

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

נובמבר 2019, גרסה 1.10

תוכן העניינים

3	מבוא
4	מבוא לתורת המספרים
8	מבנה אלגברי בסיסיים
12	חברות אбелיות
12	תת-חברות
13	חבורה אוילר ומציאת הופכי
14	חברות ציקליות
15	סדר של חבורה וסדר של איבר
18	תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים
21	החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)
25	מחלקות שמאליות וימניות
28	משפט לגראנץ ושימושים
30	פעולה של חבורה על קבוצה
33	משוואת המחלקות
37	חברות מוגשות סופית
38	תת-חברות נורמליות
40	הומומורפיזמים
43	חבורה החלופין
45	חברותמנה
48	משפט האיזומורפיזם של נתר
51	משפט קילי
54	משפט סילו
56	אוטומורפיזמים
58	משפט N/C
59	מכפלות ישרות וישרות למחצה
61	חברות אбелיות נוצרות סופית
63	תת-חבורה הקומוטוריים
65	סדרות נורמליות וסדרות הרכב
66	חברות פתירות
68	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 בעיקרו 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 קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך $b = ka$, ונסמן $a|b$. למשל $10|5$.

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

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

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

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

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

טענה 1.5. אם $r = qm + r$, אז $\gcd(m, r) = \gcd(m, n)$.

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

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

משפט 1.7 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למייאת מינימום בעזרת שימוש חזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידס. ניתנו להניהם $n \leq m < 0$ לפי ההערכה הקוזמת. אם $n = m$, אז $n = (n, m) = 0$. אחרת נקבע $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עם $(n, m) = (m, r)$. (הכוינו לכך האלגוריתם חייך להעטרה.)

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

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

ואם יש זמן, דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

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

משפט 1.9 (אפיון המינימום כצירוף לינארי מצערני). 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- $(a, b) = sa + tb$ (זהות נז).

הוכחה. נתבונן בקבוצה

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

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

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

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

אבל אמרנו כי d הינו הטבעי הקטן ביותר ב- $S_{a,b}$, ולכן $d \nmid r$. כלומר $d \nmid a$, ולכן $d \nmid b$. כלומר $d \nmid (a, b)$. אבל $d \mid r$, ולכן $d \mid (a, b)$. וכך $(a, b) \mid d$.

ולכן $(a, b) | d$ מחלק גם כל צירוף לינארי של a ושל b . בפרט, ולכן $(a, b) | b$ $\leq d$ $(a, b) = d$. בסך הכל קיבלנו $\gcd(a, b) = \gcd(a - b, b)$, וקל להוכיח ש- $\gcd(a, b) = \gcd(a - b, b) > 0$, ניתן להניח $a \geq b > 0$. עבור $a = b = 1$ מתקיים כי

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

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

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

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

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

צירוף לינארי כדרוש. \square

הערה 1.10 (לדלא). יהי $n \in \mathbb{Z}$. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$. $n\mathbb{Z} = \{x \in \mathbb{Z} : x = an \text{ עבור } a \in \mathbb{Z}\}$. מון המשפט האחרון נוכל להסיק כי למשול $\{ \dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots \}$ מתקיים כי $S_{a,b} = (a, b)\mathbb{Z}$.

תרגיל 1.11. יהי a, b, c מספרים שלמים כך ש- $a|bc$ וגם $a|c$. הראו כי $a|b$.
פתרו. לפי אפיון הממ"מ צירוף לינארי, קיימים s, t כך ש- $1 = sa + tb$. נכפיל ב- c ונקבל $c = sac + tbc$. ברור כי $a|sac$ ולפי הנתון גם $a|tbc$. לכן $a|c$. קלומר $a|c$.

מסקנה 1.12. אם p ראשוני וgas $p|bc$ אז $p|b$ או $p|c$.

פתרו. אם $p|b$, אז סיוםנו. אחרת, $b = p$ ולכן $1 = p|b$, ולפי התרגיל הקודם $p|c$.
דוגמה 1.13. כדי למצוא את המקדמים s, t כשביעים את הממ"מ צירוף לינארי כנ"ל
נשתמש באלגוריתם אוקליידס המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

טענה 1.14. תכונות של ממ"מ:

א. יהי $d = (n, m)$ ויהי e כך ש- $e|m$ וגם $e|n$, אז $e|d$.

$$\text{ב. } (an, am) = |a| (n, m)$$

הוכחה.

א. קיימים $t, s \in \mathbb{Z}$ כך ש- $m|sn + tm$, אז הוא מחלק גם את צירוף $sn + tm$. לכן $sn + tm \mid d$.

ב. (חלוקת מתרגיל הבית) \square

שאלה 1.15 (לבית). אפשר להגדיר ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1, a . הראו שקיימים מספרים שלמים s_k, \dots, s_1 המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$. רמז: אינדוקציה על k .

הגדרה 1.16. יהיו n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $a \equiv b \pmod{n}$. נסמן זאת $a \equiv b \pmod{n}$ ונראה זאת "כלומר קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a \equiv b + kn \pmod{n}$ ".

טענה 1.17. שקולות מודולו n היא יחס שקילות שמחולקות השקילות שלו מתאימות לשאריות החלוקה של מספר $b-n$. כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. ככלומר אם $a + c \equiv b + d \pmod{n}$, אז $ac \equiv bd \pmod{n}$ וגם $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$.

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

פתרו. בשיטה העשורונית, הספירה האחורונה של מספר N היא $(N \pmod{10})$. נשים לב כי $333 \equiv 3 \pmod{10}$. לכן

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

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

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

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

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

$$b-sn + atm \equiv atm \equiv a \cdot 1 \equiv a \pmod{n}$$

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

ולכן $x = b-sn + atm$ הוא פתרון אפשרי. ברור כי גם $x' = x + kmn$ ($k \in \mathbb{Z}$) 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 ערכי אפשריים ל- x (מודולו nm). ההתאמה הזו היא פונקציה חד-עקבית סופיות שוות עצמה, ולכן ההתאמה היא גם על. דרך אחרת: אם קיימים מספר y המקיימים את הטענה, אז $y \equiv x \pmod{m}$ ו- $y \equiv x \pmod{n}$. מהנתנו $(n, m) = 1$ קיבל כי $nm|x-y$. לכן $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ (בהתאם נראה גם $x \equiv y \pmod{nm}$)

דוגמה 1.20. נמצא $\mathbb{Z} \in x$ כך ש- $x \equiv 2 \pmod{5}$ וגם $x \equiv 1 \pmod{3}$. ידוע כי $s = -1, t = 2, n = 5, m = 3$, ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $7 = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 2 \pmod{5}$ וגם $7 \equiv 1 \pmod{3}$.

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

משפט 1.21 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיים הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם $m = m_1 \cdots m_k$. בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שאריות y יהזה $y \pmod{m}$ 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- $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 3 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 15$ מן הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $15 \equiv 0 \pmod{3}$ כי $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$. לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 3 \pmod{7}$ ניתן להחליף במשוואת אחת $y \equiv 52 \pmod{15}$. נשים לב כי $52 = 15 \cdot 3 + 7$, ולכן משפט השאריות הסיני 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 n, m הכפולה המשותפת המינימלית (במ"מ, least common multiple) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 1.24. תכונות של כמ"מ:

א. אם $m|a$ וגם $n|a$, אז $[n, m]|a$.

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

2 מבנים אלגבריים בסיסיים

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

דוגמה 2.2. מילים ושירשור מילים, קבוצה X עם הפעולה $* = \cup$

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

הגדרה 2.4. תהי $(S, *)$ אגדה. איבר $S \in e$ נקרא איבר ייחודה אם לכל $a \in S$ מתקיים $a * e = e * a = a$. אגדה שבה קיים איבר ייחודה נקראת מונוואיד (monoid, או יחידון).

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

הערה 2.6. יהיו M מונוואיד. 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). איזי $(P(X), \cap)$ היא מונוואיד שבו איבר היחידה הוא X . מה קורה עבור $(P(X), \cup)$? (לහמאך, נשים לב כי במונוואיד זה לכל איבר a מתקיים $a^2 = a$).

הגדרה 2.8. יהיו $(M, *, e)$ מונוואיד. איבר יקרא הפיך אם קיים איבר $M \in b$ כך $ba = ab = e$. במקרה זה $b = a^{-1}$. יקרא הופכי של a .

תרגיל 2.9 (אם יש זמן). אם $aba \in M$ הפיך במונוואיד, הראו כי גם a, b הפיכים. פתרו. יהיו c ההפכי של aba . ככלומר

$$abac = caba = e$$

לכן cab הוא הופכי שמאלית 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 שמאלית וימני של b .

תרגיל 2.10. האם קיים מונוואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאל?

פתרו. כן. נבנה מונוואיד כזה. תהא X קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות מ- X לעצמה המסומנת $\{f: X \rightarrow X\}$. ביחס לפעולת הרכבה זהו מונוואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות id .

ההפיכים משמאלי הם הפונקציות החח"ע. ההפיכים מימין הם הפונקציות על (לפי הקורס מתמטייקה 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 $(1 - n)d(n) = \max(1, n - 1)$. לפונקציה זו יש הופכי מימין, למשל $n + 1 = u(n)$, אבל אין לה הפיך משמאל.

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

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

ומצאו מי הם האיברים הפיכים ב- (\bullet, \cdot) .

פתרו. הקבוצה $(X)_*$ אינה ריקה, לדוגמה היא מכילה את $\{e\}$ (כasher e הוא איבר היחיד של X). הפעולה \bullet מוגדרת היטב וסגורת. קל לבדוק כי הפעולה קיבוצית בהתבסס על הקיבוציות של הפעולה \cdot . איבר היחיד ב- (\bullet, \cdot) הוא $\{e\}$. האיברים הפיכים במונואיד הן הקבוצות מהצורה $\{a\}$ עבור a הפיך ב- X (ההופכי הוא $\{a^{-1}\}$). אכן, נניח כי $A \in P_*(X)$. לכן קיימת $B \in P_*(X)$ כך שלכל $a \in A$, $b \in B$ מתקיים $ab = e$ מתקיים $ba = 1$. אחרת קיימים לפחות שני איברים $a \in A, b \in B$ נתקיים $ab = e, b_1a = ab_1 = b_2a = e$, וכן מיחידות ההופכי של a נקבל $b_1, b_2 \in B$ נתקיים $b_1a = ab_1 = b_2a = e$. באופן סימטרי $|A| = 1$. $b_1 = b_2$.

הגדרה 2.12. חבורה (group) $(G, *, e)$ היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

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

א. סגירות הפעולה.

ב. קיבוציות הפעולה.

ג. קיום איבר ייחידה.

ד. כל איבר הוא הפיך.

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

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

*	a	b
a	a	b
b	b	a

אז קל לראות שмотקירים סגירות, אסוציאטיביות, a הוא ייחידה ו- b הוא ההופכי של עצמו.

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

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

דוגמה 2.15. $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ חבורות ביחס לחברות. מה קורה עם כפל? (כל שדה הוא חבורה חיבורית ומונואיד כפלי).

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

דוגמה 2.17. נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו n , שמקובל לסמן $= \mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לפעמים מסוימים את מחלקות השקילות $[a]$ בסימון \bar{a} , ועתים כאשר ברור הקשר פשוט a . כזכור $[a] + [b] = [a + b]$ כאשר באגף שמאל הסימן $+$ והוא פעלת ביןארית הפעולות על אוסף מחלקות השקילות a הוא נציג של מחלקה שkeit אחת $-b$ הוא נציג של מחלקה שkeit אחרת) ובאגף ימינו זו פעלת החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה משתמשים על מחלקות השקילות שבה $b + a$ נמצא).

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אבלית. נבחר נציגים למחלקות השקילות $\{[0], [1], \dots, [n-1]\}$. איבר היחידה הוא $[0] + [a] = [0+a] = [a]$ (הרוי $[0] + [a] = [a] + [0]$). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעות מהקיבות והאבליות של פעלת החיבור הרגילה. האיבר ההופכי של $[a]$ הוא $[n-a]$.

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 $= \mathbb{Z}_n^\circ = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$. האם $(\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot)$ חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6° קיבל כי $[0] \cdot [3] = [6] = [0]$. לפי ההגדרה $[0] \notin \mathbb{Z}_6^\circ$, ולכן הפעולה \cdot ($\mathbb{Z}_n^\circ, \cdot$) אינה בהכרח סגורה (כלומר איפלו לא אוגודה). 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 $b \cdot a$ הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההופכי הוא $b^{-1} \cdot a^{-1} = b^{-1} \cdot (a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$. 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 קבוצה סגורה ביחס לפעולה המצוומצמת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$ (קייזר של M).

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

הגדרה 2.20. המערכת $(\cdot, U(M))$ 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 הליינרית הכללית (מעל n ממעלה) \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. הוכיחו שפעולות הכפל הופכת את $M_{\mathbb{N}}^\circ(F)$ למונואיד שאינו חבורה (צריך להראות גם סגירות לפעולה!). הראו שבמקרה זה יש הבדל בין היפות מושマル להיפות מימין.

3 חבורות אбелיות

הגדרה 3.1. נאמר כי פעולה דומינומית $G \times G \rightarrow G$ היא אכילתית (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 שמו של נילס הנריק אָבֶל (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 אбелית.

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

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

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

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

הערה 3.5. אמנס אנחנו רגילים מהעבר שפעולות הן בדרך כלל חילופיות, אך יש פעולות שימושיות מאוד שאינן חילופיות (כגון כפל מטריצות והרכבת פונקציות). אחת מהמטריות 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 $a, b \in G$ מתחלפיים אם $ab = ba$ נגדיר את המרכז של חבורה G להיות

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

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

דוגמה 3.7. חבורה G היא אбелית אם ורק אם $Z(G) = G$. האם אתם יכולים להראות שבנהנתן 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 לפעולה המושנית $-G$). במקרה זה נסמן $H \leq G$.

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

- תת-החבורה H לא ריקה (בדרך כלל קל להראות $e \in H$).
- סגירות לפעולה: לכל $a, b \in H$ מתקיים $.ab \in H$.
- סגירות להופכי: לכל $a \in H$ מתקיים $.a^{-1} \in H$.

דוגמה 4.2. נוכיח שקבוצות המטריצות

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

היא תת-חבורה של $GL_3(\mathbb{R})$.

- $\emptyset \neq H$ כי ברור שה- $I_3 \in H$ (שהיא איבר היחידה של G ולכון גם של H).
- יש סגירות לפעולה 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 חכורת הייניכרג.

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

דוגמה 4. לכל חבורה G מתקיים כי $Z(G) \leq G$

5 חבורות אוילר ומציאת הופכי

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

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

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

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

טעיה 5.3 (בهرצתה). יהי $m \in \mathbb{Z}$ איז $m \in U_n$ אם ורק אם $m \equiv 1 \pmod{n}$. כלומר, ההופיכים במונואיד (\cdot, \cdot) הם כל האיברים שאינם $-n$. יש לנו דרך למצוא את ההופכי של m : ראינו שקיימים s, t כך ש- $sn + tm = 1$. נקבע $tm \equiv 1 \pmod{n}$ כלומר $tm = t - m^{-1}$. קיבלנו שההופכי הוא המקדם המתאים בצירוף של הממ"ם.

הערה 5.4. אם p הוא מספר ראשוני, אז $U_p = \mathbb{Z}_p^*$.

דוגמה 5.5. $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$.

דוגמה 5.6. לא קיים -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 ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרו. לפי הנתון, קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x + 234k = 1$. זאת אומרת $-61x \equiv 234k \pmod{234}$. לפיה $61x \equiv 1 \pmod{234}$. לפיה איפיון ממ"מ קיבלנו כי $61 \mid (234, 61) = 1$. כלומר x, k הם המקדמים מן המשפט של איפיון הממ"ם בצירוף לינארי מזער. בדוגמה 1.13 ראינו כי $61 \cdot 61 - 23 \cdot 23 = 1$. לכן $x \equiv -23 \pmod{234}$. והוא ההופכי, וכך להבטיח כי x אינו שלילי נבחר $x = 211$.

6 חבורות ציקליות

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

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

דוגמה 6.3. רשימה של כמה תת-חבורות ציקליות:

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

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

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

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

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

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

7 סדר של חבורה וסדר של איבר

הגדרה 7.1. הסדר של חבורה G הוא עוצמתה כקבוצה, ומסומן $|G|$. בambilים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה.

דוגמה 7.2. $|\mathbb{Z}_n| = n, |\mathbb{Z}| = \infty$.

הגדרה 7.3. פונקציית אוילר מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$. לפי טענה 5.3 נסיק שהיא סופרת כמה מספרים קטנים וזרים ל- n :

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

דוגמה 7.4. עבור p ראשוני, אנחנו כבר יודעים ש- $\varphi(p) = p - 1$. ניתן להראות (בהרצתה) כי לכל ראשוני p ולכל k טבעי, $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$, כמו כן, בתרגיל הבית תוכחו כי $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ אם ורק אם $(a, b) = 1$. מכאן מתקבלת ההכללה: יהי $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$ אז $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$ ולכון $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$, נזכיר כי $|U_{60}| = 16$ למשל כדי לחשב את

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

הגדלה 7.5. יהיו $a \in G$ איבר בחבורה. הסדר של a הוא $.o(a) = \min \{n \in \mathbb{N} \mid a^n = e\}$ אם לא קיים כזה, נאמר שהסדר הוא אינסופי. בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1.

דוגמה 7.6. בחבורה U_6 , $.o(1) = 1, o(5) = 2$

דוגמה 7.7. בחבורה \mathbb{Z}_6 , $.o(1) = o(5) = 6, o(3) = 2, o(2) = o(4) = 3$

דוגמה 7.8. בחבורה $GL_2(\mathbb{R})$ נבחר את $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$. נראה ש- $o(b) = 3$ כי

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

טעינה 7.9. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$ אמ' וرك אמ' $|n|$ מתקיים $a^n = e$.

טעינה 7.10. תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ מסדר סופי כך $ab = ba$ וגם $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$ (כלומר החיתוך בין תת-החבורה הנוצרת על ידי a ותת-החבורה הנוצרת על ידי b היא טריויאלית). אז $[o(a), o(b)] = [o(a), o(b)]$.

דוגמה 7.11. עבור $(a, b) \in G$ והאיברים $a \in H_1, b \in H_2$ $G = H_1 \times H_2$ והסדר של b במסדר n והסדר של a במסדר m . הרו $\langle(a, e_2)\rangle \cap \langle(e_1, b)\rangle = \{e_G\} = \{e_1, b\}$ מתחלף עם $[o(a), o(b)] = [o(a), o(b)]$.

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

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

כי $o(ab) | [n, m]$ מחלקים את $[n, m]$. לפי טענה 7.9 קיבלנו $ab = ba$. מצד שני, כדי להוכיח מינימליות, אם $e^t = b^{-t}, (ab)^t = e$ אז $a^t = b^{-t}$. לכן

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

כלומר $t | n$ וגם $t | m$, ולכן $[n, m] | t$. כלומר $[n, m] | t$.

משפט 7.12. הסדר של איבר x שווה ל- n אם ורק אם $x^n = e$. כלומר, x ציקלי אם ורק אם $x^n = e$.

דוגמה 7.13. ב- U_8 קל לבדוק ש- $2 = o(2) = o(4) = o(8) = o(5) = o(7) = o(3)$ ולכן U_8 אינה ציקלית.

תרגיל 7.14. האם $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ היא ציקלית?

פתרון. הסדר של חבורה 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- $n | (na, nb)$. לכן הסדר של כל איבר קטן או שווה לנ- n . ככלומר $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ לא ציקלית עבור $n > 1$.

תרגיל 7.15. תהי G חבורה אבלית. הוכיחו שאוסף האיברים מסדר סופי, שנסמן T עבור (torsion), הוא תת-חבורה.

פתרו. נוכיח את התנאים הדרושים לתת-חבורה:

- $\emptyset \neq T \subsetneq G$, $e \in T$, $a \in T \Rightarrow a^{-1} \in T$.
- סגירות לפעולה: יהי $a, b \in T$. אז יש $n, m \in \mathbb{Z}$ ש- $a^n = b^m = e$. אז $a^n \cdot b^m = (ab)^{nm} = a^{nm}b^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n = e^m e^n = e$ (שימוש באז: $(ab)^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n$).
- סגירות להופכי: יהי $a \in T$. יש $n \in \mathbb{Z}$ ש- $a^n = e$. אז $a \cdot a^{n-1} = a^{n-1} \cdot a = e$ וכאן $a^{-1} = a^{n-1}$ וסביר ראיינו שיש סגירות לפעולה.

תרגיל 7.16. תהי G חבורה ויהי $a, b \in G$ מסדר סופי. האם גם ab בהכרח מסדר סופי?

פתרו. אם G אбелית, אז ראיינו שהזיה נכוון בתרגיל 7.15. כמו כן, אם G סופית, נקבל כי $T = G$. באופן כללי, התשובה היא לא. הנה דוגמה נגדית: נבחר את $GL_2(\mathbb{R})$, ונtabונן באיברים

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

ניתן לבדוק שמתקיים: $ab = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ אינו מסדר סופי כי $(ab)^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

טענה 7.17. מספר תכונות של הסדר:

א. בחבורה סופית הסדר של כל איבר הוא סופי.

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

ג. $o(a^i) \leq o(a)$ (במבחן).

ד. $o(a) = o(a^{-1})$.

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

מקרה 1. נניח $n < \infty$. $o(a) = n$. לכן $a^n = e$. ראשית,

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

כאשר המעבר \star מבוסס על כך ש- $a^{-1}a = e$ מתחלפים (הרי $a^{-1}a = e$ ו- $a = a^{-1}$).

באופן כללי). הוכחנו ש- $a^{-1}a = e$, ולכן $o(a^{-1}) \leq n = o(a)$. אם נחליף את a ב- a^{-1} , נקבל

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

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

הערה 7.18. יהיו $a \in G$, $a \in \langle a \rangle$. אזי $| \langle a \rangle | = o(a)$. במקרה, הסדר של איבר הוא סדר תת-חברה שהוא יוצר.

תרגיל 7.19 (מההרצאה). תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. נניח $\infty < o(a) = n$. הוכיחו שכל $n \leq d$ טבעי,

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

הוכחה. תחילת נוכיח הוכחות: נשים לב כי

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

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

כעת נוכיח את המינימליות: נניח $e = a^{dt}$, $t \in \mathbb{N}$. לפי טענה 7.9, $e = (a^d)^t$. כלומר $n|dt$.

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

לפי תרגיל 1.11 קיבל $t \mid \frac{n}{(d, n)}$, כמו שרצינו. \square

תרגיל 7.20. תהי G חבורה ציקלית מסדר n . כמה איברים ב- G יוצרים (לבדק) את $?G$

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

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

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

8 תת-חברה הנוצרת על ידי איברים

הגדרה 8.1. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-חבורה לא ריקה איברים ב- G (משמעותו לבי- S -אינה בהכרח תת-חברה של G).

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

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

דוגמה 8.2. ניקח $\{2, 3\} \subseteq \mathbb{Z}$ ואת $H = \langle 2, 3 \rangle$. נוכיח $H = \mathbb{Z}$ בעזרת הכללה דוכיונית. H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיוון $-2 \in H$ אז גם $2 \in H$ (מכאן $2 + 3 = 1 \in H$). קלומר איבר היחידה, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$, כלומר $H = \mathbb{Z}$. נסיק

דוגמה 8.3. אם ניקח $\{4, 6\} \subseteq \mathbb{Z}$, אז נקבל: $\{4n + 6m : n, m \in \mathbb{Z}\} = \{4n + 6m : n, m \in \mathbb{Z}\}$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דוכיונית, $\langle 4, 6 \rangle = \text{gcd}(4, 6) \cdot \mathbb{Z} = 2\mathbb{Z}$: בזר ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$. (\supseteq)
 $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$: هي $2k \in 2\mathbb{Z}$. איז $2k \in \langle 4, 6 \rangle$?
 $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$. לכן מתקיים גם: $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 8.4. בדומה לדוגמה האחרונה, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-החבורה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$. בז'ות החילופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

באופן כללי, בחבורה אבלית מתקיים:

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

דוגמה 8.5. נוח לעתים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המילילים" שנitinן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצת A . מגדרים את האלפבית שלנו להיות $A \cup A^{-1}$ כאשר $\{a^{-1} \mid a \in A\} = \{a \in A \mid a^{-1} \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, והמילה הריקה מייצגת את איבר היחידה ב- G . (אם יש זמן: להציג את F_n).

הגדרה 8.6. חבורה 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 8.7. כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 8.8. כל חבורה ציקלית נוצרת סופית (מהגדירה). לכן יש חבורות אינסופיות כמו $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \langle(1, 0), (0, 1)\rangle$, למשל, במקרה יש זמן: גם F_2 נוצרת סופית על ידי שני איברים, אבל היא לא אבלית).

8.1 חבורות שורשי היחידה

דוגמה 8.9. 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 $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. קלומר 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 8.10. נגידר את קבוצת שורשי היחידה $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$. הוכחו:

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

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

ג. Ω_∞ אינה ציקלית.

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

א. נוכיח שהיא עלי ידי זה שנווכח שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . ראיינו בתרגיל 7.15 שתת-חברה הפיטול של חבורה אבלית היא תת-חבורה. לפי הגדרת Ω_∞ , רואים שהיא מכילה בדיק את כל האיברים מסדר סופי של החבורה האבלית \mathbb{C}^* , ולכן חבורה.

באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי $\Omega_\infty \in 1$, ולכן היא לא ריקה. יהיו $g_1, g_2 \in \Omega_\infty$, $l, k \in \mathbb{Z}$. נכתוב עבור $g_1 \in \Omega_n, g_2 \in \Omega_m$ מתאים:

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

לכן

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

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

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

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

תרגיל 8.11. הוכחו שהחבורות הבאות לא נוצרות סופית

א. חבורת שורשי היחידה Ω_∞ .

ב. $(M_3(\mathbb{R}), +)$

ג. (\mathbb{Q}^*, \cdot)

פתרו.

א. בעוד ש- Ω היא אינסופית, נראה שכל תת-החבורה הנוצרת על ידי מספר סופי של איברים מ- Ω היא סופית. יהיו a_1, \dots, a_k שורשי ייחידה מסדריים 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 אבלית. לכן יש מספר סופי (החסום מלמעלה במכפלה $n_k \dots n_1$) של איברים ב- $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$. לכן $\langle a_1, \dots, a_k \rangle$ אינה נוצרת סופית.

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

ג. נניח בשלילה כי

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

از קל לראות שהגורמים הראשונים במכנה של כל איבר מוגבלים לקבוצת הגורמים הראשונים שמופיעים בפירוק של המכפלה $b_n \dots b_1$. אך זו קבוצה סופית, ולכן לא ניתן לקבל את כל השברים ב- \mathbb{Q}^* , כלומר סתירה.

9 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

הגדרה 9.1. החבורה הסימטרית מזרga n היא

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

זהו אוסף כל הunctionות היחס"ע ועל מהקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$ לעצמה, ובמיילים אחרות – אוסף כל שינוי הסדר של המספרים $\{1, 2, \dots, n\}$. החבורה 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 בדיקת החפכים במונואיד X^X עם פעולה הרכבה, כאשר $X = \{1, 2, \dots, n\}$.

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

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

מסקנה 9.4. נשים לג-Sh- S_3 איניה אקליטית, כי $\sigma \neq \tau\sigma$. מכאו גם קל לראות ש- S_n איניה אקליטית לכל $n \geq 3$, כי היא לא אקליטית.

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

הגדרה 9.6. מחזור (או עיגל) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_1 \mapsto \dots \mapsto a_k \mapsto a_1$ (ושאר המספרים נשלחים לעצם). כותבים את התמורה הזו בקיצור $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$. האורך של המחזור $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_k)$ הוא k .

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

משפט 9.8. כל תמורה ניתנת כתגובה באופו יחד כהרכבת מחזורים זרים, כאשר הכוונה ב"מחזרים זרים" היא מחזרים שאין לאף זוג מהם אייכר משותף.

הערה 9.9. שימושו לב שמחזרים זרים מתחלפים זה עם זה (מידוע?), ולכן חישובים עם מחזרים 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 מהזורים זרים, לוקחים מספר, ומתחילה לעבור על המחזור המקורי. המתחיל בו. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

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

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

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

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

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

9.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

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

פתרו. נסמן $\sigma = (a_0\ a_1\ \dots\ a_{k-1})$. נוכיח כי $o(\sigma) = k$. 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 $\text{id} = \sigma^k$: לכל a_i מתקיים

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

ולכל $a_i \neq a_l$ נותר להוכיח מינימליות. אבל אם $a_i \neq a_l$, אז $\sigma^l(a_0) = a_l \neq a_0$, כלומר $\sigma^l \neq \text{id}$. טענה 9.12 (תזכורת). תהיו G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $ab = ba$ וגם $[o(ab)] = [o(a)o(b)]$.

מסקנה 9.13. סדר מכפלות מהזורים זרים ב- S_n הוא הכמ"פ (lcm) של אורכי המחזוריים.

דוגמה 9.14. הסדר של $(193)(56)(1234)$ הוא 6 והסדר של $(56)(1234)$ 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 $o(\sigma) = [9, 5] = 45$.

כעת, מכיוון שסדר האיבר שווה לשדר 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 להתקבל כמכפלת מחזורים זרים ב- S_{15} . אמם ניתן לקבל את הסדר 39 כמכפלת מחזורים זרים, האחד מאורך 13 והآخر מאורך 3, אבל $3 + 3 = 6$ וכאן, זה בלתי אפשרי ב- S_{15} .

9.2 הצגת מחזור כמכפלת חילופים

הגדרה 9.17. מחזור מסדר 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 9.18. כל מחזור (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים $(a_1, a_2, \dots, a_r) = (a_1, a_2) \cdot (a_2, a_3) \dots (a_{r-1}, a_r)$

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 מחזורים מאורך $n \leq r \leq 2$ יש בחבורה S_n ?

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

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

לכן נחלק את המספר הכללי ב- $r!$. נקבל שמספר המחזורים 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 - מחזורים מאורך 3, למשל (243) .

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

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

תרגיל 9.21. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_5 ?

פתרונות. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

- א. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

ג. סדר 3 - מהזורים מאורץ 3.

ד. סדר 4 - מהזורים מאורץ 4.

ה. סדר 5 - מהזורים מאורץ 5.

ו. סדר 6 - מכפלה של חילוף ומהזור מאורץ 3, למשל (54) (231).

זהו שימו לב שב- S יש איברים ב-

10 מחלקות שמאליות וימניות

הגדירה 10.1. תהי G חבורה, ותהי $H < G$. לכל $a \in G$ נגיד מחלקות (cosets) $aH = \{ah \mid h \in H\}$.

- . $aH = \{ah \mid h \in H\}$ ביחס ל- H היא הקבוצה
 . $Ha = \{ha \mid h \in H\}$ ביחס ל- H היא הקבוצה

את אוסף המחלקות השמאליות ביחס ל- H נסמן ב- G/H .
 (למה זה בכלל מעניין להגיד את האוסף זה? בעתיד נראה שכאשר H תת-חבורה "מספיק טוביה" (נקראת נורמלית), אז אוסף המחלקות ייחד עם פעולה שמושנית מ- G -যোকারিম ছবৰা).

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

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

תרגיל 10.3. תנו דוגמה לחברת G , תת-חבורה H ואיבר $a \in G$ כך ש- $aH \neq Ha$.

פתרונות. חייבים לבחור חבורה G שאינה אבלית ואיבר $a \notin Z(G)$. נבחר $G = S_3$, את $H = \langle (1\ 2) \rangle = \{\text{id}, (1\ 2)\}$ ואת $a = (1\ 3)$.

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

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

נמשיך ונחשב את G/H : המחלקות השמאליות הן

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

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

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

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

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

דוגמה 10.4. ניקח את $G = (\mathbb{Z}, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של $H = 5\mathbb{Z}$:

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

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

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

הערה 10.5. כפי שניתנו לראות מהדוגמאות לעיל, המחלקות השמאליות (או הימניות) של תת-חבורה $H \leq G$ יוצרות חיוקה של G . למעשה הן מחלקות השקילות של יחס השקילות הבא על G :

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

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

משפט 10.6 (בهرצתה). תהי G חכורה, תהי $H \leq G$ תת-חכורה ויהיו $a, b \in G$ או

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

. $aH \cap bH = \emptyset$, או $aH = bH$ או שhn זרות.

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

הגדרה 10.7. מספר המחלקות (השمالיות) של H ב- G נקרא האינדקס (הشمالي) של H ב- G ומסומן $[G : H] = |G/H|$.

הערה 10.8. האינדקס $[G : H]$ הוא מدد לגודל תת-החבורה. ככל שהאינדקס קטן יותר, כך תת-החבורה H גדולה יותר. בפרט, $[G : H] = 1$ אם ורק אם $H = G$.

דוגמה 10.9. על פי הדוגמאות שראינו:

$$\text{א. } [S_3 : \langle (1 2) \rangle] = 3$$

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

$$\text{ג. } [G : \{e\}] = |G|$$

הערה 10.10. ישנה התאמה חד-對偶性 על בין מחלקות שמאליות של $H \leq G$ ובין מחלקות ימניות לפי $gH \mapsto Hg^{-1}$. ניתן להבין התאמה זאת מכך שככל חבורה סגורה להופכי: $H^{-1} = H$. נחשב $gH \mapsto (gH)^{-1} = \{(gh)^{-1} \mid h \in H\} = \{h^{-1}g^{-1} \mid h \in H\} = \{kg^{-1} \mid k \in H\} = Hg^{-1}$ בפרט קיבלנו שמספר המחלקות השמאליות שווה למספר המחלקות הימניות. לכן אין הבדל בין האינדקס השמאלי לבין האינדקס הימני של תת-החבורה, ופושט נקרא לו האינדקס. בתרגיל הבית תדרשו להתאמה $gH \mapsto Hg^{-1}$.

תרגיל 10.11. מצאו חבורה G ותת-חבורה H כך ש- ∞

פתרו. נביא שתי דוגמאות:

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

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

$$\text{ולכן } [G : H] = \infty.$$

ב. נבחר $G = \mathbb{R}$ ואת $H = \mathbb{Q}$, ואז מתקיים $aH = H$, כי העוצמה של aH היא א- \aleph_0 , ואיחוד כל המחלקות הוא G שהוא מעוצמת א- \aleph_0 .

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 $a \in G$, נקבל שהסדר של כל אינcer מחלק את סדר החבורה.

הערה 11.3. מהוכחת המשפט קיבל $|H : [G : H]| = |G|$. המסקנה הזאת נכונה גם לחבורות אינסופיות בחשבו עצמות, והיא שקולה 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 היחידים 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 אбелית. אין איבר מסדר 2^t , שכן אז החבורה ציקלית ולכון אбелית. לכן קיימים איבר, נאמר $a \in G$, כך $o(a) = 2^k > 2^{k-2}$.

נתבונן בתת-החבורה $\langle a \rangle$ ובנבחר את האיבר a^{k-2} . מתקיימים

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

וקיבלנו שזהו האיבר שיוצר את תת-החבורה הציקלית הדורושה 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.

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

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

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

דוגמה 11.9. יהי p מספר ראשוני, ויהי $a \in U_p$. מתקיים $\varphi(p-1) \equiv 1 \pmod{p}$. זהו למעשה משפט פרמה הקטן. העשרה אם יש לנו: פונקציית קרמייכל (Carmichael) $\lambda(n)$ מוגדרת להיות המספר הטבעי m הקטן ביותר כך ש- $a^m \equiv 1 \pmod{n}$ לכל a שזר ל- n . ממשפט 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 $2019 + 8821811^{4039}$.

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

$$8821811^{4039} + 2019 \equiv 11^{4039} + 19 \pmod{100}$$

אנו ידעים כי $100|11(\varphi(100) - 1)$, ולפי משפט אוילר קיבל

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

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

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 $k = -9 \equiv 91 \pmod{100}$.

$$8821811^{4039} + 2020 \equiv 11^{-1} + 19 \equiv 10 \pmod{100}$$

ולכן שתי הספרות האחרונות הן 10.

שאלה 11.11. ראיינו מסקנה ממשפט לגראנץ: בחבורה סופית G מתקיים לכל איבר $g \in G$ כי $|G|(g) \circ$. האם הכוון ההפוך נכון? כלומר, אם G חבורה סופית והמספר $\mathbb{N} \in m$ מחלק את $|G|$, האם בהכרח קיימים בא- G איבר מסדר m ?

פתרו. לא בהכרח! דוגמה נגדית: נבחן את החבורה $\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$. סדר החבורה הינו 16 אבל אין בה איבר מסדר 8 או 16. ראיינו כבר שהסדר המרבי בחבורה הזאת הוא לכל היותר 4. בנוסף, אילו היה קיים איבר מסדר 16, אז היא ציקלית, אבל הוכחנו שהחבורה $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ אינה ציקלית עבור $n > 1$. הערכה 11.12. נעיר שבחבורה **ציקלית** $G = \langle a \rangle$ מסדר $\mathbb{N} \in n$ זה כן מתקיים בעזרת נוסחת הקסם שראינו $a^t = \frac{n}{(n,t)} \circ$.

12. פעולה של חבורה על קבוצה

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

הגדרה 12.1. פעולה של חבורה G על קבוצה X היא פעולה ביןארית $X \rightarrow X$ שננסמנה לפי $x \mapsto g * x$, המקיים:

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

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

הגדרה 12.2 (הגדרה שקולה). פעולה של חבורה G על קבוצה X היא הומומורפיזם $\varphi: G \rightarrow S_X$. כלומר לכל g נתאים פונקציה $\varphi(g): X \rightarrow X$ ומתקיים $\varphi(g_1g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$.

דוגמה 12.3. נראהו ראיים כבר בהרצאה.

א. פועלות הכפל משמאלי של חבורה על עצמה (או הפעולה שנראית בהוכחת משפט קיילי). מתי כפל מיomin הוא לא פעולה?

ב. פועלות ההצמדה של חבורה על עצמה. זו "דוגמה קלאסית" וחשובה שנטעsek בה.

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

ד. הפעולה של $GL_n(F)$ על F^n .

הגדלה 12.4. פעולה של חבורה על קבוצה נקראת נאמנה אם האיבר היחיד שפועל טריויאלית הוא איבר היחיד.

באופן שקול, פעולה היא נאמנה אם לכל G קיים $x \in X$ כך ש-
 $x * h \neq x$. בהצגה כהומומורפיזם $\varphi: G \rightarrow S_X$, למעשה דרישים $\varphi(h) = h^{-1}$.

דוגמה 12.5. מהדוגמאות הקודומות:

א. נאמנה תמיד.

ב. תלוי... אם יש איבר $e \neq x \in Z(G)$, אז הוא פועל טריויאלית.

ג. נאמנה.

ד. נאמנה.

הגדלה 12.6. בהינתן פעולה של G על X , המסלול של איבר $x \in X$ היא תת-הקבוצה

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

דוגמה 12.7. עבור פעולה הכפל משמאלי \cdot .

דוגמה 12.8. 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 12.9. עבור פעולה ההצמדה, $\text{orb}(g) = \text{conj}(g)$ נקראת מחלקה צמיות של g . בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה. הרוי אם g ו- h צמודים בחבורה אבלית, אז קיים $a \in G$ שעבורו

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

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

תרגיל 12.10. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכחו:

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

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

פתרו.

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

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

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

הערה 12.11. הכוון להפוך בכל סעיף אינו נכון - למשל, בחבורה \mathbb{Z}_4 מתקיים $o(1) = 4$, אבל הם לא צמודים. כמו כן, שניהם במרכז, ולכן אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

דוגמה 12.12. בחבורה S_3 , האיבר $\sigma = (1\ 2\ 3)$ צמוד לאיבר

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

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

טעיה 12.13 (לבית). תהי $\sigma \in S_n$, וכי $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$ ויהי מחזור $\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k)$. הוכיחו כי

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

תרגיל 12.14. בחבורה S_6 נתונות התמורות $\sigma = (1, 3)(4, 5, 6)$, $\mu = (1, 5, 3, 6)$ ו- $\tau = (1, 4, 5)\tau\sigma\tau^{-1}$. חשבו את $\sigma\mu\sigma^{-1}$ ואת τ .

פתרו. לפי הנוסחה מהטעינה הקודמת,

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

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

הגדרה 12.15. תהי $\sigma \in S_n$ Tamura ונתג' אותה כמכפלה של מחזוריים זרים $\sigma = \sigma_1\sigma_2\dots\sigma_k$. נתג' כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_2 \geq \dots \geq r_1 \geq 1$. נגדיר את מבנה המחזוריים של σ להיות ה- k -יה הסדורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

דוגמה 12.16. מבנה המחזוריים של $(1, 2, 3)(5, 6)(3, 2)$ הוא; מבנה המחזוריים של $(4, 2, 2)(1, 5)(4, 2, 3)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ גם הוא;

טעיה 12.17. שתי tamura ב- S_n הן צמודות אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים.

דוגמה 12.18. התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)$ צmodah ל- $(1, 5)$ ב- S_8 , אבל הן לא צמודות לתמורה $(7, 8)(5, 6)(1, 2, 3, 4)$.

הגדה 12.19. חילוקה 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 12.20. מספר חלקות הצמידות כ- S_n הוא $p(n)$.

דוגמה 12.21. נחשב כמה מחלוקת צמידות יש ב- S_5 . נמצא את החלוקות של 5:

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

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

13 משוואת המחלוקת

טענה 13.1 (משוואת המחלוקת). כל פעולה מוגדרה יחס שקולות: $y \sim x$ אם קיימים $\text{כך } y = g * x$. מחלוקת השקילות הנו בדיק המסלולים של הפעולה. בפרט, $g \in G$

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

כאשר $\text{Fix}(X)$ הוא אוסף נקודות השבת (Fixed points). שימוש לב שהסכמה היא על נציגים של המסלולים.

הערה 13.2. עבור פועלות ההצמדה של S_4 על עצמה קיבל:

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

טענה 13.3. ניסוח של הטענה הקודמת עבור פועלות ההצמדה:

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

הגדה 13.4. יהי $x \in X$. המויצב של x הוא תת-חבורה

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

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

דוגמה 13.5

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

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

ג. עבור הפעולה של S_4 על $F[x_1, x_2, x_3, x_4]$

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

משפט 13.6. לכל $x \in X$ מתקיים $|\text{orb}(x)| = [G : \text{stab}(x)]$, אז

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

כמסקנה, $|\text{orb}(x)|$ מחלק את הסדר של G (אפיו שהוא לא כהרוכ מוכל שס!).
בפרט, $|\text{conj}(x)|$ מחלק את הסדר של G (אפיו שהוא לא תת-חבורה).

דוגמה 13.7. נתבונן בפעולה של S_3 על $F[x_1, x_2, x_3]$. נחשב את המיציב של $f = x_1x_2 + x_1x_3$. מפניש- f קל לראות ש- f מייצבים את (23) . לכן 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 $|\text{stab}(f)| = \frac{|S_3|}{|\text{orb}(x)|} = \frac{6}{3} = 2$. $\{\text{id}, (23)\}$

תרגיל 13.8. כמה איברים ב- S_n מתחלפים עם $(12)(34)$?

פתרו. זה שקל 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. לפי המשפט, נבדוק את הגודל של המסלול. כידוע, 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 13.9. נתון שהחבורה

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

פעולת על קבוצה X מגודל 223. הוכיחו שיש ל- X נקודת 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_1, \dots, x_k , איזי ($X = \text{orb}(x_1) \cup \dots \cup \text{orb}(x_k)$) מחלוקת $|X|$ 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 $|x| = 1$. איזי גDALי המסלולים האפשריים הם $\{3, 9, 27\}$. אז

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

קיים ש- $3|223$ וזו סתירה!

הגדלה 13.10. יהי p ראשוני. חבורה G תקרא חכורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p .

תרגיל 13.11. הראו שאם G סופית, אז G חכורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור איזשהו $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 13.12. נסו להכליל את מה שעשינו בתרגיל קודם: אם G חכורת- p סופית הפעלת על קבוצה X כך $|X| \neq p$, אז קיימת ב- X נקודת שבת.

תרגיל 13.13. הוכחו שהמרכז של חכורת- p אינו טריואלי.

פתרו (רק אם לא עשה בהרצאה). תהי G חכורת- 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 שאנפ' ימין של המשווה מחלק ב- p (כי $n \neq r_i$) ולכן באנפ' שמאל p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכאן נובע ש- $Z(G)$ לא יכול להיות טריואלי.

13.1 טרנזיטיביות והלמה של ברנסטייד

הגדלה 13.14. אומרים שהפעולה של G על X היא טרנזיטיבית אם לכל שני איברים $x_1, x_2 \in X$ קיים $g \in G$ כך $x_2 = g * x_1$. זה בעצם אומר ש- X orb(x) (ודאו למה זה נכון!).

דוגמה 13.15.

א. ה策מה 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. (לדיל) 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 קבוצה בת לפחות 2 איברים. S_n פועלת על Y^n על ידי תמורה על האינדקסים. זו פעולה לא טרנזיטיבית כי למשל $(1, 2, \dots, 1) \not\rightarrow (1, 1, \dots, 1)$.

טענה 13.16. אם חבורה סופית G פועלת טרנזיטיבית על קבוצה סופית X , אז $|X| = |G|$. הרि לפि המשפט $|\text{orb}(x)| = |G|$.

הגדרה 13.17. יהיו $g \in G$. נסמן $X^g = \{x \in X \mid g * x = x\}$ עבר קבוצת נקודות השבת של g .

лемה 13.18 (הлемה שאינה של ברנסייד). תהיו G חבורה הפעלת על קבוצה X . נסמן k את מספר המסלולים. אז מתקיים (גם בנסיבות מיוחדות)

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

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

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

תרגיל 13.19. תהי G חבורה סופית (לא טריויאלית) הפעלת טרנזיטיבית על קבוצה X (מוגדל לפחות 2). הוכיחו כי קיים $g \in G$ כך $X^g = \emptyset$.

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

תרגיל 13.20. רוצים לkeletal את הרוחב בדגלים. כל דגל הוא מלבן המחולק ל-6 פסים אותם אפשר לצבע בצבעים שונים מתוך 4 צבעים. אנחנו נחשיב שני דגלים (צבעים) להיות זכרים אם הם צבעים בדיקות אותו דבר או במחופך (כך שם הופכים את אחד הדגלים זה נראה בדיקות אותו דבר). כמה דגלים שונים אפשר ליצור?

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

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

14. חבורות מוגבלות סופית

בהרצאה ראייתם דרך לכתיבה של חבורות שנקראות "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהינתן ייאג

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

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

דוגמה 14.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

הגדרה 14.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה נוצרת סופית. אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר שהחבורה מוגנת סופית (finitely presented).

דוגמה 14.3. כל חבורה ציקלית היא מוגנת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים. כל חבורה סופית היא מוגנת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה נוצרת סופית שאינה מוגנת סופית (זה לא כל כך קל).

14.1 החבורה הדיזדרלית

הגדרה 14.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע משוכלל בן n צלעות על עצמו, יחד עם הרכבת פונקציות נקראת החבורה הדיזדרלית מסרגה n . הפעולה של D_n על מצלע משוכלל עם n קודקודים היא נאמנה. מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע בamilano את השם חבורת הפאטיים ל- D_n . אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יCong סופי מקובל של D_n הוא

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

הערה 14.5 (אם יש זמן). פונקציה $\alpha : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ נקראת איזומטריה אם $d(x, y) = d(\alpha(x), \alpha(y))$. אוסף האיזומטריות של הפעולה של הרכבת פונקציות הוא חבורה. תהי $L \subseteq \mathbb{R}^2$ קבוצה כך שעבור איזומטריה α מתקיים $\alpha(L) = L$. במקרה זה α נקראת סימטריה של L . אוסף הסימטריות של L הוא תת-חבורה של האיזומטריות. החבורה D_n היא בדיק אוסף הסימטריות של מצלע משוכלל בן n צלעות.

דוגמה 14.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \sigma\tau$. כלומר $D_3 = \{\text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2\}$ מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in \tau\sigma$? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 14.7. 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 אбелית כי $\tau\sigma \neq \sigma\tau$. (למי שכבר מכיר איזומורפיזמים ודאו שאתם מבינים כי $S_3 \cong D_3$, אבל עבור $3 > n$ החבורות S_n ו- D_n אינן איזומורפיות).

15 תת-חברות נורמליות

הגדרה 15.1. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת תת-חבורה נורמלית אם לכל $g \in G$ מתקיים $gHg^{-1} = H$. במקרה זה נסמן $G \triangleleft H$.

משפט 15.2. תהי תת-חבורה $H \leq G$. התנאים הבאים שקולים:

. $H \triangleleft G$.

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

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

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

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

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

קל להוכיח שסעיף ד. גורר את הסעיפים האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חבורתמנה.

דוגמה 15.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-חבורות שלה הן נורמליות. הרி אם $h \in H$, $h \in H \leq G$, אז $g^{-1}hg = h \in H$. ההפק לא נכון. ברמת האיברים נורמליות לא יכולה לכך ש- $gh = hg = h'g$ (חילופיות עם "מס מעבר").

דוגמה 15.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הצמדה. יהיו $A \in SL_n(F)$, $A \in GL_n(F)$, אז לכל $g \in GL_n(F)$ מתקיים

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

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

דוגמה 15.5. $H = \langle (1 2) \rangle \leq S_3$ אינה תת-חבורה נורמלית, כי כבר רأינו $(1 3)H(1 3)^{-1} \neq H$.

דוגמה 15.6. עבור $n \geq 3$, תת-חבורה $D_n \leq \langle \tau \rangle$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \sigma$.

טעינה 15.7. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $H \triangleleft G$.

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

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

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

מסקנה 15.8. מתקיים $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ כי לפי משפט לגראייז' $[\langle \sigma \rangle : D_n] = \frac{2n}{n} = 2$.

תרגיל 15.9. תהי G חבורה, ונთון שיש איבר $g \in G$ שבמחלקת הצמידות שלו יש שני איברים בדיקוק. הוכחו כי g -היא תת-חבורה נורמלית לא טריויאלית.

פתרו. לפי משפט 13.6 נקבע $[G : \text{stab}(g)] = 2$, ולכן המיצב של g (לגביו פועלת הצמדה) הוא תת-חבורה הנורמלית המבוקשת.

הערה 15.10. אם $K \trianglelefteq G$ וגם $K \trianglelefteq H \trianglelefteq G$, אז בודאי $H \trianglelefteq K$. ההיפך לא נכון. אם $K \trianglelefteq H$ וגם $G \trianglelefteq K$, אז לא בהכרח $G \trianglelefteq H$ למשל $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \trianglelefteq D_4 \trianglelefteq \langle \tau \rangle$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle \trianglelefteq D_4$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 15.11 (לבית). לכל חבורה מסדר 8 יש תת-חבורה נורמלית לא טריויאלית (מצאו תת-חבורה מאינדקס 2).

תרגיל 15.12. תהי G חבורה ותהי $H \trianglelefteq G$ תת-חבורה נורמלית. הוכיחו כי G פועלת על ידי הצמדה על H , והפעולה לא בהכרח נאמנה.

פתרו. ראיינו ש- G פועלת על עצמה על ידי הצמדה. נשאר להוכיח סגירותה ב- H . לכל $g \in G$ נשים לב שלפי ההגדרה של תת-חבורה נורמלית נבחר את $ghg^{-1} \in H$ לכל $h \in H$ להפרכה שהפעולה בהכרח נאמנה, נבחר את $\langle \sigma \rangle \trianglelefteq D_{20}$ שבה הצמדה על ידי $\text{id} \in \sigma$ היא טריויאלית.

תרגיל 15.13. תהי G חבורת- p סופית, ותהי $G \trianglelefteq H$ תת-חבורה נורמלית מסדר p . הוכיחו כי $H \subseteq Z(G)$.

פתרו. מכיוון ש- H היא נורמלית, אז היא סגורה להצמדה. לכן לכל $x \in H$ מתקיים $|x| \leq p$ ולכן $\text{conj}(x) \subseteq H$. אך מכיוון שלכל $x \neq e$ מתקיים $e \notin \text{conj}(x)$, אז $|\text{conj}(x)| \leq p - 1$. אבל ראיינו שחלוקת הצמידות מחלקת את p^n שהוא סדר החבורה, ולכן בהכרח $H \subseteq Z(G)$ לכל $x \in H$. לכן $|\text{conj}(x)| = 1$

16 הומומורפיזמים

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

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

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

א. **הומומורפיזם** שהוא חח"ע נקרא **מוומורפיזם** או **שיכוון**. נאמר כי G משוכנת ב- H אם קיים שיכוון $f: G \hookrightarrow H$.

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

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

ד. איזומורפיים נקרא אוטומורפיים של G : $f: G \rightarrow G$.

ה. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיים, מונומורפיים, אפימורפיים, איזומורפיים וออוטומורפיים להומ', מונו', אפי', איזו' ואוטו', בהתאם.

הערה 16.2. הומומורפיים $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיים אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $g \circ f = \text{id}_G$ וגם $f \circ g = \text{id}_H$. כלומר (g הוא הומומורפיים בעצמה). קלומר כדי להוכיח שהומומורפיים f הוא איזומורפיים מספיק למצוא העתקה הפוכה $f^{-1} \circ g = \text{id}_H$. אפשר גם לראות שאיזומורפיות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שקלות כי מחלוקת החבורות היא גודלה מכדי להיות קבועה).

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

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

ב. $\det: GL_n(F) \rightarrow F^*$ היא אפימורפיים. הרי

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

וכדי להוכיח שהעתקה 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 הומומורפיים כלל.

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

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

א. $f(e_G) = e_H$

ב. $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$

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

ד. הגורעון 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 $G \cong H$.

אם מצאנו ב"רחוב" חבורה ציקלית, אז הסדר שלה הוא כל המידע שצורך לדעת עליה, עד כדי איזומורפיים:

משפט 16.4. כל חבורה ציקלית איזומורפית או \mathbb{Z}_n או \mathbb{Z} .

דוגמה 16.5. $\mathbb{Z} \cong n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_4$.

תרגיל 16.6. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g)) = o(g)$.

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

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

ולכן $n = o(f(g))$. \square

תרגיל 16.7. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

פתרו. לא! נבחר $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ ואת $H = \mathbb{Z}_4$. נשים לב כי ב- H יש איבר מסדר 4. אילו היה איזומורפיים $H \cong G$, 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 בחבורות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורות, הן שוות.

טעינה 16.8 (לבית). יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו שגם G אבלית, אז $f(\text{im } f)$ אבלית. הסיקו שגם $H \cong G$, אז G אבלית אם ורק אם H אבלית.

תרגיל 16.9. יהיו $f: G \rightarrow H$ הומומורפיים. הוכיחו שגם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

הוכחה. נניח $\langle a \rangle = G$. נטען כי $\text{im } f = \langle f(a) \rangle$. יהי $x \in \text{im } f$ 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 $\langle f(a) \rangle = x$, כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של $f(a)$. הסיקו שכל החבורות הציקליות מסדר מסוים הן איזומורפיות. \square

תרגיל 16.10. האם קיימים איזומורפיים $?f: S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$?

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

תרגיל 16.11. האם קיימים איזומורפיים $?f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$

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

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

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

תרגיל 16.12. האם קיים אפימורפיזם $f: H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$? פתרו. לא. נניח בשלילה שקיימים f כזה. מפני ש- H היא ציקלית, אז גם $\text{im } f$ היא ציקלית. אבל f היא על, ולכן נקבע 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 16.13. האם קיים מונומורפיזם $f: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{16}$

פתרו. לא. נניח בשלילה שקיים f כזה. נתבונן במצטום $\text{im } f \subseteq GL_2(\mathbb{Q})$, שהוא איזומורפיזם (להדגיש כי \bar{f} אפימורפיזם ומפני ש- f הוא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{16}$, ולכן $\text{im } f$ אбелית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אбелית, שזו סתירה. מסקנה. יתכו ארבע הпроכות ברצף.

תרגיל 16.14. מתי ההעתקה $G \rightarrow G: i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם? פתרו. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל.icut נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיזם). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

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

17 חבורת החילופין

הגדרה 17.1 (סקולה). יהיו σ מחזיר 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 ההגדרה

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

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

דוגמה 17.2. זה חשוב לדעת לחשב סימן של תמורה, אבל זה קצת מבלבל:

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

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

ג. תמורת הזוגות היא תמורה זוגית.

הגדרה 17.3. חכורת החילופין (חבורה התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חברה הbhאה 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 העתקה $f: A_n \rightarrow S_n \setminus A_n$ המוגדרת לפי $\sigma(12) = f(\sigma)$. יש להוכיח כי f מוגדרת היטב והפיכה. מכאן נסיק ש- $A_n \triangleleft S_n : A_n = \frac{n!}{n!/2} = 2$. דרך אחרת להראות ש- $A_n = \ker(\text{sign})$ נורמלית ב- S_n היא לשים לב ש- $\text{sign}(f(\sigma)) = \text{sign}(\sigma)$.

דוגמה 17.5. $\{A_3 = \langle (123), (132) \rangle = \{\text{id}, (123), (132)\}$ ציקלית. עבור $n > 3$ החבורה A_n אינה אбелית.

טעינה 17.6. ראיינו שב- S_n שני איברים הם צמודים אם ורק אם הם מאותו מבנה מחזוריים. זה לא נכון עבור $n = 1$ ו- $n = 2$ (למשל (123) ו- (213) הם מאותו מבנה מחזוריים, אבל לא צמודים ב- A_3 שהרי היא אбелית). האם אתם יכולים למצוא איברים מאותו מבנה מחזוריים ב- A_4 (שאינה אбелית) שאינם צמודים?

ראייתם בהרצאה כי קבוצת החילופים $\{(ij) \mid i, j \in \{1, \dots, n\}\}$ יוצרים את S_n . נتبسط בתרגילים הבאים על **רישומות** של קית' קוונרד.

תרגיל 17.7. לכל $n \geq 3$, הוכיחו שכל תמורה זוגית היא מכפלה של מחזוריים מאורך 3. הסיקו שקבוצת המחזוריים מאורך 3 יוצרת את A_n .

פתרון. איבר היחידה מקיים $(123)^0 = \text{id}$, ולכן הוא מכפלה של מחזוריים מאורך 3. עבור $\sigma \in A_n$ נכתוב אותה כמכפלת חילופים (לא בהכרח זרים): $\tau_k \dots \tau_1 \sigma = \tau_k \dots \tau_1 \tau_i \tau_{i+1} \dots \tau_1 \tau_0 \sigma$. מפני ש- $\tau_i \tau_{i+1} = \text{id}$, אפשר להניח בלי הגבלת הכלליות ש- τ_i, τ_{i+1} הם שונים. אם $\tau_i \tau_{i+1} = (ab)$ כאשר $a, b \neq c$, אז

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

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

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

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

תרגיל 17.8. לכל $3 \leq n$ הוכיחו שקבוצת המוחזרים מהצורה $(1ij)$ יוצרת את A_n .

פתרו. זו טענה דומה לכך שקבוצת החילופים מהצורה $(1i)$ יוצרת את S_n . אם $(abc) = (1ab)(1bc)$ הוא מחזור מאורך 3 שאינו כולל את 1, אז $(abc) = (12i)$. בעזרה התרגיל הקודם סימנו.

תרגיל 17.9. לכל $3 \leq n$ הוכיחו שקבוצת המוחזרים 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 מחזור מהצורה $(1ij)$ הוא מכפלה של מוחזרים מהצורה $(12i)$. נשים לב כי $(1i2)^{-1} = (12i)$. כמובן כל מחזור מאורך 3 הכלול את 1 ואת 2 נוצר על ידי מוחזרים מהצורה $(1ij)$. נניח $(1ij)$ הוא מחזור שכולל את 1, אבל לא את 2.

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

וסיימנו. נסו להוכיחו שקבוצת המוחזרים 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 $(abH) = abH$ אם ורק אם H היא תת-חבורה נורמלית. במקרה זה, זהה חכורת המנה של G ביחס ל- H . איבר היחידה הוא המחלקה $eH = H$ כי $eH = aH \iff aH = Ha \iff (Ha)H = aH \iff aH = a$. מכאן שאפשר "למצוא" את H בהינתן G/H בעזרת ההטעה $G \rightarrow G/H$: $\pi : \text{ker } \pi = H$. אז $\pi(g) = gH$.

דוגמה 18.2

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 $G/G \cong \{e\}$?

ג. $\{\langle \sigma \rangle, \langle \sigma \rangle \tau\} \trianglelefteq D_n$ רקינו שהוא מאינדקס 2 ולכן $\langle \sigma \rangle \tau \in \langle \sigma \rangle$. אכן, $\langle \sigma \rangle \tau \langle \sigma \rangle \tau = \langle \sigma \rangle \tau \tau = \langle \sigma \rangle$

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

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

אלו אוסף ישרים המקבילים לציר ה- x .

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

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

תרגיל 3.18. אם G אбелית ו- $H \leq G/H$ איזי חבורה אбелית. מה לגבי הכיוון ההפוך?
 פתרו. קודם כל עיר שמכיוון ש- G אбелית, אז H בהכרח נורמלית. לכן המנה היא באמת חבורה.
 צריך להוכיח $HaHb = Hab = Hba = HbHa$, ובאמת G כי $HaHb = Hab = Hba = HbHa = HaHb$ אбелית.
 הוכיחו לא נכון. עבור $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ ראיינו שה mana \mathbb{Z}_2 היא אбелית, וגם תת-החבורה הנורמלית $\langle \sigma \rangle$ אбелית, אבל D_n לא אбелית.

תרגיל 3.18.4. אם G ציקלית ו- $G \leq H \leq G/H$ ציקלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

תרגיל 3.18.5. תהי G חבורה (לא דזוקא סופית), ותהי $G \triangleleft H$ כך $-\infty < [G : H] = n < \infty$.
 הוכיחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שבחבורה סופית G מתקיים לכל $g \in G$ כי $g^{[G]} = e$.
 יי הוכיחו כי $a \in G$, אז $aH \in G/H$. ידוע לנו כי $n = |G/H|$. לכן

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$

תרגיל 3.18.6. תהי G חבורה סופית ו- $G \triangleleft N$ 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. יי $x \in G$ כך $x^{[N]} = e$ ו- $1 = \gcd(|N|, [G : N])$ מכיון $1 = s|N| + r[G : N]$ ו-

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

לפי התרגיל הקודם.

תרגיל 3.18.7. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שאם G אбелית, אז $T \leq G$. הוכיחו:

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

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

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

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

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

עבור הטענה השנייה, נניח בשליליה כי קיים איבר $e_{G/T} \neq xT \in G/T$ מסדר סופי

n מתקיים $(xT)^n = T$, כלומר $x^n \notin T$, ולבן $e_{G/T} = T$. נקבע

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

כי $x \in T$ שזו סתירה.

דוגמאות ל- G -חבורה: אם G חבורה סופית, אז $T = G$, וכבר רأינו $G \triangleleft G$, ואז

אם $G/T \cong \{e\}$, אז $T = \bigcup_n \Omega_n = G$, או $G = \mathbb{C}^*$. 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.

הוכיחה. $G/Z(G) = \langle aZ(G) \rangle$ ציקלית, ולכן קיים $a \in G$ שעבורו $a^n \in Z(G)$. כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

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

(לפי הציקליות). אם כן, מתקיים

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

icut נראה ש- G -אבלית. יהי $i, j \in \mathbb{Z}$ שעבורם

$$g \in a^iZ(G), h \in a^jZ(G)$$

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

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

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

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 משפט האיזומורפיזם של נתר

19.1 משפט האיזומורפיזם הראשון

משפט 19.1 (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהי הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$. אז

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

כפרט, 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 $SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$ ולכן $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$

תרגיל 19.3. תהай $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ותהי $f: H \rightarrow G$. הוכחו כי $f: H \cong \mathbb{R}$

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במישור. נגידיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. ודאו שהו הומומורפיזם. כמו כן, $f\left(\frac{x}{3}, 0\right) = x$.

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 19.4. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. או חבורה כפליית. הוכחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

\square

תרגיל 19.5. יהי הומומורפיזם $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$. מה יכול להיות $\ker f$?

פתרו. נסמן $K = \ker f$. מכיוון ש- $K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$, אז $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$. לכן $|K| \in \{1, 2, 7, 14\}$. נבדוק עבור כל מקרה.

אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל $\text{im } f \cong \mathbb{Z}_{14}/K \cong \mathbb{Z}$.

לכן f ידוע לנו כי $|\text{im } f| \leq |D_{10}| = 20$ ולכן $|\text{im } f| \mid |\mathbb{Z}_{14}|$. אבל 14 אינו מחלק את 20, ולכן $|K| \neq 1$.

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

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

ושוב מפני ש-7 אינו מחלק את 20 נסיק כי $|K| \neq 2$.

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

תרגיל 19.6. תהינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 \leq |G_1|, |G_2| \leq 20$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f: G_1 \rightarrow G_2$.

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

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

כמו כן, $|\text{im } f| \leq |G_2|$, לפי משפט לגראנץ, $|\text{im } f| \mid |G_2|$. אבל $1 \leq |G_1|, |G_2| \leq 20$ ולכן $|\text{im } f| = 1$ - כלומר f יכול להיות רק הומומורפיזם הטריויאלי.

תרגיל 19.7. מצאו את כל התמונות האפיקומורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפיזם).

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

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

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

נשים לב כי $\langle \sigma \rangle \triangleleft D_4$, כי זו תת-חבורה מאינדקס 2. אנחנו גם יודעים שככל החבירות 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, ואת $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היחידות שעוזר לא הזכירנו הן מהצורה $\langle \tau\sigma^i \rangle$. כדי שהיא תהיה נורמלית, צריך להתקיים $\langle \tau\sigma^i \rangle = \{\text{id}, \tau\sigma^i\}$

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

לכן בהכרח $\tau\sigma^i \in H$. אבל אז

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

ולכן $\langle \tau\sigma^i \rangle \not\subset H$. מכאן שכתבנו את כל תת-חברות הנורמליות של D_4 , וכך כל התמונות האפימורפיות של D_4 הן $\{\text{id}\}, \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2, D_4$.

19.2 משפט ההתאמה ושאר משפטי האיזומורפיזם

המטרה של שאר משפטי האיזומורפיזם הם לתאר את תת-חברות של המנה G/N אחרי זה נשאל על תת-חברות 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 חכורה, ו- $N \triangleleft G$ ו- $H \leq G$. אז*

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

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

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

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

ולכן

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

משפט 19.10. *תהי G חכורה ו- $K \triangleleft G$ תת-חבורה נורמלית. אז*

א. (משפט ההתאמה) כל תת-הבורות (הנורמליות) של G/K הוא מהצורה H/K עכבר תת-בורה (נורמלית) $H \leq G$ המכילה את K .

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

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

הגדרה 19.11. חבורה תקרא חבורה פשוטה אם אין לה תת-בורות נורמליות לא טרייניאליות.

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

מסקנה 19.13. מינה של חבורה ביחס ל תת-בורות נורמליות מקסימלית היא פשוטה.

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

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. תהיו $N \triangleleft G$ מאינדקס ראשוני p , ותהי $K \leq G$. הוכיחו כי או $N \cap K = p - 1$ או $Sh-K$.

פתרון. נתבונן ב- $NK \mid [G : N] = p$. מכפליות האינדקס נקבל $N \leq NK \leq G$. וכאן $[NK : N] = 1$, ולכן $NK = N$. אם $[NK : N] = p$ אז אין ברירה ו- $[NK : N] = 1$ מה שאומר $G = NK$. בנוסח משפט האיזומורפיזם השני $[NK : N] = [NK : N] = p$. אם $[NK : N] = 1$ לפי משפט האיזומורפיזם השני $[K : N] = 1$ מה שאומר $Sh-K \subseteq N$.

20 משפט קיילי

למעשה כל פעולה של חבורה G על קבוצה X מגדרה הומומורפיזם

$$f: G \rightarrow S_X$$

כאשר כל איבר $g \in G$ נשלח לפונקציה שהוא עושה על X , כלומר $f(g)(x) = g * x$.

উক্তি 1. אם הפעולה נאמנה אז זה שיכו.

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

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

$$G \hookrightarrow S_G$$

דוגמה 20.3. נех את החבורה $G = D_3 = S_6 \hookrightarrow G$. נסמן את איברי החבורה שירוטית

$$\{1 = \text{id}, 2 = \sigma, 3 = \sigma^2, 4 = \tau, 5 = \tau\sigma, 6 = \tau\sigma^2\}$$

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

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

ובסק הכל $(123)(465) \mapsto \sigma$ לפי השיכון שבחרנו. שימוש לבזזנות המשפט קיילי, הרי אנחנו יודעים שיש שיכון $D_3 \hookrightarrow S_3$!

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

משפט 20.4 (העדון של המשפט 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 שיכון

תרגיל 20.5. יהיו $n \geq 5$ ותהי $H \leq A_n$ תת-חבורה נאותה (כלומר $A_n \neq H$). הוכיחו כי $[A_n : H] \geq n$.

פתרו. נסמן $m = [A_n : H] > 1$.

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

דוגמה 20.6. לחבורה A_6 אין תת-חברות מסדרים 72, 90, 120, 180

תרגיל 20.7. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מיינדקס m . הוכיחו כי יש תת-חבורה נורמלית $[G : N] \mid m!$ וגם $N \subseteq H \triangleleft G$

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

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

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

תרגיל 20.8. תהי G חבורה סופית ו- p המספר הראשוני הכى קטון שמחلك את $|G|$. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס p . הוכיחו כי זו תת-חבורה נורמלית.

פתרו. לפי התרגיל הקודם יש תת-חבורה נורמלית $H \subseteq N \subseteq [G : N]$ כך ש- $p! \mid k[G : N] = p!$. כלומר, אפשר לרשום $k[G : N] = p!(p-1) \cdots 1$. לפיכך $[G : H][H : N] = [G : N]$ (מסקנה ממשפט לגראנץ), ולכן

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

לא- $|H|$ אין מחלקים ראשוניים p (אחרת זו סתירה למינימליות של p) ולכן $1 = (p-1)!\gcd(|H|, |N|)$. לכן $|H| \mid |N|$, מה שגורר $N = H$. כלומר H נורמלית.

תרגיל 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 קילי יש שיכון $S_{2m} \hookrightarrow G$: נתבונן בתת-חבורה הנורמלית $\varphi(G) \triangleleft A_{2m}$ (הנורמלית לפי משפט האיזומורפיזם השני). אם נראה שיש בתמונה תמורה אי-זוגית, אז $\varphi(G)A_{2m} = \varphi(G) \not\subseteq A_{2m}$ (כלומר $\varphi(G)$ לא- A_{2m} במסדר $2m$). לפי משפט האיזומורפיזם השני, S_{2m}

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

מה שאומר ש- $\varphi(G) \cap A_{2m}$ מאינדקס 2 ב- $\varphi(G)$, ולכן מסדר $m = \frac{2m}{2}$ כדרושים. אז למה יש בתמונה תמורה אי-זוגית? ל- G יש איבר a מסדר 2 (הוכיחתם את זה, ובכיתה ראייתם את משפט קושי), ונסמן אותו $\sigma = \varphi(a)$. φ שיכון ולכן σ מסדר 2 בדוק. לכן σ הוא מכפלה של חילופים זרים. נזכיר שבפעולה של חבורה על ידי כפָל משמאלי לא- σ איבר אין נקודות שבת, ולכן σ פועל לא טריומיאלית על כל האיברים בחבורה. כלומר שצורך לסדר את כל $2m$ האיברים בחילופים. זה מカリיך שיש לבדוק m חילופים - כמהות 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 קייס G -איינר מסדר p .

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

הגדלה 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 תת-חבורה p -סילו של G .

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

דוגמה 21.4. נמצא תת-חברות 3-סילו של S_3 : כיון $|S_3| = 6$, אז תת-חברה 3-סילו היא מסדר 3. יש רק תת-חבורה אחת כזאת, $\langle(123)\rangle$, והיא נורמלית.

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 לתת-חבורה p -סילו הן גם תת-חבורה p -סילו.

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

מסקנה 21.7. תהי H היא תת-חבורה p -סילו של G . היא ייחודה אם ורק אם היא נורמלית.

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

$$n_p \mid |G|.$$

$$\text{ב. } n_p \equiv 1 \pmod{p}$$

שימוש לב שני הטענים מתקבלים שאם $|G| = p^n m$ כאשר $m \nmid p$, אז $m \mid n$ (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 $5 \pmod{5}$ המספר היחיד שמקיים זאת הוא $1 = n_5$. לכן תת-חברות 5-סילו היא נורמלית. היא מסדר 5 ולכן לא טריומיאלית.

תרגיל 21.10. תהי G חבורה מסדר אי זוגי. הוכיחו שאם $21 < |G|$, אז G אbilית.>Kצת יותר קשה, אבל נסו למצוא חבורה לא אabilית מסדר 21.

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

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

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

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

מסקנה 21.12. תהי P תת-חבורה p -סילו. ראיינו שככל תת-חברות הצמודות ל- P הוו בדוק כל תת-חברות ה- p -סילו. לכן $[G : N(P)] = [G : N(H)]$.

תרגיל 21.13. הוכיחו שככל חבורה מסדר 224 אינה פשוטה.

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

טעינה 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 שתייהן).

תרגיל 21.15. אם $|G| = p^2q$ עבור q, p ראשוניים שונים, אז G אינה פשוטה.

פתרון. נניח בשילילה שהיא פשוטה. לפי משפט סילו III קיבל $n_p = q$ ו- $n_q \in \{p, p^2\}$. נשים לב שמקצ ש- $p = q$ נקבל ש- $(p) \equiv 1 \pmod{q}$, מה שמכריך כי $p > q$. זה גורר שלא יתכן ש- $p = q$, כי אז $(q) \equiv 1 \pmod{p}$, ונקבל $q > p$. לכן $p^2 = q$. כעת, תהי Q תת-חבורה q -סילו. שימו לב שהיא מסדר q ויש בה $1 - q$ איברים מסדר q (חו"ז מהיחידה). מכיוון שיש p^2 תת-חברות כאלה והן נחתכות טרייויאלית (לפי הטענה הקודמת), אז יש $(q-1)p^2$ איברים מסדר q ב- G . ככלומר נשארו לנו p^2 איברים - מספיק רק בשילילת תת-חבורה p -סילו אחת בלבד! וזה סתירה.

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

22 אוטומורפיזמים

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

דוגמה 22.2. כמה דוגמאות שהוכחו בהרצאה:

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

ב. יהי p ראשוני. אז $\text{Aut}(\mathbb{Z}_p^n) \cong GL_n(\mathbb{F}_p)$, כאשר \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 $|V| = 4$. כל אוטומורפיזם $\varphi \in \text{Aut}(V)$ יעביר את איבר היחידה של V לעצמו, ויבצע תמורה על הקבוצה $\{x, y, z\}$ של שלושת האיברים ללא טריוייאלים של V . לכן אפשר לומר את φ כתת-קבוצה של $S_{\{x,y,z\}}$, שכבונן איזומורפית ל- S_3 .

נשאר להראות שכל תמורה של $S_{\{x,y,z\}}$ היא אכן הומומורפיזם. כל שני איברים מתוך $\{z, y, x\}$ יוצרים את V , והמכפלה שלהם 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 לאן לשלוח את y , ונשארים עם אפשרות יחידה עבור z . כך קיבל כל תמורה, והרכבת תמורות Tabachich שמדובר בחבורה. בפועל הוכחנו $\text{Aut}(V) \cong GL_2(\mathbb{Z}_2)$.

תרגיל 22.4. תהיינה 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 הראשוני" יעבד: נשלח את (φ_G, φ_H) להעתקה המוגדרת לפי

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

קודם יש להראות כי אכן $\varphi_G \times \varphi_H \in \text{Aut}(G \times H)$. ככלומר שזה הומומורפיזם חח"ע ועל. לא נראה זאת כאן. כתוב נראה כי Φ הוא הומומורפיזם. לפי הגדלה

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

כדי להוכיח שהפונקציות הללו שוות, נבדוק האם הן מסכימות על כל האיברים. אכן

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

ולכן Φ הוא הומומורפיזם. חח"ע של Φ נובעת מכך"ע בכל רכיב. הערכה 22.5. אגב, אם $|G|, |H| = 1$, אז Φ הוא איזומורפיזם (ההוכחה לא קשה, אבל קצת ארוכה). נסו למצוא בעזרת זה את $\text{Aut}(\mathbb{Z}_n^r)$.

הגדלה 22.6. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיזם $G \rightarrow G$ המוגדר לפי $\gamma_a(g) = aga^{-1}$ נקרא אוטומורפיזס פינוי. נסמן

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של G .

תרגיל 22.7. הוכחו כי $\gamma_{ab} = \gamma_a \circ \gamma_b = \gamma_b \circ \gamma_a^{-1}$, 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 (בهرצתה). הוכחו כי לכל חבורה G ,

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

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

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

□

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$

טענה 22.9 (בهرצתה). לכל חבורה G מתקיים $\text{Inn}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$

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

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

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

$|Z(H)| \neq 1$ כי לחבירות- p יש מרכז לא טריויאלי.
 $|Z(H)| \neq 27$ כי זו לא חבורה אבלית.

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

23 משפט N/C

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

הגדה 23.1. המינימל של תת-חכוה 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 המנरמל פועלים על ידי הצמדה, כך שהם לא סתם פונקציה על H - אלא אוטומורפיזמים! כך שקיבלנו הומומורפיזם $N_G(H) \rightarrow \text{Aut}(H)$ שהגרעין שלו הוא $C_G(H)$.

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

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

דוגמה 23.3. אם נבחר $G = H = G/Z(G)$, אז נסיק מהמשפט (כפי שראינו).

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

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

תרגיל 23.5. תהי חבורה G מסדר mp כאשר p ראשוני, וגם $(m, p) = 1$ והוכיחו שאם P תת-חבורה p -סילו של G נורמלית, אז $P \subseteq Z(G)$.

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

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

נורמלית ולכן $N(P) = G$. בנוסף P היא מסדר ראשוני p (כי m זר ל- p), ולכן $P \cong \mathbb{Z}_p$. 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' $G/C(P) \hookrightarrow U_p$ אבל m ו- p זרים ל- $1-p$, ולכן בהכרח $|C(P)| = mp$, מכאן ש- G -משפט כדורי.

24 מכפלות ישרה וישראל למחצה

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

- $A, B \triangleleft G$
- $A \cap B = \{e_G\}$
- $((a, b) = (a, e)(e, b)) \quad (\text{כי } G = AB)$
- כל האיברים של A מתחלפים עם כל האיברים של B .

כעת, אם נתונה לנו G בתחרופת (חבורה שאיזומורפית ל- G) איך נוכל לאוזות שזה במקור מכפלה ישרה? כלומר איך מזינים מכפלה "מבפנים"?

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

- $A, B \triangleleft G$
- $A \cap B = \{e_G\}$
- $G = AB$

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

משפט 24.2. אם G היא מכפלה פנימית ישרה 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 שצריך לדעת זה את $(a_1b_1)(a_2b_2) = (a_1a_2)(b_1b_2)$. כי אז מכפלה של איברים כלליים היא פשוט $(a_1b_1)(a_2b_2) = (a_1a_2)(b_1b_2)$.

תרגיל 3.24. 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. נתחילה בלחפש תת-חבורה שדומה ל- D_n . שיקוף כבר יש לנו, והוא τ . בשבייל סיבוב מסדר n נkeh את σ^2 . אז אפשר לבדוק ש- $\langle \tau, \sigma^2 \rangle = A$ היא החבורה הדרישה. עבור \mathbb{Z}_2 זו צריכה להיות תת-חבורה מסדר 2 שתשלים את A . נkeh לשם כך את $B = \langle \sigma^n \rangle$.

עתה נבדוק שהכל מתקיים:

- A נורמלית כי היא מאינדקס 2.
- B נורמלית מבדיקה ישירה (או מכך שהיא מוכלת במרכז).
- רואים כי $\{id\} \cap B = \{id\}$ לפי ההצעה הקונקטיבית של איברים כ- $\sigma^j \tau$.
- $A \cap B = \{id\}$ משום ש- τ אינו מופיע ב- B (או אף מיידי עבר $\tau = id \cdot \tau$ ומעבר σ ,

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

שימו לב שפה השתמשנו בכך ש- n אי-זוגי.

לכן לפי המשפט על מכפלה ישירה, $D_{2n} \cong A \times B \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$.
טעינה 24.4. יהיו n, m טבעיות. אז $(m, n) = 1$ אם ורק אם אין לנו זמן לדבר על מכפלה ישירה למחצה חיצונית!
מה קורה כאשר בבניה של מכפלה ישירה פנימית נותר על הדרישה ש- B נורמלית?

הגדרה 24.5. תהי G חבורה ו- G -תת-חבורות. אם מתקיים:

$$K \triangleleft G \quad \bullet$$

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

$$G = KQ \quad \bullet$$

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 , שmorphה לתת-חבורה הנורמלית. איך זה מלמד אותנו על המבנה של G ? נכפול שני איברים כלליים:

$$(k_1 q_1)(k_2 q_2) = k_1 \underbrace{(q_1 k_2 q_1^{-1})}_{\in K} q_1 q_2$$

כלומר שאפשר לשזר את G מ- K, Q -הפעולה של Q על K . לכן לפחות מסמנים (וכך בונים מכפלה חיצונית) $Q \rtimes_\varphi K = KQ$ כאשר φ היא פעולה של Q על K .

תרגיל 7.24. הראו ש- S_3 והן 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. $\langle 2 \rangle \times \langle 3 \rangle \times \langle (12) \rangle \times \langle (123) \rangle = S_3$.
 S_3 אין תת-חבורה נורמלית מסדר 2, ולכן ברור שהיא לא מכפלה ישרה למחצה עם תת-חבורה נורמלית מסדר זה.

25 חבורות אбелיות נוצרות סופית

הרעיון בגדול הוא שכל חבורה אбелית נוצרת סופית היא מכפלה ישרה (סופית) של חבורות ציקליות. אנו נתמקד בחבורות סופיות. נראה איך אפשר לפרק את הרעיון הזה למספר החבורות האбелיות מסדר נתון, מיצאת איברים מסדר מסוים וכו'.

משפט 25.1 (מיון חבורות אбелיות נוצרות סופית). תהיו G חבורה אбелית נוצרת סופית. אז יש לה צורה קוננית

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

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

הערה 25.2. חבורה אбелית נוצרת סופית היא סופית אם ורק אם $r=0$. כדי להציג את הצורה הקוננית שלה בדרך כלל עושים שימוש בחזר בעוננות המוכרכות $H \times K \cong K \times H \times K \cong \dots$ לכל זוג חבורות H, K ו- $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m \cong \mathbb{Z}_{nm}$ אם ורק אם $(n, m) = 1$.

תרגיל 3.25. 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 יחידה), ולכן הן איזומורפיות. הצורה הקוננית של החבורה באגף שמאל היא כMOVED $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20}$. עברו החבורה באגף ימין נמצאת הצורה הקוננית:

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

מה שעשינו בתרגיל האחרון היה לפרק כל שניiten חבורה למכפלה של חבורות ציקליות מסדר חזקת ראשוני. ננסה להבין כיצד נראות חבורות- p אбелיות סופיות.

טעינה 25.4. יהיו p ראשוני, ותהי G חבורה אбелית מסדר p^n . אז בצורה הקוננית שלה מופיעות רק חבורות ציקליות מסדר חזקת p . כלומר קיימים מספרים טבעיות m_1, \dots, m_k כך ש- $n = m_1 + \dots + m_k$ 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 אбелית 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).

הגדלה 25.5. יהי $\mathbb{N} \in n$. נאמר כי סדרה $m_r \geq m_{r-1} \geq \dots \geq m_1 \geq m_0$ לא עולה של מספרים טבעיות היא חלוקה של n אם $\sum_{i=1}^r m_i = n$. נסמן את מספר החלוקות של n ב- $\rho(n)$.

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

טעינה 25.7. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר p^n הוא $\rho(n)$.

טעינה 25.8. כל חבורה אבלית מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ גם איזומורפית למכפלת של חבורות אбелיות $H_n \times \cdots \times H_1$ כאשר H_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק זהה נקרא פירוק פרימרי. למשל, אם G חבורה אבלית כך ש- $5 \cdot 3^2 \cdot |G| = 45$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ או ל-

מסקנה 25.9. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיזם, מסדר $p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \cdots \rho(k_n)$.

דוגמה 25.10. מספר החבורות האбелיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא $6 = 2 \cdot 3 = \rho(3)\rho(2)$. מה היא הצורה הקנונית של כל אחת?

הגדלה 25.11. תהי G חבורה. נגדיר 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 קיימים כאלה, נאמר $\infty = \exp(G)$. 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 $G = S_3$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחידה), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזוריים מאורך 3). לכן

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

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

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 $A_n \times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i} \cdots p_1^{k_1}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלת ישרה (הכפולה המשותפת המזערית של הסדרים בריביבים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק מאיברים שבהם ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידה שזה יקרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ עבור $j \neq i$, ולכן נקבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

26 תת-חבורה הקומוטטורים

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

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

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

הגדעה 26.3. תת-ଘבורת הקומוטטורים (נקראת גם תת-ଘבורת הנגזרת) הינה:

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

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

הערה 26.4. G אбелית אם ורק אם $G' = \{e\}$.
למעשה, תת-ଘborת הקומוטטורים "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 קומוטטורים היא לא בהכרח קומוטטור!

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

הערה 26.7. $\triangleleft G'$. למשל לפי זה $g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$ ו- $[a, b]$ מקיימת למשה תנאי חזק הרבה יותר מונורמליות: לכל $f: G \rightarrow H$ מתקיים

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

ולכן G' היא תת-ଘבורה אופיינית במלואה. להוכחת המונormalיות של G' מספיק להראות שתנאי זה מתקיים לכל אוטומורפיזם פנימי של G .

הגדעה 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 הערה הקודמת. מכיוון ש- G -פשוותה, אין לה תת-ଘborות נורמליות למעט החבורות 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 האקלינייזיה של G , היא המנה האбелית הנזולה ביותר של G . כלומר:

א. לכל חבורה G , המנה G/G' אбелית.

ב. לכל $G \triangleleft N$ מתקיים ${}^{G/N} G'$ אbilית אם ורק אם $N \leq G'$ (כלומר ${}^{G/N} G'$ איזומורפית למנה של G'). הראו זאת לפי משפט האיזומורפיזם השלישי.

דוגמה 26.12. אם A אbilית, אז $A/G' \cong A$.

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

דוגמה 26.14. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. ראיינו ש- G -abilית אם ורק אם $\langle \sigma, \tau^2 \rangle = Z(D_4)$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אbilית מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 . לכן, לפי תכונות המקסימליות של האבליניזציה, $D'_4 \leq Z(D_4)$. החבורה D'_4 לא אbilית ולכן $\{e\} \neq D'_4$. 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 $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$. לכן

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

כלומר קומוטטור הוי תמורה זוגית. גם כל מכפלה של קומוטטורים היא תמורה זוגית, ולכן $S'_n \leq A_n$.

נזכר כי $S_n \leq A_n$. לכן, על פי הערה שהציגנו קודם, $S'_n \leq A'_n$. מצד שני, ראיינו $S'_n/A_n \cong \mathbb{Z}_2$. ככלומר קיבלנו $A'_n = A_n$. בדרכך אחרת, $S'_n = A_n$. לצורך המנה אbilית. לכן, לפי מקסימליות האבליניזציה, 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 $S'_3 \triangleleft A_3$, ומפני ש- $\{\text{id}\} \neq S'_3$ כי $S'_3 = A_3$ לא אbilית, קיבל $S'_3 = A_3$. עבור $n=4$ נדרש לשים לב למשל ש- $(234), (24) = (234)$.

תרגיל 26.17. תהי G חבורה מסדר 28. הוכיחו:

א. יש לה תת-חבורה נורמלית $G \triangleleft P$ מסדר 7.

ב. אם G לא אbilית, אז $|G'| = 7$.

ג. אם G לא אbilית, אז $|\text{Inn}(G)| = 14$. הניחו שקיימת תת-חבורה נורמלית $N \triangleleft G$ מסדר 2.

פתרו. נחשב $7 = 2^2 \cdot 2$.

א. לפי משפט סילו III מתקיים $4 \mid n_7$ ו- $n_7 \equiv 1 \pmod{7}$. לכן $n_7 = 1$, ויש תת-חבורה 7-סילו P ייחודית, ולכן היא נורמלית. ברור ש- $7 \mid |P|$.

ב. נסתכל על $G \triangleleft P$. המנה ${}^{G/P}$ היא מסדר 4, ולכן אbilית. ככלומר $G' \leq P$. נתון G -sh לא אbilית, 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 הן $\{1, 2, 4, 7, 14\} \in |Z(G)|$ 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 זאת, אבל זה מקל על הפטון. מפני שתת-חבורה נורמלית היא איחוד של מחלקות צמידות, ונתון $2^{|N|} = |Z(G)|$, אז בהכרח $N \subseteq Z(G)$. לכן $|Z(G)| = 2$. לכן גם $|Z(G)| \neq 2$, ונקבל $7 \neq |Z(G)|$. נשאר רק $|Z(G)| = 1$. דרך אחרת, היא להסתכל על הת-חבורה 2-סילו Q , ולשים לב כי $P \cap Q = \{e\}$. גם $PQ = G$. לכן קיים $\varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(P)$ כך ש- $Q_\varphi \trianglelefteq P$. 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

הגדלה 27.1. תהי G חבורה. סדרה בת-נורמלית של G היא סדרה של תת-חברות נורמליות

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

וחשוב לשים לב שכל תת-חבורה היא נורמלית בזו אחרתיה, 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 בת-נורמלית $G \triangleleft \{e\}$, והגורם היחיד שלה הוא $.G/\{e\} \cong G$

דוגמה 27.3. הסדרה $S_3 \triangleleft \{\text{id}\} \triangleleft \langle(123)\rangle \triangleleft S_3$ היא בת-נורמלית. הגורמים הם $\langle(123)\rangle/\{\text{id}\} \cong \mathbb{Z}_2$ ו- \mathbb{Z}_3 .

הגדלה 27.4. תהי $G = G_1 \triangleleft \dots \triangleleft G_2 \triangleleft G_n = \{e\}$ סדרה בת-נורמלית. עיזו של הסדרה הוא סדרה נורמלית שבה יש את אותן תת-חברות ומוסיפים תת-חברות נוספת כmo:

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

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

הגדלה 27.5. סדרה בת-נורמלית שאין לה עידוניים נקראת סדרת הרכב.

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

דוגמה 27.7. תהי $\{0\} \times \{0\} \triangleleft \mathbb{Z}_2 \times \{0\} \triangleleft G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$. הסדרה G היא בת-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 $S_n \triangleleft A_n \triangleleft \{id\}$ עבור $n \geq 5$ היא סדרת הרכיב, כי כל הגורמים פשוטים.

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

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

شكل לבדוק שככל הגורמים בה איזומורפיים ל- \mathbb{Z}_2 או \mathbb{Z}_3 , וכן פשוטים.

משפט 27.10 (ז'ורדן-הולדר). כל סדרות הרכיב של חבורה G הם מאותו אורן, ועם אותו מנוט עד כדי סדר.

דוגמה 27.11. לחבורה \mathbb{Z}_{12} יש סדרות הרכיב

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

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

28 חבורות פתרונות

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

דוגמה 28.2.

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

ב. החבורות הדיזדרליות פתרות, שכן בסדרה התת-נורמלית $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle \triangleleft \langle \sigma \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_n$, 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 שהמרכזי שלה $Z = Z(H(\mathbb{Z}_p))$ הוא מסדר p . לכן $|H(\mathbb{Z}_p)/Z| = p^2$ היא חבורה מסדר p^2 , שהוכחתם שהן תמיד אбелיות. אז קיימת סדרה נורמלית $\{e\} \triangleleft Z \triangleleft H(\mathbb{Z}_p)$ שבה כל הגורמים אбелיים, ולכן חבורה פתרה.

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

משפט 28.4 (בهرצתה). כל חבורת- p היא פטירה.

טענה 28.5. תהא G חבורה מסדר pq , עבור q, p ראשוניים. אז G פטירה.

הוכחה. אם $q = p$, אז $|G| = p^2$. לכן G אбелית, ולכן פטירה. אם $q \neq p$, אז נניח בלי הגבלה הכלליות ש- $p > q$. 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 $Q \triangleleft G$ כ- $\{e\}$. אז q -סילו Q ייחוד ל- G , והוא נורמלי. נתבונן בסדרה הנורמלית $G \triangleleft Q \triangleleft \{e\}$. כיוון $n_q \equiv 1 \pmod{q}$, אז $Q \cong \mathbb{Z}_q$. כל הגורמים בסדרה $Q \cong \mathbb{Z}_q^{G/Q} \cong \mathbb{Z}_p^{G/\{e\}}$. לכן G אбелית. \square

תרגיל 28.6. הוכיחו שכל חבורה G מסדר 1089 היא פטירה.

פתרון. נחשב $1089 = 3^2 \cdot 11^2$. לפי משפט סילו III קיבל $n_{11} \mid 3^2$ וגם $1 \equiv n_{11} \pmod{11}$. לכן Q תת-חבורה 11-סילו של G . הוא נורמלי ומתקיים $n_{11} \mid |Q|$, ולכן אбелית. כמו כן $3^2 \mid |Q|$, ולכן גם $3^2 \mid |G|$. בסדרה הנורמלית $G \triangleleft Q \triangleleft \{e\}$ כל הגורמים אбелים, ולכן G פטירה.

משפט 28.7 (בهرצתה). תהי $G \triangleleft N$. החבורה G פטירה אם ורק אם N/G פטירות.

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

הגדלה 28.9. תהי G חבורה. נגדיר באופן רקורסיבי את סדרת תת-הגורמות הנוצרת שלה. תהי $G^{(0)} = G$, ועבור $0 < n$ תהי $G^{(n)} = [G^{(n-1)}, G^{(n-1)}]$. למשל $G^{(1)} = [G, G]$.

מסקנה 28.10. לכל $\mathbb{N} \in k$ מתקיים $G \triangleleft G^{(k)}$ ופרט $G^{(k)} \triangleleft G^{(k-1)}$.

משפט 28.11. חבורה G היא פטירה אם ורק אם קיים $\mathbb{N} \in t$ כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$. המינימלי מכין ה- t נקרא דרגת הפטירות של G .

דוגמה 28.12. תהי $G = D_3$. אז $\langle \sigma \rangle \triangleleft G = G'$.

דוגמה 28.13. דרך נוספת להראות ש- S_n עבור $n \geq 5$ אינה פטירה. לכל $1 \leq t \leq n-1$ מתקיים $(S_n)^{(t)} = A_n \neq \{id\}$.

תרגיל 28.14. הוכיחו כי לכל חבורה פטירה לא טריויאלית יש תת-חבורה נורמלית אбелית שאינה $\{e\}$.

פתרון. החבורה פטירה ולכן יש מינימלי כך ש- $G^{(t)} = \{e\}$.

זה אומר שתת-החבורה $G^{(t-1)}$ היא אбелית (כי הנוצרת שלה טריויאלית).

והיא גם נורמלית ולא טריויאלית (מהמינימליות של t).

שאלה 28.15. יהי $\mathbb{N} \in t$. נסו למצוא חבורה מדרגת פטירות t .

תרגיל 28.16 (לבית). אם $|G| = pq$ כאשר q, p ראשוניים, כך ש- $p \not\equiv 1 \pmod{q}$, אז G ציקלית.

תרגיל 28.17 (לבית). מיננו את החבורות מסדר pq , כאשר q, p 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, אז 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 .