# מכנים אלגבריים 2, 80446 סיכום מבנים אלגבריים א

2025 ביולי



# תוכן עניינים

5	נאה ו	הרצ	1
בוא להרחבת שדות	מב	1.1	
יות	בנ	1.2	
הות ראשוניים	שז	1.3	
7	צאה 2	הרצ	2
7 שדות שדות	הר	2.1	
צרים של הרחבות	יוצ	2.2	
9	ול 1:	תרג	3
ג הפולינומים – תזכורת	חו	3.1	
יית שדות בעזרת מנות של חוגי פולינומים	בנ	3.2	
g = E = E[x]/(f) שוב בשדה	חיי	3.3	
10	צאה נ	הרצ	4
הבות אלגבריות	הר	4.1	
11	יל 1:	תרג	5
ייקים11	טר	5.1	
	מכ	5.2	
12	ול 2:	תרג	6
12	מנ	6.1	
13	נאה 1	הרצ	7
ימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה	שי	7.1	
14	נאה כ	הרצ	8
ימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה – המשך	שי	8.1	
14	לנ	8.2	
16 <b>09/04 -</b>	ול 3:	תרג	9
זהו	מנ	9.1	
17	2 יל:	תרג	10
ייקים	טר 1	0.1	
	1 מכ	0.2	
18	נאה כֿ	הרצ	11
$\mathbb{Q}[t]$ יטריונים לאי־פריקות ב־ $\mathbb{Q}[t]$	1 קר	1.1	
ור אלגברי	1 סג	1.2	
22			12
ום ויחידות סגור אלגברי	1 קי.	2.1	
24	ול 4	תרג	13
בות פיצול	שז 1	3.1	
25	צאה 3	הרצ	14
ום ויחידות סגור אלגברי – המשך	1 קי.	4.1	
$\overline{K}/K$ טומורפיזמים של	אר 1	4.2	
27			
27	אר 1	5.1	
הבות נורמליות			
29			
-ייקים			
30			
- הבות נורמליות – המשך			

30	שדות פיצול	17.2	
31	שורשי יחידה	17.3	
34	06/05 – 11 ส	הרצא	18
34	שורשי יחידה – המש	18.1	
34	שדות סופיים	18.2	
37			19
37			
38			20
38			20
38	· ·		
	'		0.1
39			21
39r	'		
41			22
11	'		
41	'		
42	14/05 - 6	תרגול	23
42	שדות קומפוזיטום	23.1	
43	5 1	תרגיל	24
43	טריקים	24.1	
43	מסקנות	24.2	
44	19/05 – 14 ก	הרצא	25
44 ארטין־שרייר			
רביליות)	•		
46	,		26
			20
46	,		
· ·	, ,		0.7
47			27
47			
48			28
48	'		
48	•		
49			29
בטהרה (purely inseparable) בטהרה	הרחבות אי־פרידות ב	29.1	
49	תורת גלואה	29.2	
49	התאמת גלואה	29.3	
50	ה 27/05 – 17 ה	הרצא	30
שַר	התאמת גלואה – המנ	30.1	
51	28/05 - 8 1	תרגול	31
51			
52			32
52			-
52	,		
53	,		
			J
53נורת גלואה			0.4
54			34
54			
55			
56	8 -	תרגיל	35

56	35.1 טריקים	
56	35.2 מסקנות	
57	שעת קבלה שי	36
57	36.1 מסקנות	
58 <b>09/0</b> 6	הרצאה 19 – ה	37
דות על התאמת גלואה	27.1 עוד עוב	
ם של תורת גלואה	37.2 שימושינ	
59	הרצאה 20 – כ	38
ל מצולעים משוכללים	38.1 בניות ש	
60	תרגול 10 – 6	39
מיננטה	39.1 הדיסקר	
62	תרגיל 9	40
62	טריקים 40.1	
62	40.2 מסקנות	
63	- 21 הרצאה	41
אוס		
ציקליות ופתירות ברדיקלים	41.2 הרחבות	
66	- 22 הרצאה	42
שיקליות ופתירות ברדיקלים – המשך	42.1 הרחבות	
68	תרגול 11 – 6	43
68		
69		
69	טריקים 44.1	
69	44.2 מסקנות	

#### 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 של הומומורפיזם של הוא סוגים:  $\varphi:\mathbb{Z} \to 0$  הוא חוגים של חוגים 1.1 דוגמה 1.1 הומומורפיזם

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

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) 1.2 דוגמה

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

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

אם איננו הפיך ואין לו פריק (irreducible) א קריק  $r.0 \neq r \in R$  תחום שלמות וR (אי־פריק). תחום שלמות וR הגדרה 1.2 (אי־פריק). . (משמע, אם מתוך קראנו קראנו לזה החס  $a\sim r$  משמע, או  $a\in R^ imes$  או  $a\in R^ imes$  נובע ש $a\in R^ imes$  או  $a\in R^ imes$  נובע ש

מסקנה K: 1.1 שיכון.

*הוכחה*: אפשר לראות זאת מכלים של לינארית ישירות, או מהעובדה שהומומורפיזם של שדות הוא בפרט הומומורפיזם של חוגים, ולכן הגרעין שלו הוא אידיאל, אבל האידיאלים היחידים בשדה הם אידיאל האפס (הטריוויאלי) או כל השדה. 

#### 1.2 בניות

הגדרה 1.3 (שדה מנות) R תחום שלמות, נגדיר שדה מנות

$$\operatorname{Frac}(R) = \left\{ \frac{s}{r} \right\} \mid s, r \in R, r \neq 0 \} / \sim$$

 $rac{s_1}{r_1}\simrac{s_2}{r_2}\Longleftrightarrow s_1r_2=s_2r_1$  כאשר שקילות שקילות שקילות המקיים

 $R\subset\operatorname{Frac}(R)\hookrightarrow K$  ויחיד פיקטור שדה, קיים לאשר א כאשר באשר ויחיד כאשר: 1.1 למה 1.1 לכל שיכון

הגדרה 1.4 (שדה פונקציות רציונליות): אם K שדה ו-S קבוצת משתנים (בדרך־כלל סופית אך אפשר גם אינסופית), נגדיר

$$K(S) := \operatorname{Frac}(K[S])$$

.S של במשתנים אל מעל רציונליות רציונליות פונקציות הדה

K[S] את שמכיל שמכיל הקטן השדה זהו  $\mathrm{Frac}$  כאשר האבר,  $\mathrm{Frac}(K(S)) = \left\{rac{P}{Q} \mid P,Q \in K[S], Q \neq 0
ight\}$  הערה:

K(y)(x) = K(x)(y) מתקיים : 1.1 מתגיל

.
$$\operatorname{Frac}(K[x,y]) = K(x,y) = K(y,x) = K(x)(y) = K(y)(x)$$
 ולכן ולכן  $K[x,y] = K[y,x]$ 

טענה 1.1 (תזכורת: תנאים שקולים לבניית שדות ממנה):

הוא שדה K=R/M אידיאל מקסימלי אידיאל Mחוג ו־R אם .1

הוא שדה K[t]/(f(t)) אזי מעליו אי־פריק פולינום f(t) הוא הוא K[t]/(f(t)) אם .2

הערה: מהלמה של צורן נובע כי בכל חוג יש אידיאל מקסימלי.

# : 1.3 דוגמה

$$(t^2+1=0\Rightarrow t=i$$
 וחייבנו וחייבנו אחרות, במילים (במילים במילים) ווחייבנו  $\mathbb{C}=\mathbb{R}[t]/(t^2+1)$  .1

$$\mathbb{Q}\left(\sqrt{2}\right) = \mathbb{Q}(t)/(t^2 - 2) .2$$

$$\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{3}\right) = \mathbb{Q}(t)/(t^3 - 3) .3$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}) = \mathbb{Q}(t)/(t^3 - 3) .3$$

#### : 1.2 תרגיל

$$\mathbb{F}_3(t)/(t^2+1) = \mathbb{F}_9 = \mathbb{F}_3\left[\sqrt{-1}\right] .1$$

$$\mathbb{F}_2(t)/(t^2+t+1) = \mathbb{F}_4(\mathbb{F}_4 \neq \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}) . 2$$

:הוכחה

ולפן  $t^2=2$  ולכן  $-1\equiv 2 \pmod 3$  אבל  $t^2+1=0 \Longleftrightarrow t^2=-1$  אז מתקיים אז מתקיים  $t^2+1$  או נסתכל על הפולינום  $t^2+1$  אז מתקיים  $t^2+1$  און שורשים ב- $\mathbb{F}_3$  (פשוט להציב  $t^2+1$ ). ולפולינום  $t^2+1$ 

טנים, ואנחנו לסכומים אפשרויות אפשרויות שנים,  $a,b\in\mathbb{F}_3$  עבור a+bt אפשרויות לסכומים מכיל את מכיל את  $\mathbb{F}_3(t)/(t^2+1)$ , קומבינטורית a+bt אפשרויות לסכומים שונים, ואנחנו כבר יודעים מלינארית שזה גם הגודל של השדה  $\mathbb{F}_9$  ועל־כן הם שקולים.

$$t^2=-1$$
ברור מכך ברור  $F_3(t)/(t^2+1)=\mathbb{F}_3\left[\sqrt{-1}
ight]$  המקרה של

.2 על אותו רעיון כמו המקרה הקודם.

#### 1.3 שדות ראשוניים

. בלבד ששדה הוא עמה פאבר (שדה תאשוני): נגיד ששדה הוא הוא אדה האשוני אם הוא הוא שדה הוא הוא נגיד ששדה הוא נגיד ששדה הוא הוא שדה הוא ש

. הכלה. ביחס מנימליים מבית אדות אדות ובפרט ובפרט אדות הת-שדה הת-שדה תת-שדה להכלה. אל ובפרט ויחיד תת-שדה הת-שדה למה לכל ובפרט אדות האשוני

ונחלק למקרים:  $\ker(\varphi)=(n)$  ואז ואלכן תחום אוקלידי וולכן עכן  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/\ker(\varphi) \subset R$ ו וונחלק ידי וולכן בפרט, שכן עכן  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/\ker(\varphi) \subset R$ ונחלק ידי וולכן יש הומומורפיזם יחיד

$$\operatorname{Frac}(\mathbb{Z})=\mathbb{Q}\hookrightarrow R$$
 ולכן גם  $\mathbb{Z}\hookrightarrow R$  אזי  $n=0$  .1

 $\mathbb{F}_p=\mathbb{Z}/p\hookrightarrow K$ יש אומר וזה תחום תחום כי כי האשוני כי תאשוני חp=p אז אומר .2

. כמובן, אף  $\mathbb{Q}$  או שכן אחד האר מהרשימה אחר מכיל אז לא  $\mathbb{Q}$  או  $\mathbb{F}_n$  אף כמובן, אף

הוא K שדה של של המציין: המציין 1.6 המציין הגדרה

 $\mathbb{Q} \subseteq K$  אם  $\operatorname{char}(K) = 0$  .1

$$\mathbb{F}_p\subseteq K$$
 אם  $\mathrm{char}(K)=p$  .2

אם לא קיים אם  $\operatorname{char}(K)=0$  ו־ $0=p\in K$  הקטן ביותר כך החיובי המספר החיובי הוא המספר המינה. למציין): הגדרה אלטרנטיבית למציין

 $\ker(\mathbb{Z} \to K) = (\operatorname{char}(K))$  באינו שראינו: מהלמה

pב ב'ת (אזהרה): בשדה ממציין pהדבר הכי חשוב לעשות זה לא לחלק ב'-p

. ערכית.  $\varphi$  אזי אזי אזי אזי חד־חד ערכית. אזי  $\varphi:K o R$  אזי אזי אזי ערכית. אזי פיזם אזי  $\varphi:K o R$ 

אידיאל.  $I = \ker(\varphi) \subseteq K$  :הוכחה

אם סתירה. R=0 ולכן R=0 ואז וווו מתירה. אם שמתקיים אוווו וווי ערכית וסיימנו, או

. $\operatorname{End}(K)$  ומסומן נקרא אנדומורפיזם בקרא נקרא נקרא הומומורפיזם: הומומורפיזם: אוטומורפיזם, אוטומורפיזם הגדרה 1.8 הגדרה

(שזו כמובן חבורה)  $\operatorname{Aut}(K)$  בי ומסומן בי נקרא אוטומורפיזם או הפיך אז  $\varphi$  הפיך אז  $\varphi$  הפיך אז

. (עוד נתעסק בו בהמשך). נניה ש־K לעצמו (עוד נתעסק בו בהמשך). אזי  $\mathrm{Fr}(x)=x^p$  אזי הודיר אנדומורפיזם מ־K נניה ש־K נניה ש-K לעצמו (עוד נתעסק בו בהמשך).

pמתחלק ב־ $(xy)^p=x^py^p$  ונשים לב ש־ $(xy)^p=x^py^p$  מתחלק ב־ $(xy)^p=x^py^p$  ונשים לב ש־ $(xy)^p=x^py^p$  מתחלק ב־ $(xy)^p=x^py^p$  וואז  $i
otin\{0,p\}$  מתחלק ב־ $(xy)^p=x^p+y^p$  במספר שלם כאשר  $(xy)^p=x^p+y^p$  וואז וואז אבנו  $(xy)^p=x^p+y^p$  בכל שדה שבנו

 $(x+y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$  מתקיים  $\mathbb{F}_3$ : ב- :1.5 דוגמה

 $\mathrm{Fr}_{\mathbb{F}}\in\mathrm{Aut}(\mathbb{F})$  אז  $\mathrm{char}(\mathbb{F})=p$  אם שדה סופי עם  $\mathbb{F}$  אם ואכי  $\mathrm{1.3}$ 

. היות ו־ $\mathbb{F}_{\pi}$  הוא חד־חד־ערכי (העתקה מתוך שדה), והשדה הוא סופי אז בהכרח הוא על, ולכן אוטומורפיזם.

t=p אין אין הפיכה לא  $\mathbb{F}_p(t) \stackrel{\mathrm{Fr}}{ o} \mathbb{F}_p(t):$  1.6 דוגמה

#### 25/03 - 2 הרצאה 2

#### 2.1 הרחבת שדות

פרק 3 ברשומות של מיכאל.

היא החבת שדות. אז אומרים L/K היא הרחבת שדות. היא תת־שדה (קבוצה סגורה לפעולות) אז אומרים שL/K היא הרחבת שדות.

השיכון בפועל מהשיכון אבל בפועל בפועל מהשיכון אבל ממעט ממיד להתחיל הרחבות ולבנות הרחבות אבל ממעט ממיד אנחנו בונים בירך-כלל, נרצה להתחיל מKKב־עלידי החלפה של לבנות הרחבה לבנות הרחבה לבנות אפשר  $\varphi:K o L$ 

קבarphi:F o L אזי F-הומומורפיזם מ־F הומומורפיזם של איז T-שתי החבות של איז שדות): אם L/K,F/K שתי החבות של איז איז הומומורפיזם בין שדות): אם L/K,F/K $arphi|_K=\mathrm{Id}$  שמתקיים

 $\operatorname{Aut}(L/K)$ או או  $\operatorname{Aut}_K(L)$ ב של  $\operatorname{Aut}_K(L)$ הרחבת או הבורת כל אוטומורפיזמים של הרחבת שדות, נסמן את חבורת כל

- (כי שורשים של פולינום הולכים של אורשים (כי שורשים אור $\mathrm{Aut}_\mathbb{R}(\mathbb{C})=\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  .1
  - הוא ענק ולא נחמד  $\operatorname{Aut}_{\mathbb{O}}(\mathbb{C})$  .2
    - $\operatorname{Aut}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C}) = 1$  .3
- עם ההצמדה  $a+b\sqrt{2}\mapsto a-b\sqrt{2}$  עם ההצמדה  $\mathrm{Aut}_\mathbb{Q}ig(\mathbb{Q}ig(\sqrt{2}ig)ig)=\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  .4

#### 2.2 יוצרים של הרחבות

תת־קבוצה, אז  $S\subseteq L$ יו ( $K\subseteq L$ ) הרחבת שדות (גניח ש־L/K: נניח ש $S\subseteq L$ יו (K[S],K(S)) מת־קבוצה, אז

- ביותר הקטן והוא ו-S והוא שמכיל שמכיל של L שמכיל K[S] .1
  - S ואת את המכיל המכיל ביותר הקטן הקטן K(S) .2

הערה: הם קיימים ושווים לחיתוך של כל תתי־חוגים / שדות המכילים את שניהם (כמו ש־Span של מרחב וקטורי קיים).

מתקיים אז מתקיים  $x_s\mapsto s\in S\subseteq L$ ו על אות שהוא הזהות הומורפיזם ויהי, אז ו' בהינתן ו'יהיי אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים בהינתן הרחבת שדות אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים ו'יהיי אז מתקיים וו'יהיי או וו'

$$K[S] = \left\{ f(s) \mid f \in K[x_s]_{s \in S} \right\} . 1$$

$$K[S] = \left\{ f(s) \mid f \in K[x_s]_{s \in S} \right\} . 1$$

$$K(S) = \operatorname{Frac}(K[S]) = \left\{ \frac{f(S)}{g(S)} \mid f(x), g(x) \in K[x_s]_{s \in S}, g(S) \neq 0 \right\} . 2$$

הוכחה: להשלים, למה 3.1.23 אצל מיכאל.

.(0־ב הומומורפיזם לקבל כ" עלולים ל $K(X_s)_{s\in S} \to L$ הומומורפיזם אין בדרך־כלל בדרך־כלל אין הומומורפיזם הערה:

. חופית. נוצר וקטורי נוצר אפילו  $\mathbb{C}=\mathbb{R}[i]=\mathbb{R}(i)$ רי נוצר וקטורי נוצר אפילו כוצר רוב אפילו כוצר כופית. כוצר סופית.

נוצר סופית כשדה אבל לא נוצר סופית כחוג (דורש הוכחה) ואפילו  $\mathbb{C}[t]/\mathbb{C}$  לא נוצר סופית כפולינומים.

ולכן K או הרחבה באכו הרחבה של הממנה בינות, אז הדרגה של הדרגה של הדרגה של במרחב למימד של במרחב וקטורי מעל L ולכן הדרגה אז הדרגה של הד  $.\mathrm{dim}_K\,L=[L:K]$ 

$$\mathbb{Q}[\mathbb{C}:\mathbb{R}]=2$$
 (כמו ש־ $\mathbb{Q}\left(\sqrt{3}
ight):\mathbb{Q}$ ) (כמו ש- $\mathbb{R}$ ) (כמו ש- $\mathbb{R}$ ) (כמו

$$\left[\mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}:\mathbb{Q}
ight)
ight]=3$$
 נראה בהמשך שמתקיים. 2

$$[K(t):K] = \infty .3$$

L/K בקראת סופית): הרחבה שדות סופית): הרחבה בתרה L/K נקראת הרחבה טופית שדות סופית)

 $\infty \cdot n = \infty, \infty \cdot \infty = \infty$  מוסכמה:

מתקיים אזי שדות שדות של הרחבות הוא הוא F/L/K אם הרחבות שדות למה (כפליות הדרגה) מתקיים למה אזי מתקיים

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

. חופיות הרחבות L/K, F/K אם ורק אם סופית הרחבה F/K הרחבות סופיות.

הרחבה סופית. אם F/K גם בבירור סופיות לא הרחבה לא F/L, L/K אם הוכחה:

K אם מעל גם הוא נוצר הוא בסיס של F/K סופי ו־L סופי ולכן אולכן בסיס של הבסיס של הבסיס מעל אולכן לכן אולכן אולכן לכן אולכן הראות שאם הראות שאם הרחבות סופיות אז השיוויון ממתקיים. נראה זאת באמצעות בניית בסיס:

 $\gamma_{ij}=lpha_ieta_j$ נוכיח ש", F/L בסיס של היים בסיס של בסיס מל בסיס מל בסיס ונבחר בסיס ונבחר בסיס ונבחר בסיס של בסיס ונבחר בסיס של בסיס ונבחר שפורש ובלתי־תלוי לינארית:

עם א $a_{ij}\in K$  עם א $b_j=\sum_{i=1}^n a_{ij}\alpha_i$  אז א $b_j\in L$  עם אב כ $c=\sum_{j=1}^m b_j\beta_j$  עם לייצוג על־ידי כל כל כל ניתן לייצוג על־ידי אוג על־ידי אוא מייצוג על־ידי אויצוג על־ידי אייצוג על־ידי אויצוג על־ידי אויצוג על־ידי אייצוג על־ידי אייצוג

$$c = \sum_{j=1}^m \left(\sum_{i=1}^n a_{ij}\alpha_i\right)\beta_j = \sum_{i,j} a_{ij}\gamma_{ij}$$

.F/K את פורש  $\gamma_{ij}$  ולכן

אם נניח ש־ $a_{ij}$   $a_{ij}$   $a_{ij}$  אז  $\sum_{i,j} a_{ij} \gamma_{ij} = 0$  אם נניח ש־ $a_{ij} \in K$ 

$$0 = \sum_{i,j} a_{ij} \alpha_i \beta_j = \sum_{i=1}^m \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} \alpha_i \right) \beta_j$$

ולכן שנעלם הביטוי אנא  $a_{ij}$  אז איז לינארית מעל בלתי־תלויים המכים, אבל אפסים, הם כולם הם הביטוי שנעלם אז אז א די אבל אבל בלתי־תלויים לינארית מעל אז אז אולכן זה מהווה בסיס מעל הם בלתי־תלויים לינארית מעל אז ולכן זה מהווה בסיס מעל הם בלתי־תלויים לינארית מעל אז איז המהווה בסיס מעל הם בלתי־תלויים לינארית מעל אז הם בלתי־תלויים לינארית מעל אז המהווה בסיס מעל הם בלתי־תלויים לינארית מעל אול הם בלתי־תלויים לינארית מעל אז הם בלתי־תלויים לינארית מעל אול הם בלתי־תלויים לינארית מעל אוליים בלתי־תלויים לינארית מעל אוליים בלתי־תלויים לינארית מעל אוליים בלתי־תלויים בלתי־תלוים

- 26/03 1 מרגול 3
- 3.1 חוג הפולינומים תזכורת
- 3.2 בניית שדות בעזרת מנות של חוגי פולינומים
  - E=F[x]/(f) חישוב בשדה 3.3

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) אגדרה 1.3 (תכולה) אגדרה 2.1 (תכולה)

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

 $\mathrm{cont}(f)=1$  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 אזיים פרימיטיביים אזיים פרימיטיביים אזיים פרימיטיביים.

: 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־pולכן מתחלקים לא כל לבחור מינימליים m,n ולא כל pים מתחלקים ב־pים מפרושות:  $f_0\cdot g_0\cdot g_0$  של ב־pים של מפרושות: מפרושות: מפרושות:

$$\underbrace{a_0b_{m+n}+\ldots+a_{n-1}b_{m+1}}_{\mathsf{k}<\mathsf{n}}+a_nb_m+\underbrace{a_{n+1}b_{m-1}+\ldots+a_{m+n}+b_0}_{\mathsf{k}>\mathsf{n}}$$
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 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 אם 2.

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

- - 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 אבל ולכן ולכן  $\deg(h) = 0, \deg(g) > 0$  אבל אז הגבלת בלי הגבלת בליות .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  $\overline{f}\in\mathbb{F}_n[t](t)$  אי־פריק. ראשוני כך 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

(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 שבמודלו לב כי האלו כל הפולינומים שבמודלו על היא 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 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  $p \mid b_i$ שר 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 מקדמים שלמים מתוקן בעל פולינום שהוא פולינום שהוא שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא חבר שהוא לכל של שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא לכל של מתאים מתוקן שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן בעל מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן בעל 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

18

 $\mathbb{Q}$  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 < p לכל  $p \mid \binom{p}{i}$  אי־פריק מתוקן חופשי שכן שכן שכן אייזנשטיין לפי קריטריון אייזנשטיין איז א

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

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

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 ויהי  $p\in\mathbb{N}$  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־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,

למה שקולים שקולים אבאים שקולים : 11.3 למה למה למה שקולים

- 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 לפולינומים שכן שכן עכן (2) לאי־פריקים. הוכחה:

- . שורש לי שיש מהגדרה מהגדרה שיש לי שורש.  $(1) \Longleftarrow (2)$
- $\deg(f)$ יש אינדוקציה את הטיעון ומסיימים את לפפ $g<\deg f$ יש פירוק כאשר ווק שי אינדוקציה אינדוקציה על (2)
- 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־1 בK[t]/(f) נגדיר לפריק ו־1 ב $\deg(f)>1$ י אם אי־פריק ו־1 ווּבריק לפריק נגדיר (1)

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

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

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:

- . בינעריים וריבועיים אל גורמים של מתפרק מתפרק מתפרק  $\mathbb{R}[t]$  מתפרע לא פולינום בי
  - (דיסקרמיננטה)  $\mathrm{dic} < 0$  עם וריבועיים לינאריים הם  $\mathbb{R}[t]$  הם האי־פריקים .2

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

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

.Lב א (Algebraic closure) של הסגור הסגור נקרא נקרא נקרא אלגברית אלגברית סגור אלגברית אלגברית אלגברית אלגברית או

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 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

. 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 אינסופית, אז משיקולי עוצמות וזה נכון גם במקרה שבו אנחנו וזה נכון א משיקולי עוצמות אינסופית, אז אינסופית אזי  $|K[t]|=\kappa$  (ראינו גם בתורת הקבוצות).

. (כל א לפולינום המינימלי לפולינום ממופה מ $\alpha \in L$ ל כל מה על על־ידי ל $L \to K[t]$ העתקה נגדיר העתקה נגדיר איינות על

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 (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:

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 על (משמע E מסכימות על הפעולות על הרחבת הרחבת אם הפעולות על E אם הרחבת אם E אם הרחבת שדות ולא E אם הרחבת שדות ולא הרחבת קבוצות) ולכן E 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  $I_i$ :  $I_i$ : מהלמה לעיל נובע שקיים שיכון (של קבוצות)  $I_i$ : שמרחיב את ההכלה  $I_i$ : אוז סתירה להנחה כי  $I_i$ : חסם-עליון.

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

לכל שהפולינום המינימלי כך שהפולינום וניח כך שהפולינום המינימלי אלגברית על־ידי בניח וניח כך שהפולינום המינימלי לכל אלגברית הבוצרת אזי קיים בעל שדות באזי שיכון של שדות באינון של באינון ש

K ושיכון של  $F_i\subseteq L$  והערישדות הרמה את כל המכילה את נסתכל על הקבוצה  $\mathcal V$  לתת־שדה  $K\hookrightarrow E$  לתת־שדה הרמה את כל היא המכילה את להחלף:  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  אם  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  ויותר מזה לכל שרשרת  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  אם סדר חלקי:  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  אם סדר הנחון על-ידי  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  המתקיים  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  אם סדר הנחון על-ידי  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  המתקיים  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  הנחון על-ידי  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  המתקיים  $\{(F_i,\phi_i)\}_{i\in I}$  הנחון על-ידי אוני ביידי וויידים של המתקיים המתקיים המתקיים המתקיים של המתקיים המתקים המתקקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקף המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים המתקים

: 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 המינימלי של האדה הפיצול של המדה הפיצול של המינימלי של המינימלי של המינימלי של המדרה וועד המינימלי של המי

$$\omega=rac{1}{2}+\sqrt{rac{3}{4}}i$$
 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 שמתקיים כך השדות כל הם הם בו בו $\mathbf{13.1}$ 

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

#### 28/04 - 8 הרצאה 14

#### 14.1 קיום ויחידות סגור אלגברי – המשך

המינימלי הפולינום המינימלי ההרמה) בנוסף ללמת ההרמה): בנוסף להנחות של למת ההרמה, נניח כי גם מתקיים  $eta\in E$ ו וי $eta\in E$  הוא השורש של הפולינום המינימלי למה הביא שיכון eta: E=G ב־E=G. אזי ניתן לבחור את ה־E=G שיכון eta: E=G ב־G ב-G ב-G

 $.\phi_0:K(lpha)\hookrightarrow K(eta)\subseteq E$  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 קיבלניה שבנייה  $\phi L\hookrightarrow E$  הנומומורפיזם להומ $\phi_0:K(\alpha)\hookrightarrow E$  הניבלנו את לכן, מלמת לכן, מלמת ההרמה ההומומורפיזם

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

:דיר אל  $\sigma$  אבל ,  $\sigma$  אבל איזומורפיזם עד־כדי יחיד היינו היינו אלגברי אלגברי 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 נסמן בסמן לעבור הרחבת אדות ליטוו נסמן ליטוו נסמן ל

 $f_{lpha/K}=f_{eta/K}$  אם אם צמודים מח $lpha,eta\in L$  כי גיד לגיד, שדות שדות אבור הרחבת: (איברים צמודים (איברים אבור הרחבת שדות אבור הרחבת אבור הרחבת אבור אבור אבור הרחבת אבור אבור הרחבת אבור הרחבת אבור אבור הרחבת אבור אבור הרחבת אבור אבור הרחבת אבור הרחבת שדות אבור הרחבת אבור אבור הרחבת אבור הרחבת אבור אבור הרחבת אבור הרחבת

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  $lpha\in\overline{K}$  אז לכל אז לכל  $\overline{K}/K$  סגור אלגברי שלו, אז לכל  $\overline{K}/K$  המסלול שלו תחת הפעולה של  $\overline{K}/K$  אז היינה מחלקת צמידות של  $\overline{K}/K$  אז  $\overline{K}/K$  אז  $\overline{K}/K$  אם  $\overline{K}/K$  אם  $\overline{K}/K$  אם  $\overline{K}/K$  אם  $\overline{K}/K$  אם  $\overline{K}/K$  אז  $\overline{K}/K$  שכן  $\overline{K}/K$  שכן  $\overline{K}/K$  אם  $\overline{K}/K$  אז  $\overline{K}/K$  אז  $\overline{K}/K$  שנייך ל- $\overline{K}/K$  שייך ל- $\overline{K}/K$  ולכן  $\overline{K}/K$  ולכן המסלול של  $\overline{K}/K$  שייך ל- $\overline{K}/K$  שייך ל- $\overline{K}/K$  ולכן  $\overline{K}/K$  ולכן  $\overline{K}/K$  ולכן  $\overline{K}/K$  שייך ל- $\overline{K}/K$ 

מעל מעל סגור אלגברית מהיות סגור מהיות שבור (bootstrap) מהיות (קיים היים, ( $f_{lpha}$  אחר של של של מגברית אחר שבור כל מעל (שורש אחר של היא מריוויאלית ולכן  $\overline{K}$  ההרחבה ( $\overline{K}/\sigma(\overline{K})$  ההרחבה היא שוטומורפיזם.

. 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 הד-חד משרה משרה ,<br/>  $f_{\alpha/K}$ לש  $\phi(\alpha)$ לשורש לשורה לוקח ל<br/>  $\phi:L\hookrightarrow F$ וזה משרה כל אזי כל אזי כל

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

. (חסם על כמות חסם או<br/>  $|\mathrm{Hom}_K(L,F)| \leq d$ מתקיים מתקיים ובפרט

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 אלגברי יהי יהי אי־ספרבילית): יהי אי־ספרבילית, דרגה ספרבילית, דרגה אלגברי אלגברי הגדרה אלגברי אי־ספרבילית, דרגה אי־ספרבילית

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 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) אם הא

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 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

(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

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

אבל

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

אבל זה קורה אם ורק אם  $(t-lpha_i)$  שורש מרובה.

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 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.

 $\overline{K}[t]$ והן ב־ K[t] והן בן פולינום הוא הוא הוא לי־ וf:

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. ונניח כי  $d = \deg(f)$  אחרת נסמן הוכחה:

 $0<\deg\gcd(f,f')\leq\deg f'<$  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

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

f'=0אם איז פריד וסיימנ או יהר $\operatorname{char}(K)=p$  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 לווא או המקדמים לווא המקדים אז לכל 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  $g(t)=g(t^p)$  ואז הייפריק. אבל  $g(t)=g(t^p)$  האל הייפריק ובאינדוקציה על  $g(t)=g(t^p)$  נקבל  $g(t)=g(t^p)$  ווזו כמובן סתירה. אז  $g(t)=g(t^p)$  האל הייפריק ובאינדוקציה על  $g(t)=g(t^p)$  האל הייפריק ובאינדוקציה על האליים במובן  $g(t)=g(t^p)$  האליים במובן סתירה.

f=1 נסמן  $x=t^{p^l}$  ויש לו n שורשים שונים, ואם נבחר  $x=t^{p^l}$  פריד ולכן פריד ולכן a פריד ולכן וויש לו a פריד ואם נבחר a וויש לו וויש לוויש לו וויש לוויש לו וויש לוויש לוויש

#### 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 בתיתה אלגברית התחבה אלגברית לבתית בתיתה אם לכל בתית אם לכל L/K הרחבה אלגברית נורמלית).

- נורמלית L/K .1
- (א מזיזה אותו) לעצמו את לוקחת את אותן או<br/>ו $\operatorname{Aut}(\overline{L}/L)$ אזי של אוגברי אלגברי סגור א<br/>ל $\overline{L}/L$  אם 2
  - Lב לחלוטין מתפצל מתפצל החלוטין 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 שר אחר או שר אחר שר או שר אחר או של אחר או שר או

 $\sigma(L)=$  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 או $\sigma\in {\rm Aut}_K\left(\overline{L}\right)$ 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

 $C_{lpha}$  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, אזי בורמלית, אזי מסקנה בורמלית וויי וויי בורמלית, אזי בורמלית, בורמלית

הוכחה: להשלים

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

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
    - נניח כי להשלית נטען כי בורמלית נוטען נורמלית להשלים L/Kכ. נניח נניח נו

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

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 (כל השורשים ב־L=K(S)ו ב־ב לחלוטין מתפצל מתפצל אם כל פל אם אם ביצול אדה נקרא נקרא נקרא לחלוטין בי

. ביידי השורשים נוצרת אלגברית שכן אלגברית אלגברית בפרט, בפרט,

למה 17.1: אם K שבדרך־כלל אינו שונה מ־0 אזי שדה פיצול מ"ל של חיד עד־כדי איזומורפיזם (שבדרך־כלל אינו  $P\subseteq K[t]$ : אם אם דה ו־ $P\subseteq K[t]$  קבוצת פולינומים שונה מ־t

. 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

:הוכחה

- 0 שאינם  $P\subset K[t]$  של שדה פיצול הרחבה אלגברית אם ורק אם ורק אם ורק אם היינה נורמלית היינה L/K
- (ואולי אף פריק) פולינום פולינום של של של שזה אדה אוא ורק אם ורק וסופית וסופית היינה בודד בודד L/K הירחבה אלגברית.
- . נורמלית אזי L הוא שדה פיצול של  $\{f_{lpha/K}\mid lpha\in L\}$  כי כל  $\{f_{lpha/K}\mid lpha\in L\}$  נורמלית אזי L/K הוא שדה פיצול של S=S כאשר S=S באשר שורשי S=S נסתכל על S=S מתקיים בא תלכן S=S מתקיים בא לולכן S=S משמע S=S משמע S=S באשר התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־S=S משמע S=S מחלים לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־S=S מתקיים בא מרכל לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־S=S מתקיים בא מרכל לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־S=S מתקיים בא מרכל לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל ש־S=S מתקיים בא מרכל לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל שרים בא מרכל לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל שרים בא מרכל לפי התנאים הערכל לפי התנאים השקולים לנורמליות נקבל שרים בא מרכל לפי התנאים התנאים הערכל לפי התנאים הערכל לפי התנאים הערכל לפי התנאים הערכל של מרכל לפי התנאים הערכל לפי התנאים הערכ
- 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 אלגברית וגם נוצרת בארץ אורא אלגברית וגם נוצרת הארץ אלגברית וגם נוצרת בארץ אלגברית וגם נוצרת הארץ אלגברית וגם נוצרת בארץ אלגברית וגם נוצרת הארץ אלגברית וגם נוצרת בארץ אלגברית וגם נוצרת הארץ אלגברית וגם ביינו אלגברית וגם ביינו וגם ביינו אלגברית וגם ביינו וצרת הארץ אלגברית וגם ביינו וצרת הארץ אלגברית וגם ביינו וצרת הארץ אלגברית וגם ביינו וגם בי

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).

.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 לכך שורשי  $L\subset P$  זה שורש<br/>ר $L^{nor}=K(S)$ ולכן כמובן, כמובן

 $F=L^{nor}$  ולכן Fים מתפצל לחלוטין ב־F מתפצל לבסוף, נובע כי כל לבסוף, אם אבF/K כאשר ב־F כאשר לבסוף לבסוף, אם

$$\mathbb{Q}\!\left(\sqrt[3]{2},\omega
ight)=L^{nor}/L=\mathbb{Q}\!\left(\sqrt[3]{2}
ight)/K=\mathbb{Q}$$
: 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  $\overline{K}$  בתוך מסדר n בתור 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 שלו שבור  $\mu_n(K)=\mu_n$  נסמן ב־K מתפצל לחלוטין ב־ $x^n-1$  אם אחתה הרחבה של סימון: עבור של היא לא תשתנה תחת הרחבה של .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
- $d 
  otin \{-1,-3\}$  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

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

 $n \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$  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  $arphi:\mathbb{Q}/\mathbb{Z} o\mu_\infty(\mathbb{C})$  נגדיר. 4.

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

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

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

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

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 H[p] נגדיר אבלית שסדרם ועבור עבור (H[p]) אינרה הגדרה הגדרה אבלית שסדרם הוא א

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

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,  $x^{p^n}-1=(x-1)^{p^n}$  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=m נבחר 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 ,<br/>  $\mu_n=\mu_m\oplus\mu_p^l=\mu_m$ נבחר  $\operatorname{char}(K)=p$ ואם סיימנו ה<br/>a $\operatorname{char}(K)=0$ 

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

33

#### 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 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 נניח ימחקיימים: 18.1 אלגברית ונראה ביח ימחקיימים ו

- $\mu_\infty(K) \backsimeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  אז  $\mathrm{char}(K) = 0$  .1
- $\mu_\infty(K) \backsimeq \mathbb{Q}/\mathbb{Z}igl[rac{1}{p}igr]$  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  $\kappa$  סגור אלגברית ולכן מכיל את כל שורשי היחידה  $\kappa$  לכל  $\kappa$  בידיוק  $\kappa$  הוא העותה שה הגדרנו בתרגיל הקודם, ונחדד אותו להיות  $\kappa$  בידיוק ( $\kappa$  בידיוק ( $\kappa$  באמת איזומורפיזם שה איזומורפיזם כמו שראינו.  $\kappa$  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 וריב בחירה של "לא טבעיים" - הם "לא טבעיים, כי הם לא יחידים ולא קנונים, לא יחידים ולא קנונים, כי הם המיטים" - הם תלויים בבחירה של המיטים לא 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 (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  $\operatorname{Fr}$  הוא אוטומורפיזם. ראשוני, זה  $\operatorname{char}(K)=p$ 

 $K^{p^n}$ 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 ארכי זה גם מחלקי 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 שכן על  $t^{q-1}-1$  של כשדה פיצול כשדה הרחבה וניקח ונגדיר הרחבה  $\mathbb{F}_p$  ונגדיר הרחבה פיצול של

. Fr $^{q(x)}=x$ בעצם חזה מד<br/>  $x^q=0$ ים כך ה־xהים פניקח את איברים איברים איברים ע<br/> qיש איברוך נראה נראה נראה איברים איברים

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 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 את שדה סופי אזי המעל  $Fpprox \mathbb{F}_p$  כאשר הרצאה (ראינו בהרצאה) כhar F=p כאשר  $F_p$  מכיל את שדה סופי אזי  $Fpprox \mathbb{F}_p$  מכיל את האינו בהרצאה (ראינו בהרצאה) ראינו  $F=p^n$  מכיל את  $F=p^n$  ולכן הערכון את הרצאה הרצאה הרצאה ולכן האינו את הרצאה הרצאה

#### :18.2 תרגיל

- $\mathbb{F}_9 = \mathbb{F}_3(i)$  .1
- .  $(\alpha\mapsto \alpha+1$  כאשר  $\alpha^2+\alpha+1=0$  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  $a+bi\in\mathbb{F}_3$  הוא מהצורה ב־ $\mathbb{F}_3(i)$  הוא לעיל נקבל כי  $\mathbb{F}_3(i)$  הוא מהמשפט לעיל נקבל כי  $\mathbb{F}_9=\mathbb{F}_3(i)$

עכשיו,  $\alpha$ ונטען שהאיברים לינאריים של 1 פיירופים לינאריים איברים עכשיו,  $\mathbb{F}_2[\alpha]=\mathbb{F}_2[x]/(x^2+x+1)$  נטען שהאיברים איברים  $\mathbb{F}_2[\alpha]=\mathbb{F}_2[x]/(x^2+x+1)$  מהווים חבורה כפלית מסדר  $\mathbb{F}_2[\alpha]=\mathbb{F}_2[x]$ 

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

. $\mathbb{F}_{q^n}^{ imes}$  שהוא יוצר של עילי על־ידי ההרחבה נוצרת ויחידה ההרחבה ההרחבה ההרחבה ההרחבה על־ידי של לעיל קיימת ויחידה ההרחבה החברה.

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

7177 2 🛶 2 . 77717

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

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 ההרחבות ההרחבות שדה ההרחבות משמע שתי ההרחבות  $q-1\mid r-1=q^d-1$  אבל בניח כי  $q-1\mid x^{r-1}-1\mid x^{r-1}-1$  ולכן  $q-1\mid r-1=q^d-1$  ומהיחידות סיימנו.  $q-1=q^d-1$  ומהיחידות מכיל את שדה הפיצול  $q-1=q^d-1$  ומהיחידות סיימנו.

07/05 – 5 תרגול 19

19.1 משהו

להשלים

20.1 טריקים

להשלים

20.2 מסקנות

להשלים

## 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  $[\mathbb{Q}(\xi_n):\mathbb{Q}]=\varphi(n)$  לדבר של המטרה שלנו היא לחשב את הדרגה על  $\mathrm{Aut}_\mathbb{Q}(\mathbb{Q}(\xi_n))$  .

הגדרה (נוצר על־ידי t שורש שיחידה). בקראת הרחבה ביקלוטומית): הרחבה L/K בקראת הרחבה ביקלוטומית אבו L/K

 $\xi^n=1$ , 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 הוגם M בינו מסדר M שכן, אז כל הצמודים של M הוגם M בינו מסדר M שכן, אז כל הצמודים של M המלדים מסדר M שכן, אז כל הצמודים מסדר M מעל M הסדר של M המלדים מסדר M שכן, אז כל הצמודים מסדר M מעל M המלדים מסדר M מעל M מעל M מעל M המלדים מסדר M מעל M מעל

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 ממסקנה 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 הנתון כך כך ערכור אבור כך באנוני אנוני ( $Z/n\mathbb{Z})^ imes \hookrightarrow \mathrm{Aut}(H)$  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

 $k\in\mathbb{Z}$  עבור k(ag) עבור k(ag) עבור אינבריה הם מהצורה ag של-ידי ag של-ידי ag של-ידי ag עבור ag עבור ag שנחנו ag הסדר של ag הוא ה־ag המינימלי כך ש־ag של-ag הוא יוצר של ag הוא יוצר של ag הוא הדער של ag הוא הדער של ag הוא יוצר של ag הידי ag הידי ag המינימלי כך ש"ag הוא יוצר של ag ולכן ag הוא ag המינימלי כך ש"ag המינימלי שמקיים את או על-ידי ag הידי ag הידי ag המינימלי שמקיים את או על-ידי ag הידי ag הידי ag של אובל הידי ag המינימלי שמקיים את או על-ידי ag הידי ag הידי ag הידי שמקיים את או על-ידי ag הידי ag הידי של-ידי ag הידי ag הידי שמקיים את או של-ידי ag הידי ag הידי שלכן ag

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 ליחות הרחבה ביקלוטומית מסדר ו

 $\gcd(n,a)=1$  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
  - $(\mathbb{Z}/2^n\mathbb{Z})^{\times} \cong \mathbb{Z}/2^{n-2}\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  and 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 נגזרתו היא ורק אם a=01.
  - $(\mu_3 \notin \mathbb{Q}$  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.

למה  $a\in K$ ים שקולים מקולים מאקולים מרבאים  $a\in K$ ו בניח ש $a\in K$ י מרבאים מקולים אז הבאים מקולים ( $a\in K^{ imes}$  הוא שדה, אז הבאים מקולים מרבאים מקולים מרבאים מקולים מרבאים מידה, אז הבאים מידה מרבאים מרבאים

- 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 $\mu_n lpha = \{lpha, \xi_n lpha, ..., \xi_n^{n-1} lpha \}$
- - $(C_{lpha/K=\mu_{nlpha}}$  אם ורק אם אוד קורה אי־פריק אי־פריק אם אם אם אבורק אם אבורק אם אבורק אם אבורק אם | $\mathrm{Aut}_K(L)=\mu_n$  אבורק אם | $\mathrm{Aut}_K(L)=[L:K]$  .3

הוכחה:

 $\mu_n\alpha$ יש בידיוק הם שורשי הפולינום שורשים, שורשים ח לכל היותר לכל לינום לפולינום לפולינום ח לכל היותר 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 אלו, לצמוד את לוקח לוקח הוטומורפיזם .2 מתקיים  $\xi\alpha\in\mu_n$ אחר אחר אחר שורש אחר לכל שורש אחר אחר מכך, 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־מחירה של תלויה עלא  $\lambda: {
m Aut}_K(L) o \mu_n$  העתקה ונקבל ונקבל שורש מכפילה כל מים משמע יכ $\xi_\sigma$ אז אז פועלת לפי א אז פועלת לפי ב־נעלת לפי היס פועלת לפי ק $\tau$ ו פועלת לפי היס פועלת לפי מכך, אורה מכך, מ

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

ולכן  $\lambda$  זה הומומורפיזם.

. 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.

 $\mathrm{Aut}\subseteq \mu_n$ ר הערה: במקרה כללי כאשר אבל לא בהכרח ש' אז  $\mu_n\subseteq K$ אז שזה בהכרח אבל אבל אבל האבל האבר המערה: במקרה כללי כאשר אבל אבל אב

14/05 – 6 תרגול 23

23.1 שדות קומפוזיטום

תשלימי

טריקים 24.1

תשלימי

24.2 מסקנות

תשלימי

#### 19/05 - 14 הרצאה 25

# 25.1 הרחבות רדיקליות – הרחבות ארטין־שרייר

פרק 6.4 ברשומות של מיכאל.

אין אין שורש לא ספרביליים לחלוטין (יש שורש 1, אין הדרה 25.1 (הרחבות ארטין־שרייר): נניח ש $p=\{1\}$  או הגדרה לוו הרחבות ארטין־שרייר): נניח שp>0 אוטומורפיזמים, הרחבות אי־פרידות), אז במקרה זה יש לנו תחליף: פולינום מהצורה בארטין  $t^p-t-a\in K[t]$  נקרא ארטין־שרייר ועבור כל שורש בחלינום זה, ההרחבה  $L=K(\alpha)/K$  בקראת הרחבת ארטין־שרייר

.(0 במציין מדרגה יותר מ־1 במציין לפרות לפולינומים מדרגה אזור לקרות לפולינומים ( $f(\alpha+\beta)-f(\alpha)+f(\beta)$  משמע היותר מ־1 במציין לפולינומים מדרגה אזור במציין לפולינומים בגלל שאנחנו במציין פתרון: נשים לב שמתקיים בגלל שאנחנו במציין לפולינומים בגלל שאנחנו במציין אזור פתרון: נשים לב

$$(\alpha + \beta)^p = \alpha^p + \beta^p$$

(בים אגפים כשנחסר יעלם בכל־מקרה כי a כי ממהקבוע אז (נתעלם ממהקבוע היא בכל־מקרה בל

$$f(\alpha+\beta)=\alpha^p+\beta^p-\alpha-\beta=(\alpha^p-\alpha)+(\beta^p-\beta)-f(\alpha)+f(\beta)$$

. (במילים ארטין־שרייר). הוא שורש של פולינום ארטין־שרייר). המקיים lpha=a המקיים  $lpha=\overline{K}$  המקיים ארטין־שרייר). אזי  $a+\mathbb{F}_p=\{lpha, lpha+1, \cdots, lpha+p-1\}$  ויך וווחבור של של  $a+\mathbb{F}_p=\{a, a+1, \cdots, a+p-1\}$  שדה פיצול של  $a+\mathbb{F}_p=\{a, a+1, \cdots, a+p-1\}$ 

המקיים  $\mathrm{Aut}_K(L)\simeq \mathbb{F}_p(=\mathbb{Z}/p)$  חבורות של איזומורפיזם אזי אזומורפיזם אזי p=[L:K] אזי מעניין, ולכן אם לחלוטין, אזי מעניין כי הוא מעניין מיש איזומורפיזם אזי  $\alpha\notin K$  המקיים האזי לחלוטין, ולכן אם  $\alpha\notin K$  המקיים  $\alpha\mapsto\sigma(\alpha)-\alpha$ 

 $a+\mathbb{F}_p\subseteq K(lpha)=$ ולכן זה שדה פיצול של מורשים אדה מיצול  $a+\mathbb{F}_p\subseteq K(lpha)=$ ורים איז  $a+\mathbb{F}_p\subseteq K(lpha)=$ ולכן זה שורשים איז מורשים איז מ

 $\sigma(\alpha)=\alpha+$  ולכן  $\sigma(\alpha)=\alpha'$  בניח  $\sigma\in {\rm Aut}_K(L)$  יש לו עוד שורש  $\alpha'$ , ולכן יש לו עוד שרת גדולה מ־1 ולכן מ" שדרגתו גדולה מ־1 אז ניקח  $\sigma\in {\rm Aut}_K(L)$  שורש איז עוד שורש לו עוד שורש לו  $\sigma(\alpha)=\alpha+\mathbb{F}_p$  ולכן כל  $\sigma(\alpha)=\alpha+\mathbb{F}_p$  אז ניקח ביש איז ולכן כל  $\sigma(\alpha)=\alpha+\mathbb{F}_p$  ולכן כ

נקבל אם כך שמתקיים  $\sigma' \mapsto i'$  האוטומורפיזמים  $p = [L:K] = \deg f_{\alpha/K}$  עם כך אם נקבל אם נקבל אם האוטומורפיזמים והאוטומורפיזמים או

$$\sigma(\sigma'(\alpha)) = \sigma(\alpha + i) = \sigma(\alpha) + \sigma(i) = \alpha + (i + i') \Rightarrow \lambda(\sigma\sigma') = \lambda(\sigma) + \lambda(\sigma')$$

25.2 הרחבות פרידות (ספרביליות)

פרק 7.1 ברשומות של מיכאל.

על־ידי (ספרבילית) ברידה פרידה על־ידי עבור הרחבה סופית על־ידי ברידה אי־פרידה) על־ידי עבור אי־פרידה) על־ידי עבור ברידה אי־פרידה אי־פרידה על־ידי על־ידי על־ידי על־ידי אי־פרידה אי־פרידה אי־פרידה על־ידי על־ידי

$$[L:K]_s = |\operatorname{Hom}_K(L,K)|$$

. (בתור התחלה הב- $\mathbb{Q}^-$  אבל בהמשך נראה שזה בעצם (בתור התחלה הב- $[L:K]_i=rac{[L:K]}{[L:K]_s}$  ברידה בישרים. נגדיר דרגה אי־פרידה בישרים בעצם מספר ה

 $[L:K]_i=\deg_{K,i}(lpha)$ ו ר' $[L:K]_s=\deg_{K,s}(lpha)$  אזי פרמיטיבית, אזי הרחבה L=K(lpha)/K: נניח ש־L:K: בפרט,  $[L:K]_i=\deg_{K,s}(lpha)$  הרחבה פרמיטיבית, אזי  $[L:K]_i=\deg_{K,s}(lpha)$ 

 $\deg_{K,s}(lpha)=|C_lpha|$ ים את שיכון יחיד שלוקה של לכל צמוד שכן לכל לכל  $[L:K]_S=\left|\operatorname{Hom}_K\left(K(lpha),\overline{K}
ight)
ight|=|C_lpha|$  הוכחה:  $[L:K]_i=\frac{[L:K]}{[L:K]_s}=\frac{\deg_K(lpha)}{\deg_{K,s}(lpha)}=\deg_{K,i}(lpha)$  ולכן ולכן  $[L:K]=\deg_K(lpha)$  שירות מהגדרה, כאשר השיוויון השני נובע מכך שמתקיים ו

$$\deg_{K_i}(\alpha) = 1 \iff \operatorname{char}(K) = 0, \deg_{K_i}(\alpha) = p^n \iff \operatorname{char}(K) = p$$

44

\_

מתקיים באדל הרחבות סופיות לכל מגדל הרחבות: למה במגדל האי־פרידות והאי־פרידות האי־פרידות למה במגדל למה במגדל החבות הפרידות והאי־פרידות האי־פרידות מגדל הרחבות מגדל החבות הפרידות והאי־פרידות האי־פרידות במגדל החבות החבו

$$[L:K]_s = [L:F]_s \cdot [F:K]_s$$
 .1

$$[L:K]_i = [L:F]_i \cdot [F:K]_i$$
 .2

הוכחה: נשים לב שמספיק להוכיח את הראשון כי מכפליות הדרגה אוטומטית נקבל את השני.

העתקה נותן לנו העתקה וזה  $\sigma|_F:F\hookrightarrow \overline{K}$  נגדיר צמצום  $\sigma:L\hookrightarrow \overline{K}$  לכל , $\left|\operatorname{Hom}_Kig(L,\overline{K}ig)\right|=[L:K]_s$ היות ו

$$\lambda: \operatorname{Hom}_K(L, \overline{K}) \to \operatorname{Hom}_K(F, \overline{K})$$

ניקח של כל הרחבה) אלגברי הם אלגברי (כי זה סגור אלגברי הסיב את  $\overline{K}=\overline{K}$  ואז הסיב עם עם את כל החבה) להסיב את גודל הסיב את גודל הסיב ל- $\lambda^{-1}( au)$  ביקח הסיב ל- $\lambda^{-1}( au)$  הסיב נהיה איזומורפי ל- $\lambda^{-1}( au)$  הסיב נהיה איזומורפי ל-

מכאן, בכל סיב של  $[L:F]_s=\left|\operatorname{Hom}_F\left(L,\overline{K}
ight)
ight|$  איברים איברים מכאן, בכל מכאן, איברים אינ

$$[L:K]_s = \left| \mathrm{Hom}_K \Big( L, \overline{K} \Big) \right| = \underbrace{\left| \mathrm{Hom}_F \Big( L, \overline{K} \Big) \right|}_{=[L:F]_s} \cdot [L:F]_s$$

 $\operatorname{char}(K)=p>0$  אם  $[L:K]_i\in p^{\mathbb{N}}$ ו ר- $\operatorname{char}(K)=0$  אם  $[L:K]_i=1$  ,L/K הרחבה סופית :25.1 מסקנה :25.1

אז  $L=K(lpha_1,\cdots,lpha_n)$  בי כי אם פרימטיביות: אל הרחבה חופית היא מגדל הרחבה שכל הרחבה שכל הרחבה של הרחבה של הרחבה הופית היא מגדל של הרחבה של ה

$$K = K_0 \subset K_1 = K_0(\alpha_1) \subset \cdots$$

ואז מהלמה לעיל

$$[L:K]_i = [L:K_{n-1}] \cdot [K_{n-1}:K_{n-2}]_i \cdot \dots \cdot [K_1:K_0]_i$$

. המכפלה שלהם ולכן או  $p^n$  או או מהם מהכפלה כל כל אחד

A בחדה מעל מעל היינו פריד מעל (ספרבילית) פרידה בהחבה אלגברית נקראת בהחבה אלגברית בהחבה אלגברית בהחבה אלגברית בהחבה אלגברית בהחבה אם ורק אם כל הת־הרחבה סופית היא הרחבה פרידה.

באים שקולים: עבור הרחבה טופית באים עבור :25.1 משפט בור הרחבה יעבור יעבור ביים יעבור יעבו

הרחבה פרידה L/K .1

K מעל פרידים  $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$ ער כך בר $L = K(\alpha_1, \cdots \alpha_n)$ .2

 $[L:K]_s = [L:K]$  .3

 $[L:K]_i = 1.4$ 

. הדרגה אברת מהגדרה מהגדרה מהגדרה בבירות  $3\Longleftrightarrow 4$  מהגדרה הדרגה ושירות ב $2\Rightarrow 3\Rightarrow 4$ 

 $L=K_n$ ר ה' ה $K=K_0$ כך שי $K_j=K\left(\alpha_1,\cdots\alpha_j\right)$ ר בגדיר בגדיר בגדיר אור ה $K_j=K\left(\alpha_1,\cdots\alpha_j\right)$ 

# 20/05 - 15 הרצאה 26

# 26.1 הרחבות פרידות (ספרביליות) – המשך

#### תשלימי

# (Perfect Fields) שדות פרפקטים 26.2

ריז אוטומורפיזם הד $\operatorname{Fr}_p$  שקול לכך ש $\operatorname{Fr}_p$  הוא הגדרה (אוטומורפיזם ברפקט) אוטומורפיזם אוטומורפיזם (שדה ברפקט). אונ הגדרה ברפקט אם  $\operatorname{char}(K)=p$  אונ האוטומורפיזם וי $\operatorname{char}(K)=p$  אונ הגדרה ברפקט.

 $\ldots \supseteq K^{rac{1}{p}} \supseteq K \supseteq K^{p^2} \ldots$ ולכן ולכן אורה: במציין  $K^{rac{1}{p}} \supseteq K \stackrel{ ext{Fr}}{\simeq} K^p \simeq K^{p^2}$  ולכן יש סדרה

דוגמה שבת השבת Kים (כי  $\mathbb{F}_{p^n}=\{x\mid x^{p^n}=x\}$  זה אנדומורפיזם ומשיקולי סדר נקבל שהוא גם על וגם מתקיים (כי  $\mathbb{F}_{p^n}=\{x\mid x^{p^n}=x\}$  זה אנדומורפיזם ומשיקולי סדר נקבל שהוא גם על וגם מתקיים (כי  $\mathbb{F}_{p^n}=\{x\mid x^{p^n}=x\}$ 

 $t \notin K^p$  כי בפקטי אדה אבל הוא אבל אבל על נסתכל א, נסתכל במציין אלדוגמה K:26.1

#### משפט 26.1 יהי $\, K \,$ שדה אזי

- היא ספרבילית היא ברקה אל ברית אם ורק אם ורק אם פרבילית פרפקטי אם L/K .1
  - פרפקטי L ,L/K אלגברית לכל הרחבה לכל אזי פרפקטי אזי פרפקטי .2

#### הוכחה:

- .. אפשר להניח ש־ $0 \neq 0$  בשדה ממציין 0 כל הרחבה היא ספרבילית.  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ולכן  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו ולכן  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ולכן  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו ואפילו  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו ואפילו  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו אבל אז ההרחבה לא פרידה.  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו עבור  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו אי־פריד מעל  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו אי־פריד מעל  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו אי־פריד מעל  $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$ ו ולכן ב־ $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$  אי־פריק ב־ $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$  אי־פריק ב־ $f_{\alpha/K} = f_{\alpha/K}$  אבל אז אבל אנא אבל אנייל אייים אבל אנייל אבל אז אבל אז אבל אנייל אבל אז אבל אנייל אבל אז אבל אנייל אבל אנייל אבל אונייל אבל אנייל א
- שכל אומר אבל הריח. אבל אומר אבל ((1) פרידה לפי פרפקטי אומר פרידה אלגברית. אלגברית. אלגברית. אלגברית פרידה לפי (E/L אלגברית. אלגברית. אלגברית פרידה (פרפקטי אלגברית של ביא פרידה אלגברית. אלגברית פרידה של ביא פרידה ולפי (1) נקבל ש־E/L פרפקטי.

 $K^{rac{1}{p^{\infty}}} = igcup_{n \in \mathbb{N}} K^{rac{1}{p^n}}$  פרפקטיזציה) נגדיר פרפקטיזציה לכל שדה לכל במציין ווער במציין פרפקטיזציה (פרפקטיזציה) אנדרה 26.2

 $(\infty$  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 המינימלי פרפקט הוא הוא הוא  $K^{rac{1}{p\infty}}$  .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 או ולכן  $[K:K^p]_{\mathfrak{g}}=1$  סופי אז סופי או להראות אם אבעי ולכן 3.

22/05 – 7 תרגול 27

27.1 משהו

תשלימי

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

32.1 טריקים

32.2 מסקנות

# 03/06 - 18 הרצאה 33

33.1 המשפט היסודי של תורת גלואה

# 04/06 - 9 תרגול 34

## 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 אלמנטריים 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 אבל זה לא (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 אות על ישרה השבת אות 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:  $L:F(s_1,\cdots,s_n)$ מתקיים מהכרח ולכן בהכרח  $[K:F(s_1,\cdots,s_n)] \leq 1$  נקבל ב־יות לאחר ביחד וביחד וביחד ולכן בהכרח ולכן ולכן ולכן הכרח ולכן ולכן הכרח מתקיים  $[L:F(s_1,\cdots,s_n)] = [L:K]$ 

=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: אותו של מונום סימטריים. בול הוא אותו א הוא אחד המונומים אותו ל $t^{a_1}_{\sigma(1)}\cdots t^{a_n}_{\sigma(n)}$  אז גד $t^{a_1}_1\cdots t^{a_n}_n$  אותו אחד המונומים סימטריים. בפולינומים סימטריים איברי איברי דים פולינומים סימטריים. בפולינומים סימטריים אחד המונומים אותו אותו אותו של הוא אותו של אותו של אותו אותו של אותו של אותו של אותו של אותו אותו של  $f(t_1,t_2)=t_1+t_1t_2^2+\cdots$  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/> iוגם היו  $a_1+\cdots+a_n=b_1+\cdots b_n$ . 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 של המונומים אז המונומים אז המונומים אז המונומים אז אם אז מסקנה 34.1 (מתכונה 1): אם אם לנו קבוצת פולינומים המובילים. בפרט, אז המונומים המונומים המובילים. בפרט,  $t_1^{a_1}\cdot (t_1t_2)^{a_2}\cdot (t_1t_2t_3)^{a_3}\cdot \cdots = t_1^{a_1+a_2+\cdots+a_n}\cdot t_2^{a_2+\cdots a_n}\cdot \cdots \cdot t_n^{a_n}$  המונום המוביל של  $s_1^{a_1}\cdot \cdots \cdot s_n^{a_n}$  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 דו אונומים לא מונומים לא פריב, אורה מסקנה שירה לא מונומים בי $x_i$ 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 דבר. במונחי $t_i$ ידם 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 f פולינום סימטרי, אחנו רוצים להראות שקיים ב $p\in F[x_1,\cdots x_n]$  כעת, בהינתן פולינום סימטרי, אחנו רוצים להראות שקיים  $p\in F[x_1,\cdots x_n]$  כעת, בהינת בתונות התכניל של f בי f בי

 $t_i$  בין החליף אז ניתן להחליף אז ניתן להחליף בין מימטרי אז  $a_i < a_{i+1}$  את המונום המוביל של  $c \cdot t_1^{a_1} \cdot \cdots \cdot t_n^{a_n} : f$  ומכיוון ש־ $c \cdot t_1^{a_1} \cdot \cdots \cdot t_n^{a_n} : f$  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 מונומים שקטנים של מונומים לכי 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־ $c\cdot s_1^{a_1-a_2}\cdot s_2^{a_2-a_3}\cdot \dots \cdot s_n^{a_1-a_2}$ 

. 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.

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

. שורשים  $\alpha_i$ ור המקדם המקדם האו<br/>ה $\alpha$  כאשר  $f(x) = \alpha \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)$ ב־בLב-ב

. השורשים. G השורשים היים משתכנת  $G=\mathrm{Gal}(L/F)$ נסמן נסמן אי־פריק ש־f שהיים לבנתיים נניח לבנתיים נניח לביתיים היים אי־פריק ומתוקן.

$$.L\ni R=\prod_{1\leq i< j\leq n}\bigl(\alpha_i-\alpha_j\bigr)$$
 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 אולי לסימן ולכן ב-רט אולי בפרט בכמו ב-R בפרט אולי לסימן אולי ב- $(-1)^\ell$  כאשר הסימן אותם הגורמים כמו

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

 $\operatorname{sgn}(\sigma) = (-1)^{\ell}$ 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 של f,g היא המטריצה הריבועית מסדר f,g היא f,g בהתאמה) הנתונה על־ידי f,g היא המטריצה הריבועית האנת מסדר f,g היא המטריצה הריבועית מסדר מ

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

. חיובית מדרגה משותף מדרגה על הf,gיש אם ורק אם  $\mathrm{Res}(f,g)=0$ : 39.2 למה

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

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

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

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

כלומר

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

. איוויאלית. משש התלות לא ורק אם ורק שונה מ-m+n והיא משש מדרגה לא מדרגה של מדרגה לא מדרגה לא והיא שונה מ-m+n

יש כפולה משותפת חייבת להיות מספלה מדרגה חיובית: אחרת, היובית: מדרגה של כל משותף מדרגה להיות מכפלה של כל הגורמים של כפולה משותפת חייבת להיות מכפלה 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

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

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 < p יהי יהי יהי

 $\mathbb{Q}(\xi_p)$  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

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

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/>ל $b \in \{1, \cdots p-1\}$ אז מכך אז מכך א

$$\begin{split} c_0 &= \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) \left(-\frac{a}{p}\right) \lim_{\text{deceding approximation}} \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right) \left(\frac{a}{p}\right) \left(-\frac{1}{p}\right) \\ &= \sum_{a=1}^{p-1} \left(\frac{a}{p}\right)^2 \left(-\frac{1}{p}\right) \lim_{\left(\frac{a}{p}\right)^2 = 1 \forall x \not\equiv 0 (\text{mod } p)} \sum_{a=1}^{p-1} \left(-\frac{1}{p}\right) \\ &= (p-1) \left(\frac{-1}{p}\right) \lim_{\text{defends}} (p-1) (-1)^{\frac{p-1}{2}} \end{split}$$

 $.\left(-rac{1}{p}
ight)=-1$  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־ אוגית ונקבל (p=4n+3 אם  $p\equiv 3\,\mathrm{mod}\,4$  אם .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

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

. 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.

$$p=4n+3$$
 כאשר הוכיח שאם  $S_p=\sqrt{p}i=\sqrt{-p}$ ור ור אם אם אם אזי אזי  $\xi=e^{rac{2\pi i}{p}}$  הערה: גאוס הוכיח שאם אזי

$$.\left(rac{2}{p}
ight)=(-1)^{rac{p^2-1}{8}}$$
 נוכיח כי יובמה 31.3 נוכיח כי

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

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

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

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

 $\mathbb{Q}\!\left(\sqrt{2}
ight)\!,\mathbb{Q}\!\left(\sqrt{-2}
ight)\!,\mathbb{Q}\!\left(i
ight)$  ולכן ההרחבות 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  $p\equiv\pm 1\,\mathrm{mod}\,8$  וגם 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: (ושורשים של ארטין־שרייר במציין).

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

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

. היא ציקלית. הרחבת שדות  $G=\operatorname{Gal}(L/K)^-$  היא טופית הרחבת זו נקראת העיקלית שדות שדות שדות שדות לואה נקראת ביקלית. הרחבת ביקלית:

 $n \in K^ imes$ 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, שכן צמודים של משוכן לתוך שכן ניח כי נניח כי L/K, מלמה שראינו,  $L=K\left(a^{rac{1}{n}}\right)$  הם הוכחה: . (כי  $K(a^{rac{1}{n}}/L)$  פרידה ונורמלית ומשיוויון דרגות נקבל את השיוויון). מהצורה  $G=\mu_n$  ולכן

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 בסיס הינימלי מעל אנחנו יודעים שנים) אנחנו יודעים שנים לנאריית מעל אנחנו מתפרק לגורמים לינאריים שונים) אנחנו יודעים ש $\sigma$  $\xi_i \in \mu_n$  עבור  $\xi_i \alpha_i$ 

.m=nולכן ה $\sigma^m=1$ ער כך ביח תת־חבורה יוצרים ווצרים הם יוצרים את מייצרים ל $\xi_i$  מייצרים בטח

$$.\sigma(\alpha)=\underbrace{(\xi_1\cdot\dots\cdot\xi_n)}_{\text{CCI}}\alpha$$
 אז  $\alpha=\alpha_1\cdot\dots\cdot\alpha_i$  אם לכן אם

 $.\sigma(\alpha) = \underbrace{(\xi_1 \cdot \dots \cdot \xi_n)}_{\text{ עבור}} \alpha \text{ if } \alpha = \alpha_1 \cdot \dots \cdot \alpha_i$  ולכן אם  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  עבור  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  עבור  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  אמכאן נקבל  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  עבור  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  אונים ולכן ולכן מדרגה  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  עבור  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  אונים ולכן מדרגה  $\sigma(\alpha^n) = \xi^n \alpha^n = \alpha^n$  ולכן המאן נקבל א  $lpha^n \in L^{\operatorname{Gal}(L/K)} \stackrel{=}{\underset{\mathsf{K} \cap \mathcal{K}}{=}} K$ 

## 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 ולכן א

 $\sigma(\alpha)-\alpha=\frac{\sigma(\beta)-\beta}{b}=1$  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 מתקיים: בראה לשכל מתקיים

$$(\alpha+i)^p=\alpha^p+i^p \mathop{=}_{i^p=i(i\in\mathbb{F}_p\text{ `c})}\alpha^p+i$$

ולכן נקבל

$$f(\alpha+i)=(\alpha+i)^p-(\alpha+i)=\alpha^p+i-\alpha-i-a=\alpha-\alpha-a\underset{a=\overline{\alpha^p}-\alpha}{=}0$$

 $.t^p-t-a$ של של שורש  $(\alpha+i)$  ,  $i\in\mathbb{F}_p$ 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 מדי זה כל מדיים שונים שונים שונים וובים אונים שונים שונים שונים שונים אונים שונים שונים וובים אונים מדיים שונים שונים שונים וובים אונים שונים שו  $f_{\alpha}=t^{p}-t-a$  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) אם היא מגדל נקראת מגדל (מגדל רדיקלי) מגדל נקראת מגדל הדיקלי . 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 אם 42.3 הגדרה אלגברית הדיקלית): הרחבה אלגברית

כמובן, אם של כל המגדלים זה הסגור הרדיקלי כך של E/K כך בר על בר הרדיקלי אם הסגור הרדיקלי אם או רדיקלית אם בר בר ברדיקלי אם בר ברדיקלי אם בר ברדיקלית אם ב

 $\operatorname{char}(K) \neq 3$ ו ר $\mu_3 \subseteq K$ ו ולא גלואה ריבועית הרחבה למשל אם למשל בעצמה; למשל אם לא לא להיות להיות להיות לא לא מגדל בעצמה; למשל אם ל

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

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

טריקים 44.1

44.2 מסקנות