

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

ינואר 2018, גרסה 1.2

תוכן העניינים

1	מבוא לתורת המספרים	3
2	מבנה אלגברי בסיסיים	8
3	חברות אбелיות	11
4	תת-חברות	12
5	חברות אוילר ומציאת הופכי	13
6	חברות ציקליות	14
7	תת-חברה הנוצרת על ידי איברים	15
8	סדר של איבר	16
9	החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)	20
10	מחלקות שמליות וימניות	24
11	משפט לגראנן' ו שימושים	26
12	חברות מוגשות סופית	29
13	תת-חברות נורמליות	30
14	פעולה של חבורה על קבוצה	31
15	משוואת המחלקות	35
16	הומומורפיזמים	39
17	חברות חילופין	42
18	חברותמנה	44
19	משפט האיזומורפיזם של נתר	46
20	משפט קיילי	50
21	משפט סיילו	52
22	אוטומורפיזמים	54
23	משפט N/C	56
24	מכפלות ישרות	57
25	מכפלה ישרה למחצה פנימית	59
26	תת-חברות הקומוטוריים	59
27	סדרות נורמליות וסדרות הרכב	62
28	חברות פטירות	63

מבוא

נתחיל עם כמה העורות:

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

מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר ושירה גילת
עדכוניים בשנת הלימודים תשע"ח: תומר באואר

1 מבוא לתורת המספרים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

- \mathbb{N} = {1, 2, 3, ...} • המספרים הטבעיים.
- \mathbb{Z} = {0, ±1, ±2, ±3, ...} • המספרים השלמים (גרמנית: Zahlen).
- $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \right\}$ • המספרים הרציונליים.
- \mathbb{R} • המספרים ממשיים.
- \mathbb{C} • המספרים המרוכבים.

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

הגדרה 1.1. יהיו a, b מספרים שלמים. נאמר כי a מחלק את b אם קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך $sh-b, ka = b|b$. ונסמך $ka = b|10|5$.

משפט 1.2 (משפט החלוק, או חלוקה אוקלידית). לכל $d \neq 0, n \in \mathbb{Z}$ קיימים $q, r \in \mathbb{Z}$ ייחודיים כך $sh-r, n = qd + r$ ומס' $0 \leq r < |d|$.

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

הגדרה 3.1. בהינתן שני מספרים שלמים m, n המחלק המשותף המיירבי (ממ"מ, common divisor) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

הערה 1.4. אם $d|a$ וגם $d|b$, אז d מחלק כל צירוף לינארי של a, b .
טענה 1.5. אם r, n, m הם מספרים שלמים וקיימים $n = rm + s$, אז $\gcd(n, m) = \gcd(r, m)$.

הוכחה. נסמן $d = \gcd(n, m)$. אנו יודעים כי $d|n$ וגם $d|m$. אנו יכולים להציג את r כצירוף לינארי של n, m , ולכן $d|r = n - qm$, כלומר $d|(n - qm)$. מכך קיבלנו כי $d \leq \gcd(n, m)$. בפרט, לפי הגדרה $d|r$ וגם $d|m$, ולכן $d|(n - qm)$. נסמן $r' = r - qm$. אנו ידוע כי $d|r'$ וגם $d|m$, ולכן $d|(r' - m)$. סך הכל קיבלנו כי $d|(r' - m) + d|m$, כלומר $d|r'$ וגם $d|m$. סעיף סופי.

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

משפט 1.7 (אלגוריתם אוקלידי). "המתכוון" למציאת מינימום בעזרת שימוש חוזר בטעיה הוא אלגוריתם אוקלידי. ניתנו להניח $n < m \leq 0$ לפי ההערכה הקוזמת. אסוציאציית האלגוריתם מושגת באמצעות ניטור נוכחות $r < m \leq 0$ כאשר $n = rm + s$ כאשר $0 \leq s < r$. נמשיך עסוציאציית האלגוריתם חិיג להערכה $n = rs + t$ пока $t = 0$.

דוגמה 1.8. נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות אלגוריתם אוקלידי

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאינם זרים:

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

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

משפט 9 (אפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזערני). לכל מספרים שלמים $0 \neq a, b \in \mathbb{Z}$ מתקיים

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

כפרט קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך $(a, b) = sa + tb$ (זהות בז'ו).

הוכחה. נתבונן בקבוצה

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

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

אנו רוצים להראות כי $(a, b) = d$. מפני ש- $d \in S_{a,b}$, אז קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך $sa + tb = d$. נחלק את a ב- d עם שארית, ונקבל $a = qd + r$ כאשר $0 \leq r < d$. $r = a - qd = a - q(sa + tb) = (1 - qs)a + tb \in S_{a,b}$

אבל אמרנו כי d הינו הטבעי הטע ביותר ב- $S_{a,b}$, ולכן בהכרח $r = 0$. כלומר $d \mid a$, ולכן ב- $S_{a,b}$ נקבע $d \mid b$. לכן מהגדרת הממ"מ נובע $(a, b) \mid d$. מצד שני, וגם $(a, b) \mid a$, ולכן $(a, b) \mid d$. מחלוקת גם כל צירוף לינארי של a ושל b . בפרט, ולכן $(a, b) \mid d$. בסך הכל קיבלנו $d \leq (a, b)$. \square

הערה 1.10 (לדלא). יהי $n \in \mathbb{Z}$. הינו הנקודות שלו ב- $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$. נסמן את הנקודות שלו ב- $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$. מן המשפט האחרון נוכל להסיק כי $(a, b) \mid x \in S_{a,b}$, שכן לכל $x \in \mathbb{Z}$ מתקיים כי $(a, b) \mid x$.

תרגיל 11. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $a \mid bc$ ו- $a \mid c$. הראו כי $a \mid b$.

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

דוגמה 1.12. כדי למצוא את המקדמים s, t כ舍מייעים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל השתמש באלגוריתם אוקלייזס המורחב:

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

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

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

$$(10, 1) = 1$$

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

טענה 1.13. תכונות של ממ"מ:

.1. ה'י $d = (n, m)$ ויהי $e \mid d$ ש- $e \mid n$, וגם $e \mid m$, אז $e \mid d$

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

.3. אם p ראשוני וגם $p \mid ab$, אז $p \mid a$ או $p \mid b$

הוכחת התכונות. 1. קיימים s, t כך ש- $e \mid n, m$, אז $d = sn + tm$. כיוון ש- d , אז הוא מחלק גם את צירוף לינארי שלהם $sn + tm$, כלומר d .

2. (חלוקת מתרגיל הבית)

3. אם $a \nmid p$, אז $1 \equiv (p, a)$. לכן קיימים s, t כך ש- $sa + tp = 1$. נכפיל את השוויון $sa + tp = 1$ ב- b ונקבל $sab + tpb = b$. ברור כי p מחלק את אגף שמאל (הרוי), ולכן p מחלק את אגף ימין, כלומר $p \mid b$.

□

שאלה 1.14 (לבית). אפשר להגדיר מ"מ ליותר מזוג מספרים. יהיו d הממ"מ של המספרים n_k, \dots, n_1 . הראו שקיימים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1n_1 + \dots + s_kn_k = d$.

הגדרה 1.15. יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$. נאמר כי $a \equiv b \pmod{n}$ אם שקולות מודולו n אם $a - b$ מודולו n . נסמן זאת $a \equiv b \pmod{n}$ ונקרא זאת "שקלול- b מודולו n ".

טעינה 1.16. שקולות מודולו n היא יחס שקילות שמחקות 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 1.17. מצאו את הספירה האחורונה של 333^{333} .

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

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

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

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

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

משפט 1.18 (משפט השאריות הסיני). אם n, m זרים, אז לכל $a, b \in \mathbb{Z}$ קיים x ייחיד עד כדי שקולות מודולו nm כך ש- $x \equiv a \pmod{n}, x \equiv b \pmod{m}$ (יחד!).

הוכחה. מפנוי ש- $(n, m) = 1$, אזי קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $sn + tm = 1$. כדי להוכיח קיום של x כמו במשפט נתבונן ב- $bsn + atm$. מתקיים

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

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

כדי להראות ייחדות של x מודולו nm נשתמש בטיעון קומבינטוררי. 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 ערכיים אפשריים ל- x (מודולו nm). ההתאמה זו היא פונקציה חד-עקבית בין קבוצות סופיות שוות עצמה, ולכן אחרת: אם קיימים מספר y המקיימים את הטענה, אז $y|x - n$ וגם $y|m$. מהנתון $(n, m) = 1$ קיבל כי $y|n$ ו- $y|m$ ולכן $y|nm$ ולכן $(\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m) \cong \mathbb{Z}_{nm}$ (במובן נראה גם $x \equiv y \pmod{nm}$). \square

דוגמה 1.19. נמצא $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x \equiv 1 \pmod{5}$ וגם $x \equiv 2 \pmod{3}$. ידוע כי $(5, 3) = 1$, ולכן $1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 1$. במקרה זה $n = 5, m = 3$ ו- $t = 2, s = -1$. אכן מתקיים ופי משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$.

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

משפט 1.20 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצה מסוימת טכנית האזינה זה לה (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם $C = m_1 \cdots m_k$. בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שאריות יוזה x מודולו 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 1.21. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 3 \pmod{5}$, $y \equiv 1 \pmod{3}$ ו- $y \equiv 2 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 52$ מון הדוגמה הקודמת הוא נכון עד כדי הוספה של $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ (כי $15 \equiv 0 \pmod{3}$) ו- $52 \equiv 7 \pmod{7}$ (כי $52 \equiv 7 \pmod{7}$). לכן את שתי המשוואות נשים לב כי $15 \equiv 1 \pmod{5}$ ולכן אפשר להשתמש במשפט השאריות הסיני בגרסה לזוג משוואות. בדקנו כי $52 \equiv 2 \pmod{3}$ מהו זה פתרונו.

הגדרה 1.22 (לבית). בהינתן שני מספרים שלמים n, m הכפולה המשותפת המינימלית (least common multiple,简称LCM) שליהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 1.23. תכונות של cm'' :

1. אם $m|a$ וגם $[n, m] | a$, אז $[n, m] | a$.

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

2 מבנים אלגבריים בסיסיים

הגדרה 2.1. חבורה למחצה (semigroup, או אגודה) היא קבוצה לא ריקה S ופעולה ביןארית על S המקיים קיבוציות (associativity, אסוציאטיביות). כלומר לכל $a, b, c \in S$ מתקיים $(a * b) * c = a * (b * c)$.

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

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

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

דוגמה 2.5. \mathbb{Z} , מטריצות ריבועיות מעל שדה, פונקציות על קבוצה X . גם (\mathbb{N}, \cdot) היא מונואיד, ואיבר היחידה שלו הוא 1. לעומת זאת, (\mathbb{N}_2, \cdot) היא אגודה שאינה מונואיד, כי אין בה איבר ייחודה.

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

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

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

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

פתרו. יהיו c הופכי של aba . כלומר $aba * c = c * aba = e$

$$abac = caba = e$$

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

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

וניתן להסיק כי aca הופכי שמאלית וימנית של b .

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

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

תרגיל 2.11 (מבחן). הוכיחו כי לכל מונואיד (X, \bullet) הקבוצה $P_*(X)$ של כל תת-הקבוצות הלא ריקות של X מוגדרת מונואיד ביחס לפעולות המכפל הטבעית:

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

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

פתרו. הקבוצה $P_*(X)$ אינה ריקה, לדוגמה היא מכילה את $\{e\}$ (כאשר e הוא איבר היחידה של X). הפעולה \bullet מוגדרת היטב וסגורה. קל לבדוק כי הפעולה קיבוצית בהתבסס על הקיבוציות של הפעולה ב- X . איבר היחידה ב- $(P_*(X), \bullet)$ הוא $\{e\}$.
האיברים ההפייכים במונואיד הן הקבוצות מהצורה $\{a\}$ עבור $a \in P_*(X)$ ההפכי הוא $\{a^{-1}\}$. אכן, נניח כי $A \in P_*(X)$ ההפיך. לכן קיימת $B \in P_*(X)$ כך שלכל $a \in A, b \in B$ מתקיים $ab = e$ מתקיים $a \in B$. נראה כי $|B| = 1$. אחרת קיימים לפחות שני איברים $b_1, b_2 \in B$ ומתקיים $b_1a = ab_1 = e$, וכן מתקיים ההפכי של a נקבע $b_1 = b_2$. באופן סימטרי $|A| = 1$.

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:

1. סגירות הפעולה.

2. קיבוציות הפעולה.

3. קיום איבר ייחידה.

4. כל איבר הוא הפיך.

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

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

*	a	b
a	a	b
b	b	a

از קל לראות שמתכונת סגירות, אסוציאטיביות, a הוא ייחידה ו- b הוא ההפכי של עצמוו.

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 הטריוויאלית.

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 חיבורי מקובל לסמן את האיבר ההפכי של a בסימון \bar{a} . כתיב זה מתלכד עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחברות.

דוגמה 2.17. נסתכל על אוסף מחלקות השקילות מודולו n , שנקובל לסמן $\mathbb{Z}_n = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[0], [1], [2], [3]\}$. לפעמים מסוימים את מחלוקת השקילות $[a]$ בסימון \bar{a} , ולעתים כאשר ברור ההקשר פשוט a . כזכור $[a] + [b] = [a + b] = [a + b] - a = [b]$ כאשר באגף שמאל הסימן $+$ והוא פעליה ביןארית הפעולות על אוסף מחלקות השקילות (a) הוא נציג של מחלוקת שקולות אחת ו- b הוא נציג של מחלוקת שקולות אחרת) ובאגף ימינו זו פעלות החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת 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 $[0]$ (הרי $[0] + [a] = [a] = [0 + a]$). קיבוציות הפעולה והאבליות נובעות מהקיבוציות והאבליות של פעלות החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[n-a]$. מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיבוציות וישנו איבר ייחידה $[1]$. 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 6 קיבל כי $[0] = [6] = [3][2] = [3][6] \notin [0]$. לפי ההגדרה \mathbb{Z}_6° נורא איך אפשר "להציג" את הכפל.

הגדרה 2.18 (חבורת האיברים ההפיכים). יהיו M מונואיד ויהיו $a, b \in M$ זוג איברים. אם a, b הם הפיכים, אז $b \cdot a$ הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההפכי הוא $a^{-1} \cdot b^{-1} = b^{-1} \cdot a$. לכן אוסף כל האיברים ההפיכים במונואיד מהוoha 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 מהוoha חבורה ביחס לפעולה המצוומצמת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$ (קיצור של $U(M)$).

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 הליניארית הכללית (מעל n ממעלה).

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 והופכת את $M_{\mathbb{N}}^{\circ}(F)$ למונואיד שאינו חבורה (צריך להראות גם סגירות לפעולה!). הראו שבמקרה זה יש הבדל בין הפעולות משמאלי להפיכות מימין.

3 חבורות אбелיות

הגדרה 3.1. נאמר כי פעולה דומינומית $G \times G \rightarrow G$: * היא אбелית (או חילופית, commutative) אם לכל שני איברים $a, b \in G$ מתקיים $a * b = b * a$. אם (*, *) חבורה ופעולת היא אбелית, נאמר כי G היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אַבֶּל (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 פעולת חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

תרגיל 3.4. תהי G חבורה. הוכיחו שם לכל $x \in G$ מתקיים $x^2 = 1$, איז 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 השיוויון לעיל מצד שמאל בהופכי של a ומצד ימין בהופכי של b , ונקבל \square

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

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

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

דוגמה 3.7. חבורה G היא אбелית אם ורק אם $Z(G) = G$. האם אתם יכולים להראות שהנתן חבורה G , אז גם $Z(G)$ היא חבורה?

4 תת-חברות

הגדעה 4.1. תהי G חבורה. תת-קובוצה $H \subseteq G$ נקראת תת-חבורת של G אם היא חבורה ביחס לאותה פעולה (באופן יותר מדויק, ביחס לפעולה המושנית M - G). במקרה זה $N_{\leq} H \subseteq G$.

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

- תת-הקובוצה 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 שקבוצת 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 $GL_3(\mathbb{R})$.

- $\emptyset \neq H \neq H$ כי ברור ש- $I_3 \in H$ (שהיא איבר היחיד של G ולכן 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! נדרש 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 חבורת הייאנברג.

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

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

5 חבורת אוילר ומציאת הופci

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]):

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

האיברים ההיפוכיים הם אלו שמשופיע עבורה 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). ככלומר $U_6 = \{[1], [5]\}$ הוא ההפci של עצמו.

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

טעיה 5.4. בדומה להערה האחורונה, נאפיין את האיברים ב- U_n לכל n : יהיו $a \in U_n$ ו- $m \in U_n$ אס ו- r כך $a^m \equiv r \pmod{n}$. יouter מזה, יש לנו דרך למצוא את ההפci של a : ראיינו שקיימים s, t כך $sa + tn = 1$. אם נחשב מודולו n קיבל $sa \equiv 1$ ככלומר $s = a^{-1} \pmod{n}$. קיבלנו שההפci הוא המקדם המתאים לצירוף של הממ"ם.

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

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

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

פתרו. לפי הנתון, קיימים $k, l \in \mathbb{Z}$ כך $61x + 234k = 1$. זאת אומרת ש-1 הוא צירוף של 61 ו- 234 . לפי איפיוון ממן'ם קיבלנו כי $(234, 61) = 1$. לפי לינאריזציה (מינימלי במקרה זה) של $61x + 234k = 1$ ניתן למצוא $x, l \in \mathbb{Z}$ כך $61x + 234l = 1$. נסמן $x = 6 \cdot 234 - 23 \cdot l$. נציב $x = 6 \cdot 234 - 23 \cdot l = 6 \cdot 234 - 23 \equiv 1 \pmod{234}$. וכך $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

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

דוגמה 5.9. פונקציית אוילר מוגדרת לפי $\varphi(n) = |U_n|$.

עבור p ראשוני, אנחנו כבר ידועים ש- $\varphi(p) = p - 1$. ניתן להראות (בהרצתה) כי לכל ראשוני p ולכל k טבעי $\varphi(p^k) = p^k - p^{k-1}$, כמו כן, אם $(a, b) = 1$ אז $\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$.

מכאן מתקבלת ההכללה: יהי $n = p_1^{\alpha_1} \cdots p_n^{\alpha_n}$ אז $\varphi(n) = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$ למשל:

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

6 חבורות ציקליות

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

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

דוגמה 6.3. רשימה של כמה תת-חבורות ציקליות:

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

$$n\mathbb{Z} = \langle n \rangle .2$$

$$\mathbb{Z}_6 = \langle 1 \rangle = \langle 5 \rangle .3$$

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

$$,a = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in GL_3(\mathbb{R}) .5$$

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

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

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

דוגמה 6.5. $n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}$.

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

7 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

הגדרה 7.1. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- G (משמעותו לב- S אינה בהכרח תת-חבורה של G). תת-החבורה הנוצרת על ידי S הינה תת-חברה המינימלית המכילה את S ונסמנה $\langle S \rangle$. אם $\langle S \rangle = G$ אז נאמר ש- S - G נוצרת על ידי S . עבור קבוצה סופית של איברים, כתוב 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 7.2. ניקח $H = \langle 2, 3 \rangle \subseteq \mathbb{Z}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = \{2, 3\}$ ונתן $H = \mathbb{Z}$ בעזרת הכללה דו-כיוונית. H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $H \subseteq \mathbb{Z}$. כיוון ש- $2 \in H$ גם $2 \in H$ וגם $-2 \in H$ ($-2 + 3 = 1 \in H$). ככלומר איבר היחידה, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $\mathbb{Z} = \langle 1 \rangle \subseteq H$, כלומר $H = \mathbb{Z}$. נסיק \mathbb{Z}

דוגמה 7.3. אם ניקח $\langle 4, 6 \rangle \subseteq \mathbb{Z}$, אז נקבל: $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m : n, m \in \mathbb{Z}\} = \{2(2n + 3m) : n, m \in \mathbb{Z}\} = 2\mathbb{Z} = \gcd(4, 6) \cdot \mathbb{Z}$ (כלומר תת-חברה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו-כיוונית, $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ (ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$) ולבסוף $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$ (בנוסף $2k = 4(-k) + 6k \in \langle 4, 6 \rangle$).

דוגמה 7.4. בדומה לדוגמה האחרונה, במקרה שהחבורה אבלית, קל יותר לתאר את תת-חברה הנוצרת על ידי קבוצת איברים. למשל אם ניקח שני יוצרים $a, b \in G$ נקבל: $\langle a, b \rangle = \{a^i b^j \mid i, j \in \mathbb{Z}\}$. בזכות החלופיות, ניתן לסדר את כל ה- a -ים יחד וכל ה- b -ים יחד. למשל

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

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

הגדרה 7.6. 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 7.7. כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 7.8. כל חבורה ציקלית נוצרת סופית (מהגדרה). لكن יש חבורות אינסופיות כמו $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \langle (1, 0), (0, 1) \rangle$, למשל (אם יש זמן: גם F_2 נוצרת סופית על ידי שני איברים, אבל היא לא אבליטית).

8 סדר של איבר

הגדרה 8.1. יהיו $G \in a \in G$ איבר בחבורה. הערך 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 8.2. בחבורה U_6 , $.o(1) = 1, o(5) = 2$

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

דוגמה 8.4. בחבורה $GL_2(\mathbb{R})$ נבחר את $b = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$. נראה ש- $o(b) = 3$.

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

טענה 8.5. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $n | o(a)$.

שאלה 8.6. תהי חבורה $H \times G$, הוכח כי הסדר של איבר (g, h) הוא

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

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

ולכן בפרט, לפי הטענה האחרונה:

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

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

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

ולכן $[n, m] | o((g, h))$

משפט 8.7. הסדר של איבר x שווה לפחות בת-החבורה שהוא יוצר, כלומר $\leq |x\rangle$.
בפרט, נניח G חבורה מסדר n , אז G היא ציקלית אם ורק איבר מסדר n .

דוגמה 8.8. ב- U_8 קל לבדוק ש- $2 = o(3) = o(5) = o(7) = o(2)$ ולכן החבורה אינה ציקלית.

תרגיל 8.9. האם $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ היא ציקלית?

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

תרגיל 8.10. תהי G חבורה אבלית. הוכיחו שאוסף האיברים מסדר סופי, שנסמן T (עבורו torsion), הוא תת-חבורה.

פתרו. נוכיח את התנאים הדרושים ל תת-חבורה:

- $\emptyset \neq T \subsetneq G$, $e \in T$, $sh_{\bar{e}} = 1$.
- סגירות לפועלה: יהיו $a, b \in T$. אז יש $n, m \in \mathbb{Z}$ טבעיות כך ש- $a^n = b^m = e$. אזי: $(ab)^{nm} = a^{nm}b^{nm} = (a^n)^m(b^m)^n = e^m e^n = e$ (שימוש בחילופיות!).
- סגירות להופכי: יהיו $a \in T$. יש $n \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a^n = e$. אזי $a \cdot a^{n-1} = e$ ולכן $a^{-1} = a^{n-1}$.

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

פתרו. אם G אבלית, אז ראיינו שהזאת נכונה בתרגיל 8.10. כמו כן, אם G סופית, קיבל כי $T = G$. באופן כללי, התשובה היא לא. הנה דוגמה נגדית: נבחר את $GL_2(\mathbb{R})$, ונתבונן באיברים

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

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

טעינה 8.12. מספר תכונות של הסדר:

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

2. בחבורה סופית הסדר של כל איבר הוא סופי.

. $o(a^i) | o(a)$ (במהשך). 3

$$. o(a) = o(a^{-1}) . 4$$

פתרו. נוכיח את הסעיף האחרון:

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

מקרה שני, נניח שהסדר של a אינסופי. אז גם הסדר של a^{-1} אינסופי, כי אם הוא היה איזשהו n , אז מהמקרה הראשון, הינו מקבלים ש- $n = o(a)$, בסתירה.

הערה 8.13. יהי $a \in G$. אז $|\langle a \rangle| = o(a)$. במקרה, הסדר של איבר הוא סדר תתי-חבורה שהוא יוצר.

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

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

הוכחה (לצלג). היתכנות: נשים לב כי

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

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

מינימליות: נניח $e = (a^d)^t = e^{\frac{n}{(d, n)}dt}$, כלומר $dt | n$. לכן, גם

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

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

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

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

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

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

8.1 חבורת שורשי היחידה

דוגמה 8.16. קבוצת שורשי היחידה מסדר n מעל \mathbb{C} היא

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

זו תת-חבורה של \mathbb{C}^* . אם נסמן $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$, נקבל $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. ככלומר Ω_n היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי ω_n . מפני ש- Ω_n מסדר n וציקלית, אז בהכרח $\Omega_n \cong \mathbb{Z}_n$.

תרגיל 8.17. נגדיר את קבוצת שורשי היחידה $\bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n = \Omega_{\infty}$. הוכחו:

1. Ω_{∞} היא חבורה לגבי כפל. (איחוד חברותות הוא לא בהכרח חבורה!)
2. לכל $x \in \Omega_{\infty}$ $x < o$ (כלומר: כל איבר ב- Ω_{∞} הוא מסדר סופי).
3. Ω_{∞} אינה ציקלית.

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

1. נוכיח שהיא על ידי זה שנוכיח שהיא תת-חבורה של \mathbb{C}^* . ראיינו בתרגיל 8.10 שתת-חברות הפיטול של חבורה אבלית היא תת-חבורה. לפי הגדרת Ω_{∞} , רואים שהיא מכילה בדיקות את כל האיברים מסדר סופי של החבורה האбелית \mathbb{C}^* , ולכן חבורה.
באופן מפורש ולפי הגדרה: ברור כי $\Omega_{\infty} \subseteq \Omega_1$, ולכן לא ריקה. יהיו $g_1, g_2 \in \Omega_{\infty}$, ולכן $g_1, g_2 \in \Omega_m$, $g_1 \in \Omega_n$, $g_2 \in \Omega_l$, $k, l, m, n \in \mathbb{Z}$. נכתוב עבור מותאים:

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

לכן

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

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

2. לכל $x \in \Omega_{\infty}$ קיים n שעבורו $x \in \Omega_n$. לכן, $n \leq o$.
3. לפי הטענה הקודמת, כל תת-חברות הציקליות של Ω_{∞} הן סופיות. אך Ω_{∞} אינסופית, ולכן לא ניתן שהיא שווה לאחת מהן.

תרגיל 8.18. הוכחו שהחברות הבאות לא נוצרות סופית

1. חבורת שורשי היחידה Ω_∞ .

2. $(M_3(\mathbb{R}), +)$

3. (\mathbb{Q}^*, \cdot)

פתרונות.

1. בעוד 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

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

מן ש- Ω_∞ היא אбелית. 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.

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

3. נניח בשלילה כי

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

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

9 חבורת הסימטריות (על קצה המזלג)

הגדרה 9.1. החבורה הסימטריות מזורה n היא

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

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

הערה 9.2 (אם יש זמן). החבורה S_n היא בדיקת ההפיכים 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 $\sigma(1) = i, \sigma(2) = j, \sigma(3) = k$, כאשר $i, j, k \in \{1, 2, 3\}$ שונים זה מזה. נסמן בקיצור

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

נכתוב במפורש את כל האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

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

הערה 9.5. הסדר הוא $|S_n| = n!$. 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, $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

הגדרה 9.6. מחזור (או עיל) ב- S_n הוא תמורה המציינת מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k \mapsto a_1$ (ושאר המספרים נשלחים לעצם). כתובים את התמורה הזו בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורץ של המחזור $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

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

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

משפט 9.8. כל תמורה ניתנת לכתיבה באופו ייחד כהרכבת מחזוריים זרים, כאשר הכוונה ב"מחזוריים זרים" היא מחזוריים שאין לאף זוג מהס איבר משותף.

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

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

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

אז בכתיבה על ידי מחזוריים יהיה לנו את המחזור $(1\ 4)$. בעת ממשיכים כך, ומתחילהים ממספר אחר:

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

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

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

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

9.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

תרגיל 9.11. יהיו $\sigma \in S_n$ 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- $\sigma^k(a_0) = a_{i \bmod k}$ ($a_i \neq a_0$), 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 $a_i, a_l \neq a_0$, $\sigma^k(m) = m$ (כי $\sigma^k(m) = m$ נותר להוכיח מינימליות). אבל אם $a_l \neq a_0$, אז $\sigma^l(a_0) = a_l \neq a_0$, כלומר $\text{id} \neq \sigma^l$.

טעינה 9.12 (תזכורת). תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך $ab = ba$ וגם $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$. אז $o(ab) = [o(a), o(b)]$.

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

דוגמה 9.14. הסדר של $(193)(56)$ הוא 6 והסדר של $(1234)(56)$ הוא 4.

תרגיל 9.15. מצאו תת-חבורה מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

$$\text{ונשים לב כי } \sigma = [9, 5] = 45.$$

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

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

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

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

9.2 הצגת מחזור כמכפלת חילופים

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

טעינה 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 שגם 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. כתוב יש לסדר את r המספרים ב- $r!$ דרכים שונות. אבל ספרנו יותר מידי 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 הכלול 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:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

.4. 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 ?

פתרו. ב- S_5 הסדרים האפשריים הם:

.1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

.3. סדר 3 - מחזורים מאורך 3.

.4. סדר 4 - מחזורים מאורך 4.

.5. סדר 5 - מחזורים מאורך 5.

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

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

10 מחלקות שמאליות וימניות

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

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

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

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

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

הערה 10.2. עבור איבר היחידה e תמיד מתקיים $eH = H = He$. אם החבורה G אбелית, 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 לחבורה G , תת-חבורה H ואיבר $a \in G$ כך ש- $aH \neq Ha$.

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

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

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

נמשיך ונחשב את G/H : המחלקות השמאליות הן

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

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

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

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

דוגמה אחרת (אם יש זמן): נבחר $G = GL_2(\mathbb{Q})$, ותהי $H = \{(\begin{smallmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{smallmatrix}) \mid n \in \mathbb{Z} \}$. נוכיח $(1\ 2\ 3)H = H(1\ 2\ 3)$.

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

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

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

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. המחלקות הן חלוקה של G , דהיינו $G = \cup aH$. למעשה הן מחלקות השקילות של יחס השקילות הבא איברי G :

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

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

הגדרה 10.6. מספר המחלקות (השمالיות) של H ב- G נקרא האינדקס (הشمالي) של H ב- G ומסומן $[G : H]$. כמובן $[G : H] = |G/H|$. כזכור $[G : H] = 1$ אם ורק אם $H = G$.

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

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

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

תרגיל 10.8. מצאו חבורה G ותת-חבורה H כך ש- ∞

פתרו. נביא שתי דוגמאות:

1. נבחר $H = \mathbb{Z} \times \{0\}$ ואת $G = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$. יהיו $a, b \in \mathbb{Z}$.

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

ולכן $[G : H] = \infty$.

2. נבחר $G = \mathbb{R}$ ואת $H = \mathbb{Q}$, והוא מתקיים $[G : H] = \infty$, כי העוצמה של aH היא אינסופית, ואיחוד כל המחלקות הוא G שהוא מעוצמת אינסופית.

11 משפט לגראנץ' ו שימושים

משפט 11.1 (משפט לגראנץ'). תהיו G חבורה סופית ותהי $H \leq G$. אז $[G : H] \mid |G|$.

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

הערה 11.3. מהוכחת המשפט נקבע $[G : H] \cdot |H| = |G|$. המסקנה זו נכונה גם לחבורות אינסופיות בחשבו עצמות, והיא שיטה לאקסיומת הבחירה.

תרגיל 11.4. תהא G חבורה מסדר 8. הוכיחו:

1. אם G היא ציקלית, אז קיימת תת-חבורה של G מסדר 4 (למה ברור כי תת-חבורה ציקלית?).
2. אם G לא אbilית, אז עדין קיימת תת-חבורה ציקלית של G מסדר 4 (כאן הציקליות של תת-חבורה לא ברורה מיידית).
3. מצאו דוגמה נגדית לטענה הקודם אם G אbilית.

פתרו. אם יש זמן בכיתה, נוכל לספר שיש בדיקן חמיש וחבורות מסדר 8 עד כדי איזומורפיים (ואפילו מכל סדר p^3 עבור p ראשוני). בפתרון לא נשתמש במילוי זה.

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

2. תהא G חבורה לא אbilית. 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 משתתפים). 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 אbilית. אין בחבורה איבר מסדר 8, שכן אז תהיה ציקלית, וכל חבורה ציקלית היא אbilית. מכאן קיימים איבר, נאמר $a \in G$, שהוא מסדר 4. הסדר של איבר הוא הסדר של תת-חבורה הציקלית $\{e, a, a^2, a^3\}$ שהוא יוצר.

3. 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). הכלילו את התרגיל האחרון: תהא G חבורה לא אbilית מסדר 2^t עבור $t > 2$. אזי קיימת ב- G תת-חבורה ציקלית מסדר 4.

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

נתבונן בתת-חבורה $\langle a \rangle$ ונבחר את האיבר a^{k-2} . מתקיים

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

וקיבלנו שזיהו האיבר שיוצר את תת-ଘבורה הציקלית הדרישה מסדר 4.

תרגיל 11.6. הוכיחו שחבורה סופית היא מסדר זוגי אם ורק אם קיים בה איבר מסדר 2.

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

את הכוון (\Leftarrow) עשיתם בתרגיל בית.

כמסקנה מהתרגיל האחרון קיבלנו שחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

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

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 $p-1 \equiv 1 \pmod{p}$ ולכן $\varphi(p-1) \equiv 1 \pmod{p}$. זהו למעשה משפט פרמה הקטן.

(העשרה אם יש זכון: פונקציית קרמייכל (Carmichael) $\lambda(n)$ מוגדרת להיות המספר הטבעי m הקטן ביותר כך ש- $n \mid a^m - 1$ לכל a שור ל- n . משפט גראנץ נקבע $\lambda(n) \mid \varphi(n)$. נסו למצוא דרך לחשב את $\lambda(11)$, ומתי $\varphi(n) \neq \lambda(n)$).

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

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

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

אנו יודעים כי $40 \mid \varphi(100)$, ולפי משפט אוילר נקבל

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

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

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

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

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

ולכן שתי הספרות האחרונות הן 08.

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

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

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

הערה 11.12. נעיר שבחבורה **ציקלית סופית** $G = \langle a \rangle$ זה כן מתקיים בעזרת נוסחת

$$\text{הקסם שראינו} = \frac{n}{(n, t)} \quad (\text{כאשר } n \text{ זה סדר החבורה}).$$

12 חבורות מוגבלות סופית

בهرצתה ראייתם דרך לכתיבה של חבורות שנקראות "יצוג על ידי יוצרים ויחסים". בהנתן
יצוג

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

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

דוגמה 12.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

הגדרה 12.2. ראיינו שחבורה שיש לה קבוצת יוצרים סופית נקראת חבורה nocrat סופית.
אם לחבורה יש יציג שבו גם קבוצת היוצרים סופית וגם קבוצת היחסים סופית, נאמר
שהחבורה מוגנת סופית (finitely presented).

דוגמה 12.3. כל חבורה ציקלית היא מוגנת סופית, וראיינו מה הם היצוגים המתאימים.
כל חבורה סופית היא מוגנת סופית (זה לא טריויאלי). נסו למצוא חבורה nocrat סופית
שaina מוגנת סופית (זה לא כל כך קל).

12.1 החבורה הדיזרלית

הגדרה 12.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצלע
משוכפל בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזרלית מזרגה n , יחד עם הפעולות של
הרכבת פונקציות.

מיונית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומה שירדן הציע במיילונו את השם
חבורה הפתאים ל- D_n .

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

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

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

דוגמה 12.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id}, \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau^{-1}$. כלומר $\{ \text{id}, \sigma, \sigma^2, \tau, \tau\sigma, \tau\sigma^2 \}$ (לזהגים עם מושלש מה עושה כל איבר, וכך'ל עבור D_5) מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע ברשימה האיברים תחת שם אחר, שכן

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

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

סיכון 12.7. איברי D_n הם

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

בפרט קיבל כי $|D_n| = 2n$ ושהuber $2 > n$ החבורה אינה אבלית כי $\tau\sigma \neq \sigma\tau$. (למי שכבר מכיר איזומורפיזמים ודאו שאם מבנים כי $D_3 \cong S_3$, אבל עבור $3 > n$ החבורות S_{n-1} ו- D_n אינן איזומורפיות.)

13 תת-חברות נורמליות

הגדרה 13.1. תת-חבורה $H \leq G$ נקראת **תת-חבורה נורמלית** אם לכל $g \in G$ מתקיים $gHg^{-1} = H$. במקרה זה נסמן $H \triangleleft G$.

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

$$1. H \triangleleft G$$

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

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

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

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

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

קל להוכיח שסעיף 4 גורר את האחרים, ובכיוון השני יש צורך בהגדרת חברות מנה.

דוגמה 13.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרى אם $h \in H$, $g \in G$. ההפק לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא שקולה לכך ש- $gh = hg$ (חילופיות עם "מס מעבר").

דוגמה 13.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי הגדה. כי $A \in SL_n(F)$, אז לכל $g \in GL_n(F)$ מתקיים

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

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

דוגמה 13.5. $H = \langle(1\ 2)\rangle \leq S_3$ אינה תת-חבורה נורמלית, כי כבר ראיינו $H(1\ 3) \neq \langle(1\ 3)\rangle$.

דוגמה 13.6. עבור $n \geq 3$, תת-חבורה $D_n \leq \langle\tau\rangle$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle\tau\rangle \neq \langle\tau\rangle \sigma$.

טעיה 13.7. תהי $H \triangleleft G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $G \triangleleft H$.

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

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

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

מסקנה 13.8. מתקיים $D_n \triangleleft \langle\sigma\rangle$ כי לפי משפט לגוראי $2^{\frac{2n}{n}} = 2$.

הערה 13.9. אם $K \triangleleft H \leq G \triangleleft K$, אז בודאי $K \triangleleft G$. ההפק לא נכון. אם $K \triangleleft H$ וגם $G \triangleleft K$, אז לא בהכרח $G \triangleleft D_4$ למשל $\langle\tau, \sigma^2\rangle \triangleleft D_4$ לפי הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle\tau\rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 13.10 (לבית). לכל חבורה מסדר 8 יש תת-חבורה נורמלית לא טריויאלית (מצאו תת-חבורה מאינדקס 2).

14 פעלת של חבורה על קבוצה

הבדל 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 בזה, נוכל להכפיל איבר ב- \mathbb{F} באיבר של V ולקבל איבר של V . זהו הכפל בסקלר בשדה.

הגדלה 14.1. פעולה של חבורה G על קבוצה X היא פעולה בינהarity $G \times X \rightarrow X$ שנסמנה לפי $x \mapsto g * x$, המקיים:

$$x \in X \text{ ו } g, h \in G \text{ לכל } (gh) * x = g * (h * x) \quad .1$$

$$x \in X \text{ לכל } e * x = x \quad .2$$

הגדלה 14.2 (הגדרה שוקלה). פעולה של חבורה G על קבוצה X היא הומומורפיזם $\varphi: G \rightarrow S_X$. כלמר לכל g נתאים פונקציה χ_h^g ועל $X \rightarrow X$ מתקיים $\varphi(g_1g_2) = \varphi(g_1) \circ \varphi(g_2)$.

דוגמה 14.3. 1. הפעולה של D_n על מצולע משוכלל עם n קודקודים.

2. פעולות הכפל המשמאלי של חבורה על עצמה (זו הפעולה שנראה בהוכחת משפט קיילי). מתי כפל מימין הוא לא פעולה?

3. פעולות החצמדה של חבורה על עצמה. זו "דוגמה קלאסית" וחשובה שנתעסק בה.

4. פעולות החצמדה של חבורה על תת-חבורת נורמלית.

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

6. הפעולה של $GL_n(F)$ על F^n .

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

דוגמה 14.5. מהדוגמאות הקודומות:

1. נאמנה.

2. נאמנה תמיד.

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

4. לא נאמנה. למשל עבור $D_n \triangleleft \langle \sigma \rangle$ החצמדה על ידי σ היא טריויאלית.

5. נאמנה.

6. נאמנה.

הגדלה 14.6. מילול של איבר $x \in X$ היא תת-הקבוצה

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

דוגמה 14.7. עבור פועלות הכפל משמאל G

דוגמה 14.8. עבור הפעולה של S_4 על פולינומים, נחשב את המסלול של הפולינום

$$f = x_1x_2 + x_3x_4$$

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

דוגמה 14.9. עבור פועלות הczmdah, $\text{orb}(g) = \text{conj}(g)$ נקראת מחלקה **צמיזות** של g . בחבורהabelית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה. נניח כי g ו- h צמודים בחבורהabelית. לכן קיים $a \in G$ שעבורו

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

באופן כללי בחבורה כלשהי G , מתקיים $g \in Z(G)$ אם ורק אם

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

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

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

פתרו.

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

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

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

הערה 14.11. הכיוון ההפוך בכל סעיף אינו נכון - למשל, אפשר לקחת את \mathbb{Z}_4 . $\sigma(1) = 4$, אבל σ לא צמודים. כמו כן, שניהם במרכז, וכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

דוגמה 14.12. בחבורה D_3 , האיבר σ צמוד לאיבר

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

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

טענה 14.13 (לבית). תהי $\sigma \in S_n$, ויהי מחזור $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכחו כי

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

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

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מהטענה הקודמת,

$$\begin{aligned}\sigma a \sigma^{-1} &= (3, 6, 1, 4) \\ \tau \sigma \tau^{-1} &= (\tau(13)\tau^{-1}) (\tau(456)\tau^{-1}) = (43)(516)\end{aligned}$$

הגדלה 14.15. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה ונציג אותה כמכפלה של מחזוריים זרים $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_2 \geq \dots \geq r_1$. נגדיר את מבנה המחזוריים של σ להיות ה- k -יה הסדורה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

דוגמה 14.16. מבנה המחזוריים של $(3, 2)(1, 2, 3)(5, 6)$ הוא $(1, 2, 3)(5, 6)$; מבנה המחזוריים של $(4, 2, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ גם הוא $(3, 2)(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

טעינה 14.17. שתי תמורות ב- S_n הן צמודות אם ורק אם יש להן אותו מבנה מחזוריים.

דוגמה 14.18. התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)$ צמודה ל- $(4, 2, 3)(1, 5)$ ב- S_8 , אבל הן לא צמודות לתמורה $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

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

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

דוגמה 14.21. נבדוק כמה מחלוקת צמידות יש ב- S_5 . נבדוק מספר החלוקות של 5:

$$5 = 5$$

$$5 = 4 + 1$$

$$5 = 3 + 2$$

$$5 = 3 + 1 + 1$$

$$5 = 2 + 2 + 1$$

$$5 = 2 + 1 + 1 + 1$$

$$5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

ולכן 7. בעזרה המסקנה האחרונות נסיק שישנן 7 מחלוקת צמידות ב- S_5 .

15 משוואת המחלקות

טענה 15.1 (משוואת המחלקות). כל פעולה מוגדרה יחס שקולות: $y \sim x$ אם קיימים $g \in G$ כך ש- $y = g * x$. מחלקות השקולות הן בדיק המסלולים. בפרט,

$$X = \bigcup \text{orb}(x)$$

$$|X| = |\text{fp}| + \sum |\text{orb}(x_i)|$$

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

הערה 15.2. עבור פועלות הczmdah של S_4 על עצמה נקבל:

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

טענה 15.3. ניסוח של הטענה הקודמת עבור פועלות הczmdah:

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

הגדרה 15.4. יהי $x \in X$. המיצב של x הוא תת-חבורה

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

ודאו שברור لماذا זו תת-חבורה.

דוגמה 15.5. 1. עבור פועלות הczmdah, הוא המרכז של x $\text{stab}(x) = C_G(x)$.

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

3. עבור הפעולה של S_4 על פולינומים,

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

משפט 15.6. לכל $x \in X$ מתקיים $|\text{orb}(x)| = [G : \text{stab}(x)]$ אם G סופית, או

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

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

דוגמה 15.7. נתבונן בפעולה של S_3 על $F[x_1, x_2, x_3]$. נחשב את המיצב של $f = x_1x_2 + x_1x_3$. מיפוי ש- $f = x_1(x_2+x_3)$ מיצבים את f . לכן $2 \cdot |\text{stab}(f)| \geq |\text{orb}(f)|$. קל לראות ש- $\text{id}, (23)$ מיצבים את f .

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

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

תרגיל 15.8. תהי G חבורה, ונתון שיש איבר $G \in g$ שבמחלקה הצמידות שלו יש שני איברים בדיק. הוכחו כי $L-G$ יש תת-חבורה נורמלית לא טריומיאלית.

פתרו. לפי המשפט $2 = [G : \text{stab}(g)]$ ולכן המיצב של g (לגביו פעולה הczmdah) הוא תת-חבורה הנורמלית המבוקשת.

תרגיל 15.9. כמה איברים ב- S_n מתחלפים עם $(34)(12)$?

פתרו. זה שקל לשלול כמה איברים $\sigma \in S_n$ מקיים $\sigma(12)(34) = (12)(34)\sigma^{-1}$ או במלילים אחרות: כמה איברים יש במיצב של $(12)(34)$ ביחס ל פעולה הczmdah. לפי המשפט, נבדוק את הגודל של המסלול. כידוע, האיברים הצמודים $L-(12)(34)$ 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 המיצב הוא

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

תרגיל 15.10. נתון שהחבורה

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

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

פתרו. נשים לב ש- $|G| = 3^3 = 27$. נכח נציגים של המסלולים x_1, \dots, x_k , איי $X = \text{orb}(x_1) \cup \dots \cup \text{orb}(x_k) \cup \dots \cup \text{orb}(x_i)$ מחלק את 27. לכן הגודל של המסלולים השונים יכול להיות רק מ- $\{1, 3, 9, 27\}$.

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

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

קיבלנו ש- $223 \mid 3$ וזה סתירה!

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

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

תרגיל 15.13. נסו להכליל את מה שעשינו בתרגיל קודם: אם G חבורת- p סופית הפעלה על קבוצה X כך ש- $|X| \nmid p$, אז קיימת ב- X נקודת שבת.

תרגיל 15.14. הוכחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריויאלי.

פתרו (רק אם לא עשה בהרצאה). תהי G חבורת- p . על פי משוואת החלוקות מתקאים

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

נשים לב שאגף ימין של המשווה מתחלק ב- p (כי $n \neq r_i$) ולכן באגף שמאל p מחלק את הסדר של $Z(G)$. מכאן נובע ש- Z לא יכול להיות טריויאלי.

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

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

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

15.1 טרנזיטיביות והלמה של ברנסידי

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

דוגמה 15.17. הצמדה היא בדרכן כלל לא טרנזיטיבית (בגלל היחידה, גם להראות S_n -ב-).

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

3. (לדגם) הפעולה של S_4 על תת-החבורה הנורמלית

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

היא לא טרנזיטיבית.

4. 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.

5. תהי Y קבוצת בת לפחות 2 איברים. S_n פועלת על Y^n על ידי תמורה על האינדקסים. זו פעולה לא טרנזיטיבית כי למשל $(1, 2, \dots, 1) \rightsquigarrow (1, 1, \dots, 1)$.

טענה 15.18. אם חבורה סופית G פועלת טרנזיטיבית על קבוצה סופית X , אז $|X| = |G|$. הרוי לפי המשפט

הגדעה 15.19. יהיו $G \in \mathcal{G}$. נסמן $X^g = \{x \in X \mid g * x = x\}$ עבור קבוצת נקודות השבת של g .

лемה 15.20 (הлемה של ברנסיד). תהי G חבורה הפעילה על קבוצה X . נסמן k - את מספר המסלולים. אז מתקיים (וגם ב בחשבון עצומות)

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

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

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

תרגיל 15.21. תהי G חבורה סופית (לא טריויאלית) הפועלת טרנזיטיבית על קבוצה X (מוגדל לפחות 2). הוכחו כי קיימים $g \in G$ כך ש- $X^g = \emptyset$.

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

תרגיל 15.22. רוצים לחתוט את הרחוב בדגלים. כל דגל הוא מלבן המוחולק ל-6 פסים אותם אפשר לצבוע בצבעים שונים מトーוק 4 צבעים. אנחנו נחשיב שני דגלים (צבעים) להיות זהים אם הם צבעים בדיקן אותו דבר או במחופך (כך שם הופכים את אחד הדגלים זה נראה בדיקן אותו דבר). כמה דגלים שונים אפשר ליצור?

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

শימו לב שכרגע ב- X יש איברים שונים שמייצגים את אותו דגל, כמו $\sim (0, 1, 1, 2, 2, 3)$, $(3, 2, 2, 1, 1, 0)$.

S_6 פועלת על X לפי תמורה על הקואורדינטות. נסתכל ספציפית על התמורה σ על הפעולה של $\langle \sigma \rangle$ על X . נשים לב שני איברים של X מייצגים את אותו דגל אם ורק אם הם באותו מסלול.

לכן השאלה כמה דגלים שונים יש שköלה לשאלה כמה מסלולים שונים יש בפעולה של הטעורה $\langle \sigma \rangle$ על X . כדי להשתמש בлемה של ברנסייד, צריך לחשב את $|X^{\text{id}}| - |X^{\sigma}|$. ברור ש- $|X^{\sigma}| = 4^6$.

עבור σ , האיברים ב- X^{σ} הם בעצם נקודות השבת (הוקטורים שלא מושפעים). אלו הם האיברים שמספיק לבחורם עבום את הצבעה של 3 קואורדינטות הראשונות, וכך $|X^{\sigma}| = 4^3$. לפי הלמה של ברנסייד יש $k = \frac{1}{2}(4^3 + 4^6) = 2080$ דגלים שונים.

16 הומומורפיזמים

הגדרה 16.1. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f: G \rightarrow H$ הנקראת **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:

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

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

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

4. **אייזומורפיזם** $f: G \rightarrow G$ נקרא **אוטומורפיזם** של G .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפיקומורפיזם, אייזומורפיזם ואוטומורפיזם להומי, מונו, אפי, אייז' או אוטו, בהתאם.

הערה 16.2. העתקה $f: G \rightarrow H$ היא אייזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g: H \rightarrow G$ כך ש- $f \circ g = \text{id}_H$ ו- $g \circ f = \text{id}_G$. אפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g הוא היא הומומורפיזם עצמה. קלומר כדי להוכיח שהומומורפיזם f הוא אייזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $f^{-1} = g$. אפשר גם לראות שאיזומורפיזות היא תכונה רפלקסיבית, סימטרית וטרנזיטיבית (היא לא יחס שקלות כי מחלוקת החבורות היא גדולה מכדי להיות קבועה).

תרגיל 3. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

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

1. $f(e_G) = e_H$

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

3. $f(g^{-1}) = f(g)^{-1}$, במקרה פרטי של הסעיף הקודם.

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

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

6. אם $|G| = |H|$, אז $G \cong H$.

תרגיל 4. יהי $f: G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקאים $o(f(g))|o(g)$

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

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

ולכן $n|o(f(g))$.

תרגיל 5. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

באופן כללי, איזומורפיזם שומר על סדר האיברים, ולכן בחבורות איזומורפיות הרשימות של סדרי האיברים בחבורות, הם שווים.

טענה 16.6 (לבית). $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיזם. הוכיחו שגם G אבלית, אז $\text{im } f$ אבלית. הוכיחו שגם H , $G \cong H$ אבלית אם ורק אם H אבלית.

תרגיל 16.7. $f: G \rightarrow H$ הוא איזומורפיזם. הוכיחו שגם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית. הוכיח. נניח $\langle a \rangle = G$. נטען כי $\langle f(a) \rangle = \text{im } f$. יהי $x \in \text{im } f$ איבר כלשהו. לכן יש איבר $G \ni g \in \text{im } f$ כך ש- $x = f(g)$ (כי $f(g)$ היא תמונה אפימורפית של G). מפני ש- G ציקלית קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $x = a^k \cdot g$. לכן

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

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

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

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

תרגיל 16.9. האם קיים איזומורפיזם $f: (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$?

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

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

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

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

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

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

פתרו. לא. נניח בשילילה שקיימים f כזה. נתבונן בנסיבות $\text{im } f \rightarrow GL_2(\mathbb{Q})$, שהוא איזומורפיזם (להציג כי $\bar{f}: GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{16}$ איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{16}$, ולכן $\text{im } f$ אבלית. ככלומר גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אבלית, שזו סתירה.

מסקנה. יתכו ארכע הпроכות ברצף.

תרגיל 16.12. מתי ההעתקה $G \rightarrow G : i(g) = g^{-1}$ המוגדרת לפי i היא אוטומורפיים? פתרו. ברור שההעתקה זו מחברה לעצמה היא חח"ע ועל. בעת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיים). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

זה יתקיים אם ורק אם i היא אוטומורפיים אם ורק אם G אбелית. כהעת אגב, השם של ההעתקה נבחר כדי לסמן inversion.

17 חבורת החילופין

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

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

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

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

זה אפשר לחשב את הסימן של כל תמורה ב- S_n . שימו לב שלא הרינו שהסימן מוגדר היטב! יש דרכי סקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה. נקרא לتمורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית ולתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי-זוגית.

דוגמה 17.2. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

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

הגדרה 17.3. חגורת החילופין (חבורת התמורות הזוגיות) A_n היא תת-החבורה הבאה של S_n :

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

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

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

טענה 17.6. ראיינו שב- S_n שני איברים הם צמודים אם ורק אם הם מאותו מבנה מחזוריים. זה לא נכון עבור A_n ! למשל (123) וה- (213) הם מאותו מבנה מחזוריים, אבל לא צמודים ב- A_3 שהרי היא אבלית. האם אתם יכולים למצוא איברים מאותו מבנה מחזוריים ב- A_4 (שאינה אבלית) שאינם צמודים?

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 17.8. לכל $3 \leq n$ הוכחו שקבוצת המחזוריים מהצורה $\langle 1ij \rangle$ יוצרת את A_n .

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

תרגיל 17.9. לכל $3 \leq n$ הוכחו שקבוצת המחזוריים מהצורה $\langle 12i \rangle$ יוצרת את A_n .

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

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

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

18. חבורות מנה

הגדירה 18.1. נוכל להגדר על G/H מבנה של חבורה לפי $(aH)(bH) = abH$ אם ורק אם H היא תת-חבורה נורמלית. במקרה זה, זהה חכורת המנה של G ביחס ל- H . איבר היחידה הוא החלקה $aH = (Ha)H = aH \cdot eH = H$ כי $eH = H$. מכאן $(aH)H = aH \cdot (Ha)H = aH \cdot H = aH$. מכאן שאפשר "למצוא" את H בהינתן G/H בעזרת הטלת הטעויות $\pi: G \rightarrow G/H$: $\pi(g) = gH$. אז $\pi(\ker \pi) = H$.

דוגמאות 18.2

1. כבר (כמעט) השתכנענו כי

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

$G/G \cong \{e\}$, $G/\{e\} \cong G$.

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

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

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

אלו אוסף ישרים המקבילים לציר x .

4. $H = \langle (1, 1) \rangle \triangleleft \mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_4$ 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 18.3. אם G אבלית ו- $H \leq G/H$ איזי חבורה אבלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

פתרו. קודם כל עיר שמכיוון ש- G אבלית, אז H בהכרח נורמלית. لكن המנה היא באמת חבורה.

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

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

תרגיל 18.4. אם G ציקלית ו- $G/H \leq G$ ציקלית. מה לגבי הכיוון ההפוך?

תרגיל 18.5. תהי G חבורה (לא דוקא סופית), ותהי $G \triangleleft H$ כך ש- $\infty < [G : H] = n$. הוכחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מTEGRIL 15 היא שחבורה סופית G מתקיים לכל $g \in G$ כי $e^{[G]} = g$.
יהי $a \in G$, $aH \in G/H$. ידוע לנו כי $n = |G/H|$. לכן

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$

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

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

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

לפי הTEGRIL הקודם.

TEGRIL 18.7. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בTEGRIL בית הראות שאם G אбелית, אז $T \leq G$. הוכחו:

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

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

פתרו. נתחיל עם הטענה הראשונית. יהיו $a \in T$, $n \in \mathbb{Z}$. נניח $a^n \in G$ מתקיים כי

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

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

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

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

TEGRIL 18.8. תהי G חבורה. הוכחו שאם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.
הוכחה. נוכיח ש- $G/Z(G)$ ציקלית, כלומר קיים $a \in G$ שuppero $\langle aZ(G) \rangle$. כמו כן, אנחנו יודעים כי

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

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

קיימים i שעבורו

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

(לפי הצליליות). אם כן, מתקיים

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

icut נראתה G -אבלית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. לכן קיימים שעבורם

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

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

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

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

מסקנה 18.9. אם G לא אבלית, אז $G/Z(G)$ לא ציקלית (וכפרט לא טריויאלית). נפרט, 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 משפטי האיזומורפיזם של נתר

19.1 משפט האיזומורפיזם הראשון

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

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

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

דוגמה 19.2. ראיינו ש- \mathbb{R}^* $\det: GL_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^*$ הוא אפימורפיזם.

הגרעין הוא בדיקות $SL_n(\mathbb{R})$ ולכן $GL_n(\mathbb{R})/SL_n(\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^*$.

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

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

נגדיר $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. וראו שהוא הומומורפיזם.

אם $x = \frac{x}{3}$, $f(x, 0) = f\left(\frac{x}{3}, 0\right)$. כמו כן,

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדריש.

תרגיל 4.19. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. זו חבורה כפליות. הוכיחו כי $\mathbb{T} \cong \mathbb{R}/\mathbb{Z}$.

הוכחה. נגדיר $\mathbb{T} \rightarrow f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 היה גם אפיקומורפיזם, כי כל $\mathbb{T} \in z$ ניתן כתוב 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, נקבל

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

□

תרגיל 4.19.5. יהיו $f: \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$. מה יכול להיות $\ker f$.

פתרו. נסמן $|K| = \ker f$. מכיוון ש- $\mathbb{Z}_{14} \triangleleft \mathbb{Z}_{14}, K \triangleleft \mathbb{Z}_{14}$, אז $|K| \mid |\mathbb{Z}_{14}| = 14$. لكن

$\{1, 2, 7, 14\}$. נבדוק עבור כל מקרה.

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

לכן $f \cong \text{im } f \leq D_{10}$. ידוע לנו כי $|\text{im } f| \mid |D_{10}| = 20$ ולכן $|\text{im } f| = 20$. 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 קיים הומומורפיזם כזה. ניקח תת-חבורה $H = \{\text{id}, \tau\}$

(כל תת-חבורה מסדר 2 תואמת) של D_{10} , וنبנה אפיקומורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$

המספרים האי זוגיים ישלחו ל- τ , והזוגיים לאיבר היחיד. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא

מסדר ראשוןוני, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_7$.

אם $|K| = 14$, אז נקבל $\mathbb{Z}_{14} = K$. תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם

הטריאויאלי.

תרגיל 4.19.6. תהיינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$. מצאו את כל $f: G_1 \rightarrow G_2$ הhomומורפיזמים.

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

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

כמו כן, $|\text{im } f| \leq |G_2|$, ולכן, לפי משפט לגראנץ, $|\text{im } f| \mid |G_2|$. אבל

$1 = |\text{im } f| \leq |G_2|$ - כלומר f יכול להיות רק הומומורפיזם הטריאויאלי.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

לכן בהכרח $\tau\sigma^i = \text{id}$.

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

ולכן $H \neq D_4$. מכאן שכתבנו את כל תת-חברות הנורמליות של D_4 , 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 לחת-חברות, תת-חברות נורמליות ומנות של G .

משפט 19.8 (משפט האיזומורפיזם השני). תהיו G חבורה, $N \triangleleft G$ ו- $H \leq G$, אז

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

וכטכלי: $.N \triangleleft NH$ 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

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

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

ולכן

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

משפט 19.10. תהיו G חבורה ו- $G \triangleleft K$ תת-חבורה נורמלית. אז

1. (משפט ההתאמה) כל תת-החברות (הנורמליות) של G/K הם מהצורה H/K עבור תת-חבורה (נורמלית) $H \leq G$ המכיל את K .

2. (משפט האיזומורפיזם השלישי) תהיו $K \leq H \leq G$ תת-חברות נורמליות של G אז $G/K/H/K \cong G/H$.

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

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

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

מסקנה 19.13. מינה של חבורה צריכה לתת-חבורה נורמלית מקסימלית היא פשוטה.

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

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

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

תרגיל 19.16. תהיו $N \triangleleft G$ מאינדקס ראשוני p , ותהי $K \leq G$. הוכיחו כי או $[K : K \cap N] = p$ או ש- $G = NK$.

פתרו. נתבונן ב- $N \leq NK \leq G$. מכפליות האינדקס נקבע $NK : N | G : N = p$. ומכיוון $[NK : N] = 1, p$ ו- $[NK : N] = 1$, אז $[NK : N] = p$. מה שאומר $G = NK$. בנוסח משפט האיזומורפיזם השני $[G : KN] = [G : KN] = [K : K \cap N] = [NK : N] = p$. אם $[K : K \cap N] = 1$, אז לפי משפט האיזומורפיזם השני $NK : N = 1$, מה שאומר $N \subseteq K$.

20 משפט קיילי

למעשה כל פעולה של חבורה G על קבוצה X מגדירה הומומורפיזם

$$f: G \rightarrow S_X$$

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

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

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

$$G \hookrightarrow S_G$$

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

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

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

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

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

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

$$G \longrightarrow S_n$$

המוגדר לפי הפעולה על המחלקות לפי כפל משמאלי

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

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

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

פתרו. נסמן $m = [A_n : H] > 1$.

לפי משפט העידון של משפט קיילי יש הומומורפיזם לא טריויאלי $A_n \rightarrow S_m$. ראיים בהרצאה ש- A_n היא פשוטה עבור $5 \geq n$ ולכן זה בעצם שיכון $n! \leq m$ מה שגורר $\frac{n!}{2} \mid m!$

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

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

פתרו. נתבונן בפעולה של G על קבוצת המנה $\{x_1H, x_2H, \dots, x_mH\}$ של כפל שמאל. אזי יש הומומורפיזם $f: G \rightarrow S_n$. נסמן את הגרעין $N = \ker(f) = \{g \in G \mid f(g(x_iH)) = x_iH\} \subset H$

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

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

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

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

ל- $|H|$ אין מחלקים ראשוניים מ- p (אחרת זו סתירה למינימליות של p) ולכן $\gcd(|H|, (p - 1)!) = 1$.

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

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

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

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

21 משפטי סילו

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

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

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

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

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

משפט 21.5 (משפט סילו I). לחבורה סופית G קיימת תת-חבורה p -סילו לכל p ראשוני. בהרצאה רואיתס 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

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

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

מסקנה 21.7. תהיו H היא תת-חבורה p -סילו של G . היא יחזיה אם ורק אם היא נורמלית.

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

$$n_p \mid |G| .$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 21.13. הוכיחו שכל חבורה מסדר 224 אינה פשוטה.

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

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

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

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

22 אוטומורפיזמים

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

דוגמה 22.2. כמה דוגמאות שהוכחו בהרצאה:

$$\text{Aut}(\mathbb{Z}_n) \cong U_n . 1$$

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

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

פתרו. נשים לב כי $4 = |V|$. כל אוטומורפיזם $\varphi \in \text{Aut}(V)$ יעביר את איבר היחידה של V לעצמו, ויבצע תמורה על הקבוצה $\{x, y, z\}$ של שלושת האיברים הלא טריוייאליים של V . לכן אפשר להזיהות את $\text{Aut}(V)$ כתת-קבוצה של $S_{\{x,y,z\}}$, שכבונן איזומורפית $\text{Aut}(\mathbb{Z}_3)$.

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

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

תרגיל 22.4. תהינה G, H חבורות. אז קיים שיכון

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

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

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

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

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

כדי להוכיח שהפונקציות האלו שוות, נבדוק האם הן מסקימות על כל האיברים. אכן

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

ולכן Φ הוא הומומורפיים. חח"ע של Φ נובעת מכך כי בכל רכיב.

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

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

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיים הפנימיים של G .

תרגיל 22.7. הוכיחו כי $\gamma_{ab} = \gamma_b \circ \gamma_a$, וכי $\gamma_a^{-1} = \gamma_{a^{-1}}$. הסיקו כי $\text{Inn}(G)$ היא אכן חבורה עם פעולות הרכבה.

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 (בהרצתה). הוכיחו כי לכל חבורה G ,

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

הוכחה. נגידיר (22.7) $f: G \rightarrow \text{Inn}(G)$ לפי $\gamma_g(f) = f(g)$. זהו הומומורפיזם, לפי תרגיל 7 מובן שהוא על (לפי הגדרת $\text{Inn}(G)$). נחשב את הגרעין:

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

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

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

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

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

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

23 משפט N/C

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 23.4. תהי G חבורה ו- $G \triangleleft K$ סופית. הוכיחו כי $C_G(K)$ מאמיןקס 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 $G/C_G(K)$ סופית. לכן $\text{Aut}(K)$ מאמיןקס של $C_G(K)$ סופי.

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

הוכיחו שאם P תת-חבורה p -סילו של G נורמלית, אז $C(P) = G/C(P)$ יש שיכון.

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

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

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

24 מכפלות ישרות

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

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

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

$$\langle(a, b) = (a, e)(e, b) \rangle G = AB \bullet$$

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

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

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

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

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

$$G = AB \bullet$$

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

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

בפרט נובע שאברי A, B מתחלפים זה עם זה.

זה אומר שכדי לדעת את לוח הכפל של כל החבורה כל מה צריך לדעת זה את $(a_1b_1)(a_2b_2) = (a_1a_2)(b_1b_2)$. כי אז מכפלה של איברים כלליים היא פשוט A, B .

תרגיל 2.24.3. הוכיחו כי $D_{2n} \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$ כאשר n אי-זוגי.

פתרון. בעצם עליינו למצוא ב- D_{2n} תת-חבורה נורמלית שאיזומורפית ל- D_n ותת-חבורה נורמלית שאיזומורפית ל- \mathbb{Z}_2 שמקיימות את כל הדרושים. נתחיל בלחש תת-חבורה שדומה ל- D_n . שיקוף כבר יש לנו, והוא τ . בשביב מסדר n נkeh את σ^2 . אי אפשר לבדוק ש- $\langle \sigma^2, \tau \rangle = A$ היא החבורה הדורשה. עברו \mathbb{Z}_2 זו צריכה להיות תת-חבורה מסדר 2 שתשלים את A . נkeh לשם כך את $B = \langle \sigma^n \rangle$.

כעת נבדוק שהכל מתקיים:

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

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

שימוש לב שפה השתמשנו בכך ש- n אי-זוגי.

לכן לפי המשפט על מכפלה ישירה, $D_{2n} \cong A \times B \cong D_n \times \mathbb{Z}_2$, $\mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$. אז m, n טבעיות. אז וرك אם $(m, n) = 1$

25 מכפלה ישרה למחצה פנימית

אין לנו זמן לדבר על מכפלה ישרה למחצה חיצונית!
מה קורה כאשר בבניה של מכפלה פנימית נותר על הדרישה ש- B -נורמלית?

הגדרה 25.1. תהי G חבורה ו- $G \leq K, Q$ תת-חברות. אם מתקיים:

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

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

$$G = KQ \quad \bullet$$

הערה. אזי G נקראת מכפלה ישרה למחצה (פנימית) של K ב- Q (שים לב לסדר!) ומסמנים

$$G = K \rtimes Q$$

זה מעין שילוב של הסימון \times עם \triangleleft , שmorphia ל תת-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 והפעולה של Q על K . לכן לפחות מסמנים (וכך בונים מכפלה חיצונית) $G = K \rtimes_{\varphi} Q$ כאשר φ היא הפעולה של Q על K .

תרגיל 25.2. הראו ש- \mathbb{Z}_6 ו- S_3 הן מכפלות ישרות למחצה של תת-חברה נורמלית מסדר 3 בתת-חברה מסדר 2. הראו ש- S_3 אינה מכפלה ישרה למחצה של תת-חבורה נורמלית מסדר 2 בתת-חברה מסדר 3.

פתרו. $\langle 2 \rangle \rtimes \langle 3 \rangle = \mathbb{Z}_6$ ו- $\langle 12 \rangle \rtimes \langle 123 \rangle = S_3$. אין תת-חברה נורמלית מסדר 2, ולכן ברור שהיא לא מכפלה ישרה למחצה עם תת-חברה נורמלית מסדר כזה.

26 תת-חברות הקומוטטורים

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

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

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

הגדרה 26.3. תת-חברות הקומוטטורים (נקראת גם תת-חברת הנגזרת) הינה:

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

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

הערה 26.4. אם G' אбелית ואם ורק אם $\{e\}$.
למעשה, תת-חבורה הקומוטטורים "מודדת" עד כמלה 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 $[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}]$ ו- g אינדוקטיבית.
תת-חברות הקומוטטורים מקיימת למעשה תנאי חזק הרבה יותר מנורמליות: לכל
הומומורפיזם $f: G \rightarrow H$ מתקיים

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

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

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

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

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

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

משפט 26.11. המנה G/G' , שנkirאת האбелיניות של G , היא המה האбелית הגדולה ביותר
של G . קלומר:

1. לכל חבורה G , המנה G/G' אбелית.

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

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

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

דוגמה 26.14. תהי $\langle \sigma, \tau \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. ראיינו ש- D_4 אбелית.
כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$. תת-חבורה זו אбелית מכיוון שהסדר שלה הוא p^2 .
לכן, לפי תכונת המקסימליות של האбелיניות, $D'_4 \leq Z(D_4)$. החבורה D'_4 לא
אבלית ולכן $D'_4 \neq \{e\}$. לכן $D'_4 = Z(D_4)$.

תרגיל 26.15. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$.

פתרונות. יהיו $a \in S_n$. נשים לב כי $[a, b] = aba^{-1}b^{-1} \in S_n$. לכן $\text{sign}(a) = \text{sign}(a^{-1})$.

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

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

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

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

תרגיל 26.17. תהי G חבורה מסדר 28. הוכיחו:

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

2. אם G לא אбелית, אז $|G'| = 7$.

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

פתרונות. נחשב $7 \cdot 2^2 = 28$.

1. לפי משפט סילו III מתקיים $7 \mid n$ וגם $1 \equiv 1 \pmod{7}$. לכן $n \equiv 1 \pmod{7}$, ויש תת-חבורה 7-סילו P ייחודית, ולכן היא נורמלית. ברור $P \triangleleft G$.

2. נסתכל על $G \triangleleft P$. המנה G/P היא מסדר 4, ולכן אбелית. ככלומר $G' \leq P$. נתון G' לא אбелית, ולכן $\{e\} \neq G'$. מפני ש- $\mathbb{Z}_7 \cong P$ פשוטה, אז בהכרח $G' = P$ ומכאן $|G'| = 7$.

3. ראיינו כי $\text{Inn}(G) \cong G/Z(G)$, ולכן מספיק למצוא את הסדר של $Z(G)$. האפשרויות לסדר הן $|Z(G)| \in \{1, 2, 4, 7, 14\}$ כי G לא אбелית. אם $Z(G) = 4$ או $Z(G) = 14$, אז המנה $G/Z(G)$ ציקלית, ולפי טענה שראינו, אז G אбелית - סתירה לנตอน.

אין צורך בהנחה "שבמקרה" קיימת תת-חבורה נורמלית מסדר 2, כי לכל חבורה מסדר 28 יש ציאת, אבל זה מקל על הפתרון. מפני שתת-חבורה נורמלית היא איחוד של מחלקות צמידות, ונתון $N \subseteq Z(G)$. נשאר רק $|N| = 1$. לכן $|Z(G)| \neq 1$. לכן גם $|Z(G)| = 2$, ונקבל $7 \neq |Z(G)|$. נשאר רק $|Z(G)| = 7$. דרך אחרת, היא להסתכל על תת-חבורה 2-סילו Q , ולשים לב כי $P \cap Q = \{e\}$. נסמן $PQ = G$ ווגם $\varphi: Q \rightarrow \text{Aut}(P)$. כלומר $\varphi(Q) \leq \text{Aut}(P) \cong U_7 \cong \mathbb{Z}_6$, ואז ממיינים את כל ארבע החבורות מסדר 28.

27 סדרות נורמליות וסדרות הרכב

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

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

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

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

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

הגדה 27.4. תהי $\{e\} = G_n \triangleleft \cdots \triangleleft G_2 \triangleleft G_1 = G$ סדרה תת-נורמלית. עיזוז של הסדרה הוא סדרה נורמלית מן הצורה

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

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

הגדה 27.5. סדרה תת-נורמלית שאין לה עידוניים נקראת סדרת הרכב.

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

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

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

הוא כבר סדרת הרכב.

דוגמה 27.8. הסדרה $S_n \triangleleft A_n \triangleleft \dots \triangleleft id$ עבר $n \geq 5$ היא סדרת הרכב, כי כל הגורמים פשוטים.

דוגמה 27.9. הסדרה $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft S_4$ היא לא סדרת הרכב, כי ניתן לעדן אותה עם חברות הארבעה של קלעוי V_4 לסדרה הנורמלית $S_4 \triangleleft A_4 \triangleleft V_4 \triangleleft id$. אך זו עדין לא סדרת הרכב. ניתן לעדן שוב ולקבל את סדרת ההרכב

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

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

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

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

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

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

28 חבורות פתרות

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

דוגמה 28.2.

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

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

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

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

פתרו. ראיינו שהחבורה הזו לא אбелית, ושמתקיים $|H(\mathbb{Z}_p)| = p^3$. כמו כן ראיינו שהמרכז שלה ($Z = Z(H(\mathbb{Z}_p))$) הוא מסדר p^2 . לכן $|H(\mathbb{Z}_p)/Z| = p$ היא חבורה מסדר p^2 , שהוכחתם שהן תמיד אбелיות. אז קיימת סדרה נורמלית $\{e\} \triangleleft H(\mathbb{Z}_p) \triangleleft Z \triangleleft H(\mathbb{Z}_p)/Z$ שבה כל הגורמים אбелיים, ולכן הוכיחו שהחבורה היינברג פתרה מעל כל שדה, ולא רק מעל \mathbb{Z}_p .

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

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

הוכחה. אם $q = p$, אז $|G| = p^2$ אбелית, ולכן הוכחה. אם $q \neq p$, אז נניח בלי הגבלת הכלליות $p > q$. לפי משפט סילו III מתקיים $n_q \equiv 1 \pmod{q}$ וגם $n_q \mid p$. אבל הנקנו $p > q, n_q = 1$, ולכן קיימת תת-חבורה Q מסדר q -סילו Q ייחודית ל- G , והיא נורמלית. נתבונן בסדרה הנורמלית $G \triangleleft Q \triangleleft \{e\}$. אז $Q \triangleleft G/Q \cong \mathbb{Z}_p$ אбелית. כמו כן $Q \cong \mathbb{Z}_q$. כל הגורמים בסדרה אбелיים, ולכן G פתרה. \square

תרגיל 28.6. הוכחו שכל חבורה G מסדר 1089 היא פתירה.

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

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

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

הגדרה 28.9. תהי G חבורה. נגדיר באופן רקורסיבי את זוויות תת-הגוראות הנזרת שלה. תהי $G^{(1)} = G'$, ועבור $n > 0$ תהי $G^{(n)} = [G^{(n-1)}, G^{(n-1)}]$. למשל $G^{(0)} = G$.

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

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

דוגמה 28.12. תהי $G^{(2)} = \{\text{id}\}$ ו- $G^{(1)} = G'$. אז $\langle \sigma \rangle \cdot G = D_3$. אז G פתירה.

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

תרגיל 28.14. הוכחו כי לכל חבורה פתירה לא טריומיאלית יש תת-חבורה נורמלית אבלית שאינה $\{e\}$.

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

שאלה 28.15. יהיו $t, \mathbb{N} \in t$. נסו למצוא חבורה מדרגת פתירות t .

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

תרגיל 28.17 (לבית). מינו את החבורות מסדר qp , כאשר p, q ראשוניים שונים המקיימים $p \equiv 1 \pmod{q}$.