סיכום -80446 סיכום מבנים אלגבריים 2,

2025 במאי 21



תוכן עניינים

4		
4	מבוא להרחבת שדות	1.1
4	בניות	1.2
4	שדות ראשוניים	1.3
5	25/03 – 25/03	2 הרצ
5	הרחבת שדות	2.1
5	יוצרים של הרחבות	2.2
6	26/03 – 1	3 תרג
6	משהו	3.1
7		
7		
8		
8		
8	'	
9	'	
9		
10		
ות עם סרגל ומחוגה		
11		
ות עם סרגל ומחוגה – המשךו		
11		
13		
13	משהו	9.1
14	$\ldots \ldots 2$ ניל	10 תרג
14	טריקים	0.1
14	ם מסקנות	0.2
15	21/04 – 6	11 הרצ
15	$\ldots \mathbb{Q}[t]$ קריטריונים לאי־פריקות ב־1	1.1
16	1 סגור אלגברי	1.2
19	22/04 – 7	12 הרצ
19	1 קיום ויחידות סגור אלגברי	2.1
21	23/04 – 23/04	13 תרג
21		
22		
22		
22	' '	
24	'	
24	,	
25		
26		
26	'	
26	,	
27	05/05 – 10/05 צאה	17 הרז
27	1 הרחבות נורמליות – המשך	7.1
27	1 שדות פיצול	7.2
28	1 ווורווו יחודה	73

31	הרצאו	18
שורשי יחידה – המשך	18.1	
שדות סופיים	18.2	
34	תרגול	19
משהו	19.1	
35 4	תרגיל	20
35	20.1	
מסקנות	20.2	
76 ـ	הרצאו	21
הרחבות ציקלוטומיות	21.1	
38	הרצאו	22
הרחבות ציקלוטומיות – המשך	22.1	
הרחבות רדיקליות	22.2	
39	תרגול	23
משהו	23.1	
40	תרגיל	24
טריקים	24.1	
מסקנות	24.2	
41		
בהחרות רדיהליות – המעזד		

24/03 - 1 הרצאה 1

1.1 מבוא להרחבת שדות

מוסכמה: אנחנו עובדים רק בחוג קומוטטיבי עם יחידה (0 הוא חוג עם יחידה) והומומורפיזם של חוגים לוקח 1 ל־1 (מכבד את מבנה החוג). כמו כן, אנחנו עובדים תמיד בתחום שלמות (תחום ללא מחלקי 0).

. חוגים של חוגים הומומורפיזם אוא $\varphi:\mathbb{Z} o 0$ הוגים של חוגים מומורפיזם דוגמה 1.1 הומומורפיזם הוא

אלדוגמה 1.1 (לא הומומורפיזם של חוגים): $\varphi:0 o\mathbb{Z}$: (א הומומורפיזם של חוגים לא הומומורפיזם של חוגים)

. ראשוני בלבד עבור $p\in\mathbb{N}$ עבור $\mathbb{F}_p=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z},\mathbb{Q}ig(\sqrt{2}ig),\mathbb{Q},\mathbb{R},\mathbb{C}$:(שדות) אוני בלבד.

 $0,\mathbb{F}[X],M_{n imes n}(\mathbb{F}):$ אלדוגמה 1.2 לא שדות) אלדוגמה 1.2 אלדוגמה

.1 הוא המקדם המקדם אם מתוקן הוא כי כי ניזכר הוא הוא הוא הוא ניזכר כי ניזכר כי ניזכר כי פולינום, ניזכר פולינום, יהי פולינום מתוקן): יהי לינום, פולינום מתוקן אם המקדם המוביל שלו הוא 1.1 הגדרה 1.1 ו

r= אם מתוך משמע, אם מחוף לו פריק איננו הפיך איננו (irreducible) נקרא אי־פריק (קרא אי־פריק נקרא אי־פריק (ז נקרא אי־פריק a>r או משמע איננו הפיך אונע ש־a>r או $a \in R^{ imes}$ או $a \in R^{ imes}$ או מתוך משמע אי־פריק (משמע אי־פריק משמע מער משמע איי־פריק).

הגדרה 1.3 (K-הומומורפיזם): להשלים

. מסקנה תמיד שיכון של שדות הוא מסקנה K: 1.1

הוכחה: להשלים

1.2 בניות

1.3 שדות ראשוניים

- 25/03 2 הרצאה 2
 - 2.1 הרחבת שדות
- 2.2 יוצרים של הרחבות

26/03 – 1 תרגול 3

3.1 משהו

- 31/03 3 הרצאה 4
 - 4.1 הרחבות אלגבריות

- 1 תרגיל 5
- 5.1 טריקים
- 5.2 מסקנות

02/04 - 2 תרגול 6

6.1 משהו

07/04 - 4 הרצאה 7

7.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה

08/04 - 5 הרצאה 8

8.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה – המשד

להשלים הקדמה

8.2 למות גאוס

הערה: אנחנו נעבוד עם $\mathbb{Z}[t]$ אבל ברשומות (פרק 1) מופיע שאפשר לחקור באותה צורה את $\mathbb{R}[t]$ כאשר $\mathbb{R}[t]$ אבל ברשומות (פרק 1) מופיע שאפשר לחקור באותה צורה את ראשי).

היות של f להיות ($f(t)=\sum_{i=0}^n a_i t^i$ תזכורת: $f(t)\in\mathbb{Z}[t]$ עבור פולינום (תכולה) אגדרה 1.3 (תכולה) אגדרה 2.1 (תכולה) אינות של להיות

$$\operatorname{cont}(f) = \gcd(a_0, a_1, ..., a_n)$$

 $\mathrm{cont}(f)=1$ אם פרימיטיבי אקרא פרימיטיבי: פולינום פולינום פרימיטיבי: פולינום פרימיטיבי: פולינום פרימיטיבי:

. בימיטיבים פרימים אוא פולינום כאשר $f=\mathrm{cont}(f)\cdot f_0(t)$ הנתון על־ידי ב־ $\mathbb{Z}[t]$ הנתון פירוק של פירוק: לכל פולינום הערה:

. בפרט, fg פרימיטיבי אם ורק אם fg פרימיטיבי בפרט, fg פרימיטיביים. בפרט, אזו אזי אזי אזי $f,g\in\mathbb{Z}[t]$ אזי אזי פרימיטיביים. אזי פרימיטיביים אזי פרימיטיביים אזי אזי פרימיטיביים אוויים פרימיטיביים אוויים פרימיטיביים איני פרימיטיביים אוויים פרימיטיביים אייטיביים אוויים פרימיטיביים אוויים אייטיביים אוויים אייטיביים אוויים אייטיביים אוויים אייטיביים א

:ביטיבי: הוא פרימיטיבי להוכיח ל $f\cdot g=\mathrm{cont}(f)\cdot\mathrm{cont}(g)$ ביישיבי מתקיים לעיל מההערה לעיל הוכחה: הוא פרימיטיבי

 $p\nmid b_m$ ין $p\nmid a_n$ ים כך ש־m,n מינימליים (pים ב־pולכן מתחלקים לא כל לבחור מינימליים m,n ולא כל pים מתחלקים ב־pים מתחלקים ב־pים מל בחור מפרושות: נסתכל על המקדם של ב־pים מל בpים של בחור מפרושות: נסתכל על המקדם של המקדם של היא מוכל מוכל מינימלים ב-pים מינימליים ב

$$\underbrace{a_0b_{m+n}+\ldots+a_{n-1}b_{m+1}}_{\text{kn}}$$
מתהלקים ב־q כי $p|a_k$ לכל ה

אבל חלוקה בי $p \nmid c$ ולכן סתירה לחלוקה בי $a_n b_m$ אבל

(לא ראינו בהרצאה, מסקנה 1.2.5 ברשומות של מיכאל). מסקנה 2.2.1 ברשומות של מיכאל). מסקנה 1.2.5 כל ראשוני ב $p \in \mathbb{Z}$

 $p \mid \mathrm{cont}(h)$ אם ורק אם $h \in \mathbb{Z}[t]$ מחלק פולינום $p \notin \mathbb{Z}^{ imes} = \mathbb{Z}[t]^{ imes}$ אם ורק אם $p \notin \mathbb{Z}^{ imes}$

 $p \mid g$ או $p \mid f$ ולכן ולכן $p \mid \mathrm{cont}(f) \cdot \mathrm{cont}(g)$ או הראשונה גאוס הראשונה $p \mid f \cdot g$ אם

 $\mathbb{Z}[t]$ אז השברים של , $\mathbb{F}\mathrm{rac}(\mathbb{Z})$ הוא $\mathbb{Q}[t]$ הוא פולינום לא קבוע. נזכור למת אוס השנייה): יהי $f\in\mathbb{Z}[t]$ הוא פולינום לא קבוע.

 $\mathbb{Z}[t]$ פירוק ב־ $f=(c\cdot g)\cdot (c^{-1}\cdot h)$ ולכן $c\cdot g,c^{-1}\cdot h\in \mathbb{Z}[t]$ כך שי $0
eq c\in \mathbb{Q}^{ imes}$ אזי קיים $\mathbb{Q}[t]$ אזי קיים $0\neq c\in \mathbb{Q}^{ imes}$ מרוק ב־ $f=g\cdot h$ אם .1

 $g,h\in\mathbb{Z}[t]$ אזי אחינום מתוקנים) פירוק פירוק פירוק פירוק $f=g\cdot h\in\mathbb{Q}[t]$ אזי פולינום פולינום אם 2.

 $\mathbb{Q}[t]$ ב אי־פריק ואי־פריק פרימטיבי אם ורק אם $\mathbb{Z}[t]$ אם אי־פריק פולינום אם 3

 $m\cdot n\cdot f=m\cdot g\cdot n\cdot h$ וואז נקבל פירוק $m\cdot g,n\cdot h\in\mathbb{Z}[t]$ ניקח $0< m,n\in\mathbb{Z}$ וניקח $g,h\in\mathbb{Q}[t]$ עבור $f=g\cdot h$ ווא נקבל פירוק. נסמן התכולה נקבל עם כפליות התכולה $\ell=\mathrm{cont}(f), \alpha=\mathrm{cont}(m\cdot g), \beta=\mathrm{cont}(n\cdot h)$ נסמן

$$\mathrm{cont}(m \cdot n \cdot f) = m \cdot n \cdot \ell = \alpha \cdot \beta = \mathrm{cont}(m \cdot g \cdot n \cdot h)$$

 $f = \ell \frac{m}{lpha} \cdot g \cdot \frac{n}{eta} \cdot h$ משמע ונקבל $f = \frac{m \cdot n \cdot f}{m \cdot n \cdot \ell} = \underbrace{\frac{m}{lpha} \cdot g \cdot \frac{n}{eta} \cdot h}_{\in \mathbb{Z}[t]}$ ונקבל ונקב

. עם g,h עם $f=g\cdot h\in \mathbb{Q}[t]$ פירוק קיים פירוק פרימיטיבי, ולכן בפרט הוא מתוקן, ולכן בפרט גם מתוקן. 2

 $f=c\cdot g\cdot c^{-1}\cdot h$ עד כך כלפי נובע נובע לפי (1) לפי לפי כלפי כל מיים שקיים ל

3. (הוכח בהרצאה 6)

f ולכן $\det(f)$ ולכן ולכן $\det(\frac{f}{\mathrm{cont}(f)}) > 0$ ונטים לב פירוק טריוויאלי ונשים לב $\det(f) \cdot \frac{f}{\mathrm{cont}(f)}$ ולכן ולכן $\mathbb{Z}[t]$ אי־פריק ב־

נניח ש־ $f=c\cdot g\cdot c^{-1}\cdot h$ לעיל נקבל (1) ולכן מ־ $\deg(g),\deg(h)>0$ בך כך ש־ $f=g\cdot h$ עם דרגות נניח ש־ $f=g\cdot h$ נניח ש־ל

משמע הוא פריק בו, וזאת סתירה. $\mathbb{Z}[t]$

- :ביים: אפשריים: מקרים מקרים לא g,h עם $f=g\cdot h$ ולכן $\mathbb{Z}[t]$ פריק פריק פריק בכיוון השני, נניח שי
 - סתירה זה זה פירוק על־ידי פריק ב־ $\mathbb{Q}[t]$ פריק כי אז נובע מואת $\deg(f), \deg(g) > 0$.1
- סתירה שוב וזאת או לא אז לא אבל אז ולכן אבל או לפן ולכן $\deg(h)=0,\deg(g)>0$ וזאת הכלליות בלי בלי הגבלת בלי ולכן .2

. \mathbb{Z} אם ייז והראשוניים אי־פריקים פולינומים שלו הם שלו והראשוניים שלו והראשוניים של מסקנה $\mathbb{Z}[t]$:8.2 מסקנה

9 תרגול 3 – 90/04

9.1 משהו

- 2 תרגיל 10
- 10.1 טריקים
- 10.2 מסקנות

21/04 - 6 הרצאה 11

$\mathbb{Q}[t]$ ־קריטריונים לאי־פריקות ב 11.1

המוט בי \mathbb{Q} : דוגמה שורש ב- \mathbb{Q} : דוגמה להבדיל קשה להבחנה להבחנה אי־פריקות אי־פריקות אי־פריקות אי־פריקות שלנו היא $.t^4 + 4$

> \overline{R} נסמן \overline{a} נסמן $a\in R$ ועבור $R/I=\overline{R}$ נסמן את התחום $I\subseteq R$ נסמן אידיאל אידיאל בהינתן עבור $R/I=\overline{R}$ $a_i f = \sum_{i=0}^n a_i t^i \mapsto \sum_{i=0}^n \overline{a_i} t^i = \overline{f}$ כאשר $R[t] o \overline{R}[t]$ מתרחב להומומורפיזם מתרחב להומומורפיזם

א־פריק. אי־פריק הומומורפיזם של זה הומומורפיזם (מודלו $\overline{f}\in\mathbb{F}_nt$ אי־פריק. ראשוני כך פולינום מתוקן, אי־פריק. פולינום מתוקן פולינום מתוקן. $\mathbb{Q}[t]$ אזי f אי־פריק ב

 $\mathbb{Q}[t]$ ולכן קיים פירוק מתוקן $\mathbb{Q}[t]$ מתפרק ב־ $\mathbb{Q}[t]$ מתפרק בין ולכן קיים פירוק מתוקן מתוקן מתפרק בי

(2) בלמת גאוס השנייה נובע כי $f=g\cdot \overline{h}\in \mathbb{F}_p[t]$ ואז $f=g\cdot h\in \mathbb{Z}[t]$ כי הפולינומים מתוקנים וזאת סתירה. $f=g\cdot h\in \mathbb{Z}[t]$ $\mathbb{F}_p[t] = \mathbb{Z}[t]/p\mathbb{Z}[t]$: 11.1 תרגיל

f(t) המתקבל על־ידי הפחת כל מקדם ב־f(t) המודלו אה הפולינום המתקבל על־ידי $\varphi: \mathbb{Z}[t] o \mathbb{F}_n[t]$ המודלו למודלו גדיר הם שבמודלו קלה אלו כל הפולינומים שבמודלו $\ker(\varphi)=ig\{f(t)\in\mathbb{Z}[t]\mid arphi(f)=0\in\mathbb{F}_p[t]ig\}$ הם עבמודלו אלו כל הפולינומים שבמודלו קלה מראה כי זה אכן הומומורפיזם ונשים לב כי מתאפסים משמע מתחלקים ב p^- ולכן p^- ולכן p^- ממשפט האיזומורפיזם ולכן מתאפסים נקבל מתאפסים משמע מתחלקים ב

$$\mathbb{Z}[t]/\ker(\varphi) \cong \operatorname{Im}(\varphi) = \mathbb{F}_p[t] \Longrightarrow \mathbb{Z}[t]/p\mathbb{Z}[t] \cong \mathbb{F}_p[t]$$

באים הבאים כך שמתקיימים ראשוני כך פניח אייזנשטיין ((Eisenstein's criterion) נניח הבאים: ($p\in\mathbb{N}$ ריטריון אייזנשטיין: (נניח ש־11.1 (קריטריון אייזנשטיין) אייזנשטיין וניח ש

 $p \nmid a_n$.1

 $0 \leq i < n$ לכל $p \mid a_i$.2

 $p^2 \nmid a_0$.3

.אז f אי־פריק

 $f=g\cdot h=\sum_{j=1}^m b_j t^j \sum_{k=1}^l c_k^{t^k}$ הוכחה: נניח בשלילה שלא כך, ולכן מהלמות של גאוס נובע שמתקיים ב"ב מתקיים הוכחה: נניח בשלילה שלא כך, ולכן מהלמות של גאוס נובע מיניח ב"ב הגבלת הכלליות, נניח כי $p \mid a_0$ ולכן אבל $p \mid a_0$ אבל $p \mid a_0$ ולכן לא ניתן שגם היות ור $a_0=b_0c_0$ ורים ב"ב מיניח ב"ב הגבלת הכלליות, נניח כי מיניח ב"ב $.(p \mid c_0$ וגם $p \mid b_0$

 $.p \nmid b_m$ ולכן $b_m c_l = a_n$ מהיות מהיים $p \mid b_i$ יש כך ביותר הקטן הקטו ניקה את ניקה ניקה את ה

כעת, בביטוי $p \nmid a_i$ אבל אז $a_i = b_i c_0 + \underbrace{b_{i-1} c_1 + ... + b_0 c_i}_{\text{מתחלקים ב־q}}$ כעת, בביטוי מתחלקים ב־ק $a_i = b_i c_0$ אז $a_i = b_i c_0$

.(ולא רק חסר שורשים). אי־פריק (ולא x^n-m אז $p^2 \nmid m$ יש כך ש־ש $p \in \mathbb{N}$ וקיים וקיים x^n-m יהי יהי בוגמה 11.1:

 $p\mid m$ אז גם $p\mid m^2$ אם פריקים: אם x^2-m^2, x^2+4 : 11.1 אלדוגמה

. לפולינום ציקלוטומי): לפולינום מינימלי של שורש יחידה מעל $\mathbb Q$ נקרא פולינום ציקלוטומי): לפולינום מינימלי

לכל של המינימלי המינימלי של שלמים שלמים מתוקן בעל פולינום שהוא פולינום שהוא שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא חבר שהוא לכל של שהוא פולינום שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום שהוא לכל של כל השורשים שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן בעל מ a מסדר מסדר הפרימיטיביים מסדר על עובר על כאשר a עובר על כאשר $\Phi_n(X) = \prod_\omega (X-\omega)$ משמע מסדר a

: 11.2 דוגמה

$$\Phi_1(x) = x - 1, \Phi_2(x) = x + 1, \Phi_3(x) = x^2 + x + 1, \Phi_4(x) = x^2 + 1, \Phi_5(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$$

 $\frac{x^{p^n}-1}{x^{p^n-1}-1}\in\mathbb{Q}[x]$ הוא p^n הוא מסדר מסדר פולינום הציקלוטומי, אז כל פולינום האיקוני, אז בור $p\in\mathbb{N}$ השלמה מויקיפדיה עבור p ראשוני, אז אז $p=\sum_{k=0}^{n-1}x^k$ עבור p עבור p עבור p עבור p עבור p בראשוני מתקיים p

15

 \mathbb{Q} אי־פריק למה למה אי־פריק אי־אי־טריק אי־יק אי־אי־טריק אי־יק אי־טריק אי־יק אי־טריק איי־אי־טריק אי־טריק אי־טריק אי־טריק אי־טריק אי־טריק א

ואז נקבל t=x+1 ואז x=t-1 ואז נקבל משתנה זה טריק, נשנה משתנה t=x+1

$$\Phi_p(t) = \frac{(x+1)^p - 1}{x} = \left(x^p + px^{p-1} + \frac{p(p-1)}{2}\right)x^{p-2} + \ldots + px + 1 - \frac{1}{x} = x^{p-1} + \sum_{i=2}^{p-1} {p \choose i}x^{i-1} + p := f(x)$$

0 < i < p לכל $p \mid \binom{p}{i}$ אי־פריק מתוקן מקדם שכן שכן שכן אייזנשטיין לפי קריטריון איידפריק איז איז אייזנשטיין אייזנשטיין אייזנשטיין איי

. חזאת סתירה אז $\Phi_p(t)=g(t)\cdot h(t)=g(x+1)\cdot h(x+1)$ הזאת קיימים אז $\Phi_p(t)$ אם אם $\Phi_p(t)$ אם אם אם אי

. אי־פריק $\Phi_{p^n}(t) = \frac{t^{p^n}-1}{t^{p^n-1}-1}$ מוכיחים אורה אותה באותה באותה

תרגיל 11.2 (תרגיל 10.104 בספר): הסיקו מקריטריון אייזנשטיין ששורש כלשהו של מספר ראשוני אינו שייך ל־Q.

 $\mathbb{N} \ni n \geq 2$ רלומר, הראו ש־ $p \notin \mathbb{Q}$ לכל הראו לכל כלומר, כלומר, כלומר, אוני

הוכחה: ל<mark>השלים</mark>.

תרגיל פעולת המתקבל בספר): יהי $p\in\mathbb{N}$ ראשוני ויהי פעולת מתוקן. נסמן ב־ $f\in\mathbb{F}_p[x]$ את הפולינום המתקבל על־ידי פעולת (תרגיל 10.108 בספר): יהי מודלו $p\in\mathbb{N}$ ראשוני ויהי $p\in\mathbb{N}$ את הפולינום המתקבל על־ידי פעולת על כל מקדם בנפרד.

- .1 פריק, אז גם \overline{f} פריק. .1
- .2 פריק, לאו דווקא \overline{f} פריק, לאו פריק. 2.

הוכחה: <mark>להשלים</mark>.

11.2 סגור אלגברי

פרק 5 ברשומות של מיכאל, מוטיבציה: משוואות מסדר 5 לא ניתן לפתור.

Kיש שורש ב־K שורש לכל פולינום לכל פולינום אם נקרא שדה סגור (שדה אלגברי): שדה אורש ב־K יש שורש ב־K

. הגדרה 11.3 (פולינום מתפצל לחלוטין): נגיד K שדה, נגיד כי $f \in K[t]$ פולינום מתפצל לחלוטין אם הוא מתפרק לגורמים לינאריים.

$$.i$$
 לכל $a_i \in K^\times$ כאשר $f = c \prod_{i=1}^{\deg(f)} (t - a_i)$ משמע, משמע,

לים שקולים הבאים K בור שבור עבור: 11.3

- 1. סגור אלגברית
- מתפצל לחלוטין $0 \neq f \in K[t]$ מתפצל לחלוטין .2
 - 1 אי־פריק הוא מדרגה $f \in K[t]$.3
- אין הרחבות אלגבריות לא טריוויאליות K^{-1} . 4

הוכחה: $(2) \Longleftrightarrow (3)$ שכן תמיד יש פירוק לפולינומים אי־פריקים.

- . שורש לי שיש מהגדרה מובע מלא, נובע פירוק שיש לי $(1) \longleftarrow (2)$
- $\deg(f)$ יש פירוק אינדוקציה את ומסיימים מ $\deg g < \deg f$ יש פירוק פאשר ובע שלכל שלכל נובע שלכל (2) אינדוקציה על פירוק פירוק פירוק
- 1 < [K(lpha):K] אי־פריק מדרגה אי־פריק אי־פריק ואז הפולינום ביקבל ניקבל ניקבל עריוויאלית אל טריוויאלית אי־פריק מדרגה (1) אם קיימת הרחבה אלגברית אי
 - $.[L:K] = \deg(f) >$ 1־1 בK[t]/(f)נגדיר נגדיר לפריק ו־1 אי־פריק ו' $\deg(f) > 1$ ויר אם אי־פריק (4) אם (4)

הערה: השם סגור אלגברית נובע כי אין עוד הרחבות מעליהם.

משפט היסודי של האלגברה): \mathbb{C} סגור אלגברית.

לא נוכיח כעת את המשפט אלא בהמשך, עד אז נשתמש בו על תנאי או בדוגמאות אך לא נסתמך עליו בהוכחות. יש לו כמה הוכחות (אלגברית, אנליטיות, טופולוגיות) אבל אנחנו נשתמש בכך שלכל פולינום $\mathbb{R}[t]$ מדרגה אי־זוגית יש שורש.

מסקנה 11.1:

- . בינאריים וריבועיים של מתפרק מתפרק מתפרק $\mathbb{R}[t]$ מתפרע לא פולינום לינאריים מתפרק. $\mathbb{R}[t]$
 - (דיסקרמיננטה) $\mathrm{dic} < 0$ באי־פריים וריבועיים הם $\mathbb{R}[t]$ הם האי־פריקים ב-

של השורשים את החליפה הק מחליפה לב $f=\overline{f}=\mathbb{R}[t]\subseteq\mathbb{C}[t]$ נשים לב נשים החליפה את השורשים שנוכיח רק את 1: נשים לב $f=\overline{f}=\mathbb{R}[t]\subseteq\mathbb{C}[t]$ נשים לב שההצמדה היא בעצם תמורה, כי ההצמדה רק יכולה לשנות מיקום לשורשים אך לא את השורשים עצמם). לטובת מי מבנינו שמתעב מרוכבים, ניזכר במספר עובדות קצרות. הצמוד המרוכב של מספר ממשי הוא ממשי. כמו־כן, הצמוד המרוכב סגור לחיבור

וכפל, ממשי, אז כפולינום ממשי, אז כפולינום מאם היא שאם $f \in \mathbb{R}[x]$ אותו הדבר לחיבור. המשמעות אז כפולינום ממשי, אז כפולינום מעל המרוכבים האמרוכבים מתקיים בשל סגירות זו, גם בפירוק לגורמים לינאריים מעל המרוכבים מתקיים $f = \overline{f}$.

$$\prod_{i=1}^n (x-a_i) = f(x) = \overline{f(x)} = \prod_{i=1}^n (x-\overline{a_i})$$

 $\overline{a_i} \in \{a_i \mid 0 \leq i \leq n\}$ וכן $a_i \in \mathbb{C}$ או ש־ $a_i \in \mathbb{R}$ או של $1 \leq i \leq n$ בוכל להסיק אנטי לצמוד, כלומר לכל $a_i \in \mathbb{R}$ או של משיים כי $a_i \in \mathbb{R}$ וכן למחיקת הצמודים), ונקבל, ונקבל,

$$f(x) = \prod_{i=1}^k (x-a_i) \cdot \prod_{j=1}^m \bigl(x-\alpha_j\bigr)(x-\overline{\alpha_i})$$

ושל ממשיים לינאריים אות גורמים של מכפלה של הוא לכומר כלומר הוא כפלה של הוא ל

$$(x-\alpha_i)(x-\overline{\alpha_i}) = x^2 - 2(\alpha_i + \overline{\alpha_i}) + \overline{\alpha_i}\alpha_i$$

שבל כפל של מספר בצמוד שלו הוא ממשי, וכן חיבור מספר מרוכב לצמוד שלו (עוד שתי זהויות חשובות), ולכן זהו גורם ריבועי ממשי.

 $.F = \{\alpha \in L \mid K$ מסקנה מעל אלגברי ונגדיר סגור סגור סגור חבה, הרחבה ביח נניח כי ניח מסקנה נניח מסקנה ונגדיר לא

על א (Algebraic closure) של הסגור האלגברי נקרא הסגור נקרא נקרא אלגברית אלגברית אלגברית אלגברית אל

אבל שורש, אבל סגור אלגברית, כלומר f אי־פריק עם דרגה גדולה מ־1. אז יש ל־f שורש ב־f אי־פריק עם שורש, אי־פריק עם אי־פרית, כלומר f אלגברי מעל f אלגברי מעל f וזאת סתירה. f אלגברי מעל f וואת סתירה.

: 11.3 דוגמה

 $\mathbb Q$ אלגברית אלגברי על ולכן של האלגברי האלגברית הוא הוא ולכן $\mathbb Q$.1

$$\mathbb{C} = \overline{\mathbb{R}} = \overline{\mathbb{C}}$$
 .2

$$\overline{\mathbb{Q}} = \overline{\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{5})} \ .3$$

22/04 - 7 הרצאה 12

12.1 קיום ויחידות סגור אלגברי

פרקים 5.4, 5.5 ברשומות של מיכאל. המטרה שלנו בזמן הקרוב זה להראות שלכל שדה K קיים ויחיד עד־כדי איזומורפיזם, סגור אלגברי.

הערה: סגור אלגברי \overline{K}/K הוא הרחבה אלגברית ולפי הגדרה מקסימלית ביחס להכלה. לכן, טבעי לבנות אותו על־ידי הלמה של צורן (אינדוקציה בעייתית לנו כי לא בהכרח זה בן־מנייה) ונעבוד עם חסימה של העוצמה.

 $_{i}B$ יבר ב־ $_{i}B$, של הפונקציה הוא תת־קבוצה של $_{i}B$ שהיא קבוצות של המקורות של איבר ב- $_{i}B$, סיב ב- $_{i}B$, סיב ב-וצת המקורות של איבר ב- $_{i}B$, סיב ב-וצת המקורות של איבר ב- $_{i}B$, סיב ב-וצת מהצורה

$$f^{-1}(b) = \{a \in A \mid f(a) = b\}$$

ניזכר שראינו במבנים 1 שלמת הגרעין (למה 3.13 בספר) אומרת במילים אחרות שהסיבים של הומומורפיזם $\varphi:G o H$ הם בידיוק המחלקות של הגרעין G/Nיש מבנה של חבורה.

 $|L| \leq \max\{\kappa, leph_0\}$ אזי ו $\kappa = |K|$, אלגברית, הרחבה L/Kה שדה למה 12.1 נניח כי

המקרה בת־מנייה. בת־מנייה שיתקיים ו-L בת־מנייה שיתקיים לכן, המקרה שיתקיים שיתקיים לכן, המקרה היחידי שיתקיים ו

 κ^{d+1} של מעוצמה איז לכל היותר לכל מדרגה הפולינומים הפולינומים K[t] את גבחן את הוכחה:

. $|K[t]|=\kappa$ ולכן של של איז בן־מנייה איחוד במקרה שבו גם במקרה וזה נכון משיקולי עוצמות משיקולי אינסופית, אז אינסופית, אז אינסופית או אינסופית או אינסופית או נכון אינסופית או אינסופית אינסופית אינסופית או אינסופית אונסופית אונסופית אינסופית אינסופית אינסופית אינסופית אונסופית אינסופית אינסו

נשים לב שהעתקה זאת ממפה לסיבים סופיםם (שכן המקור של כל פולינום $f \in K[t]$ מכיל את כל השורשים שלו ב- (L^-) , ולכן

$$|L| \leq \aleph_0 \cdot \max\{\kappa, \aleph_0\} = \max\{\kappa, \aleph_0\}$$

. \overline{K}/K (קיום סגור אלגברי): לכל שדה לכל אלגברי (קיום סגור אלגברי 12.1 משפט

.(universe כאשר U מלשון (כאשר $U > \max\{|K|, \aleph_0\}$ כך ש־ $K \subset U$ מלשון הוכחה:

בהן את V, קבוצת כל השלשות $(L,+,\cdot)$ משמע קבוצת כל תתי־הקבוצות את את $K\subseteq L\subset U$ ופעולות משמע קבוצת כל משמע השלשות ($L,+,\cdot$) משמע קבוצת את את L את את L לשדה ואפילו להרחבה אלגברית L/K ובפרט בפרט ובפרט את לשדה ואפילו להרחבה אלגברית את בפרט ובפרט את את בפרט את בפרט ובפרט את בפרט את בפרט את בפרט ובפרט את בפרט את בפרט את בפרט ובפרט ובפרט ובפרט את בפרט ובפרט ובפר

נסדר באמצעות יחס־סדר חלקי $(L,+,\cdot) \leq (F,+,\cdot)$ אם הפעולות על מסכימות עם הפעולות על $(L,+,\cdot) \leq (F,+,\cdot)$ הרחבת שדות ולא רחבת קבוצות) ולכן $(L,+,\cdot) \leq (F,+,\cdot)$ הרחבת שדות ולכן $(L,+,\cdot) \leq (F,+,\cdot)$ הרחבת שדות ולכן $(L,+,\cdot) \leq (F,+,\cdot)$ הרחבת שדות ולא

נניח בנוסף כי $a,b\in L$ מוכל ב I_i שרשרת של שדות ולכן קיים לה חסם עליון $L=\cup_{i\in I}L_i$ (ואכן, כל I_i מוכל ב I_i עבור I_i עבור I_i כלשהו, I_i בניח בנוסף כי I_i שרשרת של שדות ולכן קיים לה חסם עליון I_i מוכל ב I_i כלשהו ולכן אלגברי מעל I_i . ונגדיר מכפלה ואז נקבל כי I_i הוא סגור אלגברית ולכן אלגברי מעל I_i : נניח שלא כך, ולכן קיימת הרחבה לפי הלמה של צורן, קיים איבר מקסימלי I_i : I_i : מהלמה לעיל נובע שקיים שיכון (של קבוצות) I_i : שמרחיב את ההכלה I_i : אוז סתירה להנחה כי I_i : חסם-עליון.

. הרחבות מגדל בהוכחה שכן אלגברית של הרחבה לעיל ש־ L/\overline{K} מגדל הרחבות: השתמשנו ההוכחה לעיל

למה 12.2 (למת ההרמה): נניח כי K שדה ו־L/K הרחבה אלגברית הנוצרת על־ידי $S\subseteq L$ ו־ $S\subseteq L$ הרחבת שדות כך שהפולינום המינימלי לכל $\phi:L\hookrightarrow E$ שדיכון של שדות K שדיכון מעל S מתפצל לחלוטין מעל S אזי קיים S שדיכון של שדות S

K ושיכון של $F_i\subseteq L$ התרישדות הרמה מקסימלית את לה הסתכל על הסתכל על התתישדות התחה אל להערישדות הרמה המסימלית הרמה המסימלית בסתכל להערישדות בסתכל המסימלית החלקי: $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$ אם החלקי: $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$ אם החלקי: $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$ היותר מזה לכל שרשרת החלקי: $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$ המסת עליון הנתון על-ידי $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$ היותר המסימלית שלחליון הנתון על-ידי החלקיים להחלקיים המסומלים המסימלים שלחלים החלקיים החלקים החלקיים החלקיים החלקיים החלקיים החלקיים החלקיים החלקיים החלקים החלקים החלקים החלקים

: מהלמה של איבר איבר מקסימלי (F,ϕ) ונטען כי ונטען איבר השיכון איבר מקסימלי איבר ונטען (F,ϕ) ונטען איבר מקסימלי

$$F(\alpha) = F[t]/(f_{\alpha}) \cong F'[t]/(\phi(f_{\alpha})) = F'(\beta)$$

של מחירה למקסימליות סתירה אנהנו יכולים אנהנו יל אנהנו על אל א ל- ϕ , אבל של הרים של אנהנו יכולים אנהנו על אל אל אל על-ידי שליחה של G על-ידי שליחה של אנהנו יכולים להרים אנהנו יכולים להרים את על-ידי שליחה של האל (F,ϕ)

.28/04 ב-22/04 התחילה בהרצאה של ה־22/04 הסתיימה ב-28/04.

23/04 – 4 תרגול 13

13.1 שדות פיצול

f שמכיל את שורשי $\mathbb C$ שמכיל של המינימלי השדה המינימלי של $f \in \mathbb Q[x]$. שדה הפיצול של הוא מקרה פרטי של של מקרה פרטי של של הייי של מדה הפיצול של הוא המדרה ווא של מקרה פרטי של היייים של מדי היייים של היייים של החוש של מדרה ביייים של היייים של הייים של היייים של היייים של היייים של היייים של הייים של היייים של הייים של

$$\omega=rac{1}{2}+\sqrt{rac{3}{4}}i$$
 כאשר $\sqrt[3]{2},\omega\sqrt[3]{2},\omega\sqrt[3]{2}$ הם $f(x)=x^2-2\in\mathbb{Q}[x]$ כאשר ווגמה 13.1 השורשים של $L=\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2},\omega\sqrt[3]{2},\omega^2\sqrt[3]{2}
ight)$ הוא f הוא f הוא ל

 $?\mathbb{Q}\subseteq K\subseteq L$ שמתקיים כך השדות הם כל הם בו $\mathbf{13.1}$

$$[L:\mathbb{Q}]=\left[L:\mathbb{Q}\!\left(\sqrt[3]{2}
ight)
ight]\cdot\left[\mathbb{Q}\!\left(\sqrt[3]{2}
ight):\mathbb{Q}
ight]$$
 פתרון: מתקיים

28/04 - 8 הרצאה 14

14.1 קיום ויחידות סגור אלגברי – המשך

המינימלי הפולינום המינימלי ההרמה) בנוסף למת ההרמה): בנוסף להנחות של למת ההרמה, נניח כי גם מתקיים בוסף למת ההרמה): בנוסף להנחות של למת ההרמה, נניח כי גם מתקיים ל $\varphi:L\hookrightarrow E$ שיכון לבחור את ה־E שיכון לבחור את ה־E ביE ביE ביE בית לבחור את ה־E בית לבחור את ה-E בית לבחור

 $.\phi_0:K(lpha)\hookrightarrow K(eta)\subseteq E$ הומומורפיזם לנן לנן של ענו אי־הפיך, של אי־הפיך של פולינום של פולינום הייה הפולינום את לנו לנן של כל לחלוטין של לכל את הפולינום המינימלי של או לכן מתפצל לחלוטין מעל את הפולינום המינימלי של לK(lpha) והפולינום המינימלי של כל לוחלוטין מעל לוחלוטין את הפולינום המינימלי של לחלוטין מעל לוחלוטין מעל בייאר את את הפולינום המינימלי של כל לוחלוטין מעל לוחלוטין מעל בייאר את את הפולינום המינימלי של כל לוחלוטין מעל לוחלוטין מעל בייאר את את הפולינום המינימלי של לייאר מעל לוחלוטין מעל לוחלוטיים מעל לוחליים מעל לו

. הנדרש, ϕ את קיבלנו קיבלניה של $\phi L \hookrightarrow E$ הומומורפיזם להומומור מורם להומומורפיזם את ההומומורפיזם לכן, מלמת לכן, מלמת ההרמה להומומורפיזם את הנדרש לכן, מלמת ההרמה ההומומורפיזם את הנדרש

 $.\phi:\overline{K} \hookrightarrow \overline{K}'$ משפט 14.1 (אי־יחידות של סגור אלגברי): יהי K שדה ו־K'/K ו־K'/K סגורים אלגבריים של K אז קיים אלגבריי יהי א שדה וK יהי שדה וK יהי שורשים K הוא פולינום אי־פריק עם שורשים K ו־K'/K אז ניתן לבחור K הוא פולינום אי־פריק עם שורשים K ו־K'/K אז ניתן לבחור K הוא פולינום אי־פריק עם שורשים איד וויינום איד מכך, אם יהיא פולינום אי־פריק עם שורשים וויינום איד מכך.

 $.\phi:\overline{K}\hookrightarrow\overline{K}'$ שיכון \overline{K}' שיכון מלא מתפצל לחלוטין מעל \overline{K}' , מלמת ההרמה וכקבל פולינום $f\in K[t]$ מתפצל פולינום ההרמה (bootstrap) אבל הוא סגור אלגברית ומלמת ההרמה ($\overline{K}'/\phi(\overline{K})$ הוא אלגברית האלגברית ומלמת ההרמה ($\overline{K}'/\phi(\overline{K})$ הוא אלגברית ומלמת החים ($\overline{K}'/\phi(\overline{K})$

היא \overline{K}'/K היחבה שההרחבה אלגברי מעל אלגברי הוא לא אלגברי מעל \overline{K} כי \overline{K} סגור אלגברי מעל אבל אם לא, שבל הנחנו שההרחבה $x\in \overline{K}'\setminus \overline{K}$ היא אלגברית וזו סתירה.

יחיד: אבל σ אבל ,
 σ איזומורפיזם עד־כדי יחיד היינו היינו אלגברי אלגברי סגור אלגברי היינו היינו היינו היינו

ניתן לקחת את $\mathbb Q$ ולבנות ממנו את $\mathbb R$, אבל אין לו אוטומורפיזמים.

."נכון". $\mathbb C$ ואז אין $lpha\mapsto\overlinelpha$ ואז אר ההצמדה אוטומורפיזם אוטומורפיזמים אוטומורפיים אוטומומורפיים אוטומומורפיים אוטומומיים אוטומומומיים אוטומורפיים אוטומורפיים אוטומומורפיים אוטומו

\overline{K}/K אוטומורפיזמים של 14.2

פרק 5.5 ברשומות של מיכאל.

 $\operatorname{Aut}_K(L)$ בתור הרחבת לפעמים את לפעמים את נסמן לסמן בסמן לסמן עבור הרחבת סימון עבור לסמן את נסמן ל

הצמודים שלו (קבוצת כל השורשים שלו ב-L/K מתפצל לחלוטין הרחבת שלו (קבוצת כל הצמודים) אז קבוצת כל האורשים שלו (קבוצת כל הצמודים) אז קבוצת ב-L/K מחלקת אמידות של (C_{lpha}) מסומנת ב- (C_{lpha}) , מחלקת שלי של מסומנת ב- (C_{lpha})

 C_{lpha} משפט 14.2 אם $Autig(\overline{K}/Kig)$ אם המסלול שלו תחת הפעולה $\alpha\in\overline{K}$ אז לכל אז לכל \overline{K}/K סגור אלגברי שלו, אז לכל \overline{K}/K המסלול שלו תחת הפעולה של \overline{K}/K מינה מחלקת צמידות של \overline{K}/K אז הוכחה: בכיוון הראשון, אם \overline{K}/K אם \overline{K}/K אז \overline{K}/K אז \overline{K}/K שכן \overline{K}/K שכן \overline{K}/K אם \overline{K}/K אז \overline{K}/K אז \overline{K}/K שכן \overline{K}/K שכן \overline{K}/K הוכחה: בכיוון הראשון, אם \overline{K}/K המסלול של \overline{K}/K שייך ל- \overline{K}/K שייך ל- \overline{K}/K המסלול של \overline{K}/K שייך ל- \overline{K}/K המסלול של \overline{K}/K

בכיוון השני, עבור כל \overline{K} סגור אלגברית סגור (bootstrap) מ \overline{K} סגור אלגברית שחר של \overline{K} סגור אלגברית (שורש אחר של \overline{K}), קיים \overline{K} סגור אלגברית (שורש אחר של $\overline{K}/\sigma(\overline{K})$ ההרחבה $\overline{K}/\sigma(\overline{K})$ ההרחבה אוטומורפיזם.

. הרחבה F/K כי ונניח מדרגה אחד) מדרגה פשוטה (נוצרת של-ידי אלגברית הרחבה הרחבה ברחבה הרחבה ונניח בי 14.2 למה 14.2 נניח הרחבה אלגברית פשוטה ו

ערכית הד-חד משרה משרה , $f_{\alpha/K}$ של $\phi(\alpha)$ לשורש לת את לוקח $\phi:L\hookrightarrow F$ ישיכון כל אזי כל אזי לשורש לשורש ליישי

$$\operatorname{Hom}_K(L,F) \simeq \{\beta \in F \mid f_\alpha(\beta) = 0\}$$

.(חסם על כמות ההרמות) $|\mathrm{Hom}_K(L,F)| \leq d$ ובפרט מתקיים

מתקיים של של של שורש $\beta\in F$ ולכל $arphiig(f_{lpha/K}ig)=f_{lpha/K}$ שורש של הוא אכן אכן הוכחה:

$$L = K(\alpha) \stackrel{\phi}{\simeq} K(t) / f_{\alpha} \simeq K(\beta) \subseteq F$$

נקבע ביחידות על-ידי $\sum_{i=0}^{n-1}a_ilpha^i$ יש יצוג יחיד מעל אולכן לכל $A\in L$ מעל מעל זה בסיס של הבסיס לוה ביחידות אול-ידי $A\in L$ מעל זה בסיס של הבסיס לוה ביחידות על-ידי A כך שA מקרים A מקרים A מקרים A מעל A מעל מעל הביחים A מעל מעל הביחים של הביחים לוה מעל הביחים מעל

d עם דרגה מעל אל אלגברי יהי יהי יה אי־ספרבילית) אי־ספרבילית, דרגה ספרבילית, דרגה 14.3 אלגברי הגדרה הגדרה אי־ספרבילית, דרגה אי

מיכאל ההרצאות של מיכאל (בסימוני ההרצאות של מול העוצמה של העוצמה איא $\deg_s(lpha)=\deg_{K,s}(lpha)$ שתסומן א מיכאל מיכאל מיכאל מיכאל ($\deg_s(lpha)=\deg_{K,s}(lpha)=\deg_{K,s}(lpha)$

היא הריבוי של α ב־ f_{lpha} : להשלים $\deg_i(lpha)=\deg_{K,i}(lpha)$ שתסומן א מעל מעל מעל האי־ספרבילית של האי־ספרבילית של מעל א

הערה: להשלים

דוגמה 14.1: להשלים

דוגמה 14.2: להשלים

29/04 - 9 הרצאה 15

המשך – \overline{K}/K אוטומורפיזמים של 15.1

יהיו שבה f מתפצל, שדות הרחבת הרחבת ו- L/Kו ממעלה פולינום פולינום $f \in K[t]$ שדה, שדה איי

$$f = c(x - \alpha_1) \cdot (t - \alpha_2) \cdot \dots \cdot (t - \alpha_n) \in L[t]$$

. בפיצול. מופיע בידיוק פעם אחת מופיע (simple root) אחת שורש פשוט (הגדרה 15.1 (שורש פשוט): נאמר ש $lpha=lpha_i\in L$ הוא הגדרה (נותר, שורש פשוט): נאמר של מופיע בידיוק פעם אחת בפיצול. $(t-lpha)^2\nmid f$ אבל אור אבל ל

. בפיצול לכל הפחות מרובה של (multiple root) הגדרה מרובה שורש מרובה (שורש מרובה מרובה) או הגדרה מרובה (שורש מרובה $lpha=lpha_i\in L$ הוא שורש מרובה (t-lpha) אם הוא מרובה (t-lpha) או הער אם מרובה (t-lpha)

שבו שבות מרובים מרובים אין לו שורשים (Separable נקרא פריד (ספרבילי, דהרחבה בשדה ההרחבה בשדה הברחבה לו שורשים מרובים בשדה ההרחבה $f \in K[t]$ בשדה ההרחבה שבו שבות אותפאל

. שבו הוא מתפצל. שבו בשדה ההרחבה של פולינום של פולינות של הספרביליות שכו תכונת בספר): תכונת הספרביליות של הערה (מסקנה 14.7 בספר): תכונת הספרביליות של פולינום אינה הערה (מסקנה L

(f) אם הנגזרת של או f' כאשר או $\gcd(f,f')=1$ אם פריד אם פריד או הנגזרת אזי ווא שדה, אזי $f\in K[t]$ הוא הנגזרת של

 $\gcd(f,f')=1$ כי בניח $\Longrightarrow:$ הוכחה:

 \overline{K} מההנחה נובע $1=uf+vf'\in K[t]$ מההנחה מ

. מתירה, $t-a\mid 1=uf+vg$ ולכן $(t-\alpha)\mid f'$ ולכן ולכן $t-\alpha)^2\mid f\in \overline{K}[t]$ נניח אי־פריד נובע אי־פריד לוכן ולכן ולכן ולכן ו

. נניח כי $f \in K[t]$ הוא פריד.

מתקיים
$$f' = ((t - a_i)q)' = q'(())$$
 נסמן

$$f' = \left((t-\alpha_i)g\right)' = g'(t-a_i) + g(t-\alpha_i) + g$$

אבל

$$(t-a_i) \mid f' = g'(t-a_i) + g \iff (t-\alpha_i) \mid g$$

אבל זה קורה אם ורק אם ($t-lpha_i$) אם ורק אם אבל אבל

היא: ⇒ ברשומות של מיכאל, ההוכחה המפורטת בכיוון

. נניח כי $f \in K[t]$ הוא פריד.

 $g\mid f'=$ ו היים $g\in K[t]$ מחלק אי־פריק. אז g נניח בשלילה כי בשלילה כי נניח בשלילה $g\in K[t]$ נניח בשלילה כי $f'=((t-\alpha_i)g)'=g'(t-a_i)+g$ מחלק אי־פריק. אז $f'=((t-\alpha_i)g)'=g'(t-a_i)+g$ מחלק אי־פריק. אז $f'=(t-\alpha_i)g$

 $g \mid g'$ או ש־ $g \mid h$ או ש' $g \mid hg'$ ולכן או נובע מכך

. במקרה הראשון, f ולכן נקבל כי f אי־פריד וזו סתירה.

במקרה השני, g מחלק פולינום ממעלה נמוכה יותר ולכן g'=0 (כי אחרת נקבל ש־g הוא פולינום פריק מטעמי דרגות וזו סתירה), אבל אז כל מקרה השני, g מחלק פולינום ממעלה נמוכה יותר ולכן g'=0 כאשר $g=\left(\sum_{j=0}^{\frac{d}{p}}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$ אבל אז $g=\left(\sum_{j=0}^{d}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$ אבל אז $g=\left(\sum_{j=0}^{d}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$ אבל אז $g=\left(\sum_{j=0}^{d}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$ אבל אז כל מתירה.

 $.\overline{K}[t]$ והן ב־K[t]הן הן פולינום אותו הוא f'ו ו־f: 15.1 תרגיל

הוכחה: להשלים?

משפט 15.1 נניח כי שורש של $lpha\in\overline{K}$ ו משפט 15.1 פולינום אי־פריק פולינום $f\in K[t]$ אזי משפט

 $\deg_i(lpha) = \deg(f) = \deg_K(lpha)$ אם פרידים אז הם רידים אז $\operatorname{char}(K) = 0$. אם .1

 $f(t)=g\left(t^{p^l}
ight)$ כך ש־ $l\geq 0$ ו־ $g\in K[t]$ ופריד פולינום אי־פרים פולינום אז המרf(K)=p אם .2

יתרה מכך, אם $\alpha_j=\beta_j^{\frac{1}{p^l}}$ הם השורשים של g כאשר g כאשר $n=\deg(g)$ אז לg שורשים שונים זה מזה $\beta_1,...,\beta_n$ הם הוא מריבוי וכל אחד מהם הוא מריבוי g משמע ומים וg (משמע ומים וובר) וכל אחד מהם הוא מריבוי וובר).

 $\deg_s(lpha) = n, \deg_i(lpha) = p^l, \deg(lpha) = np^l$ בפרט, מתקיים

. ונניח כל אחרת שכן שכן ליוויאלי. $d = \deg(f)$ נסמן ונניח ליוויאלי.

 $0<\deg\gcd(f,f')\leq\deg f'<$ אז f'
eq 0ה אם זה קורה אם $\gcd(f,f')=1$ אם פריד אם פריד אם ליכורק אם אז־פריד אם פריד אם פריד אם אז פריד אם פריד אם אז פריד אם פריד אם אז־פריד אם אז־פריד אם פריד אם פריד

f'=0 אם ורק אם $\gcd(f,f')
eq 1$ ולכן ולכן מי־פריד) סתירה סתירה אם טריוויאלי ש גורם ליש גורם לפק ולכן לפריד אי־פריד מייש אורם לא טריוויאלי וזו

. ולכן $f'=\deg f'=\deg f-1$ ולכן איז $\gcd(K)=0$ ולכן פריד.

f'=0אם או פריד וסיימנ או $\operatorname{char}(K)=p$ אם

 $a_{pj} \neq 0$ בהכרח המקדמים i>0 בהכרח אז לכל $ia_i=0 \in K$ בהכרח מתקיים אז לכל לכל המקדמים אז לכל ל $ia_i=0 \in K$ במילים אחרות מתקיים במילים אחרות מתקיים

$$f' = 0 \iff f = \sum_{i=-}^{\frac{d}{p}} a_{pj} t^{pj}$$

מתירה. כמובן סתירה $f(t)=g(t^p)=g_1(t^p)g_2(t^p)$ ואז $g(x)=g_1(x)g_2(x)$ אחרת הייפריק: אהרת g אבל g הוא הייפריק. אבל g הוא g הוא בפריק נפאינדוקציה על g בקבל g בקבל g בקבל g בקבל g בייש פריק ובאינדוקציה על g בייש ביישריק ובאינדוקציה על g

f=1 נסמן $x=t^{p^l}$ ויש לו n שורשים שונים, ואם נבחר $x=t^{p^l}$ נקבל פרי פרים $x=t^{p^l}$ ואם נבחר $x=t^{p^l}$ פריד ולכן $x=t^{p^l}$ ואז המכפלה שלנו (פרובניוס) היא $x=t^{p^l}$ וסיימנו. $x=t^{p^l}$ וסיימנו. $x=t^{p^l}$ ואז המכפלה שלנו (פרובניוס) היא $x=t^{p^l}$ וסיימנו.

15.2 הרחבות נורמליות

פרק 5.6 ברשומות של מיכאל.

(לא $\sigma(L)\subseteq\overline{K}$ אותה התמונה $\sigma:L\hookrightarrow\overline{K}$ שיכון לכל אם נקראת נורמלית בקראת אלגברית אלגברית התחבה אלגברית בקראת נורמלית אם לכל בקראת נורמלית התחבה אלגברית לוי בהזירת \overline{K}/K .

משפט באים הבאים אלגברית אלגברית בחובה יעבור בור :15.2 משפט בור הרחבה אלגברית שקולים יעבור הרחבה אלגברית ביי

- נורמלית L/K .1
- - Lב־לחלוטין מתפצל מתפצל הלוטין ב-3.

ולכן $\sigma(L)\subseteq \overline{L}$ אחר שיכון שיכון $\sigma\in \operatorname{Aut}\left(\overline{L}/K\right)$ ואז כל מיחידות עד־כדי איזומורפיזם), ואז כל מיחידות שיכון אחר \overline{L} זה גם סגור אלגברי של $\sigma(L)\subseteq \overline{L}$ זה גם סגור אלגברי של $\sigma(L)\subseteq \overline{L}$ איזומורפיזם). $\sigma(L)=L$

 $\sigma\in \mathrm{Aut}ig(\overline{L}/Kig)$ קיים להשלים, (להשלים להשלים) $\mathrm{Aut}ig(\overline{L}/Kig)$ ביקח אחר של אחר של אחר של אחר של אחר של פי משפט שראינו על חבורות (להשלים ב' C שהוא שורש אחר שר אחר שר לחלוטין ב' C מרפצל לחלוטין ב' C מתפצל לחלוטין ב' מתפצל לחלוטין ב' של האחר שר אחר אחר שר או של אחר שר אחר שר או שר אחר שר או אור או אחר או או או אור או או או או אור או אור או או או אור או אור או או או אור או אור או או אור או או או אור או אור או אור או אור

 $\sigma(L)=$ לפי ההנחה, ולכן $C_{\sigma(lpha)}=C_lpha\subseteq L$ וכל שורשיו וכל שורשיו $f_{lpha/K}=f_{\sigma(lpha)/K}$ מתקיים $lpha\in L$ מתקיים $lpha\in L$ לפי ההנחה, ולכן $lpha:L o\overline{K}$ וכל שורשיו ולכן $lpha:L o\overline{K}$ וכל שורשיו ולכן $lpha:L o \overline{K}$ וכל שורשיו ולכן $lpha:L o \overline{K}$ וכל אתלוי בשיכון.

בשתקיים $\phi:L \hookrightarrow \overline{L}$ קיים קיים לא נורמלית שלו בשלילה: נניח שלו בשלילה: מיכאל הוכיח ברשומות שלו בשלילה: נניח שלו היא לא נורמלית אלו בישלילה: מיכאל הוכיח ברשומות שלו בשלילה: $\phi(L) \neq L$

מלמת ההרמה, ϕ מורחב ל־ $\overline{L}/\sigmaig(\overline{L}ig)$ שחייב להיות איזומורפיזם שכן של שדות של שדות של שדות של סגור אלגברי של $\sigma:\overline{L} \hookrightarrow \overline{L}$ שדות, ולכן הרחבה טריוויאלית.

.(2)אם להנחה להנחה את אבל את לא $\sigma\in {\rm Aut}_K\left(\overline{L}\right)$ לכן לכן

3 תרגיל 16

16.1 טריקים

- 1. הבינום של ניוטון ככלי לחלוקת פולינומים (אפשר גם סכום סדרה הנדסית)
- $x\mapsto x+1$ בטריק להשתמש כדאי כדאי איזנשטיין קריטריון אבל בשביל בהרצאה, גם בהרצאה. 2
 - 3. לפשט ביטויים בתוך שורש, לדוגמה

$$\sqrt{11+6\sqrt{2}} = \sqrt{9+6\sqrt{2}+2} = \sqrt{9+6\sqrt{2}+\sqrt{2}^2} = \sqrt{\left(3+\sqrt{2}\right)^2} = 3+\sqrt{2}$$

 $(a_n=1$ בהם בהקרים הנראה שזה ככל מניחה אניז אייזנשטיין אייזנשטיין לא לקיים אבל א־פריק אבל להיות יכול פולינום אייזנשטיין .4

16.2 מסקנות

הוא $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1},...,\sqrt{p_n})$ ובסיס ל־ $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1},...,\sqrt{p_n}):\mathbb{Q}=2^n$ הוא מזה מזה מונים שונים שונים ובסיס ל- $\mathbb{Q}(\sqrt{p_1},...,\sqrt{p_n}):\mathbb{Q}$ הוא

$$\mathcal{B} = \left\{ \sqrt{\prod_{i \in S} p_i} \mid S \subseteq \{1, ..., n\} \right\}$$

05/05 - 10 הרצאה 17

17.1 הרחבות נורמליות – המשך

הוכחה: להשלים

. תבורת האוטומורפיזמים היא רק חבורת הזהות. $\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}\right)/\mathbb{Q}$. עבור יעבור דוגמה 17.1 אונות היא רק הזהות.

דוגמה 17.2 (טרנזטיביות/אי־טרנזטיביות של הרחבות נורמליות): בדומה לכך שנורמליות היא לא תכונה טרנזטיביות בין חבורות, גם מחלקת ההרחבות הנורמליות היא לא שלמה, בכמה דרכים: נניח כי L/F/K מגדל הרחבות.

- $\mathbb{Q}\left(\sqrt[4]{2}\right)/\mathbb{Q}\left(\sqrt{2}\right)/\mathbb{Q}$:נניח L/F לא הרחבה נוען נטען נורמליות, נטען הרחבות הרחבות וורמלית: .1
 - השלים להשלים בהכרח F/K נורמלי ונטען שלא נורמלי בהכרח L/K נורמלים .2
 - נניה כי L/K כ נורמלית ונטען להשלים גורמלית נניה כי L/K כי נניה מי

. נורמלית) היא מאינדקס מאינדקס היא נורמלית (אנלוגי בורמלית גורר כי גורר היבועית גורר הרחבה בורמלית) וורמלית גורר איז גורר בי אור בורמלית וורמלית בי אורמלית בי אורמ

הוכחה: ל<mark>השלים</mark>

17.2 שדות פיצול

פרק מספר 5.6 ברשומות של מיכאל.

.0-ה שונה פיצול): נניח א שדה ו- $P\subseteq K[t]$ הרחבה ו-L/K שדה שדה (שדה פיצול): מידה שונה מ-לונומים שונה מ-

 $S=\{f\in P \$ אם של שלה לכל השורשים ב־L=K(S)ו ב־ב לחלוטין מתפצל מתפצל אם כל פל אם אדה לכל שלה להעורשים לחלוטין ביש ברא ביצול אור נקרא לחלוטין בי

. בירית שכן היא נוצרת שכן אלגברית שכן אלגברית בפרט, בפרט, בפרט

למה 17.1: אם K שבדרך־כלל אינו שונה מ־0 אזי שדה פיצול של פולינומים שונה מ־17.1 קבוצת פולינומים שונה מ־ $P\subseteq K[t]$ אינו אינו פולינומים שונה מ־ $P\subseteq K[t]$ אינו יחיד).

. שדה פיצול. $K(S)=L\subseteq\overline{K}$ ואז $\{f\in P\$ שה של השורשים של $S=S\subseteq\overline{K}$ ואז הוכחה: ניקח

כאשר $K(\phi(S))=L'$ קיים הומומורפיזם ($f\in P$ הפצל ב' ווצר על־ידי בוצר מלמת ההרמה $\phi:L\hookrightarrow L'$ מלמת הומומורפיזם אם L' אם $L\hookrightarrow L'$ אם הומומורפיזם ולכן $L\hookrightarrow L'$ המומורשים ולכן

הערה: סגור אלגברי הוא שדה פיצול של כל הפולינומים.

: 17.1 משפט

- 0 שאינם $P\subset K[t]$ של שדה פיצול של הרחבה אות עם ורק אם ורק אם היינה נורמלית היינה L/K
- (ואולי אף פריק) פולינום פולינום של $f \in K[t]$ של שדה פיצול אם ורק אם ורק וסופית וסופית היינה בודד ואלגברית. .2
- הוכחה: $L/K \Longleftrightarrow f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ כי כל $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ מתפצל לחלוטין. בורמלית אזי $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ מתקיים $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ מתקיים $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ מתקיים $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ ולכן בניח $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ באשר $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ באשר $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ מתקיים $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ משמע $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ באשר $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ משמע $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ משמע לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־ $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$ מחלים לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־ $f_{\alpha/K} \mid \alpha \in L \}$
- וניקו מתפצל אורשים של fו כל שורשים של α_i אז כל האורשים, או וניקו וניקו וניקו ב $L=K(\alpha_1,...,\alpha_n)$ אורשים של fו נורמלית וניקו נוצרת ב $L/K \Longleftrightarrow L$ אם אם אלגברית וגם נוצרת באר אלגברית וגם נוצרת של $f \in K[t]$ אלגברית וגם נוצרת באר או השורשים של $f \in K[t]$ אלגברית וגם נוצרת הוכן סופית ולכן סופית ולכן סופית ולכן אורא אורא בארים ווניקו אורא באר אלגברית וגם נוצרת האורא באר האורא באר אלגברית וגם נוצרת האורא באר האו

יחידה עד־כדי P) $P=\left\{f_{lpha/K}\mid lpha\in L
ight\}$ שדה פיצול של L^{nor} ,(K-ם ב', תלוי גם ב', נניח L/K הרחבה אלגברית, ניקח (תלוי גם ב', L^{nor}) שדה פיזם).

.K מעל של של הסגור הנורמלי הסגור L^{nor}

L את המכילה המכלה) מינימלית מינימלית וו הרחבה זו L^{nor}/K : 17.2 למה

. שדה פיצול (P שדה פיצול בורמלית ולכן נורמלית בחכוה: L^{nor}/K

 $L\subseteq L^{nor}$ ולכן ולכן אורשי $L\subset P$ זה שורש
ר $L^{nor}=K(S)$ ולכן כמובן, כמובן

 $F=L^{nor}$ ולכן F ולכן לחלוטין מתפצל לחלוטין כי כל לבסוף, אם F/K נורמלית, נובע כי אשר לבסוף, אם אב

$$\mathbb{Q}\!\left(\sqrt[3]{2},\omega
ight)=L^{nor}/L=\mathbb{Q}\!\left(\sqrt[3]{2}
ight)/K=\mathbb{Q}$$
: אונמה 17.3 דוגמה 17.3 פוערים אונים א

? ואז להשלים איור ואז $L^{nor}=\mathbb{Q}ig(\sqrt[4]{2},iig)$ ואז ואז ואז וור וואז $L=\mathbb{Q}ig(\sqrt[4]{2}ig)$

אזי $C_f = \{f \;$ שורשי $f \in K[t]$. נסמן $f \in K[t]$ אזי שדה $f \in K[t]$ אזי שדה פיצול של פולינום מדרגה פולינום מדרגה t > 0

 $\operatorname{Aut}_K(L) o \operatorname{Perm} C_f = \operatorname{Aut}(C_f) = S_n$ הוא האמור על הומומורה על משרה משרה משרה משרה $\sigma \in \operatorname{Aut}_K(L) = \operatorname{Aut}(L/K)$.2 שיכון.

הוכחה: להשלים

17.3 שורשי יחידה

פרק 6.1 ברשומות של מיכאל.

 $\xi^n=1$ שמקיים $\xi\in\overline{K}$ הוא בתוך בתוך מסדר \overline{K} בתוך שורש יחידה מסדר $n\in\mathbb{N}$ יהי $n\in\mathbb{N}$ יהי

נגדיר בור א ו־ $1 \leq n \in \mathbb{N}$ שדה ה'ת עבור א מסדר מסדר היחידה שורשי חבורת, μ_n חבורת אנדרה הגדרה הגדרה היחידה שורשי חבורת אורשי היחידה אורשי היחידה הגדרה האורשי היחידה שורשי היחידה האורשי היחידה ה

$$\mu_n(K) = \{\xi \in K \mid \xi^n = 1\}$$

$$\mu_\infty(K) = \bigcup \mu_n(K)$$

. נשים אבלית חבורה מובן (זוהי כמובן המחלק את מסדר מסדר של אל מסדר של היא תת-חבורה אבלית עם כפל). נשים לב

ונגיד (K שבן הרחבה תחת החתה של שלו) $\mu_n(K)=\mu_n$ נסמן ב־K מתפצל לחלוטין ב־ x^n-1 אם אחתה החתה של טימון: עבור של אונגיד אונגיד מתפצל לחלוטין ב־ x^n-1 אם אונגיד .Kבמקרה זה ש־ μ_n מתפצל ב-

: 17.5

$$\begin{split} \mu_{\infty}(\mathbb{R}) &= \mu_{\infty}(\mathbb{Q}) = \{\pm 1\} = \mu_2 \\ \mu_{\infty} &= \mu_{\infty}(\mathbb{C}) = \left\{ e^{\frac{2\pi i m}{n}} \mid 1 \leq m \leq n, (m,n) = 1 \right\} \end{split}$$

תרגיל במסודר) וברצאה מיכאל נתן את זה כדוגמה ופירט קצת, ברשומות שלו זה מופיע כתרגיל אז נוכיח במסודר) במסודר:

- $\mu_\infty\Bigl(\mathbb Q\Bigl(\sqrt{-3}\Bigr)\Bigr)=\mu_6$ נראה שמתקיים .1 d = -1 אם $\mu_\infty\Bigl(\mathbb Q\Bigl(\sqrt{-3}\Bigr)\Bigr)=\mu_4$ אם .2
- $d \notin \{-1, -3\}$ לכל לכל $\mu_\inftyig(\mathbb{Q}ig(\sqrt{d}ig)ig) = \mu_2$ מתקיים .3
- $\mathbb{Q}/\mathbb{Z} \hookrightarrow \mu_{\infty}(\mathbb{C})$ בראה איזומורפיזם $x \mapsto e^{((2\pi i x) \omega)}$.4

:הוכחה

1. נשים לב שמתקיים

$$\mu_6 = \left\{\xi \mid \xi^6 = 1\right\} = \left\{e^{\frac{2\pi i k}{6}} \mid 0 \le k \le 5\right\} \underset{\omega = \frac{e^2\pi i}{2}}{=} \left\{1, \omega, \omega^2, -1, -\omega, -\omega^2\right\}$$

. $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ שכן μ_6 ב"שמע כל השורשים השמע כל שמקיים $\omega^2+\omega+1=0$ שכן $\mathbb{Q}(\omega)=\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ נשים לב שמתקיים לב $\mu_4\subseteq \mu_\infty(\mathbb{Q}(i))$ ולכן $\mu_4\subset \mathbb{Q}(i)$ וולכן $\mu_4=\{1,-1,i,-i\}$ ובגלל ש־ $\mu_4=\{1,-1,i,-i\}$ ובגלל ש־ $\mu_4=\{1,-1,i,-i\}$ ובגלל ש-עבור ההכלה בכיוון השני, ניזכר ש־ $\mathbb{Q}(i):\mathbb{Q}=2$ ולכן נבחן את כל הפולינומים הציקלוטומיים שדרגתם קטנה או שווה ל-2. $n \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ שנסתכל על מספיק שנסתכל הפולינומים הציקלוטומיים הם מדרגה גדולה מ-6, ולכן מספיק שנסתכל על הפולינומים הציקלוטומיים הם מדרגה בדולה מ-6, ולכן מספיק

$$1. \ \Phi_1(x) = x - 1 \Rightarrow \deg(\Phi_1(x)) = 1$$

$$2. \ \Phi_2(x) = x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_2(x)) = 1$$

$$3. \ \Phi_3(x) = x^2 + x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_3(x)) = 2$$

$$4. \ \Phi_4(x) = x^2 + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_4(x)) = 2$$

5.
$$\Phi_5(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_5(x)) = 4$$
 6. $\Phi_6(x) = x^2 - x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_6(x)) = 2$

 $n \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$ המועמדים היחידים שלנו המועמדים ולכן

 $\mathbb{Q}(i)$ ־בן כן ב-אחרים לא אפשריים, אבל ה $\frac{\pm 1 \pm \sqrt{-3}}{2}
otin מתקיים (ו) אבל במקרה לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא הישראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא מתקיים לא אפשריים, כי כפי שראינו בתרגול במקרה או מתקיים לא מתקיים$

כי בידיוק $\{\pm 1, \pm i\}$ ולכן נקבל גם את ההכלה השנייה.

$$\mu_\infty(\mathbb{Q}(i))=\mu_4$$
 בסה"כ מצאנו כי

ש ל $d \notin \{-1, -3\}$ ש ההנחה שהפעיף לבדיקה להגיד שלא ייתכן להגיד שלא אנחנו כבר אנחנו כבר יודעים אנחנו כבר יודעים להגיד שלא

$$\mu_{\infty}\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big) = \mu_6 \vee \mu_{\infty}\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big) = \mu_3 \vee \mu_{\infty}\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big) = \mu_4$$

 $\mu_\infty\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big)=\mu_1$ או $\mu_\infty\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big)=\mu_2$ אם הקל עם הקס הקס , $\big[\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big):\mathbb{Q}\big]\leq 2$ ובגלל ש־2 בבירור לא ייתכן ש $\mu_\infty\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big)=\mu_2$ שכן $\mu_\infty\big(\mathbb{Q}\big(\sqrt{d}\big)\big)=\mu_2$ ולכן בסך־הכל נקבל μ_∞

 $\varphi(x+\mathbb{Z})=e^{2\pi ix}$ על־ידי $arphi:\mathbb{Q}/\mathbb{Z} o\mu_\infty(\mathbb{C})$ נגדיר. 4.

אז $x \equiv y \operatorname{mod} \mathbb{Z}$ אז היטב, כי הוגדר מוגדר אד

$$x-y \in \mathbb{Z} \Rightarrow e^{2\pi i x} = e^{2\pi i y} \cdot e^{2\pi i (x-y)} = e^{2\pi i y} \cdot 1 = e^{2\pi i y}$$

זה גם אכן הומומורפיזם

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

הוא גם חד־חד ערכי כי הגרעין הוא טריוויאלי, שכן מתקיים

$$\varphi(x+\mathbb{Z})=1 \Longleftrightarrow e^{2\pi i x}=1 \Longleftrightarrow x\in \mathbb{Z} \Rightarrow x+\mathbb{Z}=0+\mathbb{Z}$$

קיים שנבחר $k\in\mathbb{Z}$ מספיק שנבחר כלשהו, ולכן עבור $\xi=e^{2\pi i\frac{k}{n}}$ הוא מהצורה ולכן יחידה, ולכן מספיק שנבחר $\xi\in\mu_\infty(\mathbb{C})$ כך שמתקיים הוא גם אכן על, כי כל $\xi\in\mu_\infty(\mathbb{C})$ הוא שורש יחידה, ולכן הוא מהצורה $\xi\in\mu_\infty(\mathbb{C})$ הוא גם אכן על, כי כל $\xi\in\mu_\infty(\mathbb{C})$ הוא שורש יחידה, ולכן הוא מהצורה ביש אור שנים אור ביש הוא שורש יחידה, ולכן הוא מהצורה ביש אור ביש הוא שנבחר ביש הוא ביש הוא שנבחר ביש הוא שנבחר ביש הוא ביש

נתזכר כמה הגדרות ממבנים 1 בשביל הסדר, כי הנושאים הללו עלו בהרצאה ולא התעמקנו בהם:

. אם הסדר של (torison) איבר פיתול (קרא איבר פיתול): חבורה. איבר של חבורה מיבר (איבר פיתול): איבר של $g \in G$

הגדרה 17.6 (חבורת־פיתול): חבורת פיתול היא חבורה שכל איבריה הם איברי פיתול.

הגדרה 17.7 (הסרת־פיתול): חבורה חסרת־פיתול (torison free) היא חבורה שכל איבריה, פרט ליחידה, אינם איברי פיתול.

: 17.6 דוגמה

- 1. כל חבורה סופית היא חבורת פיתול
 - ליתות חסרות פיתול \mathbb{Q},\mathbb{Z} .2

A של איברי איברי אבלית, קבוצת חבורת אבור בוור A אבור איברי ועלה למה

$$A_{tor} = \{ a \in A \mid \exists m \in \mathbb{N}_{>1} \ s.t. \ ma = 0 \}$$

. היא חסרת־פיתול. היא המנה המנה היא החבורה היא היא

הערה: לא רק שחבורת שורשי היחידה היא חבורה אבלית תחת הכפל, זו תת־חבורת פיתול של חבורת ספירת היחידה

$$\mathbb{S}^1 = \mathbb{T} = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| = 1 \}$$

p הוא שסדרם שסדרם של כל החבורה על כתת-החבורה נגדיר ונגדית אבלית שסדרם שסדרם (H[p]) אבלית הגדרה ובער עבור עבור ועבור אבלית שסדרם הוא אבלית של הוא אבלית הוא אבלית של הוא אבלית

$$H[p] = \{ h \in H \mid h^p = 1 \}$$

H[p]איברים ב־ $p\mid H\mid H$ איברים ב-H[p] אז איברים א ציקלית אם אז אז אז איברים אם איברים אז אז

. בעצם, H[p] היא תת־חבורת פיתול

. איקלית. עם μ_n איברים כל $G=\mu_n(K)=\mu_n$ בעצם ציקלית אזי G איברים. אזי איברים עם $G\leqslant K^{ imes}$ ובפרט כל מה 17.5 למה 17.5

 $\alpha \in G[p]$ שי ככי שיקלית (כי שורשים, ולכן שורשים אם ולכן שלכל שי מולכן של $G[p] \subset \{x^p-1 \in K \$ שורשים אזי $p \mid n$ אם אם אוני כך שר אוני כך שלו אוני לשורשים אזי (משמע יוצר של יותר, משמע יוצר של יותר, יותר, משמע יותר, יותר, משמע יותר, יותר

x=1, אחד, שורש אחד, $x^{p^n}-1=(x-1)^{p^n}$ כי לפולינום $\mu_n(K)=1$ מתקיים $\mu_n(K)=0$, מתקיים לפולינום הערה: בכל

.n שיותר של הגורם הגדול הגורם הגדול שדה $m\in K^ imes$ ויהי הארות: מתפצל האלוטין בייגו, דהיינו, $\mu_n=\mu_n(K)$ ביותר של הארות: מילים אחרות:

n=mנבחר char(K)=0 אם .1

 $\gcd(m,p)=1$ כאשר המר בחר נבחר $\operatorname{char}(K)=p$ אם .2

 $\mu_n \simeq \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ אז מתקיים

הוא לא שורש. x^m-1 ול-1 השורשים הם רק $(m\in K^\times)$ כי $(m\in K^\times)$ שורשים הידעים שי $(m\in K^\times)$ אנחנו יודעים שי $(m\in K^\times)$ שורשים הידעים $(m\in K^\times)$ שורשים לכן ברים. לכן ברים (m, f') שורשים שורשים שורשים, ולכן ל(m, f') שורשים שורשים הידעים שורשים שורשים הידעים שורשים שורשים שורשים הידעים שורשים שורשים

שכן ,
 $\mu_n=\mu_m\oplus\mu_p^l=\mu_m$ נבחר $\operatorname{char}(K)=p$ ואם סיימנו ה
a $\operatorname{char}(K)=0$

$$\left(t^{p^lm}-1\right)=\left(t^m-1\right)^{p^l}\Rightarrow \mu_{p^lm}=\mu_m$$

06/05 - 11 הרצאה 18

18.1 שורשי יחידה – המשך

מתקיים מסדר n < n שורש יחידה שלכל מסדר מסדר מחידה פרימיטיבי מסדר מורש יחידה פרימיטיבי מסדר (שורש יחידה פרימיטיבי מסדר n < n: יהי n < n: יהי שורש יחידה פרימיטיבי מסדר n < n: יהי שלכל n < n: יהי שלכל

. \mathbb{Q} שדה הרחבה מעל $L=\mathbb{Q}(\xi)$ ואז p ואז פרימיטיבי מסדר אורש שורש המספר ב $\xi=e^{\frac{2\pi i}{p}}\in\mathbb{C}$ המספר באשוני, המספר ב $\xi=e^{\frac{2\pi i}{p}}\in\mathbb{C}$ הוא שדה הרחבה מעל $\xi=0$ הוא שדה המינימלי של ξ מעל ξ מעל ξ הוא

$$m_{\xi} = x^{p-1} + x^{p-2} + \ldots + x + 1$$

מסקנה אם הפיך הוא הפיך ב־K אם מסדר מסדר מסדר שורש פרימיטיבי שורש פרימיטיבי אז הפיך ב־N אם אם הוא אם אם אם אם מסקנה אות אם אם אז שורש פרימיטיבי של אז שורש פרימיטיבי של אז אחרש פרימיטיבי שורש מסקנה אז אחרש פרימיטיבי שורש פרימיטיבי שורש פרימיטיבי שורש אז אחרש פרימיטיבי שורש פרימיטיבי שור

תרגיל שמתקיימים פניח סגור אלגברית כניח נניח נניח :18.1 תרגיל וניח כי

- $\mu_\infty(K) \backsimeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ אז $\operatorname{char}(K) = 0$.1
- $\mu_\infty(K) \cong \mathbb{Q}/\mathbb{Z}\left[rac{1}{p}
 ight]$ אז $\mathrm{char}(K) = p > 0$ אם .2

:הוכחה

- ענות שנת היחיבות פיתול עם "עותק" לכל \mathbb{Q}/\mathbb{Z} הוא מסדר סופי ולכן \mathbb{Q}/\mathbb{Z} היא חבורת פיתול עם "עותק" לכל κ סגור אלגברית ולכן מכיל את כל שורשי היחידה κ לכל κ בידיוק κ הוא העותה שה הגדרנו בתרגיל הקודם, ונחדד אותו להיות κ בידיוק (κ בידיוק (κ באמת איזומורפיזם שה איזומורפיזם כמו שראינו. κ באמת איזומורפיזם כמו שראינו.
 - ולכן $\operatorname{char}(K)=p$ כי $(x^{p^n}-1)'=0$ אבל $x^{p^n}-1$ שורש של $\xi^{p^n}=1$ ולכן $\xi^{p^n}=1$ משמע $\xi^{p^n}=1$ כי $\xi^{p^n}=1$ ולכן $(x^{p^n}-1)'=1$ פי $(x^{p^n}-1)'=1$ ולכן זהו פולינום פריד.

ולכן p^{-} , ולכן מסדר מסדר להיות חייבים מענד, ולכן מנגד, ולכן יחידה במציין מייבה מנגד, כל השורשי

$$\mu_{\infty}(K) = \bigcup_{\substack{n \geq 1, \\ \gcd(n,p) = 1}} \mu_n(K)$$

אבל זה בידיוק אומר ש־ $\xi_n \notin K$ אז $p \mid n$ או $x = \frac{a}{n} + \mathbb{Z}$ הוא מהצורה $x \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$, שכן כל $\mu_{\infty(K)} \hookrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}\left[\frac{1}{p}\right]$ אומר שי $\chi_n \notin K$ אומר היים אומר עם $\chi_n \notin K$ אומר היים אומר שעבורם פול משמע שעבורם אומר שעבורם אומר שעבורם פול משמע

$$\mu_{\infty}(K) \backsimeq \biguplus_{\substack{n \ge 1, \\ \gcd(n,p) = 1}} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \backsimeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}\left[\frac{1}{p}\right]$$

הערק: מיכאל אמר של K ו־K ובחירה של אמר שבעיים" - הם "לא טבעיים, כי הם לא יחידים ולא הם לא יחידים הללו הם לא יחידים ולא קנונים, כי הם "לא טבעיים" - הם תלויים בבחירה של K ומצריך לקבע שורשי יחידה פרימיטיביים בצורה ספציפית לכל N.

18.2 שדות סופיים

פרק 6.2 ברשומות של מיכאל.

אנחנו אוהבים שדות סופיים כי בשדה סופי כל האיברים הם שורשי יחידה.

 $\mbox{.char}(K)=p>0$ עם אדה ש־
 Kשדה (ננים פרובניום אנדומורפיזם 18.1 למה למה למה

. נגדיר אנדומורפיזם אנדומורפיזם (Fr : K o K הומומורפיזם (הומורפיזם אנדומורפיזם וזהו אנדומורפיזם (הומומורפיזם היום אנדיר

. הוא אוטומורפיזם. ראשוני, זה Fr הוא אוטומורפיזם. ראשוני, זה $\operatorname{char}(K)=p$

 K^{p^n} את התמונה של Fr^n נסמן ב

:הוכחה

$$Fr(ab) = (ab)^p = a^p b^p = Fr(a) Fr(b)$$
.1

2. מנוסחת הבינום של ניוטון

$$Fr(a+b) = (a+b)^p = \sum_{i=0}^p {p \choose i} a^i b^{p-i} = a^p + b^p = Fr(a) + Fr(b)$$

 \Box

 ${
m Fr}(a)=a^p=0\Longleftrightarrow a=0$ ערכי שכן ערכי זה גם חד־חד מחלקי מחלקי שלמות שלמות בתחום בגלל שאנחנו .3

הערה: את הלמה לעיל לא ראינו בהרצאה אבל מיכאל הזכיר אותה, 3.1.12 ברשומות של מיכאל.

. (שאינו שאינו עד־כדי איזומורפיזם עם $p \in \mathbb{F}_q$ עם שדה $q = p^n$ עבור עב־כדי איזומורפיזם עבר פרט. איברים שדה $q = p^n$ בפרט, כל שדה סופי הוא איזומורפי ל \mathbb{F}_q כאשר q חזקה של ראשוני.

 $\mathbb{F}_q\setminus\{0\}=\mu_q$ ניקח שלו הם שלו שכן שכן של של של של פיצול על כשדה כשדה הרחבה על ונגדיר הרחבה הרחבה \mathbb{F}_p

 $.\mathrm{Fr}^{q(x)}=x$ בעצם חזה מיך ש־ט כך ה־xה כל היא מיק איברים איברים איברים איברים איברים מיך איברים נראה איברים איברים איברים איברים מיך מיש איברים מיך איברים איברים איברים איברים מיד מיד איברים איברים

נטען שכל האיברים שלקחנו הוא אופן נקבל בת ${
m Fr}^q(x+y)=x+y$ ולכן ${
m Fr}^q(y)=y$ וגם דה: ${
m Fr}^q(x)=x$ ובאותו אופן נקבל בת שכל האיברים ${
m Fr}^q(x)=x+y$ ובדיעבד ${
m Eq}(x+y)=x+y$ ובדיעבד ${
m Eq}(x+y)=x+y$ ולכן נקבל א

.(gcd(f,f')=1 אם ורק אם פריד פריד (פולינום שלנו פריד ($(x^q-x)'=1$ אם שכן הפתרונות הערה: כל הפתרונות שונים שכן

 \mathbb{F}_q מעל של של פיצול שדה כי הוא היזמורפיזם איזומורפיס מכאן. איז עד־כדי חייד \mathbb{F}_q

ולכן $|F|=p^n$ ולכן \mathbb{F}_p כמרחב וקטורי מעל $Fpprox F_p$ ולכן (1 האינו בהרצאה ראינו (2 כאשר בהעל את מכיל את מכיל את מכיל את האינו בהרצאה וולכן האינו בהרצאה וולכן וולכן ראינו האינו את האינו וולכן וולכן האינו בהרצאה וולכן האינו וולכן ווו

: 18.2 תרגיל

- $\mathbb{F}_9 = \mathbb{F}_3(i)$.1
- . $(\alpha \mapsto \alpha + 1)$ כאשר ביזם מוב האוטומור (מה שוב $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$ כאשר $\mathbb{F}_4 = \mathbb{F}_2(\alpha)$. 2

:הוכחה

- .($[\mathbb{F}_9:\mathbb{F}_3]=2$) עדרגה \mathbb{F}_3 של (עד־כדי איזומורפיזם) אדות הרחבת שדות ההרחבת הוא ההרחבת פולינום \mathbb{F}_3 במדרגה \mathbb{F}_3 במון את הפולינום $a\in\mathbb{F}_3$ שהוא לא מתאפס לאף $a\in\mathbb{F}_3$ והוא אי־פריק מעל $a+bi\in\mathbb{F}_3$ הוא מהצורים מקומבינטוריקה. $a+bi\in\mathbb{F}_3$ הוא מהצורה ב־ $\mathbb{F}_3(i)$ הוא לנו 9 צירופים אפשריים מקומבינטוריקה. $\mathbb{F}_9=\mathbb{F}_3(i)$

עכשיו, α יו ונטען של 1 וי α ונטען דיים איברים לינאריים לינאריים לינאריים איברים מכיל 4 איברים לב שהוא מכיל 1 ווי α ונטען דיים איברים $\mathbb{F}_2[\alpha]=\mathbb{F}_2[x]/(x^2+x+1)$ מהווים חבורה כפלית מסדר 3:

ולכן $\alpha^2=\alpha+1$ אבחרנו שבחרנו על α

$$\alpha^3 = \alpha^2 + \alpha = (\alpha + 1) + \alpha = 2\alpha + 1 = 1 \pmod{2}$$

אז זה סגור לחיבור, כפל ויחידה וקיבלנו שזה אכן שדה.

 $\mathbb{F}_2[x]/(x^2+x+1)=\mathbb{F}_4$ מצאנו שדה לעיל ומהטענה איברים איברים איברים מצאנו

מסקנה 18.2 אם עד־כדי איזומורפיזם ובנוסף הרחבה אחת בידיוק אחת מדרגה K/\mathbb{F}_q מדרגה אחת בידיוק הרחבה או לכל $n\geq 1$ שבידיוק אחת מסקנה 18.2 אם מסקנה \mathbb{F}_q שבי יש בידיוק הרחבה אחת \mathbb{F}_q כאשר \mathbb{F}_q כאשר \mathbb{F}_q כאשר \mathbb{F}_q כאשר \mathbb{F}_q כאשר מסקנה מדינות (קיים מידים לכל ביש מסקנה בידיוק הרחבה אחת מסקנה מסקנה בידיוק הרחבה אחת מסקנה בידיוק הרחבה אחת מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה הרחבה אחת מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה הרחבה אחת מסקנה מסקנ

 $\mathbb{F}_{q^n}^ imes$ שהוא יוצר של על־ידי מהמשפט לעיל ההרחבה ההרחבה ההרחבה ההרחבה ווצרת על־ידי שהוא יוצר של הוכחה: מהמשפט לעיל קיימת ויחידה ההרחבה ההרחבה ה

 $\degig(f_{lpha/\mathbb{F}_q}ig)=n$ הוא פריד ו־f'=-1 ולכן הוא פריד פריד הוא אבל אבל הוא $f_{lpha/\mathbb{F}_q} \mid t^{q^n}-t=f$ מתקיים גם

: שקולים: הבאים שקולים: $\mathbb{F}_q, \mathbb{F}_r$ נניח נניח: 18.3 מסקנה

- $\mathbb{F}_{q}\hookrightarrow\mathbb{F}_{r}$ קיים שיכון .1
- $d\in\mathbb{N}$ עבור $r=q^d$.2
- $m\mid n$ עבור $q=p^m$ ו־ $r=p^n$.3

. ברור. $2 \Longleftrightarrow 3$ ברור.

 $r=q^d$ ולכן $d=\left[\mathbb{F}_r:\mathbb{F}_q
ight]$ אם המשר כאשר כאשר $f_r \hookrightarrow \left(\mathbb{F}_q
ight)^d$ ולכן $\phi:\mathbb{F}_q \hookrightarrow \mathbb{F}_r$ אם או $1\Longrightarrow 2$

ואז $x^{q-1}-1\mid x^{r-1}-1$ ולכן $q-1\mid r-1=q^d-1$ אבל \mathbb{F}_p אבל ההרחבות הן ההרחבות ההרחבות שתי ההרחבות $q-1\mid r-1=q^d-1$ אבל בניח כי $q-1\mid x^{r-1}-1\mid x^{r-1}-1$ משמע שתי ההרחבות $q-1\mid x^{r-1}-1\mid x^{r-1}-1\mid$

```
משפט ב18.2 (ניה שך \mathbb{F}_q הרחבת שדות סופית מדרגה d או d היא ציקלית עם d איברים ויוצר \mathbb{F}_q הרחבת שדות סופית מדרגה d או d בניה שר \mathbb{F}_q הרחבת שדות סופית מדרגה d או d בער d בער d שדות חומרת d שבור d ביחידות d ביחידות d ביחידות d שבור d פריד מדרגה d שבור d ביחידות d שבור d ביחידות d שבור d שבור
```

19 מרגול 5 – 07/05

19.1 משהו

4 תרגיל 20

20.1 טריקים

20.2 מסקנות

12/05 - 12 הרצאה 21

21.1 הרחבות ציקלוטומיות

פרק 6.3 ברשומות של מיכאל.

לדבר על $t^n-1 (=\phi_n(t))$ את לחשב אויילר, נרצה פונקציית אויילר, לאשר ($\mathbb{Q}(\xi_n):\mathbb{Q}=\varphi(n)$ מכפלות איילר, לחשב את הדרגה אויילר ($\mathfrak{Q}(\xi_n):\mathbb{Q}=\varphi(n):\mathbb{Q}(\xi_n)$ אויילר, לחשב את הדרגה על \mathfrak{A}

הגדרה ביקלוטומית): הרחבה ביקלוטומית): הרחבה L/K נקראת הרחבה ביקלוטומית אם (בוצר על־ידי L/K שורש שורש יחידה).

 $\xi^n=1$, שכן, n מסדר מסדר מיטיביים פרימיטיביים שרשי הסדר מעל K הם מעל K המלדים של פרימיטיביים מסדר M שכן, אז כל הצמודים של M מעל M הסדר של M שורש פרימיטיביים מסדר M שורש פרימיטיביים מסדר M שכן, אז כל הצמודים של M מעל M הוגם M בייטים מסדר M שכן, אז כל הצמודים של M מעל M המלדים מסדר M שכן, אז כל הצמודים של M מעל M המלדים מסדר M מעל M מעל M המלדים מסדר M מעל M מעל M מעל M המלדים מסדר M מעל M

כחבורה $\sigma\mid_{\mu_n}$ במצום צמצום שראינו (לקשר), $\sigma(\xi)=\xi'$ ביחידות על־ידי $\sigma\in\mathrm{Aut}_K(L)$ נקבע ממסקנה שראינו (לקשר), כל $\sigma\in\mathrm{Aut}_K(L)$ בחבור האינו (לקשר), ולכן $\sigma\in\mathrm{Aut}_K(L)$ המה? כי $\sigma\in\mathrm{Aut}_K(L)$

:(מיכאל) ברשומות של מיכאל):

- $\gcd(a,n)=1$ אם ורק אם הפיך הוא $a\in\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.1
- (a,n)=1 אם ורק אם אל יוצר של הוא יוצר כי להראות עם יוצר עם מסדר מסדר מסדר עם איקלית מסדר מיוצר .2
- $h\in H$ עבור $\sigma_a(h)=ah$ על־ידי הנתון איש הנתון כך כך ער כך כך אנוני אנוני $a\mapsto\sigma_a$ יש כך כך אנוני בין אנוני ($Z/n\mathbb{Z})^ imes$

:הוכחה

ההופכי , $ax\equiv 1 \bmod n$ ולכן ax+ny=1 שמתקיים x,y כך שקיימים מזהות בז'ו נובע מזהות בז'ו נובע x,y מזהות בז'ו נובע מדיימים א בכיוון הראשון נניח שר $ax=1 \bmod n$ ולכן ax+ny=1 הפלין של $ax=1 \bmod n$ ולכן $ax=1 \bmod n$

 $k\in\mathbb{Z}$ עבור k(ag) עבור מהצורה המוצרת על־ידי ag שכל איבריה הם מהצורה gcd(a,n)=1 עבור gcd(a,n)=1 עבור gcd(a,n)=1 הסדר של gcd(a,n)=1 הסדר של gcd(a,n)=1 המינימלי כך ש־gcd(a,n)=1 אבל gcd(a,n)=1 הוא יוצר של gcd(a,n)=1 המינימלי כך שgcd(a,n)=1 המינימלי כך ש־gcd(a,n)=1 המינימלי שמקיים את זה נתון על־ידי gcd(a,n)=1 המינימלי שמקיים את זה נתון על־ידי gcd(a,n)=1

1. להשלים?

למה L/K יהי של לכאשר הסדר ו-n הרחבה ציקלוטומית מסדר ברחבה $L=K(\xi)$ יהי יהי יבותלית). אזי

 $\gcd(n,a)=1$ אם ורק אם מסדר מסדר פרימיטיבי אורש ξ^a .1

 $\eta \in \mu_n$ עבור אם $\sigma(\eta) = \eta^a$ אם ורק אם $\sigma \mapsto a$ יון) וי $\sigma \mapsto a$ יון) איכון איכון $\operatorname{Aut}_K(L) \hookrightarrow \operatorname{Aut}(\mu_n) \simeq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{\times}$ עבור .2

להשלים כמה טענות לא ברורות בהקשר להוכחה לעיל

מתקיים $m,n\in\mathbb{N}$ עבור הסיני): משפט השאריות משפט הערה (תזכורת – משפט השאריות הסיני)

$$\mathbb{Z}_{mn} \cong \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}n \Longleftrightarrow \gcd(m,n) = 1$$

. בזוגות היים אפשר לכל לכל נכונה לכל שהטענה להוכיח אפשר באינדוקציה באינדוקציה אפשר להוכיח א

עוד מסקנה שנובעת ממשפט השאריות הסיני עם תוספת קטנה זה שעבור $n=\prod_{i=1}^r n_i$ עוד מסקנה אווות הסיני עם תוספת דעם אווות מתקיים

$$\left(\mathbb{Z}_{n}\right)^{\times}\cong\left(\mathbb{Z}_{n_{i}}\right)^{\times}\times\ldots\times\left(\mathbb{Z}_{n_{r}}\right)^{\times}$$

ישר ישר מהגדרות הסיני (פשוט לפתוח מהגדרות חוגים מתקיים אוגים מתקיים אונים ההוכחה שעבור פשוט לפתוח מהגדרות וישר ישר איזומורפיזם).

 $.1 < n \in \mathbb{N}$ יהי יבו :21.2

- $p^{n(p-1)}$ מסדר ציקלית היא היא $\left(\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}\right)^{\times}$ אז $p\neq 2$ ש כך ראשוני $p\in\mathbb{N}$.1
 - $(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^{\times} \cong \mathbb{Z}/2^{n-2}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ and 2

 $\lambda:G_{p^n} o G_P=\mathbb{F}_p^ imes$ ואז p ואז מודלו עם הומחורפיזם בחשבון. נסתכל על הומחורפים בחשבון את שני המקרים את שני המקרים בחשבון. נסתכל על הומחורפיזם הצמצום עם מודלו p ואז להשלים...

13/05 - 13 הרצאה 22

22.1 הרחבות ציקלוטומיות – המשך

תשלימי

22.2 הרחבות רדיקליות

פרק 6.4 ברשומות של מיכאל.

 $L=K\left(a^{rac{1}{n}}
ight)$ אם הרחבה הרחבה בקראת הרחבה שדות L/K נקראת הרחבה הרחבה רדיקלית הרחבה בתור אגדרה לפעמים נראה אותה בתור K(lpha)/K עבור lpha המקיים המ

הזה: מהסוג הזה: כבר ראינו שתי בעיות שיכולות לקרות בהרחבות מהסוג הזה:

- a=0ו n=1 או $a \neq 0$ ו ו $n \in K^ imes$ אם ורק אם פריד אם ולכן הפולינום $f'(t)=nt^{n-1}$ או הוא נגזרתו היא ורק אם $a \neq 0$. 1.
 - $(\mu_3 \notin \mathbb{Q}$ לא מעניינת, שכן אין לה אוטומורפיזמים (זה כי $\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}\right)/\mathbb{Q}$.2

בלי שתי החריגות הללו, התורה שנתעסק בה היא מאוד יפה.

- נובע שאם $\mu_n\subset K$ מההכלה של של שדה פיצול אז בודד) אז L הוא שורש נובע על־ידי שורש ההרחבה הנוצרת על־ידי שורש בודד) אז בובע $L=K(\alpha)$ בובע שאם .1 הוספתי שורש $L=K(\alpha)$ בוצת כל השורשים ב $\mu_n\alpha=\{\alpha,\xi_n\alpha,...,\xi_n^{n-1}\alpha\}$ ור הוספתי שורש $\mu_n\alpha=\{\alpha,\xi_n\alpha,...,\xi_n^{n-1}\alpha\}$ ור בי
- - אי־פריק הוא אי־פריק אם ורק אם $\operatorname{Aut}_K(L)=\mu_n$ ובפרט | $|\operatorname{Aut}_K(L)|=[L:K]$.3

:הוכחה

. מכך ש־ κ איברים. מכילה μ_n , $n \in K^{\times}$ איברים. 1

a של ה־n־י של השורש הי $\xi \alpha \in \mu_n \alpha$ כל

 $\mu_n\alpha$ יש בידיוק הם שורשי הפולינום שורשים, שורשים ח לכל היותר לכל לינום לפולינום לפולינום ח לכל היותר לכל היותר

כעת, שדה שדה פיצול של פיצול שדה שדה שלו ולכן (כל השורשים ב־ב') בהיינו מתפצל לחלוטין דהיינו הפולינום $\mu_n \in L = K(\alpha)$ ולכן (כל השורש שלו ולכן $\mu_n \in K$ בפרט, הוא נוצר על-ידי שורש אחד)

 $.\xi_\sigma\in\mu_n$ עבור $\sigma(\alpha)=\xi_\sigma\alpha$ ולכן t^n-a של שורש אלה, שגם שלו, לצמוד את לוקח לוקח הוא מוחרפיזם .2 מתקיים $\xi\alpha\in\mu_n$ אחר אחר אחר שורש אחר לכל שורש אחר אחר

$$\sigma(\xi\alpha) = \sigma(\xi)\sigma(\alpha) = \xi\xi_{\sigma}\alpha = \xi_{\sigma}\cdot(\xi\sigma)$$

 $a^{rac{1}{n}}$ שורש ב-בחירה של תלויה אשלא $\lambda: {
m Aut}_K(L) o \mu_n$ העתקה ונקבל העתש משמע מכפילה כל הורש ב-

יכי $\xi_{\sigma}\xi_{\tau}$ יפו פועלת אז $\sigma\tau$ אז לפי פועלת פועלת ה'י τ ו פועלת פועלת מכך, יתרה יותרה לפי פועלת פועלת יותרה מכך,

$$(\sigma\tau)(\alpha) = \sigma(\tau(\alpha)) = \sigma(\xi_{\tau}\alpha) = \xi_{\sigma}\xi_{\tau}\alpha$$

ולכן λ זה הומומורפיזם.

. אורש שורש lphaכך ב t^n-a שורש שלו. f(t) יהי .3

(לקשר) אז העוצמה לפי למה השרשים ב־L : K] הצמדות ליש פריד הפריד אז הפולינום הפריד השרשים של הפולינום הפריד היש בידיוק האז הא בידיוק הא הפריד הפריד הפריד הפריד הפריד הארשים של הפריד הארשים של הפריד הארשים של הפריד הארשים של הפריד הפ

הערה: את הלמה וההוכחה לעיל התחלנו לראות בהרצאה של ה־13/05 וסיימנו ב־19/05.

14/05 - 6 תרגול 23

23.1 משהו

5 תרגיל 24

24.1 טריקים

24.2 מסקנות

19/05 – 14 הרצאה 25

25.1 הרחבות רדיקליות – המשך

דוכחה: TODOOOOOOOOOOOOOO