

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

דצמבר 2018, גרסה 0.10

תוכן העניינים

מבוא	3
1 תרגול ראשון	4
1.1 תזכורת מתורת החוגים	4
2 תרגול שני	7
2.1 בניה בסרגל ומחוגה	7
2.2 תזכורת נוספת מתורת החוגים	9
3 תרגול שלישי	10
3.1 הרחבת שדות	10
4 תרגול רביעי	12
4.1 שורשי ייחוד	12
4.2 שדות פיצול	14
5 תרגול חמישי	16
5.1 פולינומים ספרביליים	16
6 תרגול שישי	17
6.1 חבורות גלואה	19
7 תרגול שבעי	19
7.1 מבוא לחישוב חבורות גלואה	19
8 תרגול שמיני	23
8.1 הרחבות נורמליות והרחבות גלואה	23
9 תרגול תשיעי	25
9.1 התאמת גלואה	25
9.2 סגור גלואה	29
10 תרגול עשרי	30
10.1 שדות סופיים	30

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 מערכי 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. נקראת החבורה החיצונית של החוג.

.2 (·, ·) הוא חבורה למחצה.

.3 מתקיים חוג הפלוג (משמאל 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 ($\cdot, \cdot, \{0\}$) הוא חבורה אבלית.

Field

שדות הם חוגים מאד טובים. הם חילופיים וכל איבר בהם הפיך. ראיינו בקורס בתורת החבורות שאם 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.

Irreducible

תזכורת 1.3. هي R תחום שלמות. איבר $a \in R$ לא פריך נקרא אי פריך אם $a = bc$ 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 $x^2 - 2$ פריך מעל \mathbb{R} אבל לא מעל \mathbb{Q} . עבורנו התכוונה אי פריך היא "הבסיסית" יותר, ופולינום נקרא פריך אם הוא לא אי פריך. נציג מספר שיטות, ונתחיל בכמה אבחנות קלות:

- כל פולינום מדרגה 1 הוא אי פריך. אז המקהלה זהה 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 אם $x - \alpha | f(x)$.

- 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 $x^n - 1$ פריך עבור $n > 1$ (נניח מעל \mathbb{Q})? כו, כי מיד רואים ש-1 הוא שורש.

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

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

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

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

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

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 במכפלה משותפת של המכנים ולקבל פולינום עם מקדמים שלמים שהוא פריק אם ורק אם $f(x)$ פריק. לכן כשעובדים מעל \mathbb{Q} ניתן תמיד להניח שהמקדמים שלמים. למשל, לעובד עם $3x^2 + 2$ במקום עם $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}$.

תרגיל 1.10. יהיו $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = f(x)$ כאשר כל המקדמים שלמים, הוכיחו כי אם השבר המוצמצם $\frac{q}{r}$ 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- $r \mid a_n q^n + \dots + a_1 q r^{n-1} + a_0 r^n$ (הרי השבר מוצמצם) אז מתקיים

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

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

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

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

כך שבסך הכל האפשרויות הן:

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

אם עוברים עליהם אפשר לראות ש-2 הוא שורש ולכן הפולינום פריק.

תרגיל 1.12. מצאו את הפירוק של $x^3 - x - 6$ לגורמים אי פריקים מעל \mathbb{Q} .
פתרו. היות ש-2 שורש של הפולינום אנחנו יודעים ש- $x^3 - x - 6 \mid x - 2$. 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} ולכן 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 הזו, אבל רק כדי למצוא שורש רציונלי ולהראות פריקות. אם לא מוצאים שורש אי אפשר להגיד כלום (בינהיתם).
הערה 1.13. זכרו כי לפולינום מדרגה אי זוגית מעל \mathbb{R} תמיד יש שורש אחד לפחות ולכן 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 אייזנשטיין). יהיו $P \triangleleft R$ איזאיל ואשווי. יהיו $a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n \in R[x]$ פולינוס המקיים

$$\bullet \quad a_i \in P \quad \forall i \neq n$$

$$\bullet \quad a_n \notin P$$

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

אז f אי פריך ב- R (אינו לו פירוק אמיתי מעל R). אם f פרומייטיבי ב- R (המחלק המשותף המרכזי של מקדמיו הוא 1), אז f אי פריך ב- $R[x]$.
נזכיר הפטוי שבו $\langle p \rangle = P$ עכור איגר ואשווי p התנאים לעיל שקולים לכך ש- p לא מחלק את a_n , מחלק את a_i עבור $n \neq i$ ו- p^2 לא מחלק את a_0 .

דוגמה 1.15. א. פירק $x^2 - 4x + 2$ מעל \mathbb{Q} כי הוא אייזנשטיין עבור $p = 2$. לפעמים צריך להתחכם יותר.

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

כדי לפתור את התרגיל נעזר בעובדה ההבאה:

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

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

פתרו. אם נשים לב שהפולינום שלנו הוא למעשה

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

היות ש- $x^4 - 4x^2 - 2$ אי פריק לפי קרייטריוון איזנשטיין, אז גם הפולינום שלנו אי פריק.
לשיטת הבאה שנציג צרייך תזכורת נוספת:

תזכורת 1.18 (גרסה לлемה של גאוס). יהיו R תחום שלמות ויהי F שדה השברים שלו. יהיו $f(x) \in R[x]$. אם $f(x)$ אי פריק ב- $F[x]$ אז ורק אם הוא לא ניתן לפירוק למכפלת פולינומים לא קבועים שדרוגתם קטינה 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 הרדוקציה). יהיו $f(x) \in \mathbb{Z}[x]$ ויהי p ראשוני כלשהו. נסמן ב- $\bar{f}(x) = f(x) \pmod{p}$. אם $\deg \bar{f}(x) = \deg f(x)$ אז $f(x)$ אי פריק אם ורק אם $\bar{f}(x)$ אי פריק.

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

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

פתרו. היות ש $1 = \gcd(8, 6, 1)$ הפולינום אי פריק ב- \mathbb{Q} אם ורק אם הוא אי פריק ב- \mathbb{Z} . ננסה להשתמש בשיטת הרדוקציה.
ננסח $p=2$: מתקבל -1 – שאינו באותה דרגה כמו f .
ננסח $p=3$: מתקבל $-1 - 2x^3$ שהוא פריק ($2 = x$ שורש).
ננסח $p=5$: מתקבל $-1 - x - 3x^3$ שהוא אי פריק (בודקים 5 אפשרויות).
לכן גם הפולינום $1 - 6x - 8x^3$ אי פריק.

נחוור לשאלת מתחילה השיעור: למה כל זה יהיה חשוב לנו? זה הרי קורס בתורת השדות!

זכור 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 ולכל $\langle f(x) \rangle / \langle f(x) \rangle$ שדה.
כלומר התחלו עם שדה F ופולינום אי פריק מעליו, ובנינו 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 היוצר n שורשים.**

2 תרגול שני

2.1 בניית בסרגל ומחוגה

נתאר "משחק" הנדסי במישור. לעממים נחלף בין \mathbb{R}^2 ובין המישור המורכב מבלי לשים לב. החוקים שלו הם הבאים: אם נחשב על כל הנקודות, הישרים והמעגלים במישור

از יש אפשרות לבנות וכאלה שאנו לא יכולים לבנות. מה אנחנו יכולים לבנות? מותר להשתמש במספר סופי של הצעדים הבאים:

- בהינתן שתי נקודות P, Q בנית-בניה, אפשר להעביר את הקו השרטט שמרכזו ב- P . זה שימוש בסרגל, שהוא לא מסומן בשנות וארוך כרצונו (ויש לו צד אחד).
- בהינתן שתי נקודות P, Q בנית-בניה, אפשר להעביר את המעגל שמרכזו ב- P ועובר דרך Q . זה שימוש במחוגה, שגם היא רחבה כרצונו.
- בהינתן ישרים ומעגלים בנית-בניה, 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, ביניהם:
 - 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 משוכל, ובעיות יותר קשות.

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

מסתבר שאת כל השאלות האלה אפשר לתרגם לשאלת האם מספרים ניתנים לבנייה. למשל אפשר להוכיח שמספר ממשוכל עם n צלעות ניתן לבנייה אם ורק אם $\cos^{\frac{2\pi}{n}}$ הוא בר-בניה. שימו לב כי α בר-בניה אם ורק אם $\sin \alpha$ בר-בניה אם ורק אם $e^{i\alpha}$ בר-בניה. אנו נופיעין במספרים בנית-בניה 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 . חעת להעביר את הקו השרטט AB . החיתוך של AB עם השרטט PQ זו הנקודה הדורשה.

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

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

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

פתרו. בהרצאה ראותם שהמספרים בנייה-בנייה סגורים לחבר, נגדי וכפל במספר רצינלי. לכן גם $\frac{a+1}{2}$ ו- $\frac{|a-1|}{2}$ בנייה-בנייה. נעביר מעגל שמרכזו ב- $B = \left(\frac{|a-1|}{2}, 0\right)$. $O = (0, 0)$. נסמן נקודות חיתוך של המעגל עם ציר ה- y ב- B וכן את $A = \left(0, \frac{a+1}{2}\right)$. המשולש AOB הוא ישר זוויות ולפי משפט פיתגורס אורך הצלע OB היא

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

המספרים בנייה-בנייה סגורים לחבר, כפל, הופci (שונה מאפס) והוצאת שורש ריבועי. למעשה הם מהווים תת-שדה של המרוכבים, שהוא תת-השדה הקטן ביותר של המרוכבים הכלול 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 אוקלידס (шуובד בתחום האוקלידי $\mathbb{Q}[x]$). נבצע חלוקה עם שארית:

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

קיים 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 אוקלידס המורחב. נבצע הצבה לאחרו

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

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 ההופci של $x^3 - 2x^2 + 1$ בשדה $\mathbb{Q}[x]/\langle x^2 - x - 3 \rangle$

פתרו. ראשית נזכיר שהאיברים בשדה הם מהצורה

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

כלומר הכל עובד "עד כדי" חיבור כפולת 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 $F \subseteq K$ 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 מעוניינים.
אם ישנה שרשרת של שדות $F \subseteq L \subseteq K$ נאמר כי L הוא שדה ביניים של ההרחבה K/F .

תזכורת 3.2. תהי K/F הרחבת שדות ויהי $a \in K$. הסיפוח של a ל- F הוא תת-השדה (של K) הקטן ביותר שמכיל את F ואת a . נסמן אותו $F(a)$. הרחבה זו, 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 התוכונה הפשטוטה (אך חשובה) הבאה: אם L שדה ביניים המכיל את a אז $L \subseteq F(a) = F$. נציג כי $F(a) = F$ אם ורק אם $a \in F$.

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

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

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

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

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

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

כלומר

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

ניתן לחלק כי כבר הוכיחנו $ab \neq 0$. קיבלנו ש- $\sqrt{2}$ רציונלי, וזה סתירה.

הערה 3.5. כמו שאפשר למספר איבר אחד, אפשר למספר קבוצת איברים, והעיקרונו דומה.

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

פתרו. על פניו אפשר לחסוד 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 בתוכה 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 ומסמנים אותו $[K : F] = \dim_F K$. לא להתבלבל עם הסימונו זהה של אינדקס שראינו בתורת החבורות.

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

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

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

במילים אחרות, אם הרחבה שדות $-K/F$ 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 הפוך נכון: טענה 3.11. אם K/F הרחבה שדות כך ש- $K \cong F[a]$, אז $K = F[b]$ עבור איזשהו $b \in K$ שהוא שורש של פולינום מינימלי של a . זה כמובן לא אומר ש- $b \in F[a]$.

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

$$[K : L][L : F] = [K : F]$$

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

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

הוכחו כי $[F(a, b) : F] \leq nm$.

פתרו. הנתון $n = [F(a) : F]$ 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 בעזרת כפליות הממד:

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

תרגיל 3.14. בהמשך לתרגיל הקודם, הראו שאם $n, m \in \mathbb{Z}$ אז $[F(a, b) : F] = nm$

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

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

הערה 3.17. המצביעים שבhemסן כל השורשים נמצאים בהרחבה הם חשובים ונדבר עליהם בהרחבה בהמשך הקורס.

תרגיל 3.18. נתון 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 ונשים 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 $11x^3 - 6x^2 + 9x + 1$ מאפס את $\frac{1}{a}$. אין לפולינום שורשים ב- \mathbb{Q} (אם b היה שורש אז $\frac{1}{b}$ שורש של הפולינום המקורי בסתירה לאפשרות). לכן הוא הפולינום המינימלי (צריך לחלק ב 11 כדי להפוך אותו למתוקן).

4 תרגול רביעי

4.1 שורשי ייחידה

הגדרה 4.1. יהיו $F \in \rho$ איבר F שדה. נקרא שורש וחיזה פורייטובי מדרגה n אם הסדר (הכפלי) שלו הוא n . כלומר $\rho^n = 1$ ו- $\rho^i \neq 1$ לכל $1 \leq i < n$.

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

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

תרגיל 4.4. יהיו $F \in \mathbb{C}$ שורש יחידה פרימיטיבי מדרגה n . הוכיחו כי כולם שונים זה מזה, והראו כי

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

פתרון. נניח כי $\rho^j = \rho^i$ כאשר $j-i = 1$. אז $n < j-i \leq n-1$, ולכן n אינו בהפאזה $i=j$, כי ρ שורש יחידה פרימיטיבי מדרגה n . נשים לב ש- ρ^i הוא שורש של $x^n - 1$ לכל i . מכיוון שהם שונים, אלו הם כל השורשים של $x^n - 1$, כי זה פולינום מעלה מדרגה n . לכן $x^n - 1 = \prod_{i=1}^n (x - \rho^i)$.

דוגמה 4.5. יהיו ρ שורש יחידה 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 יחידה 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 לפחות פתרנו את תרגיל הבית בתורת החוגים שבhem הוכחנו שהוא אי פריק. לכן $1 - x^p \in \mathbb{Q}(\rho_p)$.

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

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

פתרון. נשים לב ש $i = \rho^6$. אז ברור ש- ρ מחלק $\sqrt{3}$. מצד שני $i \in \mathbb{Q}(\rho)$ ומכאן $\sqrt{3} = 2(\rho - \frac{i}{2}) \in \mathbb{Q}(\rho)$. לכן יש שוויון.

תרגיל 4.8. בהמשך לתרגיל הקודם, חשבו את $[\mathbb{Q}(\rho) : \mathbb{Q}]$.

פתרון. קל לראות ש- $[\mathbb{Q}(i, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})] = 2$ ו- $[\mathbb{Q}(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 2$ ולכן

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

תרגיל 9. בהמשך לתרגיל הקודם, מצאו פולינום מינימלי של ρ .

פתרו. אנחנו יודעים כי $1 - \rho^{12} = 0$. ככלומר מדובר בשורש של $1 - x^{12}$. אבל זה כמובן פריק. נתחילה לפrik

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

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

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

מןני 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 יודעים שהוא ש- 4 -ריבועי: $\mathbb{Q}(\rho) = \mathbb{Q}(x)$. 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

הגדרה 4.11. יהיו $f \in F[x]$. הפולינום f מתפרק ב- F אם הוא מכפלה של גורמים לינאריים. אם f מתפרק בהרחבת שדות E/F , נאמר שהוא שדה מפצל של f .

דוגמה 4.12. מפצל את $x^2 - 2$ מעל \mathbb{Q} . באופן דומה $\sqrt{\Delta} \in \mathbb{Q}[\sqrt{\Delta}]$ מפצל את $ax^2 + bx + c$ כאשר Δ היא הדיסקrimיננטה. אפשר לפחות כמה פולינומים בובת אחת, למשל \mathbb{C} הוא שדה מפצל של כל פולינום מעל \mathbb{Q} .

הגדרה 4.13. יהיו $f \in E/F$. נאמר שהוא שדה פיצול של f אם הוא שדה מפצל מינימלי. ככלומר אין שדה בינים (לא טריויאלי) שהוא שדה מפצל.

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

תרגיל 4.15. מצאו את שדה הפיצול של $x^5 - 2$ ואות 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 $1 - x^5$ מאפס את ρ . אבל הפולינום הזה אינו פולינום המינימלי 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 $[E : \mathbb{Q}] = 4$. מןני ש- $[E : \mathbb{Q}] = 20$, אז לפי תרגיל משובע בעבר (או מתרגיל הבית), קיבל $\gcd(4, 5) = 1$.

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

פתרו. צריך לבדוק האם ניתן למצוא את השורשים. מוצבים $x^2 = t$ ופתרונות. מוגלים 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 למינימום 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 $\mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{5}})$ הוא מינימלי ולוודא שהוא ממעלה 4, ולכן $x^4 - 4x^2 - 1$ אינו מינימלי ולכן אי פריק.

תרגיל 4.18. כמה תת-שדות יש ל- \mathbb{C} שאייזומורפיים 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 אייזומורפיים, אז φ מקבע את \mathbb{Q} . כמו כן φ 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 משקלוי ממד. כתע נשים לב שהשנויות הימניאים והשמאליים למעשה שוויים. אז יש רק שני תת-שדות והם $\mathbb{Q}(\sqrt{2-\sqrt{5}})$ ו- $\mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{5}})$. אלו שדות אייזומורפיים אבל שונים, כי אחד מרוכב והשני ממשי.

תרגיל 4.19. נסמן $E = \mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{5}}, \sqrt{2-\sqrt{5}})$.

פתרו. כבר רأינו $[E : \mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{5}})] = 4$, ונשאר לבדוק מהו $[\mathbb{Q}(\sqrt{2+\sqrt{5}}) : \mathbb{Q}]$. ברור שזה 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 ש-

ולכן

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

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

תרגיל 4.20. יהיו F שדה ממופיע p . נתבונן בפולינום $f(x) = x^p - x - a$. יהיו 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 ש- $\alpha^p + k^p = \alpha + k$. כלומר $\{\alpha + k\}_{k=0}^{p-1}$ הם כל השורשים של f , כי הוא מדרגה p . לכן שדה הפיצול הוא

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

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

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

5 תרגול חמישי

5.1 פולינומים ספרביליים

הגדרה 5.1. פולינום $f(x)$ המתפרק בשדה E נקרא ספרכילי (פריד) אם בפרק שלו אין גורם כפול מן הצורה $(x - \alpha)^2$. בצורה פחות 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 ספרכילי. רואים זאת לפי החישוב

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

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

הערה 5.3. דרך אפקטיבית להזאת פולינום ספרכילי היא לפי הקритריון: $f(x)$ ספרכילי אם ורק אם $\gcd(f(x), f'(x)) = 1$.

בפרט, אם $f(x)$ אי פריק, אז הוא ספרכילי אם ורק אם $f' \neq 0$.

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

פתרו. הנגזרת היא $-8x^3 - 4x^2$. צריך לבדוק האם הם זרים. השתמש באלגוריתם אוקלידס 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. ככלומר הפולינום $x^4 - 8x + 16$ ספרכילי.

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

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

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

הגדרה 5.6. הרחבה שדות K/F תקרא ספרכילתית (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 ספרכילתית כי $t - x^p$ לא ספרבילי.

תרגיל 5.8. תהי K/F הרחבה שדות ספרכילתית, ויהי L שדה ביןים. הוכיחו כי גם L/F וגם K/L ספרכילות.

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

6 תרגול שישי

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

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

הוכיחו כי $f = g$.

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

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

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

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

המקיים כי $f(a) = b$ 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 פולינומים. כמובן שכעת זו העתקה על. נשים לב שהגרעין 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 $.g : F[x]/\langle g(x) \rangle \rightarrow F(a)$ הינו איזומורפיזם שאנו מכחשים הוא $.g^{-1}$.

תזכורת 6.4. תהי K/F הרחבה שדות ויהיו $a, b \in K$ איברים עם פולינומים 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

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

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

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

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

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

תרגיל 6.7. יהיו $F \subseteq K \subseteq E$ שדות כך ש- E - K 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 שmotekim

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

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

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

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

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

מצד שני כל השורשים של f שייכים ל- $K_1 \vee K_2 \vee \dots \vee K_r$ ולכן $E \subseteq B_1 \vee B_2 \vee \dots \vee B_k$ כדרוש.

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 זהו 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 הזו ומקבלים את הדריש כי σ מקיים את כל המקדים.

7 תרגול שביעי

7.1 מבוא לחישוב חבורות גלוואה

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

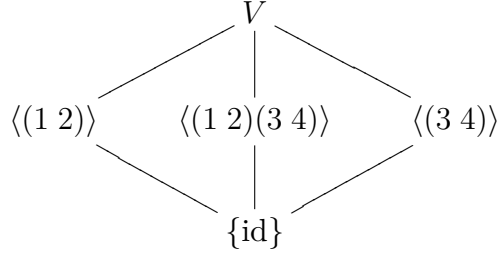
פתרו. נסמן $E = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ ונשים לב שהזו שדה הפיצול של $(x^2 - 2)(x^2 - 3)$. כל אוטומורפיזם של E נקבע לפחות במקרה $\sqrt{2}$ -ו- $\sqrt{3}$. שימו לב כי $\sqrt{2}$ חייב להשליך לשורשים של הפולינום המינימלי שלו $x^2 - 2$ שהם $\pm\sqrt{2}$. הפולינום המינימלי של $\sqrt{3}$ מעל $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$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

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

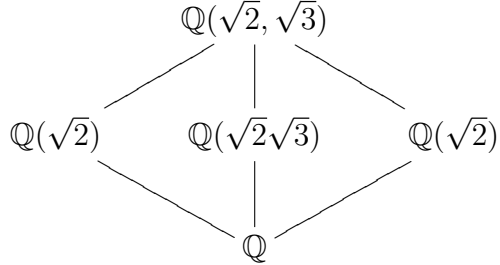
ונוכל לשכן את S_4 -ב- $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ בעזרת זהה זו. ישנן ארבע אפשרויות:
האוטומורפיזם $\text{id} \in \text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ השולח כל שורש לעצמו. הוא מתאים לתמורה
זהות $\text{id} \in S_4$.

- .(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 2)(3 4).
- 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-הסדרות של E הוא



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

פתרו (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 $x^3 - 2$. אבל $\varphi(\sqrt[3]{2})$ הוא מספר ממשי ולכון בהכרח $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}$. למה זה שימושי? כתעת 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 החדש, 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- $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \text{id}(\sqrt[3]{2})$ נקבע 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 ייחודה פרימיטבי מסדר 3.

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

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 בחבורת גלוואה, אז לפי מה שראינו קודם $\varphi = \pm\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{2}\varphi$, אז כבר הסקנו כי $\varphi = \varphi$ שהוא בוודאי איבר בחבורת גלוואה.
עבור האפשרות $\varphi = -\sqrt[4]{2}$ 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 $\varphi = \sqrt[3]{2}\varphi$. מפני שזו בסך הכל הרחבה מסדר 2 אנחנו יודעים שאפשר לכתוב איברים של $a + b\sqrt[4]{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ כאשר $a, b \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$. 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 שהיא אכן אוטומורפיזם המקבע את $\sqrt{2}$. לכן בחבורת גלוואה יש שני איברים בדיק, ויש רק חבורה אחת (עד כדי איזומורפיזם) בעלת שני איברים והיא \mathbb{Z}_2 .

כמו שניתנו לראות, אפילו בדוגמה פשוטות לא ממש קל לראות מה היא חבורת גלוואה. אנחנו צריכים כלים יותר מותוחכמים. נתחיל ממשהו 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 (x, g) , 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 $\varphi(a) = b$.
עם הטענה הזאת אפשר לפשט את הפטרון של השאלה הקודמת, מפני ש- $\sqrt[4]{2}$ הוא שדה פיצול של $\sqrt{2} - x^2$. הינו יכולים לדעת מיד שקיימים φ כך $\varphi(\sqrt[4]{2}) = -\sqrt[4]{2}$ ולא היה צריך להתאמץ בשיל זה.

ازהרה! שימו לב ששפט זה (ועוד אחרים שנראה) עובדים רק עבור חבורת גלוואה של שדה פיצול. בדוגמה בחישוב $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}$ אין φ כך $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}\varphi$, ובאמת $\sqrt[3]{2}$ אינו שדה הפיצול של $2 - x^3$ (במהשך הקורס נוכיח שהוא לא שדה פיצול של שום פולינום). כדי מועל נוסף 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 . הוכיחו כי $\text{Gal}(E/F)$ משוכנת בתוך S_n .

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

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

ולכן הצמצום של φ ל- $\{a_1, \dots, a_n\} = A$ הוא פונקציה המוגדרת היטב. מפני ש- φ חד-חד ערכית, גם הצמצום שלה חד-חד ערכי. לכן יש לנו איבר של $S_n \cong S_A$, שנסמך אותו π_φ .icut נותר 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 וראינו כבר $\varphi' = \varphi$. כלומר Φ היא חד-חד ערכית. יותר לבודוק שהיא הומומורפיזם, נשים לב כי

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

ולל ראות שמתקיים $\pi_{\varphi'\varphi} = \pi_\varphi\pi_{\varphi'}$. לא במקרה זה מזכיר את השיכון משפט קיילי. העלה 7.6. את הטענה האחרונה אפשר לנשח גם בצורה הבאה: חבורת גלויה פועלת על קבוצת השורשים של $f(x)$. כל פעולה של חבורה על קבוצה מגדירה 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 $f(x)$. כל אוטומורפיזם $\sigma \in \text{Gal}(K/F)$ מושרה תמורה על השורשים φ יש שיכון

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

עכשו נתחיל 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 (בهرצתה). ראשית נשים לב שורשי הפולינום הם $\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\rho, \sqrt[3]{2}\rho^2$ כאשר ρ שורש ייחידה פרימיטיבי מסדר 3. לכן חבורת גלויה היא תת-חבורה של S_3 , וזה מידע שימושותי. כל לא-הוות שני איברים של חבורת גלויה: ברור שהעתקת הזהות id שם, וכן גם הומומורפיזם החזמדה $\bar{z} \mapsto z$ הוא אוטומורפיזם של E (שבונה מ- id) ומקבע את \mathbb{Q} . נתבונן כיצד הczmdah 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 $\varphi \in S_3$ 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 $\{\rho, \rho^2\} \in (\varphi)$. נבדוק את שתי האפשרויות: אם $\varphi(\rho) = \rho$, אז התמורה ש- φ מבצעת על השורשים היא $(1, 2)$. אך שבחבורה גלויה יש גם את (1) וגם את (3) אבל שתי התמורות אלה יוצרות את S_3 ולכן $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong S_3$.

אם דוקא $\varphi(\rho) = \rho^2$ אז התמורה על השורשים יוצאה $(1, 2, 3)$.שוב, התמורות $(1, 2, 3), (2, 3)$ יוצרות את כל S_3 ולכן גם באפשרות הזאת $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong S_3$.

נעיר שחבורה גלויה באמת מכילה את שתי האפשרויות שבחןנו, אבל זה לא כל כך ברור. עצם העובדה ש- ρ^2, ρ הם שורשים של פולינום לא מכריח שתהיה φ שמקיימת $\varphi(\rho) = \rho^2$ או $\varphi(\rho) = \rho$. ווגם $\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}\rho$.

8 תרגול שמעני

8.1 הרחבות נורמליות והרחבות גלוואה

המשך עם תרגילים הנוגעים לחישוב חבורת גלוואה. אבל קודם נזכיר כלים נוספים שראיתם בהרצאה.

טענה 8.1. לכל הרחבה סופית K/F מתקיים $|Gal(K/F)| \leq [K : F]$.

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. ($\mathbb{Q}/\sqrt[3]{2}$) 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 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ 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 $t^p - x^p$ שבמאפיין p שווה ל- $t - x$. בדוגמה 5.7 רأינו שזו הרחבה לא ספרבילית.

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

$$|Gal(K/F)| = [K : F]$$

דוגמה 8.5. נחשב שוב את $Gal(E/\mathbb{Q})$ 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. לכן חבורת גלוואה היא (איזומורפית ל)תת-חבורה של S_3 . בנוסף זאת הרחצת גלוואה וקל לבדוק כי $[E : \mathbb{Q}] = 6$. לכן חבורת גלוואה היא מסדר 6 ובהכרח היא S_3 .

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

$$Gal(E/F) \cong S_p$$

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

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

לפי משפט קושי זה אומר שיש בחבורת גלוואה איבר מסדר p . איבר כזה חייב להיות מחזיר באורך p . כמו כן, הCMDה מרכובת היא איבר בחבורת גלוואה. היא מחליפה בין שני השורשים המרוכבים ומקבעת את השאר. לכן השיכון $-S_p$ שולח אותה לחילוף. ניתן להניח, אחרי תמורה על האינדקסים, כי החילוף הוא $(1 \ 2)$. בחזקת מתאימה של המחזור S נקבל $(1 \ 2)^k = 1$. על ידי שינוי שאר האינדקסים אפשר להניח כי המחזור הוא $(1 \ 2 \dots p)$. ככלומר חילוף ומחזור באורך p יוצרים את כל S_p ולכן $Gal(E/F) \cong S_p$

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

פתרו. אם $\deg f(x) < 8$, אז $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ משוכנת ב- S_n עבור $n < 8$. בתרגיל בית בטורת החבורות הראנו שאין שיכון כזה של Q_8 בעזרת פעולה של חבורה. נוכיח זאת שוב למקהה הפרטיאי הנוכחי.

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

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

ולכן $1 > |\text{stab}(x)|$. נזכר שכל תת-חבורה לא טריויאלית של Q_8 מכילה את -1 – ולכן $-1 \in \text{stab}(x)$. ככל $X \in x$. ככלומר -1 – פועל בצורה טריויאלית על X , וזה סתירה כי אין איבר לא טריויאלי ב- S_7 שפועל טריויאלית על X . משפט קילי מספק שיכון של Q_8 ל- S_8 .

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

פתרו. K/F לא חייבת להיות נורמלית. למשל $K = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$, $F = \mathbb{Q}$ ו- $E = \mathbb{Q}(x^3 - 2)$. אבל E/K כן. 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 שהחבורה 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 שההמד הוא 8 ולכן החבורה בגודל המתאים. בנוסף, כל איבר φ בחבורת גלוואה חייב לפחות אחד מ- $\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}$ כשל האיברים מסדר 1 או 2. חבורה זו חייבת להיות החבורה המבוקשת. שימוש לב שלעומת Q_8 את החבורה זו אפשר לשכנן ב- S_6 . האם זו חבורת גלוואה של פולינום אי פריק ממעלה 6 מעל \mathbb{Q} ?

תרגיל 8.10. שימוש לחבורת גלוואה: תהי K/F הרחבות גלוואה עם חבורות גלוואה G . ויהי $a \in K$. נסמן $\text{orb}(a) = \{\varphi(a) \mid \varphi \in G\}$

שהוא המילול של a תחת הפעולה של חבורות 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 $(a) \varphi$ תמיד שורש של הפולינום המינימלי של a ולכון

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

כמו כן נזכר כי m_a ספרטילי ולכון אין לו שורשים כפולים.icut נשאר להוכיח שאין m_a -שורשים נוספים. נשים לב ש- K מफצל את m_a ולכון לכל שורש c של m_a יש $\varphi \in G$ כך ש- $c = \varphi(a)$ (טרנזיטיביות על השורשים של פולינום אי פריק 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. נתבֵּט על החזרה $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$. 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 שחבורה 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 כזכור $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}$ הוא בסיס עבור 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 $[\mathbb{Q}[a] : \mathbb{Q}] = 4$.

הערה 8.13. שווה לציין את הנקודה הבאה: נניח נרצה לדעת מהו הפולינום המינימלי של $\sqrt{6}$, ולהשתמש בשיטה לעיל. היינו מגלים ש- $\text{orb}(\sqrt{6}) = \{\pm\sqrt{6}\}$, ולכון הפולינום המינימלי הוא $x^2 - 6$ כי שאנו כבר יודעים.

9 תרגול תשיעי

9.1 התאמת גלוואה

בהתן שדה K ותת-שדה שלו F הגדרנו את חבורת גלוואה $\text{Gal}(K/F)$. אפשר גם ללקת בכיוון ההפוך:

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

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

פתרונות. 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 $E^H = E^{\{\varphi_1, \dots, \varphi_k\}}$ כנדרש.

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

1. הרחבה גלוואה (כלומר נורמלית וספרטיבית).

2. שדה פיצול של פולינום ספרטיבי.

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

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

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

הערה 9.5. המשפט שהוא נראה הכיל שוב בקורס (המשפט היסודי של תורת גלוואה): תהי E/F הרחבה גלוואה. יש אנטי-איומורפיזם של סריגים בין סריג תת-החברות של $\text{Gal}(E/F)$ לבין סריג תת-השדות של F . בהינתן שדה ביניים L החבורה המתאימה היא $\text{Gal}(E/L)$, ובהינתן תת-חבורה $H \leq G$ תת-שדה המתאים הוא E^H . התאמה גלוואה מגיעה עם לא מעט מסקנות: מתקיים $|H| = [E : E^H]$ ומוגם $[E : L] = |\text{Gal}(E/L)|$. הרחבה L/F היא גלוואה אם ורק אם $\text{Gal}(E/L)$ נורמלית, ובנוסחה

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

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

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

פתרו. הפולינום $f(x)$ הוא ספרבילי 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

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

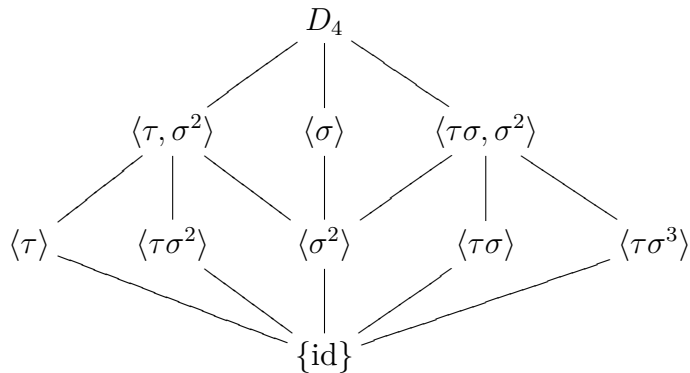
נותר על הבדיקה שמכיחה כי $[E : \mathbb{Q}] = 8$, ונשים לב כי $E = \mathbb{Q}[\alpha, i]$. לכן $\text{Gal}(E/\mathbb{Q}) \cong D_4$ איזומורפית לתת-חבורה מסדר 8 של S_4 , ובהכרח $\text{Gal}(E/\mathbb{Q})$ כל אוטומורפיזם ב- (E/\mathbb{Q}) נקבע לפי תמונה α (שחייב להשלח לשורש של $x^4 - 2$ ותמונה i (שחייב להשלח ל- $i\pm$). שימו לב שהפולינום המינימלי של i מעלה $\mathbb{Q}[\alpha]$ 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:

automorphism	α	i	image of roots
$\text{id} \in S_4$	i	α	id_E
$(1\ 3\ 2\ 4)$	i	αi	σ
$(1\ 2)(3\ 4)$	i	$-\alpha$	σ^2
$(1\ 4\ 2\ 3)$	i	$-\alpha i$	σ^3
$(1\ 2)$	$-i$	$-\alpha$	τ
$(1\ 3)(2\ 4)$	$-i$	αi	$\tau\sigma$
$(3\ 4)$	$-i$	α	$\tau\sigma^2$
$(1\ 4)(2\ 3)$	$-i$	$-\alpha i$	$\tau\sigma^3$

איך חישבנו את הטבלה? למשל

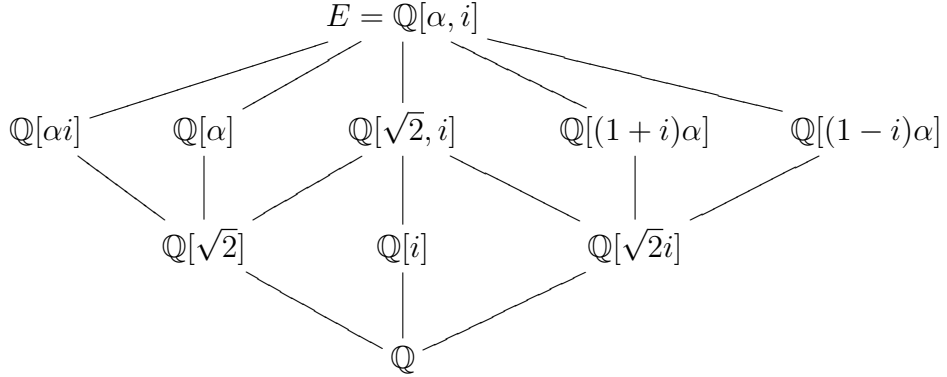
$$\sigma^2(\alpha) = \sigma(\alpha i) = \sigma(\alpha)\sigma(i) = \alpha ii = -\alpha$$

ולמציאת התמורה מחשבים את הפעולה על השורשים. שימו לב כי σ^2 היא הצמדה מרוכבת. בסך הכל קיבלנו כי $S_4 \leq \text{Gal}(E/\mathbb{Q}) = \langle \sigma, \tau \rangle$. סריג תת-החברות של D_4 הוא



כעת נמצא את סריג תת-השדות של E/\mathbb{Q} . למצוא חלק מתחתיות זה קל, אך כדי להיות בטוחים שמצאנו את כולם ואין כפלויות, נדרש כלים תיאורתיים נוספים שלא

ידרשו שום ניחושים. תחילה אפשר למצוא תת-שדות מוכרים כמו $\mathbb{Q}[i]$. ברור ש- $\mathbb{Q}[i]$ -המשני, שבתורו שונה מ- E . להמשך נצרך את התאמת גלויה וחישוב המסלולים שראינו קודם. בסך הכל קיבל



למציאת $E^{\langle \tau\sigma^2 \rangle}$ נשים לב כי $\alpha = \sigma\sigma^2(\alpha)$ ולכן $\langle \mathbb{Q}[\alpha] \subseteq E^{\langle \tau\sigma^2 \rangle} \rangle$. מפני שהממדים של שני השדות האלו הוא 4, נסיק שיש שיוויון $\mathbb{Q}[\alpha] = E^{\langle \tau\sigma^2 \rangle}$. למציאת $E^{\langle \tau, \sigma^2 \rangle}$ נשים לב כי $\alpha^2 = \sigma^2(\alpha^2) = \sigma^2(\alpha^2)\tau$. לכן $\mathbb{Q}[\alpha^2] \subseteq E^{\langle \tau, \sigma^2 \rangle}$ 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 . תחת-השדה $\mathbb{Q}[(1+i)\alpha]$ הוא מממד 4 ולכן שונה מ- $\mathbb{Q}[\sqrt{2}i]$. עבור חבורות גלויה 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 תחת-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 גלויה ו- $F \subseteq K \subseteq E$ שדה ביןים כך שההרחבה גם היא גלויה. אז העתקת הצעדים

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

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 גלויה. הוכיחו:

1. $L \vee K/L$ הרחבת גלויה.

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

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

פתרונות. למעשה ראיינו חלק מהוכחות תרגיל זה בעבר.

1. בתרגיל בית הוכיחם שאם K/F שדה פיצול של פולינום ספרבילי ($f(x)$, או $L \vee K/L$ שדה פיצול של אותו פולינום. בפирוט: אפשר לשים $L[α_1, …, α_n] ⊆ L \vee K$ הוא $L[α_1, …, α_n]$ מעל L . ברור כי $L[α_1, …, α_n] \subseteq L \vee K$ כי $α_i \in K \subseteq L \vee K$ לכל i , ולכן $L[α_1, …, α_n] \subseteq L \vee K$. כלומר $L \vee K = L[α_1, …, α_n]$ הוא שדה פיצול של פולינום ספרבילי מעל L , ולכן זו הרחבות גלוואה.

2. נתון כי K/F גלוואה, ובפרט נורמלית. ראיינו כי הצטומים מוגדר היטב במקרה זה ולכון לכל $σ ∈ Gal(L \vee K/L)$ $σ|_K ∈ Gal(K/F)$. בפרט לכל $σ ∈ Gal(L \vee K/L)$ $σ|_K ∈ Gal(K/F)$ מוגדר היטב. נבדוק שהו שיכונים. תחילה נבדוק כי $φ$ הומומורפיים. לכל $σ_1, σ_2 ∈ Gal(L \vee K/L)$ מתקיים

$$φ(σ_1σ_2) = (σ_1σ_2)|_K \stackrel{(*)}{=} σ_1|_K ∘ σ_2|_K = φ(σ_1)φ(σ_2)$$

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

$$Ker φ = {σ ∈ Gal(L \vee K/L) | φ(σ) = id_K}$$

כלומר $φ$ אם ורק אם $σ|_K = id_K$ משמר את איברי K ונרצה להראות כי $σ$ משמר את L . אבל $σ$ משמר את K כי $σ|_K = id_K$ ומשמר את L כי $σ$ משמר את K . לכן $σ$ משמר את L . מכאן שהגרעין טריוייאלי.

3. נשים לב שמתקדים

$$\begin{aligned} K^{Im φ} &= {k ∈ K | ∀σ ∈ Gal(L \vee K/L), (φ(σ))(k) = k} \\ &= {k ∈ K | ∀σ ∈ Gal(L \vee K/L), σ|_K(k) = k} \end{aligned}$$

ולכן $Im φ = K \cap L$. כלומר $K^{Im φ} = K \cap (L \vee K)^{Gal(L \vee K/L)} = K \cap L$. מכיוון $Gal(L \vee K/L) \cong Gal(K/F)$ אם $K \cap L = F$ בנוסף,

מסקנה 9.10. מהתאמת גלוואה נקבל

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

9.2 סגור גלוואה

הגדרה 9.11. תהי K/F הרחבות שדות ספרביליות סופיות. סגור גלוואה (זה גם הסגור הנורמלי) שלה הוא הרחבות השדות E/K המינימלית שהיא גלוואה.

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

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

פתרו. ראיינו כבר שההרחבה הזו אינה נורמלית. הפולינום המינימי של $\sqrt[3]{2}$ הוא $x^3 - 2$.
אז 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 המינימי של $\sqrt[3]{5}$ הוא $x^3 - 5$ ושורשיו 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 לגבייה. בשדות סופיים, הסדר של השדה הוא הדבר היחיד שחשוב, ברוב המקרים.

יהי p מספר ראשוני. כל שדה סופי חייב כ摹ון להיות ממופיע חיובי, למשל p .
לכל חזקה $p^k = q$ קיים שדה \mathbb{F}_q מסדר q (או בסימונו $(\text{GF}(q))$ והוא ייחיד עד כדי איזומורפיזם).

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 $a^{q-1} = 1$. נכפול ב- 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 הפלינומים האלו שוות, ושניהם מתוקנים, אז הם בהכרח שווים.

הערה 10.3. כמסקנה מהתרגיל, השדה \mathbb{F}_q הוא שדה הפיצול של הפולינום $x^q - x \in \mathbb{F}_p[x]$. בנוסף, החבורה הכפלית שלו \mathbb{F}_q^* היא ציקלית (כמו כל חבורה סופית של כל שדה), והחבורה החיבורית שלו היא אלמנטרית, כלומר $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^k \cong \mathbb{F}_q \cong \text{Gal}(\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p)$. כל הרחבה של שדות סופיים היא גלוואה. חבורת גלוואה היא תמיד ציקלית, למשל $\mathbb{Z}/k\mathbb{Z} \cong \text{Gal}(\mathbb{F}_q/\mathbb{F}_p)$, 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

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

נמשיך ונפרק $x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = (x^3 + x^2 + 1)(x^3 + x + 1)$ לפי קצת ניסוי וטעייה. נשים לב שני הפולינומים אי פריקים מעל \mathbb{F}_2 . השדה שלנו איזומורפי ל- $\mathbb{F}_2[x]/(x^3 + x + 1)$. קלומר בניה מפורשת של איבר \mathbb{F}_8 הוא $x^3 = -1 - x + bx + cx^2 \in \mathbb{F}_2[x]$ כאשר $x = a + bx + cx^2$.

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

פתרו. נסמן ב- α שורש של הפולינום בשדה הפיצול. נזכיר ש- $F(\alpha)/F$ 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 $x^3 - 2 = (x-2)^3$. לכן שדה הפיצול הוא \mathbb{F}_3 עצמו וחבורת גלוואה טרייאלית.

עבור $F = \mathbb{F}_5$, הpolinom מתפרק $x^3 - 2 = (x-3)(x^2 + 3x + 4)$ והפולינום $x^2 + 3x + 4$ הוא אי פריק (למשל לפי הצבה) ולכן זאת הרחבה מממד 2. קלומר שדה הפיצול הוא \mathbb{F}_{25} , וחבורת גלוואה היא $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. איברי השדה הם מן הצורה $a+bx \in \mathbb{F}_5[x]$ כאשר $a+bx = x^3$. לכן אוטומורפיזם פרוביניוס 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 $F = \mathbb{F}_7$, הpolinom $x^3 - 2$ הוא אי פריק כי אם יש שורש α מעל ב- \mathbb{F}_7 אז אותו שורש צריך לקרוא $\alpha^6 = 4$

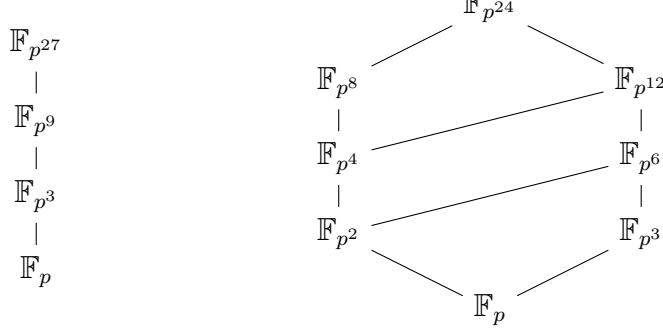
אבל לפי משפט לגראנץ' בתורת החבורות אנחנו יודעים ש- $\alpha^6 = 1$. אפשר לעשות גם בדיקה יותר ארוכה ולהציג כל איבר של \mathbb{F}_7 כפולינום $x^3 - 2$. לכן $\mathbb{F}_7[x]/\langle x^3 - 2 \rangle \cong \mathbb{F}_7[x]$. איברי השדה הם מן הצורה שדה הפיצול המבוקש. חבורת גלוואה שלו היא $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. איברי השדה הם מן הצורה $a+bx+cx^2 \in \mathbb{F}_7[x]$ כאשר $a+bx+cx^2 = x^3$. לכן אוטומורפיזם פרוביניוס פועל לפי

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

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

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

תרגיל 6.10. הוכיחו כי \mathbb{F}_q משוכן ב- \mathbb{F}_{q^r} אם ורק אם r หาร של n . במקרה הראשון, \mathbb{F}_{p^n} הוא תת-שדה של \mathbb{F}_{p^m} אם ורק אם m מחלק את n . נתחילה 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}_{q^r} . אז \mathbb{F}_q מרחב וקטורי מעל \mathbb{F}_q , ולכן $q^r = q'$ หาร של r . בכיוון השני, נניח כי \mathbb{F}_{q^r} הוא תת-שדה מסדר q . החבורה $\text{Gal}(\mathbb{F}_{q^r}/\mathbb{F}_p)$ ציקלית, ולפי התאמה גלוואה יש לה תת-חבורה (יחידה) מכל סדר שמחולק r , והוא מתאימה לתת-שדה מכל חזקה של p , בפרט q . באופן מפורש, מתקיים

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

ולכן ישנו חילוק פולינומים $(x^{q^r} - x) / (x^q - x)$. לפי תרגיל 10.2, הפולינום $x^{q^r} - x$ מתפרק לגורמים לינאריים מעל \mathbb{F}_{q^r} , וכך גם $x^q - x$ מתפרק לגורמים לינאריים מעל \mathbb{F}_q . כלומר בקבוצה $\{x \in \mathbb{F}_{q^r} \mid x^q = x\} = K = \{x \in \mathbb{F}_q \mid x^q = x\}$ יש q איברים שונים, וזה יהיה תת-שדה הדורש של \mathbb{F}_{q^r} . מספיק להראות סגירותו לכפל וחיבור: אם $x, y \in K$, אז $x^q = x$ וגם $y^q = y$. נניח $x^q = x$ ו- $y^q = y$.

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

וקיימנו K תת-שדה של \mathbb{F}_{q^r} מסדר r .

תזכורת 7.10. הפולינום $x^{p^k} - x \in \mathbb{F}_p[x]$ הוא מכפלת כל הפולינומים האי פריקים (המתוקנים) שמעליהם מחלקת את k . טענה זו אפשרית לנו למצוא באופן רקורסיבי את כל הפולינומים האי פריקים מעל \mathbb{F}_p במעלה נתונה. בפרט, אפשר להסיק שלכל \mathbb{N} קיים פולינום האי פריך ממעל m מעל \mathbb{F}_{p^k} , כי קיים שדה מסדר p^{km} .

מסקנה 8.10. כל פולינום אי פריק מעל שדה סופי הוא ספרטילי. ראיינו שה לא נכון לשדות אינסופיים ממאפיינו חיווי.

תרגיל 9.10 (מבחן). מצאו כמה פולינומים אי פריקים ממעלה 4 יש מעל \mathbb{F}_2 .
פתרו. אנחנו נמצא את הפולינומים האי פריקים ממעלה 1 מעל \mathbb{F}_2 , אז את אלו ממעלה 2 ולבסוף את אלו ממULAה 4. מה זה טוב? שהרי מכפלת כל הפולינומים האלה היא

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

במעלה 1 הפולינומים מחלקים את $x(x-1) - x = x(x-1)$ ולכן ישנו שני פולינומים אי פריקים ממULAה 1. במעלה 2 הפולינומים מחלקים את

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

ולכן ישנו פולינום יחיד ממULAה 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 ממULAה 4. ברור כי $\deg \Pi = 12$ ולכן ישנו בדיק שלושה פולינומים אי פריקים ממULAה 4.

תרגיל 10.10. מצאו כמה פולינומים אי פריקים ממULAה 8 יש מעל \mathbb{F}_2 .
פתרו. בהמשך לתרגיל הקודם, מכפלת כל הפולינומים האי פריקים ממULAה 8 מעל \mathbb{F}_2 היא $(x^{2^8} - x)/(x^{2^4} - x)$ שהיא ממULAה 256. לכן יש $256 - 16 = 240$ פולינומים אי פריקים ממULAה 8 מעל \mathbb{F}_2 .