# מבוא לאלגברה קומוטטיבית

## משה קמנסקי

#### 2024 בינואר 30

### 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 הא הגדרה 1.1.1 הוא  $a \mapsto x \mapsto x \cdot a$  ו $a \mapsto x \mapsto x \cdot a$  הן אנדומורפיזם של החבורה החיבורית  $a \mapsto a \cdot x$  החוג הוא חילופי אם הפעולה  $a \mapsto x \mapsto a$  היא חילופית.

חוג חילופי

העתקה של חוגים הומומורפיזם איזומורפיזם איזומורפי

אלגברה (חילופית) מעל חוג חילופי A היא חוג חילופי B ביחד עם העתקת חוגים מ-B ל-B ל-B ל-ומומורפיזם) של אלגברות מעל A מ-(B,f) ל-(B,f) היא העתקה C של A של A הוגים כך שA של

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

נשים לב שחוג הוא מקרה פרטי של אלגברה:

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

תרגיל 1.1.3. הוכיחו שהומומורפיזם של חוגים של הוגים הוא איזומורפיזם אם ורק אם הוא חרגיל 1.1.3. הוכיחו שהוא איזומורפיזם של חוג ואל הוכיחו שאם ביח אלגברות מעל חוג אf הוא איזומורפיזם של אלגברות (k איזומורפיזם של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות הארכים של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות הארכים של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל אונד היא איזומורפיזם של חוגים של חוגים אונד הוא מעל אונד הוא מעל חוגים של חוגים של

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 *חורת המספרים.* לעתים, למרות שהעניין העיקרי הוא ב- $\mathbb Z$ , מעניין להסתכל על חוגים נוספים, כפי שנראה בדוגמאות הבאות:

7a, איזה מספרים שלמים הם מהצורה  $a^2-b^2$ , עבור שלמים a, קל לראות שקבוצת פורגמא אוזה מספרים עם התכונה הזו סגורה תחת כפל. לכן, מעניין במיוחד לשאול את השאלה עבור במספרים עם התכונה הזו סגורה תחת כפל. a-b=1, אז מראשוניות נובע שa-b=1 ראשוניים. אם a ראשוני ו-a ראשוניים אם a בור בa בים במרון לבעיה אם ורק אם a אי-זוגי a בים במרון להצגה כזו אם ורק אם הוא אי-זוגי או מתחלק ב-4, ההוכחה היא תרגיל).

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

7 אנים, 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 צורה כמו בדוגמא הקודמת, לעבוד ב- $\mathbb{Z}$ . גאוס הציע להסתכל על הבעיה בחוג  $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$  בחיג של גאוס. היתרון הוא שבחוג זה הבעיה שוב הופכת לכפלית:  $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi\}$  מושג של "ראשוניים" להמשיך כמו בדוגמא הקודמת, צריך להבין את החוג  $\mathbb{Z}[i]$ : האם יש בו מושג של "ראשוניים כמו ב- $\mathbb{Z}$ ? אנחנו נעסוק בשאלות מהסוג הזה עבור חוגים כלליים.

חוגים שמתקבלים מ-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  $a,b,c\in\mathbb{C}[x]$  אינומים לא קבועים פולינומים טבעי, א קיימים עבעי, א טבעי n>2 אבורם משפט א'.  $a^n+b^n=c^n$ 

את ברגה של פולינום  $f \neq 0$ , ב-Z(f) את הדרגה של פולינום ב-Z(f), את המשפט, נסמן ב-Z(f), את העורשים שלו, וב-Z(f) את הגודל של בוצת השורשים שלו, וב-

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

ההנחה של, z(fgh)=z(f)+z(g)+z(h) שקולה לטענה שקולה בזוגות זרים בזוגות ההנחה לענה של, deg(f)=z(f) אז פשוטים, אז deg(f)=z(f) המקרה הזה הטענה עריוויאלית. המקרה הכללי נתון בתרגיל בהמשך.

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,

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

n < 3 כמובן שזה נכון גם אם מחליפים את a ב-b או ב-c, ולכן

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), ונסמן f מודד" עד כמה f אינו פשוט). נסמן ב-f את הנגזרת של f.

- f' את מחלק e(f)-ש הוכיחו .1
- w(f,g) את מחלק את e(f)יש הסיקו הייה w(f,g)=f'g-fg' מחלק את פולינום נוסף. w(f,g)=f'g-fg'
- את מחלק זה, e(f) מחלק לכן מקרה את אנf+g+h=0 מחלק את הוכיחו את הוכיחו את f+g+h=0 מחלק את .w(g,h)
- ו-,  $w(g,h) \neq 0$  אז קבועים, אז g וו-,  $d \exp(w(g,h)) < \deg(g) + \deg(h)$ 
  - w(g,h) את מחלק מחלק מהלק אז e(f)e(g)e(h) אז f+g+h=0. זרים, ו-5
    - 6. הוכיחו את טענה ב׳

## 1.3 יריעות אפיניות

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.

, תהיה הפונקציות אלגברה של אלגברה לתת-אלגברה תהיה באופן תהיה באופן וותר כללי, נרשה בשAשל האיזומורפיזם בתנאי שהאיזומורפיזם בתון.

המידע שאלה אלגברה X באמצעות המידע שאלה הרעיון הוא המידע מקודדת" את מקודדת" את המבנה הגאומטרי על  $\mathbb{R}^n$  או  $\mathbb{R}^n$  עם אלגברת הפונקציות הן הפונקציות ה-"חלקות מספיק" על X. 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  $\mathbb{R}^n$  בתנאי חלקות אלגברי: נדרוש שהאלגברה  $\mathbb{R}^n$  נוצרת סופית כאלגברה מעל  $\mathbb{R}^n$ 

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

רינות אחיוים

S-ם משתנים k עם מעל k[S] מעל אלגברת הפולינומים אלגברת ולכל קבוצה k ולכל קבוצה אלגברת הפולינומים ולכל נוצרת על-ידי הקבוצה S. לכן, היא נוצרת סופית אם S סופית.

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 שואלים: האם ניתן לשחזר את הקבוצה X מתוך האלגברה? אם פונקציות עם פונקציות מעל . כלומר:  $\phi_x:A \to k$  נקודה, חישוב ערך הפונקציה ב-x נותן העתקה של אלגברות  $x \in X$ . כלומר:  $\phi_x(a)=a(x)$  את מעל את (כאלגבראות מעל Hom $_k(A,k)$ -, אם נסמן ב- $\phi_x(a)=a(x)$ :כעת אפשר להגדיר: אפשר להגדיר: אפשר להגדיר, אפשר להגדיר: אפשר להגדיר: אפשר להגדיר: אפשר להגדיר:

הגדרה 1.3.4. יריעה אפינית מעל שדה k היא מרחב עם פונקציות  $\langle X,A 
angle$  מעל k כך ש

k אלגברה נוצרת סופית מעל A .1

היא הפיכה Hom $_k(A,k)$ -ל- $X\mapsto \phi_x$  היא הפיכה .2

דיעה אפינית ( $k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$ ) הזוג (שבעי k, ולכל שדה אינסופי לכל שדה לכל מבעי הזוג ( $k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$ ) הוא יריעה אפינית (באופן יותר כללי, לכל קבוצה סופית S, הזוג ( $k^S, k[S]$ ) הוא יריעה אפינית)

הזכרנו כבר ש-S סופית. כדי להראות אל-ידי להראות כדי להראות אולכן נוצרת על-ידי להראות אולכרנו כבר להראות אולכרנו כבר אולכו להראות אולכרנו כבר אולכו להראות אולכרנו כבר אולכו להראות אולכרנו להראות אולכרנו כבר אולכרנו להראות אולכרנו את התנאי השני, עלינו להראות ראשית שאכן ניתן לחשוב על k[S] כאלגברת פונקציות על האלה את האיברים שיד דרך מבעית לראות את האיברים האלה k[S] האלגברה  $k^S$ כפונקציות על  $k^S$ : אם  $s\in S$  ו- $s\in S$ , אז או s(x)=x(s). נשים לב גם שלפי ההגדרה שלנו, לכן, התכונה k[S]. לכן, מ-S מ'S מ'S לכן, התכונה איא הרחבה של  $\phi_x(s)=s(x)=x(s)$ היא מסקנה של הטענה הבאה.

x:S o A (של קבוצות) אם k לכל פונקציה (של קבוצה ו-A אלגברה אלגברה מעל א. לכל פונקציה (של קבוצות) k של אלגברות מעל  $\phi_x: k[S] \to A$  יש הרחבה יחידה להעתקה

נדחה את הוכחת הטענה להמשך.

n ממימד (k מעל מעל מאפיני ( $k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$ ) ממימד היריעה האפיני

*חרגיל* 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  $X \times Y$  ועל יריעה אפינית של יהעה של מבנה של האם אפיניות. אפיניות אפינית על Y ועל • ?(איחוד זר) X I I Y

- X יריעה של עבעי של יריעה של X יש מבנה עבעי של יריעה אפינית. אפינית.
- אם אם אתוך המגיעות המגיעות המבנה ליריעות של ליריעות אפיניות של השדות ליריעות מתוך אפשר לדבר על המימד של קבוצות כאלה, או על מידת 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

כל שראינו, כל  $x^2+y^2=1$  מעגל היחידה  $x^2-x$  בתון על-ידי המשוואה ב- $x^2+y^2=1$  מגדיר פונקציה על ב- $x^2+y^2=1$  ולכן, על-ידי אמצום, על  $x^2+y^2=1$  מגדיר פונקציה על  $x^2+y^2=1$  ולכן, על-ידי אפצום, על  $x^2+y^2=1$  מגדיר פונקציה על  $x^2+y^2=1$  מגדיר את אלגברת הפונקציות  $x^2+y^2=1$  על אלגברה העתקה של אלגברה מעל  $x^2+y^2=1$  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, קל היא u,v ו- $\psi_u:k[x,y] \to \mathbb{R}$ . לכן, אם  $\psi_u:k[x,y] \to \mathbb{R}$  נקודות שונות על המעגל, כדי להראות ש- $\psi_u \neq \phi_v$  מספיק להראות ש- $\psi_u \neq \psi_v$ , אבל את זה כבר ראינו.

של u מתאימה לנקודה  $\phi\circ r:\mathbb{R}[x,y] o\mathbb{R}$  אז העתקה, אז  $\phi:A o\mathbb{R}$  מתאימה לנקודה של באופן דומה, אם  $\phi:A o \mathbb{R}$  היא העתקה, אז  $\phi:A o \mathbb{R}$  מנשים לב ש-0 בשים לב ש- $f(x^2+y^2-1)=0$ , ובפרט בפרט בפרט  $f(x^2+y^2-1)=0$ . הוכחנו ש- $f(x^2+y^2-1)=0$  היא יריעה אפינית.  $f(x^2+y^2-1)=0$ 

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) ללא הקוטב הדרומי בי את קבוצת בדומה לדוגמא, נסמן ב-B את קבוצת הפונקציות על  $S=\langle 0,-1\rangle$  בשני משתנים (וב-r את העתקת הצמצום). האם הזוג r מהווה יריעה?

-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 אלגברת ארגיל (X,A) אז איברי X,A אז ההעתקה הטבעית איבר ארכית. איברי איברי א ההעתקה הטבעית איברי או איברי איברי או איברי איברי או איברי איברי או איברי או

שוב כמו בדוגמא 1.3.8, כל העתקה  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  מתאימה לנקודה u שנמצאת על מעגל היחידה שוב כמו בדוגמא לינו להעתקה ביריעה אפינית, עלינו להחליט האם קיימת העתקה אב ל $\langle Y,B \rangle$  יריעה אפינית, עלינו להחליט האם לקבוע האם לקבוע האם כך שותר מפורשת בצורה אב ההעתקה המתאימה ל $s \in \mathbb{R}^2$ . לשם כך, ננסה לתאר בצורה יותר מפורשת את u. זה כרוך בהבנת קבוצת האיברים שהולכים לu.

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

סוף הרצאה 1, 1 בינואר

מהן התכונות של הגרעין?

אידיאל הוא  $b\in I$  ו- $a\in A$  הלכל A, כך שלכל A, כך מתקיים אידיאל ממש A הוא תת-חבורה חיבורית A של הוא A וואל ממש A אידיאל ממש A אידיאל ממש A באמר שA אידיאל ממש A באמר שA אידיאל ממש A באמר שA באמר שA באמר שA הוא חיבורים A באמר שA הוא חיבורים A הוא חיב

דוגמאות לאידיאלים נתונות על-ידי התרגיל הבא

תרגיל A-ניח שA- חוג

- I=A אם ורק אם ו $1\in I$ וש- וש- א לכל אידיא לכל  $0\in I$  אם הוכיחו .1
- א נקרא הוכיחו שלכל תת-קבוצה א יש אידיאל אידיאל קטן ביותר הוכיחו אידיאל את א אידיאל אידייל אידיאל אידיאל אידיאל אידיאל אידיאל אידייל אידיאל אידיאל א
  - $b\in A$  קיים אם ורק אם ורק הפיך, כלומר, אם ורק אם אם ורק אם מיבר איבר (a)=Aשבור שבור הוכיחו .3 כך שab=1

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

### טענה A יהי A חוג

- A אידיאל של r הגרעין של הוגים, אז העתקה של העתקה r:A o B אם .1
- I אידיאל של A, אז קיים חוג A/I והעתקה A/I אם אידיאל של A, אז קיים חוג ווג A/I והעתקה A
- היא מהצורה  $\psi:A\to C$  העתקה אז נוסף, אז העתקה שהיא על, ו-C העתקה העתקה העתקה היא מהצורה העתקה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה ובמקרה היד,  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם  $\psi:A\to C$  היא מהצורה אם העתקה של העתקה אם היא מהצורה היא מהצורה העתקה אם היא מהצורה היא מודר היא מהצורה היא מהצורה היא מודר היא

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

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

על שמתאפסות של פונקציות של אל אפינית, ו- $Y\subseteq X$ , הקבוצה אפינית, אם אם בייעה אנילאל. אם אביית אול אפינית, וואס כל הנקודות ב-Y 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 על את מכיל את האידיאל האר את מכיל מכיל מכיל את מכיל את מכיל את מכיל את מכיל את מכיל אות שהנקודה אות שהנקודה אות שהנקודה אות שהנקודה מספיק להראות של J=I(Y). אינה יריעה אפינית) מספיק להראות של על מספיק להראות הבא. הבא.

.1.4.5 בסמן ב-1.4.5 את ההעתקה  $\pi:\mathbb{R}[x,y] o \mathbb{R}^{[x,y]/J-1}$ . נסמן ב-1.4.7 מרגיל

- -ש כך q(x) ויש פולינומים  $p(x,y)\in\mathbb{R}[x,y]$  כך ש- חוכיחו שלכל פולינום .1  $\pi(p(x,y))=\pi(q(x)+yr(x))$
- $r(x)^2(1-x^2)=q(x)^2$  שוכיחו הוכיחו q(x)+yr(x)-y .2 נניח פולינום שמתאפס על q(x)+yr(x)-y .2 (רמז: ביחרו מספיק נקודות ב-q(x)
  - J = I(Y)-ש מזה שבתנאים של הסעיף בהכרח בהכרח הסעיף הקודם, של הסעיף שבתנאים של הסעיף .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:

הקבוצה. תת-קבוצה. תת-קבוצה אפינית, יריעה אפינית, יריעה עניח ש- $\langle X,A \rangle$ יריעה נניח הגדרה 1.4.8.

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

קבוצת האפסים סגורה זריצקי נקראית קבוצה אר האפסים של הקבוצה הת-קבוצה אב נקראית האפסים של הקבוצה ב-X הקבוצה של נקראית נקבוצה 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 X, 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 לביאל ב-X.

על-פי ההגדרה,  $Y\subseteq Z(I(Y))$ ו - $Y\subseteq Z(I(Y))$ ו. אחת השאלות המרכזיות שנעסוק בהן היא: מתי מתקיים שוויון בהכלות הללו? בפרט, נניח ש- $\emptyset$ כך ש- $\emptyset$ כך ש- $\emptyset$ ו. האם נובע מכך ש- $\emptyset$ ב מכך אחרות, אם למערכת משוואות אלגבריות אין פתרון, האם זה משום שהן מכך ש- $\emptyset$ ב שקולות (על-ידי מניפולציות אלגבריות) למשוואה  $\emptyset$ 1 -  $\emptyset$ 2 התשובה באופן כללי היא לא: למשוואה שקולות (על-ידי מניפולציות אלגבריות) למשוואה ב $\emptyset$ 3 אין פתרון ממשי, אבל היא לא שקולה למשוואה הטריוויאלית (והאידיאל שנוצר על-ידי על משפט האפסים של הילברים:  $\emptyset$ 3 אוני מוחדים 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 ש- $\emptyset$ , אידיאל כך ש-

y=0ו וx=0 הירים איחוד האפיני) שהיא המרחב המכוצה של תת-הקבוצה של תת-הקבוצה של X=0 והכיחו ש-X סגורה הוכיחו ש-X הוכיחו שת אלגברת הפונקציות של של תורבקי בתוך  $\mathbb{R}^2$  תארו את אלגברת הפונקציות של שדה.

#### 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 אם ורק אם ורק סופית מעל kמעל מעל A מעל שאלגברה 1.5.1. הוכיחו אז מעל היא היא מעל אוצרת מעל אלגברה מעל אלגברות מעל אלגברות מעל kעבור מעל אלגברות של  $r:k[S]{\rightarrow}A$ 

באופן יותר מדויק, קיימת התאמה "טבעית" בין העתקות מ- $k[x_1,\ldots,x_n]$  על אA על התאמה "טבעית" בין העתקות מ-A ב-A ב-אופן יוערים בגודל ה-

 $k^S$  מבחינה גאומטרית, זה אומר שאנחנו עוסקים בקבוצה סגורה זריצקי של המרחב האפיני קבוצה מבחינה אומרית, זה אומר כל המשוואות p=0 כאשר p בגרעין בגרעין של p 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:

חוג נתרי

הגדרה 1.5.2. חוג A נקרא *חוג נתרי* אם כל אידיאל ב-A נוצר סופית

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 נתריים.

 $\mathbb{C}$  מעל סופית אבל אבל נתרי, הוא נתרי, הרציונליות הרציונליות ששדה הפונקציות ששדה הפונקציות (כאלגברה)

## 1.6 מודולים

המקביל של מרחב וקטורי מעל חוגים כלליים נקרא מודול:

 $\cdot:A imes M o n$ יהי עם העתקה Mיחד מעל A הוא חבורה מעל A הוא חבורה הגדרה 1.6.1. יהי A ו- A ו- A ו- A

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

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

$$1 \cdot m = m$$
 .3

העתקה של מדולים  $f:M \to N$  היא העתקה ל- מ- מ- אם אם אם מעל A, העתקה של מעל N- אם אם אם אם אם אם אם היא העתקה של מדולים מעל העתקה של מדולים של חבורות, כך ש-  $f(a\cdot m)=a\cdot f(m)$ 

דוגמא הם מרחבים מעל אז מודולים שדה, אז שדה, אם A אם הם הוגמא 1.6.2. אם או

מרחבים וקטוריים מעל שדה נתון A ממויינים על-ידי גודל יחיד, המימד: לכל עוצמה  $\kappa$  קיים מרחב וקטורי מעל A 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 המודולים של A הם בדיוק מעל עצמו. תתי-המודולים של A הם בדיוק האידיאלים.

קבוצות יוצרים עבור מודולים מוגדרות בדרך הרגילה: אם M מודול מעל S ו-S תת-המודול המודול שנוצר על-ידי S הוא חיתוך כל תתי-המודולים של M שמכילים את S, ואם תת-המודול הזה הוא M עצמו, נאמר ש-M 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.

סוף הרצאה 2, 2 בינואר

עם המבנה עם אנח מעל היא היא מעל החוג  $f:A\to B$ המבנה עם המבנה לוגמא על-ידי מיל מעל  $a\cdot b=f(a)b$ על-ידי על-ידי

מה אנחנו מרוויחים מלראות אלגברות כמודולים? ראשית, אנחנו מקבלים משפחה של אובייקטים שכוללת גם את האידיאלים וגם את האלגבראות. כמו עבור מרחבים וקטוריים, קיימות פעולות רבות על מודולים שלא קיימות עבור אלגברות: למשל, אם N ו-N שני מודולים מעל Hom $_A(M,N)$  לחבורה A, לחבורה של מכנה טבעי של מודול מעל A. מאידך, לרוב אין לקבוצה הזו שום מבנה סביר של אלגברה מעל A, אפילו כאשר N ו-N הם אלגברות.

תרגיל 1.6.5. הוכיחו את מה שנאמר בפסקה האחרונה: אם M ו-N מודולים מעל A, הקבוצה אחרגה אוכיחו אל העתקות מ-M ל-M היא מודול מעל A, תחת הפעולות של חיבור וכפל העתקות מ-M היא העתקות אז M=N היא בנוסף חוג (לא בהכרח חילופי), בסקלר. אם M=N אז העתקות.

דוגמא הוא מודול מעל k. אם M אם k. אודה מעל k. איך ניתן לתאר את המודולים מעל k. אם k. אודה מודול כזה, הוא בפרט מודול מעל k. בפרט מודול מעל k. כלומר, מרחב וקטורי מעל k. מבנה המודול כולל גם את הפעולה של k: הפונקציה k: היא, לפי הגדרת המודול, העתקה לינארית. מאידך, נראה בהמשך (וגם קל לבדוק ישירות) שלכל העתקה לינארית k: k: k: על מרחב וקטורי k: מודול מעל מבנה יחיד של מודול על k: k: בתוספת העתקה לינארית מk: עודר מרחב וקטורי מעל k: בתוספת העתקה לינארית מk: אוא מרחב וקטורי מעל k: בתוספת העתקה לינארית מk:

נניח של מדולים בהקשר הזה? החוג A הוא המשמעות של מודולים בהקשר הזה? החוג A הוא פעולת הכפל על A. פעולת הכפל על A מגיעה מתוך פעולת הכפל על A. באופן יותר כללי, אפשר לחשוב על פונקציות מ-A למרחב וקטורי V מעל A. על פונקציות כאלה יש פעולות של חיבור, וכפל בפונקציה עם ערכים ב-A, כלומר באיברי A. לכן, קבוצת כל הפונקציות מ-A ל- היא מודול מעל A. זהו מודול גדול, באופן כללי. במקרים רבים נסתכל שוב על קבוצות ל- A היא מודול מעל A. זהו מודול גדול, באופן כללי. מאידך, המרחב הוקטורי עצמו עצומצמות יותר של פונקציות שמקיימות איזשהם "תנאי חלקות". מאידך, המרחב הוקטורי עצמו A לא חייב להיות קבוע, אלא תלוי בנקודה A שתלויה באופן אלגברי ב-A. כעל משפחה של מרחבים וקטוריים A מעל A, שתלויה באופן אלגברי ב-A.

תרגיל 1.6.7. נתבונן בישר האפיני  $\langle X,\mathbb{R}[x] \rangle$  מעל  $\mathbb{R}$  (כאשר  $X=\mathbb{R}$  כקבוצה). נגדיר את 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 1.6.6.

1.6.5 בתרגיל האינו בתרגיל מעל  $\mathbb{Z}$ ). ראינו בתרגיל הזרוה חבורה חבורה חבורה חבורה מדגיל הארות, מדגיל מבנה של העתקות מ-M לעצמה של מבנה טבעים של חוג (לא בהכרח חילופי). בתכרות 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  $i:S o F_S$  ופונקציה a:i=j יש העתקה יחידה  $a:F_S o G$  יש העתקה יחידה j:S o G



ופונקציה אילופי מונואיד מילופי מרכל כ<br/>  $i:S\to A_S$ ופונקציה ופונקציה מונואיד מילופי כמו-כן, קיים מונואיד ופונקציה מונואיד מילופי מונואיד מילופי ופונקציה מונואיד מילופי וופונקציה מונואיד מילופי מונואיד מונואיד

האובייקטים שנתונים על-ידי הטענה אינם בדיוק יחידים: ניתן מיד "לשנות שמות" האובייקטים שנתונים על-ידי הטענה אינם בדיוק הולקבל אובייקט אחר. אולם אם  $F_2$  ו- $F_1$  הם שני מונואידים שנתונים עם פונקציות אותם: יש דרך יחידה לזהות אותם:

המשמעות של הטיעון האחרון היא ש- $F_S$ , ביחד עם הפונקציה  $i:S \to F_S$  יחידים מכל בחינה של המשמעות של הטיעון האחרון היא האדיר את בתור משום כך, נהוג לפעמים להגדיר את בתור המונואיד החפשי על קבוצת היוצרים S.

נשים לב שהוכחת היחידות לעיל לא השתמשה בשום דרך באופן בניית המונואיד (עליו  $A_S$  היא מסקנה פורמלית של הטענה. בפרט, אותה הוכחה מראה ש- $A_S$  לא אמרנו דבר עד כה), אלא היא מסקנה פורמלית של הטענה. בפרט, אותה הוכחה מראה על-ידי  $A_S$  יחיד, ושוב משתמשים בתכונה זו כדי להגדיר את  $A_S$  כמונואיד החילופי החפשי שנוצר על-ידי

המונואיד החפשי

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 שהוא כדי להראות מהטענה שמגדירה הספציפית האותו, ולא מהבנייה שמגדירה משתמשים על  $F_S$ קיים. למשל:

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

 $M_S$  או  $M_S$  של 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:

עלכל הונואיד, כך שלכל M- קבוצה M- כאשר העלכל,  $f:S \to M$  מונואיד, כך שלכל מרגיל 1.7.3. נניח המונואיד  $A_S$ ה יחידה העתקה שקיימת 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

S מעל בוצת המלים של טענה 1.7.1, נזכיר רק שהמונואיד החפשי  $F_S$  נקרא גם *קבוצת המלים* מעל מילה מעל S היא סדרה סופית של איברים של S. בהנתן שתי סדרות כאלה, המכפלה ביניהן נתונה על-ידי שרשור, כלומר הוספת הסדרה השניה אחרי הראשונה. הפונקציה  $i:S \to F_S$  שולחת כל איבר של S למילה באורך שמורכבת מהאיבר הזה. נשאיר בתור תרגיל את הבדיקה שמונואיד הבאה: של הטענה להוכחה להוכחה לגבי  $A_S$ , הבנייה לגבי הנדרשות. לגבי הבאה:

 $j:S o M_S$  חוג, ותהי S קבוצה. אז קיים מודול  $M_S$  מענה  $M_S$  ופונקציה S חוג, ותהי חוג, ותהי עבורה  $a:M_S \to N$  מעל n היימת העתקה  $j:S \to N$  עם פונקציה, n מעל מודול מודול  $:a \circ i = j$ 



-ם מודולים של העתקה להעתקה באופן להרחיב ביתן להרחים ה' S-ם פונקציה של מודולים במילים במילים אחרות, כל עד התכונה הזו נקבע על-ידי התכונה מ- $M_S$ ). המודול (S-התעתקות את שתואם על-ידי התכונה או עד  $M_S$ כדי איזומורפיזם יחיד, והוא נקרא *המודול החפשי* על היוצרים S (מעל החוג A). על מנת להוכיח המדול החפשי A חילופית לחבורה מקבוצה  $H:U \to A$  את הטענה, נשתמש בהגדרה הבאה: אם  $f:U \to A$ התומך של f הוא הקבוצה  $\{u \in U \mid f(u) \neq 0\}$  בפרט, פונקציה עם תומך סופי fהיא פונקציה עבורה התומך הוא קבוצה סופית.

הוכחת שענה  $A^S$  מעל  $A^S$  של כל הפונקציות מ- $A^S$  היא מודול מעל  $A^S$ , עם חיבור וכפל המורכבת מפונקציות עם תומך  $A^S$  של היות תת-הקבוצה של  $M_S$  המורכבת מפונקציות עם תומך

 $i:S \to M_S$  סופי. קבוצה זו סגורה תחת חיבור וכפל באיברי A, ולכן היא תת-מודול. נגדיר תחת חיבור וכפל באיברי i(s) (כלומר, i(s) היא הפונקציה המציינת של i(s)). על-ידי: i(s)

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

איזומורפי V איזומורפי בסיס של S, ו-S בסיס של מרחב ל מרחב ע מרחב מרחב איזומורפי .1.7.5 החופשי על איזומורפי אי

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

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

כמו במשתנים הקודמים, האלגברה ונקראת יחידה, ונקראת הפולינומים במשתנים כמו במקרים מעל האלגברה A[S] 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  $i:S{
  ightarrow}A[S]$  הפונקציה. 1
- אז את המכילה את מעל העלברה מעל A נוצרת אלגברה אם אם האלגברה אם Sידי או נוצרת נוצרת האלגברה האלגברה או 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 T- את הפעולה S איברי T נסמן ב-י, וכאמור, אנחנו חושבים על S את הפעולה על T נסמן ב-י, וכאמור, אנחנו חושבים על T- כתת-קבוצה של T.

נגדיר את כפל הכפל מעל A[S] על על החפשי את על מעל המדור מעל מעל את כפל ביר את נגדיר את נגדיר את להיות המודול מעל A[S] על ב- על המודול). לכל A[S] באופן שתואם את מבנה המודול). לכל A[S] נסמן ב- על A[S] את הפונקציה הנתונה על-ידי הכפל ב-A[S]

לפי הגדרת המודול החופשי, ניתן להרחיב פונקציה זו באופן יחיד להעתקה של מודולים לפי הגדרת המודול החופשי, ניתן להרחיב פונקציה זו באופן יחיד להעתקה של מודולים  $m_t:A[S] \to A[S]$ 

נתבונן כעת בקבוצת כל ההעתקות A[S] של A[S] של A[S] של A[S] של A[S] של בקבוצה או של פעל A[S] מעל A[S] מעל מודול מעל A[S] במילים אחרות מעל A[S] איבר A[S] איבר A[S] של A[S] במילים אחרות, קיבלנו פונקציה הגדרנו לעיל, לכל איבר A[S] איבר A[S] של A[S] של A[S] במילים אחרות, קיבלנו פונקציה A[S] הנתונה על ידי A[S] של מודולים מעל A[S] נגדיר פעולה A[S] ידי: A[S] במילידי: A[S] אול-ידי: A[S]

עלינו להוכיח שפעולה זו הופכת את A[S] לחוג. רוב התנאים נובעים ישירות מהבניה. עלינו להוכיח את הקיבוציות והחילופיות של  $\cdot$ . לכל  $A[S] \to \operatorname{End}_A(A[S]) \to \operatorname{End}_A(A[S]) \to \operatorname{End}_A(A[S])$  את  $u_a(b) = m_a \circ m_b$  את  $v_a: A[S] \to \operatorname{End}_A(A[S]) \to u_a(b) = m_{ab}$  עלינו להראות ש- $u_a$  ש- $u_a$  לפי האוניברסליות, מספיק להראות זאת עבור  $u_a$ . נניח ראשית ש- $u_a$  גם הוא ב- $u_a$ . אז יש להוכיח ש- $u_a = u_a$  לכל  $u_a = u_a$ , וזו פשוט הטענה שכפל במונואיד  $u_a = u_a$  הוא קיבוצי (ליתר דיוק, זה עבור הצמצום של הפונקציות הללו ל- $u_a$ , ואז זה שוב נובע מהיחידות).

 $a\mapsto v_a$ ו  $a\mapsto u_a$  אולם הפונקציות אולם  $v_a$ ו ווע, הפונקציות הפונקציות,  $a\in T$  הוכחנו כעת שלכל  $u_a=v_a$ , הולכן, שוב לפי היחידות בתנאי האוניברסליות, אולכן מעל A, ולכן, שוב לפי היחידות בתנאי האוניברסליות, אולכן מעל היא קיבוצית. את החילופיות מוכיחים באופן דומה, על ידי בחינת הפונקציות שהפעולה היא קיבוצית. את החילופיות מוכיחים באופן דומה איבר היחידה a המוגדרת כמו a אבל עבור כפל מימין. איבר היחידה a הוא גם איבר היחידה של a ההעתקה a a a בתונה על-ידי a

בנינו את האלגברה A[S], ונותר רק להראות שהיא מקיימת את תנאי האוניברסליות. ראשית, A[S] את האלגברה A[S] בניח שנחונה אלגברה A[S] ופונקציה A[S] לפי תנאי האוניברסליות של המודול A[S], ולפי האוניברסליות של המודול להעתקה כפלית A[S] אולים אוניברסליות של המודול A[S] באופן יחיד להעתקה A[S] של מודולים מעל A[S] העובדה של אלגברות (כלומר, שומרת על מבנה הכפל) נובעת מכך ש-A[S] 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 , נניח ש-S קבוצה, g קבוצה, לחוג לא בהכרח חילופי  $f:S \to B$  קבוצה, פונקציה לחוג לא בהכרח f(s)f(t)=f(t)f(s) ו-u(a)f(s)=f(s)u(a) לכל העתקה מחוג (חילופי) , A (דילופי) העתקה  $a \in A$ -ו  $s,t \in S$ 

הוכיחו שקיימת העתקה יחידה מ-[S]ל ל-B שהצמצום שלה ל-A הוא קיימת העתקה יחידה מ-A הוא מעל A מעל A, ביחד עם העתקות מתחלפות ל-S הוא הסיקו שמודול מעל A, אחת לכל  $S \in S$  השוו לדוגמא מודולים מעל A, אחת לכל  $S \in S$  השוו לדוגמא מודולים מעל A, אחת לכל  $S \in S$ 

נעבור כעת לסוג נוסף של אובייקטים אוניברסליים, במטרה להוכיח את נתחיל, כמו נעבור כעת לסוג נוסף אובייקטים אוניברסליים, במטרה לחוב, היחס Aטענה על קבוצות, אם  $f:A\to B$  אם קבוצות, איז של טענה על קבוצות, אם אם המוגדר על-ידי של המחבר אם לחוב המוגדר להוא יחס שקילות, שנקרא הגרעין של  $a\sim_f b$  אם יחס שקילות הוא גרעין:

מענה  $A/\sim$  נניח ש- $\sim$  יחס שקילות על קבוצה A. אז קיימת קבוצה  $\sim$  ופונקציה  $\pi:A\to A/\sim$ 

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

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

 $\pi:A\to A/\sim$  מנה העתקת על קבוצה על קבוצה שקילות ש- $\sim$ יחס שקילות על קבוצה .1.7.11 מרגיל

- כך  $t:A/\sim Q$  העתקה יחידה ש פונקציה עם אותן תכונות, אז וספת העתקה ווספת  $p:A\to Q$  הע $t:A/\sim D$  שיר  $t:A/\sim D$ 
  - $a\sim b$  אם ורק אם  $\pi(a)=\pi(b)$  מתקיים  $a,b\in A$  לכל .2
    - היא על  $\pi$  .3

נניח עכשיו ש-M ו-M מודולים, המידע הערשה  $f:M\to N$  אם A אם חדולים, המידע הערשה של מודולים, המידע האס השקילות החדיל כולו בקבוצה  $A,b\in M$  לכל האס השקילות בקבוצה ( $A,b\in M$  בקבוצה בקבוצה הזה, מחליפים את המידע על יחס מתקיים  $A\sim_f b$  אם ורק אם  $A\sim_f b$  הגרעין הזה, כפי שאפשר לבדוק בקלות, הוא תת-מודול של A אילו הערשים 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 מודולים  $\pi:M\to M/N$  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  $g:M\to K$  אז יש העתקה יחידה  $h:M/N\to K$  העתקה

 $\operatorname{Ker}(\pi) = N$ 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 חס השקילות כאשר הוכחת גגדיר נגדיר גגדיר נגדיר אבי , $M/N=M/\sim 1.7.12$  אם הוכחת טענה 1.7.12 נגדיר נגדיר פעולות חיבור וכפל בסקלר על המנה. עלינו להגדיר פעולות חיבור וכפל בסקלר על המנה.

לכל את הפונקציה ב- $a_m:M o M$  נסמן ב- $m \in M$  את הפונקציה , $x \sim y$  אם את גיא או הפונקציה , $a_m(k)=m+k$ 

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  $a_m(x)-a_m(y)=m+x-(m+y)=x-y\in N$ 

קיבלנו, לכל  $M \in M$ , פונקציה  $m \in M$ , ולכן פונקציה  $m \in M$ , ולכל  $m \in M$ , אבתונה על-ידי  $m \in M$ , אם  $m \in M$  בונקציה  $m \in M$ , אם  $m \in M$  בונקציה שפעולה זו מקיימת את התנאים של חבורה חילופית ושהיא להוכחת טענה 1.7.6, ותישאר כתרגיל. העובדה  $m \in M$  העתקה של חבורות על המבנה הזה, ושהיא מקיימת את תנאי האוניברסליות (עבור חבורות) תישאר גם היא תרגיל.

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

תרגיל 1.7.13. השלימו את הפרטים בהוכחה

נציין שהמשפט האחרון בטענה נותן אפיון חלופי להעתקת המנה:

והגרעין שאם איז מודולים של היא העתקה היא העתקה  $f:M\to K$  שהיא על, והגרעין תרגיל 1.7.14. הוכיחו שאם  $f:M\to K$  מודולים). של f הוא f איזומורפיזם (כלומר, יש לה הפכי דו-צדדי שהיא העתקה של מודולים).

 $\langle K,g\rangle$  אז הוא שלה שלה שהגרעין איז העתקה  $g:M\to K$ ו ו-א $N\subseteq M$ שאם הסיקו הסיקו העתקה יחיד יחיד יחיד איזומורפיזם יחיד איזומורפיזם העתקה העתקה העתקה יש איזומורפיזם יחיד איזומורפיזם העתקה העתקה שלה העתקה איזומורפיזם יחיד איזומור איזומורפיזם יחיד איזומורפייזם יחיד איזומורפייזים יחיד איזומורפייים יחיד איזומורפייים יחיד איזומורפייים יחיד איזומוריים יחיד איזומוריים יחיד איזומוריים יחיד אייים איייים איייים איייים איייים איייים איייים איייים איייים אייי

לא עשינו שום שימוש בבנייה של קבוצת המנה, מעבר לעצם קיומה. במקרה ש-A שדה (ולכן לא עשינו שום שימוש מרחב (N מתחב וקטורי, עם תת-מרחב (M מרחב וקטורי, עם בנייתם לחלוטין איזומורפיים באופן יחיד, ואופן בנייתם לחלוטין לא רלוונטי.

נזכיר שאם M של M של המרחב הדואלי A, המרחב מעל המרחב וקטורי מרחב מרחב נזכיר שאם אם אם האתקה מרחב העתקה של אוא המרחב ושנה העתקה של אוא המרחב ושנה העתקה של אוא המרחב ושנה העתקה של העתקה ש

 $f\in \widecheck{M}$ י עבור  $m\in M$  עבור t(m)(f)=f(m) ידי על שנתונה אנת הכפול לדואלי הכפול M ממרחב לינארי, שנה העתקה עבעית ל- $\widecheck{M}$ , שנתונה על-ידי אמצום.  $N\subseteq M$ 

נסמן ב-K את הגרעין של ההעתקה הזו. מאותו שיקול, ישנה העתקת צמצום M נסמן נסמן ב-M את ההרכבה של העתקה זו עם ההעתקה M של לדואלי הכפול שהוגדרה לעיל. ב-M את ההרכבה של העתקה של M בתוך M (ביחד M בתוך M בתוך M (ביחד עם ההעתקה M) איזומורפית ל-M. מה משתבש אם M אינו שדה?

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

תרגיל מעל A מודולים מעל של העתקה העתקה וו-  $f:A \to M$  חוג ו- חוג הוכיחו שאם מודולים מעל A, אז קיימת פעולה יחידה על M, כך ש- M חוג ו- A העתקה של חוגים.

מרחב הדואלי

סוף הרצאה 3, 8 בינואר סוף הרצאה 4, 9 בינואר

## תחומי שלמות ואידיאלים ראשוניים

#### תחומי שלמות

איבר ab=0 איבר איבר ab=0 איבר אפס אם נקרא נקרא לקר של ab=0 של a איבר איבר מחלק. . שאינו מחלק אפס נקרא  $a \neq 0$ איבר רגולרי

חוג שונה מ-0 ללא מחלקי אפס שונים מ-0 נקרא *תחום שלמות* (או לפעמים פשוט *תחום*)

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

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

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 נקרא נקרא  $m \in M$  איבר M מודול מעל מודול מעל מודול M-ש נקרא נקרא בתרגיל מרגיל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל הוג מודול מעל מודול מודו עבורו am=0 והוא נקרא *איבר פיתו*ל אם יש איבר רגולרי  $a\in A$  עבורו am=0 והוא נקרא איבר פיתול אם יש שתת-הקבוצה של קבוצת החלקי היא תת-מודול, אבל הפיתול איברי הפיתול M- שיברי הפיתול של  $\mathrm{Tor}(M)$ בהכרח.

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:

יש  $x,y\in C$  ולכל, C=S אם C אם אוסף קבוצות של איחוד מכוון של איחוד מכוון של אוסף קבוצות. וועכל  $x,y\subseteq z$ -טר ש $z\in C$ 

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

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

הנה דוגמא "קיצונית" של חוגים שאינם תחומי שלמות:

תרגיל תחום שלמות שאם  $A \times B$  אונים מ-0, אז  $A \times B$  אינו שאם A, B שאם הוכיחו על (כיב על כל בנפרד מוגדרות  $A \times B$ 

A-נניח של הטענה של יריעה אפינית מעל שדה k מה משמעות אפינית אפינית אפינית אפינית אפינית אפינית של יריעה אפינית של a(x)=0 (בגלל ש-k שדה) אז a(x)b(x)=ab(x)=0 אם  $a,b\in A$  שדה) תחום שלמות? אז (בגלל ש-k, מאידך,  $X=Z(a)\cup Z(b)$  אז ab=0 אם  $C(ab)=Z(a)\cup Z(b)$  או  $C(ab)=Z(a)\cup Z(b)$ . מאידך, אם ממש שתי תתי-קבוצות ממש כלומר, X הוא עבור  $Z(a) \neq X$  אז איחוד של אם בדומה עבור  $Z(a) \neq X$ סגורות זריצקי.

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. יריעה אי-פריקה

16

תחום שלמות

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

טענה A חחום אם אי-פריקה אם אי-פריקה אם עלמות  $\langle X,A \rangle$  יריעה. 2.1.9

Y=Z(I) א הינעדי. נניח ש- $X=Y\cup Z$ , כאשר  $X=Y\cup Z$ , תתי-קבוצות ממש, סגורות זריצקי. אז  $X=Y\cup Z$  באופן דומה, כאשר  $X=Y\cup Z$  שונה מ-0. בפרט, יש  $X=X\cup Z$  שהצמצום שלה ל- $X=X\cup Z$  הוא  $X=X\cup Z$  הוא  $X=X\cup Z$  שהצמצום שלה ל- $X=X\cup Z$  הוא  $X=X\cup Z$  הוא  $X=X\cup Z$  שהצמצום שלמות. הכיוון השני הוסבר בדיון שלפני ההגדרה.

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

## 2.2 אידיאלים ראשוניים

אידיאל ראשוני

הוא אידיאל I הוא שלמות. I הוא אידיאל האשוני אם A/I תחום שלמות. I הוא אידיאל 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 הראה:

### טענה A יהי A חוג.

- (a)=A איבר אם הפיך אם הפיך הוא  $a\in A$  איבר.
- -1. אם M מודול מעל N ו- N תת-מודול עם העתקת מנה M מודול מעל N ו- N ההתאמה M המכילים של M ותתי מודולים של M המכילים את M המרילים את M את תת-מודול M את תת-מודול M את תת-מודול M
  - Aשל ממש מלים האידיאלים בין להכלה ביחס מירבי אם הוא מקסימלי הוא I הוא אידיאל  $\it 3$

## *הוכחה.* 1. תרגיל

- ההגדרה ל-0, ולכן לפי ה-0, את שולחת את ל-Mל-א המנה מ-Nאה את את ל-0, אז העתקה המנה מ-Nל-גור העתקה ההוM/Lל-אול ל-M/Nל-אול העתקה הארה העתקה הארעין ל-M/Nל-אול ל-M/Nל-אול משרה משרה העתקה הארעין ל-M/Nה הארעין אינו משרה משרה מ-
- 3. האידיאל הוא תת-מודול של A כמודול מעל עצמו. לפי הקודם, I מירבי מידיאלים מאידיאלים ממש ב-A/I. לפי להכלה בין האידיאלים ממש ב-A/I. לפי הסעיף הראשון, זה קורה אם ורק אם A/I שדה.

תת-מונואיד כפלי אם ורק אם ורק הוא ראשוני ב-A הוכיחו שאידיאל הוא הוא  $A \backslash I$  הוכיחו שאידיאל ב-2.2.3

האנאלוג של תרגיל 2.1.6 בשפה של אידיאלים הוא זה:

לכל התכונה: A, עם החלים אידיאלים של היקה לא קבוצה התכונה: לכל בניח עם התכונה: לכל פועה הליאל עם החלים בחוג  $P \in C$  כך שר בחלים הליאל אידיאל ראשוני ראשוני בחלים הליאל בחלים בחלים החלים הליאל אידיאל האטוני

## 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.

S=A שזר ל-S. אז אידיאל של A שזר ל-S=A מענה 2.3.1. נניח ש-S=A שזר ל-S=A

- S- וזרים I וזרים את מכילים אלה מירבי מבין אלה מירבי 1.
  - 2. כל אידיאל כזה הוא ראשוני

בפרט, כל איבר שאינו הפיך מוכל באידיאל מירבי

- הכלה. תחת הכונן בקבוצה C של אידיאלים שמכילים את וזרים ל-S, סדורה תחת הכלה. תוכחה של צורן בקבוצה  $U \cup I$  איבר שרשרת ב-C, אז  $U \cup I$  חסם של  $U \cup I$  שרשרת ב- $U \cup I$  שרשרת מיררי
- .2 נניח ש-A/P-ש אינו תחום שלמות. B=A/P- ונניח ש-A/P-ש אינו תחום שלמות. פיר מבין האידיאלים מ-A-B- נסמן ב-A-B- אונים מ-A-B- שונים מ-A-B- נסמן ב-A-B- מונואיד זה לא כולל את A-B- ובגלל ש-A-B- ובגלל ש-A- אינו תת-מונואיד של A- ובגלל ש-A- ובגלל ש-A- ובגלל ש-A- מונואיד זה לא כולל את

המשפט האחרון נובע מכך שקבוצת האיברים האיברים מכך מכך נובע האחרון נובע המשפט המשפט המשפט ממש זר לה. וכל האיברים ממש זר לה. ווג, וכל האיברים האיברים האיברים ממש זר לה. ווג, וכל האיברים האיבר

נניח  $X\in X$  מתאימה להעתקה מ-X מתאימה להעתקה מ-X נניח  $X\in X$  אידיאל מקסימלי. לכן לכל נקודה  $X\in X$  מתאים אידיאל מקסימלי שלה אידיאל מקסימלי. לכן לכל נקודה  $X\mapsto x\in X$  מתאים אידיאל מקסימלי של וחלק מההגדרה של יריעה אפינית אומר שההתאמה  $x\mapsto m_x$  מתקבל באופן הזה. האם אלה כל האידיאלים המקסימליים? לפי הטענה האחרונה, על מנת להראות שהתשובה היא לא, מספיק למצוא איבר מקסימליים? לו אפסים על X, אבל אינו הפיך (במלים אחרות, X הפיך כפונקציה על X, אבל לא מליבר של X). הנה דוגמא:

, למעשה, m למירבי מירבי אינו הפיך, ולכן הפיך, של  $\mathbb{R}[x]$  של  $x^2+1$  האיבר מירבי .2.3.2 אינו הפיעה אל מתאים לאף משום שלמשוואה ( $m=(x^2+1)$ ). אידיאל זה לא מתאים לאף נקודה בישר האפיני  $\mathbb{R}[x]/(x^2+1)$  המנה  $x^2+1=0$ 

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

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

השרשוו האפיסוני הרדיקל הנילפוטנטי עבור n טבעי  $a^n=0$  איבר  $a^n=0$  איבר אפיסי (איבר נילפוטנטי) אם  $a^n=0$  עבור איבר מבעי כלשהו. קבוצת כל האיברים האפיסים ב-A נקראת השרשון האפיסוני (הרדיקל הנילפוטנטי) של . החוג A בו, החוג A בקרא הוא הנילפוטנטי היחיד בו. A ומסומנת ב-A

A שמוכל בכל אידיאל ב-A, שמוכל בכל הנילפוטנטי של כל חוג A הוא אידיאל ב-A, שמוכל בכל אידיאל A ראשוני של

כמובן שכל איבר נילפוטנטי הוא מחלק אפס, וראינו כבר שלא בהכרח להיפך. למעשה: תרגיל אוג חוג שאם  $\langle X,A \rangle$  הוכיחו שאם בינית, אז חוג מצומצם. מרגיל 2.3.5

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

, כלומר, נסמן (כלומר,  $k[\epsilon] = \{a+b\epsilon \mid a,b\in k\}$  נסמן היבור בקואורדינטות (כלומר, k $\epsilon^2=0$  כמודול  $k[\epsilon]$  הוא המודול החופשי מעל k על הקבוצה  $\{1,\epsilon\}$ ), והכפל נקבע על-ידי התנאי אז כל איבר מהצורה הוא נילפוטנטי. אם k תחום שלמות, אלה הם מחלקי האפס היחידים בחוג מל איבר מהצורה  $a\epsilon$ .k זה. החוג הזה נקרא n מעל זה. החוג הזה נקרא

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

הנחה a אינו להוכיח שאם a אינו נילפוטנטי, אז קיים אידיאל ראשוני שלא כולל את a אינו להוכיח עלינו עבור S אבור עבור 2.3.1 עבור a לא כולל את a שנוצר על-ידי b שנוצר עבור b אומרת שתת-המונואיד S-ו יש אידיאל ראשוני שזר ל-I=0-ו

נניח ש-(X,A) הוא תת-קבוצה רכיב אי-פריקות של X הוא תת-קבוצה נניח ש-ניח אפינית מעל r העתקה של X, יש הי-פריקה אי-פריקה אי-פריקה א אב-פריקה אם להכלה). אם אי-פריקה אי-פריקה אי-פריקה אי מגורה Z מת-קבוצה הוא אידיאל הוא r של הגרעין של מכן תת-קבוצה על תחום שלמות. לכן הגרעין של A-מ שמכילה את Y, אז האידיאל שמתאים מוכל באידיאל של Y. לכן, Y רכיב אי פריקות אם ורק אם האידיאל המתאים ב-A הוא מינימלי בין האידיאלים הראשוניים. לכן הטענה הבאה (שעוסקת בחוגים כלליים) מראה שכל תת-קבוצה אי-פריקה מוכלת ברכיב אי-פריקות.

> A מכיל אידיאל ראשוני מינימלי (ביחס להכלה). מכיל אידיאל מכיל מכיל מכיל אידיאל מינימלי (ביחס להכלה). מענה 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, הוכחה. 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 החיתוך נובעת ישירות מזה ומהטענה הקודמת.

ל- ששווה האחרונה, ששווה לרדיקל לפי הטענה שידיאל מינימלי יחיד, אז הוא הוא ב- אם ב- אם ב- אידיאל ראשוני מינימלי אחד. אז 0 אינו אחד מהם. ס כי בי מאידיאל האשוני מינימלי אחד, אז 0 אינו אחד מהם.

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 בינואר

## 2.4 מכפלות

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- $a^2=a$  של אידמפוטנטים נקראת ב- $a^2=a$  את המונואיד של האידמפוטנטים ב- $a^2=a$  תת-קבוצה  $a^2=a$  של אידמפוטנטים נקראת ב- $a^2=a$  אורתוגונלית אם המכפלה של כל שני איברים בה הוא  $a^2=a$  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 יש מבנה של חוג, כך שהפונקציה e מ-e הוכיחו ש-e אם הוכיח של חוגים שונים מ-e אם חוגים. הוכיחו ש-e אינו פרימיטיבי. בפרט, e מכפלה של חוגים שונים מ-e אם ורק אם e אינו פרימיטיבי.
- בו (הלקי), בו מדיר אם א  $a \leq b$  אם  $a \leq b$  אם מדר (הלקי), בו .2 גדיר איברים על  $a,b \in I(C)$  אם מחסם עליון וחסם תחתון (כלומר, לכל שני איברים ש חסם עליון וחסם עליון וחסם עליון איברים לכל שני איברים א לקבוצה  $a \lor b$  ( $c \in I(C) \mid c \leqslant a,b$ ), ויש מינימום  $a \lor b$  אם הוא פרימיטיבי אם ורק אם הוא מינימלי ב- $I(C) \setminus \{0\}$
- $.t^{-1}(1)$  העתקה את  $\mathcal{F}_t\subseteq I(C)$ ב נסמן .A שלמות שלמות העתקה העתקה וניח  $t:C\to A$  שה נניח .3 הוכיחו 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- $\mathbb{F}_2^{\mathbb{N}}$  את האיברים שני איברים). מיצאו את האיברים האידמפוטנטים.  $C=\mathbb{F}_2^{\mathbb{N}}$  .4 נכיח ש-D את תת-החוג שנוצר על-ידי האידמפונטים הפרימיטיביים. הוכיחו ש-D ממש של C, אבל יש להם אותם אידמפוטנטים פרימיטיביים.

נניח שב-A מספר סופי של ראשוניים מינימליים,  $I_1,\ldots,I_m$  העתקה שבה השונות העתקה של חוגים תחום של הוא הרדיקל של  $t:A\to A/I_1\times\ldots\times A/I_m$  מענה 2.3.7 אומרת שהגרעין 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, שהוא A.

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  $I_k+I_j=A$ 

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

היא איזומורפיזם

נשים לב שככלל, לכל שני אידיאלים I,J מתקיים לב חבכר אבל אבל לא בהכרח שוויון נשים לב לכל אבר אוויון (למשל, קל למצוא דוגמא בה לI=J

ו-  $p:A\to A/I$  העתקות I,J, עם העסמן שנסמן אידיאלים שנסמן ווי  $p:A\to A/I$  אם העתקות I,J, עם הערקות  $a\in I$  אז  $a\in I$  שנa+b=1. אם a+b=1 כך שר $a\in I$  שכן  $a\in I$  אם a+b=1. אם a+b=1 שכן a+b=1 שכן a+b=1 איזומורפיזם. איזומורפיזם.  $ax,bx\in IJ$  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 בקודות ישיברים  $v\in A/J$ . נבחר איברים  $v\in A/J$ . נבחר ישיבר שאנחנו מחפשים. ישיבר שאנחנו מחפשים. איבר שאנחנו מחפשים.

לכן אפשר . <br/>  $I_1I_2+J=A$  אז אז ,  $I_1+J=A=I_2+J$  שאם לב שים הכללי, נשים למקרה למקרה להמשיך באינדוקציה.

מבחינה גאומטרית, ההנחה ש-I+J=A אומרת שהקבוצות הסגורות וו-Z(J) הן זרות מבחינה מבחינה לכן, הטענה ש- $Z(I)\cap Z(I)\cap Z(J)$ . לכן, הטענה אומרת שבמצב כזה, הן "מספיק רחוקות" אחת מהשניה, כדי שפונקציות על האיחוד הזה הן בדיוק זוגות של פונקציות, אחת על כל חלק ראיחוד

A בחוג I,J בחוג ליבה אידיאלים עבור אידיאלים באופן בחוג בחוג האחרונה מהטענה הכלילו הכלילו הכלילו באופן הבא: עבור האחרונה האחרונה בחוג  $g:A/J \to B$  בסמן  $g:A/J \to B$  בסמן העתקות העתקות

$$C = {}^{A}\!/{}_{\!I} \times_{B} {}^{A}\!/{}_{\!J} = \{\langle u, v \rangle \in {}^{A}\!/{}_{\!I} \times {}^{A}\!/{}_{\!J} \mid p(u) = q(v)\}$$

הגאומטרית שיש איזומורפיזם של חוגים C חוגים של המשמעות שיש איזומורפיזם של הוגים

#### 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 n

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 המכפלה הזו ראשוני. אם nראשוני. אינו המכפלה הזו המכפלה הזו פריק, אז n=klאם החלק את מחלק האוני) מחלק את lאו את הוא ראשוני) מחלק את klאו את ולכן ולכן שהוא האוני

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

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 מחוות מספר חוגים אבור מספר, עבור מהצורה הדוגמאות יהיו מהצורה אבורה ,A[x] שדה מהוות יהיו יתר הדוגמאות החומים אבורה החומים אבורה מספר החומים החומים אבורה החומים אבוררה החומים אבורה החומים הח

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)).

2.5.3 חרגיל 2.5.4. הוכיחו את טענה

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:

החום אוקלידי הוא תחום  $\alpha:A\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$  פונקציה  $\alpha:A\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$  כך שלכל תחום אוקלידי הוא תחום a:a פונקציה אוקלידי הפונקציה אוקלידית במקרה הזה.  $\alpha(r)<\alpha(b)$  אז  $\alpha(r)<\alpha(b)$  אז  $\alpha=bq+r$  כך ש $\alpha,r\in A$  כך שלכל פונקציה אוקלידית במקרה הזה.

נשים לב שהפונקציה lpha אינה חלק מהמבנה, ואינה נקבעת ביחידות, רק הקיום שלה נדרש. דוגמא 2.5.6. החוגים הבאים הם תחומים אוקלידיים:

- עם הערך המוחלט  $\mathbb{Z}$  .1
- עם פונקציית הדרגה k[x] .2
- [i] .3 עם הערך המוחלט מצומצם מהמרוכבים: בהנתן [a,b], אנחנו מחפשים [a,c] כך ש-[a,c], אנחנו מחפשים [a,c], אחרי חלוקה ב-[a,c], אנחנו מחפשים נקודה עם קואורדינטות שלמות בתוך עיגול היחידה הפתוח סביב [a,c]. זה קיים לכל נקודה מרוכבת.

תחום ראשי

A המציין של

 $\mathbb{C}$  באופן דומה אפשר לטפל בתתי-חוגים נוספים של

הוכיחו שהערך (מ $\alpha\neq 1$ ו-ו $\alpha^3=1$ ראידי על-ידי שנוצר של תת-החוג מיהי הוכיחו מראה (מ $\alpha\neq 1$ ו-ו $\alpha^3=1$ אפרידי שנוצר של-אר של אוקלידי מראה מראה אוקלידי המוחלט מראה ש

## טענה 2.5.8. כל תחום אוקלידי הוא תחום ראשי

lpha(b) עבורו  $b\in I$  קיים a עם פונקציה a עם בתחום a עם עונה מ-0 עבורו a אם a=bq+r אם עם a=bq+r אם  $a=a-bq\in I$  מינימלי. עבור עבור  $a=a-bq\in I$  אם a=a-bq אז a=a-bq בסתירה למינימליות. לכן a=a (c) אז a=a

חילוק עם שארית בשלמים ובפולינומים מאפשר לחשב מחלק משותף מירבי. למעשה, הם c אז מירבי. אם אביר על-ידם הוא נוצר על-ידי איבר אחד  $a,b\in A$  איבר אחד בכל חוג ראשי: אם בכל האידיאל שנוצר על-ידם הוא נוצר על-ידי איבר אחד a או הוא איבר מחלק את a ואת איבר נוסף שמחלק את a או הוא מחלק את בax+by=c מחלק משותף מירבי. לכן ax+by=c לכן 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 על-ידי על-ידי מאינם שאינם האידיאלים אוסף Aחוג, ו-A חוג, ו-A אוסף האידיאלים שאינם נוצרים על-ידי איבר אחד

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

. תחום אז תחום אז איבר איבר על-ידי נוצר אשוני בפרט, אז א תחום בו כל אידיאל אידיאל תחום בו כל אידיאל בפרט, אם א

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 שונה מA=k[x] ממש A=k[x] שונה מ-0, ונסמן A=k[x]

- .1 שלמות תחום ש-A, וש-A, ממש שונה מ-B ממש שונה אידיאל מחום שלמות.
- שדה L=A/p מרחב הוכיחו שאם p מאל מעל סופי מעל ממימד החבר וקטורי אז בה בהוכיחו תרחב בא מרחב של  $k=\mathbb{R}$  שאה החבר ממימד פופי של k ושאם  $k=\mathbb{R}$
- האבורה 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 ש-A 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.

- תרגיל 2.5.12 ... נניח ש-A תחום אוקלידי שאינו שדה, עם פונקציה אוקלידית  $\alpha$ , ונניח ש- $b\in A$  איבר מינימלי (ביחס ל- $\alpha$ ) מבין האיברים שאינם הפיכים. הוכיחו שלכל  $a\in A$  שונה מ- $q\in A$  כך ש- $q\in A$  הפיך או  $q\in A$  הסיקו שהצמצום של ההעתקה הטבעית  $t:A\to A/(a)$
- אינו שבחוג Aמשאלה שבחוג ברים האיברים חבורת 2.5.11 משאלה A משאלה שבחוג בתוח חבורת מעודה אינו תחום אוקלידי

סוף הרצאה 6, 16 בינואר

עצמו A כאשר A[x] כאשר אוגים הגורה בתור דוגמאות קצת יותר מורכבות, נסתכל עכשיו על חוגים מהצורה לצורך הדוגמא, נסתכל על המקרים A=k[t] או  $A=\mathbb{Z}$  או שדה), אבל ניתוח דומה יהיה נכון גם לתחומים ראשיים אחרים.

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 האחת שמשותפת לשני החוגים A היא פירוק לגורמים ראשוניים: 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 אותו לכתוב אותן פריק אם ניתן נקרא איבר בתחום הברח מיבר איבר מיבר מיבר איבר איבר איבר איבר איבר אינו פריק אינו הפיך. b,c

הוא נקרא *איבר ראשוני* אם האידיאל שנוצר על-ידו הוא ראשוני.

בחוגים  $\mathbb{Z}$  ו-[t] שתי ההגדרות הללו מתארות אותם איברים. ככלל, כל איבר ראשוני הוא בבירור אי-פריק, אבל הכיוון השני לא בהכרח נכון:

x,y,z אבל אינו ראשוני, אינו ראשוני, אבל על-ידי z אינו ראשוני, אבל האידיאל האידיאל האידיאל ב-D ב- $(z^2-xy)$  אינו ראשוני, אינו רפריקים: לכל איבר z ב-D ב-D הצגה הזידה בצורה z באשר z באשר z ב-z בים האיביקים: לכל איבר z הפולינום מהצורה הזו שמייצג את z אז הומומורפיזם מהמונואיד הכפלי z ל-z ל-z (z ב-z אם ורק אם z הפיך. כיוון ש-z ביון ש-z ל-z (z ב-z ביון אם z ביון ש-z ביון אם z ביון אם z ביון אם z בייקים (והדרגה גם מראה ש-z תחום).

. אחד. איבר על-ידי איבר אחד. לא נוצר (x,y) איבר האידי איבר אחד. זה אינו תחום לב

ההערה בדוגמא האחרונה אינה מקרית:

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

הוכחה. נניח ש-a אי-פריק, ו- $bc \in (a)$ . נניח ש- $bc \in (a)$ . נניח ש-a אי-פריק, ווצר על-ידי איבר מניח ש-a. נניח ש-a עצמו הפיך. אבל המקרה הראשון לא יתכן, מכון ש-a אי-פריק, אז פריק, אז ש-a כאשר שהפיך, או ש-a עצמו הפיך. אבל לא ב-a אבל לא ב-a אד אי-פרימים שוע כך ש-a עכן ער ש-a אבל לא ב-a אבל לא ב-a. מכום 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 החום פריקות יחידה אי-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 שכמו בחוגים  $\mathbb{Z}$  ו- $\mathbb{Z}$ , הפירוק לגורמים ראשוניים הוא יחיד:

טענה 2.5.17. אם A תחום פריקות יחידה, אז כל איבר שונה מ-0 ניתן להציג כמכפלה סופית ...  $p_i$  אי-פריקים זרים, וההצגה יחידה עד-כדי כפל באיברים  $ap_1^{n_1}\dots p_m^{n_m}$  הפיכים.

הוגות הוא חלק מההגדרה. נניח  $q_n^{l_1}\cdots q_n^{l_n}=q_1^{l_1}\cdots q_m^{l_m}$  עבור אי-פריקים זרים בזוגות הוכחה. הקיום הוא חלק מההגדרה. נניח  $q_i$  משום ש- $q_i$  תחום שלמות, ואפשר להניח שכל  $q_i$  זר לכל  $q_i$  משום ש- $q_i$  תחום שלמות, ואפשר האידיאל  $q_i$  הוא ראשוני, ולכן מכפלה של תת-קבוצה ממש של ה- $q_i$  שייכת אליו.  $q_i$  זה מהווה סתירה למינימליות של  $q_i$ .

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] אם A תחום פריקות יחידה

את שתי הטענות האחרונות נוכיח בהמשך.

 $B\subseteq C$  שלכל עתי-חוגים, כך שלכל של קבוצה של קבוצה מכוון של הוא איחוד הוא הוא הוא הוא הוג ב-2.5.20 ב-2. הוכיחו שאם כל חוג ב-E הוא הוא אי-פריק גם ב-C. הוכיחו שאם כל חוג ב-E הוא תחום פריקות יחידה (בהמשך נראה שזה לא נכון ללא התנאי הנוסף).

החום גם D[S] שלכל הפולינומים פריקות יחידה לכל תחום ולכל קבוצה או ולכל הפיקו יחידה ולכל תחום פריקות יחידה פריקות יחידה היחידה ולכל האום פריקות יחידה ולכל האום פריקות יחידה ולכל האום פריקות יחידה ולכל האום פריקות יחידה האום בריקות יחידה ולכל האום בריקות ולכל בריקות ולכל האום בריקות ולכל בריקות ולכל

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

נניח עכשיו ש-B אידיאל אידיאל מ-0. אם האידיאל אידיאל אידיאל על-פי ההגדרה,  $p\subseteq B$  אידיאל נניח עכשיו ש- $f\in B$  (ולכן אי-פריק נותן אידיאל (ולכן אי-פריק לפי טענה 2.5.19). ראשוני לפי טענה על-ידי איבר ראשוני לפי טענה אידי איבר ראשוני לפי טענה על-

נותר להבין את המקרה ש-p אינו ראשי. לפי הטענה האחרונה  $q=A\cap p$  שונה מ-0. כיוון p-ש את המקרה ש-p-שונה מ-p-שונה מ-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה ב-p-שונה מ-p-שונה מ-

לסיכום, אידיאל ראשוני ב-B הוא 0, ראשי, או מירבי שנוצר על-ידי איבר A, ופולינום לסיכום, אידיאל ראשוני ב-A פולינום אי-פריק. בפרט, כאשר A שתמונתו ב-A פולינום אי-פריק. בפרט, כאשר A שתמונתו ב-A וניתן לבחור את הפולינומים A וA וניתן לבחור את הידיאל מהצורה A במקרה הזה הוא מהצורה A עבור איברים עבור איברים A במקרה לנקודה A במקרה לנקודה A במקרה A במקרה

# 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 ש-A חוג, ו- $S\subseteq A$  תת-קבוצה. הלוקאליזציה של A ביחס ל-S היא חוג לקאליזציה  $I:A\to S^{-1}A$  ביחד עם העתקה  $S^{-1}A$ 

- הפיך  $l(s) \in S^{-1}A$  הפיך, הפיך , לכל •
- ההעתקה  $g:A\to B$  אם התנאים: אם שמקיימות בין אלה שלה בין היא אוניברסלית העתקה חגתקה אלה המקה היא הפיך לכל g(s)הפיך לכל g(s)ה הפיך לכל g(s)ה הפיך לכל הפיך לכל g(s)ה העתקה העתקה העתקה העתקה הפיך לכל הפיך לכל הפיך לכל היא העתקה העתקה העתקה העתקה היא הפיך לכל הפיך לכל הפיץ הפיץ המקרים העתקה העתקה היא הפיץ לכל הפיץ הפיץ לכל הפיץ הפיץ העתקה העת

סענה 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 סיק כמה מסקנות:

תרגיל 3.0.4. הוכיחו שאם  $a\in S$  ו-ab=0 ב-A, אז ab=0 עבור ההעתקה הטבעית  $S^{-1}A=0$ . בפרט, אם S כוללת איבר נילפוטנטי אז S=a

טענה 3.0.5. אם  $S=\{a\}$  עבור  $A=S^{-1}$  אז אומורפי באופן קאנוני מעל  $S=\{a\}$  טענה 3.0.5. אם C=A[x]/xa-1

A -A -A יש הופכי: A לכן, לפי התכונה האוניברסלית, יש העתקה יחידה מ-A ל-A ל-A מאידך, אם A ההפכי של A ב-A ההעתקה היחידה מעל A מ-A ל-A ל-

הוא ווא הגרעין אז הגרעין הלוקאליזציה, העתקת וו $l:A\to A_a$ ו ה $a\in A$ שאם הוכיחו הוכיח. 3.0.7 הוגיל וווא  $\{b{\in}A\mid \exists n\in \mathbb{N}\ a^nb=0\}$ 

זהו מקרה פרטי של טענה 3.0.16, שתוכח בהמשך.

 $a\in A$  , הועה אפינית מעל שדה אפינית אפינית אפינית אוניה אפינית אז אוניה אפינית. אז אז אז אז אז אז אז איריעה אפינית.  $U=\{x\in X\mid a(x)\neq 0\}$ 

תוגדרת U איברי על איברי של  $A_a$  אם הפעולה של העתקת הלוקאליזציה. העתקת איברי U איברי U איברי U אוגדרת באופן הבא: אם u או און אולכן, כיוון שי u יריעה אפינית, ניתן לחשוב על u כהעתקה על הבא: אם עובר העתקה u או שובר העתקה ולכן הפיך עובר העתקה u או שובר העתקה u

 $b\in A_a$  עבור אשת שאם עבור על על אונגרת פונקציות על  $A_a$ - אלגברת שאם עבור אונגרת אלגברת פונקציות על  $ac\in \mathbb{N}$  עבור אונגר א

העובדה ש $A_a$ נוצרת סופית נובעת מטענה 3.0.5. אם  $A_a$ , אז בפרט,  $A_a$  נוצרת סופית נובעת מטענה  $A_a$  ב-  $A_a$  מראה שהעתקות אלה שונות (במלים במלים  $b(y) \neq 0$  ו- b(x) = 0 ב-  $b \in A$  אז זה נכון גם לאחר שמצמצמים את a לקבוצה לקבוצה שכולת את a אחרות, אם ביקודות אם (a, או די ביקודות שכולת את (a, או די ביקודות שכוללת את (a, או די ביקודות שכולת את (a, או די ביקודות (a,

שם אב העתקה לנקודה  $x\in X$  העתקה לנקודה אם שלה ל-א מתאים כלשהי, הצמצום שלה  $\phi:A_a\to k$  שם אב a+bלכל בפרט בפרט לכל  $a(b)=\phi(b)$ 

סוף הרצאה 7, 22 בינואר

אם אם המתאימה, כמו במסקנה. X, נסמן ב-X את היריעה המתאימה, כמו במסקנה. תת-קבוצה כזו נקראית ת*ת-קבוצה פתוחה בסיסית* של X.

תת-קבוצה פתוחה בסיסית

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

ליה עליה הפונקציות שחוג הפונקציות ב- $k^{ imes}$  האיברים האיברים של  $k^{ imes}$  של האיברים האיברים לוגמא 3.0.10. הוא של מהטענה. גאומטרית, במקום האיבר החוג של פולינומי לורן ב-t. כאן רשמנו במקום האיבר מהטענה. גאומטרית,  $k[\frac{1}{t},t]$ xt=1 אנחנו מזהים את איברים כתמונת ההטלה על ציר ההטלה כתמונת ההפיכים את אנחנו אנחנו ב- $k^2$ . התמונה במקרה הכללי דומה.

לפעולת אפינית אפינית אפינית עניח א $\mathbf{X} = \langle X, A \rangle$ -שדה למודולים. נניח הכללה אפינית אפינית לפעולת של כמשפחה עליו עליו שאפשר אפשר תאינו מעל  $A_f$  מודול מעל M אם אב עליו עליו  $f \in A$ . ו מרחבים לחשוב על המשפחה  $X_f\subseteq X$ . כיוון ש $X_f\subseteq X$ , אפשר המתאימה על היריעה מעל היריעה מרחבים גם כמשפחה מעל M. אלגברית, יש לנו העתקה  $l:A o A_f$  העתקה לנו על אלגברית, אלגברית, אלגברית, אלגברית  $A_f$  מעל M-ש ש-M היה מודול מעל  $m\in M$  על  $a\in A$  מעל  $a\in A$  מעל : $a\in A$  מעל בכון: השני השני שהכיוון השני בכולה האוניברסלית הפיכה. הפיכה היא הפיכה על f של f

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

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

יתר על כן, מבנה כזה על M הוא יחיד.

S שאיברי מעל A שאיברי כמו דבר" כמו אותו דבר" מעל  $S^{-1}A$  שאיברי מודול מעל פועלים עליו באופן הפיד

 $\mu_{s^{-1}}$  ידי על-ידי , $s \in S$  עבור עבור  $s \in S$ , נתונה על-ידי ההפכית של ההעתקה אם M מודול מעל (זה נכון באופן כללי לכל חוג בו s הפיך)

הוג (מודול מעל M- את קבוצת ההעתקות את  $\operatorname{End}_A(M)$  את בכיון השני, נסמן ב- $\operatorname{End}_A(M)$ (כלומר, נסמן ב-B את המרכז של החוג הזה (כלומר, נסמן ב-B את המרכז של החוג הזה (כלומר,  $\mu_a$  כל האיברים שמתחלפים עם כל האיברים בחוג). זהו תת-חוג חילופי, וכל ההעתקות מהצורה נמצאות בו. לפי ההנחה, כל האיברים מהצורה  $\mu_s$ , כאשר  $s \in S$ , הפיכים ב-B. לכן, לפי התכונה וגם מבנה מתקה את נותן את ל- $S^{-1}A$  ל- $a\mapsto \mu_a$  ההעתקה של החדול מבנה את הרחבה יש הרחבה של האוניברסלית, את היחידות)

פועלים פועלים איברי לאיברי איברי העחקה של מודולים העתקה  $f:M\to N$ איברי כל הדיון לאור לאור הדיון העתקה  $f:M\to N$ מסתבר S הפיכים. איברי M לקבוצה של f בצורה הפיכים. אפשר לחשוב על Mבשבדומה לחוג עצמו, אפשר למצוא דרך אוניברסלית לעשות זאת:

הוקאליזציה של M אז הלוקאליזציה של A אז מודול מעל A, אז הלוקאליזציה של A תת-קבוצה, ו-Aכך A ביחד מעל  $f:M \to S^{-1}M$  ביחד עם ביחד ביחד מעל  $S^{-1}M$  של מודולים מעל N אחר אחר לכל זו: לכל עם אוניברסלי אוניברסלי הפיכה, ו- $S^{-1}M$  היא הפיכה על אחר אוניברסלי עם אוניברסלי אחר אוניברסלי היא הפיכה, ו  $u:S^{-1}M\to N$  שבו איברי שהעתקה שה בצורה בצורה פועלים בארה שברי שבו איברי  $t:M\to N$  שבו עם העתקה t ביא u עם M-ם ההעתקה של ההעתקה עם כך

במצב שבהגדרה, הואיל ואיברי S פועלים בצורה הפיכה ל במצב שבהגדרה, הואיל ואיברי Sואיל ואיברי במצב מדול מעל  $S^{-1}A$  הטענה האחרונה בשילוב בשילוב עם ההגדרה מראה לכן:

מסקנה  $S^{-1}M$  ל- M ההעתקה מ- M לה מודול מעל A, אז ההעתקה מ- M לה מחלב.  $S\subseteq A$  הוג, A הוג, A הוג, A הוג, A למודול מעל A למודול מעל B-S, אז העתקות של מודולים מעל A בים מעל A ל-A מתאימות באופן קאנוני להעתקות מ-A ל-A ל-A (כמודולים מעל A-S).

תרגיל 3.0.14. הוכיחו את המסקנה

 $S^{-1}A$  אם חוג, וגם על מודול כעל מודול על A כעל אפשר חוג, ו- $S\subseteq A$ , אפשר חוג, אפשר חוג, אפשר חוג, אפשר מעל A, אפשר מעל אול מעל A, מקיים את חנאי 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. מענה 3.0.16. נניח ש-M מודול מעל חוג A, ו-A חוג A, ו-A את העתקת הלוקאליזציה. אז:

- $\exists s \in S \ sm = 0$ ו. הגרעין של l הוא הקבוצה 1.
  - $sn \in l(M)$ -כך שכר  $s \in S$  יש  $n \in S^{-1}M$  כל איבר.

## הוכחה. 1. נדחה להמשך

2. נתבונן על  $M=S^{-1}M/l(M)$  כעל מעל A, ונסמן A אונסמן אם A מודול נוסף מעל .2 נתבונן על  $S^{-1}M$  איברי  $S^{-1}M$  מתאימה להעתקה A העתקה A כך A באופן הפיך אז A באופן הפיך אז A כזו נקבעת על-ידי A, ולכן A באופן הפיך אז A באלים על A באורה הפיכה היא העתקה האפס. A במלים אחרות, כל העתקה מ-A ל-A עליו A פועלת בצורה הפיכה היא העתקת האפס. לכן, A לפן, A לפיך הסעיף הראשון, לכל איבר של A יש איבר ב-A שמאפס אותו. זה בדיוק מה שצריך להוכיח

נניח ש-A חוג. סדרה מדויקת של מודולים מעל A היא סדרה של העתקות

סדרה מדויקת של מודולים

סדרה מדויקת קצרה

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

כך ש- $\ker(\phi_i)$  אינסופית).  $\operatorname{Im}(\phi_i)=\operatorname{Ker}(\phi_{i+1})$  כך ש- $\operatorname{Im}(\phi_i)=\operatorname{Ker}(\phi_{i+1})$  הסדרה מדויקת, אז ההעתקה f היא על, והגרעין שלה הוא  $0 - N - M \xrightarrow{f} L \to 0$  (איזומורפי ל-) L = M/N, במלים אחרות, L = M/N, סדרה כזו נקראת *סדרה מדויקת קצרה*.

טענה 3.0.17. נניה ש-A חוג, ו- $S\subseteq A$  חוג, נניה ש-

תידה העתקה של מעל A, אז יש העתקה יחידה  $f:M\to N$  אז יש העתקה  $f:M\to N$  .1 היא העתקות הלוקאליזציה:  $f_S:S^{-1}M\to S^{-1}N$ 

$$M \xrightarrow{f} N$$

$$\downarrow l_{M} \qquad \downarrow l_{N}$$

$$S^{-1}M \xrightarrow{-f_{S}} S^{-1}N$$

$$(3.1)$$

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

ם.3 .3

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

סדרה מדויקת, אז גם

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

סדרה מדויקת

- $S^{-1}M$  דרך ביחידות מעל אל מודול מעל אל מודות דרך ולכן ההעתקה ולכחה. .1 ההעתקה וא אל מודול מעל א
- היחידות מצטמצמות ל- $g\circ f$  כאשר מצמצמים אותן ל-M, אז הטענה נובע מהיחידות בסעיף הקודם
- $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} L$  מספיק להוכיח מדרה מדויקת 3, כלומר: באורך 3, כלומר לסדרות את מספיק להוכיח את מדויקת אחרי לוקאליזציה. הטענה של מוכלת נוצריך להראות האיא נשארת מדויקת אחרי לוקאליזציה. הטענה 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 הוכיח נותר גרתר  $sn=l_N(n')$ כך בא $s\in S$ 

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

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

כך ש- כך  $m\!\in\!S^{-1}M$  קיים  $S^{-1}M$  פילוון הפיכה בצורה בצורה S פועלים כיוון כיוון האיברי  $f_S(m)=n$  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 3.0.18. העתקה חד-חד-ערכית, ו- $N \subseteq M$ 

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

T-ם ב- תת-מונואיד, נסמן ב- תח-מונואיד, נסמן ב- מסקנה מסקנה וניח ש- אידיאל בחוג A, ונסמן A, ונסמן A ב- A. וניח שנואר ב- A המנה היא A ב- A, את התמונה של A ב- A, אז האידיאל שנואר על-ידי A ב- A, והמנה של A

אותה מקיימים אותה  $T^{-1}B$ ו ו- $S^{-1}B$ ו אז מעל Aו ו-Bו מקיימים אותה הוכחה. אפשר לחשוב על Bו ו-Bו מקיימים אותה תכונה אוניברסלית, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה, הגרעין של ההעתקה מ- $S^{-1}A$ ל פועלת על  $S^{-1}B=T^{-1}B$  הוא  $S^{-1}B=T^{-1}B$  שווים.

נשים לב שבפרט,  $S^{-1}I=S^{-1}A$  אם ורק אם S לא זר ל-I (ובמקרה זה,  $S^{-1}B=0$ ). נשים לב מקרה של אלגברת הפונקציות של יריעה אפינית I, ו-S נוצר על ידי איבר יחיד I למסקנה יש הפירוש הגאומטרי הבא: האידיאל I קובע תת-קבוצה סגורה I היא אלגברת הפונקציות על למסקנה יש הפירוש הגאומטרי הבא: אלגברת הפונקציות על I ווע אלגברת הפונקציות על I אלגברת הפונקציות על I היא אלגברת הפונקציות על הקבוצה הפתוחה I אידיאל הפונקציות שמתאפסות על I בתוכה. לכן, הטענה אומרת שהקבוצה הפתוחה שנקבעת על-ידי I בתוך היריעה I היא החיתוך I (אם I I החיתוך הזה ריק). למסקנה הזו נזדקק בהמשך.

ב- מסקנה  $S\subseteq A$ . נניח ש-p אידיאל ראשוני בחוג A, וA, ובחוג p- מסקנה p- נסמן ב- נניח ש-p- את העתקת הלוקאליזציה. אז וp- וp- את העתקת הלוקאליזציה. אז וp- וואס ב- את העתקת הלוקאליזציה.

 $a\in A$  נכונה אשם, עבור להוכיח ולכן עלינו להוכיח שאם, עבור  $p\subseteq l^{-1}(S^{-1}l(p))$  ההכלה ההכלה ולכן עלינו להוכיח עם  $p\subseteq l^{-1}(S^{-1}l(p))$  הולך ל- $a\in P$  אז לפן אז  $a\in P$  אז לפן התמונה בהנחה שלמות, ו- $a\in P$  הולכת ל- $a\in P$  תחום שלמות, ו- $a\in P$  זרה ל- $a\in P$  הלוקליזציה היא חד-ערכית על  $a\in B$  לכן לכן הממונה בהיא חד-ערכית על  $a\in B$  לכן לבן הממונה בהיא חד-ערכית על  $a\in B$ 

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

לצורך התרגיל הבא, נשתמש בהגדרה:

פחות פורמלית, מודול מוצג סופית הוא מודול שנוצר באופן חופשי על-ידי מספר סופי של יוצרים ומספר סופי של יחסים. נשים לב ש-M נוצר סופית אם ורק אם יש סדרה מדויקת יוצרים ומספר סופי של מודול מוצג סופית הוא נוצר סופית.

נניח ש-M ו-N מודולים מעל הלוקאליזציה ארכבה עם העתקת הלוקאליזציה נניח ש-M ו- $S\subseteq A$ ו-א מעל חדולים אל ארN נותנת העתקה אל נותנת העתקה אל נותנת העתקה אל נותנת העתקה אל נותנת הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה איברי אורה בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מרכבות הלוקאליזציה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מעל בצורה העתקה העתקה העתקה אור מעל בצור העתקה העתקה

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

 $S^{-1}A$  של מודולים מעל

הבעתקה בהעתקה. נתבונן הת-מונואיד. וש- $S\subseteq A$ חוג חוג מעל מודולים אור ווא ווא ווא היט האונואיד. נתבונן העתקה הארטית

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

- $m\in M$  כך שלכל  $s\in S$ -ו ו $t:M\to N$  קיימים  $f\in S^{-1}$  Hom $_A(M,N)$  כך שלכל .1 הוכיחו שלכל מתקיים  $l_N:N\to S^{-1}N$  (כאשר  $\theta(f)(m)=\frac{1}{s}l_N(t(m))$  מתקיים
  - עה  $\theta$  אז A או סופית מעל M הוכיחו שאם M הוכיחו ב
  - מוצג אומורפיזם  $\theta$  איזומורפיזם M מוצג הוכיחו  $\theta$

### 3.1 חוגי שברים

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

האברים 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:

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

מספיק השני, מחלק את החלק כדי להראות מטענה מטענה וובעת שיכון נובעת שיכון lשיכון העובדה הוכחה. העובדה שיכון מורכב מאיברים הגולריים, וזה שוב נובע מאותה טענה. Sעבורו איכון מורכב מאיברים הגולריים, וזה שוב נובע מאותה טענה.

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

סוף הרצאה 8, 29 בינואר

שהה השברים  $p\subseteq A$  אם A. אם שהה השברים במקרה של K(A) נקרא גם שהה שלמות, חוג השברים שלמות, חוג השברים של A/p (נשים לב שאם A עצמו הוא שדה, שהה השארית של A/p הוא שדה השברים שלA/p השהה השארית של

. אידיאל מקסימלי). ובפרט, ההגדרה אידיאל מכלילה את שדה מכלילה הזו ההגדרה ובפרט, ובפרט, K(A)=A

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 שדה השברים שלו. הטיעון הסתמך על שלוש טענות שלא הוכחו שם, שתיים מהן נוכיח עכשיו. הכלי הבסיסי הוא k גאוס, שמשתמשת במושג הבא:

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

יש הצגה K(A) מעל p(t) מעל פולינום שלכל הוכיחו היחידה. תרגיל פריקות ש-A תחום פריקות חידה. בריקות הוכיחו A שלכל פריקות בריקות היא יחידה עד כדי הפיכים ב-A בריקות פריקות היא יחידה עד כדי הפיכים ב-A בריקות היא יחידה עד כדי 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 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 ב-a היא a ב-a היא a כיוון שזו העתקה של חוגים, נקבל a של a או של a או של a בסתירה גם a תחום. לכן a או של a או של a כלומר a מחלק את כל המקדמים של a או של a או של a בהתירה להנחה.

אם אם תרגיל (A), לפי תרגיל (p(t),q(t), אפשר העדה תחום פריקות יחידה ו-p(t),q(t), פולינומים מעל אם p(t),q(t), ו-p(t), אפשר פריקות יחידה (באר החום ברשום ברשות האב האם השל (q=t), אשר באר האב האם האב האם ברשות אום ברשות (q=t), אפשר אום אום בריקות בין פולינומים מעל (q=t), אום אין פריקות בין פולינום פריקומים מעל בריקות אם והא פריקות בין פולינום פרימיטיבי הוא פריקומעל אום בריקות בין אם הוא פריקומעל (q=t), אום בריקומעל פולינום פרימיטיבי הוא פריקומעל אום בריקומעל פולינום פריקומעל פריקומעל פולינום פריקומעל פריקומעל

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

כדי להוכיח שכל אי-פריק הוא ראשוני, נניח שp(t) אי-פריק. בפרט, הוא פרימיטיבי, ולכן אי-r,s-ם אי בריק גם באיבר של r,s-ם אם אם r,s-ם אם אם בריק גם כאיבר של r,s-ם אם אם r,s-ם אם אם בריק גם באיבר של r,s-ם אם אם ברימיטיבי, ולכן אחד אם r,s-ם אם ברימיטיבי, ולכן אחד אם r,s-ם אם ברימיטיבי, ולכן אור ברימיטיבי, ולכן או

טענה 2.5.21 נוסחה למקרה B=A[x], כאשר אבל אבל למעשה נכונה טענה 2.5.21 נוסחה למקרה A=k[t] אבל למעשה נכונה לתחום פריקות יחידה כללי

טענה 2.5.21 (פטענה 2.5.21). אם Aתחום פריקות יחידה ו- $p\subseteq A[x]$  אידיאל אידיאל אידיאל אוני כך יחום או אידיאל אידיאל אידיאל אידיאל או $p\cap A=0$ 

q את q ברי על-ידי על-ידי את עדה השברים של q ב(x), וב-(x) את שדה שדה שדה על-ידי איבר מסקנה (x), שניתן להניח שהוא מעל (x) ופרימיטיבי מעל (x). לפי מסקנה 3.0.20, על-ידי איבר אחד, (x), שניתן להניח שהוא מעל (x) וואר איבר אחד, מספיק על-ידי (x), כדי להוכיח את זה, מספיק על-ידי (x), אנחנו טוענים ש(x) אנחנו טוענים ש(x) בר על-ידי (x) בר אשוני) להוכיח שכל אי-פריק (x) הוא כפולה של (x), כיוון ש(x) אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש(x) אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש(x)

 $a\in A$ הוכחת הלמה של גאוס יש ניסוח אלטרנטיבי. נניח ש-Aתחום פריקות יחידה, ו-aהוכחת הלמה של גאוס יש  $x=a^ky$ יש יש  $x\in K(A)$  יש יש  $x\in K(A)$  עבור ע זר ל-aהיא "מודדת" נקראת פונקציית ההערכה ביחס ל-aהיא "מודדת" נקראת  $v_a:K(A)^{\times}\to \mathbb{Z}$  מתחלק ב-aהיא "מודדת" מידה aהיא מתחלק ב-aה.

 $v_{t-c}$ , אז  $v_t(f)$  אז הוא ב-0. באופן יותר מדר האפס (או הקוטב), אז אז אז  $A=\mathbb{C}[t]$  אם מודדת את סדר האפס ב-c) וזה נכון גם כאשר A אלגברת הפונקציות ההולומורפיות)

הערכה את מקיימת את הערכה הערכה נקראת נקראת נקראת באופן  $v:L^ imes o \mathbb{Z}$  באופן כללי, אם באופן באופן כללי, אם יישני באופן יישני אופן יישני באות לכל יישני באות לכל

- v(xy) = v(x) + v(y) .1
- ואז  $v(0)=\infty$  אם להגדיר (לרוב נוהגים להגדיר 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 חוום פריקות A-ש נניח שברים .3.1.9

- היא הערכה  $v_a$  אם  $a \in A$  היא הערכה .1
- $v_a(p)=\min\{v_a(b_i)\}$  עבור (נגדיר מ-0 ו-0 שונה מ-0 ו-0 שונה מ $p(x)=\sum b_i x^i\in L[x]$  .2 עבור ש- $x_a:L[x]$  בהוכחה הנ"ל 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, אז  $p\in L[x]$  אם הוכיחו $a\in A$  גאוס. מאוני את הלמה את הסיקו היקו היקו היקו המה מוני היקו את הלמה של האוני

הערה  $x\mapsto e^{-v(x)}$  אם מספר ממשי, הפונקציה  $v:L\to\mathbb{Z}$  א נקראת הערך הערה מטריקה אבערה על המתאים ל-v. תכונות ההערכה מראות שהערך המוחלט כפלי ומגדיר מטריקה על v. יש אפשרות לקחת השלמה של v ביחס למטריקה הזו, ולחקור את השדה שמתקבל בכלים אנליטיים. במקרה v ו $v=v_p$  ו-v (עבור מספר ראשוני v), השדה שמתקבל כך נקרא v0.

סוף הרצאה 9, 20 באפריל

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

A מודול מעל M-וות A-תחום, נניה ש-A- מודול מעל

- .M הוא תת-המודול של איברי הפיתול ב-  $M \stackrel{l}{\to} K(M)$  הוא העתקת הלוקאליזציה הפיתול ב- M בפרט, M חסר פיתול אם העתקה זו היא שיכון, ו- M פיתול אם ורק אם M
- בלתי אם התמונה שלה ב-K(M) בלתי אם ורק אם אם ורק אם בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה מעל אם התמונה שלה ב-K(A)
- מעל מודול חופשי ו-  $f:M \to A$  שונה מ-0, אז יש העתקה  $m \in M$  שונה מ-1 (של מודולים מעל מ-1 אם  $\widetilde{M}$  ל- $\widetilde{M}$  היא חד-חד-ערכית) מ-1 ( $f(m) \neq 0$ 
  - הופשי במודול הופשי מיתול אם ורק אם הוא מיתול אז M הסר פיתול הופשי M נוצר סופית. אז M

## *הוכחה.* 1. תרגיל

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

### תרגיל 3.1.12. השלימו את פרטי ההוכחה

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

 $\mathbb{Z}$  אינו מודול חופשי מעל ש- $\mathbb{O}$ . הוכיחו ש- $\mathbb{O}$ . הוכיחו

A מעל תחום מעל מיצאו דוגמא למודול נוצר סופית וחסר פיתול שאינו חופשי מעל תחום A

חסר פיתול, אז Mחסר פיתול, חסר הוכיחו של תר. תרגיל חסר חסר מיתול, אז Nחסר הוכיחו הוכיחו מיתול פיתול

## 3.2 תכונות מקומיות

X אם X מרחב גאומטרי נחמד (למשל הישר הממשי), יש חשיבות לתכונות של פונקציות על X 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 f נחמדה אז גם f תהיה כזו, אבל אם f כיסוי של f, ניתן לפעמים להסיק תכונות נחמדות של

f מתכונות 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

סגורה תחת לוקאליזציה

בהקשר שלנו, המעבר לקבוצה פתוחה נתון על-ידי לוקאליזציה. נגיד שתכונה P של חוגים או בהקשר שלנו, המעבר לקבוצה פתוחה נתון על-ידי לוקאליזציה אחר אחר מקיים את P, גם של מודולים היא S (או המודול S מקיים את S, לכל תת-מונואיד S כמעט כל התכונות שנדבר עליהן יהיו כאלה. למשל:

A טענה M-ווג, M-מונואיד, ו-M מודול מעל  $S\subseteq A$  מעל A-שודול מעל .3.2.1

- (0 גם כזה  $S^{-1}A$  גם יחידה, אז או תחום ראשי או תחום ראשי או מצומצם, תחום, תחום או חום ראשי או החום או מצומצם, תחום או חום ראשי אום ראשי אום ראשי או חום ראשי אום ראשי או הוא ראשי או
  - כזה  $S^{-1}M$  כזה אם חסר או פיתול, פיתול טופית, נוצר סופית, אם M ביתול, אם M

תחום היא תחום ראשיים לגבי תחומים היא תרגיל. הטענה או מדמקה בובעת A מצומצם הטענה לגבי תחומים: אם אידיאל ראשוני אוני בהערה לעיל. לעיל. נשים לב למסקנה הבאה מהטענה על החומים: אם M=A ב- $S^{-1}A$ ידיאל ראשוני או כל החוג ב- $S^{-1}A$ 

נניח ש-A תחום פריקות יחידה. לפי האבחנה האחרונה, איבר ראשוני A הוא הפיך או נניח ש-A תום פריקות יחידה. לפי האדיאל ראשוני שונה ב-A אז אז A אידיאל האדיאל ביח שונה ב-A. נניח ש-A אידיאל ראשוני שונה ב-A הוא מכפלה של אי-פריקים וכל אי-פריקים וכל אי-פריקות (כי A תחום פריקות יחידה), ואחד מהם A נמצא ב-A (כי A תאשוני). לפי ההערה לעיל, A האשוני גם כן. לכן, בכל אידיאל ראשוני שונה מ-A ב-A מצאנו איבר ראשוני שונה מ-A עכשיו הטענה נובעת מקריטריון קפלנסקי A (3.2.3

 $\Box$  .2

תרגיל 3.2.2. השלימו את הוכחת הטענה

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

שקולות A הוח A השקולות הבאות אל קפלנסקי). הטענות קפלנסקי) 3.2.3 הטענה

- הוא תחום פריקות יחידה A .1
- ביים ראשוניים A-ידי איברים ראשוניים A- 2.
- 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) 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 ההפיכים.

 $p_i$ רו- הפיך עבור  $ab=up_1\dots p_k$  כאשר על , כאשר באינדוקציה היא באינדוקציה  $ab\in S$ ראשוניים. אם a,b אז k=0 אם להוכיח.

נניח ש $b=p_k x$  נניח ש $b=p_k x$  נניח ש $b=p_k x$  נניח ש $b=p_k x$  אז או שייך לאידיאל שנוצר אז או a=bולכן  $a,x\in S$ , באינדוקציה, באינדוקציה,  $ax=up_1\dots p_{k-1}$  ולכן, ולכן  $a,x\in S$ S-ב  $b=p_k x$  גם

, אוכחנו, שעכשיו הטענה לפי אחרת, אורה מ-0 נמצא שונה  $a \in A$  איבר שעכשיו טוענים טוענים אנחנו , ההנחה, S- וזר ל-S. לפי מענה (a) את האידיאל ראשוני שמכיל לפי טענה לפי טענה לפי מענה (a) האידיאל כל אידיאל כזה כולל איבר ראשוני רגולרי, אבל זו סתירה.

הראינו שכל איבר שונה מ-0 הוא מכפלה של ראשוניים. התרגיל הבא מסיים את ההוכחה.

תחום A, איבר הוא מכפלה של איברים ראשוניים, אז A תחום A, הוכיחו שאם בתחום Aפריקות 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 נסמן S של תת-מונואיד לכל תת-מונואיד משל חוג אוני  $S^{-1}A=ar{S}^{-1}A$ . בפרט,  $a\in ar{S}$  שהתמונה של  $a\in A$  ב-A היא הפיכה אם ורק אם

הערה S-ו , תחום, A אם אביל באופן אפשר להכליל אפשר קפלנסקי את מונואיד את 3.2.6. את קריטריון קפלנסקי שנוצר על-ידי ראשוניים, אז איבר אי-פריק הוא הוא  $a\in A$  הוא אי-פריק, והוא ראשוני אם שנוצר על-ידי איבר איבר אי ורק אם הוא ראשוני או הפיך ב- $S^{-1}A$ . זה נקרא קריטריון נגטה. המסקנה היא שאם ב-S כל איבר הוא מכפלה של אי-פריקים ו- $S^{-1}A$  תחום פריקות יחידה, אז גם A תחום פריקות יחידה. זה נותן הוכחה של טענה לאיבו שכל חיבה, ו-A=B[x], יחידה, תחום פריקות שכל איבר של טענה לענה 2.5.19 איבר של  $S^{-1}A = K(B)[x]$  אז B- הוא מכפלה של אי-פריקים, ואם B קבוצת האיברים הרגולריים ב-תחום ראשי, ולכן תחום פריקות יחידה.

כדי לוקאליזציה אז לוקאליזציה על תכונות ביסוי. בייך להסביר אז לוקאליזציה אז לוקאליזציה על תכונות בייך להסביר מהו  $C \subseteq A$  אם a אם קבוצת האפסים של קבוצה המשלימה שהיא שהיא שהיא הפתוחה לקבוצה הפתוחה a. קבוצה של החיתוך של החיתוך של החיתוך של המשלים איברים, עבור של קבוצה של האיחוד של המשלים של איברים, איברים, של האידיאל שקול, שקול, באופן ב-C, או, באיברים של כל האידיאל המשותפת האפסים המשלימים, כלומר האידיאל  $\cdot C$  שנוצר על-ידי

בפרט, כלומר, אם המשלים של כל של ככיסוי  $U_a$  ככיסוף אוסף לחשוב אם בפרט, ככיסוי של ככיסוי של האוסף האידיאל שנוצר על-ידי  $A \in A$  הוא כל החוג. נשים לב שאם זה המצב, אז האיבר C שייך כבר לאידיאל 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  $^{\circ}$ לכל נכונה אם P הוא כל החוג, אם הידיאל שנוצר על-ידי שהאידיאל כך מ $a_1,\ldots,a_n\in A$  אם, בהינתן . באופן מקומה P באופן את התכונה בדוק אחרות, מספיק לבדוק את גכונה באופן מקומי. לוקאליזציה אז P נכונה עבור Aההגדרה עבור מודולים דומה. הנה כמה דוגמאות:

סוף הרצאה 10, 23 באפריל

> M טענה 3.2.7. נניח ש-A חוג, ו- $a_1,\ldots,a_n\in A$  איברים שיוצרים את מענה 3.2.7. נניח ש $a_i$ את הלוקאליזציה ביחס A מעל A

- m=0 אז 0, אז  $M_i$  איבר שתמונתו בכל  $m\in M$  היא  $m\in M$  אז .1
  - M=0 אם M מודול מעל  $M_i=0$  ו-0. אם M מודול מעל 2.
- M את אוצרת את או או או יוצרת את את את שלה בכל שלה שהתמונה שלה שהתמונה  $B\subseteq M$  או  $B\subseteq M$
- , או על, הד-חד-ערכית  $f_i:M_i\to N_i$  כך של מעל מעל מודולים העתקה בין העתקה  $f:M\to N$  או על, או גם  $f:M\to N$  או גם f
  - מצומצם A מצומצם אז גם A מצומצם.
  - אסר פיתול M הסר פיתול לכל  $M_i$  אז אם  $M_i$  הסר פיתול 6.

הוכחה. נשים לב ראשית, שאם  $a_1,\ldots,a_n$  יוצרים את כל החוג, אז זה נכון גם לכל חזקה שלהם:  $a_1,\ldots,a_n$  שאם לכל החוג, נסמן ב-I את האידיאל שנוצר על-ידי  $\bar{a}_i$ , ו $\bar{a}_i$ , את התמונה של  $a_i$  ב- $a_i$  אז  $a_i$  ב-לומר, כל החוג מורכב שני, הם יוצרים את כל החוג. לפי תרגיל 2.3.4, כל החוג מורכב מנילפוטנטים, ולכן שווה ל-0, כלומר I = I.

להוכחת הטענה הראשונה, לפי הנתון, קיימת חזקה  $a_i^k m=0$  שיש להוכחת לפי הנתון, לפי הנתון, קיימת מקר לפי הראשונה, לפי הנתון, קיימת חזקה ל $a_i^k b_1+\cdots+a_n^k b_n=1$  כך ש

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

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:

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, ולכן איבר שלכל היותר יוצר אחד, והוא חופשי בדיוק אם הוא רגולרי. לכן, כדי להוכיח שM אינו חופשי, מספיק להוכיח שאידיאל זה אינו ראשי, וזה תרגיל (גאומטרית, E הוא משטח רימן מגנוס D, 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)

מאינו על-ידי נוצר על-ידי אז אז האידיאל מהפונקציות מהפונקציות מהיים מאידך, אם הופכים שתיים מהפונקציות או מהלק x,x-1,x+1שרים מהלק מחלק מיוון ש-2 ביוון ש-2 ביוון ש-2 ביוון מחלקיו, המודול חופשי. כל אחד מחלקיו, המודול 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 שרני תכונה משפט לפי משפט פלנסקי, I כולל איבר ראשוני a כיוון שלהיות ראשוני תכונה 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 יוצר a יוצר האחרונה, לפי הטענה לפי לפי

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 של המקומיות את לחקור מעוניינים ואנחנו X, ואנחנו במרחב במרחב של של של של עניח של אנחנו עניח של אנחנו על אומטרי בסביבת נקודה X עם ערכים המבט שלנו היא דרך פונקציות על  $a\in X$  אם בסביבת בסבים. אנחנו שמה שמעניין שמה שוב, כיוון של U שמוגדרות שמוגדרות שמוגדרות שמה שמעניין אנחנו עשויים להסתכל על פונקציות ש אותנו הוא רק לסביבה f לסביבה של f לכין הצמצום און רוצים להבדיל און אנו רוצים סביב a לסביבה של ההתנהגות הוא רק יותר q לפונקציה f לפונקציה להשוות נניח נניח נניח ממושי אם מצום כזה ממצום מוער  $U'\subseteq U$  $U \cap V$ -ט של הפונקציות את לצמצם אז נוכל u של של סביבה סביבה מונקציות ל-

המסקנה היא שאנחנו רוצים להסתכל על הקבוצה U כאשר  $\{f:U \rightarrow k \mid a \in U \subseteq X\}/_{\sim}$  המסקנה היא שאנחנו רוצים להסתכל על ההגדרה בתחום של של a של סביבה שי של  $g\sim f$  ידי שנתון על-ידי שמוכלת הוא יחס השקילות הוא יחס מביבה אם a(stalk) אינ פול מושל  $O_a$  נקראת הגבעול שתי הפונקציות אליה שווה. קבוצה זו  $O_a$  נקראת הגבעול שתי הנפעל של פונקציות רגולריות בנקודה a, וכל איבר שלו נקרא a נכש (germ) של פונקציות רגולריות בנקודה a, וכל איבר שלו נקרא שלו ניסי אז גם הגבעול חוג. אינטואיטיבית, היינו רוצים לקחת את הסביבה "הכי קטנה" של a; סביבה כזו לא קיימת (לרוב), אבל חוג הפונקציות עליה קיים. לחוג זה יש אידיאל מירבי יחיד: קבוצת הנבטים של פונקציות שמתאפסות ב-a (זה תרגיל, אבל בקרוב נוכל להוכיח זאת בקלות). בגלל הדוגמא 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 אפינית על מחזור כעת להקשר

הצורה מהצורה להיות של a להיות הסביבות למעלה הגדרנו  $a:A \to k$  הגדרנו, כמו קודם כמו כמו ל-2. מתקיים  $a\in X_f$  כיוון ש $a\in X_f$  מתקיים  $A\in X_f$  מתקיים את המכילות את  $A\in X_f$  הקבוצה ב-Aלכו. כל נבט  $A_f$  היא פינית עם אלגברת פונקציות  $X_f$  לכו. כל נבט . $a(f)=f(a)\neq 0$ a-ם מתאפסת שלא מיוצג על-ידי איבר  $f(a) \neq 0$ , כאשר  $g \in A_f$ , כאשר שלא מיוצג על-ידי מיוצג על-ידי איבר מקרה  $g \in A_f$ מיוצגת על-ידי איבר הפיך בגבעול, ואנחנו מקבלים העתקה מהלוקאליזציה  $S^{-1}A$  לגבעול. כאשר a-ם ב-מתאפסים שלא האיברים היא קבוצת האיברים S

. באופן כללי, אם  $I\subseteq A$  של I תת-מונואיד. ראשוני אם ורק אם המשלים אידיאל ווער. אידיאל ב-A, אז ווער באופן כללי במקרה זה,  $S^{-1}A$  הוא חוג מקומי שמסומן  $A_I$ , והאידיאל המירבי שלו הוא  $S^{-1}$ . זה נובע מהטענה :הבאה:

טענה 3.3.2. אם I אם ורק אם המשלים עם אידיאל מירבי I אם המשלים של I תת-חבורה (ביחס לכפל)

סוף הרצאה 11, 27 באפריל

39

חוג מקומי

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

בכיוון השני, ראינו שכל איבר אינו הפיך מוכל האיבר אינו שכל איבר אינו שכל בכיוון השני, ראינו בכיוון השני איבר אינו הפיך מוכל הפיך לו הפיך האיבר לא I. אידיאל מירבי זה שונה מ- 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 היא הפיכה בסביבה כלשהי של S (וההופכית אנליטית גם היא).

הנה כמה דוגמאות של חוגים מקומיים:

ניתן הנ"ל. הוא דוגמא k[x], הוא של הוקאליזציה של הוקאליזציה אל[x], הוא החוג החוג הוא לדיון הנ"ל. ניתן לתאר אותו כתת-חוג של הוא הפונקציות הפונקציות שהמכנה שלהן לא מתחלה ב-x.

יו: מקומי:  $\mathbb{Q}$  המור של  $\mathbb{Q}$  המורכב משברים בהם המכנה לא מתחלק ב-3 הוא חוג מקומי: מהידיאל 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 שהקבוצה שהקבוצה  $v:K^{\times} \to \mathbb{Z}$ ו, שדה, נניח שהקבוצה מרגיל 3.3.6.

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

היא תת-חוג מקומי.

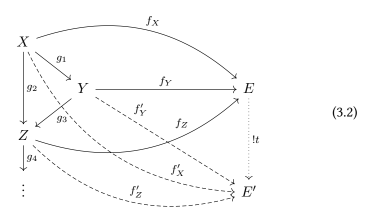
 $q(0,0) \neq 0$  עבורן שדה)  $\frac{p(x,y)}{q(x,y)}$  משתנים בשני הרציונליות הרציונקציות הפונקציות הפונקציות (מעל שדה) איז מקומי, עם אידיאל מקסימלי ((x,y)).

תרגיל 3.3.8. הוכיחו שהחוג מדוגמא 2.3.6 הוא מקומי

הנכול הישר של הנבות, ביניהן. הגבול הישר של הנכול הישר של הנכול הישר של הנבול הישר של הנכול הישר של הגדרה 3.3.9. נניח שC קבוצה ביחד עם פונקציות  $f_X:X \to E$  לכל ביחד עם פונקציות הוא קבוצה

- $f_Y \circ g = f_X$  מתקיים M-ם  $g: X \to Y$  .1
- אוניברסלית עם קבוצה או: אם אם לתכונה זו: אם אוניברסלית אוניברסלית אוניברסלית ביחס ההעתקות  $f_X$  אוניבר ביחס ביחס ביחס ההעתקות אלה ב-C. ביש לכל לכל לכל  $f_X':X\to E'$

Cב ב' לכל  $t \circ f_X = f_X'$ כך ש $t : E \to E'$  לכל העתקה העתקה יחידה



אם מוגדר הישר הגבול מבנה על ששומרות ששומרות ו-Mהישר מודולים, או קבוצה של קבוצה של אם Cבאופן דומה.

אם ולדבר על אותר אפשר לוותר ב-C, אז אפשר לוותר על את העתקת הזהות של כוללים בקבוצה Mרק על M. הקבוצה M נקראת לרוב *דיאגרמה,* ונאמר ש-E', ביחד עם ההעתקות M, משלימה Mאת הדיאגרמה. לכן, הגבול הישר הוא השלמה אוניברסלית של הדיאגרמה. לעתים, נוח להניח שאם M' שאם לבדוק שאם הכלליות: את מגביל את הלא מגביל של הסגור של M' הסגור של M'הישר הישר הגבול היא (ובפרט, אז את משלימה היא הורק אם ורק אם את את משלימה אז הרכבות, אז הרכבול הישר את את ורק אם היא היא הישר של (M' אם ורק אם היא הגבול הישר M

ההגדרה די כללית, אבל מקרים פרטיים שלה די מוכרים:

, דיקה, אז כל קבוצה E' משלימה, אז כל (M גם (ולכן גם C הקבוצה E' משלימה, אז כל (ולכן גם C וולכן ריק ויחיד, את הדיאגרמה לכל קבוצה. לכן, אנחנו מחפשים קבוצה E שיש לה העתקה לכל קבוצה. זוהי הקבוצה הזה  $\mathbb{Z}$ , ובמקרה הישר הישר הגבול חוגים, ובמקרה של דומה, באופן דומה, באופן הישר הישר הגבול הישר של מודולים, זהו מודול האפס.

על X ומ-Y, שתהיה אוניברסלית. האיחוד בחפשים קבוצה Y ועל X עם העתקות בחפשים אניברסלית. אנחנו הזר של שתי הקבוצות מקיים את הדרישות הללו.

במקרה ש-X ו-Y הם מודולים. האיזטוד הזר של שני מודולים אינו מודול. האינטואיציה היא  $x \in X$  אמכיל בפרט, בפרט, ביותר". החופשית באורה את X את שמכיל שמכיל מחדול מחפשים החופשית באורה אות שמכיל את א  $x \oplus y$  הסכומים שלהם בקבוצת לכן, לכנות שייך ל-E. אפשר, להיות שייך להיות שייך להיות שייך ל-yעם יחסים מתאימים. המודול הזה נקרא *הסכום הישר* של X ו-Y (אפשר לממש אותו גם כמכפלה  $(X \times Y)$ 

להגבול אהת העתקה העתקה ו-X,Y ו-X,Y אז הגבול שתי כוללת שתי כוללת אחת מאר מוללת שתי קבוצות M-ו-X,Y אז הגבול .Y הישר הוא

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל:

תרגיל M הקבוצה  $Y\in C$  ולכל קבוצה X כוללת קבוצה C כוללת העתקה .3.3.13 הוכיחד מהווים השלמה של הדיאגרמה, אז השלמה זו היא הגבול הישר.

תונו  $g,h:X\to Y$  ושתי פונקציות X,Y ושתי קבוצות Y אנחנו  $f_Y\circ g=f_Y\circ h=f_X$  כך ש $f_Y:Y\to E$  ו-  $f_X:X\to E$  והעתקות  $F_X:X\to E$  והעתקות ביותר שמקיימת את התנאים: האיחוד הזר  $F_X:X\to E$  של על ושל בנה שוב את בקבוצה החפשית ביותר שמקיימת את התנאים: האיחוד הזר  $F_X:X\to E$  ואת על-ידי עם העתקות מ- $F_X:X\to E$  ומ- $F_X:X\to E$  ומ- $F_X:X\to E$  ומ- $F_X:X\to E$  ומ- $F_X:X\to E$  ומ-ל-ידי אבל ניתן לכפות זאת על-ידי עם העתקות מ- $F_X:X\to E$  ומ-ל-ידי אז העובדה שהקבוצה שהקבוצה ביחס שקילות: יחס השקילות שנוצר על-ידי על-ידי מהתכונה האוניברסלית של יחסי שקילות.

- תרגיל 3.3.15. הוכיחו שאם, בדוגמא האחרונה, X,Y הם מודולים מעל חוג A, ו-g,h הוכיחו אוג הוכיחו א הוכיחו הישר של מודולים, אז לקבוצה שמתקבלת של מבנה של מודול, שהוא הגבול הישר של (g-h) המערכת (רמז: הסתכלו על
- 2. הוכיחו שהטענה המקבילה עבור חוגים אינה נכונה: אם X,Y חוגים עבור חוגים עבור חוגים הוכיחו שבכל העתקה של חוגים, הבנייה הנ"ל לא נותנת חוג (עבורו  $f_Y$  העתקה של חוגים). הוכיחו שבכל 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 קבוצה, נניח ש-C קבוצה על פונקציות היחס:  $X\sim y$  היחס האיחוד שנוצר של ההכלה של האיחוד הזר של הקבוצות ב-C, ו-C ההרכבה של ההכלה של X באיחוד הזר עם ההעתקה  $X\in C$  לכל X באיחוד הזר עם ההעתקה הטבעית למנה נותנת העתקה X

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

E'-ל ב $g_0$  מ מ-דידה  $g_0$  מיש שיש פונקציה היחדה הזר. ראינו עכשיו את האיחוד במקרה הכללי, נסמן ב-E'- את האיחוד הזר. ראינו עכשיו שיש פונקציה את הדיאגרמה, לכל  $x\sim y$  שמתחלפת עם כל ההעתקות. כיוון שg'- עם ההעתקות שלה, משלימה את הדיאגרמה, לכל  $g_0(x)=g_0(y)$  ב- $g_0(y)$  מתקיים ב- $g(x)=g_0(y)$  ולכן  $g_0(x)=g_0(y)$  ביתנה העתקה במתקיים ב-g(x)=g(y)

כפי שראינו בדוגמאות האחרונות, לא ניתן להכליל את הטענה ישירות למודולים או חוגים, 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 שמוכלת ב-U נותן העתקה של חוגים מ-U ל-U ל-U, ואם U היא קבוצת החוגים הללו, ו-U קבוצת העתקות הצמצום, אז הבנייה שתוארה בהוכחת הטענה האחרונה מתלכדת, עבור המערכת הזו, עם האופן בו בנינו את הגבעול בנקודה U בפרט, אנחנו מקבלים חוג, וקל לראות שחוג זה הוא אכן הגבול של המערכת. התכונה שמאפשרת לטיעון זה לעבוד נתונה בהגדרה הבאה.

הגדרה מערכת מסננת של קבוצות M והעתקות של קבוצות של היקה לא מערכת מערכת מסננת אם:

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

-ש כך אז העתקה  $A:Y\to Z$ והעתקה ע<br/>  $Z\in C$ יש אז אז העתקות העתקות  $f,g:X\to Y$  ה<br/> שתי העתקות ה $h\circ f=h\circ g$ 

מערכת מסננת

גבול ישר מסונו

מערכת מסננת של חוגים או מודולים מוגדרת באותה צורה.

 $z\in C$  יש  $x,y\in C$  יש קבוצות (כלומר, לכל עד  $z\in C$  יש בכך ש-z כך ש-z כך אוסף מכוון של קבוצות (כלומר, לכל מסננת (התנאי השני נכון באופן כמעט ריק במקרה (C,M) מערכת מסננת (התנאי השני נכון באופן כמעט ריק במקרה זה).

דוגמא 3.3.19 של החוגים אם של מהסביבות הפתוחות של נקודה היא דוגמא דוגמא אוגים אוגים אחוגים  $A_U$  שמתקבלים מהסביבות העתקת הצמצום, ל- $A_{U\cap V}$ , למערכת מסננת של חוגים: החוגים אונים לב שככלל, ההעתקות 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:

טענה 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 מסונו.

לפני הוכחת הטענה, נוח להוכיח את טענת העזר הבאה:

 $X \in C$  יש איבר ( $C_0, M_0$ ) איבר סופית מסננת, אז לכל תת-מערכת מסננת, אז לכל מערכת מסננת, אז לכל תהשטרימים איבר והעתקות 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.

 $g_Y:Y o Z$ ו ו $g_X:X o Z$  והעתקות והעתקות  $Z\in C$ . אז קיים חוג  $y\in Y\in C$ ו ובחר  $x\in X\in C$  ובחר  $g_X$  אז קיים חוג  $y\in Y$  (כאשר עד ימין הוא כפל ב-y). זה תלוי בבחירה של ב-y0 (כאשר עד ימין הוא כפל ב-y1, אז לפי הלמה יש השלמה ושל y2 (ושל הטווח), אבל אם y3 ו-y4 למערכת הזו, והואיל וכל הפונקציות הן העתקות של חוגים, y5 למערכת הזו, והואיל וכל הפונקציות הן העתקות של חוגים, מתקיים

$$\begin{split} h_Z(f_X(x)g_Y(y)) &= h_Z(f_X(x))h_Z(g_Y(y)) = \\ h_Z'(f_X'(x))h_Z'(g_Y'(y)) &= h_Z'(f_X'(x)g_Y'(y)) \end{split}$$

ולכן ההגדרה במנה. ההגדרה היטב  $f_X(x)g_Y'(y)$ , והפעולה מוגדרת היטב במנה. ההגדרה של חיבור  $f_X(x)g_Y'(y)$  והבדיקה שזה נותן מבנה 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, ולכן צריך רק לבדוק שהעתקה זו שומרת יש העתקה יחידה f של קבוצות מ-f ל-f, אפשר להניח, שוב לפי הלמה, שיש f ו-f ו-f אפשר להניח, שוב לפי הלמה, שיש f ו-f ו-f ו-f ו-f ו-f ו-f ולכן של f ולכן f ווגים. הבדיקה של חוגים.

תרגיל 3.3.23. השלימו את הפרטים בהוכחה

סוף הרצאה 12, 30 באפריל

בהמשך נזדקק לטענת העזר הבאה:

 $f_X:X o E$  מערכת מסננת של קבוצות, עם גבול ישר C, מערכת מסננת של קבוצות, עם גבול ישר C, מערכת מערכת מינים ער מערכת שני איברים איברים איברים  $f_X(x)=f_Y(y)$  או ישר  $f_X(x)=f_Y(y)$  שני איברים איברים g(x)=h(y) כך ש $f_X:X o Z$ 

נעיר שבגלל טענה 3.3.20, הטענה נכונה גם לחוגים ולמודולים.

הוכחה. לפי הבניה של הגבול, אם  $f_X(x)=f_Y(y)$  אז  $x\sim y$  זה מוסבר על-ידי מספר סופי הוכחה. לפי הבניה של הגבול, אם קבוצה Z עם העתקות ב-M, ולפי למה 3.3.21, יש קבוצה 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 A, רצינו בחזרה ללוקאליזציה באידיאל המתאים של  $m={
m Ker}~a$  של A לגבעול 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 אוסף העתקות הלוקאליזציה S את האוסף S את האוסף S את האוסף S את האוסף  $T^{-1}A$  את אוסף תבור  $T\subseteq R$  אז:

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

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 חובתה. באופן ריק משום שיש הלוקאליזציה  $T_i^{-1}A\to T^{-1}A$  הן ב- $T_i^{-1}A\to T^{-1}A$  היותר העתקה אחת בין כל שני איברי לכל היותר העתקה אחת בין כל שני איברי

l העתקה של נו העתקה החוג  $A\in C$ , החוג  $M\in C$ , ובפרט של נו העתקה העתקה העתקה החוג B- מופית, נסמן ב-A- מופית, נסמן ב-A- את העתקת הלוקאליזציה, וב-A- את ההעתקה שנתונה על-ידי הגבול הישר.  $f_T: T^{-1}A \to B$ - סופית, שלכל T- סופית, וב-T- מופית, וב-T-

נניח ש-D חוג ו- $g:A\to D$  העתקה כך שg(s) הפיך לכל g(s). בפרט, לכל תת-קבוצה נניח ש-D האיבר g(t) הפיך לכל  $t\in T$  לכן ישנה העתקה יחידה  $T\subseteq S$  האיבר לכל  $T^{-1}A\to D$  העתקת הלוקאליזציה מ- $T^{-1}A\to D$  העתקת הלוקאליזציה מ- $T^{-1}A\to D$  העתקת החות,  $T\subseteq R\in C_0$  משלים את הדיאגרמה ( $T^{-1}A\to D$ ), ולכן יש העתקה יחידה מהגבול הישר  $T^{-1}A\to D$  הישר  $T^{-1}A\to D$ 

לסיום ההוכחה, עלינו להוכיח שכל איבר  $s\in S$  הפיך שכל איבר להוכחה, עלינו להוכיח שכל איבר  $s\in S$  הפיך של תמונה של ההופכי ב-B היא ההופכי של תמונה של החומנה של

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 3.3.26. אם  $X:A\to k$ . היא נקודה של אפינית מעל שדה  $X:A\to k$ . היא נקודה של גבעוה מסקנה 3.3.26. אז הגבעול של  $X:A\to k$  באידיאל אז הגבעול של  $X:A\to k$  באידיאל אז הגבעול של פונקציות שמתאפסות ב-X.

הוכחה. באופן כללי, הגבעול הוא הגבול הישר המסונן של החוגים  $A_U$  כאשר U סביבה פתוחה של X, ו-X קבוצת הפונקציות 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  $X_a$ ), וחוג הפונקציות על קבוצה כזו הוא הלוקאליזציה  $X_a$ 

בתור עוד מסקנה, נוכל להחזיר חוב נוסף:

תינו כבר  $l:M\to S^{-1}M$  הלוקאליזציה של התעני לחשב את הגרעין לחשב את הגרעין על האינו כבר ... עלינו לחשב את או או l(m)=0. נניח שl(m)=0. לפי למה 3.3.24, ולפי שאם m=0 עבור איזשהו m=0 או m=0 כך שהתמונה של  $m\in M$  ב-m=0 היא טופית בניית הלוקאליזציה, יש תת-קבוצה סופית m=0 כך שהתמונה של למודולים). m=0 עכשיו הטענה נובעת מתרגיל 3.0.7 (ליתר דיוק, מהמקביל שלו למודולים).

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

 $S\subseteq A$ וג, ו-A חוג, נניח ש-A חוג, ו-ניח ארגיל משריה. לקבוצה כלשהי. נניח ש-A חוג, ו-A חוג, ו-A[X] תת-קבוצה. נתבונן בקבוצה A[X] באשר אל משתנים, ונסמן A[X] כאשר אלגברת הפולינומים במשתנים אלה מעל A, ו-A האידיאל שם שנוצר על-ידי האיברים A עבור כל ה-A הוא הלוקאליזציה A (יחד עם ההעתקה הטבעית שלה מ-A) הוא הלוקאליזציה A עבור כל ה-A

n מון אפשר להשתמש בתיאור מטענה 3.0.16 כדי לבנות את הלוקאליזציה במפורש (זו מון מגול מתוך  $S\subseteq A$  שעושים בכיתה ג): נניח ש $S\subseteq A$  תת-מונואיד. נסמן ב-I את המנה, ב-I את שעושים בניית של בניית של מתוך I שעושים בכיתה I אידיאל. נסמן ב-I את המנה, ב-I את המנה, ב-I את המנה של I ב-I אם ב-I אם I אם I אם ב-I אם ב

## 3.4 הלמה של נאקאיימה

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

תכונה מקומית במובן החזק

P שנשמרת תחת לוקאליזציה. אם P תכונה של חוגים (או של מודולים) שנשמרת תחת לוקאליזציה. אם מקומית במובן החזק אז היא מקומית.

מדול מוצג חופים

כל התכונות שהוכחנו בטענה 3.2.7 שהן מקומיות הן למעשה מקומיות במובן החזק. הנה דוגמא נוספת לתכונה כזו. מודול M מעל חוג A הוא מודול מוצג סופית אם הוא נוצר סופית, והגרעין של ההעתקה המתאימה מ- $A^n$  ל- $A^n$  גם הוא נוצר סופית. במילים אחרות, הוא נתון על-ידי מספר סופי של יוצרים ויחסים.

- .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 אם מתפצלת מתפצלת לה הוכיחו .2  $\operatorname{Hom}(N,M)$ היא אל  $\operatorname{Hom}(N,N)$
- $f_p:M_p\to N_p$  מוצג סופית. הוכיחו שאם לכל אידיאל מירבי N- ההעתקה מוצג סופית. הוכיחו שאם לכל אידיאל מירבי N- מוצג מתפצלת, אז M- מתפצלת (רמז: דרך אחת לעשות זאת היא להראות שבמקרה ש- M- מוצג להרעות ההעתקה מ-M- M- M- לרשות האיזומורפיזם. אפשר איזומורפיזם. אפשר מועשות 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:

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

נניח ש-M נוצר על-ידי  $m_1,\ldots,m_k$  לפי ההנחה, לפי ההנחה,  $m_1=\sum a_im_i$  , אז  $m_1,\ldots,m_k$  נוצר על-ידי מיוון ש- $m_1$  ו- $m_1$  חוג מקומי,  $m_1=\sum_{i>1}a_im_i$  עירוף מינארי של היוצרים האחרים. באינדוקציה, M=0

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

גאומטרית, אפשר לחשוב על M כנבטים של פונקציות בסביבת הנקודה (המתאימה ל-) p, ועל התמונות שלהן ב- $^{M}/_{pM}$  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 של, המודול משל, חשובה מראש מראש מוצר סופית נוצר מוצר הנוחה הנחה  $M=\mathbb{Z}_{(3)}$  אבל M=M

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

הוכחה. לפי טענה 3.2.7, מספיק להוכיח זאת כאשר A חוג מקומי, עם אידיאל מירבי p. נתבונן החוג B=A[t], ואפשר בחוג B=A[t], ובאידיאל p בו שנוצר על-ידי p ו-t. אז p אידיאל מירבי p ובאידיאל p בו שנוצר על-ידי p פועל כ-p. אז לפי הנתון, p ביחס לp מעליו, כאשר p פועל כ-p. אז לפי הנתון, p אז p אז p אז p של p ביחס ל-p היא p הוא שומר שיש p אז p ביחס ל-p הוא פולינום לא טריוויאלי p ביחס לp באשר p כיוון ש-p מקומי, p הפיך, וניתן להניח ש-p ביח אז p פועל על p כהפכי של p

נשים לב שבמהלך ההוכחה מצאנו פולינום b מעל A 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 שאם m שאם לכל קבוצה חוג A אז מעל ווצרים של מודול M מודול שאם הכיחו מעל 3.4.6. הוכיחו שאם מודולים חופשיים אז המודולים היא בלתי חופשיים אם חופשיים אז מודולים חופשיים על אותו מספר יוצרים יוצרים

מתפצלת. אין על א על Nנקרא ממודול העתקה כל פרויקטיבי אם מודול פרויקטיבי מודול מודול מודול אין מודול מודול אין מודול פרויקטיבי אם אין מודול מודול מודול מודול אין מודול מודיל מודול מודיל מודי

מחול זעו בקו א מחול פוריקטיבי אם כל העתקה ממחול זע על זעו מתפצלת.

תרגיל 3.4.7. הוכיחו שכל מודול פרויקטיבי נוצר סופית מעל חוג מקומי הוא חופשי. הסיקו (בעזרת תרגיל 3.4.2) 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:

47

מודול פרויקטיבי

ים: שקולים: הבאים שהתנאים הוכיחו אידיאל. ווA חוג ו-A חוג ווות מרגיל 3.4.8.

- הפיד 1+a הפיד , $a \in I$  לכל .1
- תיקל ג'קובסון) הייקל ג'קובסון A (חיתוך זה נקרא Tיקל ג'קובסון) הייקל ג'קובסון I .2
  - אם אם חודול נוצר סופית לכל (כלומר, לכל עבור עבור תקיימת מתקיימת מתקיימת (כלומר, לכל מודול או או M אז וM=M

סוף הרצאה 13, 4 במאי

### תנאי סופיות 4

### 4.1 מודולים נתריים

מחול מחרי שלו נוצר שלו נוצר מודול הגדרה 4.1.1. מודול מעל חוג A נקרא מודול נתרי אם כל תת-מודול שלו נוצר מעל חוג A מודול מעל מעל מודול מעל עצמו החוג A נקרא הוא נתרי אם הוא נתרי המודול מעל עצמו

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

תנאי השרשרת העולה אם לא השרשרת העולה את תנאי מקיימת העלקית  $\langle P,\leqslant \rangle$  מקיימת העולה אם לא האינסופית . $P,\leqslant \rangle$  ב- $a_0< a_1<\ldots$  אינסופית שרשרת עולה אינסופית מרשרת עולה אינסופית העולה אינסופית מחודה מחודה העולה אינסופית שרשרת עולה אינסופית מחודה מחודה

במלים אחרות, לא קיים שיכון של  $\mathbb N$  (עם הסדר הרגיל) ב-P. תנאי השרשרת היורד מוגדרת 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 אך לא היורד. כך גם קבוצת תתי-הקבוצות הקו-סופיות (אלה שהמשלימה שלהן סופית) של תת-קבוצה אינסופית (עם סדר ההכלה)

מענה A מעל חוג A הוא נתרי אם ורק אם קבוצת תתי-המודולים שלו מקיימת את מענה M מעל העולה.

 $m_{k+1} \in M$  יש איבר  $m_1, \ldots, m_k \in M$  הוכחה. גניח של לכל סדרה אז לכל סדרה אינסופית. אז לכל מצא בתת-המודול  $M_k$  שנוצר על-ידי  $m_1, \ldots, m_k$  זה נותן סדרה עולה אינסופית של תתימדולים.

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

48

4 12 -----

סדר טוב

ראינו שמבחינה גאומטרית, אידיאלים מתאימים לתתי-קבוצות סגורות של היריעה המתאימה. לכן, 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 נתרי. זה כמעט לעולם לא קורה בטופולוגיות מחב הקלאסיות.

הנה מספר דוגמאות:

דוגמא 4.1.5. כל שדה הוא נתרי

באופו 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:

ערכם על שערכם מפולינומים המורכב אורכב אינסופי. אז החוג אינסופי. אז החוג שערכם אינסופי שערכם אינסופי. אז החוג אינסופי. אינט שערכם על אינו נתרי ה-גx

תרגיל 4.1.9. הוכיחו את האמור בדוגמא האחרונה (רמז: זהו חוג מקומי והאידיאל המירבי שלו לא נוצר סופית)

בהמשך נראה שאלגברת הפולינומים k[x,y] היא חוג נתרי, אז הדוגמא באחרונה מראה בפרט שתת-חוג של חוג נתרי אינו בהכרח נתרי

כדי להראות דוגמא נוספת, נשים לב ראשית:

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 ו- $xy^k$  על-ידי (x השדה (מעל השדה  $xy^k$ ו שנוצר אינו  $xy^k$ ו שבור  $xy^k$ ו הוכיחו שחוג זה אינו נתרי

לי (של המקסימלי האידיאל האידיאל פונקציות רציפות סביב  $\mathbb{R}$ . האידיאל המקסימלי (של פונקציות שמתאפסות ב-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 נתרי. ורק אם M נתריי.

הודר, מאידך, נניח ש-M נתרי. כל תת-מודול של L הוא גם תת-מודול של M נתרי. כל תת-מודול של M נתרי. מאידך, אז גם אז גם M ההפוכה של סדרה עולה של מודולים ב-M היא סדרת עולה של מודולים ב-M, אז גם נתרי.

נניח עכשיו ש- $M_i \cap L$  סדרה של מודולים ב- $M_i$ . אם  $M_i$  נתרי, הסדרה לאז מדיאבת, סדרה נניח עכשיו ש- $M_i$  אז אחרי מספר סופי של צעדים. אפשר לעבור למנה ולהניח ש- $M_i$  אחרי מספר סופי של צעדים. אפשר לעבור למנה ולהניח ש- $M_i$  אחרי מספר סופי של כל ה- $M_i$ , אז הם נותנים סדרה עולה של מודולים ב- $M_i$ . אם הערי, 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 מדויקת חיש סדרה מדויקת לכל n>0 של מודולים מעל הוכחה. אז יש סדרה מהסקנה 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  $B \to f$  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 A. אם  $A \to B$  אם העתקה של חוגים, ו-M מודול מעל  $f:A \to B$  שנתרי כמודול מעל A, אז הוא נתרי (כחוג) הוא נתרי (כחוג)

המשפט הבא הוא אחד המשפטים הבסיסיים בתחום:

משפט אוג נתרי אז אם A[x] הוג הבסיס של הילברט, משפט ד'). אם א הוג הבסיס של הבסיס של הילברט, משפט אוג הוא נתרי

נסמן  $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$  לכל פית. לכל  $I\subseteq A[x]$  נסמן נוצר מינימלית נוכיה נוכיה נוכיה באופן אינדוקטיבי סדרה  $f_{i+1}\in I$  כאשר  $f_i\in I$  מדרגה מינימלית בין אלה ב- $a_n=in(f)$  נבנה באופן אינדוקטיבי סדרה  $b_i=in(f_i)$  נוצר על-ידי תת- $b_i=in(f_i)$  נוצר על-ידי את ב- $a_n=in(f_i)$  נוצר על-ידי את המספר המינימלי עבורו  $a_n=in(f_i)$  יוצרים את  $a_n=in(f_i)$  טוענים עבוצר טוענים  $a_n=in(f_i)$  את המספר המינימלי עבורו  $a_n=in(f_i)$  יוצרים את  $a_n=in(f_i)$  עבורו על-ידי  $a_n=in(f_i)$  נוצר על-ידי  $a_n=in(f_i)$  נוצר על-ידי  $a_n=in(f_i)$ 

כיוון  $I'=(f_1,\dots,f_k)$  אהרת,  $f_k$  נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נחדר אבר I נחדר א מדרת, I ביתן עבור I ביתן עבור I ביתן לרשום I ביתן לרשום I ביתן עבור I מתאימים, הוא פולינום ב-I מאותה דרגה I ומדרגה יותר נמוכה מ-I בסתירה למינימליות ב-I בבחירת I בבחירת I בבחירת I

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 (משפט בתר). אם I אידיאל בחוג 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.

עצמו I אז התכונה הזו. אז I עצמו I אידיאל מירבי עם התכונה הזו. אז I עצמו הוכחה. נניח שלא. מהנחת הנתריות אפשר להניח שבa,b מחוץ ל-I, כך ש-I, כל אידיאל ראשוני שמכיל את I חייב לכלול אר ראשוני, ולכן יש a,b מחוץ ל-I, כך ש-I או את I, או אחד האידיאלים מינימליים מלול באינסוף אידיאלים מינימליים מעליהם, בסתירה למקסימליות של I.

משפט הכסיס מראה שהחוגים העיקריים המעורבים בגאומטריה הם נתריים. חוגים נוספים 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

סוף הרצאה 14, 7 במאי

בכיוון השני, נתריות היא מקומית (במובן החלש):

טענה 4.1.22. אם A חוג, A חוג,  $f_1,\ldots,f_k\in A$  יוצרים את החוג כאידיאל, ולכל A החוג נתרי אז A נתרי החוג A

הוות שרשרת אם  $I_{\alpha}$ ה אם הלוקאליזציות אדיאלים, אז לכל הדיאלים, אז לכל מהוות שרשרת עולה של אידיאלים, אז לכל  $I_{\alpha}$ ה אם חוב ב-במספר חוב בתרית, ההכלות הבלות הבלות ממש רק במספר חובי של מקומות. כיוון שזה בכון לכל היש רק מספר חובי של מקומות בהם ההכלה היא הכלה ממש עבור איזשהו  $I_{\alpha}$ ה מכאן שכמעט כל ההכלות ב- $I_{\alpha}$ אינן הכלות ממש

מאידך, הנתריות אינה מקומית במובן החזק:

ל- X- תהי אינסופית, תהי א של כל הפונקציות מ- להפונקציות מ- להפונקציות מ- להוג איבסופית, עם תתי-הקבוצות של א (כפונקציות אפייניות). אידיאלים מירביים  $\mathbb{F}_2$  ניתן לזהות את איברי A עם תתי-הקבוצות של X (כפונקציות אפייניות). אידיאלים מירבי A מתקיים מתאימים, תחת הזיהוי הזה, לעל-מסננים, ובפרט, לכל אידיאל מירבי A- אידי מתלכדת במקרה במקרה א עם המנה A- לכן, הלוקאליזציה מתלכדת במקרה א עם המנה A- לכן, 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 על Y נותנת שמתאפסות על Y, והכלה ממש Y בותנת הכלה ממש Y 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:

מענה 4.1.25. אם A חוג כך שלכל אידיאל מירבי p החוג המקומי A הוא נתרי, ולכל  $a\in A$  קיים תענה 4.1.25. אם 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 X של אידיאלים מירביים ב-A בהם f נמצא. אם  $p\subseteq A$  אידיאל מירבי שאינו ברשימה הזו, אז ב- $A_p$  כל השרשרת שווה לכל החוג (פרט אולי ל- $I_0$ ). לכן, לפי מקומיות חזקה של שוויון אידיאלים, מספיק להראות שלכמעט כל  $I_{kq}=I_{k+1q}$  לכל  $I_{kq}=I_{k+1q}$  נכון לכל  $I_{kq}=I_{k+1q}$  נכון לכל  $I_{kq}=I_{k+1q}$  נכון לכל  $I_{kq}=I_{k+1q}$  נכון לכל  $I_{kq}=I_{k+1q}$  מופית, 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 הד-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 מימד

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 ברורה.

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 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 משקחל ראשוניים ב-A (האורך של השרשרת הוא מספר סימני ההכלה) המימד של חוג ה-0 מוגדר להיות 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 של יותר כללי, המימד א המימד המימד א הוא k[x] הוא הוא k אם k אם k הוא לכל היותר (הוכיחו)

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  $k[x_1,\dots,x_n]$  בהמשך, אבל כיוון אחד הוא קל מאוד:

A אם יותר כללי, אם אדה הוא לפחות n המימד של  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$  המימד של A המימד של המימד של הוא לפחות אכן, אם A הוא לפחות אז המימד של A הוא לפחות של A הוא לפחות של A הוא המיבד שנוצר על-ידי A הוא הסדרה של A הוא הסדרה

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

מדרה של מסתכלים מסתכלים שדה), אנחנו במקרה במחינה גאומטרית מבחינה מראה מראה מבחינה החבים לינאריים. חברת של תתי-מרחבים לינאריים.

תרגיל 4.2.5. השלימו את הפרטים בדוגמא

היות א איחוד איחוד שנים שונים של יריעה אפינית, המימד יכול להיות שונה. למשל, אם א איחוד הזכרנו כבר שבחלקים שונים של יריעה אפינית, המימד של מישור ה-x,y וציר x,y וציר א שנתונה על-ידי האידיאל (בוי להיות) על מישור x,y ו-1 על ציר ביר א ציר ביר לביות) ביר מישור א ביר איר שנתונה על מישור א ביר של מישור היישור א ביר של מישור א ביר של מישור היישור א ביר של מישור היישור א ביר של מישור היישור היישור א ביר של מישור היישור הייש

שדה k כאשר A=k[x,y,z]/(xz,yz) נסמן. A.2.6

- - p-ם ממש ב-מוכל שיש ב-יחו אחד ב-א אידיאל ממש ב-2
    - 2 הוא לפחות A של שהמימד של הוא לפחות 3.

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

 $A_p$  כאשר  $A_p$ , כאשר של המימדים של המימדים של הוא המימד של A הוא המימד של הוגים, A אם המקסימום אוא המוג המחוג המקומי המתאים לאידיאל מירבי A, בפרט, המימד סופי אם ורק אם המקסימום קיים. הוא המקסימום של המימדים של התחומים A/p, עבור הראשוניים המינימליים A/p

הוכחה. נניח ש-p אידיאל מירבי ב-A. אז כל שרשרת של אידיאלים ראשוניים ב-A נותנת שרשרת דומה ב-A, ולכן המימד של A הוא לפחות המימד של p (ובפרט, לא קיים אם המימדים של החוגים A לא חסומים). בכיוון ההפוך, אם p0 מראה שהמימד של p1 הוא p3 השרשרת הזו יוצרת שרשרת ב-p4.

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 אוא מירבי ב-(x-a,y-b) הוא מהצורה k[x,y] בהמשך נראה שטענה דומה נכונה לכל אלגברת פולינומים). לכן:

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

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

הוא המימדים של המימדים של החוגים k[x,y] הוא המימד של כל החוגים הוכחה. לפי הטענה, המימד של כל החוגים הלו איזומורפיים, על-ידי הזזה. k[x,y], עבור k[x,y], עבור k[x,y]

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:

לאדיאל הוא 0 (כל אידיאל מימד מימד מימד נתרי, האינו חוג האינו הוא 4.1.23 בדוגמא 4.2.2. בדוגמא הוא מירבי).

סוף הרצאה 15, 11 במאי

בכיוון השני, ישנה הדוגמא הבאה של נגטה:

P (כלומר, S שדה אל קבוצה S (כלומר, S שדה אל יהיו אינסופי (לשם הפשטות), ותהי ותהי אל קבוצה אל אידיאל להיות זרות ולא ריקות שאיחודה S). לכל  $C \in P$  נסמן ב-S להיות האידיאל ב-S שנוצר על-ידי S, ותהי ותהי S (ב-S) ב-S נחבונן בחוג ב-S שנוצר על-ידי S ב-S ב-S ב-S ב-S שנוצר על-ידי S ב-S ב-S

הוכחנו שהאידיאלים המירביים ב-A הם בדיוק ה- $J_c$ , לכן, המימד של A הוא המקסימום של הוכחנו שהאידיאלים המירבים ב- $A_{J_c}=k[S]_{I_c}$ , עבור שדה מתאים אבל המימדים של החוגים  $A_{J_c}=k[S]_{I_c}$ , אבל המימד שלו הוא לפחות הגודל של A. בפרט, אם נבחר חלוקה A בה הגדלים של הקבוצות לא חסומים, נקבל שהמימד של A אינו סופי.

מאידך, אנחנו טוענים שאם כל קבוצה c היא סופית, אז A חוג נתרי. זה נובע מהעובדה שכל 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 אפערית, אפשר לחשוב על A כעל חוג הפונקציות על איחוד זר של מרחבים אפיניים, מבחינה גאומטרית, אפשר לחוב על  $c\in P$  מתאים מרחב אפיני ממימד הגודל של  $c\in P$  מתאים מרחב אביני ממימד הגודל של סגורה מוכלת באיחוד סופי של המרחבים אינסופי, אבל הטופולוגיה היא כזאת שבה כל קבוצה סגורה מוכלת באיחוד סופי של המרחבים הללו, ולכן נתרית.

בהמשך נראה שהמצב משתפר עבור חוגים מקומיים.

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:

תרגיל 4.2.11. הוכיחו שאם A אלגברה מעל שדה k שהיא ממימד סופי מעל k כמרחב וקטורי, אז חרגיל בתרית, וממימד A הוכיחו גם שאם A אלגברת הפונקציות על מרחב X, אז X קבוצה סופית שגודלה שווה למימד של A מעל A מעל A (כמרחב וקטורי)

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

העתקה מופית כמודול העתקה f:A o B של חוגים נקראת *העתקה סופית* אם B נוצר סופית כמודול העתקה מעל A

מבחינה גאומטרית, מקור אחד להעתקות בין חוגים הוא העתקה בין יריעות אפיניות, בכיוון מבחינה גאומטרית, מקור אחד להעתקות של יריעה אפינית  $p_y:B\to k$ , או אפינית של יריעה הפונקציות של אלגברת הפונקציות מעל  $p_y\circ f:A\to k$  היא גם העתקה של אלגברות מעל  $p_y\circ f:A\to k$  או אלגברות מעל  $p_y\circ f:A\to k$  או לפי אלגברות מעל  $p_y\circ f:A\to k$  או לפי אלגברות מעל  $p_y\circ f:A\to k$  מתאימה לנקודה יחידה  $p_y\circ f:A\to k$  שאותה נסמן ב- $p_y\circ f:A\to k$  לכן, ההעתקה  $p_y\circ f:A\to k$ 

נשים לב שניתן לשחזר את f מתוך f:  $f^{\sharp}$  לכל  $f^{\sharp}$  לכל שניתן לשחזר את לפי הואברם על על f מנת להראות לפי הגדרה של על מנת להראות לפי האגדרה של ג. על מנת אפינית) ששני הצדדים מסכימים על כל נקודה  $y\in Y$  אבל לכל נקודה כזו, יריעה אפינית) ששני הצדדים מסכימים על כל נקודה f אבל לכל נקודה כזו,  $f(a)(y)=p_y(f(a))=p_{f^{\sharp}(y)}=a(f^{\sharp}(y))$  נקראת העתקה אלגברית אם לכל f הארכבה  $a\circ s$  היא ב-g מגדירה העתקה אלגברית. מאידך:  $f:A\to B$ 

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

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 שמתאפסת ב-x, אז  $f(a)=a\circ f^\sharp$  היא x נקודה כזו, ו-x פונקציה שמתאפסת ב-x, אז y במלים אחרות, אם x במלים אחרות, אם x האידיאל המירבי של פונקציות המתאפסות פונקציה שתאפסת על x במלים אחרות, אם x ולכן נותנת העתקה מ-x ל-x מאידך, לכל העתקה ב-x מעל x מעל x ההעתקה המושרית מ-x ל-x היא x שכן כל איבר ב-x הוא סכום של איבר ב-x ואיבר ב-x הוא חברים וור

סענה  $f:A\to B$ , k אם עריעות אפיניות שתי  $\mathbf{Y}=\langle Y,B\rangle$ -ו  $\mathbf{X}=\langle X,A\rangle$  אם ענה 4.2.14 אם ענה  $f^{\sharp}$  מעל א אלגברות מעל  $f^{\sharp}$ , ווא התאמה בין נקודות בסיב של ההעתקה המתאימה  $f^{\sharp}$  מעל אין אלגברות מעל  $f^{\sharp}$  של אלגברות מעל  $f^{\sharp}$  באשר  $f^{\sharp}$  האידיאל של פונקציות שמתאפסות והעתקות  $f^{\sharp}$  בי  $f^{\sharp}$  של אלגברות מעל  $f^{\sharp}$  (כאשר  $f^{\sharp}$  האידיאל של פונקציות שמתאפסות ב-f).

הנקודות המתאימה האפינית של היריעה אפינית, אז הנקודות אלגברה אפינית אלגברה אפינית, אז הנקודות של היריעה אם  $B/f(m_y)$  אלגברה אפינית, אז כל סיב הוא סופי.

דוגמא 4.2.15. נניח ש[x] בויח או  $A=k[x]/(x^2+y^2-1)$ ו רביקים או מעל A=k[x]. נניח ש[x] בויח או או A=k[x] או או A=k[x] או מעל A: הוא נוצר (כמודול!) על-ידי A=k[x]. אם A=k[x] או או לגברת הפונקציות על מעגל היחידה, וההעתקה מתאימה להטלה ממעגל היחידה לציר A=k[x]. הסיבים של העתקה זו הם אכן סופיים. עבור A=k[x] אבל לא עבור A=k[x], ההעתקה היא על.

תרונה בדוגמא בדוגמא מעל x=1 את הסיב את האחרונה. 4.2.16

סוף הרצאה 16, 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 p נניח שהחוג B סופי מעל תת-חוג A. אז לכל אידיאל פוער ב-A יש אידיאל  $q \cap A = p$  ב-B כך ש-B

מבחינה אי-פריקה תחת העתקה אי-פריקה של תת-יריעה אי-פריקה העתקה סופית מבחינה אומטרית, הטענה היא שהתמונה של תת-יריעה אי-פריקות שהאידיאל q מונח מכילה רכיב אי-פריקות שהתמונה שלו גם צפופה. אומרים שהאידיאל מעל q.

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

 $,S^{-1}B$ ב q' אידיאל מוצאים אנחנו אנחנו,  $S=A\backslash p$ בקבוצה בקבוצה אחרי אחרי במקרה במקרה במקרה אידיאל אידיאל אידיאל פי לפי לאות לפי המקרה הראשון. התמונה ההפוכה של pשל על q'ש בא התמונה ההפוכה של של התמונה של  $A\to A_p$  הוא הלוקאליזציה על ההפוכה של  $p'=S^{-1}p\subseteq A_p$  של התמונה התמונה התמונה הפוכה של התמונה במקרה של התמונה ההפוכה של האום במקרה של התמונה ההפוכה של האום במקרה של התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של האום במקרה של התמונה ההפוכה של האום בקרה של התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של התמונה התמונה התמונה של התמונה התמונה התמונה של התמונה התמונה התמונה של התמונה התמונה של התמונה התמונה של התמונה התמונה התמונה התמונה התמונה התמונה התמונה התמונה של התמונה התמו

אידיאלים  $p_1\subseteq p_2$  הסיקו של חוגים, אם הרחבה אם אם הבאה: אם אם ההכללה הבאה.  $p_1\subseteq p_2$  אידיאלים הרחבה סופית אוניים ב-2, ו- $p_1\subseteq p_2$  מונח מעל  $p_1\subseteq p_2$  אז יש ראשוני ב-2, ו- $p_1\subseteq p_2$  מונח מעל  $p_1\subseteq p_2$ 

מסקנה  $A\subseteq B$  אם  $A\subseteq B$  אם המימדים אז המימדים של  $A\subseteq B$  שווים.

המצוא שאפשר עכשיו עכשיו ב-A, ראינו ב- $p_k$  שרשרת אידיאלים שאפשר למצוא אידיאלים ב- $q_i\subseteq B$  כך אידיאלים אידיאלים לפי התרגיל לפי בירור שונים בירור שונים. אידיאלים שיהוו שרשרת, והם בבירור שונים.

נותן אידיאלים שלהם עם החיתוך שלהם עם אידיאלים האידיאלים עם  $q_i$  שלהם עם בכיוון בכיוון אידיאלים וצריך להראות וצריך להראות שהם כולם בולם אידיאלים וצריך  $p_i$ וצריך אידיאלים שרשרת שרשרת וצריך להראות שהם בולם שונים. זה התוכן של חידיאלים שרשרת שרשר וצריך להראות שהם בולם שונים. די אידיאלים האידיאלים וצריף להראות אידיאלים האידיאלים וצריף להראות הבים האידיאלים האידיאלים

Bכך אידיאלים ראשוניים פ $q_1$ ורים, חוגים, של סופית חרבה הרחבה  $A\subseteq B$  אם .4.2.20 של הרגיל של  $.q_1=q_2$  אז אז י $q_1\cap A=q_2\cap A$ 

הנה מסקנה מעניינת:

מסקנה B-1 אם  $A\subseteq B$  אדה, אז גם A שדה, אז גם A שדה. אז גם A

0 המימד A התחום A המימד לפי מסקנה לפי לפי לפי התחום A

תרגיל A.2.22. הנה עוד דרך להוכיח את המסקנה האחרונה: נניח ש-a איבר בחוג A המקיים את השוואה a בשוואה  $b_0$ ,  $b_i \in A$  כאשר a כאשר a הפיך. הוכיחו שגם a הפיך. הפיקו את המסקנה האחרונה (אפשר להשתמש בעובדה הבאה, שנוכיח בהמשך: אם a כאשר a כאשר a ברחבה סופית, אז יש פולינום מתוקן a מעל a כך ש-a כעם a

 $\Box$ 

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 נתר). אם B סופית מעל B, ו-B היא אלגברת פולינומים.

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 בירגה כוללת לאת , ביח האר, און כאשר המקדם לאת ביח של ביח של הפיך, או ביימנו כי מספיק מונומים ביוצרים את ב-f הפיך, או סיימנו כי מספיק מונומים ביוצרים את בהחול של בי $x^l$  המקדם האליון של בי $x^l$  הפיך, או סיימנו כי מספיק מונומים בידי שינוי משתנים מהצורה ביוצר על-ידי שינוי משתנים שאפשר להגיע למצב האלידי שינוי משתנים מהצורה ביוצר עבור ביוצר עבור ביוצר מתאימים. או מתאימים ביוצר עבור ביוצר של ביוצר ביוצ

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

k-ש פרוון .x החלק החלק יותר במדרגה בדרגה ,d ויתר מדרגה מדרגה החלק החלק כאשר כאשר החלק  $.h(a_1,\dots,a_n)\neq 0$  עבורם ב $a_1,\dots,a_n$  שינסופי, יש

האלגברה אוטת ההוכחה או לא יכולה לעבוד לשדות ההוכחה הזו א האלגברה .( $a\in\mathbb{F}_p$  אינה נוצרת סופית מעל אף אחד מתתי-החוגים אינה נוצרת סופית כמודול או $^{k[x,y]}/xy^p-x^py$ 

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

דוגמא 2.2.25. האלגברה  $k[x]_x$  לא נוצרת סופית כמודול מעל  $k[x]_x$ , אבל כן נוצרת סופית מעל אבור כל  $k[x]_x$  עם אלגברת הפונקציות על  $a\neq 0$  עבור כל  $a\neq 0$  עבור כל  $a\neq 0$  עבור במישור. ההכלה ה"רגילה" של  $a\neq 0$  מתאימה להטלה על ציר  $a\neq 0$  "בורחת ההיפרבולה במישור. ההכלה ה"רגילה" של  $a\neq 0$  מאינן על ציר על ציר על ציר אחרים (שאינן על ציר על אינסוף". הטלות בכיוונים אחרים (שאינן על ציר על ציר אור) לאינסוף".

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  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$  אהימה של מסקנה 1.4.2.27 לכל שדה k ומספר טבעי.

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

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

הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה, A סופי מעל חוג פולינומים B. לפי מסקנה 4.2.21, B שדה. B=k הוא B, כלומר 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 סופית סופית מעל הוג פולינומים nב-ת משתנים. הוכחה. איוצרים שיוצרים המימד הוקאליזציה, און מרחב האונים און מהימד הוקאליזציה, און און מרחב האונטים בארנטים און מעל און און מעל און און מעל און מע

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

תרגיל 4.2.30. הוכיחו שאם A תחום שלמות נוצר סופית מעל שדה, ממימד n, אז כל שרשרת מירבית של אידיאלים ראשוניים היא באורך n.

## 4.3 תחומי דדקינד

בסעיף זה נחקור מחלקה מעניינת של חוגים ממימד 1:

החום החום בתרי A כך שלכל אידיאל מירבי p ב-A, החוג הוא תחום נתרי A כך שלכל אידיאל מירבי p ב-A, החוג החום הדקינד תחום ראשי

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

ראשית, ראשית, מראה שאינו תחום הדקינד (דוגמא 1.23 הוא תחום הדקינד (דוגמא 4.3.2 החוג אינו תחום ראשי). ראשית,  $(x-x_0,y-y_0)$  הוא מהצורה בהמשך שכל אידיאל מירבי בהמשך ברא הוא מהצורה נראה בהמשך שכל אידיאל מירבי על הניח ש-0 במקרה על הניח ש-0 על אידיאל אולכן אפשר להניח ש-0 על אז אבל אז

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

 $x-x_0$  נוצר על-ידי אנירבי של המירבי האידיאל , $y_0 \neq 0$ וניוון וכיוון

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

דקינד תחום אינו תחום להרי ממימד  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2=x^3$  אונו תחום דקינד מריים. 4.3.3 הוכיחו

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.

סוף הרצאה 17, 18 במאי

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

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 הכחבה. לפי טענה 3.2.7 ותרגיל 3.4.7, פיתול הוא תכונה מקומית, ומודול נוצר סופית הוא פרויקטיבי אם ורק אם הוא חופשי מקומית, אז הטענה הראשונה נובעת מהשנייה.

נניח ש-M הסר-פיתול ונוצר חופית מעל תחום ראשי A לפי מעל ונוצר סופית ונוצר הסר-פיתול נניח ש-A במודול בוכיח באינדוקציה ער r בוכיח באינדוקציה ווכיח במודול M

עבור איזומורפיזם מגדיר איבר איבר על-ידי על-ידי איבר תחום איזומורפיזם מגדיר עבור איבר איבר איזומורפיזם ווצר איבר איזומורפיזם איבר 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. תמונה זו היא חסר ב- $A^{r-1}$  ונוצר סופית (כי A חוג נתרי) ולכן שוב באינדוקציה, חופשי.  $\square$  החלק האחרון ברור עבור פיתול, ולכן נכון גם לתנאים השקולים.

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

מסקנה 4.3.5. כל מודול פרויקטיבי נוצר סופית מעל תחום דדקינד A הוא סכום ישר של מודולים פרויקטיביים מדרגה 1.

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 0:

טענה 4.3.8. אם M מודול מעל חוג נתרי B ממימד B, אז הוא  $M=\bigoplus_i M_i$  אם אם מודול מעל חוג נתרי B מחת העתקת לוקאליזציה למודול  $M_{p_i}$ , עבור אידיאל מירבי  $M_{p_i}$  של  $M_{p_i}$ 

 $p_1,\dots,p_n$  נתרי, ש-B נתרי, מספר סופי של אידיאלים מינימליים מינימליים ב-B נתרי, שב-B נתרי, וכיוון שהמימד הוא  $p_1,\dots,p_n$  מירביים.

אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ-M ל-i  $M_i$  היא חד-חד ערכית. אכן, אם  $m\in M$  אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ- $M_i$  ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 לפי טענה 3.2.7 ל-0 בכל הואך 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 לi ב-i מטעמי סימטריה, אפשר להניח שi i שבור i ביי

אם  $q=p_2\dots p_n$  -ו  $p=p_1$  ונמסן n>1 שני מרורה, אז נניח ש-1 מרורה, אז נניח ש-1 n>1 שו מרביים, קיימים  $q=p_1\cap p_2\cap\cdots\cap p_n$  אז a+b=1-ש כך שרור  $b\in q$ - ווון  $a\in p$  פי מירביים, קיימים מוור משפט השאריות הסיני, ולכן לפי טענה 2.3.8, יש a טבעי עבורו  $a(ab)^k=0$ . ראינו בהוכחה של טענה 3.2.7 שיש a,b ב-a,b עבר a,b אז אפשר להחליף את a,b ב-a,b אידמפוטנטים ולהניח ש-1 a+b=1 ו-0 a+b=1 אבל אז a+b=1 הולך ל-0 ב-a+b=1 הולך ל-1 ב-a+b=1 הולך ל-1 ב-a+b=1 הולך ל-1 ב-a+b=1 שב. מאידך, a+b=1 עבור a+b=1 אז a+b=1 הולך ל-0 ב-a+b=1 לכל a+b=1

המקרה  $B_j$  בכל  $B_i$ ם הולך ל-1 בiם הולך ל-2 בכל אחר. עכשיו, M=B נותן איברים  $M=B_j$  אם המקרה שנים למצוא איברים M בהינתן איבר M מודול כלשהו מעל M, בהינתן איבר M איבר איבר מודול כלשהו מעל M, הולך ל-m לכל M האיבר M האיבר M הולך אל האיבר הנתון.

סוף הרצאה 18, 21 במאי

מסקנה 4.3.9. בתנאים של טענה 4.3.8, המודול  $M_i$  איזומורפי לתת-המודול

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

מאידך, מאידך  $M_j$  עבור  $M_j$  עבור ב-M שהולכים ל-0 בכל מאידך. לפי הטענה, אנוהה עם מזוהה עם האיברים שהולכים ל-0 תחת לוקאליזציה ביחס לכל  $a\in p_i$  לכן, אנחנו הקבוצה  $N_i$  היא קבוצת האיברים שהולכים הבאים שקולים:  $m\in M$  שני התנאים הבאים שקולים:

 $a \in p_i$  לכל היא  $M_a$ ב- m לכל .1

 $j \neq i$  לכל לכל  $M_{p_j}$  בכל היא m לכל מונה של .2

נניח שהתנאי הראשון נכון, וש-i ולכן אז יש הולך. איבר איבר הפיך וולכן וש-i ולכן ושרתנאי הראשון נכון, וש-i שם. ל-0

 $C=B_a$  מאידך, נניח שהתנאי השני מתקיים, ונניח ש- $a\in p_i$ -ש ונניח מתקיים, חונים בחוג מאידך, נניח שהתנאי הראשוניים ב-B-שאינה כוללת את לכן, התמונה של האידיאלים הראשוניים ב-B- באידיאל האידיאל היא B- באידיאל האיני, ולכן התמונה הזו היא B- הולכת ל-B- באידיאל האיני, ולכן התמונה הזו היא B- הולכת ל-B- באידיאל האיני, ולכן התמונה הזו היא

מסקנה M מודול פיתול נוצר סופית מעל תחום נתרי A שהמימד שלו 1 או פחות, אז מסקנה 4.3.10 אם M מודול פיתול פיתול ב-, M ב-, M ב-, M ב-, M הוא התמונה של  $M_i$  הוא העתקת הלוקאליזציה ל-,  $M_{p_i}$ -.

בהמשך נראה הכללה של הטענה הזו לחוגים יותר כלליים.

M-כיוון  $I=\{a\in A\mid aM=0\}$  כלומר, M אם שמאפס את האידיאל אם ב-I כיוון ש-I כחום נתרי ממימד I, החוג מורכב מאיברי פיתול ונוצר סופית, זה אידיאל שונה מ-0. כיוון ש-I תחום נתרי ממימד I, החוג I מאפס את I אפשר לחשוב על I כעל מודול מעל I כשל מעל I בי מענה I איזומורפי לסכום ישר של מודולים I

Mש- מעשה, כאון המקח  $p_i$ ת בידי חזקות של-ידי שמתאפסים כאן. למעשה, התיאור של התיאור של התיאור של-ידי שמתאפסים לכל התיאור מזה נכון: לכל  $k_i$  קיים קיים לכל הוצר סופית, יותר מזה נכון: לכל לכל קיים אין לכל הממבנה של אונשים לב שהמודולים ביחידות הממבנה של אונשים לב

תרגיל 1.3.11. הוכיחו שאם p,q אידיאלים מירביים שונים בחוג A, ו- $M_p$  מודולים מעל p,q מודולים מעל p,q הרגיל 2.3.11. ההעתקה היחידה מ- $M_q$  ל- $M_q$  היא  $M_q$  הסיקו שאם מעל  $M_p$  ההעתקה היחידה מ- $M_q$  היא  $M_i$  המירביים של חוג נתרי  $M_i$  ממימד  $M_i$  ולכל  $M_i$  נתונים מודולים  $M_i$  איזומורפיים.  $M_i$  איזומורפיים.

ישר סכום היא סופית חילופית שכל אומרות הטענות הטענות הערה  $A=\mathbb{Z}$ , המקרה עבור המקרה אומרות שכל הבורה של האשוניים 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

זוג הערכה בדידה

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

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 מוזולי

מודול שנוצר על-ידי איבר אחד נקרא מ*ודול מעגלי.* במלים אחרות, זהו מודול שהוא מנה של החוג (אז חבורה חילופית היא מעגלית אם היא מעגלית כמודול מעל  $\mathbb{Z}$ ). במקרה של חוג מקומי החוג (אז חבורה חילופית היא מעגלית אם היא מעגלית למודולים האלה הם בדיוק  $B/t^i$ , כאשר  $a, i \in \mathbb{Z}$ , או שצמו.

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

הוכחה. אם החוג B הוא תחום מקומי, אז הוא תחום דדקינד, ולכן המנה חסרת הפיתול של מודול בוצר סופית M היא מחובר ישר פרויקטיבי שלו. מאידך, ראינו בתרגיל 3.4.7 שכל מודול פרויקטיבי נוצר סופית מעל חוג מקומי הוא חופשי (ולכן סכום ישר של מודולים מעגליים). לכן, אפשר להניח ש-M הוא פיתול, וכיוון שהוא נוצר סופית, יש חזקה של האידיאל המירבי p שהורגת את m של ידי חלוקה בחזקה זו, אפשר להניח שהאידיאל המירבי של m הוא נילפוטנטי. נקבע יוצר m של m ונסמן ב-m את החזקה הגבוהה ביותר כך ש-m m

תת-המודול  $t^iM$  נוצר סופית, ומתאפס על-ידי הכפלה ב- $t^i$ . לכן, הוא מרחב וקטורי ממימד תת-המודול  $t^im_j=e_j$ . נבחר לו בסיס  $t^im_j=e_j$ . נבחר איברים  $t^im_j=e_j$ . נבחר לו בסיס  $t^im_j=e_j$ . נבחר איברים  $t^im_j=e_j$ . נבחר לו מדרגה  $t^im_j=e_j$ . אנחנו טוענים שקיים תת-מודול  $t^im_j=e_j$ .

על מנת להוכיח זאת, מספיק למצוא העתקה  $N\to N$  שהיא הזהות על N (ואז N הוא הערקה אנרעין של  $r:M\to N$  מודול חופשי מדרגה של מדרגה r כזו נתונה על-ידי h העתקות הרכיבים הגרעין של חופשי מדרגה את העתקות הרכיבים על העתקות הרכיבים אחרות, נתונות לנו העתקות העתקות התת-המודול  $r_j$  ואנחנו מנסים להרחיב אותן ל-h העובדה שניתן לעשות זאת מוסברת בלמה h .

B מודולים מעל  $N\subseteq M$  מירבי נילפוטנטי, מירבי אידיאל מקומי ראשי מקומי הווג מקומי אם .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 המודול את המודול את המתקבלת ל- $\widetilde{M}$ , אז הטענה אומרת שההעתקה את המתקבלת מהחכלה היא אל.

 $t^n=0$  אז יש n מינימלי עבורו המירבי לאידיאל לאידיאל נבחר ונבחר הוכחה. נבחר לאידיאל לאידיאל

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

תל אולי וויבר על איבר על נניח ש-M נוצר על ההוכחה את תלוי בהנחות על B נוניח על משוואה איבר וויבר את איבר איבר את איבר את איבר את איבר את איבר את ההעתקה את וויבר את או איבר את ההעתקה ששולחת או וויבר או וויבר את ההעתקה את אולחת או וויבר או וויבר או וויבר את ההעתקה איבר את אול אולים את ההעתקה איבר את אולים אולים את ההעתקה איבר את אולים או

את לה החלק החלק מ- $I=s^{-1}(N)$  אז היא העתקה מ- $I=s^{-1}(N)$  ולפי החלק לה את  $I=s^{-1}(N)$ s(u)=um=n אז מתקיים ב-M, אז um=n אם b=q(1) אם g:B o B אד הרחבה הבעיה. לכן r(n) = r(s(u)) = q(u) = uq(1) = ubП

המקרה הכללי נובע מהלמה של צורן (תרגיל).

Injective module

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

קריטריוו 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:

מענה 4.3.19. כל מודול נוצר סופית מעל תחום דדקינד A הוא סכום ישר של מודול פרויקטיבי אידיאל p אידיאל פיתול פיתול פיתול הפיתול הוא סכום ישר של הפיתול הפיתול הפיתול הפיתול Pראשוני. האידיאלים p, החזקות i ומספר המחוברים נקבעים ביחידות.

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

מסקנה 4.3.20. כל אידיאל  $I=p_1^{n_1}\dots p_k^{n_k}$  הוא באופן יחיד מכפלה  $I=p_1^{n_1}\dots p_k^{n_k}$  כאשר 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. :תרגיל 4.3.22 חשבו את הפירוק מטענה 4.3.19 עבור המקרים הבאים:

- $(\mathbb{Z}$  מעל (כמודול מסדר האוטומורפיזמים של  $C_{15}$ , החבורה המעגלית האוטומורפיזמים של .1
- על המעגל, כך שלכל נקודה של פונקציות ממשיות q(x,y) של פונקציות שלכל נקודה  $\mathbb{R}^{[x,y]/x^2+y^2-1}$  מעל מעל .2 על המעגל, הוקטור  $\langle q(r),0\rangle$  משיק למעגל בנקודה  $r=\langle x,y\rangle$ מודול כל הפונקציות הממשיות על המעגל)
  - $\mathbb{F}_{17}[x]$  של כל הפונקציות מהשדה  $\mathbb{F}_{17}$  לעצמו, כמודול של כל הפונקציות 3.

. העתקה לינארית העתקה  $T:V \to V$ ו וביח חופי ממימד ממימד מרחב ש-V מרחב העתקה לינארית. נתבונן ב-V כמודול מעל [x], כאשר x כאשר x כאשר של במונחים על במונחים על במונחים על T ההעתקה

#### ארטיניים 4.4

חוג ארמיוי

הגדרה 4.4.1. מודול מעל חוג A נקרא *מודול ארטיני* אם כל שרשרת יורדת של תתי-מודולים היא  $\alpha$ סופית. החוג עצמו נקרא *חוג ארטיני* אם הוא ארטיני כמודול מעל עצמו

אינו ארטיני: הסדרה  $(x^i)$  היא ארטיני: החוג k[x] אינו ארנסופית לכל אינו לכל אינו לכל אינו ארטיני: הסדרה אינסופית אינסופית של אידיאלים

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

לייצג כסכום  $M=k[x]_x$  מעל מעל M=k[x] הוא ארטיני: כל איבר ב- $M=k[x]_x$  לייצג כסכום  $M=k[x]_x$  מעל סופי של  $x^i$ , עבור i < 0, ו-x פועל על איבר כזה כצפוי אם i < -1, אבל  $x \cdot \frac{1}{x} = 0$ . לכן, כל תת-מודול ממש נוצר על-ידי איבר מהצורה  $x^i$ ... בפרט, הוא ממימד סופי מעל k, 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,N-ש הוכיחו של מודולים, סדרה מדויקת של סדרה  $0 \rightarrow L \rightarrow M \rightarrow N \rightarrow 0$  אם 4.4.5A ארטיני. הסיקו שאם M מודול ווצר ארטיני. הסיקו שאם A ארטיני. ארטינים אם ארטיניים א אז M 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

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). חוג הוא ארטיני אם ורק אם הוא נתרי וממימד קרול

Aארטיני (לפי תרגיל (4.4.5), הוא תחום ארטיני (לפי תרגיל Aארטיני (לפי תרגיל (4.4.5), 0 ולכן שדה (תרגיל 4.4.7). לכן p מירבי, והמימד הוא

כדי להראות שהחוג נתרי, נשים לב ראשית שב-A יש תבים מירביים: נשים לב נתרי, נשים לב ראשית שב-Aאם סדרה אינסופית של אידיאלים מירביים, אז הסדרה מירביים של אידיאלים של סדרה אינסופית אם סדרה אינסופית של אידיאלים מירביים, אז הסדרה אינסופית של אידיאלים מירביים, או הסדרה אינסופית היינסופית של היינסופית של היינסופית היינסופ אינסופית (זהו בדיוק התהליך שמתואר לפני הטענה). אם p אידיאל מירבי, אז  $A_p$  חוג מקומי ממימד A ולכן נתרי. אז התנאים של טענה 4.1.25 מתקיימים, ולכן נתרי. אז התנאים של טענה A٦٢.

האידיאל ממימד 0, מסענה 4.3.8 נובע שאפשר להניח ש-A מקומי. כיוון שהחוג ממימד 0, האידיאל שוב  $p^n = 0$  בין שי A נתרי, שn כך שיר, שוב המירבי p המירבי ולכן הוא נילפוטנטי. לכן הוא נילפוטנטי היחיד, ולכן הוא נילפוטנטי. כיוון 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.4.9. נניח ש-p אידיאל מירבי בחוג נתרי A. הוכיחו ש- $A/p^2$  הוא חוג ארטיני מקומי עם אידיאל מירבי (התמונה של) p, ושהאידיאלים ממש בו הם בדיוק תתי-המרחבים של המרחב עם אידיאל מירבי (התמונה של) p מעל השדה A/p הסיקו שייתכן שבחוג ארטיני ייתכנו אינסוף אידיאלים הלינארי  $P/p^2 \subseteq A/p^2$  מעל השדה A/p הטיקו שייתכן שבחוג ארטיני ייתכנו אינסוף אידיאלים (רמז: הסתכלו על הדוגמא  $P/p^2 \subseteq A/p^2$ ).

.4.4.8 וטענה איא מסקנה ישירה של טענות שכבר הוכחנו: טענה 4.3.8 וטענה

**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 19, 25 במאי

# 5 משפט האפסים של הילברט

### 5.1 משפט האפסים ומסקנות

נניח ש- $\langle X,A \rangle$ יריעה אפינית מעל שדה k. כזכור, משמעות ההנחה היא שיש קשר חזק בין הגאומטריה של X לתכונות האלגבריות של X, לפחות ברמת הנקודות: ניתן לשחזר את X מתוך בתור קבוצת ההעתקות (של אלגברות) מ-A ל-k. 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 הגרעין אידיאל מירבי, מתאים אידיאל מקבלים אנחנו a ב-A. אנחנו מקבלים העתקה מ ב-A. העתקה זו היא חד-חד-העתקה a ב-a לקבוצה (a ב-a במצא בתמונה של a אם ורק אם a במקרה זה a במקרה אודי באל ערכית: האידיאל a באופן כללי, לכל איבר ב-a באופן מתאימה, באופן הזה, באופן הלעתקה מ-a על שדה הרחבה של a. אנחנו טוענים:

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

A-ם אז יש ב-0, נוצרת סופית מעל A-ש יש ב-A- איז אלגברה שונה מ-0, נוצרת סופית מעל A- אידיאל מירבי p- אידיאל מירבי p- לפי משפט p- לפי משפט p- אידיאל מירבי מוצרת מופית לפית אז השדה p- אז השדה p- גם הוא אלגברה נוצרת סופית (ושונה מ-0) מירבי באלגברה נוצרת סופית p- אז השדה p- אז השדה p- גם הוא אלגברה נוצרת סופית (ושונה מ-p- מופית. אבל אז גם p- עצמו הרחבה סופית.

נזכיר עכשיו הוכחה אחת של המשפט:

הוכחת משפט 5.1.1 ביוון ש-A נוצר 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  $a\in A$ , איבר אלגברית מעל שדה סגור אלגברית  $a\in A$  איבר המקיים מסקנה 5.1.3. אם  $t:A\to k$  איבר המקיים לכל העתקה  $t:A\to k$  אלגברות מעל  $t:A\to k$ 

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

3.0.5 הוא ש-aלא נילפוטנטי. אז  $A_a\neq 0$  היא אלגברה נוצרת סופית מעל aלפי לפי טענה הוערה. נניח אלגברה משפט 5.1.2, יש העתקה הערה ל $t:A_a\to k$  העתקה שפט 5.1.2, והשוויון הזה נשמר גם בצמצום 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 ש-A 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

הוכחה. אם A חוג כלשהו ו-A איבר נילפוטנטי אז  $a \in A$  לכל העתקה a מ-A לשדה. לכן, אם a אלגברת הפונקציות של יריעה a, אז a(x) = x(a) = 0 לכל a(x) = x. כלומר a מצומצמת, ו-a נוצרת סופית לפי ההגדרה (בכיוון הזה לא השתמשנו בהנחה ש-a סגור אלגברית)

-ש בניח ש.  $X=\operatorname{Hom}_k(A,k)$  נניח ש. כדי להוכיח מעל א. נסמן ונוצרת מצומצמת ונוצרת מצומצתת ונוצרת מסופית מעל a(x)=x(a)=0 אז a=0 אז a=0 אז היריעה אפינית, עלינו להוכיח שאם a=0 אם מסופית מסופי

,kאפשר לנסח את המשפט גם במונחים של אידיאלים. כזכור, אם  $\langle X,A\rangle$  יריעה אפינית מעל א אנחנו אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה ב $B\subseteq A$  ב $B\subseteq A$  אנחנו מסמנים לכל אנחנו אנחנו של בקוצה ב $B\subseteq A$  הקבוצה של בקודות ההתאפסות של הפונקציות בBיות הפונקציות של הפונקציות של הפונקציות של אנקודות מהצורה בA של פונקציות של הפונקציות של אנקודות מהצורה בA של פונקציות של פונקציות שמתאפסות של בוצות מהצורה בA של פונקציות של פונקציות שמתאפסות אור במונית קבוצות הסגורות באור בארות בארה. בA

בבירור, לכל אדיאל הידיאל היא אידיאל היא אידיאל היקלי: אם בבירור, לכל א הקבוצה אידיאל היא אידיאל הקבוצה אידיאל העלי: אם אז לכן, לכן, לכן, לכן, ו $a\in I(Y)$  אז מוצר על-ידי  $a^n\in I(Y)$ היא האם מתקיים שוויון.

מסקנה 3.1.5 (משפט האפסים, גרסא ג', משפט ד'). אם  $\langle X,A \rangle$  יריעה אפינית מעל שדה סגור מסקנה 5.1.5 (משפט האפסים, גרסא ג', משפט האפסים, אידיאל דיקלי, אז  $I\subseteq A$  אידיאל דיקלי, אז  $I\subseteq A$  אז אידיאל רדיקלי, אז I(Z(I))=I אז Z(I(Y))=Y

I=A אז  $\mathbf{Z}(I)=igotimes_{}$ כך ש- עדיאל אידיאל די אם בפרט, אם א

תרגיל 5.1.6. הוכיחו את המסקנה

ידי שנוצר אינו האידיאל אינו על-ידי I(Z(p)) עבורו שדה p(x,y) מיצאו שנוצר על-ידי .5.1.7 לכל פולינום ( $k^2$  ב-Z(p) אינו וחשבים על p כלומר, אנחנו חושבים על p כעל איבר של p

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

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

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

 $x^2-2x^3-x^2y+2xy+y^2-y$ ו אידי על-ידי שנוצר I שנוצר באידיאל .5.1.8 מיצאו אלברית אלגברית אלגברית שדה סגור אלגברית אדה. תארו את רכיבי הפריקות אל  $(Z(I)) \neq I$  עבורו אלגברית אווער בי

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  $t:k[x_1,\ldots,x_n]\to A$  איז שהיא על. הגרעין  $t:k[x_1,\ldots,x_n]\to A$  ידי קבוצה סופית  $t:k[x_1,\ldots,x_n]$  של פולינומים, וכל נקודה  $t:k[x_1,\ldots,x_n]$  מתאימה לכן לפתרון ב- $t:k[x_1,\ldots,x_n]$  של מערכת המשוואות ניתן להעובד על 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 אינו פתרון לכל משוואה פולינומית p כאשר p(t)=0 כאשר אלגברית היא לא קבוע. לכן, זהו המקרה של מסקנה 5.1.5 בו p באור שההנחה ש-p סגור אלגברית היא הכרחית כאן. הגרסא הכללית אומרת, במונחים של משוואות, שאם יש לנו מערכת של משוואות פולינומיות מעל שדה סגור אלגברית p, ואין למערכת פתרון ב-p, אז זה מוסבר על-ידי כך שיש במערכת סתירה, כלומר ניתן להגיע מהמשוואות, באמצעות מניפולציות אלגבריות, למשוואה p 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  $\mathbf{X}_A(B) = \mathrm{Hom}_k(A,B)$  מעל k נסמן מעל k נסמן k נסמן בואר הקבוצה ( $\mathbf{X}_A(B) = \mathrm{Hom}_k(A,B)$  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 בעמה מופית 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.

כדי להבין את המצב, נסמן בA אז חבורת הגלואה של א. אז G=Aut(L/k)-ט פועלת אז להבין את המצב, נסמן ב $g\circ x\in X(L)$  אז אז  $g\in G$ -ט איבר של איבר אם יאיבר אם יאיבר  $g\circ x\in X(L)$  אם אווה לגרעין אז  $g\circ x$  קיבלנו העתקה מקבוצת המנה f איבר אווה לגרעין של יאיבר אז  $g\circ x$  שתי העתקה מקבוצת אז לפי התכונה אז בf איבר אוו אז לפי התכונה אז בf איבר אוו אוו אז בf איבר אוו אז בf איבר אוו אז בf איבר אוו אז בf

האוניברסלית יש איזומורפיזם את ל $t:K_1 \to K_2$  מעל ל $t:K_1 \to K_2$  וניתן להרחיב את לאיבר האוניברסלית יש איזומורפיזם ל $t:K_1 \to K_2$ 

טענה k, אז יש העתקה אלגברה לאגברה נוצרת סופית מעל שדה k, ו-k סגור אלגברי של אלגברה נוצרת אלגברה העתקה (ב- $G=\operatorname{Aut}(L/k)$  בשיר הגלואה של האולגאה של הפיכה מ- $G=\operatorname{Aut}(L/k)$ 

ראשוני נוצר על- אודיאל האשוני נוצר על- תחום האשי, ולכן כל אידיאל ראשוני נוצר על- A הו- A הו- A הפולינום A הפולינום אי-פריק מעל  $\mathbb{R}$  פולינום כזה יכול להיות ממעלה ראשונה או שנייה. הפולינומים ממעלה האשונה מתאימים לנקודות על הישר הממשי: האידיאל שנוצר על-ידי A הוא הגרעין של ההעתקה ששולחת את לA ל-.

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

### 5.2 הוכחות נוספות של משפט האפסים

למשפט האפסים הוכחות רבות, בסעיף זה נתבונן בכמה מהן. ראינו כבר שקיום משפט עבור שדה שקול לאמירה שk סגור אלגברית. זה אומר שאם k לא סגור אלגברית, ניתן למצוא אלגברה נוצרת סופית מעליו בה יש אידיאל מירבי שאינו הגרעין של העתקה לk. 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 אלגברות מעל k אלגברות מעל k

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

הללו, aכל A, כפל ב-a, הוא העתקה לינארית מ-A לעצמו מעל A. כל ההעתקות הללו, x(a)ב-a, מתחלפות. לכן, יש להן וקטור עצמי משותף. לכל a, נסמן ב-a, עבור איברים שונים של a, מתחלפות. אז a העתקה של אלגברות מעל a.

מסקנה 2.2.2. נניח ש-p אידיאל בחוג A כך ש-A עדה סגור אלגברית, ו-B אלגברה מעל .ker $(x)\cap A=p$  שהיא הרחבה סופית (כמודול) של A. אז יש A

 $\square$  אטענה עבור B/pB הטענה עבור פרטי של הטענה אוכחה. זה מקרה פרטי

מעל תת-אלגברה מעל תת-אלגברה שאם  $A\subseteq B$  אומטרית, המסקנה אומרת שאם אלגברה שאם מבחינה אומטרית, המסקנה או שדה סגור אלגברית אז ההעתקה המושרית מ-( $X_B(k)$ א אז ההעתקה המושרית לעברית או שדה סגור אלגברית או ההעתקה המושרית מ-( $X_B(k)$ 

הוכחת משפט k. מספיק להוכיח שאם k סגור אלגברית 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 k. באלגברת הפולינומים יש נקודות רבות ב-k של k של כל נקודה כזו יש נקודת k של k.

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

שאינו אלגברית שאינו הבאות הבאות הבאות את המשפט למקרה בו השדה k הוא שדה סגור אלגברית שאינו בן מנייה (למשל $\mathbb C$ ).

הוכחת משפט 5.1.1 כש-k אינו בן-מניה. נניח ש-p אידיאל מירבי ב-k. כיוון ש-k נוצרת סופית מעל k, אם ההרחבה אינה אלגברית של א אז היא סופית. לכן, נניח שההרחבה אינה אלגברית. L=A/pאז היא שונים, הם שונים,  $a\in k$ עבור של  $\frac{1}{t-a}$  שיברים האיברנטי טרנסנדנטי איבר אז היא היא האיברים האיברים  $t\in L$ אינו בן אינו של אינו וקטורי מעל שהמימד של אומר מותה, זה אינו בן אינו ש-k אינו כיוון ע-k אינו בן מנייה, אומר שהמימד של מעל אינו בן אי מנייה. אבל זו סתירה שכן המימד של A כמרחב וקטורי מעל k הוא לכל היותר מנייה. אבל זו המימד של המימד של מנייה.  $\square$  המונומים. על-ידי המונומים. ואלגברה אלגברת פולינומים, ואלגברה זו נפרשת בידי המונומים. k

הוכחה נוספת נביא כתרגיל:

 שדה k כאשר  $A=k[t_1,\ldots,t_n]$  שדה הפולינומים באלגברת מירבי אידיאל מירבי אידיאל. 5.2.4 k מעל  $x:A/p \to k$  מעל העתקה שקיימת נוכיה. נוכיה מעל אלגברית שאינו

- חופית שדה הרחבה נוצר סופית הוכיחו או  $(\mathbb{F}_p)$  או הראשוני משדה הראשוני ( $\mathbb{F}_p$  או  $\mathbb{Q}$ ). הוכיחו את השדה הרחבה נוצר סופית  $L[t_1,\ldots,t_n]$ ב בירים על-ידי על-ידי pשל כך 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. ב-2 k-1ב- $L[t_1,...,t_n]/q$  את שניתן 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.

k מסגור ישית בתוך שדה k מסגור ישית בתוך שדה k נקרא מאוק. שדה k נקרא סגור יישית בתוך אדה א שפט האפסים ב-k. משפט האפסים פתירה ב-L פתירה משוואות (סופית) מעל מערכת משוואות אם כל מערכת משוואות אומר אותו. משפט בסיסי (ולא קשה) אומר שאם k סגור אומר אומר אז הוא סגור יישית בכל שדה אומר אומר אלגברית, אז הוא 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 20, 1 ביוני

### מעבר לאלגברות נוצרות סופית

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 חגגיקובסון המכילים אותו

במונחים של תרגיל A, רדיקל ג'קובסון אם לכל ראשוני p של A, רדיקל ג'קובסון של הבאה, ישנה ההכללה הבאה, עכשיו, למסקנה 5.1.3 ישנה ההכללה הבאה, A/pג'קובסון פשוט-למחצה אותה ניתן לראות כהכללה של משפט האפסים:

> טענה 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 חוג ג'קובסון, והצמצום של כל אידיאל 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  $a\in A$  הוא איבר איזשהו עבור הוא שדה עבור הוא הוא הוא מעט שדה אם הוא גניד שחוג Aמענה הטענה). בהוכחת הטענה בפרט, הוא ראשוני). בהוכחת הטענה  $p\subseteq A$  הוא ראשוני). בהוכחת הטענה נשתמש בקריטריון הבא:

> למה A הוא A הוא ג'קובסון אם ורק אם כל אידיאל כמעט מירבי ב-A הוא ג'קובסון אם ורק אם למה 5.3.3. 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 Aa , תחום, A-שלו ש-A- כיוון ש-A- ליוון ש-A- אינו A- מון ש-לו הוא A- נסמן ב-A- את הדיקל ג'קובסון. אם A- אינו A- אינו A- שלו הוא אינו הוא הוא א הוא מירבי מבין אלה שלא מירבי p אידיאל הוא אידיאל נילפוטנטי, ולכן אינו מירבי מבין אלה שלא מירבי מבין אינו נילפוטנטי, ולכן אידיאל אינו מבין אלה שלא (טענה 2.3.1). כיוון שa- שייך לכל האידיאלים המירביים, אינו מירבי, אבל הוא ווצר אידיאל שייך לכל מירבי אבל אבל מירבי מירבי p לכן  $A_a$ -ם מירבי.

> > הכיוון השני נשאר כתרגיל

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

עכשיו אפשר להוכיח את ההכללה של משפט האפסים:

הוכחת איבר על-ידי איבר שיש B נוצר להניח אפשר היוצרים, אספר איבר אל-ידי איבר אחד B נוצר על-ידי איבר אחד מעל A, מעל לעיל, אז אפשר לעיל, אנחנו נשתמש בקריטריון לעיל, אז אפשר bלהניח ש-B שדה, ועלינו להוכיח ש-B שדה. על-מנת על-מנת ש-B שדה. על-מנת מ-B. שלו. שדה החלק השני, עלינו להראות ש-A גם שדה, ו-B שדה החלק השני, עלינו

בכל מקרה, B ולכן גם A הם תחומים. נסמן ב-K את שדה השברים של A, וב-A את  $C_u$ ו, K מעל השדה מיבר איבר על-ידי שנוצר על-ידי אז  $A \setminus 0$ . אז  $A \setminus 0$  ביחס ל-B

70

שדה הרחבה C שדה ממש, כלומר ולכן ולכן מעל K ולכן הפולינומים חוג הפולינומים עדה. אז C אז לא יכול להיות חוג הפולינומים מעל  $A_v$  סופי כבר כמודול מעל  $C_u$ כך ש $v \in A$  כאיבר באיבר באיבר לוקאליזציה לכן, ישנה לכן, ישנה על אחד לפי מסקנה 4.2.21, גם  $A_v$  שדה, כלומר A כמעט שדה. כיוון שהנחנו ש-A ג'קובסון, A עצמו שדה לפי הלמה, ולכן  $A = A_v = K$  ו-C הרחבת שדות סופית.

 $\operatorname{specm}(A)$  מעל שדה אלגברית. סגור אלגברית שאינו מעל שדה א מעל מעל אלגברות ראינו כבר מעבור אלגברות באומטרי: מרחב מידע מקבוצה או לחשוב על לחשוב k- אפשר ההעתקות מחדע מידע מקבוצה יותר מידע מקבוצה אומטרי הקבוצה הסגורה המתאימה לאיבר  $a \in A$  היא קבוצת האידיאלים שכוללים אותו, ובאופן יותר  $\operatorname{specm}(A)$  שמוגדרת קבוצה היא על-ידי אידיאל Z(I) שמוגדרה כללי, הקבוצה בסגורה שמכילים את I. מהבחינה הזו, חוגי 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 של האידיאלים  $\operatorname{spec}(A)$  יותר הגדולה בקבוצה המירביים את האידיאלים של  $\operatorname{spec}(A)$ הראשוניים. כל העתקה בין חוגים משרה העתקה בין מרחבים כאלה (בכיוון ההפוך) ומסתבר שהם מהווים הכללה מצוינת של התורה הקלאסית.

## הרחכות איומגרליות

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 t[t] מעל tx-1=0 מעל שאינה סופית מעל הפתרון למשוואה האלגברית הבאה: בהגדרה מעדיק את הדרישה על המקדם את הצדיק את .k[t]

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

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 שאינטגרלי שאם K(A) שיבר שיבר, כל יחידה, תחום פריקות שאם בקרוב שאם 6.0.3. נראה בקרוב אינטגרלי מעל

 $t^2=rac{y^2}{x^2}=x$  אבל A-ב אנו ב-K(A)-ב  $t=rac{y}{x}$ , האיבר  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3$  אם הוער האבל אינטגרלי. במלים אחרות, ההעתקה מ-A ל-t

אם A שיבר אינטגרלי מעל חוג A, אז תת-האלגברה A[b] שנוצרת על-ידי b מעל A היא סופית: הפולינום המתוקן ש-b מאפס מאפשר לרשום את  $b^n$  באמצעות חזקות נמוכות יותר (ממש כמו עבור שדות). בכיוון ההפוך, כדי להראות שאם A[b] סופית מעל A אז אינטגרלי, היינו רוצים להגיד שעבור a מספיק גדול,  $b^n$  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-A אז A הוא פולינום מתוקן, בו המקדם של A שייך ל-A שייך ל-A לכל A, ו-A

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

תרגיל הוכיחו שאם M לעצמו, מעל העתקה ממודול נוצר העתקה מעל חוג M לעצמו, מעל הוג  $T:M\to M$  העתקה מעל הנטגרלי 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 אם חופית סופית אינטגרלי מעל A[b] אם ורק אם  $b \in B$  אינטגרלי מעל.
  - A אינטגרלי מעל B איבר של כל איבר סופית אז כל איבר של B
- A סופית מעל B נוצרת כאלגברה על-ידי מספר סופי של איברים אינטגרליים, אז B סופית מעל B
  - A אינטגרלית אם ורק אם היא גבול ישר מסונן של אלגברות חופיות מעל A
    - הוכחה. 1. כיוון אחד ראינו, והכיוון השני הוא מקרה פרטי של הסעיף הבא
- אז לפי B מעל הנוצר הנוצר אנדומורפיזם של אנדומורפיזם הוא לפי ב-b אז כפל הוא  $b\in B$  אז לפי .2 תרגיל הוא אנטגרלי 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  $A\subseteq B$  אם מעל  $A\subseteq B$ , קבוצת האיברים של B שהם אינטגרליים מעל  $A\subseteq B$  היא תת-אלגברה של B

הוכחה. אבל שלהם המכפלה הסכום המכוח אז אם אינטגרליים, אינטגרליים, אבל אהוכיח אחם אחם אלהם להוכיח אינטגרליים, אז החכחה שלישי במסקנה 6.0.7 מקרה פרטי של הסעיף השלישי במסקנה 6.0.7

, בהתאמה,  $x^2+ux+v, x^2+rx+s$  בהתאמה את מאפסים את מאפסים אם  $b,c\in B$  אם הכולינומים את פולינומים מתוקנים שמתאפסים על-ידי בידי את פולינומים מתוקנים שמתאפסים על-ידי

Bב- ב-מסקנה 6.0.10 בקרא הסגור האינטגרלי של ב-מסקנה 6.0.8 ב-רה 6.0.10. החוג המתואר במסקנה

הסגור האינטגרלי

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 המל הוכחת משפט קיילי-המילטון. נשתמש בסימונים איבר של S שמתאים ל-S נסמן ב-S למודול מעל S נסמן ב-S את האיבר של S שמתאים ל-S מתקיים נשים לב שהפעולה של S על S נתונה על-ידי כפל מטריצות. בפרט, לכל S מתקיים מטריצה, קיימת מטריצה S (מעל S) כך ש-S כמו לכל מטריצה, קיימת מטריצה הזו נבנית מדטרמיננטות של מינורים של S לכן לכאשר S מטריצת היחידה. המטריצה הזו נבנית מדטרמיננטות של מינורים של S לפו לפורש עבור מקדמים של S המקדמים של S הוא פולינום הומוגני מדרגה S

ההוכחה השנייה יותר ארוכה, אבל יותר אינטואיטיבית ויותר גאומטרית:

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

- השדה שהשלה שמספיק להוכיח את הטענה לחוגים מקומיים, ולכן לשדות ושאפשר להניח שהשדה הוכיחו שמספיק להוכיח אנחנו מניחים שk=k הוא כזה.
  - לכסינה A-ש במקרה של לכסינה A-ש.
- .X מימדי ה- $N=n^2$  מימדי א קבוצת הל המטריצות היא המרחב אז קבוצת הל הוכיחו . $N=n^2$  מימדי א שקבוצת המטריצות א עבורן A עבורן A היא תת-קבוצה סגורה המטריצות A עבורן A עבורן A של A
  - Y של פתוחה שקבוצה הוכיחו היא הלכסינות היא המטריצות של Y של של Y
    - X = X-שתמשו בעובדה אי-פריקה אי-פריקה ש-X- ש-בעובדה בעובדה .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 21, 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 p(b)=0עבור פולינום איבר פולינום פריקות יחידה aבר הוא נורמלי: נניח ש $b\in A$ עבור פולינום מתוקן aבר ראשוני  $b\in K(A)$ . כדי להוכיח ש $a\in A$  מספיק להראות שלכל איבר ראשוני  $a\in A$  מתקיים  $a\in A$  (כאשר a0 כאשר a1 היא ההערכה המתאימה בערכה a2 ממעלה a3 מעלה a4 ממעלה a5 עבור כל a6 איז אם a7 עבור a8 איז אם a9 ביום ממעלה a9 איז אם a9 ביום ממעלה ממעלה איתכן שירים, איז ממש מכל המונומים האחרים, ולכן a7 ביום איז ממש מכל המונומים האחרים.

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

קה העתקה העתקה בורמלי. ראינו נורמלי. אינו נורמלי. העתקה מראה שהחוג  $A=k[x,y]/x^2-y^3$  מראה שהחוג העתקה הלכן. האינטגרלית ל-1. בריקו האינטגרלית ל-1. בריקו האינטגרלית ל-1. בריקו של-1. בתוך שדה השברים של k[t] הוא הנורמליזציה של k[t] הוא הנורמליזציה של k[t] בורמלי. כיוון שחוג זה יושב בתוך שדה השברים של הדוגמא הזו:

m=n=0 אם ורק אם תחום הוא הוא  $A=k[x,y]/x^m-y^n$  אהחוג הוכיחו אה עבור שדה הוכיחו אבור הוכיחו אה הוכיחו את הנורמליזציה של m,n או המורמליזציה של הוכיחו את הנורמליזציה של הוכיחו או המורמליזציה של הוכיחו או הוכיחו או המורמליזציה של הוכיחו המורמלים הוביחו המורמלים הוכיחו המורמלים הוכ

 $A-B=A[t]/t^2-a$  נניח ש-A. נניח ש-A תחום פריקות יחידה, ו- $a\in A$ . נניח ש-A. נניח ש-

- . המצב. שזה התרגיל נניח שזה המצב. A- אינו ריבוע a אם ורק אם B- תחום שB- . 1
- ב-A אינטגרלית של הרחבה  $B'=A[t]/t^2-c$  אז ב- $a=b^2c$  כך ש<br/> ב- $b\in A$  הרחבה הוכיחו משרה ב-2. בפרט, אם אינו הפיך, אז B אינו נורמלי, ובכל מקרה, הנורמליזציה של B שווה לנורמליזציה של לנורמליזציה של לנורמליזציה של של
- מיצאו  $d\in K(B)$ . לכל (מיב, הסר ריבועים). לכל (כלומר, a הסר הקודם (כלומר, a המינה בסעיף הקודם (כלומר ש-a אינטגרלי מעל a אם ורק אם פולינום מתוקן a מעל (a שיכים לa מקיים. הוכיחו ש-a אינטגרלי מעל a אם ורק אם המקדמים של הפולינום הזה שייכים לa (רמז: הלמה של גאוס)
- ענוצר שאיד ל-(4) אייך לא שייך אם נורמלי נורמלי אם נורמלי שנוצר חסר-ריבועים אז B חסר-ריבועים אז a-1 אם a-1 אוור שנורמליזציה היא הורמליזציה ב-(4). על-ידי a-1

מנקודת מבט גאומטרית, אוג הפונקציות של יריעה אפינית אי-פריקה X מעל X מעל X הם בשדה השברים של A הם פונקציות מרומורפיות, כלומר, פונקציות שמוגדרות על קבוצה פתוחה בשדה השברים היריעה. פונקציה כזו נמצאת בנורמליזציה אם היא חסומה (בטופולוגיה הקלאסית) בסביבה של תת-היריעה שלאורכה אינה מוגדרת. הנורמליזציה מתאימה ליריעה X שמועתקת על על ושלאורכה אותה פונקציה כבר הופעת לפונקציה רגולרית. למשל, בדוגמא X הנורמליזציה מתאימה לעתקה מהישר (עם קואורדינטה X) לעקום המוגדר על-ידי X, שיש לו "שפיץ" מתאימה לעתקה מהישר (עם קואורדינטה X) לעקום המוגדר של-ידי X0, וכאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך בראשית הצירים. ההעתקה נתונה על-ידי X1, וכאשר מתקרבים לראשית הצירים

העקום (במובן של הטופולוגיה הקלאסית), הפונקציה ב $t=\frac{x}{y}$  שואף ל-0, שואף ל-0 שואף ל-0 העקום (במובן של הטופולוגיה הקלאסית).

הנה דוגמא נוספת, שמראה את התופעה הכללית יותר:

הטענה המרכזית שנצטרך להמשך היא שנורמליזציה היא פעולה מקומית:

#### טענה A-ניה ש-A תחום. אז:

- .1 לכל תת-קבוצה סגורה כפלית  $S\subseteq A$  מתקיים  $\widetilde{S}^{-1}A=S^{-1}\widetilde{A}$  (שני הצדדים הם תתי- K(A), והשוויון הוא במובן זה). בפרט, אם A נורמלי, אז גם כל לוקאליזציה שלו
  - p נורמלי אכ לכל לורמלי  $A_p$  אם ורק אם A נורמלי לכל A .2
- ההפוכה. אם ההכלה את צריך רק להוכיח את ההכלה הפוכה. אם הוכחה. 1. כל איבר של S הפיך ב- $S^{-1}A$ , אז צריך רק להוכיח את ההכלה הוכחה.  $p(x)=x^n+\cdots+b_0$  כאשר בר אינטגרלי מעל p(a)=0, נניח ש $s\in S$  כך ש $s\in S$ . אז קיים  $s\in S$  כך ש $s\in S$ . אז

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

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

,p מירבי לכל אידיאל נורח ביח  $A_p$ ש נורח החלק החלק פרטי של מירבי מירבי (ביח החלק האינטגרלי מעל החלק מעל האינטגרלי מעל  $a\in K(A)$  ונניח שינטגרלי עבור מעל מעל מירבי  $a_p$  מעל לפי המודול אינטגרלי עבור לפי טענה הנחה, אינטגרלי עבור  $a_p$  לכן לפי ההנחה,  $a_p$  יוצר את המודול באינטגרלי עבור  $A_p$  לכו את המודול האיבר  $a_p$  האיבר את המודול האיבר  $a_p$  כלומר  $a_p$  האיבר היוצר את המוד

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:

טענה (A,p) שקולים: על תחום מקומי (A,p) שקולים:

- נתרי ו-p ראשי A .1
- (כלומר, חוג הערכה בדידה) ראשי A .2
- $t^i$  מונה מ-2 ב-A נוצר על-ידי איבר מהצורה  $t\in A$  כך שכל אידיאל שונה מ-3
  - שלה הערכה שלה A-ש $v:K(A)^{\times} \to \mathbb{Z}$  הוא חוג ההערכה שלה.
  - A/p מעל 1 מעל לכל היותר אמימד לכל הוא ממימד הוקטורי  $P/p^2$  הוא ממימד לכל היותר A
    - 1 נתרי, נורמלי וממימד לכל היותר A
    - 1 תחום פריקות יחידה ממימד לכל היותר A .7
- אנחנו אהרת, אנחנו מה להוכיח. אין מה אנחנו A אז און אנחנו ביל יוצר אנחני (1) בסמן הוכחה. און מה אנחנו p און אידיאלים (1) און מוענים ראשית ש-p אידיאלים אחרת, אחרת, און אידיאלים בסתירה לנתריות.
- נניח עכשיו ש $x\in A$  שונה מ-0. אז יש עבורו עבורו  $x\in A$ . נגדיר מ-1, ונרחיב עבורו שניח אז יש א שונה מ-0 שונה מ-0 שונה אז יש הערכה עם חוג או השברים מכפליות. אז v הערכה עם חוג א
- v מניח ש-v חוג ההערכה של הערכה v אפשר להניח ש-v לא טריוויאלית, כי אחרת אחרת v שדה והתוצאה ברורה. התמונה של v היא תת-חבורה של v (החבורה 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 של מספרים טבעיים (ו-v), נניח ש-v אידיאל לא טריוויאלי ב-v. הקבוצה v היא קבוצה של מספרים טבעיים (ו-v), ולכן יש לה מינימום v. אם v אז v אז v אז v פוער ההנחה יש v כך ש-v כך ש-v כלומר v הפיך, ולכן v פי ההנחה יש v כלומר v הפיך, ולכן v פר הפיך, ולכן v המוד הער המוד של המוד הער המוד הפיך.
  - טריוויאלי (3)  $\Longrightarrow$  (2)
  - גם טריוויאלי (2)  $\Longrightarrow$  (1)
- להרים להרים אפשר להרים לכן, לפי לפי נוצר סופית. בוצר תורי, אפשר להרים להרים להרים להרים להרים להרים להרים להרים ליוצר של p ליוצר של  $p/p^2$  ליוצר של יוצר של אינצר של להרים להרי
  - $p/p^2$  את פורשת של יוצרים וכל קבוצת וכל נתרי, וכל הוא הוא כל (2) אוג ראשי הוא כל (2) אוג (5)
- 0-ט אידיאל שכל ההנחה, לפי הידה. לפי פריקות תחום ראשי הוא שנה שכל (3) אידיאל שונה (3) אידיאל (3) אווי וואידיאל כזה הוא האוורה ( $t^i$ ), ואידיאל כזה הוא האוורה ( $t^i$ )
- (4) אינו שדה, כיוון ש-A תחום פריקות יחידה, קיים איבר ראשוני t ב-A. בפרט, אינו שדה, כיוון שהמימד הוא t, אינו הפיך, ולכן נמצא ב-p, וכיוון שהמימד הוא t, איבר זה יוצר את האידיאל. שוב בגלל ש-A תחום פריקות יחידה, כל איבר ב-A הוא מהצורה  $t^i$ , כאשר  $t^i$  מתחלק ב- $t^i$  (ופירוק כזה הוא יחיד). אז הפונקציה  $t^i$  היא הערכה עם חוג הערכה

את האידיאל בסמן ב-I את הפיך אם איבר איבר אחרת, און מה להוכיח. אחרת, אין מה להוכיח. אחרת, און מה להוכיח. אחרת, און מה להוכיח. שנוצר על-ידי a ... הרדיקל של I חייב להיות הראשוני היחיד ששונה מ-0, כלומר aבשביל חזקה מספיקה גבוהה j האידיאל I מכיל את מכיל נתריות). נבחר כזה מינימלי, אם A[s] אונטגרלי מעל A[s] אינטגרלי מעל A[s] אינטגרלי מעל A[s] אוכן ש-A[s] אונטגרלי מעל אינטגרלי . לנתריות, בסתירה מעל A[s] אז p מודול שונה מ-0 מעל A[s], ולכן לא נוצר סופית מעל p אז אז p מודול שונה מעל pp את יוצר את ,sp=A לכן

A ביותר וממימד לכל היותר הוא נתרי, נורמלי וממימד לכל היותר A מסקנה הוא נתרי, נורמלי וממימד לכל היותר Aבפרט, הנורמליזציה של תחום נתרי ממימד 1 היא תחום דדקינד

 $\epsilon$ הוגים המקומיים ערי להוכיח שתחום בתרי ממימד לכל היותר  $\epsilon$  הוא נורמלי אם ורק אם החוגים המקומיים הם תחומים ראשיים. אבל ראינו שנורמליות היא תכונה מקומית, ולכן המסקנה נובעת מהטענה האחרונה

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

הערה 6.2.3. הנחת הנתריות בסעיפים (1) ו-(5) היא הכרחית: למשל, נניח ש-A הגבעול של 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 ו-k-1 הנגזרות הראשונות שלה מתאפסות ב-0. בפרט, 0 אם להיות שם, אז הפונקציה שייכת ל- $p^i$ . אבל פונקציה מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל-למשל  $e^{-rac{1}{t^2}}-1$  נמצאת שם. כפי שראינו בהוכחה, זה גורר שהחוג אינו נתרי. האידיאל  $e^{-rac{1}{t^2}}$ על-ידי חד מימדי  $p/p^2$  הוא חד מימדי על-ידי

אני לא יודע אם הנחת הנתריות ב (6) הכרחית

סוף הרצאה 22, 8

ביוני ביוני האידיאלים המימד A כאשר A כאשר המירביים האידיאלים האידיאלים המימד A החום ממימד Aהאידיאלים המינימליים ששונים מ-0. אידיאל כזה נקרא *אידיאל מקו-מימד* 1 (באופן כללי, הקו- אידיאל מקר מימד 1 מימד אם אורך המוכלים שרשרת אידיאלים שרשרת שרשר המירבי של האורך המירבי של מימד של מימד של אידיאל הוא מימד של שרשרת של שרשרת המירבי של האורך המירבי של האורך המירבי של שרשרת אידיאלים המוכלים בו). אם Aפריקות 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 אופן, 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  $A_n$  מקו-מימד A, החוג A מקו-מימד A, הוא חוג מענה 6.2.4. אם A תחום נתרי נורמלי, אז לכל אידיאל (K(A) בתוך הזו (בתוך  $A_n$  מהצורה של כל החוגים האוח החיתוך הוא החיתוך של כל החוגים

על-מנת להוכיח את הטענה, נשתמש במונח הבא: אם A תחום, עבור a נסמן על-מנת להוכיח את הטענה, נשתמש במונח הבא: אם a תחום, עבור a והוא ראשוני שבר ראשוני a והו אידיאל ב-a. נגיד ש-a הוא שבר ראשוני אם a הוא ראשוני a בa המתלכד עם ההגדרה הרגילה). נשים לב ש-a אם ורק אם a מתלכד עם ההגדרה הרגילה). נשים לב ש-a ובפרט a בפרט a בפרט a ש-a שבר ראשוני. הוכיחו ש-a אינו ראשי ב-a.

1 מענה (a) אם (a) הוא מקו-מימד לכל שבר ראשוני (a) האידיאל מקו-מימד לכל מענה 6.2.6.

הוא הוא שבת שבר האשוני, ונסמן p=(a). כיוון שראשוניות נשמרת תחת לוקאליזציה, a הוא האידיאל שבר האשוני גם מבחינת החוג  $A=A_p$ , ולכן אפשר מראש להניח ש $A=A_p$ , כלומר, A הוא האידיאל המירבי בחוג המקומי A, ועלינו להוכיח שהוא נוצר על-ידי איבר אחד.

יו-,  $a\in p$  במקרה השני I=A או  $I\subseteq p$  או לכן זהו אידיאל השני  $a\in p$ . זהו אידיאל פיילי–המילטון, זהו במקרה הראשון, כיוון ש-A נתרי, p נוצר על-ידי a במקרה הראשון, כיוון ש-A נתרי, p נוצר חליכן לפי משפט קיילי–המילטון, a אינטגרלי מעל a ולכן ב-A, ולכן a וזו סתירה.

התרגיל הבא מראה מה יכול להתרחש עבור תחומים שאינם נורמליים:

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

- - . בפרט, שבר משבר (a) בפרט, שבר (a) בפרט, שבר הוכיחו ש- a . מכמן a
- $(rac{1}{a})\subseteq (b)$  טענה 6.2.8. אם A תחום נתרי ו $a\in K(A)ackslash A$ , אז קיים שבר ראשוני  $a\in K(A)ackslash A$  כך ש $a\in K(A)$ ם כר שנה 6.2.8. באמצעות הטענה אנחנו מקבלים:

מסקנה מהצורה אידיאלים החום נתרי, אז  $A=\bigcap_p A_p$  אז תחום נתרי, אז החיתוך הוא עבור אידיאלים מהצורה  $A=\bigcap_p A_p$  אם  $A=\bigcap_p A_p$  אם מהצורה מסקנה  $A=\bigcap_p A_p$  אז  $A=\bigcap_p A_p$  אוני

aהכחה. כיוון ש-Aתחום, Aב לכל Aב לכל Aב לכל תחום, Aב תחום, Aב הכחה. כיוון ההפוך. נניח ש- הכחה. כפי שמובטח לכל האוני, וו $b\in K(A)$ . בכחר האוני, וו $a\in K(A)\setminus A$  כפי שמובטח האוני, ווו $a\in K(A)\setminus A$  כי אחרת בעל האידיאל הזה מוכל ב-a

הוכחת שענה ה.6.2.4. נניח ש-p מקו-מימד 1. הצמצום של כל אידיאל ראשוני ב- $A_p$  נותן אידיאל בורמלי המימד ב- $A_p$  ולכן המימד של  $A_p$  הוא 1. כיוון שלוקאליזציה של תחום נתרי נורמלי גם היא כזו, קיבלנו ש- $A_p$  תחום נתרי נורמלי מקומי ממימד 1, כלומר תחום הערכה בדידה לפי טענה 1.6.2.1.

6.2.9 ומסקנה 6.2.6 מיידית מטענה

תרגיל הלוקאליזציות שלו באידיאלים להיתוך להיתוך של הלוקאליזציות שלו באידיאלים מרגיל הנכיחו שהחוג A מתרגיל (כמו בטענה 6.2.4) באשוניים מקו-מימד A. (כמו בטענה 6.2.4)

מסקנה 6.2.9 נותנת למעשה את האפיון הבא לתחומים נתריים נורמליים:

a כאשר (a) כאשר הכליז המידיאל לוקאליזציה הוא נורמלי הוא נורמלי הוא המירבי הוא המירבי הוא המירבי הוא ראשי שבר ראשוני. האידיאל המירבי הוא ראשי

היתוך אוה A נורמלי ראינו את היתוך בכיוון השני, לפי מסקנה A הוא היתוך הוא גורמלית, אבל הוכיח שכל אחת מהן לוקאליזציות כאלה, ולכן מספיק להוכיח שכל אחת מהן היא נורמלית, אבל זה נובע מההנחה ומטענה  $\triangle$ 

### 6.3 סופיות הנורמליזציה

טענה 6.3.1. נניח ש-A תחום נתרי נורמלי, ו-L הרחבת שדות סופית פרידה של K(A). אז הסגור האינטגרלי B של A בתוך A הוא אלגברה סופית מעל

הת לנואה ש-L נסמן ב- $b\in L$  לכל עוד יותר). לכל  $b\in L$  נסמן ב-b את הרחבת גלואה את העקבה של b כהעתקה לינארית מ-b לעצמו מעל b כיוון ש-b גלואה מעל b כהעתקה לינארית מעל b כהעתקה אמנונת על b (כמרחב וקטורי מעל b). מאידך, אנחנו טוענים שאם  $b\in B$  אז  $b\in B$  אז הוונת על  $b\in B$  של הפולינום האופייני.

התבנית נותנת זיהוי  $\check{B}\subseteq \check{L}$ ם של מרחבים וקטוריים מעל K(A). נסמן ב- $\check{L}$  את התבנית נותנת זיהוי  $\check{B}$ ם לתוך  $\check{B}$ ם לתוך  $\check{B}$ ם לתוך  $\check{B}$ ם לתוך  $\check{B}$ ם מכיל תת-מודול נוצר סופית מעל  $\check{B}$ ם מעל  $\check{B}$ ם לתוך  $\check{B}$ ם כיוון שהמימד של  $\check{B}$ ם מעל  $\check{B}$ ם מכיל תת-מודול נוצר סופית. כיוון ש- $\check{B}$ ם אז  $\check{B}$ ם הוא נוצר סופית. כיוון ש- $\check{B}$ ם נתרי, המודולים  $\check{B}$ ם נוצרים סופית.

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

הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה של נתר, B אלגברה סופית מעל אלגברת פולינומים הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה של נתר,  $\widetilde{B}$ -של נתר, B-של מספיק להראות ש- $\widetilde{B}$ -אלגברה סופית מעל  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$  פרידה של  $K(A)=k(x_1,\ldots,x_n)$  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  $k(y_1,\ldots,y_n)$  מאצורה  $k(y_1,\ldots,y_n)$  כאשר עבור חזקה של המציין. אז הנורמליזציה היא  $k[y_1,\ldots,y_n]$ 

 $\mathbb{Z}$  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:  $v:L^\times\to\mathbb{Z}$  הערכה בדידה:  $v:L^\times\to\mathbb{Z}\cap\{\infty\}$  הערכה בדידה:  $v:L^\times\to\mathbb{Z}\cap\{\infty\}$  התנאים הללו נשארים בעלי החיבורית של השלמים, שמקיים  $\{u:L^\times\to\mathbb{Z}\cap\{0\}\}$  התנאים הללו נשארים בעלי משמעות כשמחליפים את  $\mathbb{Z}$  בכל חבורה חילופית סדורה:

הגדרה 6.4.1. חבורה חילופית סדורה היא חבורה חילופית  $\Gamma$  סדורה בסדר מלא  $\geqslant$  כך שלכל חבורה חילופית סדורה  $c\in\Gamma$  אם  $a+c\leqslant b+c$  אם  $a\leqslant b$ 

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

שדה הערכה הוא שדה ביחד עם הערכה עליו. n הוא הוא שדה ביחד עם הערכה עליו. n הוא הערכה v הערכה  $\{a\in L\ |\ v(a)\geqslant 0\}$ 

כל החבורות הסדורות שלנו יהיו חילופיות. אז לעתים נאמר פשוט "חבורה סדורה".

תרגיל 6.4.2. נניח ש- $\Gamma$  חבורה סדורה. הוכיחו:

- היא חסרת פיתול  $\Gamma$  .1
- (עם הסדר המושרה) היא סדורה של  $\Gamma$  של חבורה על .2
- מרחיב על  $\mathbb{Q}\Gamma$  והופך את  $\mathbb{Q}\Gamma$  של  $\mathbb{Q}\Gamma$  יש סדר יחיד שמרחיב את הסדר על  $\mathbb{Q}\Gamma$  והופך את  $\mathbb{Q}\Gamma$  סדורה (הסגור החליק הוא הלוקליזציה המלאה של  $\mathbb{Q}$ , כשחושבים עליה כמודול מעל
  - $\Gamma$ -ל (כחבורה סדורה) איזומורפית לחבורה אותה לחבורה אותה ריה על  $\Gamma$  ל-1.
  - סדורה סדורה הא חבורה הסדר הלקסיקוגרפי עם  $\Gamma \times \Gamma'$  אז נוספת, אז חבורה הלקסיקוגרפי אם .5

בגלל סעיף (2), התמונה של הערכה על שדה היא תת-חבורה, ולכן נניח מעכשיו שפונקציית ההערכה היא על.

יוניחו:  $v:L\to \Gamma$  נניח ש-6.4.3 נניח ש-7.

- מירבי אידיאל מירבי,  $O_v$  מקומי תת-חוג הקבוצה  $\{a\in L\,|\,v(a)\geqslant 0\}$  הוא חוג הקבוצה .1  $p_0=\{a\in L\,|\,v(a)>0\}$ 
  - $.O_v$ ל- שייך  $a,\frac{1}{a}$ מ- אחד אחד , $a\in L$ לכל .2
- האידיאלים ב-,  $O_v$  ב-, היא אידיאל היא היא  $p_\gamma=\{a\in L\ |\ v(a)>\gamma\}$  הקבוצה הקבוצה העברים לכל כל האלה ( $\gamma\in\Gamma$  שונים שונים האלה (עבור איברים שונים האלה (

v הידה עם הערכה בדידה. אם v שדה עם הערכה בדידה v (לא  $u(K)\subseteq u(L)$  שדה הרחבה סופית שלו עם הערכה v שמרחיבה את v, אז v שדה הרחבה סופי, ולכן v בם היא הערכה בדידה. אם v שדה סגור אלגברית עם הערכה תת-חבורה מאינדקס סופי, ולכן v בם היא הערכה בדידה. אם v שדה סגור אלגברית עם הערכה v שדה 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-.

דוגמא 6.4.5. נסמן  $\frac{y}{x}$ רים  $\frac{y}{y}$ ו. זהו חוג מקומי, אבל אינו חוג הערכה: האיברים  $\frac{y}{x}$ רים  $\frac{y}{x}$ ו. זהו חוג מספר הערכה השברים K כך שחוג ההערכה שלו מספר ברכים להגדיר הערכה על K כך שחוג ההערכה יכלול את V בכל דוגמא מספיק להגדיר את v על תת-חוג ששדה השברים שלו V:

- 1. נגדיר  $\mathbb{Z}$  שונה מ-0 שלא מתחלק על-ידי: v(x)=1 ו-v(x)=1 על-ידי:  $v:K^{\times}\to\mathbb{Z}$  על-ידי . גדיר  $v:K^{\times}\to\mathbb{Z}$  השברכה בדידה, 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 פולינום p שאינו מתחלק ב-x או ב-x או ב-x אם בסדר המילוני בו x בסדר מכיל נבטים של פונקציות נמצא בחוג ההערכה, אבל  $\frac{1}{y}$  לא (אנליטית, חוג ההערכה מכיל נבטים של פונקציות רציונליות על המישור שנשארות חסומות כאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך ציר x
- 1. באופן הדוגמאות הקודמות. באופן יותר ער התפקידים של x ו-y בשתי הדוגמאות 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.

 $\Gamma$ , ולכן כחבורה,  $\Gamma$  אם אם המומורפיזם על השדה א, היא בפרט הערכה על הערכה על הערכה איזומורפית איזומורפית שנמצאים הגרעין של v איזומורפית הגרעין שורכב מאיברים שנמצאים לא באידיאל המירבי. במילים אחרות, האיברים ההפיכים בחוג ההערכה. זהו בחוג ההערכה, אבל לא באידיאל המירבי. במילים אחרות, האיברים המפיק לדעת מיהם האיברים תיאור במונחים של החוג. יתר על כן, כדי לשחזר את הסדר על  $\Gamma$ , מספיק לדעת מיהם הטענה האי-שליליים, אבל על-פי ההגדרה, זו בדיוק התמונה של החוג. זהו המרכיב העיקרי בהוכחת הטענה הבאה:

טענה 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:

 $\Gamma$  סענה 6.4.8. אם  $\Gamma$  חבורה סדורה לא טריוויאלית כך שהסדר על קבוצת האיברים החיוביים ב- $\Gamma$  הוא טוב (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 יחוביה לכל איבר היוהים האיברים של האיברים של הקבוצה P איבר הקבוצה לכל איבר היוהים הוכחה. לכל חיוביה איזומורפיזם מתקיים איזומורפיזם לא חסומה לא חסומה לכל חיובי או לכל הפונקציה איזומורפיזם לא הסדר איבר ב- $x\mapsto x+a$  יש עוקב מיידי. כיוון של הסדר, איבר החסוב של התמונה בר או גם הוא טוב. בפרט, לכל איבר ב- $\Gamma$  יש עוקב מיידי. בפרט, הקבוצה שיזומורפית לאותה חבורה עם הסדר ההפוך, לכל איבר יש גם קודם מיידי. בפרט, הפודה היטב ללא מקסימום, בה לכל איבר מלבד P יש קודם מיידי. לפי  $P\cup\{0\}$ 

משפט הרקורסיה, קבוצה זו איזומורפית באופן יחיד ל- $\mathbb N$ . לכן  $\Gamma$  איזומורפית כקבוצה סדורה ל- $\mathbb Z$ . כיוון שהחיבור נקבע על-ידי הסדר, זהו גם איזומורפיזם של חבורות.

אם היוביים איברים אינה אינסופית אינסופית שרשרת אינה בדידה, אינה בדידה על U איברים אם ההערכה אינסופית של אידיאלים אידיאלים אינסופית עולה אינסופית של אידיאלים אינסופית אינסופית של אידיאלים אינסופית של אידיאלים אינסופית של אידיאלים אינסופית של אינסופית של אידיאלים אינסופית של אינסופית שלינית של אינסופית של אינסופית של אינסופית של אינסופית של אינסופית

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 סדורה לכל הכורה. לכל הערכה  $v:L^{\times}\to \Gamma$  ווערכה k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-

סוף הרצאה 23, 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 אבינת סזכור חושבים מעל מעל A, אנחנו מעל שדה א, וריעה אפינית אפינית אביר אנחנו מעל A אנחנו M. אונחנו מעל איריעה אל כקבוצת פונקציות מוכללות על אונו, המטרה שלנו, כאמור, היא להבין את תת-הקבוצה של X המטרה אם שנג מעליה שונה מ-0. אם  $x\in X$  נקודה, ראינו ש-x מתאימה לאידיאל מירבי n והוכחנו שהגבעול שמעליה של  $x\in X$  הוא הלוקאליזציה  $x\in X$  לכן, Mאינו זהותית 0 בסביבה של x בדיוק אם n של שבור חוגים יותר כלליים nראינו שהקבוצה באופר p של אידיאלים ראשוניים מהווה תחליף טוב עבור חוגים יותר כלליים n תקפה באופן טבעי לאיברים כאלה.

המודול M מעל חוג A נתמך בנקודה  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אם  $M\neq 0$  החומך של המודול הגדרה 7.1.1 מודול M מעל חוג M בה M בהשל המוצה או הוא תת-הקבוצה של המוצה בה M

 $s\in A\backslash p$  שי אם ורק אם  $M_p$ ב -0 הולך הולך הולך שאיבר איבר אם ורק אם ורק אם על-מנת לחשב את התומך, נזכיר שאיבר  $m\in M$  אידיאלים אידיאלים פרט, אז בפרט, אז בפרט, אם אידיאלים ראשוניים, ו-p שייך לתומך, אז גם אידיאלים בשפה יותר אומטרית, אם m נתמך על תת-יריעה (אי-פריקה), הוא נתמך גם על כל תת-יריעה יותר אומטרית, אם אידיא

אינו מודול פיתול אינו אח אם אייך לתומך של M אם ורק אם M אינו מודול פיתול פיתול מסקנה 7.1.2. נניח ש-A תחום. איברי מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה במקרה איברי מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה אין איבר שונה מ-0 ב-A שפועל כ-0 על M

82

נתמך

הדוגמא האחרונה מראה, בפרט, שבתחום התומך של אידיאל שונה מ-0 הוא תמיד מלא. מה לגבי המנה?

 $Z(I)=\{p\in\operatorname{spec}(A)\mid I\subseteq p\}$  מענה 7.1.3. לכל אידיאל  $I\subseteq A$ , התומך של הוא

a=1 האיבר  $s\notin p$  לכל  $sa\notin I$ שקיים בין שקיים להוכיח עלינו האיבר  $I\subseteq p$ -ש לכל מניח את.

 $\square$  . $^{A\!/I}_{p}=0$  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 7.1.4. אם M מודול מעל חוג A, המאפס של המודול M הוא מאפס של המדיאל  $\operatorname{Ann}(M)=\{a\in A\ |\ aM=0\}$  האידיאל  $\operatorname{Ann}(m)=\{a\in A\ |\ am=0\}$  ההאפס של המודול שנוצר על-ידי  $\operatorname{Ann}(m)=\{a\in A\ |\ am=0\}$ 

 $\operatorname{Ann}(M) = 0$  המודול M הוא מודול מודול הוא

מודול נאמו

אז לכל אידיאל באה המאפס של A/Iהוא של המאפס אל , ולכן אידיאל הבאה אז לכל המאפס של אידיאל המאפס של A/Iהמאפס של המאפס טענה אז לכל אידיאל המאפס של אידיאל המאפס של המאפס של המאפס אז לכל המאפס איזיאל המאפס אז לכל המאפס אז לכל המאפס איזיאל המאפס אז המאפס איזיאל המאפס המאפס איזיאל המאפס המאפ המאפס המאפ המאפס המאפ המאפס המאפ המאפ המאפס המאפ המאפס המאפי המאפ המאפ

# A מודול מעל חוג M יהי M מודול מעל חוג

- (כאשר supp $(\sum C)=\bigcup_{N\in C}\mathrm{supp}(N)$  אם M אם תתי-מודולים של תתי-מודולים או M אם בוצה של 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

אז בתומך. אם p אז  $a\notin p$  אם ולכן הכבר , אז כבר אז מaM=0 אם אז הקודמת, כמו בטענה .2 מנוצר על ידי אז  $m_1,\dots,m_k$  ידי על נוצר אM

$$\operatorname{supp}(M) = \operatorname{supp}(Am_1 + \dots + Am_k) = \bigcup_i \operatorname{supp}(Am_i) = \bigcup_i \operatorname{Z}(\operatorname{Ann}(m_i))$$

mידי שנוצר על-ידי המודול שנוצר על-ידי קידי מטענה גיזומורפי ל- $am_i=0$  אם ורק אם aM=0עכשיו, עכשיו,  $A/\mathrm{Ann}(m)$ לכל איזומורפי איזומורפי ל-A/\text{Ann}(m) איזומורפי ל-A/\text{Ann}(m) איזומורפי ל-A\text{Ann}(m) איזומורפי ל-A\text{Ann}(m) איזומורפי ל-A\text{Ann}(m) איזיאלים אידיאלים אידיאלים אידיאלים אם ורק אם ורק אם ורק אם עבור איזשהו ווא  $p\supseteq I_j$  אם ורק אם ורק

תרגיל 7.1.6. השלימו את ההוכחה

התרגילים הבאים מראים שדרישת הסופיות אכן הכרחית:

 $\mathbb{C}$ ר-  $\mathbb{C}$ ת של פונקציות המודול להיות להיות מגדיר את הודול מגדיר את החדול של פונקציות מ- $S\subseteq\mathbb{C}$ ו. בניח של Sו המודול של המודול של כל הפונקציות ששונות מ-0 רק על תת-קבוצה סופית של Sו (כרגיל, זהו תת-מודול של המודול של כל הפונקציות) מ- $\mathbb{C}$ ר- כאשר מבנה המודול נתון על-ידי כפל פונקציות). הוכיחו ש- $\mathbb{C}$ ו נוצר סופית אם ורק אם Sופית. האידיאלים המירביים המתאימים לאיברי Sו. הוכיחו ש-S1 נוצר סופית אם ורק אם Ann S2.

אבל היה אפוף ,Ann $(M_S)$  של האפסים של היה שווה אמנם אמנם אמנם בתרגיל בתרגיל בתרגיל בתרגיל היה אמנם בה. ניתן לשער שזה תמיד המצב. כדי להפיג את הרעיון הזה, נתבונן בתרגיל הבא:

חשבו את השבו . $M_i=A/x^i$  כאשר , $M=\bigoplus_i M_i$  ונסתכל על , $A=\mathbb{C}[x]$  חשבו את .Ann(M) ואת supp(M)

הוא קבוצה קבוצה עודה 7.1.9. נשים לב שהתומך 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 0. לדוגמא, ראינו שלאידיאל (x) ב- $\mathbb{C}[x]$  יש תומך מלא, למרות שב-0 כל הפונקציות בו מתאפסות.

 ${,}S\subseteq A$  שאם נזכיר ביחס למיקום. כרגיל, ההתנהגות את ההתנהגות את כרגיל, אנחנו רוצים אידיאל אידיאל אידיאל אפשר אידיאל אפשר אידיאל אפשר אם  $\operatorname{spec}(S^{-1}A)$  אם אפשר לזהות ב- $S \cap p = \varnothing$  אם ורק אם אם ראשוני ב- $S \cap p = \varnothing$ 

טענה 7.1.10. לכל תת-קבוצה  $S\subseteq A$  ולכל מודול  $S\subseteq A$  התומך של S=1 (כמודול מעל S=1 התומך אואר הוא S=1 הוא S=1 הוא S=1

$$\square$$
  $S^{-1}(M_p)=(S^{-1}M)_{S^{-1}p}$  אז  $p\cap S=\varnothing$  הוכחה. אם

כמסקנה, אנחנו מקבלים שהתומך מוגדר באופן מקומי, בשני המובנים:

מסקנה A מתל מעל מודול M לכל מודול. לכל מחקיים

$$\operatorname{supp}(M) = \bigcup_{p \in \operatorname{spec}(M)} \operatorname{supp}(M_p) = \bigcup_{p \in \operatorname{specm}(M)} \operatorname{supp}(M_p)$$

 $\operatorname{supp}(M) = \bigcup_i \operatorname{supp}(M_{a_i})$  אז כאיזיאל, אז A ראבים את  $a_1, \ldots, a_n$ 

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 אם הוא  $p\subseteq A$  נקרא אידיאל המודול  $m\in M$  אם הוא של המודול אידיאל נלווה  $m\in M$  אם הוא מתנקש מחנקש.

 $\operatorname{Ass}(M)$ - קבוצת כל מסומנת של הנלווים הנלווים האידיאלים קבוצת

הוא המתנקש לנלווה: הוא האידיאל (x) אז האידיאל הוא הרב $A=\mathbb{C}[x,y]$  הוא אידיאל נלווה: הוא המתנקש של  $A=\mathbb{C}[x,y]$  הוא אידיאל נלווה. אלה הם האידיאלים הנלווים היחידים.  $xy^3$ 

קוגמא  $0 \neq \bar{b} \in M$  כך ש- $b \in A \setminus (a)$ ו ו- $b \in A \setminus (a)$  ו- $b \in A \setminus (a)$  ווא ש $b \in A \setminus (a)$  ווא ש $b \in A$  ווא תחום, אפשר לכתוב זאת כ-Ann  $(\bar{b}) = \{x \in A \mid \exists y \in A \ xb = ya\}$  אם  $A \cap (\bar{b}) = \{y \in A \mid y \in A\}$  אם אסימנו כ- $(\frac{a}{b})$ . בפרט, זהו אידיאל נלווה אם ורק אם  $\frac{a}{b}$  שבר ראשוני, במונחים של הסעיף הקודם.

סוף הרצאה 24, 15 ביוני

נראה ראשית שאידיאלים נלווים קיימים (לפעמים):

A אם אחנני (בפרט מתנקש). הוא ראשוני (Ann $(m) \mid 0 \neq m \in M \}$  שיבר מירבי לאיבר כל איבר מוכל באידיאל נלווה, וכל מחלק אפס שייך לאידיאל נלווה.

הוא הנלווים האידיאלים שאיחוד נובע מהחלק האחרון. מהחלק הנלווים הנלווים הנלווים הוא מוכיחה בפרט, בפרט, בדיוק האפס ב-A.

A אם M=Aהניח להניח אפשר א,  $A/\mathrm{Ann}(m)$ ל-ל-היזומורפי איזומורפי המודול א המודול המודול אפס , איזומורפי אינו אונו אינו אחת אז לכל מחלק אפס א לכל מחלק א לכל תחום שלמות, אז לכל מחלק אפס א של A

אם A נתרי, לכל איבר של הקבוצה הנ"ל יש מירבי מעליו

השלב הבא, כמו עבור התומך, הוא לבדוק שקבוצת האידיאלים הנלווים היא מקומית. זה שוב תלוי בהנחת הנתריות.

מעניה  $S\subseteq A$  מעליו, ולכל M מעליו, ולכל חוג A מתקיים  $S\subseteq A$  לכל חוג A מודול A מתקיים שוויון.  $Ass(M)\cap\operatorname{spec}(S^{-1}A)\subseteq Ass(S^{-1}M)$ 

 $S^{-1}A$  פה הוא מודול מעל  $S^{-1}M$  כרגיל.

n הוא  $p\in\operatorname{spec}(A)$  זר ל- $p\in\operatorname{spec}(A)$  הוא הוא הוא העתקת הלוקאליזציה. נניח  $p\in\operatorname{spec}(A)$  זר ל- $p\in\operatorname{spec}(A)$  הארכבה  $p\in\operatorname{spec}(A)$  הוא קבוצת האיברים  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אז הגרעין של הארכבה  $p\in\operatorname{spec}(A)$  הוא קבוצת האיברים  $p\in\operatorname{spec}(A)$  זרה ל- $p\in\operatorname{spec}(A)$  מזה ש $p\in\operatorname{spec}(A)$  לכן הגרעין של  $p\in\operatorname{spec}(A)$  הוא שוב  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אז בוודאי ש $p\in\operatorname{spec}(A)$  ולכן עלינו להוכיח שהתמונה ההפוכה  $p\in\operatorname{spec}(A)$  של  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אז בוודאי ש $p\in\operatorname{spec}(A)$  ולכן של העתקה של העתקה שהתמונה ההפוכה  $p\in\operatorname{spec}(A)$  של  $p\in\operatorname{spec}(A)$  עבור איברים  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אז  $p\in\operatorname{spec}(A)$  עבור איברים  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אז  $p\in\operatorname{spec}(A)$  עבור איברים  $p\in\operatorname{spec}(A)$  אז  $p\in\operatorname{spec}(A)$ 

 $l\circ t'$  אז לגרעין שייך לגרעין שייך  $a\in A$  ובפרט ובפרט t':st אז ידי  $t':A\to M$  נגדיר אם ורק אם הוא שייך לגרעין של  $t':a\in S$  הפיך ב- $t':a\in A$ 

כמו עבור התומך, אנחנו מקבלים:

מסקנה M מעליו, לכל חוג נתרי ולכל מודול מעליו.

$$\operatorname{Ass}(M) = \bigcup_{p \in \operatorname{spec}(M)} \operatorname{Ass}(M_p) = \bigcup_{p \in \operatorname{specm}(M)} \operatorname{Ass}(M_p)$$

 $\mathsf{Ass}(M) = \bigcup_i \mathsf{Ass}(M_{a_i})$  אז כאידיאל, אז A כאידיאל, אז  $a_1, \dots, a_n$  אם

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.

את מכיל את לכן הידאל (כמודול) שלמות שלמות הוא אז אז אז ללווה, אז אז הוא אידיאל בלווה. אם אידיאל אז שלה שלה שלה אינו היק. שדה השברים שלו, ובפרט אינו היק.

נניח ש-A נתרי, ו-p אידיאל מינימלי בתומך. אז הוא יהיה מינימלי בתומך גם ב-p, ולכן לפי מסקנות A-ש מסקנות 7.2.6-, אפשר להניח ש-A חוג מקומי, עם אידיאל מירבי p, אבל אז התומך מורכב רק מנקודה אחת, p, שוב כיוון ש-A נתרי, יש ל-A אידיאל נלווה, ולפי החלק הראשון של הטענה, כל אידיאל כזה שייך לתומך. לכן p נלווה.

מסקנה M היא תת-קבוצה סגורה מעל חוג נתרי A, אז M מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי אז מודול נוצר חודי מסקנה M של האידיאלים של רכיבי 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 את זה עכשיו:

טענה 7.2.9. אז אם  $N\subseteq M$  מודולים מעל אב  $N\subseteq M$  טענה  $Ass(N)\subseteq Ass(M)\subseteq Ass(M/N)\cup Ass(N)$ 

- .2 אם M מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי A, אז יש סדרה סופית  $A/P_i$  איזומורפי ל $M_i/M_{i-1}$  עבור כך  $M_i/M_{i-1}$  איזומורפי ל $M_i/M_{i-1}$  עבור אידיאל ראשוני  $P_i$  כל אידיאל נלווה של M הוא מהצורה  $P_i$  (בפרט, יש מספר סופי של כאלה)
- הוכחה. 1. נניח ש-q אידיאל נלווה של M אבל לא של N, נניח ש-q אדיאל נלווה של m אבל m אבל m אם ורק אם b אם ורק אם am אבל am אבל am אבל am אבן am אבן
- הטענה השנייה נובעת האידיאל ממשיכים באינדוקציה. הטענה השנייה נובעת M-. מהסעיף הראשון, באינדוקציה.

#### 7.3 אידיאלים ראשיתיים

כאשר , $\operatorname{Ass}(A) = \{0\}$  אחת היא להגיד ש-A הוא תחום שלמות היא להגיד להגיד ש-Aהמקרה מעל שהוכחנו שלמות, הטענות אינו אם A אינו אם מעל עצמו. אל כמודול מעל על חושבים על Aהנתרי) 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.

-וא A הוא שחוג באמר השנייה: נאמר התחיל מהקיצוניות השוג A הוא שחוג להבין הוא כדי *ראשיתי* אם כל מחלק אפס בו הוא נילפוטנטי. מבחינת התיאור דרך אידיאלים נלווים, אפשר לצפות - פראשיתי מהתיאור לעיל שיהיה בדיוק אחד כזה. זהו התוכן של הטענה הבאה (במקרה הנתרי), שתוכלל עוד

מורכב מאיבר אחד. A מורכב מאיבר אחד. A הוא A הוא הוא בתרי. אז A הוא בתרי. אז A הוא הוא פענה 7.3.1. במקרה זה, האיבר הוא הרדיקל של A.

הרדיקל את מכיל שp-ע ביוון שp-p- כיוון שp- את הרדיקל את הרדיקל את קו-ראשיתי, ונניח שp-של p, אבל כיוון ש-p הוא נלווה, הוא מורכב ממחלקי p, ולכן לפי ההנחה הם כולם נילפוטנטים. לכן p שווה לרדיקל, והוכחנו שאם יש אידיאל נלווה, אז הוא בהכרח שווה לרדיקל. מצד שני, מנתריות נובע שיש לפחות אידיאל נלווה אחד, ולכן הוכחנו את השוויון.

0-, אינו חוג  $A_a$  אינו נילפוטנטי, אז אינו חוג ה-יחיד. אם אינו השני, נניח ש-p הוא אידיאל נלווה יחיד. וכיוון שהוא הוג נתרי, שבו אידיאל נלווה, וראינו שאידיאל כזה בותן אידיאל נלווה ב-Aמחלק אפס, לפי טענה 7.2.4 הוא הרדיקל. אם  $a\in A$  מחלק היחיד p הוא היחיד לכן, הנלווה היחיד מ-p מרק, כי שייך לאידיאל נלווה, ולכן ל-p, כלומר הוא נילפוטנטי.

p אם אידיאל במקרה קו. במקרה הוא חוג קו-ראשיתי A/q הוא אידיאל הוא  $q\subseteq A$  הוא אידיאל 7.3.2. p-ושיתי, וש-p הוא אידיאל q-ש הוא q-שיתי, וש-q-הרדיקל של q-הוא אידיאל ההעתקה q-הרדיקל של .g-י המשויך ל-na הוא האידיאל

> 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.

> הוא קו-ראשיתי לחוג קו-ראשיתי המצומצם בעובדה בעובדה פעמים מספר לחוג קו-ראשיתי הוא  $ar{A}$ תחום (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-פריקה. של יריעה של יריעה של יריעה אי-פריקה. k[x,y]- ב-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 ביאל אידיאל ב-A, אפשר הידיאל האדיאל מיד נכליל מיד מיד מיד מיד ב-A

לחשוב על האידיאלים הגלווים מעל Aאו מעל Aאו מעל או מעל בשני מידיאלים האידיאלים או כמודול מעל M=A/I או מעל באני המקומות:  $Ass_A(A/I)$  מתאים ל $P\in Ass_{A/I}(A/I)$ 

A/q שענה 7.3.4 היחיד של q בחוג נתרי הוא q בחוג נתרי הוא p בחוג נתרי מענה (A) הוא p הוא p הוא p

תרגיל 7.3.5. הסיקו את הטענה

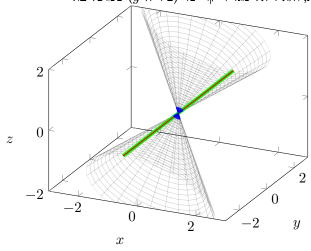
אידיאלים של אידיאלים מקביל הפירוק המתאים של אידיאלים מקביל לחלוטין למקרה הראשוני:

הגדרה 7.3.6. פירוק ראשיתי של אידיאל I בחוג A הוא קבוצה סופית של אידיאלים ראשיתיים, כך ש $I=\bigcap C$ 

סוף הרצאה 25, 18 ביוני

 $a=up^m$  אם ורק אם ורק או (a) הוא הוא (a) או הידה, ו-a החום פריקות א-חום הניח הוא הוא הוא הוא הוא הוא הידה, וועדם החום פריקות ושלם  $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$  אם הוא פריק ושלם  $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$  או הוא פירוק ראשיתי של (a).

החוג הפונקציות החוג החוג החוג באידיאל בחוג בחוג בחוג בחוג החוג בחוג בחוג בחוג החוג החוג החוג באידיאל בחוג באידיאל מגדיר הישר בישר בישר בישר בישר בישר בישר הראשית, והאידיאל מגדיר הו



אנחנו מתעניינים באידיאל  $J=I^2$  איברי האידיאל I הפונקציות שמתאפסות על הקו האדום  $I^2$ , ולכן כל איבר של  $I^2$  מתאפס ב"סביבה אינפינטסימלית מסדר 2" של  $I^2$  (הסביבה הירוקה). במלים אחרות, סדר האפס של כל איבר של  $I^2$  ב $I^2$  הוא לפחות  $I^2$ . האם אלה כל הפונקציות שמתאפסות על הסביבה הזו? התשובה היא לא, לפחות על תת-קבוצה פתוחה: אם הופכים את  $I^2$  (כלומר, שוציאים את הראשית), ל $I^2$  יש אפס מסדר  $I^2$  על הקו הזה, אבל  $I^2$  לא שייך ל $I^2$  כל איברי מוציאים את הראשית, הקבוצה של ראשית הצירים, ו- $I^2$  לא. במלים אחרות, הקבוצה שמוגדרת על-ידי  $I^2$  מעובה" בראשית הצירים לכל הכיוונים (כוללת את החלק הכחול בתמונה), ה"נקודה" (בירוק (איברי  $I^2$  מתאפסים עליה), אבל לא בירוק (אינטואיטיבית, קואורדינטת  $I^2$  שלה אינה  $I^2$  מסדר  $I^2$  שלה אינה  $I^2$  מוג מסדר  $I^2$  אונם אינם  $I^2$  מוג מידים לפל היונים  $I^2$  מלא אינה  $I^2$  מתאפסים עליה).

:האם ל-Jיש 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.

- ראשיתי אז  $S^{-1}A$  קו-ראשיתי A קו
- $S^{-1}q$  , אז ק זר ל-S אם ורק אם q זר ל-S אז אז ק זר ל-A אז קרה אז q אידיאל q אידיאל  $l^{-1}(S^{-1}q)=q$  ראשיתי, ו-q
- אז  $D=\{q\in C\mid q\cap S=\varnothing\}$  נסמן נאשיתי, 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 A אידיאל ב-A, אם A אם A אם A אידיאל ב-A און פירוק ראשוני של A באשר אידיאל ב-A בירוק ראשוני של A באשר A בירוק ראשוני של A בירוק ראשוני של A בירוק ראשוני של A בירוק A בירוק ראשוני של A בירוק ראשוני בירוק ראשוני של A בירוק ראשוני בירוק בירוק ראשוני בירוק בירוק ראשוני בירוק ב

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 האלימו את ההוכחה)

היתרון של פירוק ראשיתי זה שהוא קיים לכל אידיאל בכל חוג נתרי. זוהי עוד תוצאה יסודית של אמי וחר:

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 איז מנת לא חיתוך של שני אידיאלים שמכילים אותו ממש. אז המשפט הוא מסקנה מיידית של שתי הטענות הבאות:

טענה A אי־יאלים אי-פריקים של מספר הוא היתוך של הידיאלים אי-פריקים אי-פריקים מענה 7.3.14. אם A

הנדית, אם לא, אז לקבוצת הדוגמאות הנגדיות של מקסימום ומנגדיות שזו דוגמא נגדית, הוכחה. אם לא, אז לקבוצת הדוגמאות הנגדיות של לא לא לא ליבו אי-פריק, אז אינו אי-פריק, אז ולכן כל אז לאידיאלים שמכילים ממש את Iולכן כל אחד מהם חיתוך סופי של אי-פריקים, ולכן גם ולכן גם ולכן אי-פריקים.

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-, ולכן מנתריות, ולכן עולה של סדרה עולה  $I_n = \mathrm{Ann}(x^n)$  מנתריות, ולכן באידיאלים, ולכן מנתריות, xy = 0ax=0 אבל,  $a=bx^n$ כך שי $b\in A$  יש אז יש $a\in (y)\cap (x^n)$ -שבל מניח ב- $a=bx^n$  חייבת להתייצב, נניח ב- $a=bx^n$ כי  $a=bx^n=0$ , לכן  $b\in I_{n+1}=I_n$  כלומר  $a=bx^n=0$ , לכן  $a=bx^n=0$ . הוכחנו  $x^n=0$  או y=0 או פריקות, מאי-פריקות, y=0 או y=0 או אידיאל האפס הוא החיתוך של

בניגוד לקיום, היחידות אינה מובטחת:

. אינו ראשיתי  $I=(x^2,xy)$  האידיאל k[x,y]- שב-, 7.3.3 הדערה 7.3.16 האידיאל 7.3.16 האידיאל פירוק ראשיתי אחד נתון על-ידי  $(x,y)^2$  פירוק אבל יש פירוקים אחרים, למשל  $I = (x) \cap (x^2, x - y)$  in  $I = (x) \cap (x^2, y)$ 

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 אינו מהם אחד אחד אחד ראשוני p, ושאף אידיאל אותו שמשויכים לאותו פ $q_2$ -ו וואף אחד מהם שני אידיאלים שני אידיאלים שמשויכים לאותו 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 T של אידיאל I הוא פירוק ראשיתי קצר ביותר אם הוא מינימלי פירוק ראשיתי קצר ביותר שונים שונים לראשוניים שונים ב-C משויכים לראשוניים שונים (ביחס להכלה).

> 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 7.3.20. אם C פירוק ראשיתי קצר ביותר של אידיאל בחוג נתרי C אז קבוצת הראשוניים המשויכים לאיברי C היא Ass(A/I). בפרט, קבוצת האידיאלים המשויכים אינה תלויה בפירוק.

> העתקה העתקה , $D\subseteq C$  אם לכל המשויך המשויך האידיאל את האידיאל את p(q)- פנסמן לכל לכל הוכחה. , בפרט, סכום הוא ההעתקה של הגרעין ההטלות. סכום אום , $A_D = \bigoplus_{g \in D} A/q$  ל-טבעית מ-ע הוא מכיל את I, ושווה ל-I אם ורק אם D=C בגלל המינימליות). במלים אחרות, ישנה העתקה D=C אם ורק אם ורק אם הד-חד-ערכית, שהיא  $A_D$ ל אם A/I

> עבור D=C אנחנו מקבלים ש $\mathrm{Ass}(A/I)\subseteq\mathrm{Ass}(A_C)$ , ולפי אותה טענה D=Cקל לראות שקבוצת הנלווים של סכום ישר הוא איחוד קבוצות הנלווים של הנסכמים. לכן אבל A/q אבל היחיד של הנלווה היחיד של 7.3.4 הוא אבל ראינו בטענה,  $Ass(A/I) \subseteq \bigcup_{g \in C} Ass(A/q)$ . זה נותן הכלה אחת. p(q)

> $0=K\cap q$  אם A/I. או ההעתקה מ-A/I. את הגרעין של ההעתקה A/I. או  $D=C\backslash\{q\}$  אם ולכן היא היא שיכון. בפרט, האידיאלים בפרט, האידיאלים שיכון. בפרט, היא לA/q-ל היא הבתקה ולכן היעתקה לא ריקה של גם נלווה של K, ובפרט גם לכן p(q). לכן p(q). לכן שהיא A/q, ובפרט גם של . ההפוכה ההכלה את הוכחנו אז  $q \in C$ , אז הכלה ההפוכה. A/I

מסקנה 7.3.21. תחום נתרי A הוא תחום פריקות יחידה אם ורק אם כל ראשוני מינימלי מעל אידיאל ראשי הוא עצמו ראשי

הוכחה. בוכיח A- תחום בתרי, מספיק פריקות יחידה תחת ההנחה. בוכיח A- תחום בתרי, מספיק הוא (a) איבר אי-פריק, כל ראשוני מינימלי מעל איבר אי-פריק, איבר א איבר הוא להראות מעל מעל איבר אי-פריק הוא . הפיך, q בהכרח הפיך, עבור ראשוני q, ולכן q = qp וכיוון q = qp בהכרח הפיך, עבור ראשוני

בכיוון השני, ראינו לעיל שאם A תחום פריקות יחידה, ו $a \in A$ , אז יש לו פירוק ראשיתי שמורכב מאידיאלים ראשוניים עכשיו עכשיו עכשיו ראינו ראשוניים. ראשוניים מאידיאלים שמורכב מאידיאלים ראשוניים המתאימים, שגם 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 A, והאידיאל הראשוני בפירוק של אידיאל B אידיאל A, והאידיאל מסקנה 2.3.22. אם המתאים q הוא מינימלי (בין האידיאלים הראשוניים המשויכים), אז  $g=l^{-1}(I_n)$  העתקת  $(.l:A\rightarrow A_n$  הלוקאליזציה

תרגיל 7.3.23. הוכיחו את המסקנה

עבדנו עד כה לשם הפשטות עם אידיאלים, אבל לכל התורה יש הכללה למודולים (נוצרים סופית). מודול נוצר סופית M נקרא *מודול קו-ראשיתי* אם לכל מחלק אפס a על M (כלומר, מחלק-ראשיתי  $N\subseteq M$  שונה מ-0) שונה מר שהורגת את של שהורגת של מ-0) שונה מ-0 שונה מ-1 שו נקרא תת-מודול האשיתי אם M/N קו-ראשיתי. המושגים הללו מכלילים את ההגדרות שלנו:

> תרגיל 7.3.24. הוכיחו שאידיאל הוא ראשיתי אם ורק אם הוא ראשיתי כתת-מודול של החוג. הוכיחו . שאם M הוא קו-ראשיתי אז Ann(M) הוא קו-ראשיתי M

M-בור המשוני) האידיאל נקרא קו-ראשיתי קו-ראשיתי עבור M עבור Ann(M) של כאמור, כל התיאוריה שעשינו ניתנת להכללה למודולים נוצרים סופית, עם הוכחות דומות:

A טענה 7.3.25. נניח שM מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי

- הוא האיבר הזה במקרה האיבר אחד. במקרה האיבר הזה הוא Ass(M) האיבר הזה הוא M .1 Ann(M) הרדיקל של
- ב. לכל תת-מודול N של M יש פירוק ראשיתי: הוא חיתוך סופי של תתי-מודולים ראשיתיים Mשל M. 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

,26 סוף הרצאה 22 ביוני

## 8 מכפלות טנזוריות

#### 8.1 הרחבת קבועים

נניח שנתונה העתקה A אומר, על-פי ההגדרה, על-פי ההגדרה, על אומר, על-פי ההעתקה מאלגברת של יריעות אפיניות מעל אומר, על אומר, על פונקציות על אומר, אומן, אם A היא קבוצה של פונקציות על א, סגורה תחת חיבור וכפל באיברי A (כלומר, באותו אופן, אם A היא קבוצה של פונקציות על א, סגורה תחת חיבור וכפל באיברי A שוב סגורות תחת מעדול מעל א), כל איבר A שוב הותן פונקציה A של של של של פונקציה מגיע מ-A, כלומר חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר A של של A אם עצמו במקרה מגיע מ-A, כלומר הובר שבור A עבור A של הכפל הזה מתלכד בכפל ב-A במלים אחרות, קיבלנו מודול A מעל A מעל A ביחד עם העתקה A ל-A של מודולים מעל A כמשרות, מודול מעל A מגיע מההעתקה A של הגדרה הבאה:

הרחבת הקבועים שינוי בסיס הגדרה 8.1.1. תהי B אלגברה מעל חוג A, ו-A מודול מעל B. הרחבת הקבועים (או שינוי בסיס) אל הוא מודול B מעל B מודולים מעל B, כאשר B, שהיא אוניברסלית עם התכונה הזו: לכל העתקה B של מודולים מעל B, כך שB מודול מעל B, קיימת העתקה יחידה B מודול מעל B, קיימת העתקה יחידה B מודולים מעל B.

כמו חושבים אנחנו מעל B מודול מעל חוגים העתקה של העתקה העתקה אם הגדרה, אם כמו לפני ההגדרה, אם  $f:A\to B$  העתקה מעל לפני עליו גם כמודול מעל Aדרך העליו אם כמודול העליו או

I אכן מודול האכן ראשית, והו אכן אדיאל ב- $M_B=M/I$  אז אוול ב- $M_B=M/I$  אדיאל ב- $M_B=M/I$  אוול ב- $M_B$  אוול ב- $M_B$  היא העתקה של מודולים מעל ב- $M_B$  אם מודול כלשהו מעל ב- $M_B$  היא העתקה של מודולים מעל ב- $M_B$  העתקה מעל ב- $M_B$  העתקה מעל  $M_B$  אז לכל  $M_B$  ב- $M_B$  העתקה מעל  $M_B$  שולחת את  $M_B$  ל- $M_B$  ל- $M_B$  העתקה מעל  $M_B$  של מודולים מעל  $M_B$ , ולכן גם מעל  $M_B$ 

עם העתקת אז  $M_B=S^{-1}M$  אז  $B=S^{-1}A$ . ו- $S\subseteq A$  אם אם דומה, באופן הנומא אוניברסלי אז הלוקאליזציה. כמו בדוגמא הקודמת, זה נובע מכך ש- $S^{-1}M$  הוא אוניברסלי עבור אותו תנאי: מודול מעל A הוא מודול מעל B הוא מודול מעל A עליו איברי B פועלים באופן הפיך

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל עוד קצת: אם  $M\to N$  העתקה של מודולים מעל את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל עוד קצת: אם הרחבת מעל A ל-B, ו-B אלגברה מעל A, אז ההרכבה עם הרחבת הקבועים נותנת העתקה מעל B מתקבלת מ-B על-ידי לכן העתקה B של מודולים מעל B מB מB מרחבת קבועים.

טענה 8.1.6. נניח ש-B אלגברה מעל A. אם C מערכת של מודולים מעל B. ו-M הגבול הישר של B. או מענה 8.1.6. נניח ש-B אלגברה מעל המערכת  $D=\{N_B \mid N\in C\}$  השר של המערכת הקבועים).

תרגיל 8.1.7. הוכיחו את הטענה

Bו- א מדויקת של מדויקת סדרה מדויקת את את את סדרה מעל את כמקרה פרטי של הטענה, אם את כמקרה פרטי של סדרה מעל את סדרה מדויקת. אומרים אלגברה מעל אומרים אלגברה את אלגברה אומרים אומרים אומרים את פעולה מדויקת מימין.

יעולה מדויקת מימין

 $M_B$ , של מנת להראות את הקיום של B, ו- $M_B$  מודול מעל B. על מנת להראות את הקיום של B, עם העתקה נחשוב ראשית על B רק כמודול מעל B. אז B שוב אמור להיות מודול B, עם העתקה B נחשוב ראשית על B הק B ווווי הפעולה של B נותנת לנו איבר B אם B הפעולה של B הפעולה של B נותנת לנו איבר B אחר מעל B בכל אחד מהגורמים: B אחר מעל B במלינארית מעל B היא העתקה בילינארית מעל B. למושג הזה יש משמעות (ושימושים) כאשר B מודול כלשהו מעל B.

הנותהה ריליוארית

 $M\times N$ - מעל A מעל A הגדרה 8.1.8. יהי A חוג, ו- M, N- שני מודולים מעליו. העחקה בילינארית מעל A, חוג, ו- A מודול שלישי A היא פונקציה A פונקציה A בA בA ישלישי A היא פונקציה A ביל A היא פונקציה A בילישי A הוא פונקציה A בילישי A הנתונות על-ידי A הנתונות על-ידי A בילישי A ו- A ידי A בילים מעל A הוא מודולים מעל A בילישי מעל A

המכפלה הטנזורית

מעל A עם העתקה בילינארית מעל  $M\otimes_A N$  היא מודול M אם העתקה בילינארית M אוניברסלית  $b: M\times N \to M\otimes_A N$ 

 $M \otimes N$  במקרה ש-A או ש-A מובן מההקשר, אפשר לרשום או A

טענה  $B\otimes_A M$ . אז ל- $B\otimes_A M$  יש מבנה יחיד של B. אז ל- $B\otimes_A M$  יש מבנה יחיד של מודול מעל B עם העתקה המושרית (של מודולים מעל A) עבורה ההעתקה המושרית מידול מעל  $B\otimes_A M$  היא איזומורפיזם.

במלים מסמנים כך, לרוב משום מכל מכל מכל מכל מכל מכל ארוב מסמנים לרוב מסמנים במלים יותר פשוטות,  $B \otimes_A M$  הבסיס כ- $B \otimes_A M$ 

 $b\in B$  אז לכל אז לכל. מסמן ב- $p:B\times M\to B\otimes M$  את ההעתקה הבילינארית נסמן ב- $p_b(b',m)=p(bb',m)$  הנתונה על-ידי  $p_b:B\times M\to B\otimes M$  אולכן שנה העתקה בילינארית בילינארית  $p_b:B\times M\to B\otimes M$  קל אולכן העתקה  $b\mapsto q_b\in \mathrm{End}_A(B\otimes M)$  העתקה שההעתקה  $a_b:B\otimes M\to B\otimes M$  היא העתקה של מבנה של מודול מעל  $a_b:B\otimes M$  עבור  $a_b:B\otimes M$  כמו-כן, ההעתקה  $a_b:B\otimes M$  היא העתקה של מודולים מעל  $a_b:B\otimes M$  בטענה, המידע הזה קובע העתקה (יחידה) מ- $a_b:B\otimes M$  ל

על מנת להוכיח שהעתקה זו הפיכה, נבנה העתקה בכיוון ההפוך. נשים לב, שמספיק לבנות על מנת להוכיח שהעתקה זו הפיכה, נבנה העתקה של מודולים מעל A (ואפילו פחות מזה). אבל זה הוסבר לפני ההגדרה: הפעולה של  $B\otimes_A M\to M_B$  נותנת העתקה בילינארית מעל A ל-A, ולכן העתקה העתקה בשאיר כתרגיל. שות על A, ושם זה קל. את היחידות גם נשאיר כתרגיל.

#### תרגיל 8.1.10. סיימו את ההוכחה

תרגיל 1.1.18. הוכיחו שאם  $g:N_1\to N_2$ ו ו- $f:M_1\to M_2$  העתקות מעל A, אז יש העתקה מרגיל ו- $f:M_1\to M_2$  שאם אוכיחו שאם מבעית בה. הוכיחו בה שלכל שני בה. הוכיחו בה שלכל שני בארו מה בדיוק טבעי בה. הוכיחו בפרט,  $f\otimes g:M_1\otimes N_1\to M_2\otimes N_2$  הפיכה), מודולים איזומור שאיזומורפיזם  $g:M_1\to M_2\otimes N_1\to M_2\otimes N_1$  השלכל שלושה מודולים יש איזומורפיזם  $g:M_1\to M_2\otimes N_1\to M_2\otimes N_1$  ושלכל שלושה מודולים יש איזומורפיזם  $g:M_1\to M_2\otimes N_1\to M_2\otimes N_1$ 

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 28.1.12. הכלילו את העובדה שהרחבת קבועים שומרת על גבולות ישרים למכפלות טנזוריות יותר כלליות: הוכיח שאם M הוא הגבול של מערכת  $M \otimes M$  הוא הגבול של סנזוריות יותר כלליות: הוכיח שאם  $D = \{N \otimes L \mid L \in C\}$ 

 $C_n\otimes C_m$  את n,m>1 לכל השבו חשבו המעגלית החבורה המעגלית את החבורה. נסמן ב-8.1.13 את החבורה המעגלית כמודולים 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:

מענה 8.1.14. אם  $B \otimes_A C$ . את מעל A, אז ל-A שתי של אלגברה מעל  $B \otimes_A C$ . אם  $B \otimes_A C$  היא הגבול מעל  $B \otimes_A C$  האלגברה  $B \otimes_A C$  היא הגבול A עבורו ההעתקות מעל  $B \otimes_A C$  הישר של  $B \otimes_A C$  (כאלגברות מעל A).

תרגיל 8.1.15. הוכיחו את הטענה.

 $A[x] \otimes_A A[y]$  את חוג את ,A עבור חוג .8.1.16 ארגיל

 $M \otimes_A N$  סענה 8.1.18. לכל הוג A ומודולים M,N קיימת המכפלה הטנזורית A

הכחה. לפי התרגיל האחרון, מספיק להוכיח עבור אבר עבור , כלומר לחבורות האחרון, מספיק להוכיח אבר איז לפי המכפלה הטנזורית איא מנה של את החבורה האאבלית החפשית שנוצרת על-ידי און אז המכפלה הטנזורית היא מנה של ראבר באאבלית החפשית שנוצרת בארידי און איז המכפלה הטנזורית היא מנה של ראבר באאבלית החפשית האאבלית החפשית האאבלית החפשית האאבלית החפשית שנוצרת האאבלית החפשית האאבלית החפשית האאבלית החפשית האאבלית החפשית החשבית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החשבית החפשית החפשית החפשית החשבית החשבית החפשית החשבית החשב

סוף הרצאה 27, 25 ביוני