# מבנים אלגבריים 2, 80446 סיכום מבנים אלגבריים א

2025 ביוני



## תוכן עניינים

5	24/03 – 1	הרצא	1
5	מבוא להרחבת שדות	1.1	
5	בניות	1.2	
5	שדות ראשוניים	1.3	
ý		הרצא	2
ί	הרחבת שדות	2.1	
ó	יוצרים של הרחבות	2.2	
7		תרגוי	3
7			
3			4
3			
)			5
)			J
)			
	•		,
10			6
10			
t1			7
11			
12			8
המשך			
12	למות גאוס	8.2	
14		תרגוי	9
14	משהו	9.1	
15	2 ל	תרגיי	10
15	טריקים	10.1	
15	מסקנות	10.2	
16		הרצא :	11
16	$\mathbb{Q}[t]$ הריטריונים לאי־פריקות ב $\mathbb{Q}[t]$	11.1	
17			
20			12
20	קיום ויחידות סגור אלגברי		
22	——————————————————————————————————————		13
22			
23			1 /
23			14
23	•		
25			15
25	•		
26			
27			16
27	טריקים	16.1	
27	מסקנות	16.2	
28		הרצא	17
28	הרחבות נורמליות – המשך	17.1	
28	שדות פיצול	17.2	
20	יוורריוור ומודד	173	

32		.8
32	משך שורשי יחידה – המשך 18.1	
32	שדות סופיים	
35		9
35	משהו 19.1	
36	2 תרגיל 4	20
36	20.1	
36	מסקנות	
37	22 – 12/05 – 12 הרצאה 2	:1
37	21.1 הרחבות ציקלוטומיות	
39	2 הרצאה 13/05 – 13/05 ב הרצאה 2	22
39	22.1 הרחבות ציקלוטומיות – המשך	
39	ברחבות רדיקליות	
40	14/05 – 6 תרגול 2	23
40	משהו 23.1	
41	2 תרגיל 5	24
41	24.1 טריקים	
41		
		25
42	25.1 הרחבות רדיקליות – המשך	
	25.2 הרחבות פרידות (ספרביליות)	
		26
	26.1 הרחבות פרידות (ספרביליות) – המשך	
		27
	משהו 27.1	
	2 תרגיל 6	28
	28.1 טריקים	
	28.2 מסקנות	
	26/05 – 16 בפרים	9
	בוכב עלואה	
	- 29.3 התאמת גלואה	
		60
	30.1 התאמת גלואה – המשך	Ū
		31
	משהו 31.1 משהו	-
	3 <b>תרגיל</b> 7	12
	מריקים	_
	22.2 מסקנות	
		3
	שני של תורת גלואה 33.1 משפט היסודי של תורת גלואה 33.1	3
		34
	34.1 פולינומים סימטריים	-1
		45
	מר אל אל אל 35.1 מריקים	J
	35.1 מסקנות	
,J		

54	שעת קבל	36
קנות	36.1 מסי	
55	9 הרצאה	37
י עובדות על התאמת גלואה	עוד 37.1	
מושים של תורת גלואה	37.2 שינ	
56 10/06 – 2	:0 הרצאה	38
ות של מצולעים משוכללים	38.1 בניו	
57	תרגול 10	39
סקרמיננטה	39.1 הדי	
59	. 9 תרגיל	40
59	לרי 40.1	
קנות	40.2 מסי	
60	הרצאה 1	41
60	41.1 סכו	
חבות ציקליות ופתירות ברדיקלים	41.2 הרז	
63		
7בות ציקליות ופתירות ברדיקלים – המשך	42.1 הרז	
65		
הו		
66		
66		
קבות		

#### 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.

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

.1 הוא המקדם המקדם אם מתוקן הוא הוא fיכי כי $f=\sum_{i=1}^n a_i x^i$  ניזכר כי פולינום, יהי פולינום מתוקן: יהי (פולינום מתוקן): יהי לינום, ניזכר כי

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 (השלים: להשלים: להשלים

. מסקנה תמיד שיכון של שדות הוא מסקנה K: 1.1

הוכחה: להשלים

#### 1.2 בניות

להשלים

#### 1.3 שדות ראשוניים

25/03 - 2 הרצאה 2

2.1 הרחבת שדות

להשלים

2.2 יוצרים של הרחבות

26/03 - 1 תרגול 3

3.1 להשלים

31/03 - 3 הרצאה 4

4.1 הרחבות אלגבריות

1 תרגיל 5

5.1 טריקים

להשלים

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

אני לא אוהבת לצייר, אז אני אוותר.

#### 08/04 - 5 הרצאה 8

#### 8.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה – המשך

#### 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) אודרה 3.1 עבור פולינום (תכולה) אודרה 1.3 עבור פולינום (תכולה) אודרה 2.1 עבור פולינום (תכולה) אודרה ביינות של להיות עבור פולינום (תכולה) אודרה 2.1 עבור פולה 2.1 ע

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

 $\mathrm{cont}(f)=1$  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 אייטיביים אוויים אייטיביים א : ברימיטיבי: הוא  $f \cdot g = \mathrm{cont}(f) \cdot \mathrm{cont}(g)$  הוא פרימיטיבי הוא לעיל מההערה לעיל מהקיים הוא פרימיטיבי: הוכחה הוא פרימיטיבי

 $p \nmid b_m$ ין  $p \nmid a_n$ ים כך ש־m,n מינימליים (pים ב־ $p \nmid a_n$ ) ולכן לא כל לא כל m,n מינימליים (pים ב־ $p \nmid a_n$ ) מתחלקים לא כל בחור אותו מפרושות: נסתכל על המקדם של  $c = \sum_{k=0}^{m+n} a_k b_{m+n-k}$ 

$$\underbrace{a_0b_{m+n}+\ldots+a_{n-1}b_{m+1}}_{\text{kn} \ \text{big}}$$

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 הוכחה:

 $p \mid g$  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. נזכור אוז

 $\mathbb{Z}[t]$ 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־ $f=g\cdot h$  שם  $f=g\cdot h$ 

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

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

 $m\cdot n\cdot f=m\cdot g\cdot n\cdot h$  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 ונקל ה $f = \frac{m \cdot n \cdot f}{m \cdot n \cdot \ell} = \underbrace{\frac{m}{lpha} \cdot g \cdot \frac{n}{eta} \cdot h}_{\in \mathbb{Z}[t]}$  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  $\det\left(rac{f}{\mathrm{cont}(f)}
ight)>0$  ונשים לב  $\det\left(rac{f}{\mathrm{cont}(f)}
ight)>0$  ולכן פירוק טריוויאלי ונשים לב  $f=\mathrm{cont}(f)\cdotrac{f}{\mathrm{cont}(f)}$  ולכן ולכן  $\mathbb{Z}[t]$ 

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  $\deg(h) = 0, \deg(g) > 0$  אבל הכלליות בלי הגבלת בלי הגבלת 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

להשלים

10.2 מסקנות

#### 21/04 - 6 הרצאה 11

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

המוטיבציה שלנו היא מקיום שורש ב־ $\mathbb{Q}$ : דוגמה אי־פריקות בדרך־כלל קשה להבחנה להבדיל מקיום שורש ב־ $\mathbb{Q}$ : דוגמה טובה לכך 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  $\overline{f}\in\mathbb{F}_n[t](t)$  ראשוני כך אי־פריק. פולינום מתוקן פולינום מתוקן פולינום מתוקן אי־פריק.  $\mathbb{Q}[t]$ 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

oxdotלפי (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.  $\overline{f}=\overline{g}\cdot \overline{h}\in \mathbb{F}_p[t]$  $\mathbb{F}_p[t] = \mathbb{Z}[t]/p\mathbb{Z}[t]$  : 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 קי אלו כל הפולינומים שלו אלו  $\ker(\varphi)=ig\{f(t)\in\mathbb{Z}[t]\mid arphi(f)=0\in\mathbb{F}_p[t]ig\}$  הם עבמודלו אלו כל הפולינומים שבמודלו  $\ker(\varphi)=\{f(t)\in\mathbb{Z}[t]\mid arphi(f)=0\in\mathbb{F}_p[t]\}$ 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 פניח ראשוני כך פניח וניח אייזנשטיין ((Eisenstein's criterion) נניח אייזנשטיין (קריטריון אייזנשטיין: ((Eisenstein's criterion) משפט 11.1 (קריטריון אייזנשטיין

 $p \nmid a_n$  .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  $p^2 \nmid m$ ו  $p \mid m$ 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 האוא מתוקן בעל מקדמים מתוקן שהוא פולינום שהוא שהוא שהוא פולינום שהוא מתאים שלמים לכל שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא פולינום מתוקן שהוא לכל שהוא לכל שהוא פולינום מתוקן שהוא פ 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

16

 $\mathbb{Q}$  אי־פריק למה למה אי־פריק אי־טייק אי־טייק אי־יק אי־טיק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק אי־טייק

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

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

0 < i < pלכל  $p \mid \binom{p}{i}$ ו־מתוקן חופשי מקדם שכן שכן אייזנשטיין לפי קריטריון איידפריק אידפריק מקדם אוופשי שכן אייזנשטיין לפי קריטריון איידפריק איי

האת סתירה פריק, אז  $\Phi_p(t) = g(t) \cdot h(t) = g(x+1) \cdot h(x+1)$  הואת קיימים לא  $\Phi_p(t)$ אם אם  $\Phi_p(t)$ 

. 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 11.30 בספר): יהי  $p\in\mathbb{N}$  ראשוני ויהי פעולת מתוקן. נסמן ב־ $\overline{f}\in\mathbb{F}_p[x]$  את הפולינום המתקבל על־ידי פעולת  $p\in\mathbb{N}$  את הפולינום המתקבל על־ידי פעולת מודלו p 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־ל

. 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 אי־פריק  $f \in K[t]$  3.
- אין הרחבות אלגבריות לא טריוויאליות  $K^{-1}$ . 4

. שכן אי־פריקים אי־פריקים שכן ממיד שכן (2)  $\iff$  (3) הוכחה:

- . שורש לי שיש מהגדרה מהגדרה שיש לי שורש.  $(1) \Longleftarrow (2)$
- $\deg(f)$ יש אינדוקציה את אינדוק ומסיימים את לפפ  $g<\deg f$ יש פירוק פירוק שי יש פירוק אינדוקציה או פירו $(2)\Longrightarrow(1)$
- 1 < [K(lpha):K] אי־פריק מדרגה אי־פריק אי־פריק ואז הפולינום ביקבל ניקבל ניקבל עריוויאלית אי אי־פריק מדרגה אלגברית אי אי־פריק ניקבל (1) אם אי־פריק מדרגה אלגברית אי
  - $.[L:K] = \deg(f) > 1$ ו ר־ L = K[t]/(f) נגדיר נעדיה ל $\deg(f) > 1$ ים אי־פריק (4) אי־ (4) אי־פריק (1)

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

משפט היסודי של האלגברה):  $\mathbb{C}$  המשפט היסודי של האלגברה) משפט

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:

- . ביועיים וריבועיים על גורמים של מתפרק מתפרק מתפרק  $\mathbb{R}[t]$  מתפרע לא פולינום ל
  - (דיסקרמיננטה)  $\mathrm{dic} < 0$  באי־פריים וריבועיים הם  $\mathbb{R}[t]$  הם האי־פריקים .2

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

 $.L^{\text{-}}$ של (Algebraic closure) של הסגור האלגברי נקרא נקרא נקרא אלגברית אלגברית סגור אלגברית אל

אבל שורש, אבל סגור אלגברית, כלומר f אי־פריק עם דרגה גדולה מ־1. אז יש ל־f שורש ב־f סגור אלגברית, כלומר  $f(t) \in F[t]$  אי־פריק עם דרגה גדולה מ־f אלגברי מעל f וזאת סתירה. f אלגברי מעל f וואת סתירה.

#### : 11.3 דוגמה

 $\mathbb Q$ אלגברית אלגברית ולכן על של האלגברי האלגברית הוא הוא  $\overline{\mathbb Q}$  .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

. סגור אלגברי,  $\overline{K}$  סגור איזומורפיזם עד־כדי היחיד עד־כדי שלנו הקרוב המטרה שלנו בזמן הקרוב זה להראות שלכל שדה איזומורפיזם המטרה שלנו בזמן הקרוב זה להראות שלכל היחיד עד־כדי איזומורפיזם המטרה 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.

A, של הפונקציה הוא תת־קבוצה של A, שהיא קבוצת המקורות של איבר ב-f:A o B. סיב הגדרה 12.1 (סיב): תהיינה לא קבוצת המקורות של איבר ב-A, סיב הפונקציה הוא תת־קבוצה 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

המנייה. בת־מנייה ו־L|X| > |K| מופית היחידי שיתקיים לכן, המקרה היחידי שיתקיים לכן, המקרה היחידי שיתקיים

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

 $|K[t]|=\kappa$  אם א היסופית, אז של היחוד בן־מנייה או נכון גם במקרה זה נכון או נכון אינסופית, אז משיקולי עוצמות וזה נכון גם בתורת הקבוצות).  $|K[t]|=\kappa_0$  אם אז ולכן או האני או האני או בתורת הקבוצות).

. (כל שלו) ממופה לפולינום ממופה מכל (כל על כל א על־ידי על־ידי בא ב $L \to K[t]$  ממופה נגדיר נגדיר געתקה

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

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

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

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

נסדר באמצעות על (משמע F/L הרחבת שדות אם והפעולות על החברת אם והפעולות על  $L \subseteq F$  אם הרחבת על הרחבת הלקי (משמע  $L \subseteq F$  אם אם  $L \subseteq F$  אם הרחבת שדות ולכן  $L \subseteq F$  היא קבוצה סדורה חלקית.

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  $I_i$ : מהלמה לעיל נובע שקיים שיכון (של קבוצות) עם שמרחיב את ההכלה  $I_i$ : או ברית לא טריוויאלית  $I_i$ :  $I_i$ : חוו סתירה להנחה כי  $I_i$ : חסם-עליון.

. הרחבות. מגדל הרחבות שכן  $L/\overline{K}/K$  מגדל הרחבות הערה: השתמשנו בהוכחה לעיל ש־ $L/\overline{K}$ 

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 ( $F,\phi$ ) ונטען כי ונטען איבר השיכון איבר מקסימלי איבר ונטען ( $F,\phi$ ) 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- $\phi$ , 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 ( $F,\phi$ )

.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 הפיצול של הפיצול של הפיצול של הוא המדרה מדרה הפיצול של החוא המדרה הפיצול של החוא של החוא של החוא של החוא של של של של החוא של הח

$$\omega=rac{1}{2}+\sqrt{rac{3}{4}}i$$
 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

 $\mathbb{Q}\subseteq K\subseteq L$  מה הם כל השדות K כך שמתקיים :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

 $.\phi_0:K(lpha)\hookrightarrow K(eta)\subseteq E$  הוימומורפיזם ולכן יש לנו  $f_eta=f_lpha$ , יש לנו אי־הפיך פולינום אי־הפיך היות הפולינום את הפולינום המינימלי של כל  $f_eta=f_lpha$  מעל מעל את הפולינום המינימלי של כל  $f_lpha\in S$  מעל את הפולינום המינימלי של  $f_lpha=f_lpha$  והפולינום המינימלי של כל  $f_lpha=f_lpha$  מעל  $f_lpha=f_lpha=f_lpha=f_lpha$  והפולינום המינימלי של כל  $f_lpha=f_$ 

. הנדרש.  $\phi$  את קיבלנו קיבלנו  $\phi L \hookrightarrow E$  הומומורפיזם להומומור  $\phi_0: K(\alpha) \hookrightarrow E$  הניסומות ההרמה לכן, מלמת

 $.\phi:\overline{K} \hookrightarrow \overline{K}'$  משפט 14.1 (אי־יחידות של סגור אלגברי): יהי K שדה ו־K'/K ו־K'/K סגורים אלגבריים של סגור אלגברי): יהי א שדה וK'/K שדה ו־K'/K יהי של סגור אלגבריים (אי־פריק עם שורשים K'/K שורשים אי־פריק עם שי־פריק עם שורשים אי־פריק עם שי־פריק עם שי־פריק עם שי־פריק עם שור

 $.\phi:\overline{K}\hookrightarrow\overline{K}'$  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 אם לא, שבל הנחנו שההרחבה  $x\in \overline{K}'\setminus \overline{K}$  היא אלגברית וזו סתירה.

:דינו אל  $\sigma$  אבל סגור איזומורפיזם עד־כדי יחיד היינו היינו אלגברי אבל סגור הערה:

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 בחות לבור 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 כל האורשים שלו (קבוצת כל הצמודים שלו (קבוצת כל הצמודים שלו (קבוצת כל הצמודים שלו מסומנת ב- $C_{lpha}$ , מחלקת צמידות של

 $C_{lpha}$  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  $\overline{K}/K$ 

מעל סגור אלגברית סגור אלגברית סגור מעל (bootstrap) מיז ( $\overline{K}$  קיים  $\overline{K}$  קיים אחר של שחר של (שורש אחר של  $\overline{K}$  פריוון השני, עבור כל  $\overline{K}$  הוא אטומורפיזם. ההרחבה  $\overline{K}/\sigma(\overline{K})$  הארחבה הארחבר של סגור אלית ולכן מעל הוא אוטומורפיזם.

. הרחבה F/K כי ונניח מדרגה אחד) מדרגה פשוטה (נוצרת של-ידי אלגברית הרחבה אלגברית הרחבה אלגברית בוניח ונניח בוניח ונניח בוניח אלגברית פשוטה אלגברית פשוטה ונוצרת אחד) אונניח בוניח בוניח ונניח בוניח אחד.

ערכית חד־חד העתקה משרה או $f_{\alpha/K}$ של של לשורש לשור את לוקח לוקח לוקה העתקה אזי כל אזי ל $\phi:L\hookrightarrow F$ ישיכון כל אזי כל

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

.(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 אלגברי אלגברי הגדרה אלגברי אי־ספרבילית, 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  $\alpha$  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

רחבת שבות שבה fמתפצל, הרחבת ו־L/Kו ו־ה ממעלה פולינום פולינום לה שדה שדה שדה שדה לה שדה וידי פולינום ממעלה לה שדה שדה אור שבה לה מעלה אור שבה לה שדה אור שבה לה שדה שדה לה שדה אור שבה לה שדה לה שלה לה שדה לה של היום לה שדה לה שדה לה של התחבר לה של התחבר לה שדה לה של התחבר לה שדה לה של היום לה שדה לה של היום לה שב התב"ל התב

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

. 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 בשדה ההרחבה  $f \in K[t]$  בשדה ההרחבה שבו שבות לו שורשים מרובים בשדה ההרחבה בשדה ההרחבה שבות מחפצל

. 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 f' כאשר (כאשר f' הוא פריד הוא הנגזרת של הוא פריד הוא הנגזרת של פריד הוא פריד הוא הנגזרת של פריד הוא הנגזרת ה

 $\gcd(f,f')=1$  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

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

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

היא: ⇒ ברשומות של מיכאל, ההוכחה המפורטת בכיוון

. נניח כי  $f \in K[t]$  הוא פריד.

 $g \mid g'$ 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 במקרה השני,  $g=\left(\sum_{j=0}^{\frac{d}{p}}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$  אבל אז  $g=\left(\sum_{j=0}^{d}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$  אבל אז  $g=\left(\sum_{j=0}^{d}c_{pj}^{\frac{1}{p}}t^j\right)^p$  הוא אי־פריד וזו סתירה.

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 יש אז לבוי מזה מזה מזה  $\beta_1,...,\beta_n$  הם השורשים של g כאשר g כאשר של g משמע של g (משמע g (משמע g ) וכל אחד מהם הוא מריבוי g וכל אחד מהם הוא מריבוי g

 $\deg_s(lpha)=n,\deg_i(lpha)=p^l,\deg(lpha)=np^l$ 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 זה קורה אם  $\gcd(f,f')=1$  אם פריד אם פריד אם לפריד אם ורק אם פריד אם פריד אם ורק אם פריד אם ורק אם אויפריד אם ורק אם פריד אם ורק אם אויפריד אם ורק אם פריד אם ורק אם ורק אם פריד אם ורק אם פריד אם ורק אם פריד אם ורק אם ורק אם פריד אם ורק אם ורק אם פריד אם ורק אם פריד אם ורק אם ורק אם פריד אם ורק אם פריד אם ורק אם פריד אם ורק אם ורק

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

. פריד.  $\deg f' = \deg f - 1$  ולכן אז  $\operatorname{char}(K) = 0$  ולכן מכאן, אם

f'=0אם ש־ל וסיימג או פריד פריד 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

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

וזו כמובן סתירה.  $f(t)=g(t^p)=g_1(t^p)g_2(t^p)$  ואז  $g(x)=g_1(x)g_2(x)$  אדרת הייפריק: אדרת  $f=g(t^p)$  ואז הייפריק. אבל  $f=g(t^p)$  ואז הייפריק: אבל  $g=h\left(t^{p^{m+1}}\right)$  נקבל  $g=h\left(t^{p^m}\right)$  נקבל  $g=h\left(t^{p^m}\right)$  בייש נאייפריק ובאינדוקציה על  $g=h\left(t^{p^m}\right)$ 

f=tנסמן  $x=t^{p^l}$  וויש לו n שורשים שונים, ואם נבחר a נקבל a בקבל a פריד ולכן פריד ולכן a וויש לו a שורשים שונים, ואם נבחר a בקבל a וויק וויקח a וויקח a וויקר וויקח a וואז המכפלה שלנו (פרובניוס) היא a וויש לו וויקר וויקר וויקר וויקר a וויקר וו

#### 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  $\overline{K}/K$ .

- נורמלית L/K .1
- (א מזיזה אותו) לעצמו את לוקחת את לוקחת אותן אזי ת' אזי של אזי של אזי סגור אלגברי אל סגור אלגברי של  $\overline{L}/L$  אם .2
  - Lמתפצל לחלוטין ב- $f_{lpha/K}$  , $lpha\in L$  לכל. 3

ולכן  $\sigma(L)\subseteq\overline{L}$  אחר שיכון שיכון  $\sigma\in\mathrm{Aut}ig(\overline{L}/Kig)$  ואז כל מיחידות עד־כדי איזומורפיזם), ואז כל מיחידות שיכון אחר  $\sigma(L)\subseteq\overline{L}$  זה גם סגור אלגברי של  $\sigma(L)=L$ 

 $\sigma\in \mathrm{Aut}ig(\overline{L}/Kig)$  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 ביC שהוא שורש אחר שר אחר שר לחלוטין ביC מתפצל לחלוטין ביC מתפצל לחלוטין ביC מתפצל לחלוטין בישור אחר שר שר אחר שר שר אחר שר שר אחר שר או שר אחר שר או של אחר שר או שר אחר שר או שר

 $\sigma(L)=$  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,  $\phi$  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

### 16 תרגיל 3

#### 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

 $C_{lpha}$  אוי פועלת טרנזטיבית פועלת פועלת אוי בורמלית, אזי אוי בורמלית, אזי אוי בורמלית, אזי בורמלית, אזי בורמלית, אזי וווי מסקנה בורמלית ווי ווי בורמלית, אזי בורמלית, בו

הוכחה: להשלים

. הזהות קיז היא האוטומורפיזמים,  $\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}\right)/\mathbb{Q}$  בור יעבור יעבור דוגמה אוטומורפיזמים, עבור

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 כי L/K כ נורמלית נניה 3.

. נורמלית) היא מאינדקס מאינדקס היא נורמלית (אנלוגי בורמלית גורר כי גורר היבועית גורר בורמלית) הרחבה בורמלית גורר איז גורר בי גורר איז נורמלית בורמלית בי אור בי גורמלית איז גורר בי גורמלית בי גורמל

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-

. בפרט, אלגברית שכן היא שכן אלגברית אלגברית בפרט, בפרט, אלגברית שכן היא בפרט, אלגברית בפרט, אלגברית בפרט, אל

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 בא  $\{f\in P\$ שה פיצול. הוכחה: ניקח בי

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 הרחבה אלגברית אם ורק אם ורק אם ורק אם L/K היינה L/K הרחבה אלגברית.
- (ואולי אף פריק) פולינום אלגברית של  $f \in K[t]$  של שלה פיצול אם ורק אם ורק וסופית וסופית היינה בודד L/K היינה אלגברית.
- 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  $\alpha_i$  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 אורא בארים וניקו ווייקו אורא אלגברית וגם נוצרת באר אורא אלגברית וגם נוצרת הארץ אורא אלגברית וגם נוצרת הארץ אלגברית וגם ביינו אלגברית הארץ אלגברית וגם ביינו אלגברית וגם ביינו אלגברית וגם ביינו אלגברית הארץ אלגברית וגם ביינו אלגברית וגם ביינו אלגברית הארץ אלגברית וגם ביינו אלגברית וגם ביינו אלגברית הארץ אלגברית הארץ אלגברית וגם ביינו אלגברית הארץ אלגבר

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

 $\cdot K$  מעל של הנורמלי הסגור 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 בל תורשי  $L\subset P$  זה שורש<br/>ה $L^{nor}=K(S)$ ולכן כמובן, כמובן

 $F=L^{nor}$  ולכן F ולכן לחלוטין מתפצל לחלוטין כי כל כי כל נורמלית, נובע כי אשר באשר F/K כאשר ביF ולכסוף, אם

$$\mathbb{Q}ig(\sqrt[3]{2},\omegaig)=L^{nor}/L=\mathbb{Q}ig(\sqrt[3]{2}ig)/K=\mathbb{Q}$$
: דוגמה 17.3 דוגמה

? 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 מיחידה שורשי שורש,  $\mu_n$ חבורת חבורת הגדרה הגדרה אנדרה מורשי שורשי היחידה אורשי היחידה אורשי האורשי האורשי

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

. 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 שלה של שבור  $\mu_n(K)=\mu_n$  נסמן ב־K מתפצל לחלוטין ב־ $x^n-1$  אם אונגיד אבור t.Kבמקרה זה ש־ $\mu_n$  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  $\mu_6$  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 מספיק שנסתכל מדרגה הביקלוטומיים הם מדרגה ביקלוטומיים הביקלוטומיים הביקלוטומים ה

$$\begin{array}{ll} 1. \ \Phi_1(x) = x - 1 \Rightarrow \deg(\Phi_1(x)) = 1 & 2. \ \Phi_2(x) = x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_2(x)) = 1 \\ 3. \ \Phi_3(x) = x^2 + x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_3(x)) = 2 & 4. \ \Phi_4(x) = x^2 + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_4(x)) = 2 \\ 5. \ \Phi_5(x) = x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_5(x)) = 4 & 6. \ \Phi_6(x) = x^2 - x + 1 \Rightarrow \deg(\Phi_6(x)) = 2 \end{array}$$

 $n \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$  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  $\mu_\infty$ 

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

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

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

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

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

כך שמתקיים שנבחר  $k\in\mathbb{Z}$  מספיק שנבחר ולכן כל על, כי כל  $\xi=e^{2\pi i\frac{k}{n}}$  הוא מהצורה ולכן הוא שורש אורש הוא  $\xi\in\mu_\infty(\mathbb{C})$  אור כל עבור  $\xi=e^{2\pi i\frac{k}{n}}$  הוא מהצורה אורש יחידה, ולכן מספיק שנבחר ב $\xi=e^{2\pi i\frac{k}{n}}$  הוא כך שמתקיים בין אורש יחידה, ולכן מספיק שנבחר בין אורש יחידה, ולכן מחדש בין אורש בין או

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

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

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 היתול  $\mathbb{Q},\mathbb{Z}$  .2

A של איברי איברי אבלית, קבוצת חבורת אבור בוור A אבור איברי איברי 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 של כתת-החבורה ענגדיר הגלית אבלית שסדרם ועבור עבור אבלית אנגדיר (H[p]) אנגדיר הגדרה הוא

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

H[p]אים איברים ב־ $p\mid H\mid H$  אז אם ורק אם ורק איברים אז H אז

. בעצם, H[p] היא תת־חבורת פיתול

. איקלית. עם  $\mu_n$  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

 $\alpha \in G[p]$  עכי יש (כי שרשים, ולכן שורשים שורשים אזי מולכן על היותר [p] ולכן יש אזי משרשים אזי אזי [p] אזי אזי [p] אזי אזי אזי אזי אזי אזי משמע יוצר של ([p]).

x=1, אחד, שורש אחד, x=1 יש רק שורש  $x^{p^n}-1=(x-1)^{p^n}$  כי לפולינום  $\mu_n(K)=1$  מתקיים  $\mu_n(K)=1$  מתקיים אחד, ובכל

.n שיותר של הגורם הגדול הגורם הגדול שדה  $m\in K^ imes$  ויהי הארות: מתפצל האלוטין בישותר של הארות:  $\mu_n=\mu_n(K)$  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 הידעים שורשים שורשים

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

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

31

#### 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  $\xi$  מעל  $\xi$  מעל  $\xi$  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 מסקנה אות אם אם אז שורש פרימיטיבי שורש פרימיטיבי אז אחרש פרימיטיבי שורש פרימיטיב

תרגיל שמתקיימים פניח סגור אלגברית כניח נניח נניח נניח ימחקיימים: 18.1 אלגברית ונראה ביח ימחקיימים ו

$$\mu_\infty(K) \backsimeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$$
 אז  $\mathrm{char}(K) = 0$  .1

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

:הוכחה

- עותק" עם "עותק" היא חבורת פיתול עם  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  הוא מסדר סופי ולכן  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  היא חבורת פיתול עם "עותק" לכל  $\kappa$  סגור אלגברית ולכן מכיל את כל שורשי היחידה  $\kappa$  לכל  $\kappa$  בידיוק ( $\kappa$  בידיוק ( $\kappa$  בידיוק על האיזומורפיזם שהגדרנו בתרגיל הקודם, ונחדד אותו להיות ( $\kappa$  בידיוק ( $\kappa$  באמת איזומורפיזם כמו שראינו.  $\kappa$  באמת איזומורפיזם כמו שראינו.  $\kappa$  הנתון על-ידי ( $\kappa$  בידי 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  $\operatorname{gcd}(x^{p^n}-1,(x^{p^n}-1)')=1$  פי  $\operatorname{gcd}(x^{p^n}-1,(x^{p^n}-1)')=1$

ולכן p, ולכן מסדר זר מסדר להיות p וייבים מנגד, כל השורשי יחידה במציין

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

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 קנונים, לא יחידים לא יחידים ולא קנונים, כי הם "לא טבעיים" – הם תלויים בבחירה של  $\xi_n \in K$ 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־<br/> Kשדה (נניח פרובניוס) אנדומורפיזם (אנדומורפיזם אנדומורפיזם וניח אנדומורפיזם

. נגדיר אנדומורפיזם אנדומורפיזם (Fr : K o K הומומורפיזם (הומורפיזם אנדומורפיזם וזהו אנדומורפיזם (הומומורפיזם הוא היא

. הוא אוטומורפיזם. Fr הא ראשוני, ו $\mathrm{char}(K)=p$ עם עם סופיים שדות עבור עבור

 $K^{p^n}$ את התמונה של  $\mathrm{Fr}^n$  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.

 $\mathbb{F}_q\setminus\{0\}=\mu_q$  ונגדיר הרחבה שלו שכן שכן  $t^{q-1}-1$  של של כשדה פיצול הרחבה וניקח ונגדיר הרחבה אכן שלו של היובול של דייוק אונגדיר הרחבה אונגדיר הרחבה פיצול היובול של

. Fr $^{q(x)}=x$ בעצם חזה מד<br/>  $x^q=0$ יש כך ה־xהים פניקח את איברים איברים איברים עש איברים נראה איברים אינ

נטען שכל האיברים שלקחנו הוא אופן נקבל בא  ${
m Fr}^q(x+y)=x+y$  ולכן  ${
m Fr}^q(y)=y$  וגם פל. אופן נקבל בא מהווים שדה: דין שלקחנו הוא אופן נקבל אכן  $K=\mathbb{F}_q$  ובדיעבד  $\{x\mid x^q=x\}=\mathbb{F}_q\subset K$  לכן נקבל

.(gcd(f,f')=1 אם ורק אם פריד פריד (פולינום שלנו שלנו הפולינום על שכן שכן שכן שכן הפתרונות שונים שלנו אלנו ( $(x^q-x)'=1$ 

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

ולכן  $|F|=p^n$  ולכן  $\mathbb{F}_p$  ולכן מעל פמרחב מכרחב (ראינו בהרצאה 1) ולכן ראינו מעל  $\mathbb{F}_p$  ולכן את מכיל את  $\mathbb{F}_p$  מכיל את אזי F מכיל את החבר אולכן ראינו בהרצאה (ראינו בהרצאה הוא היים) ולכן ראינו את האיר את הארוב הרצאה הוא הארוב הראשות הר

#### :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

- .( $[\mathbb{F}_9:\mathbb{F}_3]=2$ ) ע מדרגה  $\mathbb{F}_3$  של (עד־כדי איזומורפיזם) אות ההרחבת הוא ההרחבת הוא ההרחבת בוב מדרגה  $\mathbb{F}_3$  מדרגה  $\mathbb{F}_3$  מדרגה במון את הפולינום  $a\in\mathbb{F}_3$  נשום לב שהוא לא מתאפס לאף  $a\in\mathbb{F}_3$  והוא אי־פריק מעל  $a+bi\in\mathbb{F}_3$  הוא מהצורים מקומבינטוריקה.  $\mathbb{F}_3$  ויש לנו 1 צירופים אפשריים מקומבינטוריקה.  $\mathbb{F}_3=\mathbb{F}_3$  ווא ליני לבקבל כי  $\mathbb{F}_3=\mathbb{F}_3$  אונים בי 1 מהמשפט לעיל נקבל כי 1

עכשיו,  $\alpha$ ונטען שהאיברים לינאריים של 1 וי $\alpha$  ונטען שהאיברים לינאריים לינאריים לינאריים של 1 וי $\alpha$  ונטען שהאיברים  $\mathbb{F}_2[\alpha]=\mathbb{F}_2[x]/(x^2+x+1)$  עכשיו, עכשיו,  $\{1,\alpha,\alpha+1\}$  מסדר מסדר 3 ונטען מסדר לינאריים של 1 וי

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

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

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

 $\degig(f_{lpha/\mathbb{F}_q}ig)=n$ ים בריד ו־f'=-1 ולכן הוא פריד כי f'=-1 אבל הוא אבל אבל לf'=-1 אבל הוא פריד 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

הוכחה:  $3 \Longleftrightarrow 3$  ברור.

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

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  $q-1\mid x^{r-1}-1\mid x^{r-1}-1\mid$ 

```
 \text{Aut}_{\mathbb{F}_q}(\mathbb{F}_{q^d}) הרחבת שדות סופית מדרגה d מי איברים ויוצר d מולד, d מולד,
```

07/05 – 5 תרגול 19

19.1 משהו

4 תרגיל 20

20.1 טריקים

להשלים

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 אויילר ( $\mathfrak{q}(\xi_n):\mathbb{Q}(\xi_n)$ 

. (נוצר על־ידי שורש שורש (נוצר על־ידי שורש ביקלוטומית): הרחבה ביקלוטומית אם L/K הרחבה ביקלוטומית): הרחבה ביקלוטומית אם ביקלוטומית הרחבה ביקלוטומית (נוצר על־ידי שורש ביקלוטומית)

כחבורה  $\sigma\mid_{\mu_n}$  במצום צמצום,  $\sigma(\xi)=\xi'$  ידי על־ידי קבע נקבע נקבע מנקביזם צמצום ממסקנה שראינו (לקשר), כל  $\sigma\in \mathrm{Aut}_K(L)$  המסקנה  $\sigma\in \mathrm{Aut}_K(L)$  האוטומורפיזם עמצום  $\sigma\in \mathrm{Aut}_K(L)$  הומומורפיזם עמצום (למה? כי  $\sigma\in \mathrm{Aut}_K(L)$  הומומורפיזם עמצום  $\sigma\in \mathrm{Aut}_K(L)$  הומומורפיזם עמצום מסקנה שראינו (לקשר).

# :(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 הומומרפיזם כך כך עבור  $(Z/n\mathbb{Z})^{ imes} \hookrightarrow \operatorname{Aut}(H)$  עבור .3

### :הוכחה

1. בכיוון הראשון נניח שax+ny=1 ולכן ax+ny=1 בקיימים אקיימים נובע שקיימים מזהות בז'ו נובע מזהות בז'ו נובע אקיימים מאר בכיוון הראשון נניח שax+ny=1 ולכן ax+ny=1 ולכן ax+ny=1 הכפלין של בax+ny=1 ולכן ax+ny=1 הרפלין של בax+ny=1 ולכן ax+ny=1 הרפלין של בax+ny=1 ולכן ax+ny=1 ולכן ax+ny=1

בכיוון השני, נניח ש־ab=k הפיך ולכן קיים שab=1+k האל בד שמתקיים מר בכיוון השני, מניח ש־ab=a הפיך ולכן קיים מר בכיוון ab=a הוא בירוף לינארי של מר בפרט מר בפרט מר בפרט מר בפרט מר ולכן עבור a,n אבל אז ab=a ווכע כי a מחלק גם כל צירוף לינארי של מר ובפרט a ולכן עבור מר בפרט מר בוע כי a מחלק גם כל צירוף לינארי של מר ולכן עבור a ולכן עבור a ווכע כי a מחלק גם כל צירוף לינארי של a ווכפרט a ווכפרט

1. להשלים?

למה L/K הרחבה על (כאשר L/K הרחבה על מסדר ו־n הרחבה ציקלוטומית הרחבה ברחבה  $L=K(\xi)$  הרחבה למה למה למה למה ליים יהי

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

 $\eta \in \mu_n$  עבור  $\sigma(\eta) = \eta^a$  אם ורק אם  $\sigma \mapsto a$ יו (הוא שיכון) א $\operatorname{Aut}_K(L) \hookrightarrow \operatorname{Aut}(\mu_n) \simeq (\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})^{ imes}$  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

- $p^{n(p-1)}$  היא ציקלית מסדר אז  $(\mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z})^ imes$  אז אז p 
  eq 2ר שכד ראשוני כך אם .1
  - $(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^{\times}\cong\mathbb{Z}/2^{n-2}\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  החבורה .2

 $\lambda:G_{p^n} o G_P=\mathbb{F}_p^ imes$  ואז p ואז בתור התחלה במצום מסתכל על הומומורפיזם... ניקח את שני המקרים את שני המקרים בחשבון. נסתכל על הומומורפיזם 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 הדיקלית אם בתחבה הרחבה הגדרה בתור אותה בתור K(lpha)/K עבור lpha המקיים המשוים בראה אותה בתור אותה של המשוים בתור אותה בת

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  $f(t)=t^n-a$  .1
  - $(\mu_3\notin\mathbb{Q}$ יזה (זה כי שכן אין שכן שכן מעניינת, לא מעניינת  $\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}\right)/\mathbb{Q}$ . ההרחבה .2

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

- נובע שאם  $\mu_n\subset K$  מההכלה  $t^n-a$  כאשר שדה פיצול אז בודר) אז L הוא שורש נובע על־ידי שורש (ההרחבה הנוצרת על־ידי שורש ל-2. ההרחבה הנוצרת על־ידי שורש בוד $\mu_n lpha = \{lpha, \xi_n lpha, ..., \xi_n^{n-1} lpha \}$  נובע שאם הוספתי שורש t. פיצלתי הכל ב $\mu_n lpha = \{lpha, \xi_n lpha, ..., \xi_n^{n-1} lpha \}$
- - 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־ $\kappa$  איברים. מכילה  $\mu_n$  ,  $n \in K^{\times}$  איברים. 1

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

 $\mu_n \alpha$  שורשים, הפולינום בידיוק שורשים, שורשים שורשים לכל היותר לכל לינום הם לפולינום שורשים, ולכן שורשים לכל היותר

כעת, שה פיצול של פיצול שדה פיצול של הפולינום שם ב־ב' (כל השורשים ב' הפולינום מתפצל הפולינום הפיצול של הפולינום שה הפולינום ב'  $\mu_n \alpha \in L = K(\alpha)$  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 מורפיזם .2 מתקיים  $\xi\alpha\in\mu_n$  אחר אחר אחר מכך, לכל שורש אחר  $\xi\alpha\in\mu_n$ 

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

 $a^{rac{1}{n}}$  שורש ב־מחירה של תלויה שלא  $\lambda: {
m Aut}_K(L) o \mu_n$  העתקה ונקבל ונקבל שורש כל מכפילה מכף, משמע יכ $\xi_\sigma \xi_\tau$  אז א פועלת לפי א איז פועלת פועלת לפי היס פועלת לפי פועלת לפי היס פועלת לפי היס פועלת לפי א איז פועלת לפי היס פועלת לפי מכף, מ

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

ולכן  $\lambda$  זה הומומורפיזם.

ערכית וקיבלנו ערכית איכון איכון איכון לפי פולכן איכון איכו

. שורש שורש lphaכך כך  $t^n-a$  שלים אי־פריק גורם גורם זהי f(t) יהי .3

אז לפי למה ביד והעוצמה ביד ולכן הפריד [L:K] יש בידיוק ולכן הפריד א הפולינום הפריד א הפולינום העוצמה ולכן הא הא בידיוק ( $[L:K]=\deg(f)$  אז היא בידיוק (לקשר)

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

14/05 - 6 תרגול 23

23.1 משהו

תשלימי

5 תרגיל 24

טריקים 24.1

תשלימי

24.2 מסקנות

תשלימי

# 19/05 - 14 הרצאה 25

# 25.1 הרחבות רדיקליות – המשך

(ספרביליות) הרחבות פרידות 25.2

פרק 7.1 ברשומות של מיכאל.

# 20/05 - 15 הרצאה 26

# 26.1 הרחבות פרידות (ספרביליות) – המשך

# (Perfect Fields) שדות פרפקטים 26.2

הוא אוטומורפיזם וי הגדרה  $\operatorname{Fr}_p$  שדה לכך ש $\operatorname{Fr}_p$  הוא הגדרה ברפקט): שדה K נקרא פרפקט אם  $\operatorname{char}(K)=p$  או הגדרה  $\operatorname{char}(K)=p$  או הא אוטומורפיזם וי  $\operatorname{char}(K)=p$  או הא אוטומורפיזם וי  $\operatorname{char}(K)=p$  או הגדרה  $\operatorname{char}(K)=p$  או הא אוטומורפיזם וי  $\operatorname{char}(K)=p$  או הא אוטומורפיזם וי  $\operatorname{char}(K)=p$  או הא אוטומורפיזם וי

 $\ldots \supseteq K^{rac{1}{p}} \supseteq K \supseteq K^{p^2} \ldots$ ולכן ולכן א במציין  $K^{rac{1}{p}} \cong K \stackrel{ ext{Fr}}{\simeq} K^p \simeq K^{p^2}$  איי סדרה סדרה מערה: במציין

השבת השבת השבת  $K \supseteq \mathbb{F}_{p^n} = \{x \mid x^{p^n} = x\}$  בוגמה וגם על וגם מחקיים (כי זה אנדומורפיזם ומשיקולי סדר נקבל שהוא בי נקבל שהוא אם אנדומורפיזם ומשיקולי סדר נקבל שהוא בי נקבל שהוא פרובניום).

 $t \notin K^p$  כי פרפקטי אדה אבל הוא אבל אבל על נסתכל על נסתכל במציין המציין אלדוגמה וK: 26.1 אלדוגמה אלדוגמה אלדוגמה אלדוגמה

#### משפט 26.1 אזי משפט בה אזי משפט

- היא ספרבילית אלגברית היא כל הרחבה אם ורק אם פרפקטי אם פרפקטי או פרפקטי אלגברית היא פרפקטי אם  ${\cal K}$  .1
  - פרפקטי אזי לכל הרחבה אלגברית פרפקטי אזי לכל פרפקטי L , L/K

#### :הוכחה

- .. אפשר להניח ש־ $0 \neq 0$  בעדה ממציין 0 כל הרחבה היא ספרבילית.  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$  וויך בניח כי K לא פרפקטי ולכן קיים K ולכן K ולכן K ולכן K ולכן K אי־פרידה לא פרידה. ולכן K אי־פריד ונקבל ש־K וניח בי K ואפילו K אבל אז ההרחבה לא פרידה. ונקבל ש־K וואפילו K אי־פריד מעל K וניקח K אי־פריד מעל K אי־פרידה וזה קורה אם ורק אם קיים K שהוא אי־פריד מעל K וניקח K אי־פריק ב־K אי־פריק ב־K אי־פריק ב־K אי־פריק ב־K אבל א אבל א
- שכל זה אומר אבל הרית. אדל פרידה לפי ((1) פרידה לפי פרידה (פרפקטי אלגברית. אדל הלל האלגברית. אלגברית. אלגברית פרידה לבי פרידה לבי אלגברית. אלגברית. אלגברית פרידה לבי ש־L פרידה לבי ש־L ברידה לבי ש־L פרידה הרחבה של בי ש־L פרידה לבי ש־L פרידה הרחבה של הא

 $.K^{rac{1}{p^\infty}} = igcup_{n \in \mathbb{N}} K^{rac{1}{p^n}}$  פרפקטיזציה) נגדיר פרפקטיזציה: לכל שדה לכל לכל שדה מציין ווער פרפקטיזציה (פרפקטיזציה) אגדרה

 $(\infty$  אולי  $0[K:K^p]=p^n$  רנק על־ידי על־ידי 0< p נגדיר במציין לכל שדה לכל (אולי פולי אנדיר 0< p במציין לכל הארה אנדרה (מולי

#### :26.1 תרגיל

- K את ש־המכיל המכיל פרפקט השדה אוא  $K^{rac{1}{p^{\infty}}}$  הוא הראות. 1
- (רמז: פרובניוס)  $l\in\mathbb{Z}$  לכל  $[K:K^p]=\left[K^{rac{1}{p}}:K
  ight]=\left[K^{p^l}:K^{p^{l+1}}
  ight]$  .2
  - טבעי מספר מאם "ולכן  $[K:K^p]_{\mathfrak{s}}=1$  סופי אז סופי אם להראות אם אבעי ולכן 3.

22/05 – 7 תרגול 27

27.1 משהו

תשלימי

6 תרגיל 28

28.1 טריקים

תשלימי

28.2 מסקנות

תשלימי

- 26/05 16 הרצאה 29
- (purely inseparable) בטהרה בטהרה אי־פרידות אי־פרידות 29.1
  - 29.2 תורת גלואה
  - 29.3 התאמת גלואה

27/05 - 17 הרצאה 30

30.1 התאמת גלואה – המשך

28/05 – 8 תרגול 31

31.1 משהו

7 תרגיל 32

32.1 טריקים

32.2 מסקנות

# 03/06 - 18 הרצאה 33

33.1 המשפט היסודי של תורת גלואה

# 34 תרגול 9 – 04/06

## 34.1 פולינומים סימטריים

 $\sigma \cdot t_i = t_{\sigma(i)}, \ \sigma \cdot$  על־ידי  $S_n$  לינומים פעולה אלמנטריים: יהי  $T_n$  שדה ו־ $T_n$  שדה פעולה שלמנטריים אלמנטריים: יהי אלמנטריים שדה ו־ $T_n$  $.P(t_1, \dots, t_n) = P(t_{\sigma(1), \dots \sigma(n)})$ 

. $\operatorname{Gal}(L/K) \simeq S_n$  את שמתקיים שמתקיים של הפעולה, ובהרצאה של את שדה נקודות שדה את  $K = L^{S_n}$ נסמן ב

נגדיר  $f(x)=x^n-s_1$ , כאשר  $f(x)=x^n-s_1x^{n-1}+s_2x^{n-2}+\cdots+(-1)^ns_n$  נגדיר  $f(x)=\prod_{i=1}^n(x-t_i)\in L[x]$  נגדיר נגדיר אם מקדמי

$$-s_1 = -t_1 - t_2 - \dots - t_n \Rightarrow s_1 = \sum_{i=1}^n t_i$$
 
$$s_2 = \sum_{1 \le i \le n} t_i t_j, \ s_k = \sum_{1 \le i \le n \le n} t_i \cdots t_k$$

אבל זה אבל את סדר הגורמים את הפולינומים שייכים ל- $L^{S_n}$  והם שייכים ל-nל-משתנים הסימטריים האלמנטריים האלמנטריים ל- $s_1, \dots s_n$  נקראים הפולינומים הסימטריים האלמנטריים ל-(f משנה את

 $L=F(s_1,\cdots,s_n)$  מקיים (עיל) מההגדרה של הפעולה של תחת על עדה השבת (שדה השבת לעיל) מענה 34.1 מענה אור של מענה ו

ומצד  $[L:F(s_1,\cdots,s_n)]\leq \deg(f)!=n!$  אז  $F(s_1,\cdots,s_n)$  מעל של שדה פיצול הכיוון השני:  $L:F(s_1,\cdots,s_n)$  אז ההכלה בכר ראינו, עבור הכיוון השני: שני,  $[K:F(s_1,\cdots,s_n)] \leq 1$  נקבל ב־יוח מתקיים וביחד לאחר בהכרח ולכן ולכן הכרח ולכן ולכן הכרח ולכן ולכן בהכרח ולכן ולכן הכרח מתקיים שני, וולכן הכרח מתקיים ולכן הכרח מתקיים ולכ

=n! ממשפט ארטין  $S_n$  וסדר החבורה  $[K:F(s_1,\cdots,s_n)]=1$  מהגדרת הדרגה מ

П

כך  $F[x_1,\cdots x_n] \hookrightarrow F[s_1,\cdots,s_n]$  ביזומורפיזם (המשפט היסודי של הפולינומים הסימטריים) בי $F[t_1,\cdots t_n]^{S_n} = F[s_1,\cdots,s_n]$  כך משפט 34.1 המשפט היסודי של הפולינומים הסימטריים)  $P(x_1, \dots, x_n) \mapsto P(s_1, \dots s_n)$ 

הערה: זה יוביל אותנו להוכחה הרצוייה עם מעבר לשדה שברים.

את ההוכחה של המשפט נחלק לשניים: נראה את "יש איזומורפיזם" ואז נראה את המיפוי, לשם כך נצטרך כמה הגדרות וטענות נוספות:  $f(t_1,t_2)=t_1+t_1t_2^2+\cdots$  פולינום (זאת אומרת, אם ניקח את  $t_2$  את  $t_2=t_1+t_1$  נמצאים בי

 $t_1^{a_1} \cdot t_2^{a_2} \cdot \cdots \cdot t_n^{a_n} > t_1^{b_1} \cdot t_2^{b_2} \cdot \cdots \cdot t_n^{b_n}$  אם: נתון על־ידי (הסדר הלקסיגורפי על המונומים): נתון אם:

- $a_1 + \dots + a_n > b_1 + \dots + b_n$  .1
- $a_i>b_i$ מקיים  $a_i\neq b_i$ שר כך הראשון וגם ה־<br/>ה $a_1+\cdots+a_n=b_1+\cdots b_n$ . 2

טענה 34.2 (תכונות הסדר הלקסיגורפי על המונומים):

- $m_1 m_{1'} > m_2 m_{2'}$  אז  $m_{1'} > m_{2'}$  גום הוגם  $m_1 > m_2$  מונומים כך שינומים הוגם  $m_{1'}, m_{2'}$  מונומים וגם הוגם מונומים וגם אם .1
  - 2. לכל מונום יש מספר סופי של מונומים שקטנים ממנו

, בפרט, המונומים המונומים מכפלת המונומים או המונומים אז המונום המוניל של המונומים אז המונומים אם אם או המונומים מסקנה 34.1 אז המונומים אז המונומים פרט, אם אם מסקנה או המונומים מסקנה אז המונומים מסקנה המונומים המונומים מסקנה המונומים המ  $t_1^{a_1} \cdot (t_1t_2)^{a_2} \cdot (t_1t_2t_3)^{a_3} \cdot \dots = t_1^{a_1+a_2+\dots+a_n} \cdot t_2^{a_2+\dots a_n} \cdot \dots \cdot t_n^{a_n}$  המונום המוביל של  $s_1^{a_1} \cdot \dots \cdot s_n^{a_n}$  המונום המוביל של לכן למונומים שונים ב- $s_i$ -ים, במונחי ה- $t_i$ -ים, במונחי שונים שונים לכן למונומים שונים ב-

, מונומים ב־ $x_i$ ים, שונומים לא טריוויאלי לא צירוף לינארי לא פרי $P(s_1,\cdots,s_n) \neq 0$  אז אז אז פרי $[x_1,\cdots,x_n] \ni P \neq 0$  אם אירה נקבל שאם אירה נקבל שאם אירה בי כשנציב את ה־ $t_i$ ים נקבל צירוף לינארי של מונומים ב־ $s_i$ ים, מתוך אלו, כשנשכתב למונחי של טריוויאלי של טריוויאלי של מונומים ב־ $s_i$ ים, מתוך אלו, כשנציב את ה־ $s_i$ ים נקבל צירוף לינארי לא טריוויאלי של מונומים ב־ $s_i$ ים, מתוך אלו, כשנשכתב למונחי של הישר לאחד יש דרגה מקסימלית בת. שום עם שמטמצם לא יכול איכול הוא  $t_i$ ים שום במונחי

זה מביא לנו את "היש איזומורפיזם" מהמשפט היסודי.

 $.f_2$  של של מונום מוביל של  $t_1t_2$ י הוא מונום מוביל של הסדר הסדר הסדר הסדר. מהגדרת הסדר הרלקסיגורפי,  $f_1$  הוא מונום מוביל של הוא מונום מוביל של הא מונום מוביל של הא מונום מוביל של הא מונום המונום המונום המונום המונום המוביל יהיה  $t_1t_2^3$  הוא מונום המונום המונום המונום המונום המונום המונום המונום המונום המונום מוביל יהיה מונום מוביל של מונום מ

 $f=P(s_1,\cdots,s_n)$ כעת, בהינתן  $p\in F[x_1,\cdots x_n]$  בהינתן להראות רוצים להראונו רוצים להראות פולינום סימטרי, אחנו רוצים להראות

 $t_i$  בין החליף אז ניתן להחליף אז ניתן מימטרי  $a_i < a_{i+1}$  את המונום המוביל של  $c \cdot t_1^{a_1} \cdot \cdots \cdot t_n^{a_n} : f$  ומכיוון שי $c \cdot t_1^{a_1} \cdot \cdots \cdot t_n^{a_n} : f$  אז ניתן להחליף בין ניקח את המונום המוביל של  $c \cdot s_1^{a_1-a_2} \cdot s_2^{a_2-a_3} \cdot \cdots \cdot s_n^{a_n} : f$  וזה פולינום סימטרי. נשים לב שזה בידיוק המונום המוביל של  $c \cdot s_1^{a_1-a_2} \cdot s_2^{a_2-a_3} \cdot \cdots \cdot s_n^{a_n} : f$  קטן יותר. המונום המוביל של  $c \cdot s_1^{a_1-a_2} \cdot s_2^{a_2-a_3} \cdot \cdots \cdot s_n^{a_n} : f$ 

וכל פעם אנחנו  $c\cdot s_1^{a_1-a_2}\cdot s_2^{a_2-a_3}\cdot \dots \cdot s_n^{a_n}$  חותר מספר סופי של מונומים שקטנים יש רק מספר סופי של (כי יש רק מספר סופי של מונומים בי  $c\cdot s_1^{a_1-a_2}\cdot s_2^{a_2-a_3}\cdot \dots \cdot s_n^{a_n}$  מקטינים ממש את המונום המוביל), ולכן כשנגיע ל־0 זה אומר שהבענו את  $c\cdot s_1$ 

. דוגמה 14.2 ניקח  $f=t_1^2+t_2^2$  ומהגדרת הסדר הלקסיגורפי נקבל  $t_1^2$  הוא מונום מוביל, ונכתוב את  $f=t_1^2+t_2^2$  ומהגדרת הסדר הלקסיגורפי נקבל  $t_1^2+t_2^2-t_1^2-2t_1t_2-t_2^2=-2t_1t_2=P_1$  ואז  $s_1^2=\left(t_1+t_2\right)^2=t_1^2+2t_1t_2+t_2^2+t_1^2$  בצעד הראשון, ניקח אז את  $P_1-2s_2=2t_1t_2-2s_2=0$  נאז  $P_1-2s_2=2t_1t_2-2s_2=0$  נאז  $P_1-2s_2=2t_1t_2-2s_2=0$  ואז  $P_1-2s_2=2t_1t_2-2s_2=0$  ואלכן  $P_1-2s_2=2t_1t_2-2s_2=0$  ואלכן  $P_1-2s_2=2t_1t_2-2s_2=0$ 

### Norm, Trace 34.2

ההרחבה אופרטור  $M_{lpha}:L o L$  ונגדיר העתקה ונגדיר הרכחבה סופית): תהיי תהיי תהיי אופרטור הרכחבה ונגדיר אופרטור אופרטור אופרטור אופרטור האופרת (עקבה ונורמה של הרחבה הופית).  $M_{lpha}(x)=lpha\cdot x$  סופית) על־ידי

ביחס לבסיס מ־ $M_{lpha}$  ביחס לבסיס מ־ $M_{lpha}$  ביחס ל $\alpha=x+y\sqrt{7}$  ועבור  $\mathcal{B}=\left(b_1=1,b_2=\sqrt{7}\right)$  הוא למשל ל $\Delta L/K$ הוא ביחס ל- $\Delta L/K$ ביחס לבסיס מ־ $\Delta L/K$ ביחס מ־ $\Delta L/K$ 

$$\mathrm{Tr}_{L/K}(\alpha) = 2x, N_{L/K}(\alpha) = \det \begin{bmatrix} x & 7y \\ y & x \end{bmatrix} = x^2 - 7y^2$$

טענה lpha אזי הם הצמודים של  $lpha_1, \cdots lpha_n$  אזי מענה 34.3 אזי

$$\mathrm{Tr}_{L/K}(\alpha) = \frac{[L:K]}{d} \sum_{i=1}^d \alpha_i, \ N_{L/K}(\alpha) = \left(\prod_{i=1}^d \alpha_i\right)^{\frac{[L:K]}{d}}$$

*הוכחה*: בתרגיל בית 9.

8 תרגיל 35

35.1 טריקים

35.2 מסקנות

05/06 – שעת קבלה של גבע 36

36.1 מסקנות

- 09/06 19 הרצאה 37
- 37.1 עוד עובדות על התאמת גלואה
  - 37.2 שימושים של תורת גלואה

# 10/06 – 20 הרצאה 38

38.1 בניות של מצולעים משוכללים

# 11/06 – 10 תרגול 39

### 39.1 הדיסקרמיננטה

f שדה פיצול של ביר  $\operatorname{char}(F) \neq 2, f \in F[x]$  שדה פיצול של לאורך התרגול,

. שורשים  $\alpha_i$ ור המקדם המקדם הוא המקדם כאשר  $f(x) = \alpha \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$ ב־בLב-ב

. השורשים. G של משתכנת הG של וראינו בסמן נסמן ומחוקן, נסמן אי־פריק ש־לבנתיים לבנתיים נניח לבנתיים מחוקן, נסמן השורשים.

$$.L\ni R=\prod_{1\leq i< j\leq n}\bigl(\alpha_i-\alpha_j\bigr)$$
 ונגדיר  $\sigma(\alpha_i)=\alpha_{\sigma(i)}$ את  $\sigma\in G$ נסמן נסמן

$$.\sigma \in A_n$$
אם ורק אם  $\sigma(R) = R$ ו־  
ס $\sigma \in G$ לכל לכל  $\sigma(R) = \pm R$ :39.1 למה

הוכחה: מתקיים

$$\sigma(R) = \prod_{1 \le i \le j \le n} \left( \alpha_{\sigma(i)} - \alpha_{\sigma(j)} \right)$$

. שכן מכבד מכבד ולכן אוטומורפיזם שכן  $\sigma$ 

כאשר הסימן הוא הסימן אותם הגורמים כמו ב-R בפרט אולי לסימן ולכן בפרט את אותם הגורמים כמו ב-R בפרט אולי לסימן ולכן

$$\ell = |\{(i,j) \mid i < j \land \sigma(i) > \sigma(j)\}|$$

 $\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{\ell}$ וידוע ש

 $D_f\in L^G=F$  ולכן  $\sigma\in G$  לכל  $\sigma(D_f)=D_f$  עב לב שים ונשים של את הדיסקרמיננטה את מאר ב-2 אינווריאנטי (נסמן ב-2 אינווריאנטי תחת כל אוטומורפיז מילים אחרות, אינווריאנטי תחת כל אוטומורפיז

$$\sigma(D_f) = \sigma(R^2) = \sigma(R)^2 = (\pm R)^2 = R^2 = D_f \underset{orall_{\sigma}}{\Rightarrow} D_f \in L^G \underset{orall_{\sigma}}{=} F$$
מהתאמת גלואה

.(F-ם שורש ה' (כלומר, ש כ־כלומר, היא ריבוע ה'  $D_f$  אם ורק אם  $G\subseteq A_n$ 

 $.D_f$  שורש ריבועי של תוכן  $R\in F$  ולכן ולכן  $G\in G$  ולכן לכל מכל אז הוא שורש ריבועי אם  $R\in G$  ולכן  $\sigma\in G$  אז מוכחה:  $\sigma\in G$  אז אורש בי- $\sigma\in G$ 

. ההרחבה אותה אותה מתוקן ו- $F \neq 0$  באורם מתוקן היה אפשר לחלק בגורם מתוקן ו- $f \neq 0$  אותה ההרחבה. הארחבה מתוקן היה אפשר לחלק בגורם מתוקן ו- $f \neq 0$  אותה ההרחבה.

## :39.1 דוגמה

$$f = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)$$

ולכן

$$R = \alpha_1 - \alpha_2, \ R^2 = (\alpha_1 - \alpha_2)^2 = \alpha_1^2 + \alpha_2^2 - 2\alpha_1\alpha_2$$

אז נוכל לכתוב

$$f = x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x - 2\alpha_1\alpha_2 := x^2 + bx + c$$

כאשר

$$c = -2\alpha_1\alpha_2, b = -(\alpha_1 + \alpha_2)$$

ולכן

$$D_f = R^2 = (b^2 - 2c) - 2c = b^2 - 4c$$

אז אם לפולינום אי־פריקות אי־פריקות קריטריון וקיבלנו התפצל כבר ב-F מתפצל אבל אבל  $A_2=\{e\}$  אבל אבל אבל הייבוע כך עוקר או אי־פריקות אבל אבל אבל האבל אבל הייבוע ב- $G\subseteq A_2$  אבל אבל אבל אבל אבל הייבוע מתפצל כבר ב-G

$$\operatorname{Gal}\!\left(L/F\!\left(\sqrt{D_f}
ight)
ight)=G\cap A_n$$
 אז איז  $F\!\left(\sqrt{D_f}
ight)\subseteq L$ :39.2 מסקנה

*הוכחה*: ישירות מ התאמת גלואה.

f במקדמי כפולינום כפולינום  $D_f$  את שלנו זה המטרה שלנו יפה עבורו, אז אבל אין לנו ביטוי של $D_f$  אבל תכונות של $D_f$  אבל אין לנו ביטוי יפה עבורו, אז המטרה שלנו זה להביע את

 $f=a_0x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n,\ g=b_0x^n+b_1x^{n-1}+\cdots+b_n$  הנתונים על־ידי  $f,g\in F[x]$  הנתונה (הרזולטנטה) אנתונה על־ידי f,g בהתאמה) הנתונה על־ידי f,g היא המטריצה הריבועית מסדר f,g היא המטריצה של

$$\operatorname{Res}(f,g) = \det \begin{bmatrix} a_0 \ a_1 \ \cdots \ a_n \ 0 \ \cdots \ 0 \\ 0 \ a_0 \ a_1 \ \cdots \ a_n \ \cdots \ 0 \\ \vdots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \vdots \\ 0 \ \cdots \ 0 \ a_0 \ a_1 \ \cdots \ a_n \\ b_0 \ b_1 \ \cdots \ \cdots \ b_m \ \cdots \ 0 \\ \vdots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \vdots \\ 0 \ \cdots \ b_0 \ b_1 \ \cdots \ \cdots \ b_m \end{bmatrix}$$

. חיובית מדרגה משותף f,gיש ל-f,g אם אם ורק אם  $\mathrm{Res}(f,g)=0$ 

הוכחה: נסמן  $f=a_0x^n+\cdots+a_n,\;g=b_0x^m+\cdots+b_m$  אז הוכחה: נסמן

$$\operatorname{Res}(f,g) = \det \begin{bmatrix} a_0 \ a_1 \ \cdots \ a_n \ 0 \ \cdots \ 0 \\ 0 \ a_0 \ a_1 \ \cdots \ a_n \ \cdots \ 0 \\ \vdots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \vdots \\ 0 \ \cdots \ 0 \ a_0 \ a_1 \ \cdots \ a_n \\ b_0 \ b_1 \ \cdots \ \cdots \ b_m \ \cdots \ 0 \\ \vdots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \ddots \ \vdots \\ 0 \ \cdots \ b_0 \ b_1 \ \cdots \ \cdots \ b_m \\ \end{bmatrix}$$

הפולינומים שי חלות ורק אם ורק קורה השורות בין השורות לינארית שי תלות ורק אם ורק אם  $\mathrm{Res}(f,g)=0$ 

$$x^{m-1} \cdot f, x^{m-2} \cdot f, \dots, f, x^{n-1} \cdot g, x^{n-2} \cdot g, \dots, g$$

כלומר

$$0 = \sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i f + \sum_{i=0}^{n-1} d_i x^i g = \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f + \left(\sum_{i=0}^{n-1} d_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f = \left(-\sum_{i=0}^{n-1} d_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f = \left(-\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f = \left(-\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f = \left(-\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f = \left(-\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) f = \left(-\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) g \Rightarrow \left(\sum_{i=0}^{m-1} c_i x^i\right) g \Rightarrow \left($$

. זו כפולה משותפת של f, g אם התלות לא טריוויאלית. m+n מדרגה קטנה מדרגה לא טריוויאלית.

יש כפולה משותפת חייבת להיות מכפלה של כל הגורמים: אחרת, הם זרים, וכפולה משותפת להיות מכפלה של כל הגורמים יש כפולה כזאת אם ורק אם לf,gיש גורם משותף מדרגה של לפחות m+n.

$$\mathrm{Res}ig(x+8,x^2+1ig)=0, \ \ \mathrm{Res}(x+1,2x+2)=\detegin{bmatrix} 1 & 1 \ 2 & 2 \end{bmatrix}=0$$
 :39.2 דוגמה

משפט 39.1 איז פיצול פיצול פיצול  $g=b_0\prod_{i=1}^m(x-\beta_i)$ ו־  $f=a_0\prod_{i=1}^n(x-\alpha_i)$  אם משפט 39.1 משפט

$$\mathrm{Res}(f,g) = a_0^m b_0^n \prod_{i,j} \left(\alpha_i - \beta_j\right) = (-1)^{mn} b_0^n \prod_{i=1}^m f(\beta_i) = a_0^m \prod_{i=1}^n g(\alpha_i)$$

*הוכחה*: טכני מאוד.

הערה (תזכורת – נגזרת פורמלית וכלל לופיטל לנגזרת פורמלית):

עבור אומר לנגזרת פורמלית לנגזרת פורמלית לנגזרת  $f'=na_0x^{n(n-1)}+(n-1)a_1x^{n-2}+\cdots+a_{n-1}$  מתקיים מתקיים לנגזרת פורמלית לנגזרת פורמלית שמתקיים ביים  $f'(\alpha_i)=\prod_{j\neq i}(\alpha_i-\alpha_j)$ 

היא f היא הדיסקרמיננטה של  $n'=\deg(f')$  ונסמן ונסמן  $f=a_0x^n+\cdots+a_n$  יהי :39.3 הגדרה

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \cdot a_0^{n-n'-2} \cdot \operatorname{Res}(f,f') \coloneqq D_f$$

. $\mathrm{Gal}(L/F)\subseteq A_n$  אם ורק אם Fים אוא ריבוע היבוע לעיל וי $D_f$  הוא ובפרט, גם ביחס  $D_f=a_0^{2n-2}\cdot\prod_{1\leq i< j\leq n}(lpha_i-lpha_j)$ . :39.3 הוכחה: בתרגיל בית 10.

- 9 תרגיל 40
- טריקים 40.1
- **40.**2 מסקנות

# 16/06 - 21 הרצאה 41

#### 41.1 סכומי גאוס

הערה: יש קצת מלחמה ולכן ההרצאות מכאן והלאה עוברות בזום ולא בצורה להיט. אז רוב התוכן מפה והלאה הוא תרגום של הרשומות של מיכאל והוספות מהספר/גוגל.

פרק 8.3 ברשומות של מיכאל.

 $G=\mathrm{Gal}(L/\mathbb{Q})\simeq (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^{ imes}\simeq \mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z}:=G^{ad}$  היי שמתקיים , $L=\mathbb{Q}ig(\xi_pig)$  את ראשוני ונבחן את יהי Gמאינדקס בים מאינדקס של ההרחבה וזו  $H=G^2$  אותה מאינדקס Hמאינדקס מאינדקס של הריבועים שב-G

 $G^{rac{p-1}{d}}$  והיא מסדר יש תת־חבורה שי  $d\mid p-1$  לכל: 41.1 מסקנה מסדר יש תת־חבורה

 $p \neq 2$  עבור  $G^2 < G$  איז מסקנה (41.2 תת־חבורה מאינדקס מסקנה  $G^2 < G$ 

 $G = \{1,2,3,4\}, G^2 = \{1,4\}$  נקבל p=5 נקבל :41.1 דוגמה בור :41.1 דוגמה

הגדרה ( $p \neq 2$ ) ויהי ( $p \neq a$ ) וי

ובסימונים של מיכאל

$$\begin{pmatrix} \frac{a}{p} \end{pmatrix} = \begin{cases} 1 & a \in G^2 \\ -1 & a \in G \smallsetminus G^2 \\ 0 & (p \nmid a) \end{cases}$$
 אחרת

 $G^2$  הוא בידיוק הוא והגרעין והגרעין מובן בעצם הוא בעצם ל $G\mapsto G/H=\{\pm 1\}$  הוא בידיוק זה כמובן כמובן הומ

p=5 מתקיים: **41.2** מתקיים

$$\begin{array}{cccc}
a & \left(\frac{a}{p}\right) \\
\hline
0 & 0 \\
1 & 1 \\
2 & -1 \\
3 & -1 \\
4 & 1 \\
5 & 0
\end{array}$$

תרגיל 1.11 ב־
$$F_p$$
 להראות שמתקיים: 41.1  $\left(\frac{a}{p}\right)=a^{\frac{p-1}{2}}$  . 1  $\left(\frac{ab}{p}\right)=\left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right)$  . 2

1. זה מבחן אויילר.

2. נובע ישירות מסעיף א' וחוקי חזקות

$$\left(\frac{ab}{p}\right)=(ab)^{\frac{p-1}{2}}=a^{\frac{p-1}{2}}b^{\frac{p-1}{2}}=\left(\frac{a}{p}\right)\left(\frac{b}{p}\right)$$

 $.S_p = \sum_{a=1}^{p-1} \left(rac{a}{p}
ight) \xi_p^a$  :(סכום גאוס) 41.2

 $.S = S_p$ יהי באשוני ו־2 < pיהי :41.1 משפט

 $\mathbb{Q}(\xi_p)$  אם היחידה הריבועיות היחיבה עת־ההרחבה היא  $\mathbb{Q}(\sqrt{p})$ ו $S^2=p$  אז p=4n+1 אם . $\mathbb{Q}ig(\xi_pig)$  אם היחידה היחיבה הרחבה איא  $\mathbb{Q}ig(\sqrt{-p}ig)$ ו וי $S^2=-p$  או איז p=4n+3

את שנחשב מספיק מספיק שנחשב את מהגדרה מהוכחה: מההגדרה את

$$(\star) \ S^2 = \left(\sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) \xi_p^a\right)^2 = \sum_{a=1}^{p-1} \sum_{b=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right) \xi^{a+b} = \sum_{a=0}^{p-1} c_a \xi_p^a = c_0 + \sum_{a=1}^{p-1} c_a \xi_p^a$$

$$\sigma_k(S_p) = \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) \xi^{ak} \underset{b=ak \bmod p}{=} \sum_{b=1}^{p-1} \left(\frac{bk^{-1}}{p}\right) \xi^b = \left(\frac{k^{-1}}{p}\right) \sum_{b=1}^{p-1} \left(\frac{b}{p}\right) \xi^b \underset{b=ak \bmod p}{=} \left(\frac{k}{p}\right) \sum_{b=1}^{p-1} \left(\frac{b}{p}\right) \xi^b = \left(\frac{k}{p}\right) S_p$$

ולכן

$$\sigma_k\big(S_p^2\big) = \left(\sigma_{k(S_p)}\right)^2 = \left(\left(\frac{k}{p}\right)S_k\right)^2 = \left(\frac{k}{p}\right)^2 S_p^2 \underset{\left(\frac{k}{p}\right) \in \{\pm 1\}}{=} S_p^2$$

 $S_p^2\in\mathbb{Q}$  ולכן כל  $S_p^2$  השמרת את את השמרת הלואה בחבורת כל כל כל  $S_p^2$  ולכן את את את משמרת את בחבורת השלנו: ב־ $S_p^{p-1}$  פעמים את 1 ו־ $S_a^{p-1}$  פעמים את להוכחה שלנו: ב־ $S_a^{p-1}$  יש לנו  $S_a^{p-1}$  פעמים את 1 ו־ $S_a^{p-1}$  פעמים את להוכחה שלנו: ב־ $S_a^{p-1}$  יש לנו להוכחה שלנו: ב- $S_a^{p-1}$  פעמים את 1 ו־ $S_$ (פשוט סוגריים, שהוא נתון על־ידי (פשוט מהגדרה/פתיחת הוא נתון נתון על־ידי על שהוא לחשב את נתון על

$$c_0 = \sum_{\substack{a+b=0 \bmod p \\ 1 \le a}} \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{b}{p}\right)$$

במילים אחרות,

$$a+b\equiv 0(\operatorname{mod} p) \Longleftrightarrow b\equiv -a(\operatorname{mod} p)$$

אז מכך ש־ $-a \in \{1, \cdots p-1\}$ נקבל ש<br/>ה $b \in \{1, \cdots p-1\}$ אז מכך אז מכך א

$$c_0 = \sum_{a=1}^{p-1} \left(rac{a}{p}
ight) \left(-rac{a}{p}
ight)$$
  $\equiv \sum_{a=1}^{p-1} \left(rac{a}{p}
ight) \left(rac{a}{p}
ight) \left(-rac{1}{p}
ight)$   $= \sum_{a=1}^{p-1} \left(rac{a}{p}
ight)^2 \left(-rac{1}{p}
ight)$   $= \sum_{a=1}^{p-1} \left(rac{a}{p}
ight)^2 \left(-rac{1}{p}
ight)$   $= (p-1) \left(rac{-1}{p}
ight)$   $= (p-1) \left(rac{-1}{p}
ight)$ 

 $.\left(-rac{1}{p}
ight)=-1$  אז  $p\equiv 3 \mod 4$  ואם  $\left(-rac{1}{p}
ight)=1$  אז  $p\equiv 1 \mod 4$  ולכן אם למה  $p\equiv 1 \mod 4$  כי זו פשוט דרך מהירה לקבל האם החזקה תניב  $p\mod 4$  או  $p\equiv 1 \mod 4$ 

 $(-1)^{2n}=1$  אם או הוקה הוגית ונקבל  $rac{p-1}{2}=2n$  ואז ווא או או הוקבל ווא אם 1 אם 1 אם 1.

 $(-1)^{2n+1}=(-1)$  אם אי־זוגית ונקבל ( $-1)^{2n+1}=(-1)$  ואז אי־זוגית ונקבל p=4n+3 אם אם  $p\equiv 3\,\mathrm{mod}\,4$  .2

עכשיו בחזרה ל־ $(c_1=\cdots c_{p-1})$  (כי  $c_0+(p-1)c_1=0$  ולכן אונ בחזרה ל- $c_0\in\mathbb{Q}$  (כי כי געינו כי אינו כי כי בחזרה ל-

$$-c_1 = \frac{c_0}{p-1} = (p-1)\frac{\left(\frac{-1}{p}\right)}{p-1} = \left(\frac{-1}{p}\right)$$

ובסד־הכל

$$S^2 = c_0 + \sum_{1}^{p-1} = (p-1) \left(\frac{-1}{p}\right) + \left(\frac{-1}{p}\right) = p \left(\frac{-1}{p}\right) = p(-1)^{\frac{p-1}{2}}$$

. ההקדמה שראינו שראינו ער ההרחבות  $\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{Q}(\sqrt{-p})\subseteq\mathbb{Q}(\xi_p),\mathbb{Q}\subseteq\mathbb{Q}(\sqrt{p})\subseteq\mathbb{Q}(\xi_p)$ הן תתי-ההרחבות שראינו בהקדמה.

$$.\left(rac{2}{p}
ight)=(-1)^{rac{p^2-1}{8}}$$
 נוכיח כי יובמה :41.3

הטריק בי $\mathbb{Q}(\xi_8/\mathbb{Q})$ : מתקיים בימה ריבועיות הטריק הוא לבטא את ביל נחשב כמה הטריק נחשב כמה לבטא את לבטא את

$$G = \text{Gal}(\xi_8/\mathbb{Q}) = (\mathbb{Z}/8\mathbb{Z})^{\times} = \{1, 3, 5, 7\} \simeq (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})^2$$

ולכן יש לנו 3 תתי־הרחבות ריבועיות (כי יש 3 תתי־חבורות מאינדקס 2): נשים לב שמתקיים

$$\begin{split} \xi_8^2 &= \left(e^{\frac{2\pi i}{8}}\right)^2 = e^{\frac{2\pi i}{8} + \frac{2\pi i}{8}} = e^{\frac{4\pi i}{8}} = e^{\frac{\pi i}{2}} = i \\ \xi_8 + \xi_8^{-1} &= \sqrt{2} \\ \xi_8 &= e^{\frac{2\pi i}{8}} = \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i) \end{split}$$

 $\mathbb{Q}\!\left(\sqrt{2}
ight)\!,\mathbb{Q}\!\left(\sqrt{-2}
ight)\!,\mathbb{Q}\!\left(i
ight)$  המדוברות המדוברות ולכן

וגם  $\mathbb{F}_{p^2}(\xi_8)\subseteq\mathbb{F}_{p^2}$  אז  $p\equiv\pm 1\,\mathrm{mod}\,8$  וגם  $\mathbb{F}_{p^2}$  איז  $p\equiv\pm 1\,\mathrm{mod}\,8$  ואם לכן אם

$$\pm \sqrt{2} = \left(\sqrt{2}\right)^p = \xi_8^p + \xi_8^{-p}$$

# 41.2 הרחבות ציקליות ופתירות ברדיקלים

פרק 8.4 ברשומות של מיכאל.

 $\sqrt[p]{m}$  בעזרת שניתן ארטין־שרייר במציין: עושורשים על ארטין־שרייר במציין:

. כלשהו.  $\sqrt[\infty]{V}$  כלשהו וסגור לשורש כשדה הקטן ביותר כשדה כשדה  $\sqrt[\infty]{K}$  כלשהו נגדיר נגדיר במציין  $\sqrt[\infty]{V}$ 

.  $\sqrt[\infty]{\mathbb{Q}} \subseteq \mathbb{Q}$  כי נראה: נראה

. היא ציקלית. הרחבת שדות  $G=\operatorname{Gal}(L/K)^{\perp}$  סופית הרחבת אם זו הרחבת נקראת נקראת נקראת שדות שדות L/K הרחבת שדות איקלית.

 $n \in K^ imes$ ו בי ונניח כי אוות מדרגה שדות הרחבת הרחבת באר: 41.2 משפט בי

 $a\in K$ עבור עבור  $\alpha=a^{\frac{1}{n}}$ עבור עבור אם ורק אם אם אם אם מדרגה ציקלית הרחבה אזי L/Kאזי אזי אוי

הם  $a^{rac{1}{n}}$  שכן צמודים של L/K משוכן לתוך שכן צמודים של החבת גלואה ו־L/K היא הרחבת שלאינו,  $L=K\left(a^{rac{1}{n}}\right)$  משוכן לתוך היא . (כי  $K(a^{rac{1}{n}}/L$  פרידה ונורמלית ומשיוויון דרגות נקבל את השיוויון). מהצורה  $G=\mu_n$  ולכן ולכן  $G=\mu_n$ 

L/K של  $lpha=a^{rac{1}{n}}$  יוצר של ההרחבה, עלינו למצוא יוצר  $\sigma$  יוצר של  $Gal(L/K)\simeq \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$  של של שלינו למצוא יוצר שדות ציקלית ולכן  $lpha=a^{rac{1}{n}}$ 

. $(t^n-1=\prod_{\xi_i\in\mu_n}(t-\xi_i)$  מתקיים (מתקיים K

 $\sigma(lpha_i) =$ בך ש־ $lpha_1, \cdots lpha_n$  כך פיים מעל K, ולכן מעל ש־ $\sigma$  לכסין מעל אנחנו יודעים שונים) אנחנו לינאריים שונים אנחנו לינאריים שונים אנחנו אנחנו מאנים אנחנו מעל איז מתפרק לגורמים לינאריים שונים אנחנו אנחנים אות אנחנים אותים אנחנים אנחנים אנחנים אנחנים אנחנים אנחנים או  $\xi_i \in \mu_n$  עבור  $\xi_i \alpha_i$ 

.m=nולכן ה' ש־2 עד כך ה' כך תת־חבורה יוצרים ווצרים ה' ולכן את מייצרים  $\xi_i$  מייצרים בטח בטח

$$.\sigma(lpha)=\underbrace{(\xi_1\cdot\cdots\cdot\xi_n)}_{\text{COL}}lpha$$
 אז  $lpha=lpha_1\cdot\cdots\cdotlpha_i$  לכן אם

 $.lpha^n\in L^{\mathrm{Gal}(L/K)}\stackrel{=}{\underset{\mathsf{K}\cap \mathcal{K}}{=}} K$ 

## 17/06 - 22 הרצאה 42

## 42.1 הרחבות ציקליות ופתירות ברדיקלים – המשך

שורש שורש (זה מעניינות מדרגה lpha=p , $lpha^p-lpha=a$  אט בעצם בעצם ארטין־שרייר ארטין המעניינות מדרגה אז ההרחבות המעניינות מדרגה  $p=\mathrm{char}(K)$  אם p ארטין־שרייר, שורש מסדר p שהוא פריד וברגע שמצאנו אחד מצאנו את כולם) ונוכיח שאלו כל ההרחבות הציקליות מדרגה ארטין

 $a^{rac{1}{n}}=\mu_n\cdot lpha$  בודה  $a^{rac{1}{n}}=\mu_n\cdot lpha$  בודה בודה לואה היא היא היא היא בודה לואה היא

 $\mathbb{F}_n$  איא הגלואה הובורת lpha=lpha עבור  $lpha+\mathrm{Fr}_n$  זה L=K(lpha)ב־

משפט  $a\in K$  אם  $a\in K$  איז לכל  $a^p-\alpha-a=0$  כאשר באם  $a\in K$  אם אם ורק אם  $a\in K$  איז איז אוז אוז אוז ביקלית (גלואה) אם ורק אם  $a\in K$  איז אוז ביקלית (גלואה) איז אוז ביקלית (גלואה) אם ורק אם ביקלית (גלואה) אוז אוז ביקלית (גלואה) אוז ביקלית (גלו . ארטין־שרייר) היא הרחבת ארטין־שרייר). L=K(a) אומרת

 $\Leftarrow$  ארטין־שרייר). אוטומורפיזמים (ראינו כשדיברנו ארטין־שרייר). גלואה כי יש שם אוטומורפיזמים אוטן ארטין־שרייר ארטין־שרייר). או L=K(lpha) אם בוכחה: . יוצר. שהוא כמובן שהוא  $0 
eq \sigma \in \operatorname{Aut}(L/K) = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$  שהוא כמובן יוצר. נניח כי

 $.\sigma(\beta) \neq \beta$ כך ש־ $\beta \in L$ וקיים ולא 0ולא נילפוטנטי $\sigma - \operatorname{Id}$ לכן לכן

 $(\sigma(eta)
eq eta$  כי eta
eq K כי  $b\in K$  נסמן  $b\in C$  בממן  $b\in C$  אבל  $b\in C$  ולכן  $b\in C$  ולכן הלכן  $b\in C$  גומר אבל  $b=\sigma(eta)$ 

 $\sigma(\alpha)-\alpha=\frac{\sigma(\beta)-\beta}{b}=1$  ואז  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  ניקח  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  ואז  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  איז פעולה של  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  לסיכום, הפעולה של  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  על  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  לסיכום, הפעולה של  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  איז קבוצת הצמודים של  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  לסיכום, הפעולה של  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$  איז קבוצת הצמודים של  $\sigma(\alpha)=\alpha+1$ ארטין־שרייר).

ואז הפולינום המינימלי

$$f_{\alpha} = (t - \alpha) \cdot (t - \alpha - 1) \cdot \dots \cdot (t - \alpha - p + 1)$$

 $f(lpha+i)=(lpha+i)^p-(lpha+i)-a=0$  מתקיים  $i\in\mathbb{F}_p$  נראה לשכל: בראה ניסמן ונטען ש" ונטען מ"  $a=lpha^p-p$  נראה לשכל מחלים: בראה לשכל מתקיים

$$(\alpha+i)^p=\alpha^p+i^p \underset{i^p=i(i\in\mathbb{F}_p\text{ id})}{=} \alpha^p+i$$

ולכן נקבל

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

 $.t^p-t-a$ שרש של ( $\alpha+i)$  ,  $i\in\mathbb{F}_p$ לכל לכל ולכן ולכן

השונים שונים  $\{lpha, lpha+1, \cdots, lpha+i-1\}$  השורשים שונים,  $lpha_i^p-lpha=a^p$  כך ש $lpha_i^p-lpha=a^p$  זה כל די זה כל מיד א זה כל מיד מידיוק הקבוצה.  $f_{\alpha}=t^{p}-t-a$  ואז

 $:a\in K$  נסיק

$$\sigma(a) = \sigma(\alpha^p - \alpha) = (\sigma(\alpha))^p - \sigma(\alpha) = (\alpha + 1)^p - (\alpha + 1) = \alpha^p - \alpha = a \in K$$

ובזאת סיימנו כי זו הרחבת ארטין־שרייר.

. או באוכחה לעיל גלואה ולא ציקלית כי מהתאמת גלואה בכל־מקרה חבורת גלואה היא מסדר p ראשוני וזה יהיה ציקלית כך או כך

. יותר הרבה יותר אבל אבל  $p^n$  אבל מסדר ציקליות הרחבות שמתאר הרבה יותר כבד.

כעת, נרצה לחקור הרחבות פתירות (גלואה פתירות) והרחבות פתירות ברדיקלים ובעצם נוכיח שזה אותו הדבר.

 $L=K_n/K_{n-1}/\cdots/K_0=K$  מגדל מגדל מתפצלת מגדל רדיקלי) נקראת מגדל נקראת מגדל (מגדל רדיקלי) (מגדל בקראת מגדל נקראת מגדל הדיקלי) מגדל נקראת מגדל נקראת מגדל נקראת מגדל מגדל אוני מגדל החבה סופית . עבור ארטין־שרייר שורש  $lpha=\mathscr{P}(a)$  או או $n\in K^{ imes}$  עבור עבור ( $\omega_n=lpha$ ) שורש יחידה שורש עבור  $K_{i+1}=K_i(lpha)$ כך ש

$$\sqrt[\infty]{K} = igcup_{L_i/K}$$
 מגדל הדיקלי מגדל (סגור הדיקלי) אנדרה 42.2 מגדל הדיקלי

 $\sqrt[n]{N}$  וסגור להוצאת שורש והוצאת שורש ארטין־שרייר ממכיל את א ביותר שמכיל את  $\sqrt[n]{N}$  וסגור להוצאת שורש הוא השדה הקטן ביותר הקטן ביותר האכיל

 $L \subseteq \sqrt[\infty]{K}$  אם אביקלית נקראת נקראת נקראת אלגברית אלגברית: הרחבה רדיקלית הרחבה 42.3 הגדרה אלגברית הדיקלית):

כמובן, אם של כל המגדלים זה הסגור הרדיקלי כך של E/K כך בר על הסגור הרדיקלי אם הסגור הרדיקלי אם בר כל המגדלים אם בר או כל המגדלים אם בר כמובן, אם בר או החגור הרדיקלי אם הסגור הרדיקלי אם בר או החגור הרדיקלי הרדיקלי החגור הרדיקלי הרדיקל הרדיקלי הרדיקלי הר

.(p וחבורת (גלואה ריבועי אז אגדל ריבועי מגדל מגדל מגדל מגדל אז א $K\subseteq L\subseteq F$  אם אביל יערגיל תרגיל או

חבורת p אז שאם יש לי G בטענה משדות לחבורות) בתרגום להשתמש (בתרגום מגדל ריבועי ובסגור מגדל ריבועי מגדל חבורת אז אז אז איינדקס  $H \leq G$  מאינדקס  $H_1 \subset H_2 \subset \cdots \subset G$  אז שרשרת

18/06 – 11 תרגול 43

43.1 משהו

10 תרגיל 44

טריקים 44.1

44.2 מסקנות