מבוא לאלגברה קומוטטיבית

משה קמנסקי

2024 בינואר 20

מבוא 1

1.1 על מה מדובר

אלגברה קומוטטיבית עוסקת בחקר חוגים חילופיים. נזכיר:

הגדרה 1.1.1. חוג הוא חבורה חילופית (A,+,0) ביחד מבנה של מונואיד $(\cdot,1)$ על A, כך שלכל הא הגדרה 1.1.1 הוא $a \mapsto x \mapsto x \cdot a$ ו $a \mapsto x \mapsto x \cdot a$ הן אנדומורפיזם של החבורה החיבורית $a \mapsto a \cdot x$ החוג הוא חילופי אם הפעולה $a \mapsto x \mapsto a$ היא חילופית.

חוג חילופי

העתקה של חוגים הומומורפיזם איזומורפיזם איזומורפי

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

Bאלגברה (חילופית) מעל חוג חילופי A היא חוג חילופי B ביחד עם העתקת חוגים מ-B ל-B ל- B ל- B העתקה (הומומורפיזם) של אלגברות מעל A מ-B מ-B ל- B היא העתקה B של A ל- B של A הוגים כך ש-B - B

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

נשים לב שחוג הוא מקרה פרטי של אלגברה:

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

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

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

שדות

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

חוגי מספרים

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

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

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

7 אנים, מספרים שלמים הם מהצורה 2^2+b^2 שוב המקרה המעניין הוא ראשוניים, אבל לא ניתן להפוך את הבעיה לכפלית באותה צורה כמו בדוגמא הקודמת, לפחות כל עוד ממשיכים אבל לא ניתן להפוך את הבעיה לכפלית באותה צורה כמו בדוגמא הקודמת, לעבוד ב- \mathbb{Z} . גאוס הציע להסתכל על הבעיה בחוג $\mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z} \subseteq \mathbb{Z}$ בחיג של גאוס. היתרון הוא שבחוג זה הבעיה שוב הופכת לכפלית: $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi\}$ מושג של "ראשוניים" להמשיך כמו בדוגמא הקודמת, צריך להבין את החוג $\mathbb{Z}[i]$: האם יש בו מושג של "ראשוניים כמו ב- \mathbb{Z} ? אנחנו נעסוק בשאלות מהסוג הזה עבור חוגים כלליים.

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

1.2 חוגי פונקציות

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

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

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

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

ההנחה של, z(fgh)=z(f)+z(g)+z(h)של לטענה שקולה שקולה בזוגות זרים בזוגות ההנחה לענה של לטענה של לפן, במקרה הזה הטענה לפן לפן לפן המקרה המשר. אז $\deg(f)=z(f)$ אז המקרה המשך.

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

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

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

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

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

1.3 יריעות אפיניות

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

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

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

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

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

רינות אחיוים

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

מכיוון שאנחנו מעוניינים בסופו של דבר באלגברה, נתמקד באותם מרחבים בהם האלגברה כוללת מידע רב ככל האפשר על המרחב. מכיוון שהמידע הנוסף הוא רק הקבוצה X, אנחנו שואלים: האם ניתן לשחזר את הקבוצה X מתוך האלגברה? אם פונקציות עם פונקציות מעל . כלומר: $\phi_x:A \to k$ נקודה, חישוב ערך הפונקציה ב-x נותן העתקה של אלגברות $x \in X$. כלומר: $\phi_x(a)=a(x)$ את מעל את (כאלגבראות מעל Hom $_k(A,k)$ -, אם נסמן ב- $\phi_x(a)=a(x)$:כעת אפשר להגדיר: אפשר להגדיר: אפשר להגדיר, אפשר להגדיר: אפשר להגדיר: אפשר להגדיר: אפשר להגדיר:

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

k אלגברה נוצרת סופית מעל A .1

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

דיעה אפינית ($k^n, k[x_1, \ldots, x_n]$) הזוג (שבעי k, ולכל שבה אינסופי לכל שדה אינסופי אוג (1.3.5 לכל שבה אינסופי אינסופי אינסופי אוג (באופן יותר כללי, לכל קבוצה סופית S, הזוג ($k^S, k[S]$) הוא יריעה אפינית)

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

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

נדחה את הוכחת הטענה להמשך.

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

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

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

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

- X יריעה של עבעי של יריעה של X יש מבנה עבעי של יריעה אפינית. אפינית.
- אם אם אתוך המגיעות המגיעות המבנה ליריעות של ליריעות אפיניות של השדות ליריעות מתוך אפשר לדבר על המימד של קבוצות כאלה, או על מידת האנליטי של השדות הללו. למשל, אפשר לדבר על המימד של קבוצות כאלה, או על מידת החלקות שלהן. האם ניתן לגלות תכונות אלה מתוך המבנה האלגברי של היריעה? האם יש משמעות לתכונות האלה גם עבור שדות (או חוגים) כלליים?
- האם אפשר להכליל את הרעיונות האלה לחוגים שאינם חוגי פונקציות על יריעה אפינית (והאם זה כדאי)?

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

כל שראינו, כל $x^2+y^2=1$ מעגל היחידה x^2-x בתון על-ידי המשוואה ב- $x^2+y^2=1$ מגדיר פונקציה על ב- $x^2+y^2=1$ ולכן, על-ידי אמצום, על $x^2+y^2=1$ מגדיר פונקציה על $x^2+y^2=1$ ולכן, על-ידי אפצום, על $x^2+y^2=1$ מגדיר פונקציה על $x^2+y^2=1$ מגדיר את אלגברת הפונקציות $x^2+y^2=1$ על אלגברה העתקה של אלגברה מעל $x^2+y^2=1$ שתמונה של אלגברה נוצרת סופית היא אלגברה נוצרת סופית.

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

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

תרגיל 1.3.9. השלימו את הפרטים החסרים בדוגמא

אידיאלים 1.4

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

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

תרגיל הפונקציות אלגברת אלגברת (שדה כלשהו), א יריעה אפינית הפונקציות אפינית אלגברת אלגברת אלגברת ארגיל (X,A) אז איברי X,A אז ההעתקה הטבעית איבר ארכית. איברי איברי א ההעתקה הטבעית איברי או איברי איברי איברי או איברי איברי או איברי איברי איברי איברי איברי איברי איברי או איברי או איברי איברי או איברי איברי

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

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

סוף הרצאה 1, 1 בינואר

מהן התכונות של הגרעין?

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

דוגמאות לאידיאלים נתונות על-ידי התרגיל הבא

תרגיל A-תוג נניח שA- חוג

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

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

טענה A יהי A חוג

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

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

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

על שמתאפסות של פונקציות של אל אפינית, ו- $Y\subseteq X$, הקבוצה אפינית, אם אם בייעה אנילאל. אם אביית אול אפינית, וואס כל הנקודות ב-Y היא אידיאל: היא הגרעין של העתקת הצמצום.

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

נשים לב של פולינום זה בשים לב לב על את מכיל את האידיאל האר את מכיל מכיל מכיל את מכיל את מכיל את מכיל את מכיל את מכיל אות שהנקודה אות שהנקודה אות שהנקודה אות שהנקודה מספיק להראות של J=I(Y). אינה יריעה אפינית) מספיק להראות של על מספיק להראות הבא. הבא.

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

- -ש כך q(x) ויש פולינומים $p(x,y)\in\mathbb{R}[x,y]$ כך ש- חוכיחו שלכל פולינום .1 $\pi(p(x,y))=\pi(q(x)+yr(x))$
- $r(x)^2(1-x^2)=q(x)^2$ שוכיחו הוכיחו q(x)+yr(x)-y .2 נניח פולינום שמתאפס על q(x)+yr(x)-y .2 (רמז: ביחרו מספיק נקודות ב-q(x)
 - J = I(Y)-ש מזה שבתנאים של הסעיף בהכרח בהכרח הסעיף הקודם, של הסעיף שבתנאים של הסעיף .3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.5 תנאי סופיות

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

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

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

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

חוג נתרי

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

התשובה לשאלה שלנו נתונה על-ידי:

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

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

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

1.6 מודולים

המקביל של מרחב וקטורי מעל חוגים כלליים נקרא מודול:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

סוף הרצאה 2, 2 בינואר

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

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

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

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

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

תרגיל 1.6.7. נתבונן בישר האפיני $\langle X,\mathbb{R}[x] \rangle$ מעל \mathbb{R} (כאשר $X=\mathbb{R}$ כקבוצה). נגדיר את 7. להיות קבוצת הפונקציות הממשיות על X ששוות ל-0 על כל נקודה שאינה 1, X או 7. הוכיחו ש-M מודול מעל $\mathbb{R}[x]$ עם כפל פונקציות) ותארו אותו במונחים של דוגמא 1.6.6.

1.6.5 בתרגיל האינו בתרגיל מעל \mathbb{Z}). ראינו בתרגיל הזרוה חבורה חבורה חבורה חבורה מדגיל הארות, מדגיל מבנה של העתקות מ-M לעצמה של מבנה טבעים של חוג (לא בהכרח חילופי). בתכרות שאם A חוג, אז מבנה של מודול מעל A על M שקול להעתקה של חוגים מ-A ל-

1.7 תכונות אוניברסליות

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

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



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

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

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

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

המונואיד החפשי

אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי אומרים אם פונקציה מ- F_S - אומרים אוניברסלי אוניברסלי אוניברסלי ניתן לדבר על תכונות כאלה בצורה יותר מדויקת. בינתיים נדגיש שוב, שרוב התכונות המעניינות שהוא כדי להראות מהטענה שמגדירה הספציפית האותו, ולא מהבנייה שמגדירה משתמשים על F_S של קיים. למשל:

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

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

עלכל הונואיד, כך שלכל M- קבוצה M- כאשר העלכל, $f:S \to M$ מונואיד, כך שלכל מרגיל 1.7.3. נניח המונואיד A_S ה יחידה העתקה שקיימת הוכיחו f(s)f(t)=f(t)f(s) מתקיים $s,t\in S$ f הוא S-ל שצמצומה ל-S הוא ל-החילופי החופשי על

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

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



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

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

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

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

איזומורפי V איזומורפי בסיס של S, ו-S בסיס של מרחב מרחב ע מרחב מרחב איזומורפי .1. .1.7.5 למודול החופשי על .

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

טענה A[S] מעל A[S] מעל A[S] מענה 1.7.6. יהי A חוג, ותהא B קבוצה כלשהי. אז קיימת אלגברה B מעל A[S] שהיא אוניברסלית עם התכונות הללו: לכל אלגברה A[S] שהיא אוניברסלית עם התכונות הללו: A[S] (של אלגברות מעל A[S]) כך ש-A[S]

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

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

- (לרוב נזהה את S עם התמונה שלה) היא חד-חד-ערכית $i:S{
 ightarrow}A[S]$ הפונקציה. 1
- אז את המכילה את מעל העלברה מעל A נוצרת אלגברה אם אם אם האלגברה וצרת אלA[S] או נוצרת נוצרת אלגברה B=A[S]

הטענה היא מסקנה של הטענות הקודמות:

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

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

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

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

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

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

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

תרגיל 1.7.8. השלימו את הפרטים בהוכחה

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

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

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

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

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

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

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

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

- כך $t:A/\sim Q$ העתקה יחידה ש פונקציה עם אותן תכונות, אז וספת העתקה ווספת $p:A\to Q$ הע $t:A/\sim D$ שיר ש פונקציה יחידה בי $t:A/\sim D$
 - $a\sim b$ 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 הערשה $f:M\to N$ אם A אם חדולים, המידע הערשה של מודולים, המידע האס השקילות החדיל כולו בקבוצה $A,b\in M$ לכל האס השקילות בקבוצה ($A,b\in M$ בקבוצה בקבוצה הזה, מחליפים את המידע על יחס מתקיים $A\sim_f b$ אם ורק אם $A\sim_f b$ הגרעין הזה, כפי שאפשר לבדוק בקלות, הוא תת-מודול של A אילו הערשים מופיעים כגרעינים של העתקות כאלה?

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

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

 $\operatorname{Ker}(\pi) = N$ יתר על כן, 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 על-ידי חס השקילות כאשר הוכחת גגדיר נגדיר גגדיר נגדיר אוב אר הוכחת אוב אר גענה 1.7.12. נגדיר אינו להגדיר פעולות המנה. עלינו להגדיר פעולות המנה אר אר המנה. עלינו להגדיר המנה. אר אר המנה אר המנה.

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

לפי $b_m(x)=b_m(y)$ ולכן $a_m(x)-a_m(y)=m+x-(m+y)=x-y\in N$ התכונה האוניברסלית של המנה, קיבלנו פונקציה $a_m(x)-a_m(y)=m+x-(m+y)=x-y\in N$

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

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

תרגיל 1.7.13. השלימו את הפרטים בהוכחה

נציין שהמשפט האחרון בטענה נותן אפיון חלופי להעתקת המנה:

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

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

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

נזכיר שאם M של M של המרחב הדואלי A, המרחב מעל המרחב וקטורי מרחב מרחב נזכיר שאם אם אם האתקה מרחב העתקה של אות העתקה של העת

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

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

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

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

מרחב הדואלי

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

תחומי שלמות ואידיאלים ראשוניים

תחומי שלמות

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

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

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

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

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

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

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

מתרגיל 2.1.2 נובע באינדוקציה שחוגי פולינומים במספר סופי של משתנים מעל תחום שלמות הוא תחום שלמות. כדי להכליל לקבוצה כלשהי של משתנים, נוח להגדיר את המושג הבא:

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

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

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

הנה דוגמא "קיצונית" של חוגים שאינם תחומי שלמות:

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

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

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

16

תחום שלמות

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

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

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

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

2.2 אידיאלים ראשוניים

אידיאל ראשוני

הוא אידיאל I הוא שלמות. I הוא אידיאל האשוני אם A/I תחום שלמות. I הוא אידיאל מקסימלי אם A/I הוא שדה.

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

טענה A יהי A חוג.

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

הוכחה. 1. תרגיל

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

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

האנאלוג של תרגיל 2.1.6 בשפה של אידיאלים הוא זה:

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

2.3 קיום של אידיאלים ראשוניים

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

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

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

בפרט, כל איבר שאינו הפיך מוכל באידיאל מירבי

- הכלה. תחת הכונן בקבוצה C של אידיאלים שמכילים את וזרים ל-S, סדורה תחת הכלה. תוכחה של צורן בקבוצה $U \cup I$ איבר שרשרת ב-C, אז $U \cup I$ חסם של $U \cup I$ שרשרת ב- $U \cup I$ שרשרת מיררי

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הטענה על החיתוך נובעת ישירות מזה ומהטענה הקודמת.

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

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

סוף הרצאה 5, 15 בינואר

2.4 מכפלות

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

חוג C יהי 2.4.1 חוג

- C-מ $x\mapsto ex$ אידמפוטנט, אז לקבוצה e יש מבנה של חוג, כך שהפונקציה e מ-e הוכיחו ש-e אם הוכיח של חוגים שונים מ-e אם חוגים. הוכיחו ש-e אינו פרימיטיבי. בפרט, e מכפלה של חוגים שונים מ-e אם ורק אם e אינו פרימיטיבי.
- בו (הלקי), בו מדיר אם א $a \leq b$ אם $a \leq b$ אם מדר (הלקי), בו .2 גדיר איברים על $a,b \in I(C)$ אם מחסם עליון וחסם תחתון (כלומר, לכל שני איברים ש חסם עליון וחסם עליון וחסם עליון איברים לכל שני איברים אין , $\{c \in I(C) \mid c \leq a,b\}$ לקבוצה לקבוצה אידמפוטנט הוא פרימיטיבי אם ורק אם הוא מינימלי ב- $I(C) \setminus \{0\}$
- $.t^{-1}(1)$ העתקה את $\mathcal{F}_t\subseteq I(C)$ ב נסמן .A שלמות שלמות לתחום העתקה ו $t:C\to A$ שה נניח נניח הכיחות: \mathcal{F}_t התכונות הבאות:
 - $0 \notin \mathcal{F}_t$ •
 - $b \in \mathcal{F}_t$ אז גם $a \leqslant b$ -ו $a \in \mathcal{F}_t$ אם •
 - $1-a \in \mathcal{F}_t$ או $a \in \mathcal{F}_t$ מתקיים $a \in I(C)$ •

(קבוצה עם התכונות הללו נקראת על-מסנן)

.4 נניח ש- $\mathbb{F}_2^{\mathbb{N}}$ את האיברים שני איברים). מיצאו את האיברים האידמפוטנטים. $C=\mathbb{F}_2^{\mathbb{N}}$.4 נכיח ש-D את תת-החוג שנוצר על-ידי האידמפונטים הפרימיטיביים. הוכיחו ש-D ממש של C, אבל יש להם אותם אידמפוטנטים פרימיטיביים.

נניח שב-A מספר סופי של ראשוניים מינימליים, I_1,\ldots,I_m העתקה שבה השונות העתקה של חוגים תחום של הוא הרדיקל של $t:A\to A/I_1\times\ldots\times A/I_m$ מענה 2.3.7 אומרת שהגרעין שלה הוא הרדיקל של A. בפרט, אם A חוג מצומצם, זהו שיכון. במקרה ש-A חוג הפונקציות על של A (בפרט, A מצומצם, ונראה בהמשך שיש רק מספר סופי של ראשוניים מינימליים), ראינו שהאידיאלים המינימליים מתאימים לרכיבי אי פריקות, וראינו בתרגיל האחרון שמכפלה קרטזית מתאימה לאיחוד זר. לכן, בצד ימין של ההעתקה הזו מופיעה אלגברת הפונקציות על האיחוד הזר של רכיבי אי-הפריקות של A. ההעתקת החוגים מתאימה להעתקה הטבעית מהאיחוד הזר של הרכיבים לאיחוד, שהוא A.

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

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

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

היא איזומורפיזם

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

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

החד-חד-ערכיות של ההעתקה נובעת ישירות מההגדרה. כדי להראות שההעתקה היא על, נבחר החד-ערכיות של ההעתקה נובעת ישירות מההגדרה. כדי p(c)=u בקודות ישיברים $v\in A/J$. נבחר איברים $v\in A/J$. נבחר ישיבר שאנחנו מחפשים. ישיבר שאנחנו מחפשים. איבר שאנחנו מחפשים.

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

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

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

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

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

2.5

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

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

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

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

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

לחוגים עם התכונה הזו יש שם:

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

יתר הדוגמאות בהן A שדה מחוות מספר חוגים אבור מספר, עבור מהצורה הדוגמאות יהיו מהצורה אבורה ,A[x] שדה מהצורה יתר הדוגמאות 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)).

2.5.3 חרגיל 2.5.4. הוכיחו את טענה

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

תחום אוקלידי הוא תחום $\alpha:A\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$ פונקציה מיש עליו פונקציה מחום מחום אוקלידי הוא תחום אוקלידי הוא עליו פונקציה מון פונקציה מחום מחום אוקלידי מחום אוקלידית במקרה הזה. $\alpha(r)<\alpha(b)$ אז $\alpha=bq+r$ און מימים $\alpha=bq+r$ פונקציה אוקלידית במקרה במקרה מון.

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

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

תחום ראשי

A המציין של

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

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

טענה 2.5.8. כל תחום אוקלידי הוא תחום ראשי

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

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

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

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

מסתבר שמספיק לבדוק ראשיות על אידיאלים ראשוניים:

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

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

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

A=k[x] נסמן . $A=k[x,y]/(x^2+y^2+1)$. נסמן שונה ממציין שונה מ-2, ו- $A=k[x,y]/(x^2+y^2+1)$. נסמן שונה משל ממש $A=B\cap p$ שונה מ-0, ונסמן $p\subseteq A$

- .1 שלמות תחום אידיאל תחום שונה מ-0 ב-B, וש-A אידיאל ממש
- שדה L=A/p מרחב הוכיחו שאם p מאל מעל סופי מעל ממימד החבר וקטורי אז בה ברחב בא מרחב ממימד חופי של $k=\mathbb{R}$ ושאם k ושאם k
- האבורה איבר על-ידי אוני, אז הוא ו-pו ו-pו ואם שאם הקודם איבר מהטעיף הסיקו הסיקו ו- $a,b,c\in\mathbb{R}$ עבור ax+by+c

הסיקו שA-תחום ראשי.

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

- α , תנניח ש- α , ונניח ש- α איבר מינימלי (ביחס ל- α) מבין האיברים שאינם הפיכים. הוכיחו שלכל $\alpha \in A$ שונה מ- α 0 קיים α 1 כך ש- α 2 הפיך או α 3. הסיקו שהצמצום של ההעתקה הטבעית α 3 לחבורת האיברים ההפיכים הוא איזומורפיזם (של חבורות האיברים ההפיכים)
- אינו ארנו שבחוג Aמשאלה ביסים האיברים חבורת 2.5.11 משאלה Aמשאלה שבחוג ביסים חבורת משאלה משאלה תחום אינו תחום אוקלידי

סוף הרצאה 6, 16 בינואר

> ראשית, A[x] אינו תחום ראשי: למשל האידיאל (x,y) של כל הפונקציות שמתאפסות בראשית הצירים לא נוצר על-ידי איבר אחד. אילו מהתכונות של תחומים ראשיים עדיין תקפות גם בראשית הצירים לא נוצר על-ידי איבר אחד. אילו מהתכונות של לגורמים 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 a=bc כאשר כמכפלה לכתוב אותו לכתוב פריק אם ניתן לקרא איבר מקרא ניקר נקרא a=bc כאשר אינם הפיכים. הוא נקרא איבר אי-פריק אם אינו פריק ואינו הפיך.

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

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

x,y,z אבל אינו ראשוני, אינו אינוער על-ידי אונוער אינוער אינוער אבל האידיאל שנוער אבל חדי אבל . $D=\mathbb{C}[x,y,z]/z^2-xy$ בחג ב- .2.5.14 הם אי-פריקים: לכל איבר f ב- f הצגה יחידה בצורה בצורה f כאשר ב- f באים הכוללת) של הפולינום מהצורה הזו שמייצג את f אז הומומורפיזם מהמונואיד הכפלי ל- f ל-f ל-f אם ורק אם f הם ורק אם f הפיך. כיוון ש- f ל-f ל-f ל-f ל-f אם ורק אם f הפיך. כיוון ש- f אם ורק אם ל- f אם ורק אם ל- f הפיך.

. אחד. איבר על-ידי איבר לב לא (x,y) אידיאל ראשי: איבר אחדו זה אינו שווג לב שחוג האידיאל

ההערה בדוגמא האחרונה אינה מקרית:

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

הוכחה. נניח ש-a אי-פריק, ו $bc\in(a)$. נניח ש-b. נניח ש-b. נניח אי-פריק, ווצר על-ידי איבר יחיד a שי- ש-b. מניח ש-b. כריק, ווצר אי-פריק, באשר ש-b. כאשר ש-b. משר ש-b. כריקן ש-b. כריק אי-פריק, אי-פריק, או ש-b. מון ש-b. מון ש-b. מון ש-b. מון ש-b. מון ש-b. אי-פריק ש-b. אי-פריק או אי-פרימים ש-b. מון אי-מרימים ש-b. מון ש-b

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

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

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

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

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

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

טענה 2.5.18. כל תחום ראשי הוא תחום פריקות יחידה

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

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

את שתי הטענות האחרונות נוכיח בהמשך.

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

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

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

נותר להבין את המקרה ש-p אינו ראשי. לפי הטענה האחרונה $q=A\cap p$ שונה מ-0. כיוון p-שונה מ-0. מ-1 שבה תחום ראשי, הוא נוצר על-ידי איבר אי-פריק כלשהו $a\in A$ נסמן ב-a- את שדה השארית a- אידיאל ראשוני a- אידיאל ההעתקה מ-a- לנוצר על-ידי a- אידיאל ראשוני a- אידיאל וואר על-ידי איבר אי-פריק אחד a- אולך ל-a- במנה, או a- נוצר על-ידי a- וואר שדה הרחבה סופי של a- בפרט, a- הוא מקסימלי במקרה הזה.

בפרט, כאשר k, והפולינומים a הוא הברית, השדה E הוא סגור אלגברית, k-1, A=k[t] הפולינומים בפרט, כאינאריים. במלים אחרות, כל אידיאל מירבי ב-k[t,x] במקרה הזה הוא מהצורה לינאריים. במלים אחרות, כל אידיאל שמתאים לנקודה k[t,x].

3 לוקאליזציה

ראינו שאם $\langle X,A \rangle$ יריעה אפינית, ו- $Z\subseteq X$ תת-קבוצה סגורה זריצקי, אז ל-Z יש מבנה טבעי של יריעה אפינית. מה לגבי המשלימה שלה, $Z\setminus X\setminus Z$ 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 ערכיעה איך אפשר לגלות, באמצעות אלגברת הפונקציות, שעברנו מ-Z לכן, ההפכית הפונקציה Z מתאפסת רק ב-Z, אז הצמצום שלה ל-Z הוא פונקציה שונה מ-Z. לכן, ההפכית (הכפלית) שלה היא פונקציה מוגדרת היטב על Z לכן אנחנו מחפשים חוג Z עם העתקה מ-Z, והתמונה של Z הפיכה. אנחנו ניקח את החוג האוניברסלי עם התכונה הזו.

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

- הפיך $l(s) \in S^{-1}A$ הפיך, האיבר $s \in S$ לכל
- העתקה $g:A\to B$ אם התנאים: אם שמקיימות בין אלה שמקיימות העתקה $g:A\to B$ היא אוניברסלית בין אלה אלה המקה העתקה היא הפיך לכל g(s) הפיך לכל g(s) הפיך לכל $h:S^{-1}A\to B$ היא העתקה העתקה העתקה הארכות בין לכל הפיך לכל הפיך לכל הארכות העתקה העתקה הארכות הארכות היא הפיך לכל הארכות הארכ

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

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

תרגיל 3.0.3. הוכיחו שאם $S\subseteq T\subseteq A$ אז יש העתקה טבעית מ- $S^{-1}A$ ל-S הוכיחו שאם אז יש העתקה טבעית מ-S הוא המונואיד שנוצר על-ידי S והאיברים ההפיכים. בפרט, אם הפיכים אז $S^{-1}A=\widetilde{S}^{-1}A$

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

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

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

סוף הרצאה 7, 2 באפריל

 $T^{-1}A{=}S^{-1}A$ כך שאם T כך אחד בת איבר איבר אויש קבוצה סופית אז יש קבוצה הוכיחו שאם 3.0.6. הוכיחו שאם אם $S=\{a\}$ אם אם אם $A=\{a\}$ נסמן גם ב-A את החוג $A=\{a\}$

זהו מקרה פרטי של טענה 3.0.16, שתוכח בהמשך.

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

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 $u:A_a\to k$

העובדה ש A_a נוצרת סופית נובעת מטענה 3.0.5. אם A_a , אז בפרט, A_a נוצרת סופית נובעת מטענה A_a ב- A_a מראה שהעתקות אלה שונות (במלים במלים $b(y) \neq 0$ ו- b(x) = 0 כך שa כך שa מקבלת ערכים שונים בנקודות a, אז זה נכון גם לאחר שמצמצמים את a לקבוצה פתוחה שכוללת את a

תת-קבוצה פתוחה בסיסית

אם המתאימה, כמו במסקנה. X, נסמן ב-X את היריעה המתאימה, כמו במסקנה. אם חוג הפונקציות של יריעה אפינית של X.

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 אינה פתוחה בסיסית.

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

לפעולת אפינית אפינית על אפינית נניח ש $X = \langle X, A \rangle$ יריעה למודולים. לפעולת הכללה למודולים. של כמשפחה עליו עליו שאפשר האינו מעל A_f , מודול מעל מודול אם אליו כמשפחה להשוב $f \in A$, ו מרחבים וקטוריים מעל היריעה המתאימה, $X_f\subseteq X$. כיוון ש $X_f\subseteq X$, אפשר לחשוב על המשפחה הזו גם כמשפחה מעל M אלגברית, יש לנו העתקה $l:A o A_f$ העתקה לנו אלגברית, אלגברית, אלגברית, אלגברית, אלגברית, יש לנו העתקה 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 נכון: השני השכיוון שהכיוון השני בחכונה האוניברסלית השני השני השני השני לf על f

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

- M-ש $\mu_s: m \mapsto sm$ מ-ש (כלומר, הפונקציה $m \mapsto sm$ מ-ש מ-ש. $(s \in S$ לעצמו היא הפיכה לכל
- ההעתקה מתקבל הנתון מתקבל המודול מעל $S^{-1}A$, כך שמבנה המודול הנתון מתקבל דרך ההעתקה. $(m\in M$ -ו $a\in A$ לכל am=l(a)mיהחרות, במלים $l:A\to S^{-1}A$ הטבעית הטבעית במלים (במלים ל

יתר על כן, מבנה כזה על M הוא יחיד.

S שאיברי מעל A שאיברי כמו דבר" מודול מעל $S^{-1}A$ שאיברי מודול פחות פורמלית, מודול מעל פועלים עליו באופן הפיך

 $\mu_{s^{-1}}$ ידי על-ידי , $s \in S$ עבור עבור μ_s ההפכית של ההפכית מעל אם מודול מעל 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- $\operatorname{End}_A(M)$ (לא חילופי) עם הפעולות של חיבור והרכבת העתקות. נסמן ב-B את המרכז של החוג הזה (כלומר, μ_a מהצורה שמתחלפים עם כל האיברים בחוג). זהו תת-חוג חילופי, וכל ההעתקות מהצורה כל האיברים נמצאות בו. לפי ההנחה, כל האיברים מהצורה μ_s , כאשר μ_s השיברים לכן, לפי התכונה נמצאות בו. לפי ההנחה, כל האיברים מהצורה וגם את מבנה זה נותן את ל- $S^{-1}A$ ל- $A\mapsto \mu_a$ ההעתקה של החדה של הרחבה יחידה של האוניברסלית, יש

פועלים פועלים איברי S פועלים מעל מודולים של העתקה $f:M \to N$ פועלים לאור הדיון האחרון, אם מסתבר הפיכים. איברי הפיכה לקבוצה של M לקבוצה על לחשוב על הפיכים. אפשר איברי הפיכה בצורה בצורה הפיכה על Mבשבדומה לחוג עצמו. אפשר למצוא דרד אוניברסלית לעשות זאת:

הנוסאליזציה של M אם הלוקאליזציה של M תת-קבוצה, ו-M מודול מעל A, אז הלוקאליזציה של A חוג, A התחקליציה קב, A מעל מודולים מעל $f:M \to S^{-1}M$ העתקה עם ביחד מעל מודולים מעל היא כיחס ל- $u:S^{-1}M o N$ שבו העתקה יש העתקה פועלים בצורה פועלים איברי, שבו איברי, שבו t:M o Nt ביא u עם M-מ ההעתקה של ההעתקה מ

כעל כעל לחשוב ניתן לחשוב על הפיכה בצורה פועלים אויברי לחשוב אויברי לחשוב במצב במצב אויברי ואיברי לחשוב עלו כעל בילוב מראה מראה הגדרה עם בשילוב בשילוב הטענה הטענה $.S^{-1}A$ מודול מעל

מסקנה 3.0.13. אם A חוג, A חוג, $S\subseteq A$ תת-קבוצה, ו-M מודול מעל A, אז ההעתקה מ-M ל-N היא אוניברסלית עבור העתקות מ-M למודול מעל N למודול מעל N למודול מעל N למודולים מעל N ל-N למתאימות באופן קאנוני להעתקות מ-N ל-N (כמודולים מעל N-N).

תרגיל 3.0.14. הוכיחו את המסקנה

 $S^{-1}A$ אם חוג, וגם על מודול כעל מודול על A כעל אפשר לחשוב על אפשר חוג, וגם אם חוג, וגם אם מודול מעל 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.

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

- $\{m \in M \mid \exists s \in S \ sm = 0\}$ הוא הקבוצה. 1
 - $sn\in l(M)$ כך שי $s\in S$ 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 מעל מעל מעל $S^{-1}M$ אם A אונסף מעל העתקה A, העתקה A באופן הפיך אז הארעתקה A באופן הפיך אז A באופן הפיך אז נקבעת על-ידי A, ולכן A באופן הפיך אז A באופן הפיך אז A עליז A פועלת בצורה הפיכה היא העתקת האפס. במלים אחרות, כל העתקה מ-A ל-A עליו A פועלת בצורה הפיכה היא העתקת האפס אותו. זה לכן, A בדיוק מה שצריך להוכיח

סוף הרצאה 8, 6 באפריל סדרה מדויקת של מודולים

העתקות של סדרה מדוקת של מודולים מעל A היא סדרה של העתקות נניח A-ש

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

כך ש- $(\phi_i)={
m Ker}(\phi_i)$ אות סופית או אינסופית). ${
m Im}(\phi_i)={
m Ker}(\phi_{i+1})$ אם $(\phi_i)={
m Ker}(\phi_{i+1})$ אינסופית). אז ההעתקה $(\phi_i)={
m Cer}(\phi_i)$ היא סידרה מדויקת, אז ההעתקה $(\phi_i)={
m Cer}(\phi_i)$ היא סידרה מדויקת קצרה. $(\phi_i)={
m Cer}(\phi_i)$ סידרה כזו נקראת סידרה מדויקת קצרה.

סדרה מדויקת קצרה

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

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

$$M \xrightarrow{f} N$$

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

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

$$(3.1)$$

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

ם.3 .3

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

סדרה מדויקת, אז גם

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

סדרה מדויקת

- $S^{-1}M$ דרך ביחידות מעל אל מודול מעל אל מודות דרך ולכן ההעתקה ולכחה. .1 ההעתקה וא אל מודול מעל א
- היחידות מצטמצמות ל- $g\circ f$ כאשר מצמצמים אותן ל-M, אז הטענה נובע מהיחידות בסעיף הקודם
- $M \xrightarrow{f} N \xrightarrow{g} L$ מספיק להוכיח מדרה מדויקת 3, כלומר: באורך 3, כלומר לסדרות את מספיק להוכיח את מדויקת אחרי לוקאליזציה. הטענה של מוכלת מדויקת שהיא נשארת מדויקת אחרי לוקאליזציה. הטענה של g_S שקולה לזה שההרכבה היא g_S ולכן נובעת מהסעיף הקודם.

נותר להוכיח שכל איבר n בגרעין של נמצא בתמונה של f_S של נמצא בגרעין של בגרעין שכל איבר הוכיח נותר גרתר $sn=l_N(n')$ כך בא $s\in S$

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

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

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

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

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

T-ם מסקנה 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

אותה מקיימים אותה $T^{-1}B$ ו - $S^{-1}B$ ו אז $S^{-1}B$ ו - $S^{-1}B$ ו מקיימים אותה הוכחה. אוניברסלית, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה, הגרעין של ההעתקה מ- $S^{-1}A$ ל לכנוב אוניברסלית, ולכן שווים, ולפי המסקנה האחרונה בכרטל שנוצר על-ידי $S^{-1}B$ הוא $S^{-1}B$ הוא 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 הp-ל לי. נניח הp-ל תת-מונואיד היא פחלג. נניח היאל מסקנה (ניח הערקה אידיאל ראשוני בחוג ה $p-l^{-1}(S^{-1}l(p))$ את העתקת הלוקאליזציה. אז ווא את העתקת הלוקאליזציה ווא ווא העתקת הלוקאליזציה האו

 $a\in A$ 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 אחם בל האולף לפולה לפולה

נשים לב שההנחות דרושות: אם (2x) ו- $A=\mathbb{Z}[x]$ 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 $S^{-1}A o S^{-1}$ 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 מאיברים מאיכון שיכון 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 הקטן הוא $I\subseteq A$ אידיאל באופן יותר האפוני את מכיל את השוני שמכיל השוני השוב השוני אידיאל השוני אם הוא 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-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 אידיאל אשה A עצמו לב שאם א (נשים לב שארית של p הוא שדה אידיאל אידיאל אידיאל אדה שארית של p אוא שלה של אידיאל אידיאל אידיאל אוא שלה של אוא שלה של אידיאל אידיאל אידיאל אוא שלה של אידיאל אז מקסימלי). ובפרט, ההגדרה אזו 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 A. 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.

אפשר 3.1.5 אפשר אפשר פריקות יחידה p(t), q(t) פולינומים מעל K(A) אם אם P(t), q(t)לרשום $q=b_0q_0$ ו- $q=b_0q_0$ באשר קפי מעל $q=b_0q_0$ וההצגה יחידה. לפי לרשום לרשום לרשום פרימיטיביים לפי האם ל של גאוס, pq פרימיטיבי, ולכן $pq = a_0b_0p_0q_0$ ההצגה היחידה בצורה זו של $pq = a_0b_0p_0q_0$ (כל היחידות היא עד כדי הכפלה בהפיכים של A). זה מאפשר לנו לעבור בנוחות בין פולינומים מעל A ומעל K(A) אם פריק אם הוא ורק אם מעל מעל פריק הוא פרימיטיבי פרימיטיבי. K(A)

. בפולינום פרימיטיבי A הוא מכפלה של איבר מעל פולינום פרימיטיבי. כיוון שכל פולינום מעל A הוא מכפלה של איבר מ-2.5.19 וכיוון של מכפלה הוא מכפלה של פולינום של מההערה גובע נובע מההערה עבוד פריקות A-של איברים אי-פריקים.

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

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

טענה 3.1.7 (בטענה 2.5.21). אם A תחום פריקות יחידה ו- $p\subseteq A[x]$ אידיאל ראשוני כך ש-אז א אידיאל ראשי $p \cap A = 0$

q אז p ידי על-ידי שנוצר איזיאל את $q\subseteq L(x)$, וב-A את שדה השברים את A את שרה השברים אז Aניוון מספיק את את הכיח להוכיח fידי fידי על-ידי pידי מטפיק (כיוון מספיק $f \in p$ ולכן $p = q \cap A[x]$ ער בון $u \in L(x)$ קיים $g \in q$, קיים הוא בפולה של $g \in p$ הוא שכל אי-פריק להוכיח להוכיח $g \in p$ \square . $u \in A[x]$, בימיטיבי, וכיוון ש-f גם פרימיטיבי, ופרט אי-פריק, הוא בפרט פרימיטיבי, וכיוון ש-g = u f

 $a \in A$ ו יחידה, יחידה, בניח שלטרנטיבי. נניח ש-A תחום פריקות יחידה, ו ראשוני. אז לכל איבר הפיך $x \in K(A)$ יש $x \in \mathcal{X}$ יחיד כך ש $x \in \mathcal{X}$ עבור y זר ל- $x \in \mathcal{X}$ נסמן "מודדת" היא a-ל ביחס ל-a- הפונקציה $v_a:K(A)^ imes o \mathbb{Z}$ היא מודדת $v_a:K(A)^ imes o \mathbb{Z}$

a-באיזו מידה x מתחלק ב-ב

 v_{t-c} , אז (ב-0. באופן יותר כללי, הוא סדר האפס (או הקוטב) הוא $v_t(f)$ אם אז $A=\mathbb{C}[t]$ אם 3.1.8. אנג (זה נכון ההולומורפיות אלגברת הפונקציות בכון זה נכון גם באם c-ם אלגברת הת מודדת מודדת לכון גם ב-c-ם מודדת את סדר האפס ב-

השרכה את התכונות את היא היא הערכה הערכה $v:L^{\times} \to \mathbb{Z}$ העלנות שדה, פונקציה באופן כללי, אם t $x, y \in L^{\times}$ לכל הבאות הבאות

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

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

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

33

פונקציית ההערכה

- הערכה הערכה ש- v_a היא הערכה ראשוני, הוכיחו $a \in A$ היא הערכה .1
- $v_a(p)=\min\{v_a(b_i)\}$ ראשוני, נגדיר $a\in A$ ו ה-0 שונה מ $p(x)=\sum b_i x^i\in L[x]$.2 עבור שיניחו ש- $v_a:L[x]\to \mathbb{Z}$ 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

סוף הרצאה 9, 20 באפריל

המעבר לשדה השברים מאפשר לחקור מודולים מעל תחום באמצעות אלגברה לינארית. אם באפריל מעל תחום שלמות A, נסמן ב-K(M) את המודול M מודול מעל תחום שלמות K(M) מודול מעל K(M), 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 העתקת הלוקאליזציה .1 K(M) = 0 היא שיכון, ו- M פיתול אם העתקה זו היא שיכון, ו- M
- בלתי אם התמונה שלה ב-K(M) היא בלתי-תלויה מעל A אם התאונה בלתי-תלויה בלתי-תלויה בלתי-תלויה אורית מעל K(A)
- מעל מודולים תופשי ו- $M \in M$ שונה מ-0, אז יש העתקה $M \in M$ שודולים מעל מודולים מעל הוא מודול חופשי ו- $M \in M$ במלים אחרות, ההעתקה מ-M ל-M היא חד-חד-ערכית) מודולים מעל
 - חופשי במודול לשיכון לשיכון הוא חסר פיתול אם חסר מיתול אז M נוצר סופית. אז הוא נניח ש- M

הוכחה. 1. תרגיל

- בסמן ב-N את המודול החפשי על הקבוצה D. אז יש העתקה טבעית מ-N, והיא חד-M, והיא את המודול החפשי על הקבוצה D בלתי-תלויה לינארית מעל D. אם זה המצב, אז גם ההעתקה מ-K(A) אם חד-חד-ערכית, לפי טענה 3.0.17, כלומר D בלתי תלויה מעל D הכיוון 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 הא חסר פיתול, העתקת הלוקאליזציה M חסר פיתול, העתקת הלוקאליזציה M חסר פיתול. בכיוון השני, אם K(M) מעל K(M) מעל היא שיכון. נבחר בסיס M ל-נבחר 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 n

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

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 אם M הוכיחו שאם אם 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 מדורה תחת לוקאליזציה אם כל פעם שהחוג בא מעט כל התכונות שנדבר עליהן או בדבר עליהן או היו באלה. למשל:

A טענה M-ווג, M-מונואיד, ו-M מודול מעל $S\subseteq A$ מעל A-שודול 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 הידה או החום.
 - כזה $S^{-1}M$ ביתול, גם M חופשי, נוצר סופית, פיתול או חסר פיתול, גם $S^{-1}M$

יוצרת $\{m_{\alpha}\}$ אם לב קודם לב קודם הלוקאליזציה. את העתקת הלורא $l:A\to S^{-1}A$ אם הוכחה. נסמן ב- $\{l(m_{\alpha})\}$ יוצרת את $\{l(m_{\alpha})\}$ יוצרת את $\{l(m_{\alpha})\}$ יוצרת את אז

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 החוג ב-M=A ב-א $S^{-1}I$ אידיאל 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 האחנני שונה ב- $S^{-1}A$. אז אידיאל אידיאל אידיאל הוני שונה ב- $S^{-1}A$. בניח שונה ב-S אידיאל הוא מ-0 ב-S אידיאל הוא הפריק ראשוני שונה מ-0 ב-S תחום פריקות היחידה), ואחד מהם B נמצא ב-S (כי S ראשוני). לפי כזה הוא ראשוני (כי S תחום פריקות הידיא), ואחד מהם ב- $S^{-1}A$ מצאנו הבערה לעיל, $S^{-1}A$ ב-S ראשוני ב-S המערה לעיל, אידיאל השוני ב-S הטענה ב-S מצאנו שונה מ-S ב-S מצאנו שונה מ-S

סגורה תחת לוקאליזציה

 \Box .2

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 איברים איברים על-ידי A-נוצר ב-A-נוצר אידיאל 2.
- 3. כל אידיאל ראשוני שונה מ-0 כולל איבר ראשוני רגולרי

הוכחה. הגרירה מ-(1) ל-(2) הוכחה למעשה בטענה הקודמת (תרגיל), והגרירה מ-(2) ל-(3) 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 הגולריים והאיברים האיברים באינדוקציה על הוכחה $a,b\in S$ אז או באינדוקציה על אז מה להוכיח. אם $a,b\in S$ אז אז $a,b\in S$ 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 או $a,x\in S$ (כי $a,x\in S$ האנדוקציה, $a,x\in S$ הינדוקציה, $a,x\in S$ ב- $a,x\in S$ הינדוקציה, $a,x\in S$ ב- $a,x\in S$ 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) זר 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 מ-0 הוא מכפלה של ראשוניים. התרגיל הבא מסיים את ההוכחה.

תחום אז הוכיחו איברים איבר מכפלה איבר הוא הל איבר בתחום אז הוכיחו אז א תחום האיברים איברים אז א תחום פריקות יחידה.

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

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

הערה A אם תחום, ו-A תת-מונואיד הערה A אם הבא: אם A תחום, ו-A תת-מונואיד אנוצר 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 הוא אי-פריק או הפיך ב-A הוא הפיך ב-A חזה נגקרא קריטריון נגטה. המסקנה היא שאם ב-A כל איבר הוא מכפלה של אי-פריקים ו-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 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 לקבוצה הפתוחה a- ביחס ל קבוצה של החיתוך של החיתוך של החיתוך של החיתוך של איברים, בור $a\in C$ קבוצה של הקבוצות 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, נשים לב החוג. נשים כל החוג כל האיבר אל-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 איבר M_i היא M_i איבר שתמונתו בכל $m\in M$ היא $m\in M$ איבר .1
 - M=0 אז אכל $M_i=0$ ר לכל מעל $M_i=0$.2
- M את אוצרת את או או או יוצרת את את את הכל שלה בכל שהתמונה שהתמונה שהתמונה $B\subseteq M$ או $B\subseteq M$
- על, או על, הד-חד-ערכית $f_i:M_i\to N_i$ כך ש-A כך מודולים מעל $f:M\to N$ אם Aאז גם f כזו.
 - מצומצם. אז גם A מצומצם. 5
 - אסר פיתול M הסר פיתול לכל M_i אז אם M_i הסר פיתול 6.

בהם: שלהם לכל גב נכון זה אז החוג, את את יוצרים a_1, \dots, a_n שאם לב ראשית, נשים לב החוג, אז הוכחה. , כלומר, $ar{a_i}^k=0$ אז ב-A/I. אז ב- a_i את התמונה של $ar{a_i}$ -, כלומר, על-ידי a_i^k -, כלומר, וב- a_i 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

להוכחת הטענה הראשונה, לפי הנתון, קיימת חזקה k כך שm=0 לכל i. כיוובן 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 איבר איבר כולל איבר כולל קפלנסקי, לפי משפט לפי מיוון אידיאל I-ש סגורה 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 במרחב התכונות לחקור מעוניינים מעוניינים אומטרי אומטרי במרחב במרחב שאנחנו של צויח שאנחנו של אומטרי בסביבת נקודה X (עם ערכים ב-k), אז בקודת המבט שלנו היא דרך פונקציות על $a \in X$ הא בסביבת נקודה אנחנו שמה שמעניין שוב, כיוון של u שוב, מסביבה שמעניין שמה שמעניין שמה שמעניין אנחנו עשויים להסתכל על פונקציות dאותנו 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 אם שתי הפונקציות לצמצם את נוכל אז לצמצם u של U של סביבה

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 שי אם $a \sim f$ ההגדרה שנתון על-ידי a שמוכלת שנתון על-ידי a(stalk) אינ אַראת הגבעול פונקציות אליה שווה. קבוצה זו O_a נקראת הגבעול שתי הפונקציות אליה שווה. הבשל 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

,k מעל שלנו. אם X יריעה אפינית על יריעה הרגולריות הוג הפונקציות אם חלגו. אם מהקשר שלנו. אם להיות קבוצות הרגולריות את הסביבות $a\in X$ הגדרנו למעלה את הקבוצות קבוצות קבוצות מהצורה $a\in X$ ו המכילות את $a\in X_f$ הקבוצה ב-X הקבוצה ב- X_f המקיים המכילות את A_f האינו של A_f האינו של היריעה אפינית עם אלגברת פונקציות A_f האינו שלא האינו שלא הראינו שלא מתאפסת ב- A_f האיבר איבר איבר איבר איבר הפקלים העתקה מהלוקאליזציה הפרע לגבעול, כאשר האיבר אים האיברים שלא מתאפסים ב- A_f האיברים שלא מתאפסים ב- A_f האיברים שלא מתאפסים ב- A_f האיברים שלא מתאפסים ב-

סוף הרצאה 11, 27 באפריל

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

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

האיברים מחוץ היבר לכן, אם כל איברים מחוץ הוא לא יכול לכלול אף איבר הפיך. לכן, אם כל האיברים מחוץ ל-I הפיכים, I בהכרח מירבי.

בכיוון השני, ראינו שכל איבר אינו הפיך מוכל האיבר אינו שכל איבר אינו בכיוון השני, ראינו שכל איבר אינו הפיך מוכל באיזשהו שנה מ-I. אידיאל מירבי זה שונה מ-I.

כיוון שכל איבר של S, 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:

ניתן הנ"ל. החוג k[x], החוג החוג k[x], הלוקאליזציה של הלוקאליזציה של באידיאל החוג החוג אלון הלוקאליזציה הפונקציות הפונקציות שהמכנה שלהן לתאר אותו בתת-חוג של האלון, 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:

תרגיל שהקבוצה הוכיחו ער: $K^{\times} \to \mathbb{Z}$ ה, ושהקבוצה נניח שהקבוצה מרגיל מידה, וניח שהקבוצה

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

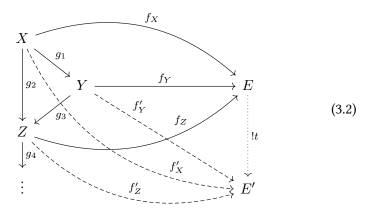
היא תת-חוג מקומי.

 $q(0,0) \neq 0$ עבורן שדה) $\frac{p(x,y)}{q(x,y)}$ משתנים בשני הרציונליות הרציונקציות הפונקציות 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
- עם הגעתקות E' אוניברסלית ביחס לתכונה זו: אם E' קבוצה עם העתקות E .2 ביחד עם ההעתקות אלה מקיימות אלה בי $f'_X:X \to E'$ לכל $f'_X:X \to E'$ העתקה יחידה $f'_X:X \to E'$ כך ער בי $f'_X:X \to E'$



אם הגבול הישר או מבנה על ששומרות העתקות העתקות וו-Mהישר מודולים, הגבול קבוצה אם קבוצה אם לא האבול הישר מוגדר באופן דומה.

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 אם ורק אם היא הגבול הישר של M.

ההגדרה די כללית, אבל מקרים פרטיים שלה די מוכרים:

40

, 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.

במקרה ש-X ו-Y האינטואיציה הזר של שני הזר הזר האינטואיציה הודולים, האינטואיציה היא $x \in X$ 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 M הקבוצה $Y \in C$ ולכל קבוצה X כוללת העתקה כוללת הערקה. .3.3.13 . היש הגבול היא השלמה אז השלמה אז השלמה של הדיאגרמה, אז השלמה וו היא הגבול הישר. $q_{V}:Y\to X$

אנחנו $g,h:X \to Y$ ושתי פונקציות X,Y שתי קבוצות שתי כוללת ש- 3.3.14 אנחנו מים. $f_Y \circ g = f_Y \circ h = f_X$ כך שי $f_Y : Y \to E$ ו ר $f_X : X \to E$ והעתקות, והעתקות, קבוצה ידי את ומ-X ומ-X ומ-X ומ-X ומ-X ומ-X מגיע עם העתקות מ-X ומ-X ומ-X ומ-X מגיע עם העתקות מ-Xחלוקה 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,Yהה האחרונה, 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 אינה נכונה: אם X,Y הוגים אינה עבור המקבילה אבור המקבילה של בולה. חוגים, הוכיחו שבכל את, יש העתקה הנ"ל לא נותנת חוג (עבורו f_Y העתקה של חוגים). הוכיחו שבכל את, 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.

 $E = \coprod C/\sim$ קבוצה של פונקציות ביניהן. נגדיר M- קבוצה של קבוצה של קבוצה לגדיר הוכחה. כאשר $X\sim y$:היחס: על ידי שנוצר שנוצר שנוצר ב-C, ו- \sim יחס השקילות שנוצר על ידי היחס: $X\sim y$

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

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

E'-ל ב g_0 מ מידה שיש פונקציה עכשיו את האיחוד הזר. את האיחוד הזר, במקרה 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 ב- g_1 ב- g_2 מתקיים ב g_3 ולכן בותנת העתקה (יחידה) g_3 ב- g_3 מתקיים ב- g_3 מרקיים ב- g_3 מותנת העתקה (יחידה) את העתקה ב- g_3 מותנת העתקה ב- g_3 מתקיים ב- g_3 מותנת העתקה ב- g_3 מותנת ה

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 א. $Y \to Z$ והעתקה $Z \in C$ אז יש העתקות ב- $f,g: X \to Y$ שתי העתקות ב- $f,g: X \to Y$ שתי העתקות ב- $h \circ f = h \circ g$

מערכת מסננת של חוגים או מודולים מוגדרת באותה צורה.

 $(x,y\subseteq z$ עם אוסף מכוון של קבוצות (כלומר, לכל $x,y\in C$ יש $x,y\in C$ אוסף מכוון של קבוצות אוסף מסננת (כלומר השני נכון באופן כמעט ריק במקרה ((C,M)) אוסף קבוצת ההכלות ביניהן, אז ((C,M)) מערכת מסננת (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) אם מערכת סופית אז לכל תת-מערכת מסננת, אז לכל מערכת מסננת, אז לכל תה-מערכת 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 g_X (כאשר עד ימין הוא כפל ב- g_X). זה תלוי בבחירה של ב- g_X (נאשר אם g_Y) ווא השלמה עם טווח g_Y אז לפי הלמה יש השלמה של הטווח), אבל אם g_Y' ו בחירה אחרת, עם טווח g_Y' ו אז לפי הלמה יש השלמה למערכת הזו, 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 ההגדרה במנה. היטב במנה, $f_X'(x)g_Y'(y)$, והפעולה היטב במנה. ההגדרה של חיבור $f_X(x)g_Y(y)$ ולכן לבדיקה שזה נותן מבנה של חוג, ושההעתקות f_X הן העתקות של חוגים דומות.

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

תרגיל 3.3.23. השלימו את הפרטים בהוכחה

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 שאנחנו מחפשים. \Box

רצינו אפינית א, עם חוג פונקציות A, רצינו ביריעה אפינית אינית בידיה, נזכיר שעבור בקודה בידיא ביריעה אפינית אפשר אפשר אפשר באון הלוקאליזציה באידיאל המתאים אפר $m=\operatorname{Ker} a$ של א לגבעול בנקודה זו. למעשה, אפשר לעשות זאת באופן הרבה יותר כללי:

טענה 3.3.25. לכל תת-קבוצה S בחוג A, נסמן ב- C_0 את אוסף תתי-הקבוצות הסופיות של S את אוסף העתקות הלוקאליזציה S את האוסף S את האוסף S את האוסף S את האוסף $T^{-1}A$ את אוסף תבור $T\subseteq R$ אז:

- היא מערכת מסננת של חוגים (C,M) היא מערכת 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 $T_1,T_2\in C_0$ והעתקות הוכחה. אם הלוקאליזציה $T_i,T_i\in C_0$ הן ב- T_i,T_i הן ב- T_i,T_i הענאי משום שיש לכל היותר העתקה אחת בין כל שני איברי .
- lהעתקה של נו הפרט של , $A\in C$ החוג החוג של מיערכת. כיוון של המערכת. כיוון לנו העתקה החוג הערכת. נסמן ב- $l_T:A\to T^{-1}A$. בסמן הערכת לכל הערכת לכל הערכת הלוקאליזציה. לכל הערכת את ההעתקה שנתונה על-ידי הגבול הישר. הערכת של השלכל השלכל הערכת הלוקאליזציה, וב- $f_T:T^{-1}A\to B$ הישר. הערכת שלכל השלכל השלכל הערכת הלוקאליזציה, וב- $f_T\circ l_T=l$ הישר השלכל השלכל השלכל הערכת ה

נניח ש-G חוג ו-G העתקה g: A העתקה כך שg(s) הפיך לכל תת-קבוצה g1. בפרט, לכל תת-קבוצה g2. האיבר G3 הפיך לכל G4 העתקה יחידה G5 האיבר לכן ישנה העתקה הלוקאליזציה מ-G4 אם G5 או העתקת הלוקאליזציה מ-G6 או G7 או הדיאגרמה G8 או הדיאגרמה שהעתקה יחידה מהגבול הישר G8 ל-G9 משלים את הדיאגרמה שהעתקה יחידה מהגבול הישר G9. כנדרש.

לסיום החוכחה, עלינו לחוכיח שכל איבר איבר $s\in S$ הפיך שכל להוכחה, עלינו לחוכיח שכל איבר איבר s החופכי של תמונה של ההופכי ב-B- ההופכי של החובה של החובה של החובה של החובה של החובה איבר החובה של החוב

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 בירעה או או באריאל בירעה או באריאל בירעה או באריאל בירעה או או באריאל בירעה או באריאל או באריאל בירעה או באריאל בירעה של או באריאל בירעה של בירעה בירעה של בירעה של בירעה בירעה של בירעה של בירעה של בירעה של בירעה של בירעה של בירעה של

הותה סביבה U כאשר A_U כאשר של החוגים של הוא הגבול הישר הגבול הוא הגבול הישר המסונן של החוגים A_U כאשר 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:

הוכחת שענה 3.0.16. עלינו לחשב את הגרעין של הלוקאליזציה $l:M\to S^{-1}M$. ראינו כבר שאם sm=0 שאם שאם עבור איזשהו sm=0, אז $s\in S$, אז l(m)=0. נניח ש-0 עבור איזשהו sm=0 בניית הלוקאליזציה, יש תת-קבוצה סופית sm=0 ברשהתמונה של sm=0 ברית הלוקאליזציה, יש תת-קבוצה סופית sm=0 בריק, 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, אל משתנים בקבוצה בקבוצה אלה 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 הוכיחו ש-B (יחד עם ההעתקה הטבעית שלה מ-S=A) הוא הלוקאליזציה אונים עבור כל ה-S=A

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 מתונאיד. נסמן ב-I את הכללה של בניית \mathbb{Z} מתוך \mathbb{Z} שעושים בכיתה ג): נניח ש-I אידיאל. נסמן ב-I את המנה, ב-I את המנה, ב-I את המנה, ב-I אם 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

mבה אפשר לחשוב על הלוקאליזציה ב-mב האינו שאם mב אפשר רחשוב מיוער: של מירבי שמתאים לנקודה x, אפשר לחשוב על הלוקאליזציה ביותר: על x של 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 xבכל אידיאל מירבי xנובע שהתכונה מתקיימת ב-x2. כיוון שהתכונות שאנחנו מדברים עליהן נשמרות תחת לוקאליזציה, המושג הזה אכן יותר חזק:

תכונה מקומית במובן החזק

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

 A_{f_i} אם בירות. נניח ש-P נכונה על כל יוצרים את היוצרים ל $f_1,\dots,f_n\in A$ נכונה על כל הכחה. P אידיאל מירבי, אז קיים לכך ש- $f_i\notin m$ כך בין לכן אידיאל מירבי, אז קיים לכן כך ש- $f_i\notin m$ כן במובן אידיאל מירבי, אז קיים מקומית במובן החזק, אור נכונה עבור ביוון ש-P מקומית במובן החזק. ביוון ש-P מקומית 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 מוצג סופית. מוצג מוצג מוצג אז מוצג מתפצלת, אז f מתפצלת (רמז: דרך אחת לעשות זאת היא להראות שבמקרה ש-N מוצג מופית, ההעתקה מf ל- $Hom_{A_p}(N_p,M_p)$ 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:

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

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

נניח ש $m_1=\sum a_im_i$, לפי ההנחה, לפי ה m_1,\dots,m_k נוצר על-ידי שיריף. נניח ש $m_1=\sum a_im_i$, לפי הביח, כיוון ש $m_1=\sum_{i>1}a_im_i$ הפיך, ולכן היוצרים של היוצרים האחרים. באינדוקציה, M=0

 $m_1,\ldots,m_k\in M$ אם $\langle A,p\rangle$ מסקנה 3.4.4 מסקנה M מודול נוצר סופית מעל חוג מקומי מקומי M, נניח ש- מסקנה איברים שהתמונות שלהם פורשות את המרחב הוקטורי M/pM (מעל M/pM), אז איברים 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=M/N, וברכחה. נסמן ב-M/N, וב-D סופית (על-ידי כל קבוצת יוצרים של M), ו-L=pL לכן, לפי הלמה של נאקאיימה, L=pL, כלומר N=M

גאומטרית, אפשר לחשוב על M כנבטים של פונקציות בסביבת הנקודה (המתאימה ל-) , 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, חשובה מראש מראש מוצר סופית נוצר הנחה ההנחה $M=\mathbb{Z}$ מאבל M=M . $M\neq 0$

מסקנה $\phi: M \to M$ נניח ש- $\phi: M \to M$ מודול נוצר סופית מעל חוג A, ונניח ש- $\phi: M \to M$ מודולים שהיא על. אז 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 ביחס p אז מעליו, כאשר p פועל כ-p, אז לפי הנתון, p אז p אז p אז p של p ביחס ל-p היא p היא p הוא מר שיש p לא ביחס ל-p הוא פולינום לא טריוויאלי p ביחט p כאשר p כאשר p כיוון p ביחט מקומי, p הפיך, וניתן להניח שp ביח אז p ביחט p פועל על p כהפכי של p

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

יוצרים mשאם שאם לכל קבוצה מעל חוג Aיוצרים משל מפשי שאם מחודול שאם הכיחו מעל 3.4.6. היא מודולים שאם איזומורפיים אם איזומורפיים של אותו מספר מודולים מודולים חופשיים אם יוצרים יוצרים יוצרים ווערים או יוצרים או מחוד מודערים או מחוד מודערים או מודערים שאם איזומורפיים או מודערים יוצרים יוצרים או מודערים שאם איזומורפיים או מודערים יוצרים או מודערים שאם איזומורפיים או מודערים יוצרים או מודערים שאם איזומורפיים אודערים שאם איזומורפיים אודערים שארים אודערים שארים אודערים שאיזומורפיים אודערים שארים איזומורפיים אודערים שארים אודערים א

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

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

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

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

:הרגים שקולים שהתנאים שהתנאים אידיאל. וו $I\subseteq A$ חוג ווAש שקולים: מרגיל מרגיל וניח שהתנאים וווA

- הפיך 1+a הפיך, $a\in I$ הפיך.
- הדיקל ג'קובסון) אידיאלים המירביים של A (חיתוך הבקרא הדיקל ה'קובסון) הדיקל האידיאלים המירביים של I .2
 - אם אם חודול נוצר סופית לכל (כלומר, לכל עבור עבור תקיימת מתקיימת מעל אם הלמה הלמה אז הלמה (M=0אז אז וIM=M

סוף הרצאה 13, 4 במאי

מודול פרויקטיבי

תנאי סופיות 4

4.1 מודולים נתריים

הגדרה 4.1.1. מודול M מעל חוג A נקרא מודול נתרי אם כל תת-מודול שלו נוצר סופית הגדרה 1.1.A נקרא מודיל מעל עצמו החוג A נקרא חוג נתרי אם הוא נתרי כמודול מעל עצמו

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

השרשת העולה אם לא השרשרת העולה את תנאי מקיימת את חלקית $\langle P,\leqslant \rangle$ מקיימת העלה אם לא השרשרת נאמר מקבוצה סדורה החלקית $P,\leqslant \rangle$ ב-P.

במלים אחרות, לא קיים שיכון של $\mathbb N$ (עם הסדר הרגיל) ב-P. תנאי השרשרת היורד מוגדרת במלים אחרות, זהו תנאי השרשרת העולה על הסדר ההפוך (סדר כזה נקרא גם *סדר טוב*) טוב)

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

47

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

 $m_{k+1} \in M$ יש איבר $m_1, \ldots, m_k \in M$ 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 הוא תת-מודול של תתי-מודולים. אז תת-מודול סדרה עולה תת-מודול מאידך, נניח ש M_i הוא תת-מודול של M_i אם אם M_i אם אם תבורו קבוצה עבורו קבוצה סופית של יוצרים נמצאת ב- M_i . לכן M_i בסתירה לאינסופיות השרשרת.

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

לציר שערכם שערכם מפולינומים המורכב אורכב אז החוג החוג אינסופי. אז החוג שערכם אינסופי שניח המורכב אינט שערכם על 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 בראה שאלגברת הפולינומים היא היא היא היא היא היא האחרונה מראה בפרט בהמשך בראה שאלגברת הפולינומים k[x,y] היא הינו בהכרח בתרי אינו בהכרח בתרי

כדי להראות דוגמא נוספת, נשים לב ראשית:

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

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

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

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

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

מענה 4.1.14. אם L,N אם מדולים, אז L,N החוקת של מדולים, סדרה מדויקת אם L,N נתריים אם ורק אם M נתרי.

האידך, מאידך 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- $M_i \cap L$ סדרה עולה של מודולים ב-M. אם M_i נתרי, הסדרה לא מתייצבת, סדרה נניח עכשיו ש- M_i של אז אחרי מספר סופי של צעדים. אפשר לעבור למנה ולהניח ש- M_i אחרי מספר סופי של צעדים. אפשר לעבור למנה ולהניח של מודולים ב- 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 מדולים מעל הוכחה. ראשית, לכל n>0 של מדולים מעל הוכחה. אז עבור אז ובעת באינדוקציה מהטענה. אם אז עבור אז יש סדרה המסקנה נובעת באינדוקציה מהטענה. בא חלכן שוב המסקנה נובעת מהטענה. בא חלכן שוב המסקנה נובעת מהטענה.

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

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

המשפט הבא הוא אחד המשפטים הבסיסיים בתחום:

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

נסמן $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$ לכל פית. לכל $I\subseteq A[x]$ נוצר אידיאל נוכיח שכל אידיאל נוצר סופית. לכל $f(x)=a_nx^n+\cdots+a_0$ נוצר אלה בין אלה בינה באופן אינדוקטיבי סדרה $f_{i+1}\in I$ כאשר בין אלה בינה באופן אינדוקטיבי סדרה $f_i\in I$ האידיאל שנוצר על-ידי $\{b_i\}$ נוצר על-ידי עלא בין נוצר פופית. נסמן ב- f_i את המספר המינימלי עבורו f_i יוצרים את f_i אנחנו טוענים f_i נוצר על-ידי f_i ווצר על-ידי f_i נוצר על-ידי f_i

כיוון $I'=(f_1,\dots,f_k)$ אהרת, f_k נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נמצא ב-I נוצר על-ידי עבור עבור עבור I ניתן לרשום I ניתן לרשום בI נוצר על-ידי עבור I מתאימים, הוא פולינום ב-I מאותה דרגה I ועם אותו מקדם I כמו I כמו I בחירה למינימם ביניהם הוא לכן, ב-I, לא ב-I ומדרגה יותר נמוכה מ-I, בסתירה למינימליות בחירת I

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

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

הנה מסקנה נוספת של תנאי הנתריות, שהובטחה בסעיף 2.3

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

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

הוכחה. נניח שלא. מהנחת הנתריות אפשר להניח ש-I אידיאל מירבי עם התכונה הזו. אז I עצמו 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 חוג, A חוג, A יוצרים את החוג לולכל A החוג לולכל A החוג לולכל גם A נתרי גם A נתרי

מאידך, הנתריות אינה מקומית במובן החזק:

ל- X מריבות מ- X של כל הפונקציות מ- X ל- דוגמא 1.23 עם תהי קבוצה אינסופית, ונתבונן בחוג $A=\mathbb{F}_2^X$ של כל הפונקציות אידיאלים מירביים A עם תתי-הקבוצות של A (כפונקציות אפייניות). אידיאלים מירביים A מתקיים A מתקיים A מתקיים A מתקיים A וואימים, תחת הזיהוי הזה, לעל-מסננים, ובפרט, לכל אידיאל מירבי A וואים המנה 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:

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

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

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

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

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

התרגיל הבא מראה שימוש טיפוסי בנתריות:

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

4.2

אם אנחנו מאמינים שהאלגברה של חוג הפונקציות על מרחב X כוללת הרבה מידע גאומטרי, צריכה להיות דרך נוחה "לשלוף" אותו מתוך האלגברה. פריט מידע גאומטרי מעניין אחד הוא המימד. בסעיף זה נראה שתי גישות להגדרה אלגברית של מימד, ונוכיח שהן מתלכדות (במקרים הרלוונטיים). נראה גם שההגדרה נותנת את התשובה הנכונה במקרים בהם יש לנו ציפייה גאומטרית 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 מפד קרול ראשוניים ב-A (האורך של השרשרת הוא מספר סימני ההכלה) המימד של חוג ה-0 מוגדר להיות A, ואם אין אורך מירבי כזה, נאמר שהמימד אינו סופי.

ננסה להשתכנע שהמושג סביר באמצעות מספר דוגמאות:

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

ראשי של כל המימד של יותר כללי, המימד 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:

A אם יותר כללי, אם הוא לפחות A שדה הוא לפחות המימד של יותר כללי, אם אם המימד המימד של A הוא לפחות אם המימד של A הוא לפחות אז המימד של A הוא לפחות של A הוא לפחות של A הוא המימד של A האידיאל שנוצר על-ידי A ב-A, אז הסדרה

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

מראה שהמימד לפחות 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 שנה. 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 ביר איידיאל מישור איידיאל מישור איידיאל איידיאל איידיאל מישור איידיאל איידיאל איידיאל איידיאל מישור איידיאל איידיאל איידיאל איידיאל איידיאל איידיאל מישור איידיאל איידיאל

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

- A_p של שהמימד הוכיחו A_p את חשבו ב-.
 . 1 מירבי הוא p=(z-1) שהמימד שהאידיאל . 1 הוכיחו הוא הוא הוא הוא הוא
 - p-ם ממש ב-מוכל שמוכל 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 הדוגמא הזו מובילה להכרה שהמימד הוא מושג

 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

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

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 מהצורה k[x,y] הוא מהצורה שכל אידיאל מירבי ב-k[x,y] הוא מהצורה k[x,y] הוא מהצורה לכל אלגברת פולינומים). לכן:

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

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

הוגים של כל המימדים של המקסימום אות הוא k[x,y] הוא המימד של כל החוגים אונכחה. לפי הטענה, המימד של כל ב-k[x,y], עבור k[x,y], עבור k[x,y], עבור איזומורפיים, אונכ

ההגדרה של מימד קרול נראית קרובה להגדרה של חוגים נתריים, אבל ככלל אין חפיפה: ראינו כבר דוגמא של חוג ממימד סופי (אפילו מימד 19) 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 קבוצה אידיאל ריקות איחודה ולא ריקות איחודה ולא הייקות ולא ריקות ולא ריקות איחודה או $c\in P$ נמכן להיות אידיאל ביקו אינטפן שנוצר על-ידי הוא ב- I_c ותהי האידיאל בחוג ב- I_c ולהיות על-ידי האידיאל ב- I_c ב-אידיאל שנוצר על-ידי I_c ב-

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 שלא שייך לא אויך לא אחת מהקבוצות I_c ב- I_c ול- I_c ול- I_c ול- I_c בנוסף, אם I_c בוסף, און ביטולים בין I_c לכל I_c ולכן I_c האינסופי 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

הוא המקסימום של הוא המימד של לכן, המימד הם ב-רווק ב-A הם בהיים המירביים של הוא הוכחנו הוכחנו שהאידיאלים ב-A הם ב-ווק הבית ב-A איזומורפי ל-A אבל המימדים של החוגים המימדים של החוגים הוב המימדים אבל החוגים המימדים של החוגים המימדים של החוגים המימדים אבל החוגים המימדים של החוגים המימדים המימדים החוגים המימדים המימד

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 הוא, 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 אז אם הגדלים לא חסומים, המימד אינסופי, אבל הטופולוגיה היא כזאת שבה כל קבוצה סגורה מוכלת באיחוד סופי של המרחבים הללו, ולכן נתרית.

בהמשך נראה שהמצב משתפר עבור חוגים מקומיים.

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 k. הוכיחו גם שאם k אלגברת הפונקציות על מרחב k, אז k קבוצה סופית שגודלה שווה למימד של k מעל k מכתחב וקטורי)

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

העחקה העחקה אם B נוצר סופית כמודול של חוגים נקראת העחקה אם העחקה סופית כמודול העחקה העחקה 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 $p_y:B\to k$,א יריעה אפינית של יריעה הפונקציות של אלגברת העתקה של $p_y\circ f:A\to k$,א אז אלגברות מעל $p_y\circ f:A\to k$,א אז לפי אלגברות מעל $p_y\circ f:A\to k$,א אז לפי אלגברות מעל $p_y\circ f:A\to k$, אז לפי אלגברות מעל $p_y\circ f:A\to k$, שאותה נסמן ב- $p_y\circ f:A\to k$, אז לכן, ההעתקה $p_y\circ f:A\to k$ מגדירה העתקה $p_y\circ f:A\to k$

שנקבעת $f:A\to B$ העתקה אלגברית, אז העתקה $s:Y\to X$ שנקבעת הוכיחו שאם הוכיחו אלגברית, אז העתקה אלגברית (פונקציה על $f^\sharp=s$ -ו , גידי התנאי העלא היא העתקה על (כפונקציה על ל)

נניח עכשיו שX- המיב של הפונקציה של מעל f^\sharp מעל f^\sharp מעל הפונה ההפוכה של העכשיו שx- מתחת x- לתאר סיב זה מבחינה אלגברית? אנחנו מחפשים את קבוצת כל הנקודות x- מתחת x- מתחת של הער סיב זה מבחינה אלגברית?

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 $p_y\circ f=p_x$. אם האידיאל המירבי של פונקציות המתאפסות ב- $p_y\circ f=p_x$. אידי, לכל העתקה ב- $p_y\circ f=p_x$ אידי, לכל העתקה $p_y\circ f=p_x$ מעל $p_y\circ f=p_x$ המושרית מ- $p_y\circ f=p_x$ היא שכן כל איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ הוא סכום של איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ הוא סכום של איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ הוא סכום של איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ הוא סכום של העתקה ב- $p_x\circ f=p_x$ איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ איבר ב- $p_x\circ f=p_x$ המתאפסת אם המתאפסת אם פונקציות המתאפסת אם האיבר ב- $p_y\circ f=p_x$ המתאפסת אם המתאפסת אם פונקציות המתאפסת אם ה

סענה $f:A\to B$, א שתי $f:A\to B$ אתי יריעות אפיניות מעל $X=\langle X,A\rangle$ אם אם f:A=(X,A) של אברות מעל f^{\sharp} מעל המתאימה בין נקודות בסיב של ההעתקה המתאימה f:A=(X,A) מעל אלגברות מעל f:A=(X,A) של אלגברות מעל מעל

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

דוגמא 4.2.15. נניח ש-A=k[x]ו ר $A=k[x]/(x^2+y^2-1)$ ו רבית שוג סופי אלגברת הפונקציות על מעגל היחידה, על-ידי A=k[x] על-ידי על-ידי A=k[x] אז איגברת הפונקציות על מעגל היחידה, על-ידי A=k[x] או מעגל העתקה אלגברת מעגל היחידה לציר A=k[x] הסיבים של העתקה זו הם אכן סופיים. עבור ההעתקה היא על. A=k[x]

תרונה בדוגמא בדוגמא 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 B מעל תת-חוג A צריך להיות שווה למימד של A, וזה אכן מה שקורה. כדי להראות זאת, צריך להראות שיש התאמה בין אידיאלים ראשוניים ב-A וב-B:

טענה A ב-A יש אידיאל האשוני A ב-A יש אידיאל פופי מעל תת-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- $B \neq 0$, כי אחרת אין מה להוכיח. נניח ראשית ש-A חוג מקומי עם אידיאל ממש מירבי p מודול סופי שונה מ-0 מעל A, לפי הלמה של נאקאיימה p תת-אידיאל ממש של B. 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 הכללי, אחרי לפי המקרה התמונה של pש בי pשל התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של $p'=S^{-1}p\subseteq A_p$ של התמונה התמונה ההפוכה של $q'=S^{-1}p\subseteq A_p$ של התמונה התמונה ההפוכה של הפוכה של החת הלוקאליזציה בי הפוכה של הפוכה של הפוכה של התמונה ההפוכה של החת הלוקאליזציה של התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של החת הלוקאליזציה של התמונה ההפוכה של החת הלוקאליזציה של התמונה ההפוכה של החת הלוקאליזציה של התמונה ההפוכה של החת התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של התמונה ההפוכה של התמונה התמונה ההפוכה של התמונה הת

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

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

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

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

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.

תרגיל A.2.22. הנה עוד דרך להוכיח את המסקנה האחרונה: נניח ש-a איבר בחוג A המקיים את משוואה a בשוואה b_0 באשר a כאשר b_0 , ו-a הפיך. הוכיחו שגם a הפיך. הסיקו את משוואה a באשר a באשר a בעובדה הבאה, שנוכיח בהמשך: אם a כאשר a כאשר a ברחבה סופית, אז יש פולינום מתוקן a מעל a כך ש-a כעם a

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

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

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

הוכחת משפט הנורמליזציה לשדה אינסופי. נוכיח שאם A נוצרת על-ידי בצורה באור לשדה אינסופי. נוכיח שאם A כך ש $y_1,\ldots,y_n\in A$ שנוצרת על-ידי לא חופשית, אז יש $y_1,\ldots,y_n\in A$ כך ש- y_1,\ldots,y_n . באינדוקציה, זה ייתן את התוצאה.

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

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

k-ש שי... כיוון החלק הוח נמוכה בדרגה החלב האיבר הל ויתר איבר, ויתר מדרגה איבר מדרגה להוח החלק האיבר מדרגה האיבר האיבר אינסופי, יש a_1,\dots,a_n עבורם אינסופי, יש החלב מדרגה עבורם אינסופי

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 $a \neq 0$ מתאימה להטלה על ציר $a \neq 0$ "בורחת 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 לכל.

n-כים: כל אלגברה נוצרת סופית מעל שדה היא הרחבה סופית של אלגברת פולינומים ב-משתבים, 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 איז 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 אומטרית: אם יריעה היא ממימד אריכים להיות עליה עליה אוונים למסקנה הזו יש אינטואיציה בלתי-תלויים מעל אוונים בלתי לווים. יוצרים בלתי-תלויים מעל אוונים בלתי

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

4.3 תחומי דדקינד

בסעיף זה נחקור מחלקה מעניינת של חוגים ממימד 1:

Aהוא תחום Aהוא מירבי p ב-A, החוג A הוא תחום נתרי A כך שלכל אידיאל מירבי p ב-A, החוג A הוא תחום הדקינו תחום ראשי

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

ראשית, ראשית). 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, $y_0 \neq 0$ נונר

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

תרגיל אדן אינו תחום החוג $A=\mathbb{C}[x,y]/y^2=x^3$ הוא תחום נתרי ממימד 1, אך אינו תחום דדקינד .4.3.3

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 תחום ראשי, Mתחום תחום Aיש עכור איבר עבור עבור איבר איזומורפיזם ווער 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(A) אז המימד של המימד אז המימד אם מודול מעל תחום A

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 של B תחת העתקת לוקאליזציה למודול B, עבור אידיאל מירבי B של B

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

אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ-M ל-i M_i - היא חד-חד ערכית. אכן, אם $m\in M$ אנחנו טוענים ראשית שההעתקה מ- M_i - ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל ראשוני, ולכן m=0 לפי טענה 3.2.7 ל-0 בכל אז הוא הולך ל-0 בכל לוקאליזציה באידיאל עבור המודול B עצמו. ההוכחה דומה נותר להראות שההעתקה היא על. נעשה זאת ראשית עבור המודול a עצמו. להוכחת משפט השאריות הסיני: לכל a, נמצא איבר a כך שa כך שa הולך לa ב-a, ול-a עבור a כימטריה, אפשר להניח שa

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 $p=p_2$ ולהניח שבורו $p=p_2$ הולך ל- $p=p_2$ אז עבור $p=p_2$ אז $p=p_2$ 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 $p=p_2$ אז $p=p_2$ הולך ל- $p=p_2$ לכל $p=p_2$ לכל $p=p_2$

המקרה B_j נותן איברים b_i כך ש- b_i הולך ל-1 ב- b_i כך אחר. עכשיו, M=B נותן איברים B_j נותן איבר למצוא איברים איבר מודול כלשהו מעל B_i , בהינתן איבר B_i איבר מודול כלשהו מעל B_i , בהינתן איבר B_i איבר מודול כל מודול כל B_i , או האיבר האיבר B_i הולך אל האיבר הנתון.

סוף הרצאה 18, 21 במאי

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

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

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

- $a \in p_i$ לכל היא M_a ב-m בי חלכל .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 שאינה כוללת את לכן, התמונה של C באידיאל באידיאל ראשוני, ולכן התמונה הזו היא C

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

בהמשך נראה הכללה של הטענה הזו לחוגים יותר כלליים.

Mש ביוון למעשה, מקף תקף p_i חזקות בי-זי שמתאפסים כאיברים מיברים את התיאור התיאור התיאור און התיאור לכל מאר התיאור מזה כדון: לכל לכל קיים און כך בי k_i קיים לכל מודר מזה ביוון נשים לב M_i ביוון און הממבנה און נשים לב שהמודולים ביחידות מהמבנה של התיאור התיאור התיאור מהמבנה של התיאור התיאו

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 הוכיח הוא חוג הערכה הוכיח שתחום A הוכיח שתחום A הוכיח הערכה בדידה הוכיח $A=\{a\in K(A)\ |\ v(a)\geqslant 0\}$ יט כך $v:K(A)\to \mathbb{Z}$

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

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

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

תת-המודול t^iM נוצר סופית, ומתאפס על-ידי הכפלה ב- t^i . לכן, הוא מרחב וקטורי ממימד תת-המודול $t^im_j=e_j$. נבחר לו בסיס $m_j\in M$ ונבחר איברים $m_j\in M$ כך שברים תת-מודול חופשי t^i מדרגה של t^i של t^i אנחנו טוענים שקיים תת-מודול חופשי t^i מדרגה t^i של t^i אנחנו טוענים t^i ווצרים תת-מודול חופשי t^i מדרגה t^i של t^i אנחנו טוענים t^i מדרגה t^i של t^i אנחנו t^i מדרגה t^i מדרגה t^i של t^i מדרגה t^i של t^i מדרגה t^i מדרגה

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, שמרחיבות את העתקות הרכיבים על N, במלים אחרות, נתונות לנו העתקות מוסברת N מתת-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 מודולים אידיאל מירבי האשי עם חוג מקומי אם אודולים מעל .4.3.17 מודולים מעל האח האח אידיאל היחבה ל-R היחבה, אז אז יש ל- $r:N\to B$

אם הטענה או הטענה ל-M, אז העתקות של או אות ל- \widetilde{M} , את המודול את המודול ל- \widetilde{M} , את המתקבלת שההעתקה ל- \widetilde{M} המתקבלת מההכלה היא אל.

 $.t^n=0$ 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 המשך ההוכחה לא תלוי בהנחות על -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 $I=s^{-1}(N)$ את לפי החלק הראשון יש לה הרחבה am=m נסמן b=q(1) אם am=n מתקיים ב-am=m אז b=q(1) אז am=mהבעיה. לכן d פותר את הבעיה. r(n) = r(s(u)) = q(u) = uq(1) = ub

המקרה הכללי נובע מהלמה של צורן (תרגיל).

מחול מקיים מחול מקיים (Injective module) אניקטיבי מודול A מעל חוג A מארים מודול A מודול מעל מודול איניקטיבי L 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 בתחום דדקינד A 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 מהשדה מונקציות 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. כאשר V מרחב של כ-V מודול מעל במונחים על פועל הפירוק x מעל מעל מעל במונחים על הפירוק T האעתקה T

ארטיניים 4.4

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

לובת 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 i<-1, אבל i<0, אבל על איבר כזה כצפוי אם i<-1, אבל i<0, אבל בפרט, היא ממימד סופי מעל i<-1, איבר מהצורה i. בפרט, הוא ממימד סופי מעל i, ולכן כל שרשרת יורדת היא סופית.

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

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

L,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 א חוג ארטיני ו-M מודול נוצר סופית מעל אז 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 4.4.5), הוא תחום ארטיני (לפי תרגיל 4.4.5), ולכן שדה הרגיל 4.4.7). לכן p מירבי, והמימד הוא 0

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

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

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

תרגיל A/p^2 הוא חוג ארטיני מקומי מרבי בחוג נתרי A/p^2 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. 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 והיא 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- $x:A\to k$ מתאימה, באופן הזה, העתקה מ-A. על שדה הרחבה של $x:A\to k$. 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 סגור אלגברית, ההעתקה מ-k ל-ייעה 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 ביוון ש-A נוצר סופית כאלגברה מעל א, גם השדה לוצר פוצר סופית באלגברה מעל א. 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 איבר המקיים מסקנה 5.1.3. אם אלגברה נוצרת חופית מעל $t:A\to k$ איבר המקיים t(a)=0

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

3.0.5 או (לפי טענה) אז ש-ה לא נילפוטנטי. אז $A_a\neq 0$ היא אלגברה נוצרת סופית מעל a לפי טענה (לפי מתקיים העתקה $t:A_a\to k$ העתקה שפט 5.1.2, לפי משפט הפיך ב- $t:A_a\to k$ העתקה של ל- $t:A_a\to k$ השוויון הזה נשמר גם בצמצום של ל- $t:A_a\to k$

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

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. . בי להוכיח מאסקנה הבו. בי מגרים מאסקנה בו. בי מגרים מאסקנה בי מגרים מאס

kאפינית מעל אר אפינית אפינית לגסח את אפשר לנסח את אפינית של אידיאלים. כזכור, אם אפינית אפינית מעל א אנחנו אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה $B\subseteq A$ ב- $B\subseteq A$ אנחנו מסמנים לכל אנחנו מסמנים לכל תת-קבוצה א ב-B ב-B הקבוצה של בקודות ההתאפסות של הפונקציות ב-B, ולכל תת-קבוצה או ב-Y ב-(Y) את הקבוצה של פונקציות של פונקציות שמתאפסות על $\{a\in A\ |\ a(y)=0 \forall y\in Y\}$ ההגדרה, הקבוצות הסגורות (זריצקי) ב-X.

בבירור, לכל $X\subseteq X$ היא אידיאל היא הידיאל היא אידיאל רדיקלי: אם , $Y\subseteq X$ בבירור, לכל ב-Aר הידיאל הידיאל העוצר לכן, לכן, לכן, לכן, לכן, ותר מונצר אידיאל את האידיאל לכן, לכן, לכן, לכן, ותר מונצר אידיאל הרדיקלי שנוצר על-ידי $a^n\in I(Y)$ היא האם מתקיים שוויון.

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

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

תרגיל 5.1.6. הוכיחו את המסקנה

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

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

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

 $x^2-2x^3-x^2y+2xy+y^2-y$ ו על-ידי על-ידי I שנוצר אידיאל התבונן באידיאל הערוא פריקות I שנוצר על-ידי הפריקות של הערוא שדה אלגברית אלגברית אלגברית I עבורו באר הערוא שדה הערוא שדה אלגברית עבורו $I(Z(I)) \neq I$

נזכיר כעת את הקשר בין הנקודות של יריעה אפינית לפתרונות של משוואות. אם אלגברה נוצרת סופית מעל השדה k בחירת יוצרים ל-A משמעה בחירה של העתקה A אלגברה נוצרת סופית מעל הגרעין I של הגרעין I של ההעתקה הזו נוצר (לפי משפט הבסיס) על- $t:k[x_1,\ldots,x_n]\to A$ ידי קבוצה סופית $t:k[x_1,\ldots,x_n]$ של פולינומים, וכל נקודה $t:k[x_1,\ldots,x_n]$ מתאימה לכן לפתרון ב-t:k של מערכת המשוואות ניתן להתבונן של מערכת 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 פולינומית פולינומית אנגרית אם יש פתרון לכל משוואה פולינומית p כאשר אלגברית היא לא קבוע. לכן, זהו המקרה של מסקנה 5.1.5 בו p בו 5.1.5 בו p שההנחה של סגור אלגברית היא הכרחית כאן. הגרסא הכללית אומרת, במונחים של משוואות, שאם יש לנו מערכת של משוואות פולינומיות מעל שדה סגור אלגברית p, ואין למערכת פתרון ב-p, אז זה מוסבר על-ידי כך שיש במערכת סתירה, כלומר ניתן להגיע מהמשוואות, באמצעות מניפולציות אלגבריות, למשוואה p בפרט, אין למערכת פתרון גם בשום חוג אחר.

מה קורה כאשר k לא סגור אלגברית? ראינו שלהתבונן בהעתקות ל-k לא מספק מספיק מידע מה קורה כאשר, אולי אין כאלה), אבל ניתן להסתכל בהעתקות לאלגברות אחרות מעל k. לכל אלגברה (למשל, אולי אין באל ניתן האבל $X_A(B)=\operatorname{Hom}_k(A,B)$ מעל k מעל k נסמן k נסמן בוצת הפתרונות ב-k למערכת משוואות פולינומיות מעל k.

משפט האפסים אומר שכל אידיאל מירבי הוא גרעין של העתקה להרחבה שכל אידיאל מירבי שכל משפט משפט אומר שלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרך לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא האחרה משפט אומר שלא מירבי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, בחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, נבחר סגור אלגברי שלא נצטרף לשנות את ההרחבה הסופית, בתוך לשנות את ההרחבה הסופית החובר הסופית החובר החו

לב שהגרעין של כל העתקה L העל $x:A \to L$ מעל $x:A \to L$ נוצרת סופית, התמונה של x היא תת-אלגברה נוצרת סופית של הרחבה אלגברית, ולכן בעצמה הרחבה סופית, ולבפרט שדה. מאידך, כל הרחבה סופית של x אפשר לשכן ב-x, אז האיברים של specm(x) אבל יתכן של-x, אז האיברים של איברים של x, אבל יתכן של-x, אבל יתכן של-x, אבל יתכן של איברים של איברים של איברים של יתכן של-x, אבל יתכן של-x

טענה 1.9.3. אם A אלגברה נוצרת סופית מעל שדה k, ו-L סגור אלגברי של k, אז יש העתקה הערה $G=\mathrm{Aut}(L/k)$ כאשר אלגברה הגלואה של הפיכה מ- $G=\mathrm{Hom}_k(A,L)/G$

ראשוני נוצר על- אידיאל האשוני וצר על- תחום האשר, או $A=\mathbb{R}[x]$ ו-[x]ו או הפולינומים. אידיאל האשונה או 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 xל-x

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 הכחות רבות, בסעיף זה אומר שאם k לא סגור אלגברית, ניתן למצוא אלגברה k שקול לאמירה שליו בה יש אידיאל מירבי שאינו הגרעין של העתקה ל-k. בהוכחה הבאה נראה זה נכון לכל אלגברה ממימד חיובי.

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.

הוא העתקות הללו, k לעצמו מעל A- הוא העתקה לינארית ה-a- הוא הלתקה הללו, כל ההעתקות הללו, לכל a- מתחלפות. לכן, יש להן וקטור עצמי משותף. לכל a- נסמן ב-a- עבור איברים שונים של a- העתקה של אלגברות מעל a- את הערך העצמי המתאים. אז a- העתקה של אלגברות מעל

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 אלגברה שאם אלגברה מומרת המסקנה אומרת מבחינה מבחינה אלגברה מבחינה אומרת מא . 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 $\operatorname{Hom}_{\mathbb{C}}(A,\mathbb{C})$ שהעוצמה של כך מעל A מעל סופית נוצרת אלגברה 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 כשיון שA נוצרת סופית עניה. נניח שp אידיאל מירבי ב-A. כיוון שA 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 המייה, זה אומר שהמימד של כמרחב וקטורי מעל k אינו בן מנייה, 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:

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

- חופית שדה הרחבה נוצר סופית הוכיחו שקיים או (\mathbb{F}_p) את השדה הראשוני (\mathbb{F}_p או \mathbb{Q}). הוכיחו את השדה הרחבה נוצר סופית $L[t_1,\ldots,t_n]$ 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.

k מגור k סגור ישית בתוך שדה k מגור אפסים יותר עמוק. שדה k נקרא k נקרא כגור ישית בתוך kשפט האפסים .k-ם פתירה ב-L פתירה שפט (סופית) מעל משרכת משואות כל מערכת משואות שפט אותו שפט האפסים 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- $a\in A$ הוא שדה שחוג הוא האוני). בהוכחת שאידיאל הוא בפרט, הוא מירבי אם $a\in A$ 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- גימון בחר A- אינו A- אינו נילפוטנטי, ולכן קיים אידיאל A- מירבי מבין אלה שלא כוללים את A- ואידיאל זה הוא ראשוני A- מירבי שייך לכל האידיאלים המירביים, A- אינו מירבי, אבל הוא יוצר אידיאל מעט מירבי אבל לא מירבי. 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 טענה 5.3.2. באינדוקציה על מספר היוצרים, אפשר להניח שיש B נוצר על-ידי איבר אחד הוכחת טענה 5.3.2. באינדוקציה על מספר היוצרים, אנחנו נשתמש בקריטריון לעיל, אז אפשר b מעל A, כלומר מנה של חוג הפולינומים מעל B עך שדה, ועלינו להוכיח שB שדה. על-מנת להוכיח גם את החלק השני. עלינו להראות שA גם שדה. וB שדה הרחבה סופי שלו.

בכל מקרה, B ולכן גם A הם תחומים. נסמן ב-K את שדה השברים של A, וב- C_u את הלוקאליזציה של B ביחס ל-A0. אז A0 תחום שנוצר על-ידי איבר אחד B מעל השדה A, ו- C_u 1 שדה. אז A לא יכול להיות חוג הפולינומים מעל A1 ולכן הוא מנה ממש, כלומר A2 שדה הרחבה סופי מעל A3. לכן, ישנה לוקאליזציה באיבר אחד A4 כך ש-A5 סופי כבר כמודול מעל A7 עצמו לפי מסקנה A7 עם שדה, כלומר A8 כמעט שדה. כיוון שהנחנו ש-A8 ג'קובסון, A8 עצמו שדה לפי הלמה, ולכן A9 A9 ב-A9, ו-A1 הרחבת שדות סופית.

 $\operatorname{specm}(A)$ אשרנו סגור אלגברית, הקבוצה א שאינו סגור אלגברית, הקבוצה ראינו כבר שעבור אלגברות מחזיקה על שדה א אפשר אפשר לחשוב על קבוצה או כעל מרחב גאומטרי: מחזיקה יותר מידע מקבוצת ההעתקות ל-k. אפשר לחשוב על קבוצה או כעל מרחב המתאימה לאיבר $a\in A$ היא קבוצת האידיאלים שכוללים אותו, ובאופן יותר $a\in A$ שמוגדרת על-ידי אידיאל I היא קבוצת האיברים של Z(I) שמוגדרת על-ידי אידיאל היא קבוצת האיברים של שמכילים את מהבחינה הזו, חוגי ג'קובסון הם החוגים בהם קורה משהו דומה למשפט האפסים: "פונקציה" שמתאפסת על כל הנקודות של קבוצה סגורה היא 0. החלק השני של המשפט מבטיח שהעתקה של חוגים משרה העתקה (בכיוון ההפוך) של המרחבים.

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

6 הרחבות אינטגרליות

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

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

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

70

איבר אינטגרלי

הרחבה אינטגרלית

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

A מעל שאינטגרלי שאם איבר של הידה, כל איבר תחום פריקות שאם בקרוב שאם האינטגרלי מעל הוא הוא ב-6.0.3. נראה בקרוב שאם 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 היא סופית: הפולינום המתוקן ש-b מאפס מאפשר לרשום את b^n באמצעות חזקות נמוכות יותר (ממש כמו עבור שדות). בכיוון ההפוך, כדי להראות שאם A[b] סופית מעל A אז אינטגרלי, היינו רוצים להגיד שעבור b^n מספיק גדול, b^n שייך לתת-המודול שנוצר על-ידי החזקות הקודמות. הבעיה היא שאנחנו לא יודעים שתת-המודול שנוצר על-ידי b^i 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 הילופית E שכוללת את את לחשוב על E כאיבר של E, וראינו שיש תת-אלגברה חילופית של שכוללת את הטענה הזו אפשר להסיק מיד למודולים נוצרים נובע לכן ש-E (ובפרט E) אינטגרלי מעל E. את הטענה הזו אפשר להסיק מיד למודולים נוצרים סופית באופן כללי:

העתקה מעל חוג Mלעצמו, מעל נוצר העתקה העתקה העתקה $T:M\to M$ שאם הוכיחו הניל הגיל הרגיל מעל $T:M\to M$ שאם הוכיחו אינטגרלי מעל אינטגרלי מעל T

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

מסקנה 6.0.7. נניח שB-B הרחבה של חוגים

- A אם חופית סופית אלגברה אינטגרלי מעל A[b] אם ורק אם ורק אינטגרלי מעל $b\in B$ איבר .1
 - A אינטגרלי של B איבר אל כל איבר סופית אז הרחבה 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
 - הכחה. 1. כיוון אחד ראינו, והכיוון השני הוא מקרה פרטי של הסעיף הבא
- אז לפי אנט מעל הנוצר הנוצר אנדומורפיזם של אנדומורפיזם הוא לפי ב-b אז כפל הוא $b\in B$ אז לפי .2 תרגיל אנטגרלי אנטגרלי b ,6.0.6 אינטגרלי
 - 3. באינדוקציה, מספיק להוכיח עבור יוצר אחד, אבל זה הסעיף הראשון

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

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

מסקנה 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 באלישי במסקנה 6.0.7 מקרה פרטי של 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 ב-6.0.1 ב-דרה 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 בB=t-A נסמן A שמתאים ל-B את האיבר נסמן ב-A את נסמן ביל את האיבר של B שמתאים ל-B על מודול של B על B על של נשים לב שהפעולה של B על על B נחונה על-ידי כפל מטריצות. בפרט, לכל $BC=CB=\det(t-A)I_n$ כמו לכל מטריצה, קיימת מטריצה (מעל B) כך ש-Bv=0 מטריצה החידה. המטריצה הזו נבנית מדטרמיננטות של מינורים של (כאשר I_n מטריצה המפרש עבור ל $\det(B)v=CBv=C0=0$ המקדמים של d המקדמים של t^i הוא פולינום הומוגני מדרגה אור המקדמים של t^i המקדמים של t^i

ההוכחה השנייה יותר ארוכה, אבל יותר אינטואיטיבית ויותר גאומטרית:

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

- השדה שהשלה שמספיק להוכיח את הטענה לחוגים מקומיים, ולכן לשדות ושאפשר להניח שהשדה הוכיחו שמספיק להוכיח אנחנו מניחים שk=k הוא כזה.
 - לכסינה A-ש לכסינה במקרה את הוכיחו את A
- . נסמן $N=n^2$ אז קבוצת כל המטריצות היא המרחב האפיני ה-N מימדי א נסמן . נסמן המטריצות אז קבוצת עבורן A עבורן עבורן א שקבוצת המטריצות א עבורן עבורן A איא תת-קבוצה סגורה היצקי א עבורן עבורן עבורן עבורן עבורן איז א נסים 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.

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 אינטגרלית ל-6.1.4 שנתונה על-ידי $x\mapsto t^3$ אינטגרלית ל- $x\mapsto t^3$ שנתונה על-ידי $x\mapsto t^3$ שבתונה על-ידי של x אינטגרלית ל- $x\mapsto t^3$ שוא הנורמליזציה של x בורמלי. כיוון שחוג זה יושב בתוך שדה השברים של x על-ידי $x\mapsto t^3$, הוא הנורמליזציה של x בורמלי. כיוון שחוג זה יושב בתוך שדה הכללות של 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 $a\in A$ י וחידה, פריקות פריקות ש-A. נניח ש-A. נניח 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 ש-d מעל d ש-d מקיים. הוכיחו ש-d אינטגרלי מעל d אם ורק אם פולינום מתוקן d מעל d שיכים ל-d (רמז: הלמה של גאוס)
- שנוצר שאנד ל-(4) (4) אייך לא שייך אם נורמלי לורמלי שנוצר חסר-ריבועים אז B הסר-ריבועים מיקו הסיקו. 4 $B[\frac{t-1}{2}]$ האיז הנורמליזציה הורמליזציה לורמליזציה אורת הנורמליזציה אורמליזציה או

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

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 כמו ערבידי במישור $y^2=x^3+x^2$ המשוואה על-ידי שמוגדר על-ידי במישור $y^2=x^3+x^2$ 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 $y^2=x^2(x+1)$ האפשר לרשום על-ערבים $y^2=x^2(x+1)$ ולכן $y^2=x^2(x+1)$ במיבים במיבים

הטענה המרכזית שנצטרך להמשך היא שנורמליזציה היא פעולה מקומית:

A-טענה A-ניה שA- נניה שA- נניה טענה

- .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 A נורמלי A .2
- ההפוכה. אם ההכלה ההפוכה. אז צריך רק להוכיח את ההכלה ההפוכה. אם הוכחה. 1. כל איבר של S הפיך ב- $S^{-1}A$, נניח ש- $S^{-1}A$ כאשר איבר אינטגרלי מעל $S^{-1}A$, נניח ש- $S^{-1}A$ כאשר אז קיים $S \in S$ כך ש- $S^{-1}A$

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

$$.a=s^{-1}sa\in S^{-1}\widetilde{A}$$
 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 A מירבי של מירבי מעל מעל $a\in K(A)$ ונניח שנניח של מינטגרלי מעל מעל מעל מעל החלם אינטגרלי עבור a_p מעל ענה אינטגרלי עבור לפי ההנחה, אינטגרלי עבור a_p לפי טענה מודול עבור a_p לפי טענה המודול עבור a_p לכו ענה אינטגרלי עבור a_p האיבר את את המודול a_p האיבר a_p ביוצר את את כלומר a_p

הטענה האחרונה ממקדת אותנו לכיוון של חוגים נורמליים מקומיים.

6.2 חוגים נורמליים מקומיים

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

- מענה (A,p) שקולים: על תחום מקומי הכאים הכאים. התנאים
 - נתרי ו-p ראשי A .1
 - (כלומר, חוג הערכה בדידה) ראשי A .2
- t^i כך שכל אידיאל שונה מ-0 ב-A נוצר על-ידי איבר מהצורה $t \in A$
 - אלה ההערכה שלה A-ש $v:K(A)^{ imes} o \mathbb{Z}$ מ-4.
 - 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 ריוצר של (1) בסמן הוכיח. אחרת, אנחנו און מה p און בסמן ביל ווענים ראשית ש-p אחרת, וויח אחרת, אחרת, האידיאלים וויח און אידיאלים הם שרשרת עולה ממש של אידיאלים, בסתירה לנתריות.
- נניח עכשיו ש $x\in A$ שונה מ-0. אז יש i עבורו עבורו $x\in A$. נגדיר מ-0. ונרחיב $x\in A$ שונה עכשיו עכשיו שלה מ-0. אז יש $x\in A$ שונה מ-0. אז יש הערכה עם חוג לשדה השברים מכפליות. אז v הערכה עם חוג
- עניח ש-v חוג ההערכה של הערכה v אפשר להניח ש-v לא טריוויאלית, כי אחרת הערכה של 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 v תחום ראשי!). לכן, אפשר להניח ש-v על. בפרט, קיים איבר v כך ש-v כך ש-v
- 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 $(5) \Longrightarrow (1)$ יוצר של p/p^2 ליוצר של יוצר של יוצר של יוצר של איני
 - p/p^2 את פורשת של של יוצרים יוצרים וכל נתרי, וכל הוא נתרי, וכל הוג ראשי הוא כל (2)

- 0- מ-20 אידיאל שונה לפי ההנחה, לפי ההנחה, לא שונה מ-10 הוא תחום ראשי הוא שונה מ-10 ראינו שכל האידיאל (3) i=1 אם רק אשוני רק הוא הוא כזה הוא (t^i), ואידיאל
- , בפרט, Aב בפרט, Aים שדה, כיוון ש-A תחום פריקות איבר אינו שדה, כיוון ש-A אינו שדה, כיוון ש-Aאיבו שוב האידיאל. איבר הפיך, איבר האידיאל. שוב בגלל שהמימד הוא tשירוק (ופירוק t-ב מתחלק ב-t לא מתחלק ב-t לופירוק איבר ב-t לא מתחלק ב-t (ופירוק תחום פריקות יחידה, כל איבר ב-tA ביזה הוא יחיד). אז הפונקציה $v(ut^i)=i$ היא הערכה עם חוג הערכה
- את האידיאל ב-I את הפיך a נסמן ב-I את האידיאל אובר, אין מה להוכיח. אין מה להוכיח. אחרת, יש בו איבר איבר (6) שנוצר על-ידי a . הרדיקל של I חייב להיות הראשוני היחיד ששונה a . הרדיקל של a . בשביל חזקה מספיקה גבוהה j האידיאל I מכיל את p^j (בגלל נתריות). נבחר j כזה מינימלי, ונבחר $b \in p^i \subseteq I$. אז $b \in p^i$ לא ב-A, משום ש- $b \in p^{j-1} \setminus I$ אז $b \in p^{j-1} \setminus I$ ונבחר אם A אופי מעל A[s] ולכן A, ולכן A אינטגרלי אינטגרלי מעל A אופי מעל A. אם A. לנתריות, מעל A[s] מודול שונה מ-0 מעל A[s], ולכן לא נוצר סופית מעל p אז א $p\subseteq p$ p את יוצר $\frac{a}{b}$ ולכן, sp=A

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

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

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

הגבעול של הערה הנחת הנחת 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-1 היא וk-1 הנגזרות שלה מתאפסות ב-0. בפרט, 0 אם כל הנגזרות מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל-ייכת שייכת להיות מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל-ייכת אם כל הנגזרות מתאפסות שם, אז הפונקציה שייכת ל-ייכת אז הפונקציה שייכת להיות שייכת ל-ייכת להיות שו למשל $e^{-rac{1}{t^2}}-1$ נמצאת שם. כפי שראינו בהוכחה, זה גורר שהחוג אינו נתרי. האידיאל p נוצר על-ידי חד מימדי p/p^2 הוא חד מימדי על-ידי

אני לא יודע אם הנחת הנתריות ב (6) הכרחית

סוף הרצאה 22. 8

מוני A , כאשר A תחום ממימד A האידיאלים המירביים ב-A, כאשר A תחום ממימד A הם למעשה האידיאלים המינימליים ששונים מ-0. אידיאל כזה נקרא אידיאל מקו-מימד 1 (באופן כללי, הקו- אידיאל מקו-מימד 1

П

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, אז לכל החוגים A_p מהצורה הזו (בתוך A) הערכה בדידה, ו-A הוא החיתוך של כל החוגים A_p

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

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

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 או I=A או I=a במקרה השני a היו, זהו אידיאל a נוצר על-ידי a במקרה הראשון, כיוון ש-a נתרי, a נוצר סופית ולכן לפי משפט קיילי–המילטון, a בוצר אינטגרלי מעל a ולכן ב-a, ולכן a וזו סתירה.

התרגיל הבא מראה מה יכול להתרחש עבור תחומים שאינם נורמליים:

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

- . 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

 $(rac{1}{a})\subseteq (b)$ - שענה A כך שA כך של A כך אז קיים שבר ראשוני A כך שA כך של .6.2.8. טענה אם .6.2.8 אז קיים שבר אז קיים שבר אז מקבלים:

מסקנה עבור אידיאלים האות החיתוך כאשר החיתוך אז מהצורה $A=\bigcap_p A_p$ אז תחום מחום מסקנה .6.2.9 אם a כאשר משבר ראשוני a

aש- הפוך. נניח ש- הכיוון ש- תחום, Aב תחום, Aב לכל Aב לכל הראות את הכיוון ההפוך. נניח ש- הוכחה. כפי שמובטח בטענה פא לבחר הפאוני, ו $a\notin A_p$ ר בחר בטענה הפיש לבחר בטענה הפידיאל האוני, וו $a\in K(A)\setminus A$ כי אחרת ביש האוני, האוני האוני, וווף ביש ביש האוני ביש האוני האוני האוני ביש ביש האוני האוני האוני האוני ביש האוני ביש האוני האוני האוני ביש האוני ביש האוני האוני האוני ביש האוני ביש האוני הא

הוכחת שענה ה.6.2.4. נניח שpמקו-מימד הצמצום של כל אידיאל ראשוני ב-6.2.4 נותן אידיאל הידיאל ב-7, ולכן המימד של A_p הוא תחום נתרי שלוקאליזציה של תחום נתרי נורמלי ב-7 שמוכל ב-7, תחום נתרי נורמלי מקומי ממימד היא כזו, קיבלנו ש- A_p תחום נתרי נורמלי מקומי ממימד היא כזו, קיבלנו ש- A_p תחום נתרי נורמלי מקומי ממימד היא כזו, כלומר הערכה בדידה לפי שענה ה.6.2.

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 הכליז המידיאל הוא בכל לוקאליזציה הוא נורמלי 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 את היאנו היאנו היאנו היאנו היאנו את היאנו היאנו

6.3 סופיות הנורמליזציה

טענה K(A). עניח של פרידה של הרחבת בורמלי, ו-L הרחבת נורמלי, ו-A החום נתרי נורמלי, ו-A האינטגרלי B של A בתוך A הוא אלגברה סופית מעל

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.

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

B מסקנה הופית אם B תחום נוצר סופית מעל שדה אז מקנה הופית מעל.

הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה של נתר, B אלגברה סופית מעל אלגברת פולינומים הוכחה. לפי משפט הנורמליזציה של נתר, \widetilde{B} -של נתר, B-שהראות ש-B-מספיק להראות ש-B-אלגברה סופית מעל B-אם מספיק להרחבה היא הרכבה היא הרכבה העלי, ההרחבה היא הובר מהטענה. במקרה האי-פריד לחלוטין. אבל של הרחבה אי-פריד לחלוטין והרחבה פרידה, אז מספיק לטפל במקרה האי-פריד לחלוטין. אבל במקרה זה אפשר להניח (אולי אחרי הרחבה של B-משבורה B-משבורה אובר להניח (אולי אחרי הרחבה של B-משבורה B-משבורה של המציין. אז הנורמליזציה היא B-משבורה B-משבורה של המציין. אז הנורמליזציה היא ווער

 \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: $v:L\to \mathbb{Z}\cap \{\infty\}$ ו 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 כך שלכל הבורה חילופית חבורה היא חבורה הילופית חדורה הכסדר מלא כך שלכל הבורה הילופית סדורה הילופית סדורה הילופית סדורה בסדר מלא $a \leq b$ או $a \leq b$ או $a \leq b$ או מבורה הילופית סדורה הילופית הילו

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

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 של Γ של $\mathbb{Q}\Gamma$ לחבורה על הסגור על הסגור החליק הוא הלוקליזציה המלאה של Γ , כשחושבים עליה כמודול מעל סדורה (הסגור החליק הוא הלוקליזציה המלאה של ח
 - Γ -ל (כחבורה סדורה) איזומורפית לחבורה אותה לחבורה אותה לחבורה הפוך על Γ
 - סדורה סדורה היא חבורה הלקסיקוגרפי עם $\Gamma \times \Gamma'$ אז הספת, אז חבורה היא חבורה ה Γ' אם הסדר 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 הקבוצה ($a\in L\ |\ v(a)\geqslant 0\}$ מירבי. הקבוצה ו $p_0=\{a\in L\ |\ v(a)>0\}$
 - $.O_v$ ל-ל שייך $a,\frac{1}{a}$ ה אחד אחד , $a\in L$ לכל .2
- נ. לכל $0 \geqslant \gamma$ ב- γ , וכל האידיאל ב- γ , וכל האידיאלים אידיאלים לכל $p_\gamma = \{a \in L \mid v(a) > \gamma\}$ הקבוצה הקבוצה לכל (עבור איברים שונים אונים ווים ליידיאלים שונים האלה (עבור איברים שונים האלה ליידיאלים שונים אונים האלה (עבור איברים שונים האלה ליידיאלים שונים האלה (עבור איברים שונים האלה ליידיאלים שונים האלה ליידים שונים האלה ליידיאלים שונים האלה ליידיאלים שונים האלה ליידים שונים האלה ליידים האלה ליידים האלה ליידים האלה ליידים האלה ליידים האלה ליידים האלם שונים האלם שונים האלה ליידים האלם האלם שונים האלם שונים האלם שונים האלם שונים האלם שונים האלם שונים שונים האלם שונים האלם שונים האלם שונים שוני

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.

על $\frac{y}{x}$ רים בירים האיברים הערכה: הערכה: האיברים זהו חוג מקומי, אבל אינו חוג הערכה: האיברים בי $\frac{y}{x}$ ר זהו חוג מספר האיברים אברים האינם ב-A. שנו מספר ברכים להגדיר הערכה על A כך שחוג ההערכה שלה את A ככל דוגמא מספיק להגדיר את A על תת-חוג ששדה השברים שלו A:

- 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 ב

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 תכורה, Γ אם אם בפרט הומומורפיזם על העדה אדרכה על הערכה על הערכה אר איזומורפיזם על $v:K^\times\to\Gamma$ איזומורפית ל- $v:K^\times/U$ הגרעין איזומורפית ל-v הגרעין הגרעין של של הגרעין של על הארכה אבל לא באידיאל המירבי. במילים אחרות, האיברים ההפיכים בחוג ההערכה. זהו היאיברים של החוג. יתר על כן, כדי לשחזר את הסדר על Γ , מספיק לדעת מיהם האיברים האיברים איישליליים, אבל על-פי ההגדרה, זו בדיוק התמונה של החוג. זהו המרכיב העיקרי בהוכחת הטענה הריים.

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 של איזושהי הערכה? משל, האם ₪ (כחבורה חיבורית) היא חבורת הערכה של איזושהי הערכה? הטענה הבאה אינה קשה, אבל לא כל-כך חשובה לעניינינו, אז נשאיר אותה ללא הוכחה:

עם חוג $v:L^{\times}\to \Gamma$ הערכה L ושדה k יש שדה k ושדה סדורה חבורה סדורה הכל עובדה 6.4.9. איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-k-איזומורפי ל-

סוף הרצאה 23, 11 ביוני

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 M-ו, M-ו שלנות מעל איריעה אנות בקבוצה של משרה אלנות מוכללות על אונה מ-2. אם אנות המטרה שלנו, כאמור, היא להבין את תת-הקבוצה של ג בקודה, ראינו ש-x מתאימה לאידיאל מירבי q, והוכחנו שהגבעול שמעליה שונה מ-0. אם $x\in X$ אם ג בקודה, ראינו שהגבעול אינו זהותית α בסביבה של xבדיוק אם $M_p\neq 0$ של אידיאלים בסביבה של אידיאלים עבור חוליף מהווה תחליף טוב עבור חוגים יותר כלליים A, ראינו שהקבוצה אידיאלים באופן שבעי לאיברים כאלה. לההגדרה הבאה תקפה באופן טבעי לאיברים כאלה.

המודול M מעל חוג A נתמך בנקודה $p\in\operatorname{spec}(A)$ אם M אם מעל חוג M המודול הגדרה 7.1.1 מודול הוא תת-הקבוצה של M בה M נתמך. קבוצה זו מסומנת ב-M הוא תת-הקבוצה של המודול בה M

 $s\in A\backslash p$ שי אם ורק אם M_p ם ב0ם הולך ל0ם הולך ליכור שאיבר אינכר אינכר את התומך, אז אם $m\in M$ אייבר אליו. בפרט, 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.

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 הוכיח שקיים להוכיח עלינו עלינו האיבר $I\subseteq p$ -ש לכל מקיים זאת.

$$\square$$
 . $^{A/I}_{p}=0$ כלומר s הורג את $^{A/I}_{p}=0$ לכל $sa\in I$ אז מ $s\in I\setminus p$ בכיוון השני, אם

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 האברה הגדרה האידיאל $m\in M$ המאפס של איבר המאפס איבר $Ann(M)=\{a\in A\mid aM=0\}$ האידיאל $Ann(m)=\{a\in A\mid am=0\}$

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

מודול נאמן

אז לכל אידיאל באה המאפס של A/Iהוא הוא המאפס של , ולכן המאפס אידיאל אידיאל אידיאל המאפס של A/Iהוא המאפס טענה 7.1.3

A מודול מעל חוג M מודול מעל חוג M

- כאשר (כאשר supp $(\sum C)=\bigcup_{N\in C} \operatorname{supp}(N)$ אז אם M אם תתי-מודולים של התי-מודולים אם C .1 ($\int C$ הוא תת-המודול שנוצר על-ידי $\sum C$
- אם M נוצר סופית, גם הכיוון ההפוך נכון: $Ann(M)\subseteq p$ מתקיים $p\in \mathrm{supp}(M)$.2 $(\bigcap \mathrm{supp}(M)$ הוא Ann(M) ולכן הרדיקל של $Z(\mathrm{Ann}(M))=\mathrm{supp}(M)$

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

הוכחה. 1. תרגיק

אז בתומך. אם $a\notin p$ אז לכן ולכן כבר סבר אז מaM=0 אז אז לא בתומך. .2 מנוצר על ידי m_1,\dots,m_k ידי על נוצר אז M

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

m כאשר השוויון האחרון נובע מטענה 7.1.3, כי המודול שנוצר על-ידי $am_i=0$ איזומורפי ל $am_i=0$ אם ורק אם aM=0 עכשיו, עכשיו, $A/\mathrm{Ann}(m)$ - לכל אידיאלים $A/\mathrm{Ann}(m)$ - לכן מספיק להוכיח לכל סדרה סופית של אידיאלים אידיאלים, $A\mathrm{nn}(M)=\bigcap_i A\mathrm{nn}(m_i)$ שבור איזשהו $am_i=0$ אם ורק אם $am_i=0$ עבור איזשהו $am_i=0$ אם ורק אם $am_i=0$ אם ורק אם $am_i=0$ עבור איזשהו $am_i=0$ זה תרגיל (זה למעשה המקום היחיד 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 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 M_S -מופית. חשבו את M_S -מופית.

אבל היה אפוף ,Ann (M_S) של האפסים אווה לקבוצת איה אמנם אמנם לא בתרגיל בתרגיל בתרגיל בתרגיל היה בפיג. כדי 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 זכירי מיקום. ביחס למיקום. ההתנהגות של הבנייה ביחס למיקום. נזכיר שאם כרגיל, אנחנו רוצים אפשר אפשר אפשר אפשר אפשר אם אפפר $p\subseteq A$ יוצר אידיאל אפשר אפשר אם אפשר אם אר אם אם $p\subseteq S$ יוצר אידיאל ראשוני ב- $S\cap p=\varnothing$ אם ורק אם אם אם ראשוני ב-

טענה 1.1.10. לכל תת-קבוצה $S\subseteq A$ ולכל מודול $S\subseteq A$ ולכל תת-קבוצה 7.1.10. לכל התומך אוא S=A ולכל מודול מעל S=A ווא הוא אוא רכל הוא הוא אוא ווא אוא הוא אוא רכל מודול מעל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מעל מודול מעל מודול מעל מודול מעל מודול מודול

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

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

מסקנה A מתל 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 דיוצרים את a_1, \dots, a_n

תרגיל 7.1.12. הוכיחו את המסקנה

7.2 אידיאלים נלווים

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

הגדרה 7.2.1. אידיאל ראשוני $p\subseteq A$ נקרא *אידיאל נלווה* (או aתנקש) של המודול $m\in M$ אם הוא aמהנקש מהצורה a

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

הוא המתנקש לנלווה: הוא אידיאל האידיאל אידיאל ו- $A=\mathbb{C}[x,y]$ הוא אידיאל נלווה: הוא המתנקש אידיאל ווה. אלה הם האידיאלים היחידים. $A=\mathbb{C}[x,y]$ של $A=\mathbb{C}[x,y]$ הוא אידיאל נלווה. אלה הם האידיאלים הנלווים היחידים.

קוגמא $0 \neq \bar{b} \in M$ כך ש- $b \in A \setminus (a)$ ו ו- $b \in A \setminus (a)$ ו פ $b \in A \setminus (a)$ ונניח ש- $b \in A \setminus (a)$ ו אם $A \cap A$ אם $A \cap (\bar{b}) = \{x \in A \mid \exists y \in A \ xb = ya\}$ אם $A \cap (\bar{b}) = \{y \in A \mid y \in A \mid y \in A\}$ אם אם אידיאל נלווה אם $(a \mid b)$ בפרט, זהו אידיאל נלווה אם ורק אם $(a \mid b)$ שבר ראשוני, במונחים של הסעיף הקודם.

סוף הרצאה 24, 15 ביוני

נראה ראשית שאידיאלים נלווים קיימים (לפעמים):

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

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

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

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

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

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

זור ל-S והוא $p\in\operatorname{spec}(A)$ וביח. נניח $p\in\operatorname{spec}(A)$ את העתקת הלוקאליזציה. נניח $p\in\operatorname{spec}(A)$ זור ל-S והוא $p\in\operatorname{spec}(A)$ או העתקה $p\in\operatorname{spec}(A)$ אז הגרעין של ההרכבה $p\in\operatorname{spec}(A)$ הוא קבוצת האיברים $p\in\operatorname{spec}(A)$ או הגרעין של העבורם $p\in\operatorname{spec}(A)$ ביוון ש- $p\in\operatorname{spec}(A)$ זורה ל- $p\in\operatorname{spec}(A)$ הוא שוב $p\in\operatorname{spec}(A)$ הוא שוב $p\in\operatorname{spec}(A)$ או בודאי ש- $p\in\operatorname{spec}(A)$ ולכן עלינו להוכיח בכיוון ההפובה ההפובה $p\in\operatorname{spec}(A)$ של ב- $p\in\operatorname{spec}(A)$ או בוודאי ש- $p\in\operatorname{spec}(A)$ הוא הגרעין של העתקה של העתקה $p\in\operatorname{spec}(A)$ של העובר $p\in\operatorname{spec}(A)$ של ב- $p\in\operatorname{spec}(A)$ או בור איברים $p\in\operatorname{spec}(A)$ ווא הגרעין של העתקה $p\in\operatorname{spec}(A)$ עבור איברים $p\in\operatorname{spec}(A)$

 $l\circ t'$ אייך לגרעין שייך מייך ובפרט $l\circ t'=st$ 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-b=rt'(a)=0 אם ורק אם יש $r\in S$ כך אם ורק t(t'(a))=0. ולכן t(t'(a))=0 אם ורק אם יש t(t'(a))=0 כך ש-t(t')=0 אתקיים גם t(t')=0 אתקיים גם t(t')=0 און איברים און t(t')=0 און איברים און t(t')=0 און איברים און t(t')=0 און איברים איברים און איברים איברים און איברים איברים און איברים איברים און איברים און איברים און איברים און איברים איברים און איברים און איברים און איברים און

כמו עבור התומך, אנחנו מקבלים:

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

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

 $\mathsf{Ass}(M) = \bigcup_i \mathsf{Ass}(M_{a_i})$ 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 1.11 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 אוח היא מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי A, אז M מודול נוצר סופית מסקנה 7.2.8. אם M מודול נוצר סופית מעל חוג נתרי אז האידיאלים של רכיבי הפריקות שלה הם נלווים.

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

טענה 7.2.9. אז אם
$$N\subseteq M$$
 מודולים מעל 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 איזומורפי ל- M_i/M_{i-1} עבור M_i/M_{i-1} עבור M_i/M_{i-1} עבור ל- M_i/M_i כל אידיאל נלווה של M הוא מהצורה M_i/M_i כאלה)

אז $p = \mathrm{Ann}(m)$ נניח של N, על אבל אבל M אבל נלווה של p. 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 במקרה זה, האיבר הוא הרדיקל של A.

הרדיקל את מכיל את הרדיקל p-שוני, ונניח שp- את הרדיקל עניח שp- הוא מכיל את הרדיקל הוא מכיל את הרדיקל של p, אבל כיוון ש-p הוא נלווה, הוא מורכב ממחלקי p, 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 מענה $a \in A$ 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 $q\subseteq A$ הוא הידאל אידיאל האשיתי p-שיתי, וש-p הרדיקל של q- הוא אידיאל הגרעין ההעתקה $A \to \overline{A/q}$, נאמר גם שq- הרדיקל של .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 היחיד אל הנלווה היחיד של -pראשיתי הוא -pראשיתי בחוג נתרי הוא -pראשיתי אוא (Cairli מעל A) הוא הוא

תרגיל 7.3.5. הסיקו את הטענה

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

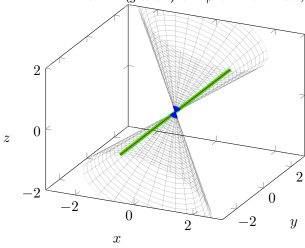
הגדרה 7.3.6. פירוק ראשיתי של אידיאל I בחוג A הוא קבוצה סופית של אידיאלים ראשיתיים, כך ש $I=\bigcap C$

סוף הרצאה 25, 18 ביוני

עבור איבר הפיך $up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$ אם m>0 ושלם $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$ איבר כלשהו, אז $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}\in A$ אז פירוק ראשיתי של $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$ אז $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$ אז $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$ אז פירוק ראשיתי של $b=up_1^{m_1}\dots p_k^{m_k}$

 $a=up^m$ אם ורק אם ראשיתי הוא (a) אז וווא הידה, ו- $a\in A$ ר חזום פריקות אם הניח A- עניח הוא ראשיתי מוורק אם מוורק אוווא פריקות יחידה, ו

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 שאפס מסדר I^2 על הקו הזה, אבל I^2 לא שייך ל I^2 לאיברי מוציאים את הראשית), ל I^2 של ראשית הצירים, I^2 לא. במלים אחרות, הקבוצה שמוגדרת על-ידי I^2 "מעובה" בראשית הצירים לכל הכיוונים (כוללת את החלק הכחול בתמונה), ה"נקודה" (כול (איברי I^2 מתאפסים עליה), אבל לא בירוק (אינטואיטיבית, קואורדינטת I^2 שלה אינה 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 q אז ק זר ל-S אז q אז רל-S אז q אידיאל q אידיאל $-S^{-1}q$ ראשיתי, ו- $-S^{-1}q$
- אז $D=\{q\in C\mid q\cap S=\varnothing\}$ נסמן ראשיתי, פירוק $I=\bigcap C$ אז $S=(S^{-1}q)$ אם $C'=\{S^{-1}q\mid q\in D\}$ פירוק ראשיתי של פירוק ראשיתי פירוק פירוק ראשיתי פירוק פי
- k איברים A איברים את A כאידיאל, A איברים של A איברים של A איזיאל ב-A, אז A אם A ב-A איז איברים אל A פירוק ראשוני של A, כאשר A ב-A ב-

תרגיל 7.3.11. הוכיחו את הטענה

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

הוכחה. לפי הטענה האחרונה, כל השאלה היא מקומית, אז אפשר להניח שאנחנו בתחום ראשי, ושם הוכחה. לפי 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 על מנת להוכיח את המשפט, נשתמש בהגדרה המשפט הוא מסקנה מיידית של שתי הטענות 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, מנגדית). כיוון שזו דוגמא נגדית, הוגמאות הנגדיות אז לקבוצת אז לקבוצת הדוגמאות אז לקבוצת הנגדיות שמסימום וI אינו אי-פריק, אז ל $I=J_1\cap J_2$ אז אינו אי-פריק, אינו אי-פריק. אז אינו אי-פריקים, ולכן גם I

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

aה שירית. נניח ש- Aה אי-פריק, אז A קו-ראשיתי. נניח ש- Aהוכחה. אפשר לחלק ולהוכיח שאם אידיאל האפס ב-A אי-פריק, או A קו-ראשיתי. נניח ש- A ב-A, ונתבונן באידיאלים (A ב-A וו סדרה עולה של אידיאלים, ולכן מנתריות, A ב-A ב-A ב-A ב-A שייבת להתייצב, נניח ב-A. נניח ש- A ב-A ב-A

בניגוד לקיום, היחידות אינה מובטחת:

אינו אינו $I=(x^2,xy)$ האידיאל האידיאל (ד. 7.3.3 האידיאל היו ראשיתי. 7.3.16 אינו ראשיתי. קראשיתי אחד אחדים, אחרים, או $I=(x)\cap (x,y)^2$ אבל אחרים, אחרים, למשל $I=(x)\cap (x^2,x-y)$ או $I=(x)\cap (x^2,y)$

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

טענה 7.3.17. אם $q_1 \cap q_2$ אידיאלים q_1 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 I הוא פירוק האשיתי קצר ביותר מינימלי פירוק האשיתי קצר ביותר ביחס להכלה), וכל שני אידיאלים שונים ב-C משויכים לראשוניים שונים (ביחס להכלה), וכל שני אידיאלים שונים ב-

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 ל-Aים הזו הוא ההטלות. הגרעין של ההטלות. סכום החטלות. האח ל-Aים הוא ל-Aים סכום ההטלות. סכום ההטלות. האחטלות מ-Aים ל-הוא מכיל את I, ושווה ל-I אם ורק אם D=C הא ורק אם I אחרות, ישנה העתקה הוא 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 $D=C\backslash\{q\}$ אם ולכן היא היא שיכון. בפרט, האידיאלים בפרט, האידיאלים שיכון. בפרט, היא A/q-ל היא הבA/q-ל היא ולכן היעתקה לא ריקה 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 מעל a איבר אשוני. אם איבר אי-פריק הוא להראות שכל איבר אי-פריק הוא 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 הוא מינימלי (בין האידיאלים הראשוניים המשויכים), אז $q=l^{-1}(I_n)$ האתקת המתאים $(.l:A \rightarrow A_n$ הלוקאליזציה

תרגיל 7.3.23. הוכיחו את המסקנה

עבדנו עד כה לשם הפשטות עם אידיאלים. אבל לכל התורה יש הכללה למודולים (נוצרים סופית). מודול נוצר סופית M נקרא מודול קו-ראשיתי אם לכל מחלק אפס a על M נקרא נקרא מודול קו-ראשיתי $N\subseteq M$ שונה מ-0) שונה מ-0 שונה מ-10 שונה מ-1 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

- הוא האיבר הזה האיבר מאיבר מאיבר מאיבר הזה הוא Ass(M) האיבר הזה הוא הוא הוא הרדיקל אל Ann(M) הרדיקל של
- 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 אומר, אומר שוב סגורות תחת מדול מעל אומר אומר שוב מגורות פונקציה אומר של פונקציה לפונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר של של של אומר של עצמו במקרה מגיע מ-A, כלומר חיבור, וכל פונקציה כזו ניתן לכפול בכל איבר של של של אומר של עצמו במקרה מגיע מ-A, כלומר אובר אומר של עבור אומר של הכפל הזה מתלכד בכפל ב-a, במובן ש-a עבור או מעל אומר מעל אומר מעל אומר מעל אומר מגיע מההעתקה במלים אחרות, קיבלנו מודול אומר מגיע מההעתקה באר של הגדרה 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 העתקה של העתקה העתקה אם הגדרה, אם לפני ההגדרה, אם כמודול העל הא $f:A\to B$ אנחנו חושבים עליו גם כמודול מעל הדרך A

I איז אכן מודול (אפר, זהו אכן מודול ב- $M_B=M/I$ אז און ב- $M_B=M/I$ אדיאל ב-I איז איז ב-I איז איז אכן מודול (א ווהעתקת המנה I היא העתקה של מודולים מעל I. אם I אם מודול כלשהו מעל I, ווהעתקת המנה I היא העתקה של מודולים מעל I היא 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 או $M_B=S^{-1}M$ אז $B=S^{-1}A$. ו- $S\subseteq A$ אם העתקת באופן האופן .8.1.3 אוניברסלי עבור אותו תנאי: הלוקאליזציה. כמו בדוגמא הקודמת, זה נובע מכך ש- $S^{-1}M$ הוא אוניברסלי עבור אותו תנאי: מודול מעל B הוא מודול מעל A עליו איברי S פועלים באופן הפיך

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

את מודולים של העתקה העתקה $f:M \to N$ אם עוד קצת: אפשר הכליל אפשר האחרונה את הדוגמא (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 מרים ל-אומרים ל- f_B מתקבלת מ-ל-ידי על-ידי 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 $p(b,m) \in M_B$ איבר לנו איבר של B ו- $b \in B$ ו- $m \in M$ 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 $P: B \times M o M_B$ 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

המכפלה הסנזורית של M ו-N מעל M האמכפלה הסנזורית מעל M מעל M האמכפלה המנזורית של M המכפלה המנזורית מעל M $b: M \times N \to M \otimes_A N$ 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 וחיד של Bיש מבנה יחיד של מענה 8.1.9. אם מודול מעל 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-ישנה העתקה בילינארית $p_b(b',m)=p(bb',m)$ הנתונה על-ידי $p_b:B\times M\to B\otimes M$ ישנה בילינארית ישנה העתקה בילינארית העתקה $b\mapsto q_b\in \operatorname{End}_A(B\otimes M)$ קובעת ההעתקה $q_b:B\otimes M\to B\otimes M$ קובעת העתקה

מבנה של מודול מעל $B \bowtie M$ עבור $B \otimes M$. כמו-כן, ההעתקה $m \mapsto p(1,m)$ מרבנה של מודולים מעל $B \otimes M$ ל-אמור בטענה, המידע הזה קובע העתקה (יחידה) מ-A אמור 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 A ל- M_B ושכן העתקה בילינארית מעל A ל- $B\otimes_A M \to M_B$ ושם זה קל. את היחידות גם נשאיר כתרגיל. ההפעתקה ההפוכה מספיק לעשות על M, ושם זה קל. את היחידות גם נשאיר כתרגיל.

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 יש איזומורפיזם $f\otimes g:M_1\to M_2\otimes N_2$ 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 8.1.12. 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 המעגלית המעגלית החבורה את הת C_n את נסמן פסמן. 8.1.13 את 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 1.14 אם $B\otimes_A C$. אם B שתי אלגברות מעל A, אז ל-A שתי אלגברה של אלגברה $B\otimes_A C$. אבורו ההעתקות מעל $B\otimes_A C$ היא הגבול אלגברות מעל A. האלגברה $B\otimes_A C$ היא הגבול הישר של $B\otimes_A C$ (כאלגברות מעל A).

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 לרשום מכפלה מעל B אפשר לרשום לרשום כהעתקה A אפשר לרשום ולקבל A אפשר לרשום כהעתקה מכפלה טנזורית עם A ולקבל A אפשר לרשום A אפשר לרשום כהעתקה עם A ולקבל A אפשר לרשום באר ממבנה המודול על A ולקבל A אפשר לרשום באר ממבנה המודול על A אוריעה ממבנה באר מערים באר מעלים מעלים באר מערים באר מער

 $f\otimes 1$ ההעתקות של הישר הישר הגבול הוא הגבול ש- $M\otimes_B N$ ש-לות ההעתקות של מתי המצב המרגיל הוא הארות $M\otimes_B N=M\otimes_A N/f\otimes 1-1\otimes g$. במלים אחרות $1\otimes g$

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

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 החפשית החבור החבור

סוף הרצאה 27, 25 ביוני