

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Kacor



دانشگاه شهید بهشتی

دانشگاهی ریاضی

پایان نامه دکتری ریاضی
گرایش ریاضی محض

عنوان:

صفر شدن و تقارن در صفر شدن Ext روی
کلاسهايی از حلقه های جابجایی

نگارنده:

سعید ناصح

استاد راهنمای:

مسعود طوسی

۱۳۸۸/۱۰/۲۷

احسن احمدیات مددک سمنی زاده
تمامیت لارک

خرداد ۱۳۸۸

۱۲۹۳۵۹

دانشگاه شهید بهشتی

بسم الله الرحمن الرحيم

«صور تجلیسه دفاع از پایان نامه دانشجویان دوره دکتری»

تهران ۱۹۸۳۹۶۳۱۱۳ اوین

تلفن: ۰۹۹۰۱

باز گشت به مجوز دفاع شماره ۳۳۱/۲۰۰/۵ مورخ ۲۲/۲/۸۸ جلسه هیأت داوران ارزیابی پایان نامه آقای سعید ناصح به شماره شناسنامه: ۳۵۷ صادره از: بیرونی متولد: ۱۳۵۸ دانشجوی دوره دکتری ریاضی

با عنوان:

صفر شدن و تقارن در صفر شدن Ext روی کلاس هایی از حلقه های جابجایی

به راهنمایی: آقای دکتر مسعود طوسی

طبق دعوت قبلی در تاریخ ۱۳/۳/۸۸ تشکیل گردید و بر اساس رأی هیأت داوری و با عنایت به ماده ۲۰ آئین نامه دکتری مورخ ۲۵/۱۰/۷۵ پایان نامه مذبور با نمره نظر ده لیست مجموع صدم (۲۵/۱۹) درجه عالی مورد تصویب قرار گرفت.

امضاء	نام دانشگاه	مرتبه علمی	
	شهید بهشتی	استاد	۱- استاد راهنما: آقای دکتر مسعود طوسی
	تهران	استاد	۲- استاد مشاور: آقای دکتر سیامک یاسمی
	تربیت معلم	استاد	۳- استاد داور: آقای دکتر حسین ذاکری
	الزهرا	دانشیار	۴- استاد داور: آقای دکتر کامران دیوانی آذر
	شهید بهشتی	استاد	۵- استاد داور: آقای دکتر محمد مهدی ابراهیمی
	شهید بهشتی	استادیار	۶- استاد داور: آقای دکتر صمد حاج جباری
	شهید بهشتی	استادیار	۷- مدیر گروه: آقای دکتر علیرضا سالمکار
			۸- نماینده تحصیلات تکمیلی دانشگاه: آقای دکتر حسین حاجی ابوالحسن

تشکر

آنچه در پیش روست، رساله‌ی دوره‌ی دکتری اینجانب است که در بازه‌ی زمانی مهر ۸۳ – خرداد ۸۸ تهیه شده است. لذا بر حسب وظیفه، از استاد راهنمایم، آقای دکتر طوسی که در طول این مدت خدمات فراوانی برای من کشیدند صمیمانه تشکر می‌کنم. نیز لازم به ذکر است که بنده به مدت ۶ ماه تحقیق روی این رساله را تحت نظر آقای پروفسور یوشینو در دانشگاه اوکایاما انجام داده‌ام. لذا از همه‌ی زحماتشان و فرصتی که در اختیار بنده قرار دادند تا از راهنمایی‌های سودمند ایشان استفاده کنم، کمال تشکر را دارم. همچنین از آقای دکتر یاسمی که به عنوان استاد مشاور، در همه‌ی امور مرا یاری و راهنمایی کردند و بودن در کنار ایشان از بهترین فرصتها برای من بوده است، صمیمانه تشکر می‌کنم. تهیه‌ی مطالب این رساله مستلزم کار مداوم و طولانی بود. از همسرم که با حوصله و شکیباتی و با به عهده گرفتن بسیاری از وظایف من، مرا بینهایت یاری کرد بینهایت تشکر می‌کنم و این رساله را به پاس زحماتش به او تقدیم می‌کنم.

چکیده

در [۸]، آوراموف و بوخوایتس ثابت کردند که برای هر R — مدول متناهی مولد M و N روی حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی R ، اگر $\text{Ext}_R^i(M, N) = 0$ برای $i > 0$ آنگاه $\text{Ext}_R^i(N, M) = 0$ برای $i > 0$. در فصل اول این رساله، تعمیم این قضیه را بیان و آنرا با برهان متفاوت اثبات می‌کنیم. به عبارت دیگر روی حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی R ، ثابت می‌کنیم که اگر $\text{Ext}_R^i(M, N) = 0$ برای $i > 0$ ، آنگاه $\text{Ext}_R^i(N, M) = 0$ برای $i > 0$. هرگاه یکی از شرایط زیر برقرار باشد: (۱) M متناهی مولد و N دلخواه باشد، (۲) M دلخواه و N دارای طول متناهی باشد و یا (۳) M کامل و N متناهی مولد باشد.

در فصل دوم، ما منحصرا با متناهی بودن Ext-index های توسعی های حلقه‌ها سروکار داریم که منشا آن سؤالی از هونیکه و یورگنسن راجع به موضعی سازی حلقه های AB است. در این فصل، طرز جدیدی از نگرش به این مسأله را مطرح کرده و به بررسی این موضوع در حالت کلی تر می‌پردازیم. در این راستا حدس‌هایی را مطرح کرده و در ادامه به ارتباط میان این حدها و سؤال مطرح شده خواهیم پرداخت. همچنین جوابهای مثبتی را برای این حدها در حالت‌های خاص ارایه خواهیم کرد. به علاوه به عنوان یکی از مهمترین مطالب این رساله، در فصل ۲ مثال مهمی از حلقه‌های با Ext-index متناهی را معرفی می‌کنیم. در این راستا قضیه‌ی مهمی را ثابت کرده و به کمک آن شکل بسیار قوی تری از یک حدس معروف از آسلندر و ریتن که بیش از سی سال پیش مطرح شده بود را برای حلقه‌های موضعی آرتینی نتیجه می‌گیریم.

در فصل سوم، نتایج دیگری را راجع به صفر شدن فانکتور ارایه می‌کنیم. در واقع کارما در این فصل دسته بندی مدل‌های با بعد پروژکتیو متناهی با توجه به فانکتورهای فربنیوس است. در واقع اگر M مدولی متناهی مولد روی حلقه‌ی موضعی R باشد و اگر $d + \text{pd}_R(M) < \infty$ و $\text{depth}(R) = p$ باشد، آنگاه $\text{char}(R) = p$ و $\text{Ext}_R^i(M, R) = 0$ اگر برای $i > d$ باشد. اگر مقدار متوالی از n و بی‌نهایت مقدار از n داشته باشیم $\text{Ext}_R^i(M, R) = 0$. به علاوه اگر R حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی باشد و اگر برای یک $d \geq i$ و یک $n > n$ داشته باشیم $\text{Ext}_R^i(M, R) = 0$. آنگاه M دارای بعد پروژکتیو متناهی است.

کلمات کلیدی:

- | | | |
|-----------------|--------------------|------------------------|
| ۹. بعد پروژکتیو | ۵. حلقه‌ی AB | ۱. حلقه‌ی منظم |
| ۱۰. بعد انژکتیو | ۶. توسعی بدیهی | ۲. حلقه‌ی تقاطع کامل |
| ۱۱. بعد یکدست | ۷. حدس آسلندر-ریتن | ۳. حلقه‌ی گورنشتاين |
| | ۸. فانکتور فربنیوس | ۴. حلقه‌ی کوهن - مکولی |

فهرست

۱	مقدمه
۱۰	۱ تقارن در صفر شدن Ext روی حلقه های تقاطع کامل موضعی
۱۱	۱.۱ تعاریف و قضیه‌ی اصلی (تعمیم اول)
۱۹	۲.۱ نتایج (تعمیم‌های دوم و سوم)
۲۸	۲ حلقه‌های دارای Ext-index متناهی
۲۸	۱.۲ تاریخچه، مقدمه و چند حدس
۳۱	۲.۲ توسعه‌های بدیهی Ext-index متناهی و حدس آسلیندر-رین ..
۴۱	۳.۲ نتایج اولیه درباره‌ی Ext-index متناهی
۴۴	۴.۲ ارتباط میان حدس‌ها
۴۷	۵.۲ جواب‌های مثبت به حدس‌ها در بعضی حالات خاص
۵۵	۳ دسته بندی مدولهای با بعد پروژکتیو متناهی با توجه به فانکتورهای فروینیوس
۵۵	۱.۳ تاریخچه و نتایج قبلی، قضایای الف و ب
۵۹	۲.۳ برahan قضیه‌ی الف
۶۵	۳.۳ برahan قضیه‌ی ب
۷۰	مراجع
۷۴	واژه‌نامه فارسی به انگلیسی

مقدمه

در سرتاسر این رساله، همهی حلقه‌ها جابجایی، نوتری و یکدار هستند. در حالتی که (R, \mathfrak{m}) حلقه‌ی موضعی است، برای هر R -مدول M ، \widehat{M} کاملسازی M نسبت به ایده‌آل ماکسیمال \mathfrak{m} است. همچنین در کل این رساله، برای R -مدول M ، منظور از $\text{id}_R(M)$ و $\text{pd}_R(M)$ است. $\text{fd}_R(M)$ به ترتیب بعدهای پروژکتیو، انژکتیو و یکدست R -مدول M است. در حالتی که (R, \mathfrak{m}) حلقه‌ای موضعی است، $\text{depth}_R(M)$ طول بزرگترین M -رشته‌ی منظم در \mathfrak{m} است. ما همواره $\text{depth}_R(R)$ را با $\text{depth}(R)$ نمایش می‌دهیم. پیش از هر چیز ابتدا تعریف اساسی زیر را یادآوری می‌کنیم:

تعریف . ۱.۰. فرض کنید R یک حلقه باشد.

(۱) در حالتی که R موضعی باشد، R کوهن - مکولی است اگر $\dim(R) = \text{depth}(R)$. در حالتی که R موضعی نیست، R کوهن - مکولی است اگر $\dim(R_{\mathfrak{p}}) = \text{depth}(R_{\mathfrak{p}})$ برای هر ایده‌آل اول \mathfrak{p} از R .

(۲) در حالتی که R موضعی باشد، R گورنشتاین است اگر $\text{id}_R(R) < \infty$. در حالتی که R موضعی نیست، R گورنشتاین است اگر $\text{id}_{R_{\mathfrak{p}}}(R_{\mathfrak{p}}) < \infty$ برای هر ایده‌آل اول \mathfrak{p} از R .

(۳) حلقه‌ی موضعی (R, \mathfrak{m}) را حلقه‌ی موضعی منظم نامیم هرگاه $\text{pd}_R(R/\mathfrak{m}) < \infty$. در حالتی که R موضعی نیست، R را حلقه‌ی منظم نامیم هرگاه $R_{\mathfrak{p}}$ برای هر ایده‌آل اول \mathfrak{p} از R یک حلقه‌ی موضعی منظم باشد.

(۴) حلقه‌ی موضعی (R, \mathfrak{m}) حلقه‌ی تقطاع کامل است هرگاه کاملسازی R نسبت به ایده‌آل ماکسیمال \mathfrak{m}, \hat{R} ، به صورت خارج قسمت یک حلقه‌ی موضعی منظم به یک رشته‌ی منظم باشد.

در سالهای اخیر، توجه به صفرشدن فانکتورهای Ext و Tor روی حلقه‌های جابجایی نوتری به طور چشمگیری افزایش یافته است. علاقه‌ی ما به این موضوع به قضیه‌ای از آراموف^۱ و بوخوایتز^۲ برمی‌گردد. برای بیان این قضیه به نمادگذاری زیرنیاز داریم: فرض کنید R یک حلقه باشد. می‌گوییم R دارای خاصیت (ee) (برای مدولهای متناهی مولد) است هرگاه شرط زیر برقرار باشد:

اگر M و N دو R -مدول (متناهی مولد) باشند به طوری که $\text{Ext}_R^i(M, N) = 0$ برای $i >> 0$ آنگاه $\text{Ext}_R^i(N, M) = 0$.

آراموف و بوخوایتز ثابت کردند که برای هر حلقه‌ی تقطاع کامل موضعی R ، خاصیت (ee) برای مدولهای متناهی مولد برقرار است ([III، قضیه‌ی ۸]). سپس آنها این سؤال را مطرح کردند که چه کلاسی از حلقه‌های موضعی دارای خاصیت گفته شده، یعنی تقارن در صفرشدن Ext برای مدولهای متناهی مولد، هستند. آنها به این موضوع اشاره کردند که کلاس مذکور جایی بین کلاس حلقه‌های تقطاع کامل موضعی و کلاس حلقه‌های گورنشتاين موضعی قرار می‌گیرد. اما آنها به درستی نمی‌دانستند که آیا این کلاس واقعاً برابر با یکی از کلاس‌های تقطاع کامل موضعی و یا گورنشتاين موضعی است یا نه.

Avramov^۱Buchweitz^۲

سیپس هونیکه^۳ و یورگنسن^۴ [۲۰]، خاصیت بالا را برای مدولهای متناهی مولد روی حلقه های گورنشتاین موضعی بررسی کردند. در واقع آنها کلاسی از حلقه های گورنشتاین موضعی را تعریف کردند (که آنها را حلقه های AB نامیدند) و نشان دادند که این نوع از حلقه ها دارای این خاصیت برای مدولهای متناهی مولد هستند [۲۰، قضیه ۱۰.۴]. همچنین آنها ثابت کردند که کلاس معرفی شده، یعنی کلاس حلقه های AB اکیدا بزرگتر از کلاس حلقه های تقاطع کامل موضعی است [۲۰، قضیه ۶.۳]. هر چند تعریف حلقه های AB را در فصل سوم بیان می کنیم، اما برای دادن توضیحات جامع تر در اینجا به بیان آن می پردازیم: فرض کنید R یک حلقه‌ی دلخواه باشد. تعریف می کنیم

$$\text{Ext-index}(R) = \text{Sup} \{n | \text{Ext}_R^n(M, N) \neq 0 \text{ و } \text{Ext}_R^i(M, N) = 0 \},$$

جایی که این سوپریمم روی همهٔ جفت R -مدولهای متناهی مولد (M, N) گرفته می شود به طوری که $\text{Ext}_R^i(M, N) = 0 \gg i$. حلقه‌ی گورنشتاین موضعی R را AB می نامیم
.Ext-index(R) < ∞

در ادامهٔ توضیحات بالا، لازم به ذکر است که یورگنسن و شوگا^۵، مثالی از حلقه های آرتینی گورنشتاین موضعی ($\text{embdim}(R) - \dim(R) = \text{codim}(R)$ با $\text{m}^{\text{e}} = 6$ و $\text{m}^{\text{f}} = 0$) را معرفی کردند که دارای خاصیت (ee) برای مدولهای متناهی مولد نبود [۲۲]. به عبارت دیگر آنها نشان دادند که کلاس حلقه های AB اکیدا کوچکتر از کلاس حلقه های گورنشتاین موضعی است و به این ترتیب سؤال آوراموف و بوخوابیتز به طور کامل پاسخ داده شد. در واقع دیاگرام زیر بین کلاسهای حلقه های موضعی به دست آمد:

کوهن - مکولی → گورنشتاین → AB → تقاطع کامل → منظم.

Huneke^۳D. Jorgensen^۴Sega^۵

هونیکه و یورگنسن در پایان مقاله‌ی [۲۰] سؤالی را راجع به موضعی سازی حلقه‌های AB مطرح کردند. این سؤال این بود که آیا موضعی سازی یک حلقه‌ی AB روی هر ایده‌آل اول AB است یا نه. این نقطه‌ی شروع تحقیق ما در این رساله بود که هر چند به طور کامل حل نشده، اما خودبخود به نتایج مهم دیگری در مورد صفرشدن فانکتورهای Ext و Tor انجامید.

ساختار این رساله به صورت زیر است:

در فصل اول تعمیم قضیه‌ی گفته شده از آوراموف و بوخوایتز ([۸، قضیه‌ی III]) را بیان و آنرا با برهان متفاوت اثبات می‌کنیم. به عبارت دیگر روی حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی R ثابت می‌کنیم که اگر $\text{Ext}_R^i(M, N) = 0 \forall i > 0$ آنگاه M برای N مولد است. هرگاه یکی از شرایط زیر برقرار باشد:

(۱) M متناهی مولد و N دلخواه است،

(۲) M دلخواه و N دارای طول متناهی است،

(۳) M کامل و N متناهی مولد است. (قضایای ۱.۱.۹، ۱.۲.۳ و گزاره‌ی ۱.۲.۱) در فصل دوم، ما منحصرا با متناهی بودن Ext-index های توسعی های حلقه‌ها سروکار داریم. همانطور که قبلا گفته شد، هونیکه و یورگنسن در پایان مقاله‌ی [۲۰] سؤالی را راجع به موضعی سازی حلقه‌های AB مطرح کردند که آیا موضعی سازی یک حلقه‌ی AB روی هر ایده‌آل اول AB است یا نه. در فصل ۲، طرز جدیدی از نگرش به این مسئله را مطرح کرده و به بررسی این موضوع در حالت کلی تر می‌پردازیم. در این راستا حدسهای زیر را مطرح کرده و در ادامه به ارتباط میان این حدسهها و سؤال مطرح شده خواهیم پرداخت ([۳۱]):

حدس (L). فرض کنید R یک حلقه باشد و $p \in \text{Spec}(R)$. اگر $\text{Ext-index}(R) < \infty$

$$\text{Ext-index}(R_p) < \infty$$

حدس (E). فرض کنید R یک جبر روی یک میدان k باشد و ℓ یک توسعی میدانی متناهی از k باشد. اگر $\text{Ext-index}(R \otimes_k \ell) < \infty$ آنگاه $\text{Ext-index}(R) < \infty$

حدس (P). فرض کنید R یک حلقه باشد. اگر $\infty < \text{Ext-index}(R)$ آنگاه

$$\text{Ext-index}(R[x]) < \infty$$

سپس ارتباط میان این حدسهها را در قضیه‌ی ۳.۴.۲ به صورت زیر بیان می‌کیم:

قضیه.

(۱) فرض کنید حدس (P) برای همه‌ی حلقه‌های کohen – مکولی موضعی R با $\dim(R) = 1$ درست باشد. آنگاه حدس (L) برای همه‌ی حلقه‌های کohen – مکولی موضعی از هر بعد متناهی دلخواه درست است.

(۲) فرض کنید حدس (P) برای یک k – جبر (k یک میدان است) R درست باشد. آنگاه حدس (E) برای R و هر توسعی جبری ساده‌ی از k درست است.

(۳) فرض کنید حدس‌های (L) و (E) برای همه‌ی حلقه‌های گورنشتاین که شامل یک میدان هستند درست باشد. آنگاه حدس (P) برای همه‌ی حلقه‌های گورنشتاین با بعد متناهی که شامل یک میدان هستند درست است.

همچنین جوابهای مثبتی را برای این حدسهها در حالت‌های خاص ارایه خواهیم کرد. لذا در بخش‌های ۳.۲ و ۵.۲، قضایای زیر را ثابت می‌کنیم که اولین قضیه حدس (L)، قضیه‌ی دوم حدس (P) و قضیه‌ی سوم حدس (E) را در حالت‌های خاص ثابت می‌کنند (لم ۲.۳.۲، گزاره‌ی ۲.۵.۱ و قضیه‌ی ۵.۵.۲):

قضیه. فرض کنید $\text{Max}(R)$ (به ترتیب $\text{Min}(R)$) مجموعه‌ی همه‌ی ایده‌آل‌های ماکسیمال (به ترتیب ایده‌آل‌های اول مینیمال) R است. فرض کنید $\mathfrak{m} \in \text{Max}(R) \cap \text{Min}(R)$. آنگاه

$$\text{Ext-index}(R_{\mathfrak{m}}) \leq \text{Ext-index}(R).$$

به عبارت دیگر اگر $\infty < \text{Ext-index}(R_{\mathfrak{m}})$ ، آنگاه $\infty < \text{Ext-index}(R)$.

قضیه. فرض کنید R یک حلقه‌ی آرتینی گورنشتاین با Ext-index متناهی باشد و هر میدان

خارج قسمتی R به طور جبری بسته باشند. آنگاه $\text{Ext-index}(R[x_1, \dots, x_n]) < \infty$ قضیه. فرض کنید که k یک میدان ناشمارا و R یک k -جبر از بعد متناهی باشد به طوری که $\text{Ext-index}(R) < \infty$. فرض کنید $(k(x))$ یک توسعی متعالی از k باشد. آنگاه $\text{Ext-index}(R \otimes_k k(x)) \leq \text{Ext-index}(R)$. به طور دقیقت $\text{Ext-index}(R \otimes_k k(x)) < \infty$.

به علاوه به عنوان یکی از مهمترین مطالب این رساله، در فصل ۲ مثال مهمی از حلقه‌های Ext-index متناهی را معرفی می‌کنیم. در واقع با استفاده از قضیه‌ی زیر که مهمترین قضیه‌ی بخش ۲.۲ است ثابت می‌کنیم که توسعی بدیهی هر حلقه‌ی موضعی آرتینی به وسیله‌ی میدان خارج قسمتی آن دارای Ext-index متناهی است:

قضیه. (قضیه‌ی ۲.۲.۴) فرض کنید (R, \mathfrak{m}, k) یک حلقه‌ی موضعی و M و N دو $R(k)$ -مدول متناهی مولد ناصرف و غیرآزاد باشند، جایی که $(k(R))$ توسعی بدیهی به وسیله‌ی k است. آنگاه $\text{Tor}_n^{R(k)}(M, N) \neq 0$ برای هر $n \geq 3$.

به علاوه، صورت بسیار قوی تری از یک حدس معروف از آسلندر^۶ و ریتن^۷ که بیش از سی سال پیش مطرح شده بود را برای حلقه‌های موضعی آرتینی با استفاده از این قضیه می‌توان نتیجه گرفت (نتیجه‌ی ۲.۲.۱۳).

در فصل ۳، نتایج دیگری را راجع به صفر شدن فانکتور Ext ارایه می‌کنیم. در واقع کار ما در این فصل دسته بندی مدولهای با بعد پروژکتیو متناهی با توجه به فانکتور فروینیوس است. فرض کنید (R, \mathfrak{m}, k) یک حلقه با مشخصه‌ی $p > 0$ باشد. فرض کنید $f : R \rightarrow R$ با $f(r) = r^p$ ، نگاشت فروینیوس باشد. نیز برای هر $n \in \mathbb{N}$ فرض کنید $f_R^n : R \rightarrow R$ به صورت $f_R^n(r) = r^{p^n}$ تعریف شود. هر f_R^n یک ساختار R -مدولی جدید برای R تعریف می‌کند که آن را با R^{f^n} نمایش می‌دهیم؛ در واقع برای هر $r, s \in R$ داریم $r.s = r^{p^n}s$ ؛

پسکین^۸ و اسپیرو^۹ [۳۲] نشان دادند که هرگاه R یک حلقه‌ی نوتری از مشخصه‌ی $\circ > p$ و M یک R – مدول متناهی مولد باشد، آنگاه $\text{Tor}_i^R(M, f^n R) = \circ$ برای هر $i, n > 0$ به شرطی که $\text{pd}_R(M) < \infty$. سپس هرزوگ^{۱۰}، عکس این قضیه را نشان داد و به علاوه یک نسخه‌ی دیگر از این قضیه را برای بعد از کتیبو بیان کرد (قضیه‌ی ۱.۱.۳). سپس که^{۱۱} و لی^{۱۲} [۲۴] این قضیه را به نحوی تعمیم دادند و پس از آن تاکاهاشی^{۱۳} و یوشینو^{۱۴} قضیه‌ی زیر را ثابت کردند:

قضیه .۲.۰.۰. [۳۸]، قضیه‌ی ۵.۰.۴ فرض کنید $(R, \mathfrak{m}, k) \rightarrow (S, \mathfrak{n}, l)$: φ یک هم‌ریختی موضعی بین حلقه‌های موضعی و M یک S – مدول متناهی مولد باشد. فرض کنید $\text{char}(R) = p > 0$ باشد و n یک عدد طبیعی به اندازه‌ی کافی بزرگ باشد.

(۱) اگر برای هر i به اندازه‌ی کافی بزرگ $\text{Tor}_i^R(f^n R, M) = \circ$ آنگاه $\infty <$

(۲) اگر برای هر i به اندازه‌ی کافی بزرگ $\text{Ext}_R^i(f^n R, M) = \circ$ آنگاه $\infty <$

پس از آن، قسمتی از قضیه‌ی هرزوگ در حالتی که R ، حلقه‌ی تقاطع کامل است توسط آوراموف و میلر^{۱۵} [۱۱]، تعمیم داده شد. آنها قضیه‌ی زیر را ثابت کردند:

قضیه .۳.۰.۰. [۱۱]، قضیه‌ی اصلی] فرض کنید R یک حلقه‌ی حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی از مشخصه‌ی $\circ > p$ و M یک R – مدول متناهی مولد باشد به طوری که $\text{pd}_R(M) < \infty$. آنگاه $\text{Tor}_i^R(M, f^n R) = \circ$.

Peskin^۸

Szpiro^۹

Herzog^{۱۰}

Koh^{۱۱}

Lee^{۱۲}

Takahashi^{۱۳}

Yoshino^{۱۴}

Miller^{۱۵}

آنها برای اثبات این قضیه از ابزاری به نام کمپلکسیتی استفاده کردند. اما بعد از آن دو تا [۱۵]، همین قضیه را با تکییک معمول تری اثبات کرد. پس از آن در ادامه‌ی قضایای قبل؛ لی [۲۶] ثابت کرد که اگر R یک حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی از مشخصه‌ی $\circ > p$ و یک R – مدول متناهی مولد باشد به طوری که $\circ = \text{Ext}_R^i(f^n R, M)$ برای یک $i, n > 0$ آنگاه $\text{id}_R(M) < \infty$.

از آنجا که فانکتور فربنیوس سه فانکتور متفاوت تولید می‌کند که عبارت اند از $\text{Ext}_R^i(-, f^n R)$ و $\text{Ext}_R^i(f^n R, -)$ ، $\text{Tor}_i^R(-, f^n R)$ و $\text{Ext}_R^i(f^n R, -)$ همانطور که ذکر شد، نتایجی درباره‌ی دسته بندی مدولهای با بعد پروژکتیو (به ترتیب انژکتیو) متناهی با توجه به فانکتور دسته بندی مدولهای با بعد پروژکتیو (به ترتیب انژکتیو) متناهی با توجه به فانکتور $\text{Tor}_i^R(-, f^n R)$ داده شده است، طبیعی است درباره‌ی دسته بندی مدولهای با بعد پروژکتیو متناهی در مورد سومین فانکتور یعنی $\text{Ext}_R^i(-, f^n R)$ فکر کنیم. هدف اصلی فصل ۳ مطالعه‌ی این فانکتور است که چگونه مدولهای با بعد پروژکتیو متناهی را دسته بندی می‌کند. در واقع در این فصل قضیه‌های زیر را ثابت خواهیم کرد:

قضیه. فرض کنید $(S, \mathfrak{n}, l) \rightarrow (R, \mathfrak{m}, k)$: یک هم‌ریختی موضعی بین حلقه‌های موضعی n و M یک S – مدول متناهی مولد باشد. فرض کنید $d = \text{depth}(R) = p > 0$ و $\text{char}(R) = t$. فرض کنید $t + d \leq i \leq t$ آنگاه $\text{Ext}_R^i(M, f^n R) = 0$ برای هر $n \in \mathbb{N}$ موجود باشد به طوری که $\text{pd}_R(M) < \infty$.

همچنین تعمیمی از قضیه‌ی الف را برای حلقه‌های تقاطع کامل موضعی به صورت زیر بیان می‌کنیم:

قضیه. فرض کنید M یک R – مدول متناهی مولد روی حلقه‌ی تقاطع کامل موضعی

$n > p$ با مشخصه‌ی $i \geq d$ باشد و $\dim(R) = d$. اگر برای یک و یک آنگاه M دارای $\text{Ext}_R^i(M, {}^{f^n}R) = 0$ پروژکتیو متناهی است.

فصل ۱

تقارن در صفر شدن Ext روی حلقه های تقاطع کامل موضعی

در سراسر این رساله حلقه های تقاطع کامل را به اختصار با ci نمایش می دهیم.

فرض کنید R یک حلقه موضعی باشد. در این فصل برای R - مدولهای M و N رابطه بین صفر شدن $\text{Ext}_R^i(N, M)$ و $\text{Ext}_R^i(M, N)$ را برای i های به اندازه کافی بزرگ بررسی می کنیم. این موضوع در ابتدا توسط آوراموف^{۱۸} و بوخوایتز^{۱۹} [۸] مطرح شد.

قضیه ۱.۰.۴. [۸، قضیه III] فرض کنید R یک حلقه موضعی باشد و M و N دو R - مدول متناهی مولد باشند. در این صورت اگر $\text{Ext}_R^i(M, N) = 0$ برای $i > 0$ آنگاه $\text{Ext}_R^i(N, M) = 0$ برای $i > 0$.

در برهان این قضیه آنها از مجموعه های جبری آفین مرتبط به M و N که آنها را واریته های پایه^{۲۰} نامیدند استفاده کردند. در این فصل ما سه تعمیم این قضیه را با برهان های ساده تری بیان می کنیم.

Avramov^{۱۸}

Buchweitz^{۱۹}

support varieties^{۲۰}

۱.۱ تعاریف و قضیه‌ی اصلی (تممیم اول)

در این بخش گزاره‌ی بالا را در حالتی که M متناهی مولد و N دلخواه است ثابت می‌کنیم. اما در ابتدا چند مطلب مورد نیاز را یادآوری می‌کنیم.

تعریف ۱.۱.۱. فرض کنید (R, \mathfrak{m}, k) یک حلقه‌ی کوهن – مکولی موضعی و M یک R – مدول متناهی مولد ناصفر باشد.

(۱) M را کوهن – مکولی می‌نامیم هرگاه $\text{depth}_R(M) = \dim_R(M)$ و آن را ماکسیمال کوهن – مکولی (یا به اختصار MCM) می‌نامیم هرگاه $\text{depth}_R(M) = \dim(R)$.

(۲) R – مدول ماکسیمال کوهن – مکولی C را مدول کانونی می‌نامیم هرگاه $\text{id}_R(C) < \infty$ و $s = \text{depth}_R(C)$ وقتی که $\dim_k(\text{Ext}_R^s(k, C)) = 1$

قضیه ۱.۱.۱. فرض کنید (R, \mathfrak{m}, k) یک حلقه‌ی کوهن – مکولی موضعی با $\dim(R) = d$ باشد.

(۱) [۱۲]، قضیه‌ی ۴.۳.۳ R – مدولهای کانونی یکریختند (به عبارت دیگر اگر R مدول کانونی داشته باشد، مدول کانونی R با تقریب یکریختی یکتاست و درنتیجه از حالت بعد آن را با C_R نمایش می‌دهیم).

(۲) [۱۲]، قضیه‌ی ۷.۳.۳ R گورنشتاین است اگر و فقط اگر R مدول کانونی داشته باشد و $R = C_R$.

(۳) [۱۰]، قضیه‌ی ۱۰.۳.۳ فرض کنید C یک R – مدول متناهی مولد باشد. آنگاه مدول کانونی R است اگر و فقط اگر برای هر R – مدول ماکسیمال کوهن – مکولی M داشته

باشیم:

(الف) R -مدول ماقسیمال کوهن - مکولی است.

(ب) برای هر $\circ > i$ داریم $\text{Ext}_R^i(M, C) = 0$.

(ج) نگاشت طبیعی $M \rightarrow \text{Hom}_R(\text{Hom}_R(M, C), C)$ یک رخدان است.

(۴) [۱۲]، قضیه‌ی (۵.۳.۳) (b) اگر R دارای مدول کانونی C_R باشد، آنگاه برای هر

$$C_{R_p} \cong (C_R)_{\mathfrak{p}} \quad \mathfrak{p} \in \text{Spec}(R)$$

(۵) [۲۱.۳.۳] اگر R دارای مدول کانونی C_R باشد، آنگاه

$R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ نیز دارای مدول کانونی است.

نتیجه ۱.۱.۳. اگر R یک حلقه‌ی کوهن - مکولی موضعی باشد و اگر C_R موجود باشد،

آنگاه $\text{Hom}_R(-, C_R)$ هر رشته‌ی دقیق

$$\dots \rightarrow X_n \xrightarrow{h_n} X_{n-1} \xrightarrow{h_{n-1}} \dots \rightarrow X_1 \xrightarrow{h_1} X_0 \rightarrow 0$$

از R -مدولهای MCM را به یک رشته‌ی دقیق از R -مدولهای MCM می‌برد.

برهان. فرض کنید $0 \rightarrow \ker h_1 \rightarrow X_1 \rightarrow X_0 \rightarrow 0$ و برای هر $1 > i$

رشته‌های دقیق کوتاه $0 \rightarrow \ker h_i \rightarrow X_i \rightarrow \ker h_{i-1} \rightarrow 0$ را در نظر بگیرید. با

استفاده از استقرار رشته‌های Λ_i ($i \geq 1$) به راحتی دیده می‌شود که $\ker h_i$ ($i \geq 1$) یک

R -مدول MCM است ولذا حکم به وضوح از قسمت (۳.الف و ب) قضیه‌ی قبل نتیجه

■

می‌شود.

فرض کنید R یک حلقه و M یک R -مدول باشد. ما همواره از نماد M^* برای نمایش

دادن $\text{Hom}_R(M, R)$ استفاده می‌کنیم. حال اگر R گورنشتاین موضعی و M یک R -مدول

MCM باشد، طبق قضیه‌ی ۱.۱.۲ داریم $M^{**} \cong M$ (اصطلاحا M انعکاسی است). حال

برای $0 > i$ فرض کنید $M_i = \text{Ker}(f_{i-1})$ بطوری که $f_i : M_i \rightarrow M_{i-1}$ نگاشت در تحلیل آزاد مینیمال

زیرا ز M است:

$$\mathcal{F} : \cdots \rightarrow F_2 \xrightarrow{f_2} F_1 \xrightarrow{f_1} F_0 \xrightarrow{f_0} M \rightarrow 0.$$

به این M_i ها سیزیجی های مثبت M گفته می‌شود که تحت یکریختی یکتا هستند.

حال فرض کنید

$$\mathcal{G} : \cdots \rightarrow G_2 \xrightarrow{g_2} G_1 \xrightarrow{g_1} G_0 \xrightarrow{g_0} M^* \rightarrow 0$$

یک تحلیل آزاد مینیمال برای M^* باشد. چون طبق قضیه‌ی ۱.۱.۲، M^* MCM است، با

توجه به نتیجه‌ی ۱.۱.۳

$$\mathcal{G}^* : 0 \rightarrow M^{**} \rightarrow G_0^* \xrightarrow{g_0^*} G_1^* \xrightarrow{g_1^*} G_2^* \rightarrow \cdots$$

یک رشته‌ی دقیق است. حال چون M یک R – مدول انعکاسی است، از تلفیق \mathcal{F} و \mathcal{G}^*

رشته‌ی دقیق زیر را به دست می‌آوریم:

$$\mathcal{C}(M) : \cdots \rightarrow F_2 \xrightarrow{\partial_2} F_1 \xrightarrow{\partial_1} F_0 \xrightarrow{\partial_0} F_{-1} \xrightarrow{\partial_{-1}} F_{-2} \xrightarrow{\partial_{-2}} \cdots$$

که در آن F_i برای $i < 0$ $F_{i-1} = G_{-i}^*$ و $\partial_i = g_{-i}^* f_i$ ، $i \leq 0$ و بالاخره $\partial_i = f_i$ برای $i > 0$.

برای $i < 0$. حال داریم $M = M_0 = \text{Ker}(\partial_{-1})$ و برای عدد صحیح منفی i سیزیجی های منفی M را به صورت $M_i = \text{Ker}(\partial_{i-1})$ تعریف می‌کنیم.

لم زیر در [۱.۱.۲] برای حالتی که N یک R – مدول متناهی مولد است ثابت شده است، اما ما در اینجا با همان برهان حالت کلی تری از آن را بیان می‌کنیم.

لم ۱.۴.۱. فرض کنید R یک حلقه‌ی گورنشتاین موضعی، M یک R – مدول MCM و N یک R – مدول دلخواه باشد. آنگاه برای یک $t \geq i \geq t - 2$ ثابت و برای $t - 1$ داریم:

$$\text{Ext}_R^i(M_{-t}, N) \cong \text{Tor}_{t-i-1}^R(M^*, N).$$

برهان. فرض کنید $3 \geq t \geq 1$ عدد صحیح باشد. با توجه به توضیحات بالا رشته‌ی دقیق

زیراز R -مدولها وجود دارد به طوری که F_i ها آزادند:

$$\circ \longrightarrow M \longrightarrow F_{-1} \xrightarrow{\partial_{-1}} F_{-2} \xrightarrow{\partial_{-2}} \cdots \longrightarrow F_{-t} \longrightarrow M_{-t} \longrightarrow \circ.$$

در نتیجه رشته‌ی دقیق زیراز R -مدولها را داریم:

$$F_{-t}^* \xrightarrow{\partial_{-t}^*} \cdots \xrightarrow{\partial_{-1}^*} F_{-1}^* \longrightarrow M^* \longrightarrow \circ.$$

بنابراین همبافت های زیراز R -مدولها موجود است:

$$\circ \longrightarrow \text{Hom}_R(M_{-t}, N) \longrightarrow \text{Hom}_R(F_{-t}, N) \longrightarrow \cdots \longrightarrow \text{Hom}_R(F_{-1}, N)$$

$$F_{-t}^* \otimes_R N \longrightarrow \cdots \longrightarrow F_{-1}^* \otimes_R N \longrightarrow M^* \otimes_R N \longrightarrow \circ$$

همچنین چون F_i ها آزادند، نگاشتهای طبیعی

$$h_i : \text{Hom}_R(F_i, R) \otimes_R N \longrightarrow \text{Hom}_R(F_i, N)$$

که با ضابطه‌ی f تعریف می‌شوند یکریختی هستند. لذا به راحتی

دیده می‌شود که دیاگرام زیراز R -مدولها جابجایی است:

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}_R(F_i, R) \otimes_R N & \xrightarrow{\partial_i^* \otimes N} & \text{Hom}_R(F_{i+1}, R) \otimes_R N \\ \downarrow h_i & & \downarrow h_{i+1} \\ \text{Hom}_R(F_i, N) & \xrightarrow{\text{Hom}_R(\partial_{i+1}, N)} & \text{Hom}_R(F_{i+1}, N) \end{array}$$

در نتیجه برای $1 \leq i \leq t-1$ داریم

$$\begin{aligned} \text{Ext}_R^i(M_{-t}, N) &= \text{H} \left(\text{Hom}_R(F_{-t+(i-1)}, N) \rightarrow \text{Hom}_R(F_{-t+i}, N) \rightarrow \text{Hom}_R(F_{-t+(i+1)}) \right) \\ &\cong \text{H} (F_{-t+(i-1)}^* \otimes_R N \longrightarrow F_{-t+i}^* \otimes_R N \longrightarrow F_{-t+(i+1)}^* \otimes_R N) \\ &= \text{Tor}_{t-i-1}^R(M^*, N). \end{aligned}$$

■