

**שדות ותורת גלאה
מערכות תרגול קורס 88-311**

דצמבר 2018, גרסה 0.11

תוכן העניינים

	מבוא
3	
4	1 תרגול ראשון
4	1.1 תזכורת מתורת החוגים
8	2 תרגול שני
8	2.1 בניה בסרגל ומחוגה
9	2.2 תזכורת נוספת מתורת החוגים
10	3 תרגול שלישי
10	3.1 הרחבת שדות
13	4 תרגול רביעי
13	4.1 שורשי ייחידה
15	4.2 שדות פיצול
17	5 תרגול חמישי
17	5.1 פולינומים ספרביליים
18	6 תרגול שישי
20	6.1 חבורת גלואה
20	7 תרגול שבעי
20	7.1 מבוא לחישוב חבורות גלואה
24	8 תרגול שמיני
24	8.1 הרחבות נורמליות והרחבות גלואה
27	9 תרגול תשיעי
27	9.1 התאמת גלואה
31	9.2 סגור גלואה
31	10 תרגול עשרי
31	10.1 שדות סופיים
34	11 תרגול אחד עשר
34	11.1 פולינומים ציקלוטומיים

מבוא

כמו הערות טכניות לתחילת הקורס:

- דף הקורס נמצא באתר www.math-wiki.com
- שאלות בנוגע לchromer הלימודי מומלץ לשאול בדף השיחה באתר של הקורס.
- החומר בקובץ זה נאסף מכמה מקורות, וمبוסס בעיקרו על מערכיו התרגול של איתמר שטיין ושירה גילת.
- נשתדל לכתוב נכון זהה כהגדירות ומושגים חשובים מופיעים בפעם הראשונה. נוסיף לצד גם את השם באנגלית, עשויי לעזר כמשמעותם חומר נוסף בעברית.
- נשמח לכל הערה על מסמך זה.

מחבר בתשע"ט: תומר באואר

This font

1 תרגול ראשון

1.1 תזכורת מתורת החוגים

Rng, or
non-unital ring
Additive group

הגדרה 1.1. חוג כלשהו (R, +, 0) הוא מבנה אלגברי המקיים:

1. (R, +, 0) הוא חבורה אבלית. נקראות הרכות החוגיות של החוג.

2. (·, ·) הוא חבורה למחצית.

3. מתקיים חוג הפילוג (משמאלי ומימין). כלומר לכל $a, b, c \in R$ מתקיים

$$(a + b)c = ac + bc, \quad a(b + c) = ab + ac$$

כאשר ההקשר ברור, נכתב רק R במקום (R, +, 0, ·, ·).

הגדרה 1.2. R הוא שדה אם ($\cdot, \{0\}$) הוא חבורה אבלית.

שדות הם חוגים מאד טובים. הם חילופיים וכל איבר בהם הפיך. איןו בקורס בתורת החבורות שams F שדה, אז חוג הפולינומיים במשתנה אחד $F[x]$ הם תחום אוקלידי, ולכן הוא תחום ראשי, ולכן הוא תחום פריקות ייחידה. כל התכונות הללו יהיו מאד שימושיות בהמשך.

נתחיל בחזרה לגבי פריקות של פולינומיים מעלה שדות. נסביר בהמשך למה זה רלוונטי לקורס שלנו.

תזכורת 1.3. هي R תחום שלמות. איבר $a \in R$ לא הפיך נקרא או פריך אם גורר ש- b -הפיך או c -הפיך.

שאלה 4. בהינתן פולינום $f(x) \in F[x]$ איך ניתן לקבוע אם הוא אי פריך או לא?

חשוב להציג כל הזמן מה השדה שעובדים מעליו. למשל $2 - x^2$ פריך מעל \mathbb{R} אבל לא מעל \mathbb{Q} . עבורינו התכוונה אי פריך היא "חבטשית" יותר, ופולינום נקרא פריך אם הוא לא אי פריך. נציג מספר שיטות, ונתחיל בכמה אבחנות קלות:

- כל פולינום מדרגה 1 הוא אי פריך. אז במקרה הזה משועם. מעכשו נניח $\deg f(x) \geq 2$.
 - כל פולינום שיש לו שורש בשדה F הוא פריך. הסבר: α שורש של $f(x)$ אם ורק $x - \alpha | f(x)$.
 - אם $f(x)$ אין שורשים בשדה F זה לא אומר שהוא אי פריך. למשל ל- $f(x) = (x^2 - 5)^2$ מעל \mathbb{Q} אין שורשים, אבל הוא פריך.
- דוגמה 1.5.** האם $1 - x^n$ פריך עבור $n > 1$ (నניח מעל \mathbb{Q})? כן, כי מיד רואים ש-1 הוא שורש.

תרגיל 1.6. יהיו $f(x)$ פולינום מדרגה 2 או 3 אז $f(x)$ אי פריך אם ורק אם אין ל $f(x)$ שורשים.

פתרו. אם ל $f(x) = g(x)h(x)$ יש שורש הסברנו כבר שהוא פריך. מצד שני אם $\deg g(x), \deg h(x) \geq 1$ אז אחד מהם חייב להיות מדרגה 1 וזה אומר של- $f(x)$ יש שורש.

דוגמה 1.7. האם $1 - x - x^2$ פריך מעל \mathbb{Q} ? פותרים, מגלים שהשורשים הם $\frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$ שאינם רציונליים, ולכן הפולינום אי פריך.

תרגיל 1.8. האם הפולינום $1 + x - x^3$ פריך מעל \mathbb{Z}_3 ?

פתרו. יש בסך הכל 3 מספרים בשדה. מסתבר שאף אחד מהם לא מאפס את הפולינום ולכן הוא אי פריך.

לשמהחטנו, גם אם עובדים מעל \mathbb{Q} יש דרך להגיע למספר סופי של שורשים אפשריים שצורך לבדוק.

הערה 1.9. אם $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ אז ניתן להכפיל בבמכפלה משותפת של המכנים ולקבל פולינום עם מקדמים שלמים שהוא פריך אם ורק אם $f(x)$ פריך. לכן כשעובדים מעל \mathbb{Q} ניתן תמיד להניח שהמקדמים שלמים. למשל, לבדוק אם $3x^2 + 2$ במקום עם $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}$.

תרגיל 1.10. יהיו a_0, \dots, a_n כך ש $f(x) = a_n x^n + \dots + a_0$ כאשר כל המקדמים שלמים, הוכחו כי אם השבר המוצומצם $\frac{q}{r}$ הוא שורש של $f(x)$ אז

$$q \mid a_0, \quad r \mid a_n$$

פתרו. לפי הנתון

$$a_n \left(\frac{q}{r}\right)^n + \dots + a_0 = 0$$

נכפול ב- r^n ונקבל

$$a_n q^n + a_{n-1} q^{n-1} r + \dots + a_1 q r^{n-1} + a_0 r^n = 0$$

מה שאומר ש- r גורם לאילם של $a_n q^{n-1}, \dots, a_1 q, a_0$ (הררי השבר מצומצם) אז מתקיים

$$q \mid a_0, \quad r \mid a_n$$

תרגיל 1.11. האם הפולינום $6 - x - x^3$ אי פריך מעל $\mathbb{Q}[x]$?

פתרו. לפי התרגיל הקודם, אם $\frac{q}{r}$ פתרון (שהוא שבר מצומצם) אז

$$q \mid 6, \quad r \mid 1$$

כך שבסץ הכל האפשרויות הן:

$$\frac{q}{r} \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 6\}$$

אם עוברים עליהן אפשר לראות ש-2 הוא שורש ולכון הפולינום פריך.

תרגיל 1.12. מצאו את הפירוק של $x^3 - x - 6$ לגורמים אי פריים מעל \mathbb{Q} .
פתרו. היהת ש-2 שורש של הפולינום אנחנו יודעים ש- $x^3 - x - 6$ נשתמש בחילוק פולינומיים ונגלה

$$\frac{x^3 - x - 6}{x - 2} = x^2 + 2x + 3$$

ל- $x^2 + 2x + 3$ אין שורשים מעל \mathbb{Q} ולכון הוא אי פריך. לשיקום הפירוק הוא

$$x^3 - x - 6 = (x - 2)(x^2 + 2x + 3)$$

כמובן ששיטה זו עובדת גם מעל שדות סופיים.

גם עבור פולינום ממעלה גבוהה מ-3 או פולינומים מעל \mathbb{R} אפשר להשתמש בשיטה זו, אבל רק כדי למציא שורש רצינוני ולהראות פריקות. אם לא מוצאים שורש אי אפשר להגיד כלום (בינהיים).

הערה 1.13. זכרו כי לפולינום מדרגה אי זוגית מעל \mathbb{R} תמיד יש שורש אחד לפחות ולכון הוא תמיד פריך.

נubby לטכניקות אחרות לבדיקת פריקות. מעכשיו נניח כי R תחום שלמות ו- F -שדה השברים שלו.

Eisenstein's criterion

משפט 1.14 (קריטריון איזנשטיין). יהיו $P \triangleleft R$ איזאיל ראשווי. יהיו $f(x) = a_n x^n + \dots + a_1 x + a_0 \in R[x]$

$$i \neq n \text{ לכל } a_i \in P \bullet$$

$$a_n \notin P \bullet$$

$$a_0 \notin P^2 \bullet$$

אז f אי פריך ב- $F[x]$ (או לו פירוק אמיתי מעל R). אם f פרימיטיבי ב- R (המחלק המשותף המרבי של מקדמיו הוא 1), אז f אי פריך ב- $R[x]$.
במקרה ההפוך שכו $\langle p \rangle = P$ עכו איבר ראשוני p התנאים לעיל שקולים לכך ש- p לא מחלק את a_n , מחלק את a_i עכיו $n \neq i$ ו- p^2 לא מחלק את a_0 .

דוגמה 1.15. $x^n - 4x + 2$ אי פריק מעל \mathbb{Q} כי הוא איזנשטיין עבור $2 \in \mathbb{Z} = p$. לפחות פעם אחת להתחכם יותר.

תרגיל 1.16. האם הפולינום $1 - x^4 + 6x^2 + 4x^3$ אי פריק מעל \mathbb{Q} ?

כדי לפטור את התרגיל נעזר בעובדה הבאה:

טעינה 1.17. ($f(x) + c$ אם ורק אם $f(x+c)$ אם ורק אם $c \in F$) $f(x+c)$ אי פריק לכל F .

הוכחה. קל לוודא שתמיד $f(x+c) = f(x)h(x)$ מאותה דרגה ולכון $f(x) = g(x)h(x)$ פירוק אם ורק אם $f(x+c) = g(x+c)h(x+c)$ פירוק. \square

פתרון. אם נשים לב שהפולינום שלנו הוא למעשה

$$(x+1)^4 - 4(x+1) + 2$$

היות ש- $x^4 - 4x + 2$ אי פריק לפי קרייטריון איזנשטיין, אז גם הפולינום שלנו אי פריק.

לשיטתו הבאה שנציג צריך תזכורת נוספת:

תזכורת 1.18 (גרסה לлемה של גאוס). יהיו R תחום שלמות ויהי F שדה השברים שלו. יהיו $f(x) \in R[x]$. אז $f(x)$ אי פריק ב- F אם ורק אם הוא לא ניתן לפרק למכפלת פולינומים לא קבועים שדרוגתם קטנה מ- $\deg f(x)$.

תזכורת 1.19 (גרסה לлемה של גאוס). יהיו $f(x)$ פולינום שכל מקדמיו שלמים. נניח שהוא פרימיטיבי. אז $f(x)$ אי פריק ב- $\mathbb{Z}[x]$ אם ורק אם הוא אי פריק ב- $\mathbb{Q}[x]$.

משפט 1.20 (שיטת הרזוקציה). יהיו $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ וויהי p ראשוני כלשהו. נסמן $\bar{f}(x) = f(x) \pmod{p}$. אס $\deg \bar{f}(x) = \deg f(x)$. אס $\bar{f}(x)$ אי פריק אז גם $f(x)$ אי פריק.

את ההוכחה נשאיר כתרגיל מודרך לשיעורי בית. כתע נראה יישום.

תרגיל 1.21. האם הפולינום $1 - 6x - 8x^3$ אי פריק ב- $\mathbb{Q}[x]$?

פתרון. היות ש $\gcd(8, 6, 1) = 1$ הפולינום אי פריק ב- $\mathbb{Z}[x]$ אם ורק אם הוא אי פריק ב- $\mathbb{Q}[x]$. ננסה להשתמש בשיטת הרזוקציה.

נססה $p=2$: מתקבל -1 – שאינו באותה דרגה כמו f .

נססה $p=3$: מתקבל $-1 - 2x^3$ שהוא פריק $(2-x)$ שורש).

נססה $p=5$: מתקבל $-1 - 3x^3$ שהוא במקרה אי פריק (בודקים 5 אפשרויות). לכן גם הפולינום $1 - 6x - 8x^3$ אי פריק.

נחזיר לשאלת מתחילה השיעור: למה כל זה יהיה חשוב לנו? זה הרעיון בתרות השדות!

נזכר ש- $F[x]$ הוא תחום אוקלידי, וב>ShowCase כזה מתקיים ש- $(f(x))$ אי פריק, גורר ש- $(f(x))$ ראשוני, גורר ש- $(f(x))$ אידיאל ראשוני, גורר ש- $(f(x))$ אידיאל מקסימלי ולכון $F[x]/(f(x))$ שדה.

כלומר התחנו עם שדה F ופולינום אי פריק מעליון, ובנוינו שדה חדש (אולי גדול יותר ומשמעותי יותר). אנחנו משתמשים בבנייה הזאת כל הזמן במהלך הקורס, אבל היא עובדת (כלומר, מתקבל שדה) רק אם פולינום אי פריק.

טעינה 1.22. לפולינום $f(x) \in F[x]$ מדרגה n מעל שדה יש לכל היותר n שורשים.

2 תרגול שני

2.1 בניית בסרגל ומחוגה

נתאר "משחק" הנדסי במשור. לפעמים נחלף בין \mathbb{R}^2 ובין המישור המרוכב מבליל לשים לב. החוקים שלו הם כאלה: אם נחשב על כל הנקודות, הישרים והמעגלים במישור אז יש כאלה שאנו יכולים לבנות וכאלה שאנו יכולים לא יכלים לבנות. מה אנחנו יכולים לבנות? מותר להשתמש במספר סופי של הצעדים הבאים:

- בהינתן שתי נקודות P, Q בנית-בנייה, אפשר להעביר את הקו הימער העובר בינהן. זה שימוש בסרגל, שהוא לא מסומן בשנותות ואורך כרצונו (ויש לו צד אחד).
- בהינתן שתי נקודות P, Q בנית-בנייה, אפשר להעביר את המעגל שמרכזו ב- P ועובר דרך Q . זה שימוש במחוגה, שם היא רחבה כרצונו.
- בהינתן ישרים ומעגלים בנית-בנייה, אפשר לבנות את נקודות החיתוך שלהם. כדי להתחיל אנו מקבלים שתי נקודות שמקובל להעביר עליהן בתור $(0, 0)$ ו- $(1, 0)$. כבר בעולם העתיק ידעו לפתור בעיות בנייה רבות, בינהן:
 - מציאת אמצע של קטע.
 - הורדת אנך לישר דרך נקודה נתונה.
 - לחצות זווית, הנתונה בין שני ישרים לא מקבילים.
 - בניית מעגל שמרכזו בנקודה נתונה ורדיוסו באורך קטע נתון.
 - בניית מחומש משוכלל, וביעות יותר קשות.

הגדרה 2.1. המספר $\mathbb{R} \in a$ הוא מספר גראנייה אם $(0, a)$ בנית-בנייה. מספר מרוכב $a + ib \in \mathbb{C}$ ניתן לבניה אם a ו- b ניתנים לבניה.

מסתבר שאת כל השאלות האלה אפשר לתרגם לשאלה לגבי האם מספרים ניתנים לבניה. למשל אפשר להוכיח שמלול משוכל עם n צלעות ניתן לבניה אם ורק אם $\cos \frac{2\pi}{n}$ הוא בר-בנייה. שימו לב כי $\cos \alpha$ בר-בנייה אם ורק אם α מושם בר-בנייה אם ורק אם $e^{i\alpha}$ בר-בנייה. אנו נafiaין במספרים בנית-בנייה בהמשך הקורס.

תרגיל 2.2. יהיו P, Q נקודות נתונות. בנה את נקודת אמצע הקטע.

פתרו. נשרטט מעגל שמרכזו ב- P ורדיוסו באורך PQ . נשרטט מעגל שמרכזו ב- Q ורדיוסו באורך PQ . מעגלים אלו נחתכים בשתי נקודות A, B . כעת נעביר את הקו היישר AB . החיתוך של AB עם הימער PQ זו הנקודה הדרושה.

תרגיל 2.3. נניח כי b, a בנית-בנייה. הראו כי $b + a$ בר-בנייה.

פתרו. נבנה מעגל ברדיוס b שמרכזו ב- $(0, 0)$. הוא חותך את ציר ה- x ב- $(a + b, 0)$.

תרגיל 2.4. יהיו $a > 0$ מספר בר-בניה. הוכחו כי \sqrt{a} בר-בניה.

פתרו. בהרצתה ראותם שהמספרים בני-הבנייה סגורים לחבר, נגיד ו곱 במספר רצינלי. לכן גם $\frac{a+1}{2}$ ו- $\frac{|a-1|}{2}$ בני-בניה. נعتبر מעגל שמרכזו ב- $(0, 0)$. נסמן נקודת חיתוך של המעגל עם ציר ה- y ב- B וכן את המשולש AOB הוא ישר זוית ולפי משפט 피תגורס אורך הצלע OB היא

$$\sqrt{\left(\frac{a+1}{2}\right)^2 - \left(\frac{|a-1|}{2}\right)^2} = \sqrt{a}$$

המספרים בני-הבנייה סגורים לחבר, כפל, הופכי (שונה מאפס) והוצאת שורש ריבועי. למעשה הם מהווים תdashda של המרכיבים, שהוא תdashda הקטן ביותר של המרכיבים הכלל את i עם התוכנה של הוצאת שורש ריבועי.

2.2 תזכורת נוספת מתורת החוגים

עד סוף התרגול נעשו תרגילים שיכינו אותנו להמשך הקורס.

תרגיל 2.5. מצאו את הממ"מ (\gcd) מעל \mathbb{Q} של הפולינומים $f(x) = x^2 - x - 3$ ו- $g(x) = x^3 - 2x^2 + 1$.

פתרו. השתמש באלגוריתם אוקלידי (שעובד בתחום האוקלידי $\mathbb{Q}[x]$). נבצע חלוקה עם שארית:

$$\begin{aligned} x^3 - 2x^2 + 1 &= (x^2 - x - 3)(x - 1) + 2x - 2 \\ x^2 - x - 3 &= (2x - 2)\frac{1}{2}x - 3 \end{aligned}$$

קיבלנו בסוף -3 , שהוא הפיך. לכן $\gcd(f(x), g(x)) = 1$, כלומר הם זרים.

תרגיל 2.6. בהמשך לתרגיל הקודם. בטאו את ה \gcd כצירוף לינארי של $f(x), g(x)$.

פתרו. זה אלגוריתם אוקלידי המורחב. נבצע הצבה לאחרור

$$\begin{aligned} -\frac{1}{3}(x^2 - x - 3) + (2x - 2)\frac{1}{6}x &= 1 \\ -\frac{1}{3}(x^2 - x - 3) + (x^3 - 2x^2 + 1 - (x^2 - x - 3)(x - 1))\frac{1}{6}x &= 1 \end{aligned}$$

כלומר

$$\frac{1}{6}x(x^3 - 2x^2 + 1) - \left(\frac{1}{6}x(x - 1) + \frac{1}{3}\right)(x^2 - x - 3) = 1$$

תרגיל 2.7. חשבו את ההופכי של $1 - 2x^2 + x^3$ בשדה $\langle x^2 - x - 3 \rangle$.

פתרו. ראשית נזכיר שהאיברים בשדה הם מהצורה

$$f(x) + \langle x^2 - x - 3 \rangle$$

כלומר הכל עובד "עד כדי" חיבור כפולה של $x^2 - x - 3$. לפי התרגילים הקודמים

$$x^3 - 2x^2 + 1 + \langle x^2 - x - 3 \rangle = 2x - 2 + \langle x^2 - x - 3 \rangle$$

וההופכי הוא

$$\frac{1}{6}x + \langle x^2 - x - 3 \rangle$$

3 תרגול שלישי

3.1 הרחבת שדות

הגדרה 3.1. יהיו $K \subseteq F$ תת-שדה של K . במקרה זה נאמר כי K הוא הרחבה של F ונסמן זאת K/F . כן, זה אותו סימון של חוגמנה, אבל אנחנו לא נתבלבל ביניהם כי שדה הוא חוג פשוט ומכאן שחווגי המנה שלו לא מעניינים.

אם ישנה שרשרת של שדות $F \subseteq L \subseteq K$ נאמר כי L הוא שדה גיאומטרי של הרחבה K/F .

תזכורת 3.2. תהי K/F הרחבת שדות וכי $a \in K$. הסיפוח של a ל- F הוא תת-השדה (של K) הקטן ביותר שמכיל את F ואת a . נסמן אותו $F(a)$. הרחבה כזו, באיבר אחד, נקראת גם הרחבה פשוטה.

בדרך אחרת, השדה $F(a)$ הוא החיתוך של כל תת-השדות שמכילים גם את F וגם את a . חשוב להציג את התכונה הפשטוטה (אך חשובה) הבאה: אם L שדה ביןים המכיל את a אז $F(a) \subseteq L$. נציג כי $F(a) = F$ אם ורק אם $a \in F$.

דוגמה 3.3. $\{\sqrt{2} | a, b \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$. הסביר: צריך רק לוודא שהוא סגור לכפל לחיבור ולהופכי ואז זה תת-שדה של \mathbb{R} . מצד שני, ברור שכל שדה שמכיל את \mathbb{Q} ו- $\sqrt{2}$ מכיל גם את השדה מסגריות לחיבור ולכפל. שימוש לב כי $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$ מפני $(\sqrt{2})^{-1} = \frac{1}{2}\sqrt{2}$.

תרגיל 3.4. הוכיחו כי $\sqrt{6} \notin \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$.

פתרו. נניח בשיילה ש- $\sqrt{6} \in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$. אז קיימים $a, b \in \mathbb{Q}$ עבורם

$$\sqrt{6} = a + b\sqrt{2}$$

לא יתכן $a = b = \sqrt{6}$ כי $\sqrt{6}$ לא רציונלי, ולא יתכן $a = 0$ כי $\sqrt{3}$ לא רציונלי. נעה משווהה זו בריבוע ונקבל

$$6 = a^2 + 2\sqrt{2}ab + 2b^2$$

כלומר

$$\sqrt{2} = \frac{6 - a^2 - 2b^2}{2ab}$$

מותר לחלק כי כבר הוכחנו $ab \neq 0$. קיבלנו $\sqrt{2}$ רציונלי, וזה סתיירה. הערכה 3.5. כמו שאפשר למספר איבר אחד, אפשר למספר קבוצת איברים, והעיקרון דומה.

תרגיל 3.6. האם $\sqrt{2}i \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + i]$?

פתרו. על פניו אפשר לחשוד שלא, כמו בתרגיל הקודם. אבל בעצם

$$(\sqrt{2} + i)^2 = 2 + 2\sqrt{2}i - 1 = 1 + 2\sqrt{2}i$$

נחסר 1 ונחלק ב-2 (פעולות שימושיות אותן בתחום השדה) ונקבל כי

$$\sqrt{2}i \in \mathbb{Q}[\sqrt{2} + i]$$

הגדרה 3.7. תהי K/F הרחבה שדות. בפרט K הוא מרחב וקטורי מעל F . הממד של K/F הוא הממד של K מעל F ומסומנים אותו $[K : F] = \dim_F K$. לא להתבלבל עם הסימן זהה של אינדקס שראינו בתורת החבורות.

דוגמה 3.8. לכל שדה F מתקיים $[K : F] = 1$ אם ורק אם

דוגמה 3.9. $[\mathbb{Q}[\sqrt{2}] : \mathbb{Q}] = 2$, $[\mathbb{R} : \mathbb{Q}] = \infty$, $[\mathbb{C} : \mathbb{R}] = 2$

משפט 3.10. יהיו פולינום או פריך f מעל F עם שורש a , אז $\deg f = [F(a) : F] = 1$.

במילים אחרות, אם K/F הרחבה שדות ו- $a \in K$ אלגברי מעל F , אז

$$F[x]/\langle f(x) \rangle \cong F[a] \cong F(a)$$

כאשר $f(x)$ הוא פולינום מינימלי של a . שימוש לב שאמ $b \in K$ שורש אחר של $f(x)$ הוא פולינום מינימלי גם של b ומתקיים $F[a] \cong F[b]$. גם הכוון ההפוך נכון: טענה 3.11. אם K/F הרחבה שדות כך ש- $a \in K$, אז $F[a] \cong F[b]$ עבור איזשהו $b \in F[a]$ שהוא שורש של פולינום מינימלי של a . זה כמובן לא אומר ש- $b \in K$.

תזכורת 3.12 (כפליות הממד). אם $L \subseteq K$, אז $[K : L][L : F] = [K : F]$

$$[F(a) : F] = n, \quad [F(b) : F] = m$$

תרגיל 3.13. תהай $F \subseteq K$ הרחבה שדות ויהי $a, b \in K \setminus F$. נניח כי

$$\begin{aligned} [F(a) : F] &= n, & [F(b) : F] &= m \\ \text{הוכחו כי } &[F(a, b) : F] \leq nm \end{aligned}$$

פתרו. הנתון $n = [F(a) : F] = [F(a) : F(a)]$ אומר לנו שהפולינום המינימלי $m_a \in F[x]$ של a מעל F הוא מדרגה n . אבל m_a הוא גם פולינום מעל $F(b)$ שמאפס את a . לכן הפולינום המינימלי של a מעל $F(b)$ מחלק את m_a ולכן הוא מדרגה קטנה (או שווה) ממנו. לכן

$$[F(a, b) : F(b)] \leq n$$

ומכאן נקבל בעזרה כפליות הממד:

$$[F(a, b) : F(b)] = [F(a, b) : F(b)][F(b) : F] \leq nm$$

תרגיל 3.14. בהמשך לתרגיל הקודם, הראו שגם $(n, m) = 1$ או $n = 1$ ו/ $m = 1$ מתקיים. נשים לב כי

$$[F(a, b) : F] = [F(a, b) : F(a)][F(a) : F] = n[F(a, b) : F(a)]$$

$$[F(a, b) : F] = [F(a, b) : F(b)][F(b) : F] = m[F(a, b) : F(b)]$$

כלומר $n, m \mid [F(a, b) : F]$.

$$nm = [n, m] \mid [F(a, b) : F]$$

כי n, m זרים, ולכן $nm \mid [F(a, b) : F]$.

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{3}) : \mathbb{Q}] = 6$$

שאלה 3.16. תהאי $F(a)$ הרחבה של F ונניח ש- f הוא הפולינום המינימלי של a (מעל F). האם כל השורשים של f נמצאים ב- $F(a)$?

פתרו. לעיתים כן (למשל $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$) אבל זה לא תמיד קורה. למשל ניקח את $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$. ברור כי $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ וההפולינום המינימלי של $\sqrt[3]{2}$ הוא $x^3 - 2$, אבל שאר השורשים שלו הם מורכבים ולבן לא נמצאים ב- $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$.

הערה 3.17. המצבים שבhem כנ"ל השורשים נמצאים בהרחבה הם חשובים ונדבר עליהם בהרחבה בהמשך הקורס.

תרגיל 3.18. נתנו כי הפולינום המינימלי של a (מעל \mathbb{Q}) הוא $x^3 - 6x^2 + 9x + 11$ מצאו את הפולינום המינימלי של $\frac{1}{a}$.

פתרו. נציב a בפולינום ונשנים לב כי

$$a^3 - 6a^2 + 9a + 11 = 0$$

ולכן

$$1 - \frac{6}{a} + \frac{9}{a^2} + \frac{11}{a^3} = 0$$

כלומר הפולינום $11x^3 + 9x^2 - 6x + 1$ מופיע את $\frac{1}{a}$. אין לפולינום שורשים ב- \mathbb{Q} (אם b היה שורש אז $\frac{1}{b}$ שורש של הפולינום המקורי בסתירה לאי פריקות). לכן הוא הפולינום המינימלי (צריך לחלק ב 11 כדי להפוך אותו למתוקן).

4 תרגול רביעי

4.1 שורשי ייחוד

הגדרה 4.1. יהיו $F \in \rho$ איבר שדה. נקרא שורש יחידה פרימיטיבי מדרגה n אם הסדר (הכפלי) שלו הוא n . כלומר $1 \leq i < n$ ווגם $\rho^i \neq 1$ לכל i .

דוגמה 4.2. ב- \mathbb{C} לכל $n \in \mathbb{N}$ יש שורש ייחודה פרימיטיבי, למשל $\rho_n = e^{2\pi i/n}$.

הערה 4.3. אם ρ שורש ייחודה פרימיטיבי מדרגה n , אז ρ^k הוא שורש ייחודה פרימיטיבי מדרגה n אם ורק אם $(n, k) = 1$.

תרגיל 4.4. יהיו $F \in \rho$ שורש ייחודה פרימיטיבי מדרגה n . הוכיחו כי כולם השונים זה מזה, והראו כי

$$x^n - 1 = \prod_{i=1}^n (x - \rho^i)$$

פתרו. נניח כי $\rho^j = \rho^i$ כאשר $j - i \leq n$. אז $1 = \rho^{j-i}$. אבל $n < j - i$, ולכן $\rho^{j-i} = 1$, כי ρ שורש ייחודה פרימיטיבי מדרגה n . מכיוון שהם שונים, אלו הם כל השורשים נשימים לב ש- ρ^i הוא שורש של $1 - x^n$ לכל i . כלומר $1 - x^n = \prod_{i=1}^n (x - \rho^i)$.

דוגמה 4.5. יהיו ρ שורש ייחידה פרימיטיבי מדרגה n . אז

$$\mathbb{Q}(\rho) = \{a_0 + a_1\rho + \dots + a_{n-1}\rho^{n-1} \mid a_i \in \mathbb{Q}\}$$

דוגמה 4.6. יהיו p ראשוני ויהי ρ_p שורש ייחידה פרימיטיבי מדרגה p . אז הוא בוודאי מופיע את $1 - x^p$. נחפש גורם אי פריק של פולינום זה:

$$\frac{x^p - 1}{x - 1} = x^{p-1} + \dots + x + 1$$

שהוא הפולינום המינימלי של ρ_p כי לפחותנו פתרנו את תרגילי הבית בתורת החוגים שבהם הוכחנו שהוא אי פריק. לכן $1 - p = [\mathbb{Q}(\rho_p) : \mathbb{Q}]$.

תרגיל 4.7. נסמן $\rho = e^{\frac{\pi i}{6}}$, שהוא שורש ייחידה פרימיטיבי מדרגה 12. הוכיחו כי

$$\mathbb{Q}(\rho) = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, i)$$

פתרו. נשים לב ש $\rho = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$. אז ברור שה- $\mathbb{Q}(\rho) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{3}, i)$. מצד שני $i \in \mathbb{Q}(\rho)$ וגם

$$\sqrt{3} = 2(\rho - \frac{i}{2}) \in \mathbb{Q}(\rho)$$

ולכן יש שוויון.

תרגיל 4.8. בהמשך לתרגיל הקודם, חשבו את $[\mathbb{Q}(\rho) : \mathbb{Q}]$. פתרו. קל לראות שה- $2 = [\mathbb{Q}(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$ ולכן

$$[\mathbb{Q}(\rho) : \mathbb{Q}] = 4$$

תרגיל 4.9. בהמשך לתרגיל הקודם, מצאו פולינום מינימלי של ρ . פתרו. אנחנו ידעים כי $\rho = x^{12}$. כמובן מדובר בשורש של $1 - x^{12}$. אבל זה כמובן פריק. נתחל לפרק.

$$x^{12} - 1 = (x^6 - 1)(x^6 + 1)$$

ונשים לב כי ρ שורש של $1 + x^6$. לפי הנוסחה $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ קיבל

$$x^6 + 1 = (x^2 + 1)(x^4 - x^2 + 1)$$

מן ש- ρ אינו שורש של $1 + x^2$, אז הוא צריך להיות שורש של $x^4 - x^2 + 1$. זה פולינום אי פריק כי אנחנו כבר ידעים שה- $4 = [\mathbb{Q}(\rho) : \mathbb{Q}]$. למעשה יש לנו דרך חדשה להוכיח שפולינום הוא אי פריק.

הערה 4.10. בהמשך הקורס נלמד על הפירוק המלא של $1 - x^n$.

4.2 שדות פיצול

הגדלה 4.11. יהיו $f \in F[x]$. הפולינום f מתפעל ב- F אם הוא מכפלה של גורמים לינאריים. אם f מתפעל בהרחבת שדות E/F , נאמר ש- E -שה f מפעל של f .

דוגמה 4.12. מפצל את $x^2 - 2$ מעל \mathbb{Q} . באופן דומה $\sqrt{\Delta} \subset \mathbb{Q}$ מפצל את $c + bx + ax^2$ כאשר Δ היא הדיסקרימינטה. אפשר לפצל כמה פולינומים בבת אחת, למשל \mathbb{C} הוא שדה מפצל של כל פולינום מעל \mathbb{Q} .

הגדלה 4.13. יהיו $f \in F[x]$. נאמר ש- E/F הוא שדה פיצול של f אם הוא שדה מפצל מינימלי. כלומר אין שדה בינים (לא טריוויאלי) שהוא שדה מפצל.

משפט 4.14. יהי $f \in F[x]$. כל שדות הפיצול של f מעל F איזומורפיים.

תרגיל 4.15. מצאו את שדה הפיצול של $x^5 - 2$ מעל \mathbb{Q} ואת הממד שלו.

פתרו. נסמן $\rho = e^{2\pi i/5}$. אז השורשים של הפולינום הם

$$\sqrt[5]{2}, \sqrt[5]{2}\rho, \dots, \sqrt[5]{2}\rho^4$$

ולכן שדה הפיצול הוא $E = \mathbb{Q}(\sqrt[5]{2}, \sqrt[5]{2}\rho, \dots, \sqrt[5]{2}\rho^4)$. קל לבדוק כי

$$\mathbb{Q}(\sqrt[5]{2}, \sqrt[5]{2}\rho, \dots, \sqrt[5]{2}\rho^4) = \mathbb{Q}(\sqrt[5]{2}, \rho)$$

וקל לחשב $[E : \mathbb{Q}] = 5$. כמו כן, נשים לב כי $x^5 - 1 = x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ מאפס את ρ . אבל הפולינום הזה אינו הפולינום המינימי כי הוא פריק. אנחנו כבר יודעים כי

$$x^5 - 1 = (x - 1)(x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

ושהגורם $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ הוא אי פריק. לכן $[E : \mathbb{Q}] = 4$. מפני ש- $[E : \mathbb{Q}] = \gcd(4, 5) = 1$.

תרגיל 4.16. מצאו את שדה הפיצול של $x^4 - 4x^2 - 1$ מעל \mathbb{Q} .

פתרו. צריך בסץ הכל למצוא את השורשים. מציבים $x^2 = t$ ופותרים. מגלים שהשורשים הם

$$\pm\sqrt{2 + \sqrt{5}}, \pm\sqrt{2 - \sqrt{5}}$$

ולכן שדה הפיצול הוא $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}}, \sqrt{2 - \sqrt{5}})$.

תרגיל 4.17. הוכיחו כי $f(x) = x^4 - 4x^2 - 1$ הוא אי פריק מעל \mathbb{Q} .

פתרו. דרך א': ברור של- $f(x)$ אין שורשים ב- \mathbb{Q} (כי מצאנו את השורשים). אז נשאר לוודא שהוא לא מתפרק למכפלת פולינומיים ממעלה 2. אבל אנחנו כבר יודעים

$$x^4 - 4x^2 - 1 = (x - \sqrt{2 + \sqrt{5}})(x + \sqrt{2 + \sqrt{5}})(x - \sqrt{2 - \sqrt{5}})(x + \sqrt{2 - \sqrt{5}})$$

וקל לבדוק שככל מכפלה של שני גורמים מכאנו אינה פולינום מעל \mathbb{Q} . דרך ב': כמו בתרגיל הבית מוכחים ש- $4 = [\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}}) : \mathbb{Q}]$. לכן הפולינום המינימלי של $\sqrt{2 + \sqrt{5}}$ הוא ממעלה 4, כלומר $x^4 - 4x^2 - 1$ מינימלי ולכן אי פריך.

תרגיל 4.18. כמה תת-שדות יש ל- \mathbb{C} שאיזומורפיים ל- $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$?

פתרו. אם $\mathbb{C} \subseteq K$ הוא שדה ויש $K \rightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$: φ איזומורפיים, אז φ מקבע את \mathbb{Q} . כמו כן $\sqrt{2 + \sqrt{5}}$ בהכרח נשלח לשורש של $x^4 - 4x^2 - 1$ שזה פולינום עם 4 שורשים (שוניים) בסך הכל. מכאן מסיקים שככל אחד מבין

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}}), \mathbb{Q}(-\sqrt{2 + \sqrt{5}}), \mathbb{Q}(\sqrt{2 - \sqrt{5}}), \mathbb{Q}(-\sqrt{2 - \sqrt{5}})$$

מושכל ב- K . לכן הוא צריך להיות שווה ל- K משיקולי ממש.icut נשים לב שהשניים הימניים והשמאליים למעשה שווים. אז יש רק שני תת-שדות וهم $\mathbb{Q}(\sqrt{2 - \sqrt{5}})$ ו- $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$. אלו שדות איזומורפיים אבל שונים, כי אחד מרוכב והשני ממשי.

תרגיל 4.19. נסמן $E = \mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}}, \sqrt{2 - \sqrt{5}})$. חשבו את הממד שלו מעל \mathbb{Q} . פתרו. כבר רأינו $[E : \mathbb{Q}] = 4$, ונשאר לבדוק מהו $[\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}}) : \mathbb{Q}]$. ברור שהוא לא 1 כי

$$\sqrt{2 - \sqrt{5}} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$$

שהוא מספר מרוכב ואילו $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$ ממשי. מצד שני, נשים לב שהוא-

ולכן

$$x^2 - 2 + \sqrt{5}$$

פולינום מאפס של $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$ מעל $\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}})$. לכן $2 = \sqrt{2 - \sqrt{5}}$. וקיים $[\mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{5}}) : \mathbb{Q}] = 8$.

תרגיל 4.20. هي F שדה ממופיע p . נתבונן בפולינום $f(x) = x^p - x - a$. هي שורש של $f(x)$. מצאו את שדה הפיצול של α מעל F .

פתרו. נשים לב כי לכל $k \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ מתקיים

$$f(\alpha + k) = (\alpha + k)^p - (\alpha + k) - a = \alpha^p + k^p - \alpha - k - a = 0$$

מן פניהם ש- $k^p = \alpha^p + \alpha$. קלומר $\{\alpha + k\}_{k=0}^{p-1}$ הם כל השורשים של f , כי הוא מדרגה p . לכן שדה הפיצול הוא

$$F[\alpha] = F[\alpha, \alpha + 1, \dots, \alpha + p - 1]$$

טעינה 4.21. לכל פולינום $f \in F[x]$ יש שדה מפצל שמאזיו אין עולה על $(\deg f)$.

דוגמה 4.22. בתרגיל 4.20, אם $f(x) : F$ אי פריק, אז $[F[\alpha] : F] = p$ וזה יכול להיות ממש קטן מ- p .

5 תרגול חמיישי

5.1 פולינומים ספרביליים

הגדרה 5.1. פולינום $f(x)$ המתפרק בשדה E נקרא ספרבילי (פריד) אם בפירוק שלו אין גורם כפול מן הצורה $(x - \alpha)^2$. בדומה לכך מדויקת, אפשר לומר שככל השורשים של $f(x)$ שונים זה מזה בשדה הפיצול שלו, ולמעשה אין תלות ב- E .

דוגמה 5.2. נתבונן ב- $F = \mathbb{F}_2(t)$ שהוא שדה השברים של החוג $\mathbb{F}_2[t]$. הפולינום $f(x) = x^2 - t$ הוא אי פריק ואי ספרבילי. רואים זאת לפי החישוב

$$x^2 - t = (x - \sqrt{t})(x + \sqrt{t}) = (x + \sqrt{t})^2$$

כי השדה הוא ממופיעי 2, והוא אי פריק כי $\sqrt{t} \notin F$.

הערה 5.3. דרך אפקטיבית להזאת פולינום ספרבילי היא לפי הקритריון: $f(x)$ ספרבילי אם ורק אם $\gcd(f(x), f'(x)) = 1$. בפרט, אם $f(x)$ אי פריק, אז הוא ספרבילי אם ורק אם $f' \neq 0$.

תרגיל 5.4. האם הפולינום $x^4 - 8x + 16 \in \mathbb{Q}[x]$ ספרבילי?

פתרו. הנגזרת היא $-8 - 4x^3$. צריך לבדוק האם הם זרים. השתמש באלגוריתם אוקליידס כאשר קודם נחלק ב-4 (שהוא הפיך) ונמשיך עם $x^3 - 2$:

$$x^4 - 8x + 16 = x(x^3 - 2) - 6x + 16$$

נחלק ב-6 – ונמשיך עם $x - \frac{8}{3}$

$$(x^3 - 2) = (x^2 + \frac{8}{3}x + \frac{64}{9})(x - \frac{8}{3}) + \frac{512}{27}$$

ולכן הפולינום זרים. קלומר הפולינום $x^4 - 8x + 16$ ספרבילי.

תרגיל 5.5. האם הפולינום $x^4 - 8x^2 + 16$ ספרבילי?

פתרו. קל לפתור על ידי חישוב השורשים ישירות, אבל נשתמש בנגזרת במקומות. הנגזרת היא $x^4 - 16x^3 + 4x^2$ ונשתחם באלגוריתם אוקלידס עם $x^3 - 4x$. נחשב

$$x^4 - 8x^2 + 16 = x(x^3 - 4x) - 4x^2 + 16$$

ומפני ש- $x^3 - 4x = x(x^2 - 4)$, כלומר לפולינום ולנגזרתו יש גורם משותף $x^2 - 4$, קיבל כי $x^2 - 4x^2 + 16$ לא ספרבילי.

הגדלה 5.6. הרחבות שדות K/F תקרא ספרציילית (פרידה) אם הפולינום המינימלי של כל $a \in K$ מעל F הוא ספרבילי.

דוגמה 5.7. אם F שדה ממאפיין $p > 0$, אז $F(t)/F$ אינה ספרבילתית כי $t - x^p$ לא ספרבילי.

תרגיל 5.8. תהי K/F הרחבות שדות ספרבילות, ויהי L שדה ביןים. הוכחו כי גם L/F וגם K/L ספרבילות.

פתרו. ברור ש- L/F ספרביליות, כי כל איבר ב- L הוא איבר של K . עבור K/L , יהיו $a \in K$ ויהי $m_{a,F}$ הפולינום המינימלי של a מעל F . אז $m_{a,L} | m_{a,F}$ ועל כן L -שורשים כפולים. לכן K/L ספרביליות.

6 תרגול שישי

תרגיל 6.1. יהיו $K \rightarrow F(a_1, \dots, a_n) \rightarrow L$ שני הומומורפיזמים שמקיימים

$$\begin{aligned} f(x) &= g(x) \quad \forall x \in F \\ f(a_i) &= g(a_i) \quad 1 \leq i \leq n \end{aligned}$$

הוכחו כי $f = g$.

פתרו. הקבוצה $\{x \in F(a_1, \dots, a_n) \mid f(x) = g(x)\}$ היא תת-שדה של $F(a_1, \dots, a_n)$ (כל לבדוק) והוא מכילה את $f(a_1, \dots, a_n)$. לכן היא כל $F(a_1, \dots, a_n)$. ונסיק $f = g$.

הגדלה 6.2. תהי K/F הרחבות שדות, ויהי $F \rightarrow E \rightarrow K$: φ שיכון (למה כל הומומורפיזם של שדות הוא שיכון?). שיכון $E \rightarrow K$: $\bar{\varphi}$ נקרא המשכה של φ אם הוצצום של $\bar{\varphi}$ ל- K שווה ל- φ .

תרגיל 6.3. תהי K/F הרחבות שדות. יהיו $g(x) \in F[x]$ אי פריך ויהיו a, b שני שורשים של g . הוכחו כי יש איזומורפיזם

$$f: F(a) \rightarrow F(b)$$

המקיים כי $b = f(a)$ וכן $f(\alpha) = \alpha$ לכל $\alpha \in F$.

פתרו. נסתכל על העתקת ההכללה $i : F \hookrightarrow F(b)$. אפשר להרחיב אותה להעתקה

$$\hat{i} : F[x] \rightarrow F(b)$$

כך ש- $b = f(x)$ לפי הגדרת פולינומיים. כמובן שכעת זו העתקה על. נשים לב שהגሩין הוא $\langle g(x) \rangle$ (כי $g(x)$ פולינום מינימלי של a). לפי משפט האיזומורפיזם הראשון

$$f : F[x]/\langle g(x) \rangle \rightarrow F(b)$$

הוא איזומורפיזם ובאופן דומה ניתן לבנות איזומורפיזם $.g : F[x]/\langle g(x) \rangle \rightarrow F(a)$ (כפי $g(x)$ פולינום מינימלי של a). אז כל האיזומורפיזם שאנו מכחשים הוא gf^{-1} .

תזכורת 6.4. תהי K/F הרחבה שדות ויהיו $a, b \in K$ איברים עם פולינומיים מינימליים m_a, m_b מעל F , בהתאם. נסמן ב- E_a, E_b את שדות הפיצול של m_a, m_b . אז כל איזומורפיזם

$$f : F(a) \rightarrow F(b)$$

שמקבע את איברי F (כלומר $f(\alpha) = \text{ לכל } \alpha \in F$) ניתן להרחיב לאיזומורפיזם $f : E_a \rightarrow E_b$.

תרגיל 6.5. יהיו $g(x) \in F[x]$ פולינום אי פריק עם שדה פיצול E . ויהיו a, b שני שורשים של $g(x)$. הוכיחו כי יש איזומורפיזם $f : E \rightarrow E$ שמקבע את איברי F ומקיים $f(a) = b$.

פתרו. לפי תרגיל קודם יש איזומורפיזם $f : F(a) \rightarrow F(b)$ שמקבע את איברי F ושולח $f(a) = b$ לפי התזכורת אפשר להרחיב אותו לכל E .

הגדרה 6.6. אם $F, L \subseteq K$, אז הקומפוזיטוס של F ו- L הוא תת-השדה המינימי שמכיל את L ומסומן בדרך כלל FL או $L \vee F$.

תרגיל 6.7. יהיו $E \subseteq K \subseteq F$ שדות כך ש- E - F שדה פיצול של פולינום $f(x) \in F[x]$ כלשהו ו- K מכיל שורש a של $f(x)$. הוכיחו כי ניתן למצוא K_1, \dots, K_r תת-שדות של E שכולם איזומורפיים ל- K כך שמתקיים

$$E = K_1 \vee K_2 \vee \dots \vee K_r$$

פתרו. נסמן ב- b_r את שורשי F . ראיינו כבר שיש איזומורפיזמים

$$f_i : F(a) \rightarrow F(b_i)$$

ואפשר להרחיב אותם $f_i : E \rightarrow E$ כך ש- $K_i = f_i(K)$. נסמן $K_i = f_i(K)$ לכל i . אז כמובן $K_i \subseteq E$ ולכל i מתקיים

$$K_1 \vee K_2 \vee \dots \vee K_r \subseteq E$$

מצד שני כל השורשים של f שייכים ל- K_r ולכן $K_1 \vee K_2 \vee \dots \vee K_r \subseteq E$ כדרושים.

6.1 חבורת גלוואה

הגדרה 6.8. אוטומורפיזם של הרחבה שדות K/F הוא אוטומורפיזם $K \rightarrow K$: φ המקיים את איברי F . כלומר $a \in F$ כל $\varphi(a) = a$. באופן שקול, זו העתקה לינארית של מרחבים וקטוריים מעל F .

דוגמה 6.9. כל אנדומורפיזם $\varphi \in \text{End}(K)$ הוא אוטומורפיזם של ההרחבה K מעל תת-השדה הראשוני של K .

הגדרה 6.10. תהי K/F הרחבה שדות. חבורת גלוואה של ההרחבה היא החבורה $\text{Gal}(K/F)$ של כל האוטומורפיזמים של K/F עם פעולת ההרכבה. זו תת-חבורה של $\text{Aut}(K)$.

סימונים נוספים עבור $\text{Gal}(K/F)$ הם $G_{K/F}$, $G(K/F)$ ו- $\text{Aut}(K/F)$.

הדבר המרכזי שנעשה בקורס זה הוא (לנסות) למדוד הרחבות שדות באמצעות חבורות גלוואה.

דוגמה 6.11. תהי F/\mathbb{Q} הרחבה שדות. אז $\text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ היא למעשה $\text{Aut}(F)$, לפי דוגמה 6.9. למשל ראיינו (כנראה בתורת החוגים) כי $\text{Aut}(\mathbb{Q}(\sqrt{2})) \cong \mathbb{Z}_2$ ולכן זו חבורת גלוואה של ההרחבה $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$.

באופן דומה $\text{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q}) = \{\text{id}\}$ כי כל אוטומורפיזם של \mathbb{R} מעביר מספר חיובי למספר חיובי (כי $\varphi(a^2) = \varphi(a)^2$), ומכאן שהוא שומר על יחס הסדר ב- \mathbb{R} . לכן כל אוטומורפיזם של \mathbb{R} הוא העתקת הזהות.

תרגיל 6.12 (בהרצתה). יהיו $f(x) \in F[x]$ ו- $\sigma \in \text{Gal}(K/F)$. הוכיחו שלכל שורש של f , גם $\sigma(a)$ הוא שורש.

פתרו. אם $f(x) = c_0x^n + \dots + c_n$, אז

$$c_0a^n + \dots + c_n = 0$$

מפעילים σ על המשווה הזה ומקבלים את הדריש כי σ מקיים את כל המקדים.

7 תרגול שביעי

7.1 מבוא לחישוב חבורות גלוואה

תרגיל 7.1. חשבו את $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q})$.

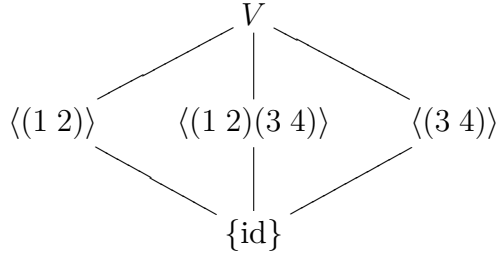
פתרו. נסמן $E = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ ונשים לב שהזו שדה הפיצול של $(x^2 - 2)(x^2 - 3)$. כל אוטומורפיזם של E נקבע לפחות במקרה $\sqrt{2}$ ו- $\sqrt{3}$. שימו לב כי $\sqrt{2}$ חייב להשליך לשורשים של הפולינום המינימלי שלו $x^2 - 2$ שהם $\pm\sqrt{2}$. הפולינום המינימלי של $\sqrt{3}$ מעל $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ הוא עדין $x^2 - 3$ ו- $\sqrt{3}$ ישלח ל- $\sqrt{-3}$. ישנו ארבעה שורשים שונים אותוים עם המספרים

$$1 \leftrightarrow \sqrt{2}, \quad 2 \leftrightarrow -\sqrt{2}, \quad 3 \leftrightarrow \sqrt{3}, \quad 4 \leftrightarrow -\sqrt{3}$$

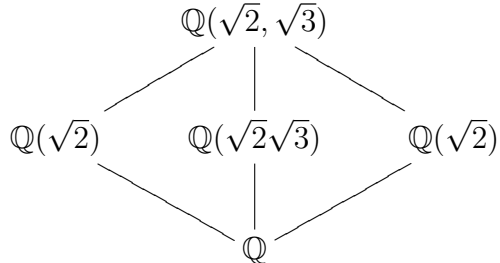
ונוכל לשכן את S_4 ב- S_4 בעזרת זהה זו. ישנן ארבע אפשרויות:
האוטומורפיזם $\text{id} \in \text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ כל שולח עצמו. הוא מתאים לתמורה
זהות $. \text{id} \in S_4$.

- .(1 2) האוטומורפיזם השולח $\sqrt{3} \mapsto \sqrt{3}$ -ו $\sqrt{2} \mapsto -\sqrt{2}$ מתאים לתמורה
- .(3 4) האוטומורפיזם השולח $\sqrt{3} \mapsto -\sqrt{3}$ -ו $\sqrt{2} \mapsto \sqrt{2}$ מתאים לתמורה
- .(1 2)(3 4) האוטומורפיזם השולח $\sqrt{3} \mapsto -\sqrt{3}$ -ו $\sqrt{2} \mapsto -\sqrt{2}$ מתאים לתמורה (1).
- בכך הכל $V \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ כאשר $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong V$ היא חבורת הארבעה של קלין.

לצורך חינוכי עתידי נשים לב כי סריג תת-החברות של V הוא



ואילו סריג תת-השדות של E הוא



תרגיל 7.2. חשבו את $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q})$.

פתרון (בهرצתה). הפולינום המיניימי של $\sqrt[3]{2}$ הוא $x^3 - 2$. יי' $\varphi \in \text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q})$. גם $\varphi(\sqrt[3]{2})$ הוא גם שורש של $2 - x^3$. אבל $\varphi(\sqrt[3]{2})$ הוא מספר ממשי ולכן בהכרח גם $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}$. למה זה שימושי? כעת נשתמש בטענה שכבר הוכחנו בעבר. אם

$$\varphi, \psi: F(a_1, \dots, a_n) \rightarrow F(a_1, \dots, a_n)$$

הם הומומורפיזמים שמסכימים על F ועל האיברים $\{a_1, \dots, a_n\}$, אז $\psi = \varphi$. במנוחים החדשניים, המשמעות היא שני איברים בחבורה גלוואה של $F(a_1, \dots, a_n)/F$ שמסכימים על $\{a_1, \dots, a_n\}$ הם שווים. במקרה שלנו, מפני ש- $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \text{id}(\sqrt[3]{2})$ נקבל ש- $\varphi = \text{id}$, ולכן $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}) = \{\text{id}\}$.

תרגיל 7.3. חשבו את $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}\rho)/\mathbb{Q})$ כאשר ρ הוא שורש יחידה פרימיטבי מסדר 3.

פתרו. מפני ש- $(\sqrt[3]{2})^{\rho} - \sqrt[3]{2} \in \mathbb{Q}$ הן הרחבות איזומורפיות של \mathbb{Q} , אז גם כאן חבורת גלוואה היא טריוייאלית.

תרגיל 7.4. חשבו את $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}(\sqrt{2}))$.

פתרו. הפולינום המיניימלי של $\sqrt[4]{2}$ מעל $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ הוא $x^2 - \sqrt{2}$. אם φ בחרורת גלוואה, אז לפחות מה שראינו קודם קודם $\varphi(\sqrt[4]{2}) = \pm \sqrt[4]{2}$. אם $\varphi(\sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2}$, אז כבר הסקנו כי $\text{id} = \varphi$ שהוא בוודאי איבר בחרורת גלוואה.
עבור האפשרות $\varphi(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}$ צריך להזהר! בשלב הזה אנחנו לא יודעים בכלל אם קיימת φ שמקיימת את הנ"ל. השוו לתרגיל הקודם בו גילינו עם שיקול המשמעות שאין φ המקיימת $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}\rho$. מפני שזו בסך הכל הרחבה מסדר 2 אנחנו יודעים שאפשר לכתוב איברים של $a + b\sqrt[4]{2}$ בצורה $a + b\sqrt[4]{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ כאשר $a, b \in \mathbb{Q}$. אם אכן קיימת φ כזו, אז בהכרח מתקיים

$$\varphi(a + b\sqrt[4]{2}) = a - b\sqrt[4]{2}$$

ניתן לבדוק את כל הדרישות ולראות שהוא אכן אוטומורפיזם המקבע את $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$. لكن בחרורת גלוואה יש שני איברים בדיק, ויש רק חבורה אחת (עד כדי איזומורפיזם) בעלת שני איברים והיא \mathbb{Z}_2

כמו שניתנו לראות, איפלו בדוגמה פשוטות לא ממש קל לראות מה היא חבורת גלוואה. אנחנו צריכים כלים יותר מותוחכמים. נתחילה משמשו שכבר הוכחנו: לפי תרגיל 6.5 אם $g(x) \in F[x]$ פולינום אי פריק עם שדה פיצול E ו- a, b , הם שני שורשים של $g(x)$, אז יש איזומורפיזם $f: E \rightarrow E$ שמקבע את איברי F ומקיים $f(a) = b$. בשפה עדכנית קיימים $\varphi \in \text{Gal}(E/F)$ כך ש- $\varphi(a) = b$.
עם הטענה הזאת אפשר לפשט את הפטרון של השאלה הקודמת, מפני ש- $\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2}\rho = -\sqrt[4]{2}$. הינו יכולים לדעת מיד שקיימים φ כך ש- $\varphi(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}$ ולא היה צריך להתאמץ בשבייל זה.

אזהרה! שימו לב שמשפט זה (ועוד אחרים שנראה) עובדים רק עבור חבורת גלוואה של שדה פיצול. בדוגמה בחישוב $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ אין φ כך ש- $\sqrt[3]{2}\rho = \sqrt[3]{2}$, ובאמת $\sqrt[3]{2} \in \mathbb{Q}$ אינו שדה הפיצול של $x^3 - 2$ (במהשך הקורס נוכיח שהוא לא שדה פיצול של שום פולינום). כל מועליל נוספת הוא המשפט הבא:

תרגיל 7.5. יהיו $f(x) \in F[x]$ פולינום עם שדה פיצול E . נניח שהשורשים של f ב- E הם a_1, \dots, a_n . הוכחו כי $\text{Gal}(E/F)$ משוכנת בתוך S_n .

פתרו (בهرצתה). תהיו $\varphi \in \text{Gal}(E/F)$. כבר רأינו שלכל i מתקיים

$$\varphi(a_i) \in \{a_1, \dots, a_n\}$$

ולכן הצטום של φ ל- $\{a_1, \dots, a_n\}$ הוא פונקציה המוגדרת היטב. מפני ש- φ חד-חד ערכית, גם הצטום שלה חד-חד ערכי. לכן יש לנו איבר של $S_n \cong S_A$, שנסמנו אותו π_φ . כעת יותר להוכיח כי ההתאמה

$$\begin{aligned} \Phi: \text{Gal}(E/F) &\rightarrow S_A \\ \varphi &\mapsto \pi_\varphi \end{aligned}$$

היא שיכון של חבורות. ראשית נשים לב שאם $(\varphi') = \pi_\varphi = \Phi(\varphi)$, אז $\varphi' = \varphi$. מסכימים על כל שורשי הפולינום וראיינו כבר $\varphi' = \varphi$. כלומר Φ היא חד- חד ערכית. יותר לבודוק שהיא הומומורפיזם, נשים לב כי

$$\Phi(\varphi\varphi') = \Phi(\varphi)\Phi(\varphi') = \pi_\varphi\pi_{\varphi'} = \pi_{\varphi\varphi'}$$

וקל לראות שמתקיים $\pi_{\varphi\varphi'} = \pi_\varphi\pi_{\varphi'}$. לא במקרה זה מזכיר את השיכון משפט קיילי. העלה 7.6. את הטענה האחרונה אפשר לנתח גם בצורה הבאה: חבורת גלוואה פועלת על קבוצת השורשים של (x) . כל פעולה של חבורת גלוואה מגדרה הומומורפיזם לחבורה סימטרית.

אם $f(x)$ יש פירוק $f = f_1f_2 \dots f_r$ ונסמן $K = F[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ כאשר α_i הם כל השורשים של (x) . כל אוטומורפיזם $\sigma \in \text{Gal}(K/F)$ מושרה תמורה על השורשים ויש שיכון

$$\text{Gal}(K/F) \hookrightarrow S_{\deg f_1} \times S_{\deg f_2} \times \dots \times S_{\deg f_r}$$

עכשו נתחל להשתמש בכלים שלאינו ונפתחו מקרה יותר מסובך.

תרגיל 7.7. חשבו את $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ כאשר E הוא שדה הפיצול של הפולינום $x^3 - 2$.
פתרו (בהרצתה). ראשית נשים לב שהורשי הפולינום הם $\sqrt[3]{2}\rho, \sqrt[3]{2}\rho^2, \sqrt[3]{2}$ כאשר ρ שורש ייחידה פרימיטיבי מסדר 3. לכן חבורת גלוואה היא תת-חבורה של S_3 , וזה מיידע משמעותי. קל לזיהות שני איברים של חבורת גלוואה: ברור שהעתקת הזוגות $i\rho$ שם, וכך גם הומומורפיזם החצמדה $\bar{z} \mapsto z$ הוא אוטומורפיזם של E (שינוי מ- id) ומקבע את \mathbb{Q} . נתבונן כיצד הצמדה פועלת על השורשים:

$$\sqrt[3]{2} \rightarrow \sqrt[3]{2}, \quad \sqrt[3]{2}\rho \rightarrow \sqrt[3]{2}\rho^2, \quad \sqrt[3]{2}\rho^2 \rightarrow \sqrt[3]{2}\rho$$

לכן היא מתאימה לתמורה S_3 (2) כאשר זיהינו את השורשים עם 1, 2, 3. עכשו נשים לב כי

$$E = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \rho)$$

ולכן איברי החבורה נקבעים לפי התמונה שלהם ב- $\sqrt[3]{2}, \rho$. לפי משפט קודם, קיימים אוטומורפיזם $\varphi \in \text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ המקיים

$$\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}\rho$$

אבל לא ברור כל כך מה עושה לשאר השורשים. נשים לב שהפולינום המינימלי של ρ הוא $x^2 + x + 1$ והשורשים שלו הם ρ, ρ^2 . לכן $\{\rho^2, \rho\} \in \{\varphi(\rho), \varphi(\rho^2)\}$. נבדוק את שתי האפשרויות: אם $\varphi(\rho) = \rho$, אז התמורה ש- φ מבצעת על השורשים היא (1, 2). אבל שבחבורה גלוואה יש גם את (1 2) וגם את (2 3). אבל שתי התמורות האלה יוצרות את כל S_3 ולכן $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong S_3$.

אם דוקא $\varphi(\rho) = \rho^2$ אז התמורה על השורשים יוצאת $(1\ 2\ 3)$. שוב, התמורות $(1\ 2\ 3), (2\ 3)$ יוצרות את כל S_3 וכן גם באפשרות הזאת $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong S_3$. נuire שחבורה גלויה באמת מכילה את שתי האפשרויות שבחןנו, אבל זה לא כל כך ברור. עצם העובדה $\varphi(\rho^2) = \rho$, הם שורשים של פולינום לא מכך שתהיה φ שמיימת $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}\rho$, וגם $\varphi(\rho) = \rho^2$.

8 תרגול שמייני

8.1 הרחבות נורמליות והרחבות גלויה

נמשיך עם תרגילים הנוגעים לחישוב חבורת גלויה. אבל קודם נזכיר כלים נוספים שראיותם בהרצאה.

טעינה 8.1. לכל הרחבה סופית K/F מתקיים $|\text{Gal}(K/F)| \leq [K : F]$

תזכורת 8.2. הרחבת שדות K/F נקראת נורמלית אם K הוא שדה פיצול של פולינום כלשהו ב- F . באופן שקול, לכל $a \in K$ הפולינום המינימלי מעל F מתפרק ב- K (ולכן כל השורשים שלו שייכים ל- K).

דוגמה 8.3. $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ היא דוגמה קלאסית להרחבת לא נורמלית וספרבילית כי לא כל השורשים של $x^3 - 2$ שייכים ב- $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$. לעומת זאת $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ נורמלית וספרבילית כי $\sqrt[3]{2}$ הוא שדה הפיצול של $x^3 - 2$. ההרחבת $\mathbb{F}_p(t)/\mathbb{F}_p(t^p)$ היא נורמלית כי t הוא השורש (היחיד) של $t^p - t^p = x^p$ שבמאפיין p שווה ל- $t^p - t$. בדוגמה 5.7 ראיינו שגם הרחבה לא ספרבילית.

תזכורת 8.4. הרחבת שדות K/F נקראת הרחצת גלויה אם היא נורמלית וספרבילית. זה נכון לכך ש- K הוא שדה פיצול של פולינום ספרבילי מעל F . מה שטוב בהרחבות גלויה זה ש- K/F הרחצת גלויה אם ורק אם

$$|\text{Gal}(K/F)| = [K : F]$$

דוגמה 8.5. נחשב שוב את $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ כאשר E הוא שדה הפיצול של הפולינום $x^3 - 2$. ראשית נשים לב שהורשי הפולינום הם $\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\rho, \sqrt[3]{2}\rho^2$ כאשר ρ שורש יחידה פרימיטיבי מסדר 3. لكن חבורת גלויה היא (איזומורפית ל-)תת-חבורה של S_3 . בנוסף זאת הרחצת גלויה וכל לבדוק כי $[E : \mathbb{Q}] = 6$. לכן חבורת גלויה היא מסדר 6 ובהכרח היא S_3 .

תרגיל 8.6. יהיו $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינום מדרגה p ראשוני עם 2-שורשים ממשיים ושורשים מרוכבים שאינם ממשיים (שורשים אלה בהכרח צמודים). יהיה E שדה הפיצול שלו. הוכיחו כי

$$\text{Gal}(E/F) \cong S_p$$

פתרו. כבר רأינו שחבורה גלוואה משוכנת בתוך S_p . בנוסף ברור כי

$$p \mid [E : \mathbb{Q}] = |\text{Gal}(E/\mathbb{Q})|$$

לפי משפט קושי זה אומר שיש בחבורת גלוואה איבר σ מסדר p . איבר כזה חייב להיות מהזור באורך p . כמו כן, הczmdה מרכבת היא איבר בחבורת גלוואה. היא מחליפה בין שני השורשים המרוכבים ומקבעת את השאר. לכן השיכון ל- S_p שולח אותה לחילוף. ניתן להניח, אחרי תמורה על האינדקסים, כי החילוף הוא $(1\ 2)$. בחזקת מתאימה של המחזור σ נקבל $\sigma^2 = (1\ 2)$. על ידי שימוש שאר האינדקסים אפשר להניח כי המחזור הוא $(1\ 2\ \dots\ p)$. כלומר חילוף ומהזור באורך p יוצרים את כל S_p ולכן $\text{Gal}(E/F) \cong S_p$.

תרגיל 8.7. יהיו $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ פולינום אי פריק ויהי E/\mathbb{Q} שדה הפיצול שלו. הוכיחו שאם $Q_8 \cong \text{Gal}(E/\mathbb{Q})$, אז בהכרח $\deg f(x) \geq 8$.

פתרו. אם $\deg f(x) < 8$, אז $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ משוכנת ב- S_n עבור $n < 8$. בתרגיל בית בתרות החבורות הראנון שwon כזה של Q_8 בעזרת פעולה של חבורה. נוכיח זאת שוב למקרה הפרטני הנוכחי.

נניח בשלילה כי Q_8 איזומורפית לתת-חבורה של S_7 (זה מכסה גם את המקרים של S_6, \dots, S_2). אז היא פועלת על הקבוצה $\{1, \dots, 7\} = X$. יהיו $x \in X$. אז

$$[Q_8 : \text{stab}(x)] = \frac{|Q_8|}{|\text{stab}(x)|} = |\text{orb}(x)| \leq 7$$

ולכן $1 > |\text{stab}(x)|$. נזכר שככל תת-חבורה לא טריוייאלית של Q_8 מכילה את 1 – ולכן $-1 \in \text{stab}(x)$. כלומר -1 – לכל $x \in X$. כאמור – פועל בצורה טריוייאלית על X , וזה סטיירה כי אין איבר לא טריוייאלי ב- S_7 שפועל טריוייאלית על X . משפט קיילי מספק שwon של Q_8 ל- S_7 .

תרגיל 8.8 (לבית). נביט בהרחבה $K/F \subseteq E \subseteq K$ נורמלית. האם E/K נורמלית?

פתרו. נבחר K/F לא חיבת להיות נורמלית. למשל $K = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, $F = \mathbb{Q}$ ו- E הוא שדה הפיצול של $x^3 - 2$. אבל E/K כו. אם E הוא שדה הפיצול של $f(x)$ מעל F הוא גם שדה הפיצול של $f(x)$ מעל K .

תרגיל 8.9. מצאו הרחבה \mathbb{Q}/E כך שחבורה גלוואה שלה היא $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$.

פתרו. נבחר $E = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$. זה שדה פיצול של $(x^2 - 2)(x^2 - 3)(x^2 - 5)$ ולכן זו הרחבות גלוואה. קל לראות שההממד הוא 8 ולכן החבורה בגודל המתאים. בנוסף, כל איבר φ בחבורת גלוואה חייב לקיים

$$\varphi(\sqrt{2}) = \pm\sqrt{2}, \quad \varphi(\sqrt{3}) = \pm\sqrt{3}, \quad \varphi(\sqrt{5}) = \pm\sqrt{5}$$

כלומר כל האיברים מסדר 1 או 2. חבורה זו חייבת להיות החבורה המבוקשת. שימו לב שלעומת Q_8 את החבורה זו אפשר לשcn ב- S_6 . האם זו חבורת גלוואה של פולינום אי פריק מעלה 6 מעל \mathbb{Q} ?

תרגיל 10.8. שימוש לחברות גלוואה: תהי K/F הרחבות גלוואה עם לחברות גלוואה G . ויהי $a \in K$. נסמן

$$\text{orb}(a) = \{\varphi(a) \mid \varphi \in G\}$$

שהוא המסלול של a תחת הפעולה של לחברות גלוואה (הנקודה היא שזו קבוצה ולכן אין חזרות). הוכיחו כי הפולינום המינימלי של a הוא

$$m_a(x) = \prod_{b \in \text{orb}(a)} (x - b)$$

פתרו. מצד אחד $\varphi(a)$ תמיד שורש של הפולינום המינימלי של a ולכן

$$\prod_{b \in \text{orb}(a)} (x - b) \mid m_a$$

כמו כן נזכר כי m_a ספרטילי ולכן אין לו שורשים כפולים.icut נשאר להוכיח שאין m_a -שורשים נוספים. נשים לב ש- K -מחלק את m_a ולכן לכל שורש c של m_a יש $\varphi \in G$ כך ש- $c = \varphi(a)$ (טרנזיטיביות על השורשים של פולינום אי פריך וכו'). לכן כל שורש c של m_a שייך ל- $\text{orb}(a)$.

מסקנה 8.11. מתקיים $[F[a] : F] = \deg m_a = |\text{orb}(a)|$.

תרגיל 8.12. נביט על ההרחבה $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$. מצאו את הפולינום המינימלי של $a = \sqrt{2} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$ (לפחות כפирוק לשורשים) ואת $[\mathbb{Q}[a] : \mathbb{Q}]$.

פתרו. השתמש במשפט הקודם. נזכיר לחברות גלוואה של ההרחבה היא $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$. נסמן את האיברים שלה $\{\text{id}, \theta, \tau, \theta\tau\}$ כאשר

$$\begin{aligned} \theta(\sqrt{2}) &= -\sqrt{2}, & \theta(\sqrt{3}) &= \sqrt{3} \\ \tau(\sqrt{2}) &= \sqrt{2}, & \tau(\sqrt{3}) &= -\sqrt{3} \end{aligned}$$

נמצא את המסלול של a :

$$\begin{aligned} \text{id}(a) &= \sqrt{2} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\ \theta(a) &= -\sqrt{2} - 3\sqrt{3} - 2\sqrt{6} \\ \tau(a) &= \sqrt{2} + 3\sqrt{3} - 2\sqrt{6} \\ \theta\tau(a) &= -\sqrt{2} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \end{aligned}$$

הם כולם שונים כי כאמור $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}$ הוא בסיס המרחב הוקטורית $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ מעל \mathbb{Q} . לכן הפולינום המינימלי הוא $(x - a)(x - \theta(a))(x - \tau(a))(x - \theta\tau(a))$ שמעלתו היא 4 . $[\mathbb{Q}[a] : \mathbb{Q}] = 4$.

הערה 8.13. שווה לציין את הנקודה הבאה: נניח נרצה לדעת מהו הפולינום המינימלי של $\sqrt{6}$, ולהשתמש בשיטה לעיל. היינו מגלים $\{-\sqrt{6}, \sqrt{6}\}$, ולכן הפולינום המינימלי הוא $x^2 - 6$ כפי שאנו כבר ידעים.

9 תרגול תשיעי

9.1 התאמת גלוואה

בהתאם שדה K ותת-שדה שלו F הגדרנו את חבורת גלוואה $\text{Gal}(K/F)$. אפשר גם ל选取 בכוון ההפוך:

הגדעה 9.1. יהיו K שדה, ותהי G חבורה של אוטומורפיזמים של K . תת-השדה

$$K^G = \{a \in K \mid \forall \sigma \in G : \sigma(a) = a\}$$

נקרא שדה השכת של G .

הערה 9.2. שתי ההעתקות האלו הופכות סדר: אם $\text{Gal}(K/L) \leq F \subseteq L \subseteq K$, אז $K^G \subseteq K^H \leq G$. כמו כן אם $\text{Gal}(K/F) \leq H \subseteq G$, אז $K^H \subseteq K^G$. בהרצתה תלמדו מה קורה שימושיים להפעיל את ההעתקות האלו יותר מפעם אחת.

תרגיל 9.3. תהי E/F הרחבה שדות עם חבורת גלוואה $\text{Gal}(E/F)$. תהי תת-חבורה $H \leq G$ הנוצרת על ידי $\varphi_1, \dots, \varphi_k$. הוכיחו כי $E^H = E^{\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}}$.

פתרו. ההכללה $E^H \subseteq E^{\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}}$ טריואלית. מצד שני ברור שאברים המקובעים על ידי $\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}$ מקובעים גם על ידי כל דבר שהם יוצרים, ולכן כנדרש.

טעינה 9.4. תהי E/F הרחבה שדות. התנאים הבאים שקולים:

1. E/F הרחבת גלוואה (כלומר נורמלית וספרטיבית).

2. E/F שדה פיצול של פולינום ספרטיבי.

$$E^{\text{Gal}(E/F)} = F .3$$

4. $H \leq \text{Aut}(E)$ עבור תת-חבורה $E^H = F$ סופית.

$$. | \text{Gal}(E/F) | = [E : F] .5$$

הערה 9.5. המשפט שהוא נראה הכى חשוב בקורס (המשפט היסודי של תורת גלוואה): תהי E/F הרחבה גלוואה. יש אנטי-איזומורפיזם של סרגים בין סרג תת-החברות של $\text{Gal}(E/F)$ לבין סרג תת-השדות של E/F . בהינתן שדה L החבורה המתאימה היא $\text{Gal}(E/L)$, ובහינתן תת-חבורה $H \leq G$ תת-שדה המתאים הוא E^H . התאמת גלוואה מגיעה עם לא מעט מסקנות: מתקיים $[E : E^H] = [E : L]$ ו $|H| = |\text{Gal}(E/L)|$. ההרחבת L/F היא גלוואה אם ורק אם $\text{Gal}(E/L)$ נורמלית, ובנוסף

$$\text{Gal}(E/F)/\text{Gal}(E/L) \cong \text{Gal}(L/F)$$

ובפרט כל אוטומורפיזם של L/F ניתן להמשיך לאוטומורפיזם של E/F .

תרגיל 9.6. חשבו את $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ כאשר E הוא שדה הפיצול של הפולינום $f(x) = x^4 - 2$

פתרו. הפולינום $f(x)$ הוא ספרטלי כי הוא אי פריק מעל שדה ממאפיין אפס, ולכן E/\mathbb{Q} הרחבה גלויה. נסמן את השורשים של $f(x) = (x^2 - \sqrt{2})(x^2 + \sqrt{2})$ במספרים

$$1 \leftrightarrow \alpha := \sqrt[4]{2}, \quad 2 \leftrightarrow -\alpha, \quad 3 \leftrightarrow \alpha i, \quad 4 \leftrightarrow -\alpha i$$

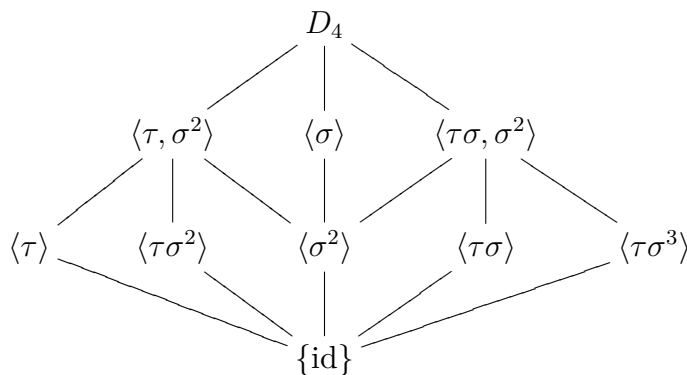
נוטר על הבדיקה ש邏輯ית כי $[E : \mathbb{Q}] = E = \mathbb{Q}[\alpha, i]$, ונשים לב כי $8 = \text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong D_4$. לכן $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ איזומורפית למת-חבורה מסדר 8 של S_4 , ובהכרה כי כל אוטומורפיזם ב- $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ נקבע לפי תמונה α (שחייב להשלח לשורש של $x^4 - 2$ ותמונה i (שחייב להשלח ל- $i\pm$). שימושו לב שהפולינום המינימלי של i מעל $\mathbb{Q}[\alpha]$ הוא עדין $x^2 + 1$, שיעזר בבדיקה האם אוטומורפיזם מסוים קיים בכלל. אצנו כל אחת מ- $8 = 4 \cdot 2$ ההצלחות האפשריות לתמונות i , α תגדר אוטומורפיזם:

תמורות השורדים	תמונת i	אוטומורפיזם	תמונת α
id_E	i	$\text{id} \in S_4$	
σ	i	$(1 \ 3 \ 2 \ 4)$	αi
σ^2	i	$(1 \ 2)(3 \ 4)$	$-\alpha$
σ^3	i	$(1 \ 4 \ 2 \ 3)$	$-\alpha i$
τ	$-i$	$(1 \ 2)$	$-\alpha$
$\tau\sigma$	$-i$	$(1 \ 3)(2 \ 4)$	αi
$\tau\sigma^2$	$-i$	$(3 \ 4)$	α
$\tau\sigma^3$	$-i$	$(1 \ 4)(2 \ 3)$	$-\alpha i$

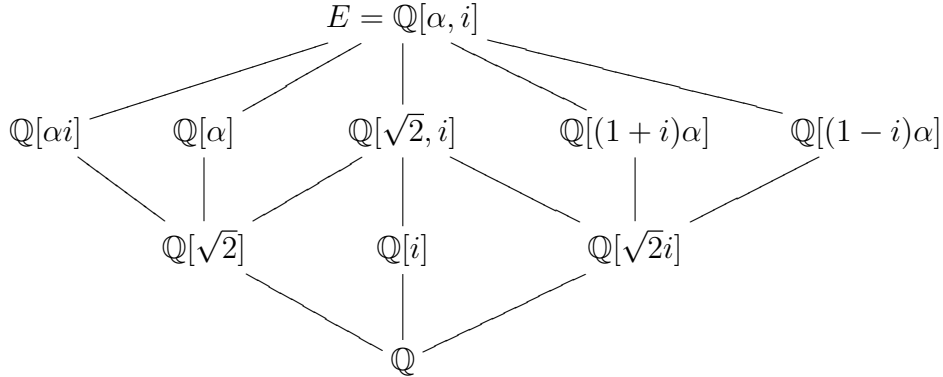
איך חישבנו את הטבלה? למשל

$$\sigma^2(\alpha) = \sigma(\alpha i) = \sigma(\alpha)\sigma(i) = \alpha ii = -\alpha$$

ולמציאת התמורה מחשבים את הפעולה על השורדים. שימושו לב כי $\sigma^2\tau$ היא הצמדה D_4 . סריג המת-חברות של $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) = \langle \sigma, \tau \rangle \leq S_4$ מרכבת. בסך הכל קיבלנו כי $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) = \langle \sigma, \tau \rangle$ הוא



כעת נמצא את סריג תת-השדות של E/\mathbb{Q} . למצוא חלק מהת-השדות זה קל, אך כדי להיות בטוחים שמצאנו את כלם ואין כפליות, נצטרך כלים תיאורתיים נוספים שלא ידרשו שום ניחושים. תחילת אפשר למצוא תת-השדות מוכרים כמו $\mathbb{Q}[i]$. בזרור ש- $\mathbb{Q}[i]$ שונה מ- $\mathbb{Q}[\alpha]$ המשמש, שבתורו שונה מ- E . להמשך נצטרך את התאמת גלוואה וחישוב המסלולים שראינו קודם. בסץ הכל נקבל



למציאת $E^{\langle \tau\sigma^2 \rangle}$ נשים לב כי $\alpha = \sigma\tau(\alpha)$ ולכן $\langle \tau\sigma^2 \rangle \subseteq E^{\langle \tau\sigma^2 \rangle}$. מפני שהממדים של שני השדות האלה הוא 4, נסיק שיש שיוויון $\langle \tau\sigma^2 \rangle = E^{\langle \tau\sigma^2 \rangle}$. למציאת $E^{\langle \tau, \sigma^2 \rangle}$ נשים לב כי $\alpha^2 = \sigma^2(\alpha^2) = \tau(\alpha^2)$. לכן $\langle \tau, \sigma^2 \rangle \subseteq E^{\langle \tau, \sigma^2 \rangle}$ ומפני שהוא הממדים שווים 2, נסיק שיוויון.

במסלול של α תחת σ נמצאים $\{\alpha, \alpha i\}$ ולכן האיבר $\alpha + \alpha i = (1 + i)\alpha$ נשמר תחת הפעולה של σ . תת-השדה $\mathbb{Q}[(1+i)\alpha]$ הוא מממד 4 ולכן שונה מ- $\mathbb{Q}[\sqrt{2}i]$. עבור חבורות גלוואה קטנות אפשר למצוא כך את כל שדות הביניים.

תזכורת 9.7. אם $F \subseteq K, L \subseteq E$, אז הקומפוזיטוס של K ו- L הוא תת-השדה המינימלי שמכיל את K, L ומסומן בדרך כלל LK או $K \vee L$. אם $K = F[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$, אז $L \vee K = L[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$.

הגדרה 9.8. תהי E/F הרחבה גלוואה ו- $F \subseteq K \subseteq E$ שדה ביןים כך שההרחבה גם היא גלוואה. אז העתקת העמets

$$\begin{aligned} \text{res}_K^E: \text{Gal}(E/F) &\rightarrow \text{Gal}(K/F) \\ \sigma &\mapsto \sigma|_K \end{aligned}$$

היא הומומורפיזם של חבורות. החידוש הוא בכך שהצטום מוגדר היטב (זה שהוא הומומורפיזם זה ברור).

תרגיל 9.9. תהינה K/F ו- L/F הרחבות סופיות, ונניח K/F גלוואה. הוכיחו:

$L \vee K/L$ הרחבת גלוואה. 1.

2. ישנו שיכון $\varphi: \text{Gal}(L \vee K/L) \rightarrow \text{Gal}(K/F)$ לפיה $\varphi(\sigma) = \sigma|_K$.

. $\text{Gal}(L \vee K/L) \cong \text{Gal}(K/F)$ אז, $K \cap L = F$, ואם $\varphi = \text{Gal}(K/K \cap L)$ 3.

פתורו. למעשה ראיינו חלק מהטענות תרגיל זה בעבר.

1. בתרגיל בית הוכיחם שאם K/F שדה פיצול של פולינום ספרבילי ($f(x)$, אז $L \vee K/L$ שדה פיצול של אותו פולינום. בפרט: אפשר לשים $L \subseteq L \vee K$ והוא $L[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ מעל $f(x)$ ועל $L[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ ברור כי $\alpha_i \in K \subseteq L \vee K$ לכל i , ולכן $L[\alpha_1, \dots, \alpha_n] \subseteq L \vee K$. מצד שני $L \vee K = L[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$. לכן $L, K \subseteq L[\alpha_1, \dots, \alpha_n]$ פיצול של פולינום ספרבילי מעל L , ולכן זו הרחבת גלויה.

2. נתון כי K/F גלויה, ובפרט נורמלית. ראיינו כי ה策ומות מוגדר היטב במקורה כזה ולכן לכל $\sigma \in \text{Gal}(L \vee K/L)$ נקבע $\sigma|_K \in \text{Gal}(K/F)$. בפרט לכל $\sigma \in \text{Gal}(L \vee K/L)$ מתקיים $\sigma|_K \in \text{Gal}(L \vee K/F)$ ולכן φ מוגדר היטב. נבדוק שזהו שיכון. תחילה נבדוק כי φ הומומורפיים. לכל $\sigma_1, \sigma_2 \in \text{Gal}(L \vee K/L)$ מתקיים

$$\varphi(\sigma_1\sigma_2) = (\sigma_1\sigma_2)|_K \stackrel{(*)}{=} \sigma_1|_K \circ \sigma_2|_K = \varphi(\sigma_1)\varphi(\sigma_2)$$

כאשר המעבר (*) נובע מכך ש- φ חח"ע נמצא את הגראין

$$\text{Ker } \varphi = \{\sigma \in \text{Gal}(L \vee K/L) \mid \varphi(\sigma) = \text{id}_K\}$$

כלומר φ אם ורק אם $\sigma \in \text{Ker } \varphi$ משמר את איברי K ונרצה להראות כי σ משמר את L . אבל σ משמר את K כי $\sigma|_K = \text{id}_K$ ומשמר את L כי $\sigma \in \text{Gal}(L \vee K/L)$. לכן σ משמר את $K \vee L$. מכאן שהגרעין טריוייאלי.

3. נשים לב שמתקדים

$$\begin{aligned} K^{\text{Im } \varphi} &= \{k \in K \mid \forall \sigma \in \text{Gal}(L \vee K/L), (\varphi(\sigma))(k) = k\} \\ &= \{k \in K \mid \forall \sigma \in \text{Gal}(L \vee K/L), \sigma|_K(k) = k\} \end{aligned}$$

ולכן $\text{Im } \varphi = K \cap L$. כלומר $K^{\text{Im } \varphi} = K \cap (L \vee K)^{\text{Gal}(L \vee K/L)} = K \cap L$. בנוסף, אם $F = K \cap L$ נקבע איזומורפיים $\text{Gal}(L \vee K/L) \cong \text{Gal}(K/F)$

מסקנה 9.10. מההטאמת גלויה נקבל

$$[L \vee K : F] = \frac{[K : F][L : F]}{[K \cap L : F]}$$

9.2 סגור גלוואה

הגדלה 9.11. תהי K/F הרחבה שדות ספרטילית סופית. סגור גלוואה (זה גם הסגור הנורמלי) שלה הוא הרחבה השדות E/K המינימלית שהיא גלוואה.

הערה 9.12. אם K/F גלוואה, אז בוודאי סגור גלוואה הוא $E = K$. אחרת, נסמן $[K = F[\alpha_1, \dots, \alpha_n]]$ וצדדי למצוא את סגור גלוואה נספח ל- K את כל שורשי הפולינומים המינימליים של $\alpha_n, \dots, \alpha_1$. מכאן שסגור גלוואה קיים, והוא ייחיד עד כדי איזומורפיים.

תרגיל 9.13. מצאו את סגור גלוואה של $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$.

פתרו. ראיינו כבר שההרחבה הזו אינה נורמלית. הפולינום המינימלי של $\sqrt[3]{2}$ הוא $x^3 - 2$. איזי סגור גלוואה יהיה

$$E = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\rho, \sqrt[3]{2}\rho^2] = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}, \rho]$$

כאשר ρ הוא שורש ייחידה פרימיטיבי מסדר 3.

תרגיל 9.14. מצאו את סגור גלוואה של $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{7}]$.

פתרו. גם ההרחבה הזו אינה נורמלית, בדומה לתרגיל הקודם. הפולינום המינימלי של $\sqrt[3]{5}$ הוא $x^3 - 5$ ומשורשיו מרוכבים למורות שההרחבה ממשית. שוב נסמן ב- ρ שורש ייחידה פרימיטיבי מסדר 3, ונקבל שסגור גלוואה המבוקש הוא

$$E = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{5}\rho, \sqrt[3]{5}\rho^2, \sqrt[3]{7}, \sqrt[3]{7}\rho, \sqrt[3]{7}\rho^2] = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{5}, \sqrt[3]{7}, \rho]$$

10 תרגול עשירי

10.1 שדות סופיים

תזכורת 10.1. בתורת החבורות למדנו שהסדר של חבורה סופית הוא כנראה המידעocy חשוב לגביה. בשדות סופיים, הסדר של השדה הוא הדבר היחיד שחייב, ברוב המקרים.

יהי p מספר ראשוני. כל שדה סופי חייב כموון להיות ממופיעין חיובי, נניח p . לכל חזקה $p^k = q$ קיים שדה \mathbb{F}_q מסדר q (או בסימונו $(\text{GF}(q))$) והוא ייחיד עד כדי איזומורפיים.

תרגיל 10.2. הוכיחו שבשדה \mathbb{F}_q מתקיים $a^q = a$ לכל $a \in \mathbb{F}_q$ וגם

$$x^q - x = \prod_{a \in \mathbb{F}_q} (x - a)$$

פתרו. אם $a = 0$ זה ברור. אחרת, $a \in \mathbb{F}_q^*$,我们知道 $x^q - x = a^{q-1} = a$. נסמן $b = a^{q-1}$. 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 שוות, ושתיהן מתוקנים, אז הם בהכרח שווים.

הערה 10.3. כמשמעותה מהתרגיל, השדה \mathbb{F}_q הוא שדה הפיצול של הפולינום $x^q - x \in \mathbb{F}_p[x]$. בנוסף, החבורה הכפליות שלו \mathbb{F}_q^* היא ציקלית (כמו כל חבורה סופית של כל שדה), והחבורה החיבורית שלו היא אלמנטרית, כלומר $\mathbb{F}_q \cong (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^k$ כחבורות, שהרי זה מרחב וקטורי מממד k מעל \mathbb{F}_p . כל הרוחבה של שדות סופיים היא גלוואה. חבורת גלוואה היא תמיד ציקלית, למשל $\text{Gal}(\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p) \cong \mathbb{Z}/k\mathbb{Z}$, והוא נוצרת על ידי אוטומורפיזם פרוביניוס $x^p \mapsto x$.

תרגיל 10.4. בנו במפורט שדה בן $8 = 2^3$ איברים.

פתרו. זה צריך להיות שדה ממופיעין 2, שהוא שדה הפיצול של $x^8 - x$. נפרק

$$x^8 - x = x(x-1)(x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1)$$

המשך ונפרק $x^6 + \dots + x + 1 = (x^3 + x^2 + 1)(x^3 + x + 1)$ לפי קצת ניסוי וטעייה. נשים לב שני הפולינומים אי פריקים מעל \mathbb{F}_2 . השדה שלנו איזומטרי ל- $\mathbb{F}_2[x]/(x^3 + x + 1)$. כלומר בניה מפושחת של איבר \mathbb{F}_8 הוא $x^3 = -1 - x$ כאשר $x \in \mathbb{F}_2[x]$

תרגיל 10.5. יהיו F אחד מן השדות $\mathbb{F}_3, \mathbb{F}_5, \mathbb{F}_7$. מצאו את ממך שדה הפיצול של $x^3 - 2$ מעל F . תארו את הפעולה של האוטומורפיזמים היוצרים את חבורות גלוואה בכל מקרה.

פתרו. נסמן $\alpha = \sqrt{-2}$ שורש של הפולינום בשדה הפיצול. נזכיר $F(\alpha)/F$ נורמלית ולכן זה שדה הפיצול (ולכן $F(\alpha)$ מכיל את כל שורשי הפולינום). נותר רק לקבוע מה הסדר של $F(\alpha)$.

עבור $F = \mathbb{F}_3$, הפולינום מתפרק $(x - 2)^3 = x^3 - 2$. לכן שדה הפיצול הוא \mathbb{F}_3 עצמו וחבורה גלוואה טרייאלית.

עבור $F = \mathbb{F}_5$, הפולינום מתפרק $(x - 3)(x^2 + 3x + 4) = x^3 - 2$ והפולינום $x^2 + 3x + 4$ הוא אי פריך (למשל לפי הצגה) ולכן זאת הרוחבה מממד 2. כלומר שדה הפיצול הוא \mathbb{F}_{25} , וחבורה גלוואה היא $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. איברי השדה הם מן הצורה $a + bx \in \mathbb{F}_5[x]$ כאשר $a + bx = -3x - 4$. לכן אוטומורפיזם פרוביניוס $x \mapsto x^5$: φ פועל לפי

$$\begin{aligned} \varphi(a + bx) &= a + bx^5 = a + bx(-3x - 4)(-3x - 4) = \\ &= a + bx(4x^2 + 4x + 1) = a + bx(-12x - 16 + 4x + 1) \\ &= a + bx(-8x) = a + 2bx^2 = a + 2b + 4bx \end{aligned}$$

עבור $F = \mathbb{F}_7$, הפולינום $x^3 - 2$ הוא אי פריך כי אם יש שורש α מעל \mathbb{F}_7 אז אותו שורש צריך להיות לקיים

$$\alpha^6 = 4$$

אבל לפि משפט לגראנץ' בתורת החבורות אנחנו יודעים ש- $\alpha^6 = 1$. אפשר לעשות גם בדיקה יותר ארכית ולהציג כל איבר של \mathbb{F}_7 כ- $\mathbb{F}_7[x]/\langle x^3 - 2 \rangle$. לכן $\mathbb{F}_{7^3} \cong \mathbb{F}_7[x]/\langle x^3 - 2 \rangle$. אבל הוא שדה הפיצול המבוקש. חבורת גלויה שלו היא $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. איברי השדה הם מן הזרה שדה הפיצול המבוקש.

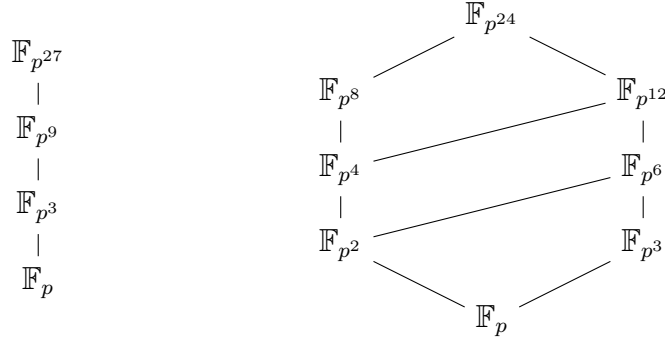
$$\varphi(a + bx + cx^2) = a + bx^7 + cx^{14}$$

ומפני ש- $x^{14} = 16x^2 = 2x^2$, נקבל $x^7 = xx^3x^3 = 4x$, ולכן בסך הכל

$$\varphi(a + bx + cx^2) = 1 + 4bx + 2cx^2$$

תרגיל 10.6. הוכיחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_t אם ורק אם $t = q^r$ עבור r כלשהו. בפרט, עבור p ראשוני, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם $n|m$.

פתרו. נתחל בדוגמאות של סריג תת-השדות של $\mathbb{F}_{p^{24}}$ ושל $\mathbb{F}_{p^{27}}$:



בכיוון אחד, נניח כי \mathbb{F}_q הוא תת-שדה של \mathbb{F}_t . אז \mathbb{F}_t מרחב וקטורי מעל \mathbb{F}_q , ולכן $t = q^r$ עבור r כלשהו.

בכיוון השני, נניח $t = q^r$, ונראה כי \mathbb{F}_t יש תת-שדה מסדר q . החבורה $\text{Gal}(\mathbb{F}_t/\mathbb{F}_p)$ ציקלית, ולפי התאמה גלויה יש לה תת-חבורה (יחידה) מכל סדר שמחולק אותה, והיא מתאימה לתת-שדה מכל חזקה של p , בפרט q . באופן מפורש, מתקיים

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

ולכן ישנו חילוק פולינומיים $(x^q - x) | (x^t - x)$. לפי תרגיל 10.2, הפולינום $x - x^t$ מתפרק לגורמים לינאריים שונים מעל \mathbb{F}_t , ולכן גם $x - x^q$ מתפרק לגורמים לינאריים שונים. כלומר בקבוצה $\{x \in \mathbb{F}_t \mid x^q = x\} = K = \{x \in \mathbb{F}_t \mid x^q = x\}$ יש בדיקת q איברים שונים, וזה יהיה תת-השדה הדורש של \mathbb{F}_t . מספיק להראות סגירות לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז

$$x^q = x \text{ ו } y^q = y \text{ וגם } xy^q = xy$$

$$(x + y)^q = (x + y)^{p^n} = x^{p^n} + y^{p^n} = x^q + y^q = x + y$$

$$(xy)^q = x^q y^q = xy$$

וקיבלנו K תת-שדה של \mathbb{F}_t מסדר q . כלומר $x, y, xy \in K$.

תזכורת 10.7. הפולינום $[x] \in \mathbb{F}_p[x] - x^{p^k}$ הוא מכפלת כל הפולינומים האי פריקים (המתוקנים) שמעליהם מחלקת את k . טענה זו מאפשרת לנו למצוא באופן רקורסיבי את כל הפולינומים האי פריקים מעל \mathbb{F}_p במעלה נתונה.
בפרט, אפשר להסיק שלכל $\mathbb{N} \in m, k$ קיים פולינום אи פריק ממעל m מעל \mathbb{F}_{p^k} , כי קיים שדה מסדר p^{km} .

מסקנה 10.8. כל פולינום אי פריק ממעל שדה סופי הוא ספרצילי. ראיינו שהוא לא נכון לשדות אונסופיים מעמפני חיזובי.

תרגיל 10.9 (מבחן). מצאו כמה פולינומים אי פריקים ממעל 4 יש מעל \mathbb{F}_2 .
פתרו. אנחנו נמציא את הפולינומים האי פריקים ממעל 1 מעל \mathbb{F}_2 , אז את אלו ממעל 2 ולבסוף את אלו ממעל 4. למה זה טוב? שהרי מכפלת כל הפולינומים האלה היא

$$x^{2^4} - x = x^{16} - x$$

במעלה 1 הפולינומים מחלקים את $x^{2^1} - x = x(x-1)$ ולכן ישם שני פולינומים אי פריקים ממעל 1. במעלה 2 הפולינומים מחלקים את

$$x^{2^2} - x = x(x-1)(x^2 + x + 1)$$

ולכן ישנו פולינום יחיד ממעל 2 שהוא אי פריק. במעלה 4 הפולינומים מחלקים את

$$x^{2^4} - x = x(x-1)(x^2 + x + 1)\Pi_4$$

כאשר Π_4 היא מכפלת הפולינומים האי פריקים ממעל 4. ברור כי $\deg \Pi = 12$ ולכן ישם בדיקות שלושה פולינומים אי פריקים ממעל 4.

תרגיל 10.10. בהמשך לתרגיל הקודם, מצאו כמה פולינומים אי פריקים ממעל 8 יש מעל \mathbb{F}_2 .

פתרו. מכפלת כל הפולינומים האי פריקים ממעל בדיקות 8 מעל \mathbb{F}_2 היא

$$(x^{2^8} - x)/(x^{2^4} - x)$$

שהיא ממעל 8 $= 256 - 16 = 240$. לכן יש 240 פולינומים אי פריקים ממעל 8 מעל \mathbb{F}_2 .

11 תרגול אחד עשר

11.1 פולינומים ציקלוטומיים

הגדרה 11.1. הפולינום הציקלוטומי ה- n -י הוא הפולינום המינימלי של שורש ייחידה מסדר n מעל \mathbb{Q} .
שם התואר ציקלוטומי מכוון ביוניות ומשמעותו "חותך מעגל". משה ירדן מציע במלילונו את התרגומם פולינום משוריין (נגזר מחישור, שהוא מוט המשבר מרכז אופן לחישוקו).

הערה 11.2. הפולינומים הציקלוטומיים מקיימים את הנוסחה הרקורסיבית

$$\prod_{d|n} \Phi_d(x) = x^n - 1$$

דרגת הפולינום היא $\deg \Phi_n = \varphi(n)$ כאשר φ היא פונקציית אוילר. יהיו ρ_n שורש ייחידה פרימיטיבי מסדר n . בהרצאה כבר הגדרתם את השדה הציקלוטומי $\mathbb{Q}(\rho_n)$ והוכיחתם כי $U_n \cong \text{Gal}(\mathbb{Q}(\rho_n)/\mathbb{Q})$.

דוגמה 11.3. נחשב כמה מוהפולינומים הציקלוטומיים הראשונים:

$$\begin{aligned}\Phi_1(x) &= x - 1 \\ \Phi_2(x) &= \frac{x^2 - 1}{x - 1} = x + 1 \\ \Phi_3(x) &= \frac{x^3 - 1}{x - 1} = x^2 + x + 1 \\ \Phi_4(x) &= \frac{x^4 - 1}{\Phi_1(x)\Phi_2(x)} = \frac{x^4 - 1}{(x - 1)(x + 1)} = x^2 + 1\end{aligned}$$

דוגמה 11.4. יהי p ראשוני. כבר רأינו בדוגמה 4.6 כי

$$\Phi_p(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \cdots + x + 1$$

תרגיל 11.5. חשבו את Φ_{15} .

פתרו. חישבנו ש- $1 - p$ עבור $p = 3$ ו- $\Phi_1(x) = x - 1$ מוכרים לנו:

$$\begin{aligned}\Phi_3(x) &= \frac{x^3 - 1}{x - 1} = x^2 + x + 1 \\ \Phi_5(x) &= \frac{x^5 - 1}{x - 1} = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1\end{aligned}$$

ולכן

$$\Phi_{15} = \frac{x^{15} - 1}{\Phi_1\Phi_3\Phi_5} = \frac{x^{15} - 1}{(x^5 - 1)\Phi_3} = \frac{x^{10} + x^5 + 1}{\Phi_3} = x^8 - x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x + 1$$

כאשר בשיוויון האחרון נעזרנו בחילוק פולינומיים.

תרגיל 11.6. חשבו את Φ_{16} .

פתרו. נשים לב כי $(x^8 + 1)(x^8 - 1) = (x^8 - 1)x^{16} - 1$. השורשים של Φ_{16} הם שורשי יחידה מסדר 16 ולכן אין מnopסים את $x^8 - 1$. לכן $\gcd(\Phi_{16}, x^8 - 1) = 1$. לפי הגדרה גם מתקיים $\deg \Phi_{16} = \varphi(16) = 8$ ומכיוון שהכרכה $x^8 + 1$ מחלקת Φ_{16} אז $\deg \Phi_{16} = 8$ ונמצא $\Phi_{16} = x^8 + 1$.

הערה 11.7. בחוג $\mathbb{Q}[x]$, לכל n מתקיים $\prod_{k=0}^{n-1}(x - \rho_n^k) = x^n - 1$, כי אלו שני פולינומים מותוקנים מאותו מעלה ועם אותן שורשים. השורשים של $\Phi_n(x)$ הם ρ_n^k כאשר $n < k < n$ טבעי וזר ל- $-n$, ואלו בדיקם כל שורשי היחידה הפרימיטיבים מסדר n . בהרצאה ראותם כי $\Phi_n(x) \in \mathbb{Z}[x]$ והוא פריק מעל \mathbb{Q} . לכן ניתן להתבונן ב- $\Phi_n(x)$ מעל שדה סופי, שם הוא לעתים פריק. למשל מעל \mathbb{F}_2 :

$$\Phi_7(x) = x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = (x^3 + x + 1)(x^3 + x^2 + 1)$$

תרגיל 11.8. תהי E/\mathbb{Q} הרחבה גלויה סופית, שלא מכילה שדות ביןים בהם הרחבות אбелיות (כלומר שחברות גלויה שלהם הן אбелיות). הוכיחו כי

$$\text{Gal}(E[\rho_n]/E) \cong U_n$$

פתרו. לפי הטענות בתרגיל 9.9 נסיק

$$\text{Gal}(E[\rho_n]/E) \cong \text{Gal}(\mathbb{Q}[\rho_n]/E \cap \mathbb{Q}[\rho_n])$$

ונטען כי $\mathbb{Q}[\rho_n] \cap E = \mathbb{Q}$. הרי זה שדה ביןים של $\mathbb{Q}[\rho_n]/\mathbb{Q}$, ולכן יש לו חבורה גלויה אбелית (כל תת-חבורה של חבורה אбелית היא אбелית). כלומר זה שדה ביןים של E/\mathbb{Q} עם חבורה גלויה אбелית, ולפי הנתון זה בהכרח רק \mathbb{Q} .