# מבוא לאלגברה קומוטטיבית

משה קמנסקי

2024 במרץ 6

לאחרונה הגענו לעמוד 64.

#### מבוא 1

### 1.1 על מה מדובר

אלגברה קומוטטיבית עוסקת בחקר חוגים חילופיים. נזכיר:

הגדרה 1.1.1. חוג הוא חבורה חילופית (A,+,0) ביחד מבנה של מונואיד  $(\cdot,1)$  על A, כך שלכל הוא החובורה  $a \cdot x$  החובורה  $a \cdot x$ חוג חילופי אם הפעולה · היא חילופית.

חוג חילותי

הומומורפיזם איזומורפיזם

העתקה של חוגים (הומומורפיזם) היא העתקה של חבורות ששומרת גם על מבנה המונואיד. העתקה של הוגים איזומורפיזם שיש הפיך, במובן שהוא  $f:A\to B$  הומומורפיזם הוא לחוג A לחוג לחוג A-ם היומורפיזם איזומורפי ל-B איזומורפי החוג  $g\circ f$  ו- $g\circ f$  ו- $g\circ g:B\to A$ ה-B.

Aל-ם מעל חוגים מ-A ביחד עם ביחד של היא היא היא היא היא מעל חוג מעל העתקת היא אלגברה (חילופית) מעל חוג חילופי של  $h:B\to C$  היא העתקה (C,g)-ל (B,f)-מעל מעל אלגברות של היא העתקה (הומומורפיזם) העתקה  $.h \circ f = g$ -שוגים כד

ברשימות אלה, המילה "חוג" תהווה קיצור ל-"חוג חילופ", אלא אם יוכרז אחרת.

נשים לב שחוג הוא מקרה פרטי של אלגברה:

חרגיל בוכיחו שלכל חוג יש מבנה יחיד של אלגברה מעל החוג  $\mathbb Z$  של המספרים השלמים 1.1.2לכן, כל הגדרה או משפט כללי על אלגבראות תקפים בפרט לחוגים.

הוא איזומורפיזם אם ורק אוז  $f:A \to B$  הוגים של שהומורפיזם אם ורק הוכיחו הוכיחו הוגיל חח"ע ועל. הוכיחו שאם A ו-A אלגברות מעל חוג fו-, k וול מעל חוג איזומורפיזם שאם Bו-(k איז מעל ההפכית ההעתקה (כלומר, ההעתקה של אלגברות של איזומורפיזם של אלגברות (של היא איזומורפיזם של אלגברות (

מניין מגיעות דוגמאות של חוגים חילופיים? נזכיר שלושה סוגים של דוגמאות:

#### שדות

כל שדה הוא בפרט חוג חילופי. השדות ימלאו תפקיד חשוב בהמשך, אבל התורה שלהם מספיק חשובה ומספיק עשירה כדי להקדיש להם קורס נפרד.

#### חוגי מספרים

הקבוצה  $\mathbb Z$  של המספרים השלמים, עם החיבור והכפל הרגילים, היא חוג חילופי. זהו החוג בו עוסקים בתחום *תורת המספרים.* לעתים, למרות שהעניין העיקרי הוא ב- $\mathbb Z$ , מעניין להסתכל על חוגים נוספים, כפי שנראה בדוגמאות הבאות:

דוגמא 1.1.4. איזה מספרים שלמים הם מהצורה  $a^2-b^2$ , עבור שלמים a, קל לראות שקבוצת 2.1.4. איזה מספרים עם התכונה הזו סגורה תחת כפל. לכן, מעניין במיוחד לשאול את השאלה עבור המספרים עם התכונה הזו סגורה תחת כפל. a-b=1, אז מראשוניות נובע שa-b=1 (בע שה a) אי מראשוניים. אם a אי דוגי a אי בערה אם ורק אם a אי דוגי a אי מתחלק ב-4, ההוכחה היא תרגיל).

הצעד הקריטי בניתוח הזה היה ההפיכה של הבעיה לכפלית, באמצעות השוויון  $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ 

7 מוניים, אוד מספרים שלמים הם מהצורה  $2^2+b^2$  שוב המקרה המעניין הוא ראשוניים, אבל לא ניתן להפוך את הבעיה לכפלית באותה צורה כמו בדוגמא הקודמת, לפחות כל עוד ממשיכים אבל לא ניתן להפוך את הבעיה לכפלית באותה בחוג  $\mathbb{Z}_i = \{a+bi \mid a,b\in\mathbb{Z}\}\subseteq\mathbb{C}$ , הוג השלמים לעבוד ב- $a^2+b^2=(a+bi)(a-bi)$ . כדי של גאוס. היתרון הוא שבחוג זה הבעיה שוב הופכת לכפלית:  $\mathbb{Z}_i = \mathbb{Z}_i$  מושג של "ראשוניים" להמשיך כמו בדוגמא הקודמת, צריך להבין את החוג  $\mathbb{Z}_i = \mathbb{Z}_i$  אנחנו נעסוק בשאלות מהסוג הזה עבור חוגים כלליים.

חוגים שמתקבלים מ- $\mathbb Z$  על-ידי הרחבות מהסוג הזה נקראים *חוגי מספרים.* אלה דוגמאות מרכזיות, שמספקות כמה מהשאלות המעניינות בתחום, אבל ישנה מחלקה של חוגים יותר פשוטים מבחינה טכנית וקונספטואלית, והם החוגים שמגיעים מגאומטריה.

### 1.2 חוגי פונקציות

עבור כל חוג k, נסמן ב[x] את קבוצת הפולינומים במשתנה x מעל k. קבוצה זו מהווה חוג עבור הפעולות של חיבור וכפל פולינומים. לרוב נחשוב על חוג כזה כאלגברה מעל k. אם k שדה, החוג הזה דומה מבחינות מסוימות ל- $\mathbb{Z}$ . למשל, ניתן לבצע ב-k חלוקה עם שארית. החוגים כל-כך דומים, שאפשר לצפות שתהיה להם תורה דומה. הנה דוגמא מעניינת:

עבורם  $a,b,c\in\mathbb{C}[x]$  משפט א'. עבור n>2 טבעי, לא קיימים פולינומים א'. עבור n>2 טבעי.  $a^n+b^n=c^n$ 

את ברגה של פולינום המשפט, נסמן ב- $\deg(f)$ את הדרגה של פולינום ב-Z(f), את המשפט, נסמן שלו, ב-z(f), את הגודל של בוצת השורשים שלו, וב-z(f), את הגודל של בוצת השורשים שלו, וב-

טענה ב'. אם  $f,g,h\in\mathbb{C}[x]$  זרים בזוגות ולא קבועים כך  $f,g,h\in\mathbb{C}[x]$  טענה ב'. אם  $\deg(f)\!<\!z(fgh)$ 

ההנחה של, z(fgh)=z(f)+z(g)+z(h) שקולה לטענה שקולה בזוגות f,g,h זרים בזוגות ההנחה לטענה של לפן, במקרה הזה הטענה לf פשוטים, אז  $\deg(f)=z(f)$  אז לפן, במקרה הזה הטענה במשך.

הניח להניח משפט ב". נניח שa,b,c פולינומים לא קבועים מקיימים a,b,c ניתן להניח הוכחת משפט ב". נניח שכן גורם משותף של שניים מהם חייב להיות גם גורם של השלישי, ואז אפשר לחלק. לכן לפי הטענה,

$$n\deg(a) = \deg(a^n) < z(a^nb^nc^n) = z(abc) \leqslant \deg(a) + \deg(b) + \deg(c)$$

 $\square$  מובן שזה נכון גם אם מחליפים את ב-b או ב-b או ב-a או ב-מובן שזה נכון גם אם מחליפים את

תרגיל 1.2.1. לכל פולינום r(f), נסמן  $r(f)=\Pi_{a\in Z(f)}(x-a)$ , נסמן  $f\neq 0$ , נסמן פולינום מוני e(f)=f/r(f), ונסמן f, מתחלק ב-(Z(r(f))=Z(f)-1), ונסמן שכל שורשיו פשוטים, רבפרט, f את הנגזרת של f. (אז f) מודד" עד כמה f אינו פשוט). נסמן ב-f את הנגזרת של f

- $f^{\prime}$  את מחלק מחלק e(f)-ש הוכיחו .1
- .w(f,g) את מחלק מחלק ש-e(f). הסיקו היסיקו w(f,g)=f'g-fg' מחלק את פולינום נוסף. 2
- את מחלק זה, e(f) ההכיחו שאם לכן .w(f,g)=-w(h,g) אז f+g+h=0 מחלק מת.3 . .w(g,h)
- -ו  $,w(g,h) \neq 0$  אז קבועים, אז g ווים ולא הוכיחו שאם  $\deg(w(g,h)) < \deg(g) + \deg(h)$ 
  - w(g,h) אחלק את e(f)e(g)e(h) אז f+g+h=0. זרים, ו-0. הוכיחו שאם g
    - 6. הוכיחו את טענה ב׳

#### יריעות אפיניות 1.3

כאמור, כמה מהרכיבים בהוכחה משותפים לחוג הפולינומים ולשלמים, אולם ישנם רכיבים יחודיים, למשל השימוש בקבוצת השורשים, והקשר שלה לדרגת הפולינום. קבוצת השורשים מגיעה מתוך מבט על חוג הפולינומים לא כחוג מופשט, אלא כחוג פונקציות על הקבוצה  $\mathbb C$ . העובדה הזו הופכת את הקבוצה  $\mathbb C$  למרחב עם פונקציות:

הגדרה 1.3.1. יהי k שדה. מרחב עם פונקציות מעל k הוא קבוצה X ביחד עם תת-אלגברה k מרחב עם פונקציות (מעל k) של האלגברה  $k^X$  של כל הפונקציות מ-k ל-k.

, באופן יותר כללי, נרשה בח תהיה רק איזומורפית לתת-אלגברה של אלגברת הפונקציות, באופן יותר כללי, נרשה בח תהיה רק איזומורפיזם בחון. בתנאי שהאיזומורפיזם נתון.

המידע שאלה הרעיון הוא שהאלגברה A "מקודדת" את המבנה הגאומטרי על X, באמצעות המידע שאלה הן הפונקציות ה-"חלקות מספיק" על X. דוגמאות הן  $X=\mathbb{C}^n$  או  $X=\mathbb{C}^n$  עם אלגברת הפונקציות הרציפות, הגזירות, או האנליטיות. דוגמאות אלה משתמשות במבנה האנליטי על  $\mathbb{R}$  או  $\mathbb{C}$ , מבנה שאינו קיים על שדות כלליים. מכיוון שאנחנו מתעניינים בתורה האלגברית, אנחנו נחליף את תנאי החלקות האלה בתנאי חלקות אלגברי: נדרוש שהאלגברה X נוצרת סופית כאלגברה מעל X:

תת-האלגברה הנוצרת יוצרת הגדרה 1.3.2. אם A אלגברה מעל חוג k ו- $S\subseteq A$  תת-קבוצה, תת-האלגברה הקטנה ביותר של שמכילה את S נקראת תת-האלגברה הנוצרת על ידי S (למה תת-אלגברה כזו קיימת?) אם תת-אלגברה זו היא A עצמה, נאמר ש-S יוצרת את A (כאלגברה מעל S). אם קיימת תת-קבוצה סופית S שיוצרת את S מעל S, נאמר ש-S נוצרת סופית (מעל S)

Sבם משתנים k מעל k[S] מולינומים אלגברת קבוצה קבוצה אלגברת ולכל חוג לכל חוג לכל חוג אלגברת ולכל קבוצה אלגברת ולכל היא נוצרת סופית אם Sהיא נוצרת לכן, היא נוצרת לכן, היא נוצרת לכן, היא נוצרת אם האלגברת ולכל האלגברת האלגברת

מכיוון שאנחנו מעוניינים בסופו של דבר באלגברה, נתמקד באותם מרחבים בהם האלגברה כוללת מידע רב ככל האפשר על המרחב. מכיוון שהמידע הנוסף הוא רק הקבוצה X, אנחנו כוללת מידע רב ככל האפשר את הקבוצה X מתוך האלגברה? אם (X,A) מרחב עם פונקציות מעל שואלים: האם ניתן לשחזר את הקבוצה X מתוך האלגברה? אם  $x\in X$  כלומר:  $x\in X$  ווען השוב ערך הפונקציה ב-x נותן העתקה של אלגברות  $x\in X$  (כאלגבראות מעל  $x\in X$ ). אם נסמן ב-x (מאלגבראות מעל x) אם נסמן ב-x (מאנג של x), הנתונה על-ידי x כעת אפשר להגדיר:

יריעה אפינית

ברה אפינית מעל שדה k היא מרחב עם פונקציות  $\langle X,A \rangle$  מעל שדה k הגדרה מעל שדה אפינית מעל שדה אפינית מעל שדה א

- k אלגברה נוצרת סופית מעל A .1
- הפיכה הפיכה Hom $_k(A,k)$ -ל מ- $X\mapsto \phi_x$  הפיכה .2

אפינית אפינית אריעה אינסופי ( $k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$ ) אוא הזוג ( $k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$ ) הוא ריעה אפינית, לכל שדה אינסופית ( $k^S, k[S]$ ) הוא הזוג (באופן יותר כללי, לכל קבוצה סופית א

הזכרנו כבר ש-[S] נוצרת על-ידי S, ולכן נוצרת סופית כאשר S סופית. כדי להראות את התנאי השני, עלינו להראות ראשית שאכן ניתן לחשוב על k[S] כאלגברת פונקציות על את התנאי האלגברה k[S] מכילה את הקבוצה S, ויש דרך טבעית לראות את האיברים האלה  $k^S$ . האלגברה  $k^S$ : אם  $k^S$  ו- $k^S$ : אז  $k^S$ : עשים לב גם שלפי ההגדרה שלנו,  $k^S$ : אם  $k^S$ : אם  $k^S$ : אז  $k^S$ : אז  $k^S$ : בשים לב גם שלפי ההגדרה שלנו, התכונה  $k^S$ : אם  $k^S$ : אם  $k^S$ : או לכן הענה היא הרחבה של  $k^S$ : או לכן התכונה הכאה.

x:S o A (של קבוצות) לכל פונקציה לכל אלגברה אלגברה A אלגברה חוג, S קבוצות חוג, A אלגברה אלגברות A של אלגברות על  $\phi_x:k[S] o A$ 

נדחה את הוכחת הטענה להמשך.

n ממימד (k מעל מעל) נקראת המרחב ( $k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$  מינית היריעה האפינית

תרגיל 1.3.7. מיצאו את החור בהוכחת הדוגמא, וסיתמו אותו (רמז: לא השתמשנו בכך שהשדה אינסופי)

יריעות אפיניות (ויריעות אלגבריות בכלל) הן נושאי המחקר של ג*אומטריה אלגברית.* עבורנו, הן בעיקר מקור לאינטואיציה ולשאלות. למשל:

- ועל  $X \times Y$  יריעה אפינית של טבעי של מבנה האם אפיניות. אפיניות אפינית על Y-ו א נניח נניח אוניח אייריעה אפיניות. אייחוד זר)?
  - יריעה? של יריעה אפינית, לאילו תתי-קבוצות של X יש מבנה טבעי של יריעה?
- אם אם אם אותריות המגיעות אפיניות ש תכונות האומטריות המגיעות מתוך המבנה  $k=\mathbb{R}$  אם א האנליטי של השדות הללו. למשל, אפשר לדבר על המימד של קבוצות כאלה, או על מידת החלקות שלהן. האם ניתן לגלות תכונות אלה מתוך המבנה האלגברי של היריעה? האם יש משמעות לתכונות האלה גם עבור שדות (או חוגים) כלליים?
- האם אפשר להכליל את הרעיונות האלה לחוגים שאינם חוגי פונקציות על יריעה אפינית (והאם זה כדאי)?

 $:\mathbb{R}^2$  הנה דוגמא לתת-קבוצה מעניינת של

כפי שראינו, כל  $x^2+y^2=1$  המשוואה על-ידי ב- $x^2$  נתון על-ידי מעגל היחידה מעגל היחידה ב- $x^2+y^2=1$  נתון על-ידי המשוואה ב- $x^2+y^2=1$  מגדיר פונקציה על  $x^2+y^2=1$  ולכן, על-ידי צמצום, על  $x^2+y^2=1$  מגדיר פונקציה על  $x^2+y^2=1$  מגדיר את אלגברת הפונקציות על  $x^2+y^2=1$  התמונה של אלגברה נוצרת סופית היא אלגברה המונה של ההעתקה הזו  $x^2+y^2=1$  לראות (בידקו!) שתמונה של אלגברה נוצרת סופית היא אלגברה נוצרת סופית.

אם u נקודה כלשהי על המעגל, היא בפרט נקודה ב- $\mathbb{R}^2$ , ולכן היא מגדירה העתקות על המעגל, היא בפרט נקודה ב- $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$  ו- $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$ , אבל אם  $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$ , אבל את זה כבר ראינו. על המעגל, כדי להראות ש- $\psi_u: \psi_u \neq \psi_v$  מספיק להראות ש- $\psi_u: \psi_u \neq \psi_v$ , אבל את זה כבר ראינו.

באופן דומה, אם  $\phi\circ r:\mathbb{R}[x,y]\to\mathbb{R}$  אז העתקה, אז  $\phi:A\to\mathbb{R}$  מתאימה לנקודה u של באופן דומה, אם v באופן דומה, ובפרט v בפרט v בשים לב ש-v בשים לב שv בהיא יריעה אפינית. v

תרגיל 1.3.9. השלימו את הפרטים החסרים בדוגמא

#### אידיאלים 1.4

נסמן ב-Y את קבוצת הנקודות על מעגל היחידה X (מדוגמא 1.3.8) לא הקוטב הדרומי בסמן ב- $S=\langle 0,-1\rangle$  את קבוצת אווה על Y שהן צימצום של פולינום  $s=\langle 0,-1\rangle$  בשני משתנים (וב-r את העתקת הצמצום). האם הזוג r

-היא חדר Hom $(B,\mathbb{R})$ -ל לY-מו בדוגמא, B נוצרת סופית מעל  $\mathbb{R}$ , והעובדה שההעתקה מ-Y- מו בדוגמא, חד-ערכית כללית גם היא:

תרגיל הפונקציות אלגברת אלגברת (שדה כלשהו), א יריעה אפינית הפונקציות אפינית אלגברת אלגברת ארגיל (א. א יריעה איברי איברי לא ארברי איברי א איברי איברי א איברי

סוף הרצאה 1, 1 בינואר שוב כמו בדוגמא (1.3.8, כל העתקה  $B \to \mathbb{R}$  מתאימה לנקודה ש שנמצאת על מעגל היחידה שוב כמו בדוגמא (27, אפינית, כל העתקה אפינית, עלינו להחליט האם קיימת העתקה אב לכן, על מנת לקבוע האם  $\langle Y,B \rangle$  יריעה אפינית, עלינו להחליט האם לעל האר בצורה יותר מפורשת כך ש-  $\phi \circ r = \psi_s$  את  $\phi \circ r = \psi_s$  את  $\phi \circ r = \psi_s$  את מהיברים שהולכים ל-0 תחת  $\phi \circ r = \psi_s$ 

 $\mathrm{Ker}(r)=\{a\in A\,|\, r(a)=0\}$  הגדרה הקבוצה של העתקה של העתקה  $r:A\to B$  אם הגדרה 1.4.2. נקראית הגרעין של  $r:A\to B$ 

מהן התכונות של הגרעין?

אידיאל אידיאל פמש  $b\in I$  ו- $a\in A$  ו- $a\in A$  מתקיים אידיאל הוא תת-חבורה חיבורית A של אל הוא תA מתקיים אידיאל ממש אוואל A באמר שA אידיאל ממש אם A באמר שA אידיאל ממש A אידיאל ממש A באמר שA אידיאל ממש

דוגמאות לאידיאלים נתונות על-ידי התרגיל הבא

תרגיל A-ניח ש-A חוג

- I=A אם ורק אם  $1\in I$  וש- וש $I\in I$  אידיאל  $0\in I$  אם הוכיחו .1
- א נקרא המכיל את S. אידיאל קטן ביותר  $S\subseteq A$  יש אידיאל קטן ביותר  $S\subseteq A$  הוכיחו שלכל תת-קבוצה S אידיאל שנוצר על-ידי S (אם S כוללת איבר אחד S, נכתוב גם S במקום בא אידיאל שנוצר על-ידי S אידיאל שנוצר על-ידי
  - $b\in A$  קיים אם ורק אם הפיך, כלומר, אם הפ $a\in A$ אם איבר איבר (a)=Aשבית שבית הוכיחו .3 כך שab=1

התפקיד של אידיאלים בחוגים דומה לזה של תתי-חבורות נורמליות:

#### טענה A יהי A חוג

- A אידיאל של הוא r אם r אם הגרעין של חוגים, אז העתקה של העתקה  $r:A \to B$  אם .1
- I אז קיים חוג A/I, שהגרעין שלה  $\pi:A o A/I$  והעתקה ווג A/I, אז קיים חוג ווג A/I
- היא מהצורה  $\psi:A\to C$  העתקה או נוסף, אז העתקה על, ו-C העתקה היא על, ו- $r:A\to B$  היא מהצורה העתקה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה ובמקרה הער  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם אם ורק אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם היא מהצורה אם היא מהצורה היא מודים היא מהצורה היא מודים היא מהצורה היא מודים ה

$$\begin{array}{ccc}
A & \xrightarrow{r} & B \\
\downarrow^{\psi} & \downarrow_{\phi} \\
C
\end{array} \tag{1.1}$$

החלק הראשון של הטענה הוא תרגיל. את יתר החלקים נוכיח בהמשך.

על שמתאפסות של פונקציות אל פונקציות ו- $Y\subseteq X$ , הקבוצה אפינית, אם לא פונקציות אם לא מוגאפסות על אביאל. אביאל: היא אידיאל: היא הגרעין של העתקת הצמצום.

בחזרה לשאלה שהתחלנו איתה, לאור ההבחנות האחרונות, עלינו לקבוע האם כל פולינום ששייך לאידיאל I(Y) מתאפס גם על s. בשלב זה היינו יכולים להיזכר של- $\mathbb{R}$  יש מבנה אנליטי, וכל פונקציה רציפה שמתאפסת על הקבוצה Y (בפרט פולינומים ב-I(Y)) חייבת להתאפס גם על הסגור שלה, שהוא המעגל X. זה טיעון תקף, אבל הוא תקף רק ל- $\mathbb{R}$ . אנחנו מעוניינים לשמר את אותה אינטואיציה, אבל בצורה אלגברים.

נשים לב של פולינום זה בשים לב לב בשל את מכיל את האידיאל האידיאל ושל פולינום זה בשים לב ל- I(Y) מכיל את מכיל אינה להראות ההנקודה S, שאינה נמצאת על S, מגדירה העתקה מ- S ל- מחלכן, של- S, אינה יריעה אפינית) מספיק להראות שS בשאיר אינה יריעה אפינית) מספיק להראות ש- S

.1.4.5 נסמן ב- $\mathbb{R}[x,y] \to \mathbb{R}[x,y]$  את ההעתקה הנתונה על-ידי .1.4.7 מרגיל

- -ט קר, q(x) ו-q(x) יש פולינומים  $p(x,y) \in \mathbb{R}[x,y]$  כך ש- $\pi(p(x,y)) = \pi(q(x) + yr(x))$
- $r(x)^2(1-x^2)=q(x)^2$ יש שמתאפס על  $(Y-x^2)=q(x)+y$  פולינום שמתאפס על פולינום אוכיחו פולינום  $(Y-x^2)=q(x)^2$ יש פולינום ביחרו מספיק נקודות ב- $(Y-x^2)=q(x)^2$ יש פולינום שמתאפס על פולינום שמתאפט על פולינום שמת שמתאפט על פולינום שמתאפט על פולינום
  - J = I(Y)- שבתנאים של הסיקו הכרח בהכרח. בהכרח הסעיף הקודם של הסעיף מזה מוכיחו .3

ההבדל המהותי בין שתי הקבוצות X ו-Y שהסתכלנו עליהן הוא ש-X הייתה נתונה כקבוצת האפסים של פולינום. היא דוגמא לתת-קבוצה סגורה זריצקי:

הגדרה  $S\subseteq A$ תת-קבוצה. תת-הקבוצה עריעה אפינית, ו-X

$$Z(S) = \{x \in X \mid s(x) = 0 \ \forall s \in S\}$$

קבוצת האפטים סגורה זריצקי נקראית קבוצה אר האפסים של הקבוצה הת-קבוצה אב נקראית ב-X הקבוצה של הקבוצה ב-X הקבוצה של האפסים איזושהי קבוצה.

קל לראות שלקבוצה S ולאידיאל שהיא יוצרת יש אותה קבוצת אפסים. לכן, נתעניין לרוב במקרה ש-S אידיאל. ניתן לחזור על ההדוגמא של המעגל לקבוצה סגורה כלשהי, ולהראות שלכל קבוצה כזו יש מבנה טבעי של יריעה אפינית, כאשר אלגברת הפונקציות נתונה על-ידי צמצום.

לכל יריעה אפינית  $\langle X,A\rangle$  מעל שדה k אנחנו מקבלים התאמה בין אידיאלים ב-k ותתי-קבוצות סגורות של קבוצת הפתרונות של המשוואות שנתונות על-ידי איברי האידיאל. התאמה זו הופכת סדר: אם יש יותר משוואת, קבוצת הפתרונות קטנה. ראינו גם שניתן ללכת בכיוון ההפוך: לכל תת-קבוצה  $Y\subseteq X$ , הקבוצה  $Y\subseteq X$ , הקבוצה לכל תת-קבוצה עדיאל ב-X.

על-פי ההגדרה,  $Y\subseteq Z(I(Y))$  ו-  $Y\subseteq Z(I(Y))$ . אחת השאלות המרכזיות שנעסוק בהן היא: מתי מתקיים שוויון בהכלות הללו? בפרט, נניח ש- $\emptyset$ , כך ש- $X(I)=\emptyset$ . האם נובע מכך ש- $X(I)=\emptyset$ . במלים אחרות, אם למערכת משוואות אלגבריות אין פתרון, האם זה משום שהן שקולות (על-ידי מניפולציות אלגבריות) למשוואה  $Y=\emptyset$ : התשובה באופן כללי היא לא: למשוואה שקולות (על-ידי מניפולציות אלגבריות) למשוואה למשוואה הטריוויאלית (והאידיאל שנוצר על- $X=\emptyset$ ) אינו במשי, אבל היא לא שקולה למשופר אם עובדים מעל שדה סגור אלגברית. זה אחד הניסוחים של משפט האפסים של הילברט:

משפט ג' (משפט האפסים של הילברט). אם k שדה סגור אלגברית,  $\langle X,A \rangle$  יריעה אלגברית מעל I=A, אידיאל כך ש- $\emptyset$  אידיאל כך אי $Z(I)=\emptyset$ , אידיאל כך ש-

y=0ו וx=0 הירים איחוד האפיני) שהיא המרחב האבוצה של תת-הקבוצה של תת-הקבוצה של 1.4.9 הוכיחו ש-X הוכיחו ש-X הוכיחו ש-X הוכיחו ש-X הוכיחו ש-X הוכיחו ש-X הוכיחו שה.

#### 1.5 תנאי סופיות

הזכרנו שהתחליף שלנו לתנאי חלקות הוא קיום של קבוצת יוצרים סופית עבור האלגברה שלנו. נשים לב שניתן לנסח את התנאי הזה באופן הבא:

תרגיל 1.5.1. הוכיחו שאלגברה Aמעל מעל מעל אם ורק חורק מעל 1.5.1. הוכיחו שאלגברה איא היא נוצרת מעל א $r:k[S]{\rightarrow}A$ 

באופן יותר מדויק, קיימת התאמה "טבעית" בין העתקות מ- $k[x_1,\ldots,x_n]$  על א $k[x_1,\ldots,x_n]$ יוצרים ביודל ב-A יוצרים בגודל התאמה "טבעית" בין התאמה "טבעית" ביודל התאמה התאמה התאמה "טבעית" ביודל התאמה התאמה התאמה "טבעית" ביודל התאמה התאמה "טבעית" ביודל התאמה התאמה "טבעית" ביודל התאמה "טבעית"

 $k^S$  מבחינה גאומטרית, זה אומר שאנחנו עוסקים בקבוצה סגורה זריצקי של המרחב האפיני קבוצת הנקודות שפותרות את כל המשוואות p=0 כאשר p בגרעין של r. האם ניתן להסתפק במספר סופי של משוואות? הזכרנו כבר שקבוצת האפסים של קבוצת משוואות זהה לקבוצת הפתרונות של האידיאל שהיא יוצרת. לכן, אנחנו מגיעים באופן טבעי להגדרה הבאה:

הגדרה ב-A נוצר סופית A נקרא A נקרא חוג A נחבר הגדרה 1.5.2. חוג

חוג נתרי

התשובה לשאלה שלנו נתונה על-ידי:

משפט ד' (משפט הבסיס של הילברט). אם A חוג נתרי, אז גם A[x] חוג נתרי

ינבע מזה שכל החוגים שמופיעים כחוגי פונקציות של יריעות אפיניות הם נתריים. אבל המחלקה של חוגים נתריים היא הרבה יותר גדולה מחוגים אלה, ולמעשה כמעט כל החוגים שנראה יהיו וחריים

 $\mathbb{C}$  מעל טופית הוכיחו ששדה הוכיחו הרציונליות הרציונליות הרציונליות ששדה הוכיחו ששדה הוכיחו הרציונליות (כאלגברה)

#### 1.6 מודולים

:המקביל של מרחב וקטורי מעל חוגים כלליים נקרא מודול

 $\cdot:A imes M o$ יהי עם העתקה M יחד אבלית חבורה אבלית מעל מעל מעל מעל הוא הגדרה 1.6.1. יהי חוג. מדול מעל  $n,n\in M$  ו- מחל

$$(ab) \cdot (m+n) = a \cdot (b \cdot m) + a \cdot (b \cdot n)$$
 .1

$$(a+b) \cdot m = a \cdot m + b \cdot m .2$$

 $1 \cdot m = m$  .3

העתקה של מדולים  $f:M \to N$  העתקה ל- M היא העתקה של מדולים מעל M, העתקה של מדולים מעל M העתקה של מדולים של חבורות. בך ש-  $f(a\cdot m)=a\cdot f(m)$ 

דוגמא A הם מרחבים וקטוריים מעל A הם מרחבים וקטוריים A אם A הם מרחבים וקטוריים

מרחבים וקטוריים מעל שדה נתון A ממויינים על-ידי גודל יחיד, המימד: לכל עוצמה  $\kappa$  קיים מרחב וקטורי מעל  $\lambda$  ממימד  $\kappa$ , וכל שניים כאלה הם איזומורפיים. עבור מודולים מעל חוג כללי, המצב יותר מורכב, משום שכל המבנה של החוג משתקף במבנה של המודול:

. האידיאלים. בדיוק האידיאלים של A הם בדיוק מעל עצמו. מעל מעל מודול הוא A הוא כל חוג A הוא בדיוק האידיאלים.

קבוצות יוצרים עבור מודולים מוגדרות בדרך הרגילה: אם M מודול מעל S ו-S תת-המודול שנוצר על-ידי S הוא חיתוך כל תתי-המודולים של M שמכילים את S, ואם תת-המודול הזה הוא S עצמו, נאמר ש-S נוצר על-ידי S. אז כל חוג S נוצר כמודול מעל עצמו על-ידי איבר אחד, S, אבל תתי-המודולים שלו (כלומר, האידיאלים) עשוי לדרוש יותר יוצרים. לכן, אין הגדרה משמעותית של מימד עבור מודולים.

מאידך, מודולים מעל החוג  $\mathbb Z$  הם פשוט חבורות אבליות. בפרט, משפט המיון של חבורות נוצרות סופית הוא למעשה משפט מיון עבור מודולים (נוצרים סופית) מעל  $\mathbb Z$ , והוא מקרה פרטי של משפט מיון עבור מודולים מעל מחלקה מסוימת של חוגים, כפי שנראה בהמשך.

עם המבנה עם אנתון היא היא החוג  $f:A\to B$  המבנה עם המבנה הוג היא  $f:A\to B$  אלגברה בי $a\cdot b=f(a)b$ יעל-ידי על-ידי

מה אנחנו מקבלים משפחה של מה אנחנו מה אנחנו מקבלים משפחה של מה אובייקטים שכוללת המA את האידיאלים וגם את האלגבראות. כמו עבור מרחבים וקטוריים, קיימות פעולות רבות על מודולים שלא קיימות עבור אלגברות: למשל, אם A ו-A שני מודולים מעל אודך, אפינום יש מבנה טבעי של מודול מעל A. מאידך, לחבורה A ו-A ושום מבנה סביר של אלגברה מעל A, אפילו כאשר A ו-A הם אלגברות.

תרגיל 1.6.5. הוכיחו את מה שנאמר בפסקה האחרונה: אם M ו-N מודולים מעל A, הקבוצה ארגיל העתקות מ-M ל-N ל-M היא מודול מעל A, תחת הפעולות של חיבור וכפל העתקות מ-M היא העתקות M אז M=N היא בנוסף היא בנוסף חוג (לא בהכרח חילופי), כאשר פעולת הכפל הוא הרכבה של העתקות.

דוגמא 1.6.6. נניח ש-k שדה. איך ניתן לתאר את המודולים מעל k[x] אם k הוא מודול כזה, הוא בפרט מודול מעל  $k\subseteq k[x]$  אל כלומר, מרחב וקטורי מעל k מבנה המודול כולל גם את הפעולה  $k\subseteq k[x]$  של k: הפונקציה k היא, לפי הגדרת המודול, העתקה לינארית. מאידך, נראה בהמשך (וגם קל לבדוק ישירות) שלכל העתקה לינארית k שלכל מרחב וקטורי k מעל k מדול מעל מדול על k כך k כך ש-k לכל k כר של מרחב וקטורי מעל k בתוספת העתקה לינארית מ-k לעצמו.

נניח של בהקשר הזה? החוג A. מה מעל A. מה המשמעות של מדולים בהקשר הזה? יריעה אפינית מעל A. פעולת הכפל על A מגיעה מתוך פעולת הכפל על A. באופן יותר חוג של פונקציות מ-A למרחב וקטורי A מעל A. על פונקציות כאלה יש פעולות כללי, אפשר לחשוב על פונקציות מ-A למרחב וקטורי A

סוף הרצאה 2, 2 בינואר X- של חיבור, וכפל בפונקציה עם ערכים ב-k, כלומר באיברי A לכן, קבוצת כל הפונקציות מ-V- ל-V- היא מודול מעל A. זהו מודול גדול, באופן כללי. במקרים רבים נסתכל שוב על קבוצות מצומצמות יותר של פונקציות שמקיימות איזשהם "תנאי חלקות". מאידך, המרחב הוקטורי עצמו A לא חייב להיות קבוע, אלא תלוי בנקודה  $X \in X$ . במובן הזה, ניתן לחשוב על מודול מעל V- כעל משפחה של מרחבים וקטוריים V- מעל V- שתלויה באופן אלגברי ב-X- כעל משפחה של מרחבים וקטוריים על מעל V-

מעל  $X=\mathbb{R}$  כקבוצה). נגדיר את גדיר את האפיני בישר האפיני אפיני  $(X,\mathbb{R}[x])$  מעל אינה אשוות ל-0. נגדיר אינה 1, X או 7. או 7. להיות קבוצת הפונקציות הממשיות על X ששוות ל-0 על כל נקודה שאינה 1, X או 7. הוכיחו ש-M מודול מעל  $\mathbb{R}[x]$  עם כפל פונקציות) ותארו אותו במונחים של דוגמא X

1.6.5 ראינו בתרגיל מודול מעל  $\mathbb{Z}$ ). ראינו בתרגיל הזלופית (במילים אחרות, מודול מעל  $\mathbb{Z}$ ). ראינו בתרגיל הילופיט. שלקבוצה M- העתקות מ- M- לעצמה של מבנה טבעים של חוג (לא בהכרח חילופיט. End(M)- הוכיחו שאם A- חוג, אז מבנה של מודול מעל A- על M- שקול להעתקה של חוגים מ- A- ל-

#### 1.7 תכונות אוניברסליות

עכשיו הגיע הזמן לשלם חובות ולהוכיח את טענות 1.3.6 ו-1.4.5. שתי הטענות הללו שייכות למשפחה רחבה של טענות שניתן לנסח כקיום *אובייקטים אוניברסליים*. ננסח ראשית מספר טענות דומות לטענה 1.3.6:

G טענה 1.7.1. תהי S קבוצה. אז קיים מונואיד  $F_S$  ופונקציה  $i:S o F_S$  כך שלכל מונואיד מענה 1.7.1 יש העתקה יחידה  $a:F_S o G$  יש העתקה יחידה j:S o G



כמו-כן, קיים מונואיד חילופי  $A_S$  ופונקציה  $A_S$  ופונקציה ממו-כן, קיים מונואיד חילופי  $a: S \to A_S$  עבורה  $a: F_S \to G$  יש העתקה יחידה  $j: S \to G$ 

האובייקטים שנתונים על-ידי הטענה אינם בדיוק יחידים: ניתן מיד האובייקטים של-ידי הטענה אינם אינם בדיוק יחידים:  $F_1$  הם אם אובייקט אחר. אולם אם ולקבל הם אני מונואידים שני מונואידים אותם: יש דרך יחידה לזהות אותם:

 $F_2$ הטענה קיימת כמו-כן, לפי שהיא שהיא שהיא שהיא מ:  $F_1 \to F_2$ הטענה קיימת קיימת קיימת קיימת מ- $F_1$ שהיא הזהות על  $b : F_2 \to F_1$ היא העתקה העתקה שהיא הזהות על  $b : F_2 \to F_1$ היא העתקה שהיא לעצמו שהיא הזהות על  $b : F_2 \to F_1$ הזהות על קיימת שהיא הזהות על cהזהות על הזהות על cו הזהות על cו באופן שהיא הזהות על cו באופן דומה, איזומור בטענה (עבור cו באופן דומה, איזומורפיזם (יחיד!) מ-cשמתצמצם לזהות על הדעתקה על הדעתקה cו הדעתקה היא איזומורפיזם (יחיד!) מ-c

המשמעות של הטיעון האחרון היא ש- $F_S$ , ביחד עם הפונקציה  $i:S \to F_S$  יחידים מכל בחינה מעשית. משום כך, נהוג לפעמים להגדיר את  $F_{\mathrm{S}}$  בתור המונואיד היחיד (מכל בחינה מעשית) בעל .S היוצרים קבוצת בטענה. מונואיד המונואיד המונואיד המונואיד התכונות בטענה.

עליו (עליו  $F_S$  ביית המונואיד בשום בשום בשום לא לעיל לעיל היחידות לעיל לב  $A_{S}$ -ש מראה הוכחה הוכחה בפרט, אותה הטענה. בפרט, אותה אלא היא שלא לא אמרנו דבר עד כה), אלא היא מסקנה פורמלית של יחיד, ושוב משתמשים בתכונה זו כדי להגדיר את  $A_S$  כמ*ונואיד החילופי החפשי* שנוצר על-ידי  $S_{\cdot\cdot\cdot}$  מננאד החילופי החפ אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אומרים אם פונקציה מ- $F_S$ - אומרים אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי ניתן לדבר על תכונות כאלה בצורה יותר מדויקת. בינתיים נדגיש שוב, שרוב התכונות המעניינות שלא האוא כדי להראות שהוא משתמשים כדי להראות שהוא אותו, ולא מהבנייה הספציפית בה משתמשים כדי להראות שהוא  $F_S$ קיים. למשל:

תרגיל 1.7.1. הוכיחו שהפונקציה  $i:S \to F_S$  המופיעה שהפונקציה הוכיחו 1.7.2. הוכיחו

 $M_S$  או  $M_S$  או הזה (ודומים לו בהמשך) נתייחס לרוב אל S כאל התרגיל הזה (ודומים לו בהמשך) נתייחס תרגיל נוסף שיהיה שימושי בהמשך, הוא שניתן לתאר את המונואיד החילופי החופשי גם במשפחת כלל המונואידים:

תרגיל 1.7.3. נניח שנתונה פונקציה M:S o M, כאשר כך שלכל פונקציה שנתונה פונקציה ל-S o Mהמונואיד  $A_S$ ה יחידה העתקה שקיימת הוכיחו הוכיחו f(s)f(t)=f(t)f(s) מתקיים  $s,t\in S$ f הוא S-ל שצמצומה ל-S הוא ל-החילופי החופשי על אול (

S מעל מעלה בוצת המלים מעל בוכרי החפשי החפשי ונקרא בו לגבי המלים מעל אוכרי המלים מעל מילה מעל S היא סדרה סופית של איברים של S. בהנתן שתי סדרות כאלה, המכפלה ביניהן נתונה על-ידי שרשונה. הפונקציה  $i:S \to F_S$  שולחת הפונה אחרי החביה שולחת כל שולחת כל איבר של S למילה באורך 1 שמורכבת מהאיבר הזה. נשאיר בתור תרגיל את הבדיקה שמונואיד הבאה: של הטענה להוכחה להוכחה לגבי  $A_S$ , הבנייה לגבי של הטענה הברשות. לגבי

 $j:S o M_S$  מעל A, ופונקציה A מעל A מעל A מעל A והוג, ותהי A קבוצה. אז קיים מודול עבורה  $a:M_S \to N$  מעל n מעל  $j:S \to N$  עם פונקציה  $j:S \to N$  עם פונקציה מחדול  $:a \circ i = j$ 



- במילים של הדעתקה להעתקה ביתון להרחיב ניתן להרחיב ה' N- להעתקה של מודולים מ- במילים מידולים לה ל-N (באופן שתואם את ההעתקות מ-S). המודול  $M_S$  שוב נקבע על-ידי התכונה הזו עד  $M_S$ כדי איזומורפיזם יחיד, והוא נקרא *המודול החפשי* על היוצרים S (מעל החוג A). על מנת להוכיח A חילופית לחבורה מקבוצה  $H:U \to A$  אם הבאה: אם בהגדרה בהגדרה מקבוצה לחבורה הטענה, נשתמש

ה*תומך* של f הוא הקבוצה  $\{u\in U\ |\ f(u)
eq 0\}$  . בפרט, פונקציה עם תומך סופי המנק של היא פונקציה עבורה התומך הוא קבוצה סופית.

היבור מעל  $A^S$ , עם חיבור וכפל  $A^S$  של כל הפונקציות מ- $A^S$  היא מודול מעל  $A^S$ , עם חיבור וכפל בסקלר של פונקציות. נגדיר את  $M_S$  להיות תת-הקבוצה של  $A^S$  המורכבת מפונקציות עם תומך סופי. קבוצה זו סגורה תחת חיבור וכפל באיברי A, ולכן היא תת-מודול. נגדיר מדר סופי.

על-ידי: i(s) (כלומר, כלומר, וכלומר, i(s) (כלומר, של i(s)). על-ידי: על-ידי: על-ידי:

, אבל שדה, במקרה ש-Sסופית. במקרה לבאופן באופן אבל אבל האבל סופית, סופית, סופית, סופית, אבל האבל אבל מודול (כלומר מרחב וקטורי) מעל A הוא חופשי, אבל ככלל זה לא המצב:

איזומורפי Vאז איזומורפי בסיס אר בסיס של בסיס מעל מרחב איזומורפי מרחב איזומורפי מרחב איזומורפי מודול איזומורפי על S .1.7.5 למודול החופשי איזומורפי איזו

.7 הוא שנתמכות שנתמכות אמורכב מעל א המודול הוא המודול אות הוא האוח אורכב. .2 נניח שA אינו אינו מודול חופשי מעל A (על שום קבוצה) אינו מודול חופשי מעל אינו מודול אינו מודיל אינו מודול אינו מודיל אינו מודיל

2x-7- אותו כופלים כאשר של  $\delta_7$  כאשר לאיבר לאיבר לאיבר מה קורה

אנחנו כמעט מוכנים להוכיח את טענה 1.3.6. הדבר היחיד שחסר לנו הוא ה*הגדרה ש*ל אלגברת הפולינומים. אבל ראינו כבר שהתכונה בטענה 1.3.6 קובעת את האלגברה הזו (עד כדי איזומורפיזם יחיד). לכן כל מה שצריך לעשות זה להוכיח קיום של אלגברה עם התכונות הללו, ואז ניתן לקחת את זה כהגדרה.

טענה A. הוג, ותהא S קבוצה כלשהי. אז קיימת אלגברה A[S] מעל A, ופונקציה  $j:S \to B$  מעל A ופונקציה A מעל A ופונקציה A היימת אוניברסלית עם התכונות הללו: לכל אלגברה A מעל A ופונקציה A קיימת העתקה יחידה A (של אלגברות מעל A) כך ש-A

כמו במשתנים הפולינומים אלגברת ונקראת יחידה, ונקראת האלגברה במשתנים כמשתנים כמו במקרים מעל האלגברה A[S]היא האלגברה מעל S

תרגיל 1.7.7. במונחים של טענה 1.7.6, וללא שימוש בהוכחה שלה, הוכיחו:

- (לרוב נזהה את S עם התמונה שלה) היא חד-חד-ערכית  $i:S{\rightarrow}A[S]$  היא הפונקציה. 1
- אז את אמכילה מעל המכילה מעל תת-אלגברה  $B\subseteq A[S]$ אם אם נוצרת על-ידי A[S] נוצרת נוצרת האלגברה B=A[S]

הטענה היא מסקנה של הטענות הקודמות:

הוכחת טענה 1.7.6. נסמן ב-T את המונואיד החילופי החופשי על S, כפי שמובטח בטענה 1.7.1 איברי T נקאור, אנחנו חושבים על S את הפעולה על T נסמן ב-י, וכאמור, אנחנו חושבים על S כתת-קבוצה של T.

נגדיר את A[S] את פעולת הכפל נגדיר את נגדיר את (S[S] את להיות המודול החפשי על A[S], נסמן ב- על A[S], והעתקה של חוגים מ-4 לA[S] (באופן שתואם את מבנה המודול). לכל A[S] את הפונקציה הנתונה על-ידי הכפל ב-S[S] את הפונקציה הנתונה על-ידי הכפל ב-S[S] את המודול החופשי, ניתן להרחיב פונקציה זו באופן יחיד להעתקה של מודולים לפי הגדרת המודול החפשה, ניתן להרחיב פונקציה S[S] אוני (הכפלה במונום S[S]).

עלינו להוכיח שפעולה זו הופכת את A[S] לחוג. רוב התנאים נובעים ישירות מהבניה. עלינו להוכיח את הקיבוציות והחילופיות של .. לכל  $A[S] \to \operatorname{End}_A(A[S])$  נוכיח את הקיבוציות והחילופיות של .. לכל  $a \in A[S] \to \operatorname{End}_A(A[S])$  עלינו להראות הדעתקה  $a \in u_a$  ( $a \in u_a$ ) וביח בישית ש $a \in u_a$  ולשם כך, לפי האוניברסליות, מספיק להראות זאת עבור  $a \in u_a$  נניח ראשית ש $a \in u_a$  הוא ב $a \in u_a$  של של הוכיח ש $a \in u_a$  של הפשוט הטענה שכפל במונואיד  $a \in u_a$  אז יש להוכיח ש $a \in u_a$  הוא בור אפעום של הפונקציות הללו ל $a \in u_a$  זה עבור במצום של הפונקציות הללו ל $a \in u_a$ 

 $a\mapsto v_a$ רו  $a\mapsto u_a$  חולם הפונקציות עור. אולם וו-  $u_a$  ווי הפונקציות מעל ל $a\in T$  הפונקציות של מודולים מעל  $a=v_a$ , ולכן, שוב לפי היחידות בתנאי האוניברסליות, של מודולים מעל היוא קיבוצית. את החילופיות מוכיחים באופן דומה, על ידי בחינת הפונקציות מוכיח שהפעולה היא קיבוצית. את החילופיות מוכיחים באופן דומה, על ידי בחינת הפונקציות והפונקציה  $m_a$  המוגדרת כמו  $m_a$  אבל עבור כפל מימין. איבר היחידה  $m_a$  הוא גם איבר החידה של  $a\mapsto a$  ההעתקה מ- $a\mapsto a$  ל $a\mapsto a$  בתונה על-ידי  $a\mapsto a$ 

בנינו את האלגברה A[S], ונותר רק להראות שהיא מקיימת את תנאי האוניברסליות. ראשית, A[S] את האלגברה A[S] בניח שנתונה אלגברה B ופונקציה B ופונקציה באוניברסליות של המודול . $S\subseteq T\subseteq A[S]$ , ולפי האוניברסליות של המודול C באופן יחיד להעתקה כפלית C באופן יחיד להעתקה באופן יחיד להעתקה C באופן יחיד להעתקה של מבנה הכפל) בובעת מכך ש-C כפלית, באופן דומה של אלגברות (כלומר, שומרת על מבנה הכפל) נובעת מכך ש-C כפלית, באופן דומה להוכחות לעיל.

תרגיל 1.7.8. השלימו את הפרטים בהוכחה

כמו במקרה של מונואידים (תרגיל 1.7.3), מעניין לצאת קצת מהעולם החילופי

 $u:A\to B$ -ו , B יפולים לא בהכרח לא פונקציה פונקציה  $f:S\to B$  קבוצה, S-ש הילופי 1.7.9. נניח ש-S- תרגיל (חילופי) העתקה מחוג (חילופי) א כך ש-S- ער ש-S- ער ש-S- ער ש-S- א בהכרח הילופי מונג (חילופי) א פר S- בהכרח הילופי מונג (חילופי) א בהכרח מונג (חילופי) א בהכרח הילופי מונג (חילופי) א בהכרח הילופי של הילופי מונג (חילופי של הילופי מונג (חילופי של הילופי של הילופי מונג (חילופי של הילופי של היל

הוכיחו שקיימת העתקה יחידה מ-[S]ל ל-B שהצמצום שלה ל-A הוא העתקה העתקה העתקה שקיימת העקות מעל A הוא מודול מעל A[S] הוא מעל A הסיקו שמודול מעל S השוו לכל S השוו לכל S של מודולים מעל A, אחת לכל S השוו לדוגמא  $T_s:M\to M$ 

נעבור כעת לסוג נוסף של אובייקטים אוניברסליים, במטרה להוכיח את נתחיל, כמו בעבור כעת לסוג נוסף של אובייקטים אוניברסליים, במטרה להוכיח של טענה על קבוצות. אם  $f:A\to B$  פונקציה בין קבוצות, היחס של טענה על קבוצות. אם המוגדר על-ידי מסתבר של f(a)=f(b) הוא יחס שקילות, שנקרא הגרעין של f(a)=f(b) יחס שקילות הוא גרעין:

מענה  $A/\sim$  נניח ש- $\sim$  יחס שקילות על קבוצה A אז קיימת קבוצה  $\sim$  ופונקציה הערה 1.7.10 נניח ש- $\sim$  יחס שקילות על קבוצה  $A \rightarrow A/\sim$ 

- $\pi(a) = \pi(b)$  אז  $a \sim b$  אז  $a, b \in A$  .1
- $h:A/\sim \to B$  פונקציה יחידה ש פונקציה עם התכונה הנ"ל, אז יש פונקציה יחידה  $g:A\to B$  כך אם כך ש-

העתקת המנה בלי לבנות העתקת המנה. בלי להזכיר את ההוכחה של הטענה הזו (כלומר, בלי לבנות העתקת המנה  $\pi$  במפורש את  $A/\sim$  הוכיחו:

 $.\pi:A\to A/\!\!\sim$  מנה העתקת עם קבוצה על קבוצה שקילות ש- יחס ש- 1.7.11. נניח ה- יחס מרגיל מרגיל הרגיל

- כך  $t:A/\sim Q$  העתקה יחידה ש פונקציה עם אותן תכונות, אז יש פונקציה העתקה נוספת פונקנית ווספת בוספת ל $t:A/\sim Q$  העתקה עם אותן עם אותן בוספת ש בוספת ש ווספת בוספת פונקנית ווספת בוספת פונקנית ווספת בוספת ש
  - $a\sim b$  אם ורק אם  $\pi(a)=\pi(b)$  מתקיים  $a,b\in A$  לכל .2
    - היא על  $\pi$  .3

נניח עכשיו ש-M ו-N מודולים, מעל חוג A. אם A אם העתקה של מודולים, המידע בניח עכשיו ש-M ו-N מצוי כולו בקבוצה  $A,b\in M$  לכל החס השקילות יחס השקילות בקבוצה (בקבוצה  $a,b\in M$  לכל החס השקילות בקבוצה (בקבוצה בקבוצה בקבוצה לבדוק בקלות, הוא תת-מודול של  $a-b\in \mathrm{Ker}(f)$  אילו השקילות בגרעין הוא הגרעין הזה, כפי שאפשר לבדוק בקלות, הוא תת-מודול של A. אילו תתי מודולים מופיעים כגרעינים של העתקות כאלה?

טענה 1.7.12. נניח ש-M מודול מעל חוג A, ו- $N\subseteq M$  תת-מודול. אז קיים מודול M/N והעתקה של מדולים  $\pi:M\to M/N$  כך ש:

- $n \in N$  לכל  $\pi(n) = 0$  .1
- אז יש g(n)=0 לכל g(n)=0 אז יש מעל g היא העתקה של מודולים מעל  $g:M\to K$  אז יש פון אז יש היא העתקה יחידה  $h:M/N\to K$  העתקה יחידה

 $\operatorname{Ker}(\pi) = N$ יתר על כן,  $\pi$  היא על, ו-

יתכן שהטענה מוכרת במקרים פרטיים: במקרה ש-A שדה, היא אומרת שכל תת-מרחב של מרחב וקטורי הוא גרעין של העתקה לינארית. במקרה ש- $\mathbb{Z}=A$ , היא אומרת שכל תת-חבורה של חבורה חילופית היא גרעין של העתקה של חבורות (במקרה של חבורות כלליות, קיים תיאור דומה לחבורות נורמליות, אבל הוא אינו מקרה פרטי של הטענה).

ההוכחה של הטענה שוב משתמשת רק בתכונות של המנה ביחס שקילות:

אם  $x\sim y$  ידי הנתון על-ידי השקילות כאשר הוכחת כאשר , $M/N=M/\sim 1.7.12$  נגדיר נגדיר גדיר נגדיר פעולות חיבור וכפל בסקלר על המנה. עלינו להגדיר פעולות המנה  $x\sim y$  ותהי העתקת המנה. עלינו להגדיר פעולות היבור וכפל בסקלר על המנה.

לכל  $a_m:M\to M$  נסמן ב- $m\in M$  את הפונקציה , $m\in M$  את הפונקציה , $x\sim y$  אם  $b_m=\pi\circ a_m:M\to M/N$  ונסמן  $a_m(k)=m+k$  לפי . $b_m(x)=b_m(y)$  ולכן  $a_m(x)-a_m(y)=m+x-(m+y)=x-y\in N$  התכונה האוניברסלית של המנה, קיבלנו פונקציה  $c_m:M/N\to M/N$ 

קיבלנו, לכל  $M\to M/N^{M/N}$  פונקציה m, ולכן פונקציה  $m\in M$ , הנתונה על-ידי  $m\in M$ , הכתונה על קבועה, עם ערך ב-m, אז  $m\to m$  אם  $m\to m$ . אם  $m\to m$  ואנחנו מגדירים  $m\to m$  של-כן, הפונקציה  $m\to m/N^{M/N}$  קובעת פונקציה  $m\to m/N$  על-כן, הפונקציה על המנה. ההוכחה שפעולה זו מקיימת את התנאים של חבורה חילופית דומה להוכחת טענה 1.7.6, ותישאר כתרגיל. העובדה  $m\to m$  העתקה של חבורות על המבנה הזה, ושהיא מקיימת את תנאי האוניברסליות (עבור חבורות) תישאר גם היא תרגיל.

 $t_a:M\to M$  באופן דומה, כדי להגדיר את פעולה הכפל בסקלר  $A\in A$  נתבונן בפונקציה את כדי להגדיר את הנתונה על-ידי הכפלה ב-a. זו העתקה של חבורות, ובגלל ש-N תת-מודול, a. בגלל העכונה האוניברסלית (עבור תת-החבורה a של a), נקבל העתקה aוע עבור עבור תת-החבורה a1 של a2. שוב, העובדות שזה נותן מבנה של מודול מעל את הפעולה של a3 על ידי a4 על ידי a4 שההעתקה של מודולים ושהתכונה האוניברסלית מתקיימת תישאר כתרגיל.

ולכן שקילות, ביחס מנה האחרונה הטענה האחרונה מכך ההקבוצה שהקבוצה האחרונה וובעת הטענה האחרונה נובעת מכך שהקבוצה האחרונה ביחס האחרונה וובעת מכך ההקבוצה האחרונה ביחס היה האחרונה האחרונ

תרגיל 1.7.13. השלימו את הפרטים בהוכחה

נציין שהמשפט האחרון בטענה נותן אפיון חלופי להעתקת המנה:

תרגיל אוג A שהיא מודולים של היא העתקה היא העתקה  $f:M\to K$  שהיא על, והגרעין תרגיל הוא A איזומורפיזם (כלומר, יש לה הפכי דו-צדדי שהיא העתקה של מודולים).

 $\langle K,g \rangle$  אז אוא הוא שהגרעין שלה העתקה א היא  $g:M \to K$ . ו- $N \subseteq M$  הסיקו שאם הסיקו היא היא מנה  $g=h\circ\pi$  המקיים היא היא יחיד יחיד איזומורפיזם יחיד העתקת מנה (כלומר, יש איזומורפיזם יחיד הא

לא עשינו שום שימוש בבנייה של קבוצת המנה, מעבר לעצם קיומה. במקרה ש-A שדה (ולכן לא עשינו שום שימוש בבנייה של קבוצת המנה. כפי שראינו, שני מרחב וקטורי, עם תת-מרחב (N) נתאר עכשיו בנייתם שונה של קבוצת המנה. כפי שראינו, שני המרחבים יהיו איזומורפיים באופן יחיד, ואופן בנייתם לחלוטין לא רלוונטי.

נזכיר שאם M מרחב וקטורי מעל שדה A, המרחב הדואלי M של M הוא המרחב נזכיר שאם של העתקות לינאריות מ-M לשדה (פונקציונלים לינאריים). ישנה העתקה טבעית Hom  $_A(M,A)$ 

 $f\in \widecheck{M}$ י די עבור  $m\in M$  עבור לדואלי הכפול על ידי שנתונה על ידי שנתונה לדואלי הכפול לדואלי הכפול M ממרחב לינארי, שנה העתקה שבעית מ $\widecheck{M}$ ל- $\widecheck{M}$ , שנתונה על-ידי צמצום. אם  $M\subseteq M$ 

נסמן ב-K את הגרעין של ההעתקה הזו. מאותו שיקול, ישנה העתקת של ההעתין של ההעתקה לעיל. מאותו של ההעתקה או עם ההעתקה או עם ההעתקה של הכפול שהוגדרה לעיל. ב-K את ההרכבה של העתקה או עם ההעתקה M לכן, התמונה של  $\pi$  בתוך K ב-חד שהגרעין של M ב-M הוא M לכן, התמונה של M בתוך של הארעין של שהגרעין של הארעין הארעין של הארע

M/N. מה משתבש אם A אינו שדה? עם ההעתקה  $\pi$ 

מרחב הדואלי

חזרה הוא בחוג I בחוג בחול כבר מענייננו, כמעט השלמנו את הוכחת טענה 1.4.5: ראינו כבר שאידיאל פשוט תת-מודול, ולכן הטענה האחרונה נותנת העתקה על מ-A/I, של מודולים מעל A. כדי להשלים את ההוכחה, צריך להגדיר את המבנה הכפלי על A/I. נשאיר זאת כתרגיל:

תרגיל מעל A, אז מודולים של העתקה  $f:A \rightarrow M$ וג ו-A חוג הוכיחו שאם הוכיחו A העתקה על של . פעולה יחידה  $\cdot$  על M, כך ש-M חוג וf העתקה של חוגים.

סוף הרצאה 3, 8 בינואר 9 ,4 סוף הרצאה

## תחומי שלמות ואידיאלים ראשוניים

#### 2.1 תחומי שלמות

אירר רגולרי

בינואר

איבר ab=0 איבר של  $b \neq 0$  איבר איבר ab=0 אם אפס אם נקרא נקרא לוג a של a איבר מחלק. שאינו מחלק אפס נקרא  $a \neq 0$ 

(או לפעמים פשוט אונים מ-0 נקרא להחם שלמות שלמות שלמות מ-1 ללא מחלקי אפס שונים מ-1 נקרא שלמות שלמות שלמות מ-1 ללא מחלקי אפס שונים מ-1 נקרא שלמות שלמות מ-1 ללא מחלקי אפס שונים מ-1 נקרא שלמות מ-1 ללא מחלקי אפס שונים מ-1 נקרא מחלקי אפס שונים מחלקי מודים מודים מחלקי מודים מודים מחלקי מודים מחלקי מודים מודים מודים מחלקי מודים מחלקי מודים מודים מודים מודים מודים מחלקי מודים מודים

שדות, והחוגים  $\mathbb{Z}$  ו-k[x] הם תחומי שלמות.

תחום שלמות A[x] גם שלמות אז תחום שלמות שאם הוכיחו שאם 2.1.2.

בתרגיל 1.4.9 ראינו דוגמא לחוג שאינו תחום שלמות. ראינו שם גם שחוג זה אינו תת-חוג של שדה. באופן יותר כללי:

תרגיל 2.1.3. תת-חוג שונה מ-0 של תחום שלמות הוא תחום שלמות

a 
eq 0 יש אפס אם מחלק נקרא הרב  $m \in M$  איבר M מודול מעל מודול שתת-הקבוצה של קבוצת החלקי היא תת-מודול, אבל הפיתול איברי הפיתול M- שיברי הפיתול של  $\mathrm{Tor}(M)$ 

מתרגיל 2.1.2 נובע באינדוקציה שחוגי פולינומים במספר סופי של משתנים מעל תחום שלמות

הוא תחום שלמות. כדי להכליל לקבוצה כלשהי של משתנים, נוח להגדיר את המושג הבא:

 $x,y\in C$  איש איחוד אוסף קבוצות C או ולכל  $x,y\in C$  ולכל אוול אוסף קבוצות אוסף אוול אוסף איחוד מכוון איז איחוד מכוון של  $x,y\subseteq z$ -ש כך  $z\in C$ 

לדוגמא, כל קבוצה היא איחוד מכוון של תתי-הקבוצות הסופיות שלה.

אוסף של אוסף אם כלומר: אם שלמות, כלומר הוא תחום שלמות של מכוון של אוסף של מכוון. C אוסף של מכוון ש A גם איחוד שלמות, אז הוא תחום של איבר של ,C איחוד מכוון של A איחוד שלמות, אז גם A חתי-חוגים של תחום שלמות. הסיקו שחוג הפולינומים בקבוצה כלשהי של משתנים מעל תחום שלמות הוא תחום

הנה דוגמא "קיצונית" של חוגים שאינם תחומי שלמות:

תרגיל 2.1.7. הוכיחו שאם A,B חוגים שונים מ-0, אז B imes A אינו תחום שלמות (הפעולות על (כיב על כל בנפרד מוגדרות  $A \times B$ 

16

תחום שלמות

A-ש הטענה של הטענה א. מה המשמעות הגאומטרית של הטענה עבירית ארירעה פניח בניח עבירית של הטענה או מג a(x)=0 או a(x)=0 או הום שלמות? נניח a(x)=0 אם  $a,b\in A$ -ש אם  $a,b\in A$ -ש שדה) או a(x)=0 או a,b=0 או a,b=0 או a,b=0 בפרט, אם a,b=0 או a,b=0 בפרט, אם a,b=0 או בדומה עבור a,b=0 ובדומה עבור a,b=0 הוא איחוד של שתי תתי-קבוצות ממש סגורות זריצקי.

יריעה פריקה יריעה אי-פריקה

הגדרה 2.1.8. יריעה אפינית נקראת *יריעה פריקה* אם היא איחוד של מספר (סופי) שונה מאחד של תתי-קבוצות ממש סגורות זריצקי. אחרת היא נקראת *יריעה אי-פריקה.* 

נשים לב שתתי-קבוצות סגורות (במובן הקלאסי) של  $\mathbb{C}^n$  או  $\mathbb{C}^n$  הן כמעט תמיד פריקות, שם המושג פחות מעניין. מאידך, הדיון לפני ההגדרה מראה:

טענה A אם ורק אם אי-פריקה אי- $\langle X,A \rangle$  טענה (2.1.9 טענה 2.1.9 טענה

Y=Z(I) אז לוריצקי. אז סגורות ממש, סגורות תתי-קבוצות אידיאל אז כאשר אז כאשר א בפרט, אידיאל שונה מ-0. בפרט, איש A ב-A ב-A שהצמצום שלה ל-A הוא A ב-A שהצמצום שלה ל-A שהצמצום שלה ל-A הוא A הוא A היא פונקציית ה-A על A שהצמצום שלמות. הכיוון השני הוסבר בדיון שלפני ההגדרה.

למשל, בתרגיל 1.4.9 ראינו דוגמא לאלגברת פונקציות שאינה תחום שלמות. הקבוצה למשל, בתרגיל בתרגיל האירים ב- $\mathbb{R}^2$ . כל אחד מהצירים הוא תת-קבוצה סגורה זריצקי, שנתונה על-ידי y=0 או x=0 או פריקה.

#### 2.2 אידיאלים ראשוניים

אידיאל ראשוני אידיאל מקסימלי הוא אידיאל I הוא שלמות. I הוא אידיאל האדרה 2.2.1. אידיאל בחוג A נקרא הידיאל בחוג A הוא שדה. מקסימלי אם A/I הוא שדה.

בפרט, A תחום שלמות אם ורק אם 0 אידיאל ראשוני, והוא שדה אם ורק אם 0 אידיאל ממש, ולכל מקסימלי. מההגדרה של תחום שלמות נובע ש-I ראשוני אם ורק אם הוא אידיאל ממש, ולכל  $xy \in I$  אז  $xy \in I$  אז  $xy \in I$  אם  $xy \in I$  אם הבאה:

#### טענה A יהי A חוג.

- (a)=A איבר  $a\in A$  הוא הפיך אם ורק אם  $a\in A$  .1
- .2 אם M מודול מעל A ו- N תת-מודול עם העתקת מנה M/N מדול מעל N והתאמה M ההתאמה M/N ותתי מודולים של M/N המכילים את M/N ההתאמה  $\pi^{-1}(K)$  את תת-מודול M/N את תת-מודול M/N
  - A שם ממש של הידיאלים האידיאלים מירבי ביחס מירבי הוא מקסימלי אם I הוא I

*הוכחה.* 1. תרגיל

- ההגדרה לפי ה-0, ולכן לפי את שולחת ל-M/L שולחת מנה מ-M ל-M, אז העתקת המנה מ-M/L ל-M/N הגרעין של ההעתקה הזו מקיים M/L ל-M/N הגרעין של ההעתקה הזו מקיים משרה העתקה מ-M/L
- 3. ראינו שאידיאל הוא תת-מודול של A כמודול מעל עצמו. לפי הקודם, I הקודם, ושאידיאל מעל מעל להכלה בין האידיאלים ממש ב- $^{A/I}$  ממש ב- $^{A/I}$  שדה. הסעיף הראשון, זה קורה אם ורק אם  $^{A/I}$  שדה.

תת-מונואיד כפלי הוכיחו אידיאל I הוכיחו שאידיאל הוכיחו ב-2.2.3 הוכיחו אידיאלים הוא האנאלוג של תרגיל ב-2.1.6 בשפה של אידיאלים הוא זה:

לכל התכונה: A עם החניים אידיאלים של אידיאלים לא קבוצה התכונה: לכל בניח עם התכונה: לC עם התכונה: לכל הוכיחו בישוני ראשוני בו בישוני בישוני ווער בישוני בישוני

#### 2.3 קיום של אידיאלים ראשוניים

עד כה לא ראינו שאידיאלים ראשוניים או מקסימליים קיימים. לפי ההגדרה, אידיאל ראשוני הוא אידיאל ממש, ולכן לא יכול לכלול איברים הפיכים. מסתבר, שזו המגבלה היחידה.

מענה 2.3.1. נגיח ש-A שזר ל-A שזר ל-A חוג A, ונגיח ש-A אידיאל של A שזר ל-A. אז

- S-ל מירבי או I את שמכילים אלה מירבי מבין אלה מירבי 1.
  - 2. כל אידיאל כזה הוא ראשוני

בפרט, כל איבר שאינו הפיך מוכל באידיאל מירבי

- הוכחה. S-, מדורה תחת הכלה. U של אידיאלים שמכילים את U וזרים ל-S-, מדורה תחת הכלה. אם של שרשרת ב-C-, אז U- חסם של U- לכן, לפי הלמה של צורן ב-C- יש איבר מירבי.

האידיאל חוג, וכל חוג, מת-מונואיד האיברים האיברים שקבוצת מכך מכך האחרון נובע ממש המשפט ממש זר לה. ממש זר לה.

נניח  $x\in X$  מתאימה להעתקה מ- $x\in X$  בניח  $x\in X$  מתאימה להעתקה מ- $x\in X$  ולכן הגרעין שלה אידיאל מקסימלי. לכן לכל נקודה  $x\in X$  מתאים אידיאל מקסימלי מקסימלי ל- $x\in X$  מתאים אומר שההתאמה אפינית אומר שההתאמה אומר  $x\mapsto m_x$  היא חד-חד-ערכית. החלק השני של ההגדרה אומר שכל אידיאל מקסימלי עם מנה  $x\mapsto m_x$  מתקבל באופן הזה. האם אלה כל האידיאלים המקסימליים? לפי הטענה האחרונה, על מנת להראות שהתשובה היא לא, מספיק למצוא איבר  $x\mapsto a\in A$  שאין לו אפסים על x, אבל אינו הפיך (במלים אחרות,  $x\mapsto a\in A$  הניח בוגמא:

, למעשה, m למירבי m (מוכל באידיאל אינו הפיך, ולכן אינו אינו  $\mathbb{R}[x]$  אינו m למעשה, אינו האפיני  $\mathbb{R}[x]$  אידיאל זה לא מתאים לאף נקודה בישר האפיני m, משום שלמשוואה ( $m=(x^2+1)$  אין פתרונות ב-m. המנה m. m. המנה m.

המשמעות של הדיון היא שניתן לראות את קבוצת הנקודות X באופן טבעי כתת-קבוצה של קבוצת האידיאלים הראשוניים של A. לכן, אפשר לחשוב על האידיאלים הראשוניים כ"נקודות מוכללות" של X.

ראינו כבר דוגמא ליריעה אפינית שהחוג שלה אינו תחום שלמות. נראה עכשיו דוגמא קצת אחרת:

עבור  $a^n=0$  עבור  $a^n=0$  עבור  $a^n=0$  איבר אפיסי (איבר נילפוטנטי) אם  $a^n=0$  עבור אברה בהדרה מקראם. לקראת האפיסים ב- $a^n$  נקראת האפיסוני (הרדיקל הנילפוטנטי) של כלשהו. קבוצת כל האיברים האפיסים ב- $a^n$  נקרא *חוג מצומצם* אם  $a^n$  הוא הנילפוטנטי היחיד בו.

אידיאל בכל שמוכל בכל, שמוכל הוא אידיאל כל חוג A הוי כל הנילפוטנטי שהרדיקל שהרדיקל הוכיחו במל ב. A הוא הוא כל הנילפוטנטי של הנילפוטנטי של ב. האשוני של ב. האשוני של הא

מובן להיפך. למעשה: מחלק אפס, וראינו כבר שלא בהכרח להיפך. למעשה: כמובן שכל איבר מילפוטנטי הוא מחלק אפס, וראינו לא. הוכיחו שאם לא. יריעה אפינית, אז A חוג מצומצם.

למרות זאת, נראה בהמשך שלחוגים לא מצומצמים יש פירוש גאומטרי מעניין. הכי מוכר (וגם הכי פשוט) נתון בדוגמא הבאה:

דוגמא 2.3.6. יהי k חוג. נסמן  $k[\epsilon]=\{a+b\epsilon\ |\ a,b\in k\}$ , עם חיבור בקואורדינטות (כלומר,  $\epsilon^2=0$  כמודול הוא המודול החופשי מעל k על הקבוצה על איבר מהצורה הוא המודול החופשי מעל k על תחום שלמות, אלה הם מחלקי האפס היחידים בחוג אז כל איבר מהצורה  $\epsilon^2=0$  הוא נילפוטנטי. אם  $\epsilon^2=0$  חוג הזה נקרא דוג המספרים הדואליים מעל  $\epsilon^2=0$ 

ראינו כבר שהרדיקל מוכל בכל אידיאל ראשוני. טענה 2.3.1 נותנת את הכיוון ההפוך:

**טענה** 2.3.7. בכל חוג A, הרדיקל הוא החיתוך של כל האידיאלים הראשוניים

ההנחה a אינו להוכיח שאם אם אינו נילפוטנטי, אז קיים אידיאל ראשוני שלא כולל את a ההנחה ההנחה על על או אומרת של אינו צר על-ידי a שנוצר על-ידי a לא כולל את a טענה a אומרת שתת-המונואיד a שנוצר על-ידי a לא כולל את a אידיאל ראשוני שזר ל-a

נניח של X הוא תת-קבוצה רכיב אפינית מעל  $\lambda$ . היא יריעה אפינית מעל אי-פריקות היי אפינית אפינית מעל א

איבר אפיסי איבר נילפוטנטי השרשון האפיסוני הרדיקל הנילפוטנטי חוג מצומצם

r העתקה אל X, יש הי-פריקה אר-פריקה אר תת-קבוצה אי-פריקה של X, יש העתקה אי-פריקה אר תת-קבוצה להכלה). אם אר-פריקה אר אר מר מלות. לכן הגרעין אר r הוא אר-קבוצה מות מחום שלמות. לכן הגרעין אר אר אר אוני, ואם אר תחום שלמות. לכן האידיאל שלחאים מוכל באידיאל של Y. לכן, או האידיאל שלחאים ב-A הוא מינימלי בין האידיאלים הראשוניים. לכן הטענה הבאה (שעוסקת בחוגים כלליים) מראה שכל תת-קבוצה אי-פריקה מוכלת ברכיב אי-פריקות.

טענה 2.3.8. כל אידיאל ראשוני בחוג A מכיל אידיאל ראשוני מינימלי (ביחס להכלה). הרדיקל של A הוא החיתוך של כל האידיאלים הראשוניים המינימליים. חוג מצומצם A הוא תחום שלמות אם ורק אם יש בו בדיוק אידיאל ראשוני מינימלי אחד.

הוכחה. אם C שרשרת של אידיאלים ראשוניים, היא מקיימת את התנאי בתרגיל 2.2.4. לכן, האידיאלים הוא אידיאל ראשוני, שמהווה חסם תחתון ל-C. לפי הלמה של צורן עבור אוסף האידיאלים  $\bigcap C$  הראשוניים שמוכלים באידיאל ראשוני I, יש בתוך I אידיאל ראשוני מינימלי.

הטענה על החיתוד נובעת ישירות מזה ומהטענה הקודמת.

- אם ב- אידיאל האחרונה, ששווה ליחיד, אז הוא שווה ליחיד, ששווה ליחידיאל אידיאל שווה ל- אם ב- אם ב- א יש יותר מאידיאל האשוני מינימלי אחד, אז 0 אינו אחד מהם. מאידיאל האשוני מינימלי אחד, אז 0

מבחינה גאומטרית, נובע מהטענה האחרונה שכל יריעה היא איחוד רכיבי האי-פריקות שלה. בהמשך נראה שיש רק מספר סופי של רכיבים כאלה.

סוף הרצאה 5, 15 ריוואר

#### מכפלות 2.4

ראינו כבר שאם A,B חוגים שונים מ-0, אז  $A\times B$  אינו תחום שלמות. עכשיו נראה איך לזהות חוגים כאלה, ונחקור את התכונות שלהם. איבר a של חוג C נקרא אידמפוטנט אם  $a^2=a$ . נסמן ב-כ-2. אידמפוטנטים ב-C אידמפוטנטים נקראת המונואיד של האידמפוטנטים ב-C. תת-קבוצה  $T\subseteq I(C)$  את המנפלה של כל שני איברים בה הוא T0 אם ורק אם הם שונים. אידמפוטנט נקרא פרימיטיבי אם אינו סכום של שני אידמפוטנטים אורתוגונליים.

חוג C יהי 2.4.1 חוג

- C-מ  $x\mapsto ex$  אידמפוטנט, אז לקבוצה e שמבנה של חוג, כך שהפונקציה e מ-2. הוכיחו שאם e אם ורק אם מכפלה של חוגים שונים מ-e אם ורק אם e אינו פרימיטיבי. בפרט, e מכפלה של חוגים שונים מ-e אינו פרימיטיבי. בפרט, e מכפלה של חוגים שונים מ-e אינו פרימיטיבי.
- בו (הלקי), בו מדיר אם א  $a \leq b$  אם  $a \leq b$  אם מדר (הלקי), בו .2 גדיר איברים שי  $a,b \in I(C)$  אים מחסם עליון וחסם תחתון (כלומר, לכל שני איברים ש חסם עליון וחסם עליון וחסם עליון  $a,b \in I(C)$  לכל שני איברים איברים ש  $a \lor b$  ווש מינימום  $a \lor b$  לקבוצה  $a \lor b$  ווש מינימום עלים אם הוא פרימיטיבי אם ורק אם הוא מינימלי ב- $\{0\}$
- $t^{-1}(1)$  את הקבוצה  $\mathcal{F}_t\subseteq I(C)$ ב נסמן ב-A. מסמן שלמות העתקה העתקה  $t:C\to A$  את נניח של- $\mathcal{F}_t$ התכונות הבאות:

 $0 \notin \mathcal{F}_t$  •

- $b \in \mathcal{F}_t$  אז גם  $a \leqslant b$ -ו  $a \in \mathcal{F}_t$  אם •
- $1-a \in \mathcal{F}_t$  או  $a \in \mathcal{F}_t$  מתקיים  $a \in I(C)$  •

(קבוצה עם התכונות הללו נקראת על-מסנן)

.4 נניח ש- $F_2$  כאשר (כאשר השדה עם שני איברים). מיצאו את האיברים האידמפוטנטים.  $C=\mathbb{F}_2^{\mathbb{N}}$ - נניח ש-D- נסמן ב-D- את תת-החוג שנוצר על-ידי האידמפוטים הפרימיטיביים. הוכיחו ש-D- ממש של C- אבל יש להם אותם אידמפוטנטים פרימיטיביים.

הזר האיחוד ב-Z את אפיניות, ונסמן יריעות אפיניות ו- איחוד דור א $X=\langle X,A\rangle$ את נניח ב-Z. נניח איריעה איריעה איריעה ער אוריבות על אוריבות על איריעה שעל ב-Z אוריבות אוריבות איריעה ער איריעה איריעה אוריבות אוריבות וועל ב-Z אוריבות אוריבות איריעה איריעה איריבות אוריבות אוריב

נניח שב-A מספר סופי של ראשוניים מינימליים,  $I_1,\ldots,I_m$  העתקות המנה השונות נותנות העתקה של חוגים תחום של A הוא הרדיקל של A כאשר כל אחד מהגורמים תחום של מות, נותנות העתקה של חוגים שלה הוא הרדיקל של A בפרט, אם A חוג מצומצם, זהו שיכון. במקרה ש-A חוג הפונקציות על של A (בפרט, A מצומצם, ונראה בהמשך שיש רק מספר סופי של ראשוניים מינימליים), ראינו שהאידיאלים המינימליים מתאימים לרכיבי אי פריקות, וראינו בתרגיל האחרון שמכפלה קרטזית מתאימה לאיחוד זר. לכן, בצד ימין של ההעתקה הזו מופיעה אלגברת הפונקציות על האיחוד הזר של רכיבי אי-הפריקות של A. ההעתקת החוגים מתאימה להעתקה הטבעית מהאיחוד הזר של הרכיבים לאיחוד.

יש גם גרסה "משוכנת" של המכפלה, שידועה תחת השם משפט השאריות הסיני:

j טענה (משפט השאריות הסיני). נניח ש-A חוג, ו- $I_1,\ldots,I_m$  אידיאלים, כך שלכל (משפט השאריות הסיני). נניח ש $I_1,\ldots,I_m=I_1\cap\cdots\cap I_m$  אז וההעתקה

$$A/I_1...I_m \rightarrow A/I_1 \times ... \times A/I_m$$

היא איזומורפיזם

נשים לב שככלל, לכל שני אידיאלים I,Jמתקיים לב חבל אבל לא בהכרח שוויון נשים לב לב שני אידיאלים (וI=Jאבל למצוא למצוא למשל, קל למשל, קל

ו-  $p:A\to A/I$  העתקות I,J, עם העסמן שנסמן ביץ אידיאלים עבור אשית עבור אשית נכיח ראשית אויים a+b=1 בי  $b\in J$ . עם a+I=A או a+I=A אויים a+I=A בי a+I=A אויים a+I=A אויים a+I=A אויים a+I=A שכן a+I=A שכן a+I=A אויים את הטענה הראשונה, a+I=A בי a+I=A איזומורפיזם.

החד-חד-ערכיות של ההעתקה נובעת ישירות מההגדרה. כדי להראות שההעתקה היא על, נבחר החד-ערכיות של ההעתקה נובעת ישירות מההגדרה. כדי p(c)=u- יש  $c,d\in A$  נבחר איברים  $v\in A/J$  ו- $v\in A/J$  ו- $v\in A/J$  יש ישיב. יש פשים. איבר שאנחנו מחפשים. יש c-d=e+f יש ישיבת מחפשים.

לכן אפשר . <br/>  $I_1I_2+J=A$  אז אז , אז ואם לב שאם לכן למקרה הכללי, למקרה למקרה להמשיך שאם לב שאם לב להמשיך באינדוקציה. מבחינה גאומטרית, ההנחה ש-I+J=A אומרת שהקבוצות הסגורות ו-Z(J) ו-Z(J) הן זרות מבחינה גאופן כללי, ( $Z(I+J)=Z(I)\cap Z(J)$ ). לכן, הטענה אומרת שבמצב כזה, הן "מספיק רחוקות" אחת מהשניה, כדי שפונקציות על האיחוד הזה הן בדיוק זוגות של פונקציות, אחת על כל חלק באיחוד.

Aבחוג I,Jמהטענה אידיאלים עבור הבא: עבור האחרונה האחרונה הלילו הכלילו הכלילו עבור הבא: בחוג האחרונה האחרונה העלה הכלילו הכלילו הכלילו העקות  $p:A/I\to B$ העקות העתקות העתקות העתקות הבא:  $q:A/J\to B$ ו-

$$C = A/I \times_B A/J = \{\langle u, v \rangle \in A/I \times A/J \mid p(u) = q(v)\}$$

הגאומטרית שיש איזומורפיזם של חוגים  $A/I \cap J \to C$  חוגים של איזומורפיזם שיש הוכיחו

#### דוגמאות 2.5

בסעיף זה נחשב את קבוצת האידיאלים הראשוניים של מספר חוגים בסיסיים, ואת חוגי המנה המתאימים. נתחיל מהחוג הבסיסי ביותר,  $\mathbb{Z}$ .

טענה 2.5.1. כל אידיאל ב- $\mathbb Z$  נוצר על-ידי איבר אחד n. האידיאל ראשוני אם ורק אם n ראשוני (כמספר) או 0.

הוכחה. נניח ש-I אידיאל שונה מ-0. אז יש בו איבר חיובי קטן ביותר n. אם  $m \in I$  מספר חיובי אחר, האלגוריתם של אוקלידס מראה שהמחלק המשותף המקסימלי שלהם נמצא ב-I. זהו מספר חיובי שמחלק את n ולכן שווה ל-n, כלומר, m כפולה של n. לכן n יוצר את I.

n אז א,  $kl \in I$ ים ראשוני. אם אינו ראשוני. אינו המכפלה הזו המכפלה חוn=kl אם מחלק את ולכן שהוא ראשוני) מחלק את או האוני) מחלק את או או ולכן ולכן שהוא ראשוני

ראינו שלכל חוג A יש העתקה יחידה מ- $\mathbb{Z}$ . היוצר האי-שלילי של הגרעין של ההעתקה הזו נקרא המציין של A.

A המצייו של

מחות ראשי

לחוגים עם התכונה הזו יש שם:

**הגדרה** 2.5.2. תחום שלמות בו כל אידיאל נוצר על-ידי איבר אחד נקרא *תחום ראשי* 

יתר הדוגמאות בהן A שדה מהוות גם הן, עבור מספר חוגים A, שדה מהצורה יהיו מהצורה יתר הדוגמאות איים:

טענה 2.5.3. לכל שדה k, חוג הפולינומים k[x] הוא תחום ראשי. האידיאל שנוצר על-ידי פולינום p(x) הוא ראשוני אם ורק אם p(x) אי פריק (או p(x)).

מרגיל 2.5.4. הוכיחו את טענה 2.5.4

ניתן להכליל את הטענה לכל חוג שיש בו חילוק עם שארית. זה לא לגמרי ברור איך להגדיר "חילוק עם שארית" באופן כללי. הנה הגדרה אחת:

תחום אוקלידי  $\alpha:A\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$  בדרה 2.5.5. תחום אוקלידי הוא תחום A שיש עליו פונקציה  $\alpha:A\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$  כך שלכל תחום אוקלידי a=bq+r כך עם  $a,b\in A$  קיימים  $a,b\in A$  קיימים  $a,b\in A$  בקראת פונקציה אוקלידית במקרה הזה.

נשים לב שהפונקציה  $\alpha$  אינה חלק מהמבנה, ואינה נקבעת ביחידות, רק הקיום שלה נדרש.  $\alpha$  הבאים הבאים הם מחומים אוקלידיים:

- עם הערך המוחלט  $\mathbb{Z}$  .1
- עם פונקציית הדרגה k[x] .2
- q,r כך מחפשים אנחנו מחפשים בהנתן a,b, אנחנו מחפשים מאמרוכבים. כך עם  $\mathbb{Z}[i]$ , עם הערך המוחלט מצומצם מהמרוכבים. בהנתן a=bq+r אחרי חלוקה ב-a=bq+r אנחנו מחפשים נקודה עם קואורדינטות שלמות בתוך עיגול היחידה הפתוח סביב a. זה קיים לכל נקודה מרוכבת.

 $\mathbb{C}$  של בוספים נוספים באופן בתתי-חוגים של של

שהערך (ו-1)  $\alpha^3=1$  אונצר על-ידי שנוצר על-ידי (ו-1). הוכיחו אחר. המוחלט מראה ביאי  $\alpha$  שנוצר על-ידי שנוצר אוקלידי  $\alpha^3=1$  המוחלט מראה ש

### טענה 2.5.8. כל תחום אוקלידי הוא תחום ראשי

lpha(b) עבורו  $b\in I$  קיים a פונקציה a עבורו a עבורו a עבורו a עבורו a עבורו a אם a אם a עבורו a עבור a אם a עבורו a עבורו a אם a עבורו a עב

חילוק עם שארית בשלמים ובפולינומים מאפשר לחשב מחלק מירבי. למעשה, הם חילוק עם שארית בשלמים ובפולינומים מאפשר לחשב מחלק עם שארית בשלמים איבר אחד a, b או או בכל חוג ראשי: אם a, או בעל-ידם הוא נוצר על-ידם איבר אחד a, או או a, או ואת a, או בער נוסף שמחלק את a או בער נוסף מירבי. ax+by=c מחלק את a או לכן ax+by=c מחלק משותף מירבי.

פונקציות אוקלידיות הן דרך זולה להוכיח שתחום הוא ראשי, אבל היא לא תמיד אפשרית: ישנם תחומים ראשיים שאינם אוקלידיים. בסדרת התרגילים הבאה נראה דוגמא לזה. בפרט, נראה דרכים נוספות להוכיח שתחום הוא ראשי.

תחום ש-A חוג חוביחו ש-A חוג סופי, או אלגברה ממימד חופי מעל שדה. הוכיחו ש-A הוא תחום שלמות אם ורק אם הוא שדה. שלמות אם ורק אם הוא שדה.

מסתבר שמספיק לבדוק ראשיות על אידיאלים ראשוניים:

Aב אחד איבר איבר על-ידי על-ידי שאינם אידיאלים אוסף האידיאלים הוג, ו-A חוג, ו-A חוג, ו-A

- (ביחס להכלה) איבר מירבי בו איבר אז לא C שאם C הוכיחו .1
  - 2. הוכיחו שכל איבר מירבי כזה הוא ראשוני

. תחום אז תחום בו כל אידיאל ראשוני נוצר על-ידי איבר אחד. אז A תחום ראשי

A=k[x] נסמן . $A=k[x,y]/(x^2+y^2+1)$ . נסמן שונה ממציין שונה מ-2, ו- $A=k[x,y]/(x^2+y^2+1)$ . נסמן A=k[x] שונה מ-0, ונסמן A=k[x] נסמן . $A=k[x,y]/(x^2+y^2+1)$ 

- .חום שלמות A- וש-A- חחום שלמות ממש שונה מ-A- חחום שלמות.
- עדה ביחו שאם p שאם מעל k. הסיקו ממימד הקטורי אז ביחוב ב L=A/p שדה ביחו ממימד מימד אז השאם k=R שאם k. ושאם k
- הסעיף איבר על-ידי אוני, אז הוא ו-pו ו-pו ואם שאם הקודם איבר מהטעיף הסיקו הסיקו ו- $a,b,c\in\mathbb{R}$  עבור ax+by+c

. הסיקו שA- תחום ראשי

הראינו שהחוג A בתרגיל הוא תחום ראשי מבלי להשתמש בפונקציה אוקלידית. כדי להשלים את הדוגמא, צריך להראות שפונקציה כזו אינה קיימת. התרגיל הבא כולל דרך כללית לעשות זאת.

עם ש-,  $\alpha$  תוניח ש-, עם פונקציה אוקלידי שאינו ש-, ונניח ש- תרגיל .1 .2.5.12 תרגיל שהיכו שלכל .1 .2.5.12 איבר מינימלי (ביחס ל- $\alpha$ ) מבין האיברים שאינם הפיכים. הוכיחו שלכל  $a\in A$  שונה מ-0 קיים  $q\in A$  כך ש- $q\in A$  הפיך או  $q\in A$  הפיכים שהצמצום של ההעתקה הטבעית  $t:A\to A/(a)$ 

אינו א- הסיקו שבחוג Aמשאלה ברים האיברים חבורת 2.5.11 משאלה Aמשאלה שבחוג ברים חבורת משאלה תחום אוקלידי

סוף הרצאה 6, 16

ראשית, A[x] אינו תחום ראשי: למשל האידיאל (x,y) של כל הפונקציות שמתאפסות בראשית, הצירים לא נוצר על-ידי איבר אחד. אילו מהתכונות של תחומים ראשיים עדיין תקפות גם בראשית הצירים לא נוצר על-ידי איבר אחד. אילו מהתכונות של לגורמים האשוניים: כל איבר ניתן לכתוב כמכפלה סופית של ראשוניים, באופן יחיד עד כדי הכפלה באיבר הפיך. כדי להבין אם התכונה הזו קיימת בעוד חוגים, צריך קודם כל להבין מהם ראשוניים. מסתבר שיש שתי אפשרויות:

איבר פריק איבר אי-פריק

איבר ראשוני

כאשר a=bc איבר a=bc איבר הנקרא איבר פריק אם ניתן לכתוב אותו כמכפלה כאשר הגדרה 2.5.13. אינם הפיכים. הוא נקרא איבר אי-פריק אם אינו פריק ואינו הפיך. b,c הוא נקרא איבר ראשוני אם האידיאל שנוצר על-ידו הוא ראשוני.

בחוגים שונה איבר ראשוני שונה ההגדרות הללו מתארות איבר ככלל, כל איבר ההגדרות שונה בחוגים k[t]ו. ככלל, כל איבר האי-פריק (תרגיל), אבל הכיוון השני לא בהכרח נכון:

x,y,z אבל אינו ראשוני, אינו אינוער על-ידי אונוער אנוצר אבל האידיאל האידיאל האידיאל אבל אבל ב- $D=\mathbb{C}[x,y,z]/z^2-xy$  נסמן ב- $p,q\in\mathbb{C}[x,y]$  כאשר הבריקים: לכל איבר p+qz הצגה יחידה בצורה בצורה p+qz האומומורפיזם מהמונואיד את הדרגה (הכוללת) של הפולינום מהצורה הזו שמייצג את p+qz את הדרגה הכוללת) של הפולינום מהצורה הזו שהיצג את p+qz הומומורפיזם מהמונואיד הכפלי ל-p+qz ל-p+qz אם ורק אם p+qz הוחום אם ורק אם p+qz הוחום מראה ש-p+qz (והדרגה גם מראה ש-p+qz תחום).

. נשים לב שחוג זה אינו תחום ראשי: האידיאל (x,y) לא נוצר על-ידי איבר אחד.

ההערה בדוגמא האחרונה אינה מקרית:

24

### טענה 2.5.15. בכל תחום ראשי, כל איבר אי-פריק הוא ראשוני

 יחיד איבר איבר על-ידי איבר (a,b) האידיאל  $bc \in (a)$ . נניח ש- $bc \in (a)$ , אי-פריק, ווצר אי-פריק הוכחה. , כיוון ש-a אבל המקרה הראשון לא ש-d כאשר d באשר א הפיך. אבל המקרה הראשון לא יתכן dc=c(ua+vb)=cua+cvb לכן לכן ua+vb=1- ער כך שיu,v קיימים (u,v קיימים לא ב- (ua+vb) אבל לא ב- (ua+vb) אבל לא ב- (ua+vb) וסכום זה מתחלק ב-a.

הדוגמא לעיל מראה שבחוג בו שתי ההגדרות לא מתלכדות, ההצגה של איבר כמכפלה של אי-פריקים אינה יחידה. לכן, אם רוצים לקבל תורת פירוק כמו בתחומים ראשיים, סביר לדרוש שההגדרות יתלכדו. החלק השני הוא לדרוש קיום:

הגדרה 2.5.16. תחום A נקרא *תחום פריקות יחידה* אם כל איבר בו הוא מכפלה סופית של איברים Aאי-פריקים, וכל איבר אי-פריק הוא ראשוני

> ראינו כבר דוגמא לאיבר אי-פריק שאינו ראשוני. בהמשך נראה דוגמאות לחוגים (שאינם שדות) שאין בהם איברים אי-פריקים שונים מ-0, אז התנאי הראשון הוא לא ריק. השם נובע מכך יחיד:  $\mathbb{Z}$  בחוגים  $\mathbb{Z}$  ו-k[t], הפירוק לגורמים ראשוניים הוא

> מענה 2.5.17. אם A תחום פריקות יחידה, אז כל איבר שונה מ-0 ניתן להציג כמכפלה סופית אי-פרים ארכדי עד-כדי עד-כדי ההצגה וההצגה אי-פריקים הי-פריקים הפיך הפיך הפיך הפיך הפיך הפיך אי-פריקים מורה. מ $p_1^{n_1}\dots p_m^{n_m}$ הפיכים.

> הונות הוא הלק מההגדרה. נניח  $q_m^{l_1}\cdots q_m^{l_n}=q_1^{l_1}\cdots q_m^{l_m}$  עבור אי-פריקים זרים בזוגות . מינימלי. m-ש שכל הניח שכל להניח להניח של משום שA- משום של לכל  $q_i$  זר לכל  $q_i$  זר לכל  $p_i$ . אליו.  $q_i$ הייכת  $q_i$ ה ממש של ה- $q_i$  שייכת אליו. אליו ולכן האנדיאל האידיאל האידיאל ולכן מכפלה של מכפלה של ה m מהווה סתירה למינימליות של

> > ראינו כבר שבכל תחום ראשי, אי-פריקים וראשוניים מתלכדים. למעשה:

טענה 2.5.18. כל תחום ראשי הוא תחום פריקות יחידה

לכן התחום של פריקות יחידה חלשה יותר מההנחה שהתחום ראשי. מצד שני, יש הרבה יותר :דוגמאות

טענה 2.5.19. אם A תחום פריקות יחידה, אז גם A[x] תחום פריקות יחידה

את שתי הטענות האחרונות נוכיח בהמשך.

 $B\subseteq C$  שלכל עדים, כך שלכל של קבוצה של קבוצה איחוד הוא איחוד הוא איחוד הוא איחוד מכוון של הרגיל 2.5.20. נניח שחוג ב-קות הוא ב-E הוא שאם כל חוג ב-E הוא אי-פריק ב-C. הוכיחו שאם כל הוא ב-E הוא תחום פריקות יחידה, אז גם A תחום פריקות יחידה (בהמשך נראה שזה לא נכון ללא התנאי הנוסף).

החום הוא תחום D[S] בפולינומים הפולינומים פריקות הוא הוא הוא לכל קבוצה S הוא תחום הסיקו פריקות יחידה

טענה 2.5.21. נניח ש-p אידיאל ראשוני ב-B המקיים B אז p אז אז p אז מענה

נניח עכשיו ש-B אידיאל אידיאל שונה מ-0. אם האידיאל אידיאל אידיאל עכשיו עכשיו נניח עכשיו שונה מ- $f\in B$  (אי-פריק פריק נותן אידיאל אי-פריק פריק אי-פריק נותן אידיאל לפי טענה 2.5.19.

נותר להבין את המקרה ש-p אינו ראשי. לפי הטענה האחרונה  $q=A\cap p$  שונה מ-0. כיוון p-ש את המקרה ב-2 את שדה השארית ש-A- תחום ראשי, הוא נוצר על-ידי איבר אי-פריק כלשהו  $a\in A$  נסמן ב-A- את שדה השארית A- אז יש לנו העתקה מ-A- לA- לA- והתמונה של A- שם היא אידיאל ראשוני A- אידיאל זה נוצר על-ידי איבר אי-פריק אחד A- אם A- על-ידי A- על-ידי איבר אי-פריק אחד A- אם A- על-ידי A- וואר על-ידי A- וואר במנה, או A- במנה, אז A- במנה, אז A- במנה, אז A- במקרה הזה.

לסיכום, אידיאל ראשוני ב-B הוא 0, ראשי, או מירבי שנוצר על-ידי איבר A, ופולינום A סגור אלגברית, מעל A שתמונתו ב-A פולינום אי-פריק. בפרט, כאשר A וברים A שתמונתו ב-A וניתן לבחור את הפולינומים A ו-A ו-A הוא לינואריים מעל A הוא בהכרח A, וניתן לבחור את הפולינומים A במקרה הזה הוא מהצורה A שבור איברים עבור איברים A במקרה עבור שמתאים לנקודה A במקרה A במקרה A במקרה A שמתאים לנקודה A במקרה A במקרה A במקרה A במקרה A שמתאים לנקודה A במקרה A במקרה

סוף הרצאה 7, 21 בינואר

# 3 לוקאליזציה

ראינו שאם  $\langle X,A \rangle$  יריעה אפינית, ו- $Z\subseteq X$  תת-קבוצה סגורה זריצקי, אז ל-Z יש מבנה טבעי של יריעה אפינית. מה לגבי המשלימה שלה,  $Z=X\setminus Z$  נניח ש-A היה תחום שלמות, ו-Z היא קבוצת האפסים של פונקציה אחת  $f\in A$  אפשר, כמו קודם, לצמצם פונקציות מ-X ל-U פונקציית הצמצום תהיה, במקרה הזה, חד-חד-ערכית: פונקציה שמתאפסת על הקבוצה הפתוחה Z תתאפס על כל היריעה Z איך אפשר לגלות, באמצעות אלגברת הפונקציות, שעברנו מ-Z לכן, ההפכית הפונקציה Z מתאפסת רק ב-Z, אז הצמצום שלה ל-Z הוא פונקציה שונה מ-Z. לכן, ההפכית (הכפלית) שלה היא פונקציה מוגדרת היטב על Z. לכן אנחנו מחפשים חוג Z עם העתקה מ-Z, התמונה של Z הפיכה. אנחנו ניקח את החוג האוניברסלי עם התכונה הזו.

הגדרה 3.0.1. נניח שA חוג, ו $S\subseteq A$  תת-קבוצה. הלו*קאליזציה* של A ביחס לS היא חוג לוקאליזציה  $l:A\to S^{-1}A$  ביחד עם העתקה  $S^{-1}A$  כך ש:

- הפיך  $l(s) \in S^{-1}A$  הפיך, האיבר  $s \in S$  לכל

טענה 3.0.2. לכל חוג A ולכל קבוצה  $S\subseteq A$ , קיימת לוקאליזציה  $l:A\to S^{-1}A$ , יחידה עד-כדי איזומורפיזם יחיד מעל A.

כרגיל, היחידות נובעת מהתכונה האוניברסלית, והקיום פחות חשוב ויוכח בהמשך. בינתיים נסיק כמה מסקנות:

תרגיל 3.0.4. הוכיחו שאם  $a\in S$  ו-ab=0 ב-A, אז ab=0 עבור ההעתקה הטבעית S=0. הוכיחו שאם S=0 כוללת איבר נילפוטנטי אז S=0 בפרט, אם S=0 כוללת איבר נילפוטנטי אז S=0

טענה 3.0.5. אם  $S=\{a\}$  עבור A אז איזומורפי באופן קאנוני מעל א ה $A\in A$  טענה כאופן אנוני מעל C=A[x]/(xa-1)

C-ל B-מ ישי העתקה העתקה יש הערכונה האוניברסלית, יש העתקה יחידה מ-A ל-C-מאידך, אם B-ל ששולחת את B-ל A-A-מאידך, אם B-ל ב-B-ל שחלחת את B-ל ל-B-ל מתקבלת העתקה מ-B-ל מתקבלת העתקה מתקבלת העתקה מתקבלת העתקה מתקבלת העתקבלת העתקה מתקבלת העתקבלת העתקה מתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקה מתקבלת העתקבלת העתקבת העתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקבת העתקבלת העתקבלת העתקבלת העתקבת העתקבלת העתקבת העתקבלת העתקבת העת

תרגיל הוא הגרעין של ו $l:A\to A_a$ ו שאם הלוקאליזציה, אז הגרעין של וו $a\in A$ שאם הלוקאליזציה, אז חרגיל וו $\{b\in A\mid \exists n\in \mathbb{N}\ a^nb=0\}$ 

זהו מקרה פרטי של טענה 3.0.16, שתוכח בהמשך.

-ו ,  $a\in A$  , k שדה אפינית אפינית אפינית א $\mathbf{X}=\langle X,A\rangle$ יש נניח .3.0.8 מסקנה . $U=\{x\in X\mid a(x)\neq 0\}$  אז יריעה אפינית.

הוכחה. נסמן ב- $A\to A_a$  על איברי U את העתקת הלוקאליזציה. הפעולה של  $A_a$  על איברי U מוגדרת באופן הבא: אם  $u\in U$  אז אז  $u\in U$ , ולכן, כיוון ש-X יריעה אפינית, ניתן לחשוב על u כהעתקה באופן הבא: על ההנחה,  $u:A\to k$  ולכן הפיך (כי  $u:A\to k$ ) שדה), אז ש משרה העתקה  $u:A\to k$ .  $u:A_a\to k$ 

 $b\in A_a$  עבור, שאם עבור, על על אלגברת פונקציות של  $A_a$ -ש אלגברת שבור להוכיח ראשית אלגברת פונקציות על u(b)=0 בהמשך נראה שלכל u(b)=0 שי u(b)=0 מתקיים מתקיים u(b)=0 יש אז u(b)=0 אז אז u(c)=0 אז אם עבורו  $u(c)=a^n$ , נניח  $u(c)=a^n$ , אז לכל  $u(c)=a^n$  אז לכל  $u(c)=a^n$  אם  $u(c)=a^n$  אם  $u(c)=a^n$  אז לכל  $u(c)=a^n$  אז לכל  $u(c)=a^n$  אז לכל  $u(c)=a^n$  אז לכל  $u(c)=a^n$  אז אם אפינית,  $u(c)=a^n$  אחרת  $u(c)=a^n$  אחרת  $u(c)=a^n$  אפינית,  $u(c)=a^n$  אפינית,  $u(c)=a^n$  ( $u(c)=a^n$ ) אחרת  $u(c)=a^n$  און  $u(c)=a^n$  און  $u(c)=a^n$  אז אינו אפינית,  $u(c)=a^n$  און  $u(c)=a^n$ 

העובדה ש- $A_a$  נוצרת סופית נובעת מטענה 3.0.5. אם אם העובדה  $A_a$  נוצרת כופית נובעת מטענה לב, אם אם העתקות אלה שונות (במלים במלים לב) ו- $b(y) \neq 0$  ו-b(x) = 0 כך ש- $b \in A$  אז זה נכון גם לאחר שמצמצמים את לקבוצה לבוצה שכוללת את (x,y) אונים בנקודות לבוצה שכוללת את (x,y)

שם אב העתקה לנקודה  $x\in X$  העתקה לנקודה אם שלה ל-A מתאים לשהי, הצמצום שלה  $\phi:A_a\to k$  שם אב  $\phi:A_a\to k$  בפרט לכל  $x(a)\neq 0$  לכל בפרט לכל  $x(b)=\phi(b)$ 

סוף הרצאה 8, 22 בינואר תת-קבוצה פתוחה בסיסית

אם A חוג הפונקציות של יריעה אפינית X, נסמן ב-X את היריעה המתאימה, כמו במסקנה. בינואר תת-קבוצה פתוחה בסיסית של X.

תרגיל 3.0.9. הוכיחו שחיתוך של שתי תתי-קבוצות פתוחות בסיסיות היא פתוחה בסיסית. הוכיחו שתרגיל אוב שאם  $k^2\setminus\{\langle 0,0\rangle\}$  אינה אלגברית, אז

דוגמא 3.0.10. הקבוצה  $k^{\times}$  של האיברים ההפיכים ב-k היא יריעה אפינית, שחוג הפונקציות עליה הוא הוא  $k^{\times}$  החוג של פולינומי לורן ב-t. כאן רשמנו  $k^{\pm}$  במקום האיבר t מהטענה. גאומטרית, אנחנו מזהים את האיברים ההפיכים כתמונת ההטלה על ציר t של הקבוצה הסגורה זריצקי  $t^{\pm}$  ב- $t^{\pm}$ . התמונה במקרה הכללי דומה.

לפעולת הלוקאליזציה יש הכללה למודולים. נניח ש- $\langle X,A \rangle$ -ע יריעה אפינית מעל שדה לפעולת הלוקאליזציה יש הכללה למודולים.  $A_f$  מעל  $A_f$  מודול מעל  $A_f$  אם  $A_f$  פונקציה על יא פונקציה המתאימה,  $A_f$  כיוון ש- $A_f$  אפשר לחשוב על המשפחה הזו מרחבים וקטוריים מעל היריעה המתאימה,  $A_f$  כיוון ש- $A_f$  ולכן אפשר לחשוב על  $A_f$  כמודול במעפחה מעל  $A_f$  אלגברית, יש לנו העתקה על-ידי  $A_f$  ולכן אפשר לחשוב על  $A_f$  מעל  $A_f$  היה מודול מעל  $A_f$  מעל  $A_f$  העל של על  $A_f$  היא הפיכה. התכונה האוניברסלית אומרת שהכיוון השני גם נכון:

טענה 3.0.11. נניה A חוג,  $S\subseteq A$ , ו-M מודול מעל A. אז התנאים הבאים שקולים:

- M מ- $\mu_s: m\mapsto sm$  כלומר, הפונקציה (כלומר באופן פועלים באופן מ- $\mu_s: m\mapsto sm$  לעצמו היא הפיכה לכל ( $s\in S$
- , ההעתקה מתקבל דרך מעל M מבנה של מעל  $S^{-1}A$ , כך שמבנה המודול הנתון מתקבל דרך ההעתקה  $(m\in M-1\ a\in A\ b\in A)\ to am=l(a)m$  לכל  $l:A\to S^{-1}A$

יתר על כן, מבנה כזה על M הוא יחיד.

S איברי מעל A מעל מודול כמו דבר" דבר" זה "אותו מעל מעל מעל מעל פורמלית, פועלים בשפה פועלים פועלים פועלים פועלים מעל מעל הפיך

 $\mu_{s^{-1}}$ ידי , נתונה עבור עבור עבור , עבור ההעתקה הפכית ההפכית מעל אודול מעל M מודול מעל ההעתקה אם ההפכית של ההפכית מעל s בו מעל לכל מעל באופן באופן (זה נכון באופן אוג בו בו s

בכיון השני, נסמן ב(A) את קבוצת ההעתקות מM לעצמו (כמודול מעל A). זהו חוג בכיון השני, נסמן ב-B את המרכז של החוג הזה (כלומר, לא חילופי) עם הפעולות של חיבור והרכבת העתקות. נסמן בB את המרכז של החוג הזה (כלומר, עם האיברים שמתחלפים עם כל האיברים בחוג). זהו תת-חוג חילופי, וכל ההעתקות מהצורה מדברים מהצורה B, כאשר B, הפיכים בB. לכן, לפי התכונה נמצאות בו. לפי ההנחה, כל האיברים מהצורה B ל-B ל-B זה נותן את מבנה המודול (וגם החידות)

לאור הדיון האחרון, אם  $f:M\to N$  העתקה של מודולים מעל A, כאשר כל פועלים הערון, אם  $f:M\to N$  הפיכים. מסתבר בצורה הפיכה על G, אפשר לחשוב על G כצמצום של של לקבוצה בה איברי G הפיכים. מסתבר בשבדומה לחוג עצמו, אפשר למצוא דרך אוניברסלית לעשות זאת:

בלוכאליוטיד

M אז הלוקאליזציה של M-תת-קבוצה, ו-M מודול מעל A, אז הלוקאליזציה של תת-קבוצה, ו-M מודול מעל S-ל מיחדול מעל S-ל ביחד עם העתקה  $S^{-1}M$  של מודולים מעל S-ל היא הפיכה, ו- $S^{-1}M$  אוניברסלי עם תכונה זו: לכל מודול אחר S-ל מודול אחר S-ל שבו איברי S-פועלים בצורה הפיכה, יש העתקה יחידה S-ל שבו איברי S-ל פועלים בצורה הפיכה, יש העתקה יחידה S-ל שבו S-ל עם S-ל שבו איברי S-ל פועלים בצורה הפיכה, יש העתקה יחידה S-ל עם S-ל עם S-ל שההרכבה של ההעתקה מ-S-ל עם S-ל עם

כעל כעל לחשוב לחשוב איברה, במצב במצב פועלים איברי איברי ואיברי ואיברי, במצב במצב פועלים ואיברי ואיברי הטענה האחרונה בשילוב בשילוב עם ההגדרה מראה לכן:  $S^{-1}A$ 

 $S^{-1}M$  ל- M ההעתקה מ- A אז ההעתקה מ- M ל- תת-קבוצה, ו- M מודול מעל A, אז ההעתקות מ-  $S\subseteq A$  היא אוניברסלית עבור העתקות מ- M למודול מעל  $S^{-1}A$  למעל מודול מעל  $S^{-1}A$  ל-  $S^{-1}M$  ל- מתאימות באופן קאנוני להעתקות מ-  $S^{-1}M$  ל-  $S^{-1}M$  מעל  $S^{-1}A$  ל-  $S^{-1}M$  מעל  $S^{-1}A$  ל-  $S^{-1}A$ 

תרגיל 3.0.14. הוכיחו את המסקנה

 $S^{-1}A$  אם חוג, וגם על מודול כעל מודול על A כעל אפשר לחשוב על אפשר חוג, וגם אחוג, וגם אחוג, אפשר לחשוב כעל מודול מעל A, הוכיחו ש- $S^{-1}A$ , כמודול מעל A, מקיים את תנאי ההגדרה (כלומר, מהווה  $S^{-1}A$  גם כמודול)

מעכשיו, נניח לרוב ש-S תת-מונואיד (כפלי). ראינו שכל לוקאליזציה מתקבלת ככה, ויותר נוח לנסח את הטענות תחת ההנחה הזו. הטענה הבאה נותנת תיאור מפורש יותר של איברי הלוקאליזציה, ושל ההעתקה אליה. את החלק הראשון יהיה קל יותר להוכיח כשיהיו לנו כלים נוספים, ולכן נדחה את ההוכחה שלו להמשך (מקרה פרטי הופיע בתרגיל 3.0.7). הסעיף השני כבר שימש אותנו בהוכחת טענה 3.0.8.

 $l:M \to S^{-1}M$ . נסמן ב-A. ניח ש-M מודול מעל חוג A, ו-A חוג A, ו-A חודול מעל חוג A מענה 3.0.16. נניח ש-A מודול מעל חוג A חודול מעל חודות מעל מעל חודות מעל חודות מעל מעל חודות מעל מעל מעל

- $\{m \in M \mid \exists s \in S \ sm = 0\}$  הוא הקבוצה. 1
  - $sn \in l(M)$ -בך שי  $s \in S$  יש  $n \in S^{-1}M$  כל איבר.

#### הוכחה. 1. נדחה להמשד

2. נתבונן על  $N=S^{-1}M/l(M)$  ננסמן A, ונסמן מעל מעל נוסף מדול נוסף מעל גתבונן על  $S^{-1}M$  כעל מודול מעל A, העתקה A כעל מתאימה להעתקה A באר מתאימה להעתקה A, העתקה A באופן הפיך אז A כזו נקבעת על-ידי A, ולכן A באופן הפיך אז A בארות, כל העתקה מ-A ל-A עליו A פועלת בצורה הפיכה היא העתקת האפס. במלים אחרות, כל העתקה מ-A לכן עליו A שמאפס אותו. זה לכן, A בדיוק מה שצריך להוכיח

נניח ש-A חוג.  $\sigma$ רה מדויקת של מודולים מעל A היא סדרה של העתקות

סדרה מדויקת של מודולים

$$\dots \to M_i \xrightarrow{\phi_i} M_{i+1} \xrightarrow{\phi_{i+1}} M_{i+2} \xrightarrow{\phi_{i+2}} \dots$$

כך ש- $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_{i+1})$  (הסדרה יכולה להיות סופית או אינסופית).  $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_{i+1})$  הוא  $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_{i+1})$  היא סידרה מדויקת, אז ההעתקה  $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_{i+1})$  היא סידרה מדויקת, שלה הוא  $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_i)$  היא סידרה מדויקת שלה הוא  $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_i)$  היא סידרה מדויקת קצרה.  $\lim(\phi_i)=\mathrm{Ker}(\phi_i)$  היא סידרה מדויקת קצרה.

סדרה מדויקת קצרה

טענה 3.0.17. נניח שA חוג, ו $S\subseteq A$  חוג, נניח ש

היא העתקה של מעל ,A אז יש העתקה של מודולים מעל  $f:M\to N$  היא העתקה יחידה .1 היא העתקה  $f:M\to N$  כך אם  $f:S^{-1}M\to S^{-1}N$ 

$$M \xrightarrow{f} N$$

$$\downarrow l_M \qquad \downarrow l_N$$

$$S^{-1}M \xrightarrow{-f_S} S^{-1}N$$
(3.1)

 $(g\circ f)_S=g_S\circ f_S$  אם g:N o L אם .2

ם .3

$$\dots \to M_i \xrightarrow{\phi_i} M_{i+1} \xrightarrow{\phi_{i+1}} M_{i+2} \xrightarrow{\phi_{i+2}} \dots$$

סדרה מדויקת, אז גם

$$\dots \to S^{-1}M_i \xrightarrow{\phi_{iS}} S^{-1}M_{i+1} \xrightarrow{\phi_{i+1}_S} S^{-1}M_{i+2} \xrightarrow{\phi_{i+2}_S} \dots$$

סדרה מדויקת

 $S^{-1}M$  דרך ביחידות מעל אל מעל מעל אל מודול היא אל ההעתקה ולכן ההעתקה ולכן היא אל היא אל הוא היא אל ולכן ההעתקה. 1

- היחידות מצטמצמות ל- $g\circ f$  אז הטענה העתקות פאמצמים שתי ל- $g\circ f$  כאשר מצטמצמות בסעיף פסעיף הקודם.
- $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} L$  מספיק להוכיח מדרה מדויך 3, כלומר: באורך 3, מספיק להוכיח את מדויקת מדויקת אחרי לוקאליזציה. הטענה שהתמונה של  $f_S$  מוכלת בראות שהיא נשארת מדויקת אחרי לוקאליזציה. הטענה שהתמונה של  $g_S$  שקולה לזה שההרכבה היא  $g_S$  ולכן נובעת מהסעיף הקודם.

נותר להוכיח שכל איבר n בגרעין של נמצא בתמונה של  $f_S$  של נמצא בגרעין של בגרעין שכל איבר להוכיח נותר  $sn=l_N(n')$ כך בי  $n'\in N$ ו י

$$l_L(g(n')) = g_S(l_N(n')) = g_S(sn) = sg_S(n) = 0$$

לכן, קיים .g(tn')=tg(n')=0 כך שכן כך מענה, שנה, לכן, לכן, לכן הראשון הראשון הראשון לפי גלוו לפי הסעיף לפי הראשון אז ולכן, אז אז אז איי שבורו לtn'=f(m')

$$f_S(l_M(m')) = l_N(f(m')) = tl_N(n') = tsn$$

כך ש- כך  $m\in S^{-1}M$ קיים  $S^{-1}M$  קיים בצורה הפיכה פועלים בצורה איברי כיוון שאיברי הפיכה או  $f_S(m)=n$  אז  $.stm\!=\!l_M(m')$ 

 $S^{-1}N o S^{-1}M$  מסקנה 3.0.18. אם  $N \subseteq M$  מודולים מעל חוג A, ו-A אז ההעתקה  $N \subseteq M$  אם מסקנה 5^{-1}M/S^{-1}N =  $S^{-1}M/N$ . העתקה חד-חד-ערכית. ו- $S^{-1}M/S^{-1}N = S^{-1}M/N$ .

 $S^{-1}M$  של תת-מודול כעל כעל כיזה נחשוב על  $S^{-1}N$  כפי שעשינו במסקנה, במצב כיזה נחשוב על

T-ם מסקנה 2.0.19 ב-A אם  $S\subseteq A$  אם A ונסמן A, ונסמן A אידיאל בחוג A הידיאל על-ידי A הומנה של A ב-A. את התמונה של A ב-A. אז האידיאל שנוצר על-ידי A ב-A הוא A ב-A.

אותה מקיימים אותה  $T^{-1}B$ ו ו- $S^{-1}B$ ו אז מעל Aו ו-Bו מקיימים אותה הוכחה. אפשר לחשוב על Iו מקיימים ולפי המסקנה אוניברסלית, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה, הגרעין של ההעתקה מ- $S^{-1}A$ ל פועלת על האודיאל הוא בפרט, האידיאל שנוצר על-ידי I מוכל ב- $S^{-1}I$ , אבל  $S^{-1}B$  שווים.

נשים לב שבפרט,  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אם ורק אם S לא זר ל-I (ובמקרה זה,  $S^{-1}I=S^{-1}A$ ). נשים לב שבפרט,  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אם ורק אם  $S^{-1}I=S^{-1}A$  נוצר על ידי איבר יחיד  $S^{-1}A$  למסקנה יש הפירוש הגאומטרי הבא: האידיאל I קובע תת-קבוצה סגורה  $Z\subseteq X$  היא אלגברת הפונקציות על קבוצה פתוחה  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אז  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אלגברת הפונקציות על  $S^{-1}I=S^{-1}A$  היא אלגברת הפונקציות על הקבוצה הפתוחה  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אידיאל הפונקציות שמתאפסות על  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אידיאל הפונקציות שמתאפסות על  $S^{-1}I=S^{-1}A$  (אם  $S^{-1}I=S^{-1}A$ ). שנקבעת על-ידי  $S^{-1}I=S^{-1}A$  החיתוך  $S^{-1}I=S^{-1}A$  החיתוך הזה ריק). למסקנה הזו נזדקק בהמשך.

ב- נסמן p- נסמן ה- מסקנה 3.0.20. נניח שp- אידיאל ראשוני בחוג A, ו- א $S\subseteq A$ - ו- A- נסמן ב- p- את העתקת הלוקאליזציה. אז P- וואת העתקת הלוקאליזציה. אז וואס בחוג וואס ב- P- וואת העתקת הלוקאליזציה.

 $a\in A$  נכונה עבור להוכיח אים, ולכן עלינו להוכיח שאם, עבור  $p\subseteq l^{-1}(S^{-1}l(p))$  ההכלה ההכלה  $p\subseteq l^{-1}(S^{-1}l(p))$  בכונה בלי שום הנחות, ולכן לפא ההנחה במקיים  $a\in A$  אז  $a\in B$  אז לפן, אז לפן, התמונה  $a\in B$  של  $a\in B$  הולכת ל-0 תחת הלוקליזציה. אבל  $a\in B$  תחום שלמות, ו-2 זרה ל- $a\in B$  הלוקליזציה היא חד-ערכית על  $a\in B$ . לכן לפו במחר הלוקליזציה היא חד-ערכית על  $a\in B$ .

נשים לב שההנחות דרושות: אם ו- $S=\mathbb{Z}\backslash\{0\}$ ו ו- $A=\mathbb{Z}[x]$  אם דרושות: אם נשים לב שההנחות המסקנה.

לצורך התרגיל הבא, נשתמש בהגדרה:

מוצג סופית אם יש סדרה מדויקת מוצג מופית הגדרה מוצג מופית מעל חוג א הוא מוצג חוג אם אם יש סדרה מדויקת מוצג סופית מוצג סופית מוצג סופית מוצג סופית מוצג סופית מוצג סופית חוג א מוצג סופית מ

פחות פחות מודול מוצג סופית הוא מודול שנוצר באופן חופשי על-ידי מספר סופי של יוצרים ומספר סופי של יחסים. נשים לב שM נוצר סופית אם ורק אם יש סדרה מדויקת יוצרים ומספר סופי של יחסים. נשים לב בM נוצר סופית אז כל מודול מוצג סופית הוא נוצר סופית.

נניח ש-N ו-N מודולים מעל ה-ו-אריזציה הרכבה עם העתקת וניח ש-ת נניח ש-אריזציה אודולים מעל אודולים מעל אודולים מעל אודולים מעל בותנת העתקה העתקה העתקה אודולים מעל אודולים בצורה הפיכה אודולים בצורה הפיכה אודי אודיברי אודי פועלים בצורה הפיכה אודי אודיברי אייברי אודיברי אודיברי אודיברי אייברי אייברי אודיברי אודיברי אייברי אודיברי אודיברי אודיברי אייברי א

$$\theta: S^{-1}\operatorname{Hom}_A(M,N) \to \operatorname{Hom}_A(M,S^{-1}N)$$

 $S^{-1}A$  של מודולים מעל

תה בהעתקה. נניח ש-M ו-N מודולים מעל חוג A, וש- $S\subseteq A$ וש, מודולים מעל חוג וואיד. נתבונן הערקה מובואיד. הטבעית

$$\theta: S^{-1} \operatorname{Hom}_A(M, N) \to \operatorname{Hom}_A(M, S^{-1}N)$$

- $m\in M$  כך שלכל  $s\in S$ -ו ו $t:M\to N$  קיימים  $f\in S^{-1}$  Hom $_A(M,N)$  בוכיחו הוכיחו הוכיחו  $l_N:N\to S^{-1}N$  (כאשר  $\theta(f)(m)=\frac{1}{s}l_N(t(m))$  מתקיים
  - עה"ע הח"ע אז  $\theta$  הח"ע מעל אז פוצר מוצר מוצר מוצר מוצר .2
  - מוצג שאם  $\theta$  איזומורפיזם מוצג חוכיחו שאם 3.
- ו-  $M=A/(y_1,y_2,...)$ , שדה),  $A=k[x,y_1,y_2,...]$  4. פאשר  $M=A/(y_1,y_2,...)$  4. בניח שבמקרה זה  $M=A/(xy_1,x_2,...)$  5. שדה  $M=A/(xy_1,x_2,...)$  4. אינה על (הדרכה: כדאי לחשב את  $M=A/(xy_1,x_2,...)$  4. אינה על (הדרכה: כדאי לחשב את  $M=A/(xy_1,y_2,...)$

#### 3.1 חוגי שברים

נזכיר שאיבר של חוג A נקרא רגולרי אם אינו מחלק אפס. קל לראות שקבוצת האיברים הרגולריים היא תת-מונואיד.

השברים של A הוא החוג  $K(A)=S^{-1}A$ , כאשר S המונואיד של הגדרה 3.1.1. יהי A חוג. חוג השברים של A הוא החוג A

את חוג השברים ניתן לאפיין באופן הבא:

סענה 3.1.2. יהי A חוג. אז העתקת הלוקאליזציה  $l:A \to K(A)$  היא הד-חד-חרג. אז העתקת הלוקאליזציה אחרת  $r:A \to S^{-1}A$  שיכון יחיד אורכית. לכל לוקאליזציה אחרת  $t:S^{-1}A \to K(A)$ 

מספיק השני, את החלק כדי להראות מטענה מטענה וובעת שיכון נובעת lש שיכון העובדה הוכחה. העובדה שיכון מטענה שיכון מאיברים שיכון שיכון שיכון איכון איכון שיכון מאיברים איכון מאיברים איכון איייין איכון איכון איכון איכון איכון איכון איכון איכון איכון איכון

מסקנה 3.1.3. חוג A הוא תחום שלמות אם ורק אם הוא תת-חוג של שדה. במקרה זה, K(A) הוא השדה הקטן ביותר שמכיל את A. באופן יותר כללי, אידיאל  $I\subseteq A$  הוא ראשוני אם ורק אם הוא גרעין של העתקה לשדה.

השני, בכיוון השני, בכר שלמות (בפרט של שדה) הוא תחום שלמות. בכיוון השני, הוכחה. ראינו כבר שתת-חוג של תחום שלמות כל האיברים פרט ל-0 רגולריים, ולכן כל האיברים פרט ל-0 ב-K(A) הם הפיכים.

סוף הרצאה 9, 29 בינואר שדה השברים

 $p\subseteq A$  אם A אם שלהה השברים עדה השברים נקרא נקרא השברים של A. אם במקרה אידיאל ראשוני, שדה השארית של p הוא שדה השברים של A/p (נשים לב שאם A עצמו הוא שדה, אידיאל מקסימלי). אז K(A)=A אז אידיאל מקסימלי).

המעבר לשדה השברים (במקרה שהחוג הוא תחום שלמות) נותן מספר יתרונות, שאת חלקם כבר ראינו: למשל, בסוף הסעיף הקודם ניתחנו את האידיאלים הראשוניים ב- $\mathbb{Z}[x]$  וב-k[t,x]. על מנת לעשות זאת, השתמשנו בשדה L, שהיה  $\mathbb{Q}$  במקרה הראשון ו-k(t) במקרה השני. השדות הללו הם פשוט שדות השברים של  $\mathbb{Z}$  ו-k[t], בהתאמה, וכל הטיעון שם תקף באופן כללי כאשר k תחום ראשי, ו-k[t] שדה השברים שלו. הטיעון הסתמך על שלוש טענות שלא הוכחו שם, שתיים מהן נוכיח עכשיו. הכלי הבסיסי הוא k(t) האוס, שמשתמשת במושג הבא:

חוליוות חרימימירי

הגדרה 3.1.4. נניח ש-A חוג. פולינום g(t) מעל g(t) נקרא פולינום פרימיטיבי אם למקדמים שלו אין מחלקים משותפים (עד כדי הפיכים)

יש הצגה K(A) מעל p(t) מעל פולינום שלכל הוכיחו חידה. תרגיל פריקות ש-A תחום פריקות חידה. בריקות A שלכל פולינום A יש הצגה A יש הפיכים ב-A כריקות והצגה זו היא חידה עד כדי הפיכים ב-A הפיכים ב-A

טענה 3.1.6 (הלמה של גאוס). אם A תחום פריקות יחידה, ו-p,q פולינומים פרימיטיביים מעל A אז pq פרימיטיבי

הוכחה. כיוון ש-A תחום פריקות יחידה, מספיק להראות שכל ראשוני  $A\in A$  לא מחלק את כל המקדמים של pq נסמן pq. אז B תחום שלמות. אם כל המקדמים של pq נסמן pq. אז B תחום שלמות. אם כל המקדמים של pq נסמן pq ב-a היא a. כיוון שזו העתקה של חוגים, נקבל a בa וכיוון ש-a תחום, גם a או a בחידה של a או a בחלק את כל המקדמים של a או של a או של a בסתירה להנחה.

אם אם תרגיל מעל p(t),q(t), לפי תרגיל אפשר p(t),q(t), פריקות יחידה ו-p(t),q(t), לפי תרגיל מעל אם p(t),q(t) ו-p(t),q(t) באשר p(t),q(t) פרימיטיביים מעל אום ההצגה יחידה. לפי הלמה על באום, p(t) פרימיטיבי, ולכן p(t) באשר p(t) ההצגה היחידה בצורה או של p(t) (כל היחידות של גאום, p(t) פרימיטיבי, ולכן p(t) אם האפשר לנו לעבור בנוחות בין פולינומים מעל p(t) ומעל הא עד כדי הכפלה בהפיכים של p(t). אם פריק מעל p(t) אם ורק אם הוא פריק מעל p(t)

הוכחת מענה A בפולינום פרימיטיבי, כיוון שכל פולינום מעל A הוא מכפלה של איבר מ-2.5.19. כיוון שכל פולינום הוא מכפלה סופית של וכיוון ש-A תחום פריקות יחידה, נובע מההערה האחרונה שכל פולינום הוא מכפלה סופית של איברים אי-פריקים.

 סוף הרצאה 10,

טענה 2.5.21 נוסחה למקרה B=A[x], כאשר A=k[t] או  $A=\mathbb{Z}$  או הבל למעשה נכונה B=A[x] טענה 2.5.21 נוסחה למקרה לתחום פריקות יחידה כללי

q אז p על-ידי על-ידי שנוצר אחדיאל אונדר תב-q וב-A וב-A אם שדה השברים אחדיאל מסקנה אחדיאל ופרימיטיבי מעל הניח אונדר אחדי, f(x) אוניתן אונדר על-ידי איבר אר-ידי איבר אחדי, שניתן אוניתן אוניתן אוניתן להניח שהוא מעל a ופרימיטיבי מעל a אנחנו האוני איבר אחדי, אנחנו שוענים שa אנחנו שוענים שa אנחנו שוענים שa אנחנו שוענים שa איבריק שכל אי-פריק a אונים שכל אי-פריק של הוא כפולה של a אונים שכל אי-פריק של הוא כפריק של שי-a אונים של אי-פריק שי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-a אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-a אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-a

 $a\in A$ ו. הלמה של גאוס יש ניסוח אלטרנטיבי. נניח ש-A תחום פריקות יחידה, ו- $a\in A$ ו נסחן להוכחת הלמה של גאוס יש ניסוח אלטרנטיבי. ע יחיד כך  $x=a^ky$ יחיד כך  $x\in K(A)$  יש איבר הפיך  $x\in K(A)^\times$  יש מודדת הפונקציה  $v_a:K(A)^\times\to\mathbb{Z}$  היא "מודדת" באיזו מידה  $v_a:K(A)^\times\to\mathbb{Z}$  מתחלק ב-a.

 $v_{t-c}$ , אז  $v_t(f)$  אות ב-0. באופן יותר כללי, או הוא סדר האפס אז  $v_t(f)$  אם אז הוער כללי, אם 3.1.8 מודדת את סדר האפס ב- $v_t(f)$  גם כאשר  $v_t(f)$  אלגברת הפונקציות ההולומורפיות)

הערכה את התכונות את היא היא הערכה הערכה נקראת נקראת באיז  $v:L^{\times} \to \mathbb{Z}$  הונקציה שדה, שדה, באופן כללי, אם באופן כללי, את באות לכל יצ,  $x,y \in L^{\times}$ 

- v(xy) = v(x) + v(y) . 1
- ואז  $v(0)=\infty$  אם להגדיר נוהגים להגים אם  $x+y\neq 0$  אם אם  $v(x+y)\geqslant \min(v(x),v(y))$  .2 התכונות ממשיכות להתקיים אם מפרשים את הפעולות בצורה הצפויה).

את הוכחת הלמה של גאוס אפשר לנסח גם כמו בתרגיל הבא:

L = K(A) ברים שבה עם יחידה פריקות חום פריקות A-ש נניח 3.1.9 מרגיל

- הערכה היא  $v_a$ -ש הוכיחו אברכה ראשוני, הוכיחו  $a \in A$  היא מ
- $v_a(p)=\min\{v_a(b_i)\}$  עבור (גדיר מ-0 ו-0 שונה מ-0 ו-0 שונה מ $p(x)=\sum b_i x^i\in L[x]$  .2 עבור עבור ש- $x_a:L[x]\to \mathbb{Z}$  גם מקיימת את תכונות ההערכה (רמז: השתמשו בהוכחה הנ"ל ללמה של גאוס).
- לכל  $v_a(p)=0$  אם ורק אם מעל מעל פרימיטיבי p אז מ-0, שונה מ-0 שונה מ-1, הוכיחו מיטיבי שונה  $p\in L[x]$  אם הלכה מיסיקו מאוני  $a\in A$  האשוני הלכה של האיסיקו את הלכה של האיסיקו מיסיקו מיסיקיים מיסיקים מיסיקיים מיסיקים מיסיקים מיסיקים מיסיקיים מיסיקים מיסיסיים מיסיקים מיסיקי

הערך  $x\mapsto e^{-v(x)}$  אם מספר ממשי, הפונקציה  $v:L\to\mathbb{Z}$  אם נקראת הערך הערה מרערה ערכה ו-1 אם  $v:L\to\mathbb{Z}$  אם  $v:L\to\mathbb{Z}$  אם המוחלט המתאים ל-v. תכונות ההערכה מראות שהערך המוחלט כפלי ומגדיר מטריקה על  $v:L\to\mathbb{Z}$  אפשרות לקחת השלמה של  $v:L\to\mathbb{Z}$  ביחס למטריקה הזו, ולחקור את השדה שמתקבל בכלים אנליטיים. במקרה  $v:L\to\mathbb{Z}$  ו- $v:L=\mathbb{Z}$  (עבור מספר ראשוני  $v:L\to\mathbb{Z}$ ), השדה שמתקבל כך נקרא  $v:L\to\mathbb{Z}$  (עבור מספר חשוני  $v:L\to\mathbb{Z}$ ).

פונקציית ההערכה

המעבר לשדה השברים מאפשר לחקור מודולים מעל תחום באמצעות אלגברה לינארית. אם המעבר לשדה השברים לבה להקור ב-K(M) את המודול מעל תחום שלמות A קבוצת האיברים M מודול מעל K(M), מודול מעל K(M), כלומר, מרחב וקטורי מעליו.

### A מודול מעל M-ום, החום, נניח ש-A מודול מעל

- .Mב- הפיתול של איברי של העתקת הלוקאליזציה  $M \stackrel{l}{\to} K(M)$  הוא הת-המודול של איברי הפיתול ב- .K(M) = 0 הסר פיתול אם העתקה זו היא שיכון, ו- M פיתול אם העתקה העתקה אם העתקה או היא שיכון, ו-
- בלתי אם התמונה שלה ב-K(M) היא בלתי-תלויה מעל A אם התאונה בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה מעל K(A) בלתי-תלויה לינארית מעל
- מעל מודול חופשי ו-  $f:M \to A$  שונה מ-0, אז יש העתקה  $m \in M$  שונה מ-1 (של מודולים מעל מודול חופשי ו- M כך ש-0 לM (במלים אחרות, ההעתקה מ-M ל-M היא חד-חד-ערכית)
  - וופשי במודול חופשי הוא ניתן לשיכון במודול חופשי M הסר פיתול אם ורק אם הוא ניתן לשיכון במודול M

#### הוכחה. 1. תרגיל

- ב. נסמן ב-N את המודול החפשי על הקבוצה D. אז יש העתקה טבעית מ-N, והיא חד-N, והיא חד-ערכית אם ורק אם D בלתי-תלויה לינארית מעל A. אם זה המצב, אז גם ההעתקה מ-K(A) אם חד-חד-ערכית, לפי טענה 3.0.17, כלומר D בלתי תלויה מעל D הכיוון ההפוד טריוויאלי.
  - 3. תרגיל
- 4. מודול חופשי הוא חסר פיתול לפי הסעיף הקודם, ותת-מודול של מודול חסר פיתול הוא חסר פיתול הוא חסר פיתול. בכיוון השני, אם M חסר-פיתול, העתקת הלוקאליזציה (M-שני, אם היא שיכון. נבחר בסיס M-שני, אם K(M)-שנית שכל K(M)-שנית, על-ידי הכפלה בגורמים מתאימים, שכל M- צירוף לינארי עם מקדמים מרשל איברי M- אז תת-המודול שנוצר על-ידי M- הוא מודול חופשי שמכיל את M- של איברי M- אז תת-המודול שנוצר על-ידי

#### תרגיל 3.1.12. השלימו את פרטי ההוכחה

תרגיל 3.1.13. הוכיחו שאם M חסר-פיתול ונוצר על-ידי nיוצרים, אז כל תת-קבוצה בלתי תלויה מעל nהיא בגודל לכל היותר nהיא בגודל לכל היותר n

 $\mathbb{Z}$  אינו מודול חופשי מעל ש- $\mathbb{Q}$ . הוכיחו ש-ל 3.1.14 אינו

A תחום מעל חופשי שאינו פיתול פיתול נוצר סופית נוצר למודול מוצאו מיצאו מיצאו הרגיל 3.1.15.

חסר M חסר פיתול, אז אחסר פיתול מך עד מר תרגיל חסר חסר תת-מודול מחסר תת-מודול חסר אז חסר חסר מיתול הוכיחו שאם אז חסר פיתול פיתול

### 3.2 תכונות מקומיות

X אם X מרחב גאומטרי נחמד (למשל הישר הממשי), יש חשיבות לתכונות של פונקציות על X אם שניתן לבדוק באופן מקומי: אם f פונקציה "נחמדה" על X, ו- $U\subseteq X$  תת-קבוצה פתוחה, או חסומה הצמצום של f לרוב תהיה נחמדה באותה מידה (למשל, אם f רציפה, או גזירה, או חסומה על X, אז גם הצמצום שלה ל-U היא כזו). בכיוון ההפוך, אין סיבה לצפות שאם f הצמצום של על X, אז גם הצמצום שלה ל-U היא כזו). בכיוון ההפוך, אין סיבה לצפות שאם f הצמצום שלה f נחמדה אז גם f תהיה כזו, אבל אם U כיסוי של X ניתן לפעמים להסיק תכונות נחמדות של הצמצום שלה לכיסוי. תכונות שמקיימות זאת נקראות תכונות מקומיות. למשל, רציפות וגזירות של פונקציה הן תכונות מקומיות. מאידך, חסימות אינה תכונה מקומית: העובדה שפונקציה חסומה על כל אחת מהקבוצות בכיסוי אינה גוררת ש-f חסומה על כל X.

סגורה תחת לוקאליזציה

בהקשר שלנו, המעבר לקבוצה פתוחה נתון על-ידי לוקאליזציה. נגיד שתכונה P של חוגים או בהקשר מדולים היא מגורה חחת לוקאליזציה אם כל פעם שהחוג A (או המודול M) מקיים את A, לכל תת-מונואיד  $S\subseteq A$  (או מדבר עליהן שנדבר עליהן למשל:

A טענה M-טענה M-טענה A-מונואיד. ו-A מודול מעל

- (0 גם כזה  $S^{-1}A$  גם יחידה, אז או תחום ראשי או תחום ראשי או מצומצם, תחום, תחום, תחום ראשי או תחום פריקות או  $S^{-1}A$ 
  - כזה  $S^{-1}M$  גם חופשי, נוצר סופית, פיתול או חסר פיתול, גם M .2

יוצרת  $\{m_{\alpha}\}$  אם כל: שים לב קודם לה נשים הלוקאליזציה. את  $l:A\to S^{-1}A$  אם הוכחה. נסמן ב- $\{l(m_{\alpha})\}$  יוצרת את אז אז וברת את  $\{l(m_{\alpha})\}$  יוצרת את אז לה נבע מתרגיל ובע מתרגיל ושרת או יוצרת את אז לה או יוצרת את אז לה מוכים את היוצר של החיבות את הוצרת את אז לה את היוצרת את אז לה מוכים את היוצרת את אז לה מוכים את היוצרת היוצרת את היוצרת את היוצרת את היוצרת את היוצרת את היוצרת את היו

הטענה באשיים נובעת המקרה הטענה לגבי הטענה או מצומצם ביש מאומצה הטענה היא הטענה או הטענה מאומצה מאוני ונשים לב למסקנה הבאה מהטענה או אידיאל אידיאל ראשוני או כל החוג ב- $S^{-1}A$ .

נניח ש-A תחום פריקות יחידה. לפי האבחנה האחרונה, איבר ראשוני A הוא הפיך או בניח ש-A אידיאל ראשוני ב-A תוני ב-A נניח ש-A אידיאל ראשוני שונה מ-0 ב-A. אז A אידיאל ראשוני שונה מ-0 ב-A. כל איבר שונה מ-0 של A הוא מכפלה של אי-פריקים וכל אי-פריק כזה הוא ראשוני (כי A תחום פריקות יחידה), ואחד מהם A נמצא ב-A (כי A ראשוני). לפי ההערה לעיל, A ראשוני גם כן. לכן, בכל אידיאל ראשוני שונה מ-A ב-A מצאנו איבר ראשוני שונה מ-A0. עכשיו הטענה נובעת מקריטריון קפלנסקי 3.2.3.

 $\Box$  2. תרגיל

תרגיל 3.2.2. השלימו את הוכחת הטענה

בהוכחת הטענה השתמשנו בקריטריון הבא של קפלנסקי לאפיון תחומי פריקות יחידה:

טענה A אוג A הוא הטענות הטענות קפלנסקי). אוג A קריטריון קפלנסקי).

- הוא תחום פריקות יחידה A .1
- ביים ראשוניים רגולריים A נוצר על-ידי איברים ראשוניים רגולריים A

# 3. כל אידיאל ראשוני שונה מ-0 כולל איבר ראשוני רגולרי

הוכחה. הגרירה מ-(1) ל-(2) הוכחה למעשה בטענה הקודמת (תרגיל), והגרירה מ-(2) ל-(3) טריוויאלית.

נניח שכל אידיאל ראשוני שונה מ-0 כולל ראשוני רגולרי. נסמן ב-S את תת-המונואיד שנוצר על-ידי כל הראשוניים הרגולריים והאיברים ההפיכים. אנחנו טוענים ש-S רווי, כלומר, שאם על-ידי כל הראשוניים הרגולריים והאיברים האיברים באינדוקציה על הוכחה  $a,b\in S$  אז או  $ab=up_1\dots p_k$  אז אז  $ab=up_1\dots p_k$  אז מה להוכיח.

אנחנו, שעכשיו הטענה של החרת, לפי ממצא ב-S. אחרת, לפי הטענה שעכשיו הוכחנו,  $a\in A$  שונה שכל איבר איבר אונו טוענים אידיאל (a) אור ל-S. לפי טענה ב-S. לפי ההנחה, לפי אידיאל כזה כולל איבר ראשוני רגולרי, אבל זו סתירה.

התרגיל הפיך). התרגיל איבר שונה מ-0 הוא מכפלה של ראשוניים הגולריים (או הפיך). התרגיל הבא מסיים את ההוכחה.  $\hfill\Box$ 

תרגיל 3.2.4. הוכיחו שאם בחוג A, כל איבר שונה מ-0 ולא הפיך הוא מכפלה של איברים ראשוניים רגולריים, אז A תחום פריקות יחידה.

התכונה של S שהוכחה בהוכחת קריטריון קפלנסקי מעניינת בפני עצמה: היא מתארת את קבוצת האיברים ההפיכים בלוקאליזציה:

הוכיחו . $\bar{S}=\{a\in A\mid\exists b\in A\ ab\in S\}$  נסמן ,A נחל של הונואיד S לכל תת-מונואיד . $\bar{S}=\{a\in A\mid\exists b\in A\ ab\in S\}$  שהתמונה של הוא הפיכה היא הפיכה אם ורק אם  $\bar{S}=A$ . בפרט,  $\bar{S}=A$ 

הערה A באופן הבא: אם A תחום, ו-S תת-מונואיד הערה A באופן הבא: אם קריטריון קפלנסקי אפשר להכליל באופן הבא: אם תחום, ו- $S^{-1}A$ . הוא ראשוני אם שנוצר על-ידי ראשוניים, אז איבר אי-פריק A הוא אי-פריק או הפיך ב-A הוא ראשוני או הפיך ב-A הנקרא קריטריון נגטה. המסקנה היא שאם ב-A כל איבר ורק אם הוא ראשוני או הפיך ב-A תחום פריקות יחידה, אז גם A תחום פריקות יחידה. זה נותן הוכחה נוספת של טענה 2.5.19: אם A תחום פריקות יחידה, ו-A בA ראינו שכל איבר של A הוא מכפלה של אי-פריקים, ואם A קבוצת האיברים הרגולריים ב-A, אז A תחום פריקות יחידה.

סוף הרצאה 11, 5 בפברואר

כדי לדבר על תכונות מקומיות, צריך להסביר מהו כיסוי. ראינו שאם  $a\in A$ , אז לוקאליזציה כדי לדבר על תכונות מקומיות, צריך להסביר מהו ליזציה משלימה לקבוצה הפתוחה ביחס ל-a מתאימה לקבוצה הפתוחה של האיחוד של הקבוצות של עבור  $a\in C$ , הוא החיתוך של המשלימים, כלומר קבוצת האפסים המשותפת של כל האיברים ב-a, או, באופן שקול, של האידיאל שנוצר על-ידי a.

בפרט, סביר לחשוב על האוסף  $U_a$  ככיסוי של כל המרחב אם המשלים ריק, כלומר, אם בפרט, סביר לחשוב על האוסף הוא. נשים לב שאם זה המצב, אז האיבר C שייך כבר האידיאל שנוצר על-ידי תת-קבוצה סופית של C. בשפה טופולוגית, המרחב שאנחנו מדברים עליו הוא *קומפקטי*.

בהתאם לאינטואיציה הזו, נגיד שתכונה P של חוגים (או של מודולים) היא תכונה מקומית תכונה מקומית אם, בהינתן אם, בהינתן  $a_1,\ldots,a_n\in A$  כך שהאידיאל שנוצר על-ידי ה- $a_i$  הוא כל החוג, אם P נכונה לכל לוקאליזציה  $A_i$ , אז A נכונה עבור A. במילים אחרות, מספיק לבדוק את התכונה A באופן מקומי. ההגדרה עבור מודולים דומה. הנה כמה דוגמאות:

M טענה 2.3.2. נניח ש-A חוג, ו- $a_1,\dots,a_n\in A$  חוג, ו- $a_1,\dots,a_n\in A$  חוג, ו- $a_i$  חוג, ו- $a_i$  את הלוקאליזציה ביחס ל $a_i$  את את הלוקאליזציה ביחס לA

- m=0 איבר שתמונתו בכל  $M_i$  היא  $M_i$  איבר שתמונתו  $m\in M$  איבר  $m\in M$ 
  - M=0 אז לכל  $M_i=0$  לכל  $M_i=0$ .2
- M אז B יוצרת את יוצרת את יוצרת את אם התמונה שהתמונה שהתמונה שלה בכל  $B\subseteq M$  אז מ
- , או על, או על, העתקה  $f:M\to N_i$ כך של מעל מעל מודולים העתקה בין העתקה  $f:M\to N$  אם A או גם ל כזו.
  - מצומצם. A מצומצם אז A מצומצם. 5
  - אם M חסר פיתול לכל i, אז גם M חסר פיתול 6.

הוכחה. נשים לב ראשית, שאם  $a_1,\dots,a_n$  יוצרים את כל החוג, אז זה נכון גם לכל חזקה שלהם:  $a_1,\dots,a_n$  שאם לכל חזקה שלהם: נסמן ב-I את האידיאל שנוצר על-ידי  $a_i^k$ , וב- $a_i^k$  את התמונה של  $a_i^k$  אז  $a_i^k$  אז על-ידי לפי על-ידי שני, האידיאל שהם יוצרים ב- $a_i^k$  הוא כל החוג. לפי תרגיל 2.3.4 כל החוג מורכב מנילפוטנטים, ולכן שווה ל-0, כלומר  $a_i^k$ 

להוכחת הטענה הראשונה, לפי הנתון, קיימת חזקה k כך ש-0 לכל הראשונה, לפי הנתון, להוכחת הטענה הראשונה, לפי הנתון,  $a_i^kb_1+\dots+a_n^kb_n=1$ כך ש-1 $b_1,\dots,b_n\in A$ 

$$m = 1m = (a_1^k b_1 + \dots + a_n^k b_n)m = 0$$

יתר הסעיפים נובעים בקלות מהטענה הזו.

תרגיל 3.2.8. השלימו את הוכחת הטענה

לא כל התכונות הן מקומיות. למשל, התכונה של מודול להיות חפשי אינה מקומית:

את שכוללת את שכוללת על יריעה אפינית אז הפונקציות אז א הוג  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3+x$  יהי הוגמא 3.2.9. יהי אז אז אז המקסימלי וה אז המקסימלי והמתאים לנקודה או, בתור מדול אז מעל A=(x,y) מעל א.

נשים לב ראשית שבכל חוג, אידיאל I הוא חופשי כמודול אם ורק אם הוא ראשי ונוצר על-ידי איבר שאינו מחלק אפס: אם  $a,b\in I$  איברים שונים, אז ab-ba=0 היא תלות מעל  $a,b\in I$  איבר שאינו מחלק אפס: אם לכל היותר יוצר אחד, והוא חופשי בדיוק אם הוא רגולרי. לכן, כדי להוכיח ש-M אינו חופשי, מספיק להוכיח שאידיאל זה אינו ראשי, וזה תרגיל (גאומטרית, E הוא משטח רימן מגנוס E, כלומר טורוס. אם האידיאל היה ראשי, היוצר היה נותן פונקציה שמקבל כל ערך מרוכב בדיוק פעם אחת, כלומר איזומורפיזם לספירה של רימן. ניתן לנסח את הטיעון הזה גם אלגברית)

שאינו (שאינו על-ידי על-ידי אז אידיאל אידר, אם מהפונקציות מהפונקציות אידי, אם הופכים שתיים מהפונקציות אידר מאידי מחלק 0): למשל,  $x=rac{y^2}{x^2-1}$ , כיוון ש-2 $x=(x^2-1)=2$ , קיבלנו כיסוי שעל  $x=\frac{y^2}{x^2-1}$ , מחלק סוי כל אחד מחלקיו, המודור חופשי.

אותה דוגמא מראה, מאותה סיבה, שהתכונה של חוג להיות תחום ראשי אינה מקומית, וכך גם התכונה של להיות תחום פריקות יחידה. למעשה, אלה שתי הרחבות "בלתי תלויות" של המושג של :תחום ראשי

# טענה 3.2.10. תחום פריקות יחידה שהוא תחום ראשי מקומית הוא תחום ראשי.

הוסחה. ראינו בתרגיל 2.5.10 שמספיק לבדוק שכל אידיאל ראשוני (שונה מ-0) הוא ראשי. נניח שלהיות ראשוני a כיוון I כולל איבר ראשוני I כולל משפט לפי משפט לפי אידיאל Iסגורה תחת לוקאליזציה, מקומית I נוצר על-ידי a (שכן אם I ראשי וראשוני, ו-a אז  $a \in I$  אז  $a \in I$ I את וצר a יוצר אחרונה, לפי הטענה את (I

נדבר עוד בהמשך על התכונה של חוג להיות ראשי מקומית. באופן כללי, אפשר "להפוך בכוח" תכונה למקומית על-ידי זה שמבקשים שתתקיים רק מקומית. במקרים רבים, מקבלים מושג יותר שימושי. נראה דוגמאות בהמשד.

## 3.3 חוגים מקומיים

X של אומטרי המקומיות את לחקור מעוניינים מעוניינים אומטרי אומטרי במרחב במרחב שאנחנו של עניח שאנחנו מעוניינים אומטרי בסביבת נקודה X (עם ערכים ב-a), אז היא דרך פונקציות על aאנחניין שמה שמעניין שמה d של d של שמוגדרות שמה שמעניין שמה שמעניין אנחנו עשויים להסתכל על פונקציות dאותנו הוא רק לסביבה f לסביבה של f לבין הצמצום אותנו להבדיל רוצים און אנו חוצים של לסביבה קטנה יותר של לפונקציה את נניח נרצה להשוות שימושי המוברת צמצום כזה אמצום מוער של על על  $U'\subseteq U$  $U \cap V$ -ט של הפונקציות את לצמצם אז נוכל u של של סביבה סביבה נוכל אז נוכל אז לצמצם את שתי

של סביבה על סביבה להטתכל להטער  $\{f{:}U{\longrightarrow}k\,|\,a{\in}U{\subseteq}X\}/_{\sim}$ הקבוצה להסתכל להטתכל כאשר שאנחנו היא שאנחנו להסתכל ההגדרה שמוכלת שמוכלת של a של של אם יש סביבה a אם של-ידי a של-ידי על-ידי a שמוכלת שנתון על-ידי a(stalk) הבשול האבמצום  $O_a$  נקראת אליה שווה. קבוצה אליה של שתי של שתי הפונקציות אליה שווה. הבשול של פונקציות רגולריות בנקודה a, וכל איבר שלו נקרא a של פונקציות רגולריות בנקודה a, וכל איבר שלו נקרא של פונקציות רגולריות בנקודה שלו היבר שלו נקרא במער שלו נקרא במער שלו היבר של היבר שלו היבר שלו היבר של היבר שלו היבר שלו היבר שלו היבר של ה אז בה כזו קטנה" הכיבה הסביבה לקחת היינו רוצים היינו אינטואיטיבית, אינטואיטיבית, אז אז גם הגבעול אז אז אז היינו רוצים לקחת את הסביבה היינו אינטואיטיבית, היינו אינטואיטיבית, היינו אינטואיטיבית, היינו רוצים לקחת את הסביבה היינו היינו רוצים היינו היינו רוצים לקחת את הסביבה היינו היינו רוצים היינ לא קיימת (לרוב), אבל חוג הפונקציות עליה קיים. לחוג זה יש אידיאל מירבי יחיד: קבוצת הנבטים של הדוגמא בקלות). בגלל הדוגמא בקרוב נוכל להוכיח את בקלות). בגלל הדוגמא של פונקציות שמתאפסות בa-הזו, חוג עם התכונה הזו נקרא חוג מקומי:

# הגדרה 3.3.1. חוג עם אידיאל מירבי יחיד נקרא *חוג מקומי*

k מעל שדה אפינית אפינית על יריעה הרגולריות הרגולריות אם חוג הפונקציות אם מעל שדה אפינית להקשר מעל שדה אוור כעת להקשר אפינית א ו-a כמו קודם נקודה, a:A o k , הגדרנו למעלה את הסביבות של a להיות קבוצות מהצורה  $a \in X$ מתקיים , $a\in X_f$  כיוון שf(x)
eq 0 ידי הנתונה ב- $X_f$  הקבוצה ב- $X_f$  הקבוצה את המכילות את המכילות את הקבוצה ב-רכן, כל נבט  $A_f$  ראינו ש $X_f$ היא יריעה אפינית עם אלגברת פונקציות  $A_f$ . לכן, כל נבט a(f)=f(a) 
eq 0a-ם מתאפסת שלא מיוצג על-ידי היבי, כל כפרט, כאשר  $f(a) \neq 0$  כאשר  $g \in A_f$  מתאפסת שלא מיוצג על-ידי מיוצג על-ידי

מיוצגת על-ידי איבר הפיך בגבעול, ואנחנו מקבלים העתקה מהלוקאליזציה  $S^{-1}A$  לגבעול, כאשר מיוצגת על-ידי איברים שלא מתאפסים ב-a.

סוף הרצאה 12, 6 בפברואר

באופן כללי, אם S של I אידיאל ב-A, אז I ראשוני אם ורק אם המשלים אידיאל ב-A אידיאל ב-A במקרה זה,  $S^{-1}A$  הוא חוג מקומי שמסומן או האידיאל המירבי שלו הוא I. זה נובע מהטענה במקרה זה, הבאה:

טענה 3.3.2. אם I אם ורק אם המשלים עם אז חוג מקומי אז A אז בחוג A, אז המשלים של חבורה (ביחס לכפל) תת-חבורה (ביחס לכפל)

האיברים מחוץ לכן, אם כל האיברים מחוץ הוא לא יכול לכלול אף איבר הפיך. לכן, אם כל האיברים מחוץ הוכחה. כיוון ש-I אידיאל ממש, הוא לא יכול לכלול אף הפיכים, I בהכרח מירבי.

בכיוון השני, ראינו שכל איבר שאינו הפיך מוכל איבר שאינו שכל שכל איבר בכיוון השני, ראינו לא בכיוון הפיך מוכל איבר שאינו הפיך ל- I. שונה מירבי זה שונה ל- I

כיוון שכל איבר של S, המשלים של I, הוא הפיך ב- $S^{-1}A$ , האידאל S מירבי. טענה זו גם מוכיחה את הטענה לעיל בנוגע לפונקציות אנליטיות, שכן כל פונקציה כזו שלא מתאפסת ב-a הפיכה בסביבה כלשהי של S (וההופכית אנליטית גם היא).

הנה כמה דוגמאות של חוגים מקומיים:

ניתן הנ"ל. החוג החוג k[x], החוג החוג k[x], הלוקאליזציה של האון באידיאל באידיאל החוג החוג הלוקאליזציה הלוקאיות הפונקציות הרציונליות, המורכב מפונקציות שהמכנה שלהן לא מתחלק ב-x.

יוג מקומי:  $\mathbb{Q}$  המור של  $\mathbb{Q}$  המורכב משברים בהם המכנה לא מתחלק ב-3 הוא חוג מקומי:  $\mathbb{Z}$  המירבי היחיד הוא זה נוצר על-ידי 3. זהו החוג  $\mathbb{Z}_{(3)}$ , הלוקאליזציה של  $\mathbb{Z}$  ב-(3).

דוגמא 3.3.5. כל שדה הוא חוג מקומי

שלוש הדוגמאות הללו הן גם מקרים פרטיים של התרגיל הבא:

תרגיל 23.3.6. נניח ש-K שדה, ו- $v:K^{\times} \to \mathbb{Z}$ ו, שהקבוצה נניח שהקבוצה

$$O = \{x \in K \mid x = 0 \lor v(x) \ge 0\}$$

היא תת-חוג מקומי.

 $q(0,0) \neq 0$  עבורן (מעל שדה)  $\frac{p(x,y)}{q(x,y)}$  משתנים בשני הרציונליות הרציונקציות הפונקציות קבוצת (מעל שדה) (מעל היא הפונקציות הרציונליות בשני משתנים ((x,y)).

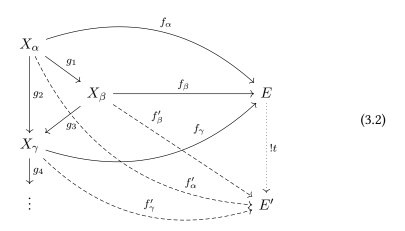
תרגיל 3.3.8. הוכיחו שהחוג מדוגמא 2.3.6 הוא מקומי

סוף הרצאה 13, 12 בפברואר הגדרה 3.3.9. דיאגרמה של קבוצות מורכבת מסדרה  $C=\{X_lpha\,|\,lpha\,{\in}\,I\}$  של קבוצות, וקבוצה  $C=\{X_lpha\,|\,lpha\,{\in}\,I\}$  של פונקציות ביניהן.

השלמה של הדיאגרמה היא קבוצה E ביחד עם העתקות  $f_lpha:X_lpha o E$  לכל  $lpha\in I$  כך שלכל השלמה  $f_eta\circ g=f_lpha$  מתקיים  $g:X_lpha o X_eta$ 

הגבול הישר של  $\langle C,M
angle$  הוא השלמה אוניברסלית של הדיאגרמה, כלומר השלמה המניהשר לבול הישר בt:E o E' כך שלכל השלמה  $\langle E',\{f'_lpha\,|\,lpha\in I\}
angle$  יש העתקה יחידה t:E o E' כך שלכל השלמה שי-t:E o C

אם אם מבנה זה, המושגים של העתקות העתקות ו-Mהעתקות מדולים מודולים של חוגים, אם סדרה של האובול ישר מוגדרים באופן דומה.



אם כוללים בקבוצה M את העתקת הזהות של כל איבר ב-C, אז אפשר לוותר על M ולדבר את כלליות: קל לבדוק על M לעתים, נוח להניח ש-M סגורה תחת הרכבות. זה לא מגביל את הכלליות: קל לבדוק שאם M' תחת הרכבות, אז M משלימה את M אם ורק אם היא משלימה את M' אם ורק אם היש רשל M').

ההגדרה די כללית, אבל מקרים פרטיים שלה די מוכרים:

דוגמא 3.3.10. אם הקבוצה C (ולכן גם M) ריקה, אז כל קבוצה E' משלימה, באופן ריק ויחיד, את הדיאגרמה בהגדרה. לכן, אנחנו מחפשים קבוצה E שיש לה העתקה יחידה לכל קבוצה. זוהי הקבוצה הריקה. באופן דומה, בהקשר של חוגים, הגבול הישר הוא במקרה הזה  $\mathbb{Z}$ , ובמקרה של מודולים, זהו מודול האפס.

הזהות מהעתקות אם רכבת (או מורכבת משתי קבוצות, או היהות היהות משתי אם מורכבת משתי קבוצות, או האיחוד X ועל X ועל X), אנחנו מחפשים קבוצה את העתקות מ-X ומ-X, שתהיה אוניברסלית. האיחוד היר של שתי הקבוצות מקיים את הדרישות הללו.

במקרה ש-X ואדולים, האיחוד הזר של שני מודולים, האיחוד הזר הם Y-ו האינטואיציה היא במקרה במקרה  $x\in X$  את שמכיל את ביותר". בפרט, לכל שמכיל שמכיל מחפשים מודול שמכיל את X שמכיל את בצורה "החופשית ביותר". בפרט, לכל שמיך להיות שייך ל-X-. אפשר, לכן, לבנות X-ביות שלהם צריך להיות שייך ל-X-. אפשר, לכן, לבנות בפרט שלהם בריך להיות שייך ל-X-.

עם יחסים מתאימים. המודול הזה נקרא *הסכום הישר* של X ו-Y (אפשר לממש אותו גם כמכפלה הסכום הישו(X imes Y)

הגבול אחת אחת העתקה העתקה ו- או הגבול שתי קבוצות שתי קבוצות אחת כוללת העתקה אחת אחת ו- אז הגבול או הגבול אול

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל:

תרגיל M הקבוצה  $Y\in C$  ולכל קבוצה X כוללת קבוצה כוללת העתקה הוכיחו שאם כוללת קבוצה אז השלמה זו היא הגבול הישר.  $q_Y:Y\to X$ 

אנחנו  $g,h:X\to Y$  ושתי פונקציות X,Y ושתי קבוצות C שתי שלי סוללת שתי קבוצות A,Y ושתי פונקציות A,Y והעתקות A,Y והעתקות A,Y והעתקות A,Y והעתקות A,Y והעתקות ביותר שמקיימת את התנאים: האיחוד הזר A,Y של אושל עב העתקות מ-A,Y ומ-A,Y ומ-A,Y ומ-A,Y ומ-A,Y ומ-A,Y ומ-A,Y ומ-עלידי שהקבוצה שהקבוצה שהקבוצה או העובדה שהקבוצה שהקבועה מקיימת את תנאי ההגדרה נובעת מהתכונה האוניברסלית של יחסי שקילות.

- קה g,hו הוכיחו מעל מודולים אחרונה, X,Yהם האחרונה, בדוגמא והכיחו הוכיחו הוכיחו מעל הוכיחו אחרונה, אז לקבוצה שמתקבלת של מודול, שהוא הגבול הישר של המערכת (רמז: הסתכלו על (g-h)
- 2. הוכיחו שהטענה המקבילה עבור חוגים אינה נכונה: אם X,Y חוגים עבור חוגים עבור חוגים הנ"ל לא נותנת חוג (עבורו  $f_Y$  העתקה של חוגים). הוכיחו שבכל זאת, יש חוג שהוא הגבול הישר של הדיאגרמה הזו.

הדוגמא האחרונה מרמזת איך ניתן לבנות גבול ישר של מערכת כלשהי של קבוצות. כרגיל, היחידות נובעת באופן כללי מהיות התכונה אוניברסלית.

**טענה** 3.3.16. לכל מערכת של קבוצות יש גבול ישר, יחיד עד כדי העתקה יחידה שמתחלפת עם המערכת.

 $E=\coprod C/\sim$  נניח ש-C קבוצה של קבוצות, ו-M קבוצות, וגדיר על גדיר נניח שנוצר על ידי היחס:  $X\sim y$  האחר שנוצר שנוצר שנוצר אם הקבוצות ב-C, ו-C, ו-C האחר שנוצר על ידי היחס:  $X\in C$  אם העתקה עבור עבור עבור  $X\in C$  לכל  $X\in C$  ההרכבה של ההכלה של  $X\in C$  שבור עבור עם ההעתקה העתקה  $X\in C$  הארכבה של הטבעית למנה נותנת העתקה X

נובע ישירות מההגדרה ש-E, ביחד עם ההעתקות האלה משלימה את הדיאגרמה. כדי להוכיח שזהו הגבול, נניח ראשית ש-M ריקה. אז E האיחוד הזר של C, ואם E' קבוצה שמשלימה את הדיאגרמה, עם העתקות f', אז האיחוד הזר של כל ההעתקות הללו נותן העתקה מ-f' ל-f' וברור שהיא יחידה.

E'ל-לי, נסמן ב- $g_0$  את האיחוד הזר. ראינו עכשיו שיש פונקציה יחידה  $g_0$  מ- $g_0$  ל-לי, נסמן ב- $g_0$  את האיחוד הזר. ראינו עכשיו שלה, משלימה את הדיאגרמה, לכל  $g_0$  עם ההעתקות. כיוון ש- $g_0$ , עם ההעתקות שלה, משלימה את הדיאגרמה, לכל  $g_0$  ולכן בותנת העתקה (יחידה)  $g_0$  מתקיים ב- $g_0$  מתקיים ב- $g_0$  מרקיים ב- $g_0$  מותנת העתקה ב- $g_0$  מותנת העתקה שלה ב- $g_0$  מותנת העתקה ב- $g_0$  מותנת הע

כפי שראינו בדוגמאות האחרונות, לא ניתן להכליל את הטענה ישירות למודולים או חוגים, אבל מיד נראה שההוכחה נותנת את התשובה הנכונה במקרים מסוימים. בפרט, נניח כמו בתחילת הסעיף, שנתון מרחב X ונקודה a בו. אז לכל סביבה פתוחה U של a יש לנו חוג  $A_U$  של פונקציות מקבוצה U לקבוצה U שמוכלת ב-U נותן העתקה של חוגים מ-U ל-U, הצמצום של פונקציות מקבוצה חחוגים הללו, ו-U קבוצת העתקות הצמצום, אז הבנייה שתוארה U היא קבוצת החוגים הללו, ו-U קבוצת האופן בו בנינו את הגבעול בנקודה U בהוכחת הטענה האחרונה מתלכדת, עבור המערכת הזו, עם האופן בו בנינו את הגבעול בנקודה שמאפשרת בפרט, אנחנו מקבלים חוג, וקל לראות שחוג זה הוא אכן הגבול של המערכת. התכונה שמאפשרת לטיעון זה לעבוד נתונה בהגדרה הבאה.

הגדרה 3.3.17. מערכת לא ריקה של קבוצות C והעתקות M נקראת מערכת מסננת אם:

Mב-  $g: Y \to Z$ ו  $f: X \to Z$  והעתקות  $Z \in C$  יש  $X, Y \in C$  .1

- כך שי העתקות העתקה  $h:Y\to Z$  והעתקה ע<br/>  $Z\in C$  שתי אז יש  $f,g:X\to Y$  שתי שתי העתקות פר<br/>  $h:Y\to Z$  אם העתקה העתקות ב-

מערכת מסננת של חוגים או מודולים מוגדרת באותה צורה.

 $z\in C$  שו  $z\in C$  יש  $x,y\in C$  לכל (כלומר, לכל קבוצות מסוון של קבוצות אוסף מכוון של קבוצות (כלומר, לכל  $z\in C$  אוסף אוסף מעוסף מעט ריק באופן מעט ההכלות ביניהן, אז אוסף מערכת מסננת (התנאי השני נכון באופן כמעט ריק במקרה (התנאי ההכלות ביניהן, אז יוה).

דוגמא 3.3.19. הדוגמא של החוגים  $A_U$  שמתקבלים מהסביבות הפתוחות של נקודה היא דוגמא למערכת מסננת של חוגים: החוגים  $A_U$  החוגים אניהם שניהם, דרך העתקת הצמצום, ל- $A_U$  החוגים שניהם במערכת כזו אינן הכלות.

כבר אמרנו שבמערכת כמו בדוגמא האחרונה, לגבול הישר (כקבוצה) יש מבנה טבעי של חוג, וחוג זה (הגבעול) הוא הגבול הישר כמערכת של חוגים. זה נכון באופן כללי למערכות מסננות:

מענה 3.3.20. אם C ו-M מערכת מסננת של חוגים או של מודולים, אז יש לה גבול ישר. גבול זה שווה, כקבוצה, לגבול הישר של המערכת כמערכת של קבוצות.

גבול ישר של מערכת מסננת נקרא גבול ישר מסונן.

לפני הוכחת הטענה, נוח להוכיח את טענת העזר הבאה:

 $X \in C$  יש איבר  $(C_0, M_0)$  יש סופית מסננת, אז לכל תת-מערכת מסננת, אז לכל מערכת מסננת, אז לכל תהשמשלימים אותה העתקות ב-M

תרגיל 3.3.22. הוכיחו את הלמה

הוכחת הטענה. נתמקד במקרה של חוגים, המקרה של מודולים דומה. נסמן ב-E את הגבול של המערכת כקבוצה. עלינו להגדיר את פעולות החיבור והכפל על E. כיוון ש-E התקבלה כמנה של האיחוד הזר ביחס שקילות, על מנת להגדיר את הפעולה מספיק להגדיר פעולה מהאיחוד הזר, שאינווריאנטית ליחס השקילות.

 $g_Y:Y\to Z$ ו ו $g_X:X\to Z$  והעתקות  $Z\in C$ . אז קיים חוג  $y\in Y\in C$ ו ובחר  $x\in X\in C$ ו בבחר בבחירה של  $g_X$  (כאשר צד ימין הוא כפל ב-Z). זה תלוי בבחירה של  $x\cdot y=g_X(x)g_Y(y)$  ב-X (נאדיר אווח), אבל אם X ו-X בחירה אחרת, עם טווח X, אז לפי הלמה יש השלמה ושל X

גבול ישר מסונו

, הואיל העתקות הן העתקות וכל וכל הפונקציות למערכת אל הארבת למערכת למערכת וואיל ול $h_Z':Z'\to W$ ו- ו $h_Z:Z\to W$ מתקיים

$$h_Z(f_X(x)g_Y(y)) = h_Z(f_X(x))h_Z(g_Y(y)) = h_Z'(f_X'(x))h_Z'(g_Y'(y)) = h_Z'(f_X'(x)g_Y'(y))$$

ולכן  $f_X(x)g_Y(y)$  שקול ל- $f_X(x)g_Y(y)$ , והפעולה מוגדרת היטב במנה. ההגדרה של חיבור לכן להגדרה של חוג, ושההעתקות  $f_X$  הן העתקות של חוגים דומות.

כדי להראות את התכונה האוניברסלית, נשים לב שלכל חוג E' שמשלים את הדיאגרמה יש העתקה יחידה f של קבוצות מ-f ל-f ל-f ולכן עריך רק לבדוק שהעתקה זו שומרת שומרת לבנה החוג. אם f אפשר להניח, שוב לפי הלמה, שיש f ו-f ו-f אפשר להניח, שוב לפי הלמה, שיש f ו-f ולכן שכן f העתקה של חוגים. הבדיקה עבור חיבור דומה

תרגיל 3.3.23. השלימו את הפרטים בהוכחה

בהמשך נזדקק לטענת העזר הבאה:

 $f_X:X o E$  אמר G והעתקות G מער של קבוצות, עם גבול ישר G מערכת מטננת של קבוצות, עם גבול ישר G מערכת מטננת של G שני איברים המקיימים G שני איברים G שני איברים המקיימים G בי G

נעיר שבגלל טענה 3.3.20, הטענה נכונה גם לחוגים ולמודולים.

הוכחה. לפי הבניה של הגבול, אם  $f_X(x)=f_Y(y)$ , אז עם המסבר על-ידי מספר סופי של העתקות ב-M, ולפי למה 3.3.21, יש קבוצה Z עם העתקות ב-M שמשלימה את המערכת הסופית הזו. זו הקבוצה שאנחנו מחפשים.

בחזרה ללוקאליזציה, נזכיר שעבור נקודה a ביריעה אפינית X, עם חוג פונקציות א, רצינו בחזרה ללוקאליזציה באידיאל המתאים אל  $m={
m Ker}\,a$  של בעול בנקודה זו. למעשה, אפשר לעשות זאת באופן הרבה יותר כללי:

טענה 3.3.25. לכל תת-קבוצה S בחוג A, נסמן ב- $C_0$  את אוסף תתי-הקבוצות הסופיות של S את האוסף ב- $C_0$  את האוסף את האוסף S את האוסף  $C_0$  אוכור  $C_0$  אוכ

- היא מערכת מסננת של חוגים (C,M) היא מערכת (C,M)
- $S^{-1}A$  הישר של המערכת הזו הוא הלוקאליזציה 2.

בפרט, הלוקאליזציה  $S\subseteq A$  קיימת לכל חוג A וכל תת-קבוצה  $S\subseteq A$ . טענה דומה נכונה גם למודולים.

והעתקות  $T^{-1}A\in C$  ולכן  $T=T_1\cup T_2\in C_0$  אז גם  $T_1,T_2\in C_0$  אם הוכחה. .1 הנכחה.  $T_i,T_i\in C_0$  אז גיים שיש הלוקאליזציה  $T_i,T_i\in C_i$  הן ב- $T_i,T_i$  הן ב- $T_i,T_i$  העתקה אחת בין כל שני איברי .C שני איברי

נניח ש-D חוג ו- $G:A\to D$  העתקה כך ש-g(s) הפיך לכל g(s). בפרט, לכל תת-קבוצה  $g:T:T^{-1}A\to D$  האיבר האיבר לכן ישנה העתקה יחידה f(s) הפיך לכל g(t) האיבר g(t) האיבר לכן ישנה העתקה הלוקאליזציה מ-g(t) אם g(t) אז g(t) אז g(t) אז g(t) העתקת הלוקאליזציה מ-f(t) אם g(t) אז g(t)

לסיום החוכחה, עלינו לחוכיח שכל איבר  $s \in S$  הפיך שכל איבר להוכיח עלינו לחוכחה, איבר הפיך  $s \in S$  האופרי של החוכה של החומנה של ההופכי ב-B היא ההופכי של החומנה של ה

הטענה האחרונה נובעת מכך שהראינו את הקיום של הלוקאליזציה עבור קבוצות סופיות בטענה 3.0.5 (ביחד עם תרגיל 3.0.6), ראינו עכשיו שהמקרה הכללי הוא גבול ישר מסונן של לוקאליזציות כאלה, וראינו שגבולות ישרים כאלה קיימים עבור חוגים. שוב, הטיעונים עבור מודולים מקבילים לחלוטין.

נרשום שוב את המסקנה שהיוותה מוטיבציה כאן:

מסקנה  $x:A\to k$ . היא נקודה של אפינית מעל אפינית אב $X=\langle X,A\rangle$  אם מסקנה 3.3.26. אם גבעול של  $X=\langle X,A\rangle$  באידיאל אז הגבעול של X=(x,A) באידיאל אז הגבעול של X=(x,A) באידיאל אז הגבעול של פונקציות שמתאפסות ב-x.

התוחה סביבה U כאשר  $A_U$  כאשר של החוגים של הישר המסונן הישר הגבול הוא הגבול הישר המוחה בסיס של  $A_U$  קבוצת קבוצת על U. למעשה, ניתן לקחת רק את הקבוצות U באיזשהו בסיס של הטופולוגיה. במקרה האלגברי, בסיס כזה נתון על-ידי קבוצות פתוחות בסיסיות  $X_a$  (כאשר  $A_a$ ), וחוג הפונקציות על קבוצה כזו הוא הלוקאליזציה  $A_a$ 

בתור עוד מסקנה, נוכל להחזיר חוב נוסף:

הוכחת שענה 3.0.16. עלינו לחשב את הגרעין של הלוקאליזציה  $l:M\to S^{-1}M$ . ראינו כבר האם האם s=0 שאם s=0 עבור איזשהו s=0, אז s=0, אז l(m)=0. נניח שs=0. לפי למה 3.3.24. לפי בניית הלוקאליזציה, יש תת-קבוצה סופית s=0 כך שהתמונה של s=0 ב-s=0 היא חשב עכשיו הטענה נובעת מתרגיל 3.3.27.

התרגיל הבא הוא הכללה למודולים של טענה 3.0.5 ושל תרגיל 3.0.7.

תרגיל של המודול את ב-ט נסמן . $a \in A$ ור מעל חוג M-ש מודול של המודול מעל . $a \in A$ עם תומך סופי (השוו להוכחת 1.7.4). לכל לכל , גסמן ב- $rac{lpha}{a}$  את הפונקציה הנתונה  $lpha:\mathbb{N} o M$ על-ידי:  $M_a$ במודול שנוצר 0=0, ו0=0, ו $i\in\mathbb{N}$  עבור עבור  $\alpha$  $m\in M$  עבור  $\pi:L o M_a$  מנה העתקת מנה ( $lpha\in L$ -ה עבור כל ה- $lpha=\alpha$  על-ידי האיברים על-  $l:M \to M_a$  עבור  $i:M \to M_a$  עבור  $\alpha_m(i)=0$ ו פ $\alpha_m(0)=m$  על-ידי  $\alpha_m:\mathbb{N} \to M$  עבור נגדיר  $.l(m) = \pi(\alpha_m)$ ידי

- a-מיס ל-מיס של של הלוקאליזציה אכן היא  $l: M \to M_a$ ביחס ל-מיס. .1
- מהסעיף הקודם הוא קבוצת האיברים  $l:M \to M_a$  הלוקאליזציה של הגרעין של הוא מהסעיף מ . כלשהו  $n \in \mathbb{N}$  עבור  $a^n m = 0$  כלשהו  $m \in M$

הוא גם הוא המודול המודול באופן מודול מודול הבנייה על הבנייה על המודול המודול מודול המודול מודול הערה מודול המודול המודו הוא  $I\subseteq A[x]$  כאשר הפעולה אל אז הוא A[x] אז או בתונה על-ידי אנתונה על נתונה אל הפעולה אל גתונה אל גתונה אל הפעולה של הפעולה אל האלידי אווא אל בתונה אל האלידי אל האלידי אל האלידי האלידי אל האלידי אל האלידי האלידי אל האלידי האלידי אל האלידי האלידי אל האלידי ה האידיאל שנוצר על-ידי xa-1, כמו בטענה 3. $\bar{0}$ .5. לכן, הסעיף הראשון הוא הכללה ישירה של טענה זו.

הגבול הישר נותן דרך אחת לתאר את בניית הלוקאליזציה. שתי דרכים נוספות נתונות

 $S \subseteq A$ - חוג, ו-A- חוג, נניח ש-A- חוג, ו-A- חו A[X] כאשר B=A[X]/I נסמן, של משתנים, של  $X=\{x_s\mid s\in S\}$  כאשר בקבוצה. נתבונן בתבונן  $Sx_s-1$  אלגברת שם שנוצר של האידיאל ו-I, מעל אלה מאל במשתנים הפולינומים אלגברת אלגברת ו-I $S^{-1}A$  עבור כל ה- $S\in S$ . הוכיחו ש-B (יחד עם ההעתקה הטבעית שלה מ-S) הוא הלוקאליזציה תרגיל 3.3.30. אפשר להשתמש בתיאור מטענה 3.0.16 כדי לבנות את הלוקאליזציה במפורש (זו את I-ב נסמן ב-מונואיד. מתוך ש-או בכיתה ש-בית שעושים בכיתה עשושים מתוך מתוך מתוך שעושים בכיתה של הכללה של בניית הקבוצה B=A/I. נסמן ב-A/I. הוכיחו ש-A. הוכיחו ש-A. הוכיחו ש-A. המנה, ב-A את המנה, ב-A את  $b_1t_2=b_2t_1$  אם  $\langle b_1,t_1\rangle=\langle b_2,t_2\rangle$  צל-ידי: B imes T אם  $\sim$  נגדיר יחס  $\sim$  נגדיר נגדיר של  $.S^{-1}A$  היא שקילות, ושהמנה בו (עם פעולות חוג מוגדרות בהתאם) היא  $\sim$ - הוכיחו

סוף הרצאה 14, 13 בפברואר

# 3.4 הלמה של נאקאיימה

mב- שמתאים לנקודה x, אפשר לחשוב על הלוקאליזציה ב- הא אידיאל מירבי שמתאים לנקודה  $m\subseteq A$ כמייצגת את "הסביבה הקטנה ביותר" של x. זה נותן לנו מושג נוסף של תכונה מקומית: נגיד שתכונה P של חוגים היא תכונה מקומית במובן החזק אם מקיום התכונה לכל לוקאליזציה  $A_m$  ממנה מקומית במובן החזק של חוג A בכל אידיאל מירבי ,m נובע שהתכונה מתקיימת ב-A. כיוון שהתכונות שאנחנו מדברים עליהן נשמרות תחת לוקאליזציה, המושג הזה אכן יותר חזק:

P מענה 3.4.1. נניח ש-P תכונה של חוגים (או של מודולים) שנשמרת תחת לוקאליזציה. מקומית במובן החזק אז היא מקומית.

אם  $A_{f_i}$  על כל נניח ש-P נכונה על כאידיאל, ווצרים את יוצרים  $f_1,\ldots,f_n\in A$  אם הוכחה. P, ולפי ההנחה,  $A_{f_i}$  אידיאל מירבי, אז קיים i כך שm-שi כך לכן, אידיאל מירבי, אידיאל מירבי, אז קיים iA נכונה עבור P נכונה עבור ש-P מקומית במובן ונכונה עבור  $A_m$ 

כל התכונות שהוכחנו בטענה 3.2.7 שהן מקומיות הן למעשה מקומיות במובן החזק. הנה דוגמא נוספת לתכונה כזו.

על אם של מעל אם מעל  $f:M\to N$  העתקה העתקה חוג. העתקה אם של מודולים מעל האר העתקה העתקה הערקה הערקה הערקה הערקה הערקה הערקה האר הערקה הערקה אם יש לה הערקה הערקה הערקה אם יש לה הערקה הערקים הערקה הער

- .1. הוכיחו שאם העתקה מתפצלת, אז היא על. הראו דוגמא שהכיוון השני לא בהכרח נכון.
- ל-  $\operatorname{Hom}(N,M)$ ה  $g\mapsto f\circ g$ ההעתקה אם ורק מתפצלת מתפצלת מתפאל .2  $\operatorname{Hom}(N,N)$
- ההעתקה מידיא מירבי שאם לכל הוכיחו מידה (3.0.22). ההעתקה מוצג חוצג חוצג סופית (מוצג סופית (מוצ הבים למוצ הוא הוא באמצעות לעשות את מתפצלת, אז f מתפצלת, אז f מתפצלת, אז f מתפצלת (רמז: דרך אחת לעשות זאת היא באמצעות מוער.). אפשר גם לעשות זאת ישירות)

זה נוח, משום שבמובנים מסוימים, יותר קל לעבוד עם חוגים מקומיים: הם לא מאוד רחוקים משדות. מקרה אחד של העיקרון הזה נקרא הלמה של נאקאיימה:

טענה 3.4.3 (הלמה של נאקאיימה). נניח ש-M מודול נוצר סופית מעל חוג מקומי אז (הלמה של הלמה ש-M=pM. אז אז M=pM.

הוכיח. באינדוקציה על מספר היוצרים. עבור 0 יוצרים אין מה להוכיח.

נניח ש- $m_1$  נוצר על-ידי  $m_1,\ldots,m_k$  לפי ההנחה, לפי ההנחה,  $m_1,\ldots,m_k$  נוצר על-ידי M-שירוף נניח ש- $m_1$  ביוון ש- $m_1$  ביוון ש- $m_1$  הפיך, ולכן  $m_1$  הפיך, ולכן  $m_1$  בירוף של היוצרים האחרים. באינדוקציה, M=0

 $m_1,\ldots,m_k\in M$  אם  $\langle A,p\rangle$  מסקנה 3.4.4. נניח ש-M מודול נוצר סופית מעל חוג מקומי M, נניח ש-M, איברים שהתמונות שלהם פורשות את המרחב הוקטורי M/pM (מעל M/pM), אז M.

נוצר L=M/N נוצר אז L=M/N נוצר, נסמן ב-M את תת-המודול שנוצר על-ידי על-ידי  $M_1,\ldots,m_k$  נוצר אז מופית (על-ידי כל קבוצת יוצרים של M), ו-M=M/N/N, כלומר באך לפי הלמה של נאקאיימה, M=M, כלומר M=M.

גאומטרית, אפשר לחשוב על M כנבטים של פונקציות בסביבת הנקודה (המתאימה ל-) p, ועל התמונות שלהן ב-M/p כערכים בנקודה. אז הגרסה הזו של הלמה אומרת שאם ערכי הפונקציות בנקודה מסוימת פורסים את כל מרחב הערכים, אז זה נכון גם בסביבה של הנקודה.

מקיים  $A=\mathbb{Z}_{(3)}$  מעל מעל המודול משל, המודול משלה מראש חשובה מוצר הוצר ההנחה ההנחה  $M=\mathbb{Z}_{(3)}$  מעל מאבל M=M .  $M\neq 0$ 

מסקנה  $\phi: M \to M$  נניח ש- $\phi: M \to M$  מודול נוצר סופית מעל חוג A, ונניח ש- $\phi: M \to M$  מודולים שהיא על. אז  $\phi$  איזומורפיזם

נשים לב שבמהלך ההוכחה מצאנו פולינום b מעל b שמתאפס על-ידי  $\phi$ . קיומו של פולינום כזה הוא מסקנה של טענה יותר ספציפית, משפט קיילי–המילטון, אותה נראה בהמשך (מקרה פרטי של המשפט הזה מופיע באלגברה לינארית).

יוצרים m אז כל קבוצה של הוכיחו אז מעל חוג M אז כל חוצרים של מודול חפשי על מודול מוצרים אז הוכיחו שני מודולים חופשיים הם איזומורפיים אם ורק אם הם חופשיים על אותו מספר יוצרים יוצרים

מתפצלת. M נקרא מודול M על אם כל העתקה ממודול M מתפצלת.

תרגיל 3.4.7. הוכיחו שכל מודול פרויקטיבי נוצר סופית מעל חוג מקומי הוא חופשי. הסיקו (בעזרת תרגיל 3.4.7) שעבור מודולים מוצגים סופית, "פרויקטיבי" זה אותו דבר כמו "חופשי מקומית"

מבחינה גאומטרית, מודולים אלה הם האנלוג לאגדים וקטוריים: משפחה של מרחבים וקטוריים, שעל קבוצות פתוחות מספיק קטנות הופכות לטריוויאליות.

הלמה של נאקאיימה נכונה באופן קצת יותר כללי מאשר רק לחוגים מקומיים:

הבאים שקולים: אידיאל. הוכיחו שהתנאים הבאים שקולים:  $I\subseteq A$ חוג ו-A

- הפיך 1+a הפיך, האיבר,  $a \in I$  הפיך.
- ב. I מוכל בחיתוך של כל האידיאלים המירביים של A (חיתוך זה נקרא I .2
- מעל A מעל סופית סופית נוצר לכל מודול (כלומר, לכל מעל M מעל אז הלמה הלמה (כלומר, לכל IM=M

סוף הרצאה 15, 19 בפברואר

רדיקל ג'קובסון

מודול פרויקטיבי

#### 4 תנאי סופיות

# 4.1 מודולים נתריים

הגדרה 4.1.1. מודול M מעל חוג A נקרא מודול נתרי אם כל תת-מודול שלו נוצר סופית החוג A נקרא הוג נתרי אם הוא נתרי כמודול מעל עצמו

כיוון שכל חוג נוצר סופית כמודול מעל עצמו, וכיוון שתת-מודול של A זה אידיאל, ההגדרה הזו מתיישבת עם הגדרה 1.5.2. הניסוח בהגדרה זו מצריך (לכאורה) מציאת יוצרים, ולעתים יותר נות (וגם יותר ברור גאומטרית) לעבוד עם הגדרה שקולה:

הגדרה 4.1.2. נאמר שקבוצה סדורה חלקית  $\langle P,\leqslant 
angle$  מקיימת את תנאי השרשרת העולה אם לא האי השרשרה העולה P-ב  $a_0 < a_1 < \dots$  קיימת שרשרת עולה אינסופית

> במלים היורד הערשרת היורד במלים ב-P. עם הסדר הרגיל של  $\mathbb{N}$  שיכון של א קיים אחרות, לא קיים שיכון של באופן דומה. במלים אחרות, זהו תנאי השרשרת העולה על הסדר ההפוך (סדר כזה נקרא גם סדר (טוב

> *דוגמא* 4.1.3. קבוצת השלמים השליליים (עם הסדר הרגיל) מקיימת את תנאי השרשרת העולה אד לא היורד. כך גם קבוצת תתי-הקבוצות הקו-סופיות (אלה שהמשלימה שלהן סופית) של תת-קבוצה אינסופית (עם סדר ההכלה)

> מענה A מודול שלו מקיימת את הוג A הוא נתרי אם ורק אם קבוצת מודול M מעל חוג Mתנאי השרשרת העולה.

> $m_{k+1}$  איבר שי  $m_1,\ldots,m_k$  פופית. אז לכל סדרה איבר איבר איבר שי איבר נניח שM-ידי של תתי-המודול אינסופית זה נותן הדרה  $m_1,\ldots,m_k$  שלוער על-ידי שנוצר אינסופית של מצא בתת-המודול

> הוא תת-מודול אינסופית אז  $N = \bigcup_i M_i$  אז אז תתי-מודולים. אל הינסופית עולה אינסופית מאידך, נניח ש $M_i$  $M_i=N$  לכן  $M_i$ . אם N נוצר מפית, קיים לעבורו קבוצה סופית של יוצרים נמצאת  $M_i$ . לכן  $M_i$ בסתירה לאינסופיות השרשרת.

ראינו שמבחינה גאומטרית, אידיאלים מתאימים לתתי-קבוצות סגורות של היריעה המתאימה. לכו. תנאי שרשרת עולה על אידיאלים מתורגם לתנאי שרשרת יורד על תתי-קבוצות סגורות זריצקי: אם החוג של יריעה אפינית הוא נתרי, אז כל שרשרת יורדת של תתי קבוצות סגורות של היריעה היא סופית. מרחב עם התכונה הזו נקרא *מרחב נחרי.* זה כמעט לעולם לא קורה בטופולוגיות מרחב *ה* הקלאסיות.

הנה מספר דוגמאות:

דוגמא 4.1.5. כל שדה הוא נתרי

באופן יותר כללי:

דוגמא 4.1.6. כל תחום ראשי הוא נתרי

נראה דוגמאות נוספות בהמשך. למעשה, הרוב המכריע של חוגים שנדבר עליהם יהיו נתריים, אז מעניין לראות חוגים שאינם כאלה:

דוגמא 4.1.8. נניח שk-שדה אינסופי. אז החוג  $A\subseteq k[x,y]$  המורכב שערכם שערכם על ציר 4.1.8. ה-x קבוע אינו נתרי

*חרגיל* 4.1.9. הוכיחו את האמור בדוגמא האחרונה (רמז: הוכיחו שהאידיאל המירבי שמתאים לראשית לא נוצר סופית)

בפרט מראה האחרונה אז הדוגמא הוג נתרי, אז היא k[x,y] היא הפולינומים ברט בראה בפרט בראה בארגברת הפולינומים שתת-חוג של חוג נתרי אינו בהכרח נתרי

כדי להראות דוגמא נוספת. נשים לב ראשית:

49

מענה 4.1.10. אם A תחום נתרי, אז כל איבר שונה מ-0 בו הוא מכפלה של אי-פריקים. בפרט, תחום כזה הוא תחום פריקות יחידה אם ורק אם כל איבר אי-פריק בו הוא ראשוני.

תרגיל 4.1.11. הוכיחו את הטענה. הסיקו ממנה את טענה 2.5.18 (כל תחום ראשי הוא תחום פריקות יחידה)

 $k\in\mathbb{Z}$  עבור  $xy^k$ ו ידי y על-ידי (k השדה מעל מעל שנוצר ו $k[x,y]_y$  שנוע אבור תת-החוג אינו יהי A הוכיחו שחוג זה אינו נתרי

לי (של המקסימלי האידיאל ב- $\mathbb{R}$ . האידיאל של פונקציות רציפות סביב  $\alpha$  ב- $\mathbb{R}$ . האידיאל המקסימלי (של פונקציות שמתאפסות ב- $\alpha$ 0) אינו נוצר סופית, משיקולי גידול.

המטרה הבאה שלנו להראות שקיימים "מספיק" חוגים ומודולים נתריים. נתחיל ממודולים:

טענה 4.1.14. אם L,N אם מדולים, של מדויקת של סדרה  $0 \to L \to M \to N \to 0$  נתריים אם טענה 4.1.14. ורק אם M נתרי.

האידך, מאידך לתרי. עולה של או הוא הם הוא הוא של של נתרי. כל תת-מודול לא הוא הוא הוא הוא החרי. מאידך אז גם M התמונה ההפוכה של סדרה עולה של מודולים ב-M היא סדרת עולה של מודולים ב-M, אז גם אז גם הרמינה ההפוכה של סדרה עולה של מודולים ב-M

נניח עכשיו ש- $M_i \cap L$  סדרה של מודולים ב-M. אם  $M_i$  נתרי, הסדרה להיצבת, סדרה עכשיו ש- $M_i$  סדרה עכשיו של צעדים. אפשר לעבור למנה ולהניח ש- $M_i$  אחרי מספר סופי של צעדים. אפשר לעבור למנה ולהניח של  $M_i$  אחרי מספר סופי של בעדים. אם ההעתקה ל- $M_i$  היא חד-חד-ערכית על כל ה- $M_i$ , אז הם נותנים סדרה עולה של מודולים ב- $M_i$  נתרי, הסדרה סופית.

מסקנה 4.1.15. אם A חוג נתרי, אז מודול מעליו הוא נתרי אם ורק אם הוא נוצר סופית, אם ורק אם הוא מוצג סופית.

הוכחה. ראשית, לכל  $0 > A^{n-1} \to A^n \to A \to 0$  של מדולים מעל הוכחה. ראשית, לכל n>0 של מדולים מעל הוכחה. אז עבור המסקנה נובעת באינדוקציה מהטענה. אם M נוצר סופית, אז יש סדרה A מדויקת A שוב המסקנה נובעת החטענה. A שוב המסקנה נובעת מהטענה.

אם נתונה העתקה  $B \to f: A \to B$  של חוגים, אז כל מודול מעל  $f: A \to B$  אפשר לראות גם כמודול מעל A. בפרט, כל שרשרת עולה כתתי-מודול מעל B היא גם שרשרת עולה של תתי-מודולים מעל A אנחנו מקבלים:

מענה 4.1.16. אם B o f: A o B העתקה של חוגים, ו- M מודול מעל f: A o B שנתרי כמודול מעל A, אז הוא נתרי (כחוג) הוא נתרי גם כמודול מעל B.

המשפט הבא הוא אחד המשפטים הבסיסיים בתחום:

משפט 4.1.17 (משפט הבסיס של הילברט, משפט ד'). אם A חוג נתרי אז גם A[x] חוג נתרי

קומק  $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$  נוצר סופית. לכל  $I\subseteq A[x]$  נוצר מכן נוכיח שכל אידיאל נוכיח  $I\subseteq A[x]$  נוצר סופית. לכל בין מדרגה מינימלית בין אלה בין האופן אינדוקטיבי סדרה  $f_{i+1}\in I$  כאשר בין מדרגה מינימלית בין אלה בין נוצר על-ידי  $\{b_i\}$  נוצר על-ידי ווצר על-ידי עבור  $b_1,\ldots,b_k$  יוצרים את  $b_i=in(f_i)$  אנחנו טוענים שבוצר טופית. נסמן ב- $a_n$  את המספר המינימלי עבורו  $a_n$  יוצר על-ידי את  $a_n$  ווצר על-ידי  $a_n$  ווצר על-ידי  $a_n$  ווצר על-ידי  $a_n$  נוצר על-ידי  $a_n$  ווצר על-ידי  $a_n$  ווצר על-ידי  $a_n$  ווצר על-ידי  $a_n$ 

כיוון  $I'=(f_1,\ldots,f_k)$  אהרת,  $f_k=b_{k+1}x^m+\cdots+c$  נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא עבור  $I'=b_{k+1}x^m+\cdots+c$  כאשר בידי  $I'=b_{k+1}x^m+\cdots+c$  נוצר על-ידי  $I'=b_{k+1}x^m+\cdots+c$  מתאימים, הוא פולינום ב- $I'=a_i$  מאותה דרגה  $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  בסתירה למינימליות בדירת  $I'=a_i$  בבחירת  $I'=a_i$  בבחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה  $I'=a_i$  בבחירת בחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה  $I'=a_i$  בבחירת בחירת  $I'=a_i$  בבחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  בבחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  בבחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  נמוכה מ- $I'=a_i$  נמצא ב- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=a_i$  מיניהם הוא לכן, ב- $I'=a_i$  מיניהם הוא לבונים הו

## מסקנה 4.1.18. כל אלגברה נוצרת סופית מעל חוג נתרי היא חוג נתרי

נזכיר שלפי ההנחה, אלגברת הפונקציות על יריעה אפינית היא נוצרת סופית מעל שדה, ולכן היא נתרית. בפרט, עבור אלגברות כאלה, בטענות על מודולים מוצגים סופית, ניתן להחליף את ההנחה ב-"נוצרים סופית" (למשל: כל מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי הוא חפשי מקומית אם ורק אם הוא פרויקטיבי)

הנה מסקנה נוספת של תנאי הנתריות, שהובטחה בסעיף 2.3

טענה 4.1.19 (משפט נתר). אם I אידיאל בחוג נתרי A, אז מספר האידיאלים הראשוניים המינימליים שמכילים את I הוא סופי

נזכיר שמבחינה גאומטרית, האידיאלים הראשוניים הללו מתאימים לרכיבי אי-הפריקות של הקבוצה הסגורה שמוגדרת על-ידי I. לכן, כל יריעה אפינית היא איחוד סופי של רכיבים אי-פריקים.

הוכחה. נניח שלא. מהנחת הנתריות אפשר להניח ש-I אידיאל מירבי עם התכונה הזו. אז I עצמו הוכחה. נניח שלא. מהנחת הנתריות אפשר להניח ש-a,b מחוץ ל-a,b מחוץ ל-a,b כל אידיאל ראשוני שמכיל את a,b מחוץ ל-a,b מחוץ ל-a,b או את a,b או אחת a,b או אחד האידיאלים (a,b) או או a,b או אחת a,b או אחד האידיאלים (a,b) או a,b או בסתירה למקסימליות של a,b

סוף הרצאה 16,

משפט הבסיס מראה שהחוגים העיקריים המעורבים בגאומטריה הם נתריים. חוגים נוספים 20 בפברואר שהתבוננו בהם הם לוקאליזציות. מסתבר שהתכונה נשמרת גם תחת לוקאליזציה:

טענה 4.1.20. אם A חוג נתרי ו- $S\subseteq A$ , אז  $S^{-1}A$  נתרי. באופן יותר כללי, אם M מודול נתרי מעל  $S^{-1}A$  נתרי מעל  $S^{-1}A$  נתרי מעל  $S^{-1}A$ 

תרגיל 4.1.21. הוכיחו את הטענה

בכיוון השני, נתריות היא מקומית (במובן החלש):

טענה 4.1.22. אם A חוג,  $A_{f_i}$  החוג לולכל A החוג לולכל A החוג לולכל A נתרי, אז החוג לוענה A נתרי אם A נתרי

מאידך, הנתריות אינה מקומית במובן החזק:

ל- X מריבות מ- X של כל הפונקציות מ- X ל- X עם תהי קבוצה אינסופית, ונתבונן בחוג הפיניות של  $A=\mathbb{F}_2^X$  ניתן לזהות את איברי A עם תתי-הקבוצות של X (כפונקציות אפייניות). אידיאלים מירביים  $A\in P$  מתקיים  $A\in A$  מחקיים  $A\in A$  מירבי A ואיבר מירבי A שהיא שדה מתלכדת במקרה זה עם המנה A, שהיא שדה אם ורק אם A, אב המנה במקרה זה עם המנה A, שהיא שדה (ולכן הוג נתרי).

מאידך, החוג כולו אינו נתרי: כל תת-קבוצה Y של X מגדירה אידיאל ב-A, קבוצת מאידך, החוג כולו אינו נתרי: כל תת-קבוצה Y נחנת ממש Y, והכלה ממש Y, והכלה ממש Y, והכלה ממש יורדת של קבוצות ב-X נותנת שרשרת עולה של אידיאלים.

נשים לב שבדוגמא זו, כל האידיאלים הראשוניים הם מירביים. לכן, דוגמא זו גם מראה שלא ניתן לבדוק נתריות על-ידי בדיקה של שרשראות אידיאלים ראשוניים. מאידך:

$$(I:a) = \{ f \in A \mid fa \in I \}.$$

המכשלה לנתריות בדוגמא 4.1.23 הגיעה מאיברים (שונים מ-0) של החוג ששייכים לאינסוף אידיאלים מירביים. מסתבר שזו המכשלה היחידה:

טענה 4.1.25. אם A חוג כך שלכל אידיאל מירבי p החוג המקומי A הוא נתרי, ולכל  $a\in A$  קיים רק מספר סופי של אידיאלים מירביים אליהם a שייך, אז A נתרי.

הוכחה. נניח ש-...  $f\in I_1$  סדרה עולה של אידיאלים ראשוניים. אם  $f\in I_1$  שונה מ-0, לפי ההנחה יש קבוצה סופית E של אידיאלים מירביים ב-E בהם E נמצא. אם E אידיאל מירבי של אידיאלים מירביים ב-E בהשרשרת שווה לכל החוג (פרט אולי ל-E). לכן, לפי מקומיות חזקה של שוויון אידיאלים, מספיק להראות שלכמעט כל E מתקיים E לכל E בנפרד בגלל ש-E נתרי, וכיוון ש-E סופית, גם לכל הקבוצה.

התרגיל הבא מראה שימוש טיפוסי בנתריות:

תרגיל A. נניח שאם A נתרי, אז t העתקה מחוג A על עצמו. הוכיחו שאם A נתרי, אז t בהכרח חד-חד-ערכית (רמז: התבוננו בגרעין של t). הראו שההנחה ש-A נתרי הכרחית. מבחינה גאומטרית, t מתאימה להעתקה חד-חד-ערכית ממרחב t לעצמו. הטענה אומרת (במקרה הנתרי) שהתמונה של העתקה כזו צפופה.

### 4.2

אם אנחנו מאמינים שהאלגברה של חוג הפונקציות על מרחב X כוללת הרבה מידע גאומטרי, צריכה להיות דרך נוחה "לשלוף" אותו מתוך האלגברה. פריט מידע גאומטרי מעניין אחד הוא המימד. בסעיף זה נראה שתי גישות להגדרה אלגברית של מימד, ונוכיח שהן מתלכדות (במקרים הרלוונטיים). נראה גם שההגדרה נותנת את התשובה הנכונה במקרים בהם יש לנו ציפייה גאומטרית ררורה

כדי להבין את הרעיון, נזכיר שכל יריעה אפינית היא איחוד סופי של רכיבים אי-פריקים. כיוון שהקשר בין הרכיבים הללו הוא רופף, לכל אחד מהם יש מימד משלו, והמימד של כל היריעה יהיה פשוט המימד המירבי של הרכיבים. לכן, המקרה המעניין הוא כשהיריעה אי-פריקה. במקרה זה, אינטואיטיבית כל תת-קבוצה סגורה ממש תהיה ממימד יותר נמוך. בהנחה שהמימד סופי, זה נותן הגדרה אינדוקטיבית של מימד: המימד של היריעה גדול מהמימד של כל תת-יריעה ממש. כיוון שניתן להחליף כל תת-יריעה כזו ברכיב ממימד מקסימלי בה, אפשר תמיד להניח שתת-היריעה גם היא אי-פריקה. במלים אחרות, המימד של היריעה האורך המירבי של שרשרת תת-יריעות אי-פריקות. בתרגום חזרה לאלגברה, תתי-יריעות מתאימות לאידיאלים ראשוניים (והאינטואיציה הגאומטרית אינה הכרחית להגדרה):

הגדרה 4.2.1. מימד קרול של חוג A הוא האורך המירבי (אם קיים) של שרשרת אידיאלים משדקרול האורך ב-A (האורך של השרשרת הוא מספר סימני ההכלה) המימד של חוג ה-A מוגדר להיות ראשוניים ב-A, ואם אין אורך מירבי כזה, נאמר שהמימד אינו סופי.

ננסה להשתכנע שהמושג סביר באמצעות מספר דוגמאות:

דוגמא 4.2.2. המימד של כל שדה הוא 0. זה מתיישב עם האינטואיציה ששדה מתאים לנקודה, מבחינה גאומטרית.

ראשי של כל המימד אל יותר כללי, האופן הוא הוא k[x] הוא המימד אל שדה, אם אם 4.2.3 הוא לכל הוא המימד אל הוא המימד אל הוא לכל היותר k[x]

באופן יותר כללי, אחת מ-"בדיקות השפיות" העיקריות שלנו יהיו לוודא שהמימד של באופן יותר כללי, אחת מ-"בדיקות על המרחב האפיני ה-n מימדי, הוא n. זו אחת התוצאות בהמשך, אבל כיוון אחד הוא קל מאוד:

n אם הוא לפחות n אם אדה הוא לפחות n אם אדה הוא לפחות אם אבר לבי, אם אם אם לביתר באופן יותר כללי, אם אם n חוג ממימד n או המימד של n הוא לפחות n הוא לפחות או המימד של n האידיאל שנוצר על-ידי n ב-n, אז הסדרה של א הוא n

$$J_0 \subset \cdots \subset J_m \subset (J_m, x_1) \subset (J_m, x_1, x_2) \subset \cdots$$

מראה שהמימד לפחות m+m. מבחינה גאומטרית (במקרה ש-k שדה), אנחנו מסתכלים על סדרה יורדת של תתי-מרחבים לינאריים.

תרגיל 4.2.5. השלימו את הפרטים בדוגמא

איחוד איחוד למשל, אם א איחוד למשל, המימד יכול להיות שונה. למשל, אם א איחוד הזכרנו כבר שבחלקים שונים של יריעה אפינית, המימד אידיאל (z וציר z), אז המימד של מישור ה-z (z) איר איריעה שנתונה על-ידי האידיאל (צפוי להיות) על מישור z ווער איר ציר ציר ציר ציר ציר איריעה מישור איריעה מישור איריעה איריעה איריעה מישור איריעה מישור איריעה איריעה איריעה איריעה מישור איריעה מישור איריעה איריעה איריעה מישור איריעה מישור איריעה מישור איריעה איריעה איריעה מישור א

תרגיל A=k[x,y,z]/(xz,yz) נסמן A=k[x,y,z]/(xz,yz) שדה A=k[x,y,z]/(xz,yz)

- - p-ם ממש ב-מוכל שמוכל אחד ב-A-ם אידיאל אידיאל בדיוק שיש ב-2.
    - 2 הוכיחו שהמימד של A הוא לפחות 3.

הדוגמא הזו מובילה להכרה שהמימד הוא מושג *מקומי.* ההכרה הזו מתבטאת באופן הבא בהגדרה שלנו:

 $A_p$  כאשר  $A_p$ , אם המימדים של המימדים של הוא המקסימום של המימד של החוגים  $A_p$ , כאשר חוג, אם המקסימום אם המים הוא גם בפרט, המימד מירבי p. בפרט, המימדים של המים של המים של התחומים p, עבור הראשוניים המינימליים p.

הוכחה. נניח ש-p אידיאל מירבי ב-A. אז כל שרשרת של אידיאלים ראשוניים ב- $A_p$  נותנת שרשרת דומה ב-A, ולכן המימד של A הוא לפחות המימד של A (ובפרט, לא קיים אם המימדים של החוגים A לא חסומים). בכיוון ההפוך, אם  $p_0 \subset \cdots \subset p_n$  מראה שהמימד של A הוא A הוא A השרשרת הזו יוצרת שרשרת ב- $A_{p_n}$ .

המשפט האחרון נכון משום שבאופן דומה, כל שרשרת מקסימלית כוללת ראשוני מינימלי. 🛚

בגלל הטענה הזו, נתמקד בהרבה מקרים במימדים של חוגים מקומיים. כאשר k סגור אלגברית, בגלל הטענה הזו, נתמקד בהרבה מקרים במימדים של חוגים  $a,b\in k$  עבור (x-a,y-b) הוא מהצורה k[x,y] הוא מירבי ב-מיענה לכל אלגברת פולינומים). לכן:

 $k[x,y]_{(x,y)}$  אם א שדה סגור אלגברית, אז המימד של k[x,y] שווה למימד של 4.2.8. הגבעול ב-0.

כאמור, נראה בהמשך שהטענה נכונה גם עבור מספר משתנים גדול יותר.

הוגים של כל החוגים של המימדים של האוגים אוא k[x,y] הוא המימדים של כל החוגים הוכחה. לפי הטענה, אבל כל ב-k. אבל כל החוגים הללו איזומורפיים, על-ידי הזזה.  $k[x,y]_{(x-a,y-b)}$ 

ההגדרה של מימד קרול נראית קרובה להגדרה של חוגים נתריים, אבל ככלל אין חפיפה: ראינו כבר דוגמא של חוג ממימד סופי (אפילו מימד 0!) שאינו נתרי:

לוגמא 4.1.23. בדוגמא 4.1.23 ראינו חוג שאינו נתרי, אבל מימד קרול שלו הוא 0 (כל אידיאל ראשוני הוא מירבי).

סוף הרצאה 17, 11 במאי

בכיוון השני, ישנה הדוגמא הבאה של נגטה:

P (כלומר, S שבה אינסופי (לשם הפשטות), ותהי P חלוקה של קבוצה אינסופי (כלומר, S שבה אינסופי (כלומר, S ב-S נגדיר את זרות זרות ולא ריקות שאיחודה S). לכל S נגדיר את להיות האידיאל ב-S שנוצר על-ידי S, ותהי ותהי S ב-S ער ב-S ער ב-S שנוצר על-ידי S ב-S שנוצר על-ידי S ב-S ב-S

אנחנו טוענים ש- $J_c$  הם בדיוק האידיאלים המירביים ב-Aר ראשית, כל אידיאל כזה אכן מירבי:  $p \notin J_c$  חנראה שהתמונה שלו ב- $A/J_c$  הפיכה. אפשר להניח ש- $I_c$  אפיך לולא שייך ל- $I_c$  הפיך (ולא שייך ל- $I_c$  הפיך הספת איבר מ- $I_c$  אפשר להניח שאינו שייך גם לאף  $I_c$  אחר. לכן,  $I_c$  הפיך כבר ב- $I_c$  הספון ההפוך, נוכיח שכל אידיאל  $I_c$  ב $I_c$  שמוכל ב- $I_c$  מוכל באחד מהם. לכל  $I_c$  בכיוון ההפוך, נוכיח שכל אידיאל  $I_c$  ב $I_c$  שמוכל ב- $I_c$  מוכל באחד מהם. לכל  $I_c$  אז לכל  $I_c$  אז לכל  $I_c$  הקבוצה  $I_c$  סופית, ולפי ההנחה, אם  $I_c$  אז לכל  $I_c$  בים  $I_c$  לופית, ונבחר  $I_c$  שלא שייך לאף אז ריקה. נניח שיש  $I_c$  בים  $I_c$  לובן בוסף  $I_c$  אם אין כזה אז סיימנו). אז לכל  $I_c$  טבעי,  $I_c$  ביטולים בין  $I_c$  אבל  $I_c$  בוסף, אם  $I_c$  בוסף, אם  $I_c$  ביטולים בין  $I_c$  לכל  $I_c$  ולכן  $I_c$  בית בעל השדה האינסופי  $I_c$  בל אחד מ- $I_c$  ומוכל באחד ה- $I_c$  מוכל באחד  $I_c$  מוכל באחד  $I_c$ 

מאידך, אנחנו טוענים שאם כל קבוצה c היא סופית, אז A חוג נתרי. זה נובע מהעובדה שכל מאידך, איבר שונה מ-0 של A שייך רק למספר סופי של אידיאלים  $J_c$  (כי הוא מורכב ממספר סופי של מונומים), ושאם a סופית, אז a הוא, כמו שראינו למעלה, לוקאליזציה של חוג פולינומים במשתנים a, ובפרט, חוג נתרי. עכשיו הטענה נובעת מטענה a

מבחינה גאומטרית, אפשר לחשוב על A כעל חוג הפונקציות על איחוד זר של מרחבים אפיניים, כאשר לאיבר לאיבר מתאים מרחב אפיני ממימד הגודל של  $c\in P$  מתאים מרחב אפיני ממימד הגודל של אז אם הגדלים לא חסומים, המימד אינסופי, אבל הטופולוגיה היא כזאת שבה כל קבוצה סגורה מוכלת באיחוד סופי של המרחבים הללו, ולכן נתרית.

בהמשך נראה שהמצב משתפר עבור חוגים מקומיים.

סוף הרצאה 18, 22 בפברואר

נחזור עכשיו לתכונות הבסיסיות של מימד. אחת הציפיות הבסיסיות שלנו היא שקבוצה סופית היא ממימד 0. נדון בהמשך מהו המושג האלגברי המתאים ל"קבוצה סופית", אבל מקרה פרטי אחד הוא מימד סופי כמרחב וקטורי:

על אז ממימד סופי מעל שהה א אלגברה מעל שדה אלגברה מעל אלגברה אלגברה אלגברה אלגברה אלגברה אלגברה אלגברת הפונקציות אלגברת הוכיחו אז א קבוצה סופית של A ממימד A הוכיחו גם אם אלגברת אלגברת ממימד על מרחב אלגברת מעל אלגברת מעל אלגברה של A מעל אלגבר של אלגברה של אלגברה וקטורי)

. אנחנו מעוניינים להכליל את העובדה הזו למצב יחסי, כלומר, למקרה בו חוג יותר כללי. אנחנו מעוניינים להכליל את העובדה הזו למצב יחסי, כלומר, למקרה בו k

העחקה הוצר סופית כמודול העחקה הוצים נקראת העחקה הופית אם B נוצר סופית כמודול העחקה מעל f:A o B מעל

 ההעתקה f לכן, ההעתקה ההעתקה f מתאימה לנקודה יחידה f שאותה נסמן ב- $f^\sharp : Y \to X$  מגדירה העתקה  $f: A \to B$ 

העתקה אלגברית

שנקבעת  $f:A\to B$  העתקה אלגברית, אז העתקה  $s:Y\to X$  שנקבעת הוכיחו שאם הוכיחו  $f^\sharp=s$ . (כפונקציה על  $f^\sharp=s$ ) היא העתקה של אלגברות מעל  $f(a)=a\circ s$ 

נניח עכשיו ש- $X\in X$ . הסיב של הפונקציה  $f^\sharp$  מעל x הוא, על-פי הגדרה, התמונה ההפוכה של  $y\in Y$  תחת  $f^\sharp$ . איך לתאר סיב זה מבחינה אלגברית? אנחנו מחפשים את קבוצת כל הנקודות  $f(a)=a\circ f^\sharp$ . איך לתאר סיב זה נקודה כזו, ו- $a\in A$  פונקציה שמתאפסת ב-x, אז  $f(a)=a\circ f^\sharp$  היא פונקציה שמתאפסת על y. במלים אחרות, אם  $f(a)=a\circ f^\sharp$  האידיאל המירבי של פונקציות המתאפסות פונקציה שתאפסת על במלים אחרות, אם  $f(a)=a\circ f^\sharp$  ולכן נותנת העתקה מ- $f(a)=a\circ f^\sharp$  ל- $f(a)=a\circ f^\sharp$  מתאפסת על האידיאל  $f(a)=a\circ f^\sharp$  שנוצר על-ידי  $f(a)=a\circ f^\sharp$  ולכן נותנת העתקה מ- $f(a)=a\circ f^\sharp$  ל- $f(a)=a\circ f^\sharp$  מעל  $f(a)=a\circ f^\sharp$  מעל f(a

סענה 4.2.14. אם  $f:A\to B$ , א שתי יריעות אפיניות מעל  $X=\langle Y,B\rangle$ -ו  $X=\langle X,A\rangle$  העתקה לבכרות מעל x של אלגברות מעל x, ויש התאמה בין נקודות בסיב של ההעתקה המתאימה x מעל x אז יש התאמה בין נקודות בסיב של ההעתקה מעל x פונקציות שמתאפסות והעתקות x  $y:B/f(m_x)B\to k$  של אלגברות מעל x (כאשר x האידיאל של פונקציות שמתאפסות ב-x).

בפרט, אם  $B/f(m_x)$  אלגברה אפינית, אז הנקודות של היריעה האפינית המתאימה הן הנקודות בפרט, אם הבעתקה f היא סופית, אז כל סיב הוא סופי.

דוגמא 12.15. נניח ש[x] האכלה. אז  $A=k[x]/(x^2+y^2-1)$  וA=k[x] נניח ש[x] נניח ש[x] ווא ווידי, אז  $A=k[x]/(x^2+y^2-1)$ . אז A=k[x] אלגברת הפונקציות על מעגל היחידה, מעל A: הוא נוצר (כמודול!) על-ידי A=k[x] על-ידי A=k[x] אז A=k[x] או מעגל היחידה על-ידי A=k[x] אבר החעקה הא על מעגל היחידה לציר A=k[x] ההעתקה היא על.

האחרונה בדוגמא בדוגמא מעל x=1 מעל את השבו האחרונה. 4.2.16

סוף הרצאה 19, 14 במאי

אנחנו מצפים שמספר סופי של נקודות לא ישנה את המימד גם במקרה היחסי. במילים אחרות, המימד של חוג סופי B מעל תת-חוג A צריך להיות שווה למימד של A, וזה אכן מה שקורה. כדי להראות זאת, צריך להראות שיש התאמה בין אידיאלים ראשוניים ב-A וב-B:

טענה A ב-A יש אידיאל האשוני A ב-A יש אידיאל פופי מעל חת-חוג A אז לכל אידיאל האשוני A ב-A כך ש-A ב-A

מבחינה אי-פריקה תחת העתקה אי-פריקה מבחינה מבחינה האים מבחינה היא שהתמונה האידיאל מבחינה עם תמונה צפופה. אומרים שהאידיאל q מנה מטל מכילה רכיב אי-פריקות שהתמונה שלו גם צפופה. אומרים שהאידיאל q מעל q.

מונח מעל

הוכחה. אפשר להניח ש- $B \neq 0$ , כי אחרת אין מה להוכיח. נניח ראשית ש-A חוג מקומי עם אידיאל ממש מירבי p. כיוון ש-B מודול סופי שונה מ-0 מעל A, לפי הלמה של נאקאיימה B תת-אידיאל ממש של B. אז כל אידיאל מירבי p שמכיל את p מקיים את הטענה.

 $,S^{-1}B$ ב ק' אנחנו מוצאים , $S=A\backslash p$  בקבוצה בקבוצה לוקאליזציה במקרה במקרה במקרה במקרה הראשון. אודיאל ב-B ב-B של p ב-B ב-B היא אידיאל ראשוני ב-B, וקל לראות שלפי המקרה הראשון. התמונה ההפוכה של q של q ב-B היא התמונה ההפוכה של q כלומר שווה  $q\cap A$  ב-C הוא התמונה במסקנה (לפי מסקנה 20.20).

ארדיאלים  $p_1\subset p_2$ , הסיקו של חוגים, אם הרחבה אם אם הבאה: אם  $P_1\subset p_2$  אידיאלים הסיקו את ההכללה הבאה: אם  $P_1\subset p_2$  אידיאלים ב- $P_1\subset p_3$  מונח מעל  $P_1\subset p_3$  אז יש ראשוני ב- $P_1\subset p_3$  מונח מעל  $P_1\subset p_3$  מונח מעל ב-

מסקנה 4.2.19. אם  $A\subseteq B$  הרחבה סופית של חוגים, אז המימדים של A ושל B שווים.

הוכחה. אם  $p_1 \subset \cdots \subset p_k$  שרשרת אידיאלים ראשוניים ב-A, ראינו עכשיו שאפשר למצוא  $p_1 \subset \cdots \subset p_k$  אידיאלים ראשוניים  $q_i \subseteq B$  כך ש- $q_i = p_i$ . לפי התרגיל האחרון אפשר לבחור אותם כך שיהוו שרשרת, והם בבירור שונים.

נותן A נותן שלהם עם הייתוך השניים ב-B. החיתוך של אידיאלים עם אידיאלים עם  $q_i$  הייתוך שלהם עם אידיאלים עם אידיאלים וצריך להראות שהם כולם שונים. זה התוכן של תרגיל שרשרת הידיאלים ראשוניים ביי $p_i$  וצריך להראות שהם כולם שונים. די התוכן של היידיאלים היידיאלים היידיאלים וצריך להראות שהם כולם היידיאלים היידיאלים היידיאלים וצריך להראות היידיאלים היידיאלים

Bכך אידיאלים ראשוניים פ- $q_2$ חוגים, של חוגים, סופית הרחבה  $A\subseteq B$  אם .4.2.20 של תרגיל של  $.q_1=q_2$  אז או תרגיל של  $.q_1=q_2$  אז אז או של פ-

הנה מסקנה מעניינת:

מסקנה 4.2.21. אם  $A\subseteq B$  הרחבה סופית של חוגים, ו-B שדה, אז גם A שדה

A הוא ממימד A התחום A הוא ממימד A.

מסקנה 4.2.19 מראה שלמטרת חישוב מימדים, אפשר לעבור בין חוגים שיש ביניהם העתקות סופיות. זה יכול להיות שימושי אם העתקות כאלה יכולות להוביל אותנו לחוגים שאנחנו מכירים. במקרה של אלגברות נוצרות סופית מעל שדה (שכולל את המקרה של אלגברות אפיניות), מסתבר שזה המצב. זוהי עוד תוצאה מפורסמת של אמי נתר:

משפט 4.2.23 (משפט הנורמליזציה של נתר). אם A אלגברה נוצרת סופית מעל שדה k, אז קיימת משפט 5.2.23 (משפט הנורמליזציה של הוא אלגברת פולינומים. B כך ש-A סופית מעל B, ו-B היא אלגברת פולינומים.

סוף הרצאה 20, 28 בפברואר П

מבחינה גאומטרית, הטענה אומרת שלכל יריעה אפינית יש הטלה העתקה סופית למרחב אפיני. את ההוכחה שניתן (שעובדת רק במקרה ש-k אינסופי) אפשר גם לפרש בצורה גאומטרית: ראשית, נשכן את היריעה במרחב אפיני כלשהו. עכשיו, ניקח הטלה "אקראית" למרחב אפיני. אוסף כל ההטלות הללו יש מבנה גאומטרי, ומסתבר ש"רוב" הנקודות בו נותנות הטלה סופית.

הוכחת משפט הנורמליזציה לשדה אינסופי. נוכיח שאם A נוצרת על-ידי  $x_1,\dots,x_{n+1}$  בצורה אינסופית מעל תת-האלגברה שנוצרת על-ידי לא חופשית, אז יש  $y_1,\dots,y_n\in A$  כך ש- $y_1,\dots,y_n$  באינדוקציה, זה ייתן את התוצאה.

d>0 נסמן ברגה מדרגה פולינום f כאשר  $f(x_1,\dots,x_n,x)=0$ . נניח של  $x=x_{n+1}$  נכמן אם המקדם העליון של x ב-f הפיך, אז סיימנו כי מספיק מונומים  $x^l$  יוצרים את כמודול מעל תת-החוג שנוצר על-ידי  $x^l$  מתאימים. אז מחצום מהצורה  $x^l$  מתאימים. אז עבור  $x^l$  מתאימים. אז

$$0 = f(x_1, \dots, x_n, x) = f(y_1 + a_1 x, \dots, y_n + a_n x, x) = h(a_1, \dots, a_n, 1) x^d + \dots$$

kש ש-... במשתנה יותר ממוכה בדרגה האיבר הל ויתר האיבר, ויתר מדרגה להומוגני מדרגה הוא החלק האיבר האיבר האיבר מדרגה בדרגה מדרגה בורם הוא אינסופי, יש $a_1,\dots,a_n$ עבורם אינסופי, יש

במקרים אלה, המשפט עדיין נכון, ומוכח באמצעות חילוף משתנים לא לינארי

דוגמא 22.25. האלגברה  $k[x]_x$  לא נוצרת סופית כמודול מעל  $k[x]_x$ , אבל כן נוצרת סופית מעל האלגברה במודר כל  $a\neq 0$ . גאומטרית, אפשר לזהות את  $k[x]_x$  עם אלגברת הפונקציות על ההיפרבולה במישור. ההכלה ה"רגילה" של k[x] מתאימה להטלה על ציר x, ובנקודה x0 "בורחת לאינסוף". הטלות בכיוונים אחרים (שאינן על ציר x1) לא סובלות מבעיה זו.

תרגיל 4.2.26. השלימו את הפרטים בשתי הדוגמאות האחרונות

משפט הנורמליזציה והדיון שלפניו מאפשר לנו לחשב, באופן עקרוני, את המימד של חוגים אפיניים. על מנת להשלים את החישוב, עלינו לחשב את המימד של חוגי פולינומים. גם זו מסקנה של משפט הנורמליזציה:

n הוא  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$  אם מסקנה מבעי  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$  הוא אומספר טבעי מסקנה 4.2.27

הוכחה. ראינו כבר שהמימד הוא לפחות n. נוכיח את הכיוון ההפוך באינדוקציה על n. אם הוכחה. ראינו כבר שהמימד הוא לפחות n. נוכיח איבר ראשוני  $f\in p_1$  (טענה 3.2.3). אז A/f סופי מעל אלגברת פולינומים B בפחות משתנים (זה נובע מהוכחת המשפט). האידיאלים נותנים שרשרת אלגברת פולינומים n0 במנה, ואלה נותנים שרשרת באותו אורך בn1 באינדוקציה, n1 באינדוקציה, n1 באינדוקציה, n1 באינדוקציה, n1 באינדוקציה, n1 באינדוקציה, n1 ב

n-כום: כל אלגברת נוצרת סופית מעל שדה היא הרחבה מעל אלגברת פולינומים ב-ח לסיכום: כל אלגברת המימד שלה. הנה תוצאה מעניינת של זה, עליה נרחיב בהמשך: משתנים, עבור n

מסקנה 4.2.28. אם A שדה הרחבה של שדה k, שנוצר סופית כאלגברה מעל k, אז A הרחבה סופית של k

... א לפי משפט הנורמליזציה, A סופי מעל חוג פולינומים B. לפי מסקנה 4.2.21, שדה. B=k הוא B, כלומר B הוא B, כלומר משל B

ראינו לעיל איך אפשר לחשב מימד של אלגברת נוצרת סופית מעל שדה, אבל לא ברור שקל לחשב בעזרתה. המסקנה הבאה נותנת תיאור פשוט וקל לחישוב של המימד במקרה שהאלגברה היא תחום:

מסקנה 4.2.29. נניח ש-A תחום שלמות נוצרת סופית מעל שדה k. אז המימד של A שווה לדרגת הטרנסנדנטיות של K(A) מעל k.

הוכחה. נסמן ב-n את המימד של A. אז A סופית מעל חוג פולינומים nב-n את המימד הוכחה. איוצרים שיוצרים המימד לוקאליזציה, K(B), האליזציה, ממימד ממימד מימד החת לוקאליזציה, K(B). מרחב המימד ממימד מדרגה מעל אונו מצר מעל אונו מימד מעל אונו מדרגה n

n" אינטואיציה אומטרית: אם יריעה היא ממימד אריכים להיות עליה עליה אוונים בלתי תלויים". יוצרים בלתי-תלויים מעל אוונים בלתי לאוינים בלתי-תלויים מעל אוונים בלתי

תרגיל ממימד n, אז כל שרשרת נוצר סופית מעל שדה, ממימד n, אז כל שרשרת מרבית של אידיאלים ראשוניים היא באורד n.

# 4.3 תחומי דדקינד

בסעיף זה נחקור מחלקה מעניינת של חוגים ממימד 1:

הגדרה  $A_p$  החוג מירבי p ב-A, החוג מריב בתרי A כך שלכל אידיאל מירבי p ב-A, החוג הוא תחום החוג הגדרה 4.3.1 תחום האשי

בפרט, כל תחום דדקינד הוא ממימד לכל היותר 1. כמובן שכל תחום ראשי הוא תחום דדקינד, אבל לא כל תחום דדקינד הוא ראשי. למעשה ראינו כבר דוגמא:

דוגמא 3.2.9 החוג אדקינד (דוגמא אינו  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3+x$  החוג אונו מראה אינו  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3+x$  החוג החוב האשי). ראשית, זהו תחום אפיני ולכן נתרי. נראה בהמשך שכל אידיאל מירבי p ב-A הוא מהצורה (במקרה  $y_0=0$  כבר טיפלנו לאנט אפשר (במ $y_0=0$ ) כבר טיפלנו אבל אז  $y_0\neq 0$ . אבל אז הבוגמא 3.2.9, ולכן אפשר להניח ש $y_0=0$ .

$$(y+y_0)(y-y_0) = y^2 - y_0^2 = x^3 - x + x_0^3 - x_0 = (x-x_0)(x^2 + xx_0 + x_0^2 - 1)$$

 $x-x_0$  נוצר על-ידי  $A_n$  נוצר המירבי האידיאל אידיאל על-ידי  $y_0 \neq 0$  וכיוון

לא כל תחום נתרי ממימד 1 הוא תחום דדקינד. למשל:

תרגיל אד אונו שהחוג  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2=x^3$  הוא תחום נתרי ממימד A, אך אינו תחום דדקינד A.3.3 הרגיל

מבחינה גאומטרית, תחומי דדקינד הם חוגי פונקציות של עקומים *חלקים*, כלומר, כאלה שאין להם "חודים". אינטואיטיבית, בסביבה של נקודה חלקה, העקום נראה כמו קו ישר עם נקודה בתוכו, ולכן הנקודה נתונה על-ידי התאפסות של פונקציה אחת.

המטרה העיקרית שלנו תהיה למיין מודולים נוצרים סופית מעל תחומים כאלה. לשם כך, נוכיח

טענה 4.3.4. מודול נוצר סופית מעל תחום דדקינד הוא פרויקטיבי אם ורק אם הוא חסר פיתול. מודול נוצר סופית מעל תחום ראשי הוא חופשי אם ורק אם הוא חסר פיתול. בפרט, כל התכונות הללו עוברות לתתי-מודולים.

הוא סופית ומודול נוצר סופית הוא הוא תכונה מקומית, ומודול נוצר סופית הוא הוכחה. לפי טענה 3.2.7 ותרגיל 3.4.7, פיתול הוא הטענה הראשונה נובעת מהשנייה.

נניח ש-M חסר-פיתול ונוצר סופית מעל תחום ראשי Aרשי מעל חום ונוצר סופית חסר-פיתול וניח ש-A בניח באינדוקציה ער באינדוקציה ער במודול חופשי ווכיח באינדוקציה ער M

עבור איזומורפיזם מגדיר איבר איבר על-ידי על-ידי איבר תחום איזומורפיזם תחום Aש של-, r=1 עבור ל-A

עבור r>1, אפשר להניח שהתמונה של M תחת ההטלה האחרונה שונה מ-0 (אחרת אפשר להקטין את r>1, תמונה זו היא חסר פיתול ולכן חופשית. לכן M הוא סכום ישר של מודול חופשי להקטין את r>1, תמונה זו היא חסר פיתול ונוצר סופית (כי r>1 חוג נתרי) ולכן שוב באינדוקציה, חופשי. של הגרעין. הגרעין משוכן ב-r>1 ונוצר סופית (כי r>1 החלק האחרון ברור עבור פיתול, ולכן נכון גם לתנאים השקולים.

M אם K(A) נקרא הדרגה של A, אז המימד של K(M) מעל הדרגה M מודול מעל תחום

מסקנה 4.3.5. כל מודול פרויקטיבי נוצר סופית מעל תחום דדקינד A הוא סכום ישר של מודולים פרויקטיביים מדרגה A.

תרגיל 4.3.6. הוכיחו את המסקנה

מודולים פרויקטיביים נוצרים סופית הם המקביל האלגברי של *אגדים וקטוריים* ביריעות חלקות. התוכן הגאומטרי של הטענה האחרונה הוא שעל עקום חלק, כל אגד וקטורי הוא סכום ישר של אגדים קוויים (כלומר, משפחות של מרחבים וקטוריים חד-ממדיים).

מסקנה 4.3.7. נניח ש-M מודול מדרגה סופית מעל תחום דדקינד A. אז  $M=M^t\oplus P$ , כאשר מסקנה M, נניח של M, ו-M פרויקטיבי מדרגה  $M^t$ 

השלב הבא הוא להבין את המבנה של  $M^t$ , כלומר של מודול פיתול נוצר סופית. זה נעשה על-ידי מעבר לחוגים המקומיים, ואז ניתוח המבנה שם. החלק הראשון עובד מעל כל תחום נתרי ממימד 1, והוא למעשה טענה על חוגים ממימד 0:

מענה  $M_i$  כאשר כל , $M=\bigoplus_i M_i$  אז  $M_i$  ממימד B מודול מעל חוג נתרי מודול מעל .4.3.8 אם  $M_i$  מודול מעל מודול מודול מודול מורבי  $M_{p_i}$  של  $M_{p_i}$  של  $M_{p_i}$  אידיאל מירבי לוקאליזציה למודול  $M_{p_i}$ 

 $p_1, \dots, p_n$  נתרי, יש ב-B מספר סופי של אידיאלים ראשוניים מינימליים ב-B נתרי, יש ב-B מירביים.

אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ-M ל-i  $M_i$ - היא חד-חד ערכית. אכן, אם  $m\in M$  הולך אנחנו טוענים ראשית אז הוא הולך ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 לפי טענה 3.2.7 ל-0 בכל הוא אז הוא הולך ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל עבור המודול B עצמו. ההוכחה דומה נותר להראות שההעתקה היא על. נעשה זאת ראשית עבור המודול  $b_i$  עבמו. לכל i ב-i נמצא איבר i בi כך שi הולך ל-i ב-i, ול-i ב-i מטעמי סימטריה, אפשר להניח ש-i

אם n=1 הטענה ברורה, אז נניח ש-1  $p=p_1$  ונסמן n>1 שה n=1 הטענה ברורה, אז נניח ש-1  $a\in p$  הי n>1 אז a+b=1 שה  $a\in p$  הימים  $a\in p$  הימים  $a\in p$  הימים  $a\in p$  ב- $a\in p$  של טרביים, קיימים  $a\in p$  הימון  $a\in p$  ב-a+b=1 של טענה  $a\in p$  הימון הסיני, ולכן לפי טענה a+b=1 של טענה  $a\in p$  שבעי עבורו  $a\in p$  ב-a של טענה  $a\in p$  שיש  $a\in p$  ב-a של טענה  $a\in p$  שבעי ששר להחליף את ב-a ב-a ב-a ולהניח ש-1 a+b=1 ב-a הולך ל-a ב-a ב-a אז אפשר להולך ל-a ב-a ב-a הולך ל-a הולך ל-a ב-a הולך ל-a ב-a שב. a עבור a עבור a אז a הולך ל-a ב-a לכל a לכל a ב-a עבור a אז a שב. a

המקרה  $B_j$  נותן איברים  $b_i$  כך ש- $b_i$  הולך ל-1 ב- $b_i$  ול-0 בכל אחר. עכשיו, M=B נותן איברים  $b_i$  בהינתן איבר  $b_i$  אפשר למצוא איברים מודול כלשהו מעל  $B_i$ , בהינתן איבר  $B_i$  איבר מודול כלשהו מעל  $B_i$ , אפשר לכל  $B_i$ , אהיבר האיבר  $B_i$  הולך אל האיבר הנתון.  $B_i$ 

סוף הרצאה 21, 4 במרץ

מסקנה 4.3.9 איזומורפי לתת-המודול של טענה 4.3.8, המודול בתנאים של טענה 4.3.9 מחקנה

$$N_i = \{ m \in M \mid \forall a \in p_i \, \exists k \geqslant 0 \, a^k m = 0 \}$$

האידך, מאידך עבור  $M_j$  עבור ל-0 בכל שהולכים האיברים ב-M מזוהה עם מזוהה עם מזוהה עם האיברים ל-0 בכל מהולכים ל-0, אנחנו האיברים האיברים שהולכים ל-0 תחת לוקאליזציה ביחס לכל האיברים שהולכים לכן, אנו התנאים הבאים שקולים:  $m \in M$ 

- $a \in p_i$  לכל היא  $M_a$ ב-m לכל .1
- $j \neq i$  לכל  $M_{p_j}$  בכל היא m לכל מונה של .2

נניח שהתנאי הראשון נכון, וש-i ולכן אז יש a פון. אז יש a ישר יש ולכן וש-בר הראשון נכון, וש-בר הראשון נכון, וש-בר הראשון מיט שב מיט שב הראשון נכון, וש-בר הראשו

 $C=B_a$  מאידך, נניח שהתנאי השני מתקיים, ונניח  $a\in p_i$ -ש ונניח ונניח מתקיים בחוג מתקיים, ונניח האידיאלים ב- $B_a$  שאינה כוללת את לכן, התמונה של m ב-m הם תת-קבוצה של האידיאלים הראשוניים ב-m באידיאל ראשוני, ולכן התמונה הזו היא m בי בכל לוקאליזציה של m באידיאל ראשוני, ולכן התמונה הזו היא m

מסקנה 4.3.10 אם M מודול פיתול נוצר סופית מעל תחום נתרי A שהמימד שלו 1 או פחות, אז מסקנה 4.3.10 איד מים מירביים  $p_i$  ב-A, כך ש- $M_i$  הוא התמונה של אידיאלים מירביים  $p_i$  ב-A, כך ש- $M_i$  הוא התחת העתקת הלוקאליזציה ל- $M_i$ 

בהמשך נראה הכללה של הטענה הזו לחוגים יותר כלליים.

M- עיוון ש-  $I=\{a\in A\mid aM=0\}$  כלומר האידיאל שמאפס את האידיאל שמאפס ונוטה. נסמן ב- ונוטה אידיאל שמאפס את חום מורכב מאיברי פיתול ונוצר סופית, זה אידיאל שונה מ-0. כיוון ש-0 מורכב מאיברי פיתול ונוצר סופית, זה אידיאל שונה מ-0. כיוון ש-1 מאפס את אפשר לחשוב על M כעל מודול מעל B=A/I לפי טענה M, איזומורפי לסכום ישר של מודולים M

מודולים מעל  $M_q$ ו- $M_p$ ו הוכיחו שאם p,q אידיאלים מירביים שונים הוכיחו שאם p,q מודולים מעל 4.3.11  $p_1,\ldots,p_n$  שאם שאם הסיקו היא  $M_a$ ל- $M_p$ ה היחידה העתקה מעל (A הטיקו שאם (כמודולים מעל  $A_p$ המיעים של חוג מחדולים ולכל נתונים ממימד B ממימר של הוג נתרי המירביים מדולים להאידיאלים ממימר B. מיים איזומורפיים  $M_i$  בין איזומורפיים, אז לכל  $M_i = \bigoplus N_i$  איזומורפיים,  $B_{p_i}$ 

ישר סכום חבורה חילופית היא סכום שכל המקרה  $A=\mathbb{Z}$ , הטענות אומרות שכל חבורה חילופית היא סכום ישר של הבורות p, למספר סופי של ראשוניים p, והרכיבים הללו נקבעים ביחידות.

על מנת לסיים את המיון, צריך להבין איך נראים מודולים מעל החוגים המקומיים. זה המקום בו באמת נכנסת ההנחה שהחוג הוא תחום דדקינד. ראשית, הגדרה:

הגדרה 4.3.13. חוג הערכה בדידה הוא תחום ראשי מקומי

חוג הערכה כדידה

לפי הגדרתו, החוג המקומי של כל תחום דדקינד הוא חוג הערכה בדידה. מקור השם מוסבר

(בדידה) הערכה שת אם ורק אם בדידה הערכה הוא חוג A הוא הערכה שתחום A.3.14 הוכיח  $A = \{a \in K(A) \mid v(a) \geqslant 0\}$ כך ש- $v: K(A) \rightarrow \mathbb{Z}$ 

גאומטרית, אפשר לחשוב על חוג כזה כחוג הפונקציות על סביבה קטנה של 0 בישר, כאשר יוצר של האידיאל מירבי הוא קואורדינטה שמתאפסת ב-0.

כיוון שאנחנו עוסקים כעת במודולי פיתול, אנחנו למעשה מתעניינים במנות של חוגים כאלה, כלומר חוגים מקומיים בהם האידיאל המירבי נוצר על-ידי איבר אחד נילפוטנטי.

מודול שנוצר על-ידי איבר אחד נקרא מודול מעגלי. במלים אחרות, זהו מודול שהוא מנה של מחול מעגלי החוג (אז חבורה חילופית היא מעגלית אם היא מעגלית אם היא מעגלית במקרה של חוג מקומי החוג (אז חבורה הילופית היא מעגלית אם היא מעגלית היא מעגלית היא מעגלית אם היא מעגלית ראשי B, כאשר B, כאשר B, או נוצר על-ידי B, המודולים האלה הם בדיוק שלו נוצר על-ידי שלו נוצר על-ידי

טענה 4.3.15. כל מודול נוצר סופית מעל חוג מקומי ראשי הוא סכום ישר של מודולים מעגליים.

נוצר סופית איז מחובר שלו. מאידך, ראינו בתרגיל פרויקטיבי שלו פרויקטיבי שלו היא היא היא מחובר שלו שלו. מאידך אינו בתרגיל חודול פרויקטיבי נוצר סופית מעל חוג מקומי הוא חופשי (ולכן סכום ישר של מודולים מעגליים). לכן, אפשר להניח ש-ש. M את שהורגת p בירואל המירבי של האידיאל של טופית, יש סופית, וניצר טופית, וכיוון שהוא נוצר Mp של t יוצר נקבע נקבע המירה אוא t של המירבי של t הוא נילפוטנטי. נקבע ווצר אפשר ידי  $t^i \neq 0$ - שת ביותר כך שלה הגבוהה ונסמן ב-

תת-המודול  $t^i M$  נוצר סופית, ומתאפס על-ידי הכפלה ב-t. לכן, הוא מרחב וקטורי ממימד  $t^i m_i = e_i$ כך ש- $m_i \in M$  סופי מעל השדה  $m_i \in M$  כך נבחר לו בסיס בסים. k = B/t סופי מעל השדה אל L אנחנו טוענים שקיים תת-מודול M של מדרגה N מדרגה חופשי תת-מודול אז ה- $m_i$  $M=N\oplus L$ כך שM

על הוא הזהות על N (ואז M שהיא הזהות על  $r:M \to N$  העתקה למצוא מספיק אחר, מספיק מנת להוכיח אות הרכיבים הרכיבים d בידי של כזו נתונה d העתקה d בידי של מדרגה d העתקה מדרגה d בידי של העתקה d $r_i$  העתקות לנו העתקות, במלים אחרות, במלים אר העתקות את העתקות את  $r_i:M o B$ מתת-המודול N ל-B, ואנחנו מנסים להרחיב אותן ל-M. העובדה שניתן לעשות זאת מוסברת בלמה 4.3.17. הערה 4.3.16. ההוכחה של טענה 4.3.15 מראה איך לחשב את מספר המודולים מכל סוג שמופיעים בערה  $t^iM/t^{i+1}M$  היא המימד של  $B/t^{i+1}$ .

B מודולים מעל  $N\subseteq M$  מירבי נילפוטנטי, מירבי אדיאל מקומי ראשי מקומי חוג מקומי .4.3.17 אם הרחבה  $r:N\to B$  היש ל- $r:N\to B$ 

אם הטענה הטענה ל-M, אז העתקות של אומרת אחרת את המודול את המודול ל- $\widetilde{M}$ , אז הטענה אומרת שההעתקה  $\widetilde{M} \to \widetilde{N}$  המתקבלת ההכלה היא אל.

 $t^n=0$  מינימלי עבורו n מינימלי של המירבי של לאידיאל לאידיאל נבחר ובחר.

נניח ראשית ש-B אז M אז אידיאל, ולכן נוצר על-ידי  $t^i$  עבור a עבור a אם a אז להרחיב את a להרחיב את למצוא איבר a כך ש-a כך ש-a נשים לב ש-a משמעו למצוא איבר a כך ש-a כך ש-a כך ש-a עבור a מספיק להראות: אם a בא a אז יש a כך ש-a כך ש-a עבור a הפיך, אז מספיק להראות שאם a בא באידיאל המירבי. זה נכון כי אחרת a הפיך, ואז a במענה אומרת שאם a בור a אז עבור a נובע מהמקרה a שבור איזשהו a בור איזשהו a בי a בא באינדוקציה a בור a ולכן a ולכן a ולכן a אז באינדוקציה a בי a ולכן a ולכן a ולכן a ולכן a אז באינדוקציה a

המקרה הכללי נובע מהלמה של צורן (תרגיל).

מודול איני

הערה 4.3.18. מודול L מעל חוג A נקרא מודול איניקטיבי (Injective module) אם הוא מקיים את התכונה של B בלמה, כלומר: כל העתקה מתת-מודול של מודול M ל-L ניתנת להרחבה לכל את התכונה של B איניקטיבי כמודול מעל עצמו. ההוכחה של הלמה כוללת הוכחה של קריטריון כללי לאיניקטיביות, שידוע כ*קריטריון באאר* (Baer criterion): מספיק לבדוק את התנאי עבור המקרה M=A.

קריטריון באאר Baer criterion

התנאי של חוג להיות איניקטיבי כמודול מעל עצמו הוא די נדיר. למשל, תחום שלמות איניקטיבי מעל עצמו אם ורק אם הוא שדה (תרגיל).

הטענה הבאה מסכמת את מה שהוכחנו:

טענה 4.3.19. כל מודול נוצר סופית מעל תחום דדקינד A הוא סכום ישר של מודול פרויקטיבי p אידיאל פיתול פיתול פיתול הוא סכום ישר של מודולים מהצורה  $A/p^i$ , כאשר p אידיאל ראשוני. האידיאלים p, החזקות p ומספר המחוברים נקבעים ביחידות.

עבור המקרה A-ם אידיאל I כאשר M=A/I מקבלים:

מסקנה 4.3.20. כל אידיאל I בתחום דדקינד A הוא באופן יחיד מכפלה לאידיאל בתחום בתחום I בתחום לאידיאלים אידיאלים אידיאלים ראשוניים  $p_i$ 

ראינו כבר שתחום דדקינד הוא תחום פריקות יחידה רק אם הוא תחום ראשי, אבל עכשיו אנחנו רואים שפריקות יחידה מתקיימת במובן של אידיאלים. זו הייתה המוטיבציה המקורית של ההגדרה של תחומי דדקינד (ושל אידיאלים).

לבסוף, נשים לב שעבור תחומים ראשיים, המצב קצת יותר פשוט:

מסקנה 4.3.21. כל מודול נוצר-סופית מעל תחום ראשי הוא סכום ישר סופי של מודולים מעגליים. טיפוסי האיזומורפיזם של המודולים שמופיעים ומספרם נקבעים ביחידות.

המסקנה נובעת ישירות מטענה 4.3.4, שכן במקרה זה פרויקטיבי וחופשי זה היינו-הך. חרגיל 4.3.22. חשבו את הפירוק מטענה 4.3.19 עבור המקרים הבאים:

- $(\mathbb{Z}$  מעל (כמודול מסדר המעגלית האוטומורפיזמים של  $C_{15}$ , החבורה מסדר 15.
- בקודה מעגל, כך שלכל נקודה ממשיות ממשיות פונקציות שלכל נקודה בקודה על מעל בנקודה g(x,y) משיק למעגל משיק למעגל הוקטור המעגל, הוקטור לg(r),0 משיק למעגל בנקודה בנקודה על המעגל, הוקטות על המעגל) מודול כל הפונקציות הממשיות על המעגל
  - $\mathbb{F}_{17}[x]$  מעל מעל במודול לעצמו, לעצמו, מהשדה הפונקציות מהשדה .3

תרגיל 4.3.23. נניח ש-V מרחב וקטורי ממימד סופי מעל  $\mathbb{C}$ , ו- $V \to V$  העתקה לינארית. מרגיל במונחים על מעל  $\mathbb{C}[x]$ , כאשר X פועל כ-X פועל כ-X כמודול מעל X במונחים של ההעתקה X

סוף הרצאה 22, 5 במרץ

#### ארטיניים 4.4

מודול ארטיני חוג ארטיני לובת יורדת אינסופית הסדרה ( $x^i$ ) היא ארטיני: אינו ארטיני החוג אינסופית לכל שדה לכל לכל אידיאלים אינו ארטיני: אינו ארטיני ארטיני אינסופית אינסופית אינסופית אידיאלים

דוגמא 4.4.3. כל אלגברה ממימד סופי (כמרחב וקטורי) מעל שדה היא חוג ארטיני

דוגמא 4.4.4. המודול  $M=k[x]_x/k[x]$  מעל k[x] הוא ארטיני: כל איבר ב-M ניתן לייצג כסכום  $M=k[x]_x/k[x]$  פופי של i<0, עבור i<0, ו-i פועל על איבר כזה כצפוי אם i<0, אבל i<0, אבל כל שרשרת תת-מודול ממש נוצר על-ידי איבר מהצורה i. בפרט, הוא ממימד סופי מעל i, ולכן כל שרשרת יורדת היא סופית.

מאידך, אוסף כל תתי-המודולים ממש הוא שרשרת עולה אינסופית, אז המודול אינו נתרי.

כמו מודולים נתריים, גם מודולים ארטיניים סגורים תחת סדרות מדויקות:

L,Nש של מודולים, של מדויקת סדרה מדויקת  $0\to L\to M\to N\to 0$  אם 4.4.5 ארטיניים ארטיניים ארטיני. הסיקו ארטיני. הסיקו ארטיני ארטיני

תרגיל 4.4.6. לוקאליזציה של חוג ארטיני היא חוג ארטיני

תרגיל 4.4.7. הוכיחו שכל איבר של חוג ארטיני הוא מחלק אפס או הפיך. בפרט, תחום הוא ארטיני אם ורק אם הוא שדה אם ורק אם הוא שדה

מבחינה גאומטרית, שרשרת יורדת של אידיאלים מתאימה לשרשרת עולה של קבוצות סגורות. כיוון שהוספה של נקודה (סגורה) לקבוצה סגורה נותנת קבוצה סגורה, ההנחה שכל סדרה כזו היא סופית צריכה להתאים להנחה שהמרחב הוא סופי, כלומר נתרי וממימד 0. זה התוכן של המשפט הבא:

0 טענה 4.4.8 (משפט אקיזוקי–הופקינס). 1 הוא ארטיני אם ורק אם הוא נתרי וממימד קרול

(4.4.5 ארטיני (לפי תרגיל אוני, אז אז ראשוני, אז p ארטיני ארטיני (לפי תרגיל אוכחה. נניח ש-A ארטיני (לפי תרגיל 14.5), ולכן שדה (תרגיל 4.4.7). לכן p מירבי, והמימד הוא 0

כדי להראות שהחוג נתרי, נשים לב ראשית שב-Aיש הק מספר סופי של אידיאלים מירביים: כדי להראות שהחוג נתרי, נשים לב ראשית שב- $p_1,p_1\cap p_2,\ldots$  אז הסדרה אינסופית של אידיאלים מירביים, אז הסדרה היורדת אינסופית (זהו בדיוק התהליך שמתואר לפני הטענה). אם p אידיאל מירבי, אז A נתרי לפי טענה ממימד D ובפרט סופי, ולכן נתרי. אז התנאים של טענה 4.1.25 מתקיימים, ולכן A נתרי לפי טענה זו

בכיוון ההפוך, מטענה 4.3.8 נובע שאפשר להניח ש-A מקומי. כיוון שהחוג ממימד 0, האידיאל בכיוון המירבי  $p^n=0$  בראשוני היחיד, ולכן הוא נילפוטנטי. כיוון ש-A נתרי, יש n כך ש- $p^n=0$ . שוב במיוון ש-A נתרי, המרחבים הוקטוריים  $p^i/p^{i+1}$  הם ממימד סופי מעל שדה השארית. עכשיו הטענה נובעת באינדוקציה מתרגיל 4.4.5.

מהטענה נובע שבחוג ארטיני יש רק מספר סופי של אידיאלים ראשוניים. זה לא בהכרח נכון לאידיאלים לא ראשוניים:

תרגיל  $A/p^2$  הוא חוג ארטיני מקומי מרבי בחוג נתרי  $A/p^2$  הוסיוני מקומי p אידיאל מירבי p אידיאל מירבי (התמונה של), ושהאידיאלים ממש בו הם בדיוק תתי-המרחבים של המרחב עם אידיאל מירבי (התמונה של), ושהאידיאלים ממש בו הם בדיוק על העדה  $p/p^2 \subseteq A/p^2$  מעל השדה A/p הסיקו שייתכן שבחוג ארטיני ייתכנו אינסוף אידיאלים הסרנא על הדוגמא  $p = \mathbb{C}[x,y]$  ו- $p = \mathbb{C}[x,y]$ 

הטענה הבאה היא מסקנה ישירה של טענות שכבר הוכחנו: טענה 4.3.8 וטענה 4.4.8.

**טענה** 4.4.10. כל חוג ארטיני הוא מכפלה סופית של חוגי ארטיני מקומיים. האידיאל המירבי של כל חוג ארטיני מקומי הוא נילפוטנטי. בפרט, חוג ארטיני מצומצם הוא מכפלה סופית של שדות.

סוף הרצאה 23, 25 במאי

# 5 משפט האפסים של הילברט

# 5.1 משפט האפסים ומסקנות

נניח של שיש היא שיש ההנחה משמעות כזכור, משמעות מעל אפינית קשר חזק בין גניח ל $\langle X,A \rangle$ - נניח של אלגבריות של אלגבר

תה מדויקת הבוצת ההעתקות (של אלגברות) מ-A ל- $\lambda$ . כעת, אנחנו רוצים להבין בצורה יותר מדויקת את הקשר הזה. למשל, אינטואיטיבית ביריעה ממימד גדול מ-0 צריכות להיות אינסוף נקודות. ככלל, זה לא נכון: למשל, בכל יריעה מעל שדה סופי יש רק מספר סופי של נקודות.

לכל נקודה  $m_x$  ב-A. אנחנו מקבלים מירבי, הגרעין אידיאל מירבי  $m_x$  ב-A. אנחנו מקבלים לכל נקודה m מ'רבי  $m_x$  מתאים אידיאלים המירביים ב-A. העתקה זו היא חד-חד-ערכית: האידיאל  $p\in \operatorname{specm}(A)$  נמצא בתמונה של m אם ורק אם  $p\in \operatorname{specm}(A)$ , ובמקרה זה  $p\in \operatorname{specm}(A)$  כאשר  $p\in \operatorname{specm}(A)$  מתאימה, באופן הזה, באופן הזה, אנחנו טוענים:  $p\in \operatorname{specm}(A)$  שדה הרחבה של  $p\in \operatorname{specm}(A)$ . אנחנו טוענים:

משפט 5.1.1 (משפט האפסים, גרסא א). אם A אלגברה נוצרת סופית מעל שדה k, ו- p אידיאל הרחבת משרט 5.1.1 (מירבי ב-A/p=k אז הרחבת שדות סופית של k. בפרט, אם k סגור אלגברית אז A/p=k. אם מירבי ב-k יריעה אפינית מעל שדה סגור אלגברית, ההעתקה מ-k ל-k יריעה אפינית מעל שדה סגור אלגברית, ההעתקה מ-k

למעשה, כבר הוכחנו את המשפט הזה. לפני שנזכיר את ההוכחה, נציין ניסוח חלופי של אותה טענה:

משפט 5.1.2 (משפט האפסים, גרסא ב). אם  $A \neq 0$  אלגברה נוצרת מעל שדה k, אז יש k אלגברות מעל k אל אלגברות מעל k אל אלגברות מעל k אל שדה הרחבה סופית k

A-ם שנ A-ש מעל A. אז יש ב-0, נוצרת מונה מ-0, נוצרת האקלות, נניח ש-A- היא אלגברה שונה מ-0, נוצרת אידיאל מירבי p- לפי משפט A/p- המנה A/p- המנה A/p- המנה A- המנה A- אידיאל מירבי באלגברה נוצרת סופית A- אז השדה A- אז השדה A- אז השדה A- אז השבר מופית (ושונה מ-0) מעל A- אז לפי משפט 5.1.2, יש שיכון של A- בשדה הרחבה סופית. אבל אז גם A- עצמו הרחבה סופית.

נזכיר עכשיו הוכחה אחת של המשפט:

הוכחת משפט 5.1.1. כיוון ש-A נוצרת סופית כאלגברה מעל A, גם השדה A נוצר סופית כאלגברה מעל A. לפי מסקנה 4.2.28, זו הרחבה סופית.

לגרסא ב' של המשפט ישנה המסקנה הבאה, הידועה בשם "הטריק של רבינוביץ'":

מסקנה 5.1.3. אם A אלגברה נוצרת סופית מעל שדה סגור אלגברית  $a\in A$ , ו- $a\in A$  איבר המקיים  $t:A\to k$  העתקה  $t:A\to k$  לכל העתקה  $t:A\to k$ 

כמובן שגרסא ב' של משפט האפסים היא מקרה פרטי של המסקנה הזו, אז ניתן לראות גם אותה כניסוח שקול של המשפט.

3.0.5 היא aש ש-aלא נילפוטנטי. אז  $A_a\neq 0$ היא היא אלגברה נוצרת סופית מעל aלפי טענה 3.0.5 הוערגיל לפי משפט הפיך שהעתקה העתקה לבוון הפיך ב-aוון ש-aווין לפי משפט 5.1.2, יש העתקה לבוון הפיך לב-aווין הפיך ב-aווין המשווין הזה נשמר ב-aל ל-aל ל-aל ל-aל השוויון הזה נשמר ב-מצום של ל-aל-ל-

הניסוח הזה מאפשר לנו לענות על שאלה נוספת: מהם התנאים על אלגברה A להיות אלגברה אפינית (כלומר, אלגברת הפונקציות של יריעה אפינית)? לפי ההגדרה, A צריכה להיות נוצרת סופית מעל השדה A. בנוסף, אם A היא אלגברה אפינית, ההגדרה אומרת לנו מהי קבוצת הנקודות A. לכן, התנאי היחיד שחסר הוא שA היא אלגברת פונקציות על A, כלומר, שאיבר של A נקבע על-ידי ערכיו על הנקודות של A. אבל זה בדיוק התוכן של המסקנה האחרונה:

מסקנה 5.1.4. אלגברה A מעל שדה סגור אלגברית k היא אפינית אם ורק אם היא נוצרת סופית ומצומצמת

, לשדה. למדה A היבר t העתקה t הכלה. אם t היבר t האיבר בילפוטנטי אז t היבר t העתקה t הא הוג כלשהו ווא היברת של יריעה איז אז a היברת הפונקציות של יריעה איז אז a השתמשנו בהנחה ש-t סגור אלגברית לפי ההגדרה (בכיוון הזה לא השתמשנו בהנחה ש-t סגור אלגברית)

נניח ש- $X=\operatorname{Hom}_k(A,k)$  נכמן A. כדי להוכיח ש-A. כדי להוכיח ש-A מצומצמת ונוצרת סופית מעל A ונים שאם A יריעה אפינית, עלינו להוכיח שאם A להוכיח שאם A לכל A אז A יריעה אפינית, עלינו להוכיח שאם A להוכיח שאם A לכל A יריעה אפינית. בובע ישירות ממסקנה A

,kאפער אפינית אפינית אפינית לנסח את אפשר לנסח את אפינית של אידיאלים. כזכור, אם  $\langle X,A\rangle$ יריעה אפינית מעל אנחנו אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה  $B\subseteq A$  ב- $B\subseteq A$  אנחנו אנחנו אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה אוחנו ב-B ב-, ולכל תת-קבוצה אחראפסות של הפונקציות ב-B, ולכל תת-קבוצה אוחנו ב-Y ב-(Y) את הקבוצה של נפונקציות שמתאפסות על  $\{a\in A\,|\,a(y)=0\forall y\in Y\}$  היו, לפי אוררה, הקבוצות הסגורות (זריצקי) ב-X.

בבירור, לכל  $X\subseteq X$  הידא אידיאל היא אידיאל היא אידיאל רדיקלי: אם ,I(Y) הקבוצה אידיאל רדיקלי: אם בבירור, לכל או מוצר על-ידי a לכן, לכן, I(Z(B)) כולל את האידיאל הרדיקלי שנוצר על-ידי a. השאלה האם מתקיים שוויון.

מסקנה 5.1.5 (משפט האפסים, גרסא ג', משפט ד'). אם  $\langle X,A \rangle$  יריעה אפינית מעל שדה סגור מסקנה 5.1.5 (משפט האפסים, גרסא ג', אידיאל רדיקלי, אז  $I\subseteq A$  תת-קבוצה סגורה ארגברית אלגברית או I(Z(I))=I אז אידיאל רדיקלי, אז I(Z(I))=Y אז

I=A אז  $Z(I)=igotimes_{}U$ בפרט, אם I אידיאל כך ש

תרגיל 5.1.6. הוכיחו את המסקנה

$$x^2 - 2y^2$$
 .1

$$x^5y - y^5x$$
 .2

$$x^2 - y^2$$
 .3

 $x^2-2x^3-x^2y+2xy+y^2-y$ ו על-ידי על-ידי שנוצר I שנוצר באידיאל התבונן נתבונן באידיאל אלברית אלברית אלברית אלברית של הארו את הארו את הארו אלברית אלברית אלברית אלברית אלברית וועבור  $I(Z(I)) \neq I$ 

נזכיר כעת את הקשר בין הנקודות של יריעה אפינית לפתרונות של משוואות. אם אלגברה נוצרת סופית מעל השדה k, בחירת יוצרים ל-A משמעה בחירה של העתקה A אלגברה נוצרת סופית מעל הגרעין I של הגרעין I של ההעתקה הזו נוצר (לפי משפט הבסיס) על- $t:k[x_1,\ldots,x_n]\to A$  ידי קבוצה סופית f של פולינומים, וכל נקודה f מתאימה לכן לפתרון ב-f של מערכת המשוואות f כל זה עובד גם בכיוון ההפוך: לכל מערכת משוואות ניתן להתבונן במנה של חוג הפולינומים באידיאל (הרדיקלי) שנוצר על-ידי המערכת, ולקבל אלגברה שקבוצת הנקודות שלה מתאימה לקבוצת הפתרונות של המערכת המקורית.

השדה p כאשר p(t)=0 כאשר פולינום השדה k הוא סגור אלגברית אם יש פתרון לכל משוואה פולינומית p(t)=0 הא סגור אלגברית היא לא קבוע. לכן, זהו המקרה של מסקנה 5.1.5 בו p(t)=0, כך שההנחה שp(t)=0 סגור אלגברית היא הכרחית כאן. הגרסא הכללית אומרת, במונחים של משוואות, שאם יש לנו מערכת של משוואות פולינומיות מעל שדה סגור אלגברית p(t), ואין למערכת פתרון בp(t), אז זה מוסבר על-ידי כך שיש במערכת סתירה, כלומר ניתן להגיע מהמשוואות, באמצעות מניפולציות אלגבריות, למשוואה p(t) בפרט, אין למערכת פתרון גם בשום חוג אחר.

מה קורה כאשר k לא סגור אלגברית? ראינו שלהתבונן בהעתקות ל-k לא מספק מספיק מידע מה קורה כאשר, אולי אין כאלה), אבל ניתן להסתכל בהעתקות לאלגברות אחרות מעל k. לכל אלגברה (למשל, אולי אין כאלה), אבל ניתן להסתכל בהעתקות לארגברות הוארים יוצרים ל-K מעל k, אפשר מעל k נסמן k נסמן עם קבוצת הפתרונות ב-k למערכת משוואות פולינומיות מעל k

משפט האפסים אומר שכל אידיאל מירבי הוא גרעין של העתקה להרחבה סופית של k על מנת שלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי k של k ונתבונן ב-k נשים שלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, מעל k הוא אידיאל מירבי: בגלל ש-k נוצרת סופית, לב שהגרעין של כל העתקה k בוצרת סופית של הרחבה אלגברית, ולכן בעצמה הרחבה סופית, הממונה של k היא תת-אלגברה נוצרת סופית של k אפשר לשכן ב-k, אז האיברים של specm(k) הביוק הגרעינים של איברים של k אבל יתכן של-k, אבל יתכן של-k יהיה אותו גרעין.

טענה 1.9.3. אם א אלגברה אל שלה העתקה מעל שדה k, ו-L סגור אלגברה אלגברה מענה אלגברה מענה הוצרת מעל אלגברה האלואה של אלגברה האלואה של הפיכה מ- $G=\operatorname{Aut}(L/k)$  הפיכה ל- $G=\operatorname{hom}_k(A,L)/G$ 

-לוצר על- אידיאל ראשוני נוצר על- תחום תחום A או  $A=\mathbb{R}[x]$ ו ו- $k=\mathbb{R}$  אם 5.1.10. אידיאל תחום האי-פריק מעל  $\mathbb{R}$  פולינום כזה יכול להיות ממעלה ראשונה או שנייה. הפולינומים ממעלה ראשונה מתאימים לנקודות על הישר הממשי: האידיאל שנוצר על-ידי x-a הוא הגרעין של ההעתקה ששולחת את ל-x.

כל פולינום אי-פריק ממעלה שנייה מתאים לנקודה מרוכבת שאינה ממשית. הצמוד המרוכב של כל נקודה כזו פותר את אותה משוואה, ולכן שתי הנקודות נותנות את אותו אידיאל. במילים של כל נקודה כזו פותר את ממוהה ממישור המרוכב בו כל נקודה מזוהה עם הצמודה שלה. specm  $(\mathbb{R}[x])$ 

### 5.2 הוכחות נוספות של משפט האפסים

למשפט האפסים הוכחות רבות, בסעיף זה נתבונן בכמה מהן. ראינו כבר שקיום משפט עבור שדה למשפט האפסים הכחות רבות, בסעיף זה אומר שאם k לא סגור אלגברית, ניתן למצוא אלגברה k שקול לאמירה שליו בה יש אידיאל מירבי שאינו הגרעין של העתקה ל-k. בהוכחה הבאה נראה זה נכון לכל אלגברה ממימד חיובי.

מענה 5.2.1 נניח ש- $0 \neq 0$  אלגברה מעל שדה סגור אלגברית k שהיא ממימד סופי (כמרחב .k אלגברות מעל k אז יש העתקה k אלגברות מעל .k

ניתן להסיק את הטענה מטענה 4.4.10, אבל אנחנו נשתמש באלגברה לינארית.

הלות, a כפל ב-a הוא העתקה לינארית מ-A לעצמו מעל a. כל ההעתקות הלות הוכחה. לכל a, כפל ב-a, מתחלפות. לכן, יש להן וקטור עצמי משותף. לכל a, נסמן ב-a עבור איברים שונים של a, העתקה של אלגברות מעל a.

מסקנה 5.2.2. נניח ש-p אידיאל בחוג A כך ש-A שדה סגור אלגברית, ו-B אלגברה מעל .ker $(x) \cap A = p$  שהיא הרחבה סופית (כמודול) של A. אז יש A

 $\Box$ 

B/pB הוכחה. זה מקרה פרטי של הטענה עבור

מעל תת-אלגברה מעל תח אומרת שאם  $A\subseteq B$  מעל תת-אלגברה מכחינה אומרת שאם  $A\subseteq B$  מעל תת-אלגברית אומטרית, אז ההעתקה המושרית מA(k) לA(k) היא על.

הוכחת משפט האלגברה ב-k. לפי משפט הוכחת משפט האלגברית אז יש נקודה ב-k. לפי משפט הנורמליזציה של נתר, כל אלגברה כמו במשפט היא סופית מעל תת-אלגברה של פולינומים מעל הנורמליזציה של נתר, כל אלגברה כמו במשפט היא סופית מספר המשתנים). לפי המסקנה האחרונה, מעל כל נקודה כזו יש נקודת k של k.

היא  $\mathrm{Hom}_{\mathbb{C}}(A,\mathbb{C})$  שהעוצמה של  $\mathbb{C}$  מעל  $\mathbb{C}$  מעל הוכיחו שאין אלגברה נוצרת אלגברה מעל  $\mathbb{C}$  היא סופית בדיוק אל במילים אחרות, קבוצת הפתרונות של מערכת משוואות פולינומיות מעל  $\mathbb{C}$  היא סופית או מעוצמת הרצף)

שאינו אלגברית שדה סגור הבאות שדה בו השדה למקרה את מראות מראות הבאות שהינו שתי ההוכחות מנייה (למשל  $\mathbb C$ ).

הוכחת משפט 5.1.1 כשון ש-A אינו בן-מניה. נניח ש-p אידיאל מירבי ב-A. כיוון ש-A נוצרת סופית מעל A, אם A, אם הרחבה אלגברית של A אז היא סופית. לכן, נניח שההרחבה אינה אלגברית מעל A, אז היא כוללת איבר טרנסנדנטי A האיברים A האיברים A שונים, הם בלתי תלויים מעל A (תרגיל). כיוון ש-A אינו בן מנייה, זה אומר שהמימד של A כמרחב וקטורי מעל A נוצרת סופית מנייה. אבל זו סתירה שכן המימד של A כמרחב וקטורי מעל A הוא לכל היותר A נוצרת סופית כאלגברה מעל A, ולכן היא מנה של אלגברת פולינומים, ואלגברה זו נפרשת על-ידי המונומים.

הוכחה נוספת נביא כתרגיל:

 שדה k כאשר,  $A=k[t_1,\ldots,t_n]$  בינומים הפולינומים מירבי מירבי אידיאל הידיאל. נניח ש-6.2.4 ערגיל k מעל  $x:A/p \rightarrow k$  מעל העתקה שקיימת נוכיח בן-מנייה. נוכיח מעל

- חופית שדה הרחבה נוצר סופית הוכיחו שקיים או  $(\mathbb{F}_p)$  את השדה הראשוני ( $\mathbb{F}_p$  או  $\mathbb{Q}$ ). הוכיחו את השדה הרחבה נוצר סופית  $L[t_1,\ldots,t_n]$ בוצר על-ידי איברים ב- $k_0$  של  $L=k_0(a_1,\ldots,a_m)$  (כשדה)
- הכיחו ב-q את האידיאל ב $[t_1,\ldots,t_n]$  שנוצר על-ידי האיברים מהסעיף הקודם. 2 k-ב  $L[t_1,...,t_n]/q$  את שניתו לשכן
  - 3. הסיקו את הטענה

הערה 5.2.5. שימוש פשוט בלוגיקה מסדר ראשון מאפשר להסיק את המקרה הכללי מהמקרה לשדות גדולים: התכונה של שדה להיות סגור אלגברית היא (אינסוף פסוקים) מסדר ראשון. כך גם התכונה של מערכת סופית של משוואות להיות פתירה. ממשפט לוונהיים-סקולם נובע לכן שלכל שדה סגור אלגברית יש הרחבה סגורה אלגברית שאינה בת-מנייה. בהרחבה זו, מערכת המשוואות פתירה, ולכן לפי שקילות אלמנטרית, גם בשדה המקורי.

סגור יישית בתוך שדה k סגור יישית בתוך שדה למשפט האפסים יותר עמוק. שדה k נקרא kשפטים האפסים k. משפט האפסים ב-k מערכת משוואות (סופית) מעל מערכת מערכת אותו אם כל מערכת משוואות אומר שאם k סגור אלגברית, אז הוא סגור יישית בכל שדה שמכיל אותו. משפט בסיסי (ולא קשה) בלוגיקה אומר שהתכונה הזו נובעת מהתנאי: ההטלה של צירוף בוליאני של קבוצות סגורות (בשדה סגור אלגברית כלשהו) היא שוב צירוף בוליאני של קבוצות סגורות (תנאי זה נקרא *חילוץ כמתים*). העובדה שבשדות סגורים אלגברית יש חילוץ כמתים ניתנת להוכחה קלה מאוד בעזרת קריטריון מלוגיקה (ניתן להוכיח אותה גם אלגברית, ובהקשר זה היא נקראת משפט שבלייה).

סוף הרצאה 24, 1 ביוני

#### מעבר לאלגברות נוצרות סופית 5.3

הטריק של רבינוביץ' עובד באופן יותר כללי מהצורה בה ניסחנו אותו. כדי לנסח את הטענה הכללית יותר, נעזר בהגדרה הבאה:

הגדרה 5.3.1. חוג A נקרא *חוג ג'קובסון* אם כל אידיאל ראשוני בו הוא חיתוך האידיאלים המירביים חוג *י*קובסון

ג'קובסון פשוט-למחצה

במונחים של A, רדיקל ג'קובסון אם לכל ראשוני p של A, הוא הוא A, הוא הוא במונחים של הבאה, ישנה ההכללה הבאה, עכשיו, למסקנה 5.1.3 ישנה ההכללה הבאה, A/pאותה ניתן לראות כהכללה של משפט האפסים:

מענה 5.3.2 (הטריק של רבינוביץ', גרסא כללית). אם A חוג ג'קובסון ו-B אלגברה נוצרת סופית מעל A, אז B חוג ג'קובסון, והצמצום של כל אידיאל מירבי ב-B ל-A הוא מירבי, ונותן הרחבת שדות סופית בשדה השארית.

כל שדה הוא בבירור חוג ג'קובסון, אז הטענה הזו גוררת שכל אלגברה נוצרת סופית מעל שדה היא חוג ג'קובסון, שהיא החלק השני של משפט האפסים, והחלק השני של הטענה הוא הכללה של .5.1.1 הגרסא

נאמר איבר איזשהו איבר הוא שדה מתחם, ו- $a\in A$ הוא שדה עבור איזשהו הוא הוא נגיד מארה נגיד שחוג הוא הוא כמעט מירבי אם A/p הוא המענה שהידיאל שידיאל בפרט, הוא מירבי אם  $p\subseteq A$ הוא נשתמש בקריטריון הבא:

למה 5.3.3. חוג A הוא ג'קובסון אם ורק אם כל אידיאל כמעט מירבי ב-A הוא מירבי (במילים אחרות, כל מנה שהיא כמעט שדה היא שדה).

הוכחה. מספיק להראות שאם A תחום בו כל אידיאל כמעט מירבי הוא מירבי, אז רדיקל ג'קובסון a , הוכחה. a , נסמן ב-J את רדיקל ג'קובסון. אם J אינו J אינו J אינו J את רדיאל את רדיאל אינו J אינו נילפוטנטי, ולכן קיים אידיאל D מירבי מבין אלה שלא כוללים את D אינו מירבי אבל הוא יוצר אידיאל מירבי שייך לכל האידיאלים המירביים, D אינו מירבי, אבל הוא יוצר אידיאל מירבי ב-D אידיאל כמעט מירבי אבל לא מירבי.

הכיוון השני נשאר כתרגיל

תרגיל הסיקו את הכיוון השני של מנה כל מנה שלו היא הכיוון השני של חוג ג'קובסון, גם כל מנה שלו היא כזו. הסיקו את הכיוון השני של הטענה

עכשיו אפשר להוכיח את ההכללה של משפט האפסים:

הוכחת טענה 5.3.2. באינדוקציה על מספר היוצרים, אפשר להניח שיש B נוצר על-ידי איבר אחד הוכחת טענה 5.3.2. באינדוקציה על מספר היוצרים, אנחנו נשתמש בקריטריון לעיל, אז אפשר b מעל a כלומר מנה של חוג הפולינומים מעל a כד ש-a שדה, ועלינו להוכיח ש-a שדה. על-מנת להניח ב-a את החלק השני, עלינו להראות ש-a גם שדה, ו-a שדה הרחבה סופי שלו.

בכל מקרה, A ולכן גם A הם תחומים. נסמן ב-X את שדה השברים של A, וב-A הלוקאליזציה של B ביחס ל-A0-, אז A0 תחום שנוצר על-ידי איבר אחד A מעל השדה A1, ו-A2 שדה. אז A4 אי יכול להיות חוג הפולינומים מעל A1 ולכן הוא מנה ממש, כלומר A2 שדה הרחבה סופי מעל A3. לכן, ישנה לוקאליזציה באיבר אחד A5 כך ש-A7 סופי כבר כמודול מעל A7 עצמו לפי מסקנה A8, ג'קובסון, A8 שדה, כלומר A9 כמעט שדה. כיוון שהנחנו ש-A8 ג'קובסון, A9 עצמו שדה לפי הלמה, ולכן A9 ו-A9 הרחבת שדות סופית.

 $\operatorname{specm}(A)$  אנברית, הקבוצה אונו סגור אלגברית, מעל שדה א מעל שדה א מעל מדה אונו כבר שעבור אלגברית, אפשר לחשוב על קבוצה זו כעל מרחב גאומטרי: הזיקה יותר מידע מקבוצת ההעתקות ל-k. אפשר לחשוב על קבוצה זו כעל מרחב גאומטרי המתאימה לאיבר  $a\in A$  איבר היא קבוצת האידיאלים שכוללים אותו, ובאופן יותר כללי, הקבוצה הסגורה על-ידי אידיאל I היא קבוצת האיברים של שמכילים את בה מעברים אוני ג'קובסון הם החוגים בהם קורה משהו דומה למשפט האפסים: "פונקציה" שמתאפסת על כל הנקודות של קבוצה סגורה היא 0. החלק השני של המשפט מבטיח שהעתקה של חוגים משרה העתקה (בכיוון ההפוך) של המרחבים.

הבעיה היא שהמחלקה הזו עדיין לא כוללת הרבה מהדוגמאות המעניינות. בפרט, היא לא כוללת את החוגים המקומיים ממימד חיובי. יותר מזה, התמונה ההפוכה של אידיאל מירבי תחת העתקה כללית אינה בהכרח אידיאל מירבי. בשלב מסוים אלכסנדר גרותנדיק הבין שלמעשה אפשר לחשוב גאומטרית על כל החוגים (החילופיים) וכל ההעתקות ביניהם. דרך אחת לעשות זאת היא להחליף את המרחב (spec(A) של האידיאלים המירביים בקבוצה הגדולה יותר spec(A) של האידיאלים

הראשוניים. כל העתקה בין חוגים משרה העתקה בין מרחבים כאלה (בכיוון ההפוך) ומסתבר שהם מהווים הכללה מצוינת של התורה הקלאסית.

# הרחבות אינטגרליות

אפשר לחשוב על הרחבות סופיות של חוגים כהכללה של הרחבה סופית של שדות. מנקודת המבט הזו, הרחבה אינטגרלית היא ההכלה של הרחבה אלגברית. כרגיל, עבור חוגים העניינים יותר מסובכים: מהאנלוגיה אנחנו מצפים שהרחבה אינטגרלית שנוצרת על-ידי איבר אחד תהיה סופית. אבל הפתרון למשוואה האלגברית tx-1=0 מעל tx-1=0, שאינה סופית מעל הפתרון למשוואה האלגברית על המקדם העליון בהגדרה הבאה:

איבר אינטגרלי

הגדרה 6.0.1. אם  $A\subseteq B$  הרחבה של חוגים, איבר  $b\in B$  היא איכר מעל  $A\subseteq B$  אם קיים הגדרה 6.0.1. אם  $p(x)=x^n+\cdots+a_1x+a_0$  מעל  $p(x)=x^n+\cdots+a_1x+a_0$  ההרחבה נקראת אינטגרלית אם כל איבר של A הוא אינטגרלית אם כל איבר של A הוא אינטגרלי מעל A.

הרחבה אינטגרלית

A אפשר אופן לדבר על העתקה אינטגרלית (שאינה דווקא הכלה), על-ידי החלפת בתמונה שלו.

דוגמא 6.0.2. הרחבת שדות היא אינטגרלית אם ורק אם היא אלגברית

A מעל שאם הארנטגרלי של איבר כל יחידה, כל תחום פריקות אינטגרלי שאם בקרוב נראה האינטגרלי מעל האוב הוא ב-4. A

 $t^2=rac{y^2}{x^2}=x$  אבל A-ם אינו ב-K(A)-ם ב- $rac{y}{x}$  האיבר  $A=\mathbb{C}^{[x,y]/y^2-x^3}$  אם 6.0.4 אינטגרלי. במלים אחרות, ההעתקה מ-A ל-k[t] שנתונה על-ידי  $t^2$  ו- $t^2$  היא אינטגרלית.

אם  $b\in B$  שנוצרת על-ידי b מעל A היא אם  $b\in B$  שנוצרת על-ידי  $b\in B$  שופית: הפולינום המתוקן ש-b מאפס מאפשר לרשום את  $b^n$  באמצעות חזקות נמוכות יותר (ממש כמו עבור שדות). בכיוון ההפוך, כדי להראות שאם a סופית מעל a אז b אינטגרלי, היינו רוצים להגיד שעבור a מספיק גדול, a שייך לתת-המודול שנוצר על-ידי החזקות הקודמות. הבעיה היא שאנחנו לא יודעים שתת-המודול שנוצר על-ידי a נוצר סופית (ההוכחה עובדת אם מניחים ש-a נתרי). לכן, כדי להראות זאת, נצטרך להשתמש במשפט קיילי-המילטון.

משפט 6.0.5 (משפט קיילי–המילטון). נניח ש-I אידיאל בחוג A ו-A מטריצה בגודל  $n\times n$  עם משפט 6.0.5 (משפט קיילי–המילטון). נניח ש- $I^i$  אז  $d_A$  הוא פולינום מתוקן, בו המקדם של  $t^i$  שייך ל- $t^i$  שייך ל- $t^i$  שייך ל- $t^i$  לכל  $t^i$ ,  $t^i$ 0 - $t^i$ 1.

אם אם האלגברה (הלא-חילופית) של כל ההעתקות של  $R^n$  לעצמו (כמודול מעל R), אז אפשר אם האלגברה של E שכוללת את אלגברה הילופית שיש תת-אלגברה הוא שכוללת את E שכוללת את הטענה נוצרים נובע לכן שS אינטגרלי מעל E את הטענה הזו אפשר להסיק מיד למודולים נוצרים פופית באופן כללי:

העתקה מעל חוג Mלעצמו, מעל נוצר העתקה ממודול העתקה  $T:M\to M$ שאם הוכיחו הוכיח הרגיל הונאר  $T:M\to M$ שאם הוכיחו אינטגרלי מעל אינטגרלי מעל T

ניתן שתי הוכחות של משפט קיילי–המילטון בהמשך, אבל קודם נסיק את המסקנה לחוגים אינטגרליים:

## מסקנה 6.0.7. נניח שB-B הרחבה של חוגים

- A אינטגרלי מעל A[b] אם ורק אם A אם אינטגרלי מעל  $b \in B$  איבר .1
  - A אינטגרלי מעל B איבר של כל איבר סופית אז כל איבר של B
- A אום B סופית אינטגרליים, או מספר סופי של איברים מעל B אם B נוצרת כאלגברה על-ידי מספר מספר של
  - A אינטגרלית אם ורק אם היא גבול ישר מסונן של אלגברות סופיות מעל A
    - הבא הסעיף הכיוון השני הוא מקרה פרטי של הסעיף הבא הוכחה.
- אז לפי אנט מעל הנוצר הנוצר אנדומורפיזם של אנדומורפיזם הוא לפי ב-b אז כפל הוא  $b\in B$  אז לפי .2 תרגיל אינטגרלי אינטגרלי b .6.0.6 אינטגרלי
  - 3. באינדוקציה, מספיק להוכיח עבור יוצר אחד, אבל זה הסעיף הראשון
- 4. כל אלגברה היא הגבול הישר של תתי-האלגברות הנוצרות סופית שלה. לפי הסעיף הקודם, במקרה שלנו כל תת-אלגברה כזו היא סופית. בכיוון ההפוך, ברור שגבול ישר מסונן של אלגברות אינטגרליות הוא אלגברה אינטגרלית. אבל כל אלגברה סופית היא אינטגרלית.

המסקנה הבאה היא המקבילה, בהקשר הזה, לסגור אלגברי יחסי של הרחבת שדות. כמו במקרה ההוא, הוכחה ישירה היא טכנית וקשה.

מסקנה 8.0.8. אם  $A\subseteq B$ , קבוצת האיברים של B שהם אינטגרליים מעל A היא תת-אלגברה של B

הוכחה. צריך להוכיח שאם  $b,c\in B$  אינטגרליים, אז גם הסכום והמכפלה שלהם כאלה. אבל זה הוכחה. צריך להוכיח שאם במסקנה 6.0.7 מקרה פרטי של הסעיף השלישי במסקנה

, בהתאמה,  $x^2+ux+v, x^2+rx+s$  בהולינומים את מאפסים של  $b,c\in B$  אם הרגיל .6.0.9 בהתאמה את פולינומים מתוקנים שמתאפסים על-ידי

Bב- במסקנה 6.0.10 נקרא הסגור האינטגרלי של 6.0.1 התואר במסקנה 6.0.8 ב-

נעבור עכשיו להוכחה של משפט קיילי-המילטון. ההוכחה הראשונה תהיה ישירה:

 $M=R^n$  הוכחת משפט קיילי-המילטון. נשתמש בסימונים שאחרי ניסוח המשפט, ונחשוב על המילטון. נשתמש בB=t-A נסמן A שמתאים ל-B את האיבר נסמן ב-A את נסמן ביל את האיבר של B שמתאים ל-B על מודול מעל B על B על של נשים לב שהפעולה של B על B נחונה על נתונה על-ידי כפל מטריצות. בפרט, לכל  $BC=CB=\det(t-A)I_n$  כמו לכל (מעל C) (מעל מטריצה, קיימת מטריצה, קיימת מטריצה של (מעל B) כך ש-B מטריצת היחידה. המטריצה הזו נבנית מדטרמיננטות של מינורים של  $\det(B)v=CBv=C0=0$  המקדמים של  $t^i$  המקדמ של  $t^i$  הוא פולינום של הומן מדרגה וווא המקדמים של  $t^i$  המקדמ של  $t^i$ 

73

הסגור האינטגרלי

ההוכחה השנייה יותר ארוכה, אבל יותר אינטואיטיבית ויותר גאומטרית:

תרגיל 6.0.11. הוכיחו את משפט קיילי–המילטון באמצעות השלבים הבאים:

- השדה שהשבר להניח שמספיק להוכיח את הטענה לחוגים מקומיים, ולכן לשדות ושאפשר להניח שהשדה .1 הוכיחו שמספיק אנחנו מניחים ש-R=k הוא כזה.
  - לכסינה A-ש לכסינה במקרה את הוכיחו A
- .X מימדי האפיני האפיני המרחב האפיני המטריצות כל המטריצות הוא קבוצת אז קבוצת אז הוכיחו אז קבוצת אז קבוצת אז קבוצת אז אז עבורן אז  $d_A(A)=0$  איא תת-קבוצה סגורה היצקי איל איל מנסים להוכיח ש-(Y=X)
  - Y של שקבוצה פתוחה היא תת-קבוצה המטריצות הלכסינות אל .4
    - X = X-שיקה כדי להסיק אי-פריקה ער יריעה ש- אי-פריקה ש- 5.

תרגיל 6.0.12. הוכיחו את הלמה של נאקאיימה באמצעות משפט קיילי–המילטון (רמז: בתנאים של הלמה, השתמשו במשפט קיילי–המילטון כדי למצוא איבר שאינו באידיאל המירבי והורג את המודול)

סוף הרצאה 25, 4 ביוני

#### 6.1 חוגים נורמליים

תחום נורמלי נורמליזציה הגדרה 6.1.1. תחום שלמות A נקרא *תחום נורמלי* אם הוא סגור אינטגרלית בשדה השברים שלו. הסגור האינטגרלי  $\widetilde{A}$  של A בתוך שדה השברים שלו נקרא ה*נורמליזציה* של A.

p(b)=0עבור פולינום עבור פולינום p(b)=0. כל תחום פריקות יחידה A הוא נורמלי: נניח ש-6.1.2 עבור פולינום מתוקן p(b)=0. כדי להוכיח ש $b\in A$  מספיק להראות שלכל איבר ראשוני  $b\in K(A)$ . כדי להוכיח עבור  $b\in K(A)$ . כאשר  $a\in A$  מתקיים  $a\in A$  מתקיים  $a\in A$  (כאשר a באר הא ההערכה המתאימה  $a\in A$  אז אם  $a\in A$  וועם ממעלה a ממעלה a אז אם a אז אם a בור כל a איז עבור כל a איז אם a בור כל a איז עבור לא יתכן שידעם ממש מכל המונומים האחרים, ולכן a ולכן a בור כל a יעבור לא יתכן שידעם ממש מכל המונומים האחרים.

K בתוך של  $\mathcal{O}_K$  של מספרים האינטגרלי של  $\mathbb{Q}$ ), הסגור החבה מספרים שדה מספרים בתוך אוג האלמים של K בתוך של  $\mathbb{Z}$  עבור הרחבות כאלה.

העתקה אינו גם יש לה העולי. אינו נורמלי. אינו נורמלי. אינו מראה מראה מראה האחוג 6.0.4 אינו נורמלי. אינו נורמלי. אינטגרלית ל-ידי אינטגרלית על-ידי k[t] שנתונה על-ידי  $t^3$  אינטגרלית ל- $t^3$  שנתונה על-ידי שדה השברים של  $t^3$  (על-ידי שחוג און שחוג און שחוג און שחוג און שדה השברים של  $t^3$  (על-ידי שחוג און שוא און שחוג און שחוג

התרגילים הבאים נותנים שתי הכללות של הדוגמא הזו:

m=n=0 אם ורק אם תחום הוא הוא  $A=k[x,y]/x^m-y^n$  אהחוג הוכיחו אה עבור עבור שדה הוכיחו אה הנורמליזציה של  $A=k[x,y]/x^m-y^n$  או המבור את הבורמליזציה של המבורמליזציה של המבור

 $A-B=A[t]/t^2-a$  בחוג בחוג מרבונן נחידה, ו- $A\in A$  מרגיל פריקות ש-A תחום פריקות מידה, ו-A

- .1 המצב. בהמשך התרגיל נניח שזה המצב. A- אינו ריבוע a אם ורק אם B- תחום שB- .1
- ב-A שים של הרחבה אינטגרלית אל ב- $a=b^2c$  כך ש $b\in A$  הרחבה אינטגרלית של .2 ב-2. הוכיחו שאם של אינו הפיך, אז של אינו נורמלי, ובכל מקרה, הנורמליזציה של B שווה אינו של B שווה של B
- מיצאו  $d\in K(B)$  לכל חיר חיר חיר מחר (כלומר, a הקודם (כלומר, b בסעיף אל מינח מניח מעל (כלומר, a של מקיים. הוכיחו של מעל אונטגרלי מעל a אם ורק אם פולינום מתוקן a מעל (a שיכים לa שייכים לa שייכים לa שייכים של הפולינום הזה שייכים לa
- ענוצר שאנד ל-(4) (4) אייך לא שייך אם a-1אם נורמלי שנוצר חסר-ריבועים אז חסר-ריבועים אז B וורמליזציה חסר-aשל-גידי על-ידי  $B[\frac{t-1}{2}]$  הייז הנורמליזציה הנורמליזציה אחרת ל-(4) אור של-ידי אור הנורמליזציה אור הנורמליזציה אור של-

מנקודת מבט גאומטרית, אוג הפונקציות של יריעה אפינית אי-פריקה X מעל X, איברים מנקודת מבט גאומטרית, אוג הפונקציות מרומורפיות, כלומר, פונקציות שמוגדרות על קבוצה פתוחה בתוך היריעה. פונקציה כזו נמצאת בנורמליזציה אם היא חסומה (בטופולוגיה הקלאסית) בסביבה אל תת-היריעה שלאורכה אינה מוגדרת. הנורמליזציה מתאימה ליריעה X שמועתקת על X שמועתקת על ושלאורכה אותה פונקציה כבר הופעת לפונקציה רגולרית. למשל, בדוגמא 6.1.4, הנורמליזציה מתאימה לעתקה מהישר (עם קואורדינטה X) לעקום המוגדר על-ידי X, שיש לו "שפיץ" בראשית הצירים. ההעתקה נתונה על-ידי X שואר לוכאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך העקום (במובן של הטופולוגיה הקלאסית), הפונקציה X שואפת ל-0, כיוון ש-X שואף ל-X יותר מ-X.

הנה דוגמא נוספת, שמראה את התופעה הכללית יותר:

הטענה המרכזית שנצטרך להמשך היא שנורמליזציה היא פעולה מקומית:

## A-טענה 6.1.8. נניח שA- מענה

- .1 לכל תת-קבוצה סגורה כפלית  $S\subseteq A$  מתקיים  $\widetilde{S^{-1}A}=S^{-1}\widetilde{A}$  (שני הצדדים הם תתי- קבוצות של K(A), והשוויון הוא במובן זה). בפרט, אם K(A) נורמלי, אז גם כל לוקאליזציה שלו
  - p נורמלי אכל לכל נורמלי  $A_n$  אם ורק אם A A .2

ההפוכה. אם ההכלה את בריך רק להוכיח את ההכלה הפוכה. אם הוכחה. ז. כל איבר של S הפיך ב- $S^{-1}A$ , אז צריך רק להוכיח את ההכלה הפוכה. אם איבר אינטגרלי מעל  $S^{-1}A$ , נניח ש- $S^{-1}A$  כאשר  $S^{-1}A$  אז קיים  $S \in S$  כך ש- $S^{-1}A$ 

$$0 = s^{n} p(a) = (sa)^{n} + sb_{n-1}(sa)^{n-1} + \dots + s^{n}b_{0}$$

 $.a=s^{-1}sa\in S^{-1}\widetilde{A}$  אז  $.sa\in \widetilde{A}$  כאשר כל המקדמים  $.a=s^{i}b_{n-i}$  הם כל

,pיביאל מירבי לכל נניח  $A_p$ ש נניח הקודם. נניח של מירבי פרטי אדיאל מירבי מירבי  $A_p$  נניח הקודם. מעל מעל פרטי אזיטגרלי מעל מונניח ונניח מעל  $a\in K(A)$ אינטגרלי ווען אינטגרלי מעל אינטגרלי עבור לפי עבור עבור לפי ההנחה,  $a_p$  יוצר את המודול עבור עבור לפי טענה לפי מעל  $a_p$  לומר אינטגרלי עבור עבור את לפי האיבר  $a_p$  המודר את לומר  $a_p$  כלומר  $a_p$  יוצר את את יוצר את האיבר  $a_p$ 

הטענה האחרונה ממקדת אותנו לכיוון של חוגים נורמליים מקומיים.

## 6.2 חוגים נורמליים מקומיים

כזכור, הגדרנו חוג הערכה בדידה כתחום ראשי מקומי (הגדרה 4.3.13). ראינו כבר מספר אפיונים שקולים, שכלולים בטענה הבאה:

- מענה (A,p) שקולים: (A,p) שקולים: התנאים הבאים על תחום מקומי
  - נתרי p-ו גתרי A .1
  - (כלומר, חוג הערכה בדידה) ראשי A .2
- $t^i$  כך שכל אידיאל שונה מ-0 ב-A נוצר על-ידי איבר מהצורה  $t \in A$ 
  - שלה הערכה שלה A-ש $v:K(A)^{\times} \to \mathbb{Z}$  הוא חוג ההערכה שלה.
  - A/p מעל 1 מיותר לכל היותר אוא ממימד לכל הוקטורי המרחב הוקטורי  $P/p^2$  הוא A .5
    - 1 נתרי, נורמלי וממימד לכל היותר A
    - 1 תחום פריקות יחידה ממימד לכל היותר A .7
- הוכחה. (4) אז הוריח. אחרת, אנחנו a אז אז הוצר של a איז אנחנו. אחרת, אנחנו הוכחה. (4) אז האידיאלים (a אחרת, נניח ש-0 א שייך איידיאלים האידיאלים (a איידיאלים, בסתירה לנתריות.

- v נניח ש-v לא טריוויאלית, כי v אפשר להניח ש-v לא טריוויאלית, כי אחרת A=K(A) אחרת A=K(A) אחרת A=K(A) שדה והתוצאה ברורה. התמונה של v היא תת-חבורה של A=K(A) החיבורית), ואם אינה טריוויאלית אז היא איזומורפית ל-v (מקרה פרטי של מודול מעל תחום ראשי!). לכן, אפשר להניח ש-v על. בפרט, קיים איבר v כך ש-v על. לא טריוויאלי ב-v הקבוצה v היא קבוצה של מספרים טבעיים (ו-v), נניח ש-v אז אידיאל לא טריוויאלי ב-v אז v אז v הקבוצה v היע מספרים טבעיים ולכן יש לה מינימום v אז v אז v אז v אז v פולכן ההנחה יש v כך v פר ש-v פר ש-v
  - טריוויאלי (3)  $\Longrightarrow$  (2)
  - גם טריוויאלי (2)  $\Longrightarrow$  (1)
- להרים להרים אפשר נאקאיימה, לכן, לפי לפית. לכן, נוצר נוצר חוון אפשר להרים כל (5) לווצר אפשר להרים ל $p/p^2$ ליוצר של יוצר של יוצר של אפשר להרים להחווע של יוצר של אפשר להרים להחווע האפשר להרים להחווע להחווע האפשר להרים להרי
  - $p/p^2$  את פורשת של יוצרים וכל קבוצת וכל הוא נתרי, וכל הוא כל סל (2) אוג ראשי הוא כל (2) אוג (5)

 $t^n \in I$  ולכן  $\frac{g}{t^n}$  הפיך, ולכן  $v(\frac{g}{t^n}) = 0$  ולכן

- 0-ט שונה כל אידיאל פריקות פריקות פריקות אום ראשי שונה מכל שונה (3) אידיאל שונה מ-0 (3) ואידיאל כזה הוא הוא האוני רק אם ואידיאל כזה הוא האוני רק הוא ה
- (4) אם A אינו שדה, כיוון ש-A תחום פריקות יחידה, קיים איבר ראשוני t בפרט, אינו הפיך, ולכן נמצא ב-p, וכיוון שהמימד הוא t, איבר זה יוצר את האידיאל. שוב בגלל t ש-t אינו הפיקות יחידה, כל איבר ב-t הוא מהצורה  $t^i$ , כאשר  $t^i$  לא מתחלק ב- $t^i$  (ופירוק כזה הוא יחיד). אז הפונקציה  $t^i$  היא הערכה עם חוג הערכה
- את האידיאל (6) אם A שדה, אין מה להוכיח. אחרת, יש בו איבר לא הפיך a. נסמן ב-I את האידיאל שנוצר על-ידי a. הרדיקל של I חייב להיות הראשוני היחיד ששונה מ-0, כלומר g. אז בשביל חזקה מספיקה גבוהה g האידיאל I מכיל את g (בגלל נתריות). נבחר g כזה מינימלי, ונבחר g אז g און ש-g נורמלי, g לא אינטגרלי מעל g, ולכן g אז פסתירה לנתריות. g אז g מודול שונה מ-g מעל g אולכן לא נוצר סופית מעל g, בסתירה לנתריות. g אולכן g אולכן g וולכן g אוצר את g אולכן g ווצר את g

מסקנה הוא נחרי, נורמלי וממימד לכל היותר A הוא החום דקינד אם ורק אם הוא נחרי, נורמלי וממימד לכל היותר בפרט, הנורמליזציה של תחום נתרי ממימד A היא תחום דדקינד

П

המקומיים החוגים אם ורק אם הותר 1 הוא נורמלי ממימד לכל היותר 1 הוא נורמלי אם ורק אם החוגים המקומיים הוכחה. צריך להוכיח שנורמליות היא תכונה מקומית, ולכן המסקנה נובעת מהטענה האחרונה  $\hfill\Box$ 

5 סעיף התנאים השקולים בטענה מתאימים גאומטרית לחלקות. סעיף הוא בנקודה המרחב למרחב האלגברי האנאלוג האנאלוג הוקטורי הוקטורי המרחב המרחב ביטוי לזה: המרחב הוקטורי  $p/p^2$ עבור פולינום p-ו, f(x,y) ו-p פולינום עבור פולינום למשל החוג החוג למשל החוג p-ו אם p-ור פולינום p-ור פולינום מתאים לנקודה החלקיות החלידי הנגזרות הנתונה על-ידי הנגזרות של ההעתקה הלינארית של הגזרות הזה הוא המרחב אז המרחב אז המרחב הוא הגרעין של של f. לכן, המרחב הזה חד-מימדי אם ורק אם הנגזרת df של df בנקודה זו שונה מ-0. בטופולוגיה הקלאסית זה נותן, דרך משפט הפונקציה הסתומה, איזומורפיזם מקומי (בקטגוריה החלקה למשל) לישר.

הגבעול של A-ש הנחת הנחת למשל, ו-(5) היא הכרחית: למשל, נניח ש-A- הגבעול של הערה הנחת הנחת הנחתריות בסעיפים פונקציות חלקות (גזירות אינסוף פעמים) סביב 0 בישר הממשי, מצומצמות לתחום האי-שלילי. זהו תחום מקומי, עם אידיאל מירבי p (הנבטים של) הפונקציות שמתאפסות ב-0. לפי משפט טיילור, פונקציה שייכת ל $p^k$  אם ורק אם היא וk-1 הנגזרות הראשונות שלה מתאפסות ב-0. בפרט, 0 אם כל הנגזרות מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל- $p^i$ . אבל פונקציה כזו לא חייבת להיות שם, אם כל הנגזרות מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל-למשל  $e^{-rac{1}{t^2}}-1$  נמצאת שם. כפי שראינו בהוכחה, זה גורר שהחוג אינו נתרי. האידיאל p נוצר על-ידי המרחב  $p/p^2$  הוא חד מימדי ,t

אני לא יודע אם הנחת הנתריות ב (6) הכרחית

סוף הרצאה 26, 8

מה למעשה תחום ממימד A, כאשר ב-יים המירביים האידיאלים האידיאלים ממימד A, כאשר המירביים למעשה האידיאלים המינימליים ששונים מ-0. אידיאל כזה נקרא *אידיאל מקו-מימד* 1 (באופן כללי, הקו- אידיאל מקו-מימד מימד של אידיאל הוא האורך המירבי של שרשרת אידיאלים שרשרת אם המוכלים בו). אם A תחום פריקות יחידה ממימד כלשהו, כל אידיאל ראשוני מקו-מימד 1 נוצר על-ידי איבר ראשוני אחד (לפי קריטריון קפלנסקי 3.2.3). כפי שראינו, בתחום פריקות יחידה, נוח לעבוד עם ההערכות שמתאימות לאיברים הראשוניים. באותו אופו. בחוגים נורמליים. לכל אידיאל ראשוני מקו-מימד 1 מתאימה הערכה בדידה, וסך כל ההערכות הללו מאפשר לגלות איברים בחוג. זה התוכן של הטענה הבאה:

> מענה  $A_p$  מקו-מימד A, החוג A מענה 6.2.4. אם A תחום נתרי נורמלי, אז לכל אידיאל ראשוני (K(A) בתוך הזו (בתוך  $A_n$  מהצורה של כל החיתוך של החיתוך הוא החיתוך הזו (בתוך הזו (בתוך היוא הערכה בדידה, ו

על-מנת להוכיח את הטענה, נשתמש במונח הבא: אם  $a \in K(A)$  עבור להוכיח את להוכיח על-מנת מחום, נשתמש במונח הבא: שבר ראשוני (a) הוא הוא שבר האשוני a- נגיד ש-a- נגיד ש-a- גיד ב-A- זהו אידיאל ב-a- זהו אידיאל ב-a- גיד ש-a- גיד ש-a- זהו אידיאל ב-a- זה  $rac{1}{a}\in A$  כמובן שאם  $a\in A$  זה מתלכד עם ההגדרה הרגילה). נשים לב ש $a\in A$  אם ורק אם (כמובן שאם

ובפרט (a) (a) (בפרט ש-יהוכיחו הוכיחו מ $a=rac{x}{y}\in K(A)$ ו-, אינו הוכיחו הוכיחו ש- $A=\mathbb{C}[x,y,z,w]/xw-yz$  נסמן הוכיחו ש-a שבר ראשוני. הוכיחו ש-a

1 מענה (a) אם A תחום נורמלי נתרי אז לכל שבר ראשוני (a) האידיאל החום נורמלי נתרי אז לכל

הוא לוקאליזציה, a הוא שבר השוני, ונסמן p=(a) הוסמן שבר השניות נניח ש-a שבר האשוני, ונסמן הוסמן aשבר האידיאל , $A=A_p$ , כלומר, אפשר האידיאל אפשר האידיאל ,הוא מבחינת מבחינת החוג . איבר איבר על-ידי על-ידי שהוא נוצר להוכיח איבר איבר איבר אחד. A

לפי ההגדרה, מתקיים  $A \subseteq p$ . זהו אידיאל  $I \subseteq p$  ולכן  $I \subseteq A$  או  $I \subseteq A$  או זהו אידיאל I = a או זהו אידיאל לפי , נוצר על-ידי a. במקרה הראשון, כיוון ש-A נתרי, p נוצר סופית משפט קיילי במקרה במקרה במקרה על-ידי pאינטגרלי מעל A ולכן ב-A, ולכן  $p \in A$ , וזו סתירה.  $\frac{1}{a}$ 

התרגיל הבא מראה מה יכול להתרחש עבור תחומים שאינם נורמליים:

האיברים על-ידי שנוצרת על-ידי שנוצרת על  $\mathbb{C}[s,t]$  של של את תת-האלגברה ב-6.2.7 את תת-האלגברה  $s^4,s^3t,st^3,t^4$ 

- . בפרט, A הוא תחום שאינו נורמלי. אבל אינטגרלי מעל א $s^2t^2$  הוא הוכיחו .1
  - . בפרט, שבר אשוני.  $(a)=(s^4,s^3t,st^3,t^4)$  שבר הוכיחו  $a=\frac{1}{s^2t^2}$ . 2
  - (0-ל (a) בין שנמצא ממש ראשוני אידיאל שידיאל (כלומר, כלומר מקו-מימד (a)אינו שנמצא הוכיחו .3 בטענה (7.2.3 (ודוגמא 7.2.4) נוכיח את הטענה את היטענה (דוגמא 1.2.4) נוכיח את הטענה את היטענה הבאה:
- $(rac{1}{a})\subseteq (b)$  שענה  $a\in K(A)$  אז קיים שבר ראשוני  $a\in K(A)\setminus A$ כך ש- $a\in K(A)\setminus A$ טענה אם. 6.2.8 מענה אנחנו מקבלים:

מסקנה עבור אידיאלים החיתוך הוא כאשר החיתוך או מהצורה  $A=\bigcap_p A_p$  אז תחום מהצורה אם 6.2.9. אם  $A=\bigcap_p A_p$  אז עבור אידיאלים מהצורה p=(a)

הנוח ה-פון. נניח ש- הראות את הכיוון ש-A תחום,  $A \subseteq A_p$  תחום, A תחום,  $a \notin A_p$  ראשוני, ו-p=(b) אז הנבחר בטענה בטענה בפי שמובטח נבחר האוני, ו- $a \notin A_p$  בבחר בחר האוני, ו- $a \notin A_p$  בבחר האוני, ו- $a \notin K(A) \setminus A$  בבחר האידיאל הזה מוכל ב-p- אחרת בי האידיאל הזה המוכל ב-p- האידיאל הזה המוכל ב-p- האידיאל הזה המוכל ב-p- האידיאל הזה המוכל ב-p- האידיאל הזה המוכל ב-

הוכחת של ראשוני ב- $A_p$ . נניח ש-p מקו-מימד P מקו-מימד P מקו אידיאל הוכחת הניח ב-P של תחום בתרי נורמלי היאשוני ב-P של תחום נתרי נורמלי היא הוא P הוא P ביון שלוקאליזציה של תחום נתרי נורמלי גם היא כזו, קיבלנו ש-P תחום נתרי נורמלי מקומי ממימד P כלומר תחום הערכה בדידה לפי טענה P של היא כזו.

החלק השני נובע מיידית מטענה 6.2.6 ומסקנה 6.2.9

תרגיל הלוקאליזציות שלו באידיאלים לחיתוך של הלוקאליזציות שלו באידיאלים מרגיל הוכיחו שהחוג A מתרגיל הוכיח מקו-מימד A (כמו בטענה 6.2.4)

מסקנה 6.2.9 נותנת למעשה את האפיון הבא לתחומים נתריים נורמליים:

a מסקנה 6.2.11 החום נתרי A הוא נורמלי אם ורק אם בכל לוקאליזציה באידיאל שבר האידיאל המירבי הוא ראשי

היתוך אות A נורמלי ראינו את זה לעיל. בכיוון השני, לפי מסקנה 6.2.9, הוא היתוך לוקאליזציות כאלה, ולכן מספיק להוכיח שכל אחת מהן היא נורמלית, אבל זה נובע מההנחה המטענה ה2.1.

#### 6.3 סופיות הנורמליזציה

טענה הסגור עניח ש-A תחום נתרי נורמלי, ו-L הרחבת שדות סופית פרידה של A. אז הסגור מענה האינטגרלי B של A בתוך A הוא אלגברה סופית מעל

הת לנטה ש-L נסמן ב- $b \in L$  את נרחיב עוד יותר). לכל  $b \in L$  החבת הרחבת העקבה של הבעתקה לינארית מ-L לעצמו מעל L כיוון ש-L גלואה מעל L ההעתקה לינארית מ-L לעצמו מעל L כמרחב וקטורי מעל L מאידך, מאידך, היא תבנית בילינארית לא מנוונת על L (כמרחב וקטורי מעל L). מאידך אנחנו טוענים שאם L או L לא L הוו מקדם של הפולינום האופייני.

התבנית נותנת זיהוי  $\check{B}\subseteq \check{L}$ ם של מרחבים וקטוריים מעל  $A:L\to \check{L}$  נסמן ב- $\check{B}$  את ההעתקות שלוקחות את B לתוך A לתוך A מעל A סופי, A סופי, A מכיל תת-מודול נוצר סופית מעל A מעל A מעל A מעל A כיוון שהמימד של A מעל A מעל A מכיל תת-מודול נוצר סופית. A אז A שגם הוא נוצר סופית. כיוון שA נתרי, המודולים A נוצרים סופית.

B אם תחום נוצר סופית מעל שדה אז או מסקנה 6.3.2. אם תחום נוצר חופית מעל

הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה של נתר, B אלגברה סופית מעל אלגברת פולינומים הרחבה L=K(B) אם  $A=k[x_1,\dots,x_n]$  אלגברה מספיק להראות ש-B אלגברה מספית מעל B. אם B הרחבה היא הרכבה פרידה של B או זה נובע מהטענה. במקרה הכללי, ההרחבה היא הרכבה של הרחבה אי-פרידה לחלוטין והרחבה פרידה, אז מספיק לטפל במקרה האי-פריד לחלוטין. אבל במקרה זה אפשר להניח (אולי אחרי הרחבה של B ש-B מהצורה B במקרה של המציין. אז הנורמליזציה היא B בור חזקה של המציין. אז הנורמליזציה היא B

 $\mathbb{Z}$  מסקנה 6.3.3. לכל שדה מספרים, חוג המספרים האלגבריים הוא אלגברה סופית מעל

#### 6.4 חוגי הערכה כלליים

כזכור, אחת ההגדרות של חוג הערכה היא חוג מהצורה  $\{a\in L\mid v(a)\geqslant 0\}$ , כאשר  $\{a\in L\mid v(a)\geqslant 0\}$  הומומורפיזם בדידה:  $v:L\to \mathbb{Z}$  הערכה בדידה:  $v:L\to \mathbb{Z}\cap \{\infty\}$  החיבורה הכפלית לחבורה העלמים, שמקיים  $v:L\to \mathbb{Z}\cap \{\infty\}$ . התנאים הללו נשארים בעלי משמעות כשמחליפים את  $\mathbb{Z}$  בכל חבורה חילופית סדורה:

הגדרה 6.4.1. הבורה חילופית סדורה היא חבורה חילופית  $\Gamma$  סדורה בסדר מלא g כך שלכל  $a+c \in \Gamma$  הבורה חילופית סדורה  $a+c \in \Gamma$  אם  $a \in C$  אם  $a \in C$ 

הערכה על שדה L היא הומומורפיזם  $v:L^{\times}\to \Gamma$  של חבורות אל חבורה חילופית סדורה, המקיים  $v:L^{\times}\to \Gamma$  לכל  $v(a+b)\geqslant \min(v(a),v(b))$  המקיים  $v(a+b)\geqslant \min(v(a),v(b))$  לכל v(a+b). ההערכה נקראת בדידה אם התמונה של v(a+b) איזומורפית לתת-חבורה של v(a+b) ההיא נקראת טריוויאלית אם התמונה טריוויאלית.

שדה השרכה הוא חוג מהצורה שדה הערכה עליו. אוג הערכה ביחד עם ביחד עם ביחד ערכה הוא הערכה הוא הערכה הוא הערכה על שדה ערכה על שדה ערכה על אדר  $\{a\in L\mid v(a)\geqslant 0\}$ 

." מדורה סדורות שלנו יהיו חילופיות, אז לעתים נאמר פשוט "חבורה סדורה".  $\Gamma$  ערגיל 6.4.2. נניח ש-  $\Gamma$  חבורה סדורה. הוכיחו:

- היא חסרת פיתול  $\Gamma$  .1
- (עם הסדר המושרה) היא סדורה של  $\Gamma$  של הסדר המושרה) .2
- לחבורה  $\mathbb{Q}\Gamma$  את הסדר על את הסדר את יחיד שמרחיב על  $\Gamma$  של על  $\mathbb{Q}\Gamma$  של הסגור החליק על הסגור של המלאה של המלאה של המלאה החליק הוא הלוקליזציה המלאה של המלאה של הסגור ( $\mathbb{Z}$ 
  - $\Gamma$ -ל (כחבורה סדורה) ל-חבורה איזומורפית (כחבורה סדורה) ל- $\Gamma$
  - סדורה סדורה הלקסיקוגרפי עם הסדר ה $\Gamma \times \Gamma'$  אז נוספת, אז חבורה הלקסיקוגרפי היא הסדר. 5

בגלל סעיף (2), התמונה של הערכה על שדה היא תת-חבורה, ולכן נניח מעכשיו שפונקציית ההערכה היא על.

הוכיחו:  $v:L\to \Gamma$  נניח ש-6.4.3 הערכה. הוכיחו:

- מירבי מירבי , $O_v$  מקומי תת-חוג הקבוצה  $\{a\in L\,|\,v(a)\geqslant 0\}$  הוא חוג  $p_0=\{a\in L\,|\,v(a)>0\}$ 
  - $O_v$ -ל- שייך  $a, \frac{1}{a}$ מייך אחד מ-,  $a \in L$  לכל.
- האידיאלים האידיאל ב- $O_v$ , וכל האידיאלים היא היא  $p_\gamma=\{a\in L\ |\ v(a)>\gamma\}$  הקבוצה הקבוצה העברים לכל האידיאלים ( $\gamma\in\Gamma$  שונים איברים שונים האלה (עבור איברים שונים

v הידה עם הערכה בדידה. אם v שדה עם הערכה בדידה v (לא v שדה עם הערכה בדידה שלו עם הערכה v שמרחיבה את v, אז עם הערכה עם היא שרכה שלו עם הערכה v שדה סגור אלגברית עם הערכה תת-חבורה מאינדקס סופי, ולכן v גם היא הערכה בדידה. אם v שדה סגור אלגברית עם הערכה v אז חבורת ההערכה v היא חליקה (כלומר, מרחב וקטורי מעל v). כל הערכה על שדה v ניתן להרחיב לסגור אלגברי (זה דורש הוכחה), אז סגור אלגברי של שדה עם חבורת הערכה v (למשל, לכל ראשוני v יש הרחבה של ההערכה v-אדית לסגור האלגברי v- של v- עם חבורת הערכה v-.

לוגמא הערכה: האיברים  $\frac{y}{x}$ ו זהו חוג מקומי, אבל אינו חוג הערכה: האיברים  $\frac{y}{x}$ ו הוג הוא זהו חוג מקומי, אבל האיברים  $A=\mathbb{C}[x,y]_{(x,y)}$  שניהם אינם ב-A. ישנן מספר דרכים להגדיר הערכה על K כך שחוג ההערכה יכלול את A (בכל דוגמא מספיק להגדיר את v על תת-חוג ששדה השברים שלו A):

- 1. נגדיר שונה שונה שונה על-ידי: v(x)=1 ו-v(x)=1 על-ידי:  $v:K^{\times}\to\mathbb{Z}$  על-ידי. נגדיר ב-ידי, מהצורה שכבר ראינו: היא מתאימה לחוג ההערכה (v(y)[x], ששדה השברים שלו v(x)=1.
- לכל v(p)=0ו ו- $v(y)=\langle 0,1\rangle$  ,  $v(x)=\langle 1,0\rangle$  על-ידי: על-ידי:  $v:\mathbb{C}[x,y]\to\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$  בגדיר p פולינום p שאינו מתחלק ב-x או ב-x או ב-x או ב-x בסדר המילוני בו x בסדר מכיל נבטים של פונקציות נמצא בחוג ההערכה, אבל  $\frac{1}{y}$  לא (אנליטית, חוג ההערכה מכיל נבטים של פונקציות על המישור שנשארות חסומות כאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך ציר x

1. באופן הדוגמאות הקודמות. באופן יותר אין התפקידים של yיותר את התפקידים את הקודמות. באופן יותר כללי, אפשר להרכיב עם כל אוטומורפיזם של

ההגדרה שלנו לחוג הערכה תלויה בנתון "חיצוני", פונקציית ההערכה. מעניין לתת אפיון לחוגי הערכה במונחים של מבנה החוג בלבד. המכשול העיקרי יהיה לבנות מתוך חוג כזה את ההערכה המתאימה על שדה השברים, ובפרט את חבורת ההערכה.

 $\Gamma$  אם  $\Gamma$ , ולכן כחבורה,  $\Gamma$  אם אם המומורפיזם על העדה א, היא הערכה על הערכה איזומורפית איזומורפית באיברים הגרעין של v איזומורפית באיברים באיברים הגרעין של v הגרעין של לא באיברים הגרעין של המירבי. במילים אחרות, האיברים ההפיכים בחוג ההערכה. זהו בחוג ההערכה, אבל לא באידיאל המירבי. במילים אחרות, האיברים לדעת מיהם האיברים על כן, כדי לשחזר את הסדר על  $\Gamma$ , מספיק לדעת מיהם האיברים האי-שליליים, אבל על-פי ההגדרה, זו בדיוק התמונה של החוג. זהו המרכיב העיקרי בהוכחת הטענה הבאה:

סענה 6.4.6. תחום A הוא חוג הערכה אם ורק אם לכל  $a\in K(A)$  לפחות אחד מ-a נמצא ב-A.

תרגיל 6.4.7. הוכיחו את הטענה

הטענה הבאה היא הסבר אחד למה חוגי הערכה בדידה מופיעים יותר מחוגי הערכה כלליים יותר בהקשר שדיברנו עליהם:

 $\Gamma$  טענה 6.4.8. אם  $\Gamma$  חבורה סדורה לא טריוויאלית כך שהסדר על קבוצת האיברים החיוביים ב-6.4.8 הוא חבוב (כלומר, מקיים את תנאי השרשרת היורד), אז  $\Gamma$  איזומורפית ל- $\mathbb{Z}$ . בפרט, חוג הערכה הוא נתרי אם ורק אם ההערכה המתאימה היא בדידה

a חיוביה. אם  $\Gamma$  אט ריוויאלית, הקבוצה P של האיברים החיוביים בה לא ריקה. לכל איבר חיובי הוכחה. איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם לא לא חסומה מלמעלה. לכל  $\Gamma$  איזומורפיזם מתקיים בפרט, איז הסדר על התמונה איזומורם גם בפרט, לכל איבר ב- $\Gamma$  יש עוקב מיידי. כיוון של הסדר, איזומורפית לאותה חבורה עם הסדר ההפוך, לכל איבר יש גם קודם מיידי. בפרט, הקבוצה  $\Gamma$  איזומורפית קבוצה סדורה היטב ללא מקסימום, בה לכל איבר מלבד  $\Gamma$  יש קודם מיידי. לפי משפט הרקורסיה, קבוצה זו איזומורפית באופן יחיד ל- $\Gamma$ . לכן  $\Gamma$  איזומורפית כקבוצה סדורה ל- $\mathbb{Z}$ . לכן של חבורות.

שאלה נוספת שניתן לשאול היא איזה חבורות סדורות יכולות להיות חבורות הערכה עבור הערכה שלה למשל, האם  $\mathbb{R}$  (כחבורה חיבורית) היא חבורת הערכה של איזושהי הערכה? הטענה הבאה אינה קשה, אבל לא כל-כך חשובה לעניינינו, אז נשאיר אותה ללא הוכחה:

עם חוג  $v:L^{\times}\to \Gamma$  ושדה k יש שדה k ושדה סדורה חבורה סדורה לכל הכרה  $v:L^{\times}\to \Gamma$  והערכה k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-

סוף הרצאה 27, 11 ביוני

# 7 תומך, אידיאלים נלווים ופירוק ראשיתי

כשדיברנו על תחומי דדקינד, ראינו שמודול פיתול נוצר סופית מעל תחום כזה "חי" על מספר סופי של נקודות. במונחים של הסעיף הזה, אנחנו נגיד שהוא נתמך על קבוצת הנקודות הזו. המטרה הראשונה שלנו כאן היא להבין את המקבילה של הקבוצה הזו, התומך של המודול, עבור חוגים יותר כלליים. בהמשך, נקשור את זה לפירוק לראשוניים.

# 7.1 התומך של מודול

Mאם אנחנו כזכור מעל אנחנו מעל M, אונחנו מעל אדה איריעה אפינית עריעה אנחנו מעל M, אנחנו מעל איריעה אפינית אריעה אל מקבוצה אל מטרה שלנו, כאמור, היא להבין את תת-הקבוצה של אל כקבוצה של ג המטרה שונה מ-0. אם x נקודה, ראינו ש-x מתאימה לאידיאל מירבי q, והוכחנו שהגבעול שמעליה שנק שונה מ-0. אם  $x\in X$  הווסחנו שהגבעול של מירבי אינו הווסחנו של מירבי אינו אריזציה אינו אינו אינו אונו הווח אינו שהקבוצה של אידיאלים אידיאלים אידיאלים מהווה תחליף טוב עבור חוגים יותר כלליים A, ראינו שהקבוצה אונו שבי לאיברים כאלה.

m התומך של המודול M מעל חוג A נתמך בנקודה  $p\in \operatorname{spec}(A)$  אם  $M\neq 0$ . התומך של המודול הגדרה 7.1.1 מודול מעל הוג M בה M בה M נתמך. קבוצה זו מסומנת בM

 $s\in A\backslash p$  שי אם ורק אם  $M_p$ -ם ל-0 הולך ל $m\in M$  הולבר עזכיר שאיבר את התומך, אז הם אליו. בפרט, אם בפרט, אם  $p\subseteq q$  אידיאלים ראשוניים, ו-p שייך לתומך, אז הם p שייך אליו. בשפה יותר אומטרית, אם m נתמך על תת-יריעה (אי-פריקה), הוא נתמך גם על כל תת-יריעה שלה

אינו מודול פיתול אינו אח אם אינו מודול שייך לתומך אל אינו מודול פיתול פיתול מסקנה 7.1.2. נניח ש-A תחום. אז ט שייך לתומך של איברי אם אינו מחור, במקרה או בפרט, המצב אם spec(A). כאמור, במקרה אין איבר שונה מ-0 ב-A שפועל כ-0 על או מאמן, כלומר אם אין איבר שונה מ-0 ב-A שפועל כ-0 על M

הדוגמא האחרונה מראה, בפרט, שבתחום התומך של אידיאל שונה מ-0 הוא תמיד מלא. מה לגבי המנה?

 $Z(I)=\{p\in\operatorname{spec}(A)\mid I\subseteq p\}$  הומך של A/I התומך התומך לכל אידיאל. לכל אידיאל. לכל התומך התומך התומך התומך התומך

a=1האיבר  $.s\notin p$ לכל לכל  $sa\notin I$ שקיים שקיים שקיים להוכיח עלינו  $.I\subseteq p$ לכל נניח הוכחה. מקיים אתכת

 $\square$  . $^{A\!/I}_{p}=0$  לכן  $^{A\!/I}_{p}$  הורג את  $^{A\!/I}_{p}$  הורג אז  $^{A}$  לכל אז  $^{A}$  לכל אז  $^{A}$ 

לטענה האחרונה יש פירוש גאומטרי פשוט: A/I היא אלגברת הפונקציות על Y=Z(I) לכן לטענה האחרונה יש פירוש בצורה באורה כל איבר שלה הוא זהותית I בסביבה של כל נקודה מחוץ לקבוצה זו. דרך אחרת לראות בצורה אלגברית שפונקציות אלה נתמכות על I היא שאלה הן בדיוק הפונקציות שהולכות ל-I כאשר מכפילים אותן באיברי I, כלומר בפונקציות שמתאפסות על I. אפשר להכליל את הרעיון הזה לכל מודול I:

הגדרה M אם M אם M מאפס של המחזול מעל חוג M הוא המחזול איבר M הוא האידיאל המחזול M הוא  $M \in M$  המאפס של המחזול M הוא המאפס של המחזול M הוא המאפס של המחזול M הוא M הוא המחזול שנוצר על-ידי M הוא M המאפס של המחזול שנוצר על-ידי M המאפס של המחזול שנוצר על-ידי M

 $\operatorname{Ann}(M)=0$  המודול מודול מודול הוא מודול מודול

מודול נאמן

אז לכל הכאה כוללת הכללה אל ,<br/> Iהוא הוא המאפס של ,<br/>  $I\subseteq A$ אידיאל אידיאל לכל טענה הוא טענה או<br/> I=A

## A מודול מעל חוג M יהי M מודול מעל חוג

- כאשר  $\sup (\sum C) = \bigcup_{N \in C} \operatorname{supp}(N)$  אז M, אז M כאשר המודולים של M גו ווא הוא תת-המודול שנוצר על-ידי  $\sum C$

נשים לב שכבר ראינו גרסא של הטענה הזו מסקנות 4.3.9 ו-4.3.10.

#### *הוכחה.* 1. תרגיל

אם בתומך. אם p אז  $a\notin p$  אם ולכן הכר , כבר אז כבר מת אם aM=0 אם הקודמת, כמו בטענה .2 מנוצר על אז ידי אז ווצר על אז  $m_1,\dots,m_k$ ידי אז נוצר על אז M

$$\operatorname{supp}(M) = \operatorname{supp}(Am_1 + \dots + Am_k) = \bigcup_i \operatorname{supp}(Am_i) = \bigcup_i \operatorname{Z}(\operatorname{Ann}(m_i))$$

m כאשר השוויון האחרון נובע מטענה 7.1.3, כי המודול שנוצר על-ידי  $am_i=0$  אז ורק אם aM=0 עכשיו, עכשיו,  $A/\mathrm{Ann}(m)$ - איזומורפי ל- $A/\mathrm{Ann}(m)$ - אורכי איזיאלים אידיאלים אידיאלים אם ורק אם ורק אם  $p\supseteq I_j$  אם ורק אם ורק אם עבור איזישהו  $p\supseteq I_j$  אם ורק אם בו השתמשנו באמת בסופיות).

#### תרגיל 7.1.6. השלימו את ההוכחה

התרגילים הבאים מראים שדרישת הסופיות אכן הכרחית:

 $\mathbb{C}$ -ל  $\mathbb{C}$ -מר של פונקציות מ- $M_S$  להיות המודול של פונקציות מ- $A=\mathbb{C}[x]$ . נגדיר את  $M_S$  להיות מ-0. נניח של כל הפונקציות של S (כרגיל, זהו תת-מודול של המודול של כל הפונקציות מ-0 רק על תת-קבוצה סופית של S (כרגיל, זהו תת-מודול של מבנה המודול נתון על-ידי כפל פונקציות). הוכיחו ש-S נוצר סופית אם ורק אם S קבוצת האידיאלים המירביים המתאימים לאיברי S-הוכיחו ש-S-S-מוצר סופית אם ורק אם S-מופית. חשבו את S-מופית.

אבל היה אפוף ,Ann $(M_S)$  של האפסים אווה לקבוצת איה אמנם אמנם אמנם בתרגיל בתרגיל בתרגיל היה בפוף בה. ניתן לשער שזה תמיד המצב. כדי להפיג את הרעיון הזה, נתבונן בתרגיל הבא:

תרגיל אוב  $M_i=A/x^i$  משבר אל , $M=\bigoplus_i M_i$  ונסתכל על , $A=\mathbb{C}[x]$  חשבו את אחב. אוב אחר ואת supp(M)

הוא קבוצה קבוצה נוצר סופית) הוא קבוצה של מודול (לפחות במקרה שהמודול נוצר סופית) הוא קבוצה סגורה. זאת בניגוד לתומך של פונקציה רציפה, למשל. למעשה, התומך הוא הסגור של קבוצת הנקודות בהן הוא לא  $\mathbb{C}[x]$ . לדוגמא, ראינו שלאידיאל  $\mathbb{C}[x]$  יש תומך מלא, למרות שב-0 כל הפונקציות בו מתאפסות.

 $S\subseteq A$  שאם זכיר מיקום. ביחס למיקום. ההתנהגות של הבנייה אנחנו כרגיל, אנחנו רוצים לבדוק את ההתנהגות של spec $(S^{-1}A)$  אפשר לזהות את אפשר לזהות את  $p\subseteq A$  יוצר אידיאל אפשר ל $p\subseteq A$  אם ורק אם  $p=\emptyset$  אם ורק אם אם  $p=\emptyset$ 

טענה 1.1.10. לכל תת-קבוצה  $S\subseteq A$  ולכל מודול  $S\subseteq A$  ולכל מעל S כמודול מעל S=A אווא סענה (כמודול מעל S=A התומך הוא S=A הוא S=A הוא S=A ולכל מודול מעל S=A הוא S=A הוא S=A הוא S=A הוא S=A

$$\square$$
  $S^{-1}(M_p)=(S^{-1}M)_{S^{-1}p}$  אז  $p\cap S=\emptyset$  הוכחה. אם

כמסקנה, אנחנו מקבלים שהתומך מוגדר באופן מקומי, בשני המובנים:

מסקנה A מעל חוג A מתקיים לכל מודול M

$$\operatorname{supp}(M) = \bigcup_{p \in \operatorname{spec}(M)} \operatorname{supp}(M_p) = \bigcup_{p \in \operatorname{specm}(M)} \operatorname{supp}(M_p)$$

 $\operatorname{supp}(M) = \bigcup_i \operatorname{supp}(M_{a_i})$  אם  $a_1, \dots, a_n$  יוצרים את  $a_1, \dots, a_n$ 

תרגיל 7.1.12. הוכיחו את המסקנה

#### 7.2 אידיאלים נלווים

המטרה הבאה שלנו היא (בקירוב) לתאר את רכיבי הפריקות של התומך

הגדרה 7.2.1. אידיאל אידיאל אידיאל אידיאל המודול אידיאל אידיאל אידיאל הוא הגדרה 1.2.1. אידיאל אידיא

 $\operatorname{Ass}(M)$ -קבוצת כל האידיאלים הנלווים של

הוא המתנקש הוא אידיאל (x) הוא האידיאל ו-1.6 אז האידיאל ו-1.2 $A=\mathbb{C}[x,y]$  הוא אידיאל נלווה: הוא המתנקש של  $A=\mathbb{C}[x,y]$  הוא אידיאל נלווה. אלה הם האידיאלים הנלווים היחידים.  $xy^3$ 

סוף הרצאה 28, ' נראה ראשית שאידיאלים נלווים קיימים (לפעמים): 15 ביוני

A אם A הוא ראשוני (בפרט מתנקש). אם A הוא ראשוני (בפרט מתנקש). אם A סענה 7.2.4 כל איבר מירבי של באידיאל נלווה, וכל מחלק אפס שייך לאידיאל נלווה.

הוא הגלווים האידיאלים שאיחוד נובע מהחלק האחרון ההוא מוכיחה את מוכיחה בפרט, בפרט, מהחלק האפס ב-A.

П

אם מירבי שירבי הנ"ל הקבוצה של איבר לכל איבר A אם A

השלב הבא, כמו עבור התומך, הוא לבדוק שקבוצת האידיאלים הנלווים היא מקומית. זה שוב תלוי בהנחת הנתריות.

מעקיים  $S\subseteq A$  מעליו, ולכל M מעליו, ולכל חוג A מתקיים סענה 7.2.5. לכל חוג A אב A נתרי, מתקיים שוויון.  $Ass(M)\cap\operatorname{spec}(S^{-1}A)\subseteq\operatorname{Ass}(S^{-1}M)$ 

 $.S^{-1}A$  פה מודול מעל פה הוא פה  $S^{-1}M$  כרגיל,

s הוא  $p\in\operatorname{spec}(A)$  והוא  $p\in\operatorname{spec}(A)$  העתקת הלוקאליזציה. נניח ש $p\in\operatorname{spec}(A)$  זר ל-S והוא הגרעין של העתקה של העתקה  $s\in A$  אז הגרעין של הגרעין של הגרעין של העבורם  $s\in A$  הוא קבוצת האיברים  $s\in A$  ובע הגרעין של העבורם  $s\in B$  עבור איזשהו  $s\in B$  עבור איזשהו  $s\in B$  בלומר אלה שעבורם  $s\in B$  אידיאל נלווה של  $s\in B$  מזה ש $s\in B$  הוא שוב  $s\in B$  הוא שוב  $s\in B$  אז בוודאי ש $s\in B$  ולכן עלינו להוכיח בכיוון ההפור, אם  $s\in B$  של  $s\in B$  אז בוודאי ש $s\in B$  הוא הגרעין של העתקה של העתקה  $s\in B$  היא אידיאל נלווה. נניח שוב ש $s\in B$  הוא הגרעין של העתקה  $s\in B$  ו- $s\in B$  שברים  $s\in B$  הוא הגרעין של העתקה  $s\in B$  אז בוודאי ש $s\in B$  בכיוון אז הגרעין של העתקה ההפוכה  $s\in B$  אז אז און שברים  $s\in B$ 

 $l\circ t'$  שייך לגרעין של מייך לגרעין שייך מייך א יובפרט  $l\circ t'=st$  אז אז על-ידי על  $t':A\to M$  נגדיר אם ורק אם הוא שייך לגרעין של  $t':A\to M$  הפיך ב- $t':A\to M$ 

ראינו ש-0 אם ורק אם יש  $r\in S$  כך אם ורק t(t'(a))=0, ולכן t(t'(a))=0 אם ורק אם יש t(t'(a))=0 כך ש-0 בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט, t(t')=b בפרט, t(t')=a בפר

כמו עבור התומך, אנחנו מקבלים:

מסקנה M מעליו, ולכל מודול M מעליו,

$$\operatorname{Ass}(M) = \bigcup_{p \in \operatorname{spec}(M)} \operatorname{Ass}(M_p) = \bigcup_{p \in \operatorname{specm}(M)} \operatorname{Ass}(M_p)$$

 $Ass(M) = \bigcup_i Ass(M_{a_i})$  אם  $a_1, \ldots, a_n$  יוצרים את את מיזרים את  $a_1, \ldots, a_n$ 

עכשיו אפשר לתאר קשר (חלקי) בין התומך לאידיאלים הנלווים. בגלל המסקנות הנ"ל, מספיק לעשות זאת מקומית. מענה 7.2.7. לכל מודול M מעל חוג A, כל אידיאל נלווה שייך לתומך. אם A נתרי, אז כל אידיאל מינימלי בתומך הוא אידיאל נלווה.

מכיל את  $M_p$  אידיאל בלווה, אז A/p הוא תחום שלמות שמוכל (כמודול) ב-M. לכן מכיל את הוכחה. שדה השברים שלו, ובפרט אינו ריק.

נניח ש-A נתרי, ו-p אידיאל מינימלי בתומך. אז הוא יהיה מינימלי בתומך גם ב $A_p$ , ולכן לפי מסקנות 7.1.11 ו-7.2.6, אפשר להניח שA חוג מקומי, עם אידיאל מירבי p. אבל אז התומך מורכב הטענה, של החלק החלק החלק לנווה, ולפי של בתרי, על החלק בתרי, של הטענה, שוב כיוון של הטענה, שוב כיוון של הטענה, pכל אידיאל כזה שייך לתומך. לכן p נלווה.

מסקנה M היא תת-קבוצה סגורה מעל חוג נתרי A, אז סופית מעל נוצר סופית מודול נוצר מודול מסקנה 7.2.8. של הם נלווים.  $\mathsf{spec}(A)$  של ההשידיאלים של הכיבי הפריקות שלה הם נלווים.

מספר רכיבי הפריקות בטענה האחרונה (כמו בכל אידיאל בחוג נתרי) הוא כמובן סופי, וראינו שכל רכיב כזה הוא נלווה, אבל עד כה לא ראינו שקבוצת האידיאלים הנלווים היא סופית. נראה

מודולים  $N \subseteq M$ Aדורג מעל מ⊿ .1 .7.2.9 טענה IN  $\operatorname{Ass}(N) \subseteq \operatorname{Ass}(M) \subseteq \operatorname{Ass}(M/N) \cup \operatorname{Ass}(N)$ 

סופית מעל הוג נתרי A, אז יש סדרה סופית Aעבור  $A/P_i$  עבור איזומורפי  $M_i/M_{i-1}$  עבור  $0=M_0\subset M_1\subset \cdots \subset M_n=M$ אידיאל ראשוני  $P_i$  כל אידיאל גלווה של M הוא מהצורה  $P_i$  (בפרט, יש מספר סופי של כאלה)

אז  $p = \mathrm{Ann}(m)$  נניח  $p = \mathrm{Ann}(m)$  אבל לא של M אבל נלווה של M אדיאל נלווה של הוכחה. אם (כי p אם  $b \in p$  אם ורק אם bam = 0 אם אבל  $am \in N$  אם  $am \in N$  אם  $am \in N$  אם  $am \in N$ כלומר  $p = \operatorname{Ann}(am)$  בסתירה להנחה. לכן  $p = \operatorname{Ann}(am)$ של m במנה.

הטענה השנייה נובעת ממשיכים באינדוקציה. הטענה השנייה נובעת M- מיים כי קיים ל $M_1$ . 2 מהסעיף הראשון, באינדוקציה.

7.3 אידיאלים ראשיתיים

כאשר , $\operatorname{Ass}(A) = \{0\}$  אחת היא להגיד ש-A הוא תחום שלמות היא להגיד להגיד ש-Aחושבים על A כמודול מעל עצמו. אם A אינו תחום שלמות, הטענות שהוכחנו מראות (במקרה הנתרי) שיש קשר הדוק בין הראשוניים המינימליים לבין האידיאלים של A כמודול מעל עצמו, אבל התיאור הזה מפספס את החלק שלא ניתן לתיאור דרך אידיאלים ראשוניים (או דרך תחומי שלמות), כלומר את הנילפוטנטים.

כדי להבין את מה שקורה איתם, נוח להתחיל מהקיצוניות השנייה: נאמר שחוג A הוא קו-*ראשיתי* אם כל מחלק אפס בו הוא נילפוטנטי. מבחינת התיאור דרך אידיאלים נלווים, אפשר לצפות 👵 -ראשיתי

מהתיאור לעיל שיהיה בדיוק אחד כזה. זהו התוכן של הטענה הבאה (במקרה הנתרי), שתוכלל עוד בהמשך

. מורכב מאיבר אחד. Ass(A) אם ורק אם A הוא קו-ראשיתי אז A הוא חוג נתרי. אז A חוג נתרי. במקרה זה, האיבר הוא הרדיקל של A.

הרדיקל את מכיל הוא p-שוני, בניח שp- כיוון הוא קו-ראשיתי, ונניח שp- אוניח שp- כיוון שp- הוא מכיל את הרדיקל של p, אבל כיוון ש-p הוא נלווה, הוא מורכב ממחלקי p, ולכן לפי ההנחה הם כולם נילפוטנטים. לכו שווה לרדיקל, והוכחנו שאם יש אידיאל נלווה, אז הוא בהכרח שווה לרדיקל. מצד שני, לכו vמנתריות נובע שיש לפחות אידיאל נלווה אחד, ולכן הוכחנו את השוויון.

 $a \in p$  אינו חוג אינו חוג אינו מיני, אז  $a \in p$  אינו יחיד. אם אידיאל נלווה שני, נניח שp אינו השני, מכיוון השני, אינו חוג היחיד. ונה Aששונה ב-A (ששונה ב-אול בלווה ב-A בלווה ב-אול בלווה ב-אול בלווה ב-אול בלווה ב-אול שהוא מהוא ביווי שהוא ב-אול בלווה בלוווה בלווה בלווה בלווה בלווה בלווה בלווה בלווה בלוווה בלווה בלוווה בלוווה בלוווה בלוווה בלווווה בלווווה בלוווות בלווות בלוווות בלווות בלוווות בלוווות בלווות בלווות בלווות בלווות בלווות בלווות בלוווות בלווות הוא 7.2.4 מחלק אפס, לפי מענה  $a\in A$  אם הרדיקל. אם היחיד היחיד לכן, הנלווה לכן, כי p מחלק הוא הרדיקל. לפי מענה p. שייך לאידיאל נלווה, ולכן ל-p, כלומר הוא נילפוטנטי

p הוא אידיאל אוד אידיאל האשיתי אם A/p הוא חוג קו-ראשיתי. במקרה  $q\subseteq A$  הוא qהרדיקל של p (כלומר הגרעין ההעתקה  $A \to \overline{A/q}$ , נאמר גם שq הוא אידיאל p-ראשיתי, ושq-ראשיתי וש-q.g-י המשויך ל-g-י הראשוני המשויך

> עבור יריעות אפיניות. ראינו שניתן להציג את היריעה כאיחוד של רכיבי פריקות. והצגה זו היא יחידה. עבור חוגים כלליים, ישנו מכשול פשוט לקיום הצגה דומה: אידיאלים לא רדיקליים. האידיאלים הראשיתיים הם הדוגמא הכי פשוטה למכשול הזה, ולכן אפשר לקוות שניתן להחליף את האידיאלים הראשוניים בהם. מסתבר שזה נכון למחצה: קיים פירוק לכל אידיאל, אבל באופן כללי, הוא אינו יחיד.

> האיתי הוא לחוג מספר פעמים בעובדה שהחוג המצומצם  $ar{A}$  המתאים לחוג קו-ראשיתי הוא 7.3.3תחום (במלים אחרות, שהרדיקל של אידיאל ראשיתי הוא ראשוני). הכיוון ההפוך אינו נכון: קיימים  $I=(x^2,xy)$  אידיאלים (בחוגים נתריים) שאינם ראשיתיים, אבל שהרדיקל שלהם ראשוני, למשל ב-[x,y]. גאומטרית, אידיאלים שהרדיקל שלהם ראשוני מתאימים ל"עיבוי" של יריעה אי-פריקה. האידיאל ראשיתי אם כל פעם שרושמים את העיבוי הזה כ"איחוד" של שני תתי-מרחבים, המרחב הוא "עיבוי" של כל אחד מהם.

> טענה 7.3.1 אידיאל A=A/q- אידיאל ורק אם אם אדיאל אידיאל q=0- אידיאל אידיאל אומרת 7.3.1 טענה אפשר A, אפשר ב-A, אפשר ב-ליל זאת לאידיאל אידיאל לפני כן נעיר: אבל לפני כליל זאת מיד נכליל אודיאל האשיתי כלשהו כשני הנלווים הנלווים בשני אז יש זיהוי מעל A או מעל מעל הנלווים בשני אז יש מעל או מעל מעל מעל M=A/I $Ass_A(A/I)$ ב-p+Iב מתאים  $p \in Ass_{A/I}(A/I)$  המקומות:

> A/q שענה 7.3.4 הנלווה היחיד של בחוג נתרי הוא p ראשיתי שם ורק אם האידיאל בחוג נתרי הוא qp הוא (A מעל

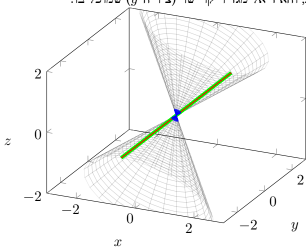
> > תרגיל 7.3.5. הסיקו את הטענה

אידיאלים ראשיתיים יהוו התחליף שלנו לראשוניים. הפירוק המתאים של אידיאלים מקביל לחלוטין למקרה הראשוני: C הגדרה 7.3.6. eירוק ראשיתי של אידיאל I בחוג A הוא קבוצה סופית C של אידיאלים ראשיתיים, I פיחק ראשיוI

סוף הרצאה 29, 18 ביוני

 $a=up^m$  אם ורק אם ורק אוית (a) או  $a\in A$ . אז (a) הוא רחום פריקות ש-A תחום פריקות אוידה, וa=a איבר איבר איבר איבר איבר איבר אבר אוי של  $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$  אם אוי פריק שלם  $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$  אוי פריק אויבר איבר אוים (a) אוי פירוק אויים אוים (a) אוי פירוק אויים אוים אוים אוים וורק אשיתי אוים אויים אויים

החוג הפונקציות החוג החוג החוג בתבונן בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג החוג החוג החוג החוג החוג באדיאל החוג בחוג בחוג בחוג בישר (ציר ה-ע) בו:



אנחנו מתעניינים באידיאל  $J=I^2$  איברי האידיאל I הפונקציות שמתאפסות על הקו האדום אנחנו מתעניינים באידיאל  $I^2$  מתאפס ב"סביבה אינפינטסימלית מסדר 2" של  $I^2$  (הסביבה הירוקה). במלים אחרות, סדר האפס של כל איבר של I בI הוא לפחות I. האם אלה כל הפונקציות שמתאפסות על הסביבה הזו? התשובה היא לא, לפחות על תת-קבוצה פתוחה: אם הופכים את I (כלומר, מוציאים את הראשית), לI I שאפס מסדר I על הקו הזה, אבל I לא שייך לI כל איברי מוציאים את הראשית), לI של ראשית הצירים, I לא. במלים אחרות, הקבוצה שמוגדרת על-ידי I "מעובה" בראשית הצירים לכל הכיוונים (כוללת את החלק הכחול בתמונה), ה"נקודה" (כול (איברי I מתאפסים עליה), אבל לא בירוק (אינטואיטיבית, קואורדינטת I שלה אינה I שלה אינה I מלים

:האם ל-J יש פירוק ראשיתי

$$J = (x^2, xz, z^2) = (zy, xz, z^2) = z(x, y, z) = (z) \cap (x, y, z)^2$$

תרגיל 7.3.9. הוכיחו שהפירוק בדוגמא הוא אכן פירוק ראשיתי

פירוק ראשיתי מתחלף עם לוקאליזציה, במובן הבא:

סענה  $l:A \to S^{-1}A$ . נניח ש-S תת-מונואיד של חוג A, ונסמן ב- $S^{-1}A$  את העתקת הלוקאליזציה.

- היתי אז  $S^{-1}A$  קו-ראשיתי A קו-ראשיתי 1.
- $S^{-1}q$  , זו ל-2. במקרה קר אם אם ורק אם אם ורק אז q אז אז q אז הידיאל q אז אז הידיאל  $l^{-1}(S^{-1}q)=q$ -ראשיתי, ו- $l^{-1}(S^{-1}q)=q$ -ראשיתי,
- אז  $D=\{q\in C\mid q\cap S=\varnothing\}$  נסמן נסמן פירוק פירוק  $I=\bigcap C$  אז I=I אם כירוק ראשיתי של I=I פירוק ראשיתי של I=I פירוק ראשיתי של I=I
- k איברים אל ב-A, ולכל A אידיאל הוצרים את אידיאל ב-A, איברים של הולכל  $a_1,\ldots,a_n$  אם A אם A אם A אידיאל ב-A אל A ב-A של A ב-A של A ב-A בירוק ראשוני של A בירוק ראשוני בירוק בירוק ראשוני בירוק בירוק ראשוני בירוק בירוק

תרגיל 7.3.11. הוכיחו את הטענה

מסקנה 7.3.12. לכל אידיאל בתחום דדקינד יש פירוק ראשיתי יחיד, וכל אידיאל ראשיתי הוא חזקה של אידיאל ראשוני

ושם ראשי, ושם האחרונה, כל השאלה היא מקומית, אז אפשר להניח שאנחנו בתחום ראשי, ושם הוכחה. לפי הטענה האחרונה, כל השאלה היא מקומית, אז הפוכחה הוכחה) הקל (תרגיל: השלימו את ההוכחה)

היתרון של פירוק ראשיתי זה שהוא קיים לכל אידיאל בכל חוג נתרי. זוהי עוד תוצאה יסודית של אמי נתר:

משפט 7.3.13. בחוג נתרי, לכל אידיאל יש פירוק ראשיתי

על מנת להוכיח את המשפט, נשתמש בהגדרה הבאה: אידיאל I הוא אידיאל אי-פריק אם הוא מנת להוכיח את מנת לא חיתוך של שני אידיאלים שמכילים אותו ממש. אז המשפט הוא מסקנה מיידית של שתי הטענות הבאות:

מענה A הוא אידיאלים אי-פריקים הי-פריקים אידיאלים אי-פריקים הוא הוא הוא הוא חוג נתרי, כל אידיאל ב-A הוא היתוך של מספר הוא מענה 7.3.14.

הוכחה. אם לא, אז לקבוצת הדוגמאות הנגדיות יש מקסימום I (מנתריות). כיוון שזו דוגמא נגדית, הוכחה. אם לא, אז לקבוצת הדוגמאות הנגדיות שמכילים שמכילים לא דיפריק, אז  $I=J_1\cap J_2$  אז אינו אי-פריק, אז פריקים, ולכן גם I.

טענה 7.3.15. אם A חוג נתרי, כל אידיאל אי-פריק בו הוא ראשיתי

הוכחה. אפשר לחלק ולהוכיח שאם אידיאל האפס ב-A אי-פריק, אז A קו-ראשיתי. נניח ש-xy=0 ב-A, ונתבונן באידיאלים ולכן A. זו סדרה עולה של אידיאלים, ולכן מנתריות, A ב-A, ונתבונן באידיאלים (a ב-a, נניח ב-a. נניח ב-a. נניח ב-a, נניח ב-a בו מוכח ב-a בא ישל ב-a בו מוכח ב-a בו מוכח ב-a בו a ב-a בו a ב-a בו a ב-a בו a ב-a ב-a

בניגוד לקיום, היחידות אינה מובטחת:

אינו ראשיתי.  $I=(x^2,xy)$  האידיאל k[x,y]- האינו אינו ראשיתי. 7.3.16 אינו הדערה 7.3.16 אינו על-ידי  $I=(x)\cap (x,y)^2$  אבל יש פירוקים אחרים, למשל  $I=(x)\cap (x^2,x-y)$  או  $I=(x)\cap (x^2,y)$ 

ננסה כעת לבדוק באיזו מידה היחידות נכשלת, ומה אפשר להציל. דרך אחת בה אפשר לקבל פירוק שונה היא פשוט להוסיף אידיאלים לחיתוך. ישנה גם "גרסה אינפינטסימלית" של זה: יתכנו שני אידיאלים ראשיתיים  $q_1$  ו- $q_2$  שמשויכים לאותו אידיאל ראשוני  $p_3$ , ושאף אחד מהם אינו מוכל בשני. במצב כזה, ניתן להחליף אותם בחיתוך שלהם:

טענה 7.3.17. אם  $q_1 \cap q_2$  אידיאלים  $q_2$ ראשיתיים, אז גם  $q_1 \cap q_2$  הוא כזה

תרגיל 7.3.18. הוכיחו את הטענה

האבחנות הללו מובילות להגדרה הבאה:

הגדרה 7.3.19. פירוק ראשיתי C של אידיאל I הוא *פירוק ראשיתי קצר ביותר* אם הוא מינימלי פיוק ראשיתי קצר ביותר אם הוא מינימלי פיוק ראשיתי קצר ביותר (ביחס להכלה), וכל שני אידיאלים שונים ב-C משויכים לראשוניים שונים

לפי הדיון לפני ההגדרה, כל פירוק ראשיתי ניתן להחליף בפירוק קצר ביותר (בפרט, כל פירוק מינימלי מבחינת מספר האיברים הוא קצר ביותר), ולכן למטרת היחידות נתמקד בהם. ראינו כבר שיש קשר הדוק בין אידיאלים ראשיתיים לאידיאלים נלווים. הטענה הבאה מכלילה את הקשר הזה:

טענה 2.3.20. אם C פירוק ראשיתי קצר ביותר של אידיאל ביותר A כחוג נתרי A, אז קבוצת הראשוניים מענה לאיברי A היא המשויכים אינה תלויה בפירוק. Ass(A/I) היא לאיברי לאיברי

התקהה. לכל P(q)נישנה העתקה אה ארדיאל הראשוני המשויך לו. אם P(q)נישנה העתקה הוכחה. לכל P(q)נישנה הארעין את הארדיאל ההטלות. הגרעין הוא P(q)נישנה הוא טבעית מ-P(q)נישנה הארעין של ההטלות. הגרעין של החלום, בפרט, בפרט, חשווה ל-P(q)נישנה אחרות, המינימליות). במלים אחרות, ישנה העתקה מושרית מ-P(q)ל שהיא חד-חד-ערכית אם ורק אם P(q)ל בערכית אם הארערכית אם ורק אם P(q)ל בפרט, ישנה העתקה הארערכית אם ורק אם הארערכית אובית הארערכית אובית הארערכית אם הארערכית אם הארערכית אובית האר

עבור D=C אנחנו מקבלים ש- $Ass(A/I)\subseteq Ass(A_C)$ , לפי טענה 7.2.9, ולפי אותה טענה קבור שבור D=C אותה מקבלים של סכום ישר הוא איחוד קבוצות הנלווים של הנסכמים. לכן קל לראות שקבוצת הנלווים של סכום ישר הוא איחוד קבוצות הנלוויה של A/q אבל ראינו בטענה 7.3.4 שהאידיאל הנלווה היחיד של  $Ass(A/I)\subseteq \bigcup_{q\in C} Ass(A/q)$  הוא הכלה אחת.

 $0,0=K\cap q$  אם A/I. אז ההעתקה מ-A/I. אז הגרעין על הגרעין ונסמן A/I. אז A/I. אז A/I אם הגרעין של הגרעין ונסמן ב-A/I היא שיכון. בפרט, האידיאלים הנלווים של A/I הם תת-קבוצה לא ריקה ולכן ההעתקה מ-A/I של האידיאלים הנלווים של A/I, שהיא A/I שהיא ההכלה ההפוכה.

מסקנה 7.3.21. תחום נתרי A הוא תחום פריקות יחידה אם ורק אם כל ראשוני מינימלי מעל אידיאל ראשי הוא עצמו ראשי

הוכחה. נוכיח ראשית ש-A תחום פריקות יחידה תחת ההנחה. כיוון ש-A תחום נתרי, מספיק הוא הוכחה. נוכיח ראשית אי-פריק הוא ראשוני. אם a איבר אי-פריק, כל ראשוני מינימלי מעל (a) הוא שכל איבר אי-פריק, ולכן a=qp, וכיוון ש-a=qp, וכיוון ש-a=qp, עבור ראשוני a=qp, וכיוון ש-a=qp

בכיוון השני, ראינו לעיל שאם A תחום פריקות יחידה, ו- $a\in A$ , אז יש לו פירוק ראשיתי שמורכב מאידיאלים ראשיים. ראינו עכשיו שהאידיאלים הנלווים של A/a הם הראשוניים שמורכב מאידיאלים הם ראשיים. ראינו לפני כן שכל הראשוניים המינימליים הם ביניהם.

הטענה על האידיאלים הנלווים מאפשר לקבוע באופן חד משמעי את הראשוניים שמופיעים בכל פירוק ראשיתי קצר ביותר. התוצאה הבאה, שהיא מסקנה ישירה של הלוקאליזציה, מראה שגם האידיאלים עצמם שמתאימים לראשוניים המינימליים נקבעים ביחידות.

מסקנה 7.3.22. אם q אידיאל ראשיתי בפירוק של אידיאל I בחוג נתרי A, והאידיאל הראשוני מסקנה 7.3.22. אם q אידיאלים האידיאלים האשוניים המשויכים), אז  $q=l^{-1}(I_p)$  האידיאלים הראשוניים המשויכים), אז  $q=l^{-1}(I_p)$  הלוקאליזציה q

תרגיל 7.3.23. הוכיחו את המסקנה

עבדנו עד כה לשם הפשטות עם אידיאלים, אבל לכל התורה יש הכללה למודולים (נוצרים עבדנו עד כה לשם הפשטות עם אידיאלים, אבל לכל התורה יש הכללה למודולים (כלומר, סופית). מודול נוצר סופית M נקרא מודול קו-ראשיתי אם  $m \in M$  שונה מ-0) יש חזקה של a שהורגת את כל המודול. תת-מודול  $m \in M$  קו-ראשיתי. המושגים הללו מכלילים את ההגדרות שלנו:

Mעבור ל-M עבור המשוני) האידיאל קו-ראשיתי קו-ראשיתי עבור M עבור Ann שעשינו באמור. כל התיאוריה שעשינו ניתנת להכללה למודולים נוצרים סופית, עם הוכחות דומות:

A מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי M- מודול נוצר סופית מעל

- הוא הוא קו- מאיבר אחד. מאיבר מאיבר אחד. במקרה הוא האיבר הזה הוא Ass(M) הוא קו-ראשיתי אם הרדיקל אל הרדיקל של הרדיקל אל
- 2. לכל תת-מודול N של M יש פירוק ראשיתי: הוא חיתוך סופי של תתי-מודולים ראשיתיים של M/N כל אידיאל נלווה של M/N משויך לתת-מודול מהפירוק, ואם הפירוק הוא קצר ביותר, כל אידיאל משויך הוא נלווה.
  - 3. הפירוק הראשיתי מתחלף עם לוקאליזציה, כמו ב 7.3.10.

תרגיל 7.3.26, הוכיחו את הטענה

סוף הרצאה 30, 22 ביוני

## 8 מכפלות טנזוריות

## 8.1 הרחבת קבועים

נניח שנתונה העתקה  $f: \mathbf{Y} \to \mathbf{X}$  של יריעות אפיניות מעל שדה k. זה אומר, על-פי ההגדרה, על פונקציות אם נותנה העתקה מאלגברת הפונקציות או על  $\mathbf{X}$  לאלגברה של פונקציות על  $\mathbf{X}$  לאלגברה של פונקציות על  $\mathbf{X}$ , סגורה תחת חיבור וכפל באיברי  $\mathbf{A}$  (כלומר, באותו אופן, אם  $\mathbf{A}$ 

מדול קו-ראשיתי

תת-מודול ראשיתי

מודול מעל A), כל איבר  $M\in M$  נותן פונקציה  $m\circ f$  על M פונקציות אלה שוב סגורות תחת חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר b של b אם b עצמו במקרה מגיע מ-A, כלומר חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר b של a אם b עצמו במקרה מגיע מ-a, אז הכפל הזה מתלכד בכפל ב-a, במובן שa ( $a\circ f$ ) אז הכפל מודולים מעל a מעל a מעל a מודולים מעל a מעל a מודולים מעל a מגיע מההעתקה a של מודול מאר (ונראה בהמשך), המבנה של a מניברסלי עם התכונה הזו, במובן של ההגדרה הבאה:

הרחבת הקבועים שינוי בסיס הגדרה 8.1.1. תהי B אלגברה מעל חוג A, ו-A מודול מעל A. הרחבת הקבועים (או שינוי בסיס) אל הבדה 1.8. תהי B אל מודולים מעל A מעל A מעל A מעל A מעל A מעל A מודולים מעל A של מודולים מעל A, כאשר A אוניברסלית עם התכונה הזו: לכל העתקה A של מודולים מעל A, כך ש-A מודול מעל A, קיימת העתקה יחידה A של מודולים מעל A, כך של מודולים מעל A

כמו חושבים אנחנו מעל B מודול מעל חוגים העתקה של העתקה העתקה אם  $f:A\to B$  הגדרה, אפני כמודול כמודול עליו גם האנחנו  $f:A\to B$ דרך האנחנו עליו גם כמודול מעל האנחנו מעל אינו מעל אינו עליו גם כמודול מעל אינו מעל האנחנו מעל אינו מעל

 $M_B=M/I$  אז אכן מודול הריאית, זהו אכן מודול מודול ב- $M_B=M/I$  אז  $M_B=M/I$  אז הביאל ב- $M_B=M/I$  אב אכן העתקת המנה  $M_B=M/I$  היא העתקה של מודולים מעל  $M_B=M/I$  העתקת מעל  $M_B=M/I$  העתקה מעל  $M_B=M/I$  העתקה מעל  $M_B=M/I$  העתקה מעל  $M_B=M/I$  האוניברסלית של המנה,  $M_B=M/I$  מ-M/I של מודולים מעל  $M_B=M/I$  ממעל  $M_B=M/I$  של מודולים מעל  $M_B=M/I$  המנה מודולים מעל  $M_B=M/I$ 

עם העתקת או  $M_B=S^{-1}M$  אז  $B=S^{-1}A$ . ו- $S\subseteq A$  אם העתקת באופן דומה, באופן דומה, אם הבול אוניברסלי עבור אותו תנאי: מודול מעל  $S^{-1}M$  עליו איברי פועלים באופן הפיך מודול מעל S הוא מודול מעל S עליו איברי S פועלים באופן הפיך

אז ו-B אז ו-A אז ו-B אז ו-B

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל עוד קצת: אם  $f:M\to N$  העתקה של מודולים מעל (מעל  $N_B$ ) או הארגברה מעל B- ווער החבת החבת עם הרחבת אז ההרכבה עם הרחבת העל B- ווער אלגברה מעל B- של מודולים מעל B- מרB- מחשל להשלים של מודולים מעל B- מרB- מרB- אומרים של מודולים.

טענה 8.1.6. נניח ש-B אלגברה מעל A. אם C מערכת של מדולים מעל B. ו-M הגבול הישר של סענה 8.1.6. נניח ש-A אהברה מעל המערכת  $D=\{N_B\,|\,N\in C\}$  השר של המערכת הקבועים).

תרגיל 8.1.7. הוכיחו את הטענה

פעולה מדויקת מימין

 $M_B$ , של הקיום את מנת להראות על מעל מעל מודול M, ו-M מודול מעל B- נויח שנים אלגברה מעל מעל A רק כמודול מעל A. אז A שוב אמור להיות מודול B, עם העתקה נחשוב ראשית על

הפעולה  $p(b,m)\in M_B$  איבר לנו איבר של  $b\in B$ ו הפעולה  $m\in M$  אם הפעולה  $f:M\to M_B$ היו היא p(ab,m) = ap(b,m) = p(b,am) במילים. בכל אחד מהגורמים: A(ושימושים) אחרות, הזה למושג מעל A למושג בילינארית העתקה היא  $p: B \times M \rightarrow M_B$  אחרות, A מודול כלשהו מעל B

הגדרה M imes N העתקה M imes N שני מודולים מעליו. העתקה בילינארית מעל A imes N העתקה בילינארית M, Nווג, וM imes Nלמודול שלישי  $m \in N$  ו- $m \in M$  כך שלכל  $b: M \times N \to L$  הפונקציות היא פונקציות  $\phi_m(n') = \phi(m, n')$ ין  $\phi_n(m') = \phi(m', n)$  הנתונות על-ידי  $\phi_m: N \to L$ ין  $\phi_n: M \to L$ A הן העתקות של מודולים מעל

המכפלה הטנזורית של M ו-N מעל A היא מודול  $M\otimes_A N$  מעל M עם העתקה בילינארית M המכפלה הטנוורית  $b: M \times N \to M \otimes_A N$  אוניברסלית

 $M \otimes N$  במקרה ש- $\mathbb{Z}$ , או שA מובן מההקשר, אפשר לרשום גם A

טענה 8.1.9. אם  $B \otimes_A M$  יש מבנה היחיד של B + B = A אלגברה מעל B + B = A יש מבנה יחיד של מודול מעל B עבורה ההעתקה  $M o B \otimes_A M$  מודול מעל B מודול מעל מ-מורפיזם. היא איזומורפיזם.  $B \otimes_A M$ -ל

במלים יותר פשוטות,  $M_B=B\mathop{\otimes}_A M$  מכל בחינה שסביר לצפות. משום כך, לרוב מסמנים  $.B \otimes_A M$ -גם את שינוי הבסיס כ-

 $b \in B$  אז לכל אז הטבעית. אז לכל  $p: B \times M \to B \otimes M$ ה הבילינארית הטבעית. אז לכל ישנה העתקה בילינארית  $p_b(b',m)=p(bb',m)$  הנתונה על-ידי  $p_b:B\times M\to B\otimes M$  ישנה העתקה בילינארית העתקה  $b\mapsto q_b\in\operatorname{End}_A(B\otimes M)$  קובעת שההעתקה  $q_b:B\otimes M\to B\otimes M$  קובעת מבנה של מודול מעל  $B \mapsto p(1,m)$  כמו-כן, ההעתקה  $B \otimes M$  מבנה של מודול מעל  $A \otimes M$ ל- $M_B$ מר (יחידה) העתקה קובע המידע בטענה, המידע בטענה, בטענה, כפי שאמור בטענה, המידע הזה קובע העתקה

על מנת להוכיח שהעתקה זו הפיכה, נבנה העתקה בכיוון ההפוך. נשים לב, שמספיק לבנות העתקה של מודולים מעל A (ואפילו פחות מזה). אבל זה הוסבר לפני ההגדרה: הפעולה של B על נותנת העתקה בילינארית מעל A ל- $M_B$ , ולכן העתקה  $M_B$  נותנת העתקה בילינארית מעל  $M_B$ . ההעתקה ההפוכה מספיק לעשות על M, ושם זה קל. את היחידות גם נשאיר כתרגיל.

#### תרגיל 8.1.10. סיימו את ההוכחה

העתקה מעל A, אז יש העתקה  $g:N_1 \rightarrow N_2$  ו- $f:M_1 \rightarrow M_2$  שאם שאם 8.1.11. הוכיחו טבעי בה. הוכיחו גם שלכל שני  $f \otimes g: M_1 \otimes N_1 o M_2 \otimes N_2$  טבעית מה בדיוק אוני מודולים  $s \circ s$ ישנה העתקה  $M \otimes M \to N \otimes M$  הפיכה), מודולים  $s \circ s$ ישנה העתקה מודולים אישנה העתקה מודולים מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אודים אודים אישנה מודולים אישנה מודולים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אודים אישנים אודים אישנים אודים אישנים אישנים אודים אודים אישנים אישנים אודים אישנים אישנים אודי  $(L \otimes M) \otimes N \to L \otimes (M \otimes N)$  ושלכל שלושה מודולים יש איזומורפיזם

את שני החלקים האחרונים של התרגיל אפשר להכליל ולהוכיח שיש דרך יחידה לזהות שתי מכפלות טנזוריות באורך כלשהו אם הן מורכבות מאותם גורמים. לכן נרשום לרוב ללא סוגריים, ונשתמש באבחנה בלי להזכיר אותה במפורש.

תרגיל 8.1.12. הכלילו את העובדה שהרחבת קבועים שומרת על גבולות ישרים למכפלות טנזוריות יותר כלליות: הוכיח שאם M הוא הגבול של מערכת  $N\otimes M$  אז  $N\otimes M$  הוא הגבול של (עם העתקות כמו בתרגיל הקודם)  $D = \{N \otimes L \mid L \in C\}$ 

 $C_n\otimes C_m$  את n,m>1 לכל השבו השבו המעגלית החבורה המעגלית את החבורה. נסמן ב-8.1.13 את החבורה מעל ( $\mathbb{Z}$ ) את מודולים מעל

אחת הסיבות לנו להגדיר בנוחות אחת הסיבות להתעניין במכפלות טנזוריות של מודולים היא שזה מאפשר לנו להגדיר בנוחות את המבנה הנוסף שצריך לתת למודול כדי להפוך אותו לאלגברה: אם M מודול מעל A, אז פעולת כפל בין איברים של M היא העתקה בילינארית מ $M \times M$  ל-M. לומר שהכפל הוא כפל של אלגברה מעל A שקול לכך שהוא משרה העתקה  $M \to M \times M$  מתאימה להעתקה מ-A ל-M (שוב, שמקיימת אלגברה ניתן לנסח כתנאים על A, והיחידה של M מתאימה להעתקה מ-A ל-M (שוב, שמקיימת תנאים מסוימים). זה מאפשר בקלות להוכיח את הטענה הבאה:

טענה  $B\otimes_A C$ . אם B ו-C שתי אלגברות מעל A, אז ל- $B\otimes_A C$ . אם B ו-C שתי אלגברות מעל  $B\otimes_A C$  היא הגבול מעל  $B\otimes_A C$  היא הגבול מעל A ומ- $B\otimes_A C$  היא הגבול (A לכאלגברות מעל B) (כאלגברות מעל B).

תרגיל 8.1.15. הוכיחו את הטענה.

 $A[x] \otimes_A A[y]$  את חשבו אוג ,A עבור הוג 8.1.16.

נניח ש-B אלגברה מעל A, ו-M, שני מודולים מעל B (ולכן גם מעל A). את מבנה המודול מעל B של A אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לרשום מכפלה טנזורית עם A ולקבל A אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לרשום דומה של מכפלה טנזורית עם A ולקבל A אפשר לרשום A אפשר לרשום כדעתקה מכפלה טנזורית עם A ולקבל A אפשר לרשום A אפשר עם A ולקבל A אפשר עם A אפשר שמגיעה ממבנה המודול על A ולקבל A אוניים ממבנה המודול על A ולקבל A אוניים מעל A אוניים ממבנה במודול על A ולקבל A אוניים מעל A א

 $f\otimes 1$  ההעתקות של הישר הישר הגבול הוא הא הוא ש-M ש-W הוכיחו ש-N שתי ההעתקות הישר מרגיל 8.1.17. במצב שתואר, הוכיחו ש $M\otimes_B N=M\otimes_A N/f\otimes 1-1\otimes g$  במלים החרות מאר הוע מראים הוכיחות מראים הישר הוע מראים הארות מראים הוכיחות מראים הוכיחות מראים המראים המ

 $M \otimes_A N$  סענה 8.1.18. לכל חוג A ומודולים M,N קיימת המכפלה הטנזורית

הכחה. לפי התרגיל האחרון, מספיק להוכיח עבור  $A=\mathbb{Z}$ , כלומר לחבורות אבליות. נסמן ב-הוכחה. לפי החבורה האאבלית שנוצרת על-ידי  $M\times N$  אז המכפלה הטנזורית היא מנה של P

סוף הרצאה 31, 25 ביוני