

## توسیع برخی از حلقه‌های خاص در امتداد یک ایده‌آل

الهام توسلی\*

استادیار گروه ریاضی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شرق، تهران، ایران

تاریخ ارسال مقاله: ۱۳۹۶/۵/۲۲ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۷/۴/۵

### چکیده

فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابه‌جایی و نوتری باشد و  $I$  ایده‌آلی سره از  $R$  باشد. دانا و فونتانا در [۶] ساختار جدیدی از حلقه‌ها را معرفی کردند و آن‌را توسیع حلقه  $R$  در امتداد ایده‌آل  $I$  نامگذاری کردند. این ساختار جدید با نماد  $R \bowtie I$  نمایش داده می‌شود. در این مقاله، با در نظر گرفتن هم‌ریختی حلقه‌ای  $\varphi: R \rightarrow R \bowtie I$  نشان می‌دهیم که اگر  $p \in \text{Ass}(R \bowtie I)$ ، آن‌گاه  $p \in \text{Ass}(R)$  و نیز اگر  $q \in \text{Ass}(R)$ ، آن‌گاه  $p \in \text{Ass}(R \bowtie I)$  چنان موجود است که  $\varphi^{-1}(p) = q$ . به وسیله این نتیجه ثابت می‌کنیم که اگر  $R \bowtie I$  یک حلقه جامعاً کوهن-مکالی (جامعاً گورنشتاین) باشد و  $I$  نیز یک مدول جامعاً کوهن-مکالی ماکزیمال (جامعاً کانونیک) باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  یک حلقه جامعاً کوهن-مکالی (جامعاً گورنشتاین) خواهد بود. همچنین حلقه‌های جامعاً شبه گورنشتاین را معرفی می‌کنیم و شرایطی را بررسی می‌کنیم که تحت آن  $R \bowtie I$  جامعاً شبه گورنشتاین باشد. به علاوه نشان می‌دهیم که  $R \bowtie I$  یک حلقه تقریباً کوهن-مکالی است اگر و تنها اگر  $R$  تقریباً کوهن-مکالی باشد. و در نهایت ثابت می‌کنیم که اگر  $R$  یک حلقه تقریباً گورنشتاین باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  نیز تقریباً گورنشتاین خواهد بود.

**واژه‌های کلیدی:** توسیع حلقه در امتداد یک ایده‌آل از آن، جامعاً گورنشتاین، جامعاً کوهن-مکالی، تقریباً گورنشتاین، تقریباً کوهن-مکالی.

## ۱- مقدمه

در سراسر این مقاله  $R$  حلقه‌ای جابه‌جایی با عضو همانی و تمام هم‌ریختی‌های حلقه‌ای یکانی هستند. فرض کنید  $R$  یک حلقه و  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. توسیع بدیهی<sup>۱</sup> یا ایده‌آل‌سازی  $R \rtimes M$  که توسط ناگاتا معرفی شده است، حلقه‌ای است که مدول  $M$  را می‌توان به‌عنوان ایده‌آلی از آن در نظر گرفت به‌طوری‌که  $M^2 = 0$  باشد.

دانا و فونتانا در [۶] ساختار مشابهی با توسیع بدیهی را معرفی کردند و آن‌را توسیع حلقه  $R$  در امتداد ایده‌آل<sup>۲</sup>  $I$  نامگذاری کردند که در آن ایده‌آلی سره از  $R$  می‌باشد. این ساختار جدید با نماد  $R \bowtie I$  نمایش داده می‌شود و هنگامی که  $I^2 = 0$  باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  همان  $R \rtimes I$  خواهد بود. به‌طور دقیق‌تر  $R \bowtie I$  زیرحلقه‌ای از  $R \times R$  است و داریم:

$$R \bowtie I = \{(r, r+i) \mid r \in R, i \in I\}$$

دانا در [۴] نشان داده است که  $R \bowtie I$  حلقه‌ای کوهن-مکالی است اگر و تنها اگر  $R$  کوهن-مکالی و  $I$  ایده‌آلی کوهن-مکالی ماکزیمال باشد. به‌علاوه شاپیرو در [۱۳] ثابت کرده است که اگر  $R$  حلقه‌ای کوهن-مکالی و موضعی باشد و  $Ann_R(I) = 0$  باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  حلقه‌ای گورنشتاین است اگر و تنها اگر  $R$  ایده‌آل کانونیکی مانند  $W_R$  داشته باشد به‌طوری‌که  $W_R \cong I$  است. همچنین در [۳] برخی دیگر از خواص  $R \bowtie I$  مورد بررسی قرار گرفته است و ثابت شده است که اگر  $R$  حلقه‌ای موضعی و نوتری و  $I$  ایده‌آلی سره از  $R$  باشد که  $Ann_R(I) = 0$  است، آن‌گاه  $R \bowtie I$  یک حلقه شبه گورنشتاین<sup>۳</sup>

است اگر و تنها اگر  $\widehat{R}$  در شرط  $(S_2)$  صدق کند و ایده‌آلی کانونیک برای  $R$  باشد. در بخش ۳ شرایطی را بررسی می‌کنیم که تحت آنها  $R \bowtie I$  حلقه‌ای جامعاً کوهن-مکالی<sup>۴</sup> (جامعاً گورنشتاین<sup>۵</sup>، جامعاً شبه

گورنشتاین<sup>۶</sup>) یا تقریباً کوهن-مکالی<sup>۷</sup> (تقریباً گورنشتاین<sup>۸</sup>) باشد.

## ۲- پیشنهادها و مقدمات

در این بخش برخی از مفاهیم و تعاریف موردنیاز را یادآوری می‌کنیم.

**تعریف ۱-۲-** فرض کنید  $R$  یک حلقه موضعی با ایده‌آل ماکزیمال  $\underline{m}$  و با بعد کرول  $d$  باشد و  $K$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت  $K$  را یک مدول کانونیک<sup>۹</sup> از  $R$  می‌نامیم هرگاه داشته باشیم:

$$K \otimes_R \widehat{R} \cong \text{Hom}_R \left( H_m^d(R), E_R \left( \frac{R}{\underline{m}} \right) \right)$$

**تعریف ۲-۲-** فرض کنید  $n$  یک عدد صحیح مثبت باشد. حلقه نوتری  $R$  در شرط  $(S_n)$ ، که به ویژگی سر<sup>۱۰</sup> مشهور است، صدق می‌کند اگر و تنها اگر برای هر ایده‌آل اول  $R$  از  $P$  مانند  $\text{depth } R_P \geq \min \{n, \dim R_P\}$ .

توجه داشته باشید که اگر  $R$  حلقه‌ای کوهن-مکالی باشد، آن‌گاه برای هر عدد صحیح  $n$  داریم که  $R$  در شرط  $(S_n)$  صدق می‌کند.

فرض کنید  $R$  حلقه‌ای موضعی با ایده‌آل ماکزیمال  $\underline{m}$  و با بعد کرول  $d$  باشد. می‌دانیم که اگر  $R$  حلقه‌ای

گورنشتاین باشد، آن‌گاه داریم  $H_m^d(R) \cong E_R \left( \frac{R}{\underline{m}} \right)$

در ۱۳-۵-۹ از مرجع [۷] نشان داده شده است که اگر  $R$  حلقه‌ای کوهن-مکالی باشد و به‌علاوه داشته باشیم

$H_m^d(R) \cong E_R \left( \frac{R}{\underline{m}} \right)$ ، آن‌گاه  $R$  گورنشتاین است.

5- generically Gorenstein

6- generically quasi-Gorenstein

7- approximately Cohen-Macaulay

8- approximately Gorenstein

9- canonical

10- Serre's condition

1- trivial extension

2- amalgamated duplication along an ideal

3- quasi-Gorenstein

4- generically Cohen-Macaulay

تنها اگر  $R$  حلقه‌ای جامعاً شبه گورنشتاین و جامعاً کوهن-مکالی باشد.

گوتودر [۸] حلقه‌های تقریباً کوهن-مکالی را به صورت زیر تعریف کرده است.

**تعریف ۲-۶-** حلقه‌ی موضعی  $R$  با ایده‌آل ماکزیمال

$\underline{m}$  را تقریباً کوهن-مکالی می‌نامیم هرگاه  $\dim(R) = 0$  یا عضوی از  $\underline{m}$  مانند  $a$  چنان موجود

باشد که برای هر عدد صحیح  $n > 0$  حلقه‌ی  $\frac{R}{a^n R}$  کوهن-مکالی با بعد کرول  $\dim(R) - 1$  باشد.

واضح است که هر حلقه‌ی موضعی و کوهن-مکالی یک حلقه تقریباً کوهن-مکالی است و عکس این مطلب زمانی برقرار است که بعد کرول حلقه برابر با صفر باشد. همچنین گوتو در ۲-۸ از مرجع [۸] نشان داد که اگر  $(R, \underline{m})$  یک حلقه‌ی تقریباً کوهن-مکالی باشد به طوری که داشته باشیم  $\dim(R) \geq 2$  و نیز برای هر  $i \neq \dim(R)$  یک  $H_{\underline{m}}^i(R)$  -مدول با تولید متناهی باشد، آن‌گاه  $R$  کوهن-مکالی است.

در [۹] هاچستر حلقه‌های تقریباً گورنشتاین را به صورت زیر تعریف کرده است.

**تعریف ۲-۷-** حلقه‌ی موضعی  $R$  با ایده‌آل ماکزیمال

$\underline{m}$  را تقریباً گورنشتاین می‌نامیم هرگاه برای هر عدد صحیح  $n > 0$ ، ایده‌آل  $I$  چنان موجود باشد که

$$\frac{R}{I} \text{ و } I \subseteq \underline{m}^n \text{ حلقه‌ای گورنشتاین باشد.}$$

واضح است که هر حلقه‌ی گورنشتاین یک حلقه تقریباً گورنشتاین است و هر حلقه با بعد کرول صفر، تقریباً گورنشتاین است اگر و تنها اگر گورنشتاین باشد.

دانا و فوتانا در [۶] ساختار جدیدی را معرفی کردند که توسیع حلقه‌ی  $R$  در امتداد ایده‌آل  $I$  نامیده می‌شود و آن را با نماد  $R \triangleright I$  نمایش می‌دهند. به طور دقیق‌تر،  $R \triangleright I$  (همراه با عمل جمع و ضرب مؤلفه به مؤلفه) زیرحلقه‌ای از  $R \times R$  با عضو همانی  $(1, 0)$  می‌باشد و نیز داریم:

$$R \triangleright I = \{(r, r+i) \mid r \in R, i \in I\}$$

بنابراین اگر  $H_{\underline{m}}^d(R) \cong E_R\left(\frac{R}{\underline{m}}\right)$  باشد، آن‌گاه  $R$

متعلق به خانواده جدیدی از حلقه‌ها خواهد بود که به طور طبیعی شامل حلقه‌های گورنشتاین نیز می‌باشد. این حلقه‌ها که شبه گورنشتاین نامیده می‌شوند توسط پلاته و استورچ در [۱۱] به صورت زیر تعریف شده‌اند.

**تعریف ۲-۳-** حلقه‌ی موضعی  $(R, \underline{m})$  با بعد کرول

$d$  را شبه گورنشتاین می‌نامیم هرگاه  $R$  دارای مدول کانونیکی باشد که به عنوان  $R$ -مدول آزاد (با رتبه ۱) است، یا به طور معادل داشته باشیم:

$$H_{\underline{m}}^d(R) \cong E_R\left(\frac{R}{\underline{m}}\right)$$

واضح است که  $R$  حلقه‌ای گورنشتاین است اگر و تنها اگر شبه گورنشتاین و کوهن-مکالی باشد.

**تعریف ۲-۴-** حلقه‌ی نوتری  $R$  را جامعاً کوهن-مکالی

می‌نامیم هرگاه برای هر  $p \in \text{Ass}(R)$ ، حلقه‌ی  $R_p$  کوهن-مکالی باشد و به طور مشابه  $R$  را جامعاً گورنشتاین می‌نامیم هرگاه برای هر  $p \in \text{Ass}(R)$ ، حلقه  $R_p$  گورنشتاین باشد.

واضح است که هر حلقه‌ی کوهن-مکالی یک حلقه‌ی جامعاً کوهن-مکالی و هر حلقه‌ی گورنشتاین یک حلقه‌ی جامعاً گورنشتاین می‌باشد و عکس این مطلب زمانی برقرار است که حلقه آرثینی باشد. حال حلقه‌های جامعاً شبه گورنشتاین را معرفی می‌کنیم.

**تعریف ۲-۵-** حلقه‌ی موضعی  $R$  را جامعاً شبه

گورنشتاین می‌نامیم هرگاه حلقه‌ی  $R_p$ ، برای هر  $p \in \text{Ass}(R)$ ، یک حلقه‌ی شبه گورنشتاین باشد.

با توجه به اینکه موضعی‌سازی هر حلقه‌ی شبه گورنشتاین یک حلقه‌ی شبه گورنشتاین است، پس هر حلقه‌ی شبه گورنشتاین یک حلقه‌ی جامعاً شبه گورنشتاین می‌باشد و عکس این مطلب نیز زمانی برقرار است که حلقه با بعد کرول صفر باشد. همچنین به راحتی بررسی می‌شود که حلقه‌ی موضعی  $R$  یک حلقه‌ی جامعاً گورنشتاین است اگر و

اول از  $R \bowtie I$  می‌باشند که بر روی  $P$  قرار می‌گیرند. همچنین داریم:

$$(R \bowtie I)_{P_1} \cong R_P \cong (R \bowtie I)_{P_2}$$

(iii) حلقه‌های  $R$  و  $R \bowtie I$  دارای بعد کرول یکسانی هستند. همچنین اگر  $R$  یک حلقه موضعی با ایده‌آل ماکزیمال  $m$  باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  نیز حلقه‌ای موضعی با ایده‌آل ماکزیمال  $\underline{m}_0 = \{(r, r+i) \mid r \in m, i \in I\}$  خواهد بود. به‌علاوه اگر  $R$  یک حلقه نوتری باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی خواهد بود. (iv) فرض کنید  $R$  یک حلقه موضعی و کوهن-مکالی با بعد کرول  $d$  باشد. در این صورت  $R \bowtie I$  یک  $R$ -مدول کوهن-مکالی است اگر و تنها اگر  $I$  یک  $R$ -مدول کوهن-مکالی از بعد  $d$  باشد (یعنی  $I$  یک  $R$ -مدول کوهن-مکالی ماکزیمال باشد). به‌علاوه داریم:

$$\begin{aligned} \text{depth}(R \bowtie I) &= \\ &= \min\{\text{depth}(I), \text{depth}(R)\} \\ &= \text{depth}(I) \end{aligned}$$

(v) فرض کنید  $R$  یک حلقه موضعی و کوهن-مکالی باشد و  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه  $R$  به‌طوری‌که  $Ann_R(I) = 0$  باشد. در این صورت  $R \bowtie I$  یک حلقه گورنشتاین است اگر و تنها اگر  $R$  ایده‌آل کانونیکی مانند  $W_R$  داشته باشد به‌طوری‌که  $I \cong W_R$ . (vi) فرض کنید  $R$  حلقه‌ای موضعی و نوتری و  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه  $R$  که  $Ann_R(I) = 0$  باشد. آن‌گاه  $R \bowtie I$  یک حلقه شبه گورنشتاین است اگر و تنها اگر  $\widehat{R}$  در شرط  $(S_2)$  صدق کند و  $I$  یک ایده‌آل کانونیک برای  $R$  باشد.

### ۳- توسعه برخی حلقه‌های خاص در امتداد یک ایده‌آل از آنها

فرض کنید  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه  $R$  باشد. در این بخش به بررسی شرایطی می‌پردازیم که تحت آنها حلقه

اگر  $I^2 = 0$  باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  همان  $R \times I$  خواهد بود. در گزاره زیر برخی از خواص و ویژگی‌های  $R \bowtie I$  از مراجع [۳] و [۴] آورده شده است.

**گزاره ۲-۸-** فرض کنید  $R$  یک حلقه و  $I$  ایده‌آلی از  $R$  باشد. در این صورت موارد زیر برقرارند:

(i) نگاشت  $f: R \oplus I \rightarrow R \bowtie I$  با ضابطه  $f((r, i)) = (r, r+i)$  یک  $R$ -یکریختی است. به‌علاوه دنباله دقیق کوتاه  $0 \rightarrow R \xrightarrow{\phi} R \bowtie I \xrightarrow{\tau} I \rightarrow 0$  یک دنباله دقیق شکافته شده از  $R$ -مدول‌ها می‌باشد که برای هر  $r \in R$  داریم  $\phi(r) = (r, r)$  و برای هر  $(r, s) \in R \bowtie I$  داریم  $\tau((r, s)) = s - r$ . همچنین دنباله دقیق کوتاه زیر از  $R$ -مدول‌ها را نیز داریم:

$$(x) \quad 0 \rightarrow I \xrightarrow{\tau'} R \bowtie I \xrightarrow{\phi'} R \rightarrow 0$$

که در آن برای هر  $i \in I$  داریم  $\tau'(i) = (0, i)$  و برای هر  $(r, s) \in R \bowtie I$  داریم  $\phi'((r, s)) = r$ . توجه داشته باشید که دنباله دقیق (x) یک دنباله دقیق از  $(R \bowtie I)$ -مدول‌ها نیز می‌باشد.

(ii) فرض کنید  $P$  یک ایده‌آل اول از حلقه  $R$  باشد. قرار دهید:

$$\begin{aligned} P_0 &= \{(p, p+i) \mid p \in P, i \in I \cap P\}, \\ P_1 &= \{(p, p+i) \mid p \in P, i \in I\}, \\ P_2 &= \{(p+i, p) \mid p \in P, i \in I\}. \end{aligned}$$

الف) اگر  $I \subseteq P$ ، آن‌گاه  $P_0 = P_1 = P_2$  یک ایده‌آل اول از حلقه  $R \bowtie I$  است و نیز تنها ایده‌آل اولی از  $R \bowtie I$  می‌باشد که بر روی  $P$  قرار می‌گیرد و به‌علاوه داریم:

$$(R \bowtie I)_{P_0} \cong R_P \bowtie I_P$$

ب) اگر  $I \not\subseteq P$ ، آن‌گاه  $P_1 \neq P_2$  و  $P_1 \cap P_2 = P_0$ . به‌علاوه  $P_1$  و  $P_2$  تنها ایده‌آل‌های

$$\varphi^{-1}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{q}$$

**برهان.** (i) دنباله دقیق زیر از  $(R \rtimes I)$ -مدول‌ها را در نظر بگیرید.

$$0 \rightarrow I \rightarrow R \rtimes I \rightarrow R \rightarrow 0$$

حال داریم:

$$\begin{aligned} \text{Ass}(R \rtimes I) &\subseteq \text{Ass}_{R \rtimes I}(I) \cup \text{Ass}_{R \rtimes I}(R) \\ &= \text{Ass}_{R \rtimes I}(R) \end{aligned}$$

بنابراین طبق فرض داریم  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}_{R \rtimes I}(R)$ . همچنین بنابر تمرین ۷-۶ از مرجع [۱۰] نیز داریم که  $\varphi^{-1}(\mathfrak{p}) \in \text{Ass}_{R \rtimes I}(R)$  زیرا  $R$  یک  $R \rtimes I$ -مدول با تولید متناهی است.

(ii) از  $R$ -همریختی یک به یک  $\varphi: R \rightarrow R \rtimes I$  داریم  $\text{Ass}_R(R) \subseteq \text{Ass}_R(R \rtimes I)$ . حال بنا بر فرض داریم  $\mathfrak{q} \in \text{Ass}_R(R \rtimes I)$  و طبق تمرین ۷-۶ از مرجع [۱۰] نیز  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}_R(R \rtimes I)$  چنان موجود است که  $\varphi^{-1}(\mathfrak{p}) = \mathfrak{q}$ .

**تعریف ۳-۳-** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی است.  $M$  را جامعاً کوهن-مکالی ماکزیمال می‌نامیم هرگاه برای هر  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}(R)$  داشته باشیم که  $M_{\mathfrak{p}}$  یک  $R_{\mathfrak{p}}$ -مدول کوهن-مکالی ماکزیمال باشد. به‌طور مشابه  $M$  را جامعاً کانونیک می‌نامیم هرگاه  $R_{\mathfrak{p}}$ -مدول  $M_{\mathfrak{p}}$  برای هر  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}(R)$  یک مدول کانونیک باشد.

**تعریف ۳-۴-** حلقه  $R$  را جامعاً  $(S_n)$  می‌نامیم هرگاه برای هر  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}(R)$  حلقه  $R_{\mathfrak{p}}$  در شرط  $(S_n)$  صدق کند.

**قضیه ۳-۵-** فرض کنید  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه نوتری  $R$  باشد. در این صورت موارد زیر برقرارند. (i) اگر  $R \rtimes I$  یک حلقه جامعاً کوهن-مکالی باشد، آن‌گاه  $R$  نیز این‌چنین است.

$R \rtimes I$  به حلقه‌های معرفی شده در بخش ۲ تبدیل شود. همچنین به نحوه انتقال این شرایط از حلقه  $R$  به حلقه  $R \rtimes I$  و بالعکس می‌پردازیم. ابتدا گزاره ولم زیر را ثابت می‌کنیم.

**گزاره ۳-۱-** فرض کنید  $I$  یک ایده‌آل یکدست و ناصفر از حلقه آرینی  $R$  باشد. در این صورت اگر  $R \rtimes I$  گورنشتاین باشد، آن‌گاه  $R$  نیز گورنشتاین است.

برهان. طبق گزاره (iii) ۲-۸ داریم  $\dim(R \rtimes I) = \dim(R) = 0$ . پس  $R \rtimes I$  روی خودش یک مدول انژکتیو است. همچنین با استفاده از نتیجه ۴-۳ از مرجع [۱۴] داریم که:

$$id_R(R \rtimes I) = fd_R(R \rtimes I)$$

طبق فرض نیز  $I$  یک ایده‌آل یکدست از  $R$  می‌باشد، پس  $R \rtimes I$  به‌عنوان  $R$ -مدول یکدست خواهد بود. بنابراین  $R \rtimes I$  یک  $R$ -مدول انژکتیو است و برای هر  $R$ -مدول مانند  $M$  و هر عدد صحیح  $i \geq 1$  داریم:

$$\begin{aligned} 0 = Ext_R^i(M, R \rtimes I) \\ \cong Ext_R^i(M, R) \oplus Ext_R^i(M, I) \end{aligned}$$

پس برای هر  $R$ -مدول مانند  $M$  و هر  $i \geq 1$  داریم  $Ext_R^i(M, R) = 0$ . در نتیجه روی خودش انژکتیو و بنابراین گورنشتاین است، زیرا  $\dim(R) = 0$  می‌باشد.

**لم ۳-۲-** فرض کنید  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه نوتری  $R$  باشد. همریختی حلقه‌ای  $\varphi: R \rightarrow R \rtimes I$  را در نظر بگیرید که در آن  $\varphi(r) = (r, r)$  می‌باشد. در این صورت موارد زیر برقرارند.

(i) اگر  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}(R \rtimes I)$ ، آن‌گاه  $\varphi^{-1}(\mathfrak{p}) \in \text{Ass}(R)$ .

(ii) اگر  $\mathfrak{q} \in \text{Ass}(R)$ ، آن‌گاه  $\mathfrak{p} \in \text{Ass}(R \rtimes I)$  چنان موجود است که

طبق قضیه ۳-۳ از مرجع [۳]  $\widehat{R}_q$  در شرط  $(S_2)$  صدق می‌کند و  $R_q$  نیز در شرط  $(S_2)$  صدق می‌کند.

**حالت (۲) -** اگر  $I \not\subseteq q$ ، آن‌گاه داریم  $(R \rtimes I)_p \cong R_q$  و در نتیجه  $R_q$  در شرط  $(S_2)$  صدق می‌کند.

**گزاره ۳-۶ -** فرض کنید  $I$  ایده‌آلی ناصفر و سره از حلقه کوهن-مکالی  $R$  باشد، به‌طوری‌که برای هر  $q \in \text{Ass}(R)$  داشته باشیم که  $I_q$  یک  $-R_q$  مدول یکدست است. اگر  $R \rtimes I$  یک حلقه جامعاً گورنشتاین باشد، آن‌گاه  $R$  نیز جامعاً گورنشتاین خواهد بود.

**برهان.** توجه داشته باشید که برای هر  $q \in \text{Ass}(R)$  داریم  $\dim(R_q) = 0$ ، زیرا  $R$  کوهن-مکالی است. حال حکم از گزاره‌های ۳-۱ و (iii) ۸-۲ حاصل می‌گردد.

**گزاره ۳-۷ -** فرض کنید  $(R, \underline{m})$  حلقه‌ای موضعی و  $I$  یک ایده‌آل ناصفر و یکدست از آن باشد. همچنین فرض کنید  $R$  کوهن-مکالی نباشد اما تصویر همریخت یک حلقه موضعی و کوهن-مکالی باشد. در این صورت  $R \rtimes I$  یک حلقه تقریباً کوهن-مکالی است اگر و تنها اگر  $R$  یک حلقه تقریباً کوهن-مکالی باشد.

**برهان.** توجه داشته باشید که  $\varphi: R \rightarrow R \rtimes I$  یک همریختی حلقه‌ای یکدست است. بنابر گزاره ۱-۵ از مرجع [۵] داریم  $R \rtimes I / \underline{m}_0 \cong R / \underline{m}$  که در آن  $\underline{m}_0 = \{(r, r+i) \mid r \in \underline{m}, i \in I\}$  ایده‌آل ماکزیمال  $R \rtimes I$  می‌باشد. بنابراین  $R \rtimes I / \underline{m}_0$  یک حلقه کوهن-مکالی است. حال حکم از قضیه ۶ از مرجع [۱۲] حاصل می‌گردد.

**قضیه ۳-۸ -** فرض کنید  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه موضعی  $(R, \underline{m})$  باشد. در این صورت موارد زیر

(ii) اگر  $R$  یک حلقه جامعاً کوهن-مکالی باشد و  $I$  نیز یک مدول جامعاً کوهن-مکالی ماکزیمال باشد، آن‌گاه  $R \rtimes I$  یک حلقه جامعاً کوهن-مکالی خواهد بود. همچنین اگر  $R$  یک حلقه جامعاً گورنشتاین باشد و  $I$  نیز یک مدول جامعاً کانونیک باشد، آن‌گاه  $R \rtimes I$  یک حلقه جامعاً گورنشتاین خواهد بود.

(iii) اگر  $R$  یک حلقه جامعاً شبه گورنشتاین باشد و  $I$  نیز یک ایده‌آل جامعاً کانونیک باشد، آن‌گاه  $R \rtimes I$  یک حلقه جامعاً شبه گورنشتاین خواهد بود.

(iv) اگر  $\text{Ann}_R(I) = 0$  و  $R \rtimes I$  یک حلقه جامعاً شبه گورنشتاین باشد، آن‌گاه  $R$  یک حلقه جامعاً  $(S_n)$  خواهد بود.

**برهان.** تنها قسمت‌های (iii) و (iv) را ثابت می‌کنیم. اثبات بقیه قسمت‌ها به‌صورت مشابه است.

(iii) فرض کنید  $p \in \text{Ass}(R \rtimes I)$ . بنابر لم ۳-۲ داریم  $q = \varphi^{-1}(p) \in \text{Ass}(R)$  و طبق گزاره (ii) ۸-۲ دو حالت زیر را داریم.

حالت (۱) - اگر  $I \subseteq q$ ، آن‌گاه

$$(R \rtimes I)_p \cong R_q \rtimes I_q$$

یک ایده‌آل کانونیک و  $R_q$  یک حلقه شبه گورنشتاین است. بنابراین طبق تذکر ۴-۱ از مرجع [۳] حلقه  $R_q$  در شرط  $(S_2)$  صدق می‌کند. در نتیجه  $\widehat{R}_q$  در شرط  $(S_2)$  صدق می‌کند. حال طبق قضیه ۳-۳ از مرجع [۳] داریم که  $(R \rtimes I)_p$  یک حلقه شبه گورنشتاین است.

حالت (۲) - اگر  $I \not\subseteq q$ ، آن‌گاه  $(R \rtimes I)_p \cong R_q$ . بنابراین  $(R \rtimes I)_p$  یک حلقه شبه گورنشتاین است. (iv) فرض کنید  $q \in \text{Ass}(R)$ . بنابر لم ۳-۲،  $p \in \text{Ass}(R \rtimes I)$  چنان موجود است که  $\varphi^{-1}(p) = q$ .

حال طبق گزاره (ii) ۸-۲ دو حالت زیر را داریم.

حالت (۱) - اگر  $I \subseteq q$ ، آن‌گاه داریم

$$(R \rtimes I)_p \cong R_q \rtimes I_q$$

همچنین بنا به فرض  $R_q \rtimes I_q$  یک حلقه شبه گورنشتاین است. بنابراین

برقرارند.

(i) اگر  $R$  یک حلقه تقریباً گورنشتاین باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  نیز تقریباً گورنشتاین است.

(ii) اگر  $R \bowtie I$  گورنشتاین و  $R$  یک حلقه جامعاً گورنشتاین باشد، آن‌گاه  $R$  یک حلقه تقریباً گورنشتاین خواهد بود.

**برهان.** (i) فرض کنید  $n > 0$  عددی صحیح باشد. طبق فرض ایده‌آل  $J \subseteq \underline{m}^n$  چنان موجود است که  $R/J$  گورنشتاین است. بنابر گزاره ۱-۵ از مرجع [۵]،  $J \bowtie I$  ایده‌آلی از  $R \bowtie I$  است و داریم:

$$\frac{R \bowtie I}{J \bowtie I} \cong \frac{R}{J}$$

به راحتی مشاهده می‌شود که  $J \bowtie I \subseteq \underline{m}^n \bowtie I = \underline{m}_0^n$  و در نتیجه

$(R \bowtie I)/(J \bowtie I)$  گورنشتاین است.

(ii) بنا بر قضیه ۸-۱ از مرجع [۱] حلقه  $R$  کوهن-مکالی و  $I$  یک ایده‌آل کانونیک از  $R$  است. حال حکم با استفاده از تذکر ۸-۴ از مرجع [۹] حاصل می‌گردد.

**نتیجه ۳-۹-** فرض کنید  $I$  ایده‌آلی سره از حلقه موضعی و جامعاً گورنشتاین  $R$  باشد. اگر  $R$  کوهن-مکالی با مدول کانونیک باشد، آن‌گاه  $R \bowtie I$  یک حلقه تقریباً گورنشتاین می‌باشد.

**برهان.** بنا بر تذکر ۸-۴ از مرجع [۹]،  $R$  حلقه‌ای تقریباً گورنشتاین می‌باشد. حال طبق قضیه (i) ۳-۸ نیز  $R \bowtie I$  یک حلقه تقریباً گورنشتاین می‌باشد.

University Press, Cambridge, 1989.

## فهرست مراجع

- [11] E. Platte and U. Storch, Invariant regular differential forms auf Gorenstein-Algebren, *Math. Z.* 157 (1997), 417-420.
- [12] M.R. Pournaki, M. Tousi, and S. Yassemi, Tensor Products of approximately Cohen-Macaulay rings, *Comm. Algebra*, 34 (2006), 2857-2866.
- [13] J. Shapiro, On a construction of Gorenstein rings proposed by M. D'Ann, *J. Algebra* 323 (2010) 1155-1158.
- [14] S. Yassemi, On flat and injective dimension, *Italian Journal of Pure and Applied Mathematics*, No. 6 (1999), 33-41.
- [1] H. Ananthnaragan, L. Avramov, and W. Frank Moore, Connected sums of Gorenstein local rings, arXiv: 1005.1304 v. 2, [math.AC] 10 Feb 2011.
- [2] Y. Aoyama, and S. Goto, On the endomorphism ring of the canonical module, *J. Math. Kyoto Univ.* 25 (1985), 21-30.
- [3] A. Bagheri, M. Salimi, E. Tavasoli, and S. Yassemi, A Construction of quasi-Gorenstein rings, *J. Algebra Appl.* 11, no. 1(2012), 1250013 (9 pages).
- [4] M. D'Anna, A Construction of Gorenstein rings, *J. Algebra* 306 (2006), no. 2, 507-519
- [5] M. D'Anna, C. A. Finocchiaro, and M. Fontana, Amalgamated algebras along an ideal, arXiv: 0910.174271 [math.AC] (2009)
- [6] M. D'Anna, and M. Fontana, An amalgamated duplication of a ring along an ideal, *J. Algebra Appl.* 6 (3) (2007), 443-459.
- [7] E. E. Enochs, and O.M.G. Jenda, *Relative Homological Algebra*, De Gruyter Expositions in Mathematics, Walter de Gruyter (2000).
- [8] S. Goto, Approximately Cohen-Macaulay rings, *J. Algebra* 76 (1982), no. 1, 214-225.
- [9] M. Hochster, Cyclic purity versus purity in excellent Noetherian rings, *Trans. Amer. Math. Soc.* 231 (1977), no. 2, 463-488.
- [10] H. Matsumura, *Commutative Ring Theory*, Second ed., *Studies in Advanced Mathematics*, Vol. 8,