מבוא לאלגברה קומוטטיבית

משה קמנסקי

2020 באוקטובר 13

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

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

נשים לב שחוג הוא מקרה פרטי של אלגברה:

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

הוא איזומורפיזם אם ורק אם הוא הול הוא $f:A\to B$ חוגים של חוג הוכיחו הוכיחו הוכיחו הוכיחו הול אלגברות שאם חוג אלגברות מעל חוג $f:A\to B$ אלגברות שאם B ו-B אלגברות שאם של חוג של חוג של ההעתקה ההפכית היא מעל של חוגים, אז היא איזומורפיזם של אלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל איזומורפיזם של האלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל חוגים, אז היא איזומורפיזם של האלגברות (כלומר, ההעתקה ההפכית היא מעל איזומורפיזם היא מעל איזומורפיזם היא איזומורפיזם של היא איזומורפיזם

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 ∑ של המספרים השלמים, עם החיבור והכפל הרגילים, היא חוג חילופי. ניתן לקבל חוגים דומים על ידי הוספה של שורשים (או באופן יותר כללי, שורשים של פולינומים). 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 $a,b,c\in\mathbb{C}[x]$ עבורם לא קבועים פולינומים סבעי, א קיימים עבעי, א טבעי n>2 עבורם $a^n+b^n=c^n$

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

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

ההנחה של, z(fgh)=z(f)+z(g)+z(h)של לטענה שקולה לטענה בזוגות זרים בזוגות הנחה ההנחה לענה לכן, במקרה הזה הטענה לכן, במקרה המקרה המשר. המקרה המשך. הכללי נתון בתרגיל בהמשך.

הוכחת משפט ב". נניח שa,b,c פולינומים לא קבועים המקיימים a,b,c. ניתן להניח הוכחת משפט ב". נניח של שניים מהם חייב להיות גם גורם של השלישי, ואז אפשר שהם זרים בזוגות, 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)-1), ונסמן f שורשיו פשוטים, וכמן f את הנגזרת של f. את הנגזרת של f מודד" עד כמה f אינו פשוט). נסמן f

- f^\prime את מחלק מחלק e(f)-ש הוכיחו .1
- .w(f,g) את מחלק מחלק ש-e(f). הסיקו היסיקו .w(f,g)=f'g-fg' מחלק את פולינום פולינום 2.
- מחלק את e(f) מחלק הה, לכן במקרה איז w(f,g)=-w(h,g) אז אז f+g+h=0 מחלק את .w(g,h)

- $\deg(w(g,h)) < \deg(g) + \deg(h)$. הוכיחו שאם g ו-h זרים, אז g אז h 1.
- w(g,h) את מחלק מחלק מחלק אז e(f)e(g)e(h) אז אf+g+h=0ים, זרים, f+g+h=0. 5.
 - 6. הוכיחו את טענה ב׳

יריעות אפיניות 1.3

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

A הגברה X ביחד עם תת-אלגברה מעל k הוא קבוצה X ביחד שדה. מרחב עם הת-אלגברה הגדרה 1.3.1. k-kל מעל מ-kל הפונקציות מ-kל להאלגברה מעל (k

> , באופן של אלגברת הפונקציות, A-של אלגברת הפונקציות, באופן יותר כללי, נרשה גם בA-של אלגברת הפונקציות, בתנאי שהאיזומורפיזם נתון.

> המידע שאלה המידע על X, באמצעות המבנה המחדת" את "מקודדת" המידע שאלה הרעיון הוא המרעיון המידע את המידע המי הן אפונקציות ה-"חלקות מספיק" על X. דוגמאות הן $X=\mathbb{C}^n$ או $X=\mathbb{C}^n$ הפונקציות מספיק" על מבנה $\mathbb C$ או $\mathbb R$ או במבנה האנליטי על משתמשות אלה משתמשות. דוגמאות. או האנליטי על שאינו קיים על שדות כלליים. מכיוון שאנחנו מתעניינים בתורה האלגברית, אנחנו נחליף את תנאי $\cdot k$ מעל אלגברה סופית סופית נדרוש שהאלגברה נדרוש אלגברי: נדרוש אלגברה מעל

> הגדרה הקטנה הקטנה תת-האלגברה מעל חוג A ו- $S\subseteq A$ חוג A אלגברה הקטנה ביותר של הגדרה 1.3.2. אם שמכילה את S נקראת S נקראת S למה 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, נאמר ש-A נוצרת סופית (מעל A שיוצרת את A שיוצרת מעל

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

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 מעל שואלים: האם ניתן לשחזר את הקבוצה אוד מתוך האלגברה נקודה, חישוב ערך הפונקציה ב-x נותן העתקה של אלגברות $\phi_x:A o k$ נקודה, חישוב ערך הפונקציה ב-x(k,k)את מעל או, את נסמן ב-(A,k)את ההעתקות את את את את את את את נסמן ב-(A,k)קיבלנו פונקציה מ- $X \mapsto \phi_x$ הנתונה על-ידי, הנתונה אפשר להגדיר:

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

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

חת-האלוררה הווצרת

ריעה אפינית

אפינית אפינית אריעה אינסופי ($k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$) הזוג ($k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$) הוא יריעה אינסופי אינסופי (באופן יותר כללי, לכל קבוצה סופית k^n , הזוג ($k^n, k[S]$) הוא יריעה אפינית (באופן יותר כללי, לכל קבוצה סופית אונסופית ($k^n, k[S]$)

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

x:S o A (של קבוצות) לכל פונקציה לכל אלגברה אלגברה אלגברה A קבוצה אם חוג, S קבוצות) אם מענה 1.3.6. אם הרחבה יחידה להעתקה $\phi_x:k[S] o A$ של אלגברות מעל

נדחה את הוכחת הטענה להמשך.

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

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

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

- ועל $X \times Y$ ו-Y יריעה אפינית של מבנה מבנה של אפיניות. אפיניות אפינית על א יריעה אפינית א ועל איחוד זר)?
 - יריעה? של אפינית, לאילו לאילו של X יש מבנה טבעי של יריעה? X יריעה אפינית, אפינית, אפינית, אם
- אם אם אתוך המגיעות המגיעות אפיניות ש תכונות האומטריות המגיעות מתוך המבנה אם אם $k=\mathbb{R}$ אם אהגיליטי 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 $x^2+y^2=1$ מעגל בידי במצום אמדיר פונקציה על $x^2+y^2=1$ ולכן, על-ידי צמצום, על $x^2+y^2=1$ מגדיר פונקציה על $x^2+y^2=1$ ולכן, על-ידי צמצום, על $x^2+y^2=1$ מגדיר את אלגברת הפונקציות $x^2+y^2=1$ על $x^2+y^2=1$ התמונה 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 לראות ש- $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$. לכן, אם u,v נקודות שונות $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$. לכן, אם $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$ על המעגל, כדי להראות ש- $\psi_u: k[x,y] \to \mathbb{R}$, אבל את זה כבר ראינו.

באופן דומה, אם $\phi\circ r:\mathbb{R}[x,y] o\mathbb{R}$ אז העתקה, אז $\phi:A o\mathbb{R}$ מתאימה לנקודה u של באופן דומה, אם v בומה, ובפרט v בפרט v בפרט v בשים לב ש-v לכן v נמצאת על המעגל v בוכחנו ש-v היא יריעה אפינית. v

תרגיל 1.3.9. השלימו את הפרטים החסרים בדוגמא

סוף הרצאה 1, 12 במרץ

אידיאלים 1.4

נסמן ב-Y את קבוצת הנקודות על מעגל היחידה X (מדוגמא 1.3.8) ללא הקוטב הדרומי ביא את קבוצת בדומה לדוגמא, נסמן ב-B את קבוצת הפונקציות על $S=\langle 0,-1\rangle$ שהן צימצום של פולינום בשני משתנים (וב-r את העתקת הצמצום). האם הזוג r

כללית גם Hom (B,\mathbb{R}) ל ל-Y- שההעתקה מ-X נוצרת סופית מעל פית נוצרת העובדה שההעתקה מ-X- נוצרת היא:

תרגיל הפונקציות אלגברת אלגברת (שדה כלשהו), א יריעה אפינית הפונקציות אפינית אלגברת אלגברת אלגברת ארגיל (X,A) אם איברי X,A אז ההעתקה הטבעית ארבית איברי איברי א איברי א ההעתקה הטבעית ארבית איברי אורבית אורבית אורבית איברי אורבית או

שוב כמו בדוגמא על מעגל היחידה $\phi:B\to\mathbb{R}$ מתאימה לנקודה ש שנמצאת על מעגל היחידה שוב כמו בדוגמא לכן, כל העתקה אפינית, עלינו להחליט האם קיימת העתקה אפינית, עלינו להחליט האם לקבוע האם על מנת לקבוע האם ל $\langle Y,B\rangle$ יריעה אפינית, עלינו להחליט האם כך, ננסה לתאר בצורה יותר מפורשת כך ש- $\phi:R=\psi_s$ היא ההעתקה המתאימה ל $\sigma:R=\psi_s$ שהולכים ל-0 תחת $\sigma:R=\psi_s$ את $\sigma:R=\psi_s$ היבנת קבוצת האיברים שהולכים ל-0 תחת

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

?מהן התכונות של הגרעין

אידיאל מתקיים $b\in I$ ו $a\in A$ הלכל A, כך שלכל A ו-1 מתקיים אידיאל מתש אם A מתקיים אידיאל משש אם A באמר שA באמר שA אידיאל משש אם A אידיאל משש אם A באמר שA באמר שA אידיאל משש אם A אידיאל משש

דוגמאות לאידיאלים נתונות על-ידי התרגיל הבא

חוג A-תרגיל 1.4.4. נניח ש

- I=A אם ורק אם $1\in I$ ושי. $I\subseteq A$ אידיאל $0\in I$ אם ורק .1
- א נקרא המכיל את S. אידיאל קטן ביותר $S\subseteq A$ יש אידיאל קטן ביותר מר-ידי S אידיאל שנוצר על-ידי S (אם S כוללת איבר אחד S, נכתוב גם S במקום בא אידיאל שנוצר על-ידי S (אם S כוללת איבר אחד S).

 $b\in A$ קיים אם ורק אם הפיך, כלומר, אם ורק אם אם ורק אם מיים אבור איבר (a)=Aשבור שביר הוכיחו .3 כד שab=1

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

טענה A יהי A חוג

A אידיאל של הוא r אם הגרעין של חוגים, אז העתקה של העתקה $r:A \to B$ אם .1

- I אידיאל של $\pi:A o A/I$ והעתקה וא A/I אז קיים חוג וא $\pi:A o A/I$ אם אידיאל של אידיאל של 2.
- היא מהצורה $\psi:A\to C$ העתקה אז נוסף, אז העל, ו-C העתקה אהיא על, ו- $r:A\to B$ היא מהצורה העתקה אם ורק אם $\psi=\phi\circ r$, ובמקרה היה שם אם ורק אם ורק אם אם ורק אם ו

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

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 אפינית שמתאפסות אב 1.4.6. אם לX,A אם אדיאל: היא אידיאל: היא הגרעין של העתקת הצמצום.

בחזרה לשאלה שהתחלנו איתה, לאור ההבחנות האחרות, 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 לה כפולה של פולינום וה יודאל ושים לב בשל מכיל את מכיל את מכיל את מכיל את נשים לב ל- ושינה מל אינה להראות אהנקודה אונה מספיק להראות אינה להראות של אינה להראות אפינית) מספיק להראות של ושינה אינה יריעה אפינית) מספיק להראות של ושינה אינה יריעה אפינית) מספיק להראות של מספיק להראות מספיק מספיק להראות מספיק מספ

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

- -ש כך ק
, q(x) פולינומים עי $p(x,y)\in\mathbb{R}[x,y]$ פולינום .1
. $\pi(p(x,y))=\pi(q(x)+yr(x))$
- $r(x)^2(1-x^2)=q(x)^2$ על הוכיחו Y שמתאפס של פולינום שמתאפס פולינום q(x)+yr(x) .2 נניח ביחרו מספיק נקודות ב-(Y-
 - J = I(Y)-ש מזה שבתנאים של הסעיף בהכרח בהכרח הסעיף הקודם, מל הסעיף שבתנאים של הסעיף מודם, g = r = 0

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

הגדרה הקבוצה. תת-קבוצה אפינית, ו- $S\subseteq A$ יריעה אפינית על, A

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

נקראית *קבוצת האפסים* של הקבוצה S. תת-קבוצה $Y\subseteq X$ נקראית סגורה זריצקי ב-X אם היא קבוצת האפסים של איזושהי קבוצה.

סגורה זריצקי

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 איברי 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 I(Y) היא אידיאל ב-A.

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 שקולה (על-ידי מניפולציות אלגבריות) למשוואה למשוואה הטריוויאלית (והאידיאל שנוצר על- \emptyset 3 אינו (\emptyset 4 אינו (\emptyset 7 אבל המצב משתפר אם עובדים מעל שדה סגור אלגברית. זה אחד הניסוחים של משפט האפסים של הילברט:

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

y=0ו וx=0 הירים איחוד האפיני) שהיא המרחב המכוצה של תת-הקבוצה של תת-הקבוצה של X=0 הוכיחו איזה אינה X סגורה הריצקי בתוך \mathbb{R}^2 תארו את אלגברת הפונקציות X של שדה. תת-חוג 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 1.5.1. הוכיחו שאלגברה A מעל k מעל מעל שאלגברה 1.5.1. הוכיחו שאלגברה A מעל אונר הוכיחו של אלגברות מעל אונר קבוצה סופית k

על א, לקבוצות האמה "טבעית" בין העתקות מ- $k[x_1,\ldots,x_n]$ על אל אופן יותר מדויק, קיימת התאמה התאמה "טבעית" בין העתקות באופן יותר מדויק. .A

 k^S מבחינה גאומטרית, זה אומר שאנחנו עוסקים בקבוצה סגורה זריצקי של המרחב האפיני קבוצה מבחינה גאומטרית, זה אומר משוואות פר בגרעין של p=0 כאשר במספר סופי של משוואות? הזכרנו כבר שקבוצת האפסים של קבוצת משוואות זהה לקבוצת הפתרונות של האידיאל שהיא יוצרת. לכן, אנחנו מגיעים באופן טבעי להגדרה הבאה:

הגדרה ב-A נוצר 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

7

מוו ומרי

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 ותרייה

 \mathbb{C} מעל סופית אבל לא נתרי, אבל הוכיחו הרציונליות הרציונליות הרציונליות ששדה הפונקציות הוכיחו 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 מעל A הוא חבורה הגדרה 1.6.1. יהי A ו-A ו-A ו-A ו-A

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

אם f:M o N של העתקה של מודולים מ-M ל-N היא העתקה של מעל f:M o N של העתקה של מודולים מ-M ל-f:M o M של העתקה של מודולים מ- $f(a\cdot m)=a\cdot f(m)$

דוגמא בים מעל A הם מדה, אז מודולים שדה, אם A הם A הם מרחבים וקטוריים

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

. האידיאלים. בדיוק האידיאלים של A הם בדיוק מעל עצמו. תתי-המודולים של A הוא הוא מודול מעל דוגמא A

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.

שנתון מעל א, עם מודול מעל החוג $f:A\to B$ המבנה עם המבנה לוגמא איז $f:A\to B$ אלגברה כל עם על-ידי על-ידי $a\cdot b=f(a)b$ ידי

מה אנחנו מרוויחים מלראות אלגברות כמודולים? ראשית, אנחנו מקבלים משפחה של אובייקטים שכוללת גם את האידיאלים וגם את האלגברות. 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 מודול מעל A, אפילו כאשר A ו-A הם אלגברות. לרוב אין לקבוצה הזו שום מבנה סביר של אלגברה מעל A, אפילו כאשר A ו-A הם אלגברות.

תרגיל 1.6.5. הוכיחו את מה שנאמר בפסקה האחרונה: אם M ו-N מודולים מעל A, הקבוצה ארגיל הוכיחו 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 הוא הרכבה של העתקות.

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

נניח של מדולים בהקשר הזה? החוג A החוג A החוג A הריעה אפינית מעל A. מה המשמעות של מודולים בהקשר הזה? החוג A וותר הגשל פונקציות מ-A ל-A. פעולת הכפל על A מגיעה מתוך פעולת הכפל על A. באופן יותר כללי, אפשר לחשוב על פונקציות מ-A למרחב וקטורי A מעל A. על פונקציות כאלה יש פעולות של חיבור, וכפל בפונקציה עם ערכים ב-A, כלומר באיברי A. לכן, קבוצת כל הפונקציות מ-A היא מודול מעל A. זהו מודול גדול, באופן כללי. במקרים רבים נסתכל שוב על קבוצות ל-A היא מדול מעל A פונקציות שמקיימות איזשהם "תנאי חלקות". מאידך, המרחב הוקטורי עצמו על אות קבוע, אלא תלוי בנקודה A שתלויה באופן אלגברי ב-A. מעל 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 בניח ש-M חבורה חילופית (במילים אחרות, מודול מעל \mathbb{Z}). ראינו בתרגיל 1.6.5 מלקבוצה M של העתקות מ-M לעצמה של מבנה טבעים של חוג (לא בהכרח חילופי). בהכרח חוג, אז מבנה של מודול מעל M על M שקול להעתקה של חוגים מ-A ל-(End(M).

סוף הרצאה 2, 16 במרץ

1.7 תכונות אוניברסליות

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

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

$$\begin{array}{c|c}
F_S \\
\downarrow \\
S \\
\downarrow \\
G
\end{array} (1.2)$$

כמו-כן, קיים מונואיד חילופי A_S ופונקציה $i:S \to A_S$ כמו-כן, קיים מונואיד חילופי $a:F_S \to G$ עבורה $i:S \to G$

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

 F_2 הטענה קיימת עבור עלפי הזהות על $a:F_1\to F_2$ שהיא העתקה קיימת לפי הטענה לפי שהיא שהיא שהיא שהיא שהיא מי- $b\circ a:F_1\to F_1$ היא הזהות אהיא של היא העתקה של היא העתקה לפיימת העתקה של הזהות על בהיא הזהות על אור בהיא הזהות על היא הזהות על היא הזהות על היא העתקה שהצמצום שלה ל-S הוא הזהות על בי הזהות על היא הזהות על $a\circ b$ האיזומר בי באופן דומה, איזומרפיזם היא הזהות על הדעתקה בי שמתצמצם לזהות על היא הזהות על הדעתקה בי היא היא איזומורפיזם היא איזומרפיזם היא ד F_2

המשמעות של הטיעון האחרון היא ש- F_S , ביחד עם הפונקציה $i:S \to F_S$ יחידים מכל בחינה בחמעות של המשית. משום כך, נהוג לפעמים להגדיר את F_S בתור המונואיד היחיד (מכל בחינה מעשית) התכונות בטענה. מונואיד זה נקרא המונואיד החפשי על קבוצת היוצרים S.

נשים לב שהוכחת היחידות לעיל לא השתמשה בשום דרך באופן בניית המונואיד F_S לא אמרנו דבר עד כה), אלא 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 מנוצר על-ידי A_S יחיד, ושוב משתמשים בתכונה זו כדי להגדיר את A_S כמונואיד החילופי החפשי שנוצר על-ידי אומרים גם ש F_S - אובייקט אוניברסלי בין המונואידים עם פונקציה מS-. בהמשך נציג שפה בה ניתן לדבר על תכונות כאלה בצורה יותר מדויקת. בינתיים נדגיש שוב, שרוב התכונות המעניינות שהוא של F_S - מגיעות מהטענה שמגדירה אותו, ולא מהבנייה הספציפית בה משתמשים כדי להראות שהוא היית למשלי

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

 M_S או F_S או כאל התרגיל הזה (ודומים לו בהמשך) נתייחס לרוב אל בתלל התרגיל הזה (ודומים לו במשפחת במשפחת שניתן לתאר את המונואיד בהמשך במשפחת כלל המונואידים:

תרגיל 1.7.3. נניח שנתונה פונקציה M - קבוצה S - כאשר S - קבוצה שנתונה פונקציה שלכל המונואיד, כך מתקיים S - S מתקיים ווער הוכיחו הוכיחו S - S הוכיחו S - אינו איז באר החילופי החופשי על S - S - שצמצומה ל- S - הוא S - הוא שנתונה של האינו של S - הוא S

S מעל S נקרא גם קבוצת המלים מעל S נזכיר רק שהמונואיד החפשי F_S נקרא גם קבוצת המלים מעל S 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 $S \to F_S$ שולחת כל איבר של S למילה באורך S שמורכבת מהאיבר הזה. נשאיר בתור תרגיל את הבדיקה שמונואיד זה אכן מקיים את התכונות הנדרשות. לגבי S, הבנייה דומה להוכחה של הטענה הבאה:

המונואיד החפשי

מונואיד החילופי החפשי

בוצה במליה



- מודולים של העתקה להעתקה באופן להרחיב ניתן להרחיב היא מודולים מN- ל- S- מודולים להעתקה אחרות, כל עד התכונה הזו על-ידי התכונה שוב (S-המודול ההעתקות את באופן שתואם ל-ידי התכונה הזו עד M_S כדי איזומורפיזם יחיד, והוא נקרא *המודול החפשי* על היוצרים S (מעל החוג A). על מנת להוכיח המוזל החפשי A חילופית חילופית מקבוצה פונקציה $f:U \to A$ אם הבאה: אברה בהגדרה נשתמש בהגדרה א 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.

הוכפל A^S עם חיבור וכפל A^S היא מודול מעל A^S היא חיבור וכפל A^S היבור הקבוצה הקבוצה מענה 1.7.4. בסקלר של פונקציות. נגדיר את M_S להיות תת-הקבוצה של A^S המורכבת מפונקציות עם תומך $i:S o M_S$ סופי. קבוצה זו סגורה תחת חיבור וכפל באיברי א, ולכן היא תת-מודול. נגדיר

$$i(s)$$
 על-ידי: $i(s)$ היא הפונקציה המציינת של ו $i(s)$ (כלומר, כלומר, $i(s)$ היא הפונקציה המציינת של ועל-ידי:

ידי $a:M_S \to N$ גדיר , מעל מעל מל למודול פונקציה היא פונקציה בידי ידי אם מ העתקה a-ש ש-העתקה הבדיקה הבדיקה הסכום מוגדר היטב משום הסכום . $a(f) = \sum_{s \in S} f(s) \cdot j(s)$ i של מודולים היא מיידית, וכן העובדה שi=j-ש היחידות של $a\circ i=j$ -שהתמונה של

עדה, שרה ש-A סופית, $A-M_S=A^S$, אבל באופן כללי הם שונים. במקרה ש-Aכל מודול (כלומר מרחב וקטורי) מעל A הוא מעל מרחב (כלל המרחב מרחב (כלומר מרחב מודול (כלומר מרחב המרחב המרחב המרחב המרחב מרחב המרחב המרחב

יזומורפי V אז שאם של בסיס איזומורפי מעל שדה איזומורפי מרחב איזומורפי מרחב איזומורפי מעל איזומורפי .1 תרגיל 1.7.5. S למודול החופשי על

.7 אמורכב מפונקציות שנתמכות A שמורכב מעל $M=\delta_{7}$, ו-A=k[x]. 2 (על שום קבוצה) A אינו מודול חופשי אינו M-שום הוכיחו ש-

2x-7: מה קורה לאיבר של δ_7 כאשר כופלים אותו ב-7

אנחנו כמעט מוכנים להוכיח את טענה 1.3.6. הדבר היחיד שחסר לנו הוא ההגדרה של 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.

כמו במשתנים הקודמים, האלגברה ונקראת היחידה, ונקראת הפולינומים במשתנים כמו במקרים מעל האלגברה היא מסקנה של הטענות הקודמות: ${\cal S}$

T איברי 1.7.1. נסמן ב-T את המונואיד החילופי החופשי על S, כפי שמובטח בטענה 1.7.1. איברי דער נקראים המונומים ב-S. את הפעולה על T נסמן ב- \cdot , וכאמור, אנחנו חושבים על S כתת-קבוצה של T.

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

נתבונן כעת בקבוצת כל ההעתקות A[S] של A[S] של A[S] של A[S] של A[S] של A[S] של פודול מעל A. ראינו בתרגיל 1.6.5 שלקבוצה זו יש מבנה טבעי של מודול מעל A איבר A איבר A איבר A איבר A של A[S] של A[S]. במילים אחרות, קיבלנו פונקציה הגדרנו לעיל, לכל איבר A[S] איבר A[S] של A[S] של A[S] הנתונה על ידי A[S] הנתונה על ידי A[S] של מודולים מעל A[S] נגדיר פעולה A[S] ידי: A[S] של A[S] במילים A[S]

עלינו להוכיח שפעולה זו הופכת את A[S] לחוג. רוב התנאים נובעים ישירות מהבניה. עלינו להוכיח את הקיבוציות והחילופיות של $a\in A[S]$ לכל $a\in A[S]$ נסמן ב $a\in A[S]$ עלינו להראות נוכיח את הקיבוציות והחילופיות של $a\in A[S]$ את את $a\in A[S]$ עלינו להראות האעתקה $a\in B$ וב $a\in B$ וב $a\in B$ וב $a\in B$ בחליות, מספיק להראות זאת עבור $a\in B$ נניח ראשית ש- $a\in B$ הוא ב $a\in B$ לכל $a\in B$ לכל $a\in B$ לכל במונואיד שכפל במונואיד של הוכיח של הוכיח של הוכיח של הפונקציות הללו ל-a, ואז זה שוב נובע מהיחידות).

 $a\mapsto v_a$ ו $a\mapsto u_a$ הונקציות אולם הפונקציות u_a ו ווע, הפונקציות אולם הפונקציות של מדולים מעל $a\in T$, ולכן, שוב לפי היחידות בתנאי האוניברסליות, מעל $a=v_a$, ולכן, שוב לפי היחידות בתנאי האוניברסליות, את הפונקציות מוכיח שהפעולה היא קיבוצית. את החילופיות מוכיחים באופן דומה, על ידי בחינת הפונקציות m_a והפונקציה m_a המוגדרת כמו m_a אבל עבור כפל מימין. איבר היחידה m_a הוא גם איבר החידה של $a\mapsto a$

בנינו את האלגברה A[S], ונותר רק להראות שהיא מקיימת את תנאי האוניברסליות. ראשית, A[S] את האלגברה A[S] בניח שנתונה אלגברה B ופונקציה B ופונקציה באוניברסליות של המודול B באופן יחיד להעתקה כפלית B ולפי האוניברסליות של המודול B באופן יחיד להעתקה באופן יחיד להעתקה B של מודולים מעל B העובדה B העתקה של אלגברות (כלומר, שומרת על מבנה הכפל) נובעת מכך B כפלית, באופן דומה להוכחות לעיל.

תרגיל 1.7.7. השלימו את הפרטים בהוכחה

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

 $u:A \to B$ -ו , B יפולפי לחוג לא בהכרח חילופי $f:S \to B$ קבוצה, S קבוצה, נניח ש-S קבוצה, פונקציה לחוג לא f(s)f(t)=f(t)f(s) ו-u(a)f(s)=f(s)u(a) , כך ש-A (חילופי) קבוצה, $a \in A$ ו- $a \in A$

הוכיחו שקיימת העתקה יחידה מ-[S]ל ל-A שהצמצום שלה ל-A הוא או, והצמצום שלה העתקה חידה שקיימת העתקה מעל A הוא A הוא מעל A הטיקו שמודול מעל A הטיקו שמודול מעל A האחת לכל $S \in S$ השוו לדוגמא מודולים מעל A מעל מעל A מודולים מעל A של מודולים מעל A אחת לכל A

סוף הרצאה 3, 19

נעבור כעת לסוג נוסף של אובייקטים אוניברסליים, במטרה להוכית את 1.4.5. נתחיל, כמו עבור כעת לסוג נוסף של אובייקטים אוניברסליים, במטרה להוכית של טענה על קבוצות. אם $f:A\to B$ פונקציה בין קבוצות, היחס של טענה על קבוצות. אם f(a)=f(b) הוא יחס שקילות, שנקרא הגרעין של $a\sim_f b$ יחס שקילות הוא גרעין:

 $\pi:A o A/\sim$ יחס שקילות על קבוצה A. אז קיימת קבוצה -A ופונקציה יחס שקילות על קבוצה היחס אז קיימת קבוצה -A ופונקציה יחס שקילות על קבוצה כך ש:

- $\pi(a) = \pi(b)$ 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 כד ש

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

 $\pi:A \to A/\sim$ מנה העתקת מבה ,A קבוצה על קבוצה שקילות ש-E יחס שקילות על קבוצה .1.7.10

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

נניח עכשיו ש-M ו-M מודולים, המידע מעל חוג A. אם A אם העתקה של מודולים, המידע מניח עכשיו ש-M ו-M אליחס השקילות אליחס מצוי כולו בקבוצה $A,b\in M$ לכל החס השקילות בקבוצה (דומ מתקיים את המידע על המודע על המידע על המידע על המידע על המשקילות בגרעין הוא הגרעין הזה, כפי שאפשר לבדוק בקלות, הוא תת-מודול של A אילו תתי מודולים מופיעים כגרעינים של העתקות כאלה?

טענה 1.7.11. 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 $n\in N$ לכל g(n)=0 כך ש-a כך מעל g היא העתקה של מודולים מעל $g:M\to K$ אז יש פוד אם $a=h\circ\pi$ לכל $h:M/N\to K$ העתקה יחידה

 $\operatorname{Ker}(\pi) = N$ יתר על כן, π 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 הנתון השקילות יחס השקילות, כאשר אור גדיר נגדיר נגדיר נגדיר נגדיר אור , $M/N=M/\sim M/N$ נגדיר נגדיר נגדיר אור המנה. עלינו להגדיר פעולות חיבור וכפל בסקלר על המנה. אור $x\sim y$ ותהי העתקת המנה. עלינו להגדיר פעולות חיבור וכפל בסקלר על המנה.

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

קיבלנו, לכל $M \in M$, פונקציה m, ולכן פונקציה $m \in M$, הנתונה על-ידי m, הנתונה על קבועה, $m \in M$, אם $m \in M$, אז $m \in M$, אז $m \in M$, אז $m \in M$, אם $m \in M$, אז $m \in M$, אז $m \in M$, אם $m \in M$, אם $m \in M$, אז $m \in M$, או הפונקציה $m \in M$, או הפונקציה $m \in M$, או הפונקציה $m \in M$, או הפונקציה על המנה. ההוכחה שפעולה זו מקיימת את התנאים של חבורה חילופית דומה 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-מודול, $A\in A$ הנתונה על-ידי הכפלה ב-a. זו העתקה של חבורות, ובגלל ש-N תת-מודול, $t_a(N)\subseteq N$. בגלל התכונה האוניברסלית (עבור תת-החבורה N של N), נקבל העתקה $m/N\to M/N$ על ידי m/N על ידי m/N שוב, העובדות שזה נותן מבנה של מודול מעל את הפעולה של m/N על ידי m/N על מודולים ושהתכונה האוניברסלית מתקיימת תישאר כתרגיל.

תרגיל 1.7.12. השלימו את הפרטים בהוכחה

נציין שהמשפט האחרון בטענה נותן אפיון חלופי להעתקת המנה:

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

 $\langle K,g\rangle$ אז א, אוא שהגרעין שלה אעתקה א היא $g:M\to K$ ו ו-א $N\subseteq M$ שאם הסיקו הסיקו העתקה יחיד יחיד יחיד איזומורפיזם העתקת מנה (כלומר, יש איזומורפיזם יחיד יחיד א העתקת מנה איזומורפיזם יחיד איזומורפיזם יחיד א העתקת מנה העתקת מנה

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

נזכיר שאם M מרחב וקטורי מעל שדה A, המרחב הדואלי M של M הוא המרחב נזכיר שאם M הוא העתקה טבעית של העתקות לינאריות מ-M לשדה (פונקציונלים לינאריים). ישנה העתקה טבעית $f\in \widetilde{M}$, שנתונה על ידי f(m)(f)=f(m) עבור f(m)(f)=f(m)

המרחב הדואלי

. אם אל-ידי על-ידי שנה העתקה העתקה ל- \widecheck{M} ל- \widecheck{M} , שנתונה על-ידי אמצום. אם $N\subseteq M$ נסמן ב- $\widetilde{M} o \widecheck{K}$ את הגרעין של ההעתקה הזו. מאותו שיקול, ישנה העתקת צמצום ב- \widetilde{M} . ב-ל $\pi:M o t$ של שהוגדרה של העתקה את ההרכבה של העתקה את ההעתקה t של העתקה את ההרכבה של העתקה את ההעתקה את ההעתקה של העתקה שהוגדרה לעיל. A אינו שדה משתבש אם M/N- אינו שדה אינו שדה אינו שדה עם ההעתקה אינו שדה

חזרה אוא בחוג I בחוג לענייננו. כמעט השלמנו את הוכחת את השלמנו לענייננו. כמעט השלמנו את הוכחת השלמנו את הוכחת לענייננו. 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/I. נשאיר זאת כתרגיל:

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

חחומי שלמוח ואידיאלים ראשוויים

2.1 תחומי שלמות

איבר ab=0 איבר מחלק אפס אם ab=0 של חוג A נקרא מחלק אפס אם ab=0 עבור איבר a. 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] תחום שלמות אז הוכיחו שאם A תחום שלמות מות .2.1.2

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

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

ב- $a \neq 0$ יש אפס אחלק מחלק נקרא נקרא איבר $m \in M$ איבר מעל מעל מודול שניח מודול מניח מרגיל .2.1.4 איבר פיתול am=0 עבורו am=0 עבורו איבר פיתול אם יש איבר פיתול אם איבר הוכיחו am=0שתת-הקבוצה $\operatorname{Tor}(M)$ של איברי הפיתול ב-M היא תת-מודול, אבל קבוצת מחלקי האפס לא 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:

 $x,y\in C$ ולכל, ולכל, $y\in C$ הגדרה 2.1.5. קבוצה S היא S היא S היא S היא מכוון של אוסף קבוצות $x,y\subseteq z$ -ש כך $z\in C$

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

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

תחום שלמות מחות

15

הנה דוגמא "קיצונית" של חוגים שאינם תחומי שלמות:

תרגיל תחום שלמות הפעולות מ-0, אז $A \times B$ חוגים חוגים שלמות שאם ביסוח שאם מ-2.1.7. הוכיחו שאם $A \times B$ מוגדרות בנפרד על כל רכיב

A-ש הטענה של הטענה אל המשמעות הגאומטרית של הטענה ש- יריעה אפינית מעל שדה A. מה המשמעות הגאומטרית של הטענה איריעה אפינית מעל שדה) או a(x)=0 אם $a,b\in A$ -ש שדה) או a(x)b(x)=ab(x)=0 אם $a,b\in A$ -ש שדה) או A-בפרט, אם A-בפרט, אם A-בפרט, אם A-בפרט, אם A-בפרט, אם A-בפרט, או A-בפרט, או A-בפרט, או A-בפרט, או A-בפרט, או A-בוצות ממש שתי תתי-קבוצות ממש סגורות זריצקי.

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

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

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

Y=Z(I) א הינקה. 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 $X=Y\cup Z$ שהצמצום שלה ל- $X=Z\cup Z$ הוא $X=Z\cup Z$ הוא $X=Z\cup Z$ שהצמצום שלה ל- $X=Z\cup Z$ הוא $X=Z\cup Z$ שלמות. הכיוון השני הוסבר בדיון שלפני ההגדרה.

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

אידיאלים ראשוניים 2.2

אידיאל ראשוני אידיאל מקסימלי הוא אידיאל I הוא שלמות. I הוא אידיאל הגדרה 2.2.1. אידיאל בחוג A נקרא אידיאל בחוג A 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 $xy \in I$ אם $xy \in I$ אם $xy \in I$ אם באה:

טענה A יהי A חוג.

- (a)=A איבר $a\in A$ הוא הפיך אם ורק $a\in A$.1
- -1. אם M מודול מעל N ו- N תת-מודול עם העתקת מנה M/N מדול מעל N ו- N ההתאמה M ותתי מודולים של M/N ותתי-מודולים את M/N המכילים את M/N מתאימה לתת-מודול M/N את תת-מודול M/N את מתאימה לתת-מודול M/N

A שם ממש של הידיאלים האידיאלים מירבי ביחס מירבי הוא מקסימלי אם I הוא I

הוכחה. 1. תרגיל

- לפי ההגדרה ל-0, ולכן לפי את שולחת ל-Mל-M ל-1, אז העתקת המנה אז את את את ל-2, אז העתקה המנה מ-Mל-1, הגרעין של ההעתקה האו משרה ל-M/Nל-1, הגרעין של הארעון ל-M/Nהעתקה מ-M/Nל-1, הארעין של הארעון של הארעון ל-M/Nהעתקה מ-
- 3 מירבי מיראל הוא הקודם, לפי מעל מעל מעל מעל מירבי מירבי הקודם, את-מודול מל מעל מעל מעל האידיאלים ממש ב-A/I. לפי להכלה בין האידיאלים ממש ב-A/I. לפי הסעיף הראשון, זה קורה אם ורק אם A/I שדה.

23 ,4 סוף הרצאה במרץ

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

לכל התכונה: A עם האוניים ראשוניים של אידיאלים לא קבוצה התכונה: לכל בניח עם התכונה: C עם התכונה: לכל C עם הוכיחו C כך שC כך שר C כך שר C כך שר C כר שוני

2.3 קיום של אידיאלים ראשוניים

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

מענה 2.3.1. נניח ש-A שזר ל- $S\subseteq A$ תת-מונואיד כפלי של חוג A, ונניח ש- $S\subseteq A$ שזר ל-S. אז

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

בפרט, כל איבר שאינו הפיך מוכל באידיאל מירבי

- הכלה. תחת הכונן ל-S, סדורה תחת שמכילים שמכילים של אידיאלים של בקבוצה ל-C. נתבונן בקבוצה אם על אידיאלים של על מיר ב-C, אז על שרשרת ב-C, אז על חסם של Uחסם של Uלכן, לפי הלמה של אורן ב-C שאיבר מירבי.
- . נניח ש-A/P אינו תחום שלמות. B=A/P ונניח ש-S, ונניח שזרים ל-S אינו תחום שלמות. P אז יש P שונים מ-0, כך ש-S שונים מ-0, כך ש-S בסמן ב-S את העתקת המנה, ו-S אז יש S אז תת-מונואיד של S, ובגלל ש-S זרה ל-S, מונואיד זה לא כולל את S.

המשפט האחרון נובע מכך שקבוצת האיברים האיברים מכך מכך נובע האחרון נובע המשפט המשפט ממש זר לה. וכל ממש זר לה.

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

, למעשה, m למירבי מירבי אינו הפיך, ולכן אינו הפיך, של $\mathbb{R}[x]$ של x^2+1 האיבר ב.3.2. האיבר אינו אינו הפיך, משום שלמשוואה ($m=(x^2+1)$ איז אידיאל הא אינו אידיאל אין פערונות ב. $\mathbb{R}[x]/(x^2+1)$ המנה 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 מוכללות" של X.

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

עבור $a^n=0$ עבור $a^n=0$ עבור $a^n=0$ איבר אפיסי (איבר נילפוטנטי) אם $a^n=0$ עבור אבדרה 2.3.3. איבר אפיסים ב- $a^n=0$ נקראת השרשון האפיסוני (הרדיקל הנילפוטנטי) של כלשהו. קבוצת כל האיברים האפיסים ב- $a^n=0$ נקרא *חוג מצומצם* אם $a^n=0$ הוא הנילפוטנטי היחיד בו.

לידיאל בכל שמוכל ב-A, אידיאל הוא הוא כל חוג של הנילפוטנטי שהרדיקל הנילפוסנטי שהרדיאל ב-A, שמוכל בכל אידיאל ראשוני של A

כמובן להיפך. להיפך. מחלק אפס, וראינו כבר שלא בהכרח להיפך. למעשה: כמובן שכל איבר לייעה אפינית, אז א חוג מצומצם. במנית או ל $\langle X,A\rangle$ יריעה אפינית, אז א חוג מצומצם.

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

קונטות (כלומר, בקואורדינטות היבור (כלומר, בקואורדינטות נסמן אוג. נסמן ווג. נסמן היבור (כלומר, $k[\epsilon]=\{a+b\epsilon\ |\ a,b\in k\}$ הוא המודול החופשי מעל אול הקבוצה על הקבוצה אוג המשל החופשי מעל אוג בחוג אוג בחוג הוא נילפוטנטי. אם או תחום שלמות, אלה הם מחלקי האפס היחידים בחוג הוג הזה נקרא חוג המספרים הדואליים מעל אוג.

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

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

ההנחה a אינו להוכיח שאם אם אינו נילפוטנטי, אז קיים אידיאל ראשוני שלא כולל את a ההנחה ההנחה על על או אומרת של אינו צר על-ידי a שנוצר על-ידי a לא כולל את a טענה 2.3.1 עבור אומרת אומרת של אידיאל ראשוני אור ל-a

נניח של X הוא תת-קבוצה רכיב אפינית מעל k הוא תת-קבוצה הייעה אפינית על $\mathbf{X} = \langle X,A \rangle$

r העתקה אל ,X של אי-פריקה אר-קבוצה אר-קבוצה אם על ,אם להכלה). אם אי-פריקה אר-קבוצה אר-קבוצה של ,אם על מי-קבוצה מורה אר אר אל תחום של מות. לכן הגרעין של r הוא אידיאל ראשוני, ואם בת-קבוצה סגורה 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.

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

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

הטענה על החיתוד נובעת ישירות מזה ומהטענה הקודמת.

- אם ב- אידיאל האחרונה, ששווה ליחיד, אז הוא שווה ליחיד, ששווה ליחידיאל אידיאל שידיאל ב- אם ב- א מאידיאל מינימלי אחד, אז 0 אינו אחד מהם. מאידיאל מאידיאל האשוני מינימלי אחד, אז 0 כי אחר מאידיאל מאידיאל האחרונה מאידיאל מאידיאל מינימלי 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, 26 במרץ

מכפלות 2.4

ראינו כבר שאם A,B חוגים שונים מ-0, אז $A\times B$ אינו תחום שלמות. עכשיו נראה איך לזהות חוגים כאלה, ונחקור את התכונות שלהם. איבר a של חוג C נקרא אידמפוטנט אם $a^2=a$. נסמן ב-כ-2. אידמפוטנטים ב-C אידמפוטנטים נקראת המונואיד של האידמפוטנטים ב-C. תת-קבוצה $T\subseteq I(C)$ את המנפלה של כל שני איברים בה הוא $T\subseteq I(C)$ 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 חוג, כך שמבנה של eC מבנה אז לקבוצה אז פר מהכיחו שאם e אידמפוטנט, אז לקבוצה פר הוכיחו שe מכפלה של חוגים מונים מ-0 אינו פרימיטיבי. בפרט, מכפלה של חוגים שונים מ-0 אינו פרימיטיבי. בפרט, מכפלה של חוגים שונים מ-0 אינו פרימיטיבי.
- לכל מדר אם איחס סדר (חלקי), בו לכל מה הוכיחו ab=a אם על על-ידי: אם על איז אים יחס מה הוא מוני אם אידמפוטנט הוא מינימום ומקסימום. איברים של מינימלי בו איברים או מינימלי בו וועך או איברים או מינימלי בו וועך או איברים וועך או מינימלי בו בו בו בו בו או איברים או איב
- $t^{-1}(1)$ את הקבוצה א $\mathcal{F}_t\subseteq I(C)$ ב נסמן ב-A מסמן שלמות העתקה העתקה לוניח $t:C\to A$ את נניח של- \mathcal{F}_t התכונות הבאות:
 - $0 \notin \mathcal{F}_t$ •
 - $b \in \mathcal{F}_t$ אז גם $a \leqslant b$ -ו $a \in \mathcal{F}_t$ אם •

 $1-a\in\mathcal{F}_t$ או $a\in\mathcal{F}_t$ מתקיים $a\in I(C)$ •

(קבוצה עם התכונות הללו נקראת על-מסנן)

. נניח שהידמפוטנטים. מיצאו את איברים). מיצאו עם שני איברים האידמפוטנטים. (כאשר \mathbb{F}_2 השדה עם כל הער האיברים). $C=\mathbb{F}_2^{\mathbb{N}}$. נכמן ב-D את תת-החוג שנוצר על-ידי I(C) הוכיחו שD- גווער על-ידי . I(D)=I(C)

הזר האיחוד ב-Z את אפיניות, ונסמן יריעות אפיניות ווא ב-(X,A)ו את ב-(X,A)יש ב-X וואר אפינית אפינית אפינית אפינית שעל ב-(X,A)יש אור וועל ב-(X,A)יש אור שעל (X,A)יש אבנה טבעי של יריעה אפינית אפינית שעל ב-(X,A)יש אור וועל ב-(X,A)

נניח שב-A מספר סופי של ראשוניים מינימליים, I_1,\ldots,I_m העתקות המנה השונות העתקה של חוגים תחום של הוא הרדיקל של $t:A\to A/I_1\times\ldots\times A/I_m$ חוג מצומצם, זהו שלמות, טענה 2.3.7 אומרת שהגרעין שלה הוא הרדיקל של A. בפרט, אם A חוג מצומצם, זהו שיכון. במקרה ש-A חוג הפונקציות על של X (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 X. ההעתקת החוגים מתאימה להעתקה הטבעית מהאיחוד הזר של הרכיבים לאיחוד, שהוא X.

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

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

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

היא איזומורפיזם

נשים לב שככלל, לכל שני אידיאלים I,Jמתקיים לב חבכר אבל לא נשים לב נשים נשים לב ועדיאלים (לכל שני אידיאלים למצוא קל למצוא למצוא (למשל, קל למצוא דוגמא למצוא למצוא למצוא למצוא (ל

ו- $p:A\to A/I$ העתקות J, עם העתקות שנסמן ב- I, עם העתקות אידיאלים ו- $p:A\to A/I$ אם העתקות I, עם העתקות I, אז אז I, אז I שבI שיI, און I שבI שבI שבI שבI שכן I שבI שבI

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 ישירות נבחר איברים $v\in A/J$. נבחר איברים $v\in A/J$ וישירות ישירות ישירות ישירות מחפשים. איבר שאנחנו מחפשים. כדי אוד מהאיבר האנחנו מחפשים.

לכן אפשר .
ו $I_1I_2+J=A$ אז אז , אז ואם לב שאם לכן למקרה הכללי, למקרה למקרה לב שאם לב שאם לב אינדוקציה.

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 על כל הלק אחת מהשניה, כדי שפונקציות על האיחוד הזה הן בדיוק זוגות של פונקציות, אחת על כל הלק ראיחוד

A בחוג I,J בחוג לידיאלים עבור אידיאלים באופן הבא: בחונה האחרונה בחונה הכלילו חלק הכלילו הכלילו הבא: עבור האחרונה האחרונה בחוג I,J בחול הכלילו הכלילו הבאיז יש העתקות $p:A/I \to B$ ו- $p:A/I \to B$ בחוג העתקות בחוג העתקות הבאיז יש העתקות המחונה האחרונה האחרונה הבאיז הבאיז הבאיז המחונה הבאי

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

הגאומטרית על המשמעות איזומורפיזם של חוגים. $A/I_{\cap J} \to C$ חוגים של איזומורפיזם שיש איזומורפיזם של

2.5 דוגמאות

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

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

הוכחה. נניח ש-I אידיאל שונה מ-0. אז יש בו איבר חיובי קטן ביותר n. אם $m \in I$ אספר חיובי הוכחה. 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.

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

A המצייו של

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 יהיו מהצורה A[x], עבור מספר חוגים A. הדוגמאות בהן A שדה מהוות גם הן יתר החומים ראשיים:

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)).

תרגיל 2.5.4. הוכיחו את טענה 2.5.4

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

הגדרה 2.5.5. תחום אוקלידי הוא תחום A שיש עליו פונקציה $\alpha:A\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$ כך שלכל תחום אוקלידי הוא תחום a=bq+r כך a=bq+r עם a=bq+r עם a=bq+r כך עד a=bq+r כך שימים a=bq+r פונקציה אוקלידית במקרה הזה.

נשים לב שהפונקציה α אינה חלק מהמבנה, ואינה נקבעת ביחידות, רק הקיום שלה נדרש. α הבאים הבאים הם מומים אוקלידיים:

- עם הערך המוחלט \mathbb{Z} .1
- עם פונקציית הדרגה k[x] .2
- ש-ם q,r מחפשים אנחננ מחפשים קר, אנחנו מחפשים עם קר, אנחנו מחפשים עם $\mathbb{Z}[i]$.3 .] עם הערך המוחלט מצומצם מהמרוכבים: בהנתן q,r שרח כך שרח q,r אנחנו מחפשים q,r אנחנו מחפשים במילים אנחנו מחפשים נקודה עם קואורדינטות שלמות בתוך עיגול היחידה הפתוח סביב $\frac{a}{b}$. זה נכון לכל נקודה מרוכבת.

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

תרגיל (ו-1 $lpha \neq 1$). הוכיחו שהערך (הו-2.5.7 על-ידי lpha, כאשר שהערך (הו-1 $lpha \neq 1$). הוכיחו שהערך המוחלט מראה שA תחום אוקלידי

טענה 2.5.8. כל תחום אוקלידי הוא תחום ראשי

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

30 ,6 סוף הרצאה

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

תחום ש-A חוג סופי, או אלגברה ממימד מופי של שדה. הוכיחו ש-A חוג סופי, או אלגברה ממימד של שדה. בניח ש-A חוג סופי, או אלגברה שלה. שלמות אם ורק אם הוא שדה.

מסתבר שמספיק לבדוק ראשיות על אידיאלים ראשוניים:

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

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

. ראשי. אז אחום אז אז איבר איבר על-ידי ראשוני בפרט, אידיאל בו כל תחום אז חום בפרט, אם בפרט, אם אידיאל ראשוני בפרט

A=k[x] נסמן . $A=k[x,y]/(x^2+y^2+1)$. פסק, ו-(1-2, 1-3) שונה מ-2, נניח ש-k שדה שה האידיאל ממש . $q=B\cap p$ שונה מ-0, ונסמן עם מש

- .1 הוכיחו שq- אידיאל ממש שונה מ0 בB-, ושq- תחום שלמות.
- שדה L=A/p הסיקו שאם p האטוני ממימד מופי ממימד מרחב וקטורי אז בה הוכיחו תרחב בא מרחב וקטורי אז $k=\mathbb{R}$ הרחבה ממימד סופי של k, ושאם k

הצורה איבר איבר נוצר אז הוא נוצר אז ו-pו ו-pו ו- $k=\mathbb{R}$ שאם הקודם איבר מהטעיף הסיקו מהסעיף 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 הראינו שהחוג A בתרגיל הוא שפונקציה כזו אינה קיימת. התרגיל הבא כולל דרך כללית לעשות זאת. α תחום אוקלידי שאינו שדה, עם פונקציה אוקלידית α , ונניח שלכל $a\in A$ איבר מינימלי (ביחס ל- α) מבין האיברים שאינם הפיכים. הוכיחו שלכל α שונה מ-0 קיים α כך ש α כך ש α הפיך או α . הסיקו שהצמצום של ההעתקה הטבעית α לחבורת האיברים ההפיכים הוא איזומורפיזם (של חבורות האיברים ההפיכים)

אינו שבחוג Aהסיקו שבחוג ב-2.5.11 חבורת האיברים חבורת משאלה A משאלה שבחוג ב-2. תחום מחום אוקלידי

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

ראשית, A[x] אינו תחום ראשי: למשל האידיאל (x,y) של כל הפונקציות שמתאפסות בראשית הצירים לא נוצר על-ידי איבר אחד. אילו מהתכונות של תחומים ראשיים עדיין תקפות גם כאן? תכונה אחת 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 b,c כאשר a=bc מיבר אותו לכתוב אותן פריק אם ניתן נקרא איבר פריק נקרא $a\in A$ הגדרה 2.5.13. אינם הפיכים. הוא נקרא איבר אי-פריק אם אינו פריק ואינו הפיכים. הוא נקרא איבר אי-פריק אם אינו פריק

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

בחוגים \mathbb{Z} ככלל, כל איבר ראשוני הוא הגדרות הללו מתארות אוני שתי הגדרות k[t]. ככלל, כל איבר ראשוני הוא בבירור אי-פריק, אבל הכיוון השני לא בהכרח נכון:

x,y,z אבל אינו ראשוני, אינו ראשוני, אבל ב"ל-געמא האידיאל שנוצר על-ידי אוני, אבל ב"ל- $D=\mathbb{C}[x,y,z]/z^2-xy$ אוני, אבל ב- $p,q\in\mathbb{C}[x,y]$ באשר באורה בצורה באורה ב"ל ב- $p,q\in\mathbb{C}[x,y]$ את הדרגה הכוללת) של הפולינום מהצורה הזו שמייצג את f. אז א הומומורפיזם מהמונואיד הכפלי ל"ל-d(f) אם ורק אם ל"ל-d(g)=d(g)=d(g)=1 אם ורק אם ל"ל-d(g)=d(g)=0 אם ורק אם ל"ל-געון ש"ל-געון ש"ל-געון אוני ל"ל-געון אם ל"ל-

. איבר אחד. על-ידי איבר אחד לא נוצר (x,y) אידי האידיא אינו חחום אינו אינו שחוג לב שחוג אינו האידיאל

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

ההערה בדוגמא האחרונה אינה מקרית:

הוכחה. נניח ש-א אי-פריק, ו- $bc\in(a)$. נניח ש $bc\in(a)$. כיוון ש $bc\in(a)$ אי-פריק, אי-פריק, איש ש $bc\in(a)$ כאשר ש $bc\in(a)$. אי-פריק איימים ש $bc\in(a)$. אי קיימים בa+vb=a אבל לא בa+vb=a. לכן a+vb=a אבל לא בa+vb=a וסכום זה מתחלק בa.

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 אום פריקות יחידה אי-פריקים, וכל איבר אי-פריק הוא ראשוני

ראינם 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 [k[t], הפירוק לגורמים ראשוניים הוא יחיד:

טענה 2.5.17. אם A תחום פריקות יחידה, אז כל איבר שונה מ-0 ניתן להציג כמכפלה סופית . 2.5.17 אם a הפיך וה- p_i אי-פריקים זרים, וההצגה יחידה עד-כדי כפל באיברים הפיכים.

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

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

טענה 2.5.18. כל תחום ראשי הוא תחום פריקות יחידה

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

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

את שתי הטענות האחרונות נוכיח בהמשך.

 $B\subseteq C$ שלכל כניח שחוג E של תתי-חוגים, באיחוד מכוון של קבוצה של הוא הוא חחוב פריקות ב-2.5.20 איבר אי-פריק של הוא אי-פריק גם ב-C. הוכיחו שאם כל חוג ב-E הוא חום פריקות יחידה (בהמשך נראה שזה לא נכון ללא התנאי הנוסף).

החום הוא גם הוא הפולינומים שלכל קבוצה D[S] הטיקו יחידה לכל תחום פריקות ולכל תחום ולכל קבוצה אול פריקות יחידה פריקות יחידה

נשתמש עכשיו בטענה 2.5.19 כדי להבין את האידיאלים הראשוניים ב-B=A[x], כאשר בשרה בשנה בשנה בשנה בשני בשנה בשני בשנה בשני בשנה בשני המקרים, החוג בשני A=k[t] או במקרה באור בשני בשני בשני A=k[t], שדה הפונקציות הרציונליות (בקרוב נראה שדבר דומה נכון $L=\mathbb{Q}$, ובשני באור בשתמש בתוצאה הבאה, שגם אותה נוכיח בהמשך, כדי להשוות אידיאלים ב-B וב-B ב-

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 האוני שונה מ-0. אם האידיאל אידיאל עכשיו של-פי ההגדרה, $p\subseteq B$ אידיאל פריקן אידיאל איבר על-ידי איבר איבר (ולכן אי-פריק $f\in B$ אידיאל (ולכן אי-פריק נותן אידיאל לפי טענה 2.5.19).

נותר להבין את המקרה ש-p אינו ראשי. לפי הטענה האחרונה $q=A\cap p$ שונה מ-0. כיוון ש-A שה השארית על-ידי איבר אי-פריק כלשהו $a\in A$ נסמן ב- $a\in A$ את שדה השארית איבר אי לנו העתקה מ- $a\in A$ ל-a לו התמונה של a שם היא אידיאל ראשוני a. אידיאל הוצר על-ידי איבר אי-פריק אחד a אחד a הולך ל-a במנה, אז a נוצר על-ידי a ו-a והמנה a שב איבר אי-פריק אחד a בפרט, a הוא מקסימלי במקרה הזה.

בפרט, כאשר k, והפולינומים a ווה והפולינומים a ווהפולינומים a ווהפולינומים בפרט, כאשר (t-u,x-v) אידיאל מירבי בk[t,x] במקרה הזה הוא מהצורה לינאריים. במלים אחרות, כל אידיאל שמתאים לנקודה a במקרה a במקרה והוא מהציראל שמתאים לנקודה ביבור איברים a.

3 לוקאליזציה

ראינו שאם $\langle X,A\rangle$ אז ל-Z 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 $f\in A$ 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 ל-Z עוד איך אפשר לגלות, באמצעות אלגברת הפונקציות, שעברנו מ-Z לכן, ההפכית הפונקציה Z מתאפסת רק ב-Z, אז הצמצום שלה ל-Z הוא פונקציה שונה מ-Z. לכן, ההפכית (הכפלית) שלה היא פונקציה מוגדרת היטב על Z. לכן אנחנו מחפשים חוג Z עם העתקה מ-Z, התמונה של Z הפיכה. אנחנו ניקח את החוג האוניברסלי עם התכונה הזו.

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

- הפיך $l(s) \in S^{-1}A$ הפיך, האיבר $s \in S$ לכל
- ההעתקה $g:A\to B$ אם התנאים: אם שמקיימות אלה שמקיימות בין אוניברסלית היא היא אוניברסלית בין אלה האתקה אלה היא היימות הפיך לכל g(s) הפיך לכל g(s) אז קיימת העתקה יחידה g(s) הפיך לכל g(s).

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 נסיק כמה מסקנות:

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

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

סוף הרצאה 7, 2 באפריל

זהו מקרה פרטי של טענה 3.0.16, שתוכח בהמשך.

-ו , $a\in A$,k שדה אפינית מעל אפינית אפינית אפינית אוניח אז אויי אין אז אז אז אז אפינית. $U=\{x\in X\mid a(x)\neq 0\}$

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

 $b\in A_a$ עבור אשת עבור על על. כלומר, שאם עבור אלגברת פונקציות אלגברת אלגברת שאם עבור אלגברת פונקציות אלגברת אלגברת אלגברת אלגברת אלגברת אלגברת אלגברת בהמשך נראה אלכל a(b)=0 שו מתקיים a(b)=0 עבורו אם a(c)=0 עבורו אם a(c)=0 אז אלכל אם אלגברת אפינית, a(c)=0 אם אלגברת אפינית, אפינית, אפינית, אפינית, a(ac)=0 עבורו אפינית, אפינית, a(ac)=x(ac)=x(ac)=x(ac)=0 ב-A. לכן, a(ac)=a(ac

העובדה ש A_a נוצרת סופית נובעת מטענה 3.0.5. אם A_a , אז בפרט, A_a נוצרת סופית נובעת מטענה A_a ב- A_a מראה שהעתקות אלה שונות (במלים במלים ב' a_a כך ש a_a כך ש a_a טונים בנקודות a_a התמונה של לאחר שמצמצמים את a_a לקבוצה אחרות, אם a_a מקבלת ערכים שונים בנקודות a_a , אז זה נכון גם לאחר שמצמצמים את לקבוצה פתוחה שכוללת את a_a

-ש ביוון $x\in X$ מתאים לנקודה A- מתאים שלה כלשהי, הצמצום העתקה $\phi:A_a\to k$ אם אם $x\in U$ לכל $x(a)\ne 0$ בפרט בפרט $x(b)=\phi(b)$

אם המתאימה, כמו במסקנה. אפינית X_f , נסמן ב-אפינית של יריעה המתאימה, כמו במסקנה. אם אם תת-קבוצה כזו נקראית הת-קבוצה פתוחה בסיסית של X.

תת-קבוצה פתוחה בסיסית

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

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

לפעולת אפינית אפינית אפינית עניח א $\mathbf{X} = \langle X, A \rangle$ -שדה למודולים. נניח הכללה אפינית אפינית לפעולת של כמשפחה עליו עליו שאפשר אינו שאפשר מעל מעל מעל מודול M אם אב פונקציה ל $f \in A$. ו A_f מרחבים וקטוריים מעל היריעה המתאימה, $X_f\subseteq X$. כיוון ש $X_f\subseteq X$, אפשר המשפחה מעל היריעה מעל היריעה מעל היריעה מעל גם כמשפחה מעל M אלגברית, ושל לנו העתקה ולו העתקה לוו לנו אלגברית, אלגברית, אלגברית, אלגברית, אלגברית לווו כמשפחה מעל א A_f מעל M-ש ש-M היה מודול מעל $m \in M$ על $a \in A$ של היה מודול מעל $a \in A$ מעל מעל בכון: השני השני שהכיוון השני בכון: התכונה האוניברסלית השלי M על f של הפעולה הפעולה המיכה. התכונה השני גם נכון:

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

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

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 μ_s ההפכית של ההפכית של ההפכית מעל 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, μ_a כל האיברים שמתחלפים עם כל האיברים בחוג). זהו תת-חוג חילופי, וכל ההעתקות מהצורה נמצאות בו. לפי ההנחה, כל האיברים מהצורה μ_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 של הרחבה יחידה של האוניברסלית, יש את היחידות)

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

הוקאליזציה של M אז הלוקאליזציה של A אז מודול מעל A, אז הלוקאליזציה של $S\subseteq A$ חוג, A הוקאליציה כך A ביחד מעל $f:M \to S^{-1}M$ ביחד עם ביחד ביחד מעל $S^{-1}M$ של מודולים מעל $u:S^{-1}M \to N$ יחידה העתקה שה בצורה בצורה פועלים בארים איברי $t:M \to N$ שבו איברי עם העתקה t ביא u עם M-ם ההעתקה של ההעתקה עם כך

במצב שבהגדרה, הואיל ואיברי S פועלים בצורה הפיכה ל במצב שבהגדרה, הואיל ואיברי Sואיל ואיברי במצב מדול מעל האחרונה בשילוב בשילוב בשילוב האחרונה בשילוב מעל $S^{-1}A$

 $S^{-1}M$ ל- M ההעתקה מ- A אז ההעתקה מ- M ל- מודול מעל A, אז ההעתקה מ- M ל- מסקנה 3.0.13. אם A הוג, A הוג, $S^{-1}A$ אז העתקות מ- M למודול מעל $S^{-1}A$ למודול מעל $S^{-1}A$ ל- $S^{-1}A$ למודולים מעל $S^{-1}M$ ל- $S^{-1}M$ מתאימות באופן קאנוני להעתקות מ- $S^{-1}M$ ל- $S^{-1}M$ מעל $S^{-1}A$.

תרגיל 3.0.14. הוכיחו את המסקנה

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

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

 $l:M \to S^{-1}M$. נסמן ב-A. מענה 3.0.16. נניח ש-M מודול מעל חוג A, ו-A חת-מונואיד ב-A. נסמן ב-A את העתקת הלוקאליזציה. אז:

- $\{m\in M\mid \exists s\in S\ sm=0\}$ 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 $M=S^{-1}M/l(M)$ ננסמן A, ונסמן מעל מעל מחדול נוסף מעל מעל $S^{-1}M$ אם A מודול נוסף מעל $S^{-1}M$ איברי $S^{-1}M$ העתקה $S^{-1}M$ מתאימה להעתקה $S^{-1}M$ העתקה $S^{-1}M$ באופן הפיך אז $S^{-1}M$ כזו נקבעת על-ידי $S^{-1}M$, ולכן $S^{-1}M$ במלים אחרות, כל העתקה מ- $S^{-1}M$ עליו $S^{-1}M$ פועלת בצורה הפיכה היא העתקת האפס. לכן, $S^{-1}M=0$, לפי הסעיף הראשון, לכל איבר של $S^{-1}M=0$ שמאפס אותו. זה בדיוק מה שצריך להוכיח

סוף הרצאה 8, 6 באפריל סדרה מדויקת של מודולים

סדרה מדויקת קצרה

נניח ש-A חוג. σ רה של העוקת של מודולים מעל A היא סדרה של העתקות

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

כך ש- $\ker(\phi_i)=\ker(\phi_i)$ אות סופית או הסדרה יכולה להיות (הסדרה למשל, אם $\operatorname{Im}(\phi_i)=\ker(\phi_{i+1})$. אם הוא סידרה מדויקת, אז ההעתקה t היא על, והגרעין שלה הוא (איזומורפי ל-t). במלים אחרות, t

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

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

$$M \xrightarrow{f} N$$

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

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

$$(3.1)$$

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

ם 3.3

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

סדרה מדויקת, אז גם

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

סדרה מדויקת

 $S^{-1}M$ דרך ביחידות מעל אל מודול מעל אל מודות דרך ולכן ההעתקה ולכחה. 1. ההעתקה וא אל מודול מעל ולכו

- הידות מצטמצמות ל- $g\circ f$ אז הטענה בובע מאר כאשר פאידות פאטמצמות ל- $g\circ f$ בסעיף הקודם בסעיף הקודם
- $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} L$ את הטענה להוכיח באורך 3, כלומר: נתונה סדרה את הטענה מספיק .3 מספיק להוכיח שהיא מדויקת מדויקת מדויקת מדויקת מדויקת שהיא נשארת מדויקת שהיא נובעת מהסעיף הקודם. בגרעין של g_S שקולה לזה שההרכבה היא g_S ולכן נובעת מהסעיף הקודם.

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

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

לכן, קיים .g(tn')=tg(n')=0ער כך כך כך ש
 $t\in S$ יש טענה, טענה הראשון הראשון לפי הסעיף לפי
 tn'=f(m') עבורו שבורו $m'\in M$

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

כך ש- כך $m\in S^{-1}M$ קיים $S^{-1}M$ כיוון שאיברי S פועלים בצורה הפיכה על איברי S פועלים בצורה הפיכה איז $f_S(m)=n$ איז ישר באר

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

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

הותה מעל $I^{-1}B$ ו- $I^{-1}B^{-1}$ מקיימים אותה הוכחה. אפשר לחשוב על $I^{-1}B^{-1}$ ו- $I^{-1}B^{-1}B^{-1}$ מקיימים אותה תכונה אוניברסלית, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה, הגרעין של ההעתקה מ- $I^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}$ הוא $I^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}$ אבל $I^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}B^{-1}$ אידיאל 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, $S^{-1}I=S^{-1}A$). נשים לב שבפרט, $S^{-1}I=S^{-1}A$ אם ורק אם $S^{-1}I=S^{-1}A$ נוצר על ידי איבר יחיד $S^{-1}A$ למסקנה יש הפירוש הגאומטרי הבא: האידיאל I קובע תת-קבוצה סגורה I היא אלגברת הפונקציות על למסקנה פתוחה I אז I אלגברת הפונקציות על I ו-I היא אלגברת הפונקציות על קבוצה הפתוחה I הצמצום של I ל-I האידן, I היא אלגברת הפונקציות על הפונקציות 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.

ב- נסמן ה.p- נסמן הייא הר-מונואיד אר פסקנה הייא הייאל פסקנה פסקנה פסקנה ב-וג הייאל אידיאל אידיאל בחוג הא $p-l^{-1}(S^{-1}l(p))$ את העתקת הלוקאליזציה. אז ווא העתקת הלוקאליזציה אז ווא העתקת הלוקאליזציה.

 $a\in A$ נכונה עבור להוכיח אחם, ולכן עלינו להוכיח אחם, עבור $p\subseteq l^{-1}(S^{-1}l(p))$ אחם, ההכלה מתקיים $a\in A$ נכונה בלי שום הנחה, ולפי הפתחה לפי החלף לפולה לפולה לפולה אחם שלמות, ו $a\in A$ אחם שלמות, ו $a\in B$ אחם לכן, התמונה $a\in B$ של $a\in B$ הולכת ל-0 תחת הלוקליזציה. אבל $a\in B$ תחום שלמות, ו-2 זרה ל- $a\in B$ הלוקליזציה היא חד-חד-ערכית על $a\in B$. לכן לפולה אחם שלמות, ו- $a\in B$

נשים לב שההנחות דרושות: אם (2x) ו- $S=\mathbb{Z}\setminus\{0\}$ ו ו- $A=\mathbb{Z}[x]$ אז האידיאלים (2x) ו-(2x) לא מקיימים את המסקנה.

 $\operatorname{Hom}_A(M,N)$ ההעתקות ההעתקות מעל A, אז לקבוצת ההעתקות נזכיר שאם M,N מודולים מעל A, אם ביניהם יש מבנה טבעי של מודול מעל A, אם A אם מבנה טבעי של מודול מעל מרעה הוכיחו שיש העתקה אם A נוצר סופית, A בוצר סופית, אבל לא בהכרח אחרת (רמז: הסתכלו על A[t] כמודול מעל A

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:

-הד-חד היא $l:A \to K(A)$ היא הלוקאליזציה טענה A יהיA חוג. ערכית. לכל לוקאליזציה אחרת $S^{-1}A$ עבורה r חד-חד-ערכית קיים שיכון יחיד A מעל $t: S^{-1}A \to K(A)$

השני, מספיק שיכון l-ש את החלק כדי להראות מטענה 3.0.16. כדי שיכון נובעת שיכון נובעת החלק השני, מספיק . שיכון מאותה שוב נובע שוב רגולריים, וזה שוב מאיברו שיכון מורכב r עבורו שכל S

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

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

שדה השארית

 $p\subseteq A$ אם A אם שלה השברים של גם עדה השברים אוג השברים אם K(A) במקרה של אז מקסימלי). ובפרט, ההגדרה אידיאל מכלילה את שדה השארית עבור אידיאל מקסימלי). K(A)=A

המעבר לשדה השברים (במקרה שהחוג הוא תחום שלמות) נותן מספר יתרונות, שאת חלקם על k[t,x]ים בסוף הסעיף הקודם ניתחנו את האידיאלים הראשוניים ב- $\mathbb{Z}[x]$ וב-k[t,x]. על מנת לעשות זאת, השתמשנו בשדה L, שהיה $\mathbb Q$ במקרה הראשון ו-k(t) במקרה השני. השדות הללו הם 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 A. ניח שA חוג. פולינום q(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-סיכים ב- ו- p_0 פרימיטיבי מעל A, והצגה זו היא יחידה עד כדי הפיכים ב- $a_0 \in K(A)$

> 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 pq, אז pq מתחלקים ב-pq, אז pq מתחלקים ב-pq, אז pq אז מחלקים ב-pq אז מחלקים ב-, תחום, pq של pq ב-pq של pq ב-pq של העתקה של חוגים, נקבל pq של pq של pq של התמונה גם p או של p או של q או כל המקדמים את כל מחלק את כל המקדמים של q או של q או של q גם qלהנחה.

אם אם תחום פריקות יחידה ו-p(t),q(t),q(t) פולינומים מעל K(A), לפי תרגיל 3.1.5 אפשר לרשום $p=a_0p_0$ ו- $p=a_0p_0$ כאשר $p=a_0p_0$ פרימיטיביים מעל $p=a_0p_0$ ו-הדב. לפי הלמה על גאוס, $p=a_0p_0$ פרימיטיבי, ולכן $p=a_0p_0p_0$ ההצגה היחידה בצורה זו של $p=a_0p_0p_0$ (כל היחידות היא עד כדי הכפלה בהפיכים של $p=a_0p_0p_0$). זה מאפשר לנו לעבור בנוחות בין פולינומים מעל $p=a_0p_0p_0$ ומעל $p=a_0p_0p_0$. למשל, פולינום פרימיטיבי הוא פריק מעל $p=a_0p_0p_0$ אם ורק אם הוא פריק מעל $p=a_0p_0p_0$

הוכחת הבילינום A היבר מעל A הוא מכפלה של פרימיטיבי, כיוון שכל פולינום מעל A הוא מכפלה של ובע מההערה האחרונה שכל פולינום הוא מכפלה סופית של איברים אי-פריקים.

כדי להוכיח שכל אי-פריק הוא ראשוני, נניח שp(t) אי-פריק. בפרט, הוא פרימיטיבי, ולכן אי-פריק להוכיח שכל אי-פריק הוא ראשוני, נניח שp(t) אים בין p(t) אם בין עבור p(t) אבל ביוון שp(t) אבל ביוון שיר p(t) אבל ביוון שיר בין עבור בין אוביר בין עבור בין אוביר בין אי-פריק בין אוביר בין אובי

טענה למעשה למקרה אבל אבל או $A=\mathbb{Z}$ או האבר כאשר אבל למעשה נכונה מענה 2.5.21 נוסחה למקרה אבל האבר האבר או A=k[t]

טענה 3.1.7 (פטענה 2.5.21). אם A תחום פריקות יחידה ו- $p\subseteq A[x]$ אידיאל ראשוני כך ש- $p\subseteq A[x]$ אידיאל ראשי אידיאל ראשי

q אז p ידי על-ידי שנוצר את האידיאל $q\subseteq L(x)$. וב-A של השברים את הא ב-A את אונצר על-ידי אונצר אונצר אונצר אונען הניח שהוא מעל f(x), שניתן איבר אונצר אונצר אונצר אונצר אונען הניח שהוא מעל הניח שהוא מעל העל-ידי איבר אחד, מספיק (כיוון f(x), אנחנו איבר אונין איבר אונין אנחנו שוענים שיp אנחנו שוענים שיp אנחנו שיp אנחנו שיל אי-פריק שיל- אונען שיל אי-פריק שוער שיל- שוער שיל- אי-פריק אול בפרט אי-פריק שיל- שיל- g און שיל- אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון שיp אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון שיp אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון שיל- אוני שיל- אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון שיל- אי-פריק שוער שיל-

 $a\in A$ -ו יחידה, ורקה הלמה של גאוס יש ניסוח אלטרנטיבי. נניח שA- תחום פריקות יחידה, ורקה להוכחת הלמה של גאוס יש ניסוח אלטרנטיבי. עבור $x=a^ky$ - יחיד כך ש $x\in K(A)$ יש זר ל-x- נסמן איבר הפונקציה לכל איבר הפונקציה x=x- נקראת בראת פונקציית ההערכה ביחס ל-x- היא "מודדת" מתחלק ב-x- מתחלץ ב-x- מתחלץ ב-x- מתחלץ ב-x- מתחלץ ב-x- מתחלף ב-x- מתחלץ ב-x- x- מתחלץ ב-x- מתחלץ ב-x-

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

הערכה את מקיימת את הערכה הערכה נקראת נקראת בקריא נקראת נקראת נקראת נקריא נקראת באופן $v:L^\times\to\mathbb{Z}$ הנקציה שדה, שדה, באופן כללי, אם באופן יינות באות נקריא באופן יינות באות הערכה באות לכל

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

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

L = K(A) ברים שבה עם יחידה פריקות מ-4 תחום שברים מניח A-שברים .3.1.9

פונקציית ההערכה

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

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

סוף הרצאה 9, 20 באפריל

המעבר לשדה השברים מאפשר לחקור מודולים מעל תחום באמצעות אלגברה לינארית. אם האפריל המעבר לשדה השברים מאפשר לחקור מודולים מעל תחום שלמות A, נסמן ב-K(M) את המודול $S^{-1}M$, כאשר S קבוצת האיברים הרגולריים ב-S. אז S מודול מעל S מודול מעל S, כלומר, מרחב וקטורי מעליו.

A מודול מעל M-וום, ו-M מודול מעל 3.1.11 מסקנה

- .Mב- הפיתול של איברי של העתקת הלוקאליזציה $M \stackrel{l}{\to} K(M)$ הוא הת-המודול של איברי הפיתול ב- .K(M) = 0 הסר פיתול אם העתקה זו היא שיכון, ו- M פיתול אם העתקה העתקה זו היא שיכון, ו-
- בלתי אם התמונה שלה ב-K(M) היא בלתי-תלויה מעל A אם העל היא בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה אורה בלתי-תלויה מעל האורה בלתי-תלויה מעל בלתי-תלויה מעל בלתי-תלויה בלתי-תלויה מעל בלתי-תלויה בלתי-תלים בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלי
- מעל מודולים (של מודול חופשי הי א העתקה מ-0, אז אז שונה מ-0, אז שונה חופשי ו- $m\in M$ שונה מ- \widetilde{M} ל- \widetilde{M} היא חד-חד-ערכית) (במלים אחרות, ההעתקה מ-M ל- \widetilde{M} היא חד-חד-ערכית)
 - חופשי במודול לשיכון לשיכון הוא חסר פיתול אם חסר מיתול אז M נוצר הוא נוצר מודול אז M נוצר הוא נניח M

הוכחה. 1. תרגיל

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

תרגיל 3.1.12. השלימו את פרטי ההוכחה

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

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

A תחום מעל שאינו שאינו פיתול פיתול נוצר סופית נוצר למודול מיצאו מיצאו מיצאו הרגיל 3.1.15. מיצאו מודול חסר מודול חסר פיתול של M חסר פיתול, אז אחסר פיתול הוכיחו שאם או פיתול פיתול פיתול פיתול פיתול מיעול מי

3.2 תכונות מקומיות

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

בהקשר שלנו, המעבר לקבוצה פתוחה נתון על-ידי לוקאליזציה. נגיד שתכונה P של חוגים או בהקשר שלנו, המעבר לקבוצה פתוחה נתון על-ידי לפעם אחר מאודול (M) מקיים את P, אם כל פעם שהחוג A (או המודול שנדבר עליהן אחר לכל תת-מונואיד באר $S\subseteq A$ (או $S^{-1}A$) מקיים את P, לכל תת-מונואיד בארה. למשל:

A טענה M-ו מודול מעל $S\subseteq A$ חוג, A- חוג, A- מודול מעל .3.2.1

- כזה (או $S^{-1}A$ גם $S^{-1}A$ גם או תחום פריקות יחידה, אז או החום, תחום, תחום, מצומצם, אם $S^{-1}A$ גם או היידה או החום.
 - כזה $S^{-1}M$ ביתול, גם M חופשי, נוצר סופית, פיתול או חסר פיתול, גם M ביתול.

המקרה נובעת ראשיים לגבי תחומים היא תרגיל. הטענה או מצומצם Aשטיים נובעת הטענה הטענה אוני מאסקנה לעיל. נשים לב למסקנה הבאה הבאה לעיל. נשים לב לעיל. נשים לב לאסקנה הבאה הבאה הM=A ב- $S^{-1}A$ ידיאל ראשוני או כל החוג ב- $S^{-1}A$

נניח ש-Aתחום פריקות יחידה. לפי האבחנה האחרונה, איבר ראשוני A הוא הפיך או הניח ש-I אידיאל תניח ש- $S^{-1}A$. אז $J=A\cap I$ אידיאל אידיאל אידיאל אידיאל בניח שונה ב- $S^{-1}A$. אז שונה מ-0 ב-I אידיאל הוא מ-0 ב-I אידיאל מכפלה של אי-פריקים וכל אי-פריק ראשוני שונה מ-0 ב-I תחום פריקות הוא מהם I ממצא ב-I (כי I ראשוני). לפי כזה הוא ראשוני (כי I תחום פריקות הידיה), ואחד מהם I ממצא ב-I (כי I ראשוני). לפי ההערה לעיל, I ב-I ראשוני גם כן. לכן, בכל אידיאל ראשוני שונה מ-I ב-I מצאנו איבר השענה מקריטריון הטענה נובעת מקריטריון פלנסקי I איבר ראשוני שונה מ-0. עכשיו הטענה נובעת מקריטריון הפלנסקי מקריטריון פר

סגורה תחת לוקאליזציה

 \square .2 תרגיל

תרגיל 3.2.2. השלימו את הוכחת הטענה

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

שקולות A הוום A הווח שקולות הבאות המענה (קריטריון קפלנסקי). הטענה 3.2.3

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

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

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

נניח ש $-b=p_kx$ נניח ש $-b=p_kx$ אז א או a שייך לאידיאל שנוצר על-ידי $a,x\in S$ אז א ולכן $a,x\in S$ (כי A תחום). באינדוקציה, $a,x\in S$ ולכן $a,x\in S$ ב- $a,x\in S$ בה ב- $a,x\in S$

אנחנו טוענים שכל איבר $A\in A$ שונה מ-0 נמצא ב-S. אחרת, לפי הטענה שעכשיו הוכחנו, אנחנו טוענים שכל איבר S-לפי ההנחה, לפי האידיאל (a) וזר ל-S. לפי טענה 2.3.1, קיים אידיאל ראשוני שמכיל את (a) וזר ל-S-לפי ההנחה, כל אידיאל כזה כולל איבר ראשוני רגולרי, אבל זו סתירה.

 \square הראינו שכל איבר שונה מ0 הוא מכפלה של ראשוניים. התרגיל הבא מסיים את ההוכחה.

תחום אז הוכיחו איברים איבר מכפלה איבר הוא הל, כל תחום בתחום אז הוכיחו איברים איברים איבר מרגיל איבר הוא פריקות יחידה.

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

הוכיחו . $\bar{S}=\{a\in A\mid\exists b\in A\ ab\in S\}$ נסמן ,A נחמן של חוג S לכל תת-מונואיד לכל .3.2.5 לכל חוג $S^{-1}A=\bar{S}^{-1}A$. בפרט, $A=\bar{S}^{-1}A$ הוכיחו שהתמונה של $A=\bar{S}^{-1}A$ היא הפיכה אם ורק אם $A=\bar{S}^{-1}A$

הערה A אם תחום, ו-A תת-מונואיד הערה A אם תחום, ו-A תחום, ו-A תת-מונואיד שנוצר על-ידי ראשוניים, אז איבר אי-פריק אa \in A הוא אי-פריק או הפיך ב- $A^{-1}A$, והוא ראשוני אם ענוצר על-ידי ראשוני או הפיך ב-A A זה נקרא קריטריון נגטה. המסקנה היא שאם ב-A כל איבר ורק אם הוא ראשוני או הפיך ב-A תחום פריקות יחידה, אז גם A תחום פריקות יחידה. זה נותן הוכחה נוספת של טענה (2.5.19) אם A תחום פריקות יחידה, ו-A ראינו שכל איבר של A הוא מכפלה של אי-פריקים, ואם A קבוצת האיברים הרגולריים ב-A, אז A תחום פריקות יחידה.

כדי לדבר על תכונות מקומיות, צריך להסביר מהו כיסוי. ראינו שאם אז לוקאליזציה כדי לדבר על מקומיות, או לו $C\subseteq A$ אם a אם קבוצת האפסים של שהיא המשלימה שהיא שהיא הפתוחה U_a הפתוחה לקבוצה מתאימה a-קבוצה של החיתוך של החיתוך של החיתוך של החיתוך של איברים, בור $a\in C$ 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 $\cdot C$ שנוצר על-ידי

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

R תכונה מקומית תכונה לאינטואיציה הזו, נגיד שתכונה P של חוגים (או של מודולים) היא תכונה מקומית לכל בכונה אם P החוג, אם הידיא על-ידי על-ידי שנוצר האידיאל כך מ $a_1, \dots, a_n \in A$ אם, בהינתן אם . באופן מקומה P באופן את התכונה מספיק לבדוק אחרות, במילים אובור A באופן מקומי. לוקאליזציה Aההגדרה עבור מודולים דומה. הנה כמה דוגמאות:

סוף הרצאה 10, 23 באפריל

M טענה 3.2.7. נניח ש-A חוג, ו-A חוג, ו-A איברים שיוצרים את A כאידיאל. לכל מודול a_i את הלוקאליזציה ביחס ל- M_i מעל A

- m=0 אז 0, אז M_i איבר שתמונתו בכל $m\in M$ היא $m\in M$ אז .1
 - M=0 אז אז אכל $M_i=0$ ו-מעל $M_i=0$ מודול מעל $M_i=0$.
- M את אוצרת את אז B אז M_i אוצרת את את שלה בכל שלה שהתמונה שלה שהתמונה $B\subseteq M$ אז $B\subseteq M$ אם
- על, או על, חד-חד-ערכית $f_i:M_i\to N_i$ כך ש-A כך מודולים מעל $f:M\to N$ אם A .4 אז גם f כזו.
 - מצומצם. אז גם A מצומצם. 5
 - אסר פיתול M הסר פיתול לכל M_i אז אם M_i הסר פיתול 6.

יוצרים אלהם: גם נכון זה זה מיוב, או יוצרים את a_1, \dots, a_n שאם לב ראשית, נשים לב הוכחה. , כלומר, $ar{a_i}^k=0$ אז ב-A/I. אז ב- $ar{a_i}^k$ את התמונה של a_i ב-A/I. אז ב-מומר, כלומר, כל ה- \bar{a}_i הם נילפוטנטים, ומצד שני, הם יוצרים את כל החוג. לפי תרגיל 2.3.4, כל החוג מורכב $1 \in I$ מנילפוטנטים, ולכן שווה ל-0, כלומר

לכל $a_i^k m = 0$ כך שיש הטענה הראשונה, לפי הנתון, קיימת חזקה kכך לכך לכל לכל כיוון שיש נקבל , $a_1^kb_1+\cdots+a_n^kb_n=1$ כך ש- $b_1,\ldots,b_n\in A$

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

יתר הסעיפים נובעים בקלות מהטענה הזו.

תרגיל 3.2.8. השלימו את הוכחת הטענה

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

עכוללת את שכוללת E יריעה אפינית אל הפונקציות אז הוג הפ $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3+x$ יהי מינית. 3.2.9 אז $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2-x^3+x$ M בתור מודול לנקודה לנקודה לנקודה A ב-M בM בתור מודול המקסימלי באידיאל המקסימלי

נשים לב ראשית שבכל חוג, אידיאל I הוא חופשי כמודול אם ורק אם הוא על-ידי על-ידי איבר שאינו מעל ab-ba=0 איברים שונים, א איברים אם $a,b\in I$ אפס: אפס: איבר שאינו מחלק אפס: איבר איבר מעל איברים איבר יש לכל היותר יוצר אחד, והוא חופשי בדיוק אם הוא רגולרי. לכן, כדי להוכיח שM אינו חופשי, מספיק להוכיח שאידיאל זה אינו ראשי, וזה תרגיל (גאומטרית, E הוא משטח רימן מגנוס 1, כלומר טורוס. אם האידיאל היה ראשי, היוצר היה נותן פונקציה שמקבל כל ערך מרוכב בדיוק פעם אחת, כלומר איזומורפיזם לספירה של רימן.ניתן לנסח את הטיעון הזה גם אלגברית)

שאינו על-ידי y נוצר נוצר אז האידיאל אז x,x-1,x+1 שאינו מהפונקציות אם הופכים שתיים מחלק 0: למשל, $x=rac{y^2}{x^2-1}$. כיוון שx=x-2 ביוון שעל $x=x-x+x^2+x-2$ מחלק $x=x+x^2+x-2$

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

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

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

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

3.3 חוגים מקומיים

X של אומטרי המקומיות את לחקור מעוניינים מעוניינים אומטרי גאומטרי אומטרי במרחב שאנחנו של אומטרי אומטרי אומטרי בסביבת נקודה X (עם ערכים ב-k), אז בקודת המבט שלנו היא דרך פונקציות על $a\in X$ הם בסביבת נקודה אנחנו שמה שמעניין שוב, כיוון של u שוב, שמוגדרות שמוגדרות d שמוגדרות שמה שמעניין אנחנו עשויים להסתכל על פונקציות שמוגדרות בסביבה שמעניין אותנו הוא רק לסביבה f לסביבה של f לבין הצמצום אותנו להבדיל רוצים און אנו חוצה סביב a, אין אנו רוצים להבדיל היא יותר $U'\subseteq U$ של a. צמצום כזה שימושי אם נניח נרצה להשוות את a לפונקציה a המוגדרת על $U \cap V$ - של א. נוכל אז לצמצם את שתי הפונקציות ל-a של ע

המסקנה היא שאנחנו רוצים להסתכל על הקבוצה U כאשר $\{f:U \rightarrow k \mid a \in U \subseteq X\}/_{\sim}$ המסקנה היא שאנחנו רוצים להסתכל על ההגדרה שמוכלת שמוכלת של a של של סביבה אם a אם של יש על-ידי a אם שנתון על-ידי a(stalk) אינ קבוצה או O_a נקראת הגבעול שתי הפונקציות אליה שווה. קבוצה או O_a נקראת הגבעול שתי המנשל של פונקציות רגולריות בנקודה a, וכל איבר שלו נקרא a של פונקציות רגולריות בנקודה a, וכל איבר שלו נקרא של פונקציות רגולריות בנקודה שלו היבר שלו נקרא במש אז גם הגבעול חוג. אינטואיטיבית, היינו רוצים לקחת את הסביבה "הכי קטנה" של a; סביבה כזו לא קיימת (לרוב), אבל חוג הפונקציות עליה קיים. לחוג זה יש אידיאל מירבי יחיד: קבוצת הנבטים

של פונקציות שמתאפסות ב-a (זה תרגיל, אבל בקרוב נוכל להוכיח זאת בקלות). בגלל הדוגמא הזו, חוג עם התכונה הזו נקרא חוג מקומי:

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

חוג מקומי

סוף הרצאה 11, 27 באפריל

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

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

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

בכיוון השני, ראינו שכל איבר אינו הפיך מוכל איבר שאינו הפיך שכל איבר איבר שכל בכיוון השני, ראינו לא בכיוון הפיך לא \square . I

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

הנה כמה דוגמאות של חוגים מקומיים:

לדיון הנ"ל. ניתן k[x], הוא דוגמא לדיון הנ"ל. ניתן k[x], הלוקאליזציה של הוגמא k[x], החוג אלון הלוקאיזציה הפונקציות שהמכנה שלהן לתאר אותו כתת-חוג של k(x), שדה הפונקציות הרציונליות, המורכב מפונקציות שהמכנה שלהן לא מתחלק ב-x.

יוג מקומי: עד החוג 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:

שהקבוצה הוכיחו הערכה. הערכה $v:K^{\times} \to \mathbb{Z}$ ו שדה, ושהקבוצה נניח מ-3.3.6. נניח ש

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

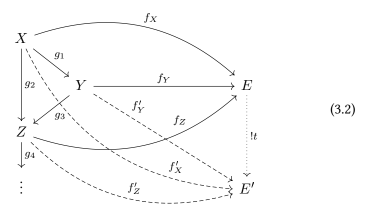
היא תת-חוג מקומי.

 $q(0,0) \neq 0$ עבורן שדה) $\frac{p(x,y)}{q(x,y)}$ משתנים בשני הרציונליות הרציונקציות הפונקציות קבוצת 3.3.7 מקומי, עם אידיאל מקסימלי (x,y).

תרגיל 3.3.8. הוכיחו שהחוג מדוגמא 2.3.6 הוא מקומי

הגבול הישר של הגבול ביניהן. נניח ש-C קבוצה של קבוצות, ו-M קבוצה של פונקציות ביניהן. הגבול הישר של הגבול הישר הגבול הגבול הישר הגבול הגבול הגבול הגבול הגבול הגבול הישר הגבול הגבו

- $f_Y \circ g = f_X$ מתקיים M-ם $g: X \to Y$.1
- תקות עם ההעתקות E' אם E' אוניברסלית ביחס לתכונה לו: אם אם קבוצה עם העתקות ביחס לתכונה ל f_X אוניש העתקות אלה בי $f_X':X \to E'$ לכל בי $f_X':X \to E'$ העתקה יחידה לוידה לויד בי $f_X:X \to E'$ לכך בי $f_X:X \to E'$



אם הישר הגבול או מבנה ששומרות העתקות הישר וולים, או חוגים או קבוצה אם אם אם אם אם או או או או אם אם אם אם או באופן דומה. באופן דומה או מוגדים או מוגדים או הישר מוגדים או מוגדים או הישר מוגדים או מוגדים או הישר מוגדים אומדים או הישר מוגדים או הישר מוגדים או הישר מוגדים או הישר מוגדים אומדים או הישר מוגדים או הישר מוגדים אומדים אומדים

אם כוללים בקבוצה M את העתקת הזהות של כל איבר ב-C, אז אפשר לוותר על M ולדבר על על M הקבוצה M נקראת לרוב M נקראת לרוב M נאמר ש-E', ביחד עם ההעתקות M נקראת לרוב M נקראת לרוב M השלמה אוניברסלית של הדיאגרמה. לעתים, נוח להניח את הדיאגרמה. לכן, הגבול הישר הוא השלמה אוניברסלית של בדוק שאם M הסגור של תחת של M תחת של מגביל את הכלליות: קל לבדוק שאם M' הסגור של M אם ורק אם היא הגבול הישר של M').

ההגדרה די כללית, אבל מקרים פרטיים שלה די מוכרים:

39

, ויחיד, באופן ריק משלימה, באופן E' משלימה (M גם (ולכן גם C וולכן אם 3.3.10. אם הקבוצה Cאת הדיאגרמה לכל קבוצה. לכן, אנחנו מחפשים קבוצה E שיש לה העתקה לכל קבוצה. זוהי הקבוצה הוא במקרה הזה \mathbb{Z} , ובמקרה של חוגים, הגבול הישר הוא במקרה הזה \mathbb{Z} , ובמקרה של מודולים. זהו מודול האפס.

Tוות הזהות היקות אורכבת משתי קבוצות, X ו-X, ו-X ריקה (או מורכבת מהעתקות הזהות מורכבת מדעה) על X ומ-Y, אנחנו מחפשים קבוצה E קבוצה קבוצה אוניברסלית. אנחנו אנחנו אנחנו על Xהזר של שתי הקבוצות מקיים את הדרישות הללו.

היא האינטואיציה אינו שני שני שני האיחוד הזר האינטואיציה מודולים, האינטואיציה במקרה Y-ו במקרה של $x \in X$ לכל בפרט, בפרט, ביותר". בהחופשית אות Y את את שמכיל את מחפשים מודול שמכיל את אותר את שאנחנו $x \oplus y$ הסכומים שלהם בקבוצת לכן, לכנות שייך ל-E. אפשר, להיות שייך להיות צריך להיות שלהם עלהם $y \in Y$. עם יחסים מתאימים. המודול הזה נקרא *הסכום הישר* של X ו-Y (אפשר לממש אותו גם כמכפלה הסכום μ

אז הגבול f:X o Y אחת העתקה העתקה העתקה הגבול שתי קבוצות X,Y אז הגבול הגבול אם 3.3.12. אם Y הישר הוא

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל:

תרגיל 3.3.13. הוכיחו שאם C כוללת קבוצה X ולכל $Y \in C$ הקבוצה M כוללת העתקה . היש הגבול היא השלמה השלמה של הדיאגרמה, אז השלמה זו היא הגבול הישר. $q_{V}:Y\to X$

הנו $g,h:X \to Y$ ושתי פונקציות X,Y שתי קבוצות שתי כוללת שתי כוללת שתי כוללת שתי סכוללת שתי פונקציות אנחנו $f_Y \circ g = f_Y \circ h = f_X$ כך ש- $f_Y : Y \to E$ ו ר $f_X : X \to E$ והעתקות הבוצה קבוצה להעתקות ושל $X \sqcup X \sqcup X$ בכנה שוב האיחוד התנאים: האיחוד ביותר שמקיימת של ביותר של ביותר של אושל בכנה שוב את ביותר ביותר שמקיימת את התנאים: האיחוד הזר ידי את ומ-Y. הן לכפות את התנאים, אבל יקיימו את הומאר. הו את ומ-Y. הן לא בהכרח אבל עם העתקות לכפות ארידי אומ-Yחלוקה ביחס שקילות: יחס השקילות שנוצר על-ידי $x \sim g(x) \sim h(x)$ אז העובדה שהקבוצה המתקבלת מקיימת את תנאי ההגדרה נובעת מהתכונה האוניברסלית של יחסי שקילות.

- הן g,hווג אם, חוג אה הולים הוX,Yהאחרונה, בדוגמא האחרונה מעל הוכיחו .1 הישר של מודולים, אז לקבוצה שמתקבלת יש מבנה של מודול, שהוא הגבול הישר של (q-h) המערכת (רמז: הסתכלו על
- העתקות של q,hו הוגים אהטענה X,Y אינה נכונה: אבור חוגים אבור המקבילה עבור הוגים q,hחוגים, הוכיחו שבכל את, יש העתקה הנ"ל לא נותנת חוג (עבורו f_Y העתקה של חוגים). הוכיחו שבכל זאת, יש חוג שהוא הגבול הישר של הדיאגרמה הזו.

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

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

 $E=\coprod C/_\sim$ גגדיר ביניהן. נניח של פונקציות ו-M קבוצות, ו-Mבאשר $x\sim y$:היחס: על ידי שנוצר שנוצר שנוצר ב-C, ו- \sim יחס השקילות שנוצר על ידי היחס: T

ההעתקה אזר הזר באיחוד של ההכלה של ההרכבה לכל לכל . לכל . לכל $f\in M$ עבור עב האטבעית למנה נותנת העתקה $f_X:X\to E$ הטבעית למנה נותנת העתקה

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

E'-ל E_0 - מ g_0 מידה שיש פונקציה עכשיו את האיחוד הזר. ראינו עכשיו את הכללי, נסמן ב- g_0 את האיחוד הזר. ראינו עכשיו שיש פונקציה יחידה g_0 את הדיאגרמה, לכל עם ההעתקות שלה, משלימה את הדיאגרמה, לכל עם העתקות. ב-g:E o E' מתקיים $g_0(x)=g_0(y)$ ולכן $g_0(x)=g_0(y)$

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

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

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

-ש כך אז , $h:Y\to Z$ והעתקה על אז יש העתקות ב- אז יש העתקות העתקה העתקה העתקה .2 אם $f,g:X\to Y$ הע

מערכת מסננת של חוגים או מודולים מוגדרת באותה צורה.

 $(x,y\subseteq z$ עם מכוון של קבוצות (כלומר, לכל $x,y\in C$ יש $x,y\in C$ אוסף מכוון של קבוצות (כלומר, אוסף מסננת (התנאי השני נכון באופן כמעט ריק במקרה ((C,M)) אוסף מערכת ביניהן, אוסף מכונת (התנאי השני נכון באופן כמעט ריק במקרה זה).

דוגמא 3.3.19. הדוגמא של החוגים A_U שמתקבלים מהסביבות הפתוחות של נקודה היא דוגמא למערכת מסננת של חוגים: החוגים A_U החוגים A_U ממופים שניהם, דרך העתקת הצמצום, ל- A_U החוגים: 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:

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

גבול ישר של מערכת מסננת נקרא *גבול ישר מסונן.* לפני הוכחת הטענה, נוח להוכיח את טענת העזר הבאה:

גבול ישר מסונן

מערכת מסננת

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

תרגיל 3.3.22. הוכיחו את הלמה

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

 $g_Y:Y o Z$ ו ו $g_X:X o Z$ והעתקות $Z\in C$. אז קיים חוג $y\in Y\in C$ ו ו $x\in X\in C$ ו בחרר נבחר בבחירה g_X אז קיים חוג $x\cdot y=g_X(x)g_Y(y)$ זה תלוי בבחירה של ב- $x\cdot y=g_X(x)g_Y(y)$ נגדיר נגדיר $x\cdot y=g_X(x)g_Y(y)$ בחירה אחרת, עם טווח $x\cdot y=g_X(x)g_Y(y)$ אז לפי הלמה יש השלמה ושל y ושל הטווח), אבל אם y וy בחירה אחרת, עם טווח והאיל וכל הפונקציות הן העתקות של חוגים, y והואיל וכל הפונקציות הן העתקות של חוגים, מתקיים

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

ולכן $f_X(x)g_Y(y)$ שקול ל- $f_X(x)g_Y(y)$, והפעולה מוגדרת היטב במנה. ההגדרה של חיבור לכן ולכן $f_X(x)g_Y(y)$ שקול ל-תוג, ושההעתקות $f_X(x)g_Y(y)$ והבדיקה שזה נותן מבנה של חוג, ושההעתקות ל-

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

תרגיל 3.3.23. השלימו את הפרטים בהוכחה

סוף הרצאה 12, 30 באפריל

בהמשך נזדקק לטענת העזר הבאה:

 $f_X:X o E$ אם העתקות G והעתקות, עם גבול ישר G מערכת מסננת של קבוצות, עם גבול ישר G מערכת מערכת מערכת מערכת עם גבול ישר G שני איברים המקיימים עוננית שG בי G בי G

נעיר שבגלל טענה 3.3.20, הטענה נכונה גם לחוגים ולמודולים.

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

רצינו אפינית אם חוג פונקציות אפינית ביריעה ביריעה עבור נזכיר שעבור בין בחזרה ללוקאליזציה, נזכיר שעבור בין ביריעה אפינית אפשר אפשר המתאים אפשר בין הלוקאליזציה באידיאל המתאים אפר $m={
m Ker}\,a$ של אפשר בין הלוקאליזציה 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 C את האוסף C את האוסף C אז: $T \subseteq R$ אוכר T

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

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

- העתקות $T^{-1}A\in C$ ולכן $T=T_1\cup T_2\in C_0$ אז גם $T_1,T_2\in C_0$ אם הוכחה. 1 הנכחה. אם הוכחה אם הוכחה הלוקאליזציה $T_i,T_i\in C$ הובי הובי מתקיים באופן ריק משום שיש לכל היותר העתקה אחת בין כל שני איברי T_i
- lהעתקה של נו הפרט של , $A\in C$ החוג החוג של פיטון העתקה של הגבול של פיטון .2 מכן האת הגבול של מיטון את האתקה הלוקאליזציה. לכל האתקה שנתונה בB- את האתקה העתקה הלוקאליזציה, וב-T=A- את ההעתקה שנתונה על-ידי הגבול הישר. העתקה שלכל $f_T:T^{-1}A\to B$ סופית, וב- $f_T\circ l_T=l$ סופית, שלכל השלכל שלכל האת האתקה שלכל האת האתקה שלכל האת האתקה שלכל האת האתקה של האת האתקה של האת האתקה של האתקה האתקה של האתקה האתקה של האתקה האתקה של האתקה האתקה של האתקה האתקה האתקה של האתקה האתק

נניח ש-G חוג ו-G העתקה $g:A \to D$ העתקה כך ש-g(s) הפיך לכל תת-קבוצה $g:A \to D$ האיבר $g:T:T^{-1}A \to D$ האיבר לכן ישנה העתקה יחידה $g:T:T^{-1}A \to D$ האיבר לכן ישנה העתקה הלוקאליזציה מ- $g:T:T^{-1}A$ העתקת הלוקאליזציה מ- $g:T:T^{-1}A$ ל- אם $g:T:T^{-1}A$ משלים את הדיאגרמה ($g:T:T^{-1}A$), ולכן יש העתקה יחידה מהגבול הישר $g:T:T^{-1}A$. כנדרש.

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

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

נרשום שוב את המסקנה שהיוותה מוטיבציה כאן:

מסקנה $x:A\to k$ ו היא על אפינית אפינית היא ג $=\langle X,A\rangle$ אם מסקנה 3.3.26. אם גקודה איר עה אפינית בירט אז הגבעול של $x:A\to k$ באידיאל אז הגבעול של $x:A\to k$ באידיאל אז הגבעול של בירט לקבוצות פתוחות אפינית של פונקציות שמתאפסות ב-x.

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

בתור עוד מסקנה, נוכל להחזיר חוב נוסף:

כבר כבר $l:M\to S^{-1}M$ הוכחת של הלוקאליזציה את עלינו לחשב את הגרעין על לחשב את הגרעין או ראינו כבר $l:M\to S^{-1}M$ פור איזשהו או $s\in S$ אז l(m)=0. נניח שsm=0 בניית הלוקאליזציה, יש תת-קבוצה סופית $l:M\to T^{-1}M$ כך שהתמונה של $l:M\to T^{-1}M$ היא $l:M\to T^{-1}M$ בעשיו הטענה נובעת מתרגיל 3.0.7 (ליתר דיוק, מהמקביל שלו למודולים).

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

 $S\subseteq A$ חוג, ו-A חוג, נניח ש-B חוג, ונסמן ישירה לקבוצה כלשהי. משרנים, לתרגיל 3.3.27 חוג, ו-A[X] כאשר אל משתנים, ונסמן משתנים, ונסמן אל משתנים בקבוצה בקבוצה אל מעל אונים אלה מעל אונים שנוצר על-ידי האיברים S=A[X]/I אלגברת הפולינומים במשתנים אלה מעל S=A[X]/I האידיאל שם שנוצר על-ידי האיברים אלה מעל S=A[X]/I הוא הלוקאליזציה אלגברת עבור כל ה-S=A[X]/I הוא הלוקאליזציה אלגברת ש-B (יחד עם ההעתקה הטבעית שלה מ-S=A[X]/I הוא הלוקאליזציה אלגברת עבור כל ה-S=A[X]/I

תרגיל 3.3.28. אפשר להשתמש בתיאור מטענה 3.0.16 כדי לבנות את הלוקאליזציה במפורש (זו מרגיל 3.3.28. אפשר להשתמש בתיאור מטענה 3.0.16 כדי לבנות אחר מתוך בסמן ב-I את המונה עלה של בניית I מתוך שעושים בכיתה ג): נניח ש-I אידיאל. נסמן ב-I את המנה, ב-I את המנה, ב-I את המנה של I אם התמונה של I ב-I אם I אם I אם I אם I אם המנה בו (עם פעולות חוג מוגדרות בהתאם) היא I הוכיחו ש-I יחס שקילות, ושהמנה בו (עם פעולות חוג מוגדרות בהתאם) היא

3.4 הלמה של נאקאיימה

m- באינו שאם $m\subseteq A$ השוב על הלוקאליזציה ב-שמתאים לנקודה x, אפשר לחשוב על הלוקאליזציה ב-שכמייצגת את "הסביבה הקטנה ביותר" של x. זה נותן לנו מושג נוסף של תכונה מקומית: נגיד שתכונה A_m אונים היא תכונה מקומית במובן החזק אם מקיום התכונה לכל לוקאליזציה 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 שנשמרת תחת לוקאליזציה. אם P מענה 3.4.1 נניח ש- תכונה של חוגים (או של מודולים) שנשמרת החת לוקאליזציה. אם מקומית ממובן החזק אז היא מקומית.

הם אם A_{f_i} נניח ש-P נכונה על כל יוצרים את היוצרים את $f_1,\dots,f_n\in A$ הוניח ש-P אם אדיאל מירבי, אז קיים לכך ש-P לכן, A_{f_i} לכן, A_{f_i} ליוציה של אידיאל מירבי, אז קיים לכך ש-P מקומית במובן החזק, אונרונה עבור P. כיוון ש-P מקומית במובן החזק, אונרונה עבור שבר האונים במובן החזק.

מודול מוצג סופית

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.

על אם של מעל אם מעל $f:M\to N$ העתקה חוג. העתקה אם של מודולים מעל הא העתקה חוג. העתקה הערקה הערקה האר היש ה $f\circ s=Id_N$ הפכית הד-צדדית היש ה $s:N\to M$

.1. הוכיחו שאם העתקה מתפצלת, אז היא על. הראו דוגמא שהכיוון השני לא בהכרח נכון.

- ל- $\operatorname{Hom}(N,M)$ ה פ $f\mapsto f\circ g$ ההעתקה אם ורק אם מתפצלת ל מתפצלת שההעתקה .2 $\operatorname{Hom}(N,M)$ היא על $\operatorname{Hom}(N,N)$
- $f_p:M_p\to N_p$ מוצג מירבי מירבי מירבי שאם לכל אידיאל הוכיחו הוכיחו מוצג מופית. פניח אדיאל מירבי אדיאל מוצג חובית מתפצלת, אז N מתפצלת (רמז: דרך אחת לעשות זאת היא להראות שבמקרה ש-N מוצג מופית, ההעתקה מN ל-N לושות לעשות היא איזומורפיזם. אפשר גם לעשות זאת ישירות)

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

מענה 3.4.3 (הלמה של נאקאיימה). נניח ש-M מודול נוצר סופית מעל חוג מקומי $\langle A,p \rangle$, ונניח ש-M=0 אז מM=pM.

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

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

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

הנכחה. נסמן ב-M/N את תת-המודול שנוצר על-ידי m_1,\dots,m_k , ונסמן את תת-המודול בוצר אז L=pL את תת-המודול פיידי כל קבוצת יוצרים של L=pL, ו-0. ב-L=pL, כלומר L=pL, כלומר L=pL, כלומר L=pL, כלומר 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- $^{M}/_{pM}$ כערכים בנקודה. אז הגרסה הזו של הלמה אומרת שאם ערכי הפונקציות בנקודה מסוימת פורסים את כל מרחב הערכים, אז זה נכון גם בסביבה של הנקודה.

מקיים $A=\mathbb{Z}_{(3)}$ מעל מעל המודול משל, למשל חשובה מראש מראש מוצר הוצר הנוחה ההנחה $M=\mathbb{Z}_{(3)}$ אבל מM=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 ϕ איזומורפיזם

הוכחה. לפי טענה 3.2.7, מספיק להוכיח זאת כאשר A חוג מקומי, עם אידיאל מירבי p. נתבונן החוג B=A[t], ואפשר בחוג B=A[t], ובאידיאל p בו שנוצר על-ידי p ו-t. אז p אידיאל מירבי (כי p ובאידיאל p בו שנוצר על-ידי p פועל כ-p. אז לפי הנתון, p בו אולכן הלוקאליזציה לחשוב על p כעל מודול מעליו, כאשר p פועל כ-p, כך ש-p של p ביחס ל-p היא p הוא מר שיש p לא טריוויאלי p בו p באשר p כאשר p ביוון ש-p מה להוכיח. לכן, p הוא פולינום לא טריוויאלי p פועל על p כהפכי של p ביתן להניח ש-p ביוון ש-p פועל על p בהפכי של p

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

יוצרים שאם של קבוצה כל קבוצה מעל חוג M מודול חפשי על מודול m אז כל קבוצה של מודול M מודול מוצרים. היא בלתי תלויה. שני מודולים חופשיים הם איזומורפיים אם ורק אם הם חופשיים על אותו מספר

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 3.4.2) שעבור מודולים מוצגים סופית, "פרויקטיבי" זה אותו דבר כמו

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 מניח שהתנאים מולים:

- הפיד 1+a הפיד . $a \in I$ לכל .1
- (חיתוך זה נקרא T ג'קובסון) A מוכל בחיתוך של כל האידיאלים המירביים של I .2 רדיקל ג'קובסון
 - מעל M מעל נוצר סופית מתקיימת עבור I (כלומר, לכל מודול נוצר סופית מעל M מעל MM = 0 at M = M

סוף הרצאה 13, 4 במאי

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 π נקרא הוא נתרי אם הוא נתרי מעל עצמו

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

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

> במלים היורד השרשרת עם P. עם הסדר הרגיל) של שיכון של קיים אחרות, לא קיים שיכון של באופן דומה. במלים אחרות, זהו תנאי השרשרת העולה על הסדר ההפוך (סדר כזה נקרא גם סדר (טוב

> דוגמא 2.1.3. 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)

> > 46

מודול פרויקטיבי

חוג וחרי

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

 $m_{k+1} \in M$ יש איבר $m_1, \ldots, m_k \in M$ הופחת. אז לכל סדרה אז לכל מדרה לא נניח ש- m_1, \ldots, m_k ידי שנוצר על-ידי שנוצר על-ידי m_1, \ldots, m_k זה נותן סדרה עולה אינסופית של תתימדולים.

מאידך, נניח ש M_i סדרה עולה אינסופית של תתי-מודולים. אז M_i הוא תת-מודול מאידך, נניח ש M_i סדרה עולה אינסופית עבורו קבוצה סופית עבורו קבוצה לכן M_i אם M_i אם מאינסופיות 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 הקלאסיות.

:הנה מספר דוגמאות

דוגמא 4.1.5. כל שדה הוא נתרי

באופן יותר כללי:

דוגמא 4.1.6. כל תחום ראשי הוא נתרי

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

דוגמא שערכם שערכב מפולינומים אינסופי. אז החוג החוג אינסופי. אז החוג שערכם אינסופי. נניח ש- 4.1.8 נניח אינו אינו אינו אינו נתרי ה-x

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

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

כדי להראות דוגמא נוספת, נשים לב ראשית:

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

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

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

לונמא 1.1.13. יהי A הגבעול של פונקציות רציפות סביב 0 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 עתרים. נניח ש-M נתרי. כל תת-מודול של L הוא גם תת-מודול של M נתרי. מאידך, אז גם N התמונה ההפוכה של סדרה עולה של מודולים ב-N היא סדרת עולה של מודולים ב-M, אז גם M נתרי.

נניח עכשיו ש- M_i סדרה עולה של מודולים ב-M. אם M_i נתרי, הסדרה להיצבת, סדרה עכשיו ש- M_i סדרה נניח 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 ההעתקה ל- M_i היא 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 $0 \to A^{n-1} \to A^n \to A \to 0$ של מדויקת חיש סדרה מדויקת, לכל n>0 של מודולים מעל הוכחה. אז עבור $M=A^n$ המסקנה נובעת באינדוקציה מהטענה. אם M נוצר סופית, אז יש סדרה מדויקת $A=A^n \to A$ המסקנה נובעת מהטענה. $A=A^n \to A$

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

טענה A, אז שנתרי כמודול מעל B שנתרי האחקה של חוגים, ו- M מודול מעל $f:A\to B$ שנתרי כמודול מעל B, אז הוא נתרי (כחוג) הוא נתרי אם B נתרי כמודול מעל B, אז הוא נתרי (כחוג)

המשפט הבא הוא אחד המשפטים הבסיסיים בתחום:

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

נסמן $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$ נכל לכל $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$ נסמן נוצר סופית. לכל $I\subseteq A[x]$ אידיאל בין אלד מדרגה מינימלית בין אלה ביו מדרגה באופן אינדוקטיבי סדרה $f_{i+1}\in I$ כאשר בין אלה בין אינדוקטיבי סדרה $f_i\in I$ האידיאל שנוצר על-ידי $\{b_i\}$ נוצר על-ידי עלא בין מסמן ב- $a_n=in(f)$ את המספר המינימלי עבורו $a_n=in(f)$ יוצרים את $a_n=in(f)$ שיר בין את המספר המינימלי עבורו $a_n=in(f)$ יוצרים את $a_n=in(f)$ שיר בין את המספר המינימלי עבורו $a_n=in(f)$ יוצרים את $a_n=in(f)$ שיר בין את המספר המינימלי עבורו $a_n=in(f)$

כיוון $I'=(f_1,\dots,f_k)$ אהרת, $I'=(f_1,\dots,f_k)$ נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נוצר על-ידי עבור עבור עבור $I'=(f_1,\dots,f_k)$ ניתן לרשום ב $I'=(f_1,\dots,f_k)$ כאשר עבור $I'=(f_1,\dots,f_k)$ בוור מקדם ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ בבחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ ומדרגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ בבחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מדרגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת בחירת בחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מדרגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת בחירת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מדרגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מיורת ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר נמוכה מ- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר ביניהם הוא לכן, ב- $I'=(f_1,\dots,f_k)$ מוארגה יותר ביניהם הוא לבותר ביניהם ה

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 לא ראשוני, ולכן יש a,b מחוץ ל-I, כך ש-I, כל אידיאל ראשוני שמכיל את חייב לכלול או מינימליים מעליהם, אז אחד האידיאלים (I,b) או (I,a) 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 מעל $S^{-1}A$ נתרי מעל $S^{-1}A$ נתרי מעל $S^{-1}A$

תרגיל 4.1.21. הוכיחו את הטענה

סוף הרצאה 14, 7 במאי

בכיוון השני, נתריות היא מקומית (במובן החלש):

טענה 4.1.22. אם A חוג, A_{f_i} זוצרים את החוג ליוצרים A_{f_i} נתרי, אז החוג ליוצרים את החוג ליוצרים אם A נתרי גם A נתרי

מאידך, הנתריות אינה מקומית במובן החזק:

ל- X מריבות מ- X של כל הפונקציות מ- X ל- X עם תהי קבוצה אינסופית, ונתבונן בחוג ביחוג $A=\mathbb{F}_2^X$ של כל הפונקציות אריבים מירביים הידאלים איברי A עם תתי-הקבוצות של A (כפונקציות אפייניות). אידיאלים מירביים A מתקיים A מתקיים A מתקיים A מורק מירבי A וואיבר A אם ורק אם A לכן, הלוקאליזציה מתלכדת במקרה זה עם המנה A, שהיא שדה (ולכן חוג נתרי).

מאידך, החוג כולו אינו נתרי: כל תת-קבוצה Y של X מגדירה אידיאל ב-A, קבוצת מאידך, החוג כולו 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:

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

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 X של אידיאלים מירביים ב-A בהם f נמצא. אם $p\subseteq A$ אידיאל מירבי שאינו ברשימה הזו, אז ב- A_p כל השרשרת שווה לכל החוג (פרט אולי ל- A_p). לכן, לפי מקומיות חזקה של שוויון אידיאלים, מספיק להראות שלכמעט כל A_p מתקיים A_p לכל A_p זה נכון לכל A_p בנפרד בגלל ש- A_p נתרי, וכיוון ש- A_p סופית, גם לכל הקבוצה.

התרגיל הבא מראה שימוש טיפוסי בנתריות:

תרגיל A. נניח שאם A נתרי, אז t בהכרח בהכרח הרגיל נניח שאם A נתרי, אז t בהכרח הד-חד-ערכית (רמז: התבוננו בגרעין של t). הראו שההנחה ש-A נתרי הכרחית. מבחינה באומטרית, 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 האורך המירבי של שרשרת תת-יריעות אי-פריקות. בתרגום חזרה לאלגברה, תתי-יריעות מתאימות לאידיאלים ראשוניים (והאינטואיציה הגאומטרית אינה הכרחית להגדרה):

הגדרה 4.2.1. מימד קרול של חוג A הוא האורך המירבי (אם קיים) של שרשרת אידיאלים משדקרה להיות 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 או המימד המימד של k[x] הוא המימד או של 4.2.3. אם 4.2.3 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 n. זו אחת התוצאות בהמשך, אבל כיוון אחד הוא קל מאוד:

ללי, אם הוא לפחות n המימד m הוא לפחות m כאשר m כאשר m באופן יותר כללי, אם המימד m המימד של m הוא לפחות m הוא לפחות של m הוא המימד של m הוא המימד של m הוא המידיאל שנוצר על-ידי m ב-m, אז הסדרה של m הוא המידיאל שנוצר על-ידי m ב-m, 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 m+m. מבחינה גאומטרית (במקרה ש-k שדה), אנחנו מסתכלים על סדרה יורדת של תתי-מרחבים לינאריים.

תרגיל 4.2.5. השלימו את הפרטים בדוגמא

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

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

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

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

 A_p כאשר A_p , אם 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-p נותנת שרשרת דומה ב-A, ולכן המימד של A הוא לפחות המימד של A (ובפרט, לא קיים אם המימדים של החוגים A לא חסומים). בכיוון ההפוך, אם $p_0 \subset \cdots \subset p_n$ מראה שהמימד של A הוא A הוא 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 ב-k[x,y] הוא מהצורה k[x,y] הוא מירבי בידיאל מירבי בלל אלגברת פולינומים). לכן:

 $k[x,y]_{(x,y)}$ אם k שווה למימד של אווה המימד של אווה למימד של אווה למימד של $k[x,y]_{(x,y)}$, אבעול ב-0.

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

הוגים של כל המימדים של המימדים אוגים אוגים אוגים אוגים של כל החוגים של כל החוגים הכחה. לפי הטענה, המימד של כל החוגים הללו איזומורפיים, על-ידי הזזה. k[x,y], עבור k[x,y], עבור אוגים הללו איזומורפיים, אוגים הלטענה של כל החוגים האוגים האו

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

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

סוף הרצאה 15, 11 במאי

בכיוון השני, ישנה הדוגמא הבאה של נגטה:

P (כלומר, S שדה של קבוצה P חלוקה ותהי (לשם הפשטות), שדה אינסופי אינסופי (כלומר, k יהי א. 4.2.10 אידיאל קבוצה אידות ולא ריקות איחודה ולא ריקות של תתי-קבוצות ולא ריקות ולא ריקות שאיחודה או בריקות של תתי-קבוצות ולה ולה בריקות של היות בריקות של בריקות בריקות של בריקות בריקות של בריקות בריקות של בריקות של בריקות בריקות בריקות בריקות בריקות בריקות בר

אנחנו טוענים J_c הם בדיוק האידיאלים המירביים ב-A. ראשית, כל אידיאל כזה אכן מירבי: J_c הם J_c הם בדיוק האידיאלים המירביים ב-A הפיכה. אפשר להניח ש $f \in I_c$ ונראה שהתמונה שלו ב-A הפיכה. אפשר להניח שאינו שייך גם לאף I_c אחר. לכן, I_c הפיך כבר ב- I_c הספת איבר מ- I_c אפשר להניח שאינו שייך גם לאף אחר. לכן I_c אחר. לכן I_c בכיוון ההפוך, נוכיח שכל אידיאל I_c ב I_c שמוכל ב- I_c מוכל באחד מהם. לכל I_c אם בכיוון ההפוך, נוכיח שכל אידיאל I_c אז לכל I_c הקבוצה I_c סופית, ולפי ההנחה, אם I_c אם נסמן I_c לא שייך לאף אויך לאף אויך לא הובע ב- I_c שלא שייך לא אויך לא הובע מהקבוצות I_c ב- I_c (אם אין כזה אז סיימנו). אז לכל I_c טבעי, אין ביטולים בין I_c לכל אחר מהקבוצות ב- I_c בוסף, אם I_c בנוסף, אם I_c בוסף, אין ביטולים בין I_c לכל I_c ולכן I_c אבל כל אחד מ- I_c מרחב וקטורי מעל השדה האינסופי I_c ולכן I_c מוכל באחד I_c מוכל באחד I_c

המקסימום של המידיאלים של לכן, המימד ה- בדיוק ה- ב- הם המירביים המידיאלים הוכחנו הוכחנו הב- הם ב- המימדים ב- המימדים של החוגים המיחב אבל הבל הבל $k[S]_{I_c}$. איזומורפי ל- המימדים של החוגים המיחב המימדים המיחב המיחב המיחבים המיחב

c ולכן המימד שלו הגדלים של בפרט, אם נבחר הלוקה P בה הגדלים של הקבוצות בפרט, אם נבחר המימד של A אינו סופי.

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

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

בהמשך נראה שהמצב משתפר עבור חוגים מקומיים.

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

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

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

העתקה העתקה סופית אם B נוצר סופית של חוגים נקראת העתקה של העתקה לווצר סופית כמודול העתקה העתקה אם $f:A \to B$ מעל A

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

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

נניח עכשיו שX- המיב של הפונקציה של מעל f^\sharp מעל הפונקציה של החמונה ההפוכה של בניח עכשיו ש $y\in Y$ המחת איך לתאר היב זה מבחינה אלגברית? אנחנו מחפשים את קבוצת כל הנקודות x

כך ש- $p_y\circ f=p_x$. אם $p_y\circ f=p_x$. אם פונקציה שמתאפסת ב- $p_y\circ f=p_x$. אם $p_y\circ f=p_x$. פונקציה שמתאפסת על $p_y\circ f=p_x$. אם פונקציה שמתאפסת על p_x . ב- p_x מתאפסת על $p_y\circ f=p_x$. אז $p_y\circ f=p_x$ ל-כל העתקה ב- $p_y\circ f=p_x$ אידך, לכל העתקה $p_y\circ f=p_x$ מעל $p_y\circ f=p_x$ המושרית מ- p_x ל- $p_y\circ f=p_x$ שכן כל איבר ב- $p_y\circ f=p_x$ הוא סכום של איבר ב- $p_y\circ f=p_x$ מעל $p_y\circ f=p_x$ הוא חיבר ב- $p_y\circ f=p_x$ איבר ב- $p_y\circ f=p_x$

סענה $f:A \to B$, א שתי יריעות אפיניות מעל $X = \langle Y,B \rangle$ ה אנחקה $f:A \to B$, אם ענה $f:A \to B$ של אלגברות מעל $f:A \to B$, אז יש התאמה בין נקודות בסיב של ההעתקה המתאימה $f:A \to B$ מעל אלגברות מעל $f:A \to B$, אז יש התאמה בין נקודות בסיב של ההעתקה של $f:A \to B$ של אלגברות מעל $f:A \to B$ האידיאל של פונקציות שמתאפסות ב- $f:A \to B$.

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

יחוג סופי אז $B=k[x,y]/(x^2+y^2-1)$ ו - A=k[x] עם העתקת ההכלה. אז B חוג סופי הוג מעל A=k[x]. עניח על מעגל היחידה, על-ידי A=k[x] על-ידי A=k[x] אלגברת הפונקציות על מעגל היחידה, מעל $A=\mathbb{R}$ הוא נוצר (כמודול!) על-ידי על-ידי לציר A=k[x] הסיבים של העתקה זו הם אכן סופיים. עבור ההעתקה מתאימה להטלה ממעגל היחידה לציר A=k[x]. ההעתקה היא על.

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

סוף הרצאה 16,

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

טענה A ב-A יש אידיאל האשוני A ב-A יש אידיאל פופי מעל הת-חוג A אז לכל אידיאל פופי A ב-A ב-A

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

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

 $,S^{-1}B$ ב קq' אידיאל מוצאים אנחנו , $S=A\backslash p$ בקבוצה בקבוצה לוקאליזציה אחרי במקרה במקרה במקרה הכללי, אחרי לפי המקרה של pש בי Bב התמונה ההפוכה של pש בי התמונה ההפוכה של $p'=S^{-1}p\subseteq A_p$ של התמונה ההפוכה של החמונה ההפוכה של החמונה ההפוכה של החמונה במקרה של החמונה ההפוכה של החמונה בי $p'=S^{-1}p\subseteq A_p$

ארדיאלים $p_1\subseteq p_2$ הסיקו של חוגים, אם הרחבה אם אבאה: אם $P_1\subseteq p_2$ אידיאלים הסיקו את הסיקו הסיקו את הכללה הבאה: אם $P_1\subseteq p_2$ שמונח מעל $P_1\subseteq p_3$ אוניים ב-A, ו- $P_1\subseteq p_3$ מונח מעל $P_1\subseteq p_3$ אויש ראשוני ב-A, ו-

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

הוכחה. אם $p_1 \subset \cdots \subset p_k$ שהשרת אידיאלים ראשוניים ב-A, ראינו עכשיו שאפשר למצוא $p_1 \subset \cdots \subset p_k$ אידיאלים ראשוניים $q_i \subseteq B$ כך ש $q_i \subseteq B$ כך שיהוו שרשרת, והם בבירור שונים.

Bכך אידיאלים ראשוניים פ- $q_1\subseteq q_2$ חוגים, של חוגים סופית הרחבה ב- $A\subseteq B$ אם הרחבה $A\subseteq B$ אם הרחבה $q_1=q_2$ אם ש $q_1\cap A=q_2\cap A$

הנה מסקנה מעניינת:

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

A הוא ממימד A התחום A הוא ממימד A הוכחה.

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

משפט 4.2.23 (משפט הנורמליזציה של נתר). אם A אלגברה נוצרת סופית מעל שדה k, אז קיימת משפט 4.2.23 משפט בר ש-A סופית מעל B. ו-A 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 בצורה אוכחת לשדה אינסופי. מעל תת-האלגברה שנוצרת על-ידי $y_1,\dots,y_n\in A$ שוצרת על-ידי א חופשית, אז יש $y_1,\dots,y_n\in A$ הייתן את התוצאה.

d>0 נסמן ברגה מדרגה פולינום f כאשר $f(x_1,\dots,x_n,x)=0$. נניח של $x=x_{n+1}$ נסמן המקדם העליון של x ב-f הפיך, אז סיימנו כי מספיק מונומים x^l יוצרים את בחלינו של מעל הפיך, אז סיימנו שאפשר להגיע למצב זה על-ידי שינוי משתנים מהצורה x^l עבור x^l מתאימים. אז x^l מתאימים. אז

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

k-ש שי... כיוון החלק החלק ותר משתנה האיבר הם האיבר איבר, ויתר מדרגה מדרגה להומוגני מדרגה הומוגני מדרגה האיבר הומוגני מדרגה אינסופי, ש a_1,\dots,a_n עבורם אינסופי, ש a_1,\dots,a_n

האלגברה איטת ההוכחה איכולה לעבוד לשדות יכולה איכולה ההוכחה איטת ההוכחה איכולה איכולה לעבוד לעבוד אינה איכולה אינה נוצרת סופית מעל אף אחד מעל אינה נוצרת סופית סופית כמודול מעל אף אחד אינה אינה נוצרת סופית כמודול מעל אף אחד אינה איכול אינה נוצרת איכול איכול

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

דוגמא 2.2.25. האלגברה $k[x]_x$ לא נוצרת סופית כמודול מעל $k[x]_x$ אבל כן נוצרת סופית מעל $k[x]_x$ אבור כל $a \neq 0$ עבור כל $a \neq 0$ עבור כל $a \neq 0$ עבור במישור. ההכלה ה"רגילה" של $a \neq 0$ מתאימה להטלה על ציר $a \neq 0$ "בורחת ההיפרבולה במישור. ההכלה ה"רגילה" של $a \neq 0$ מאינן על ציר על ציר $a \neq 0$ לאינסוף". הטלות בכיוונים אחרים (שאינן על ציר $a \neq 0$) 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 הוא לכל לכל שדה $A=k[x_1,\ldots,x_n]$

n אם הפוך באינדוקציה על n אם הוכחה. ראינו כבר שהמימד הוא לפחות n נוכיח את הכיוון ההפוך באינדוקציה על n שם אלגברת פולינומים פולינומים n שרשרת, ניקח איבר ראשוני n איבר ראשוני n שרשרת, משתנים. האידיאלים נותנים שרשרת n שרשרת בפחות משתנים. האידיאלים נותנים שרשרת n שרשרת n באותו אורך בn לפי מסקנה n 4.2.19 באינדוקציה, n n n אורך בn לפי מסקנה n 4.2.19

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

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

... הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה, A סופי מעל חוג פולינומים B לפי מסקנה לפי שדה. הוכחה. B=kהוא ס, כלומר של לכן, מספר היוצרים של Bהוא ס, כלומר B

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

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

n" אינטואיציה אינטואיציה אם יריעה היא ממימד אם אינטואיציה עליה עליה או למסקנה הזו יש אינטואיציה גאומטרית: אם יריעה מעל אווים בלתי הלויים". יוצרים בלתי-תלויים מעל א

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

4.3 תחומי דדקינד

בסעיף זה נחקור מחלקה מעניינת של חוגים ממימד 1:

Aהוא A_p הוא מירבי p ב-A, החוג A_p הוא התום נתרי A כך שלכל אידיאל מירבי p ב-A, החוג A_p הוא התם דוקינו

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). החוג A מדוגמא (איני). הוא תחום הדקינד (דוגמא מראה שאינו תחום ראשי). ראשית, $(x-x_0,y-y_0)$ הוא מהצורה A ב-A הוא מירבי שכל אידיאל בהמשך שכל נתרי. נראה בהמשך שכל אידיאל מירבי p ב-A הוא מהצורה (ערכו במקרה $y_0 \neq 0$ כבר טיפלנו בדוגמא (3.2.9, ולכן אפשר להניח ש- $y_0 \neq 0$ 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, A_p נוצר של המירבי האידיאל אידיאל, $y_0 \neq 0$ נוצר

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

תרגיל ממימד 1, אך אינו תחום דדקינד $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2=x^3$ הוא תחום לאכיחו שהחוג $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2=x^3$

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

סוף הרצאה 17, 18 במאי

דרגה

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

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

הוא סופית ומודול נוצר 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 נניח ש-A במודול חופשי A. נוכיח באינדוקציה על A

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

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

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

תרגיל 4.3.6. הוכיחו את המסקנה

מודולים פרויקטיביים נוצרים סופית הם המקביל האלגברי של 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, נניח של M, ו-M פרויקטיבי מדרגה M^t

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

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

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

אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ-M ל-i M_i - היא חד-חד ערכית. אכן, אם $m\in M$ או הוא $m\in M$ אז הוא הואך ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 לפי טענה 3.2.7 ל-10 בכל אז הוא הוא הוא אולך ל-20 בכל לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 עבמו. ההוכחה דומה נותר להראות שההעתקה היא על. נעשה זאת ראשית עבור המודול m=0 עבור הסיני: לכל m=0, נמצא איבר m=0 כך שm=0 הולך לm=0, ול-0 בm=0 עבור m=0 מטעמי סימטריה, אפשר להניח שm=0

אם n=1 הטענה ברורה, אז נניח ש-1 $p=p_1$ ונסמן n>1 שה $p=p_1$ הטענה ברורה, אז נניח ש-1 $p=p_1$ ונסמן $p=p_1$ הטענה $p=p_1$ הטענה $p=p_1$ הימים $p=p_1$ כך ש- $p=p_1$ אז $p=p_1$ אז $p=p_2$ כך ש- $p=p_1$ האז $p=p_2$ משפט השאריות הסיני, ולכן לפי טענה 2.3.8, יש $p=p_2$ טבעי עבורו $p=p_2$. ראינו בהוכחה של טענה 2.3.8 שיש $p=p_2$ כך ש- $p=p_2$ בי $p=p_2$ אז אפשר להחליף את $p=p_2$ בי $p=p_2$ מענטים $p=p_2$ הולך ל- $p=p_2$ שב. $p=p_2$ עבור $p=p_2$ אז $p=p_2$ הולך ל- $p=p_2$ לכל $p=p_2$ לכל $p=p_2$ עבור $p=p_2$ אז $p=p_2$ הולך ל- $p=p_2$ לכל $p=p_2$ לכל $p=p_2$ עבור $p=p_2$ עבור $p=p_2$ אז $p=p_2$ לכל $p=p_2$

המקרה B_j נותן איברים b_i כך ש- b_i הולך ל-1 ב- b_i מכשיו, עכשיו, M=B נותן איברים b_i בהינתן איבר b_i איברים מעל מעל מאודול כלשהו מעל b_i , אפשר איבר b_i איבר מאודול כלשהו מעל b_i , אפשר איבר b_i איבר הערון. אולך אל האיבר הנתון. אולך אל האיבר הנתון. a_i

סוף הרצאה 18, 21 במאי

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

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

, מאידך, מאידך עבור M_j עבור לפי שהולכים ב-M שהולכים ל-0 מזוהה מזוהה עם מזוהה עם מזוהה שהולכים ל-0 שהולכים ל-0 מאידף. אנחנו אייברים אייברים 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 היא M_a ב-m של התמונה של .1
- $j \neq i$ לכל לכל בכל בכל היא m לכל מונה של .2

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

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

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 ב-A, כך ש-A, כך של אידיאלים מירביים D, באשר כל M, הוא התמונה של M תחת העתקת הלוקאליזציה ל-M.

בהמשך נראה הכללה של הטענה הזו לחוגים יותר כלליים.

Mש ביוון למעשה, מקף על תקף p_i ת בידי חזקות על-ידי שמתאפסים כאיברים M_i של התיאור נוצר התיאור נוצר כדי מלון לכל לכל לכל (כן: לכל iלכל בין: לכל מוצר פופית, ווצר נשים לב שהמודולים ביחידות הממבנה של M_i נשים לב שהמודולים לב ביחידות ביחידות מהמבנה של הממבנה של

תרגיל 4.3.11 ו- M_q הוכיחו שאם אדיאלים מירביים שונים בחוג A, ו- M_q הוכיחו שאם M_q הולים מעל M_q היא M_q היא M_q ההעתקה היחידה מ- M_q ל- M_q היא M_q הטיקו שאם מעל M_q ההעתקה מעל M_q ההעתקה ממימד M_q היא M_q ממימד של חוג נתרי M_q ממימד M_q ולכל M_q בחולים מודולים M_q איזומורפיים. M_q איזומורפיים.

ישר סכום חילופית עבור חילופית אומרות אומרות הטענות היא סכום ישר $A=\mathbb{Z}$, המקרה אבור המקרה של חבורה של האשוניים p, והרכיבים הללו נקבעים ביחידות.

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

הגדרה 4.3.13. חוג הערכה בדידה הוא תחום ראשי מקומי

חוג הערכה בדידה

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

תרגיל אם יש הערכה בדידה הוכ הוא חוג הערכה הוכיח שתחום A הוכיח שתחום הערכה הוכיח הוכיח הוכיח אוג הערכה הוכיח הוכיח אוג הערכה הוכיח הוכיח אוג הערכה הוביח הוביח אוג הערכה הוביח הוביח

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

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

מודול שנוצר על-ידי איבר אחד נקרא מ*ודול מעגלי.* במלים אחרות, זהו מודול שהוא מנה של מודול שנוצר על-ידי איבר אחד נקרא מעגלית מעגלית כמודול מעל \mathbb{Z}). במקרה של חוג מקומי החוג (אז חבורה חילופית היא מעגלית אם היא מעגלית כמודול מעל \mathbb{Z}). במקרה של ונוצר על-ידי t, המודולים האלה הם בדיוק B/t^i , כאשר t0 עצמו.

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

הוכחה. אם החוג B הוא תחום מקומי, אז הוא תחום דדקינד, ולכן המנה חסרת הפיתול של מודול 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 ונסמן ב-m את החזקה הגבוהה ביותר כך ש-m m

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

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

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

B מודולים מעל $N\subseteq M$ מורבי נילפוטנטי, מירבי האשי עם מעל מקומי האו אם אם .4.3.17 מודולים מעל הרחבה למה העתקה, אז אז יש ל- $r:N\to B$

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

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

ואז a=tcש שבור i=1 מבור עבור i=1, נובע מהמקרה a=tcש שבור עבור איזשהו עבור איזשהו $c=t^ib$ ולכן, $c=t^{i-1}b$ אז באינדוקציה, אז באינדוקני, אז $c=t^{i-1}b$, ואז ואז מ

על .m איבר וואיבר אידי M נניח ש-M נניח על .B איבר נוסף לא ההוכחה לא המשך ההוכחה לא תלוי -ב המתקיימת um=n השוואה שלכל שלכל איבר למצוא איבר למצוא איבר m=n המתקיימת להרחיב את להרחיב את לינו למצוא איבר למצוא איבר עבור $s:B \to M$. נסמן ב-ub=r(n) את ההעתקה ששולחת עבור $n \in M$ את $I=s^{-1}(N)$ אם החלק הראשון יש לה $I=s^{-1}(N)$ את ל- $I=s^{-1}(N)$ את לs(u)=um=n מתקיים ב-M, אז b=q(1) אז b=q(1) אז $g:B\to B$ הרחבה הבעיה. לכן d פותר את הבעיה. r(n) = r(s(u)) = q(u) = uq(1) = ub

המקרה הכללי נובע מהלמה של צורן (תרגיל).

מחול מקיים מודול אניקטיבי (Injective module) בקרא מודול אוניקטיב מודול מעל מודול A מודול מעל מודול AL וחובר של הרחבה לכל העתקה מתת-מודול של מודול של העתקה לכל העתקה כלומר: כל העתקה מתת-מודול של התכונה של Lאל הוכחה של הלמה אומרת ש-B איניקטיבי כמודול מעל עצמו. ההוכחה של הלמה כוללת הוכחה של קריטריון 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, כאשר A/p^i מודול פיתול מהצורה שר סכום ישר הפיתול הוא הפיתול הפיתול Pראשוני. האידיאלים p, החזקות i ומספר המחוברים נקבעים ביחידות.

ים: מקבלים Aב אידיאל אידיאל M=A/I מקבלים:

מסקנה 4.3.20. כל אידיאל $I=p_1^{n_1}\dots p_k^{n_k}$ הוא באופן יחיד מכפלה $I=p_1^{n_1}\dots p_k^{n_k}$, כאשר אידיאלים ראשוניים p_i

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

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

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

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

- $(\mathbb{Z}$ מעל מעל (כמודול מסדר המעגלית האוטומורפיזמים של C_{15} , החבורה מעל 15.
- על המעגל, כך שלכל נקודה פונקציות ממשיות פונקציות של q(x,y) של פונקציות של פונקציות של פונקציות מעל 2. על המעגל, הוקטור $\langle q(r),0 \rangle$ משיק למעגל בנקודה $r=\langle x,y \rangle$ מודול כל הפונקציות הממשיות על המעגל)

 $\mathbb{F}_{17}[x]$ מעל מעל במודול לעצמו, לעצמו, מהשדה הפונקציות מהשדה .3

תרגיל העתקה $T:V\to V$. ו \mathbb{C} מעל סופי ממימד וקטורי מרחב שר העתקה נניח אונים .4.3.23 מרגיל נערית. מישר קטורי משל כ-עד מודול מעל $\mathbb{C}[x]$ מעל מעל במונח הפירוק T מודול מעל במונחים על פועל כ-T האעתקה הפירוק .

ארטיניים 4.4

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

לובת יורדת אינסופית הסדרה (x^i) היא ארטיני: אינו ארטיני החוג אינסופית החוג 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] פופי של x-1, עבור x+1, פועל על איבר כזה כצפוי אם x-1, אבל x+1, שואר לכן, כל ערשרת מודול ממש נוצר על-ידי איבר מהצורה x+1. בפרט, הוא ממימד סופי מעל x+1, 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 מדויקת של סדרה מדויקת של $0 \to L \to M \to N \to 0$. אם ארטיניים אם ארטיניים אם ארטיני. הסיקו שאם ארטיני הסיקו של 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). חוג הוא ארטיני אם ורק אם הוא נתרי וממימד קרול

(4.4.5 ארטיני (לפי תרגיל אוני, אז אז אז אידיאל ארטיני (לפי תרגיל ארטיני אוני, אז א ארטיני (לפי תרגיל 4.4.5), ולכן שדה ארטיני ללכן p מירבי, והמימד הוא 0

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

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/p^2 הוא חוג ארטיני מקומי מרבי בחוג נתרי A/p^2 הוכיחו ש-p הוא חוג ארטיני מקומי מרגיל מירבי (התמונה של) p ושהאידיאלים ממש בו הם בדיוק תתי-המרחבים של המרחב אידיאלים של מירבי (התמונה של) $p/p^2 \subseteq A/p^2$ מעל השדה A/p הסיקו שייתכן שבחוג ארטיני ייתכנו אינסוף אידיאלים $p/p^2 \subseteq A/p^2$ ו- $p/p^2 \subseteq A/p^2$ וו- $p/p^2 \subseteq A/p^2$

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

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

סוף הרצאה 19, 25 במאי

5 משפט האפסים של הילברט

5.1 משפט האפסים ומסקנות

נניח ש- $\langle X,A \rangle$ יריעה אפינית מעל שדה k. כזכור, משמעות ההנחה היא שיש קשר חזק בין הגאומטריה של X לתכונות האלגבריות של X, לפחות ברמת הנקודות: ניתן לשחזר את X מתוך בתור קבוצת ההעתקות (של אלגברות) מ-A ל-k. כעת, אנחנו רוצים להבין בצורה יותר מדויקת את הקשר הזה. למשל, אינטואיטיבית ביריעה ממימד גדול מ-0 צריכות להיות אינסוף נקודות. ככלל, זה לא נכון: למשל, בכל יריעה מעל שדה סופי יש רק מספר סופי של נקודות.

לכל נקודה m_x ב-A. אנחנו מקבלים אידיאל מירבי, הגרעין אידיאל מירבי מתאים אנחנו מקבלים $x:A\to k$ אנחנו מקבלים לכל נקודה $x:A\to k$ מירביים ב-A. העתקה של כל האידיאלים המירביים ב-A. העתקה זו היא חד-חד- ערכית: האידיאל $p\in \operatorname{specm}(A)$ נמצא בתמונה של m אם ורק אם $p\in \operatorname{specm}(A)$, ובמקרה זה באופן הזה, כאשר $x:A\to k$ העתקת המנה. באופן כללי, לכל איבר ב-x מתאימה, באופן הזה, העתקה מ-A על שדה הרחבה של x. אנחנו טוענים:

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

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

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 אלגברית מעל שדה סגור אלגברית $a\in A$ איבר המקיים מסקנה 5.1.3. אם $t:A\to k$ איבר המקיים לכל העתקה $t:A\to k$ איבר של לגברות מעל לא איז $t:A\to k$

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

הניסוח הזה מאפשר לנו לענות על שאלה נוספת: מהם התנאים על אלגברה להיות אלגברה הניסוח הזה מאפשר 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. 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 אם ורק אם היא אפינית אה היא אלגברית אלגברה מעל שדה מעל שדה מעל אלגברה היא נוצרת מסקנה 5.1.4. אלגברה מעל שדה מעל שדה אלגברית אווער מעל שדה מעל של מעל של מעל שדה מעל שדה מעל שדה מעל של מעל של מעל שדה

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

-ש ש- גרים אומצמת (בניח ש- א מצומצמת ונוצרת חופית מעל א. נסמן וניח ש- א מצומצמת ונוצרת חופית מעל א. נסמן וניח ש- א מצומצמת אפינית, עלינו להוכיח שאם מאם מאם מאם א מגרים אפינית, עלינו להוכיח שאם מאם מאם מאם א מגרים מאסקנה הבו. ב. . ביי להוכיח מאסקנה הבו. ביי מאסקנה הבו. ביי מאסקנה ביי

kאפינית מעל אפינית אפינית לגסח את אפשר לנסח את אפינית של אידיאלים. כזכור, אם אפער אפינית מעל א אפינית מעל א אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה $B\subseteq A$ ב- $B\subseteq A$ אנחנו מסמנים לכל אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה א ב-B ב-(A את הקבוצה של נקודות ההתאפסות של הפונקציות ב-B, ולכל תת-קבוצה או ב-Y ב-(A את הקבוצה של פונקציות של פונקציות שמתאפסות על או קבוצות מהצורה או ב-(A של פונקציות של פונקציות שמתאפסות על או ב-(A או ב-(A

בבירור, לכל $X\subseteq X$ היא אידיאל היא הידיאל היא אידיאל רדיקלי: אם עבבירור, לכל א הקבוצה אידיאל היא הידיאל הוער אידיאל לכן, לכן, לכן, לכן, לכן, ותר מווצר אידיאל את האידיאל לכן, לכן, לכן, לכן, לכן, ותר מוויון. מתקיים שוויון.

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

I=A אז $\mathrm{Z}(I)=igotimes_{}$ כך ש- $igotimes_{}$ אז אז דיאל כך

תרגיל 5.1.6. הוכיחו את המסקנה

ידי שנוצר אינו אינו אינו אינו עבורו עבורו אינו אינו אינו שנוצר על-ידי ,p(x,y) מיצאו אינו האידיאל לכל 5.1.7. לכל פולינום איבר על איבר איבר על איבר על p כלומר, אנחנו חושבים על p כעל איבר על p כלומר, אנחנו איבר איבר שנו איבר על איבר של איבר איבר אנחנו האידיאל שנוצר על-ידי

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

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

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

 $x^2-2x^3-x^2y+2xy+y^2-y$ ו עבריר על-ידי שנוצר על-ידי I שנוצר באידיאל .5.1.8 מיצאו על .5.1.8 ב-k מיצאו שדה סגור אלגברית אלגברית אלגברית אלגברית I עבורו I ביונו אלגברית I עבורו I

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

השדה p כאשר p כאשר p כאשר p כאשר פולינומית פולינומית אנגברית היא מסקנה לכן, זהו המקרה של מסקנה 5.1.5 בו p בוע. לכן, זהו המקרה של מסקנה 5.1.5 בו p בוע. לכן, כך שההנחה שp 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 בp, 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 באלה), אבל ניתן האב $X_A(B) = \operatorname{Hom}_k(A,B)$ מעל k מעל k נסמן באר הקבוצה k עם קבוצת הפתרונות ב-k למערכת משוואות פולינומיות מעל k

משפט האפסים אומר שכל אידיאל מירבי הוא גרעין של העתקה להרחבה שכל אידיאל מירבי שכל מער משפט של אנצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי של א(L-1). נשים שלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי של א

לב שהגרעין של כל העתקה L מעל $x:A \to L$ מעל ש-A נוצרת סופית, אידיאל מירבי: בגלל ש-A נוצרת סופית, התמונה של x היא תת-אלגברה נוצרת סופית של הרחבה אלגברית, ולכן בעצמה הרחבה סופית, ובפרט שדה. מאידך, כל הרחבה סופית של x אפשר לשכן ב-x, אז האיברים של הרחבה סופית של x, אבל יתכן של-x, אבל יתכן של איברים של איברים של x, אבל יתכן של-x, אבל יתכן של-x, אבל יתכן של איברים של איברים של איברים של יתכן של-x

כדי להבין את המצב, נסמן בG=Aut(L/k) את חבורת הגלואה של A. אז G פועלת על כדי להבין את המצב, נסמן בA אז B אז B אז וון שכל איבר של B הפיך, הגרעין של B אז וון שכל איבר של B הפיך, הגרעין של איבר אווה לגרעין של B בערכונה העתקה מקבוצת המנה B על B על B בערכונה על התכונה על וויתן של B בB בB וויתן להרחיב את לפי התכונה אז לאיבר איז איזומורפיזם על B בB בערכונה אז לאיבר איזומורפיזם איזומורפיזם בB בערכונה אז לאיבר של בערכונה של B בערכונה של בערכונה איזומורפיזם איזומורפיזם בערכונה של בערכונה של בערכונה של בערכונה של בערכונה של בערכונה של בערכונה איזומורפיזם בערכונה של בער

טענה k, אז יש העתקה אלגברה אלגברה נוצרת סופית מעל שדה k, ו-L סגור אלגברי של אלגברה נוצרת אלגברה העתקה אלגברה האלואה של אל. $G=\mathrm{Aut}(L/k)$, כאשר האלואה של אלישה הגלואה של אלישה האלואה האלוא האלואה האלוא האלואה האלוא

ראשוני נוצר על- אידיאל אידיאל החום האשי, א תחום האשוני נוצר על- $k=\mathbb{R}$ אם הפולינומים. אידיאל היות ממעלה פולינום כזה פולינום כזה 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 x ל-a.

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

5.2 הוכחות נוספות של משפט האפסים

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

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

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

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

B/pB הוכחה. זה מקרה פרטי של הטענה עבור

מעל $A\subseteq B$ מעל תת-אלגברה מופית אומרת שאם B אלגברה אומרת, המסקנה אומרת, מבחינה מבחינה אומרת . שדה סגור אלגברית $X_A(k)$, אז ההעתקה המושרית מ- $X_B(k)$ ל- $X_B(k)$ היא על

הוכחת משפט k. ב-k. מספיק להוכיח שאם א סגור אלגברית אז יש נקודה ב-k. לפי משפט הנורמליזציה של נתר, כל אלגברה כמו במשפט היא סופית מעל תת-אלגברה של פולינומים מעל המסקנה לפי המשתנים). לפי המסקנה k-יה, כאשר n מספר המשתנים). לפי המסקנה kA של k של נקודה כזו של כל נקודה מעל כל מעל האחרונה,

היא $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(A,\mathbb{C})$ היא שהעוצמה של כך מעל A מעל סופית אלגברה נוצרת שאין אלגברה הוכיחו שאין אלגברה נוצרת הוכיחו היא סופית $\mathbb C$ בדיוק \aleph_0 בדיוק משרכת משוואות הפתרונות הפתרונות הפתרונות הפתרונות מעל או מעוצמת הרצף)

שתי ההוכחות הבאות מראות את המשפט למקרה בו השדה k הוא שדה סגור אלגברית שאינו בן מנייה (למשל \mathbb{O}).

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

הוכחה נוספת נביא כתרגיל:

עדה k כאשר $A=k[t_1,\ldots,t_n]$ שדה הפולינומים באלגברת מירבי אידיאל מירבי אידיאל. 5.2.4 הרגיל k מעל x:A/p o k מעל העתקה העתקה נוכיח. נוכיה. בן-מנייה.

- חופית שדה הרחבה נוצר סופית הוכיחו או (\mathbb{F}_p) או שלה הראשוני (צים או $k_0\subseteq k$ את השדה הראשוני (מ $L[t_1,\ldots,t_n]$ ב איברים ב-ידי איברים בוצר על-ידי p-של 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-1ביתן לשכן את ביתן לשכן אניתן שניתן לשכן
 - 3. הסיקו את הטענה

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

סגור יישית בתוך שדה L מעשה, הקשר בין לוגיקה למשפט האפסים יותר עמוק. שדה k נקרא *סגור יישית* בתוך שדה למעשה שפט האפסים .kב ב-.k פתירה ב-.k שפתירה משוואות (סופית) מעל מערכת משוואות אם כל מערכת משוואות מעל אומר אום. משפט בסיסי (ולא קשה) סגור אלגברית. אז הוא סגור יישית בכל שדה שמכיל אותו. משפט בסיסי (ולא kבלוגיקה 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

5.3 מעבר לאלגברות נוצרות סופית

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

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

במונחים של תרגיל 3.4.8, A הוא חוג ג'קובסון אם לכל ראשוני p של A, רדיקל ג'קובסון של A, הוא A, הוא A, הוא A, חוג כזה נקרא ג'*קובסון פשוט-למחצה.* עכשיו, למסקנה 5.1.3 ישנה ההכללה הבאה, A/p אותה ניתן לראות כהכללה של משפט האפסים:

טענה 5.3.2 (הטריק של רבינוביץ', גרסא כללית). אם A חוג ג'קובסון ו-B אלגברה נוצרת סופית מעל A, אז B חוג ג'קובסון, והצמצום של כל אידיאל מירבי ב-B ל-A 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 הגרסא 5.1.1.

נאמר איבר איזשהו איבר $a\in A$ נאמר נגיד שחוג הוא שדה אם הוא תחום, ו-A הוא שדה אוד שחוג הוא האוני). בהוכחת שאידיאל בפרט, 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-שלו הוא a. נסמן ב-A- את רדיקל ג'קובסון. אם A- אינו A- גבחר A- נסמן ב-A- אינו A- אינו נילפוטנטי, ולכן קיים אידיאל A- מירבי מבין אלה שלא כוללים את A- אינו מירבי, אבל הוא יוצר אידיאל (טענה 2.3.1). כיוון ש-A- שייך לכל האידיאלים המירביים, A- אינו מירבי, אבל הוא יוצר אידיאל מירבי. A- מירבי ב-A- לכן A- אידיאל כמעט מירבי אבל לא מירבי.

הכיוון 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 שיש B נוצר על-ידי איבר אחד מספר היוצרים, אפשר להניח שיש B נוצר על-ידי איבר אחד מעל A, כלומר מנה של חוג הפולינומים מעל A. אנחנו נשתמש בקריטריון לעיל, אז אפשר bעל-מנת שיש Bשדה. הוכיח שלינו שדה, ועלינו כך ער שיש שדה. על-מנת שדה. Bשדה שלהוכיח להניח להניח של-להוכיח גם את החלק השני. עלינו להראות ש-A גם שדה. ו-B שדה הרחבה סופי שלו.

בכל מקרה, B ולכן גם A הם תחומים. נסמן ב-K את שדה השברים של A, וב-A את C_u ין, K מעל השדה מעל מעל איבר על-ידי שנוצר על-ידי אז $A \setminus 0$. אז $A \setminus 0$ מעל השדה שדה הרחבה C שדה ממש, כלומר אולכן ולכן מעל K ולכן הפולינומים חוג הפולינומים עדה. אז C אולכן להיות חוג הפולינומים מעל A_v מעל מעל כבר כמודול מעל כך עי C_v כך כך עי $v \in A$ מדבר באיבר באינד לוקאליזציה לכן, ישנה לכן, ישנה מעל לפי מסקנה ש-A, ג'קובסון, A שדה, כלומר A כמעט שדה. כיוון שהנחנו ש-A, ג'קובסון, א עצמו שדה לפית. שדות סופית. $A = A_v = K$ ו-C, ולכן

 $\operatorname{specm}(A)$ מעל שדה אלגברית. הקבוצה אינו סגור שאינו מעל שדה אלגברות מעבור אלגברות ראינו כבר ביומטרי: גאומטרי מידע קבוצה על החשוב אפשר לחשוב k-. אפשר ההעתקות מידע מקבוצה יותר מידע מקבוצה אפשר ל-יותר באופן שכוללים האידיאלים היא קבוצת היא $a\in A$ היא לאיבר המתאימה הסגורה הקבוצה היא $a\in A$ $\operatorname{specm}(A)$ שמוגדרת קבוצת היא אידיאל על-ידי שמוגדרת שמוגדרת על-ידי שמוגדרת על שמכילים את I. מהבחינה הזו, חוגי ג'קובסון הם החוגים בהם קורה משהו דומה למשפט האפסים: "פונקציה" שמתאפסת על כל הנקודות של קבוצה סגורה היא 0. החלק השני של המשפט מבטיח שהעתקה של חוגים משרה העתקה (בכיוון ההפוך) של המרחבים.

הבעיה היא שהמחלקה הזו עדיין לא כוללת הרבה מהדוגמאות המעניינות. בפרט, היא לא כוללת את החוגים המקומיים ממימד חיובי. יותר מזה, התמונה ההפוכה של אידיאל מירבי תחת העתקה כללית אינה בהכרח אידיאל מירבי. בשלב מסוים אלכסנדר גרותנדיק הביו שלמעשה אפשר לחשוב גאומטרית על כל *החוגים* (החילופיים) וכל ההעתקות ביניהם. דרך אחת לעשות זאת היא להחליף אלים $\operatorname{spec}(A)$ יותר הגדולה המירביים המירביים של $\operatorname{spec}(A)$ את המרחב הראשוניים. כל העתקה בין חוגים משרה העתקה בין מרחבים כאלה (בכיוון ההפוך) ומסתבר שהם מהווים הכללה מצוינת של התורה הקלאסית.

הרחבות אינטגרליות

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

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

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

69

הרחבה אינטגרלית

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

A אינטגרלי שאם אינטגרלי של הידה, כל איבר של תחום פריקות שאם בקרוב שאם האינטגרלי מעל הוא ב-6.0.3. נראה בקרוב שאם A הוא ב-A.

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

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

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

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

העתקה מעל חוג Mלעצמו, מעל נוצר העתקה העתקה העתקה העתקה $T:M\to M$ שאם הוכיחו הכיחו הרגיל הרגיל אז אז $T:M\to M$ שאם האם העל אז אזנטגרלי מעל T

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

מסקנה 6.0.7. נניח שB–B הרחבה של חוגים

- A אם ווכף אלגברה אונטגרלי מעל A[b] אם ורק אם $b \in B$ אינטגרלי מעל .1
 - A אינטגרלי אונטגרלי של B איבר אז כל איבר סופית אז B אינטגרלי מעל
- A סופית מעל B טופית אינטגרליים, אז B סופית מעל B טופית מעל B אם מוצרת כאלגברה על-ידי
 - 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 אנט מעל הנוצר הנוצר המודול אנדומורפיזם אנדומורפיזם הא לפי ב-b אז כפל הוא $b\in B$ אז לפי .2 תרגיל אינטגרלי אינטגרלי b .6.0.6 אינטגרלי
 - 3. באינדוקציה, מספיק להוכיח עבור יוצר אחד, אבל זה הסעיף הראשון

4. כל אלגברה היא הגבול הישר של תתי-האלגברות הנוצרות סופית שלה. לפי הסעיף הקודם, במקרה שלנו כל תת-אלגברה כזו היא סופית. בכיוון ההפוך, ברור שגבול ישר מסונן של אלגברות אינטגרליות הוא אלגברה אינטגרלית. אבל כל אלגברה סופית היא אינטגרלית.

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

מסקנה 6.0.8. אם $A\subseteq B$, קבוצת האיברים של B שהם אינטגרליים מעל A היא תת-אלגברה של B

הה אבל שלהם שלהם המכפלה הסכום אז גם אינטגרליים, אינטגרליים, אם אהם אז או אינטגרליים, אז או אינטגרליים, אז או אינטגרליים שלהם כאלה. אבל הסעיף השלישי במסקנה 6.0.7

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

Bב- A ב-מסקנה 6.0.1 נקרא הסגור האינטגרלי של A ב-6.0.1 הגדרה 6.0.10.

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 בעל מודול מעל S שמתאים ל-S נסמן ב-S את האיבר של S שמתאים ל-S נסמן S מתקיים כעל מודול מעל S על S נחונה על נחנה על-ידי כפל מטריצות. בפרט, לכל S מתקיים של S בשים לב שהפעולה של S על S נתונה על-ידי כפל מטריצה, קיימת מטריצה, קיימת מטריצה S (מעל S) כך ש-S מטריצת היחידה. המטריצה הזו נבנית מדטרמיננטות של מינורים של S לכן לפור מעבור מדער מהביטוי המפורש עבור S המקדמים של S המקדמים של S הוא פולינום הומוגני מדרגה S המקדמים של S המקדמים של S הוא פולינום הומוגני מדרגה ביסוח המפורש של החוד מעבור S המקדמים של S המקדמים של S הוא פולינום הומוגני מדרגה ביסוח המפורש בעבור המפורש של S המקדמים בריים של S המקדמים של S המקדמים בריים בריים של S המקדמים בריים ב

ההוכחה השנייה יותר ארוכה, אבל יותר אינטואיטיבית ויותר גאומטרית:

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

- 1. הוכיחו שמספיק להוכיח את הטענה לחוגים מקומיים, ולכן לשדות ושאפשר להניח שהשדה סגור אלגברית. מעכשיו אנחנו מניחים שk=k הוא כזה.
 - לכסינה A-ש לכסינה במקרה את הוכיחו את במקרה A
- . נסמן $N=n^2$ מימדי אז קבוצת כל המטריצות היא המרחב האפיני ה-N מימדי אז הכיחו הנחות אז עבורן A עבורן עבורן של אז איא תת-קבוצה סגורה המטריצות איל עבורן עבורן A של אז מנסים להוכיח ש-A
 - Y של פתוחה שקבוצה הוכיחו היא הלכסינות היא המטריצות של Y המטריצות של Y
 - X = X Mבעובדה ש-X Mיריעה אי-פריקה כדי להסיק ש-X M.

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 p(b)=0. כל תחום פריקות יחידה A הוא נורמלי: נניח ש-0.6.1.2 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 $b\in K(A)$, כאשר $a\in A$ מתקיים $a\in A$ או אם $a\in A$ עבור כל $a\in A$ או אם $a\in A$ ו- $a\in A$ ממעלה $a\in A$ או אם $a\in A$ ו- $a\in A$ או אם $a\in A$ או אם $a\in A$ ו- $a\in A$ או אם $a\in A$ ו- $a\in A$ או אם מעלה אונומים האחרים, ולכן עבור כל $a\in A$ ולכן ממש מכל המונומים האחרים, ולכן $a\in A$ ולכן $a\in A$ יתכן שו מש מכל המונומים האחרים, ולכן $a\in A$

K בתוך של \mathbb{Z} של של מספרים האינטגרלי הסגור האינטגרלי הרחבה מספרים של הרחבה מספרים של \mathbb{Z} בתוך אוג השלמים של K הוא המקביל של \mathbb{Z} עבור הרחבות כאלה.

דוגמא 6.0.4 מראה שהחוג $A=k[x,y]/x^2-y^3$ אינו נורמלי. ראינו גם יש לה העתקה 6.0.4 מראה החוג $A=k[x,y]/x^2-y^3$ מראה שהחוג הידה, ולכן אינטגרלית ל-נידי ל-נידי $a+t^3$ אינטגרלית ל- $a+t^3$ שנתונה על-ידי $a+t^3$ שנתונה על-ידי של $a+t^3$ שנחג זה יושב בתוך שדה השברים של $a+t^3$ (על-ידי $a+t^3$), הוא הנורמליזציה של $a+t^3$ בורמלי. כיוון שחוג זה יושב בתוך שדה השברים של $a+t^3$ הדוגמא הזו:

m=n=0 אם ורק אם תחום הוא הוא $A={}^{k[x,y]}/{}_{x^m-y^n}$ אהוטיחו שהחוג ,k הוכיחו שבור שבה הוכיחו או הנורמליזציה של $A={}^{k[x,y]}/{}_{x^m-y^n}$ או המבור את הנורמליזציה של הוכיחו או המבור את הנורמליזציה של הוכיחו או המבור את המבור

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

- . המצב. שזה אינו ש-A תחום אם ורק אם a אינו ריבוע ב-A. בהמשך התרגיל נניח שזה המצב.
- מיצאו $d\in K(B)$. לכל (מר, a חסר ריבועים). לכל b מיצאו $d\in K(B)$ מיניח שלא קיים d שים מקיים. הוכיחו ש-d מעל d אם מעל (מעל d שים מקיים. הוכיחו ש-d אינטגרלי מעל d אם ורק אם פולינום מתוקן שיכים ל-d (מעל d אם המקדמים של הפולינום הזה שייכים ל-d (רמז: הלמה של גאוס)
- שנוצר שאנד ל-(4) (4) אייך לא שייך אם נורמלי אם נורמלי שנוצר חסר-ריבועים אז B חסר-ריבועים אז הסיקו .4 $.B[\frac{t-1}{2}]$ אורת הנורמליזציה היא אורת הנורמליזציה אייד ל-(4).

מעל X מעל אי-פריקה אי-פריעה על יריעה אל חוג הפונקציות אם חוג אומטרית, אם א מנקודת מבט מנקודת של חוג הפונקציות מרומורפיות, כלומר, פונקציות של חוגדרות אל קבוצה פתוחה בשדה השברים של A

בתוך היריעה. פונקציה כזו נמצאת בנורמליזציה אם היא חסומה (בטופולוגיה הקלאסית) בסביבה אל תת-היריעה \widetilde{X} שמועתקת על X שמועתקת. הנורמליזציה מתאימה ליריעה \widetilde{X} שמועתקת על X שמועתקת על תת-היריעה שלאורכה אותה פונקציה כבר הופעת לפונקציה רגולרית. למשל, בדוגמא 6.1.4, הנורמליזציה מתאימה לעתקה מהישר (עם קואורדינטה t) לעקום המוגדר על-ידי t, שיש לו "שפיץ" בראשית הצירים. ההעתקה נתונה על-ידי t (t^3 , t^2) וכאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך העקום (במובן של הטופולוגיה הקלאסית), הפונקציה בt שואפת ל-0, כיוון שt שואף ל-t יותר מ-t

הנה דוגמא נוספת, שמראה את התופעה הכללית יותר:

קבוצת $y^2=x^3+x^2$ המשוואה על-ידי שמוגדר בעקום שמוגדר בעקום על-ידי המשוואה $y^2=x^3+x^2$ הפתרונות (הממשיים) נראית כמו לולאה שחוצה את עצמה בראשית הצירים. כמו בתרגיל 6.1.6 הפתרונות (הממשיים) נראית כמו לולאה שחוצה את עצמה בראשית הצירים. כמו בתרגיל $y^2=x^2(x+1)$ השר לרשום לרשום ($y\mapsto t^3-t$ ו $t=t^2-1$ ל- $t=t^2-1$ נתונה על-ידי $t=t^2-1$ ו $t=t^2-1$ הבעתקה בערים, של ראשית הצירים, העקום נראה כמו איחוד שני האלכסונים $t=t^2-1$ שולחת את בקירוב $t=t^2-1$ לאורך אלכסון אחד ו $t=t^2-1$ השני (וההעתקה הנ"ל שולחת את 1 ואר $t=t^2-1$ הצירים, והיא איזומורפיזם מחוץ לקבוצה זו)

הטענה המרכזית שנצטרך להמשך היא שנורמליזציה היא פעולה מקומית:

A-טענה A-ניח שA- נניח שA- נניח ש

- .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_p אם ורק אם ורק A .2
- ההפוכה. אם ההכלה את צריך רק להוכיח את ההכלה הפוכה. אם הוכחה. 1. כל איבר של S הפיך ב- $S^{-1}A$, אז צריך רק להוכיח את ההכלה הפוכה. אם איבר אינטגרלי מעל $p(x)=x^n+\cdots+b_0$ כאשר בר $p(x)=x^n+\cdots+b_0$ אז קיים $s\in S$ כך ש $s\in S$. אז קיים $s\in S$ כך ש $s\in S$

$$0=s^np(a)=(sa)^n+sb_{n-1}(sa)^{n-1}+\cdots+s^nb_0$$

$$.a=s^{-1}sa\in S^{-1}\widetilde{A}$$
 אז $sa\in \widetilde{A}$ הם ב-A. לכן

,p מירבי לכל אידיאל נורח ביח A_p ש נורח החלק החלק פרטי של מירבי מירבי .2 נוח אינטגרלי מעל $a\in K(A)$ ונניח שנניח שנניח אינטגרלי מעל $a\in K(A)$ אינטגרלי ווניח אינטגרלי מעל אידיאל פר המודול לפי טענה . a_p לכן עבור אינטגרלי אינטגרלי אינטגרלי אינטגרלי אור את המודול ב a_p האיבר אר אבור אר אינטגרלי a_p כלומר a_p אינטגרלי אונט אינטגרלי אונט המודול a_p האיבר את את כלומר את המודול .

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: על תחום מקומי הכאים הכאים. התנאים
 - נתרי ו-q ראשי A .1
 - A בדידה) ראשי (כלומר, חוג הערכה בדידה) A .2
- t^i כך שכל אידיאל שונה מ-0 ב-A נוצר על-ידי איבר מהצורה $t \in A$
 - שלה שלה הוא חוג ההערכה שלה $v:K(A)^{\times} \to \mathbb{Z}$ הוא חוג ההערכה שלה.
 - A/p מעל 1 מיותר לכל ממימד לכל הוא ממימד הוקטורי p/p^2 הוא ממימד לכל היותר A .5
 - 1 נתרי, נורמלי וממימד לכל היותר A
 - 1 תחום פריקות יחידה ממימד לכל היותר A
- הוכחה. (4) אז הוכיח. אהרת, אנחנו A אז הוכחה. p אז הוכריח. אסרת, אנחנו הוכחה. (1) בממן ב-p יוצר של p אחרת, נניח ש-p אידיאלים (p אידיאלים המש של אידיאלים, בסתירה לנתריות.
- נניח עכשיו ש $x \in A$ שונה מ-0. אז יש i עבורו עבורו $x \in A$. נגדיר עבורו עכשיו ש $x \in A$ שונה מ-0. אז יש $x \in A$ לשדה השברים מכפליות. אז v הערכה עם חוג
- עניח ש-v חוג ההערכה של הערכה v. אפשר להניח ש-v לא טריוויאלית, כי האחרת אחרת שדה שדה והתוצאה ברורה. התמונה של v היא תת-חבורה של A=K(A) החבורה אחרת, ואם אינה טריוויאלית אז היא איזומורפית ל- \mathbb{Z} (מקרה פרטי של מודול מעל v0. אוום ראשי!). לכן, אפשר להניח ש-v1 על. בפרט, קיים איבר v3 כך ש-v3 כר
- נניח ש-I אידיאל לא טריוויאלי ב-A. הקבוצה v(I) היא קבוצה של מספרים טבעיים (ו- ∞), ולכן יש לה מינימום n. אם I, אז I אז I אז I שולכן יש לה מינימום I. אם I אז I אז I אז I שולכן יש לה מינימום I שולכן I בלומר I בלומר
 - טריוויאלי (3) \Longrightarrow (2)
 - גם טריוויאלי (2) \Longrightarrow (1)
- להרים להרים אפשר נאקאיימה, לכן, לפי הלמה לכן, נוצר סופית. בתרי, p נתרי, אפשר להרים ל p/p^2 ליוצר של יוצר של יוצר של p/p^2 ליוצר של יוצר של יוצר של יוצר של אפשר להרים להרים להחים אוני של יוצר אפשר להרים להחים אוני להרים להחים לה
 - p/p^2 את פורשת של של יוצרים יוצרים וכל נתרי, וכל הוא נתרי (2) \Longrightarrow (5)

- 0-ט אידיאל שונה כל ההנחה, לפי החידה. לפי חודה ראשי הוא שונה שכל (3) אידיאל שונה מ-0 ואידיאל (3) אידיאל (3) אוני רק אם ואידיאל כזה הוא ראשוני רק אם הוא מהצורה (t^i), ואידיאל (3)
- בפרט, אינו אינו אינו שדה, כיוון ש-A תחום פריקות יחידה, קיים איבר ראשוני t ב-A. בפרט, אינו הפיך, ולכן נמצא ב-p, וכיוון שהמימד הוא t, איבר זה יוצר את האידיאל. שוב בגלל ש-A אינו הפיך, ולכן נמצא ב-A אינר ב-A הוא מהצורה u לא מתחלק ב-u (ופירוק ב-u תחום פריקות יחידה, כל איבר ב-u היא הערכה עם חוג הערכה u.
- 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-a. הרדיקל של I חייב להיות הראשוני היחיד ששונה מספיקה גבוהה i האידיאל i מכיל את i (בבאל נתריות). נבחר i כזה מינימלי, ונבחר i שני מעל i

מסקנה 6.2.2. תחום A הוא תחום דדקינד אם ורק אם הוא נתרי, נורמלי וממימד לכל היותר 1. בפרט, הנורמליזציה של תחום נתרי ממימד I היא תחום דדקינד

המקומיים החוגים החוגים ורק אם החוגים המקומיים הוכחה. צריך להוכיח שתחום נתרי ממימד לכל היותר הוא תכונה מקומית, ולכן המסקנה נובעת מהטענה המחומים ראשיים. אבל ראינו שנורמליות היא תכונה מקומית, ולכן המסקנה נובעת האחרונה האחרונה

כפי שכבר תיארנו, התנאים השקולים בטענה מתאימים גאומטרית לחלקות. סעיף 5 הוא עוד ביטוי לזה: המרחב הוקטורי p/p^2 הוא האנאלוג האלגברי למרחב הקו-משיק בנקודה הוא עוד ביטוי לזה: המרחב הוקטורי p/p^2 הוא למשל החוג עבור פולינום $p\in \operatorname{specm}(A)$ ו- $p\in \operatorname{specm}(A)$ אז המרחב הזה הוא הגרעין של ההעתקה הלינארית הנתונה על-ידי הנגזרות החלקיות של $p\in \operatorname{specm}(A)$ של $p\in \operatorname{specm}(A)$ של $p\in \operatorname{specm}(A)$ של $p\in \operatorname{specm}(A)$ המרחב הזה חד-מימדי אם ורק אם הנגזרת $p\in \operatorname{specm}(A)$ בנקודה זו שונה מ-0. בטופולוגיה הקלאסית זה נותן, דרך משפט הפונקציה הסתומה, איזומורפיזם מקומי (בקטגוריה החלקה למשל) לישיר

הערה 6.2.3. הנחת הנתריות בסעיפים (1) ו-(5) היא הכרחית: למשל, נניח ש-A הגבעול של פונקציות חלקות (גזירות אינסוף פעמים) סביב 0 בישר הממשי, מצומצמות לתחום האי-שלילי. זהו תחום מקומי, עם אידיאל מירבי p (הנבטים של) הפונקציות שמתאפסות ב-0. לפי משפט טיילור, פונקציה שייכת ל- p^k אם ורק אם היא ו-k-1 הנגזרות הראשונות שלה מתאפסות ב-0. בפרט, אם כל הנגזרות מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל- p^i . אבל פונקציה כזו לא חייבת להיות p^i למשל p^i נמצאת שם. כפי שראינו בהוכחה, זה גורר שהחוג אינו נתרי. האידיאל p^i נוצר על-ידי p^i , והמרחב p^i הוא חד מימדי

אני לא יודע אם הנחת הנתריות ב (6) הכרחית

סוף הרצאה 22, 8

П

יון או באור: ביוני מה קורה במימד יותר גבוה? האידיאלים המירביים ב-A, כאשר A תחום ממימד 1, הם למעשה ביוני האידיאלים המינימליים ששונים מ-0. אידיאל כזה נקרא *אידיאל מקו-מימד* 1 (באופן כללי, הקו- אידיאל מקר מימד 1

מימד של אידיאל הוא האורך המירבי של שרשרת אידיאלים ראשוניים 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 אופן, בחוגים נורמליים, לכל אידיאל ראשוני מקו-מימד 1 מתאימה הערכה בדידה, וסך כל ההערכות הללו מאפשר לגלות איברים בחוג. זה התוכן של הטענה הבאה:

טענה A_p מקו-מימד 1, החוג p מקו-מימד 1, החוג אז לכל אידיאל הוא לכל ארדיאל תחום נתרי נורמלי, אם A החוגים A_p מהצורה הזו (בתוך A)

על-מנת להוכיח את הטענה, נשתמש במונח הבא: אם A תחום, עבור a נסמן על-מנת להוכיח את הטענה, נשתמש במונח הבא: אם a תחום, עבור a והוא ראשוני שבר ראשוני (a) הוא ראשוני a הוא אידיאל ב-a. נגיד ש-a הוא שבר ראשוני אם a הוא האחרכד עם ההגדרה הרגילה). נשים לב ש-a אם ורק אם a המתלכד עם ההגדרה הרגילה). נשים לב ש-a אם ורק אם a המתלכד עם ההגדרה הרגילה ב-a (a), ובפרט a ש-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 הוא ש-ש שבר ראשוני, ונסמן p=(a). כיוון שראשוניות נשמרת תחת לוקאליזציה, a הוא האידיאל שבר ראשוני גם מבחינת החוג $A=A_p$, ולכן אפשר מראש להניח ש $A=A_p$, כלומר, A הוא האידיאל המירבי בחוג המקומי A, ועלינו להוכיח שהוא נוצר על-ידי איבר אחד.

לפי ההגדרה, מתקיים A = p. זהו אידיאל I, ולכן $p \subseteq A$ או A = p. במקרה השני $a \in p$. זהו אידיאל $a \in p$. זהו אידיאל ווער במקרה הראשון, כיוון ש- $a \in p$ נוצר על-ידי $a \in p$ במקרה הראשון, כיוון ש- $a \in p$ נוצר על-ידי מעל $a \in p$ ולכן ב $a \in p$. וזו סתירה.

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 את A- נסמן ב-6.2.7 הרגיל . s^4,s^3t,st^3,t^4

- . בפרט, A הוא תחום שאינו נורמלי. s^2t^2 לא שייך ל-A, אבל אינטגרלי מעל s^2t^2 .
 - . בפרט, a שבר אשוני. $(a)=(s^4,s^3t,st^3,t^4)$ שבר הוכיחו $a=\frac{1}{s^2t^2}$. 2
 - (0- (a) אינו ממש בין (a) אינו אידיאל (כלומר, יש אידיאל (a) אינו מקו-מימד (a) אינו (a) אינו הטענה (a) אינו (a) אינו פטענה (a) אינו את הטענה (a) אינו (a) אינו (a) אינו (a) אינו מקו

 $(rac{1}{a})\subseteq (b)$ - אם $b\in K(A)$ אז קיים שבר ראשוני $a\in K(A)\setminus A$ כך ש- $a\in K(A)\setminus A$ טענה אנחנו מקבלים:

מסקנה עבור אידיאלים האצורה או $A=\bigcap_p A_p$ אז תחום נתרי, אז החיתוך או $A=\bigcap_p A_p$ אז תחום נתרי, אם מסקנה מסקנה a עבור אידיאלים p=(a)

aש- הפוך. נניח ש- הכיוון ש- תחום, $A\subseteq A_p$ לכל הכיוון אז מספיק להראות את הכיוון ההפוך. נניח ש- הוכחה. כפי ש $a\notin A_p$ ר במחר בשוני, וו $a\notin A_p$ ר כפי שמובטח בטענה הפועה במענה במחר במחר בחר האידיאל הזה מוכל ב- $a\in K(A)\setminus A$ ר בי אז החרת בה האידיאל הזה מוכל ב-a

הוכחת טענה 6.2.4. נניח ש-p מקו-מימד 1. הצמצום של כל אידיאל ראשוני ב- A_p נותן אידיאל ברמלי בל המימד של A_p ולכן המימד של A_p הוא A_p הוא A_p הוא לוקאליזציה של תחום נתרי נורמלי גם היא כזו, קיבלנו ש- A_p תחום נתרי נורמלי מקומי ממימד A_p כלומר תחום הערכה בדידה לפי טענה 6.2.1.

החלק השני נובע מיידית מטענה 6.2.6 ומסקנה 6.2.9

תרגיל 6.2.10. הוכיחו שהחוג A מתרגיל 6.2.7 לא שווה לחיתוך של הלוקאליזציות שלו באידיאלים ראשוניים מקו-מימד 1. (כמו בטענה 6.2.4)

מסקנה 6.2.9 נותנת למעשה את האפיון הבא לתחומים נתריים נורמליים:

a כאשר (a) כאשר הכל לוקאליזציה בעל החום נתרי הוא נורמלי אם ורק הוא המירבי הוא המירבי הוא המירבי הוא ראשי שבר ראשוני, האידיאל המירבי הוא ראשי

היתוך היתוך A נורמלי האינו השני, לפי בכיוון השני, את הא הוא היאנו את הוא הוא לוקאליז אבל הוכחה. אבל מהפיק להוכיח שכל אחת מהן היא נורמלית, אבל זה נובע מההנחה המטענה לב.6.2.1 המטענה האבר היאנו את היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו את היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו את היאנו היאנו היאנו את היאנו היאנו היאנו את היאנו היאנו

6.3 סופיות הנורמליזציה

מענה הסגור עניח של K(A) מענה הידה סופית פרידה אז החום נתרי נורמלי, ו-L הרחבת ברידה של האום נתרי נורמלי, ו-A האינטגרלי A של A בתוך הוא אלגברה הופית מעל האינטגרלי B

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

את $\check{B}\subseteq \check{L}$ ם נסמן ב-K(A) על מרחבים וקטוריים מעל $d:L\to \check{L}$ נסמן ב- \check{L} את התבנית נותנת זיהוי B את לתוך B לתוך B לתוך B לתוך B מכיל תת-מודול נוצר סופית מעל B לתוך B לתוך B שולח שהמימד של B מעל B טופי, B מכיל תת-מודול נוצר סופית. כיוון ש-B נוצר סופית. כיוון ש-B נתרי, המודולים B ווצר סופית.

B מסקנה הום אלגברה או \widetilde{B} אלגברה מעל שדה מעל מעל מוצר מעל מעל.

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

 \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 $v:L\to \mathbb{Z}$ הערכה בדידה: $v:L\to \mathbb{Z}\cap \{\infty\}$ ור הערכה בדידה: $v:L\to \mathbb{Z}\cap \{\infty\}$ הערכה בדידה: $v:L\to \mathbb{Z}\cap \{\infty\}$ התנאים האלו נשארים בעלי החיבורית של השלמים, שמקיים $v(a+b)\geqslant \min(v(a),v(b))$ התנאים הללו נשארים בעלי משמעות כשמחליפים את \mathbb{Z} בכל חבורה חילופית סדורה:

הבודה הילופית שלכל הבורה בסדר מלא \geqslant כך שלכל הבורה חילופית חדורה היא חבורה הילופית שלכל הבורה מדורה. $c\in\Gamma$ לכל $a+c\leqslant b+c$ אם $a\leqslant b$ אם $a,b\in\Gamma$

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

שהה הערכה הוא חוג מהצורה שהה הערכה עליו. חוג הערכה ביחד עם ביחד עם ביחד עדה הערכה הוא הערכה הוא הערכה ווג הערכה ביחד עv הערכה אוא $\{a\in L\mid v(a)\geqslant 0\}$

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

וכיחו: Γ -ש ש- Γ חבורה סדורה. הוכיחו:

- היא חסרת פיתול Γ .1
- (עם הסדר המושרה) היא סדורה של Γ של הסדר המושרה).
- לחבורה $\mathbb{Q}\Gamma$ את הסדר על Γ והופך את סדר יחיד שמרחיב את סדר על Γ של $\mathbb{Q}\Gamma$ של כמודול מעל \mathbb{Z} סדורה (הסגור החליק הוא הלוקליזציה המלאה של Γ , כשחושבים עליה כמודול מעל
 - Γ -ל (כחבורה סדורה) איזומורפית לחבורה אותה לחבורה אותה לחבורה הפוך על Γ
 - סדורה סדורה הלקסיקוגרפי עם הסדר ד $\Gamma \times \Gamma'$ אז נוספת, אז חבורה הלקסיקוגרפי היא .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 אידיאל מירבי, O_v מקומי תת-חוג הוא אוא $\{a\in L\ |\ v(a)\geqslant 0\}$.1 $p_0=\{a\in L\ |\ v(a)>0\}$
 - $.O_v$ ל-ל שייך $a,\frac{1}{a}$ מ-ה אחד לפחות , $a\in L$ לכל .2
- נ. לכל $0 \geqslant \gamma$ ב- γ , וכל האידיאל ב- γ , וכל האידיאלים אידיאלים לכל $p_{\gamma}=\{a\in L\ |\ v(a)>\gamma\}$ הקבוצה הקבוצה לכל (עבור איברים שונים לייברים שונים האלה (עבור איברים שונים האלה).

v הידה עם הערכה בדידה. אם K שדה עם הערכה בדידה $u(K)\subseteq u(L)$ אדה את v, אז שדה עם הערכה שלו עם הערכה u שמרחיבה את v, אז $u(K)\subseteq u(L)$ שדה הרחבה סופית שלו עם הערכה u שמרחיבה את v שדה סגור אלגברית עם הערכה תת-חבורה מאינדקס סופי, ולכן u גם היא הערכה בדידה. אם v שדה סגור אלגברית עם הערכה v שדה חבורת ההערכה v היא v היא v הוכחה), אז סגור אלגברי של שדה עם הערכה בדידה v ניתן להרחיב לסגור אלגברי (זה דורש הוכחה), אז סגור אלגברי של ההערכה ה-v-אדית נותן דוגמא לשדה עם חבורת הערכה v (למשל, לכל ראשוני v יש הרחבה של ההערכה v0, עם חבורת הערכה v1.

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

- 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 אבר המילוני בו x בסדר מכיל נבטים של פונקציות נמצא בחוג ההערכה, אבל $\frac{1}{y}$ לא (אנליטית, חוג ההערכה מכיל נבטים של פונקציות רציונליות על המישור שנשארות חסומות כאשר מתקרבים לראשית הצירים לאורך ציר x
- 1. באופן הדוגמאות הקודמות. באופן יותר אין התפקידים של yיותר את התפקידים את הקודמות. באופן יותר כללי, אפשר להרכיב עם כל אוטומורפיזם של א

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.

 Γ , ולכן כחבורה, Γ אם אם אם הומומורפיזם על השדה אל הערכה על הערכה על הערכה אברים היא בפרט הגדרה, הגרעין מורכב מאיברים שנמצאים איזומורפית ל-U אבל אב באידיאל מירבי. במילים אחרות, האיברים ההפיכים בחוג ההערכה. זהו במונחים של החוג. יתר על כן, כדי לשחזר את הסדר על Γ , מספיק לדעת מיהם האיברים האיברים איליליים, אבל על-פי ההגדרה, זו בדיוק התמונה של החוג. זהו המרכיב העיקרי בהוכחת הטענה דראדי

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

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

a הוכחה. אם Γ לא טריוויאלית, הקבוצה P של האיברים החיוביים בה לא ריקה. לכל איבר חיובי מתקיים $a\in\Gamma$ אז $a\in\Gamma$ לא חסומה מלמעלה. לכל $a\in\Gamma$ הפונקציה $a\in\Gamma$ איזומורפיזם מתקיים $a\in\Gamma$ אז הסדר על התמונה $a\in\Gamma$ גם הוא טוב. בפרט, לכל איבר ב-a יש עוקב מיידי. כיוון של הסדר, אז הסדר על התמונה $a\in\Gamma$ גם הוא טוב. בפרט, לכל איבר יש גם קודם מיידי. בפרט, הקבוצה a איזומורפית לאותה חבורה עם הסדר ההפוך, לכל איבר יש גם קודם מיידי. בפרט, הקבוצה פידי. לפי a היא קבוצה סדורה היטב ללא מקסימום, בה לכל איבר מלבד a איזומורפית כקבוצה סדורה ל-a0 משפט הרקורסיה, קבוצה זו איזומורפית באופן יחיד ל-a1. לכן a2 איזומורפית כקבוצה סדורה ל-a3. כיוון שהחיבור נקבע על-ידי הסדר, זהו גם איזומורפיזם של חבורות.

אם חיוביים אינה אינסופית אינסופית שרשרת שרשרת אינה בדידה, אינה על V אינה ההערכה אם ההערכה על אינח אינסופית של אידיאלים אידיאלים p_γ לכן אידיאלים שרשרת עולה אינסופית של אידיאלים אידיאלים אינסופית של אידיאלים חיוביים אינסופית של אידיאלים אינסופית של אינסופית של אידיאלים אינסופית של אינסופית

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

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

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 התומד של מודול

Mאם אנחנו כזכור מעל מעל A, אנחנו M-ו, k שדה אניתית אפינית יריעה אנחנו מעל אנחגו, מעל M-ו, אוחנו מעל איריעה אפינית איריעה אל כקבוצת מוכללות על אווי, המטרה שלנו, כאמור, היא להבין את תת-הקבוצה של X- אם X- אם מעליה שונה מ-0. אם x- נקודה, ראינו ש-x- מתאימה לאידיאל מירבי n- והוכחנו שהגבעול שמעליה שונה מ-0. אם x- גפול נקודה, אינו הוותית x- לכן, M- אינו הוות של בדיוק אם x- בדיוק אם $M_p\neq 0$ - אינו שהקבוצה של אידיאלים אידיאלים האוה תחליף טוב עבור חוגים יותר כלליים A- ראינו שהקבוצה באופר אידיאלים האוניים מהווה תחליף טוב למרחב אווה הבאה תקפה באופן טבעי לאיברים כאלה.

המודול המודול M מעל חוג A נתמך בנקודה ($p\in \operatorname{spec}(A)$ אם $p\in \operatorname{spec}(A)$ התומך של המודול supp(M) הוא תת-הקבוצה של M בה M נתמך. קבוצה זו מסומנת ב-M

 $s\in A\backslash p$ שי אם ורק אם האלך ל-0 ב-m הולך ל-0 ב-מנת אים את התומך, נזכיר שאיבר $m\in M$ הולך ל-0 ב-פרט, אם בפרט, אם $p\subseteq q$ אידיאלים ראשוניים, ו-p שייך לתומך, אז גם p שייך אליו. בשפה יותר גאומטרית, אם m נתמך על תת-יריעה (אי-פריקה), הוא נתמך גם על כל תת-יריעה שלה.

80

נתמך מומד אינו מודול פיתול אינו אח אם אינו מודול שייך לתומך אל אינו מודול פיתול פיתול מסקנה 7.1.2. נניח ש-A תחום. אז 0 שייך לתומך איברי איברי איברי מסקנה 3.1.11.). כאמור, במקרה או כל איברי המצב איברי שפועל כ-0 על M נאמן, כלומר אם אין איבר שונה מ-0 ב-A שפועל כ-0 על M

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

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

a=1 האיבר $s\notin p$ לכל $sa\notin I$ שקיים ($a\in A$ שקיים להוכיח עלינו עלינו עלינו . $I\subseteq p$ -ש לניח מקיים זאת.

 \square . $A/I_p=0$ לכן את הורג את הורג s הורג אמ לכל $sa\in I$ אז מ $s\in I\setminus p$ בכיוון השני, אם בכיוון השני

לטענה האחרונה יש פירוש גאומטרי פשוט: A/I היא אלגברת הפונקציות על Y=Z(I). לכן 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 מאפס של המודול M הוא מאפס של המודול M הוא האדרה הגדרה האידיאל $m\in M$ המאפס של איבר המאפס איבר $Ann(M)=\{a\in A\mid aM=0\}$ האידיאל איבר $Ann(m)=\{a\in A\mid am=0\}$

מודול נאמן

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

אז לכל אידיאל הבאה הוא ,I הוא הוא של של המאפס אז , $I\subseteq A$ אידיאל לכל אידיאל לכל המאפס של הוא סענה 7.1.3

A טענה 7.1.5. יהי M מודול מעל חוג

- כאשר (כאשר supp($\sum C$) = $\bigcup_{N\in C} \operatorname{supp}(N)$ אז אם M אם לתתי-מודולים של התי-מודולים ($\int C$ הוא תת-המודול שנוצר על-ידי $\int C$
- .2 אם M נוצר סופית, גם הכיוון ההפוך נכון: $Ann(M)\subseteq p$ מתקיים $p\in \mathrm{supp}(M)$ לכל $C(\mathrm{Supp}(M))=\mathrm{Supp}(M)$

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

הוכחה. 1. תרגיל

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

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

m כאשר השוויון האחרון נובע מטענה 7.1.3, כי המודול שנוצר על-ידי $am_i=0$ איזומורפי ל $am_i=0$ אם ורק אם aM=0 עכשיו, עכשיו, $A/\mathrm{Ann}(m)$ - לכל אידיאלים $A/\mathrm{Ann}(m)$ - לכל סדרה סופית של אידיאלים אידיאלים, $A\mathrm{Ann}(M)=\bigcap_i \mathrm{Ann}(m_i)$ שבור שו עבור איזשהו $p\supseteq \bigcap_i I_i$ - אם ורק אם $p\supseteq I_j$ אם ורק אם ורק אם $p\supseteq I_j$ עבור איזשהו I_i - 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 רק על תת-קבוצה סופית של S (כרגיל, זהו תת-מודול של המודול של כל הפונקציות מ-0 רק על תת-קבוצה סופית של S (כרגיל, זהו הוכיחו ש-S רשר מבנה המודול נתון על-ידי כפל פונקציות). הוכיחו ש- M_S נוצר סופית אם ורק אם S קבוצת האידיאלים המירביים המתאימים לאיברי S-מופית. חשבו את S-מופית. חשבו את S-מופית.

אבל היה אפוף ,Ann (M_S) בתרגיל האפסים של לא היה שווה לא המנם אמנם בתרגיל האחרון, התומך בתרגיל ביי להפיג את הרעיון הזה, נתבונן בתרגיל הבא:

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

הוא קבוצה הערה 7.1.9. נשים לב שהתומך של מודול (לפחות במקרה שהמודול נוצר סופית) הוא קבוצה סגורה. זאת בניגוד לתומך של פונקציה רציפה, למשל. למעשה, התומך הוא הסגור של קבוצת הנקודות בהן הוא לא 0. לדוגמא, ראינו שלאידיאל (x) ב- $\mathbb{C}[x]$ יש תומך מלא, למרות שב-0 כל הפונקציות בו מתאפסות.

 $S\subseteq A$ שאם זכיר מיקום. ביחס למיקום. ההתנהגות של ההתנהגות כרגיל, אנחנו רוצים לבדוק את ההתנהגות של spec $(S^{-1}A)$ אפשר לזהות את אפשר לחת אם $p\subseteq A$ יוצר אידיאל ראשוני ב- $p\subseteq A$ אם ורק אם $p=\emptyset$ אם ורק אם אם $p=\emptyset$

טענה 3.1.10 של S=A לכל תת-קבוצה $S\subseteq A$ ולכל מודול $S\subseteq A$ ולכל תת-קבוצה 7.1.10 מענה (כמודול מעל $\operatorname{supp}(M)\cap\operatorname{spec}(S^{-1}A)$ הוא $(S^{-1}A)$

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

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

מסקנה A מתל מודול M לכל מודול לכל מחוג A מתקיים

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

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

תרגיל 7.1.12. הוכיחו את המסקנה

7.2 אידיאלים נלווים

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

אידיאל נלווו מתנקש

הוא אם המודול של (או מתנקש) אידיאל נלווה (או נקרא אידיאל המודול $p\subseteq A$ ראשוני הידיאל מהצורה הגדרה מהצורה $m\in M$ עבור אחו $m\in M$ עבור אחורה מהצורה מהצורה הידיאל עבור אחורה אוידיאל מהצורה המודיאל מהעבורה אחור האחור האחור אוידיאל מהעבור אחור המודיאל מהעבור האחור המודיאל מהעבור המודיאל המודיאל מהעבור המודיאל המודיאל מהעבור המודיאל המודיאל מהעבור המודיאל המודיאל מהעבור המודיאל מודיאל מהעבור המודיאל מודיאל מו

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

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

קוגמא $0 \neq \bar{b} \in M$ כך ש- $b \in A \setminus (a)$ ו ו- $b \in A \setminus (a)$ ו- $b \in A \setminus (a)$ ווא ש $b \in A$ ווא $A = A \setminus (a)$ אם $A = A \setminus (a)$ אם אפשר לכתוב זאת כ-Ann $(\bar{b}) = \{x \in A \mid \exists y \in A \ xb = ya\}$ אם $A = A \setminus (a)$ אפר לכתוב זאת כ-Ann $(\bar{b}) = \{y \in A \mid y \in A\}$ ורך אם $A = A \setminus (a)$ שבר ראשוני, במונחים של הסעיף הקודם.

סוף הרצאה 24, 15 ביוני

נראה ראשית שאידיאלים נלווים קיימים (לפעמים):

A אם A אם לבפרט מתנקש). הוא ראשוני (בפרט מתנקש). אם A אם לאיבר מירבי של A איבר מירבי של לאווה, וכל מחלק אפס שייך לאידיאל נלווה. חוג נתרי אז כל אידיאל כזה מוכל באידיאל נלווה, וכל מחלק אפס

הוא הגידיאלים האידיאלים נובע נובע האחרון מהחלק הלווים הנלווים הנלווים הוא מוכיחה הטענה בפרט, בפרט, מהחלקי האפס ב-A.

A אם M=A, המודול M=A, אז אפשר להניח איזומורפי ל-M, איזומורפי לכל M=A, המודול M=A, המודול אינו תחום שלמות, אז לכל מחלק אפס A של A נקבל A

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

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

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

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

הומא $p\in\operatorname{spec}(A)$ זר ל- $S^{-1}M$ זר ל- $S^{-1}M$ זר ל- $S^{-1}M$ את העתקה של הערעין של העתקה איברים אז הגרעין של הגרעין של העתקה איד הארכבה או הגרעין של הגרעין של העתקה איד איז הגרעין של הגרעין של האיברים או הגרעין של זרה ל- $S^{-1}M$ זרה ל- $S^{-1}M$ זרה ל- $S^{-1}M$ מזה ש- $S^{-1}M$ מזה של $S^{-1}M$ הוא שוב $S^{-1}M$ אז בוודאי ש- $S^{-1}M$ אז בוודאי של האפול איד של האפול איד אל נלווה של $S^{-1}M$ או בוודאי ש- $S^{-1}M$ או בייוון ההפוך, אם או בייון ההפוכה איד של בא היא אידיאל בלווה. נניח שוב ש- $S^{-1}M$ הוא הגרעין של העתקה שהתמונה ההפוכה $S^{-1}M$ או בייוו אידיאל בלווה. נניח שוב ש- $S^{-1}M$ הוא הגרעין של העתקה אידיאל בלוו איברים $S^{-1}M$ או הגרעין של העתקה הפוכה או בייוו או בייוו אידיאל בלווה. בניח שוב ש- $S^{-1}M$ הוא הגרעין של העתקה אורעין של העתקה אידיאל בלוו איברים בייוו אידי אורעין של העתקה אורעין אידיאל בלווף איברים בייוו אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין איברים בייוו אידיאל בלווף איברים בייוו אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין איברים בייוו אידיאל בייוו אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין איברים בייוו אידיאל בייוו אורעין אורעין אורעין אורעין איברים בייוו אידיאל בייוו אורעין אורעין אורעין איברים בייוו אידיאל בייוו אידיאל בייוו אידיאל בייוו איברים בייוו אורעין אורעין אורעין אורעין אורעין אידיאל בייוו אידיאל ביי

 $l\circ t'$ אייך לגרעין שייך מייך פרט א $l\circ t'=st$ אז אז t'(1)=m על-ידי על $t':A\to M$ נגדיר אם ורק אם הוא שייך לגרעין של $t':A\to M$ אם ורק אם הוא שייך לגרעין של א

ראינו w-t'(ra)=rt'(a)=0 כך ש- $r\in S$ כך אם ורק t(t'(a))=0. ולכן t(t'(a))=0 אם ורק אם יש t(t'(a))=0 כך ש-t(t')=0 אתקיים גם t(t')=0 אתקיים גם t(t')=0 אויים t(t'

כמו עבור התומך, אנחנו מקבלים:

מסקנה M מעליו, ולכל חוג נתרי ולכל מודול M מעליו,

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

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

עכשיו אפשר לתאר קשר (חלקי) בין התומך לאידיאלים הנלווים. בגלל המסקנות הנ"ל, מספיק לעשות זאת מקומית.

מענה 7.2.7. לכל מודול M מעל חוג A, כל אידיאל נלווה שייך לתומך. אם A נתרי, אז כל אידיאל מינימלי בתומך הוא אידיאל נלווה.

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

נניח ש-A נתרי, ו-p אידיאל מינימלי בתומך. אז הוא יהיה מינימלי בתומך גם ב-A, ולכן לפי מסקנות 1.111 ו-7.26, אפשר להניח ש-A חוג מקומי, עם אידיאל מירבי p. אבל אז התומך מורכב מסקנות A-שוב כיוון ש-A נתרי, יש ל-A אידיאל נלווה, ולפי החלק הראשון של הטענה, כל אידיאל כזה שייך לתומך. לכן p נלווה.

מסקנה M היא תת-קבוצה סגורה מעל חוג נתרי A, אז פוצר סופית מעל מודול נוצר חוד מסקנה 3.2.8. אם M מודול נוצר חוד משל הפריקות שלה הם נלווים.

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

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

2. אם M מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי A, אז יש סדרה סופית A/P_i אם M איזומורפי ל- M_i/M_{i-1} עבור M_i/M_{i-1} עבור M_i/M_{i-1} עבור M_i/M_{i-1} כל אידיאל נלווה של M הוא מהצורה M (בפרט, יש מספר סופי של כאלה)

אז $p = \mathrm{Ann}(m)$ נניח של N, נניח של M אבל נלווה של p = 0. 1 אם (כי p ראשוני), $b \in p$ אם ורק אם bam = 0 אז $am \in N$ אבל $am \in N$ אם $am \in N$ כלומר עבור המתנקש של התמונה לכן כסתירה להנחה. $p = \mathrm{Ann}(am)$ כלומר עבור $p = \mathrm{Ann}(am)$ של m במנה.

הטענה השנייה נובעת ממשיכים באינדוקציה. הטענה השנייה נובעת M- אידיאל נלווה. ממשיכים היים M_1 מהסעיף הראשון, באינדוקציה.

7.3 אידיאלים ראשיתיים

כאשר $Ass(A) = \{0\}$ כאשר היא להגיד שAהוא תחום שלמות היא להגיד ש- $Ass(A) = \{0\}$ חושבים 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 G*ראשיתי* אם כל מחלק אפס בו הוא נילפוטנטי. מבחינת התיאור דרך אידיאלים נלווים, אפשר לצפות 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 אA הוא חוג נתרי. אז A חוג נתרי. אז A במקרה זה, האיבר הוא הרדיקל של

הרדיקל את מכיל את הרדיקל p-שוני, ונניח שp- את הרדיקל עניח שp- הוא מכיל את הרדיקל הוא מכיל את הרדיקל של A, אבל כיוון ש-p הוא נלווה, הוא מורכב ממחלקי 0, ולכן לפי ההנחה הם כולם נילפוטנטים. לכן q שווה לרדיקל, והוכחנו שאם יש אידיאל נלווה, אז הוא בהכרח שווה לרדיקל. מצד שני, מנתריות נובע שיש לפחות אידיאל נלווה אחד, ולכן הוכחנו את השוויון.

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

p הוא אידיאל אודיאל אידיאל האשיתי אם A/p הוא הוא $q \subseteq A$ הוא אידיאל האשיתי אם $q \in A$ הוא הוא תואירי אם אידיאל האשיתי p-ושיתי, וש-q הרדיקל של q הוא אידיאל ההעתקה A o A/q, נאמר גם ש-q הוא אידיאל (כלומר הגרעין ההעתקה .q-ל הראשוני המשויך ל-g.

> 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.

הערה 7.3.3. השתמשנו מספר פעמים בעובדה שהחוג המצומצם \overline{A} המתאים לחוג קו-ראשיתי הוא תחום (במלים אחרות, שהרדיקל של אידיאל ראשיתי הוא ראשוני). הכיוון ההפוך אינו נכון: קיימים אידיאלים (בחוגים נתריים) שאינם ראשיתיים, אבל שהרדיקל שלהם ראשוני, למשל (משל 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.

A/q שענה 7.3.4 אידיאל הנלווה היחיד של -pראשיתי הוא -pרהשיתי בחוג נתרי הוא p הוא pרה מעל (מודול מעל -pר) הוא

תרגיל 7.3.5. הסיקו את הטענה

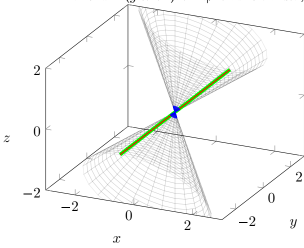
אידיאלים של אידיאלים מקביל הפירוק המתאים של אידיאלים מקביל לחלוטין למקרה הראשוני:

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

,25 סוף הרצאה 18 ביוני

 $a=up^m$ אם ורק אם הוא ראשיתי אז (a) הוא $a\in A$. אז החום פריקות ש-A תחום פריקות היחדה, ו- $a\in A$. אז $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$ אם $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$ איבר כלשהו $a=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$ אז פירוק ראשיתי של $a=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$ אז $a=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$ אז $a=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$ אז פירוק ראשיתי של $a=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$

החוג הפונקציות החוג החוג החוג בתבונן באידיאל בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג בחוג החוג החוג החוג באידיאל הפונקציות ווא החוג באידיאל מגדיר הוא מגדיר הוא שעובר ברך הראשית, והאידיאל מגדיר הווא מגדיר (ציר ה-ע) שמוכל בו



אנחנו מתעניינים באידיאל $J=I^2$ איברי האידיאל I הפונקציות שמתאפסות על הקו האדום I^2 , ולכן כל איבר של I^2 מתאפס ב"סביבה אינפינטסימלית מסדר 2" של I^2 (הסביבה הירוקה). במלים אחרות, סדר האפס של כל איבר של I^2 ב I^2 הוא לפחות I^2 . האם אלה כל הפונקציות שמתאפסות על הסביבה הזו? התשובה היא לא, לפחות על תת-קבוצה פתוחה: אם הופכים את I^2 (כלומר, מוציאים את הראשית), ל I^2 יש אפס מסדר I^2 על הקו הזה, אבל I^2 לא שייך ל I^2 לאיברי מתאפסים בסביבה מסדר 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" (בירוק (אינטואיטיבית, קואורדינטת I^2 שלה אינה I^2 שלה אינה I^2 בירוק (אינטואיטיבית, קואורדינטת I^2 שלה אינה I^2

:האם ל-Jיש פירוק ראשיתי

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

תרגיל 7.3.9. הוכיחו שהפירוק בדוגמא הוא אכן פירוק ראשיתי

פירוק ראשיתי מתחלף עם לוקאליזציה, במובן הבא:

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

- קו-ראשיתי אז $S^{-1}A$ קו-ראשיתי .1
- $S^{-1}q$, אז ק זר ל-S אם ורק אם q זר ל-S אז אז ק זר ל-A אז קרה אז q אידיאל q אידיאל $l^{-1}(S^{-1}q)=q$ ראשיתי, ו-q
- אז $D=\{q\in C\mid q\cap S=\varnothing\}$ נסמן פירוק ראשיתי, פירוק $I=\bigcap C$ אז $I=I\cap C$ אם כירוק ראשיתי של $I=I\cap C$ פירוק ראשיתי של $I=I\cap C$ פירוק ראשיתי של $I=I\cap C$
- k איברים A איברים את A כאידיאל, A איברים של A איברים של A איזיאל ב-A, אז אם A אם A ב-A איז איזיאל ב-A פירוק ראשוני של A, כאשר A ב-A בירוק ראשוני של A, כאשר A ב-A בירוק ראשוני של A, A

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 החכחה) זה קל (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 אידיאל מנת לא חיתוך של שני אידיאלים שמכילים אותו ממש. אז המשפט הוא מסקנה מיידית של שתי הטענות הבאות:

מענה A הוא אידיאלים אי-פריקים היא מספר מספר של הידיאל ב-A הוא הירי, כל אידיאלים אי-פריקים מענה 7.3.14 אם

הנגדית, מנתריות). כיוון שזו דוגמא נגדית, הוגמאות הנגדיות אז לקבוצת אז לקבוצת הדוגמאות אז לקבוצת הוגדיות שזו דוגמא וולכן אז לקבוצת אינו אי-פריק, אז אינו אי-פריק, אז $I=J_1\cap J_2$ לאידיאלים שמכילים ממש את I, ולכן כל אחד מהם חיתוך סופי של אי-פריקים, ולכן גם I.

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

בניגוד לקיום, היחידות אינה מובטחת:

אינו אינו $I=(x^2,xy)$ האידיאל האידיאל (ד.3.3, ראינו ראשיתי. 7.3.16 אינו האידיאל הערה 7.3.16 אינו ראשיתי. פירוק אחדים אחדים, אחדים אחרים, למשל האשיתי אחד נתון על-ידי $I=(x)\cap (x,y)^2$ 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:

 $q_1 \cap q_2$ 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 של אידיאל I הוא הוא פירוק ראשיתי קצר ביותר של מינימלי פירוק ראשיתי קצר ביותר משונים ב-C משויכים לראשוניים שונים (ביחס להכלה), וכל שני אידיאלים שונים ב-C

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

טענה 7.3.20. אם C פירוק ראשיתי קצר ביותר של אידיאל בחוג נתרי A, אז קבוצת הראשוניים מענה 7.3.20. אם C היא המשויכים לאיברי C היא המשויכים לאיברי C היא המשויכים לאיברי C היא המשויכים לאיברי C

העתקה העתקה , $D\subseteq C$ אם לכל הראשוני המשויך את האידיאל הראשוני העתקה p(q) את האידיאל לכל טבעית מ- $A_D=\bigoplus_{q\in D}A/q$, סכום ההטלות. הגרעין של ההעתקה הזו הוא סבעית , $A_D=\bigoplus_{q\in D}A/q$ הוא מכיל את I, ושווה ל-I אם ורק אם D=C הא ורק אם I אחרות, ישנה העתקה מכיל את מכיל את ID=C מושרית מ- A_D ל ל- A_D ל, שהיא חד-חד-ערכית אם ורק אם

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

 $0=K\cap q$ אם A/I. או ההעתקה מ-A/I. את הגרעין של ההעתקה A/I. או $D=C\setminus\{q\}$ אם ולכן היא היא שיכון. בפרט, האידיאלים בפרט, האידיאלים שיכון. בפרט, היא איכון. בפרט, האA/q-ל היא הבעתקה ולכן היא של האידיאלים הנלווים של A/q, שהיא $\{p(q)\}$. לכן $\{p(q)\}$ הוא גם נלווה של A/q, ובפרט גם של הפוכה. אז הוכחנו את $q \in C$ זה נכון לכל .A/I

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

הנחה. נוכיח ראשית ש-A תחום פריקות יחידה תחת ההנחה. כיוון ש-A תחום נתרי, מספיק הוא (a) איבר אי-פריק, כל ראשוני מינימלי איבר אי-פריק הוא איבר א איבר אי-פריק הוא להראות שכל איבר אי-פריק הוא איבר אי מהצורה (p), עבור ראשוני p, ולכן a=qp וכיוון a=qp בהכרח הפיך.

ראשיתי שום לו שי לו $a\in A$, הידה, חחום פריקות תחום לעיל שאם לעיל לעיל השני, ראינו בכיוון השני, ראינו לעיל 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 A, והאידיאל הראשוני בפירוק של אידיאל B אידיאל הראשוני מסקנה 7.3.22. אם המתאים $q=l^{-1}(I_n)$ אז $q=l^{-1}(I_n)$ העתקת האידיאלים הראשוניים המשויכים), אז $l:A\to A_n$ 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 נקרא נקרא מודול קו-ראשיתי $N\subseteq M$ שונה מ-0) שונה מ-10 שהורגת את כל המודול. תת-מודול $m\in M$ עבור $m\in M$ נקרא תת-מודול האשיתי אם M/N קו-ראשיתי. המושגים הללו מכלילים את ההגדרות שלנו:

> תרגיל 7.3.24. הוכיחו שאידיאל הוא ראשיתי אם ורק אם הוא ראשיתי כתת-מודול של החוג. הוכיחו . הוא אידיאל האשיתי אז $\operatorname{Ann}(M)$ הוא קו-ראשיתי M הוא M

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

תת-מודול ראשיתי

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

- מורכב מאיבר אחד. במקרה זה, האיבר הזה הוא Ass(M) מורכב מאיבר הוא הוא האיבר הזה הוא הרדיקל של Ann(M)
- 2. לכל תת-מודול N של M יש פירוק ראשיתי: הוא חיתוך סופי של תתי-מודולים ראשיתיים של M/N כל אידיאל נלווה של M/N משויך לתת-מודול מהפירוק, ואם הפירוק הוא קצר ביותר, כל אידיאל משויך הוא נלווה.
 - 3. הפירוק הראשיתי מתחלף עם לוקאליזציה, כמו ב 7.3.10.

תרגיל 7.3.26. הוכיחו את הטענה

,26 סוף הרצאה 22 ביוני

8 מכפלות טנזוריות

8.1 הרחבת קבועים

נניח שנתונה העתקה A אומר, על-פי ההגדרה, על-פי ההגדרה, על אומר, על-פי ההעתקה מאלגברת של יריעות אפיניות מעל אומר, על אומר, על פונקציות על אומר, אומר, אומר, אומר, אומר, אומר, אומר, אומר, אומר של פונקציות על אומר, אומר של פונקציות של היא קבוצה של פונקציות על אומר של מעל אומר מעל אומר שוב סגורות תחת מודול מעל אומר של היבר של של של של של של של של מגיע מ-A, כלומר חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר של של של אומר של מגיע מ-A, כלומר מעור אומר של עצמו במקרה מגיע מ-A, כלומר של עבור אומר של הכפל הזה מתלכד בכפל ב-a, במובן ש-a עבור אומר מעל אומר מעל אומר מעל אומר מעל אומר מעל אומר מגיע מההעתקה מ-A ל-M של מודולים מעל אוניברסלי עם התכונה הזו, במובן של ההגדרה הבאה:

הרחבת הקבועים שינוי בסיס תהי (או שינוי בסיס) אלגברה (או שינוי בסיס) הרחבת A מעל (או שינוי בסיס) הגדרה (או שינוי בסיס) אלגברה (או שינוי בסיס) של A מעל A מעל A מעל A מעל A מעל A מעל A מאר ל-2 של מודולים מעל A מהיא אוניברסלית עם התכונה הזו: לכל העתקה A של מודולים מעל A, כך ש-A מודול מעל A, קיימת העתקה יחידה A מודול מעל A, קיימת העתקה יחידה A

כמו חושבים אנחנו מעל B מודול מעל חוגים אל העתקה העתקה $f:A\to B$ אבחנו מעל לפני כמו כמו כמודול עליו הר $f:A\to B$ אבחנו הגדרה, אנחנו עליו גם כמודול מעל הרך אור מעל מעל אור מעל העליו גם כמודול מעל אור מעל העל הרף אור מעל מעל אור מעל העליו גם כמודול מעל אור מעל הרף אור מעל הרף אור מעל העל העל הרף אור מעל הרף

I איז אכן מודול (אפר, זהו אכן מודול ב- $M_B=M/I$ אז און ב- $M_B=M/I$ אדיאל ב-I איז ארן ארייאל ב-I אוו ארן מעל I אם אוו מעל I אם אוועל מעל I היא העתקה של מודולים מעל I אם אוועל כלשהו מעל I היא העתקה של מודולים מעל I אוועל ב-I העתקה מעל I העתקה מעל I אז לכל I ב-I האוניברסלית של המנה, I משרה העתקה יחידה מ-I של מודולים מעל I, ולכן גם מעל I.

עם העתקת אז $M_B=S^{-1}M$ אז $B=S^{-1}A$. ו- $S\subseteq A$ אם העתקת באופן האופן .8.1.3 אלוקאליזציה. כמו בדוגמא הקודמת, זה נובע מכך ש- $S^{-1}M$ הוא אוניברסלי עבור אותו תנאי: מודול מעל S הוא מודול מעל S עליו איברי S פועלים באופן הפיך

 או ו-A אז ו-A $AD=\{N_B\mid N\in C\}$ הוא סכום ישר של קבוצת מודולים,C אז $M=\oplus C$ תרגיל 8.1.5. הוכיחו את האמור בדוגמא האחרונה

את הדוגמא האחרונה אפשר להכליל עוד קצת: אם f:M o N את מודולים מעל מודולים א (A מעל N_B , אז ההרכבה עם הרחבת הקבועים נותנת העתקה מM ל-M (מעל A), ו-Aעל-ידי f_B מתקבלת ש- f_B מחלכן העתקה f_B מם מא ל-ידי משל מ- M_B מרשל מודולים של מודולים אומרים ולכן העתקה הרחבת קבועים.

טענה 8.1.6. נניח ש-B אלגברה מעל A. אם C מערכת של מודולים מעל B, ו-M הגבול הישר של .(עם העתקות הרחבת הקבועים) $D=\{N_B\mid N\in C\}$ אז M_B הוא הגבול הישר של המערכת M_B

תרגיל 8.1.7. הוכיחו את הטענה

Bו-B סדרה מדויקת של מודולים מעל אורה אM o M o N o 0 במקרה פרטי של הטענה, אם היא היא שהרחבת שהרחבת סדרה מדויקת. סדרה אלגברה אומרים אומרים היא אלגברה היא אלגברה אומרים אומרים היא אלגברה אומרים אומרים היא אלגברה אומרים אומרים היא אלגברה אומרים אומרים אומרים היא אלגברה מעל פעולה מדויקת מימין.

פעולה מדויקת מימין

 M_B , של הקיום את ההראות על מנת A מודול מעל M. ו-M מודול מעל B-של נניח ש-נחשוב ראשית על A רק כמודול מעל A אז M_B שוב אמור להיות מודול B עם העתקה הפעולה $p(b,m)\in M_B$. אם B וו $p(b,m)\in M$ והפעולה של B נותנת לנו איבר $m\in M$ אם $f:M\to M_B$ במילים .p(ab,m)=ap(b,m)=p(b,am) במילים מהגורמים: A בכל מעל הינארית היא (ושימושים) אחרות, הזה יש משמעות בילינארית מעל $P: B imes M o M_B$ אחרות, A מודול כלשהו מעל B

M imes N מ-M מיל מעל A מיליו. העתקה בילינארית מעל M,Nו, הוג, ו-M,N מיל מהדרה 8.1.8. למודול 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 מעל מודולים מעל הן העתקות

 $b: M \times N \to M \otimes_A N$ אוניברסלית

 $M \otimes N$ במקרה ש- $A = \mathbb{Z}$, או ש $A = \mathbb{Z}$, או ש- $A = \mathbb{Z}$

 $B\otimes_A M$ יש מבנה יחיד של Bיש מבנה יחיד של אלגברה מעל Bיש מבנה יחיד של סענה 8.1.9. אם מודול מעל B עבורה ההעתקה $M o B \otimes_A M$ מודול מעל B עבורה המושרית מ- M_B ל-M ל- M_B היא איזומורפיזם.

במלים יותר פשוטות, $M_B = B \otimes_A M$ מכל בחינה שסביר לצפות. משום כך, לרוב מסמנים $.B\otimes_A M$ -בסיס הבטיט שינוי את גם

 $b \in B$ את הטבעית. אז לכל $p: B \times M \to B \otimes M$ הוכחה. נסמן ב- $p: B \times M \to B \otimes M$ 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 $b\mapsto q_b\in \operatorname{End}_A(B\otimes M)$ קל לבדוק שההעתקה $q_b:B\otimes M o B\otimes M$ קובעת

מבנה של מודול מעל B עבור $B\otimes M$ כמו-כן, ההעתקה $m\mapsto p(1,m)$ היא העתקה עבור $B\otimes M$ היא מודולים מעל A מודולים מעל A כפי שאמור בטענה, המידע הזה קובע העתקה (יחידה) מ-A

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

תרגיל 8.1.10. סיימו את ההוכחה

תרגיל 8.1.11. הוכיחו שאם M_2 שאם $f:M_1\to N_2$ ו $f:M_1\to M_2$ שאם שאם 8.1.11. הוכיחו שאם מבעית $f\otimes g:M_1\otimes N_1\to M_2\otimes N_2$ שלכל שני טבעית בה. הוכיחו גם שלכל שני $f\otimes g:M_1\otimes N_1\to M_2\otimes N_2$ מודולים $f\otimes g:M_1\otimes N_1\to M_2\otimes N_2$ הפיכה), מודולים $f\otimes g:M_1\otimes N_1\to M_2\otimes N_2$ הפיכה מודולים שאיזומורפיזם $f\otimes g:M_1\otimes N_2\to M_2\otimes N_2$ היא הזומורפיזם $f\otimes g:M_1\otimes N_2\to M_2\otimes N_2$ השלכל שלושה מודולים יש איזומורפיזם $f\otimes g:M_1\to M_2\otimes N_2\to M_2$

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

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

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

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 8.1.14. אם $B \cap C$ שתי אלגברות מעל A, אז ל- $B \otimes_A C$ יש מבנה יחיד של אלגברה מעל A עבורו ההעחקות מ-A ומ-A היא הגבול הישר של (כאלגברות מעל A). $\{B,C\}$

תרגיל 8.1.15. הוכיחו את הטענה.

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

נניח ש-B אלגברה מעל A, ו-M, שני מודולים מעל B (ולכן גם מעל A). את מבנה המודול מעל B של A אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לקחת מבנה המודול מעל B של A אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לרשום כהעתקה ולקבל A אפשר לרשום כהעתקה A אפשר לרשום כהעתקה מכפלה טנזורית עם A ולקבל A אפשר לרשום כהעתקה ממבנה המודול על A באופן דומה יש העתקה A אונישה ממבנה המודול על A אונישה A אונישה ממבנה המודול על A אונישה מעל A אונישה מעל אונים A אונישה מעל A אונישה מעל אונים A אונישה מעל A או

 $f\otimes 1$ ההעתקות של הישר הישר הגבול הוא הא הוא ש- ש- ש- ש- שואר, הוכיחו ש- $M\otimes_B N$ הוא הגבול הישר של שתי ההעתקות הרגיל ו- $M\otimes_B N=M\otimes_A N/f\otimes 1-1\otimes g$ במלים אחרות $1\otimes g$

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

ב- נסמן אבליות. לפי התרגיל לפי התרגיל עבור אבליות. עבור עבור אבליות. לפי התרגיל האחרון, מספיק להוכיח עבור אז אבלית החפשית שנוצרת אבל-ידי אז איז המכפלה הטנזורית היא מנה של ראב את החבורה האאבלית החפשית שנוצרת על-ידי או איז המכפלה הטנזורית היא מנה של ראב את החבורה האאבלית החפשית שנוצרת בראב או או המכפלה הטנזורית היא מנה של ראב את החבורה האאבלית החפשית שנוצרת החבור את החבור החב

סוף הרצאה 27, 25 ביוני