



Asymptotic Behavior of Graded Components of Local Cohomology Modules

Maryam Jahangiri¹ , Azadeh NadAli²

1. Faculty of Mathematical Sciences and Computer, Kharazmi University, Tehran, Iran.

✉E-mail: Jahangiri@khu.ac.ir

2. Faculty of Mathematical Sciences and Computer, Kharazmi University, Tehran, Iran.

E-mail: a.nadali1984@gmail.com

Article Info

ABSTRACT

Article type:

Research Article

Article history:

Received:
22 May 2020
Revised form:
10 December 2020
Accepted:
22 December 2020
Published online:
22 November 2022

Keywords:

graded local
cohomology
modules;
Hilbert
cohomologi-
cal function;
relative
Cohen-
Macaulay;
support.

Introduction

Let $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}_0} R_n$ be a standard graded Noetherian ring, i.e. R_0 is a commutative Noetherian ring and R is generated (as an R_0 -algebra) by finitely many elements of degree one, $R_+ = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} R_n$ be the irrelevant ideal of R and \mathfrak{a} stands for a homogeneous ideal of R . Also, M denotes a finitely generated graded R -module.

For $i \in \mathbb{N}_0$ and $n \in \mathbb{Z}$ let $H_{\mathfrak{a}}^i(M)_n$ denotes the n -th component of the i -th graded local cohomology module $H_{\mathfrak{a}}^i(M)$ of M with support in \mathfrak{a} (our terminology on local cohomology comes from [3]). It is well-known that $H_{R_+}^i(M)_n$ is a finitely generated R_0 -module for all $n \in \mathbb{Z}$ and it vanishes for all sufficiently large values of n ([3, 15.1.5]).

In spite of the case $n \rightarrow +\infty$, the asymptotic behavior of $H_{R_+}^i(M)_n$ when $n \rightarrow -\infty$ is so complicated, see for example [4], and it attracts lots of interest, see [6] and [1], for a good survey on this topic. Also, in [5] the authors studied the graded components of $H_{\mathfrak{a}}^i(M)$ in the case where \mathfrak{a} is a homogeneous ideal of R containing the irrelevant ideal.

In the case where R_0 is an Artinian ring, for all $i \in \mathbb{N}_0$,

$$h_M^i : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} (n \rightarrow \text{length}_{R_0}(H_{R_+}^i(M)_n)),$$

is called the i -th Hilbert cohomological function of M . In [2], Brodmann et. al. studied the problem of finiteness of the set of Hilbert cohomological functions of some classes of graded modules. In this paper, we also consider this problem.

Another reason of this paper, is to study the support of graded local cohomology modules $H_{\mathfrak{a}}^i(M)$ of M with support in an arbitrary homogeneous ideal \mathfrak{a} of R . Let

$$\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M) := \sup\{i \in \mathbb{Z} \mid H_{\mathfrak{a}}^i(M) \neq 0\},$$

denotes the cohomological dimension of M with respect to \mathfrak{a} . In [1, 3.7], it is shown that the set $\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^{\text{cd}_{R_+}(M)}(M)_n)$ is eventually stable when $n \rightarrow -\infty$, i.e. there exists $X \subseteq \text{Spec}(R_0)$ such that

$$\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^{\text{cd}_{R_+}(M)}(M)_n) = X, \quad \text{for all } n \ll 0.$$

In this paper, we study the asymptotic behavior of the set $\text{Supp}_{R_0}(H_{\mathfrak{a}}^i(M)_n)$ when $n \rightarrow -\infty$.

Materials and Methods

First, in a special case we describe $H_{\mathfrak{a}}^i(M)$ in terms of some homologies of the minimal graded free resolution of M . Then, as a consequence, we find a class of graded modules with a finite set of Hilbert cohomological functions.

Results and Discussions

We show that, in a special case, the support and dimension of $H_{R_+}^i(M)_t$ have upper bound which doesn't depend on i and M for sufficiently small values of t . Also, it is shown that, in some cases, the set $\{\text{Supp}_{R_0}(H_{\mathfrak{a}}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_n)\}_{n \in \mathbb{Z}}$ is eventually increasing, in the sense that $\text{Supp}_{R_0}(H_{\mathfrak{a}}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_n) \subseteq \text{Supp}_{R_0}(H_{\mathfrak{a}}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_{n-1})$ for all $n \ll 0$.

Conclusion

It is worth to find cases for the existence of a non-zero divisor x on the module M in the ideal \mathfrak{a} for which

$$\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M/xM) = \text{cd}_{\mathfrak{a}}(M) - 1.$$

It helps us to study the last non-vanishing local cohomology module of M with support in \mathfrak{a} .

References

1. Brodmann M., "Cohomological invariants of coherent sheaves over projective schemes - a survey", in "Local Cohomology and its Applications" (G. Lyubeznik, Ed), 91-120, M. Dekker Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics 226 (2001).
2. Brodmann M., Jahangiri M., Linh C. H., "Boundedness of cohomology", J. Algebra, 323 (2010) 458-472.
3. Brodmann M., Sharp R.Y., "Local cohomology: An algebraic introduction with geometric applications", Cambridge Studies in Advanced Mathematics 60, Cambridge University Press, 1998.
4. Chardin M., Cutkosky S., Herzog J., Srinivasan H., "Duality and tameness", Michigan Math. J. 57 (2008) 137- 155.
5. Jahangiri M., Rahimi A., "Relative Cohen-Macaulayness and relative unmixedness of bigraded modules", J. Commut. Algebra, 4 (2012) no. 4, 551- 575.
6. Jahangiri M., Zakeri H., "Local cohomology modules with respect to an ideal containing the irrelevant ideal", J. Pure Applied Algebra 213 (2009) 573-581.
7. Lyubeznik G., "On the vanishing of local cohomology in characteristic $p > 0$ ", Compositio Math. 142 (2006) 207-221.
8. Rotthaus C., Sega L. M., "Some properties of graded local cohomology modules", J. Algebra, 283 (2005) 232 - 247.
9. Sabzrou H., Tousi M., "Local cohomology at monomial ideals in R-sequences", Comm. Alg., 36 (2008) 37-52.

How to cite: Jahangiri, M., NadAli, A., (2022) Asymptotic Behavior of Graded Components of Local Cohomology Modules. *Mathematical Researches*, 8 (3), 45-55



© The Author(s).

Publisher: Kharazmi University

رفتار مجانبی مؤلفه‌های مدرج مدول‌های کوهمولوژی موضعی

مریم جهانگیری^۱، آزاده نادعلی^۲

۱. گروه ریاضی، دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران. پست الکترونیکی: Jahangiri@khu.ac.ir

۲. نویسنده مسئول، گروه ریاضی، دانشکده علوم ریاضی و کامپیوتر، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران. پست الکترونیکی: a.nadali1984@gmail.com

چکیده

اطلاعات مقاله

نوع مقاله: مقاله پژوهشی

فرض کنید $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}_0} R_n$ یک حلقه مدرج استاندارد، \mathbf{a} ایده‌آلی همگن از R و M یک R -مدول مدرج متناهی مولد باشد. در این مقاله، رفتار مجانبی محمول^۱ مؤلفه‌های مدول‌های کوهمولوژی موضعی مدرج $\text{Supp}_{R_0}(H_{\mathbf{a}}^i(M)_t)$ را وقتی $t \rightarrow -\infty$ بررسی می‌کنیم. به عبارت دقیق‌تر، این رفتار مجانبی را در هر یک از حالات زیر در نظر می‌گیریم:

۱. حلقه R کوهن-مکالی نسبی، نسبت به \mathbf{a} است.

۲. $i = \text{cd}_{\mathbf{a}}(M)$.

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۰۳/۲۲

تاریخ بازنگری: ۱۳۹۹/۰۹/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۱۰/۰۲

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱/۰۹/۰۱

واژه‌های کلیدی:

مدول‌های کوهمولوژی موضعی
مدرج،
توابع کوهمولوژیکی هیلبرت،
کوهن-مکالی نسبی،
محمول.

استناد: جهانگیری، مریم؛ نادعلی، آزاده؛ (۱۴۰۱). رفتار مجانبی مؤلفه‌های مدرج مدول‌های کوهمولوژی موضعی. پژوهش‌های ریاضی، ۸ (۳)، ۴۵-۵۵.



© نویسندگان.

ناشر: دانشگاه خوارزمی

۱. مقدمه

درسراسر این مقاله، مگر اینکه خلاف آن ذکر شود، حلقه $R = \bigoplus_{n \in \mathbb{N}_0} R_n$ یک حلقه نوتری مدرج استاندارد است، یعنی R_0 یک حلقه نوتری جابه‌جایی و R (به عنوان R_0 -جبر) توسط تعداد متناهی عنصر درجه یک تولید می‌شود. $R_+ := \bigoplus_{n \in \mathbb{N}} R_n$ ایده‌آل غیرمرتبط R و \mathfrak{a} یک ایده‌آل همگن R است. همچنین M یک R -مدول مدرج ناصفر و متناهی مولد در نظر گرفته می‌شود.

اگر $i \in \mathbb{N}_0$ و $n \in \mathbb{Z}$ n -امین مؤلفه i -امین مدول کوهمولوژی موضعی مدرج M نسبت به \mathfrak{a} را با نماد $H_{\mathfrak{a}}^i(M)_n$ نشان می‌دهند (اصطلاحات و نمادهای ما در کوهمولوژی موضعی از منبع [۳] پیروی می‌کند). این خاصیت که برای هر $n \in \mathbb{Z}$ $H_{R_+}^i(M)_n$ یک R_0 -مدول متناهی مولد و برای n های به قدر کافی بزرگ این مدول برابر صفر است، مطلبی شناخته شده است ([۳، ۱۵، ۱، ۵]).

علی‌رغم حالت $n \rightarrow +\infty$ ، رفتار مجانبی مؤلفه‌های $H_{R_+}^i(M)_n$ وقتی $n \rightarrow -\infty$ بسیار پیچیده است و مطالعات زیادی روی آن انجام شده است، به عنوان مثال [۴] را ببینید، همچنین به عنوان منبعی مناسب برای بررسی این موضوع می‌توانید به [۸] و [۱] مراجعه کنید. در [۶] نیز، درحالی که \mathfrak{a} یک ایده‌آل همگن R و شامل ایده‌آل غیرمرتبط باشد، رفتار مجانبی مؤلفه‌های مدرج $H_{\mathfrak{a}}^i(M)$ بررسی شده‌اند.

در بخشی از این مقاله، به بررسی رفتار مجانبی محمل مدول‌های کوهمولوژی موضعی مدرج $H_{\mathfrak{a}}^i(M)$ وقتی \mathfrak{a} ایده‌آل همگن دلخواهی از R است، می‌پردازیم.

فرض کنید $\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M) := \sup\{i \in \mathbb{Z} \mid H_{\mathfrak{a}}^i(M) \neq 0\}$ نشان‌دهنده بعد کوهمولوژیکی M نسبت به ایده‌آل \mathfrak{a} باشد. در [۱، ۳، ۷] نشان داده می‌شود که مجموعه $\left\{ \text{Supp}_{R_0} \left(H_{R_+}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_n \right) \right\}_{n \in \mathbb{Z}}$ وقتی $n \rightarrow -\infty$ ایستا است. یعنی زیر مجموعه X از $\text{Spec}(R_0)$ وجود دارد به طوری که

$$\text{Supp}_{R_0} \left(H_{R_+}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_n \right) = X,$$

برای هر $n \ll 0$ که این نماد به معنی n های بقدر کافی کوچک می‌باشد.

در این مقاله، رفتار مجانبی مجموعه $\left\{ \text{Supp}_{R_0} \left(H_{\mathfrak{a}}^i(M)_n \right) \right\}_{n \in \mathbb{Z}}$ را وقتی $n \rightarrow -\infty$ مطالعه می‌کنیم و نشان می‌دهیم که در حالتی خاص، محمل و بعد مدول‌های $H_{\mathfrak{a}}^i(M)_t$ ، برای مقادیر به حد کافی کوچک t ، کران بالایی دارند که به i و M وابسته نیست (گزاره ۲، ۷).

همچنین نشان داده می‌شود که در حالتی خاص، مجموعه $\left\{ \text{Supp}_{R_0} \left(H_{\mathfrak{a}}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_n \right) \right\}_{n \in \mathbb{Z}}$ صعودی است، به این معنی که $\text{Supp}_{R_0} \left(H_{\mathfrak{a}}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_n \right) \subseteq \text{Supp}_{R_0} \left(H_{\mathfrak{a}}^{\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M)}(M)_{n-1} \right)$ برای $n \ll 0$ (گزاره ۲، ۱۰).

برادمن و همکاران در [۲]، تحت شرایطی خاص به مطالعه متناهی بودن مجموعه‌هایی از توابع کوهمولوژیکی هیلبرت^۱ پرداختند، یادآوری می‌کنیم که در حالتی که R_0 حلقه‌ای آرئینی است برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ ، تابع

$$h_M^i : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} (n \rightarrow \text{length}_{R_0}(H_{R_+}^i(M)_n)),$$

i -امین تابع کوهمولوژیکی هیلبرت M نامیده می‌شود. در این مقاله، ما این مساله را نیز بررسی می‌کنیم (گزاره ۵.۲). به عبارت دقیق‌تر ابتدا، در حالتی خاص، ساختار مدول $H_a^i(M)$ را برحسب برخی همولوژی‌های تحلیل آزاد مدرج مینیمال M بیان می‌کنیم. سپس، به عنوان یک نتیجه، کلاسی از مدول‌های مدرج با مجموعه‌ای متناهی از توابع کوهمولوژیکی هیلبرت پیدا می‌کنیم.

۲. نتایج

این بخش را با یادآوری دو مفهوم اساسی آغاز می‌کنیم.

تعریف ۱.۲.

(۱) طبق [۵]، مدول M کوهن-مکالی نسبی، نسبت به ایده‌آل a ، از رتبه n نامیده می‌شود هرگاه

$$\text{grade}_a(M) = \text{cd}_a(M) = n,$$

که در آن $\text{grade}_a(M)$ نشان‌دهنده طول بزرگترین M -رشته در ایده‌آل a است. به عبارتی، با توجه به [۳]،

[۷، ۲، ۶]، مدول M کوهن-مکالی نسبی، نسبت به ایده‌آل a ، از رتبه n است، هرگاه مدول $H_a^i(M)$ تنها در نقطه

$i = n$ ناصفر باشد.

(۲) فرض کنید (R_0, m_0) حلقه‌ای موضعی باشد و

$$F_\bullet^M : \dots \rightarrow F_{i+1} \rightarrow F_i \rightarrow \dots \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow 0$$

تحلیل آزاد مدرج مینیمال M به عنوان R -مدول باشد. بنابراین هر F_i با جمع مستقیم تعدادی متناهی از کپی‌های

$R(-j)$ ، برای هر $j \in \mathbb{Z}$ ، یکرخت است. برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ و $j \in \mathbb{Z}$ ، تعداد جمعوندهای مستقیم F_i یکرخت با $R(-j)$

ثابتی از M است که ij -امین عدد بتی مدرج M نامیده می‌شود و با نماد $\beta_{ij}^R(M)$ نشان داده می‌شود.

در لم بعدی ساختار مدول‌های $H_a^i(M)$ را برحسب برخی همولوژی‌های تحلیل آزاد مدرج مینیمال M بیان می‌کنیم.

¹ Hilbert cohomological functions.

² Relative Cohen-Macaulay with respect to a of rank n .

³ ij -th graded betti number of M .

لم ۲,۲. فرض کنید (R_0, m_0) حلقه‌ای موضعی و R کوهن-مکالی نسبی، نسبت به ایده‌آل \mathfrak{a} ، از رتبه n باشد. همچنین فرض کنید

$$F_0^M: \cdots \rightarrow F_{i+1} \rightarrow F_i \rightarrow \cdots \rightarrow F_1 \rightarrow F_0 \rightarrow 0$$

تحلیل آزاد مدرج مینیمال M باشد. در این صورت، برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ ، یکرختی‌های همگن

$$H_a^{n-i}(M) \cong H_i(H_a^n(F_0^M))$$

از R -مدول‌های مدرج وجود دارند.

برهان. از آنجایی که R کوهن-مکالی نسبی، نسبت به ایده‌آل \mathfrak{a} ، از رتبه n است، $H_a^n(-)$ یک تابع‌گون همورد و دقیق راست است و برای هر $i \in \mathbb{N}$ و هر R -مدول آزاد F ، $H_a^{n-i}(F) = 0$ همچنین می‌توان دید که

$$H_a^n(M) = \text{Coker}(H_a^n(F_1) \rightarrow H_a^n(F_0)) = H_0(H_a^n(F_0^M)).$$

اکنون دنباله‌های قویا همبند^۴ $(H_a^{n-i}(-))_{i \in \mathbb{N}_0}$ و $(H_i(H_a^n(F_0^M)))_{i \in \mathbb{N}_0}$ از تابع‌گون‌های همورد را در نظر می‌گیریم و با توجه به [۳، ۱، ۳، ۵]، نتیجه حاصل می‌شود. ■

تعریف ۳,۲. فرض کنید حلقه پایه R_0 آرتینی باشد. در این صورت برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ ، i -امین تابع کوهمولوژیکی هیلبرت M به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$h_M^i: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$n \rightarrow \text{length}_{R_0}(H_{R_+}^i(M)_n).$$

$$h_M := \left(h_M^i(n) \right)_{(i,n) \in \mathbb{N}_0 \times \mathbb{Z}}$$

قرار می‌دهیم

در [۲]، برادمن و همکاران، برخی از زیرکلاس‌های کلاس همه زوج‌های (R, M) ، مانند \mathcal{C} ، را بررسی کرده‌اند که در آن R یک حلقه مدرج استاندارد با حلقه پایه آرتینی R_0 و M یک R -مدول مدرج متناهی مولد است، به طوری که $\#\{h_M \mid (R, M) \in \mathcal{C}\}$ یک مجموعه متناهی است، که نماد $\#$ به معنی عدد اصلی این مجموعه می‌باشد. گزاره بعدی در رابطه با این نوع کلاس‌ها است.

⁴ Strongly connected sequence.

نمادگذاری ۴،۲. برای اعداد ثابت $l, d \in \mathbb{N}_0$ ، فرض کنید $\mathcal{C}_{d,l}$ کلاس همه زوج‌های (R, M) باشد که در آن R یک جبر مدرج استاندارد روی یک حلقه پایه موضعی آرتینی است به طوری که R کوهن-مکالی نسبی نسبت به R_+ از رتبه d با شرط $h_R^d(-d) \leq l$ است و M یک R -مدول مدرج متناهی مولد است.

گزاره ۵،۲. فرض کنید $l, d \in \mathbb{N}_0$ و $\#\{j \in \mathbb{Z} \mid \exists i \in \mathbb{N}_0, \exists (R, M) \in \mathcal{C}_{d,l}; \beta_{ij}^R(M) \neq 0\} < \infty$ و $\#\{h_M \mid (R, M) \in \mathcal{C}_{d,l}\} < \infty$ در این صورت

برهان. فرض کنید $(R, M) \in \mathcal{C}_{d,l}$ و $i \in \mathbb{N}_0$. در این صورت، با توجه به لم ۲،۲، برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ داریم

$$\begin{aligned} h_M^i(-i) &\leq \text{length}_{R_0} \left(\bigoplus_{j \in \mathbb{Z}, \beta_{(d-i)j}^R(M) \neq 0} H_{R_+}^d(R(-j))_{-i} \right) \\ &= \sum_{j \in \mathbb{Z}, \beta_{(d-i)j}^R(M) \neq 0} h_R^d(-i-j). \end{aligned}$$

با استفاده از [۴،۴،۲] و فرض روی اعداد بتی، حاصل جمع فوق یک عدد صحیح است که به i وابسته است. اکنون، با استفاده مجدد از [۴،۴،۲]، نتیجه حاصل می‌شود.

■

در ادامه این مقاله، رفتار مجانبی دنباله $\{\text{Supp}_{R_0}(H_a^i(M)_t)\}_{t \in \mathbb{Z}}$ را وقتی $t \rightarrow -\infty$ مطالعه می‌کنیم. لم ۶،۲. فرض کنید R_0 موضعی و R کوهن-مکالی نسبی، نسبت به ایده‌آل \mathfrak{a} ، از رتبه $n > 0$ باشد. در این صورت گزاره‌های زیر، برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ و $t \in \mathbb{Z}$ ، برقرارند.

$$\text{Supp}_{R_0}(H_a^i(M)_t) \subseteq \{p \in \text{Supp}_{R_0}(H_a^n(R)_{t-j}) \mid j \in \mathbb{Z}, \beta_{(n-i)j}^R(M) \neq 0\} \quad \text{أ.}$$

$$\dim(H_a^i(M)_t) \leq \max\{\dim(H_a^n(R)_{t-j}) \mid j \in \mathbb{Z}, \beta_{(n-i)j}^R(M) \neq 0\} \quad \text{ب.}$$

برهان. فرض کنید $i \in \mathbb{N}_0$ ، $t \in \mathbb{Z}$ و F^M تحلیل آزاد مدرج مینیمال M باشد. در این صورت با استفاده از لم ۲،۲ داریم

$$\begin{aligned} \text{Supp}_{R_0}(H_a^i(M)_t) &= \text{Supp}_{R_0}(H_{n-i}(H_a^n(F^M))_t) \subseteq \text{Supp}_{R_0} \left(\bigoplus_{j \in \mathbb{Z}, \beta_{(n-i)j}^R(M) \neq 0} H_a^n(R(-j))_t \right) \\ &= \bigcup_{j \in \mathbb{Z}, \beta_{(n-i)j}^R(M) \neq 0} \text{Supp}_{R_0}(H_a^n(R)_{t-j}) \end{aligned}$$

■

و نتیجه حاصل می‌شود.

گزاره بعدی نشان می‌دهد که محمل و بُعد مدول‌های $H_{R_+}^i(M)_t$ کران بالایی دارند که برای مقادیر به حد کافی کوچک t ، به M و i وابسته نیستند.

گزاره ۷،۲. فرض کنید شرایط ۶،۲ برقرار باشد و $\mathfrak{a} = R_+$. در این صورت زیرمجموعه X از $\text{Spec}(R_0)$ و $d \in \mathbb{N}_0$ وجود دارد به طوری که برای هر $i \in \mathbb{N}_0$ و $t \ll 0$

$$\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^i(M)_t) \subseteq \text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^n(R)_t) = X \quad \text{ا.}$$

$$\dim(H_{R_+}^i(M)_t) \leq \dim(H_{R_+}^n(R)_t) = d \quad \text{ب.}$$

برهان. از آنجا که $\text{cd}_{R_+}(R) = n$ ، با توجه به [۷،۳، ۱]، $t_0 \in \mathbb{Z}$ ، $X \subseteq \text{Spec}(R_0)$ و $d \in \mathbb{N}_0$ وجود دارند به طوری که

$$\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^n(R)_t) = X \quad \text{و} \quad \dim(H_{R_+}^n(R)_t) = d,$$

برای هر $t \leq t_0$. بنابراین با استفاده از لم قبل برای هر $t \leq t_0$ داریم

$$\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^i(M)_t) \subseteq \text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^n(R)_t) = X,$$

و

$$\dim(H_{R_+}^i(M)_t) \leq \dim(H_{R_+}^n(R)_t) = d.$$

■

در [۷،۳، ۱] نشان داده می‌شود که اگر $c := \text{cd}_{R_+}(M) > 0$ ، آن‌گاه برای مقادیر به حد کافی کوچک t داریم $H_{R_+}^c(M)_t \neq 0$ و اینکه دنباله $\{\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^c(M)_t)\}_{t \in \mathbb{Z}}$ وقتی $t \rightarrow -\infty$ صعودی است یعنی $\text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^c(M)_t) \subseteq \text{Supp}_{R_0}(H_{R_+}^c(M)_{t-1})$ برای هر $t \ll 0$. در ادامه مقاله قصد داریم این نتیجه را برای ایده‌آل‌های همگن دلخواه \mathfrak{a} از R بررسی کنیم.

لم ۸،۲. فرض کنید $c := \text{cd}_{\mathfrak{a}}(M) > 0$ و عنصر $x \in (\mathfrak{a} \cap R_1) \setminus \text{zd}_R(M)$ وجود داشته باشد به طوری که $\text{cd}_{\mathfrak{a}}(M/xM) = c - 1$ در این صورت برای هر $t \ll 0$

$$\text{Supp}_{R_0}(H_{\mathfrak{a}}^c(M)_t) \subseteq \text{Supp}_{R_0}(H_{\mathfrak{a}}^c(M)_{t-1}) \quad \text{ا.}$$

$$H_{\mathfrak{a}}^c(M)_t \neq 0 \quad \text{ب.}$$

برهان. با به کار بردن تابع‌گون $\Gamma_{\mathfrak{a}}(-)$ روی دنباله دقیق همگن $0 \rightarrow M/xM \rightarrow M \xrightarrow{x} M(-1) \rightarrow 0$ برای هر $t \in \mathbb{Z}$ ، بروریختی $0 \rightarrow H_{\mathfrak{a}}^c(M)_t \rightarrow H_{\mathfrak{a}}^c(M)_{t-1}$ به دست می‌آید. اکنون، با توجه به اینکه $t \in \mathbb{Z}$ وجود دارد به طوری که $H_{\mathfrak{a}}^c(M)_t \neq 0$ احکام فوق حاصل می‌شود.

■

تعریف ۹،۲. فرض کنید (R, \mathfrak{m}) یک حلقه موضعی از مشخصه مثبت p باشد. همچنین فرض کنید که برای هر $s \in \mathbb{N}$ ، F^s نشان‌دهنده R -همریختی القا شده به وسیله s -امین توان همریختی فروبنیوس^۵ $f^s: R \rightarrow R$ ($r \rightarrow r^{p^s}$) روی $H_{\mathfrak{m}}^i(R)$

⁵ Frobenius homomorphism.

باشد (در نتیجه F^S یک همریختی از گروه‌های آبلی است به طوری که برای هر $r \in R$ و هر $x \in H_m^i(R)$ $r \cdot x = r^{p^s} x$).
 در این صورت $\text{Fdepth}(R)$ برابر است با کوچکترین عدد صحیح i به طوری که برای هر $s \in \mathbb{N}$ $F^s(H_m^i(R)) \neq 0$.
 گزاره ۱۰،۲. فرض کنید $c := \text{cd}_a(M) > 0$. در این صورت تحت هر یک از شرایط زیر، برای هر $t \ll 0$ $H_a^c(M)_t \neq 0$ و همچنین $\text{Supp}_{R_0}(H_a^c(M)_t) \subseteq \text{Supp}_{R_0}(H_a^c(M)_{t-1})$.

ا. تا حد رادیکال، \mathfrak{a} توسط یک M -رشته منظم از عناصر R_1 از طول بیشتر از ۱ تولید شود؛

ب. $M=R$ حلقه‌ای موضعی منظم از مشخصه مثبت است، به طوری که R_0 میدان است و $\mathfrak{a} \cap R_1 \neq 0$ ؛

ج. $M=R$ حلقه‌ای موضعی و شامل یک میدان است و ایده‌آل \mathfrak{a} تا حد رادیکال توسط تک‌جمله‌ای‌هایی بر حسب یک R -رشته تولید شود و $\mathfrak{a} \cap R_1 \neq 0$.

برهان. با توجه به لم قبل کافی است نشان دهیم که در هر یک از موارد ذکر شده در بالا، $x \in (\mathfrak{a} \cap R_1) \setminus \text{zd}_R(M)$ وجود دارد به طوری که $\text{cd}_a(M/xM) = c - 1$.

ا. فرض کنید $n > 1$ و $\text{rad}(\mathfrak{a}) = (x_1, \dots, x_n)$ که x_n, \dots, x_1 یک M -رشته منظم از عناصر R_1 است. در این صورت با استفاده از [۳،۳،۳،۳] و [۷،۲،۶] $\text{cd}_a(M/x_1M) = c - 1$.

ب. با استفاده از [۳،۴،۷]، $\text{cd}_a(R) = \dim(R) - \text{Fdepth}(R/\mathfrak{a})$. همچنین $x \in (\mathfrak{a} \cap R_1) \setminus \text{zd}(R)$ وجود دارد. از آنجایی که R_0 یک میدان است، R_+ ایده‌آل ماکسیمال همگن منحصر به فرد R است و $x \notin R_+^2$ بنابراین R/xR یک حلقه موضعی منظم است. با استفاده مجدد از [۳،۴،۷]، داریم

$$\begin{aligned} \text{cd}_{\mathfrak{a}/xR}(R/xR) &= \dim(R/xR) - \text{Fdepth}\left(\frac{R}{xR} / \frac{\mathfrak{a}}{xR}\right) \\ &= \dim(R) - 1 - \text{Fdepth}(R/\mathfrak{a}) = c - 1. \end{aligned}$$

ج. فرض کنید x_n, \dots, x_1 یک R -رشته باشد و \mathfrak{a} تا حد رادیکال، توسط تک‌جمله‌ای‌ها بر حسب x_n, \dots, x_1 تولید شود. در این صورت فرض $\mathfrak{a} \cap R_1 \neq 0$ ایجاب می‌کند که $i = 1, \dots, n$ موجود باشد به طوری که $\deg(x_i) = 1$ و $x_n, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_1$ یک R/x_iR -رشته باشد و \mathfrak{a}/x_iR بتواند توسط تک‌جمله‌ای‌هایی در $x_n, \dots, \hat{x}_i, \dots, x_1$ تولید شود. بنابراین با استفاده از [۳،۴،۹] و قرار دادن $x := x_i$ داریم

$$\begin{aligned} \text{cd}_{\mathfrak{a}/xR}(R/xR) &= \text{pd}_{\frac{R}{xR}}\left(\frac{R}{xR} / \frac{\mathfrak{a}}{xR}\right) = \text{depth}(R/xR) - \text{depth}(R/\mathfrak{a}) \\ &= \text{depth}(R) - 1 - \text{depth}(R/\mathfrak{a}) = \text{pd}_R(R/\mathfrak{a}) - 1 = c - 1. \end{aligned}$$

■

اکنون با توجه به لم فوق، نتایج حاصل می‌شوند.

References

1. Brodmann M., "Cohomological invariants of coherent sheaves over projective schemes - a survey", in "Local Cohomology and its Applications" (G. Lyubeznik, Ed), 91-120, M. Dekker Lecture Notes in Pure and Applied Mathematics 226 (2001).
2. Brodmann M., Jahangiri M., Linh C. H., "Boundedness of cohomology", J. Algebra, 323 (2010) 458-472.
3. Brodmann M., Sharp R.Y., "Local cohomology: An algebraic introduction with geometric applications", Cambridge Studies in Advanced Mathematics 60, Cambridge University Press, 1998.
4. Chardin M., Cutkosky S., Herzog J., Srinivasan H., "Duality and tameness", Michigan Math. J. 57 (2008) 137- 155.
5. Jahangiri M., Rahimi A., "Relative Cohen-Macaulayness and relative unmixedness of bigraded modules", J. Commut. Algebra, 4 (2012) no. 4, 551- 575.
6. Jahangiri M., Zakeri H., "Local cohomology modules with respect to an ideal containing the irrelevant ideal", J. Pure Applied Algebra 213 (2009) 573-581.
7. Lyubeznik G., "On the vanishing of local cohomology in characteristic $p > 0$ ", Compositio Math. 142 (2006) 207-221.
8. Rotthaus C., Sega L. M., "Some properties of graded local cohomology modules", J. Algebra, 283 (2005) 232 - 247.
9. Sabzrou H., Tousi M., "Local cohomology at monomial ideals in R-sequences", Comm. Alg., 36 (2008) 37-52.