# מבוא לאלגברה קומוטטיבית

# משה קמנסקי

#### 2024 בפברואר 7

### 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

העתקה של חוגים (הומומורפיזם) היא העתקה של חבורות ששומרת גם על מבנה המונואיד. איזומורפיזם מחוג A לחוג B הוא הומומורפיזם B הוא החוג B שהוא הפיך, במובן שיש הומומורפיזם מ-B עבורו  $B \circ f$  ו- $B \circ g$  הן הזהות. החוג B איזומורפי ל-B אם יש איזומורפיזם מ-B ל-B.

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

נשים לב שחוג הוא מקרה פרטי של אלגברה:

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

תרגיל 1.1.3. הוכיחו שהומומורפיזם של חוגים של הוא  $f:A\to B$  הוא חוגים שהומומורפיזם הוכיחו 1.1.3. הוכיחו שאם אלגברות מעל חוג f ו-f אלגברות שהיא איזומורפיזם של חוג של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות האלגברות (כלומר) של חוגים, אז היא איזומורפיזם של האלגברות (כלומר) ההעתקה ההפכית היא מעל חוגים, אז היא איזומורפיזם של האלגברות (כלומר) ההעתקה ההפכית היא מעל חוגים.

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 העד 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 ב-a או ב-b, 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

, 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, התכונה לכן, התכונה k[S]. לכן, מ-S מ'S ל-לכן, התכונה לכן, התכונה לכל  $\phi_x(s) = s(x) = x(s)$ היא מסקנה של הטענה הבאה.

x:S o A (של קבוצות) אם k לכל פונקציה (של קבוצה ו-A אלגברה אלגברה מעל אל. 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 אפינית של יריעה של מבנה של האם אפיניות. האם אפינית על Y ועל • נניח ש-?(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 לראות שיu,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-1,  $\phi:C(x^2+y^2-1)=0$ , ובפרט בפרט  $\phi:C(x^2+y^2-1)=0$ . הוכחנו ש- $\phi:C(x^2+y^2-1)=0$  היא יריעה אפינית.  $X=\langle X,A\rangle$ 

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 איברי או איברי איברי או איברי איברי או איברי איי איברי או איברי איברי איברי איברי או איברי איברי איברי איברי איי איברי איב

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  $r:A\to B$  הגדרה בקראית 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 אידייל 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 מודים היא מהצורה היא מהצורה היא מודים היא מהצורה היא מודים 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 ב-X נקראית האפסים של הקבוצה ב-X הקבוצה של נקראית נקראית נקבוצה היא 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 I=A, 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 הוכיחו אז מעל איז איז מעל אונר אז אלגברות מעל אלגברות מעל אלגברות מעל אלגברות מעל אלגברות מעל איז אלגברות מעל א

באופן יותר מדויק, קיימת התאמה "טבעית" בין העתקות מ- $k[x_1,\ldots,x_n]$  על איימת התאמה התאמה "טבעית" בין העתקות ב-A.

 $k^S$  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- M העתקה של מדולים מעל M, העתקה של מדולים מעל N 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  $a\cdot b=f(a)b$ 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:

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 מונואיד כמו-כן, קיים מונואיד ופונקציה אונואיד ופונקציה מונואיד מונואיד מונואיד ופונקציה מונואיד מונו

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 להגדיר את בתור המונואיד היחיד (מכל בחינה מעשית) בעל מעשית. 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

אניברסלי אניברסלי אניברסלי אניברסלי אניברסלי אניברסלי אניברסלי אניברסלי אומרים אם פונקציה מ- $F_S$ 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  $F_S$  של קיים. למשל:

תרגיל 1.7.1 הוכיחו שהפונקציה  $i:S \to F_S$  המופיעה שהפונקציה 1.7.2 היא חד-חד-ערכית

 $M_S$  או  $F_S$  של התרגיל הזה כאל לרוב אל לרוב נתייחס לו בהמשך נתייחס לו בהמשך או  $F_S$  או 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 בוכחה 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 סופי. קבוצה זו סגורה תחת חיבור וכפל באיברי i(s) (כלומר, i(s)) היא הפונקציה המציינת של i(s)). על-ידי:

, 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 מרחב ע מרחב מרחב איזומורפי .1. .1.7.5 למודול החופשי על .

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] מעל A[S] מעל A[S] מענה 1.7.6. יהי A חוג, ותהא B קבוצה כלשהי. אז קיימת אלגברה B מעל A[S] שהיא אוניברסלית עם התכונות הללו: לכל אלגברה A[S] שהיא אוניברסלית עם התכונות הללו:  $f \circ i = j$  של אלגברות מעל A[S]

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

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

- (לרוב נזהה את S עם התמונה שלה) היא חד-חד-ערכית  $i:S{
  ightarrow}A[S]$  הפונקציה. 1
- אז את המכילה את מעל העלברה מעל A נוצרת אלגברה אם אם אם האלגברה וצרת על-ידי או מעל A[S] . 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 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 מבה 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 $t:A/\sim D$  שי $t:A/\sim D$ 
  - $a\sim b$  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 מודולים מעל  $g:M\to K$  אז יש פור אם היא העתקה של היא  $g:M\to K$  אז יש פור העתקה יחידה  $h:M/N\to K$  העתקה יחידה

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

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

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

אם  $x\sim y$  ידי הנתון על-ידי חס השקילות כאשר הוכחת גגדיר נגדיר גגדיר נגדיר אוב אר הוכחת אוב אר המנה. עלינו להגדיר פעולות איבור וכפל בסקלר על המנה. עלינו להגדיר אוב אר המנה. עלינו להגדיר אוב אר המנה. אוב אר המנה. עלינו להגדיר אוב אר המנה. אוב אר המנה אוב אר המנה. אוב אר המנה אוב אוב אר המנה אוב אר המנה אוב אר המנה אוב אר המנה אוב אר 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 יחיד איזומורפיזם העתקת מנה (כלומר, יש איזומורפיזם יחיד יחיד א $h:M/N\to K$ 

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 ביר מרגיל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל הוג מודול מעל מודול מוד 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  $x,y\subseteq z$ -עך 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 של 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- עניח של הטענה של הגאומטרית של שדה  $X = \langle X, A \rangle$ ניח עניח של אפינית אפינית אפינית 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) או 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 על יריעה  $\langle X,A \rangle$  יריעה.

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 העתקת לפי ההגדרה אם  $N\subseteq L\subseteq M$ אם האו $\pi^{-1}(K)=L$ ל-אח ההעתקה של של ההעתקה האו ל-M/Nל-אח הארעון ל-M/Nה העתקה משרה משרה העתקה האו הארעון ל-M/N
- 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 בוכיחו שר חלים הוכיחו  $P \in C$  כך שר בוכיחו שר חלים החלים בחלים התכונה: לכל החלים של החלים ה

### 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. הוכחה על על בקבוצה C של בקבוצה על שרשרת ב-C, אז על חסם של Uחסם של Uלכן, לפי הלמה של צורן ב-C שרשרת ב-C, אז על שרשרת ב-C, אז שרשרת ב-C, אז על חסם של של של של של של שרשרת מיררי

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 מבער כלשהו. קבוצת כל האיברים האפיסים ב-A נקראת השרשון האפיסוני (הרדיקל הנילפוטנטי) של החוג A נקרא הוג A נקרא הוג A נקרא הוו A נקרא הוו חוג מצומצם הוא הנילפוטנטי היחיד בו.

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 (X,A)הוא ת-קבוצה ורכיב אי-פריקות של הוא היריעה 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 מלות. לכן תת-קבוצה 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 אין , $\{c \in I(C) \mid c \leq a,b\}$  לקבוצה לקבוצה אוכיחו שאידמפוטנט הוא פרימיטיבי אם ורק אם הוא מינימלי ב- $\{C\}$
- $.t^{-1}(1)$  העתקה את  $\mathcal{F}_t\subseteq I(C)$ ב נסמן .A שלמות שלמות לתחום העתקה ו $t:C\to A$  שה נניח נניח הכיחות:  $\mathcal{F}_t$ 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.

הזר האיחוד ב-Z את אפיניות, ונסמן יריעות אפיניות ו- איחוד וו- אור א $Z=\langle X,A\rangle$  וויכסמן יריעות אפיניות איריעה איריעה אור אור שעל ב- אוריחו שעל ב- אוריחו שעל צו וויער איריעה איריעה איריעה איריעה אוריחו אוריחו אוריחו אוריחו איריעה אוריחו שעל צו וויער אוריחו שעל צו וויער אוריחו איריעה אוריחו אוריחו

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 אידיאלים (I=J ממשל, קל למצוא דוגמא בה לב (למשל, אבר ה

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:  $p:A/I \to B$  השעקות העתקות B=A/I+J בסמן

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

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 החומים החומים אבורה החומים החו

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 מהי הוכיחו מראה (מ $\alpha\neq 1$ ו-ו $\alpha^3=1$ אפרידי שנוצר של של תחום 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 משל ממש  $A=B\cap p$  שונה מ-0, ונסמן  $p\subseteq A$ 

- .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 ברחב בא מרחב ממימד חופי של  $k=\mathbb{R}$  ושאם k ושאם k
- 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 שA-תחום ראשי.

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

- 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

בתור דוגמאות קצת יותר מורכבות, נסתכל עכשיו על חוגים מהצורה A[x] כאשר A עצמו בתור דוגמאות לצורך הדוגמא, נסתכל על המקרים A=k[t] או  $A=\mathbb{Z}$  ביתוח 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 לכתוב אותו פריק איבר איבר איבר aבתחום בתחום מיבר הגדרה בתחום אינם אינו פריק אינו פריק אינו הפירים. הוא נקרא איבר אי-פריק אם אינו פריק אינו הפירים. הוא נקרא איבר אי-פריק אם אינו פריק אינו פריק אינו הפירים.

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

בחוגים שונה איבר ראשוני שתי ההגדרות אחת איברים. ככלל, כל איבר ראשוני שונה בחוגים k[t] שתי ההגדרות מ-0 הוא אי-פריק (תרגיל), אבל הכיוון השני לא בהכרח נכון:

. אחד. איבר על-ידי איבר אחד. לא נוצר (x,y) איבר אחד. האידיאל על-ידי איבר אחד.

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).

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 נניח נוצר על-ידי איבר ראשוני (ולכן אי-פריק)  $f\in B$  מאידך, כל פולינום אי-פריק נותן אידיאל ראשוני לפי טענה 2.5.19.

נותר להבין את המקרה ש-p אינו ראשי. לפי הטענה האחרונה  $q=A\cap p$  שונה מ-0. כיוון p-ש את המקרה 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-p-מ-p-שונה מ-p-שונה מ-p-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 A עבור איברים A במקרה A שמתאים לנקודה A במקרה A במקרה A במקרה A במקרה A שמתאים לנקודה A במקרה A במק

# 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, והתמונה 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-

זהו מקרה פרטי של טענה 3.0.16, שתוכח בהמשך.

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

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- אם  $A_a$  בראה שהעתקות אלה שונות (במלים במלים  $b(y) \neq 0$  ו- b(x) = 0 בר שונים בקודות אם a מקבלת ערכים שונים בנקודות a, אז זה נכון גם לאחר שמצמצמים את a לקבוצה פתוחה שכוללת את 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 לבל לבל גיפרט הפרט 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.

דוגמא מינית, שחוג הפונקציות עליה  $k^{\times}$  האיברים האיברים של האיברים של  $k^{\times}$  הקבוצה מינית, שחוג הפונקציות עליה 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 : מעל  $a\in A$  מעל : מעל בכון: השני השני שהכיוון השני בכון: התכונה האוניברסלית השני השני השני השני בכון: M על 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 פועלים 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 איברי כל איברי איברי מעל מודולים של העתקה העתקה  $f:M\to N$ איברי האחרון, אור הדיון לאור איברי  $f:M\to N$ 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 הלוקאליזציה של A תת-קבוצה, ו-A מודול מעל A, אז הלוקאליזציה של כך 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 $S^{-1}M$  שבהגדרה פועלים פועלים ואיברי האחרונה בשילוב מעל מעל  $S^{-1}A$  הטענה האחרונה בשילוב בשילוב מראה לכן:

מסקנה  $S^{-1}M$  ל- M ההעתקה מ- A אז ההעתקה מ- M ל- מודול מעל A, אז ההעתקה מ- A העתקות מ- A למודול מעל A אז העתקות מ- A למודול מעל A למודול מעל  $S^{-1}A$  אז העתקות של מודולים מעל A מתאימות באופן קאנוני להעתקות מ- A ל-A ל-A מעל A מעל A.

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

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 ול $l_N \circ f$ היא אל הוכחה. .1
- 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 מדויקת שהיא 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 מסקנה מניח ש-1 אידיאל בחוג A, ונסמן A, ונסמן A בחוג A ב-1. נניח ש-1. נניח ש-1. נניח של A ב-1. את החמונה של A ב-1. אז האידיאל שנוצר על-ידי A ב-1. אז האידיאל שנוצר על-ידי A ב-1.

אותה מקיימים אותה  $T^{-1}B$ ו ו- $S^{-1}B$ ו אז מעל  $S^{-1}B$ ו מקיימים אותה מקיימים אותה הוכחה. אוניברסלית, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה, הגרעין של ההעתקה מ- $S^{-1}A$ ל שווים, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה מכל ב- $S^{-1}I$  הוא מוכל ב- $S^{-1}B$  הוא  $S^{-1}B$  בפרט, האידיאל שנוצר על-ידי  $S^{-1}B$  מוכל ב- $S^{-1}I$  אבל מדיאל זה בצורה הפיכה, ולכן הם 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 במקרה ש-I אלגברת הפונקציות של יריעה אפינית I, ו-I 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 I אז I אלגברת הפונקציות על I ו-I היא אלגברת הפונקציות על קבוצה הפתוחה I היא אלגברת הפונקציות על I ל-I האיד, I היא אלגברת הפונקציות על I החירו שמתאפסות על I בתוכה. לכן, הטענה אומרת שהקבוצה הפתוחה שנקבעת על-ידי I בתוך היריעה I היא החיתוך I החיתוך I (אם I החיתוך הזה ריק). למסקנה הזו נזדקק בהמשך.

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

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:

הגדרה מדניקת מדני אם אם אם מוצג מופית מעל חוג א הוא הגדרה מוצג מופית חוג א הגדרה מדיים מוצג מופית מוצג מופית חוג א מוצג מופית חוג א מוצג מופית מוצג מופית חוג א מוצג מופית מופ

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 יחסים. נשים לב ש-M 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 מעל בצורה הפיכה אל הטווח, מקבלים העתקה אור מעל 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 אור מעל בצורה העתקה אור מעל בצורה העתקה אור מעל בצור העתקה אור מעל בצור מעל בצור העתקה אור מעל בצור העתק בצור העתקה אור מעל בצור העתקה או

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

 $S^{-1}A$  של מודולים מעל

הבעתקה בהעתקה. נתבונן הת-מונואיד. וש- $S\subseteq A$ חוג חוג מעל מודולים אור ווא ווא ווא היר הערטה מונואיד. נתבונן בהעתקה הערטית

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

- $m\in M$  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"ע אז  $\theta$  אז A אופית מעל M הוכיחו שאם A
  - מוצג אז  $\theta$  איזומורפיזם M מוצג הוכיחו שאם M

#### 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:

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

מספיק השני, את החלק העובדה כדי מטענה מטענה שירות שיכון נובעת שיכון lשיכון העובדה הוכחה. העובדה שיכון מורכב מאיברים הגולריים, וזה שוב נובע מאותה טענה Sעבורו להראות שיכון מורכב מאיברים האיברים האיברים האיברים האיברים שיכון מורכב מאיברים האיברים האיברים האיברים האיברים שיכון מורכב מאיברים האיברים ה

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 בכיוון השני. בכיוון השני הוג ראינו כבר שתת-חוג של תחום שלמות כל האיברים פרט ל-0 רגולריים, ולכן כל האיברים פרט ל-0 ב-K(A) הם הפיכים.  $\Box$ 

סוף הרצאה 8, 29 בינואר

 $p\subseteq A$  אם A אם שלהים שדה השברים K(A) נקרא גם שדה השברים של A. אם במקרה אידיאל ראשוני, שדה השארית של p הוא שדה השברים של A/p (נשים לב שאם A עצמו הוא שדה אידיאל מקסימלי). אז K(A)=A אז K(A)=A ובפרט, ההגדרה הזו מכלילה את שדה השארית עבור אידיאל מקסימלי).

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

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

> הצגה K(A) מעל p(t) מעל פולינום שלכל פריקות יחידה. הוכיחו פריקות ש-A מעל מעל 3.1.5. נניח Aב ב-כים ב- עד כדי היא זו היא זו הצגה מעל פרימיטיבי  $p_0$ - ו $a_0 \in K(A)$  כאשר  $p = a_0 p_0$

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

> הוכחה. כיוון ש-A תחום פריקות יחידה, מספיק להראות שכל ראשוני  $a \in A$  לא מחלק את כל pa אז pa און מתחלקים ב-pa, אז a תחום שלמות. אם כל המקדמים של a מתחלקים ב-a, תחום, pq של pq ב-pq של היא pq ב-pq של היא התמונה של היא pq ב-pq של היא pq של התמונה אז התמונה גם p או של p או של מחלק את כל המקדמים מחלק לומר q או או של  $\bar{p}=0$  או או של  $\bar{p}=0$  גם B[t]להנחה.

> אפשר 3.1.5 אפשר אפשר אפיקות יחידה p(t), q(t) פולינומים מעל K(A) אם אם P(t), q(t)לרשום  $p_0$ ו- $p_0$  באשר  $q=b_0$  כאשר  $q=b_0$  ברימיטיביים מעל  $q=b_0$  וההצגה יחידה. לפי הלמה של גאוס, pq פרימיטיבי, ולכן  $pq = a_0 b_0 p_0 q_0$  ההצגה היחידה בצורה זו של  $pq = a_0 b_0 p_0 q_0$  (כל היחידות היא עד כדי הכפלה בהפיכים של A). זה מאפשר לנו לעבור בנוחות בין פולינומים מעל A ומעל K(A) אם הוא פריק מעל A אם פריק מעל פריק מעל פריק מעל פריק מעל K(A)

> , בפולינום פרימיטיבי, בפולינום מעל A הוא מכפלה של איבר מ-A בפולינום פרימיטיבי. A בפולינום פרימיטיבי וכיוון של מכפלה הוא מכפלה של של מההערה האחרונה שבל יחידה, נובע מההערה של על פולינום A-של איברים אי-פריקים.

> -כדי להוכיח שכל אי-פריק הוא ראשוני, נניח שp(t) אי-פריק. בפרט, הוא פרימיטיבי, ולכן איr,sב מריק אחד ה(A)[t]/p, ולכן אחד ה(A[t]/p-1) אז זה נכון גם ב-(K(A)[t], ולכן אחד מ(A[t]/p-1) פריק גם כאיבר של  $\square$  . $u \in A[t]$ , שב, נניח שזה p-ש פרימיטיבי,  $u \in K(A)[t]$  עבור r = pu אז הוא t = pu או הוא t = pu

סוף הרצאה 9, 30

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

 $p\subseteq A[x]$  אידיאל ראשוני כך ש- חחום פריקות יחידה ו- $p\subseteq A[x]$  אידיאל ראשוני כך ש-אז p אז אידיאל ראשי  $p \cap A = 0$ 

q אז p ידי על-ידי שנוצר איזיאל את  $q\subseteq L(x)$ , וב-A את שדה השברים את A את שרה השברים אז AA נוצר על-ידי איבר אחד, A שניתן להניח שהוא מעל A ופרימיטיבי מעל, לפי מסקנה A שניתן להניח שהוא מעל

נכיוון אנחנו זה, מספיק (כיוון  $p-q\cap A[x]$ . על-ידי  $f\in p$  ולכן  $f\in p$  אנחנו גונה  $f\in p$  אנחנו  $g\in p$  אנחנו שכל אי-פריק  $g\in p$  הוא כפולה של  $g\in p$  הוא שכל אי-פריק שכל אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-g אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-g אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-

 $a\in A$ ר תחום פריקות יחידה, ו- $a\in A$ ר ניסוח אלטרנטיבי. נניח ש-aר תחום פריקות יחידה, ו-aר ניסחן איש ב $a^ky$ יש עוד יחיד ע $a\in K(A)$  אים איבר הפיך aר איבר הפיך יחיד עaר יחיד עaר יחיד עaר אים אים האטרכה פונקציה יחידער ביחס ל-aר היא "מודדת" נקראת פונקציית ההערכה ביחס ל-aר היא "מודדת" מתחלק ב-aר מתחלק ב-aר מתחלק ב-aר מתחלק ב-aר יחידער מידה איזו מידה שורי ווידער מידה אלטרנטים ווידער מתחלק ב-aר מוידער מידה אלטרנטים ווידער מידה אלטרנטים ווידער מידער מידער

 $v_{t-c}$ , אז  $v_t(f)$  או ב-0. באופן יותר כ-1, אז או פרר האפס אז הוא סדר או איז או או או או מודר. אם 3.1.8 או מודדת את סדר האפס ב- $v_t(f)$  או נכון גם כאשר  $v_t(f)$  אלגברת הפונקציות ההולומורפיות)

הערכה את מקיימת את התכונות נקראת הערכה אם נקראת נקראת באופן  $v:L^\times\to\mathbb{Z}$  הנקציה שדה, שדה, באופן כללי, באופן כללי, אב $x,y\in L^\times$ 

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

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

L=K(A) ברים שדה עם יחידה פריקות תחום ש-A תחום נניח A. נניח ש-A.

- הערכה הערכה ש- $u_a$  הוכיחו איז הערכה מוכיחו  $a \in A$  אם הערכה.
- $v_a(p)=\min\{v_a(b_i)\}$  ראשוני, נגדיר  $a\in A$ ו ה מ-0 שונה מ $p(x)=\sum b_i x^i\in L[x]$  .2 עבור ש- $v_a:L[x]\to \mathbb{Z}$  גם מקיימת את תכונות ההערכה (רמז: השתמשו בהוכחה הנ"ל ללמה של גאוס).
- לכל  $v_a(p)=0$  אם ורק אם מעל מעל פרימיטיבי p אז מ-0, שונה שונה  $p\in L[x]$  אם הוכיחו .3 ראשוני  $a\in A$  אוס. הסיקו את הלמה אל הסיקו היום.

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

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

A מודול מעל M-ו תחום. ו-M מודול מעל

Mב- הפיתול של איברי של העתקת האוא  $M \stackrel{l}{\to} K(M)$  היוציה הלוקאליזציה מודול של הגרעין. 1. K(M) = 0 היא שיכון, ו- M פיתול אם העתקה אם העתקה אם העתקה היא שיכון, ו- M

- בלתי אם התמונה שלה ב-K(M) בלתי אם התמונה אם אם התלויה מעל M בלתי-תלויה בלתי-תלויה מעל K(A) בלתי מעל היוה לינארית מעל
- מעל מודולים מעל  $f:M\to A$  מודול שנה מ-0, אז יש העתקה  $m\in M$  (של מודולים מעל  $m\in M$  מודול חופשי ו- 3) כך ש-0  $f(m)\neq 0$  במלים אחרות, ההעתקה מ- M
  - הופשי במודול לשיכון לשיכון הוא חסר פיתול אם ורק חסר M נוצר הופית. אז M

### *הוכחה.* 1. תרגיל

.2 נסמן ב-N את המודול החפשי על הקבוצה D. אז יש העתקה טבעית מ-N, והיא חד-ערכית אם ורק אם בלתי-תלויה לינארית מעל A. אם זה המצב, אז גם ההעתקה מ-K(A) אם ד-חד-חד-ערכית, 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 M חסר בסיס M ל-M מעל M אם M קבוצה סופית של יוצרים 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 Mחסר-פיתול ונוצר על-ידי nיוצרים, אז כל תת-קבוצה בלתי תלויה מעל nהיא בגודל לכל היותר nהיא בגודל לכל היותר n

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

A מיצאו חופשי מעל שאינו חוסר פיתול נוצר סופית נוצר מיצאו מיצאו מיצאו הרגיל 3.1.15. מיצאו דוגמא למודול חסר פיתול של חסר פיתול שאם אחסר פיתול, אז אחסר פיתול של מיתול הוכיחו שאם אחסר חסר מיתול פיתול פיתול פיתול מיתול מיתול חוסר מיתול מיתול מיתול הרגיע מיתול מיתול

# 3.2 תכונות מקומיות

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

גורה תחת לוקאליזציה

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

A טענה M-טענה M-טענה A-מודול מעל A- חוג A- חוג A- מודול מעל

- $S^{-1}A$  גם כזה (או  $S^{-1}A$  גם מצומצם, תחום, תחום ראשי או תחום פריקות יחידה, אז  $S^{-1}A$  גם כזה (או  $S^{-1}A$ 
  - כזה  $S^{-1}M$  כזה אם חסר פיתול, גם  $S^{-1}M$  כזה מוצר פיתול, אם  $S^{-1}M$  כזה מוצר פיתול, אם

יוצרת  $\{m_{\alpha}\}$  אם לב קודם לב קודם לב העתקת הלוקאליזציה. את העתקת וצרת  $l:A\to S^{-1}A$  את הוצרת את אז אז  $\{l(m_{\alpha})\}$  יוצרת את  $\{l(m_{\alpha})\}$  יוצרת את אז אז לב מתרגיל וצרת את העתקת האוצרת את אז לב העתחה את העתקת העתחה את העתחה את העתחה את העתחה העתחה את העתחה העתחה

הטענה מאומים ראשיים נובעת הטענה לגבי הטענה היא תרגיל. חחום היא מצומצם A מצומצם הטענה הטענה היא מהטענה לעיל. נשים לב למסקנה הבאה הבאה מהטענה על חחומים: אם I אידיאל ראשוני ב-M=A ב- $S^{-1}A$ ידיאל ראשוני או כל החוג ב- $S^{-1}I$  אידיאל השוני או כל החוג ב-

נניח ש-A תחום פריקות יחידה. לפי האבחנה האחרונה, איבר ראשוני A הוא הפיך או נניח ש-A תחום פריקות יחידה. לא אידיאל ראשוני שונה מ-0 ב- $S^{-1}A$ . אז  $J=A\cap I$  אידיאל ראשוני שונה מ-0 ב-S. כל אי-פריקים וכל אי-פריקים וכל אי-פריקים וכל אי-פריקים וכל אי-פריקות מונה מ-0 ב-A תחום פריקות יחידה), ואחד מהם A נמצא ב-A (כי A ראשוני). לפי ההערה לעיל, A ראשוני גם כן. לכן, בכל אידיאל ראשוני שונה מ-A ב-A מצאנו איבר ראשוני שונה מ-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:

A און הבאות על חוג הפלנסקי). הטענות קפלנסקי) 3.2.3 מענה 3.2.3 מענה

- הוא תחום פריקות יחידה A .1
- נוצר איברים ראשוניים רגולריים Aנוצר על-ידי איברים ראשוניים רגולריים .2
  - 3. כל אידיאל ראשוני שונה מ-0 כולל איבר ראשוני רגולרי

הוכחה 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 האיברים באינדוקציה על הוכחה  $a,b\in S$  אז או  $ab=up_1\dots p_k$  אז אז  $ab=up_1\dots p_k$  אז מה להוכיח.

נניח  $b=p_k x$  נניח שייך שייך לאידיאל שנוצר b או a או a .k>0-שי  $a,x \in S$  ,באינדוקציה, באינדוקציה,  $ax = up_1 \dots p_{k-1}$  ולכן , $up_1 \dots p_k = ab = ap_k x$ S-ב  $b = p_k x$  ולכן גם

, אוכחנו שעכשיו שעכשיו הטענה ב-S. אחרת, לפי שעכשיו הוכחנו  $a \in A$  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 רגולריים (או הפיך). התרגיל הבא מסיים את ההוכחה.

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

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 .3.2.5 לכל תת-מונואיד  $S^{-1}A=ar{S}^{-1}A$ , שהתמונה של  $a\in S$  ב- $S^{-1}A$  היא הפיכה אם הפיכה ב- $a\in A$  שהתמונה של

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

סוף הרצאה 10, 5

כדי לדבר על תכונות מקומיות, צריך להסביר מהו כיסוי. ראינו שאם  $a \in A$  אז לוקאליזציה  $C\subseteq A$  אם a של קבוצת האפסים של שהיא המשלימה שהיא שהיא הפתוחה לקבוצה הפתוחה a-ל קבוצה של החיתוך המשלים של האיחוד של האיחוד של המשלים איברים, עבור של קבוצה של האיחוד של האיחוד של האידיאל שקול, שקול, באופן ב-C, או, באופרים המשותפת של האידיאל האידיאל האפסים המשלימים, כלומר קבוצת האפסים המשותפת של .C שנוצר על-ידי

בפרט, סביר לחשוב על האוסף  $U_a$  ככיסוי של כל המרחב אם המשלים ריק, כלומר, אם האיך כבר  $1 \in A$  שייך או המצב, אז המצב, נשים לב החוג. נשים כל החוג כל-ידי לאידיאל שנוצר על-ידי תת-קבוצה סופית של C. בשפה טופולוגית, המרחב שאנחנו מדברים עליו הוא קומפקטי.

תכונה תכונה תכונה הזו, נגיד המקומית של מודולים) היא תכונה P שתכונה בתתאם לאינטואיציה הזו, נגיד התכונה Pאם, אם P נכונה לכל הוא הוא הידיאל שנוצר על-ידי שהאידיאל כך מ $a_1,\ldots,a_n\in A$  אם, בהינתן . באופן מקומה P באופן את התכונה לבדוק אחרות, מספיק לבדוק אז באופן באופן מקומי. P אז לוקאליזציה לבחות במילים אחרות. ההגדרה עבור מודולים דומה. הנה כמה דוגמאות:

M טענה 3.2.7. נניה ש-A חוג, וA חוג, וA איברים שיוצרים את A כאידיאל. לכל מודול  $a_i$ - את הלוקאליזציה ביחס A מעל A

m=0 איבר  $M_i$  איבר שתמונתו בכל  $m\in M$  היא  $m\in M$  איבר.

- M=0 אז  $M_i=0$ לכל אז  $M_i=0$ . אם M מודול מעל
- M את אוצרת את או או או יוצרת את את את הכל שלה בכל שהתמונה שהתמונה שהתמונה  $B\subseteq M$  או  $B\subseteq M$
- , או על, חד-חד-ערכית ה $f:M_i \to N_i$ על, מעל מעל מודולים מעל הין העתקה ה $f:M \to N$  אם מעל .4 או גם ל כזו.
  - מצומצם. אז גם A מצומצם. 5
  - 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  $\bar{a}_i$ , וב- $\bar{a}_i$  את התמונה של  $a_i$  ב- $a_i$  אז  $a_i$  ב-לומר, כל החוג. לפי תרגיל שני, האידיאל שהם יוצרים ב- $a_i$  הוא כל החוג. לפי תרגיל 2.3.4 כל החוג מורכב מנילפוטנטים, ולכן שווה ל-0, כלומר  $a_i$ 

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

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

יתר הסעיפים נובעים בקלות מהטענה הזו.

תרגיל 3.2.8. השלימו את הוכחת הטענה

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

את שכוללת את שפינית על יריעה אפינית אחג הפונקציות אחג הA אוג ה $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3+x$  יהי 3.2.9 זוגמא מנקודה A ב-A=(x,y) המקסימלי בעודה אוג בתור מודול אוג מעל המקסימלי המקסימלי המקסימלי המקסימלי בעודה אוג בתור מודול מעל A.

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

מאידך, אם הופכים שתיים מהפונקציות x,x-1,x+1 שאינו על-ידי על-ידי (שאינו אם מאידך, אם הופכים שתיים מהפונקציות ש-2. ביסוי שעל מחלק (שיבלנו כיסוי שעל המודול חופשי. ביסוי 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.

הוכחה. ראינו בתרגיל 2.5.10 שמספיק לבדוק שכל אידיאל ראשוני (שונה מ-0) הוא ראשי. נניח ש-I אידיאל כזה. לפי משפט קפלנסקי, I כולל איבר ראשוני a כיוון שלהיות ראשוני תכונה a לפי מקומית a נוצר על-ידי a (שכן אם a ראשי וראשוני, ו-a או אר  $a \in I$  או ווא יוצר אר a פי ווצר אחרונה, a יוצר את a יוצר את a לפי הטענה האחרונה, a יוצר את a

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 בהמשך.

## 3.3 חוגים מקומיים

X נניח שאנחנו עוסקים במרחב גאומטרי X, ואנחנו מעוניינים לחקור את התכונות המקומיות של גאומטרי אם בסביבת נקודה  $a\in X$  עם ערכים ב-a, אז בסביבת נקודה בסביבת נקודה המבט שלנו היא דרך פונקציות על a שוב, כיוון שמה שמעניין אנחנו עשויים להסתכל על פונקציות d שמוגדרות בסביבה u של u שב, כיוון שמה שמעניין אותנו הוא רק ההתנהגות סביב u, אין אנו רוצים להבדיל בין u, לבין הצמצום של לסביבה קטנה יותר של u של של שמושי אם נניח נרצה להשוות את uלפונקציה u של של של של סביבה אחרת על של שמושר שתי הפונקציות ל-u

המסקנה היא שאנחנו רוצים להסתכל על הקבוצה  $/\sim \{f:U \to k \mid a \in U \subseteq X\}/\sim$  כאשר U סביבה של  $G \sim f$  ידי  $G \sim f$  אם יש סביבה  $G \sim f$  של  $G \sim f$  שמוכלת בתחום ההגדרה של  $G \sim f$  של שתי הפונקציות אליה שווה. קבוצה זו  $G \sim G$  נקראת הגבעול (stalk) של פונקציות רגולריות בנקודה  $G \sim G$  וכל איבר שלו נקרא נבט (germ) של פונקציה ב- $G \sim G$  אם חוג, אז גם הגבעול חוג. אינטואיטיבית, היינו רוצים לקחת את הסביבה "הכי קטנה" של  $G \sim G \sim G$  לא קיימת (לרוב), אבל חוג הפונקציות עליה קיים. לחוג זה יש אידיאל מירבי יחיד: קבוצת הנבטים של פונקציות שמתאפסות ב- $G \sim G \sim G \sim G$  (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* 

זוג מקומי

,k אפינית X אפינית על יריעה אפינית הרגולריות הפונקציות אח חלנו. אם א מעל שדה א מדר מהצורה מוער מה מהצורה הברנו למעלה את הסביבות  $a:A\to k$  ההיות קבוצות מהצורה ב- $a\in X$ ו המכילות את  $a:A\to k$  הקבוצה ב-A המכילות את הסביבות את הקבוצה ב-X המכילות את המכילות את העל האר הקבוצה ב-X המעונה אל העל המנוגה ארידי הענה א אינית אלגברת הענות של הא לגברת לבט העל היריעה אפינית ב- $A_f$  היא איבר איבר איבר העל מתאפסת ב- $A_f$  בפרט, כל פונקציה שלא מתאפסת ב- $A_f$  מיוצגת איבר איבר הפיך בגבעול, ואנחנו מקבלים העתקה מהלוקאליזציה העל האיברים שלא מתאפסים ב-Aהיא הריעה איברים שלא מתאפסים ב-A

סוף הרצאה 11, 6 בפברואר

באופן S של S המשלים אם ורק אם ראשוני I ב-A אידיאל אידיאל אידיאל באופן כללי, אם באופן במקרה I אידיאל ב-I אוז אידיאל המירבי שלו במקרה המירבי מקומי מקומי מקומי הוא  $S^{-1}A$  הוא במקרה במקרה הביאה:

טענה 3.3.2. אם Iאם ורק אם המשלים עם חוג Aאז המשלים בחוג Iאם ורק אם טענה לידיאל חוג מקומי אז המשלים אז המשלים לכפל) תת-חבורה (ביחס לכפל)

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.

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

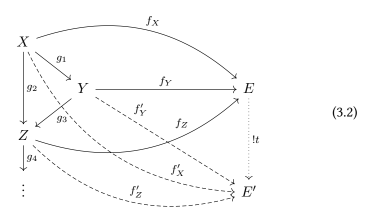
היא תת-חוג מקומי.

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

תרגיל 3.3.8. הוכיחו שהחוג מדוגמא 2.3.6 הוא מקומי

- $f_Y \circ g = f_X$  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, הישר אם קבוצה של קבוצה 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 א משלימה היא הורק אם אם את את את משלימה את האבול הישר של הרכבות, אז ורק אם היא הורק אם את את את משלימה את של הישר של הישר של הישר את 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 מחפשים אניברסלית. 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-M כוללת שתי קבוצות שתי מחללת שתי הגבול הגבול אהת מחללת שתי כוללת שתי הגבול אהת מחללת שתי 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 חרגיל שאם ביחד 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 מרגיל מודול, שהוא הגבול שמתקבלת של מודולים, אז לקבוצה שמתקבלת של מודול, שהוא הגבול הישר של המערכת (רמז: הסתכלו על g-h)
- 2. הוכיחו שהטענה המקבילה עבור חוגים אינה נכונה: אם X,Y חוגים עבור חוגים עבור חוגים 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 ביניהן. נגדיר על ידי היחס:  $x\sim y$  האיחוד הזר של הקבוצות ב-C, ו-C, ו-C האיחוד הזר של הדר של ההעתקה עבור C של ההעתקה עבור C לכל באיחוד הזר עם ההעתקה C הטבעית למנה נותנת העתקה C באיחוד הזר עם ההעתקה הטבעית למנה נותנת העתקה C

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 הטיחדה הכללי, נסמן ב- $E_0$  את האיחדה הזר. ראינו עכשיו שלה, משלימה את הדיאגרמה, לכל  $x\sim y$  עם ההעתקות. כיוון ש $g_0$  עם ההעתקות שלה, משלימה את הדיאגרמה, לכל  $g_0$  ב- $g_0$  מתקיים ב $g_0$  ולכן  $g_0$  נותנת העתקה (יחידה) ב- $g_0$ 

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  $z\in C$  יש אוסף מעט ריק במקרה (התנאי השני נכון באופן כמעט ריק במקרה ( $z\in C$  אוסף ביניהן, אז אוסף 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 מתקבלים מהסביבות הפתוחות של נקודה היא דוגמא למערכת מסננת של חוגים: החוגים אוגים אוגים שניהם, דרך העתקת הצמצום, ל- $A_{U\cap V}$ , והתנאי השני שוב נכון באופן ריק. נשים 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 מיטים ערכת מדים איברים  $X\in C$  אז יש $X\in C$  אז יש $X\in C$  שני איברים המקיימים ענית  $Y\in X\in C$  אז יש $Y\in X\in C$  ונניה ש $Y\in X\in C$  כך ש $Y\in X$  כך ש $Y\in X$ 

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 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  $m={\rm Ker}\ a$  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 יש לנו העתקה מעקה ב-  $l_T:A\to T^{-1}A$ . ובפרט יש לנו העתקה הלוקאליזציה. לכל  $T\subseteq S$  סופית, נסמן ב-T=A הישר. את העתקת הלוקאליזציה, וב-T=A הוב את העתקה שנתונה על-ידי הגבול הישר. בשים לב שלכל T=A סופית, וב-T=A

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  $X=\langle X,A\rangle$  אם  $X:A\to k$ . היא נקודה של  $X:A\to k$ . אז הגבעול של  $X:A\to k$  (ביחס לקבוצות פתוחות זריצקי) הוא הלוקאליזציה של  $X:A\to k$  באידיאל  $X:A\to k$ . באידיאל של של פונקציות שמתאפסות ב- $X:A\to k$ .

הוחה הגבעול האבעול הוא הגבול הישר המסונן של החוגים  $A_U$  כאשר U סביבה פתוחה של U קבוצת קבוצת קבוצת על U. למעשה, ניתן לקחת רק את הקבוצות בסיסות אל U באיזשהו בסיס של הטופולוגיה. במקרה האלגברי, בסיס כזה נתון על-ידי קבוצות פתוחות בסיסיות  $X_a$  (כאשר U הווג הפונקציות על קבוצה כזו הוא הלוקאליזציה U

בתור עוד מסקנה, נוכל להחזיר חוב נוסף:

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

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

 $\alpha$  פונקציות של פונקציות מעל הרגיל 3.3.27. נניח ש-M מודול מעל חוג Aור המודול של פונקציות את המודול מעם ב- $\alpha:\mathbb{N}\to M$  עם תומך סופי (השוו להוכחת 1.7.4). לכל  $\alpha\in L$  נסמן ב- $\alpha:\mathbb{N}\to M$  עם תומך סופי (השוו להוכחת  $\alpha:0=0$ . לכל  $\alpha:0=0$  את המנה של במודול שנוצר על-ידי:  $\alpha:0=0$  עבור  $\alpha:0=0$ , נסמן ב- $\alpha:0=0$  את במודול שנוצר עבור  $\alpha:0=0$  עבור כל ה- $\alpha:0=0$  עבור עבור מנה  $\alpha:0=0$  עבור מנה עבור עבור בי  $\alpha:0=0$  עבור עבור בי  $\alpha:0=0$  עבור  $\alpha:0=0$  עבור נגדיר עבור ונגדיר עבור  $\alpha:0=0$  וונגדיר עבור וונגדיר עבור וונגדיר וונג

- a-מיס ל-מיס של של הלוקאליזציה אכן  $l:M \to M_a$ ביחס ל-.1
- האיברים האיברים הקודם הקודם וווו מהסעיף האיברים אליזציה הלוקאליזציה וווו מהסעיף הקודם מהסעיף הלוקאליזציה .2  $n\in\mathbb{N}$ עבור שלn=0 המקיימים  $m\in M$

הוא גם מודול L הוא גם מודול 3.3.27 אפשר לחשוב על הבנייה בתרגיל 3.3.27 באופן הבא: המודול L הוא גם מודול מעל  $I\subseteq A[x]$ , כאשר הפעולה של x נתונה על-ידי x נתונה על-ידי x נתונה על-ידי x נתונה על-ידי x כמו בטענה 3.0.5. לכן, הסעיף הראשון הוא הכללה ישירה של טענה זו.

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

 $S\subseteq A$ חוג, ו-Aחוג, נניח ש-Aחוג, ו-Aחוג, ו-Aחוג, וביח ש-Aחוג, ווסמן אשרנים, וניסמן משתנים, ארגיל A[X] כאשר ווסמן ארגיל משתנים, וניסמן ארגיל ארגיל משתנים אלה מעל ארגיל שב משתנים אלה מעל ארגיל שב שנוצר על-ידי האיברים ווסמן ארגיל ארגיל משתנים אלה מעל ארגיל שב שנוצר על-ידי האיברים ווסמטן ארגיל עבור כל ה-A הוא הלוקאליזציה ש-A (יחד עם ההעתקה הטבעית שלה מ-A) הוא הלוקאליזציה ארגיל עבור כל ה-A

תרגיל 3.3.30. אפשר להשתמש בתיאור מטענה 3.0.16 כדי לבנות את הלוקאליזציה במפורש (זו מרגיל 3.3.30. מתוך  $\mathbb{Z}$  שעושים בכיתה ג): נניח ש- $S\subseteq A$  תת-מונואיד. נסמן ב-I את המנה, ב-I את המנה של I ב-I אם המנה ש-I אם ב-I אם ב-I

## 3.4 הלמה של נאקאיימה

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

תכונה מקומית במובן החזק

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

 $A_{f_i}$ ים ש-Pנכונה ש-Pונניח את יוצרים את יוצרים הוצרים לל, נניח הנוחה. נניח היוצרים את הוצרים לל, ווצרים אח הנחה,  $A_{f_i}$  אידיאל מירבי, אז קיים כך ש- $f_i\notin m$ כך ש- $f_i\notin m$ ולפי הירבי, אז מירבי, אז קיים לכן,  $A_{f_i}$ לכן, אידיאל מירבי, אז קיים לכן החזק, P מקומית במובן החזק, P נכונה עבור היוצר במוב החזק. אם היוצר שבור החזק, אם היינו ש-

-----

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 שההעתקה ל ורק אורק הא אל  $\operatorname{Hom}(N,N)$
- $f_p:M_p\to N_p$  מוצג מירבי מירבי מירבי שאם לכל הוכיחו הוכיחו מוצג מוצג מוצג מוצג מוצג אז מוצג מתפצלת, אז מתפצלת (רמז: דרך אחת לעשות אח להראות שבמקרה ש-N מוצג מתפצלת, אז מתפצלת לרמז: אפשר לאחת לישות ההעתקה מ- $M_p$  האיזומורפיזם. אפשר האת מופית, ההעתקה מישירות)

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

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

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

נניח ש-M נוצר על-ידי  $m_1,\ldots,m_k$  לפי ההנחה, לפי ההנחה,  $m_1=\sum a_im_i$  , לפי ה $m_1,\ldots,m_k$  נוצר על-ידי ( $(1-a_1)m_1=\sum_{i>1}a_im_i$  בירוף עירוף מקומי, אינארי של היוצרים האחרים. באינדוקציה, M=0

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

הובחה. נסמן ב-M את תת-המודול שנוצר על-ידי  $m_1,\ldots,m_k$ , ונסמן ב-N את תת-המודול שנוצר על-ידי L=pL, ו-L=pL, כלומר L=pL, כלומר L=pL

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

מקיים  $A=\mathbb{Z}_{(3)}$  מעל מעל המודול משל, המודול משלבה מראש חשובה סופית מראש ההנחה  $M=\mathbb{Q}$  מעל המודול M=M מאבל  $M\neq 0$  אבל 3M=M

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

תבונן p מירבי אידיאל מירבי הוכחה. לפי מקומי, עם אידיאל מירבי p נתבונן מספיק להוכיח לפי לפי מענה מירבי (כי p בוצר על-ידי p בוצר על-ידי p בוצר על-ידי p בוצר על-ידי p בואל מירבי (כי p בואל מעליו, כאשר p פועל כ-p. אז לפי הנתון, p בעל מודול מעליו, כאשר p פועל כ-p.

של M=0 אז  $b\in A$  אז  $b\in A$ , כך ש-0 של  $b\in A$ , כך איז  $a\in A$  אז  $b\in A$  אז  $a\in A$  היא  $a\notin A$  היא פולינום לא טריוויאלי  $a\notin A$ , כאשר שיש  $a\notin A$ , כיוון ש- $a\notin A$  הוג לכן, ל הוא פולינום לא טריוויאלי  $a\notin A$  כהפכי של  $a\notin A$  כהפכי של  $a\notin A$ .

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 מודול שאם אז כל חוצרים מעל יוצרים משל מודול שאם מודול חפשי שאם מודול 3.4.6. הוכיחו שאם אז מודולים חופשיים הם איזומורפיים אם ורק אם הם חופשיים על אותו מספר יוצרים יוצרים

מתפצלת. אל על N נקרא ממודול אם כל העתקה מחדול פרויקטיבי אם מודול M

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

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

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

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

- הפיך 1+a הפיך, האיבר  $a\in I$  הפיך.
- תיקל a מוכל בחיתוך של כל האידיאלים המירביים של A (חיתוך זה נקרא a להאידיאלים המירביים I .2
  - אם אם חודל נוצר סופית מעל (כלומר, לכל מודול עבור תקיימת מתקיימת מעל א. הלמה הלמה הלמה (M=0אז ווא או IM=M

סוף הרצאה 13, 4 במאי

מודול נתרי

חוג נתרי

מודול פרויקטיבי

## 4 תנאי סופיות

### 4.1 מודולים נתריים

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

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

השרשת העולה אם לא השרשרת העולה את תנאי מקיימת העלקית  $\langle P,\leqslant \rangle$  מקיימת העולה אם לא השרשרת העולה אם האולה אנוסופית . $P=a_0< a_1<\dots$  קיימת שרשרת עולה אינסופית אינסופית מרשרת שרשרת שר

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*) 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  $m_1, \ldots, m_k \in M$  חופית. אז לכל סדרה אינסופית. נניח ש- לא נמצא בתת-המודול שנוצר על-ידי  $m_1, \ldots, m_k$  זה נותן סדרה עולה אינסופית של תתי-מודולית

מאידך, נניח ש $M_i$  סדרה עולה אינסופית של תתי-מודולים. אז  $M_i$  הוא תת-מודול מאידך, נניח ש $M_i$  סדרה עולה 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- $M_i$  לכן  $M_i$  בסתירה לאינסופיות השרשרת.

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 מחבנתרי.

הנה מספר דוגמאות:

דוגמא 4.1.5. כל שדה הוא נתרי

באופן יותר כללי:

דוגמא 4.1.6. כל תחום ראשי הוא נתרי

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

לוגמא A[S] אינו חוג נתרי אינסופית ו-A אינו חוג לוגמא אינסופית אינסופ

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

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

בפרט מראה האחרונה הדוגמא נתרי, אז היא היא היא הפולינומים הפולינומים בהמשך בראה בארגברת הפולינומים בהכרח בהכרח 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 על-ידי (k השדה מעל השדה  $k[x,y]_y$  שנוצר אבור עבור  $xy^k$ ו הירי שחוג זה אינו נתרי

לי (של האידיאל האידיאל ב- $\mathbb{R}$ . האידיאל פונקציות רציפות סביב A ב- $\mathbb{R}$ . 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 טענה 4.1.14. ורק אם M נתרי.

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

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

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

הוכחה. ראשית, לכל  $0 > A^{n-1} \to A^n \to A \to 0$  של מדויקת 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 הוכעת הוכעה A שוב המסקנה נובעת מהטענה.

אם נתונה העתקה או מעל B של חוגים, או כל חוגים, או של העתקה או במודול מעל העתקה לוולים מעל היא בפרט, כל שרשרת עולה כתתי-מודול מעל או היא היא אם שרשרת עולה של תתי-מודולים מעל אוחנו מקבלים:

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

המשפט הבא הוא אחד המשפטים הבסיסיים בתחום:

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

נסמן  $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$  נכל לכל נוצר וניסו  $I\subseteq A[x]$  נוצר אידיאל נוביה נוכיה. נוכיה בקום בין נוצר ונוצר ווצר ווצר מדרגה מינימלית בין אלה בין אלה בין בננה באופן אינדוקטיבי סדרה בין האידיאל  $f_{i+1}\in I$  שנוצר על-ידי  $f_{i+1}\in I$  נוצר על-ידי עלידי תת- שלא בין נסמן ב- $f_{i+1}$  את המספר המינימלי עבורו  $f_{i+1}$  יוצרים את  $f_{i+1}$  אנחנו טוענים  $f_{i+1}$  נוצר על-ידי  $f_{i+1}$ 

אהרת,  $f_k$  מכאון נמצא ב-I אבל לא באידיאל נמצא  $f_{k+1}=b_{k+1}x^m+\cdots+c$  אז אהרת,  $d_i\in A$  אבר נוצר על-ידי  $d_i\in A$  עבור  $d_i\in A$  עבור  $d_i\in A$  מאותה דרגה  $d_i$  מאותה אותו מקדם  $d_i$  מאותה מחאימים, הוא פולינום ב- $d_i$  מאותה דרגה  $d_i$  ומדרגה ועם אותו מקדם  $d_i$  בחירת למינימליות  $d_i$  בחירת  $d_i$  בחירת  $d_i$  מאות בריים ביניהם הוא לכן, ב- $d_i$  לא ב- $d_i$  ומדרגה יותר נמוכה מ- $d_i$  בחירת  $d_i$  מאות בחירת  $d_i$  מאות בחירת  $d_i$  מאות בחירת  $d_i$  מאות בריים ביניהם הוא לכן, ב- $d_i$  לא ב- $d_i$  ומדרגה יותר נמוכה  $d_i$ 

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

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

הוכחה. נניח שלא. מהנחת הנתריות אפשר להניח ש-I אידיאל מירבי עם התכונה הזו. אז I עצמו הוכחה. נניח שלא. מהנחת הנתריות אפשר להניח ש-I הייב לכלול לא ראשוני שמכיל את I חייב לכלול מחוץ ל-I, כך ש-I או או או או או או אחל, אז אחד האידיאלים (I, I) או או (I, I) כלול באינסוף אידיאלים מינימליים מעליהם בסתירה למקסימליות של I.

משפט הבסיס 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 A מודול נתרי  $S^{-1}A$  מעל A. אז  $S^{-1}A$  נתרי מעל 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,  $f_i$  יוצרים את החוג ליוצרים החוג לולכל החוג לולכל החוג לענה 1.02. אם A נתרי גם A נתרי

הוחת שרשרת אם  $I_{\alpha f_i}$  אם הלוקאליזציות אדיאלים, אז לכל אידיאלים, ההטחת עולה של אידיאלים, אז לכל  $I_{\alpha f_i}$ . אם און שרשרת עולה של ב-במספר סופי של מקומות. כיוון שזה בתרית, ההכלות ההכלות ממש רק במספר סופי של מספר סופי של מקומות בהם ההכלה היא הכלה ממש עבור איזשהו  $I_{\alpha f_i}$ . מכאן שכמעט כל ההכלות ב- $I_{\alpha f_i}$  אינן הכלות ממש

מאידך, הנתריות אינה מקומית במובן החזק:

ל- X- מרכונן תהי X קבוצה אינסופית, ונתבונן בחוג  $A=\mathbb{F}_2^X$  של כל הפונקציות מ- X ל- X- גיתן לזהות את איברי X- עם תתי-הקבוצות של X- (כפונקציות אפייניות). אידיאלים מירביים X- ביתן לזהות את איברי X- עם תתי-הקבוצות של X- מתקיים X- מתקיים

מאידך, החוג כולו אינו נתרי: כל תת-קבוצה Y של X מגדירה אידיאל ב-A, קבוצת מאידך, החוג כולו אינו נתרי: כל תת-קבוצה  $Y \subset Z$  ממש  $Y \subset I_Z$  לכן, שרשרת הפונקציות שמתאפסות על Y, והכלה ממש  $Y \subset Z$  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:

Iאם אם תרכיחו אז הוכיחו נוצר ראשוני נוצר חוג בו כל חוג חוג בו מחגר. הוכיחו אז הוכיחו אז אז חוג בו כל אידיאל מירבי מבין אלה שלא נוצרים סופית, ו $ab\in I$ אבל מירבי מבין אלה שלא נוצרים סופית, ו

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

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 רק מספר סופי של אידיאלים מירביים אליהם a שייך, אז A נתרי.

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

התרגיל הבא מראה שימוש טיפוסי בנתריות:

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

## מימד 4.2

אם אנחנו מאמינים שהאלגברה של חוג הפונקציות על מרחב X כוללת הרבה מידע גאומטרי, צריכה להיות דרך נוחה "לשלוף" אותו מתוך האלגברה. פריט מידע גאומטרי מעניין אחד הוא המימד. בסעיף זה נראה שתי גישות להגדרה אלגברית של מימד, ונוכיח שהן מתלכדות (במקרים הרלוונטיים). נראה גם שההגדרה נותנת את התשובה הנכונה במקרים בהם יש לנו ציפייה גאומטרית 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 האוניים 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 של הוא k[x] הוא המימד א שדה, אם k שדה, אם לכל 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  $k[x_1,\ldots,x_n]$  בהמשך, אבל כיוון אחד הוא קל מאוד:

קותר כללי, אם הוא לפחות n המימד m לפחות n אם אדה הוא לפחות המימד אל ותר כללי, אם אם המימד של המימד של המימד של הוא לפחות אכן, אם החוג ממימד של המימד של המימד של הוא המימד על-ידי n ב-A, אז הסדרה שנוצר על-ידי n ב-A, אז הסדרה של א הוא n האידיאל שנוצר על-ידי n ב-A, אז הסדרה

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

מראה שהמימד לפחות התראה מבחינה גאומטרית (במקרה ש-k שדה), אנחנו מסתכלים על סדרה מראה מראה לינאריים.

תרגיל 4.2.5. השלימו את הפרטים בדוגמא

היות אם א איחוד משל, אם א איחוד הזכרנו כבר שבחלקים שונים של יריעה אפינית, המימד יכול להיות שונה. למשל, אם א איחוד של מישור ה-(zx,zy) ב-(zx,zy) אז המימד שנתונה על-ידי האידיאל ((zx,y,z) ב-(zx,zy) אז המימד אז בפוי להיות) על מישור (zx,y,z) על מישור (zx,y,z) על מישור איר ביר שנתונה על-ידי האידיאל איר מישור שנתונה על-ידי מישור אפוי מישור איר מישור על-ידי מישור איר מישור על-ידי מישור אירי מישור אירי מישור מישור אירי מישור מישור מישור אירי מישור מישור

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

- $A_p$ של שהמימד הוכיחו את חשבו היביה.  $A_p$  הוא מירבי הוכיחו p=(z-1) שהמימד שהמימד הוכיחו .1 הוא הוא הוא
  - p-ם ממש ב-שמוכל אחד ב-A-ם אחד ב-יוק אידיאל בדיוק שיש ב-יום. 2

## 2 הוא לפחות A שהמימד של 3.

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

 $A_p$  כאשר  $A_p$ , אם A חוג, אז המימד של A הוא המקסימום של המימדים של החוגים  $A_p$ , כאשר A החוג המקומי המתאים לאידיאל מירבי A. בפרט, המימד סופי אם ורק אם המקסימום קיים. הוא גם 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 A (ובפרט, לא קיים אם המימדים של החוגים A לא חסומים). בכיוון ההפוך, אם  $p_0 \subset \cdots \subset p_n$  מראה שהמימד של A הוא n, אז השרשרת הזו יוצרת שרשרת ב-A

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

בגלל הטענה הזו, נתמקד בהרבה מקרים במימדים של חוגים מקומיים. כאשר k סגור אלגברית, בגלל הטענה הזו, נתמקד בהרבה מקרים במימדים של חוגים אידיאל מירבי בk[x,y] הוא מהצורה k[x,y] הוא מירבי בידיאל מירבי בלל אלגברת פולינומים). לכן:

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

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

הוגים של המימדים של המימדים הוא המקסימום או הוא המימד של כל החוגים הוגים המימד. לפי הטענה, המימד של כל החוגים הללו איזומורפיים, על-ידי הזזה. k[x,y] עבור k. אבל כל החוגים הללו איזומורפיים, על-ידי הזזה.

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:

לא הוא 0 (כל אידיאל מימד מימד מימד נתרי, אבל האינו חוג אינו הוא 4.1.23 בדוגמא 4.2.9. בדוגמא האינו הוא מירבי).

סוף הרצאה 15, 11 במאי

בכיוון השני, ישנה הדוגמא הבאה של נגטה:

P (כלומר, S שבה אל קבוצה S היהי S שבה אל ותהי S ותהי S האלוקה של קבוצה אל אינסופי (לשם הפשטות), ותהי S נגדיר את קבוצה אל תתי-קבוצות זרות ולא ריקות שאיחודה S). לכל S נגדיר את להיות האידיאל ב-S עם ב-S שנוצר על-ידי S ותהי S ב-S ותבונן בחוג S שנוצר על-ידי S ב-S ב-S ב-S ב-S שנוצר על-ידי S ב-S ב-S האידיאל שנוצר על-ידי S ב-S ב-

אנחנו טוענים ש- $J_c$  הם בדיוק האידיאלים המירביים ב-A. ראשית, כל אידיאל כזה אכן מירבי:  $J_c$  אנחנו טוענים ש- $J_c$  הם בדיוק האידיאלים המירביים ב- $A/J_c$  הפיכה. אפשר להניח ש $f \in I$  (ולא שייך לבך ב- $I_c$  הפיך בבר ב- $I_c$  אפשר להניח שאינו שייך גם לאף  $I_c$  אחר. לכן,  $I_c$  הפיך כבר ב- $I_c$  אפשר לאידיאל ב- $I_c$  שמוכל ב- $I_c$  מוכל באחד מהם. לכל  $I_c$  בכיוון ההפוך, נוכיח שכל אידיאל  $I_c$  ב- $I_c$  שמוכל ב- $I_c$  מוכל באחד מהם. לכל  $I_c$  בסמן לפר  $I_c$  אז לכל  $I_c$  אז לכל  $I_c$  הקבוצה  $I_c$  סופית, ולפי ההנחה, אם  $I_c$  אז לכל  $I_c$  ב- $I_c$  לא ריקה. נבחר  $I_c$  שלא שייך לאף  $I_c$ 

 $f+s^mg\in I$  , אחת מהקבוצות אז לכל m לכל אז סיימנו). אז לכל  $Z(f)\cup Z(g)$  ב-ל- f לים ביטולים אין מספיק, אין בנוסף, אם M גדול מנוסף, בנוסף ול-Z(f) זרה ל- $Z(f+s^mg)$  אבל לכל Z(g) כחתכת עם  $Z(f+s^mg)$  ולכן להנחה. בסתירה להנחה. בסתירה להנחה  $Z(f+s^mg)$ ולכן k, אבל השדה האינסופי מעל מרחב וקטורי אבל כל אחד האינסופי אבל . $I\subseteq \bigcup_{c\in Z(f)}I_c$  כלומר ,  $I_c$ - מוכל באחד ה-I

המקסימום של אוא של לכן, המימד ה- בדיוק ב-א הם ב-וב המיכביים של המקסימום של הוא הוא המקסימום של  $A_{J_c}=k[S]_{I_c}$ , עבור שדה מתאים , $L[c]_{I_c}$  איזומורפי ל $A_{J_c}=k[S]_{I_c}$  אבל המימדים של החוגים c ולכן המימד שלו הוא לפחות הגודל של c. בפרט, אם נבחר חלוקה P בה הגדלים של 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  $J_c$  שייד רק למספר סופי איבר שונה מ-0 שייך רק למספר סופי של חוג פולינומים של חוג למעלה, לוקאליזציה הוא, כמו הוא, כמו הוא, כמו שראינו של סופית, אז חוג פולינומים של מונומים), ושאם a.4.1.25 במשתנים .c ובפרט, חוג נתרי. עכשיו הטענה נובעת מטענה .c

, מבחינה איחוד אר של איחוד איחוד הפונקציות על בעל A כעל אחוב אפיניים, אבחינה גאומטרית, אפשר לחשוב על Aהמים, המימה לא הגדלים אם הגדלים של המימד ממימד ממימד מפיני מתאים מתאים לא הדלים לא מחוב כאשר לאיבר  $c \in P$ 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 14.2.11. הוכיחו שאם A אלגברה מעל שדה k שהיא ממימד סופי מעל A כמרחב וקטורי, אז היא נתרית, וממימד 0. הוכיחו גם שאם A אלגברת הפונקציות על מרחב X, אז X קבוצה סופית שגודלה שווה למימד של A מעל למימד שווה למימד של שגודלה

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

הגדרה 4.2.12. העתקה B 
ightarrow B של חוגים נקראת העחקה סופית אם B נוצר סופית כמודול A מעל

מבחינה גאומטרית, מקור אחד להעתקות בין חוגים הוא העתקה בין יריעות אפיניות, בכיוון החישוב בנקודה העתקת  $p_u: B \to k$  , אפינית של יריעה הפונקציות אלגברת אלגברת אם ההפוך: היא גם העתקה של  $p_u \circ f: A \to k$  אז אלגברות מעל אלגברות העתקה  $f: A \to B$ ,  $y \in Y$ אל לפי  $\mathbf X$  מעל אפינית של יריעה אפינית אלגברת הפונקציות אל גם היא אלגברת אם A אם אלגברות מעל ההגדרה, ההעתקה  $p_y \circ f$  מתאימה לנקודה יחידה  $x \in X$ , שאותה נסמן ב- $f^\sharp(y)$ . לכן, ההעתקה  $f^{\sharp}:Y\to X$  מגדירה העתקה  $f:A\to B$ 

נשבים לב שניתן לשחזר את  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  , $a\in A$  לכל  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  כאשר חושבים על ההגדרה (לפי ההגדרה של מנת להראות אל X על מנת להראות על מנת מספיק מינקציה על אל מנת מונקציה על א , כזו, אבל לכל אבלית.  $y \in Y$  נקודה על כל מסכימים הצדדים ששני אפינית) יריעה אפינית , כלל, אם  $s:Y \to X$  היא כלשהי כלשהי  $f(a)(y) = p_y(f(a)) = p_{f^\sharp(y)} = a(f^\sharp(y))$ 

55

נקראת העתקה אלגברית שכל לכל  $a\circ s$  ההרכבה  $a\circ s$ , ההרכבה לכל אלגברית שכל פונקציה ב-B. מגדירה העתקה אלגברית. מאידך:

שנקבעת  $f:A\to B$  העתקה אלגברית, אז העתקה  $s:Y\to X$  שנקבעת הוכיחו שאם הכיחו אלגברית, אז העתקה  $f^\sharp=s$ ו, לפונקציה של אלגברות אל ארגברות ( $f^\sharp=s$ ו (כפונקציה על לידי התנאי).

נניח עכשיו  $x\in X$  ... הסיב של הפונקציה  $f^{\sharp}$  מעל x הוא, על-פי הגדרה, התמונה ההפוכה של  $y\in Y$  ... איך לתאר סיב זה מבחינה אלגברית? אנחנו מחפשים את קבוצת כל הנקודות  $y\in Y$  ... איך לתאר סיב זה מבחינה אלגברית? אנחנו מחפשים את  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... אין  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... אם  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... שמתאפסת ב- $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און במלים אחרות, אם  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  האידיאל המירבי של פונקציות המתאפסות פונקציה שמתאפסת על  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און במלים אחרות, אם  $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און במלים און במלים אחרות מ- $f(a)=a\circ f^{\sharp}$  ... און במלים און במל

טענה  $f:A\to B$ , א שתיניות מעל  $Y=\langle Y,B\rangle$ -ו  $X=\langle X,A\rangle$  אם מענה 4.2.14 של ארגברות מעל  $f^{\sharp}$  מעל אז יש התאמה בין נקודות בסיב של ההעחקה המתאימה  $f^{\sharp}$  מעל אילגברות מעל  $f^{\sharp}$ , אז יש התאמה בין נקודות בסיב של האידיאל של פונקציות שמתאפסות והעחקות  $f:A\to A$  של אלגברות מעל  $f:A\to A$  מעל  $f:A\to A$  האידיאל של פונקציות שמתאפסות ב- $f:A\to A$ .

הנקודות של היריעה האפינית המתאימה הן הנקודות אז הנקודות אלגברה אפינית, אז הנקודות של היריעה אלגברה אפינית, אז כל סיב הוא סופי. אם ההעתקה f היא סופית, אז כל סיב הוא סופי.

דוגמא 1.2.15. נניח ש[x] ו- $A=k[x]/(x^2+y^2-1)$  ו וA=k[x] ווער מעקת ההכלה. אז B היחידה, אז B אלגברת הפונקציות על מעגל היחידה, על-ידי על-ידי על-ידי על-ידי אז B אלגברת הסיבים של העתקה אכן סופיים. עבור וההעתקה מתאימה להטלה ממעגל היחידה לציר  $A=k[x,y]/(x^2+y^2-1)$  וההעתקה האכן על-ידי אבל לא עבור  $A=k[x,y]/(x^2+y^2-1)$ . ההעתקה היא על.

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

סוף הרצאה 16, 14 במאי

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

טענה A ב-A יש אידיאל האוני A ב-A יש אידיאל סופי מעל חת-חוג A סופי מעל חת-חוג A ב-A כך ש-A ב-A כך ש-A ב-A כך ש-ק

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

הוכחה. אפשר להניח ש-0,  $B\neq 0$ , כי אחרת אין מה להוכיח. נניח ראשית ש-A חוג מקומי עם אידיאל ממש מירבי p. כיוון ש-B מודול סופי שונה מ-0 מעל 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 גוחנו אנחנו,  $S=A\backslash p$ בקבוצה בקבוצה לוקאליזציה הכללי, אחרי במקרה במקרה בקבוצה על pשל אידיאל אידיאל ראשוני ב-B, וקל לראות לפי המקרה הראשון. התמונה ההפוכה של qשל על ב-q'תחת הלוקאליזציה בהפוכה של ש- $A\to A_p$  הוא התמונה ההפוכה של  $p'=S^{-1}p\subseteq A_p$  של התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של ב-p'

אידיאלים  $p_1\subseteq p_2$ , הסיקו של חוגים, אם הרחבה אם אם הבאה: אם אידיאלים הכללה הסיקו את הסיקו את הסיקו אונים ב-2, הסיקו מעל  $q_1\subseteq q_2\subset B$  אידיאלים מעל  $q_1\subseteq q_2\subset B$  מונח מעל  $q_1\subseteq q_2\subset B$  מונח מעל

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

הוכחה. אם עכשיו שאפשר האינוים ב-A, ראינו עכשיו שאפשר למצוא  $p_1 \subset \cdots \subset p_k$  אם הוכחה. אידיאלים כך ער כך שרשר לבחור אותם כך אידיאלים ראשוניים בירור שונים.  $A \cap q_i = p_i$  כך שיהוו שרשרת, והם בבירור שונים.

Bכך אידיאלים ראשוניים פ- $q_1\subseteq q_2$ חוגים, של חוגים סופית הרחבה  $A\subseteq B$ אם אביאלים תרגיל שר הרגיל של  $q_1=q_2$ אידיאלים של שר ש $q_1=q_2$ אז או $q_1\cap A=q_2\cap A$ 

הנה מסקנה מעניינת:

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

A הוא ממימד A התחום A הוא ממימד A.

П

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 תת-אלגברה  $B\subseteq A$  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 בצורה באור לשדה אינסופי. נוכיח שאם A כך ש $y_1,\dots,y_n\in A$  שנוצרת על-ידי לא חופשית, אז יש  $y_1,\dots,y_n\in A$  כך שהתוצאה. באינדוקציה, זה ייתן את התוצאה.

d>0 נסמן מדרגה מדרגה פולינום f כאשר,  $f(x_1,\dots,x_n,x)=0$ - ניסמן  $x=x_{n+1}$  נסמן ניסמן אם המקדם העליון של x ב- f הפיך, אז סיימנו כי מספיק מונומים  $x^d$  יוצרים את כמודול מעל

מהצורה משתנים שינוי שינוי למצב זה להגיע שאפשר טוענים אנחנו משתנים . $x_i$  ידי שינוי שנוצר תת-החוג תת-החוג  $a_i \in k$  עבור  $y_i = x_i - a_i x$ 

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

k-ש משתנה הוא החלק ויתר האיבר הם האיבר אינר, d מדרגה מדרגה החלק הוא החלק כאשר הוא האיבר אינר מדרגה מדרגה בורם הוא אינסופי, יש $a_1,\ldots,a_n$ עבורם אינסופי, יש

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

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

תרגיל 4.2.26. השלימו את הפרטים בשתי הדוגמאות האחרונות

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

n הוא  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$  אם המימד של מספר טבעי k ומספר לכל שדה  $A=k[x_1,\ldots,x_n]$ 

n אם n אם האינדוקציה על n אם הוא לפחות הוא לפחות הוא לפחות האינדוקציה על n אם הפיון האיבר באינדוקציה על n איבר פולינומים שרשרת, ניקח איבר ראשוני בפחות איבר n או שרשרת, ניקח איבר האידיאלים נותנים שרשרת שרשרת בפחות משתנים. האידיאלים נותנים שרשרת באינדוקציה,  $n-1\leqslant n-1$  באינדוקציה,  $n-1\leqslant n-1$ 

n-כום: כל אלגברה נוצרת סופית מעל שדה היא הרחבה מעל שלגברת פולינומים ב-ת לסיכום: כל אלגברה מימד שלה. הנה תוצאה מעניינת של זה, עליה נרחיב בהמשך: משתנים, עבור n

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

... הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה, A סופי מעל חוג פולינומים B לפי מסקנה לפי הוכחה. לפי מוכחה. B=k הוא B הוא של היוצרים של לכן, מספר היוצרים של 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(A)

הוכחה. נסמן ב-n את המימד של A. אז A סופית מעל הוג פולינומים nב-ת משתנים. הוכחה. איוצרים שיוצרים המימד לוקאליזציה, אK(B)ה, אוצרים ממימד מימד השוצרים איוצרים K(A), אונאריזציה, אונאריזציה מימד מימד מימד מעל אונאר אונאר מעל או

n" אינטואיציה אינטואיציה אם יריעה היא ממימד אם אינטואיציה גאומטרית: אם למסקנה הזו יש אינטואיציה גאומטרית: אם יריעה מעל א מגדירים כיוונים כאלה. יוצרים בלתי-תלויים מעל א

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 החוג  $A_p$  החוג A ב-A, החוג A הוא תחום נתרי A כך שלכל אידיאל מירבי A ב-A, החוג תחום הוקינד 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 A מדוגמא 7.3.2 הוא תחום הדקינד (ב-4.3.2 הוא מהצורה בהמשך שכל אידיאל מירבי בהא מהצורה (ב-4.3.2 הוא מהצורה להניח ש-9 על אידיאל מירבי  $y_0\neq 0$  המקום. במקרה על העקום. במקרה  $y_0\neq 0$  כבר טיפלנו בדוגמא 3.2.9, ולכן אפשר להניח ש-9 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 אידיאל המירבי של המירבי,  $y_0 \neq 0$ וכיוון וכיוון

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

תרגיל אדן אינו תחום שהחוג  $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2=x^3$  אונו תחום דהקינד .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.

המטרה העיקרית שלנו תהיה למיין מודולים נוצרים סופית מעל תחומים כאלה. לשם כך, נוכיח 18 במאי אשית:

סוף הרצאה 17,

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 מודול נוצר סופית הוא הוכחה. 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 חסר-פיתול ונוצר סופית מעל תחום ראשי A. לפי מסקנה 3.1.11, אפשר לשכן את במידול חופשי  $A^r$ . נוכיח באינדוקציה על A

עבור איזומורפיזם מגדיר איבר איבר על-ידי על-ידי מוצר תחום איזומורפיזם מגדיר עבור תחום איבר איזומורפיזם ווצר איבר איזומורפיזם איבר איזומורפיזם איבר איזומורפיזם ל-.A

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

M של הדרגה הדרגה K(A) מעל מעל המימד של המימד אז המימד אז מעל מעל מעל מעל מעל מעל אז המימד של

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 אג*דים 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, וער-מודול הפיתול של M, ו-M פרויקטיבי מדרגה  $M^t$ 

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

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

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

אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ-M ל-i  $M_i$  היא חד-חד ערכית. אכן, אם  $m\in M$  אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ-M ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 לפי טענה 3.2.7 לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 אז הוא הולך ל-0 בכל נעשה אות ראשית עבור המודול m=0 עבמו. ההוכחה דומה להוכחת משפט השאריות הסיני: לכל m=0, נמצא איבר m=0 כך שm=0 הולך לm=0 ב-m=0, מטעמי סימטריה, אפשר להניח שm=0

אם  $q=p_2\dots p_n$  הטענה ברורה, אז נניח ש $1-b=p_1$  ונסמן  $p=p_1$  ונסמן  $a+b=q=p_1$  כיוון שה  $ab\in pq=p_1\cap p_2\cap\cdots\cap p_n$  אז a+b=1 כך ש $b\in q-1$  ב $a\in p$  היימים  $a\in p$  מירביים, קיימים  $a\in p$  כך שלכן לפי טענה a+b=1. אז אפשר להחליף את a+b=1 בהוכחה הסיני, ולכן לפי טענה a+b=1 של טענה a+b=1 אז אפשר להחליף את a+b=1 כך שa+b=1 של טענה 3.2.7 שינ a+b=1 בי a+b=1 כך שרב ביוון שהיים או אפשר להחליף את a+b=1 בי a+b=1 של טענה 3.2.7

ולהניח ש-1 a (בלומר a, b ו-a (בa אידמפוטנטים a, a בa (בa אידמפוטנטים a (בa אורתוגונליים. כיוון שa (בa אורתוגונליים. a (בa אורתוגונליים. a (בa (בa (בa ) אורתוגונליים. מאידך a (בa (בa (בa ) אור a (בa (בa ) אור a (בa (בa ) אור a (בa ) אור a

המקרה  $B_j$  בכל  $B_i$ -ם ל-1 בי- $B_i$  מולך ל-1 בי- $B_i$  אחר. עכשיו, M=B מותן איברים למצוא איברים לישהו מעל  $B_i$ , אפשר למצוא איברים איבר מודול כלשהו מעל  $B_i$ , בהינתן איבר  $B_i$ , איבר מודול כלשהו מעל  $B_i$ , בהינתן איבר  $B_i$ , או האיבר הנתון לכל  $B_i$  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

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

הוכחה. לפי הטענה,  $M_i$  מזוהה עם האיברים ב-M שהולכים ל-0 בכל  $M_j$  עבור  $M_i$  מאידך, הקבוצה לכן, אנחנו האיברים שהולכים ל-0 תחת לוקאליזציה ביחס לכל  $a\in p_i$  לכן, אנחנו רוצים להוכיח שלכל  $m\in M$ , שני התנאים הבאים שקולים:

- $a \in p_i$  לכל לכל היא  $M_a$ ב-m של התמונה מונה מונה מונה של היא
- $j \neq i$  לכל לכל בכל בכל היא m לכל מונה של .2

הולך איבר הפיך ב- $M_{p_j}$ ב הפיך הפיך איבר היש יש יש יש יש  $a\in p_i\backslash p_j$  אי ושלכן וש-לכן ולכן הראשון נכון, וש-לכן שם. ל-0 שם.

 $C=B_a$  מאידך, נניח שהתנאי השני מתקיים, ונניח ש $a\in p_i$ - שהינים, ונניח שהתנאי השני מתקיים, ונניח שB- ב- האשוניים של האידיאלים הראשוניים ב-B, שאינה כוללת את  $p_i$ - לכן, התמונה של האידיאלים הראשוני, ולכן התמונה הזו היא D- באידיאל האשוני, ולכן התמונה הזו היא D- באידיאל האשוני האשר האשוני האשוני האשוני האשוני האשוני האשוני האשר האשוני הא

מסקנה 4.3.10. אם M מודול פיתול נוצר סופית מעל תחום נתרי A שהמימד שלו 1 או פחות, אז מסקנה 4.3.10. אם M מודול פיתול פיתול בי"ם  $M_i$  ב- $M_i$  כאשר כל  $M_i$  הוא התמונה של  $M_i$  חחת העתקת הלוקאליזציה ל- $M_i$ .

בהמשך נראה הכללה של הטענה הזו לחוגים יותר כלליים.

Mש שמאפס ת האידיאל האוג . נסמן ב-1 את נסמן האידיאל שמאפס את האידיאל ונוצר נסמן ב-1. כיוון ש-1. מורכב מאיברי פיתול ונוצר סופית, זה אידיאל שונה מ-0. כיוון ש-1. תחום נתרי ממימד חוג מורכב מאיברי פיתול ונוצר סופית, זה אידיאל שונה מ-0. כיוון ש-1 מאפס את אפשר לחשוב על M כעל מודול מעל B=A/Iלפי טענה איזומורפי לסכום ישר של מודולים ושר מודולים איזומורפי לסכום ישר של מודולים אודימורפי ת-1.

Mש-ש למעשה, מכאן. תקף  $p_i$ ב חזקות של-ידי שמתאפסים שמתאפסים לאני התיאור התיאור התיאור מלון של- $M_i$  בנון: לכל המון איז מרון בר של- $k_i$  קיים המון לכל לכל הוצר מון נשים לב $M_i$  בשל-און המון נשים לב $M_i$  בקבעים לב שהמודולים ביחידות מהמבנה של המון נשים לב

תרגיל 1.3.11 הוכיחו שאם p,q אידיאלים מירביים שונים בחוג A, ו- $M_p$  הורלים מעל  $p_1,\ldots,p_n$  מודולים מעל  $p_1,\ldots,p_n$  היא (כמודולים מעל  $m_p$ ) ההעתקה היחידה מ- $m_p$  ל- $m_p$  היא (ממימד מעל  $m_i$ ) ההעתקה ממימד  $m_i$  שמגיעים אודיאלים המירביים של חוג נתרי  $m_i$  ממימד  $m_i$  וולכל  $m_i$  איזומורפיים.  $m_i$  על  $m_i$  איזומורפיים.

לוגמא 2.3.12. עבור המקרה  $A=\mathbb{Z}$ , הטענות אומרות שכל חבורה חילופית סופית היא סכום ישר אל חבורות p, למספר סופי של ראשוניים p, והרכיבים הללו נקבעים ביחידות.

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

הגדרה 4.3.13. חוג הערכה בדידה הוא תחום ראשי מקומי

חוג הערכה בדידה

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

(בדידה) אם יש אם ורק אם בדידה הערכה הוא חוג הערכה הוכיח הערכה אם הוכיח הוכיח אוא הערכה הוכיח אוא הערכה  $A=\{a\in K(A)\ |\ v(a)\geqslant 0\}$ יש כי  $v:K(A)\to \mathbb{Z}$ 

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

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

דול מעגלי

מודול שנוצר על-ידי איבר אחד נקרא a מודול a מגלי. 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 לבידי a, המודולים האלה הם בדיוק a, כאשר a0 עצמו. a1 עצמו.

מענה 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 נוצר 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 על ידי חלוקה בחזקה זו, אפשר להניח שהאידיאל המירבי של m הוא נילפוטנטי. נקבע יוצר m של m נוממן ב-m את החזקה הגבוהה ביותר כך שm של 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  $t^im_j=e_j$ . אז ה- $t^im_j=m_j$  יוצרים תת-מודול חופשי  $t^im_j=m_j$  מדרגה של  $t^im_j=m_j$  אנחנו טוענים שקיים תת-מודול  $t^im_j=m_j$  של  $t^im_j=m_j$  אז ה- $t^im_j=m_j$  ווצרים תת-מודול חופשי  $t^im_j=m_j$  מדרגה  $t^im_j=m_j$  של  $t^im_j=m_j$  מדרגה  $t^im_j=m_j$  אנחנו טוענים שקיים תת-מודול  $t^im_j=m_j$ 

על מנת להוכיח זאת, מספיק למצוא העתקה  $N\to N$  שהיא הזהות על N (ואז בית אגרעין של N). כיוון ש-N מודול חופשי מדרגה M, העתקה M כזו נתונה על-ידי M העתקות הרכיבים M, שמרחיבות את העתקות הרכיבים על M. במלים אחרות, נתונות לנו העתקות החברת M, ואנחנו מנסים להרחיב אותן לM. העובדה שניתן לעשות זאת מוסברת בלמה M.

הערה 4.3.16. ההוכחה של טענה 4.3.15 מראה איך לחשב את מספר המודולים מכל סוג שמופיעים בערה הוכחה של  $t^i M/t^{i+1} M$  היא המימד של  $B/t^{i+1}$ .

A מודולים מעל  $N\subseteq M$  מודולים מעל מירבי נילפוטנטי,  $N\subseteq M$  מודולים מעל 4.3.17 M-הרחבה ל- הרחבה ל- הרחבה ל-  $r:N \to B$ -ו

אם הטענה הטענה ל-M, אז העתקות של אומרת Hom(M,B) את המודול העתקות ב- $\widetilde{M}$ .שההעתקה  $\widecheck{M} \to \widecheck{N}$  המתקבלת מההכלה היא על

 $t^n=0$  אז יש מינימלי עבורו t לאידיאל המירבי של t אז יש מינימלי נבחר הוכר.

נניח ראשית ש-B או M=B או אידיאל, ולכן נוצר על-ידי M=B אם מניח ראשית מידיאל. -ש לב שים  $t^ib=a$ כך ש $b\in B$  כך משמעו למצוא איבר B-ל נשים להרחיב את  $a=r(t^i)$ עבור  $t^ib=a$  כך ש-a=0 כך אז יש  $b\in B$  אז יש a=0 כך אז מספיק להראות: עבור  $t^ib=a$ הפיך, אחרת אומרת שאם a באידיאל המירבי. המצא באידיאל הפיך, a הפיך, אחרת המרת שאם a הפיך, aואז a=tc ש-i=1 שהמקרה למינימליות. עבור i=1 עבור מהמקרה i=1 ש-i=1 $c=t^ib$  ולכן,  $c=t^{i-1}b$  אז באינדוקציה, אז באינדוקביה,  $t^{n-i+1}c=0$  ואז ואז ,  $c\in B$ 

על m איבר נוסף איבר על-ידי M נוצר ש-M נוצר על בהנחות על המשך ההוכחה לא תלוי בהנחות על -ב המתקיימת um=n מנת להרחיב שלכל איבר למצוא איבר למצוא איבר m=n מנת להרחיב את לינו למצוא איבר למצוא איבר לה עבור ההעתקה ששולחת גם  $s:B \to M$ . נסמן ב-ub=r(n) גם מתקיים את ההעתקה  $u \in B$  עבור Mאת לה החלק החלק החלק מ- $I=s^{-1}(N)$  אז היא העתקה יש לה  $I=s^{-1}(N)$  את לה און יש לה s(u)=um=n אז מתקיים ב-M, אז um=n אם b=q(1) אז g:B o B אז הרחבה הבעיה. לכן d פותר את לכן r(n) = r(s(u)) = q(u) = uq(1) = ub

המקרה הכללי נובע מהלמה של צורן (תרגיל).

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

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, מודול פיתול פיתול הפיתול הוא סכום ישר של סכום ישר p אידיאל מודול פיתול Pראשוני. האידיאלים p, החזקות i ומספר המחוברים נקבעים ביחידות.

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

כאשר , $I=p_1^{n_1}\dots p_k^{n_k}$  מסקנה 4.3.20. כל אידיאל בתחום דדקינד A הוא באופן יחיד מכפלה .4.3.20

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

תרגיל 4.3.23. נניח ש-V מרחב וקטורי ממימד סופי מעל  $\mathbb{C}$ , ו- $V \to V$  העתקה לינארית. על מרחב וניח של V כאשר V כמודול מעל V כאשר V פועל כ-V. תארו את הפירוק של V במונחים של ההעתקה V.

### ארטיניים 4.4

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

לובת של סדרה אינסופית הסדרה ( $x^i$ ) אינו ארטיני: אינו ארטיני החוג אינסופית לכל שדה לכל שדה אינסופית אינו ארטיני: אידיאלים

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

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

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

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

L,N-ש הוכיחו של מודולים, של סדרה מדויקת של סדרה ארטינים של  $M \to N \to 0$  ארטינים אם ארטינים אם ארטיני. הסיקו שאם ארטיני הסיקו של ארטיני ארטיני ארטיני ארטיני ארטיני ארטיני

תרגיל 4.4.6. לוקאליזציה של חוג ארטיני היא חוג ארטיני

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

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). -הוג הוא ארטיני אם ורק אם הוא נתרי וממימד קרול

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

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

בכיוון ההפוך, מטענה 4.3.8 נובע שאפשר להניח ש-A מקומי. כיוון שהחוג ממימד 0, האידיאל בכיוון ההפוך, מטענה 4.3.8 נובע שאפשר להניח ש- $p^n=0$  בתרי, יש n כך ש- $p^n=0$  שוב המירבי  $p^n$  הוא נילפוטנטי. כיוון ש- $p^n$  נתרי, המרחבים הוקטוריים  $p^i/p^{i+1}$  הם ממימד סופי מעל שדה השארית. עכשיו הטענה בעינדוקציה 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)  $p/p^2 \subseteq A/p^2$  מעל השדה A/p מעל השדה A/p מעל השדה A/p מעל הדוגמא (A/p מעל הדוגמא A/p ו-A/p וויע מעל ווער מידע ווע

.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

## 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 הגאומטריה של X לתכונות (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 מירבי, הגרעין אידיאל מירבי x ב-A. אנחנו מקבלים לכל נקודה x ב-A. אנחנו מירבי מירבי מירבי בא specm(A) העתקה m מ-A לקבוצה m משל כל האידיאלים בל האידיאלים נמצא בתמונה של  $p \in \operatorname{specm}(A)$ , ובמקרה זה  $p = m_x$  ובמקרה זה באופן הזה, באופן הזה, באופן כללי, לכל איבר ב- $m_x$  מתאימה, באופן הזה, באופן הזה, 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

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  $A \neq 0$  אל ברה בוצרת מעל שדה k, אז יש האפסים, גרסא משפט ברות מעל אל שדה הרחבה סופית k אל אלגברות מעל אל אל שדה הרחבה מופית או אל שדה ברות מעל א

A-ם שי A-ש מעל A. אז יש ב-0, נוצרת מונה מ-0, נוצרת האקרלות, נניח ש-A- היא אלגברה שונה מ-0, נוצרת משפט A-, אז יש ב-A- אידיאל מירבי A-, לפי משפט A-, המנה A-, המנה A- היא החבה סופית של A-, מירבי באלגברה נוצרת סופית A-, אז השדה A-, אז השדה A-, אז לפי משפט A-, שיכון של A- בשדה הרחבה סופית. אבל אז גם A- עצמו הרחבה סופית.

נזכיר עכשיו הוכחה אחת של המשפט:

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

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

מסקנה  $a\in A$ . איבר  $a\in A$  איבר אלגברית מעל שדה סגור אלגברית  $a\in A$  איבר המקיים  $a\in A$  איבר המקיים  $t:A\to b$  איבר העתקה  $t:A\to b$  לכל העתקה

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

3.0.5 היא k לא נילפוטנטי. אז אלגברה נוצרת היא אלגברה לפי טענה אז a לא נילפוטנטי. אז אלגברה היא היא העתקה לא נילפוטנטי. אז העתקה לפי משפט 5.1.2, יש העתקה לוון ש-a הפיך ב-a הפיך לפי משפט הערכה לפי משפט לוון הזה נשמר ב-a השוויון הזה נשמר ב-a לא ל-a השוויון הזה נשמר ב-a השמר לא ל-a

הניסוח הזה מאפשר לנו לענות על שאלה נוספת: מהם התנאים על אלגברה להיות אלגברה הניסוח הזה מאפער לנו לענות על שאלה נוספת: מפינית (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 נקבע לכן, התנאי היחיד שחסר הוא שA היא אלגברת פונקציות על A, כלומר, שאיבר של A נקבע על-ידי ערכיו על הנקודות של A. אבל זה בדיוק התוכן של המסקנה האחרונה:

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

, לכן, איבר A העתקה t העתקה לכל העתקה איבר נילפוטנטי איבר a האיבר a הוג כלשהו הוג אם A חוג כלשהו הפונקציות של יריעה A, אז a(x)=x לכל a(x)=x. כלומר a מצומצמת, אז הפונקציות של יריעה לפי ההגדרה (בכיוון הזה לא השתמשנו בהנחה ש- a סגור אלגברית)

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

בבירור, לכל אידיאל אידיאל היא אידיאל ב-A. יותר מזה, זהו אידיאל רדיקלי: אם בבירור, לכל אידיאל אידיאל הקבוצה I(Z(B)), לכן, לכן,  $a\in I(Y)$  אז מווצר על-ידי  $a^n\in I(Y)$  כולל את האב מתקיים שוויון.

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

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

תרגיל 5.1.6. הוכיחו את המסקנה

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

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

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

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

נזכיר כעת את הקשר בין הנקודות של יריעה אפינית לפתרונות של משוואות. אם נזכיר כעת את הקשר בין הנקודות של יוצרים ל-A אלגברה נוצרת סופית מעל השדה k בחירת יוצרים ל-k משמעה בחירה של העתקה אלגברה על:  $k[x_1,\ldots,x_n]\to A$  שהיא על. הגרעין I שהיא שהיא על. הגרעין של שהיא על:  $k[x_1,\ldots,x_n]\to A$  ידי קבוצה סופית  $x:A\to k$  פולינומים, וכל נקודה  $p_1,\ldots,p_m$  מתאימה לכן של מערכת המשוואות ניתן להתבונן של מערכת המשוואות ניתן להתבונן הדיים אם מדיים משוואות ניתן להתבונן האר מערכת המשוואות ניתן המשוואות ניתן המשוואות ניתן הארבונן

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 כאור אואה פולינום p לא קבוע. לכן, זהו המקרה של מסקנה 5.1.5 בו p בא p כך שההנחה 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 באל ניתן הבל  $X_A(B) = \operatorname{Hom}_k(A,B)$  מעל k נסמן מעל k נסמן באר הקבוצה 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 אלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, מעל k הוא אידיאל מירבי: בגלל ש-k נוצרת סופית, לב שהגרעין של כל העתקה k הוצרת סופית של הרחבה אלגברית, ולכן בעצמה הרחבה סופית, ובפרט שדה. מאידך, כל הרחבה סופית של k אפשר לשכן ב-k, אז האיברים של איברים של בפרט של אבל יתכן של-k, אבל יתכן של-k יהיה אותו גרעין.

כדי להבין את המצב, נסמן בG=Aut(L/k)- את חבורת הגלואה של A. אז G פועלת על כדי להבין את המצב, נסמן ב $g\circ x\in X(L)$  אז  $g\in G$ - וון שכל איבר של A הפיך, הגרעין של אזרעין של בער העתקה מקבוצת המנה A על איבר A שתי העתקות מנה בעתקה מקבוצת המנה A וניתן להרחיב אז לפי התכונה אם A ביבר של ביבר של ביבר איז איזומורפיזם A ביבר איזומורפיזם על ביבר איזומורפיזם ביבר איזומורפיזם ביבר מעל ביבר אוויים של ביבר מעל ביבר אוויים של ביבר מער ביבר מער ביבר של ביבר מער ביבר מער

מענה 5.1.9. אם A אלגברה נוצרת סופית מעל שדה k, ו-L סגור אלגברי של A, אז יש העתקה גלואה של A שנה  $G=\mathrm{Aut}(L/k)$  כאשר הגלואה של אוישה אלואה של  $G=\mathrm{Aut}(L/k)$ 

לובער על- אידיאל האשוני נוצר על- תחום האשי, ולכן כל אידיאל וו-בוצר על- א תחום האשוני נוצר על או-בוצר על- או-בוע הפולינום אי-פריק מעל  $\mathbb{R}$ . פולינום כזה יכול להיות ממעלה האשונה או שנייה. הפולינומים ממעלה האשונה מתאימים לנקודות על הישר הממשי: האידיאל שנוצר על-ידי x-a הוא הגרעין של ההעתקה ששולחת את ל

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

## 5.2 הוכחות נוספות של משפט האפסים

למשפט האפסים הוכחות רבות, בסעיף זה נתבונן בכמה מהן. ראינו כבר שקיום משפט עבור שדה למשפט האפסים הוכחות רבות, זה אומר אומר אומר אל אל אלגברית, ניתן למצוא אלגברה k

נוצרת הבאה ל-k. בהוכחה הבאה נראה שאינו הגרעין של העתקה ל-k. בהוכחה הבאה נראה זה נכון לכל אלגברה ממימד חיובי.

טענה 1.5.2.1 נניח ש- $0 \neq 0$  אלגברה מעל שדה סגור אלגברית k שהיא ממימד סופי (כמרחב לכמרה: k אלגברות מעל k אל אלגברות מעל k יש העתקה איש העתקה איי שהעתקה איי שהיא אלגברות מעל

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

הלות העתקות מעל A. כפל ב-a הוא העתקה לינארית מ-A לעצמו מעל A. כל ההעתקות הלות x(a). בהוא העתקה משותף. לכל a, מתחלפות. לכן, יש להן וקטור עצמי משותף. לכל a, נסמן ב-a את הערך העצמי המתאים. אז a העתקה של אלגברות מעל a.

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

B/pB הוכחה. זה מקרה פרטי של הטענה עבור

מעל תת-אלגברה מעל תת-אלגברה מעל אומרת שאם  $A\subseteq B$  מעל תת-אלגברה מכחינה אומרית, המסקנה אומרת שאם  $A\subseteq B$  אלגברית אלגברית אז ההעתקה המושרית מ $A\subseteq B$  לאגברית אלגברית אוז ההעתקה המושרית מ

הוכחת משפט האל. .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 המורמליזציה של נתר, כל אלגברה כמו במשפט היא סופית מספר המשתנים). לפי המסקנה k. באלגברת הפולינומים יש נקודות רבות ב-k של k.

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

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

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

הוכחה נוספת נביא כתרגיל:

תרגיל שדה אידיאל ש-p אידיאל נניח הפולינומים אידיאל מירבי אידיאל נניח ש-ס.5.2.4 הרגיל אידיאל פולינומים אידיאל מירבי אידיאל מירבי מער מערכית שאינו בן-מנייה. נוכיח שקיימת העתקה א $x: A/p \to k$ מעל נוכיח שקיימת נוכיח אינו בן-מנייה מערכית שאינו בן-מנייה בן-מנייה

- חופית שדה הרחבה נוצר סופית הוכיחו שקיים או  $(\mathbb{F}_p \$ או  $\mathbb{Q})$  את השדה הראשוני את השבה הוכיחו מיים  $k_0 \subseteq k$  $L[t_1,\ldots,t_n]$ ב איברים ב-pעל 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. 2  $k-L[t_1,...,t_n]/q$  שניתן לשכן את
  - 3. הסיקו את הטענה

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

סגור יישית בתוך שדה L בעור בין לוגיקה למשפט האפסים יותר עמוק. שדה k נקרא *אסגור יישית* בתוך שדה למעשה, למעשה שפטים האפסים k. משפט האפסים ב-k מערכת משוואות (סופית) מעל מערכת מערכת אותו אם כל מערכת משוואות 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 5.3

המכילים אותו

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

nהגיקובסון האידיאלים המירביים Tה האדר הוא היתוך האידיאלים המירביים Tה הגיקובסון האידיאלים המירביים הוג ג'קובסון

במונחים של A, רדיקל ג'קובסון אם לכל ראשוני p של A, הוא הוא A, הוא הוא במונחים של הוא 0. חוג כזה נקרא ג'קובסון פשוט-למחצה. עכשיו, למסקנה 5.1.3 ישנה ההכללה הבאה, ג'קובסון פשוט-למחצה A/pאותה ניתן לראות כהכללה של משפט האפסים:

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

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

> נאמר  $a\in A$  נאמר עבור איזשהו עבור הוא תחום, ו- $a\in A$  נאמר הוא עבור איזשהו איבר  $a\in A$ שאידיאל  $p\subseteq A$  הוא כמעט מירבי אם A/p כמעט שדה (בפרט, הוא ראשוני). בהוכחת הטענה נשתמש בקריטריון הבא:

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

הוכחה. מספיק להראות שאם A תחום בו כל אידיאל כמעט מירבי הוא מירבי, אז רדיקל ג'קובסון a , תחום A את בסמן ב-A את דיקל ג'קובסון. אם A אינו A אינו A נסמן ב-A את רדיקל ג'קובסון. אם A אינו נילפוטנטי, ולכן קיים אידיאל A מירבי מבין אלה שלא כוללים את A ואידיאל זה הוא ראשוני (טענה 2.3.1). כיוון ש-A שייך לכל האידיאלים המירביים, A אינו מירבי, אבל הוא יוצר אידיאל מירבי ב-A לכן A אידיאל כמעט מירבי אבל לא מירבי.

הכיווז השני נשאר כתרגיל

תרגיל 5.3.4. הוכיחו שאם A חוג ג'קובסון, גם כל מנה שלו היא כזו. הסיקו את הכיוון השני של הטענה

עכשיו אפשר להוכיח את ההכללה של משפט האפסים:

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

בכל מקרה, A ולכן גם A הם תחומים. נסמן ב-X את שדה השברים של A, וב- $C_u$  הלוקאליזציה של B ביחס ל-A0. אז A0 תחום שנוצר על-ידי איבר אחד A מעל השדה A1, ו-A2 שדה. אז A4 אי יכול להיות חוג הפולינומים מעל A3 ולכן הוא מנה ממש, כלומר A7 שדה הרחבה סופי מעל A7, לכן, ישנה לוקאליזציה באיבר אחד A7 כך ש-A7 סופי כבר כמודול מעל A8 עצמו לפי מסקנה A9, ג'קובסון, A9 שדה, כלומר A9 כמעט שדה. כיוון שהנחנו ש-A8 ג'קובסון, A9 עצמו שדה לפי הלמה, ולכן A9 בA9, ו-A9 הרחבת שדות סופית.

 $\operatorname{specm}(A)$  אצוכרית, הקבוצה אוינו סגור אלגברית, מעל שדה א שאינו סגור אלגברית, הקבוצה אוינו כבר שעבור אלגברות ל-k. אפשר לחשוב על קבוצה זו כעל מרחב גאומטרי: הזיקה יותר מידע מקבוצת ההעתקות ל-k. אפשר לחשוב על קבוצה אוו, ובאופן יותר המתאימה לאיבר  $a\in A$  היא קבוצת האידיאלים שכוללים אותו, ובאופן יותר כללי, הקבוצה הסגורה על-ידי אידיאל Z(I) שמוגדרת על-ידי אידיאל היא קבוצת האיברים של משפט האפסים: "מונים 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 את המרחב (spec(A) של האידיאלים המירביים בקבוצה הגדולה יותר (spec(A) של האידיאלים הראשוניים. כל העתקה בין חוגים משרה העתקה בין מרחבים כאלה (בכיוון ההפוד) ומסתבר שהם מהווים הכללה מצוינת של התורה הקלאסית.

# הרחבות אינטגרליות

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

הגדרה 6.0.1. אם  $A\subseteq B$  אם קיים  $A\subseteq B$  הרחבה של חוגים, איבר  $B\in B$  היא איבר אינטגרלי מעל פולינום מתוקן  $p(x)=x^n+\cdots+a_1x+a_0$  מעל  $p(x)=x^n+\cdots+a_1x+a_0$  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 אבל K(A)ם ב- $t=rac{y}{x}$  האיבר אבל , $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3$  אם 6.0.4 היא אינטגרלי. במלים אחרות, ההעתקה מ- $t=\frac{y}{x}$  שנתונה על-ידי  $t=\frac{y}{x}$  ו- $t=\frac{y}{x}$  היא  $t=\frac{y}{x}$ 

אה A מעל bידי שנוצרת שנוצרת אונטגרלי או תת-האלגברה A[b] איבר אינטגרלי מעל חוג  $b \in B$  איבר סופית: הפולינום המתוקן ש-b מאפס מאפשר לרשום את  $b^n$  באמצעות המתוקן ש-b מאפס מאפשר לרשום את כמו עבור שדות). בכיוון ההפוך, כדי להראות שאם A[b] סופית מעל A אז b אינטגרלי, היינו רוצים להגיד שעבור n מספיק גדול,  $b^n$  שייך לתת-המודול שנוצר על-ידי החזקות הקודמות. הבעיה היא A-ש מניחים אם עובדת ההוכחה (ההוכחה נוצר אובר ה'- $b^i$  נוצר שנוצר שנודת שתת-המודול שנוצר על-ידי  $b^i$ נתרי). לכן, כדי להראות זאת, נצטרך להשתמש במשפט קיילי–המילטון.

n imes n עם אטריצה בגודל R ו-R משפט 6.0.5 משפט קיילי–המילטון). נניח שI אידיאל בחוג R וו-R משפט קיילי  $I^i$ ערכים ב- $I^i$ . נסמן  $t^i$  שייך  $t^i$  שייך ל- $d_A$  אז  $d_A$  אז  $d_A(t) = \det(t-A)$  נסמן  $I^i$  $.d_A(A) = 0$ -ז אנל ז, ז-ם

אפשר אפשר (כמודול מעל  $R^n$ ), אז אפשר של כל ההעתקות של האלגברה (הלא-חילופית) אם Eמהטענה A את שיבר של B של של B שלופית חילופית שיש תת-אלגברה וראינו של B את כאיבר על Aנוצרים מיד למודולים מיד אפשר הזו הטענה את מעל A. אינטגרלי מעל (A ובפרט S-ש לכן לכן נוצרים נוצרים מעל אינטגרלי מעל סופית באופן כללי:

תרגיל 6.0.6. הוכיחו שאם M 
ightarrow T: M 
ightarrow T העתקה ממודול נוצר סופית M לעצמו, מעל חוג A אינטגרלי מעל T

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

# מסקנה $A\subseteq B$ - נניח של חוגים $A\subseteq B$ - נניח של

- A אינטגרלי סופית אינטגרלי אם ורק אם אם אינטגרלי מעל  $b \in B$  אינטגרלי אינטגרטי אינטגרלי אי
  - A אינטגרלי מעל B אינט כל איבר אז כל מעל B אם B אינטגרלי מעל
- 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 סופיות 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-6 אז כפל ב-6 אז לפי תרגיל הוא אנדומורפיזם של הוא b
  - 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 6.0.8. אם  $A\subseteq B$ , קבוצת האיברים של B שהם אינטגרליים מעל A היא תת-אלגברה של B

הוכחה. אבל להוכיח שאם להוכיח, אז אם אינטגרליים, אינטגרליים, או אינטגרליים, אד להוכיח שאם להוכיח שאם להוכיח שאם להוכיח של הסעיף השלישי במסקנה  $\square$ 

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

Bב- במסקנה הסגור האינטגרלי של ב-6.0.8 בהדרה 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 המילטון. נשתמש בB=t-A נסמן A שמתאים ל-B את האיבר נסמן ב-A את נסמן ביל את האיבר של S שמתאים ל-S מחקיים כעל מודול מעל B על B על B נחונה על מטריצות. בפרט, לכל B על B נשים לב שהפעולה של B על מטריצה, קיימת מטריצה  $BC=CB=\det(t-A)I_n$  כך ש-(S (מעל מטריצה, קיימת מטריצה, קיימת מדטרמיננטות של מינורים של (כאשר  $I_n$  מטריצת היחידה. המטריצה הזו נבנית מדטרמיננטות של מינורים של  $\det(B)v=CBv=C0=0$  המקדמים של det(B)v=CBv=C0=0

ההוכחה השנייה יותר ארוכה, אבל יותר אינטואיטיבית ויותר גאומטרית:

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

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

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

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

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

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

התרגילים הבאים נותנים שתי הכללות של הדוגמא הזו:

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

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

- .1 המצב. בהמשך התרגיל נניח שזה המצב. A- אינו ריבוע a אם ורק אם B- תחום שB- .1
- ב-A שים של הרחבה אינטגרלית אל ב- $a=b^2c$  כך ש $b\in A$  הרחבה אינטגרלית של .2 ב-2. הוכיחו שאם של אינו הפיך, אז של אינו נורמלי, ובכל מקרה, הנורמליזציה של B שווה אינו של B שווה של B
- מיצאו  $d\in K(B)$  לכל חיר חיר חיר מחר (כלומר, a הקודם (כלומר, b כמו בסעיף הקודם מעל d ש-d מקיים. הוכיחו ש-d אינטגרלי מעל d אם ורק אם פולינום מתוקן d מעל d שיכים ל-d מקיים. הלמה של גאוס)
- ענוצר שאב (4)-לי שייך לא מa-1אם נורמלי האידיאל מנוצר חסר-ריבועים אז B הסר-ריבועים מאם .4  $.B[\frac{t-1}{2}]$ הייז הנורמליזציה הנורמליזציה (A-גורמליזציה היא הורמליזציה אור הנורמליזציה אור הנורמליזציה אור הנורמליזציה היא היא היא אור מורמליזציה אור מורמליזציה היא היא אור מורמליזציה היא היא מורמליזציה היא היא היא מורמליזציה היא היא מורמליזציה היא מורמליזציה היא היא מורמליזציה מור

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

הנה דוגמא נוספת, שמראה את התופעה הכללית יותר:

הטענה המרכזית שנצטרך להמשך היא שנורמליזציה היא פעולה מקומית:

# A-טענה 6.1.8. נניח שA- מענה

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

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

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

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

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

הטענה האחרונה ממקדת אותנו לכיוון של חוגים נורמליים מקומיים.

# 6.2 חוגים נורמליים מקומיים

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

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

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

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

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

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

П

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

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

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

אני לא יודע אם הנחת הנתריות ב (6) הכרחית

סוף הרצאה 22, 8

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

> טענה  $A_p$  מקו-מימד A מקו-מימד A החוג חוג מענה 6.2.4. אז לכל אידיאל אידיאל נורמלי, אז לכל החוג מענה 1, החוג מענה (K(A) בתוך הזו (בתוך  $A_n$  מהצורה של כל החיתוך של החיתוך הוא החיתוך הזו (בתוך הזו (בתוך היוא הערכה בדידה, ו

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

ובפרט (a) (a) (בפרט ש-יהוכיחו הוכיחו מ $a=rac{x}{y}\in K(A)$ ו האינו הוכיחו אינו (a) (a) אינו ראשי ב-a שבר ראשוני. הוכיחו ש-(a) אינו ראשי ב-a

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

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

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

התרגיל הבא מראה מה יכול להתרחש עבור תחומים שאינם נורמליים:

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

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

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

הנוח ה-פון, נניח ש- לכל  $A\subseteq A_p$  לכל תחום, A=a לכל תחום, A=a לכל תחום,  $a\notin A_p$  כפי שמובטח בטענה הנוח הבחר  $b\in K(A)$  בתחר המחר בחר בשוני, וווח המחר בישוני, וווח המחר בישוני, וווח המחרת בישוני, וווח בישוני, וווח

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

החלק השני נובע מיידית מטענה 6.2.6 ומסקנה 6.2.9

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

מסקנה 6.2.9 נותנת למעשה את האפיון הבא לתחומים נתריים נורמליים:

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

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

#### 6.3 סופיות הנורמליזציה

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

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

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

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

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

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

#### 6.4 חוגי הערכה כלליים

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

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

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

שדה השרכה הוא חוג מהצורה שדה הערכה עליו. אוג הערכה ביחד עם ביחד עם ביחד ערכה הוא הערכה הוא הערכה ווג הערכה ביחד ערכה על שדה c באשר c הערכה על שדה c הערכה על שדה אוג הערכה c

." מדורה סדורות הסדורות שלנו יהיו חילופיות, אז לעתים נאמר פשוט "חבורה סדורה".  $\Gamma$  ערגיל 6.4.2. נניח ש $\Gamma$  חבורה סדורה. הוכיחו:

- היא חסרת פיתול  $\Gamma$  .1
- (עם הסדר המושרה) היא סדורה של  $\Gamma$  של הסדר המושרה) .2
- לחבורה  $\mathbb{Q}\Gamma$  את הסדר על את הסדר את יחיד שמרחיב על  $\Gamma$  של על  $\mathbb{Q}\Gamma$  של הסגור החליק על הסגור של המלאה של המלאה של המלאה החליק הוא הלוקליזציה המלאה של המלאה של הסגור ( $\mathbb{Z}$ 
  - $\Gamma$ -ל (כחבורה סדורה) ל-חבורה סדורה איזומורפית לחבורה סדורה ל- $\Gamma$
  - סדורה סדורה הלקסיקוגרפי עם הסדר ה $\Gamma \times \Gamma'$  אז נוספת, אז חבורה הלקסיקוגרפי היא הסדר. 5

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

הוכיחו:  $v:L\to \Gamma$  נניח ש-6.4.3 הערכה. הוכיחו:

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

v הידה עם הערכה בדידה. אם v שדה עם הערכה בדידה v (לא v שדה עם הערכה בדידה שלו עם הערכה v שמרחיבה את v, אז עם הערכה עם היא שרכה שלו עם הערכה v שדה סגור אלגברית עם הערכה תת-חבורה מאינדקס סופי, ולכן v גם היא הערכה בדידה. אם v שדה סגור אלגברית עם הערכה v אז חבורת ההערכה v היא חליקה (כלומר, מרחב וקטורי מעל v). כל הערכה על שדה v ניתן להרחיב לסגור אלגברי (זה דורש הוכחה), אז סגור אלגברי של שדה עם חבורת הערכה v (למשל, לכל ראשוני v יש הרחבה של ההערכה v-אדית לסגור האלגברי v- של v- עם חבורת הערכה v-.

לוגמא הערכה: האיברים  $\frac{y}{x}$ ו זהו חוג מקומי, אבל אינו חוג הערכה: האיברים  $\frac{y}{x}$ ו הוג הערכה.  $A=\mathbb{C}[x,y]_{(x,y)}$  נסמן השברים שלו אינם ב-A. ישנן מספר דרכים להגדיר הערכה על K כך שחוג ההערכה יכלול את A (בכל דוגמא מספיק להגדיר את v על תת-חוג ששדה השברים שלו A):

- 1. נגדיר שונה שונה שונה על-ידי: v(x)=1 ו-v(x)=1 על-ידי:  $v:K^{\times}\to\mathbb{Z}$  על-ידי. נגדיר ב-ידי, מהצורה שכבר ראינו: היא מתאימה לחוג ההערכה (v(y)[x], ששדה השברים שלו v(x)=1.
- לכל v(p)=0ו ו- $v(y)=\langle 0,1\rangle$  ,  $v(x)=\langle 1,0\rangle$  על-ידי: על-ידי:  $v:\mathbb{C}[x,y]\to\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$  בגדיר p פולינום p שאינו מתחלק ב-x או ב-x או ב-x או ב-x בסדר המילוני בו x בסדר מכיל נבטים של פונקציות נמצא בחוג ההערכה, אבל  $\frac{1}{y}$  לא (אנליטית, חוג ההערכה מכיל נבטים של פונקציות על המישור שנשארות חסומות כאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך ציר x

1. באופן הדוגמאות הקודמות. באופן יותר אין התפקידים של yיותר את התפקידים את הקודמות. באופן יותר כללי, אפשר להרכיב עם כל אוטומורפיזם של

ההגדרה שלנו לחוג הערכה תלויה בנתון "חיצוני", פונקציית ההערכה. מעניין לתת אפיון לחוגי הערכה במונחים של מבנה החוג בלבד. המכשול העיקרי יהיה לבנות מתוך חוג כזה את ההערכה המתאימה על שדה השברים, ובפרט את חבורת ההערכה.

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

סענה 6.4.6. תחום A הוא חוג הערכה אם ורק אם לכל  $a\in K(A)$  לפחות אחד מ-a נמצא ב-A.

תרגיל 6.4.7. הוכיחו את הטענה

הטענה הבאה היא הסבר אחד למה חוגי הערכה בדידה מופיעים יותר מחוגי הערכה כלליים יותר בהקשר שדיברנו עליהם:

 $\Gamma$  טענה 6.4.8. אם  $\Gamma$  חבורה סדורה לא טריוויאלית כך שהסדר על קבוצת האיברים החיוביים ב-6.4.8 הוא חבוב (כלומר, מקיים את תנאי השרשרת היורד), אז  $\Gamma$  איזומורפית ל- $\mathbb{Z}$ . בפרט, חוג הערכה הוא נתרי אם ורק אם ההערכה המתאימה היא בדידה

a חיוביה. אם  $\Gamma$  אט ריוויאלית, הקבוצה P של האיברים החיוביים בה לא ריקה. לכל איבר חיובי הוכחה. איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם לא לא חסומה מלמעלה. לכל  $\Gamma$  איזומורפיזם מתקיים בפרט, איז הסדר על התמונה איזומורם גם בפרט, לכל איבר ב- $\Gamma$  יש עוקב מיידי. כיוון של הסדר, איזומורפית לאותה חבורה עם הסדר ההפוך, לכל איבר יש גם קודם מיידי. בפרט, הקבוצה  $\Gamma$  איזומורפית קבוצה סדורה היטב ללא מקסימום, בה לכל איבר מלבד  $\Gamma$  יש קודם מיידי. לפי משפט הרקורסיה, קבוצה זו איזומורפית באופן יחיד ל- $\Gamma$ . לכן  $\Gamma$  איזומורפית כקבוצה סדורה ל- $\mathbb{Z}$ . לכן של חבורות.

שאלה נוספת שניתן לשאול היא איזה חבורות סדורות יכולות להיות חבורות הערכה עבור שאלה נוספת שלה, האם  $\mathbb{R}$  (כחבורה חיבורית) היא חבורת הערכה של איזושהי הערכה? הכענה הבאה אינה קשה, אבל לא כל-כך חשובה לעניינינו, אז נשאיר אותה ללא הוכחה:

עם חוג  $v:L^{\times}\to \Gamma$  ושדה k יש שדה k ושדה סדורה חבורה סדורה לכל הכרה  $v:L^{\times}\to \Gamma$  והערכה k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-

סוף הרצאה 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 אנחנו כזכור מעל אנחנו מעל M, אונחנו מעל אדה איריעה אפינית עריעה אנחנו מעל M, אנחנו מעל איריעה אפינית אריעה אל מקבוצה אל מטרה שלנו, כאמור, היא להבין את תת-הקבוצה של אל כקבוצה של ג המטרה שונה מ-0. אם x נקודה, ראינו ש-x מתאימה לאידיאל מירבי q, והוכחנו שהגבעול שמעליה שנק שונה מ-0. אם  $x\in X$  הווסחנו שהגבעול של מירבי אינו הווסחנו של מירבי אינו אליזציה אינו אינו אינו אונו זהותית בסביבה של אידיאלים אונו מהווה תחליף טוב עבור חוגים יותר כלליים A, ראינו שהקבוצה אידיאלים באופן של אידיאלים ראשוניים מהווה תחליף טוב למרחב אונו ההגדרה הבאה תקפה באופן טבעי לאיברים כאלה.

m התומך של המודול M מעל חוג A נתמך בנקודה  $p\in \operatorname{spec}(A)$  אם  $M\neq 0$ . התומך של המודול הגדרה 7.1.1 מודול מעל הוג M בה M בה M נתמך. קבוצה זו מסומנת בM

 $s\in A\backslash p$  שי אם ורק אם  $M_p$ -ם ל-0 הולך ל $m\in M$  הולבר עזכיר שאיבר את התומך, אז הם אליו. בפרט, אם בפרט, אם  $p\subseteq q$  אידיאלים ראשוניים, ו-p שייך לתומך, אז הם p שייך אליו. בשפה יותר אומטרית, אם m נתמך על תת-יריעה (אי-פריקה), הוא נתמך גם על כל תת-יריעה שלה

אינו מודול פיתול אינו אח אם אינו מודול שייך לתומך אל אינו מודול פיתול פיתול מסקנה 7.1.2. נניח ש-A תחום. אז ט שייך לתומך של איברי אם אינו מחור, במקרה או בפרט, המצב אם spec(A). כאמור, במקרה אין איבר שונה מ-0 ב-A שפועל כ-0 על אM

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

 $Z(I)=\{p\in\operatorname{spec}(A)\mid I\subseteq p\}$  הומך של A/I התומך התומך לכל אידיאל. לכל אידיאל. לכל התומך התומך התומך התומך התומך

a=1 האיבר  $s\notin p$  לכל  $sa\notin I$ שקיים היים שקיים להוכיח עלינו האיבר  $I\subseteq p$ שלינו נניח את. מקיים 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 M אם M אם M מאפס של המחזול מעל חוג M הוא המחזול איבר M הוא האידיאל המחזול M הוא  $M \in M$  המאפס של המחזול M הוא המאפס של המחזול M הוא המאפס של המחזול M הוא M הוא המחזול שנוצר על-ידי M הוא M המאפס של המחזול שנוצר על-ידי M המאפס של המחזול שנוצר על-ידי M

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

מודול נאמן

אז לכל הכאה כוללת הכללה אל ,<br/> Iהוא הוא המאפס של ,<br/>  $I\subseteq A$ אידיאל אידיאל לכל טענה הוא טענה או<br/> I=A

### A מודול מעל חוג M יהי M מודול מעל חוג

- כאשר  $\sup (\sum C) = \bigcup_{N \in C} \operatorname{supp}(N)$  אז M, אז M כאשר המודולים של M גו ווא הוא תת-המודול שנוצר על-ידי  $\sum C$

נשים לב שכבר ראינו גרסא של הטענה הזו מסקנות 4.3.9 ו-4.3.10.

#### *הוכחה.* 1. תרגיל

אם בתומך. אם p אז  $a\notin p$  אם ולכן הכר , כבר אז כבר מת אם aM=0 אם הקודמת, כמו בטענה .2 מנוצר על אז ידי אז ווצר על אז  $m_1,\dots,m_k$ ידי אז נוצר על אז M

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

m כאשר השוויון האחרון נובע מטענה 7.1.3, כי המודול שנוצר על-ידי  $am_i=0$  אז ורק אם aM=0 עכשיו, עכשיו,  $A/\mathrm{Ann}(m)$ - איזומורפי ל- $A/\mathrm{Ann}(m)$ - אורכי איזיאלים אידיאלים אידיאלים אם ורק אם ורק אם  $p\supseteq I_j$  אם ורק אם ורק אם עבור איזישהו  $p\supseteq I_j$  אם ורק אם בו השתמשנו באמת בסופיות).

#### תרגיל 7.1.6. השלימו את ההוכחה

התרגילים הבאים מראים שדרישת הסופיות אכן הכרחית:

 $\mathbb{C}$ -ל  $\mathbb{C}$ -מר של פונקציות מ- $M_S$  להיות המודול של פונקציות מ- $A=\mathbb{C}[x]$ . נגדיר את  $M_S$  להיות מ-0. נניח של כל הפונקציות של S (כרגיל, זהו תת-מודול של המודול של כל הפונקציות מ-0 רק על תת-קבוצה סופית של S (כרגיל, זהו תת-מודול של מבנה המודול נתון על-ידי כפל פונקציות). הוכיחו ש-S נוצר סופית אם ורק אם S קבוצת האידיאלים המירביים המתאימים לאיברי S-הוכיחו ש-S-S-מוצר סופית אם ורק אם S-מופית. חשבו את S-מופית.

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

תרגיל אוב  $M_i=A/x^i$  משבר אל , $M=\bigoplus_i M_i$  ונסתכל על , $A=\mathbb{C}[x]$  חשבו את אחב. אוב אחר ואת supp(M)

הוא קבוצה קבוצה נוצר סופית) הוא קבוצה של מודול (לפחות במקרה שהמודול נוצר סופית) הוא קבוצה סגורה. זאת בניגוד לתומך של פונקציה רציפה, למשל. למעשה, התומך הוא הסגור של קבוצת הנקודות בהן הוא לא  $\mathbb{C}[x]$ . לדוגמא, ראינו שלאידיאל  $\mathbb{C}[x]$  יש תומך מלא, למרות שב-0 כל הפונקציות בו מתאפסות.

 $S\subseteq A$  שאם זכיר מיקום. ביחס למיקום. ההתנהגות של ההתנהגות לבדוק את כרגיל, אנחנו רוצים לבדוק את ההתנהגות אפשר אפשר אפשר אידיאל אפשר אם אחר אם אפרכ $p\subseteq A$  יוצר אידיאל אפשר לזהות את אפשר לחרשוני ב- $p\subseteq A$  אם ורק אם  $p=\emptyset$ 

טענה 7.1.10. לכל תת-קבוצה  $S\subseteq A$  ולכל מודול  $S\subseteq A$  ולכל מודול אכל 7.1.10. לכל הת-קבוצה S=A ולכל מודול מעל S=A ולכל הוא S=A החוא (S=A הוא S=A הוא S=A הוא S=A ולכל מודול מעל

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

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

מסקנה A מעל חוג A מתקיים לכל מודול M

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

 $\operatorname{supp}(M) = \bigcup_i \operatorname{supp}(M_{a_i})$  אם  $a_1, \dots, a_n$  יוצרים את  $a_1, \dots, a_n$ 

תרגיל 7.1.12. הוכיחו את המסקנה

### 7.2 אידיאלים נלווים

המטרה הבאה שלנו היא (בקירוב) לתאר את רכיבי הפריקות של התומך

הגדרה 7.2.1. אידיאל אידיאל אידיאל אידיאל המודול אידיאל אידיאל אידיאל הוא הגדרה 1.2.1. אידיאל אידיא

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

הוא המתנקש הוא אידיאל (x) הוא האידיאל ו-1 או ה $A=\mathbb{C}[x,y]$  הוא המתנקש הוא אידיאל בלווה: הוא האידיאל בלווה: הוא אידיאל בלווה. אלה הם האידיאלים הנלווים היחידים.  $xy^3$ 

נראה ראשית שאידיאלים נלווים קיימים (לפעמים):

סוף הרצאה 24, 15 ביוני

A אם A את לבפרט מתנקש). הוא ראשוני (בפרט מתנקש). אם  $\{Ann(m) \mid 0 \neq m \in M\}$  איבר מירבי לאידיאל נלווה. חוג נתרי אז כל אידיאל כזה מוכל באידיאל נלווה, וכל מחלק אפס שייך לאידיאל נלווה.

הוא הגלווים האידיאלים שאיחוד נובע מהחלק האחרון ההוא מוכיחה את מוכיחה בפרט, בפרט, מהחלק האפס ב-A.

П

אם מירבי שירבי הנ"ל הקבוצה של איבר לכל איבר A אם A

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

מעקיים  $S\subseteq A$  מעליו, ולכל M מעליו, ולכל חוג A מתקיים סענה 7.2.5. לכל חוג A אב A נתרי, מתקיים שוויון.  $Ass(M)\cap\operatorname{spec}(S^{-1}A)\subseteq\operatorname{Ass}(S^{-1}M)$ 

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

 $l\circ t'$  שייך לגרעין של מייך לגרעין שייך מייך א נגדיר  $a\in A$  ובפרט א ובפרט  $t':A\to M$  על-ידי אם ורק אם הוא שייך לגרעין של  $t':A\to M$  אם ורק אם הוא שייך לגרעין של א ורק אם הוא

ראינו ש-0 אם ורק אם יש  $r\in S$  כך אם ורק t(t'(a))=0, ולכן t(t'(a))=0 אם ורק אם יש t(t'(a))=0 כך ש-0 בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט,  $t(t')\subseteq p_A$  בפרט, t(t')=b בפרט, t(t')=a בפר

כמו עבור התומך, אנחנו מקבלים:

מסקנה M מעליו, ולכל מודול M מעליו,

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

 $Ass(M) = \bigcup_i Ass(M_{a_i})$  אם  $a_1, \ldots, a_n$  יוצרים את את מיזיאל, אז  $a_1, \ldots, a_n$ 

עכשיו אפשר לתאר קשר (חלקי) בין התומך לאידיאלים הנלווים. בגלל המסקנות הנ"ל, מספיק לעשות זאת מקומית. מענה 7.2.7. לכל מודול M מעל חוג A, כל אידיאל נלווה שייך לתומך. אם A נתרי, אז כל אידיאל מינימלי בתומך הוא אידיאל נלווה.

מכיל את  $M_p$  אידיאל בלווה, אז A/p הוא תחום שלמות שמוכל (כמודול) ב-M. לכן מכיל את הוכחה. שדה השברים שלו, ובפרט אינו ריק.

נניח ש-A נתרי, ו-p אידיאל מינימלי בתומך. אז הוא יהיה מינימלי בתומך גם ב $A_p$ , ולכן לפי מסקנות 7.1.11 ו-7.2.6, אפשר להניח שA חוג מקומי, עם אידיאל מירבי p. אבל אז התומך מורכב הטענה, של החלק החלק החלק לנווה, ולפי של בתרי, על החלק בתרי, של הטענה, שוב כיוון של הטענה, שוב כיוון של הטענה, pכל אידיאל כזה שייך לתומך. לכן p נלווה.

מסקנה M היא תת-קבוצה סגורה מעל חוג נתרי A, אז סופית מעל נוצר סופית מודול נוצר מודול מסקנה 7.2.8. של הם נלווים.  $\mathsf{spec}(A)$  של ההשידיאלים של הכיבי הפריקות שלה הם נלווים.

מספר רכיבי הפריקות בטענה האחרונה (כמו בכל אידיאל בחוג נתרי) הוא כמובן סופי, וראינו שכל רכיב כזה הוא נלווה, אבל עד כה לא ראינו שקבוצת האידיאלים הנלווים היא סופית. נראה

מודולים  $N \subseteq M$ Aדורג מעל מ⊿ .1 .7.2.9 טענה IN  $\operatorname{Ass}(N) \subseteq \operatorname{Ass}(M) \subseteq \operatorname{Ass}(M/N) \cup \operatorname{Ass}(N)$ 

סופית מעל הוג נתרי A, אז יש סדרה סופית Aעבור  $A/P_i$  עבור איזומורפי  $M_i/M_{i-1}$  עבור  $0=M_0\subset M_1\subset \cdots \subset M_n=M$ אידיאל ראשוני  $P_i$  כל אידיאל גלווה של M הוא מהצורה  $P_i$  (בפרט, יש מספר סופי של כאלה)

אז  $p = \mathrm{Ann}(m)$  נניח  $p = \mathrm{Ann}(m)$  אבל לא של M אבל נלווה של M אדיאל נלווה של הוכחה. אם (כי p אם  $b \in p$  אם ורק אם bam = 0 אם אבל  $am \in N$  אם  $am \in N$  אם  $am \in N$  אם  $am \in N$ כלומר  $p = \operatorname{Ann}(am)$  בסתירה להנחה. לכן  $p = \operatorname{Ann}(am)$  כלומר של m במנה.

הטענה השנייה נובעת ממשיכים באינדוקציה. הטענה השנייה נובעת M- מיים כי קיים ל $M_1$ . 2 מהסעיף הראשון, באינדוקציה.

7.3 אידיאלים ראשיתיים

כאשר , $\operatorname{Ass}(A) = \{0\}$  אחת היא להגיד ש-A הוא תחום שלמות היא להגיד להגיד ש-Aחושבים על A כמודול מעל עצמו. אם A אינו תחום שלמות, הטענות שהוכחנו מראות (במקרה הנתרי) שיש קשר הדוק בין הראשוניים המינימליים לבין האידיאלים של A כמודול מעל עצמו, אבל התיאור הזה מפספס את החלק שלא ניתן לתיאור דרך אידיאלים ראשוניים (או דרך תחומי שלמות), כלומר את הנילפוטנטים.

כדי להבין את מה שקורה איתם, נוח להתחיל מהקיצוניות השנייה: נאמר שחוג A הוא קו-*ראשיתי* אם כל מחלק אפס בו הוא נילפוטנטי. מבחינת התיאור דרך אידיאלים נלווים, אפשר לצפות 👵 -ראשיתי

מהתיאור לעיל שיהיה בדיוק אחד כזה. זהו התוכן של הטענה הבאה (במקרה הנתרי), שתוכלל עוד בהמשך

. מורכב מאיבר אחד. Ass(A) אם ורק אם A הוא קו-ראשיתי אז A הוא הוא A חוג נתרי. אז A הוא קו-ראשיתי אם Aבמקרה זה, האיבר הוא הרדיקל של A.

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

 $a \in p$  אינו חוג אינו חוג  $A_a$  אינו נילפוטנטי, אז  $a \in p$  אינו הידיאל נלווה אידיאל נניח ש- $a \in p$  אינו חוג ה-0. הוא 7.2.4 מחלק אפס, לפי מענה  $a\in A$  אם הרדיקל. אם היחיד היחיד לכן, הנלווה לכן, כי p מחלק הוא הרדיקל. לפי מענה p. שייך לאידיאל נלווה, ולכן ל-p, כלומר הוא נילפוטנטי

p הוא אידיאל אוד אידיאל האשיתי אם A/p הוא חוג קו-ראשיתי. במקרה  $q\subseteq A$  הוא qהרדיקל של p (כלומר הגרעין ההעתקה  $A \to \overline{A/q}$ , נאמר גם שq הוא אידיאל p-ראשיתי, ושq-ראשיתי וש-q.g-י המשויך ל-g-י הראשוני המשויך

> עבור יריעות אפיניות. ראינו שניתן להציג את היריעה כאיחוד של רכיבי פריקות. והצגה זו היא יחידה. עבור חוגים כלליים, ישנו מכשול פשוט לקיום הצגה דומה: אידיאלים לא רדיקליים. האידיאלים הראשיתיים הם הדוגמא הכי פשוטה למכשול הזה, ולכן אפשר לקוות שניתן להחליף את האידיאלים הראשוניים בהם. מסתבר שזה נכון למחצה: קיים פירוק לכל אידיאל, אבל באופן כללי, הוא אינו יחיד.

> האיתי הוא לחוג מספר פעמים בעובדה שהחוג המצומצם  $ar{A}$  המתאים לחוג קו-ראשיתי הוא 7.3.3תחום (במלים אחרות, שהרדיקל של אידיאל ראשיתי הוא ראשוני). הכיוון ההפוך אינו נכון: קיימים  $I=(x^2,xy)$  אידיאלים (בחוגים נתריים) שאינם ראשיתיים, אבל שהרדיקל שלהם ראשוני, למשל ב-[x,y]. גאומטרית, אידיאלים שהרדיקל שלהם ראשוני מתאימים ל"עיבוי" של יריעה אי-פריקה. האידיאל ראשיתי אם כל פעם שרושמים את העיבוי הזה כ"איחוד" של שני תתי-מרחבים, המרחב הוא "עיבוי" של כל אחד מהם.

> טענה 7.3.1 אידיאל A=A/q- אידיאל ורק אם אם אדיאל אידיאל q=0- אידיאל אידיאל אומרת 7.3.1 טענה אפשר A, אפשר ב-A, אפשר ב-ליל זאת לאידיאל אידיאל לפני כן נעיר: אבל לפני כליל זאת מיד נכליל אודיאל האשיתי כלשהו כשני הגלווים הנלווים בשני אז יש זיהוי מעל A או מעל מעל הנלווים בשני אז יש מעל או מעל מעל מעל M=A/I $Ass_A(A/I)$ ב-p+Iב מתאים  $p \in Ass_{A/I}(A/I)$  המקומות:

> A/q שענה 7.3.4 הנלווה היחיד של בחוג נתרי הוא p ראשיתי שם ורק אם האידיאל בחוג נתרי הוא qp הוא (A מעל

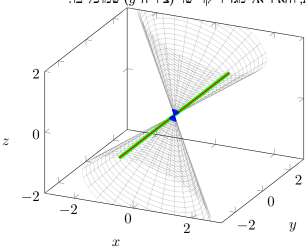
> > תרגיל 7.3.5. הסיקו את הטענה

אידיאלים ראשיתיים יהוו התחליף שלנו לראשוניים. הפירוק המתאים של אידיאלים מקביל לחלוטין למקרה הראשוני: C הגדרה 7.3.6. eירוק ראשיתי של אידיאל I בחוג A הוא קבוצה סופית C של אידיאלים ראשיתיים, I פיחק ראשיוI

סוף הרצאה 25, 18 ביוני

 $a=up^m$  אם ורק אם ורק אוית (a) או  $a\in A$ . אז (a) הוא רחום פריקות ש-A תחום פריקות אוידה, וa=a איבר איבר איבר איבר איבר איבר אבר אוי של  $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$  אם אוי פריק שלם  $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$  אוי פריק אויבר איבר אוים (a) אוי פירוק אויים אוים (a) אוי פירוק אויים אוים אוים אוים וורק אשיתי אוים אויים אויים

החוג הפונקציות החוג החוג החוג בתבונן בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג החוג החוג החוג החוג החוג בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג באידיאל החוג בחוג באידיאל מגדיר הוא מגדיר הוא שעובר ברך הראשית, והאידיאל מגדיר הו



אנחנו מתעניינים באידיאל  $J=I^2$  איברי האידיאל I הפונקציות שמתאפסות על הקו האדום I, 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), ל- $I^2$  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" ( $I^2$  בירוק (איברי  $I^2$  מתאפסים עליה), אבל לא בירוק (אינטואיטיבית, קואורדינטת  $I^2$  שלה אינה  $I^2$  שלה אינה  $I^2$ 

:האם ל-J יש פירוק ראשיתי

$$J = (x^2, xz, z^2) = (zy, xz, z^2) = z(x, y, z) = (z) \cap (x, y, z)^2$$

תרגיל 7.3.9. הוכיחו שהפירוק בדוגמא הוא אכן פירוק ראשיתי

פירוק ראשיתי מתחלף עם לוקאליזציה, במובן הבא:

סענה  $l:A \to S^{-1}A$ . נניח ש-S תת-מונואיד של חוג A, ונסמן ב- $S^{-1}A$  את העתקת הלוקאליזציה.

- היתי אז  $S^{-1}A$  קו-ראשיתי A קו-ראשיתי 1.
- $S^{-1}q$  , זו ל-2. במקרה קר אם אם ורק אם אם ורק אז q אז אז q אז אז קרה אז אז אז פראשיתי ב-3. וראשיתי ו- $S^{-1}q$  אידיאל אידיאל
- אז  $D=\{q\in C\mid q\cap S=\varnothing\}$  נסמן נסמן פירוק פירוק  $I=\bigcap C$  אז I=I אם I=I פירוק ראשיתי של I=I פירוק ראשיתי של I=I פירוק ראשיתי של I=I
- k איברים אל ב-A, ולכל A אידיאל הוצרים את אידיאל ב-A, איברים של הולכל  $a_1,\ldots,a_n$  אם A אם A אם A אידיאל ב-A אל A ב-A של A ב-A של A ב-A בירוק ראשוני של A בירוק ראשוני בירוק ראשוני בירוק ראשוני בירוק ראשוני בירוק ראשוני בירוק בירוק ראשוני בירוק בירו

תרגיל 7.3.11. הוכיחו את הטענה

מסקנה 7.3.12. לכל אידיאל בתחום דדקינד יש פירוק ראשיתי יחיד, וכל אידיאל ראשיתי הוא חזקה של אידיאל ראשוני

ושם ראשי, ושם האחרונה, כל השאלה היא מקומית, אז אפשר להניח שאנחנו בתחום ראשי, ושם הוכחה. לפי הטענה האחרונה, כל השאלה היא מקומית, אז הפוכחה הוכחה) הקל (תרגיל: השלימו את ההוכחה)

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

משפט 7.3.13. בחוג נתרי, לכל אידיאל יש פירוק ראשיתי

על מנת להוכיח את המשפט, נשתמש בהגדרה הבאה: אידיאל I הוא אידיאל אי-פריק אם הוא מנת להוכיח את מנת לא חיתוך של שני אידיאלים שמכילים אותו ממש. אז המשפט הוא מסקנה מיידית של שתי הטענות הבאות:

מענה A הוא אידיאלים אי-פריקים הי-פריקים אידיאלים אי-פריקים הוא הוא הוא הוא חוג נתרי, כל אידיאל ב-A הוא היתוך של מספר הוא מענה 7.3.14.

הוכחה. אם לא, אז לקבוצת הדוגמאות הנגדיות יש מקסימום I (מנתריות). כיוון שזו דוגמא נגדית, הוכחה. אם לא, אז לקבוצת הדוגמאות הנגדיות שמכילים שמכילים לא דיפריק, אז  $I=J_1\cap J_2$  אז אינו אי-פריק, אז פריקים, ולכן גם I.

טענה 7.3.15. אם A חוג נתרי, כל אידיאל אי-פריק בו הוא ראשיתי

הוכחה. אפשר לחלק ולהוכיח שאם אידיאל האפס ב-A אי-פריק, אז A קו-ראשיתי. נניח ש-xy=0 ב-A, ונתבונן באידיאלים ולכן A. זו סדרה עולה של אידיאלים, ולכן מנתריות, A ב-A, ונתבונן באידיאלים (a ב-a, נניח ב-a. נניח ב-a. נניח ב-a, נניח ב-a בו מוכח ב-a בא ישל ב-a בו מוכח ב-a בו מוכח ב-a בו a ב-a בו a ב-a בו a ב-a בו a בו a ב-a ב-a בו a ב-a ב-a

בניגוד לקיום, היחידות אינה מובטחת:

אינו ראשיתי.  $I=(x^2,xy)$  האידיאל k[x,y]- האינו אינו ראשיתי. 7.3.16 אינו הדערה 7.3.16 אינו על-ידי  $I=(x)\cap (x,y)^2$  אבל יש פירוקים אחרים, למשל  $I=(x)\cap (x^2,x-y)$  או  $I=(x)\cap (x^2,y)$ 

ננסה כעת לבדוק באיזו מידה היחידות נכשלת, ומה אפשר להציל. דרך אחת בה אפשר לקבל פירוק שונה היא פשוט להוסיף אידיאלים לחיתוך. ישנה גם "גרסה אינפינטסימלית" של זה: יתכנו שני אידיאלים ראשיתיים  $q_1$  ו- $q_2$  שמשויכים לאותו אידיאל ראשוני  $p_3$ , ושאף אחד מהם אינו מוכל בשני. במצב כזה, ניתן להחליף אותם בחיתוך שלהם:

טענה 7.3.17. אם  $q_1 \cap q_2$  אידיאלים  $q_2$ ראשיתיים, אז גם  $q_1 \cap q_2$  הוא כזה

תרגיל 7.3.18. הוכיחו את הטענה

האבחנות הללו מובילות להגדרה הבאה:

הגדרה 7.3.19. פירוק ראשיתי C של אידיאל I הוא *פירוק ראשיתי קצר ביותר* אם הוא מינימלי פיוק ראשיתי קצר ביותר אם הוא מינימלי פיוק ראשיתי קצר ביותר (ביחס להכלה), וכל שני אידיאלים שונים ב-C משויכים לראשוניים שונים

לפי הדיון לפני ההגדרה, כל פירוק ראשיתי ניתן להחליף בפירוק קצר ביותר (בפרט, כל פירוק מינימלי מבחינת מספר האיברים הוא קצר ביותר), ולכן למטרת היחידות נתמקד בהם. ראינו כבר שיש קשר הדוק בין אידיאלים ראשיתיים לאידיאלים נלווים. הטענה הבאה מכלילה את הקשר הזה:

טענה 2.3.20. אם C פירוק ראשיתי קצר ביותר של אידיאל ביותר A כחוג נתרי A, אז קבוצת הראשוניים מענה לאיברי A היא המשויכים אינה תלויה בפירוק. Ass(A/I) היא לאיברי לאיברי

התקהה. לכל P(q)נישנה העתקה אה ארדיאל הראשוני המשויך לו. אם P(q)נישנה העתקה הוכחה. לכל P(q)נישנה הארעין את הארדיאל ההטלות. הגרעין הוא P(q)נישנה הוא טבעית מ-P(q)נישנה הארעין של ההטלות. הגרעין של החלום, בפרט, בפרט, חשווה ל-P(q)נישנה אחרות, המינימליות). במלים אחרות, ישנה העתקה מושרית מ-P(q)ל שהיא חד-חד-ערכית אם ורק אם P(q)ל בערכית אם הארערכית אם ורק אם P(q)ל בפרט, ישנה העתקה הארערכית אם ורק אם הארערכית אובית הארערכית אובית הארערכית אם הארערכית אם הארערכית אובית אוב

עבור D=C אנחנו מקבלים ש- $Ass(A/I)\subseteq Ass(A_C)$ , לפי טענה 7.2.9, ולפי אותה טענה קבור שבור D=C אותה מקבלים של סכום ישר הוא איחוד קבוצות הנלווים של הנסכמים. לכן קל לראות שקבוצת הנלווים של סכום ישר הוא איחוד קבוצות הנלוויה של A/q אבל ראינו בטענה 7.3.4 שהאידיאל הנלווה היחיד של  $Ass(A/I)\subseteq \bigcup_{q\in C} Ass(A/q)$  הוא הכלה אחת.

 $0,0=K\cap q$  אם A/I. אז ההעתקה מ-A/I. אז הגרעין על הגרעין ונסמן A/I. אז A/I. אז A/I אם הגרעין של הגרעין ונסמן ב-A/I היא שיכון. בפרט, האידיאלים הנלווים של A/I הם תת-קבוצה לא ריקה ולכן ההעתקה מ-A/I של האידיאלים הנלווים של A/I, שהיא A/I שהיא ההכלה ההפוכה.

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

הוכחה. נוכיח ראשית ש-A תחום פריקות יחידה תחת ההנחה. כיוון ש-A תחום נתרי, מספיק הוא הוכחה. נוכיח ראשית אי-פריק הוא ראשוני. אם a איבר אי-פריק, כל ראשוני מינימלי מעל (a) הוא שכל איבר אי-פריק, ולכן a=qp, וכיוון ש-a=qp, וכיוון ש-a=qp, עבור ראשוני a=qp, וכיוון ש-a=qp

ראשיתי ליש לו יש אז אז השני, חידה, חידה פריקות תחום אז שאם לעיל לעיל השני, ראינו השני, חחום פריקות תחום אז לעיל שאם ל שמורכב מאידיאלים ראשיים. ראינו עכשיו שהאידיאלים הנלווים של A/a הם הראשוניים 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 2.3.22. אם q אידיאל ראשיתי בפירוק של אידיאל I בחוג נתרי q אידיאל הראשוני העתקת  $q=l^{-1}(I_n)$  אז  $q=l^{-1}(I_n)$  המתאים האידיאלים הראשוניים האידיאלים האידיאלים מינימלי  $(.l:A\rightarrow A_n$  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, מחלקי-ראשיתי  $N\subseteq M$  שונה מ-0) שונה מת-מודול של שהורגת את של שהורגת שונה מ-10 שונה מ- $m\in M$  עבור מחדול שונה מ-10 בקרא ההגדרות שלנו: M/N קו-ראשיתי. המושגים הללו מכלילים את ההגדרות שלנו:

> *הרגיל 7.3.24.* הוכיחו שאידיאל הוא ראשיתי אם ורק אם הוא ראשיתי כתת-מודול של החוג. הוכיחו . שאם אידיאל הוא הוא  $\mathrm{Ann}(M)$ אז קו-ראשיתי הוא Mשאם שאם M

M- עבור (הראשוני) האידיאל קו-ראשיתי קו-ראשיתי עבור M אבור Ann(M) הרדיקל הרדיקל א כאמור. כל התיאוריה שעשינו ניתנת להכללה למודולים נוצרים סופית, עם הוכחות דומות:

A מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי M- מודול נוצר סופית מעל

- הוא הוא קו-ראשיתי אם ורק אם  $\operatorname{Ass}(M)$  מורכב מאיבר אחד. במקרה M .1 Ann(M) הרדיקל של
- ביתיים אל תתי-מודול N של N של היחוד הוא חיתוך הוא פירוק ראשיתיים M של N של לכל תת-מודול 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

# מכפלות טנזוריות

### 8.1 הרחבת קבועים

, אומר, על-פי ההגדרה, על שדה k שניות אפיניות של יריעות של  $f: Y \to X$  העתקה על-פי נניח  $oxed{X}$  איל של פונקציות של  $oxed{A}$  איל איל מאלגברת העתקה מאלגברת מאלגברת על  $oxed{A}$ (כלומר, A באיברי וכפל היא חיבור תחת אופן, על אל פונקציות של פונקציות היא היא קבוצה אופן, אם M

תת-מודול ראשיתי

מודול מעל A), כל איבר  $M\in M$  נותן פונקציה  $m\circ f$  על M פונקציות אלה שוב סגורות תחת חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר b של b אם b עצמו במקרה מגיע מ-A, כלומר חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר b של a אם b עצמו במקרה מגיע מ-a, אז הכפל הזה מתלכד בכפל ב-a, במובן שa ( $a\circ f$ ) אז הכפל מודולים מעל a מעל a מעל a מודולים מעל a מעל a מודולים מעל a מגיע מההעתקה a של מודול מאר (ונראה בהמשך), המבנה של a מניברסלי עם התכונה הזו, במובן של ההגדרה הבאה:

הרחבת הקבועים שינוי בסיס הגדרה 8.1.1. תהי B אלגברה מעל חוג A, ו-A מודול מעל A. הרחבת הקבועים (או שינוי בסיס) אל הבדה 1.8. תהי B אל מודולים מעל A מעל A מעל A מעל A מעל A מעל A מודולים מעל A של מודולים מעל A, כאשר A אוניברסלית עם התכונה הזו: לכל העתקה A של מודולים מעל A, כך ש-A מודול מעל A, קיימת העתקה יחידה A של מודולים מעל A, כך של מודולים מעל A

כמו חושבים אנחנו מעל B מודול מעל חוגים העתקה של העתקה העתקה אם  $f:A\to B$  הגדרה, אפני כמודול כמודול עליו גם האנחנו  $f:A\to B$ דרך האנחנו עליו גם כמודול מעל האנחנו מעל אינו מעל אור עליו גם האנחנו מעל מעל אינו מעל האנחנו מעל אינו מ

 $M_B=M/I$  אז אכן מודול הריאית, זהו אכן מודול מודול ב- $M_B=M/I$  אז  $M_B=M/I$  אז הביאל ב- $M_B=M/I$  אב אכן העתקת המנה  $M_B=M/I$  היא העתקה של מודולים מעל  $M_B=M/I$  העתקת מעל  $M_B=M/I$  העתקה מעל  $M_B=M/I$  העתקה מעל  $M_B=M/I$  העתקה מעל  $M_B=M/I$  האוניברסלית של המנה,  $M_B=M/I$  מ-M/I של מודולים מעל  $M_B=M/I$  ממעל  $M_B=M/I$  של מודולים מעל  $M_B=M/I$  המנה מודולים מעל  $M_B=M/I$ 

עם העתקת או  $M_B=S^{-1}M$  אז  $B=S^{-1}A$ . ו- $S\subseteq A$  אם העתקת באופן דומה, באופן דומה, אם הבול אוניברסלי עבור אותו תנאי: מודול מעל  $S^{-1}M$  עליו איברי פועלים באופן הפיך מודול מעל S הוא מודול מעל S עליו איברי S פועלים באופן הפיך

אז ו-B אז ו-A אז ו-B אז ו-B

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל עוד קצת: אם  $f:M\to N$  העתקה של מודולים מעל (מעל  $N_B$ ) או הארגברה מעל B- ווער החבת החבת עם הרחבת אז ההרכבה עם הרחבת העל B- ווער אלגברה מעל B- של מודולים מעל B- מרB- מחשל להשלים של מודולים מעל B- מרB- מרB- אומרים של מודולים.

טענה 8.1.6. נניח ש-B אלגברה מעל A. אם C מערכת של מדולים מעל B. ו-M הגבול הישר של סענה 8.1.6. נניח ש-A אהברה מעל המערכת  $D=\{N_B\,|\,N\in C\}$  השר של המערכת הקבועים).

תרגיל 8.1.7. הוכיחו את הטענה

פעולה מדויקת מימין

 $M_B$ , של הקיום את מנת להראות על מעל מעל מודול M, ו-M מודול מעל B- נויח שנים אלגברה מעל מעל A רק כמודול מעל A. אז A שוב אמור להיות מודול B, עם העתקה נחשוב ראשית על

הפעולה  $p(b,m)\in M_B$  איבר לנו איבר של  $b\in B$ ו-הפעולה הפעולה  $m\in M$  אם הבר  $f:M\to M_B$ היו היא p(ab,m) = ap(b,m) = p(b,am) במילים. בכל אחד מהגורמים: A(ושימושים) אחרות, הזה למושג מעל A למושג בילינארית העתקה היא  $p: B \times M \rightarrow M_B$  אחרות, A מודול כלשהו מעל B

הגדרה M imes N העתקה M imes N שני מודולים מעליו. העתקה בילינארית מעל A imes N העתקה בילינארית M, Nווג, וM imes Nלמודול שלישי  $m \in N$  ו- $m \in M$  כך שלכל  $b: M \times N \to L$  הפונקציות היא פונקציות  $\phi_m(n') = \phi(m, n')$ ין  $\phi_n(m') = \phi(m', n)$  הנתונות על-ידי  $\phi_m: N \to L$ ין  $\phi_n: M \to L$ A הן העתקות של מודולים מעל

המכפלה הטנזורית של M ו-N מעל A היא מודול  $M\otimes_A N$  מעל M עם העתקה בילינארית M המכפלה הטנוורית  $b: M \times N \to M \otimes_A N$  אוניברסלית

 $M \otimes N$  במקרה ש- $\mathbb{Z}$ , או שA מובן מההקשר, אפשר לרשום גם A

טענה 8.1.9. אם M מודול מעל A ו-B אלגברה מעל A. אז ל- $B\otimes_A M$  יש מבנה יחיד של מודול מעל B עבורה ההעתקה  $M o B \otimes_A M$  מודול מעל B מודול מעל מ-מורפיזם. היא איזומורפיזם.  $B \otimes_A M$ -ל

במלים יותר פשוטות,  $M_B=B\mathop{\otimes}_A M$  מכל בחינה שסביר לצפות. משום כך, לרוב מסמנים  $.B \otimes_A M$ -גם את שינוי הבסיס כ-

 $b \in B$  אז לכל אז הטבעית. אז לכל  $p: B \times M \to B \otimes M$ ה הבילינארית הטבעית. אז לכל ישנה העתקה בילינארית  $p_b(b',m)=p(bb',m)$  הנתונה על-ידי  $p_b:B\times M\to B\otimes M$  ישנה העתקה בילינארית העתקה  $b\mapsto q_b\in\operatorname{End}_A(B\otimes M)$  קובעת שההעתקה  $q_b:B\otimes M\to B\otimes M$  קובעת מבנה של מודול מעל  $B \mapsto p(1,m)$  כמו-כן, ההעתקה  $B \otimes M$  מבנה של מודול מעל  $A \otimes M$ ל- $M_B$ מר (יחידה) העתקה קובע המידע בטענה, המידע בטענה, בטענה, כפי שאמור בטענה, המידע הזה קובע העתקה

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

#### תרגיל 8.1.10. סיימו את ההוכחה

העתקה מעל A, אז יש העתקה  $g:N_1 \rightarrow N_2$  ו- $f:M_1 \rightarrow M_2$  שאם שאם 8.1.11. הוכיחו טבעי בה. הוכיחו גם שלכל שני  $f \otimes g: M_1 \otimes N_1 o M_2 \otimes N_2$  טבעית מה בדיוק אוני מודולים  $s \circ s$ ישנה העתקה  $M \otimes M \to N \otimes M$  הפיכה), מודולים  $s \circ s$ ישנה העתקה מודולים אישנה העתקה מודולים מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אישנה מודולים אישנה העתקה מודולים אישנה מודולים אודים אודים אישנה מודולים אישנה מודולים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אישנה מודולים אודים אודים אישנים אודים אישנים אודים אישנים אישנים אודים אודים אישנים אישנים אודים אישנים אישנים אודי  $(L \otimes M) \otimes N \to L \otimes (M \otimes N)$  ושלכל שלושה מודולים יש איזומורפיזם

את שני החלקים האחרונים של התרגיל אפשר להכליל ולהוכיח שיש דרך יחידה לזהות שתי מכפלות טנזוריות באורך כלשהו אם הן מורכבות מאותם גורמים. לכן נרשום לרוב ללא סוגריים, ונשתמש באבחנה בלי להזכיר אותה במפורש.

תרגיל 8.1.12. הכלילו את העובדה שהרחבת קבועים שומרת על גבולות ישרים למכפלות טנזוריות יותר כלליות: הוכיח שאם M הוא הגבול של מערכת  $N\otimes M$  אז  $N\otimes M$  הוא הגבול של (עם העתקות כמו בתרגיל הקודם)  $D = \{N \otimes L \mid L \in C\}$ 

 $C_n\otimes C_m$  את n,m>1 לכל השבו השבו המעגלית החבורה המעגלית את החבורה. נסמן ב-8.1.13 את החבורה מעל ( $\mathbb{Z}$ ) את מודולים מעל

אחת הסיבות לנו להגדיר בנוחות אחת הסיבות להתעניין במכפלות טנזוריות של מודולים היא שזה מאפשר לנו להגדיר בנוחות את המבנה הנוסף שצריך לתת למודול כדי להפוך אותו לאלגברה: אם M מודול מעל A, אז פעולת כפל בין איברים של M היא העתקה בילינארית מ $M \times M$  ל-M. לומר שהכפל הוא כפל של אלגברה מעל A שקול לכך שהוא משרה העתקה  $M \to M \times M$  מתאימה להעתקה מ-A ל-M (שוב, שמקיימת אלגברה ניתן לנסח כתנאים על A, והיחידה של M מתאימה להעתקה מ-A ל-M (שוב, שמקיימת תנאים מסוימים). זה מאפשר בקלות להוכיח את הטענה הבאה:

טענה  $B\otimes_A C$ . אם B ו-C שתי אלגברות מעל A, אז ל- $B\otimes_A C$ . אם B ו-C שתי אלגברות מעל  $B\otimes_A C$  היא הגבול מעל  $B\otimes_A C$  היא הגבול מעל A ומ- $B\otimes_A C$  היא הגבול (A בורו מעל  $B\otimes_A C$ ) (כאלגברות מעל B).

תרגיל 8.1.15. הוכיחו את הטענה.

 $A[x] \otimes_A A[y]$  את חשבו אוג ,A עבור הוג 8.1.16.

נניח ש-B אלגברה מעל A, ו-M שני מודולים מעל B (ולכן גם מעל A). את מבנה המודול מעל B של B אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לחשר מכפלה מעל B של B אפשר לרשום כהעתקה מכפלה טנזורית עם A ולקבל A אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לרשום כהעתקה ולקבל A של אפשר לרשום באר ממבנה המודול על A אפשר לחשר ממבנה המודול על A אפשר לרשום באר ממבנה ממבנה המודול על A אות הערכה ממבנה באר ממבנה באר ממבנה ממבנה באר אות מערכה מערכה מערכה ממבנה ממבנה ממבנה מערכה מערכה

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

הוכחה. לפי התרגיל האחרון, מספיק להוכיח עבור אבר לחבורות לפי התרגיל האחרון, מספיק להוכיח עבור אז המכפלה הטנזורית היא מנה של את החבורה האאבלית החפשית שנוצרת על-ידי  $M \times N$  אז המכפלה הטנזורית היא מנה של ראב את החבורה האאבלית החפשית שנוצרת אל-ידי או המכפלה הטנזורית היא מנה של ראב ביינו האבר האבלית החפשית שנוצרת החפשית החפשית שנוצרת החפשית החשוב החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החפשית החשבית החפשית החפשית החשבית החשבית

סוף הרצאה 27, 25 ביוני