

مدول‌های با خاصیت اشتراک هم‌محض

فرانک فرشادی‌فر

دانشگاه فرهنگیان، گروه ریاضی، تهران

پذیرش ۹۷/۰۹/۰۷

دریافت ۹۷/۰۲/۱۲

چکیده

در این مقاله، مدول‌هایی را که داری خاصیت اشتراک هم‌محض هستند را بررسی کرده و نتایج جدیدی در مورد این کلاس از مدول‌ها را به دست می‌آوریم.

واژه‌های کلیدی: زیرمدول محض، زیرمدول هم‌محض. مدول با خاصیت اشتراک هم‌محض.

مقدمه

در سراسر این مقاله R یک حلقه جابه‌جایی با عضو واحد ناصفر و همه مدول‌ها یکانی هستند. به علاوه، \mathbb{Z} نمایش‌گر مجموعه اعداد صحیح هستند.

در زیر برخی از تعریف‌های مورد نیاز آورده شده است.

تعریف: فرض کنیم M یک R -مدول باشد.

۱. زیرمدول N از M را زیرمدول محض گوئیم هرگاه برای هر ایده‌آل I از R ، $IN = N \cap IM$ [۲].

۲. M را کاملاً محض گوئیم هرگاه هر زیرمدول از آن محض باشد [۵].

۳. زیرمدول N از M را هم‌محض گوئیم هرگاه برای هر ایده‌آل I از R ،

$$(N :_M I) = N + (0 :_M I).$$

این تعریف در واقع دوگان تعریف زیرمدول محض از یک R -مدول است [۴].

۴. M را کاملاً هم‌محض گوئیم هرگاه هر زیرمدول از آن هم‌محض باشد [۵].

۵. M را هم‌محض ساده گوئیم هرگاه $\langle 0 \rangle$ و M تنها زیرمدول‌های هم‌محض M باشند [۹].

M را ضربی گوئیم هرگاه برای هر زیرمدول N از M ، یک ایده‌آل I از R موجود باشد به قسمی که $N = IM$ [۷].

۶. می‌گوئیم M در شرط پوچ ساز مضاعف (DAC) صدق می‌کند هرگاه برای هر ایده‌آل I از R ،

$$I = Ann_R((0 :_M I))$$

۷. M را هم‌ضربی گوئیم هرگاه برای هر زیرمدول N از M ، یک ایده‌آل I از R موجود باشد به قسمی که

$$N = (0 :_M I) \quad [۳]$$

۸. M را هم‌ضربی قوی گوئیم هرگاه M هم‌ضربی باشد و در شرط پوچ‌ساز مضاعف (DAC) صدق کند [۴].
زیرمدول N از M را کاملاً پایا گوئیم هرگاه برای هر درونریختی $f: M \rightarrow M$ ، داشته باشیم
 $f(N) \subseteq N$ [۱۲].

۹. M را دارای خاصیت جمع هم‌محض گوئیم هرگاه مجموع هر دو زیرمدول هم‌محض آن یک زیرمدول هم‌محض از آن باشد [۹].

انصاری طرقي و فرشادی فر [۴]، دوگان زیرمدول‌های محض را معرفی کرده و پاره‌ای از خصوصیات این کلاس از مدول‌ها را بررسی کردند. در این مقاله، مدول‌هایی را که دارای خاصیت اشتراک هم‌محض هستند را بررسی کرده و نتایج جدیدی در مورد این کلاس از مدول‌ها را به‌دست می‌آوریم.

نتایج اصلی

تعریف ۱. یک R -مدول M را دارای خاصیت اشتراک هم‌محض گوئیم هرگاه اشتراک هر دو زیرمدول هم‌محض آن یک زیرمدول هم‌محض از آن باشد.

مثال ۲.

۱. هر مدول کاملاً هم‌محض دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است. به‌ویژه، \mathbb{Z}_n به‌عنوان \mathbb{Z}_n -مدول دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است اگر و فقط اگر n یک عدد خالی از مربع باشد.

۲. هر مدول هم‌محض ساده دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

۳. $M = \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_2$ را به‌عنوان \mathbb{Z} -مدول در نظر می‌گیریم. فرض کنیم $N = \mathbb{Z}_4 \oplus 0$ و $K = \mathbb{Z}(1, 1)$ ، زیرمدولی که به‌وسیله $(1, 1)$ تولید می‌شود، باشد. در این صورت به‌سادگی می‌توان دید که N و K زیرمدول‌های هم‌محضی از M هستند. اما $N \cap K = \{(0, 0), (2, 0)\}$ و بنابراین M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض نیست.

۴. فرض کنیم که p یک عدد اول باشد. چون زیرمدول‌های \mathbb{Z} -مدول \mathbb{Z}_{p^∞} قابل مقایسه هستند، به‌عنوان \mathbb{Z} -مدول دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

لم ۳. (۲، ۹، [۴])، اگر M یک R -مدولی باشد که دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است و N یک زیرمدول هم‌محض از M باشد، آن‌گاه N و M/N نیز دارای خاصیت اشتراک هم‌محض هستند.

زیرمدول N از R -مدول M را کاملاً تحویل‌ناپذیر گوئیم هرگاه $N = \bigcap_{i \in I} N_i$ ، که در آن $\{N_i\}_{i \in I}$ یک خانواده از زیرمدول‌های M است، آن‌گاه برای $i \in I$ ، $N = N_i$. هر زیرمدول از R -مدول M را می‌توان به‌صورت اشتراکی از زیرمدول‌های کاملاً تحویل‌ناپذیر M نوشت. بالاخص، اشتراک تمام زیرمدول‌های کاملاً تحویل‌ناپذیر M برابر صفر است [۱۰].

تبصره ۴. فرض کنیم که N و K دو زیرمدول از R -مدول M باشند. اگر برای هر زیرمدول کاملاً تحویل‌ناپذیر L از M با شرط $K \subseteq L$ داشته باشیم $N \subseteq L$ ، آن‌گاه $N \subseteq K$ [۶].

قضیه ۵. فرض کنیم M یک R -مدول توزیع‌پذیر باشد. در این صورت M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

برهان: فرض کنیم I ایده‌آل از R و N و K زیرمدول‌های هم‌محضی از M باشند. به‌وضوح،

$$N \cap K + (0 :_M I) \subseteq (N \cap K :_M I).$$

حال فرض کنیم که L یک زیرمدول کاملاً تحویل‌ناپذیر از M باشد به‌طوری‌که

$$N \cap K + (0 :_M I) \subseteq L.$$

چون M توزیع‌پذیر است،

$$(N + (0 :_M I) + L) \cap (K + (0 :_M I) + L) = L.$$

از این‌که L کاملاً تحویل‌ناپذیر است، می‌توان فرض کرد $N + (0 :_M I) + L = L$. چون N هم‌محض است، که نتیجه می‌دهد $(N :_M I) \subseteq L$. پس $(N \cap K :_M I) \subseteq L$. از این‌رو، بنابر تبصره ۴، مطلوب حاصل است.

گزاره ۶. فرض کنیم M یک R -مدول باشد. در این صورت M به‌عنوان R -مدول دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است اگر و فقط اگر M به‌عنوان $R / \text{Ann}_R(M)$ -مدول دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشد. **برهان:** این واضح است.

قضیه ۷. فرض کنیم M یک R -مدول هم‌ضربی قوی باشد. در این صورت M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

برهان: فرض کنیم N و K دو زیرمدول هم‌محض از M باشند. چون M هم‌ضربی است، ایده‌آل‌هایی مانند I و J از R موجودند به‌طوری‌که $N = (0 :_M I)$ و $K = (0 :_M J)$. پس

$$N \cap K = (0 :_M I) \cap (0 :_M J) = (0 :_M I + J).$$

بنابر قضیه ۲، ۱۳، [۴]، I و J ایده‌آل‌های محضی از R هستند. حال فرض کنیم که I_1 یک ایده‌آل از R باشد. چون بنابر [۱۱]، ۳، ۱، R دارای خاصیت جمع محض است، $I_1(I + J) = I_1 \cap (I + J)$. از این‌رو، داریم:

$$\begin{aligned} (N \cap K :_M I_1) &= ((0 :_M I + J) :_M I_1) \\ &= (0 :_M (I + J) \cap I_1). \end{aligned}$$

حال با توجه به این‌که M هم‌ضربی قوی است، داریم:

$$\begin{aligned} (0 :_M (I + J) \cap I_1) &= (0 :_M I + J) + (0 :_M I_1) \\ &= N \cap K + (0 :_M I_1). \end{aligned}$$

بنابراین، M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

قضیه ۸. فرض کنیم M یک R -مدول باشد. در این صورت M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است اگر و فقط اگر به‌ازای ایده‌آل I از R و زیرمدول‌های هم‌محض N و K از M داشته باشیم

$$N \cap K + (0 :_M I) = (N + (0 :_M I)) \cap (K + (0 :_M I)).$$

برهان: ابتدا فرض کنیم M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض، I ایده‌آل از R و N و K زیرمدول‌های هم‌محضی از M باشند. بنابر فرض، $N \cap K$ یک زیرمدول هم‌محض از M است. از این‌رو، داریم:

$$(N \cap K :_M I) = N \cap K + (0 :_M I).$$

بنابراین حکم از این حقیقت که

$$(N \cap K :_M I) = (N :_M I) \cap (K :_M I)$$

نتیجه می‌شود. برعکس، فرض کنیم N و K دو زیرمدول هم‌محض از M و I یک ایده‌آل از R باشد. در این صورت بنا بر فرض،

$$N \cap K + (0 :_M I) = (N + (0 :_M I)) \cap (K + (0 :_M I)).$$

حال چون $(N :_M I) = N + (0 :_M I)$ و $(K :_M I) = K + (0 :_M I)$ داریم

$$(N + (0 :_M I)) \cap (K + (0 :_M I)) = (N :_M I) \cap (K :_M I) = (N \cap K :_M I)$$

و مطلوب حاصل است.

گزاره ۹. فرض کنیم R یک حلقه نوتری و M یک R -مدول باشد. اگر برای هر ایده‌آل ماکزیمال P از R ، M_P دارای خاصیت اشتراک هم‌محض به عنوان R_P -مدول باشد، آنگاه M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض به عنوان R -مدول است.

برهان: فرض کنیم N و K دو زیرمدول هم‌محض از M باشند. در این صورت برای هر ایده‌آل ماکزیمال P از R ، بنا بر گزاره ۳.۲ از [۹]، N_P و K_P زیرمدول‌های هم‌محضی از M_P به عنوان R_P -مدول هستند. برای هر ایده‌آل ماکزیمال P از R ، چون M_P دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است، $N_P \cap K_P = (N \cap K)_P$ ، یک زیرمدول هم‌محض از M_P است. بنابراین بنا بر گزاره ۳.۲ از [۹]، $N \cap K$ یک زیرمدول هم‌محض از M است.

گزاره ۱۰. فرض کنیم R یک PID و M یک R -مدول باشد. در این صورت M دارای خاصیت اشتراک محض است اگر و فقط اگر M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشد.

برهان: حکم از این حقیقت که بنا بر قضیه ۲.۱۲ از [۴]، هر زیرمدول از M محض است اگر و فقط اگر هم‌محض باشد نتیجه می‌شود.

(مدول موضعاً دوری تعریف شود)

نتیجه ۱۱. فرض کنیم R یک PID و M یک R -مدول موضعاً دوری (بالاخص، M یک R -مدول ضربی) باشد. در این صورت M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

برهان: این از گزاره قبل و نتیجه ۲.۱۷ از [۹] نتیجه می‌شود.

مثال ۱۲. \mathbb{Z} -مدول \mathbb{Z} دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است.

تبصره ۱۳. اگر یک R -مدول M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشد، آنگاه ممکن است $M \oplus M$ دارای خاصیت اشتراک هم‌محض نباشد. به عنوان مثال، \mathbb{Z} -مدول \mathbb{Z}_4 دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است. اما $\mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_4$ دارای خاصیت اشتراک هم‌محض نیست.

قضیه ۱۴. فرض کنیم $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$ یک R -مدول باشد، که هر M_i یک زیرمدول از M است. اگر M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشد، آنگاه هر M_i دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است. عکس قضیه زمانی که هر زیرمدول هم‌محض از M کاملاً پایا باشد برقرار است.

برهان: فرض کنیم که M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشد. چون هر M_i یک جمع‌وند از M است، بنا بر برهان لم ۱۱،۳ از [۵]، هر M_i یک زیرمدول هم‌محض از M است. از این‌رو، بنا بر لم ۳، هر M_i دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است. برای دیدن قسمت عکس، فرض کنیم که N و K دو زیرمدول هم‌محض از M باشند. در این صورت بنا بر فرض، N و K کاملاً پایا هستند. از این‌رو، بنا بر ۸.۱۱، [۱۲]، $N = \bigoplus_{i \in I} (N \cap M_i)$ و

$$K = \bigoplus_{i \in I} (K \cap M_i). \text{ بنا بر این}$$

$$N \cap K = \left(\bigoplus_{i \in I} (N \cap M_i) \right) \cap \left(\bigoplus_{i \in I} (K \cap M_i) \right) = \bigoplus_{i \in I} ((N \cap M_i) \cap (K \cap M_i)).$$

به سادگی می‌توان دید که $N \cap M_i$ و $K \cap M_i$ زیرمدول‌های هم‌محضی از M_i هستند. پس $(N \cap M_i) \cap (K \cap M_i)$ یک زیرمدول هم‌محض از M_i است. از این‌رو، بنا بر گزاره ۲.۱۱ از [۴]، $N \cap K$ یک زیرمدول هم‌محض از M است و مطلوب حاصل است.

گزاره ۱۵. فرض کنیم دو R -مدول M_1 و M_2 دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشند و $Ann_R(M_1) + Ann_R(M_2) = R$. در این صورت $M_1 \oplus M_2$ دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است. **برهان:** فرض کنیم N و K دو زیرمدول هم‌محض از $M_1 \oplus M_2$ باشند. چون

$$Ann_R(M_1) + Ann_R(M_2) = R,$$

بنا بر [۱]، داریم $N = N_1 \oplus N_2$ و $K = K_1 \oplus K_2$ ، که در آن N_1 ، N_2 ، K_1 ، K_2 زیرمدول‌هایی از M_1 و M_2 هستند، از این‌رو،

$$N \cap K = (K_1 \oplus K_2) \cap (N_1 \oplus N_2) = (N_1 \cap K_1) \oplus (N_2 \cap K_2).$$

حال بنا بر فرض، $N_1 \cap K_1$ زیرمدول هم‌محضی از M_1 و $N_2 \cap K_2$ زیرمدول هم‌محضی از M_2 است. از این‌رو، بنا بر گزاره ۲.۱۱ از [۴]، $(N_1 \cap K_1) \oplus (N_2 \cap K_2)$ زیرمدول هم‌محضی از $M_1 \oplus M_2$ است. پس $N \cap K$ زیرمدول هم‌محضی از $M_1 \oplus M_2$ است و مطلوب حاصل است.

قضیه ۱۶. فرض کنیم $R = R_1 \times R_2$ و $M = M_1 \times M_2$ یک R -مدول باشد، که در آن M_1 یک R_1 -مدول و M_2 یک R_2 -مدول است. در این صورت M دارای خاصیت اشتراک هم‌محض است اگر و فقط اگر برای M_i ، $i = 1, 2$ دارای خاصیت اشتراک هم‌محض باشد.

برهان: با توجه به گزاره ۲.۲ از [۹]، برهان سر راست است.

منابع

1. Abbas M. S., "On fully stable modules", Ph.D. Thesis, University of Baghdad (1990).
2. Anderson W., Fuller K. R., "Rings and Categories of Modules", Springer-Verlag, New York-Heidelberg-Berlin (1974).
3. Ansari-Toroghy H., Farshadifar F., "The dual notion of multiplication modules", Taiwanese J. Math. 11 (4) (2007) 1189-1201.

4. Ansari-Toroghy H., Farshadifar F., "Strong comultiplication modules", *CMU. J. Nat. Sci.*, 8 (1) (2009) 105-113.
5. Ansari-Toroghy H., Farshadifar F., "Fully idempotent and coideempotent modules", *Bull. Iranian Math. Soc*, 38 (4) (2012) 987-1005.
6. Ansari-Toroghy H., Farshadifar F., "The dual notion of some generalizations of prime submodules", *Comm. Algebra*, 39 (2011) 2396-2416.
7. Barnard A., "Multiplication modules", *J. Algebra* 71 (1981) 174-178.
8. Faith C., "Rings whose modules have maximal submodules", *Publ. Mat.* 39 (1995) 201-214.
9. Farshadifar F., "Copure submodules and related results", *Cankaya University Journal of Science and Engineering*, 16 (2) (2019) 010-015.
10. Fuchs L., Heinzer W., Olberding B., "Commutative ideal theory without finiteness conditions: Irreducibility in the quotient field, in: *Abelian Groups, Rings, Modules, and Homological Algebra*", *Lect. Notes Pure Appl. Math.* 249 (2006) 121-145.
11. Adil G., Naoum and Bahar H., Al-Bahraany, "Modules with the pure sum property", *Iraqi J. Sci.*, 43 (3) (2002) 39-51.
12. Wisbauer R., "Foundations of Modules and Rings Theory", Gordon and Breach, Philadelphia, PA (1991).