

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

ינואר 2017, גרסה 1.1

תוכן העניינים

3	מבוא
4	1 מבוא לתורת המספרים
8	2 מבנים אלגבריים בסיסיים
11	3 תת-חברות
13	4 חבורת אוילר
13	5 סדרים
14	6 חבורות ציקליות
17	7 מכפלה ישרה של חבורות
18	8 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)
20	9 מחלקות
24	10 חישוב פונקציית אוילר
26	11 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים
27	12 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית
29	13 מערכת הצפנה RSA
31	14 חבורות מוגשות סופית
33	15 הומומורפיזמים
36	16 תת-חברות נורמליות
38	17 חבורות מנה
40	18 משפט(ai) האיזומורפיזם של נתר
44	19 פעולות החצמדה
48	20 אלגוריתם מיילר-רבין לבדיקת ראשוניות
50	21 חבורות אבליות סופיות
52	22 משוואת המחלקה
54	23 תת-חבורה הקומוטטור
55	24 שדות סופיים
58	25 בעיית הלוגריתם הבדיד ואלגוריתם דיפי-הלמן

מבוא

כמה הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר www.math-wiki.com.
- שאלות בנוגע לחומר הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- ישנה חובה הגשה לתרגילי הבית.
- החומר בקובץ זה נאסף מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו תרגול קודמים בקורסים מבנים אלגבריים למדעי המחשב ואלgebra מופשטת למתמטיקה.
- בפעם הראשונה שהגדירות ומושגים חשובים מופיעים לראשונה בכתב הגוף זה. נוסיף לצד גם את השם באנגלית, עשויי לעזור כמשמעותם חומר נוסף שאינו בעברית.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחברים בשנת הלימודים תשע"ו: אבי אלון, תומר באואר וגיा בלשר
מחברים בשנת הלימודים תשע"ז: תומר באואר, עמרי מרכוס ואלעד עטיה

This font

1 מבוא לתורת המספרים

נסמן כמה קבוצות של מספרים:

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

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

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

$$\mathbb{R} \bullet$$

$$\mathbb{C} \bullet$$

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

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

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

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

Greatest common divisor הגדרה 1.3. בהינתן שני מספרים שלמים m, n המחלק המשותף המירבי (ממ"מ) שלהם מוגדר להיות המספר

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

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

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

טעינה 1.5. אם r, n, m הם זרים, אז $(m, r) = (m, m - qr)$.

הוכחה. נסמן $d = (n, m), d = (m, r)$, וצ"ל כי $d|m - qr$. אנו יודעים מה ש- $d|n$ ו- $d|r$. מאחר $d|n$ אז $d|n - qr$, ולכן $d|m - qr$. מאחר $d|r$ אז $d|(m, r)$. מכ"כ קיבלנו $d \leq (m, r)$. כעת, לפי הגדרה $d|(m, r)$ ו- $d|(m, m - qr)$, ולכן $d|(m, m - qr) = (m, m - qr)$. מאחר $d|(m, m - qr)$ אז $d|m$. סך הכל קיבלנו כי $d|(m, m - qr) = (m, m - qr) = (m, r)$. \square

Euclidean algorithm משפט 1.6 (אלגוריתם אוקלידס). "המתכוון" למציאת ממ"מ בעזרת שימוש חוזר בטענה 1.5 הוא אלגוריתם אוקלידי. נתו להניח $n > m \geq 0$. אם $m = 0$, אז $(n, m) = n$. אחרת נכתוב $r = n - qm$ כאשר $0 \leq r < m$ ונמשיך עס (הbinsו). מה האלגוריתם חייב להעכرا).

דוגמה 1.7. נחשב את הממ"מ של 53 ו-47 באמצעות אוקלידס

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

דוגמה נוספת עבור מספרים שאין זרים:

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

משפט 1.8 (אפיון הממ"מ כצירוף לינארי מזער). מתקיים לכל מספרים שלמים a, b כי

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

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

דוגמה 1.9. כדי למצוא את המקודות s, t כמספרים שלמים את הממ"מ כצירוף לינארי כנ"ל
נשתמש באlgorigths אוקלידס המורחב:

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

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

תרגיל 1.10. יהיו a, b, c מספרים שלמים כך ש- $1 = sa + tb$. הראו כי $a|bc$ ווגם $c|ab$.
פתרו. לפי אפיון הממ"מ כצירוף לינארי, קיימים s, t כך ש- $b = sa + tb$. נכפיל ב- c ונקבל $bc = sac + tbc$. ברור כי $a|sac$ ולפי הנתון גם $a|tbc$. לכן $a|bc$, כלומר $a|c$.

טעיה 1.11. תכונות של ממ"מ:

1. יהיו $d = (n, m)$ ויהי e כך ש- $e|m$ ווגם $e|n$, אז $e|d$.

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

3. אם p ראשוני ווגם $p|ab$, אז $p|a$ או $p|b$.

Extended
Euclidean
algorithm

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

2. (חלוקת מתרגיל הבית.)

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

□

Least common multiple

הגדרה 1.12. בהינתן שני מספרים שלמים n, m הנקולה המשותפת המזערית (כמ"מ) שלהם מוגדרת להיות

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

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

טענה 1.13. תכונות של כמ"מ:

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

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

הוכחת התכונות. 1. יהיו r, q כך ש- $a = qr$ כאשר $a = n, m$ ו- $r \neq 0$. נובע כי $n, m|r$ או סתירה למינימליות של $[n, m]$. לכן $[n, m] | a$.

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

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

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

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

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

□

שאלה 1.14 (לבית). אפשר להגיד ממ"מ ליותר מזוג מספרים. יהי d הממ"מ של המספרים n_1, \dots, n_k . הראו שקיים מספרים שלמים s_1, \dots, s_k המקיימים $s_1 n_1 + \dots + s_k n_k = d$.

Congruent modulo n

הגדלה 1.15. יהי n מספר טבעי. נאמר כי $a, b \in \mathbb{Z}$ הם שקולים מודולו n אם $a - b \equiv n$. כלומר קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $a = b + kn$. נסמן יחס זה $a \equiv b \pmod{n}$ ונראה זאת "שקל ל- b מודולו n ".

טענה 1.16 (הוכחה לבית). שקולות מודולו n היא יחס שקולות (רפלקטיבי, סימטרי וטרנזיטיבי). כפל וחיבור מודולו n מוגדרים היטב. כלומר אם $a \equiv b, c \equiv d \pmod{n}$, אז $a + c \equiv b + d \pmod{n}$ וגם $ac \equiv bd \pmod{n}$.

Congruence class

צורת רישום 1.17. את אוסף מחלקות השקולות מודולו n מקובל לסמן $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{[a] \mid a \in \mathbb{Z}\}$. למשל $\{[0], [1], [2], [3]\}$. פעמים מסוימים את מחלוקת השקולות $[a]$ בסימון \bar{a} , ולעתים כאשר ההקשר ברור פשוט a .

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

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

$$\begin{aligned} 111 &\equiv 1 \pmod{10} \Rightarrow 111^{333} \equiv 1^{333} \equiv 1 \pmod{10} \\ 3^{333} &= 3^{4 \cdot 83+1} = (3^4)^{83} \cdot 3 = 81^{83} \cdot 3 \equiv 1^{83} \cdot 3 \pmod{10} \\ 333^{333} &= 3^{333} \cdot 111^{333} \equiv 3 \pmod{10} \end{aligned}$$

ומכאן שהספרה האחורונה היא 3.

תרגיל 1.19 (אם יש זמן). מצאו $x \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x \equiv 1 \pmod{234}$.

פתרון. לפי הנתון, קיימים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $61x + 234k = 1$. ז"א 1 הוא צירוף לינארי (מינימלי במקרה זה) של 61 ו-234. לפי איפיוון ממ"מ קיבלנו כי $1 = (234, 61)$. כלומר x, k הם המקדים מן המשפט של איפיוון הממ"מ כצירוף לינארי מזערני. לפי תרגיל קודם $61 = 6 \cdot 234 - 23 \cdot 61$. לכן $-23 \equiv x \pmod{234}$, וכך להבטיח כי x אינו שלילי נבחר $x = 211$.

Chinese remainder theorem

משפט 1.20 (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 לא מלאה. מפני 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 $x' = x + kmn$ לכל $k \in \mathbb{Z}$ הוא פתרון תקף.

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

דוגמה 1.21. נמצא $\mathbb{Z} \in x$ כך ש- $(\text{mod } 3)$ ו גם $x \equiv 2 \pmod{5}$ וגם $x \equiv 1 \pmod{3}$. ידוע כי $s = -1, t = 2, n = 5, m = 3$ ו $n = 1 \cdot 5 + 2 \cdot 3 = 13$, ולכן משפט השאריות הסיני אפשר לבחור את $x = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 6 = 7$. אכן מתקיים $7 \equiv 1 \pmod{3}$ ו גם $7 \equiv 2 \pmod{5}$.

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

משפט 1.22 (אם יש זמן). תהא $\{m_1, \dots, m_k\}$ קבוצת מספרים טבעיים הזוגות (כלומר כל זוג מספרים בקבוצה הוא זר). נסמן את מכפלתם $m = m_1 \cdots m_k$. בהינתן קבוצה כלשהי של שאריות $\{a_i \pmod{m_i} \mid 1 \leq i \leq k\}$, קיימת שאריות y יהי $y \pmod{m}$ המהווה פתרון למערכת המשוואות

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

דוגמה 1.23. נמצא $y \in \mathbb{Z}$ כך ש- $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 0 \pmod{7}$. נשים לב שהפתרון $y = 52$ מושווות. נסמן את שתי המשוואות $3 \cdot 5 = 15 \equiv 0 \pmod{3}$ ו $7 \cdot 15 = 105 \equiv 0 \pmod{7}$. לכן את שתי המשוואות $y \equiv 1 \pmod{3}$, $y \equiv 2 \pmod{5}$, $y \equiv 0 \pmod{7}$ ניתן להחליף במשוואת אחת $y \equiv 15 \pmod{105}$. נשים לב כי $15 \equiv 1 \pmod{105}$ ולכן משפט השאריות הסיני בגרסה לזוג מושוואות. בדקנו כי $52 \equiv 15 \pmod{105}$.

2 מבנים אלגבריים בסיסיים

בהתאם לשם הקורס,icut נזכיר כמה מבנים אלגבריים. מבנה אלגברי שמכירים כבר באלגברה לנראית הוא שדה. אנו נגידיר כמה מבנים יותר " פשוטים", כשהחשוב שבהם הוא חבורה. במרבית הקורס נתרכז בחקר חבורות.

הגדרה 2.1. פעולה כינורית על קבוצה S היא פונקציה דורמוקומית $S \times S \rightarrow *$: עבור $a, b \in S$ כמעט תמיד במקומות הראשונים $(a, b) * a, b * a$. מפני שתמונה הפעולה $a * b$ שיכת ל- $-S$, נאמר כי הפעולה היא סגורה.

הגדרה 2.2. אגדה (או חבורה למחרה) היא מערכת אלגברית $(*, S)$ המורכבת מקבוצת לא ריקה S ומפעולה ביןראית קיבוצית על S . קיבוציות (או אסוציאטיביות) משמעה שלכל $a, b, c \in S$ מתקיים $(a * b) * c = a * (b * c)$.

דוגמה 2.3. המערכת $(+, \mathbb{N})$ של מספרים טבעיים עם החיבור הרגיל היא אגדה.

דוגמה 2.4. המערכת $(-, \mathbb{Z})$ אינה אגדה, מפני שפעולות החיסור אינה קיבוצית. למשל $(5 - 2) - 1 \neq 5 - (2 - 1)$.

צורת רישום 2.5. לעתים נוצר ונאמר כי S היא אגדה מבלית להזכיר במפורש את המערכת האלגברית. במקרים רבים הפעולה תסומן כמו כפל, דהיינו ab או $\cdot a$ או $a \cdot b$, ובמקומות לרשותם מכפלה $a \dots a$ של n פעמים נרשם a^n .

הגדרה 2.6. תהי $(S, *)$ אגדה. איבר $e \in S$ נקרא איבר יחידה אם לכל $a \in S$ מתקיים $a * e = e * a = a$.

הגדרה 2.7. מונואיד (או ייחידון) $(M, *, e)$ הוא אגדה בעלת איבר יחידה e . כאשר הפעולה ואיבר היחידה ברורים מן ההקשר, פשוט נאמר כי M הוא מונואיד.

הערה 2.8 (בהרצתה). תהי $(M, *, e)$ מונואיד עם איבר יחידה e . הוכחו כי איבר היחידה הוא ייחיד. הרוי אם $e, f \in M$ הם איברי יחידה, אז מתקיים $f = e * f = e$.

הגדרה 2.9. תהי $(M, *, e)$ מונואיד. איבר $M \in a$ קראו הפיך משמאלי אם קיים איבר $b \in M$ כך ש- $e - ba = b$. במקרה זה b קראו הפיכו שמאלי של a .

באופן דומה, איבר $M \in a$ קראו הפיך ימינו אם קיים איבר $b \in M$ כך ש- $e - ab = b$. במקרה זה b קראו הפיכו ימוי של a .

איבר $M \in a$ קראו הפיך אם קיים איבר $b \in M$ כך ש- $e - ab = ba = ab$. במקרה זה b קראו הפיכו של a .

תרגיל 2.10 (בהרצתה). תהי $M \in a$ איבר הפיך משמאלי ומימין. הראו שה- a הפיך וההפיכו שלו הוא ייחיד.

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

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

לכן כל הפיכיים הימניים וכל הפיכיים השמאליים של a שוויים זה זה. מכאן גם שההפיכי הוא ייחיד, ויסומן a^{-1} .
שים לב שאם איבר a רק הפיך מימין ולא משמאלי, אז יתכן שיש לו יותר מהפיכי ימני אחד (וכנ"ל בהיפוך ההפוךנים)!

הגדרה 2.11. חבורה $(G, *)$ היא מונואיד שבו כל איבר הוא הפיך.

לפי ההגדרה לעיל על מנת להוכיח שמערכת אלגברית $(*, G)$ היא חבורה צריכה להראות כי הפעולה $*$ היא סגורה, קיבוצית, שקיים איבר יחידה ושכל איבר הוא הפיך. כמו כן מתקיים: חבורה \Leftrightarrow מונואיד \Leftarrow אגדה.

דוגמה 2.12. המערכת $(\mathbb{Z}, +)$ היא חבורה שאיבר היחידה בה הוא 0. בכתיבה חיבורית מקובל לסמן את האיבר הפיכי של a בסימן $-a$. כתיב זה מותלך עם המושג המוכר של מספר נגדי ביחס לחיבור.

דוגמה 2.13. יהיו F שדה (למשל \mathbb{Q} , \mathbb{R} או \mathbb{C}). אזי $(F, +, 0)$ עם פעולת החיבור של השדה היא חבורה. באופן דומה גם $(M_{n,m}(F), +)$ (אוסף המטריצות בגודל $n \times m$ מעל F) עם פעולת חיבור מטריצות היא חבורה. איבר היחידה הוא מטריצה האפס.

דוגמה 2.14. יהיו F שדה. המערכת (\cdot, F) עם פעולה הכפל של השדה היא מונואיד שאינו חבורה (מי לא הפיך?). איבר היחידה הוא 1.

דוגמה 2.15. יהיו F שדה. נסמן $\{0\} \setminus F^* = F^* = F^* \setminus \{1\}$. אזי $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה. לעומת זאת, המערכת (\cdot, \mathbb{Z}^*) עם הכפל הרגיל של מספרים שלמים היא רק מונואיד (מי הם האיברים הפיכים בו?).

דוגמה 2.16. קבוצה בעלת איבר אחד ופעולה סגורה היא חבורה. לחבורה זו קוראים Trivial group

הגדרה 2.17 (חבורה האיברים הפיכים). יהיו M מונואיד ויהיו $a, b \in M$ זוג איברים. אם a, b הם הפיכים, אזי גם $a \cdot b$ הוא הפיך במונואיד. אכן, האיבר ההפכי הוא $b^{-1} \cdot a^{-1} = b^{-1} \cdot (a \cdot b)^{-1}$. לכן אוסף כל האיברים הפיכים במונואיד מהו קבוצה סגורה ביחס לפעולה. כמו כן האוסף הנ"ל מכיל את איבר היחידה, וכל איבר בו הוא הפיך. מסקנה מיידית היא שאוסף האיברים הפיכים במונואיד מהו קבוצה ביחס לפעולה המוצמצמת. נסמן חבורה זו ב- $U(M)$.

הגדרה 2.18. המערכת $(\cdot, M_n(\mathbb{R}))$ של מטריצות ממשיות בגודל $n \times n$ עם כפל מטריצות היא מונואיד. לחבורת הפיכים שלו

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

קוראים חבורה הליינארית הכלילית (ממעלה n) מעל \mathbb{R} .

הגדרה 2.19. נאמר כי פעולה דומוקומית $G \times G \rightarrow G$: $* : G \times G \rightarrow G$ היא אбелית (או חילופית) אם לכל שני איברים $a, b \in G$ מתקיים $a * b = b * a$. אם $(*, G)$ חבורה והפעולה היא אбелית, נאמר כי G היא חבורה אбелית (או חילופית). המושג נקרא על שמו של נילס הנריק אֶבל (Niels Henrik Abel).

דוגמה 2.20. יהיו F שדה. החבורה $(GL_n(F), \cdot)$ אינה אбелית עבור $n > 1$.

דוגמה 2.21. מרחב וקטורי V יחד עם פעולה חיבור וקטורים הרגילה הוא חבורה אбелית.

הערה 2.22. עבור קבוצה סופית אפשר להגדיר פעולה בעזרת לוח כפל. למשל, אם $S = \{a, b\}$

*	a	b
a	a	a
b	b	b

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

הערה 2.23 (אם יש זמן). בקורס אלגברה לינארית נראה ראיית הגדרה של שדה $(F, +, \cdot, 0, 1)$ הכוatta רשיימה ארוכה של דרישות. באמצעות ההגדרות שראינו נוכל לקצר אותה. נסמן $\{0\} = F^*$. נאמר כי F הוא שדה אם $(F, +, 0)$ היא חבורה חילופית, $(F^*, \cdot, 1)$ היא חבורה חילופית וקיים חוק הפילוג (לכל $a, b, c \in F$ מתקיים $.(a(b+c) = ab+ac$

Distributive law

תרגיל 2.24. האם קיים מונואיד שיש בו איבר הפיך מימין שאינו הפיך משמאלי?

פתרו. כן. נבנה מונואיד זהה. תהא X קבוצה. נסתכל על קבוצת העתקות $m-X$ לעצמה המסומנת $\{f | X \rightarrow X^X\}$. ביחס לפעולות ההרכבה זהו מונואיד, ואיבר היחידה בו הוא העתקת הזהות.

Symmetry group on X

ההיפיכים משמאלי הם הפונקציות החח"ע. ההיפיכים מימיין הם הפונקציות על (להזכיר את הטענות הרלוונטיות מבדייה). מה יקרה אם נבחר את X להיות סופית? (לעתיד: לחבורה (\circ, U) קוראים חגורת הסימטריה על X ומסמנים S_X . אם $\{n, \dots, 1\} = X$ מתקבל לสมן את חגורת הסימטריה שלה בסימון S_n , וכן כל איבר הפיך משמאלי. עבור $n \geq 3$ זו חבורה לא אбелית).

אם ניקח למשל $\mathbb{N} = X$ קל למצוא פונקציה על שאינה חח"ע. הפונקציה שנבחר היא $(1-n)d = \max(1, n-1)$. לפונקציה זו יש הופכי מימיין, למשל $n+1 = u(n)$, אבל אין לה הפיך משמאלי.

צורת רישום 2.25. יהי n מספר שלם. נסמן את הכפולות שלו ב- $\{-\}$.
 $n\mathbb{Z} = \{0, \pm n, \pm 2n, \dots\}$.
למשל $4\mathbb{Z} = \{\dots, -12, -8, -4, 0, 4, 8, 12, \dots\}$.

דוגמה 2.26. נסתכל על אוסף מחלקות השקלות מודולו n , $\mathbb{Z}_n = \{[a] : a \in \mathbb{Z}\}$. כזכור חיבור וכפל מודולו n מוגדר היטב. למשל $[a+b] = [a]+[b]$ כאשר באגף שמאלי הסיכון $+$ הוא פעולה ביןארית הפעלת על אוסף מחלקות השקלות (a) הוא נציג של מחלוקת שקלות אחת ו- b הוא נציג של מחלוקת שקלות אחרת) ובאגף ימין זו פעולה החיבור הרגילה של מספרים (שלאחריה מסתכלים על מחלוקת השקלות שב $a+b$ נמצא).

אפשר לראות כי $(\mathbb{Z}_n, +)$ היא חבורה אбелית. נבחר נציגים למחלקות השקלות $\{[n-1], \dots, [1], [0]\}$. איבר היחידה הוא $[0] = [0+a] = [a] = [0+a] = [0]$ (הרי $[a] = [0+a]$ לכל $[a]$). קיבוזיות הפעלה והאбелיות נובעת מקיוביזיות והאбелיות של פעולה החיבור הרגילה. האיבר ההפכי של $[a]$ הוא $[a-n]$. מה ניתן לומר לגבי (\mathbb{Z}_n, \cdot) ? ישנה סגירות, ישנה קיבוזיות ויישנו איבר ייחידה $[1]$. אך זו לא חבורה כי $-[0]$ אין הופכי. נסמן $\mathbb{Z}_n^* = \mathbb{Z}_n \setminus \{[0]\}$. האם (\mathbb{Z}_n^*, \cdot) חבורה? לא בהכרח. למשל עבור \mathbb{Z}_6^* נקבל כי $[0] = [6] = [3] = [2]$. לפי ההגדרה $\mathbb{Z}_n^* \notin [0]$, ולכן (\mathbb{Z}_n^*, \cdot) אינה סגורה (כלומר אפילו לא אגודה).

3 תת-חברות

Subgroup

הגדרה 3.1. תהי G חבורה. תת-קבוצה $H \subseteq G$ היא תת-חבורה, אם היא מהווה חבורה ביחס ל פעולה המושנית מ- G .

Trivial subgroup

דוגמה 3.2. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות באופן מיידי: $\{e\} \leq G$ (הנראית בת-החבורה הטריויאלית), ו- $G \leq G$.

דוגמה 3.3. לכל $\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$. בהמשך נוכיח שאלו כל תת-חברות של \mathbb{Z} .

דוגמה 3.4 (בתרגיל). $n\mathbb{Z} \leq m\mathbb{Z}$ אם ורק אם $m|n$.

דוגמה 3.5. $(\mathbb{Z}_n, +)$ אינה תת-חבורה של $(\mathbb{Z}, +)$ – כי \mathbb{Z}_n אינה מוכלת ב- \mathbb{Z} : האיברים ב- \mathbb{Z}_n הם מחלקות שקלות, ואילו האיברים ב- \mathbb{Z} הם מספרים.

דוגמה 3.6. U_n אינה תת-חבורה כפלית של (\mathbb{Z}_n, \cdot) – כי (\mathbb{Z}_n, \cdot) אינה חבורה.

דוגמה 3.7. $(M_n(\mathbb{R}), +)$ אינה תת-חבורה של $(GL_n(\mathbb{R}), \cdot)$ – כי הפעולות בהן שונות.

טעיה 3.8 (קריטריון מקוצר לתת-חבורה – מההרצאה). תהי $H \subseteq G$ תת-קובוצה. אזי תת-חבורה של G אם ורק אם שני התנאים הבאים מתקיימים:

$$. e \in H . 1$$

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

תרגיל 3.9. יהיו F שדה. נגדיר

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

הוכיחו כי $SL_n(F) \leq GL_n(F)$ היא תת-חבורה. קוראים לה החזורה הליינרית המיזוגת מזוגה n .

הוכחה. ניעזר בקריטריון המקוצר לתת-חבורה.

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

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

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

$$\text{ולכן } AB^{-1} \in SL_n(F)$$

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

4 חבורת אוילר

דוגמה 4.1. עדין ניתן להציג את המקרה של הכפל מודולו n . נגיד את חבורת אוילר להיות $U_n = U(\mathbb{Z}_n)$ לגבי פעולה הכפל מודולו n . הן נקראות על שמו של לאונרד אוילר (Leonhard Euler).
נבנה את לוח הכפל של \mathbb{Z}_6 (בהתעלם מ-[0] שתמיד יתן במכפלה [0]):

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

האיברים ההיפיכים הם אלו שמופיעים עבורם 1 (הפעולה חילופית ולכן מספיק לבדוק רק עמודות או רק שורות). לעומת זאת $U_6 = \{[1], [5]\}$ הוא ההופכי של עצמו.

הערה 4.2. אם p הוא מספר ראשוני, אז $\mathbb{Z}_p^* = U_p$.

טעינה 4.3 (מההרצאה). יהיו $m \in \mathbb{Z}$, $a \in U_n$ אם ורק אם $(m, n) = 1$. כלומר, ההיפיכים במונואיד (\mathbb{Z}_n, \cdot) הם כל האיברים שאינם $-n$.

דוגמה 4.4. $U_{12} = \{1, 5, 7, 11\}$

דוגמה 4.5. לא קיים -5 הופכי כפלי ב- \mathbb{Z}_{10} , שכן אחרת 5 היה זר ל- 10 וזו סתירה.

5 סדרים

הגדרה 5.1. תהי G חבורה. נגיד את הסדר של G להיות עצמתה כקובוצה. במלילים יותר גשמיות, כמה איברים יש בחבורה. נסמן זאת $|G|$.

চর্তৃত রিয়েস 5.2. בחבורה כפלית נסמן את החזקה החיובית $a^n = aa \dots a$ לכפל n פעמים. בחבורה חיבורית נסמן $+a + \dots + a = na$. חזקות שליליות הן חזקות חיוביות של החופכי של a . מוסכם כי $e = a^0$.

הגדרה 5.3. תהי (G, \cdot, e) חבורה ויהא איבר $g \in G$. הסדר של איבר הוא המספר הטבעי n הקטן ביותר כך שמתקיים $g^n = e$. אם אין n כזה, אומרים שהסדר של g הוא אינסופי. בפרט, בכל חבורה הסדר של איבר היחידה הוא 1, והוא האיבר היחיד מסדר 1. סימון מקובל $n = o(g)$ ולפעמים $|g|$.

דוגמה 5.4. בחבורה $(\mathbb{Z}_6, +)$

$$o(1) = o(5) = 6, o(3) = 2, o(2) = o(4) = 3, o(0) = 6$$

דוגמה 5.5. נסתכל על החבורה (\cdot, \cdot) . נזכר כי $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$ (כי אלו המספרים הזוגיים ל-10 וקטנים ממנו). נחשב את $(7)^o$:

$$\begin{aligned} 7^2 &= 49 \equiv 9 \pmod{10} \\ 7^3 &= 7 \cdot 7^2 \equiv 7 \cdot 9 = 63 \equiv 3 \pmod{10} \\ 7^4 &= 7 \cdot 7^3 = 7 \cdot 3 = 21 \equiv 1 \pmod{10} \end{aligned}$$

ולכן $.o(7) = 4$

דוגמה 5.6. נסתכל על $(GL_2(\mathbb{R}), \cdot)$ – חבורת המטריצות ההפיכות מגודל 2×2 מעל \mathbb{R} . נחשב את הסדר של

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

ולכן $.o(b) = 3$

תרגיל 5.7. תהי G חבורה. הוכיחו שלכל $a \in G$ $.o(a) = o(a^{-1})$

הוכחה. נחלק לשני מקרים:

מקרה 1. $n \in \mathbb{N}$ נניח $n < o(a)$. ראשית,

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

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

מקרה 2. $n \in \mathbb{N}$ נניח $n > o(a)$, ונניח בsvilleה $n < o(a^{-1})$. לפי המקרה הראשון, $.o(a^{-1}) < o(a)$.

□

6 חבורות ציקליות

Cyclic subgroup generated by a

הגדרה 6.1. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. תת-החבורה הציקלית הנוצרת על ידי a היא

תת-החבורה

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

דוגמה 6.2. עבור $n \in \mathbb{Z}$ $\langle n \rangle = \{kn \mid k \in \mathbb{Z}\} = n\mathbb{Z}$

הגדלה 6.3. תהי G חבורה וכי איבר $a \in G$. אם $\langle a \rangle = \{a\}$, אז נאמר כי G נוצרת על ידי a ונקרא a -חבורה ציקלית (מעגלית).

דוגמה 6.4. החבורה $(\mathbb{Z}, +)$ נוצרת על ידי 1, שכן כל מספר ניתן להציג ככפולה (כחזקה) של 1. שימושו לב כי יוצר של חבורה ציקלית לא חייב להיות יחיד, למשל גם -1 יוצר את \mathbb{Z} .

דוגמה 6.5. החבורה $\langle 1 \rangle = (\mathbb{Z}_n, +)$ היא ציקלית. וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_2, +)$ יש רק יוצר אחד (נניח על ידי טבלת כפל). וודאו כי בחבורה $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ יש ארבעה יוצרים. שניים דיברורים (1 ו-9) והאחרים (3, 7) דורשים לבינתיים בדיקה ידנית.

הערה 6.6. יהיו $a \in G$. אזי $|\langle a \rangle|$ סדר האיבר הוא סדר תת-החבורה שהוא יוצר.

טעינה 6.7. שימושו לב כי הסדר של יוצר בחבורה ציקלית הוא סדר החבורה. ככלומר אנחנו יודעים כי $(\mathbb{Z}_{10}, +)$ אין יוצר כי הסדר שלו הוא $|\mathbb{Z}_{10}| = 10 < 2 = |5|$, שהרי $5 + 5 \equiv 0 \pmod{10}$

טעינה 6.8. כל חבורה ציקלית היא אבלית.

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

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

□

דוגמה 6.9. לא כל חבורה אבלית היא ציקלית. למשל, נסטכל על $U_8 = \{1, 3, 5, 7\}$. איזה איבר מסדר 4 (כל האיברים שאינם 1 הם מסדר 2 – בדקו).

n-th roots of unity

דוגמה 6.10. קבוצת שורשי היחידה מסדר n מעל \mathbb{C} היא

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

או תת-חבורה של \mathbb{C}^* . אם נסמן $\omega_n = \text{cis} \frac{2\pi}{n}$, נקבע $\langle \omega_n \rangle = \Omega_n$. ככלומר Ω_n היא תת-חבורה ציקלית ונוצרת על ידי ω_n .

טענה 6.11. הוכינו שאם G ציקלית, אז כל תת-חבורה של G היא ציקלית.

הוכחה. תהי $H \leq G$ תת-חבורה. נסמן $\langle a \rangle = G$. כל האיברים ב- G הם מהצורה a^i , ולכן גם כל האיברים ב- H הם מהצורה האז. $\langle a^s \rangle = H$ נרצה להוכיח $s \in \mathbb{N}$ המספר המינימלי שעבורו $a^s \in H$. אכן, קיימים $q, r \in \mathbb{N}$ שקיימים $a^k \in H$ שעבורו $a^k \in H$. לפי משפט החלוק עם שארית, קיימים $q, r \in \mathbb{N}$ שקיימים $0 \leq r < s$, $a^k = a^{qs+r}$.

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

במילים אחרות, אבל $a^r \in H$ וקיים $a^s, a^k \in H$ כך $a^r = a^k \cdot (a^s)^{-q}$ (סגירות לכפל ולהופכי).

אם $0 \neq r$, קיבלנו סתירה למינימליות של s – כי $a^r \in H$ וגם $0 < r < s$ (לפי בחירת r). לכן, $0 = r$. כלומר, $a^k = a^{qs}$, ומכאן $k \mid s$. \square

מסקנה 6.12. תת-החברות של $(\mathbb{Z}, +)$ הן גזירות $n\mathbb{Z}$.

טעיה 6.13 (מההרצאה). תהי G חבורה, וכי $a \in G$. מתקיים $a^n = e$ אם ורק אם $\text{o}(a) \mid n$.

תרגיל 6.14. תהי G חבורה, וכי $a \in G$. נניח $n < \infty$. הוכיחו שלכל n טבעי,

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

הוכחה. 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 $e = (a^d)^t$, כלומר $a^{dt} = e$. לפי טענה 6.13, $t \mid d$. לכן, גם $\left(\frac{n}{(d, n)}, \frac{d}{(d, n)}\right) = 1$ (שניהם מספרים שלמים – מדובר?). מצד שני,

\square לפि תרגיל שהוכחנו בתרגול הראשון, $t \mid \frac{n}{(d, n)}$, כמו שרצינו.

תרגיל 6.15 (אם יש זמן). נסמן את קבוצת שורשי היחידה $\Omega_\infty = \bigcup_{n=1}^{\infty} \Omega_n$. הוכיחו:

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

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

3. Ω_∞ אינה ציקלית.

Torsion group

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

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

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

לכן

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

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

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

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

תרגיל 6.16 (אם יש זמן). תהי G חבורה ציקלית מסדר n . כמה איברים ב- G יוצרים את G ?

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

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

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

7 מכפלה ישרה של חברות

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

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

טעינה 7.1. נגדיר פעולה \odot על $H \times G$ רכיב-רכיב, כלומר

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

(External)
Direct
product

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

דוגמה 7.2. נסתכל על $\mathbb{Z}_3 \times U_8$. נדגים את הפעולה:

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

האיבר הניטרלי הוא $(1, 0)$.

הערה 7.3. מעכשו, במקום לסמן את הפעולה של $G \times H$ ב- \odot , נסמן אותה · בשבייל הנוחות.

תרגיל 7.4. האם $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ ציקלית (עבור $n \geq 2$)?

פתרו. לא! נוכיח שהסדר של כל איבר a הוא לכל היותר n : אכן,

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

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

הערה 7.5. התרגיל הקודם אומר שמכפלה של חבורות ציקליות אינה בהכרח ציקלית. לעומת זאת, מכפלה של חבורות אбелיות נשארת אбелית.

8 החבורה הסימטרית (על קצה המזלג)

Symmetric group

הגדרה 8.1. החבורה הסימטרית מדרגה n היא

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

Permutation

זהו אוסף כל הנטקודות היחח"ע ועל מהקבוצה $\{1, 2, \dots, n\}$ לעצמה, ובמיילים אחרות –

אוסף כל שינויי הסדר של המספרים $\{1, 2, \dots, n\}$. S_n היא חבורת, כאשר הפעולה היא הרכבת פונקציות. איבר היחידה הוא פונקציית הזהות. כל איבר של S_n נקרא תמורה.

הערה 8.2 (אם יש זמן). החבורה S_n היא בדיקת חבורת ההיפיכים במונואיד X^X עם פעולה הרכבה, כאשר $X = \{1, 2, \dots, n\}$.

דוגמה 8.3. 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

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

נכתב במפורש את האיברים ב- S_3 :

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

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

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

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

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

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

מסקנה 8.4. 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 8.5. הסדר הוא $|S_n| = n!$. אכן, מספר האפשרויות לבחור את (1) σ הוא n . אחר כך, מספר האפשרויות לבחור את (2) σ הוא $n - 1$. וכך ממשיכים, עד שמספר האפשרויות לבחור את (n) σ הוא 1, האיבר האחרון שלא בחרנו. בסך הכל, $|S_n| = n \cdot (n - 1) \cdots 1 = n!$

הגדרה 8.6. מחרוז (או עיגל) ב- S_n הוא תמורה המציין מעגל אחד של החלפות של מספרים שונים: $a_k \mapsto a_1 \mapsto a_2 \mapsto a_3 \mapsto \cdots \mapsto a_k$ (ושאר המספרים נשלים לעצמם). כתבים את התמורהiao בקיצור $(a_1 a_2 \dots a_k)$. האורך של המחרוז $(a_1 a_2 \dots a_k)$ הוא k .

דוגמה 8.7. ב- S_5 , המחרוז $(4 \ 5 \ 2) (4 \ 5 \ 2)$ מציין את התמורה

משפט 8.8. כל תמורה ניתנת לכתיבה כהרכבת מחרוזים זרים, כאשר הכוונה ב"מחרוזים זרים" היא מחרוזים שאין להם מספר משותף שהם משווים את מיקומו.

הערה 8.9. שימושו לב שמחזוריים זרים מתחלפים זה עם זה (מדוע?), ולכן חישובים עם מחזוריים יהיו לעיתים קלים יותר מאשר חישובים עם התמורה עצמה.

דוגמה 8.10. 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. למשל:

$$1 \mapsto 4 \mapsto 1$$

או בכתיבת על ידי מחזוריים יהיה לנו את המחזור $(1\ 4)$. כתעת ממשיכים כך, ומתחילהיםמספר אחר:

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

או נקבל את המחזור $(2\ 7\ 6)$ בכתיבת. נשים לב ששאר המספרים הולכים לעצמם, כלומר $3 \mapsto 5, 3 \mapsto 5, \dots, 5, \text{ולכן}$

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

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

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

תרגיל 8.11. יהיו $\sigma \in S_n$ מחזור מאורך k . מהו $(\sigma)^2$?

פתרו. נסמן $\sigma = (a_0\ a_1\ \dots\ a_{k-1})$. נוכיח כי $(\sigma)^2 = \sigma^k$. מתקיים ש- $\sigma^k(a_0) = a_{i \bmod k}$ (שימו לב, האינדקס מודולו k מאפשר לנו לעבוד בטוחה a_i מתקיים $\sigma^k = \text{id}$). ראשית, ברור כי $\sigma^k = \text{id}$ $\forall i \in \{0, 1, \dots, k-1\}$.

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

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

9 מחלקות

הגדרה 9.1. תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. לכל $g \in G$, נגדיר:

Left coset

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

Right coset

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

את אוסף המחלקות השמאליות נסמן G/H .

דוגמה 9.2. ניקח את $G = S_3$, ונסתכל על תת-החבורה

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

המחלקות השמאליות של H ב- G -

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

לכן

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

דוגמה 9.3. 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 \mathbb{Z} ב- \mathbb{Z} , וכן

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

דוגמה 9.4. ניקח את $G = (\mathbb{Z}_8, +)$, ונסתכל על המחלקות השמאליות של $H = \langle 2 \rangle = \{0, 2, 4, 6\}$.

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

ובאופן כללי,

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

$$G = H \cup (1 + H)$$

הערה 9.5. כפי שנייתן לראות מהדוגמאות שהציגנו, המחלקות השמאליות (או הימניות) של H יוצרות חלוקה של G . נוסף על כך, יחס השוויון בין המחלקות הנוצרות על ידי שני איברים ב- G הינו יחס שקילות.
כלומר עבור $a, b \in G$, שוויון בין מחלקות $aH = bH$ מושר $aH = bH$ יחס שקילות על H (שבו a ו- b שכולים). נסכם זאת באמצעות המשפט הבא:

משפט 9.6. תהיו G חבורה, ותהיו $H \leq G$ תת-חבורה. אז

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

2. לכל שתי מחלקות g_1H ו- g_2H , מתקיים $g_1H = g_2H$ או $g_1H \cap g_2H = \emptyset$.

$$3. \text{ מתקיים } |aH| = |bH| = |H| \text{ לכל } a, b \in G$$

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

הוכחה. (לבית) זה למעשה תרגיל ממתמטיקה בדידה. נוכיח רק את הסעיף הראשון:
(\Leftarrow): אם $aH = bH$, $a \in H$, $b \in H$, $ah \in bH$, $h \in H$. בפרט עבור איבר היחידה $ah \in bH$, $h \in H$ מכאן $ah = bh_0$ $\forall h_0 \in H$ כך $a = ah_0 \in bH$, $a = ae \in bH$.
 $b^{-1}a = h_0 \in H$. נניח ש- $aH = bH$, $a \in H$, $b \in H$, $b^{-1}a = h_0 \in H$, כך $b^{-1}a = h_0$. לכן $a = bh_0$, $aH = bh_0H \subseteq bH$, $ah = bh_0h \in bH$, $h \in H$. אבל אם $aH \subseteq bH$, $a = ah_o^{-1}$, $aH = ah_o^{-1}H$, $a = ah_o^{-1}ah_o = h_o \in H$.
 $bH = aH$, $b = ah_o^{-1}ah_o = h_o \in H$. לכן $b \in aH$, $aH = bH$.
 \square

הערה 9.7. קיימת התאמה חד-對偶性 על בין המחלקות השמאליות $\{gH \mid g \in G\}$ לימניות $\{Hg \mid g \in G\}$ כמפורט:

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

לכן מספר המחלקות השמאליות שווה במספר המחלקות הימניות.

הגדרה 9.8. נסמן את מספר המחלקות של H ב- G -ביסימון $[G : H]$. מספר זה נקרא האינדקס של H ב- G .

דוגמה 9.9. על פי הדוגמאות שראינו:

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

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

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

תרגיל 9.10. מצאו חבורה G ותת-חבורה $H \leq G$, כך ש- $\infty = [G : H]$

פתרונות. תהי $G = (\mathbb{Q}, +)$ ותת-חבורה $H = \mathbb{Z}$. ניקח שני שברים $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{Q}$ שונים בין 0 ל-1, ונתבונן בחלוקת שאים אלו יוצרים. נקבל ש-

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

לכן, מספר החלוקת של H ב- G הוא לפחות כמות המספרים ב- \mathbb{Q} בין 0 ל-1, שהיא אינסופית.

Lagrange's theorem

משפט 9.11 (לגראנז'). תהי G חבורה, ותהי $H \leq G$ תת-חבורה. אז $|H| \cdot |G : H| = |G|$.

מסקנה 9.12. עבור חבורה סופית, הסדר של תת-חבורה מחלק את הסדר של החבורה:

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

כפרט, עבור $a \in G$, מיפוי ש- $\phi(a) = |\langle a \rangle| / |G|$. לכן מיפוי ש- $\phi(a) = |\langle a \rangle| / |G|$. איזו מיפוי איבר $a^{[G]} = e$ מתקיים?

דוגמה 9.13. עבור $10 = |\mathbb{Z}_{10}|$, הסדרים האפשריים של איברים ב- \mathbb{Z}_{10} הם מהקבוצה $\{1, 2, 5, 10\}$.

תרגיל 9.14. האם לכל מספר m המחלק את סדר החבורה הסופית G בהכרח קיים איבר מסדר m ?

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

Euler's theorem

משפט 9.15 (משפט אוילר). פונקציית אוילר $\varphi(n) = |U_n|$: φ מוגדרת לפי $a^{\varphi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$ עבור כל $a \in U_n$, מתקיים.

Euler's totient function

דוגמה 9.16. $\varphi(10) = 1$, מכיוון $U_{10} = \{1, 3, 7, 9\}$. מאחר ש- $3^4 \equiv 1 \pmod{10}$, איזו מתקיים: $3^{\varphi(10)} = 3^4 = 81 \equiv 1 \pmod{10}$. אכן מתקיים: $|U_{10}| = 4$

Fermat's little theorem

משפט 9.17 (המשפט הקטן של פרמה). זה מקרה פרטי של משפט אוילר: עבור p ראשוני, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ לכל $a \in U_p$, מתקיים $(p-1) | (g(g)o)$, וכפרט $|U_p| = p - 1$.

תרגיל 9.18. חשב את שתי הספרות האחרונות של המספר 909^{121} .

פתרונות. נזכיר ש $\text{mod } n$ הינו יחס שקולות מכיוון ש- $(909 \equiv 9 \pmod{100})$, איזו נוכל לחשב:

$$9^{\varphi(100)} = 9^{40} \equiv 1 \pmod{100}, \text{ איזו על פי משפט אוילר: } 9^{121} = (9^{40})^3 \cdot 9 \equiv 1^3 \cdot 9 \equiv 9 \pmod{100}$$

דוגמה 9.19. תהי G חבורה מסדר p ראשון. יהיו $e \in G$, $g \in G$, $o(g) > 1$. לכן $e \neq g$. מכיוון $p = |G| = o(g)$, כלומר p מחלק $|G|$, נסיק ש- $\langle g \rangle$ הוא נספח של $\langle e \rangle$, כלומר $\langle g \rangle \subseteq \langle e \rangle$. מאחר $\langle e \rangle$ הוא נספח של $\langle g \rangle$, נסיק ש- $\langle g \rangle$ נוצרת על ידי כל אחד מאיבריה שאינו איבר היחידה.

טענה 9.20. תהי $G = \langle \alpha \rangle$ ציקלית מסדר n , ויהי m . אז $\langle \alpha^m \rangle$ יש תת-חבורה ציקלית יחידה מסדר m .

הוכחה. נסמן $H = \langle \alpha^{n/m} \rangle$. זו תת-חבורה מסדר m , המוכיחה קיומם. תהי K תת-חבורה ציקלית נוספת מסדר m , ונניח $\langle \beta \rangle = K$. להוכחת היחידות נראה $\langle \beta \rangle = H$. מאחר α^m יוצר של G , קיימים $n \leq b \leq m$ כך ש- $\alpha^b = \alpha^{n/b}$. לכן לפי תרגיל 6.14 $\frac{n}{(n,b)} = o(\beta)$. אבל $m = \frac{n}{(n,b)} = o(\beta)$. לפי תכונת הממ"מ קיימים $s, t \in \mathbb{Z}$ כך ש- $(n, b) = sn + tb$. לכן

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

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

תרגיל 9.21 (לדגם). כמה תת-חברות לא טריויאליות יש ב- \mathbb{Z}_{30} ? (לא טריויאלית פירושו לא כולל את $\{0\}$ ואת \mathbb{Z}_{30}).
על פי התרגיל, מאחר ומדובר בחבורה ציקלית, מספר תת-חברות הוא כמספר המחלקים של המספר 30, כלומר: $|\{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}| = 8$. מאחר והסדרים 1 ו-30 מתאימים לתת-חברות הטריויאליות, נותרנו עם שיש תת-חברות לא טריויאליות.

10 חישוב פונקציית אוילר

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

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

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

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

ולכן, עבור מספר שלם כלשהו:

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

ולסימוכם

$$\varphi(n) = n \cdot \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_k}\right)$$

דוגמה 10.1. נחשב את $\varphi(60)$:

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

תרגיל 10.2. חשבו את שתי הספרות האחרונות של $80732767^{1999} + 2016$

פתרו. נפעיל $\text{mod } 100$ ונקבל

$$\begin{aligned}80732767^{1999} + 2016 &\equiv 67^{1999} + 16 = 67^{50 \cdot 40 - 1} + 16 = (67^{40})^{50} \cdot 67^{-1} + 16 \\ &= (67^{\varphi(100)})^{50} \cdot 67^{-1} + 16 \equiv (1)^{50} \cdot 67^{-1} + 16 = 67^{-1} + 16\end{aligned}$$

כעת נותר למצוא את ההפכי של 67 בחבורה U_{100} (אך ל-100 ולכן נמצא ב- U_{100}). לצורך כך, נשתמש באלגוריתם של אוקלידס לצורך מציאת פתרון למשוואה $67x \equiv 1 \pmod{100}$.

יש פתרון למשוואה אם ורק אם קיים $k \in \mathbb{Z}$ כך ש- $100k + 67x = 1$.
בעזרת אלגוריתם אוקלידס נמצא ביתוי של $\gcd(100, 67) = 19$ כzierov' לינארי של 67 ו-100:

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

ומהצבה לאחר מכן נקבל: $x = 67 - 2 \cdot 33 = -2 \cdot 100 + 3 \cdot 67 = 1$, ולכן $3x = 1$, כלומר ההפכי של 67 הוא 3.

לכן $19 = 3 + 16 = 67^{-1} + 16$. קלומר שתי הספרות האחרונות הם 19.

תרגיל 10.3. הוכיחו את הטענה הבאה: תהא G חבורה סופית, אז G מסדר זוגי \Leftrightarrow קיימים ב- G איבר מסדר 2.
 \Rightarrow : על פי משפט לגראנץ', הסדר של איבר מחלק את סדר החבורה ולכן סדר החבורה זוגי.

(\Leftarrow): לאיבר מסדר 2 תכונה ייחודית - הוא הופכי לעצמו. נניח בשלילה שאין אף איבר ב- G מסדר 2, כלומר שאין אף איבר שהופכי לעצמו, פרט לאיבר היחיד. אז ניתן לסדר את כל האיברים החבורה בזוגות, כאשר כל איבר מזוג לאיבר ההפוך לו. ביחד עם איבר היחיד נקבל מספר אי זוגי של איברים ב- G בסתירה להנחה.

מסקנה 10.4. לחבורה מסדר זוגי יש מספר אי זוגי של איברים מסדר 2.

11 תת-חבורה הנוצרת על ידי איברים

הגדרה 11.1. תהי G חבורה ותהי $S \subseteq G$ תת-קובוצה לא ריקה איברים ב- G (שימו לב ש- S אינה בהכרח תת-חבורה של G).

Subgroup generated by S defines the subgroup generated by S . אם S סופית אז $\langle S \rangle = \{x_1, \dots, x_k\}$. אם S איננה סופית אז $\langle S \rangle = \{x \in G \mid \exists s_1, \dots, s_n \in S \text{ כך ש } x = s_1 \cdots s_n\}$. נאמר כי S נוצרת סופית. עבור קבוצה סופית של איברים, נכתב בקיצור $\langle S \rangle$.

הגדרה 11.2. הגדרה זו מהוות הכללה להגדרה של חבורה ציקלית. חבורה היא ציקלית אם היא נוצרת על ידי איבר אחד. גם כל חבורה סופית נוצרת סופית.

דוגמה 11.2. ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{2, 3\}$ ואת $\langle 2, 3 \rangle = H$. נוכיח בעזרת הכללה דורציאונית $H = \mathbb{Z}$. H תת-חבורה של \mathbb{Z} , ובפרט $\mathbb{Z} \subseteq H$. כיוון ש- $2 \in H$ איז גם $-2 \in H$ (ומכאן $-(-2) + 3 = 1 \in H$).(Cl) כולם איבר היחיד, שהוא יוצר של \mathbb{Z} , מוכל ב- H . לכן $H = \mathbb{Z}$.

דוגמה 11.3. אם ניקח $\mathbb{Z} \subseteq \{4, 6\}$, אז נקבל: $\langle 4, 6 \rangle = \{4n + 6m \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$. נטענו ש- $\langle 4, 6 \rangle = \gcd(4, 6) \cdot \mathbb{Z} = 2\mathbb{Z}$ (כלומר תת-חבורה של השלמים המכילה רק את המספרים הזוגיים). נוכיח על ידי הכללה דו כיוונית,
 \subseteq : ברור ש- $2|4m + 6n$ ולכן $2\mathbb{Z} \subseteq \langle 4, 6 \rangle$.
 \supseteq : יהי $2k \in \langle 4, 6 \rangle$. איז $2k \in \langle 4, 6 \rangle$?($2k = 4(-k) + 6k$)
 $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$. לכן גם מתקיים $\langle 4, 6 \rangle \subseteq 2\mathbb{Z}$.

דוגמה 11.4. בדומה לדוגמה האחרונה, במקורה 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:

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

דוגמה 11.5. נוח לעיטים לחושב על איברי $\langle A \rangle$ בתור קבוצת "המיללים" שניתן לכתוב באמצעות האותיות בקבוצה A . מגדרים את האלפבית שלנו להיות $A^{-1} \cup A$ כאשר $x \in A^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in A\}$. מילה היא סדרה סופית של אותיות מן האלפבית, ועבור $x \in A$ מתקיים $\varepsilon = xx^{-1} = x^{-1}x$, כשהמילה הריקה ε מייצגת את איבר היחיד ב- A .

12 נושאים נוספים בחבורה הסימטרית

12.1 סדר של איברים בחבורה הסימטרית

הערה 12.1. תזכורת: עבור מחרוז $\sigma \in S_n$ מאורץ k מתקיים: $o(\sigma) = k$.

טענה 12.2 (בתרגיל הבית). תהי G חבורה. יהיו $a, b \in G$ כך ש- $ab = ba$ וגם $\langle a \rangle \cap \langle b \rangle = \{e\}$ (כלומר החיתוך בין תת-חבורת הציקלית הנוצרת על ידי a ותת-חבורת הציקלית הנוצרת על ידי b היא טריוויאלית). אז

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

מסקנה 12.3. סדר מכפלות מחרוזים זרים ב- S_n הוא הכמ"ע (lcm) של אורכי המחרוזים.

דוגמה 12.4. הסדר של $(56)(193)(56)$ הוא 6 והסדר של (1234) הוא 4.

תרגיל 12.5. מצאו תת-חבורת מסדר 45 ב- S_{15} .

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

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

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

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

שאלה 12.6. האם קיים איבר מסדר 39 ב- S_{15} ?

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

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

12.2 הציגת מחרוז כמכפלת חילופים

Transposition

הגדרה 12.7. מחרוז מסדר 2 ב- S_n נקרא חילוף.

טענה 12.8. כל מחרוז (a_1, a_2, \dots, a_r) ניתן לרשום כמכפלת חילופים

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

לכן:

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

תרגיל 12.9. כמה מחרוזים מאורץ 2 יש בחבורה S_n ?

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

תרגיל 12.10. מה הם הסדרים האפשריים לאיברי S_4 ?

פתרו. ב- S_4 הסדרים האפשריים הם:

1. סדר 1 - רק איבר היחידה.

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

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

4. סדר 4 - מהזורים מאורך 4, למשל (2431).

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

תרגיל 12.11. 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 - מהזורים מאורך 3.

4. סדר 4 - מהזורים מאורך 4.

5. סדר 5 - מהזורים מאורך 5.

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

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

12.3 סימן של תמורה וחבורה החלופין (חבורה התמורות הזוגיות)

Sign הגדרה 12.12. יהיו σ מחרור מאורך k , אז הסימן שלו מוגדר להיות:

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

עבור תמורות $\sigma, \tau \in S_n$ נגיד:

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

תמונה זו מאפשרת לחשב את הסימן של כל תמורה ב- S_n . יש דרכים שקולות אחרות להגדיר סימן של תמורה.

Even permutation

נקרא לתמורה שסימנה 1 בשם תמורה זוגית ולתמורה שסימנה -1 בשם תמורה אי זוגית.

Odd permutation

דוגמה 12.13. (נקודה חשובה ומאוד מבלבלת)

1. החלופ (35) הוא תמורה אי זוגית.

2. התמורה הריקה היא תמורה זוגית.

3. מחרור מאורך אי זוגי הוא תמורה זוגית.

הגדרה 12.14. חגורות החלופין (חבורה התמורות הזוגיות) A_n היא תת-חברה הbhאה של S_n :

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

הערה 12.15. הסדר של A_n הינו $\frac{n!}{2}$.

הגדרה 12.16. $A_3 = \{\text{id}, (123), (132)\}$. נשים לב כי $A_3 = \langle (123) \rangle$ קלומר ציקלית.

13 מערכת הצפנה RSA

RSA cryptosystem דוגמה לשימוש בתורת החבורות הוא מערכת הצפנה RSA, הממשת שיטה להצפנה אסימטרית המבוססת על רעיון המפתח הציבורי. נראה דוגמה להרצה של אלגוריתם RSA (על שם רון ריבסט, עדי שמיר ולאונרד אדלמן) הנלקחה מוקיפה.

המטרה: בוב מעוניין לשלוח לאליס הודעה באופן מוצפן.

יצירת המפתחות: אליס בוחרת שני מספרים ראשוניים p, q באופן אחד גדולים. היא מחשבת את המספרים $pq = n$ ואת $(p-1)(q-1) = \varphi(n)$. בנוסף היא בוחרת מספר e הזר-ל- (n) שנקרא המעריך להצפנה (בפועל $= 65537$ או $2^{16} + 1$ או מספר די קטן אחר). היא מוצאת הופכי כפלי d של e בחבורה $U_{\varphi(n)}$ שיהווה את המפתח הסודי שלה. קלומר היא מוצאת מספר מקיים $de \equiv 1 \pmod{\varphi(n)}$, למשל על ידי אלגוריתם אוקלידס המורחב. זה שלב שאין צורך לחזור עליו.

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

הצפנה: לבוב ישלח הודעה M לאليس בדמות מספר m המקיים $n < m \leq 0$ וגם $\gcd(n, m) = 1$. כלומר יש רק $\varphi(n) + 1$ סוגיה הודעות שונות שבוב יכול לשלוח. הוא ישלח את ההודעה המוצפנת $c \equiv m^e \pmod{n}$.

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

דוגמה 13.1. נציג דוגמה עם מספרים קטנים מאוד. אליס תבחר למשל את $p = 61$ ואת $q = 53$. היא תחשב

$$n = pq = 3233 \quad \varphi(n) = (p-1)(q-1) = 3120$$

היא תבחר מעריך הצפנה $e = 17$, שכן זר ל- $3120 = \varphi(n)$. המפתח הסודי שלה הוא

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

וכדי לסייע את שני השלבים הראשונים באלגוריתם היא תפרסם את המפתח הציבורי שלה (n, e) . נניח ולבוב רוצה לשולח את ההודעה $m = 65$ לאלי. הוא יחשב את ההודעה המוצפנת

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

וישלח את c לאלי. כעת אליס תפענה אותה על ידי חישוב

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

הчисובים בשלבי הבניינים של חזקות מודולריות יכולים להיעשות בשיטות יעילות מאוד הנעראות במשפט השאריות הסיני, או על ידי חישוב חזקה בעזרת ריבועים (שיטת הנקראות גםعلاה בינהarity בחזקה). למשל לחישוב m^{17} נשים לב שבסיס בינהרי $10001_2 = 17$, ולכן במקום $16 - 1 = 17$ הכפלות מודולריות נסתפק בחישוב:

$$\begin{aligned} m^1 &\equiv m \cdot 1 \equiv 65 \pmod{3233} \\ m^2 &\equiv (m)^2 \equiv 992 \pmod{3233} \\ m^4 &\equiv (m^2)^2 \equiv 1232 \pmod{3233} \\ m^8 &\equiv (m^4)^2 \equiv 1547 \pmod{3233} \\ m^{16} &\equiv (m^8)^2 \equiv 789 \pmod{3233} \\ m^{17} &\equiv m(m^8)^2 \equiv 2790 \pmod{3233} \end{aligned}$$

נשים לב שכאשר כפלנו ב- m (שורה ראשונה ואחרונה) זה מקביל למספר הדלקות ב- 2^{1000} , ואילו כאשר העלנו בריבוע, זה מקביל למספר הסיביות (פחות 1). בקיצור

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

כלומר כאשר נחשב m^k עבור k כלשהו נוכל להסתפק ב- $\lfloor \log_2 k \rfloor$ פעולות של העלאה בריבוע ולכל היותר ב- $\lfloor \log_2 k \rfloor$ הכפלות מודולריות, במקום 1 – k הצלות מודולריות ב- m . בית תדרשו לחישוב של 2790^{2753} עזרת שיטה זו.

הערה 13.2 (ازהרה!). יש לדעת שלא כדאי להשתמש לצרכים חשובים בפונקציות קרייפטוגרפיות שמיימות בלבד. ללא בוחנה מדויקת על ידי מומחים בתחום לגבי רמת בטיחות ונכונות הקוד, ישן התקפות רבות שאפשר לנצל לגבי מימושים שכאלו, כגון בחירת מפתחות לא ראייה. בנוסף יש התקפות לגבי הפרוטוקול בו משתמשים כגון התקפת אדם באמצעות התקפת ערוץ צדיי ועוד ועוד.

14. חבורות מוגבלות סופית

Presentation

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

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

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

דוגמה 14.1. יציג של חבורה ציקלית מסדר n הוא

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

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

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

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

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

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

Finitely
presented

Dihedral group

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

14.1 החבורה הדיזדרלית

הגדרה 14.4. עבור מספר טבעי n , הקבוצה D_n של סיבובים ושיקופים המעתיקים מצולע משוכלל בין n צלעות על עצמו, היא החבורה הדיזדרלית מדרגה n , יחד עם הפעולות של הרכבת פונקציות. מיוננית, פירוש השם "די-הדרה" הוא שתי פאות, ומשה ירדן הציע במיילונו את השם חבורת הפתאים L_{-n} . אם σ הוא סיבוב ב- $\frac{2\pi}{n}$ ו- τ הוא שיקוף סביב ציר סימטריה כלשהו, אז יCong סופי מקובל של D_n הוא

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

Isometry

Symmetry

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

דוגמה 14.6. החבורה D_3 נוצרת על ידי סיבוב σ של 120° ועל ידי שיקוף τ , כך שמתקיים היחסים הבאים בין היוצרים: $\text{id} = \sigma^3 = \tau^2 = \sigma^{-1} = \tau\sigma = \tau\sigma^2$ (להדגים עם מושלש מה עושה כל איבר, וכך גם עבור D_5). מה לגבי האיבר $\tau\sigma \in D_3$? הוא מופיע ברשימה התחת שם אחר, שכן

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

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

סיכום 14.7. איברי D_n הם

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

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

15 הומומורפיזמים

הגדרה 15.1. תהינה (H, \bullet) , $(G, *)$ חבורות. העתקה $f : G \rightarrow H$ תקרא הומומורפיזס

Group homomorphism

של חבורות אם מתקיים

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

נכין מילון קצר לסוגים שונים של הומומורפיזמים:

Monomorphism

1. הומומורפיזם שהוא חח"ע נקרא מונומורפייז או שיכון. נאמר כי G משוכנת ב- H אם קיימים שיכון $H \hookrightarrow G$.

Epimorphism
Epimorphic image

2. הומומורפיזם שהוא על נקרא אפימורפייז. נאמר כי H היא תמונה אפימורפית של G אם קיימים אפימורפיז $G \twoheadrightarrow H$.

Isomorphism
Isomorphic groups

3. הומומורפיזם שהוא חח"ע ועל נקרא איזומורפייז. נאמר כי G ו- H איזומורפיות אם קיימים איזומורפיז $H \cong G$.

Automorphism

4. איזומורפיזם $f : G \rightarrow G$ נקרא אוטומורפייז של G .

5. בכיתה נזכיר את השמות של הומומורפיזם, מונומורפיזם, אפימורפיזם, איזומורפיזם ואוטומורפיזם להומי, מונו, אפי, איזו וออטו, בהתאם.

הערה 15.2. העתקה $f : G \rightarrow H$ היא איזומורפיזם אם ורק אם קיימת העתקה $g : H \rightarrow G$ כך ש- $\text{id}_H \circ f = f \circ \text{id}_G$ וגם $g \circ f = \text{id}_G$. גם g היא הומומורפיזם. קלומר כדי לאפשר להוכיח (נסו!) שההעתקה g הוא היא הומומורפיזם בעצמה. כדי להוכיח שהhomומורפיזם f הוא איזומורפיזם מספיק למצוא העתקה הפוכה $f^{-1} : G \rightarrow H$ כך ש- $f \circ f^{-1} = \text{id}_G$ ו- $f^{-1} \circ f = \text{id}_H$. אפשר גם לראות שאיזומורפיזם הוא יחס שקילות.

תרגיל 15.3. הנה רשימה של כמה העתקות בין חבורות. קבעו האם הן הומומורפיזמים, ואם כן מהו סוגן:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kernel 4. הגעינו של f , כלומר $\ker f = \{g \in G : f(g) = e_H\}$, הוא תת-חבורה נורמלית של G (במה שנקרא מ"ת-חבורה נורמלית").

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

$$\cdot \text{ אם } |G| = |H|, \text{ אז } G \cong H .6$$

דוגמה 15.4. התכונות האלו של הומומורפיזמים מאciיות, ולא במקרה, מה שלומדים באלגברה לינארית. יהיו V, W מרחבים וקטוריים מעל שדה F . העתקה לינארית $f : V \rightarrow W$ היא (גס) הומומורפיזם של חבורות. נניח $\dim V = \dim W$, האם בהכרח T איזומורפיים?

הערה 15.5. ידוע שהעתקה לינארית נקבעת באופן ייחד על ידי תמונה של בסיס. באופן דומה, אם $\langle S \rangle = G$, אז תמונה הומומורפיזם $f : G \rightarrow H$ נוצרת על ידי $f(S)$. שימו לב שלא כל קבוצה של תמונה של קבוצת יוצרים (אפילו של יוצר אחד) תגדיר הומומורפיזם. למשל $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$ המוגדרת לפי $\varphi([1]) = \varphi([1])$ אינה מגדירה הומומורפיזם ואינה מוגדרת היטב. מצד אחד

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

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

תרגיל 15.6. יהיו $f : G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו כי לכל $g \in G$ מסדר סופי מתקיים $.o(f(g)) | o(g)$

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

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

$$\text{ולכן } n | o(f(g)).$$

תרגיל 15.7. האם כל שתי חבורות מסדר 4 הן איזומורפיות?

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

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

טענה 15.8 (לבית). יהיו $f : G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G אбелית, אז $\text{im } f : G \cong H$, אז G אбелית אם ורק אם H אбелית.

תרגיל 15.9. יהיו $f : G \rightarrow H$ הומומורפיזם. הוכיחו שאם G ציקלית, אז $\text{im } f$ ציקלית.

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

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

וקיבלנו כי $\langle f(a) \rangle = x$, כלומר כל איבר בתמונה הוא חזקה של $f(a)$. הטענה סכלה \square

תרגיל 15.10. האם קיימים איזומורפיזם $?f : S_3 \rightarrow \mathbb{Z}_6$

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

תרגיל 15.11. האם קיימים איזומורפיזם $?f : (\mathbb{Q}^+, \cdot) \rightarrow (\mathbb{Q}, +)$

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

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

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

תרגיל 15.12. האם קיימים אפימורפיזם $?f : H \rightarrow \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ כאשר $H = \langle 5 \rangle \leq \mathbb{R}^*$

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיימים 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 15.13. האם קיימים מונומורפיזם $?f : GL_2(\mathbb{Q}) \rightarrow \mathbb{Q}^{10}$

פתרו. לא. נניח בsvilleה שקיימים f כזה. נתבונן בזמנים $\text{im } f \subseteq GL_2(\mathbb{Q})$, שהוא איזומורפיזם (להדגиш כי זהו אפימורפיזם ומפני ש- f חח"ע, אז f היא איזומורפיזם). ידוע לנו כי $\text{im } f \leq \mathbb{Q}^{10}$, ולכן $\text{im } f$ אбелית. לעומת גם $GL_2(\mathbb{Q})$ אбелית, שזו סתירה.

מסקנה. יתכו ארכע הпроכות ברצף.

תרגיל 15.14. מתי ההעתקה $i : G \rightarrow G$ המוגדרת לפי $i(g) = g^{-1}$ היא אוטומורפיזם?

פתרו. ברור שההעתקה זו מחבורה לעצמה היא חח"ע ועל. בעת נשאר לבדוק שהיא שומרת על הפעולה (כלומר הומומורפיזם). יהיו $g, h \in G$ ונשים לב כי

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

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

תרגיל 15.15 (משפט קייל'). תהי G חבורה. הוכיחו שקיימים מונומורפיזם $S_G \hookrightarrow S_X$ של הפונקציות ההפיכות ב- X^X יחד עם פעולה הרכבה נקראת חכורת הסימטריה על X .

הוכחה. לכל $g \in G$ מוגדרת פונקציה חח"ע ועל $l_g \in S_G$ על ידי כפל משמאלי $l_g(a) = ga$. נגידר פונקציה $\Phi : G \hookrightarrow S_G$ תחיליה נראה ש- Φ הומומורפיזם. ככלומר צריך להוכיח שלכל $g, h \in G$ מתקיים

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

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

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

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

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

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

מסקנה 15.16. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של S_n .

מסקנה 15.17. יהי F שדה. כל חבורה סופית G מסדר n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$.

רמז להוכחה: הראו ש- S_n איזומורפית לתת-חבורה של $GL_n(F)$. אתגר: מצאו מונומורפיזם $GL_{n-1}(F) \hookrightarrow GL_n(F)$. קודם נסו לשכנן את S_n ב- $GL_n(F)$.

תרגיל 15.18 (решות). תהי G חבורה מסדר 6. הוכיחו שם G אбелית, אז $G \cong \mathbb{Z}_6$ ושהם G לא אбелית, אז $G \cong S_3$.

16 תת-חברות נורמליות

הגדרה 16.1. 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 16.2. תהיו תת-חברות $G \leq H$. התנאים הבאים שקולים:

. $H \triangleleft G$.

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

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

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

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

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

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

דוגמה 16.3. אם G חבורה אבלית, אז כל תת-החברות שלה הן נורמליות. הרוי אם $h \in H$, אז $h^{-1}hg = h \in H \leq G$. ההיפך לא נכון. בرمת האיברים נורמליות לא $gh = hg$!

דוגמה 16.4. מתקיים $SL_n(F) \triangleleft GL_n(F)$. אפשר לראות זאת לפי ה策מה. יהיו $A \in SL_n(F)$, $g \in GL_n(F)$

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

ולכן $g^{-1}Ag \in SL_n(F)$.

דרך אחרת להוכחה היא לשים לב כי $SL_n(F)$ היא הגרעין של הומומורפיזם $A_n \triangleleft S_n \triangleleft GL_n(F) \rightarrow F^*$. אתגר: הסיקו מדוגמה זו כי $\det : GL_n(F) \rightarrow F^*$

דוגמה 16.5. עבור $n \geq 3$, תת-חבורה $D_n \leq \langle \tau \rangle$ אינה נורמלית כי $\sigma \langle \tau \rangle \neq \langle \tau \rangle \sigma$.

טעינה 16.6. תהי $H \leq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. אז $\triangleleft G$

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

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

ומפני שהאיחוד בכל אגף הוא איזוטופ נקבע $aH = Ha$

מסקנה 16.7. מתקיים $[D_n : \langle \sigma \rangle] = \frac{2n}{n} = 2$ כי לפי משפט לגראותי 2

הערה 16.8. אם $K \triangleleft H \leq G$ וגם $K \triangleleft G$, אז בודאי $K \triangleleft H$. ההיפך לא נכון. אם $K \triangleleft H$, אז לא בהכרח $K \triangleleft G$! למשל $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \triangleleft D_4 \triangleleft \langle \tau, \sigma \rangle$ למשת הטענה הקודמת, אבל ראיינו כי $\langle \tau \rangle$ לא נורמלית ב- D_4 .

תרגיל 16.9. תהי G חבורה. יהיו $H, N \leq G$ תת-חברות. נגידר מכפלה של תת-חברות להיות

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

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

פתרו. חבורה היא סגורה להופכי, כלומר $H^{-1} = H$, וסגורה למכפלה ולכן $HH = H$ מפני $h \in H$ נקבע כי לכל $n \in N$ מתקיים $hn = nh$, ולכן $HN = NH$. שימושו לב שזה לא אומר שבהכרח $nh = hn$ אלא שקיימים $n' \in N$ ו $h' \in H$ כך $nh = h'n'$.

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

$$HNHN = HHNN = HN$$

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

וסגירות להופכי

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

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

ולכן $HN \triangleleft G$

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

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

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

דוגמה 16.10. הגדרנו בתרגיל בית את המרכז של חבורה G להיות

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

דמיינו זהו האוסף של כל האיברים ב- G -শמתחלפים עם כל איברי G . שימושו לב שתמיד $Z(G) \triangleleft G$ וכי $Z(G)$ אбелית. האם תת-חבורה נורמלית היא בהכרח אбелית? כבר רأינו שלא, למשל עבור $SL_2(\mathbb{R}) \triangleleft GL_2(\mathbb{R})$.

17 חבורות מנה

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

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

כאשר בשינוינות בצדדים השתמשנו בנורמליות. פעולה זו מוגדרת היטב (ודאו!), ואיבר היחיד בחבורה זו הוא $eH = H$. החבורה G/H נקראת חבורת המנה של G ביחס ל- H , ולעיתים נקרא זאת "חבורה מודולו H ". מוקובל גם הסימון $H, G/H$.

דוגמה 17.1. \mathbb{Z} היא חבורה ציקלית, ובפרט אбелית. ברור כי $\mathbb{Z} \triangleleft n\mathbb{Z}$. נשים לב כי

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

כלומר האיברים בחבורה זו הם מן הצורה $k + n\mathbb{Z}$ כאשר $0 \leq k \leq n-1$. הפעולה היא

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

אפשר לראות כי $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}_n$ לפי העתקה $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$ משלבי $k \pmod{n}$ שימו לב כי $\mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. שימו לב כי אין ב- \mathbb{Z} איברים מסדר סופי, פרט לאיבר היחיד.

דוגמה 17.2. לכל חבורה G יש שתי תת-חברות טרייוויאליות $\{e\}$ ו- G , ושתיهن נורמליות. ברור כי $[G : G] = 1$, ולכן $\{e\} \trianglelefteq G$. דרך אחרת לראות זאת היא לפי ההומומורפיזם $\text{ker } f = G \rightarrow G \rightarrow G$ המוגדר לפי $e \mapsto g$. ברור כי $f \circ g = \text{id}$. מה לגבי $\{e\}^G$? האיברים הם מן הצורה $\{g\} = \{g\}^G$. העתקת זהות $G \rightarrow G$ מושגת על ידי $f : G \rightarrow G$ שהגუן שלו הוא $\{e\}$. אפשר גם לבנות איזומורפיזם $G \rightarrow G^G$ מ- $\{e\}$ ל- $\{e\}^G$. וDAO שאותם מבינים למה זה אכן איזומורפיזם.

דוגמה 17.3. תהי $G = \mathbb{R} \times \{0\} \triangleleft H = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ונתבונן ב- G . האיברים בחבורה המנה הם

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

כלומר אלו הם הישרים המקבילים לציר ה- x .

הערה 17.4. עבור חבורה סופית G ותת-חבורה $H \triangleleft G$ מתקיים כי

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

תרגיל 17.5. תהי G חבורה (לאו דווקא סופית), ותהי $G \triangleleft H$ כך ש- $\infty < [G : H] = n < a^n \in H$. הוכחו כי לכל $a \in G$ מתקיים כי $a^n \in H$.

פתרו. נזכיר כי אחת מן המסקנות מלגראנץ היא שהחבורה סופית K מתקיים לכל פתרו. נזכיר כי אוסף המספרים מילינארני' היא שבחבורה סופית K מתקיים לכל $a \in G$, $a^n \in H$. ידוע לנו כי $n \in |G/H|$. ולכן $a^n \in H$.

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

כלומר קיבלנו $a^n \in H$.

תרגיל 17.6. תהי $H \trianglelefteq G$ תת-חבורה מאינדקס 2. הוכחו כי G/H היא חבורה אбелית.

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

תרגיל 17.7. תהי G חבורה, ויהי T אוסף האיברים מסדר סופי ב- G . בתרגיל בית הראתם שם G אбелית, או $T \leq G$. הוכחו:

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

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

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

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

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

עבור הסעיף השני, נניח בשלילה כי קיים איבר $xT \in G/T$ אשר $e_{G/T} \neq xT$. מתקיים $(xT)^n = T$, כלומר $x^n \in T$, ונקבל $x^n = e$. אם $x^n \in T$, אז קיים $m \in \mathbb{N}$ כך ש- $x^{nm} = e$. לכן $x^{nm} = (x^n)^m = e$. וקיים $k \in \mathbb{N}$ כך ש- $x^k \neq e$ (בנוסף, $x^k \neq e$ כי $x \neq e$).

דוגמאות ל- G -חבורה סופית, או $T \leq G$: $T = \langle x \rangle$ (ובבר ראיינו $\langle x \rangle \triangleleft G$), ואז $G/T \cong \langle x \rangle$. אם $G = \mathbb{C}^*$, אז $\Omega_\infty = \bigcup_n \Omega_n = \langle x \rangle$. ככלומר כל מספר מרוכב לא אפסי עם ערך מוחלט השונה מ-1 הוא מסדר אינסופי.

18 משפטי האיזומורפיזם של גטו

משפט 18.1 (משפט האיזומורפיזם הראשון). יהי $f : G \rightarrow H$ הומומורפיזם. אז $G/\ker f \cong \text{im } f$

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

תרגיל 18.2. תהי $H = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x\}$, $G = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, ותהי $f : G \rightarrow H$. הוכחו כי $G/H \cong \mathbb{R}$.

הוכחה. ראשית, נשים לב למשמעות הגיאומטרית: H היא ישר עם שיפוע 3 במרחב. נגדיר $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ לפי $f(x, y) = 3x - y$. וודאו שהוא הומומורפיזם. אפימורפיזם, כי $x \mapsto f(x, 0) = 3x$.

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

לפי משפטי האיזומורפיזם הראשון, קיבל את הדרוש. \square

תרגיל 18.3. נסמן $\mathbb{T} = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1\}$. או חבורה כפלית. הוכחו כי $\mathbb{R}/\mathbb{Z} \cong \mathbb{T}$.

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

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

תרגיל 18.4. יהיו הומומורפיזם $f : \mathbb{Z}_{14} \rightarrow D_{10}$. מה יכול להיות $\ker f$?

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

אם $|K| = 1$, אז f הוא חח"ע וממשפט האיזומורפיזם הראשון נקבל $\mathbb{Z}_{14}/K \cong \text{im } f \cong \mathbb{Z}_{10}$. ידוע לנו כי $|\text{im } f| \mid |D_{10}| = 20$ ולכן $|\text{im } f| \leq 20$. 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 $H = \{\text{id}, \tau\}$ של D_{10} , ונבנה אפימורפיזם $\mathbb{Z}_{14} \rightarrow H \leq D_{10}$ (כל תת-חבורה מסדר 2 תואמת) של D_{10} , המספרים האイ זוגים ישלחו ל- τ , והזוגים לאיבר היחיד. כמו כן, כיוון שהגרעין הוא מסדר ראשון, אז $\mathbb{Z}_7 \cong \mathbb{Z}_{14}/K$. תוצאה זאת מתקבלת עבור הומומורפיזם הטריויאלי.

תרגיל 18.5. תהיינה G_1 ו- G_2 חבורות סופיות כך ש- $1 = |G_1|, |G_2|$. מצאו את כל ההומומורפיזמים $f : G_1 \rightarrow G_2$.

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

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

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

תרגיל 18.6 (אם יש זמן). מצאו את כל התמונות האפימורפיות של D_4 (עד כדי איזומורפיזם).

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

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

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

נשים לב כי $D_4 \triangleleft \langle \sigma \rangle$, 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-חברות של D_4 . לפי הרשימה שהכניתם, קל לראות שכתבנו את כל תת-חברות מסדר 4, ואת $\langle \sigma^2 \rangle$. תת-חברות היחידות שעוד 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 $\tau\sigma^i = \sigma^i\tau$. אבל אז

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

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

תרגיל 18.7. תהי G חבורה. הוכיחו: אם $G/Z(G)$ היא ציקלית, אז G אбелית.

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

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

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

קיים i שעבורו

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

(לפי הצלילות). אם כן, מתקיים

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

בעת נראה ש- G -אבלית. יהיו $i, j \in \mathbb{Z}$. ל.then קיימים שעבורם

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

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

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

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

טסקנה 18.8. אם G אבלית, אז מתקיים $Z(G) = G$, ומכוון ש- $G/Z(G) = \{e\}$. לעומתו, אם $G/Z(G)$ ציקלית, אז הוא טריויאלית.

הגדרה 18.9. תהי G חבורה, ויהי $a \in G$. האוטומורפיזם $\gamma_a : G \rightarrow G$ המוגדר לפי

$$\text{Inner auto-} \quad \gamma_a(g) = aga^{-1}$$

morphism

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

החבורה זו נקראת חבורת האוטומורפיזמים הפנימיים של G .

תרגיל 18.10. הוכיחו כי $\text{Inn}(G)$ היא חבורה עם פעולת ההרכבה.

הוכחה. לכל $g \in G$ מתקיים

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

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

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

□

תרגיל 18.11. הוכיחו כי לכל חבורה G

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

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

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

לפי משפט האיזומורפיזם הראשון, קיבל

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

□

19 פעולות הczmdah

19.1. כוגדרה. תהי G חבורה. אומרים שאיברים g ו- h צמודים, אם קיים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. זה מגדיר יחס שקילות על G , שבו מחלוקת השקילות של כל איבר נקבעת מחלוקת הצמידות שלו.

19.2. דוגמה. בחבורה אבלית G , אין שני איברים שונים הצמודים זה לזה; נניח כי g ו- h צמודים. לכן, קיים $a \in G$ שעבורו

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

באופן כללי, אם G חבורה כלשהי אי (או רך או מחלוקת הצמידות של $g \in Z(G)$ או $h \in Z(G)$), אז g ו- h מחלוקת הצמידות של g אם ורק אם $h = aga^{-1}$ עבור $a \in G$.

תרגיל 19.3. תהי G חבורה, ויהי $g \in G$ מסדר סופי n . הוכיחו:

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

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

הוכחה.

1. נשים לב כי $h = aga^{-1}$ ו- h צמודים, ולכן קיים $a \in G$ שעבורו $h = aga^{-1}$. נוכיח ש- $o(h) \leq n$.

$$h^n = (aga^{-1})^n = \underbrace{aga^{-1}aga^{-1} \dots aga^{-1}}_{n \text{ times}} = ag^n a^{-1} = aa^{-1} = e$$

זה מוכיח ש- $o(h) \leq n$. מצד שני, אם $o(h) = m < n$, אז

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

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

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

□

הערה 19.4. הכוון להפוך בכל סעיף אינו נכון. למשל, אפשר לחת את \mathbb{Z}_4 . שם $o(3) = o(1) = o$, אבל הם לא צמודים; כמו כן, שניהם במרכז, ולכל אחד מהם יש איבר אחר מאותו סדר.

דוגמה 19.5. 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 .

תרגיל 19.6. תהי $\sigma \in S_n$, וכי σ מחזיר $(a_1, a_2, \dots, a_k) \in S_n$. הוכיחו כי

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

הוכחה. נראה שההתמורות הללו פועלות באותו אופן על $\{1, 2, \dots, n\}$. ראשית, נניח כי $\sigma(a_i) = m$ עבור $i \leq k \leq 1$. התמורה באגף ימין תשלח את m ל- $\sigma(a_{i+1})$. נסתכל מה קורה באגף שמאל:

$$\begin{aligned} (\sigma(a_1, a_2, \dots, a_k)\sigma^{-1})(m) &= \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(\sigma^{-1}(\sigma(a_i)))) \\ &= \sigma((a_1, a_2, \dots, a_k)(a_i)) = \sigma(a_{i+1}) \end{aligned}$$

ולכן ההתמורות פועלות אותו דבר על $(a_1, \dots, a_k)\sigma$. כעת נניח כי m אינו מהצורה $\sigma(a_i)$ לפחות $i \leq k \leq 1$; לכן ההתמורה באגף ימין תשלח אותו לעצמו. לגבי אגף שמאל: נשים לב כי $a_i \neq \sigma^{-1}(m)$ לכל i , ולכן

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

מכאן ששתי ההתמורות הדדרשות שוות.

תרגיל 19.7. נתונות ב- S_6 התמורות $\tau = (1, 3)(4, 5, 6)$, $\sigma = (1, 5, 3, 6)$, $a = (1, 2, 3, 6)$. חשבו את: $(2, 4, 5)$.

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

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

פתרו. לפי הנוסחה מתרגיל 19.6,

$$\begin{aligned} \sigma a \sigma^{-1} &= (3, 6, 1, 4) \\ \tau a \tau^{-1} &= (1, 2, 3, 6) \end{aligned}$$

מסקנה 19.8 (לבית). $S_n = \langle (1, 2), (1, 2, \dots, n) \rangle$.

הגדלה 19.9. תהי $\sigma \in S_n$ תמורה. נפרק אותה למכפלה של מהזורים זרים $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$. נניח כי האורך של σ_i הוא r_i , וכי $r_k \geq r_{k-1} \geq \dots \geq r_1$. נגדיר את מבנה המהзорים של σ להיות ה- k -יה הסדרה (r_1, r_2, \dots, r_k) .

Cycle type

דוגמה 19.10. מבנה המהзорים של $(1, 2, 3)(5, 6)$ הוא $(3, 2)$; מבנה המהзорים של $(4, 2, 2)$ גם הוא $(3, 2)$; מבנה המהзорים של $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$ הוא $(1, 5)(4, 2, 3)$.

מסקנה 19.11. שתי תמורות צמודות-ב- S_n אם ורק אם יש להן אותו מבנה מהזורים. למשל, התמורה $(1, 2, 3)(5, 6)(4, 2, 3)$ צמודה ל- $(1, 5)$, אבל הוא לא צמודות לתמורה $(1, 2, 3, 4)(5, 6)(7, 8)$.

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

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

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

(\Rightarrow) תהיינה $\tau \in S_n$ עם אותו מבנה מהзорים. נסמן $\sigma = \sigma_1 \sigma_2 \dots \sigma_k$, $\tau_i = \tau_1 \tau_2 \dots \tau_k$, כאשר $\sigma_i = (a_{i,1}, a_{i,2}, \dots, a_{i,m_i})$ ו- $\tau_i = (b_{i,1}, b_{i,2}, \dots, b_{i,m_i})$. נניח תמורה π כז' $\pi(a_{i,j}) = b_{i,j}$, וכל שאר האיברים נשלחים לעצם. נשים לב כי

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

ולכן

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

מכאן ש- σ ו- τ צמודות-ב- S_n . \square

מסקנה 19.12. הוכיחו כי $Z(S_n) = \{\text{id}\}$ לכל $n \geq 3$.

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

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

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

Partition $n_1 \geq \dots \geq n_k > 0$ הגדה **19.13**. חלוקה של n היא סדרה לא עולה של מספרים טبויים $\rho(n) = n_1 + \dots + n_k$. את מספר החלוקות של n מסמנים

מסקנה 19.14. מספר מחלקות הצמירות ב- S_n הוא $\rho(n)$.

תרגיל 19.15. כמה מחלקות צמידות יש ב- S_5 ?

פתרו. ניעזר במסקנה האחרונה, ונכתבו את 5 כsekומים של מספרים טבויים:

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

ולכן $\rho(5) = 7$.

תרגיל 19.16. יהיו $\tau, \sigma \in A_n$, ונניח של- σ ול- τ אותו מבנה מחזוריים. האם $\sigma \circ \tau$ צמודות ב- A_n ?

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

Centralizer **הגדרה 19.17** (מתרגלי הבית). תהי G חבורה. עבור איבר $a \in G$ נגדיר את המרכז של a להיות

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

תרגיל 19.18. מצאו את $C_{S_5}(\sigma)$ עבור $\sigma = (1, 2, 5)$.

פתרו. בambilים אחרות, צריך למצוא את התמורות המתחלפות עם σ . Tamora τ מתחלפת עם σ אם ורק אם $\tau\sigma = \sigma\tau$ אם ורק אם $\sigma^{-1}\tau\sigma = \tau$. לכן, צריך למצוא אילו תמורות משאירות את σ במקום כשמצמידים בהן. יש שני סוגים של תמורות כאלה:

1. Tamorot shiorot l- σ - יש רק אחת כזו, והיא $(3, 4)$.

2. Tamorot shmeizot at σ b'mugel - $\text{id}, (1, 2, 5), (1, 5, 2), (1, 2, 5)$.

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

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

20 אלגוריתם מילר-רבין לבדיקת ראשוניות

בפרק זה נציג אלגוריתם נפוץ לבדיקת ראשוניות של מספרים טבעיים. האלגוריתם המקורי הוא דטרמיניסטי ופותח בשנת 1976 על ידי מילר. בשנת 1980 הוצגה גרסה הסתובותית של האלגוריתם על ידי רבין. הגרסה ההסתובותית היא מהירה יחסית. היא תזאה כל מספר ראשוני, אבל בהסתובות נמוכה (התוליה במספר האיטרציות באלגוריתם) היא תכרי גם על מספר פריך הראשון.

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

Carmichael number

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

Strong witness

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

Miller-Rabin primality test

טעינה 20.1 (אלגוריתם מילר-רבין). הקלט הוא מספר טבעי N , ופרמטר k הקובע את דיקט המבחן. הפלט הוא "פריך" אם N בטוח פריך, ואחרת "כנראה ראשוני" (כלומר N ראשוני או בהסתברות הנמוכה מבערך 4^{-k} הוא פריך).

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

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

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

$$\text{נחשב } x^2.$$

אם $(x^2 \pmod{N} \equiv 1)$, נחזיר את הפלט "פריך".

אחרת, אם $(x^2 \pmod{N} \equiv -1)$, נעבור לאיטרציה הבאה של לולאת העדים.

אם לא יצאנו מהlolאה הפנימית, אז נחזיר "פריך", כי אז $a^{2^j M} \equiv -1$ – לפחות $s \leq j \leq 0$.

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

תרגיל 20.2 (רשות). כתבו בשפת אסמבלי פונקציה מהירה לחישוב מספר הפעמים ש- N מתחולק ב-2. ככלומר מצאו כמה אפסים רצופים יש בסוף ההצגה הבינארית של N כדי למצוא את s .

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

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

דוגמה 20.3. נניח $N = 221$ ו- $k = 2^2 \cdot 55 = 220$. נציג את $a = 174 \in [2, 219]$. נחשב כי

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

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

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

ואכן $220 \equiv -1 \pmod{221}$. קיבלנו אפוא שגם $221 \equiv -1 \pmod{221}$ הוא ראשוני, או ש-221 הוא "עד שקרני" לראשוניות של 221. נסההCut עם מספר אקראי אחר $a = 137$. נחשב כי

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

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

בשני המקרים לא קיבלנו $-1 \pmod{221}$, ולכן 137 מעיד על הפריקות של 221. לבסוף האלגוריתם יחזיר "פריק", ואכן $221 = 13 \cdot 17$.

דוגמה 20.4. נניח $N = 781$. נציג את $a = 5 \in [2, 780]$. אם נבחר באקראי (לפי ויקיפדיה העברית) את $a = 5$, נקבל כי

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

כלומר 5 הוא עד חזק לראשוניות של 781. Cut עם נבחר את $a = 17$, נקבל כי

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

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

21 חבורות אбелיות סופיות

טענה 21.1. תהי G חבורה אбелית מסדר $p_1 p_2 \dots p_k$, מכפלת ראשוניים שונים. אז

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

למשל אם G אбелית מסדר 154, אז $G \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_7 \times \mathbb{Z}_{11}$.

טענה 21.2. תהי G חבורה אбелית מסדר חזקה של ראשוני p^n . אז קיימים מספרים טבניים m_1, \dots, m_k כך ש- $m_1 + \dots + m_k = n$ ומתקיים $\mathbb{Z}_{p^{m_1}} \times \mathbb{Z}_{p^{m_2}} \times \dots \times \mathbb{Z}_{p^{m_k}}$ למשל אם G אбелית מסדר $3^3 = 27$, אז G איזומורפית לאחת מהחבורות הבאות:

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

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

הערה 21.3. (想起偶数的质因数分解):

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

הגדלה 21.4. למשל $\rho(4) = 5$, כי $4 = 3+1 = 2+2 = 2+1+1 = 1+1+1+1$.

טענה 21.5. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא $\rho(n)$.

סיקוס 21.6. כל חבורה אбелית מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ איזומורפית למכפלה של חבורות אбелיות $A_1 \times \dots \times A_n$ כאשר A_i היא מסדר $p_i^{k_i}$. פירוק כזה נקרא פירוק פרימרי. למשל, אם G חבורה אбелית כך-שהסדר $|G| = 45 = 3^2 \cdot 5$, אז G איזומורפית ל- $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_5$ או ל- $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$.

טענה 21.7. מספר החבורות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר $p_1^{k_1} \dots p_n^{k_n}$ הוא $\rho(k_1) \dots \rho(k_n)$.

למשל, מספר החבורות האбелיות מסדר $2^3 \cdot 5^2 = 200$ הוא $6 = \rho(3)\rho(2) = 3 \cdot 2$. האם אתם יכולים למצוא את כולם?

תרגיל 21.8. הוכיחו כי $\mathbb{Z}_{200} \times \mathbb{Z}_{20} \cong \mathbb{Z}_{100} \times \mathbb{Z}_{40}$

פתורו. אפשרות אחת היא להביא את החבורות להצגה בצורה קונונית, ולראות שההציגות הן זותות. אפשרות אחרת היא להעזר בטענה (שראיתם בהרצאה) שאם $(n, m) = 1$ אז $\mathbb{Z}_{nm} \cong \mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$. לכן

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

הגדלה 21.9. תהי G חבורה. נגידר את האקספוננט (או, המעריך) של החבורה $\exp(G)$ להיות המספר הטבעי הקטן ביותר n כך שלכל $g \in G$ מתקיים $g^n = e$. אם לא קיימם כאלה, נאמר $\infty = \exp(G)$. קל לראות שהאקספוננט של G הוא הכפולה המשותפת המזערית (lcm) של סדרי האיברים שלו.

תרגיל 21.10. תנו דוגמא לחברה לא ציקלית G עבורה $\exp(G) = |G|$.
 פתרו. נבחר את $S_3 = G$. אנחנו יודעים שיש בה איבר מסדר 1 (איבר היחיד), איברים מסדר 2 (החילופים) ואיברים מסדר 3 (מחזורים מעורך 3). לכן

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

$$\text{אם יש } z \text{ מון הראו כי } \exp(S_n) = [1, 2, \dots, n]$$

תרגיל 21.11. הוכיחו שאם G חבורה אבלית סופית כך ש- $\exp(G) = |G|$, אז G ציקלית.
 פתרו. נניח וישנו פירוק $\exp(G) = p_1^{k_1} \cdots p_n^{k_n} = |G|$. אנחנו יכולים לפרק את G לפירוק פרימרי $A_n \times \cdots \times A_1 = p_i^{k_i}$, כאשר $|A_i| = p_i^{k_i}$. אנחנו יודעים מהו הסדר של איברים במכפלה ישירה (הכפולת המשותפת המזערית של הסדרים בריביבים), ולכן הגורם $p_i^{k_i}$ באקספוננט מגע רק לאייברים שבهم ברכיב A_i בפירוק הפרימרי יש איבר לא אפסי. האפשרות היחידות שזה קרה היא אם ורק אם $A_i \cong \mathbb{Z}_{p_i^{k_i}}$ (אחרת האקספוננט יהיה קטן יותר). ברור כי $1 = (p_i^{k_i}, p_j^{k_j})$ עבור $j \neq i$, ולכן נקבל כי

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

ולכן G היא ציקלית.

תרגיל 21.12. הוכח או הפוך: קיימות 5 חברות לא איזומורפיות מסדר 8.
 פתרו. על פי טענה שראינו, מספר החבירות האбелיות, עד כדי איזומורפיים, מסדר p^n הוא $(n)^{\rho}$, ולכן לחברה מסדר $2^3 = 8$ יש $\rho(3) = 3$ חברות אбелיות. אלו הן

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

קיימות עוד שתי חברות מסדר 8, שאין לה אбелיות: D_4 וחבורת הקוטרניאונים.

Quaternion group הערכה 21.13 (על חבורת הקוטרניאונים). המתמטיקאי האירי בן המאה ה-19, ויליאם המילטון, הוא האחראי על גילוי חבורת הקוטרניאונים. רגע התגלית נקרא לימים "אקט של וונדליזם מתמטי".

בעודו מטייל עם אשטו ברחובות דבלין באירלנד, הבהיר במוחו מבנה החבורה, ובתגובה נרגשת, חרט את המשוואה: $ijk = j^2 = k^2 = i^2 = -1$ על גשר ברום בדבלין. המשוואה נמצאת שם עד היום.
 בדומה לחברת הדיחדרלית, נוח לתאר את החבורה על ידי ארבעת היוצרים והיחסים ביןיהם:

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

הדמיון למספרים המרוכבים אינו מקרי. בנסיון להקליל את שדה המרוכבים הדו מימדי למרחוב תלת מימדי, הבין המילטון שהיה עליו לעלות מידע נוסף - למרחוב ארבע מימדי. זה גם מקור השם (קוטריה פירושו ארבע בלטינית).
 קיימים יציג שקול וחסכוני יותר, על ידי שני יוצרים בלבד

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

22 משוואת המחלקה

Center

לפנינו שנציג את משוואת המחלקה נזכיר שלושה מושגים.

הגדה 22.1. המרכז של חבורה G הוא הקבוצה

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

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

Centralizer

הגדה 22.2. תהי G חבורה. לכל $x \in G$, המרכז של x הוא הקבוצה

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

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

Conjugacy class

הגדה 22.3. תהי G חבורה. יהיו $x \in G$. נגדיר את מחלקת הצמירות של x להיות הקבוצה

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

הערה 22.4. לכל $x \in G$ מתקיים

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

תרגיל 22.5. מצא את מספר התמורות ב- S_n המתחלפות עם $\beta = (12)(34)$ ($\beta \neq \gamma$, $\gamma \in S_n$) כולם. נגידר את מחלוקת הצמירות של x להיות הקבוצה

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

למשל, ב- S_4 יש 8 תמורות כאלה.

תרגיל 22.6. תהי G חבורה סופית כך ש- $n = [G : Z(G)]$. הראה כי מחלוקת צמידות ב- G מכילה לכל היוטר n איברים.

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

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

Class equation

משפט 22.7 (משוואת המחלקות). תהי G חבורה סופית. אז

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

הסבר לסכימה: סוכמים את גודל כל מחלוקת הצמירות על ידי בחירת נציג מכל מחלוקת צמידות וחישוב גודל מחלוקת הצמידות שהוא יוצר.

תרגיל 22.8. רשם את משוואת המחלקות עבור S_3 ו- \mathbb{Z}_6 .

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

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

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

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

p-group

הגדרה 22.9. יהיו p ראשוני. חבורה G תקרא חבורת- p , אם הסדר של כל איבר בה הוא חזקה של p . הראו שאם G סופית, אז G חבורת- p אם ורק אם $|G| = p^n$ עבור איזשהו $n \in \mathbb{N}$.

תרגיל 22.10. הוכיחו שהמרכז של חבורת- p אינו טריואלי.

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

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

נשים לב שאגף ימין של המשוואה מוחלק ב- p ולכן שמאלו p מוחלק את הסדר של $Z(G)$. מכאן נובע $Z(G)$ לא יכול להיות טריואלי.

תרגיל 22.11. מניין את החבורות מסדר p^2 על ידי זה שתראו שהן חיבות להיות אbilיות.

פתרו. לפי התרגיל הקודם אנו יודעים שהמרכז לא טריואלי, לכן לפי גראנז': $\in |Z(G)| \in \{p, p^2\}$. נזכר שחבורה אbilית פירושה בין היתר הוא $Z(G) = G$, כלומר שמרכז החבורה מתלכד עם החבורה כולה. לכן עליינו להוכיח שהכרח $|Z(G)| = p^2$.
נניח בשלילה שלא. כלומר $Z(G) = \langle a \rangle$. ככלומר תת-חבורה זו מסדר ראשוני וכן ציקלית. לכן נציגה על ידי יוצר: $\langle a \rangle = \langle b \rangle$. נבחר $b \in G \setminus Z(G)$. בפרט $b \notin \langle a \rangle$, וכך נקבע $\langle a, b \rangle = p^2$.
על מנת להראות שחבורה הנוצרת על ידי שני יוצרים אלו היא אbilית, נראה שהיוצרים אלה מתחלפים, כלומר $ab = ba$.
אכן זה נובע מכך-שה $a \in Z(G)$. לכן בהכרח $G = Z(G)$. (בדרך אחרת: הראו כי $G/Z(G)$ היא ציקלית, ולכן G אbilית).
לפי משפט מיון חבורות אbilיות, קיבל שכל חבורה מסדר p^2 איזומורפית או ל- \mathbb{Z}_{p^2} או ל- $\mathbb{Z}_p \times \mathbb{Z}_p$.

23 תת-חברות הקומוטטור

הגדה 23.1. תהא G חבורה. הקומוטטור של זוג איברים $a, b \in G$ הוא האיבר $[a, b] = aba^{-1}b^{-1}$.

הערה 23.2. מתחלפים אם ורק אם $.ab = [a, b]ba$, $[a, b] = e$. באופן כללי, a, b .

הגדה 23.3. תת-חברות הקומוטטור (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 23.4. אбелית אם ורק אם $G' = \{e\}$. למשה, תת-חברת הקומוטטור "מודצת" עד כמה החבורה G אбелית.

הערה 23.5. $[a, b]^{-1} = (aba^{-1}b^{-1})^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b, a]$.
הערה 23.6. אם $H \leq G$ אז $H' \leq G'$.

הערה 23.7. $g[a, b]g^{-1} = [gag^{-1}, gbg^{-1}] \triangleleft G'$. למשל לפי זה ש- G' מקיים למשה תנאי חזק הרבה יותר מונורמליות. לכל הומומורפיזם $f : G \rightarrow H$ מתקיים

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

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

הגדה 23.8. חבורה G תקרא חכורה פשוטה אם לא- G -תת-חברות נורמליות לא טרייוויאליות.

דוגמה 23.9. החבורה A_n עבור $n \geq 5$ פשוטה. חבורה אбелית (לא דווקא סופית) היא פשוטה אם היא איזומורפית לא- \mathbb{Z}_p -על p ראשוני.

הגדה 23.10. חבורה G נקראת מושלמת אם $G = G'$.
משמעותה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת.

משמעותה 23.11. אם G חבורה פשוטה לא אбелית, אז היא מושלמת. הוכחה. מתקיים $G \triangleleft G'$ לפי ההערכה הקודמת. מכיוון ש- G -פשוטה, אין לה תת-חברות נורמליות למעט החבורות הטריוויאליות G ו- $\{e\}$. מכיוון ש- G -לא אбелית, $\{e\} \neq G'$. לכן בהכרח $G' = G$. \square

דוגמה 23.12. עבור $n \geq 5$, מתקיים $\mathbb{Z}_5 \cong A'_n = A_n$. אבל \mathbb{Z}_5 למשל היא פשוטה ולא מושלמת, כי היא אбелית.

משפט 23.13. המניה $\frac{|G|}{|G'|}$, שנkirאת האקליניזציה של G , היא המניה האכלית הגדולה ביותר של G . כלומר:

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

הערה 23.14. אם A אbilית, אז $A^{A/G'} \cong A$.

דוגמה 23.15. ראיינו ש: $D_4 = \langle \sigma, \tau^2 \rangle = Z(D_4) \triangleleft G$. כמו כן, המנה $|D_4/Z(D_4)| = 4$ (מכיוון שהסדר שלה הוא p^2). לפि תרגיל 22.11, לכן, לפי תכונות המקסימליות של האбелיניזציה, החבורה $D'_4 \leq Z(D_4)$. החבורה D_4 לא אbilית ולכן $\{e\} \neq D'_4 = Z(D_4)$. לכן $D'_n \geq 5$.

תרגיל 23.16. מצא את S'_n עבור $n \geq 5$.

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

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

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

24 שדות סופיים

הגדרה 24.1. שדה הוא מבנה אלגברי הכלול במבנה F עם שתי פעולות ביןaries, להן אפשר לקרוא "חיבור" ו"כפל" ושני קבועים, שאוותם נסמן 0_F ו- 1_F , המקיימים את התכונות הבאות:

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

הגדרה 24.2. סדר השדה הינו מספר האיברים בשדה.

הגדרה 24.3. איזומורפיזם של שדות הוא העתקה חד-對-על בין שני שדות ששמורת על שתי הפעולות.

הערה 24.4. הסדר של שדות סופיים הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני. כמו כן, עבור כל חזקה של ראשוני קיים שדה סופי יחיד עד כדי איזומורפים של שדות מסדר זה. לא נוכיח טענות אלו.

טעינה 24.5. לכל מספר ראשוני p , $(\mathbb{Z}_p, +, \cdot, (\text{mod } p))$ הוא שדה סופי מסדר p . האם אתם יכולים להראות שכל שדה סופי אחר מסדר p הוא איזומורפי ל- \mathbb{F}_p ?

הגדה 24.6. המאפיין של שדה F , $\text{char}(F)$, הינו המספר המינימלי המקיים: $1_F + 1_F + \dots + 1_F = 0_F$. כלומר הסדר של 1_F בחבורה החיבורית של השדה (בחבורה הכפלית זהו איבר היחידה).

הערה 24.7. עבור שדה סופי \mathbb{F}_q , סדר השדה הוא תמיד חזקה של מספר ראשוני, כלומר מתקיים $p^n = q$ עבור n ראשוני כלשהו. לכן המאפיין של שדה סופי הוא בהכרח p .

הערה 24.8. אם הסדר של 1_F הוא אינסופי, מגדירים $\text{char}(F) = 0$. למשל השדות $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ הם ממאפיין אפס. כל שדה סופי הוא בהכרח עם מאפיין חיווי.

טעינה 24.9. החבורה הכפלית של השדה, $\mathbb{F}_q^* = \mathbb{F}_q \setminus \{0_F\}$ היא ציקלית מסדר $1 - q$.

דוגמה 24.10. \mathbb{F}_{13}^* חבורה ציקלית מסדר 12, כלומר $\mathbb{Z}_{12} \cong \mathbb{F}_{13}^*$.

הגדה 24.11. E שדה. תת-קבוצה (לא ריקה) $F \subseteq E$, שהיא שדה ביחס לפעולות המושרות נקראת תת-שדה. במקרה זה גם נאמר כי E/F הוא הרחבה שווה. נגדיר את הדרגה של E/F להיות המים של E כמרחב וקטורי מעל F .

דוגמה 24.12. \mathbb{C}/\mathbb{R} היא הרחבה שדות מדרגה 2, ואילו \mathbb{Q}/\mathbb{R} היא הרחבה שדות מדרגה אינסופית. שימו לב ש- $\mathbb{Q}/\mathbb{F}_{13}$ היא לא הרחבה שדות כי לא מדובר באותו פועלות (ואפשר לומר גם שלא מדובר בתת-קבוצה).

טעינה 24.13. אם E/F היא הרחבה שדות סופיים, אז $|E| = |F|^r$. כלומר $r = n/m$, ולמשל אם $\mathbb{F}_{p^n}/\mathbb{F}_{p^m}$ הרחבה שדות, אז $|E| = |F|^{n/m}$

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

הערה 24.14 (הרחבה שדות סופיים). הרחבה של \mathbb{F}_p מדרגה $n \in \mathbb{N}$ מתבצעת על ידי הוספה שורש $\alpha \notin \mathbb{F}_p$ של פולינום אי פריק ממעלה n מעל \mathbb{F}_p (כלומר שהמקדמים הם מהשדה הזה).

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

דוגמה 24.15. השדה $K = \mathbb{F}_3(i)$ כאשר i הוא שורש הפולינום $x^2 + 1$ הוא הרחבה של השדה \mathbb{F}_3 . קל לבדוק האם פולינומים ממעלה 2 או 3 הם אי פריקים מעל שדה על ידי זה שנראה שאין להם שורשים מעל השדה.
כיצד נראה איברים בשדה החדש? $K = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{F}_3\}$. סדר השדה: $3^2 = 9$.

וזה תהייה הרחבה מעל \mathbb{F}_5 מכיוון שהפולינום הזה מתפשט מעל \mathbb{F}_5 : $x^2 + 1 = (x - 2)(x + 2)$ (זכור שהחישובים הם מודולו 5). לעומת זאת השורשים 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 כבר ל- \mathbb{F}_5 לכן סיפוחם לא מרחיב את השדה המקוריים.

תרגיל 24.16. לאילו שדות סופיים \mathbb{F}_q יש איבר x המקיימים $-1 = x^4$?

פתרונו. נשים לב שאפס אינו מקיים את המשוואה, ולכן אנו מחפשים את הפתרון בחבורה \mathbb{F}_q^* .

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

בהת总算ב בכך שסדרי השדות הסופיים הם מהצורה p^n עבור p ראשוני, אנו מחפשים מקרים בהם $p^n - 1 \equiv 1 \pmod{8}$.
כלומר $(p^n - 1) \equiv 1 \pmod{8}$. במקרה זה, פתרונות אפשריים הם השדות מסדרים: 9, 17, 25, 41 וכן הלאה. שימו לב שלא מופיע ברשימה 33 למרות $33 \equiv 1 \pmod{8}$.
הסיבה היא שאין שדה מסדר 33 כיוון ש-33 אינו חזקה של מספר ראשוני. כתובות נחרזת ונטפל במקרה הייחודי בו השדה ממאפיין 2. במקרה זה מתקיים $-1 = 1$, ולכן איבר 1 מקיים את השוויון ולכן שדה ממאפיין 2 עונה על הדרישה בתרגיל.

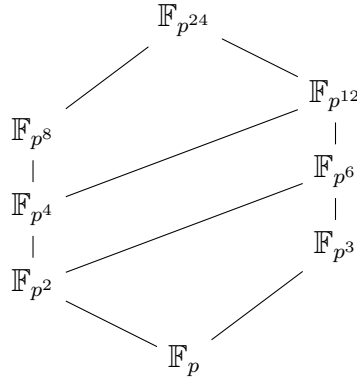
לסיכום, השדות האפשריים הם שדות ממאפיין 2 או מסדר המקיימים $1 \equiv p^n \pmod{8}$.

תרגיל 24.17. בשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם $x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$.

הוכחה. אם $a = 0_{\mathbb{F}_q}$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$, ואנו ידעים שהוא שדה מסדר $1 - q$. לפי מסקנה משפט לגראנץ נקבל $a^{q-1} = 1_{\mathbb{F}_q}$. נכפול ב- $a - a$ ונקבל $a^q = a$. המשמעות היא שכל איברי \mathbb{F}_q הם שורשים של הפולינום $x^q - x$, ולכן המכפלה $\prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$ מחלקת אותו. מפני שהדרגות של שני הפולינומים האלו שווות, ושניהם מתוקנים (כלומר המקדם של המונום עם המעלה הגבוהה ביותר הוא 1), בהכרח הם שווים. \square

תרגיל 24.18. הוכחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם $q^r = q'$ עבור r כלשהו. בפרט, עבור p ראשוני, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם $n \mid m$.

הוכחה. נתחיל בדוגמה של סריג תת-השדות של $\mathbb{F}_{p^{24}}$:



בכיוון אחד, נניח כי \mathbb{F}_q הוא תת-שדה של $\mathbb{F}_{q'}$. אז \mathbb{F}_q מרחב וקטורי מעל $\mathbb{F}_{q'}$ וראינו בטענה 24.13 ש- $q^r = q'$ עבור r כלשהו.

בכיוון השני, נניח כי $\mathbb{F}_{q'} = \mathbb{F}_q$, ונראה כי $\mathbb{F}_{q'} = \mathbb{F}_q$ יש תת-שדה מסדר q . מתקיים

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

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

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

□ וקיים K תת-שדה של $\mathbb{F}_{q'}$ מסדר q .

25 בעיית הלוגריתם הבודד ואלגוריתם דיפי-הלמן

Discrete logarithm problem (DLP)

בעיה 25.1 (בעיית הלוגריתם הבודד). תהי G חבורה. יהיו $g \in G$ ו- $x \in \mathbb{N}$. המשימה היא למצוא את x בהינתן $h = g^x$. משנים את הפתרון ב- $\log_g h$. מסתבר שבחבורות מתאימות, אפילו אם נתן למש את הפעולה בחבורה באופן יעיל מאוד, עדין קשה מאד (סיבוכיות זמן ריצה שהיא לפחות תת-מערכית) למצוא את x .

הערה 25.2. שימושו לב שבעיית הלוגריתם הבודד עוסקת למעשה רק בחבורה הציקלית $\langle g \rangle$. למורות שכל החבורות הציקליות מאותו סדר הם איזומורפיות, דרך ההצגה של החבורה תקבע את הקושי של פתרון הבעיה. בעיית הלוגריתם הבודד היא בעיה קשה בסיס של בניווט קרייפטוגרפיות רבות, כמו החלפת מפתחות, הצפנה, חתימות דיגיטליות ופונקציות גיבוב קרייפטוגרפיות.

דוגמה 25.3. דוגמה למה החבורה החיבורית \mathbb{Z}_n היא לא בחירה טובה לבעיית הלוגריתם הבדיד. נניח $\langle g \rangle = \mathbb{Z}_n$. שימו לב שאם $g = 1$ הbhיה היא טריוויאלית! הרוי $x \equiv 1 \cdot x \pmod{n}$. שימו לב כי $h \cdot x$ באגף שמאל הוא מספר טבעי, ואילו באגף ימין זה איבר של \mathbb{Z}_n .

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

טעינה 25.4 (פרוטוקול דיפי-המן). תהי חבורה ציקלית $\langle g \rangle$ מסדר n , הידועה לכל. מקובל לבחור את U_p עבור p ראשוני גדול מאוד (יותר אלף ספרות בינהירות). לכל משתמש ברשות יש מפתח פרטי סודי, מספר טבעי $a \in [2, n - 1]$ ומפתח ציבורי $(g^a) \pmod{n}$. איך שני משתמשים, אליס וbob, יתאמו ביניהם מפתח הצפנה שייהי ידוע רק להם?

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

הערה 25.5. בתהליכי המפתח הסודי של אליס וbob לא שודר, וסודיותו לא נפגעה. האלגוריתם הוא סימטרי, כלומר ניתן לחשב מפתח ההצפנה את מפתח הפענו ולהפוך. יש לפחות מתקפה ברורה אחת והיא שתוקף יכול להתחזות בדרך לאليس או לבוב (או לשניהם), ולכן בפועל משתמשים בפרוטוקולים יותר מותחכמים יותר למניעת התקפה.

ז.

דוגמה 25.6. נריץ את האלגוריתם עם מספרים קטנים (באידיות וקייפה). יהיו $p = 23$, נבחר יוצר $\langle 5 \rangle = U_{23}$, אליס בחרה $a = 6$, bob בחר $b = 15$, וכן bob שלח לאليس את $5^6 \equiv 8 \pmod{23}$. כעת אליס תחשב $5^{15} \equiv 19 \pmod{23}$, bob יחשב $19^6 \equiv 2 \pmod{23}$.