# מבנים אלגבריים 2, 80446 סיכום מבנים אלגבריים א

2025 במאי 1



# תוכן עניינים

3	
3	1.1 מבוא להרחבת שדות
3	1.2 בניות
3	שדות ראשוניים
4	25/03 – 2 הרצאה 2 – 25/03
4	2.1 הרחבת שדות
4	2.2 יוצרים של הרחבות
5	31/03 – 3 הרצאה 3 – 31/03
5	3.1 הרחבות אלגבריות
6	07/04 – 4 הרצאה 4
6	4.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה
7	08/04 – 5 הרצאה 5
7	5.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה – המש
7	למות גאוס
9	21/04 – 6 הרצאה 6
9	$\mathbb{Q}[t]$ קריטריונים לאי־פריקות ב־ $\mathbb{Q}[t]$ קריטריונים לאי־פריקות ב
10	6.2 סגור אלגברי
12	
12	7.1 קיום ויחידות סגור אלגברי
14	28/04 – 8 הרצאה 8
14	8.1 קיום ויחידות סגור אלגברי – המשך
14	$\overline{K}/K$ אוטומורפיזמים של 8.2
15	9 הרצאה 9 – 29/04 – 9
15	$-\overline{K}/K$ אוטומורפיזמים של אוטומרפיזמים של 9.1
15	9.2 הרחבות נורמליות ושדות פיצול

# 24/03 - 1 הרצאה 1

## 1.1 מבוא להרחבת שדות

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

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

. חוגים של הומומורפיזם א הוא לא  $\varphi:0 \to \mathbb{Z}:$  חוגים של הומומורפיזם אלדוגמה 1.1 הוא אלדוגמה של הומומורפיזם היים של חוגים.

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

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

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

r= אם מתוך משמע, אם מחוף לו פריק איננו הפיך איננו (irreducible) נקרא אי־פריק (קרא אי־פריק נקרא אי־פריק (משמע אי־פריק נקרא אי־פריק  $a \sim r$  או  $a \sim r$  או  $a \in R^x$  או  $a \in R^x$  או  $a \in R^x$ 

 $extbf{TODOOOOOOOOOOOOOOO}:$ הומומורפיזם) 1.3 הגדרה 1.3 הגדרה 1.3 המומורפיזם)

#### 1.2 בניות

## 1.3 שדות ראשוניים

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

- 31/03 3 הרצאה 3
  - 3.1 הרחבות אלגבריות

- 07/04 4 הרצאה 4
- 4.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות בניות עם סרגל ומחוגה

# 08/04 - 5 הרצאה 5

#### 5.1 שימושים בסיסיים של תורת השדות – בניות עם סרגל ומחוגה – המשד

## להשלים הקדמה

#### 5.2 למות גאוס

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

היות של f להיות ( $f(t)=\sum_{i=0}^n a_i t^i$  תזכורת:  $f(t)\in\mathbb{Z}[t]$  עבור פולינום (תכולה) אודרה 5.1 הגדרה (תכולה) עבור פולינום ( $f(t)=\sum_{i=0}^n a_i t^i$ 

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

 $\mathrm{cont}(f)=1$  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, בפרט, fg פרימיטיביים. אזו ורק אם fg אזי ורק אם fg פרימיטיביים. משפט 5.1 (למת גאוס הראשונה): אם בפרט, fg אזי

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

 $p\nmid b_m$ ין  $p\nmid a_n$ ים כך ש־m,n מינימליים (pים ב־pים מתחלקים לא כל לא כל (pים מתחלקים ב-pים מתחלקים לא כל בחור  $p \nmid a_n$ ים ב- $p \nmid b_m$ ים ב- $p \nmid a_n$ , נכתוב אותו מפרושות: נסתכל על המקדם של האמרים ב- $p \nmid b_m$  ולכן נוכל לבחור מפרושות:

$$\underbrace{a_0b_{m+n}+\ldots+a_{n-1}b_{m+1}}_{\mathsf{k}<\mathsf{n}}+a_nb_m+\underbrace{a_{n+1}b_{m-1}+\ldots+a_{m+n}+b_0}_{\mathsf{k}>\mathsf{n}}+b_0$$
מתחלקים ב־ק כי  $p|a_k$  לכל לכל ה

אבל חלוקה ב־ $p \nmid c$  וזאת אבל החלוקה ב־ $a_n b_m$  אבל

מסקנה 5.1 כל ראשוני  $p\in\mathbb{Z}$  ראשוני ב־[t] (לא ראינו בהרצאה, מסקנה 1.2.5 בסיכום של מיכאל).

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

 $p \mid g$  או  $p \mid f$  ולכן ולכן  $p \mid \mathrm{cont}(f) \cdot \mathrm{cont}(g)$  או הראשונה גאוס אז מלמת או אז מלמת אונה נובע

 $\mathbb{Z}[t]$  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 למת אוס השנייה)

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

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

 $\mathbb{Q}[t]$ ב אי־פריק ואי־פריק פרימטיבי ורק אם אם ב<br/>  $\mathbb{Z}[t]$ ב אי־פריק פולינום אם f אם .3

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

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

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

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

 $f=c\cdot g\cdot c^{-1}\cdot h$ ע כך ש<br/>  $c\cdot g\cdot c^{-1}\cdot h\in\mathbb{Z}[t]$ כך שכ $c,c^{-1}\in\mathbb{Z}$ שקיים לפי לפי לפי

3. (הוכח בהרצאה 6)

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

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

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

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

. $\mathbb{Z}$  של הראשוניים אי־פריקים אי־פרימטיביים שלו והראשוניים שלו והראשוניים שלו והראשוניים של מסקנה  $\mathbb{Z}[t]$  :5.2 מסקנה

# 21/04 - 6 הרצאה 6

# $\mathbb{Q}[t]$ קריטריונים לאי־פריקות ב6.1

המוטיבציה שלנו היא חקר הרחבות של  $\mathbb{Q}[t]$  אבל זה לא פשוט. 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  $R/I=\overline{R}$

א־פריק. אי־פריק חוגים של הומומורפיזם  $\overline{f}\in\mathbb{F}_p[t](t)$  של בך האשוני כך של חוגים של פולינום מתוקן, פולינום  $p\in\mathbb{N}$  האשוני כך פולינום מתוקן.  $\mathbb{Q}[t]$ ־ביק פריק פריק

 $\mathbb{Q}[t]$  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.  $f=g\cdot h\in \mathbb{Z}[t]$  $\mathbb{F}_p[t] = \mathbb{Z}[t]/p\mathbb{Z}[t]$  : 6.1 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 קינומים אלו כל הפולינומים אלו  $\mathrm{Ker}(arphi)=\{f(t)\in\mathbb{Z}[t]\midarphi(f)=0\in\mathbb{F}_p[t]\}$  אלו כל הפולינומים שבמודלו קלה מראה כי זה אכן הומומורפיזם ונשים לב כי מתאפסים משמע מתחלקים ב $p^-$  ולכן  $p^-$  ולכן  $p^-$  ממשפט האיזומורפיזם ולכן מתאפסים נקבל מתאפסים משמע מתחלקים ב

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

הבאים המתקיימים כך אשוני פון ראשוני באים פור תיינשטיין): נניח בניח נניח וניח פור ור $p\in\mathbb{N}$ ו וווי פון אייזנשטיין: נניח משפט 6.1 קריטריון אייזנשטיין

 $p \nmid a_n$  .1

 $0 \leq i < n$  לכל  $p \mid a_i$  .2

 $p^2 \nmid a_0$  .3

.אז f אי־פריק

 $f=g\cdot h=\sum_{j=1}^m b_j t^j \sum_{k=1}^l c_k^{t^k}$  שמתקיים של גאוס נובע מהלמות כך, ולכן שלא בשלילה נניח נניח נוניח  $p \mid$  שגם  $p \nmid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  בינית הגבת הכללית, נניח בלי הגבת הכללית, וניח בי $p \mid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  אבל  $p \mid a_0$  אבל האבת היות וי  $.(p \mid c_0$  וגם  $b_0$ 

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

. כעת, בביטוי  $p \nmid a_i$  אבל אז  $a_i = b_i c_0 + \underbrace{b_{i-1} c_1 + \ldots + b_0 c_i}_{\text{מתחלקים ב־q}}$  מתחלקים ברק אי־פריק ב־ $\mathbb{Z}[t]$  ומהלמה של גאוס נובע כי הוא גם אי־פריק ב־ $\mathbb{Z}[t]$  אז f לא מתפרק לגורמים מדרגה גדולה מ־0 ואז f אי־פריק ב־

. (ולא רק חסר שורשים) אי־פריק  $x^n-m$  אז  $p^2 \nmid m$ יין  $p \mid m$ יש כך  $p \in \mathbb{N}$  וקיים  $x^n-m$  יהי וקנים: 6.1 דוגמה

 $p\mid m$  אז גם  $p\mid m^2$  אם פריקים: אם  $x^2-m^2, x^2+4$  : 6.1 אלדוגמה

הגדרה 6.1 (פולינום ציקלוטומי): לפולינום מינימלי של שורש יחידה מעל 🛈 נקרא פולינום ציקלוטומי):

לכל של המינימלי המינימלי של האוא מתוקן בעל מקדמים מתוקן שהוא פולינום שהוא שהוא שהוא פולינום שהוא מתאים שלמים לכל שהוא פולינום שהוא פולינום שהוא פולינום מתוקן שהוא לכל שהוא לכל שהוא פולינום המינימלי של השורשים שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום מתוקן שהוא פולינום מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום בעל מקדמים שהוא פולינום בעל מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום בעל מתוקן בעל מקדמים שהוא פולינום בעל מתוקן בעל a מסדר מסדר הפרימיטיביים מסדר על עובר על כאשר a עובר על השורשים מסדר חפרימיטיביים מסדר  $\Phi_n(X) = \prod_\omega (X-\omega)$ 

:6.2 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 מסדר מסדר הציקלונום הפולינום כל אז כל ראשוני, אז עבור עבור עבור

 $\mathbb{Q}$  אי־פריק מעל אי־פריק אי־פריק הציקלוטומי הציקלוטום הפולינום אי־פריק אי־פריק אי־פריק אי־פריק אי־פריק אי־פריק אי־פריק

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

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

0 < i < pלכל  $p \mid \binom{p}{i}$ ריטריון חופשי מתוקן שכן שכן שכן אייזנשטיין לפי אי־פריק אי־פריק איד אוייזנשטיין אייזנשטיין אייזנשטיין איי

חזאת סתירה פריק, אז  $\Phi_p(t)=g(t)\cdot h(t)=g(x+1)\cdot h(x+1)$  אם היימים אז לא  $\Phi_p(t)$ אם אם  $\Phi_p(t)$ 

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

#### 6.2 סגור אלגברי

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

Kיש שורש ב־K שורש לכל פולינום אם לכל פולינום אם נקרא נקרא נקרא נקרא נקרא נקרא עדה אלגברי): שדה אורש ב־K

הגדרה 6.3 (פולינוֶם מַתפצל לחלוטין): נגיד K שדה, נגיד כי בניד לחלוטין אם הוא מתפצל לחלוטין אם הוא שדה, נגיד כי הגדרה לנגיד שדה, נגיד לחלוטין): נגיד שדה, נגיד כי

$$a_i \in K$$
ב רכא באשר  $a_i \in K^x$  כאשר ובאס ווא לכל  $f = c \prod_{i=1}^{\deg(f)} (t-a_i)$  משמע,

לים שקולים הבאים הבאים עבור שקולים: 6.3 למה

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

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

- שורש. אם יש פירוק מלא, נובע מהגדרה שיש לי שורש.  $(1) \Longleftarrow (2)$
- $\deg(f)$  ש אינדוקציה על ומסיימים את ומסיימים שלכל פירוק כאשר f=g(t-a) יש פירוק שלכל ובע שלכל: $(2)\Longrightarrow(1)$
- 1<[K(lpha):K] אי־פריק מדרגה אי־פריק אי־פריק ואז הפולינום ביקבל ניקבל ניקבל עריוויאלית אי אי־פריק אי־פריק אואז מרחבה אלגברית איי אי־פרית ניקבל ביקבל וויאלית אי־פריק מדרגה (1) אוויאלית איי
  - $.[L:K] = \deg(f) > 1$ ו ר־ L = K[t]/(f) נגדיר נעדיה ל $\deg(f) > 1$ ו אי־פריק ה' אי־פריק (4) אם ליפריק ו

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

. אלגברית אלגברה) סגור אלגברה של היסודי אלגברית המשפט 6.2 משפט משפט 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.

#### :6.1 מסקנה

- .1 בינות לינום לא קבוע ב־ $\mathbb{R}[t]$  מתפרק מכפלה של גורמים לינאריים וריבועיים.
  - (דיסקרמיננטה)  $\mathrm{dic} < 0$ עם וריבועיים וריבאריים לינאריים  $\mathbb{R}[t]$ הם ב־פריקים .2

הוכחה: נשים לב 0 ברור, ולכן מספיק שנוכיח רק את 1: נשים לב 0 ולכן הדצמדה רק מחליפה את השורשים של ברור, ולכן מספיק שנוכיח רק את 0: נשים לב 0: נשים לב שההצמדה היא בעצם תמורה, כי ההצמדה רק יכולה לשנות מיקום לשורשים אך לא את השורשים עצמם). 0: נשים לב שההצמדה היא בעצם תמורה, כי ההצמדה המרוכב של מספר ממשי הוא ממשי. כמו־כן, הצמוד המרוכב סגור לחיבור לטובת מי מבנינו שמתעב מרוכבים, ניזכר במספר עובדות קצרות. הצמוד המרוכב של מספר ממשי שאם 0: פולינום ממשי, אז כפולינום מעל וכפל, כלומר הצמוד של מכפלה שווה למכפלה של צמודים, ואותו הדבר לחיבור. המשמעות היא שאם 0: 0: בשל סגירות 0: בשל סגירות 0: בפירוק לגורמים לינאריים מעל המרוכבים מתקיים

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

 $\overline{a_i} \in \{a_i \mid 0 \leq i \leq n\}$  וכן  $a_i \in \mathbb{C}$  או ש־ $a_i \in \mathbb{R}$  או של  $1 \leq i \leq n$  נוכל להסיק אנטי לצמוד, כלומר לצמוד, כלומר לכל  $a_i \in \mathbb{R}$  או של מוכן לצמוד, כלומר אינווריאנטי לצמוד, (תוך מחיקת 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 אלגברית סגור הרחבה, הרחבה הרחבה נניח נניח מסקנה :6.2 מסקנה אלגברית החבה, מ

על אברית (Algebraic closure) של הסגור האלגברי וזה נקרא נקרא הסגור אז F אז F

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.

#### · 6 3 דונמה

 $\mathbb Q$  אלגברית אלגברי על ולכן של האלגברי מעל הוא הסגור האלגברי של .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 7

# 7.1 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 שהיא קבוצת של שהיא קבוצת המקורות של הפונקציה הוא הפונקציה הוא הפונקציה A,B שהיא קבוצת המקורות של היבר ב־A,B סיב (fiber) של הפונקציה הוא תת־קבוצה מהצורה ליבר 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  $\kappa = |K|$ , אלגברית, הרחבה L/Kה שדה ו־K כניח כי למה 7.1 למה

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

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

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

. (כל שלו) ממופה לפולינום ממופה ממופה (כל בל על־ידי על־ידי <br/>  $L \to K[t]$  ממופה נגדיר נגדיר נגדיר על־ידי על־ידי

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

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

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

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

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

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

. הרחבות. לעיל ש $L/\overline{K}/K$  מגדל הרחבה אלגברית שכן הרחבות לעיל שלישל ההוכחה השתמשנו השתמשנו הרחבות.

למה הרמה): נניח כך שהפולינום המינימלי לכל הרחבת E/Kידי ו $S\subseteq L$  הרחבת אלגברית הנוצרת הרחבה אלגברית שדות כך שהפולינום המינימלי לכל למה (למת ההרמה): נניח כי K שדה ויK-שיכון של שדות K-שיכון של שדות מתפצל לחלוטין מעל K-שיכון של שדות של המינימלי לכל החלוטין מעל שדות מתפצל לחלוטין מעל שדות של המינימלי לכי שדה הרחבת שדה

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  $L\hookrightarrow E$  וולכן  $\phi$  וונטען כי ונטען F=L וונטען איבר מקסימלי איבר מקסימלי וונטען אורן וונטען איבר F=L וונטען מהלמה

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

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

# 28/04 - 8 הרצאה 8

# 1.8 קיום ויחידות סגור אלגברי – המשך

למת המורש של השורש הפולינום ממקיים היום המרמה) בנוסף להנחות של למת ההרמה). בנוסף להנחות של למת ההרמה) בנוסף להנחות של למת ההרמה למת ההרמה): בנוסף להנחות של למת ההרמה של הפולינום המינימלי ביתן לבחור את ה־C שיכון C שיכון C שיכון לבחור את ה־C שיכון למת היום של למת החוד שיכון למת ההרמה של החוד של החוד של למת ההרמה של החוד של החוד

- הורחה

 $\overline{K}/K$  אוטומורפיזמים של 8.2

- 29/04 9 הרצאה 9
- המשך  $\overline{K}/K$  אוטומורפיזמים של 9.1
  - 9.2 הרחבות נורמליות ושדות פיצול