



## نتایجی در مورد مدول‌های کوهمولوژی خاص با تکیه‌گاه کراندار

میرصادق سیدصادقی<sup>(۱)</sup>، سیدحمید مسعودی پورلیر<sup>(۲)</sup> و میریوسف صادقی<sup>(۳)</sup>

<sup>(۱)</sup> گروه ریاضی، دانشگاه پیام نور، ص.پ. ۴۶۹۷-۱۹۳۹۵، تهران، ایران  
<sup>(۲)</sup> دانشجوی دکتری، گروه ریاضی، دانشگاه پیام نور، ص.پ. ۴۶۹۷-۱۹۳۹۵، تهران، ایران  
<sup>(۳)</sup> گروه ریاضی، دانشگاه پیام نور، ص.پ. ۴۶۹۷-۱۹۳۹۵، تهران، ایران

دبیر مسئول: امیدعلی شهنی کرمزاده

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۴/۰۱/۱۷

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۲/۱۷

چکیده: فرض کنید  $R$  یک حلقه یکدار، جابجایی و نوتری،  $J$  ایده‌الی از  $R$  و  $d$  عددی صحیح و نامنفی باشد. برای  $R$ -مدول  $M$ ،  $\Gamma_{d,J}(M)$  مجموعه همه  $x$ هایی از  $M$  است که در شرط  $Ix \subseteq Jx$  برای ایده‌ال  $I$  از  $R$  با ویژگی  $\dim(R/I) \leq d$  صدق می‌کنند. در این مقاله، با الهام از این مدول، برای  $R$ -مدول‌های  $M$  و  $N$ ، زیرمدول  $(d, J)$ -تاب  $\Gamma_{d,J}(M, N)$  از  $\text{Hom}_R(M, N)$  را تعریف کرده و برای هر عدد صحیح نامنفی  $i$ ، امین فانکتور مشتق شده راست آن را با  $H_{d,J}^i(M, -)$  نشان داده و برخی ویژگی‌های آن را مورد مطالعه قرار می‌دهیم. همچنین با تعریف مجموعه‌های ایده‌الی  $W(d, J)$  و  $\tilde{W}(d, J)$ ، قضایایی را در خصوص ایده‌ال‌های اول وابسته  $H_{d,J}^i(M, N)$  بیان کرده و اثبات می‌نمائیم. در نهایت تحت شرایطی نشان می‌دهیم  $H_{d,J}^i(M, N) = 0$ .

واژه‌های کلیدی:  $(d, J)$ -کوهمولوژی، ایده‌ال‌های اول وابسته،  $(d, J)$ -تاب

رده‌بندی ریاضی: 13D45, 13E05, 14B15

### ۱ مقدمه

در سراسر این مقاله،  $R$  یک حلقه یکدار، جابجایی و نوتری و  $d$  عدد صحیح نامنفی می‌باشد. فرض کنید

$$\Sigma = \{ \mathfrak{a} \trianglelefteq R \mid \dim(R/\mathfrak{a}) \leq d \}.$$

<sup>۱</sup> نویسنده مسئول مقاله

(M. Sayedsadeghi) [m\\_sayedsadeghi@pnu.ac.ir](mailto:m_sayedsadeghi@pnu.ac.ir), (M. Masoudi Porlir) [masoudi.424@student.pnu.ac.ir](mailto:masoudi.424@student.pnu.ac.ir)

(M. Sadeghi) [my.sadeghi@pnu.ac.ir](mailto:my.sadeghi@pnu.ac.ir)

آشکارا  $\Sigma$  یک سیستم ایده‌الی است. بانیکا و همکاران در [۱]،  $H_d^i(-) = \lim_{\substack{\longrightarrow \\ \mathfrak{a} \in \Sigma}} \text{Ext}_R^i(R/\mathfrak{a}, -)$  را با عنوان  $i$ -امین  $d$ -کوهمولوژی

موضعی تعریف کردند و مطالعاتی را روی آن انجام دادند. همچنین ناصر زمانی، محمدحسن بیژن زاده و میرصادق سیدصادقی در [۷] و [۸] مطالعات تکمیلی در خصوص  $H_d^i(M)$  انجام دادند و با تعمیم  $d$ -کوهمولوژی موضعی معمولی به  $H_d^i(M, N)$  روی دو  $R$ -مدول  $M$  و  $N$ ، قضایایی را بیان کرده و اثبات نمودند.

همچنین تاکاهاشی و همکاران در [۶] مطالعاتی را روی کوهمولوژی موضعی با تاکید بر جفت ایده‌ال  $(I, J)$  انجام دادند و در خصوص صفر شدن و صفر ناشدن  $H_{I,J}^i(M)$  و نیز ارتباط آن با کوهمولوژی معمولی قضایایی را بیان کرده و اثبات نمودند. لیژونگ چو نیز در [۳] و [۴] برخی ویژگی‌های  $H_{I,J}^i(M)$  را روی حلقه موضعی  $(R, \mathfrak{m})$  مورد بررسی قرار دادند. برای  $R$ -مدول  $M$  و ایده‌ال  $J$  از  $R$ ، زیرمدول  $(d, J)$ -تاب،  $\Gamma_{d,J}(M)$  از  $M$  را به شکل

$$\Gamma_{d,J}(M) = \{x \in M \mid \exists I \in \Sigma; Ix \subseteq Jx\}$$

معرفی می‌کنیم و برای  $i \in \mathbb{N}$ ،  $H_{d,J}^i(-)$  را به عنوان  $i$ -امین فانکتور مشتق شده راست  $\Gamma_{d,J}(-)$  در نظر می‌گیریم. به راحتی می‌توان دید برای  $R$ -مدول  $M$ ،  $x \in \Gamma_{d,J}(M)$  اگر و فقط اگر  $I \in \Sigma$  موجود باشد که  $I \subseteq \text{Ann}_R(x) + J$  به وضوح  $\Gamma_{d,J}(-)$  یک فانکتور همورد خطی دقیق چپ از کاتگوری  $R$ -مدولها است و  $\Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J}(M)) = \Gamma_{d,J}(M)$  همچنین در حالت خاص  $J = 0$ ، خواهیم داشت  $\Gamma_{d,J}(M) = L_d(M)$  که در [۸] معرفی شده است. در اینجا، دو مجموعه ایده‌الی  $\tilde{W}(d, J)$  و  $W(d, J)$  را به شکل

$$W(d, J) = \{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(R) \mid \exists I \in \Sigma; I \subseteq \mathfrak{p} + J\}$$

9

$$\tilde{W}(d, J) = \{\mathfrak{a} \trianglelefteq R \mid \exists I \in \Sigma; I \subseteq \mathfrak{a} + J\}$$

تعریف می‌کنیم. بنا به [۲، ص. ۲۱]،  $\tilde{W}(d, J)$  یک سیستم ایده‌الی است و برای  $J = 0$ ، همان سیستم ایده‌الی  $\Sigma$  می‌شود. در اینجا، برای  $R$ -مدولهای  $M$  و  $N$ ، زیرمدول  $(d, J)$ -تاب  $\Gamma_{d,J}(M, N)$  از  $\text{Hom}_R(M, N)$  را معرفی می‌نمائیم. برای هر  $R$ -مدول  $M$ ،  $\Gamma_{d,J}(M, -)$  یک فانکتور همورد خطی دقیق چپ در کاتگوری  $R$ -مدولها است و  $i$ -امین فانکتور مشتق شده راست آن را با  $H_{d,J}^i(M, -)$  نشان می‌دهیم. بدیهی است اگر  $M = R$  باشد آنگاه خواهیم داشت  $\Gamma_{d,J}(M, N) = \Gamma_{d,J}(N)$  و از این رو برای هر  $i \in \mathbb{N}$ ،  $H_{d,J}^i(R, N) = H_{d,J}^i(N)$ . در این مقاله به بررسی برخی ویژگی‌های  $H_{d,J}^i(M, N)$  پرداخته و تحت شرایطی، قضایایی را در خصوص ایده‌الهای اول وابسته و همچنین صفر شدگی آن بیان کرده و اثبات می‌کنیم.

## ۲ مفاهیم اولیه از $(d, J)$ - کوهمولوژی موضعی و ایده‌الهای اول وابسته

تعریف ۱.۲. فرض کنید  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول دلخواه باشند. در این صورت  $\Gamma_{d,J}(M, N)$  را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\Gamma_{d,J}(M, N) = \Gamma_{d,J}(\text{Hom}_R(M, N)).$$

آشکار است که در حالت  $M = R$  داریم:

$$\Gamma_{d,J}(R, N) = \Gamma_{d,J}(\text{Hom}_R(R, N)) = \Gamma_{d,J}(N).$$

برای هر  $R$ -مدول  $M$ ،  $\Gamma_{d,J}(M, -)$  یک فانکتور همورد دقیق چپ از کاتگوری  $R$ -مدولها به خودش است. برای هر عدد صحیح نامنفی  $i$

$$H_{d,J}^i(M, -) = \mathcal{R}^i(\Gamma_{d,J}(M, -))$$

نشان‌دهنده  $i$ -امین فانکتور مشتق شده راست فانکتور  $\Gamma_{d,J}(M, -)$  است.

لم ۲.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $R$ -مدول دلخواه باشد. در این صورت

$$\Gamma_{d,J}(M, N) = \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(N)).$$

اثبات. فرض کنید  $f \in \Gamma_{d,J}(M, N)$ . در این صورت  $I \in \Sigma$  وجود دارد که برای هر  $x \in M$  داریم:

$$f(x)I \subseteq f(x)J.$$

بنابراین برای هر  $x \in M$   $f(x) \in \Gamma_{d,J}(N)$  و از این رو

$$f \in \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(N)).$$

حال فرض کنید

$$f \in \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(N)).$$

فرض کنید  $M = \langle x_1, x_2, \dots, x_t \rangle$ . پس برای هر  $1 \leq i \leq t$ ،  $f(x_i) \in \Gamma_{d,J}(M)$  و از این رو

$$\exists I_i \in \Sigma; f(x_i)I_i \subseteq f(x_i)J.$$

قرار می دهیم  $I = I_1 I_2 \dots I_t$ . بدیهی است که  $I \in \Sigma$  و نیز برای هر  $x \in M$

$$f(x).I \subseteq f(x).J.$$

بنابراین  $f.I \subseteq f.J$  و در نتیجه

$$f \in \Gamma_{d,J}(\text{Hom}_R(M, N)).$$

□

قضیه ۳.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول دلخواه باشد. در این صورت برای هر  $i \in \mathbb{N}_0$

$$H_{d,J}^i(M) = \varinjlim_{\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d,J)} H_{\mathfrak{a}}^i(M).$$

اثبات. بنا به [۲، تمرین ۴.۳.۱] کافی است نشان دهیم

$$\Gamma_{d,J}(M) = \varinjlim_{\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d,J)} \Gamma_{\mathfrak{a}}(M).$$

برای این کار، از آنجایی که  $\tilde{W}(d, J)$  یک سیستم ایده‌آلی است نشان می‌دهیم  $\Gamma_{d,J}(M) = \bigcup_{\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d,J)} \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$ . فرض کنید  $x \in \Gamma_{d,J}(M)$  بنابراین  $I \in \Sigma$  وجود دارد که  $I \subseteq \text{Ann}_R(x) + J$ . فرض کنید  $\mathfrak{a} = \text{Ann}(x)$ . در این صورت  $x \in \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$  و  $\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d, J)$ .

برای عکس شمول، فرض کنید  $x \in \bigcup_{\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d,J)} \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$  بنابراین  $\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d, J)$  وجود دارد که در آن  $x \in \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$ . فرض کنید  $I \in \Sigma$  و عدد صحیح نامنفی  $n$  چنان باشند که  $I \subseteq \mathfrak{a} + J$  و  $\mathfrak{a}^n x = 0$ . بنابراین  $I^n x \subseteq (\mathfrak{a} + J)^n \subseteq \mathfrak{a}^n + J$  و از این رو  $I^n x \subseteq Jx$ . بنابراین  $x \in \Gamma_{d,J}(M)$  و حکم تمام است. □

لم ۴.۲. فرض کنید  $E$  یک  $R$ -مدول انژکتیو باشد. در این صورت  $\Gamma_{d,J}(E)$  نیز چنین است.

اثبات. بنا به قضیه ۳.۲،  $\Gamma_{d,J}(E) = \varinjlim_{\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d,J)} \Gamma_{\mathfrak{a}}(E)$ . چون  $E$  انژکتیو است، پس برای هر ایده‌آل  $\mathfrak{a}$  به‌ویژه هر  $\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d, J)$

$\Gamma_{\mathfrak{a}}(E)$  نیز انژکتیو است. حال چون  $R$  حلقه نوتری است، پس بنا [۵، ص ۲۵۶ (تمرین ۳۵.۵)]،  $\Gamma_{d,J}(E)$  نیز انژکتیو است. □

لم ۵.۲. فرض کنید  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول و  $M$  با تولید متناهی باشند. در این صورت احکام زیر برقرارند.  
(۱) فرض کنید  $E^\circ$  یک تحلیل انژکتیو از  $N$  باشد، در این صورت

$$H_{d,J}^i(M, N)_{i \in \mathbb{N}_0} \cong H^i(\Gamma_{d,J}(\text{Hom}_R(M, E^\circ)))_{i \in \mathbb{N}_0}.$$

به ویژه

$$(H_{d,J}^i(M, N))_{i \in \mathbb{N}_0} \cong (H^i(\text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(E^\circ))))_{i \in \mathbb{N}_0}.$$

(۲) اگر  $\Gamma_{d,J}(N) = N$ ، آنگاه برای هر  $i \geq 0$ ،

$$H_{d,J}^i(M, N) \cong \text{Ext}_R^i(M, N).$$

(۳) اگر  $pd(M) = t$ ، آنگاه برای هر  $i > t$ ،

$$H_{d,J}^i(M, N) \cong H_{d,J}^i(M, N/\Gamma_{d,J}(N)).$$

(۴)

$$H_{d,J}^i(M, N) \cong \varinjlim_{\alpha \in \bar{W}(d,J)} H_{\alpha}^i(M, N).$$

اثبات. (۱) قسمت اول بدیهی است. برای قسمت دوم از یکرختی زیر استفاده می‌کنیم

$$\Gamma_{d,J}(\text{Hom}_R(M, E^{\circ})) \cong \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(E^{\circ})).$$

(۲) فرض کنید  $E^{\circ}$  یک تحلیل انژکتیو از  $N$  باشد که  $\Gamma_{d,J}(E^{\circ}) = E^{\circ}$ . اکنون از قسمت (۱) داریم:

$$\begin{aligned} H_{d,J}^i(M, N) &\cong H^i(\text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(E^{\circ}))) \\ &= H^i(\text{Hom}_R(M, E^{\circ})) \\ &\cong \text{Ext}_R^i(M, N). \end{aligned}$$

(۳) از دنباله دقیق کوتاه

$$0 \rightarrow \Gamma_{d,J}(N) \rightarrow N \rightarrow N/\Gamma_{d,J}(N) \rightarrow 0,$$

دنباله دقیق

$$H_{d,J}^i(M, \Gamma_{d,J}(N)) \rightarrow H_{d,J}^i(M, N) \rightarrow H_{d,J}^i(M, N/\Gamma_{d,J}(N)) \rightarrow H_{d,J}^{i+1}(M, \Gamma_{d,J}(N))$$

به‌دست می‌آید. فرض کنید  $i > t = pd(M)$  از آنجایی که  $\Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J}(N)) = \Gamma_{d,J}(N)$ ، پس از (۲) داریم

$$H_{d,J}^i(M, \Gamma_{d,J}(N)) \cong \text{Ext}_R^i(M, \Gamma_{d,J}(N)) = 0.$$

بنابراین برای هر  $i > t = pd(M)$

$$H_{d,J}^i(M, N) \cong H_{d,J}^i(M, N/\Gamma_{d,J}(N)).$$

(۴) بنا به لم ۲.۲ و قضیه ۳.۲ داریم:

$$\begin{aligned} \Gamma_{d,J}(M, N) &= \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(N)) \\ &\cong \text{Hom}_R(M, \varinjlim_{\alpha \in \bar{W}(d,J)} \Gamma_{\alpha}(N)) \\ &\cong \varinjlim_{\alpha \in \bar{W}(d,J)} \text{Hom}_R(M, \Gamma_{\alpha}(N)) \\ &\cong \varinjlim_{\alpha \in \bar{W}(d,J)} \Gamma_{\alpha}(M, N). \end{aligned}$$

□

اکنون حکم از یکرختی اخیر به‌دست می‌آید.

قضیه ۶.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت

$$\text{Ass}(\Gamma_{d,J}(M, N)) = \text{Supp}(M) \cap \text{Ass}(N) \cap W(d, J).$$

اثبات. از آنجایی که  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی است پس برای هر  $R$ -مدول  $K$ ,

$$\text{Ass}(\text{Hom}_R(M, K)) = \text{Supp}(M) \cap \text{Ass}(K).$$

اکنون بنا به تعریف ۲.۱ و لم ۲.۲ داریم:

$$\begin{aligned} \text{Ass}(\Gamma_{d,J}(M, N)) &= \text{Ass}(\Gamma_{d,J}(\text{Hom}_R(M, N))) \\ &= \text{Ass}(\text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(N))) \\ &= \text{Supp}(M) \cap \text{Ass}(\Gamma_{d,J}(N)) \\ &= \text{Supp}(M) \cap \text{Ass}(N) \cap W(d, J). \end{aligned}$$

□

قضیه ۷.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $R$ -مدول باشد. همچنین فرض کنید  $J$  و  $J'$  دو ایده‌آل و  $d$  و  $d'$  دو عدد دلخواه باشند. در این صورت

$$\begin{aligned} (۱) \quad & \Gamma_{d,J}(\Gamma_{d',J'}(M, N)) = \Gamma_{d',J'}(\Gamma_{d,J}(M, N)) \\ (۲) \quad & \Gamma_{d',J}(M, N) \subseteq \Gamma_{d,J}(M, N) \text{ اگر } d \leq d' \\ (۳) \quad & \Gamma_{d,J}(M, N) \subseteq \Gamma_{d,J'}(M, N) \text{ اگر } J \subseteq J' \\ (۴) \quad & \Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(M, N)) = \Gamma_{d,JJ'}(M, N) = \Gamma_{d,J \cap J'}(M, N) \\ & \text{به ویژه برای هر } i \in \mathbb{N}, H_{d,JJ'}^i(M, N) = H_{d,J \cap J'}^i(M, N) \\ (۵) \quad & H_{d,J}^i(M, N) = H_{d,J'}^i(M, N), i \in \mathbb{N} \text{ اگر } \sqrt{J} = \sqrt{J'} \end{aligned}$$

اثبات. در این جا قسمت (۴) را اثبات می‌کنیم. اثبات بقیه به طور مشابه است. برای این کار فرض کنید  $X$  یک  $R$ -مدول دلخواه باشد. فرض کنید  $x \in \Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(X))$ . بنابراین ایده‌آل‌های  $I_1 \in \Sigma$  و  $I_2 \in \Sigma$  موجودند که  $I_1 x \subseteq Jx$  و  $I_2 x \subseteq J'x$ . در نتیجه  $I_1 I_2 x \subseteq I_1 J'x \subseteq J J' x$ . از آنجایی که  $I_1 I_2 \in \Sigma$  پس  $x \in \Gamma_{d,JJ'}(X)$ . بنابراین

$$\Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(X)) \subseteq \Gamma_{d,JJ'}(X).$$

همچنین چون  $JJ' \subseteq J \cap J'$  پس  $\Gamma_{d,JJ'}(X) \subseteq \Gamma_{d,J \cap J'}(X)$ . اکنون فرض کنید  $y \in \Gamma_{d,J \cap J'}(X)$ . پس  $Iy \subseteq Jy$  و  $Iy \subseteq J'y$ . بنابراین  $Iy \subseteq J \cap J'x$  که موجود است. در نتیجه  $y \in \Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(X))$  و این یعنی

$$\Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(X)) = \Gamma_{d,JJ'}(X) = \Gamma_{d,J \cap J'}(X).$$

اکنون بنا بر ویژگی‌های  $\Gamma_{d,J}(-)$ ، داریم:

$$\begin{aligned} \Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(M, N)) &= \Gamma_{d,J}(\Gamma_{d,J'}(\text{Hom}_R(M, N))) \\ &= \Gamma_{d,JJ'}(\text{Hom}_R(M, N)) \\ &= \Gamma_{d,J \cap J'}(\text{Hom}_R(M, N)). \end{aligned}$$

اکنون با توجه به تساوی‌های

$$\Gamma_{d,JJ'}(\text{Hom}_R(M, N)) = \Gamma_{d,JJ'}(M, N)$$

۹

$$\Gamma_{d,J \cap J'}(\text{Hom}_R(M, N)) = \Gamma_{d,J \cap J'}(M, N),$$

□

حکم تمام است.

قضیه ۸.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $R$ -مدول  $J$ -تاب باشد. در این صورت برای هر  $i \in \mathbb{N}$ ,

$$H_{d,J}^i(M, N) \cong H_d^i(M, N).$$

اثبات. ابتدا نشان می‌دهیم  $\Gamma_{d,J}(M, N) = L_d(M, N)$ . آشکارا  $L_d(N) \subseteq \Gamma_{d,J}(N)$ . اکنون فرض کنید  $x \in \Gamma_{d,J}(N)$  بنابراین

$$\exists I \in \Sigma; Ix \subseteq Jx.$$

از طرفی چون  $\Gamma_J(N) = N$ ، پس  $x \in \Gamma_J(N)$  و از این رو

$$\begin{aligned} \exists t \in \mathbb{N}; J^t \cdot x &= \circ \\ \Rightarrow I^t x &= \circ \Rightarrow x \in L_d(N). \end{aligned}$$

بنابراین  $\Gamma_{d,J}(N) = L_d(N)$  و در نتیجه

$$\begin{aligned} \Gamma_{d,J}(M, N) &= \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(N)) \\ &= \text{Hom}_R(M, L_d(N)) \\ &= L_d(M, N). \end{aligned}$$

اکنون بنا به [۷، لم ۱.۲] و استفاده از فانکتورهای مشتق شده راست، برای هر  $i \in \mathbb{N}_0$

$$H_{d,J}^i(M, N) \cong H_d^i(M, N).$$

□

قضیه ۹.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $R$ -مدول دلخواه باشد. در این صورت برای هر عدد صحیح نامنفی  $t$  داریم:

$$\text{Ass}(H_{d,J}^t(M, N)) \subseteq \bigcup_{j=0}^t \text{Ass}(\text{Ext}_R^j(M, H_{d,J}^{t-j}(N))).$$

اثبات. فرض کنید  $G(-) = \Gamma_{d,J}(-)$  و  $F(-) = \text{Hom}_R(M, -)$  کاتگوری  $R$ -مدول‌ها به خودش باشند. واضح است که  $FG = \Gamma_{d,J}(M, -)$  و  $F$  فانکتور دقیق چپ است. از طرفی برای هر  $R$ -مدول انژکتیو  $E$ ،  $\Gamma_{d,J}(E)$  انژکتیو است و برای هر  $i > 0$

$$\mathcal{R}^i F(G(E)) = \mathcal{R}^i \text{Hom}_R(M, \Gamma_{d,J}(E)) = \circ.$$

از این رو بنا به [۵، قضیه ۴۷.۱]، دنباله طیفی به صورت

$$E_{\mathcal{Y}}^{p,q} := \text{Ext}_R^p(M, H_{d,J}^q(N)) \Rightarrow H_{d,J}^{p+q}(M, N)$$

موجود است. برای هر  $i \geq 2$  و هر  $0 \leq j \leq t$ ، دنباله دقیق

$$\circ \rightarrow \text{Ker}(d_i^{j,t-j}) \rightarrow E_i^{j,t-j} \xrightarrow{d_i^{j,t-j}} E_i^{j+i,t-i+1-j} (*)$$

را در نظر می‌گیریم. از آنجا که

$$E_i^{j,t} = \frac{\text{Ker}(E_i^{j,t-j} \rightarrow E_i^{j+i,t-i+1-j})}{\text{Im}(E_i^{j-i,t+i-1-j} \rightarrow E_i^{j,t-j})}$$

و برای هر  $0 < j < \circ$ ،  $E_i^{i,j} = \circ$  پس از دنباله دقیق (\*) نتیجه می‌گیریم که برای هر  $0 \leq j \leq t$ ،

$$\text{Ker}(d_{t+\mathcal{Y}}^{j,t-j}) \cong E_{t+\mathcal{Y}}^{j,t-j} \cong E_{t+\mathcal{Y}}^{j,t-j} \cong \dots \cong E_{\infty}^{j,t-j}.$$

حال فیلترسازی متناهی

$$\circ = \Phi^{t+1} H^t \subseteq \Phi^t H^t \subseteq \dots \subseteq \Phi^1 H^t \subseteq \Phi^0 H^t = H^t$$

از  $H^t = H_{d,J}^t(M, N)$  را که در آن  $E_{\infty}^{j,t-j} = \frac{\Phi^j H^t}{\Phi^{j+1} H^t}$  است در نظر می‌گیریم. برای هر  $0 \leq j \leq t$  داریم:

$$E_{\infty}^{j,t-j} \cong \text{Ker}(d_{t+\mathcal{Y}}^{j,t-j}) \subseteq \text{Ker}(d_{\mathcal{Y}}^{j,t-j}) \subseteq E_{\mathcal{Y}}^{j,t-j}.$$

اکنون برای هر  $t \geq j \geq 0$ ، از دنباله دقیق کوتاه

$$0 \rightarrow \Phi^{j+1} H^t \rightarrow \Phi^j H^t \rightarrow E_{\infty}^{j,t-j} \rightarrow 0$$

داریم:

$$\begin{aligned} \text{Ass}(\Phi^j H^t) &\subseteq \text{Ass}(\Phi^{j+1} H^t) \cup \text{Ass}(E_{\infty}^{j,t-j}) \\ &\subseteq \text{Ass}(\Phi^{j+1} H^t) \cup \text{Ass}(E_{\checkmark}^{j,t-j}) \\ &\Rightarrow \text{Ass}(H_{d,J}^t(M, N)) \subseteq \text{Ass}(\Phi^1 H^t) \cup \text{Ass}(E_{\checkmark}^{\circ,t}) \\ &\subseteq \text{Ass}(\Phi^{\checkmark} H^t) \cup \text{Ass}(E_{\checkmark}^1, t-1) \cup \text{Ass}(E_{\checkmark}^{\circ,t}) \\ &\subseteq \dots \subseteq \text{Ass}(0) \cup \text{Ass}(E_{\checkmark}^t, 0) \cup \dots \cup \text{Ass}(E_{\checkmark}^{\circ,t}). \end{aligned}$$

بنابراین

$$\begin{aligned} \text{Ass}(H_{d,J}^t(M, N)) &\subseteq \bigcup_{j=0}^t \text{Ass}(E_{\checkmark}^{j,t-j}) \\ &= \bigcup_{j=0}^t \text{Ass}(\text{Ext}_R^j(M, H_{d,J}^{t-j}(N))). \end{aligned}$$

□

نتیجه ۱۰.۲. فرض کنید  $M$  و  $N$ ، دو  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $\Gamma_{d,J}(N) = N$  باشد. در این صورت به ازای هر عدد صحیح نامنفی  $t$ ،

$$|\text{Ass}(H_{d,J}^t(M, N))| < \infty.$$

اثبات. از آنجائی که  $\Gamma_{d,J}(N) = N$  پس برای هر  $i \geq 1$ ،  $H_{d,J}^i(N) = 0$ . اکنون از قضیه ۹.۲ داریم:

$$\begin{aligned} |\text{Ass}(H_{d,J}^t(M, N))| &\leq |\text{Ass}(\text{Ext}_R^t(M, \Gamma_{d,J}(N)))| \\ &= |\text{Ass}(\text{Ext}_R^t(M, N))| < \infty. \end{aligned}$$

□

قضیه ۱۱.۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $R$ -مدول دلخواه باشد. اگر  $pd(M) < \infty$  آنگاه برای هر  $H_{d,J}^i(M, N) = 0$   $i > pd(M) + \dim_R(N)$

اثبات. بنا به [۴۷.۱۰]، دنباله طیفی به صورت

$$H_{d,J}^i(\text{Ext}_R^j(M, N)) \Rightarrow H_{d,J}^{i+j}(M, N)$$

موجود است. اگر  $j > pd(M)$  پس  $\text{Ext}_R^j(M, N) = 0$  حال فرض کنیم  $i > \dim(N)$  از آنجائی که

$$\dim_R(\text{Ext}_R^j(M, N)) \leq \dim_R(N)$$

بنابراین  $i > \dim(\text{Ext}_R^j(M, N))$  و از این رو برای هر  $\mathfrak{a} \in \tilde{W}(d, J)$

$$H_{\mathfrak{a}}^i(\text{Ext}_R^j(M, N)) = 0$$

و در نتیجه برای هر  $i > \dim_R(N)$ ، داریم  $H_{d,J}^i(\text{Ext}_R^j(M, N)) = 0$ . بنابراین برای هر  $i+j > pd(M) + \dim_R(N)$  و  $H_{d,J}^{i+j}(M, N) = 0$  حکم تمام است. □

قضیه ۱۲.۲. فرض کنید  $R$  یک حلقه نیم‌موضعی و  $M$  و  $N$  دو  $-R$ -مدول با تولید متناهی و  $p := pd(M) < \infty$  باشند. در این صورت اگر

$$H_{d,J}^{p+1}(M, N), H_{d,J}^{p+2}(M, N), \dots, H_{d,J}^{p+\dim_R(N)}(M, N)$$

همگی  $-R$ -مدول‌های با تولید متناهی باشند، آنگاه برای هر  $i > p$   $H_{d,J}^i(M, N) = 0$ .

اثبات. فرض کنید  $\mathfrak{m}_1, \mathfrak{m}_2, \dots, \mathfrak{m}_n$  ایده‌آل‌های ماکزیمال  $R$  باشند. بنا به قسمت (۳) لم ۵.۲ فرض می‌کنیم  $\Gamma_{d,J}(N) = 0$ . بنابراین  $\bigcap_{i=1}^n \mathfrak{m}_i \not\subseteq Z_R(N)$ . اکنون فرض کنید  $x \in \bigcap_{i=1}^n \mathfrak{m}_i \setminus Z_R(N)$ . اثبات را به استقراء روی  $t := \dim_R(N)$  انجام می‌دهیم. اگر  $t = 0$  آنگاه حکم بنا به قضیه ۳.۲ تمام است. فرض کنیم  $t > 0$  و حکم برای هر  $-R$ -مدول  $X$  تحت شرایط  $\dim_R(X) \leq t - 1$  برقرار باشد. دنباله دقیق کوتاه

$$0 \rightarrow N \xrightarrow{x} N \rightarrow N/xN \rightarrow 0$$

دنباله دقیق

$$\dots \rightarrow H_{d,J}^{p+i}(M, N) \xrightarrow{x} H_{d,J}^{p+i}(M, N) \rightarrow H_{d,J}^{p+i}(M, N/xN) \rightarrow H_{d,J}^{p+i+1}(M, N) \rightarrow \dots$$

را برای هر  $i \geq 1$  نتیجه می‌دهد و از این‌رو برای هر عدد صحیح  $1 \leq i < \dim_R(N)$ ،  $H_{d,J}^{p+i}(M, N/xN)$  با تولید متناهی است. از آنجا که  $\dim_R(N/xN) = t - 1$  پس بنا به فرض استقراء برای هر  $i \geq 1$   $H_{d,J}^{p+i}(M, N/xN) = 0$ . بنابراین دنباله

$$H_{d,J}^{p+i}(M, N) \xrightarrow{x} H_{d,J}^{p+i}(M, N) \rightarrow 0$$

برای هر  $i \geq 1$  دقیق است. از این‌رو برای هر  $i \geq 1$

$$H_{d,J}^{p+i}(M, N) \cong xH_{d,J}^{p+i}(M, N)$$

و در نتیجه بنا به لم ناکایاما، برای هر  $i \geq 1$   $H_{d,J}^{p+i}(M, N) = 0$  و حکم تمام است.  $\square$

### ۳ نتیجه‌گیری

فرض کنید  $M$  یک  $-R$ -مدول با تولید متناهی و  $N$  یک  $-R$ -مدول دلخواه باشد. در این صورت برای هر  $(d, J) \in \mathbb{N}$  - کوهمولوژی موضعی تعمیم یافته  $H_{d,J}^i(M, N)$  حد مستقیمی از  $H_{\mathfrak{a}}^i(M, N)$  روی  $\tilde{W}(d, J)$  است. همچنین ایده‌آل‌های اول وابسته  $H_{d,J}^0(M, N)$  برابر با اشتراک  $\text{Supp}(M)$ ،  $\text{Ass}(N)$  و  $\tilde{W}(d, J)$  می‌باشد. در صورتی که اگر بعد تصویری  $M$  متناهی باشد آنگاه برای هر  $i > pd(M) + \dim_R(N)$ ،  $H_{d,J}^i(M, N) = 0$ . بعلاوه اگر  $(d, J), N$  - تاب نیز باشد در آن صورت ساختار  $H_{d,J}^i(M, N)$  همان ساختار  $\text{Ext}_R^i(M, N)$  برای هر  $i \in \mathbb{N}$  می‌باشد و در صورت با تولید متناهی بودن  $N$  نیز، ایده‌آل‌های اول وابسته  $H_{d,J}^i(M, N)$  متناهی می‌باشند.

### فهرست منابع

- [1] Banica, C. and Stoia M., 1976. Singular sets of a module on local cohomology. *Boll. Un. Mat. Ital. B.*, 16, pp. 923-934.
- [2] Brodmann, N.P. and Sharp, R.Y., 1998. Local Cohomology- An Algebraic Introduction with Geometric Applications. *Cambridge University Press*. doi: 10.1017/CBO9780511629204
- [3] Chu, L., 2011. Top local cohomology modules with respect to a pair of ideals. *Proc. Amer. Math. Soc.*, 139, pp. 777-782. doi: 10.1090/s0002-9939-2010-10471-9

- [4] Chu, L. and Wang, Q., 2009. Some results on local cohomology modules defined by a pair of ideals. *J. Math. Kyoto Univ.*, 49, pp. 193-200. doi: 10.1215/kjm/1248983036
- [5] Rotman J., 1979. Introduction to homological algebra. *Academic Press*. doi: 10.1007/978-0-387-68324-9
- [6] Takahashi, R., Yoshino, Y., and Yoshizawa, T., 2009. Local cohomology based on a nonclosed support defined by a pair of ideals. *J. Pure. Appl. Algebra*, 213, pp. 582-600. doi: 10.1016/j.jpaa.2008.09.008
- [7] Zamani, N., Bijan-zadeh, M.H. and Sayedsadeghi, M.S., 2016. cohomology with supports of dimension  $\leq d$ . *Journal of Algebra and Its Applications*, 15, pp. 1650042(1)-1650051(10). doi: 10.1142/S0219498816500420
- [8] Zamani, N., Bijan-zadeh, M.H. and Sayedsadeghi, M.S., 2013.  $d$ -Transform Functor and Some Finiteness and Isomorphism Results. *Vis. J. Math.*, 41, pp. 179-186. doi: 10.1007/s10013-013-0042-2



## Results on special cohomology modules with bounded support

Mirsadegh Sayedsadeghi<sup>(1)2</sup>, Seyedhamid Masoudi Poorlir<sup>(2)</sup> and Miryousef Sadeghi<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Department of Mathematics, Payame Noor University (PNU), P.O. Box 19395-4697, tehran, iran

<sup>(2)</sup> Department of Mathematics, Payame Noor University (PNU), P.O. Box 19395-4697, tehran, iran

<sup>(3)</sup> Department of Mathematics, Payame Noor University (PNU), P.O. Box 19395-4697, tehran, iran

Communicated by: Omid Ali Karamzadeh

Received: 2024/03/07

Accepted: 2025/04/06

**Abstract:** Let  $R$  be a commutative Noetherian ring,  $J$  an ideal of  $R$  and let  $d$  a non-negative integer. For  $R$ -module  $M$ ,  $\Gamma_{d,J}(M)$  containing the  $x$  of  $M$  satisfying  $Ix \subseteq Jx$ , for some ideals of  $R$  such as  $I$  with condition  $\dim_R(R/I) \leq d$ . In this paper, inspired by this module, for  $R$  modules  $M$  and  $N$ , we define the submodule  $(d, J)$ -torsion  $\Gamma_{d,J}(M, N)$  of  $\text{Hom}_R(M, N)$  and for any non-negative integer  $i$ , denote its  $i$ -th right derived functor by  $H_{d,J}^i(M, -)$  and study some of its features. Also, by defining the  $W(d, J)$ ,  $\tilde{W}(d, J)$  sets of ideals, we express and prove theorems about the associated prime ideals of  $H_{d,J}^i(M, N)$ . Finally, we show under the condition that  $H_{d,J}^i(M, N) = 0$ .

**Keywords:**  $(d, J)$ -cohomology, associated prime ideals,  $(d, J)$ -torsion.



©2024 Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, Iran. This article is an open-access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International (CC BY-NC 4.0 license) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

<sup>2</sup>Corresponding author

E-mail addresses: [m\\_sayedsadeghi@pnu.ac.ir](mailto:m_sayedsadeghi@pnu.ac.ir) (M. Sayedsadeghi) [masoudi.424@student.pnu.ac.ir](mailto:masoudi.424@student.pnu.ac.ir), (M. Masoudi Poorlir) [my.sadeghi@pnu.ac.ir](mailto:my.sadeghi@pnu.ac.ir) (M. Sadeghi)