

madsage  
IRan Education  
Research  
NETwork  
(IRERNET)

شبکه آموزشی - پژوهشی مادسیج  
با هدف بیبود پیشرفت علمی  
و دسترسی راحت به اطلاعات  
بزرگ علمی ایران  
ابعاد شده است

## مادسیج

شبکه آموزشی - پژوهشی ایران

**madsg.com**  
مادسیج



## ۱ مدول و تعریف آن

**تعریف ۱-۱.** فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $(M, +)$  یک گروه آبلی باشد و  $f : R \times M \rightarrow M$  یک تابع باشد (برای سهولت  $f(r, m)$  را با  $r \cdot m$  نشان می‌دهیم. توجه کنید  $r \cdot m$  را ضرب اسکالار  $r$  در  $m$  گویند). و در ضمن خواص زیر برقرار باشند:

$$r \cdot (m_1 + m_2) = r \cdot m_1 + r \cdot m_2 \quad \text{به ازای هر } r \in R \text{ و } m_1, m_2 \in M \text{ داشته باشیم:} \quad (i)$$

$$(r_1 + r_2) \cdot m = r_1 \cdot m + r_2 \cdot m \quad \text{به ازای هر } m \in M \text{ و } r_1, r_2 \in R \text{ داشته باشیم:} \quad (ii)$$

$$r_1 \cdot (r_2 \cdot m) = (r_1 r_2) \cdot m \quad \text{به ازای هر } m \in M \text{ و } r_1, r_2 \in R \text{ داشته باشیم:} \quad (iii)$$

در این صورت  $M$  را یک  $R$ -مدول چپ گویند. به طریق مشابه  $R$ -مدول راست تعریف می‌شود.

**تعریف ۱-۲.**  $R$ -مدول چپ  $M$  را یکانی گوییم هرگاه  $R$  یکدار باشد و به ازای هر  $m \in M$  داشته باشیم:

$$1 \cdot m = m$$

**مثال ۱.** یک  $\mathbb{R}$ -مدول چپ می‌باشد، زیرا به ازای هر  $r \in \mathbb{R}$  و  $m \in \mathbb{R}$  ضرب اسکالار  $r \cdot m = rm$  را در نظر بگیرید. چون  $1 \cdot m = m = m \cdot 1$  پس یکانی نیز می‌باشد.

**مثال ۲.** هر گروه آبلی  $G$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول چپ می‌باشد. زیرا برای هر  $r \in \mathbb{Z}$  و  $m \in G$  تعریف می‌کیم:

$$\circ \cdot m = \circ \quad r \cdot m = \underbrace{m + \cdots + m}_{\text{مرتبه } r} \quad (r > \circ) \quad r \cdot m = \underbrace{(-m) + \cdots + (-m)}_{-\text{مرتبه } r} \quad (r < \circ)$$

این مدول یکانی نیز هست.

**مثال ۳.** اگر  $G$  یک گروه آبلی و  $R$  حلقه‌ای دلخواه باشد در این صورت اگر برای هر  $r \in R$  و  $m \in G$  ضرب اسکالار را به صورت  $r \cdot m = rm$  تعریف کنیم آنگاه  $G$  یک  $R$ -مدول چپ می‌شود. ولی  $G$  یکانی نیست.

**مثال ۴.** روی  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  با ضرب اسکالار  $r(x, y) = (\circ, ry)$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول چپ می‌باشد، ولی یکانی نیست زیرا

$$\circ(x, y) = (\circ, y) \neq (x, y).$$

مثال ۵. اگر  $R$  یک حلقه باشد،  $M_n(R)$  با ضرب اسکالار  $r \cdot [a_{ij}] = [ra_{ij}]$  یک  $R$ -مدول چپ است. اگر  $R$ -مدول یکانی نیز است. یکدار باشد این  $R$ -مدول یکانی نیز است.

سوال. آیا خواص مدول (شرایط (i)، (ii) و (iii)) مستقل از یکدیگرند.

چوایب. بله.

• مثالی که شرایط (i) و (ii) را دارد ولی شرط (iii) را ندارد:  $R = M = M_n(\mathbb{R})$  و  $M = M_n(\mathbb{R})$  را در نظر بگیرید و

تعریف کنید  $A \cdot B = A^t B$  در این صورت

$$\begin{cases} (A_1 A_2) \cdot B = (A_2^t A_1^t) B \\ A_1 \cdot (A_2 B) = A_1 (A_2^t B) = A_1^t A_2^t B \end{cases} \implies (A_1 A_2) \cdot B \neq A_1 \cdot (A_2 \cdot B)$$

• مثالی که شرایط (i) و (iii) را دارد ولی شرط (ii) را ندارد:  $R = \mathbb{R}$  و  $M = \mathbb{R}$  را در نظر بگیرید و تعریف کنید  $x \cdot y = x^t y$  در این صورت شرایط (i) و (iii) برقرار است ولی شرط (ii) برقرار نمی‌باشد زیرا

$$(x + x') \cdot y = (x + x')^t y \neq x^t y + x'^t y$$

• مثالی که شرایط (ii) و (iii) را دارد ولی شرط (i) را ندارد:  $R = \mathbb{R}[x]$  و  $M = \mathbb{R}[x]$  را با ضرب اسکالار زیر در

نظر بگیرید

$$r \cdot f(x) = \begin{cases} rf(x^t) & \deg f = 2k+1 \\ rf(x) & \deg f = 2k \end{cases}$$

حال اگر  $\deg f = 2k+1$  آنگاه

$$\begin{cases} (r_1 r_2) f(x) = (r_1 r_2) f(x^t) \\ r_1 (r_2 f(x)) = r_1 (r_2 f(x^t)) = r_1 r_2 f(x^t) \end{cases}$$

به طریق مشابه برای  $\deg f = 2k$  نیز به دست می‌آید. اما شرط (i) برقرار نمی‌باشد، زیرا از طرفی

$r \cdot x^t + r \cdot (x - x^t) = rx^t + r(x - x^t) = rx^t + rx \cdot [x^t + (-x^t + x)] = rx^t$  و از طرف دیگر

$rx \neq rx^t$  پس شرط (ii) برقرار نیست.

**سوال.** به چند طریق می‌توان  $\mathbb{Q}$  را به یک  $\mathbb{R}$ -مدول تبدیل کرد؟

**چوای.** یک حالت این است که تعریف کنیم  $\forall r \in \mathbb{R}, a/b \in \mathbb{Q} : r \cdot a/b = \circ$ . اما حالت دیگری رخ نمی‌دهد،

زیرا داریم  $\{r \cdot \frac{a}{b} \mid r \in \mathbb{R}\} \subset \mathbb{Q}$  و چون  $\mathbb{R}$  ناشمارا و  $\mathbb{Q}$  شماراست پس

$$\exists r \neq s \in \mathbb{R} : r \cdot \frac{a}{b} = s \cdot \frac{a}{b} \implies (r - s) \cdot \frac{a}{b} = \circ \implies (r - s)^{-1}((r - s) \cdot \frac{a}{b}) = \circ \implies 1 \cdot \frac{a}{b} = \circ$$

بنابراین بهازای هر  $r \in \mathbb{R}$   $(1 \cdot a/b) = \circ$  و در نتیجه برای هر  $r \in \mathbb{R}$   $r \cdot a/b = \circ$

قرارداد. در این درس منظور از  $R$ -مدول، چپ و یکانی است مگر اینکه خلاف آن ذکر گردد.

**лем ۱-۳.** در یک مدول خواص زیر بوقارند.

(i) بهازای هر  $m \in M$   $\circ \cdot m = \circ$

(ii) بهازای هر  $r \in R$   $(-r) \cdot m = -(r \cdot m)$

|ثبات (i).  $\circ \cdot m + \circ \cdot m = \circ \cdot m + \circ \cdot m = \circ \cdot m$  و در نتیجه  $(\circ + \circ) \cdot m = \circ \cdot m$  و چون  $M$  گروه است پس

قانون حذف داریم و لذا  $\circ \cdot m = \circ$ . قسمت (ii) به راحتی از (i) نتیجه می‌شود.

فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $I$  ایده‌آل چپی از  $R$  باشد در این صورت  $(I, +)$  گروهی آبلی است. بنابراین

$R/I$  ساختمان گروه آبلی دارد. زیرا  $(I, +) \subseteq (R, +)$ . حال با ضرب زیر به  $R$ -مدول تبدیل می‌کنیم:

$$\forall r \in R, x \in R : r \cdot (I + x) = I + rx$$

این ضرب خوش تعریف است زیرا

$$I + x = I + x' \implies x - x' \in I \implies r(x - x') \in I$$

$$\implies I + rx = I + rx' \implies r \cdot (I + x) = r \cdot (I + x')$$

برقراری هر سه خاصیت مدولی به راحتی بررسی می‌شود.

نکته. اگر  $R$  یک حلقه باشد.  $R$  با ضرب  $r \cdot x = rx$   $(r, x \in R)$  یک  $R$ -مدول است.

**مثال.** طبق مطلب قبلی  $\mathbb{Z}_n$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول است زیرا برای  $R = \mathbb{Z}$  و  $I = n\mathbb{Z}$  داریم  $R/I = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . اگر  $\forall x \in \mathbb{Z}$  ضرب صفر می‌توان به  $\mathbb{Z}_n$ -مدول تبدیل کرد زیرا برای هر

$$(\overline{1} + \cdots + \overline{1}) \cdot x = 0 \implies \overline{1} \cdot x + \cdots + \overline{1} \cdot x = 0 \text{ مرتبه } n = 0 \implies n(\overline{1} \cdot x) = 0 \implies \overline{1} \cdot x = 0$$

اگر  $R$  حلقه‌ای جابجایی باشد، هر  $R$ -مدول چپ  $M$  با ضرب اسکالر  $m \cdot r = r \cdot m$  به یک  $R$ -مدول راست تبدیل می‌شود. شرط جابجایی بودن حلقه در اثبات قسمت (iii) شرایط مدولی استفاده می‌شود، زیرا

$$(m \cdot r_1) \cdot r_2 = (r_1 \cdot m) \cdot r_2 = r_2 \cdot (r_1 \cdot m) = (r_2 r_1) \cdot m = (r_1 r_2) \cdot m = m \cdot (r_1 r_2)$$

معمولًا وقتی  $R$  جابجایی است در تعریف  $R$ -مدول ذکر می‌شود که  $r \cdot m = m \cdot r$ . اگر  $R$  و  $S$  دو حلقه بوده و  $f : S \rightarrow R$  یک همومورفیسم حلقه‌ای باشد و  $M$  نیز یک  $R$ -مدول باشد، در این صورت  $M$  را با ضرب اسکالر زیر می‌توان به یک  $S$ -مدول تبدیل کرد.

$$(\forall s \in S, m \in M) \quad s \cdot m = f(s) \cdot m$$

**تعریف ۱-۳.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد، در این صورت زیرمجموعه‌ی ناتهی  $N$  از  $M$  را یک زیرمدول  $M$  گوییم هرگاه  $N$  با همان جمع و ضرب اسکالر  $M$  خود یک مدول باشد.

**مثال.**  $R = \mathbb{Z}$  و  $M = 2\mathbb{Z}$ ،  $N = \mathbb{Z}$  را با ضرب معمولی در نظر بگیرید. اگر  $N$  زیر مدولی از  $R$ -مدول  $M$  باشد آنگاه چون  $(N, +)$  زیرگروه آبلی  $(M, +)$  است پس  $(N, +) \subset (M, +)$  و بنابراین می‌توان گروه خارج قسمتی  $(M/N, +)$  را تشکیل داد. در این صورت  $M/N$  با ضرب  $\forall r \in R, m \in M : r \cdot (N + m) = N + rm$  تبدیل می‌شود. توجه کنید ضرب اسکالر خوش تعریف است زیرا اگر  $N + m - m' \in N$  آنگاه  $N + m = N + m'$  است پس

$$r \cdot (m - m') \in N \implies r \cdot m - r \cdot m' \in N \implies N + rm = N + rm' \implies r(N + m) = r(N + m')$$

**لم ۱-۵.** اگر  $N$  و  $P$  و  $Q$  زیرمدول‌هایی از  $R$ -مدول  $M$  باشند، در این صورت داریم

$$N + (P \cap Q) = (N + P) \cap (N + Q) \quad (i)$$

$$N \cap (P + Q) = (N \cap P) + (N \cap Q) \text{ آنگاه } Q \subset N \text{ اگر} \quad (\text{ii})$$

(i) اثبات.

$$\left. \begin{array}{l} P \cap Q \subseteq P \\ P \cap Q \subseteq Q \end{array} \right\} \implies N + (P \cap Q) \subseteq N + P, N + Q \implies N + (P \cap Q) \subseteq (N + P) \cap (N + Q)$$

برعکس اگر  $x \in (N + P) \cap (N + Q)$  آنگاه  $x = n + p = n' + q : n, n' \in N, p \in P, q \in Q$  از طرف دیگر

$$N \subset Q \implies n' + q \in Q, n \in Q \implies p = n' + q - n \in Q \implies p \in Q \implies p \in P \cap Q$$

□ ولی  $p \in N + (P \cap Q)$  اثبات (ii) مشابه است.

نکته. توجه کنید در لم بالا بدون شرط‌ها تساوی برقرار نیست زیرا قرار دهید

$$N = \langle(x, \circ)\rangle, P = \langle(\circ, y)\rangle, Q = \langle(z, z)\rangle, x, y, z \in \mathbb{R}$$

قرارداد. از اینجا به بعد برای سادگی  $m \cdot r$  را با  $rm$  نشان خواهیم داد.

**تعریف ۱-۲.** فرض کنید  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول باشند، در این صورت تابع  $f: M \rightarrow N$

همومورفیسم گوییم هرگاه دو شرط زیر برقرار باشد

$$f(m_1 + m_2) = f(m_1) + f(m_2) \quad m_1, m_2 \in M \quad (\text{i}) \text{ برای هر}$$

$$f(rm) = rf(m) \quad r \in R, m \in M \quad (\text{ii}) \text{ برای هر}$$

اگر  $f$  به ترتیب پوشاییک باشد آن را به ترتیب اپیمورفیسم و مونومورفیسم می‌نامیم. در صورتی که  $f$  هم یک به یک و هم پوشاییک باشد  $f$  را یک ایزومورفیسم  $R$ -مدولی می‌نامند.

دو  $R$ -مدول  $M$  و  $N$  را ایزومورف یا یکریخت گوییم هرگاه یک ایزومورفیسم  $R$ -مدولی میان  $M$  و  $N$  وجود داشته باشد و می‌نویسیم  $M \simeq N$  (به عنوان  $R$ -مدول). در حالتی که  $f: M = N$  را اندمورفیسم می‌نامند. اگر  $f$  یک یکریختی و  $M = N$  باشد،  $f$  را یک اتومورفیسم گویند. مجموعه اندمورفیسم‌های  $M$  را با علامت  $\text{Hom}_R(M, M)$  یا  $\text{End}_R M$  نمایش می‌دهیم.

به راحتی دیده می‌شود  $\text{End}_R M$  با عمل جمع و ترکیب توابع تشکیل حلقه یکدار می‌دهد.

$$\left\{ \begin{array}{l} (f + g)(m) = f(m) + g(m) \\ (f \circ g)(m) = f(g(m)) \end{array} \right.$$

یک این حلقه تابع همانی است. اگر  $R$  حلقه‌ای جابجایی باشد  $\text{End}_{RM}$  با ضرب اسکالار  $r$  به یک  $R$ -مدول تبدیل می‌شود. زیرا  $rf$  جمع را حفظ می‌کند و اگر  $k$  یک اسکالار باشد داریم:

$$(rf)(km) = r(f(km)) = (rk)f(m) = k(rf)(m)$$

تمرین ۱. الف) ثابت کنید برقراری شرایط (i) و (ii) لم ۱.۵ برای هر سه زیرمدول  $M$  معادلند. ب) اگر سه زیرمدول وجود داشته باشند که در شرط (i) صدق نکنند، ثابت کنید وجود دارند زیرمدول‌های  $P'$  و  $Q'$  به طوری که  $(P' \neq Q')$

$$\frac{P'}{P' \cap Q'} = \frac{Q'}{P' \cap Q'} \quad (\text{به عنوان } R\text{-مدول})$$

تعریف ۱—۷. اگر  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول باشند آنگاه مجموعه‌ی تمام  $R$ -مدول همومورفیسم‌های از  $N$  به  $M$  را با نماد  $\text{Hom}_R(M, N)$  نمایش می‌دهیم. چون  $N$  گروهی آبلی است پس  $\text{Hom}_R(M, N)$  با جمع طبیعی، گروهی آبلی است. ولی چون ترکیب در حالت کلی معنی ندارد ( $M \neq N$ ) پس حلقه نمی‌باشد. به ازای هر  $f \in \text{Hom}_R(M, N)$

$$\ker f = \{m \in M \mid f(m) = \circ\} \quad , \quad \text{Im}f = \{f(m) \mid m \in M\}$$

بنابر جبر مقدماتی،  $\ker f$  زیرگروه  $M$  و  $\text{Im}f$  زیرگروهی از  $N$  است. اما داریم

$$\begin{aligned} \forall r \in R : f(m) = \circ &\implies rf(m) = \circ \implies f(rm) = \circ \implies rm \in \ker f \\ \forall r \in R : r(f(m)) &= f(rm) \implies r(f(m)) \in \text{Im}f \end{aligned}$$

پس همواره  $\ker f$  زیرمدولی از  $M$  و  $\text{Im}f$  زیرمدولی از  $N$  است.

قضیه اول ایزومورفیسم مدولی ۱—۸. فرض کنید  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول بوده و یک  $f : M \rightarrow N$  مدول همومورفیسم باشد. در این صورت داریم

$$\frac{M}{\ker f} \simeq \text{Im}f \quad (\text{به عنوان } R\text{-مدول})$$

اثبات. تابع  $\bar{f} : M/\ker f \rightarrow \text{Im}f$  را با ضابطه  $\bar{f}(ker f + m) = f(m)$  در نظر می‌گیریم.  $\bar{f}$  خوش

تعریف است، زیرا

$$\ker f + m = \ker f + m' \implies m - m' \in \ker f \implies f(m - m') = 0 \implies f(m) = f(m')$$

از جبر مقدماتی، می‌دانیم  $\bar{f}$  یک همومورفیسم گروهی است که یک به یک و پوشای است. حال اگر  $r \in R$ ، آنگاه

$$\bar{f}(r(\ker f + m)) = \bar{f}(\ker f + rm) = f(rm) = rf(m) = r(\bar{f}(\ker f + m))$$

بنابراین  $\bar{f}$  یک  $R$ -مدول ایزومورفیسم می‌باشد. یعنی  $M/\ker f \simeq \text{Im } f$  (به عنوان  $R$ -مدول).

**تعریف ۱-۹.** فرض کنید  $\{M_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌ها باشد. در این صورت تمام دنباله‌های به صورت  $\{m_i\}_{i \in I}$  را که در آن به ازای هر  $i \in I$  داریم،  $m_i \in M_i$  در نظر می‌گیریم و جمع و ضرب اسکالر زیر را روی آنها تعریف می‌کنیم

$$\{m_i\}_{i \in I} + \{m'_i\}_{i \in I} = \{m_i + m'_i\}_{i \in I}$$

$$r\{m_i\}_{i \in I} = \{r \cdot m_i\}_{i \in I}$$

به راحتی دیده می‌شود که این دنباله‌ها تبدیل به یک  $R$ -مدول می‌شوند. این مدول را حاصل‌ضرب مستقیم (یا حاصل‌ضرب دکارتی)  $M_i$ ‌ها نامیده با نماد  $\prod_{i \in I} M_i$  نمایش می‌دهیم. در حالتی که  $|I| = n < \infty$  معمولاً حاصل‌ضرب مستقیم را با نماد  $M_1 \times \cdots \times M_n$  نشان می‌دهند.

حال تمام دنباله‌هایی را در نظر بگیرید که به جزیک تعداد متناهی اندیس بقیه مؤلفه‌ها صفرند. واضح است که این دنباله‌ها تحت جمع و ضرب اسکالر بسته‌اند و لذا تشکیل یک  $R$ -مدول می‌دهند که در واقع زیرمدولی از حاصل‌ضرب مستقیم است. این مدول را مجموع مستقیم مدول‌های  $M_i$  نامیده و با نماد  $\bigoplus_{i \in I} M_i$  نشان می‌دهیم. اگر  $|I| = n < \infty$  معمولاً مجموع مستقیم را با نماد  $M_1 \oplus \cdots \oplus M_n$  نشان می‌دهند. در حالتی که  $|I| > \infty$  واضح است که حاصل‌ضرب مستقیم همان مجموع مستقیم است (تعداد متناهی اندیس را کل مجموعه بگیرید).

اگر  $M$  یک  $R$ -مدول باشد و  $\{M_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از زیرمدول‌های  $M$  باشند تعریف می‌کنیم

$$\sum_{i \in I} M_i = \{m_{i_1} + m_{i_2} + \cdots + m_{i_n} \mid n \in \mathbb{N}, m_{i_j} \in M_{i_j}\}$$

دیده می‌شود که  $\sum_{i \in I} M_i$  زیرمدولی از  $M$  است.  $\sum_{i \in I} M_i$  را مجموع زیرمدول‌های  $M_i$  می‌نامند.

**تعریف ۱-۱۰.** اگر  $M = \sum_{i \in I} M_i$  و هر عضو  $M$  نمایش یکتا به صورت  $m = m_{i_1} + \cdots + m_{i_n}$ ;  $m_{i_j} \in M_{i_j}$  داشته باشد گوییم  $M$  جمع مستقیم زیرمدول‌های  $M_{i_j}$  است.

**قضیه دوم ایزومورفیسم مدولی ۱-۱۱.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول بوده و  $N$  و  $P$  زیرمدول‌هایی از  $M$  باشند در این صورت داریم

$$(به عنوان R-مدول) \quad \frac{P + N}{P} \simeq \frac{N}{N \cap P}$$

**قضیه سوم ایزومورفیسم مدولی ۱-۱۲.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول بوده و  $N$  و  $P$  زیرمدول‌هایی از  $M$  باشند به طوری که  $P \subseteq N$  در این صورت داریم

$$(به عنوان R-مدول) \quad \frac{M}{N} \simeq \frac{M}{P} / \frac{N}{P}$$

**تعریف ۱-۱۳.** فرض کنید  $\{0\} \neq M$  یک  $R$ -مدول باشد، در این صورت  $M$  را یک  $R$ -مدول ساده (تحویل ناپذیر)<sup>۱</sup> گوییم هرگاه تنها زیرمدول‌های  $M$ ,  $\{0\}$  و  $M$  باشند.

**تعریف ۱-۱۴.** حلقه‌ی یکدار  $R$  را ساده گوییم هرگاه تنها ایده‌آل‌های آن صفر و خود  $R$  باشند.

**مثال ۱.** هر میدانی حلقه‌ی ساده است.

**مثال ۲.** هر حلقه‌ی تقسیم یک حلقه‌ی ساده است.

**مثال ۳.** اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم باشد تنها ایده‌آل‌های  $M_n(D)$  صفر و خودش می‌باشد و لذا ساده است (از این مطلب استفاده شده است که اگر  $R$  حلقه‌ای یکدار باشد، هر ایده‌آل  $M_n(R)$  به صورت  $M_n(I)$  است که در آن  $I$  ایده‌آلی از  $R$  است).

---

Simple (Irreducible)<sup>۱</sup>

**مثال ۴.** فرض کنید  $R = M_n(\mathbb{R})$  در این صورت

$$I = \left\{ \begin{bmatrix} & \circ \\ & \vdots \\ & \circ \\ & \circ \end{bmatrix} \middle| M_{n \times (n-1)} \right\}$$

یک ایده‌آل چپ ماکسیمال ( $M_n(\mathbb{R})$ ) است. ایده‌آل چپ بودن واضح است. حال نشان می‌دهیم ماکسیمال است.

فرض کنید  $A \in M_n(\mathbb{R}) \setminus I$  باید نشان دهیم ایده‌آل چپ تولید شده توسط  $A$  و  $I$  برابر ( $M_n(\mathbb{R})$ ) است. فرض کنید

$$A = \left[ \begin{array}{c|c} a_{11} & \\ \vdots & * \\ a_{n1} & \end{array} \right] , a_{11} \neq 0$$

داریم  $\left[ \begin{array}{c|c} a_{11} & \\ \vdots & 0 \\ a_{n1} & \end{array} \right]$  در نتیجه در نتیجه  $\left[ \begin{array}{c|c} 0 & \\ \vdots & * \\ 0 & \end{array} \right] \in I$  قرار دارد. اگر ستون

اول را  $\alpha_1$  بنامیم ( $\alpha_1 \in \mathbb{R}^n$ ). در این صورت می‌توان آن را به یک پایه مانند  $\{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}$  از  $\mathbb{R}^n$

گسترش داد. حال ماتریس  $n \times n$  ای که ستون  $i$  ام آن  $\alpha_i$  است، در ایده‌آل چپ تولید شده توسط  $A$  و  $I$  قرار

دارد و چون این ماتریس وارون‌پذیر است در نتیجه ایده‌آل چپ تولید شده توسط  $A$  و  $I$  برابر ( $M_n(\mathbb{R})$ ) است.

حال  $M_n(\mathbb{R})/I = \left[ \begin{array}{c|c} a_{11} & \\ \vdots & 0 \\ a_{n1} & \end{array} \right]$   $M_n(\mathbb{R})$  را در نظر بگیرید. در این صورت این گروه به عنوان ( $M_n(\mathbb{R})$ -مدول) چپ هیچ زیرمدولی ندارد، پس ساده است.

اگر  $P$  ماتریسی وارون‌پذیر باشد، آنگاه  $PIP^{-1}$  نیز ایده‌آل چپ ماکسیمال است. چون هر  $(\mathbb{R})$  به

صورت  $^1 PXP^{-1}$  قابل نمایش است پس

$$A(PIP^{-1}) = (PXP^{-1})(PIP^{-1}) = PXIP^{-1} \subset PIP^{-1}$$

در نتیجه  $PIP^{-1}$  ایده‌آل چپ ماکسیمال است.

**تمرین ۲.** فرض کنید  $F$  میدانی با مشخصه‌ی صفر و  $A \in M_m(F)$  ماتریسی پادمتقارن باشد. حلقه‌ی

چندجمله‌ای‌های  $[x_1, \dots, x_m]$  را در نظر بگیرید (متغیرها جابجایی نیستند ولی عناصر  $F$  با تمام اعضاء جابجا

می‌شوند) و این شرط اضافی را نیز روی حلقه بگذارید که ( $A = [a_{ij}]$ )  $a_{ij} = a_{ji}$  ( $\forall i, j : x_i x_j - x_j x_i = a_{ij}$ ) و حلقه‌ی

جديد را  $R$  بناميد. ثابت کنید  $R$  ساده است اگر و فقط اگر  $\det A \neq 0$ . به ویژه اگر مرتبه‌ی  $A$  فرد باشد آنگاه

ایده‌آل دوطرفه پیدا می‌کند.

تئورین ۳. ثابت کنید هر ایده‌آل چپ ماکسیمال  $(M_n(\mathbb{R}))$  به صورت  $PIP^{-1}$  است که در آن  $P$  ماتریسی  $n \times n$  وارون پذیر است.  $I$  در مثال ۴ تعریف شده است.

مثال ۱. اگر  $D$  حلقه‌ی تقسیم باشد، آنگاه  $D$  به عنوان  $D$ -مدول چپ ساده است.

مثال ۲. اگر  $p$  عددی اول باشد آنگاه  $\mathbb{Z}_p$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول ساده است.

مثال ۳. اگر  $R$  یک حلقه یکدار باشد بنابراین  $R$  دارای حداقل یک ایده‌آل چپ ماکسیمال  $I$  است. حال  $R$ -مدول  $R/I$  را در نظر بگیرید. چون زیرمدول‌های  $R/I$  به عنوان  $R/I$ -مدول به صورت  $J/I$  است که  $J$  یک ایده‌آل چپ  $R$  است و  $J \subseteq I$ . بنابراین اگر  $I$  ایده‌آل چپ ماکسیمال باشد  $R/I$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است.

تعریف ۱۵-۱. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول بوده،  $X \subseteq M$  مجموعه‌ای دلخواه باشد در این صورت زیرمدول تولید شده توسط مجموعه‌ی  $X$  را، اشتراک تمام زیرمدول‌های  $M$  که شامل  $X$  هستند می‌گیریم. توجه کنید که چون خود  $M$  شامل  $X$  است پس همواره عنصری در اشتراک ظاهر می‌شود. زیرمدول تولید شده توسط  $X$  را با نماد  $RX$  نشان می‌دهیم و در حالتی که  $\infty < |X|$  زیرمدول را با تولید متناهی گویند. در حالتی  $|X| = 1$  زیرمدول تولید شده توسط  $x$  را دوری گویند و با نماد  $Rx$  نشان می‌دهند. اگر  $M$  یکانی نباشد آنگاه اعضای  $RX$  به صورت زیر هستند

$$RX = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i x_i + \sum_{j=1}^m n_j x_j \mid r_i \in R, n_j \in \mathbb{Z}, m, n \in \mathbb{N}, x_i \in X \right\}$$

در واقع  $RX$  کوچکترین زیرمدول شامل  $X$  است، زیرا اشتراک تمام زیرمدول‌های شامل  $X$  است. اگر  $M$  یکانی باشد در این صورت

$$RX = \left\{ \sum_{i=1}^n r_i x_i \mid r_i \in R, n \in \mathbb{N}, x_i \in X \right\}$$

تئورین ۴. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای یکدار بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول یکانی باشد. همچنین فرض کنید  $R$  تنها یک ایده‌آل چپ ماکسیمال داشته باشد و هر زیرمدول با تولید متناهی  $M$  دوری باشد. ثابت کنید زیرمدول‌های  $M$  قابل مقایسه هستند؛ یعنی، برای هر دو زیرمدول دلخواه  $M_1$  و  $M_2$  داریم،  $M_2 \subseteq M_1$  یا  $M_1 \subseteq M_2$ .

لِم ۱-۱۶. هر مدول ساده مانند  $M$  دوری است.

□ اثبات. اگر  $x \in M$  و  $Rx$  زیرمدولی ناصرف از  $M$  است و چون  $M$  ساده است پس  $Rx = Rx$ .

لِم ۱-۱۷. اگر  $M$  یک  $R$ -مدول دوری باشد در این صورت ایده‌آل چپ  $I$  از  $R$  وجود دارد که

(به عنوان  $R$ -مدول).

اثبات. زیرا داریم  $M = Rx$ . حال تابع  $f : R \rightarrow Rx$  را با ضابطه‌ی  $f(r) = rx$  در نظر بگیرید. داریم

$$f(r_1 + r_2) = (r_1 + r_2)x = r_1x + r_2x = f(r_1) + f(r_2)$$

$$\forall s \in R : f(sr) = (sr)x = s(rx) = sf(r)$$

بنابراین  $f$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم است. چون هر عضو  $M$  به صورت  $tx$  است در نتیجه  $f$  پوشاست. حال

بنابر قضیه اول ایزومورفیسم مدولی نتیجه می‌گیریم  $R/I \simeq M$  (به عنوان  $R$ -مدول). که در رابطه‌ی بالا

$I$  ایده‌آل چپ است، زیرا  $I = \ker f$

$$f(r) = 0 \implies rx = 0 \implies sr x = 0 \implies f(sr) = 0 \implies sr \in I$$

□

لِم ۱-۱۸. اگر  $R$  حلقه‌ای یکدار باشد آنگاه شرایط زیر معادلند

(i) یک  $R$ -مدول ساده است.

(ii)  $M \simeq R/I$  (به عنوان  $R$ -مدول) که در آن  $I$  ایده‌آل چپ ماکسیمالی از  $R$  است.

اثبات. (i)  $\Leftarrow$  اگر  $M$  یک  $R$ -مدول ساده باشد آنگاه  $M$  دوری است ولذا  $M \simeq R/I$  (به عنوان  $R$ -مدول).

ادعا می‌کنیم در این حالت  $I$  بایستی ایده‌آل چپ ماکسیمال باشد. زیرا زیرمدول‌های  $R/I$  به صورت  $J/I$

می‌باشند که  $J \subseteq I$  و  $I$  ایده‌آل چپ است. با توجه به اینکه  $M$  زیرمدول نا بدیهی ندارد نتیجه می‌شود  $I$  ایده‌آل

چپ ماکسیمال  $R$  است.

اگر  $M$  ساده نباشد وجود دارد زیرمدول  $N$  از  $M$  به طوری که  $N \neq \{0\}$ ,  $M \neq \{0\}$ . حال اگر  $f : M \rightarrow R/I$  ایزومورفیسم مربوطه باشد،  $f(N) = J/I$  که  $J$  ایده‌آل چپی از  $R$  است. ولی چون  $f$  ایزومورفیسم است پس  $N \neq I$ ,  $M \neq \{0\}$ ,  $K = M \cap N$  باشد که  $K \neq \{0\}$  است.

**تعریف ۱-۱۹.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت زیرمدول  $N$  از  $M$  را ماکسیمال<sup>۲</sup> گویند هرگاه  $N \neq M$  و اگر  $K$  زیرمدولی از  $M$  باشد که  $N \subseteq K$  آنگاه بتوان نتیجه گرفت  $K = M$ .

نکته. مدول‌ها لزوماً زیرمدول ماکسیمال ندارند،  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$ -مدول‌های  $\mathbb{Q}$  و

اگر  $M$  یک  $R$ -مدول و  $N$  یک زیرمدول ماکسیمال  $M$  باشد در این صورت  $R$ -مدول  $M/N$  ساده است و بر عکس.

**قضیه ۱-۲۰.** فرض کنید  $M = \sum_{i \in I} M_i$  که در آن  $M_i$  ها زیرمدول‌های ساده‌ی  $R$ -مدول  $M$  می‌باشند. اگر  $K$  زیرمدولی از  $M$  باشد در این صورت وجود دارد زیرمجموعه‌ی  $I \subseteq J \subseteq I$  به طوری که  $\sum_{j \in J} M_j$  مجموع مستقیم است و در واقع داریم  $M = K \oplus (\bigoplus_{j \in J} M_j)$  و در نظر بگیرید

$\sum = \{I' \subseteq I \mid \text{مجموع مستقیم است } \sum_{i \in I'} M_i, (\sum_{i \in I'} M_i) \cap K = \{0\}\}$   
در مجموعه‌ی بالا اگر  $I' = \emptyset$  آنگاه تعریف می‌کنیم  $\{0\} \in \sum$ .  
 $\sum \neq \emptyset$  پس  $\sum = \{I_j\}_{j \in J}$  یک زنجیر از اعضای  $\sum$  باشد. نشان می‌دهیم این زنجیر در  $\sum$  دارای کران بالا است. فرار دهید  $T = \bigcup_{j \in J} I_j$ . ادعا می‌کنیم  $T \subseteq I$ . چون به ازای هر  $j \in J$ ,  $i \in I_j$  پس  $i \in T$ . حال باید نشان دهیم  $\sum_{i \in T} M_i = \{0\}$ . اگر  $i_1, \dots, i_k \in I_\ell$  و لذا  $i_1, \dots, i_k \in T$  باشد، آنگاه چون  $m_{i_1} + \dots + m_{i_k} = 0$ ,  $i_1, \dots, i_k \in I_\ell$  و لذا  $I_\ell$  یک زنجیر می‌دهند قابل مقایسه‌اند و لذا  $\ell$  ای وجود دارد که  $I_\ell \subseteq T$  باشد. نشان می‌دهیم  $m_{i_1} = \dots = m_{i_k} = 0$ . حال ثابت می‌کنیم  $x \in (\sum_{i \in T} M_i) \cap K$ . اگر  $x \in (\sum_{i \in T} M_i) \cap K = \{0\}$  آنگاه داریم،

$$0 \neq m_{i_1} + \dots + m_{i_k} = x \in K$$

Maximal<sup>۳</sup>

از طرفی وجود دارد  $\ell$  ای که  $(\sum_{i \in I_\ell} M_i) \cap K = \{0\}$  اما  $x \in (\sum_{i \in I_\ell} M_i) \cap K$  واین تناقض است. در نتیجه بن به لم زرن  $\sum_{i \in A} M_i \oplus K = M$  دارد. هدف این است که ثابت کنیم  $N = \sum_{i \in A} M_i \oplus K = M$ . اگر  $N = \sum_{i \in A} M_i$  باشد. قرار دهید  $M_\alpha \cap N = \{0\}$ . حال برای هر  $\alpha \in I$  برابر  $M_\alpha$  یا برابر صفر است (زیرا  $M_\alpha$  ساده است و  $N \cap M_\alpha$  زیرمدولی از  $M_\alpha$  است). اگر  $\sum_{i \in A} M_i = \{0\}$  باشد. زیرا اولاً  $\sum_{i \in A \cup \{\alpha\}} M_i = \{0\}$ . اما  $A \cup \{\alpha\} \subseteq A \cup \{\alpha\} \in \sum_{i \in A \cup \{\alpha\}} M_i \cap \sum_{i \in A} M_i = \{0\}$ . این عضو مکسیمال  $\sum_{i \in A \cup \{\alpha\}} M_i \cap K = \{0\}$  تناقض است. لذا به ازای هر  $\alpha \in I$  داریم  $M_\alpha \subset N$ ، یعنی  $M_\alpha \cap N = M_\alpha$ . در نتیجه  $\sum_{i \in I} M_i \subset N$  پس  $M = N$  ولذا  $M \subseteq N \subseteq M$

**نتیجه ۱-۲.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول بوده و  $M = \sum_{i \in I} M_i$  که در آن  $M_i$  ها  $R$ -مدول ساده میباشند. در این صورت وجود دارد  $I \subseteq J \subseteq I$  به طوری که  $J$  اثبات. قرار دهید  $\{0\} = K$  و از قضیه قبل استفاده کنید).

**قضیه ۱-۲-۲.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد و  $M = \sum_{i \in I} M_i$  که در آن  $M_i$  ها زیرمدول های ساده هستند. اگر  $N$  زیرمدولی از  $M$  باشد، در این صورت وجود دارد  $J \subseteq I$  به طوری که  $J_1 \subseteq J_2 \subseteq J$  وجود دارد که اثبات. بنا به قضیه  $I \subseteq J_1$  وجود دارد که  $M = \bigoplus_{i \in J_1} M_i$  و همچنین  $J_2 \subseteq J_1$  وجود دارد که

$$M = N \oplus (\bigoplus_{i \in J_1} M_i)$$

$$\frac{M}{\bigoplus_{i \in J_1} M_i} \cong N \implies N \cong \bigoplus_{i \in J_2 \setminus J_1} M_i$$

□

نگذره. در قضیه اخیر نمیتوان “ $\cong$ ” را به “ $=$ ” تبدیل کرد. زیرا قرار دهید  $M = \mathbb{R}$  و  $M_2 = \{(x, y) \mid y \in \mathbb{R}\}$  و  $M_1 = \{(x, 0) \mid x \in \mathbb{R}\}$  (به عنوان  $\mathbb{R}$ -مدول). حال  $N = \{(x, x) \mid x \in \mathbb{R}\}$  را در نظر بگیرید.

**تعریف ۱-۲.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد در این صورت زیرمدول  $M_1$  از  $M$  را یک جمعوند<sup>۳</sup> می‌نامیم هرگاه وجود داشته باشد زیرمدول  $M_2$  از  $M$  به طوری که  $M = M_1 \oplus M_2$ . گاهی اوقات گویند  $M_1$  دارای مکمل است و مکمل آن برابر  $M_2$  است.

**تعریف ۱-۳.**  $R$ -مدول  $M$  را مکمل پذیر نامند هرگاه هر زیرمدول آن دارای مکمل باشد.

نگته. توجه کنید که در تعریف مکمل پذیری نمی‌توان به جای «=» قرار داد « $\simeq$ » زیرا  $\mathbb{Z} \simeq 2\mathbb{Z} \oplus \{0\}$  ولی  $\mathbb{Z} \neq 2\mathbb{Z} \oplus \{0\}$ .

**مثال ۱.** هر  $R$ -مدول ساده مکمل پذیر است.

**مثال ۲.** هر فضای برداری روی  $F$  به عنوان  $F$ -مدول مکمل پذیر است.

**مثال ۳.**  $\mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول مکمل پذیر نمی‌باشد. زیرا هر زیرمدول آن به صورت  $m\mathbb{Z}$  است و چون  $M_1 \cap M_2 \neq \{0\}$ ، مگر اینکه  $M_1 = \mathbb{Z}$  یا  $M_2 = \mathbb{Z}$  باشد.  $mn\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z} \cap m\mathbb{Z}$ .

**قضیه ۱-۲۵.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول مکمل پذیر بوده و  $N$  زیرمدولی از  $M$  باشد در این صورت  $N$  و  $M/N$  هر دو مکمل پذیر می‌باشند.

اثبات. فرض کنید  $N_1$  زیرمدولی از  $N$  باشد. چون  $N_1$  زیرمدول  $M$  است وجود دارد زیرمدول  $N_2$  از  $M$  به  $N$  باشد. حال چون  $N_1 \subset N$  پس بنابر لم ۱-۵ داریم طوری که  $N_1 \oplus N_2 = M$ .

$$N = N \cap M = N \cap (N_1 \oplus N_2) = (N \cap N_1) \oplus (N \cap N_2)$$

$$\text{ولذا داریم } N = N_1 \oplus (N \cap N_2).$$

برای قسمت بعد چون  $M$  مکمل پذیر است زیرمدول  $N'$  از  $M$  وجود دارد که  $M = N \oplus N'$  در نتیجه  $M/N \simeq N'$  (به عنوان  $R$ -مدول). چون  $N'$  زیرمدول  $M$  است بنا به قسمت اول  $N'$  مکمل پذیر بوده و در نتیجه  $M/N$  مکمل پذیر می‌شود.  $\square$

**سوال.** آیا عکس قضیه برای  $\{0\} \neq N$  درست است.

Summand<sup>۴</sup>

چوای. خیر،  $M = \mathbb{Z}_p$  ( عددی اول ) را به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول در نظر بگیرید. یک  $N = p\mathbb{Z}_p$  مدول ساده است، زیرا  $p$  عضوی است. از طرفی  $M/N$  نیز ساده است پس مکمل پذیر است. ولی  $N$  در  $\mathbb{Z}_p$  مکمل ندارد زیرا تنها زیرگروههای  $\mathbb{Z}_p$  و  $p\mathbb{Z}_p$  و  $\{0\}$  می‌باشند.

**قضیه ۱-۲۶.** هر مدول مکمل پذیر ناصفر شامل یک زیرمدول ساده است.

اثبات. فرض کنید  $x \in M \setminus \{0\}$  و زیرمدول  $Rx$  را در نظر بگیرید. بنابر قضیه قبل  $Rx$  مکمل پذیر است و بنابر ۱-۱۷  $R/I \simeq Rx$  ( به عنوان  $R$ -مدول ) که  $I$  ایده‌آل چپ  $R$  است. چون  $R$  یکدار است، بنابر لم زرن ایده‌آل چپ ماکسیمال  $m$  از  $R$  وجود دارد که  $m \subseteq I$ . در نتیجه  $R/I$  دارای زیرمدول ماکسیمالی مانند  $m/I$  است. و چون  $R/I \simeq Rx$  در نتیجه  $Rx$  دارای زیرمدول ماکسیمالی مانند  $N$  است. چون  $Rx$  مکمل پذیر است در نتیجه وجود دارد زیرمدول  $N'$  از  $Rx$  به طوری که  $N \oplus N' = Rx$ . بنابراین قضیه اول ایزوومورفیسم  $N' \simeq Rx/N$  و چون  $N$  زیرمدول ماکسیمال  $Rx$  بود پس  $Rx/N$  و لذا  $N'$  ساده است. بنابراین با قرار دادن  $N'$  به عنوان زیرمدول مورد نظر، حکم ثابت می‌شود.  $\square$

نکته. اگر مکمل پذیری را حذف کنیم دیگر این قضیه صحیح نیست، زیرا  $\mathbb{Z}$  را به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول در نظر بگیرید.

سوال. آیا یکانی بودن در قضیه قبل لازم است؟

**قضیه ۱-۲۷.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

i) که در آن  $M_i$  ها زیرمدول‌های ساده‌ی  $M$  هستند.  $M = \sum_{i \in I} M_i$

ii) که در آن  $M_i$  ها زیرمدول‌های ساده‌ی  $M$  هستند.  $M = \bigoplus_{i \in J} M_i$

iii) مکمل پذیر است.

اثبات. i)  $\iff$  ii) بنابر نتیجه ۱-۲۱ برقرار است.

طبق قضیه ۱-۲۰ ii)  $\iff$  iii)

که N =  $\sum P$  دارای حداقل یک زیرمدول ساده مانند  $P$  است. قرار دهید

در آن مجموع روی  $P$  زیرمدول‌های ساده‌ی  $M$  است. ادعا می‌کنیم  $N = M$ . اگر  $N \neq M$  آنگاه وجود دارد زیرمدول  $N'$  از  $M$  به طوری که  $N \oplus N' = M$  (زیرا  $M$  مکمل پذیر است) و چون  $N'$  زیرمدول  $M$  است بنا به قضیه ۱-۲۵،  $N'$  مکمل پذیر است، پس طبق قضیه قبل  $N'$  زیرمدولی ساده مانند  $\circ \neq P'$  دارد. طبق تعریف داریم  $N \subseteq P' \subseteq N'$  و از طرفی  $P' \subseteq N \cap N' = \{\circ\}$  در نتیجه این تناقض است. بنابراین داریم  $M = N$  و حکم ثابت می‌شود.  $\square$

**تعریف ۱-۲۸.** اگر  $R$ -مدول  $M$  در یکی از شرایط قضیه‌ی قبل صدق کند  $M$  را یک  $R$ -مدول نیمه ساده<sup>۴</sup> یا کاملاً تحول پذیر می‌نامند.

**تمرین ۵.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای یکدار و به عنوان  $R$ -مدول چپ نیمه ساده باشد؛ یعنی،  $R$  جمع مستقیم یک سری از ایده‌آل‌های چپ مینیمال خود باشد. ثابت کنید

(i) هر  $R$ -مدول چپ نیمه ساده است.

(ii)  $R$  برابر جمع مستقیم تعداد متناهی ایده‌آل چپ مینیمال است.

**лем شور ۱-۲۹.** (i) فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول ساده باشد در این صورت  $End_{RM}$  یک حلقه‌ی تقسیم است.

(ii) اگر  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول ساده باشند در این صورت داریم  $\{ \circ \} \neq Hom_R(M, N)$  اگر و تنها اگر  $M \simeq N$  (به عنوان  $R$ -مدول).

اثبات. (i) فرض کنید  $f \in End_R(M)$  در این صورت  $Imf$  زیرمدولی از  $M$  است و چون  $\circ \neq f$  و  $S$  ساده است در نتیجه  $Imf = M$  یعنی  $f$  پوشای است. از طرفی  $ker f$  زیرمدول  $M$  است و چون  $M$  ساده است و  $\circ \neq ker f \neq M$  لذا  $\circ = ker f$  یک به یک است. پس  $f$  وارون پذیر است و به راحتی دیده می‌شود که  $f^{-1} \in End_R(M)$  یک حلقه‌ی تقسیم است.

(ii) اگر  $f \in Hom_R(M, N)$  آنگاه با استدلالی شبیه به حالت قبل ثابت می‌شود که  $f$  یک ایزومورفیسم است و در نتیجه  $M \simeq N$ . اگر  $f : M \longrightarrow N$  ساده است پس

---

Semi-simple<sup>۴</sup>

□  $f \neq 0$  ولذا  $N \neq \{0\}$

نکته. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. قرار دهید  $A = Hom_R(R, M)$  در این صورت

با ضرب اسکالار زیر یک  $R$ -مدول است

$$\forall r \in R, f \in A : (rf)(a) = f(ar) = af(r)$$

به راحتی دیده می‌شود خواص  $R$ -مدولی برقرار است.

**قضیه ۱-۲۰.** فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت داریم

$$(به عنوان R\text{-مدول}) \quad M \simeq Hom_R(R, M)$$

اثبات. تابع  $\phi : Hom_R(R, M) \rightarrow M$  را با ضابطه  $\phi(f) = f(1)$  در نظر بگیرید. داریم

$$\begin{cases} i) & \phi(f_1 + f_2) = (f_1 + f_2)(1) = f_1(1) + f_2(1) = \phi(f_1) + \phi(f_2) \\ ii) & \phi(rf) = (rf)(1) = f(1 \cdot r) = f(r) = r(f(1)) = r(\phi(f)) \end{cases}$$

حال فرض کنید  $\phi \in \ker \phi$  پس داریم؛

$$\phi(f) = 0 \implies f(1) = 0 \implies \forall r \in R : rf(1) = f(r) = 0$$

و چون دامنه  $f$  برابر  $R$  است پس  $f = 0$  و این یعنی  $\phi$  یک به یک است. به علاوه  $\phi$  پوشان است،

زیرا به ازای هر  $m \in M$  و هر  $a \in R$  تعریف کنید  $f_m(a) = am$ . واضح است که  $f_m \in Hom_R(R, M)$  و  $f_m(a) = af_m(1) = a \cdot m = m$ . در نتیجه  $\phi$  پوشانست ولذا  $\phi$  یک ایزومورفیسم  $R$ -مدولی است و بنابراین داریم

□  $(به عنوان R\text{-مدول}) \quad M \simeq Hom_R(R, M)$ .

نکته. در حالتی که  $Hom_R(M, R)$  در نظر گرفته شود دیگر به نتیجه‌ای مشابه نمی‌توان رسید، زیرا مثلاً

$Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Q}, \mathbb{Z}) = \{0\} \neq \mathbb{Q}, \mathbb{Z}$ . توجه کنید که ممکن است حتی  $R$ -مدول هم نباشد.

نکته. یکانی بودن لازم است، زیرا  $\mathbb{Z}$  را به عنوان  $\mathbb{Q}$ -مدول با ضرب صفر در نظر بگیرید. در این صورت

$$Hom_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q}, \mathbb{Z}) \not\simeq \mathbb{Z} \text{ و بنابراین } Hom_{\mathbb{Q}}(\mathbb{Q}, \mathbb{Z}) = \{0\}$$

**تعریف ۱-۲۱.** حلقه  $R$  را نیمه ساده گوییم هرگاه به عنوان  $R$ -مدول چپ نیمه ساده باشد.

تمرین ۷. فرض کنید  $\{M_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌ها بوده و  $N$  یک  $R$ -مدول باشد. ثابت کنید:

$$\begin{cases} (i) \ Hom_R(\bigoplus_{i \in I} M_i, N) \simeq \prod_{i \in I} Hom_R(M_i, N) \\ (ii) \ Hom_R(N, \prod_{i \in I} M_i) \simeq \prod_{i \in I} Hom_R(N, M_i) \end{cases} \quad (\text{به عنوان } \mathbb{Z}\text{-مدول})$$

همچنین با ذکر مثال‌هایی نشان دهید که اگر در (i) جای مؤلفه‌ی اول و دوم را عوض کنیم آنگاه لزوماً عبارتی برحسب جمع مستقیم و حاصل ضرب مستقیم به دست نمی‌آید. همین کار را برای یکریختی دوم انجام دهید.  
همچنین نشان دهید اگر  $R$  جابجایی باشد تمام ایزومورفیسم‌ها  $R$ -مدولی هستند.

تمرین ۸. ثابت کنید اگر  $f \in Hom_{\mathbb{Z}}(\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}, \mathbb{Z})$  و تحدید  $f$  روی  $\bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}$  برابر صفر باشد آنگاه  $f = 0$ .

قضییه ۱-۳۲. اگر  $R$  حلقه‌ای نیمه ساده باشد آنگاه هر  $R$ -مدول ساده با زیرمدولی ساده از  $R$  یکریخت است.

اثبات. فرض کنید  $N$  یک  $R$ -مدول ساده باشد. بنا به لم ۱۸-۱،  $R/I \simeq N$  که  $I$  ایده‌آل چپ مaksimalی از  $R$  است. حال داریم  $R/I \simeq \bigoplus_{i \in J} M_i = R$  (به عنوان  $R$ -مدول). چون  $R/I$  ساده است پس  $|J| = 1$  و لذا  $i \in I$  وجود دارد که  $N \simeq R/I \simeq M_i$  (به عنوان  $R$ -مدول).

نکته. با استفاده از تمرین ۵ ثابت می‌شود که اگر  $R$  نیمه ساده باشد آنگاه تعداد متناهی  $R$ -مدول ساده‌ی وجود دارد که هر  $R$ -مدول ساده‌ی  $N$  با یکی از  $M_1, \dots, M_n$  یکریخت باشد.

## ۲ مدول‌های آزاد و مدول‌های آرتینی و نوتری

تعریف ۲-۱. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت زیرمجموعه‌ی  $X$  از  $M$  را روی  $R$  مستقل خطی<sup>۵</sup> گویند هرگاه

$$\forall 1 \leq i \leq n, r_i \in R, x_i \in X : r_1x_1 + \cdots + r_nx_n = 0 \implies r_1 = \cdots = r_n = 0$$

همچنین  $X \subseteq M$  را یک پایه<sup>۶</sup> می‌نامیم هرگاه  $X$  روی  $R$  مستقل خطی باشد و  $RX = M$  (مدول تولید شده توسط  $X$ ).  $R$ -مدول  $M$  را آزاد<sup>۷</sup> می‌نامیم هرگاه دارای یک پایه باشد.

**مثال ۱.**  $M = \{0\}$  روی حلقه‌ی دلخواه  $R$ , مدولی آزاد با پایه‌ی  $\emptyset$  است. توجه کنید همواره زیرمدول تولید شده توسط  $\emptyset$  برابر صفر است، یعنی  $\{0\} = R\emptyset$ .

**مثال ۲.** اگر  $R$  حلقه‌ای یکدار باشد آنگاه  $R$  به عنوان  $R$ -مدول آزاد است و پایه آن  $\{1\} = X$  می‌باشد.

**مثال ۳.**  $\mathbb{Z}_6$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول آزاد نیست زیرا برای هر  $x \in \mathbb{Z}_6$  داریم،  $6x = 0$ .

**مثال ۴.**  $\mathbb{Z}_6$  به عنوان  $\mathbb{Z}_6$ -مدول آزاد است و پایه آن  $\{1\} = X$  می‌باشد. ولی زیرمدول  $\{0, 2, 4\}$  از  $N = \mathbb{Z}_6$  آزاد نمی‌باشد. زیرا  $0 = 3x = 3x \in N$  برای هر  $x \in \mathbb{Z}_6$ . پس هیچ زیرمجموعه‌ی مستقل خطی به جز  $\emptyset$  در  $N$  وجود ندارد.

**نتیجه ۲-۲.** زیرمدول‌های مدول‌های آزاد لزوماً آزاد نمی‌باشند.

**مثال.** به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول آزاد نیست زیرا اگر  $X = \{x_1, \{x_i\}_{i \in I \setminus \{1\}}\}$  یک پایه باشد، آنگاه

$$\frac{x_1}{2} \in \mathbb{Z} \implies \frac{x_1}{2} = a_1x_{i_1} + \cdots + a_rx_{i_r} + \ell x_1 \implies (2\ell - 1)x_1 + a_1x_{i_1} + \cdots + a_rx_{i_r} = 0$$

در نتیجه  $0 = 2\ell - 1$  که تناقض است.

نکته. اگر  $M$  یک  $R$ -مدول آزاد باشد آنگاه لزوماً هر زیرمجموعه‌ی مستقل خطی را نمی‌توان به یک پایه گسترش داد. به عنوان مثال  $\mathbb{Z}$  را به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول در نظر بگیرید. عنصر ۲ روی  $\mathbb{Z}$  مستقل خطی است ولی

---

Linear independent <sup>۵</sup>	*
Basis <sup>۶</sup>	
Free <sup>۷</sup>	*

به ازای هر  $a \in \mathbb{Z}$ ،  $\{2, a\}$  روی  $\mathbb{Z}$  وابسته خطی است زیرا  $0 = 2a - a = 2$ . پس  $\{2\}$  پایه نیست. توجه کنید  $\mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول آزاد است و  $\{1\}$  پایه آن است.

نکته. اگر  $M$  یک  $R$ -مدول آزاد با پایه‌ی  $\{x_i\}_{i \in I}$  باشد در این صورت  $M \cong \bigoplus_{i \in I} R$  (به عنوان  $R$ -مدول).

زیرا تعریف کنید

$$\begin{cases} \phi : \bigoplus_{i \in I} R \longrightarrow M \\ \phi(\{r_i\}_{i \in I}) = \sum_{i \in I} r_i x_i \end{cases}$$

در حالتی که  $|X| = n$  آنگاه  $M \cong R^n$  (به عنوان  $R$ -مدول).

قضیه ۲-۳. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول آزاد و با تولید متناهی باشد. در این صورت هر پایه‌ی  $M$  تعداد متناهی عضو دارد.

اثبات. فرض کنید  $\langle m_n \rangle$  یک پایه برای  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  باشد. در این صورت

$$m_1 = a_{11}x_{i_1} + a_{12}x_{i_1} + \dots + a_{1\ell}x_{i_\ell}$$

$\vdots$

$$m_n = a_{n1}x_{i_1} + a_{n2}x_{i_1} + \dots + a_{nt}x_{i_t}$$

در نتیجه  $R$ -مدول تولید شده توسط  $x_i$  هایی که در این تساوی‌ها ظاهر شده‌اند برابر  $M$  است. اگر  $I$  نامتناهی باشد در این صورت وجود دارد  $x \in X = \{x_i\}_{i \in I}$  که در این مجموع‌ها ظاهر نشده است. ولی  $x$  را می‌توان بر حسب این  $x_i$  ها نوشت که تناقض است.

قضیه ۲-۴. فرض کنید  $R$  حلقاتی جابجایی و یکدار بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول آزاد و با تولید متناهی باشد. در این صورت هر دو پایه‌ی  $M$  به تعداد مساوی عضو دارند.

اثبات. فرض کنید  $\{x_i\}_{i=1}^n$  و  $\{y_j\}_{j=1}^m$  دو پایه برای  $R$ -مدول  $M$  باشند. در این صورت  $M \cong R^n$  و  $(M \cong R^n \cong R^m) \Rightarrow f : R^n \longrightarrow R^m$  وجود دارد (زیرا  $M \cong R^m$  به عنوان  $R$ -مدول) پس  $f$  ایزو‌مورفیسم است. فرض کنید  $\{e_1, \dots, e_n\}$  یک پایه برای  $R^n$  و  $f^{-1} : R^m \longrightarrow R^n$  نیز یک  $R$ -مدول ایزو‌مورفیسم است. در نتیجه  $f$  در این پایه ماتریسی  $m \times n$  با درایه‌های در  $\{e'_1, \dots, e'_m\}$  پایه‌ای برای  $R^m$  باشد. در نتیجه ماتریس نمایش  $f$  در این پایه ماتریسی  $n \times m$  با درایه‌های در  $R$  و ماتریس نمایش  $f^{-1}$  ماتریسی  $m \times n$  با درایه‌های در  $R$  است. اگر آنها را به ترتیب با  $A$  و  $B$  نمایش دهیم

$$AB = I_{m \times m}, BA = I_{n \times n} \text{ پس } f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = 1$$

بدون کاسته شدن از کلیت فرض کنید  $A_{m \times n} [B]_{n \times m} = I_{m \times m}$ . حال به ماتریس  $A$ ،  $m - n > n$ . داریم  $AB = I_{m \times m}$ . سطون صفر در انتهای اضافه می‌کنیم و آنها را به ترتیب  $A'$  و  $B'$  نامیم. به راحتی دیده می‌شود که  $\det A' = 0$ . ولی  $AB = A'B' = I_{m \times m}$  زیرا  $A'$  سطون صفر دارد. پس  $\det(A'B') = 0 \Rightarrow \det I_{m \times m} = 0$ .

تمرین ۸. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی و یکدار باشد در این صورت  
(i) آیا در  $R^n$  می‌توان  $1 + n$  بردار مستقل خطی یافته؟

(ii) اگر  $A$  ماتریسی  $n \times m$  با درایه‌های در  $R$  باشد، آیا رتبه‌ی سطروی و ستونی  $A$  مساویند؟

قضیه ۲-۵. اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم بوده و  $M$  یک  $-D$ -مدول باشد آنگاه  $M$  به عنوان  $-D$ -مدول آزاد است.

اثبات (روش اول). با استفاده از لم زرن؛ همان‌طوری که ثابت می‌شود هر فضای برداری دارای پایه است می‌توان وجود پایه برای  $M$  را ثابت نمود.

اثبات (روش دوم). چون  $D$  نیمه ساده است، طبق تمرین ۵،  $M$  به عنوان  $-D$ -مدول نیمه ساده است و در نتیجه  $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$  که در آن  $M_i$  ها ساده‌اند و در نتیجه  $M_i \simeq D/I_i$  که در آن  $I_i$  ایده‌آل چپ  $D$  است. اما چون  $D$  حلقه‌ی تقسیم است پس  $1 + I_i = 0$  و لذا  $M_i \simeq D$  (به عنوان  $-D$ -مدول). اما  $\bigoplus_{i \in I} D$  به عنوان  $-D$ -مدول آزاد است. در نتیجه  $M$  به عنوان  $-D$ -مدول آزاد است.

نکته. اگر بعد یک  $-R$ -مدول آزاد  $M$  برابر  $n$  باشد آنگاه لزوماً بعد هر زیرمدول  $M'$  کمتر یا مساوی  $n$  نیست. زیرا به عنوان مثال قرار دهید  $R = F[x, y]$  و  $M = F[x, y]$ . حال  $M$  یک بعدی است ولی  $N = \langle x, y \rangle$  به عنوان  $-R$ -مدول ۲ بعدی است.

تمرین ۹. ثابت کنید اگر  $M$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول آزاد باشد آنگاه هر زیرمدول آن نیز آزاد است (این تمرین برای هر  $PID$  نیز درست است).

**تعریف ۱۰.** اگر  $R$  یک  $PID$  بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول باشد که با  $n$  عضو تولید شود آنگاه هر زیرمدول  $M$  با  $m \leq n$  تولید متناهی است و با  $m$  عضو تولید می‌شود که

**تعریف ۱۱.**  $R$ -مدول  $M$  را نوتری<sup>۸</sup> گوییم هرگاه هر زنجیر صعودی از زیرمدول‌های آن سرانجام متوقف شود.  $R$ -مدول  $M$  را آرتینی<sup>۹</sup> گوییم هرگاه هر زنجیر نزولی از زیرمدول‌های آن سرانجام متوقف شود.

**مثال ۱.** هر مدول متناهی یا هر مدول ساده، هم آرتینی و هم نوتری است.

**مثال ۲.**  $M$  را به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول در نظر بگیرید. حال زنجیر صعودی

$$\mathbb{Z} \times \{\circ\} \times \cdots \subsetneq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \{\circ\} \times \cdots \subsetneq \cdots$$

را در نظر بگیرید. این زنجیر هیچ‌گاه متوقف نمی‌شود و لذا  $M$  نوتری نیست. همچنین زنجیر نزولی

$$\bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z} \supsetneq \{\circ\} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots \supsetneq \{\circ\} \oplus \{\circ\} \oplus \mathbb{Z} \oplus \cdots$$

را در نظر بگیرید. این زنجیر هیچ‌گاه متوقف نمی‌شود و لذا  $M$  آرتینی نیست.

**مثال ۳.**  $\mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول نوتری است زیرا هر  $PID$  نوتری است. ولی آرتینی نیست زیرا زنجیر نزولی زیر را در نظر بگیرید،

$$\langle 2 \rangle \supsetneq \langle 4 \rangle \supsetneq \langle 8 \rangle \supsetneq \cdots \supsetneq \langle 2^n \rangle \supsetneq \cdots$$

**مثال ۴.** ساختمان  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$ . قرار دهد

$$M = \left\{ \frac{a}{p^n} \mid a \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

حال  $(M, +)$  را در نظر بگیرید این گروه خارج قسمتی  $(M/\mathbb{Z}, +)$  است. حال گروه  $\mathbb{Z}$  را در نظر بگیرید این گروه را  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  می‌نامند.

توجه کنید  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  یک  $p$ -گروه آبلی است. هر عنصر  $M/\mathbb{Z} + a/p^n$  به صورت  $a/p^n$  است که  $a \in \mathbb{Z}$ .

مرتبه‌ی عضو فوق برابر  $p^n$  است. ادعا می‌کنیم زیرگروه‌های سرهی  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  به صورت  $G_n = \langle \mathbb{Z} + 1/p^n \rangle$  هستند

---

Noetherian<sup>۸</sup>  
Artinian<sup>۹</sup>

که  $n$  عددی طبیعی است. فرض کنید  $H$  زیرگروه سرهای از  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  باشد. ادعا می‌کنیم اگر و  $\mathbb{Z} + a/p^n \in H$

$$\exists r, s \in \mathbb{Z} \quad (a, p) = 1 \quad \text{چون } \mathbb{Z} + 1/p^n \in H \quad \text{آنگاه } (a, p) = 1$$

$$ra + sp^n = 1 \implies \mathbb{Z} + \frac{ra}{p^n} \in H \implies \mathbb{Z} + \frac{1 - sp^n}{p^n} \in H \implies \mathbb{Z} + \frac{1}{p^n} - s \in H \implies \mathbb{Z} + \frac{1}{p^n} \in H$$

ادعا می‌کنیم وجود دارد  $n$  ای که  $H = G_n$ . زیرا فرض کنید  $n$  بزرگترین عدد طبیعی باشد که  $\mathbb{Z} + 1/p^n \in H$ .

اگر چنین  $n$  ای وجود نداشته باشد به ازای هر  $m \in \mathbb{N}$  داریم  $\mathbb{Z} + \frac{1}{p^m} \in H$  و در نتیجه به دست می‌آوریم،

$$\forall a \in \mathbb{Z}; \quad \mathbb{Z} + \frac{a}{p^m} \in H \implies H = \mathbb{Z}_{p^\infty}$$

که تناقض است. حال اگر  $n$  بزرگترین عددی باشد که  $\mathbb{Z} + 1/p^n \in H$  آنگاه ثابت می‌کنیم  $H = G_n$ . چون  $H = G_n$

تحت جمع بسته است در نتیجه  $G_n \subseteq H$ . حال فرض کنید  $\mathbb{Z} + b/p^\ell \in H \setminus G_n$  پس  $\mathbb{Z} + 1/p^\ell \in H$  در نتیجه

طبق تعریف  $n$ ،  $\ell \leq n$ . از طرفی  $\mathbb{Z} + 1/p^\ell \in G_n$  در نتیجه  $\mathbb{Z} + 1/p^\ell = p^{n-\ell}(\mathbb{Z} + 1/p^n)$  که تناقض است.

حال به راحتی دیده می‌شود که  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول آرتینی است. زیرا فرض کنید

$$M_1 \supsetneq M_2 \supsetneq M_3 \supsetneq \dots$$

زنجیری نزولی از  $\mathbb{Z}$ -مدول‌ها باشد. در نتیجه  $\{0\} \subsetneq M_2 \subsetneq \mathbb{Z}_{p^\infty}$  و لذا زنجیر

متوقف می‌شود. از طرفی زنجیر زیر را داریم

$$G_1 \subsetneq G_2 \subsetneq G_3 \subsetneq \dots$$

و لذا  $M$  نوتری نیست. توجه کنید  $\mathbb{Z} + 1/p^{n+1} \in G_{n+1} \setminus G_n$ ، زیرا  $G_{n+1} \subsetneq G_n$

قلمیری ۱۱. الف) فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد که هر زنجیر نزولی از زیرمدول‌های دوری آن متوقف

شود. ثابت کنید هر زنجیر نزولی از زیرمدول‌های با تولید متناهی آن نیز متوقف می‌شود. ب) اگر  $R$  یک حلقه

باشد در این صورت هر زنجیر نزولی از ایده‌آل‌های چپ اصلی آن متوقف می‌شود اگر و تنها اگر برای هر

$R$ -مدول  $N$  هر زنجیر نزولی از زیرمدول‌های دوری آن متوقف گردد.

نگذشته. می‌توان ثابت کرد که اگر حلقه‌ی  $R$  آرتینی راست باشد آنگاه هر زنجیر نزولی از ایده‌آل‌های چپ اصلی

آن متوقف می‌شود.

نگته. ماتریس‌های  $\begin{bmatrix} \mathbb{Q} & \mathbb{R} \\ 0 & \mathbb{R} \end{bmatrix}$  را در نظر بگیرید. این حلقه آرتینی راست است ولی آرتینی چپ نیست. همچنین حلقه  $\begin{bmatrix} \mathbb{Z} & \mathbb{Q} \\ 0 & \mathbb{Q} \end{bmatrix}$  نوتری راست است ولی نوتری چپ نیست (راهنمایی: هر ایده‌آل راستش با دو عضو تولید می‌شود).

**سوال.** آیا قسمت (الف) تمرین ۱۱، برای نوتری درست است؟

**جواب.** خیر. به عنوان مثال  $\mathbb{Z}$ -مدول  $\mathbb{Z}[x]$  را در نظر بگیرید.

**قضیه ۲—۷.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول و  $N$  زیرمدولی از  $M$  باشد. در این صورت  $M$  نوتری (آرتینی) است اگر و تنها اگر  $N$  و  $M/N$  نوتری (آرتینی) باشند.

اثبات. برای نوتری ثابت می‌کنیم؛ برای آرتینی اثبات مشابه است. اگر  $M$  نوتری باشد، چون هر زیرمدول  $N$  یک زیرمدول  $M$  است پس  $N$  نوتری است. اگر  $\dots \subseteq M_1/N \subseteq M_2/N \subseteq \dots$  زنجیری صعودی از زیرمدول‌های  $M/N$  باشد آنگاه  $\dots \subseteq N \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$  که  $M_i$  ها زیرمدول‌های  $M$  هستند، ولی  $M$  نوتری است پس وجود دارد  $k$  ای که  $\dots = M_{k+1}/N = \dots = M_k = M_{k+1}$  و در نتیجه  $\dots = M_k/N = M_{k+1}/N = \dots$

حال طرف دیگر را ثابت می‌کنیم. فرض کنید  $\dots \subseteq M_1 \subseteq M_2 \subseteq \dots$  زنجیری صعودی از زیرمدول‌های  $M$  باشند. در این صورت  $\dots \subseteq M_1 \cap N \subseteq M_2 \cap N \subseteq \dots$  زنجیری صعودی از زیرمدول‌های  $N$  است و چون  $N$  نوتری است عدد طبیعی  $r$  وجود دارد به طوری که

$$M_r \cap N = M_{r+1} \cap N = \dots$$

حال زنجیر صعودی زیر از زیرمدول‌های  $M/N$  را در نظر بگیرید

$$\frac{M_1 + N}{N} \subseteq \frac{M_2 + N}{N} \subseteq \dots$$

چون  $M/N$  نوتری است وجود دارد  $s$  ای که

$$M_s + N = M_{s+1} + N = \dots$$

فرض کنید  $k = \max\{r, s\}$  در این صورت

$$M_k = M_k + (M_k \cap N) = M_k + (M_{k+1} \cap N)$$

حال بنابر لم ۱-۵ و اینکه  $M_k \subset M_{k+1}$  می‌توان نوشت

$$= (M_k + M_{k+1}) \cap (M_k + N) = M_{k+1} \cap (M_{k+1} + N) = M_{k+1}$$

اگر همین روند را ادامه دهیم نتیجه می‌شود،

$$M_k = M_{k+1} = M_{k+2} = \dots$$

□

**قضیه ۲-۸.** فرض کنید  $\{M_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌های ناصفراشده است. در این صورت آرتینی (نوتری) است اگر و تنها اگر شرایط زیر را داشته باشیم

(i)  $I$  متناهی باشد.

(ii) بهارای هر  $i$ ،  $M_i$  آرتینی (نوتری) باشد.

اثبات. برای آرتینی ثابت می‌کنیم برای نوتری اثبات مشابه است. بنا به قضیه قبل هر  $M_i$  آرتینی است. اگر  $|I| = \infty$  در این صورت زنجیر نزولی زیر را در نظر بگیرید.

$$\bigoplus_{i \in I} M_i \not\supseteq \{\circ\} + \bigoplus_{i \in I \setminus \{\alpha_1\}} M_i \not\supseteq \dots$$

که با آرتینی بودن در تناقض است.

برعکس کافی است ثابت کنیم اگر  $M_1$  و  $M_2$  آرتینی باشند آنگاه  $M_1 \oplus M_2$  نیز آرتینی است و سپس با استقراء حکم ثابت می‌شود. حال

$$\frac{M_1 \oplus M_2}{M_1} \simeq M_2 \quad (\text{به عنوان } R\text{-مدول})$$

و چون  $M_1$  و  $M_2$  آرتینی هستند بنا به قضیه قبل حکم ثابت می‌شود.

**قضیه ۲-۹.** فرض کنید  $M = \sum_{i=1}^n M_i$  که در آن  $M_i$  ها زیرمدول‌هایی از  $M$  هستند. در این صورت آرتینی (نوتری) است اگر و تنها اگر هر  $M_i$  آرتینی (نوتری) باشد.

اثبات. چون  $M$  آرتینی است طبق قضیه ۲-۷ هر زیرمدول  $M$  آرتینی است و لذا هر  $M_i$  آرتینی است.

برعکس فرض کنید هر  $M_i$  آرتینی باشد. حال تابع  $\phi : \bigoplus_{i=1}^n M_i \longrightarrow \sum_{i=1}^n M_i$  را چنین تعریف کنید

$$\phi((m_1, \dots, m_n)) = \sum_{i=1}^n m_i$$

بهوضوح  $\phi$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم پوشاست، پس بنابر قضیه اول ایزومورفیسم داریم

$$\frac{\bigoplus_{i=1}^n M_i}{\ker \phi} \cong \sum_{i=1}^n M_i$$

طبق قضیه قبیل  $\bigoplus_{i=1}^n M_i$  آرتینی است. در نتیجه طبق قضیه ۲.۷  $\bigoplus_{i=1}^n M_i / \ker \phi$  آرتینی است ولذا

□  $\sum_{i=1}^n M_i$  آرتینی است (اثبات برای نظری مشابه است).

**قضیه ۲-۱.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

(i)  $M$  نوتری است.

(ii) هر زیرمدول  $M$  با تولید متناهی است.

(iii) هر مجموعهٔ ناتهی از زیرمدول‌های  $M$  دارای عضو ماکسیمال است.

**اثبات.** (i)  $\Leftarrow$  (ii) فرض کنید  $N$  زیرمدولی از  $M$  باشد و  $x_1 \in N$ . آنگاه  $Rx_1 = N$  با تولید متناهی است و چیزی برای اثبات نداریم. در غیراین صورت وجود دارد  $x_2 \in N \setminus Rx_1$ . آنگاه  $N$  با تولید متناهی است. پس فرض کنید  $\langle x_1, x_2 \rangle \neq N$ . با ادامه این روند زنجیری صعودی از زیرمدول‌های  $N$  به دست می‌آید ...  $\subseteq \langle x_1, x_2 \rangle \subseteq \langle x_1 \rangle$  که چون  $M$  نوتری است، این زنجیر باستی متوقف شود. لذا وجود دارد  $n$  ای که  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle = N$  یعنی  $N$  با تولید متناهی است.

(iii)  $\Leftarrow$  (ii) اگر  $\{M_i\}_{i \in I}$  یک زنجیر در خانوادهٔ مورد نظر باشد به راحتی دیده می‌شود که  $\bigcup_{i \in I} M_i$  زیرمدولی از  $M$  است. طبق فرض داریم  $\langle m_1, \dots, m_n \rangle = \bigcup_{i \in I} M_i$ . چون  $M_i$  ها قابل مقایسه‌اند وجود دارد  $j$  ای که  $\{m_1, \dots, m_n\} \in M_j$  پس

$$\bigcup_{i \in I} M_i = \langle m_1, \dots, m_n \rangle \subseteq M_j \subseteq \bigcup_{i \in I} M_i \implies M_j = \bigcup_{i \in I} M_i$$

حال بنابر لم زرن مجموعهٔ مذکور دارای عضو ماکسیمال است.

(i) اگر  $M_1 \subset M_2 \subset \dots$  زنجیری صعودی از زیرمدول‌های  $M$  باشد در این صورت خانواده‌ی  $\{M_i\}_{i=1}^{\infty}$  را در نظر بگیرید. طبق فرض این خانواده دارای عضو ماقسیمالی مانند  $M_j$  است و لذا

□ پس  $M_j = M_{j+1} = \dots$  نوتری است.

نکته. به روش مشابه ثابت می‌شود اگر  $M$  یک  $R$ -مدول آرتینی باشد آنگاه هر مجموعه‌ی ناتهی از زیرمدول‌های  $M$  دارای عضو مینیمال است.

**قضیه ۲-۱۱.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول نیمه ساده باشد در این صورت شرایط زیر معادلند

(i)  $M$  با تولید متناهی است.

(ii)  $M$  آرتینی است.

(iii)  $M$  نوتری است.

اثبات. (i)  $\iff$  (ii) چون  $M$  نیمه ساده است، بنابراین  $M = \bigoplus_{i \in I} M_i$  که  $M_i$  ها ساده‌اند و لذا  $M_i$  هم نوتری‌اند و هم آرتینی‌اند. فرض کنید  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  در این صورت چون  $m_i \in M$  در نتیجه  $m_i \in M_j$  که  $\forall 1 \leq i \leq n : m_i = m_{i_1} + m_{i_2} + \dots + m_{i_{\sigma(i)}}$  در نتیجه تعدادی متناهی اند پس مانند  $i_1, i_2, \dots, i_t$  وجود دارد که  $M = M_{i_1} \oplus \dots \oplus M_{i_t}$  و لذا بنا به قضیه ۲.۸  $M$  آرتینی است.

(iii)  $\iff$  (ii) چون  $M$  آرتینی است پس  $\langle |I| \rangle$  و لذا طبق همان قضیه  $M$  نوتری

می‌شود.

□ (i) چون  $M$  زیرمدولی از  $M$  است پس طبق قضیه قبل برقرار است.

**قضیه ۲-۱۲.** هر  $R$ -مدول آرتینی ناصفر دارای حداقل یک زیرمدول ساده است.

اثبات. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول آرتینی باشد. اگر  $M$  ساده باشد که حکم ثابت است، در غیر این صورت وجود دارد زیرمدول  $M_1$  که  $M \subsetneq M_1$ . اگر  $M_1$  ساده باشد که حکم ثابت است، در غیر این صورت وجود دارد زیرمدول  $M_2$  از  $M_1$  که  $M_1 \subsetneq M_2$ . با ادامه‌ی این روند زنجیری نزولی از زیرمدول‌های  $M$  به دست می‌آوریم که چون  $M$  آرتینی است، این زنجیر باقیستی متوقف شود و لذا وجود دارد  $n$  ای که  $M_n$  ساده است. □

**قضیه ۲-۱۲.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای یکدار باشد در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

(i)  $R$  به عنوان  $R$ -مدول چپ نوتری (آرتینی) است.

(ii) هر  $R$ -مدول با تولید متناهی نوتری (آرتینی) است.

اثبات. (i)  $\Leftarrow$  (ii) فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی باشد. مثلاً  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$ . در این صورت تابع  $M \rightarrow R^n : \phi$  را چنین تعریف می‌کنیم  $\phi((r_1, \dots, r_n)) = \sum_{i=1}^n r_i m_i$ . بهوضوح  $\phi$  یک  $R$ -مدول اپی‌مورفیسم است. در نتیجه بنابر قضیه اول ایزو‌مورفیسم داریم  $R^n / \ker \phi \simeq M$  (به عنوان  $R$ -مدول). بنا به قضیه ۲-۸ چون  $R$  به عنوان  $R$ -مدول چپ نوتری است لذا  $R^n$  به عنوان  $R$ -مدول چپ نوتری می‌شود و لذا بنا به قضیه ۲-۷  $M$  به عنوان  $R$ -مدول چپ نوتری است.

(ii)  $\Leftarrow$  (i) چون  $\langle 1 \rangle = R$  در نتیجه  $R$  به عنوان  $R$ -مدول چپ با تولید متناهی است. پس طبق فرض  $R$  به عنوان  $R$ -مدول چپ نوتری است.  $\square$

**سوال.** آیا در قضیه قبل شرط یکدار بودن لازم است؟

**نتیجه ۲-۱۳.** فرض کنید  $G$  گروهی آبلی و با تولید متناهی باشد. ثابت کنید هر زیرگروه آن نیز با تولید متناهی است.

اثبات. چون  $G$  آبلی است پس  $G$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول است. از طرفی  $\mathbb{Z}$  نوتری است و  $G$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول با تولید متناهی است، پس بنا به قضیه قابل  $G$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول نوتری است و لذا هر زیرمدول آن که در واقع یک زیرگروه  $G$  است با تولید متناهی می‌شود.

نهایه. اگر  $G$  ناآبلی باشد حکم فوق درست نیست، زیرا به عنوان مثال نقض می‌توان به گروه آزاد  $\langle x, y \rangle$  و  $H = \langle x^i y x^{-i} \mid i \in \mathbb{Z} \rangle$  اشاره کرد. به راحتی می‌توان ثابت کرد که  $H$  با تولید متناهی نیست.  $\square$

**تمرین ۲۱.** اگر  $F$  یک میدان نامتناهی باشد. ثابت کنید گروه  $\{ \circ \circ F^* = F - \{ \circ \circ \}$  با تولید متناهی نیست.

**مسئله باز.** اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم نامتناهی باشد ثابت کنید  $D^*$  با تولید متناهی نمی‌شود. (جایزه: ۱ نمره + ۲۰ دلار آمریکا).

**سؤال.** چه حلقه‌های نامتناهی  $R$  می‌شناشد که  $U(R)$  (گروه عناصر وارون‌پذیر) با تولید متناهی باشد.

**قضیه ۲-۱۳.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای یکدار بوده و به عنوان  $R$ -مدول چپ آرتینی باشد. اگر  $\{0\} \neq M$  یک  $R$ -مدول باشد در این صورت  $M$  دارای حداقل یک زیرمدول ساده است.

**اثبات.** فرض کنید  $x \in M \neq 0$ . در این صورت  $Rx$  با تولید متناهی است و لذا با به قضیه قبیل  $Rx$  به عنوان  $R$ -مدول آرتینی است. حال بنابر قضیه ۲-۱۲،  $Rx$  دارای زیرمدولی ساده است.  $\square$

**تعريف ۲-۱۵.** حلقه‌ی  $R$  را نوتری چپ (آرتینی چپ) گوییم هر زنجیر صعودی (نزولی) از ایده‌آل‌های چپ آن سرانجام متوقف شود. به همین ترتیب نوتری راست و آرتینی راست تعریف می‌شود.

**تعريف ۲-۱۶.** حلقه‌ی  $R$  را نوتری گوییم هرگاه  $R$  هم نوتری چپ و هم نوتری راست باشد. حلقه‌ی آرتینی نیز مشابهًا تعریف می‌شود.

**قضیه ۲-۱۷.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای یکدار باشد. در این صورت  $R$  نوتری چپ (آرتینی چپ) است اگر و تنها اگر به ازای هر  $n \geq 1$   $M_n(R)$  نوتری چپ (آرتینی چپ) باشد (به عنوان حلقه).

**اثبات.**  $M_n(R)$  به عنوان  $R$ -مدول چپ با تولید متناهی است و با  $e_{11}, e_{12}, \dots, e_{nn}$  تولید می‌شود. بنابر قضیه ۲.۹  $M_n(R)$  به عنوان  $R$ -مadol چپ نوتری می‌شود. حال نشان می‌دهیم به عنوان  $M_n(R)$ -مadol چپ نیز نوتری است. زیرا اگر  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots$  زنجیری صعودی از زیرمدول‌های  $M_n(R)$  به عنوان  $M_n(R)$ -مadol چپ باشد، آنگاه تمامی  $I_j$  ها  $R$ -مadol چپ نیز می‌باشند، زیرا به ازای هر  $r \in R$ ،  $rI_j \in M_n(R)$ . چون  $(rI_j)_k = I_{k+1}$  به عنوان  $R$ -مadol نوتری است در نتیجه وجود دارد  $k$  ای که  $\dots = I_{k+1} = I_k = rI_j$  باشد. در این صورت زنجیری صعودی از ایده‌آل‌های چپ متمایز  $R$  باشد. بر عکس این قضیه برای یک  $n$  نیز کار می‌کند. فرض کنید  $M_n(R)$  نوتری چپ و  $\dots \subseteq I_2 \subseteq I_1$  نیز باشد. در این صورت

$$M_n(I_1) \subsetneq M_n(I_2) \subsetneq M_n(I_3) \subsetneq \dots$$

زنجیری صعودی از ایده‌آل‌های چپ متمایز  $M_n(R)$  است. ولی این با نوتری چپ بودن  $M_n(R)$  تناقض دارد، پس  $R$  نوتری چپ است.  $\square$

قضیه اساسی هیلبرت ۲-۱. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای یکدار و نوتری چپ باشد. در این صورت  $R[x]$  نوتری چپ است.

اثبات. بنا به قضیه ۲-۹ کافی است ثابت کنیم بهارزی هر ایده‌آل چپ  $J$  از  $R[x]$  با تولید متناهی است. پس فرض کنید  $J$  ایده‌آل چپی از  $R[x]$  باشد. برای هر  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  قرار دهید

$$I_n = \{a \in R \mid \exists ax^n + bx^{n-1} + \dots \in J\}$$

$$a, a' \in I_n \implies \begin{cases} ax^n + bx^{n-1} + \dots \in J \\ a'x^n + b'x^{n-1} + \dots \in J \end{cases} \implies (a - a')x^n + (b - b')x^{n-1} + \dots \in J \implies a - a' \in I_n$$

اگر  $r \in R$  و  $a \in I_n$  لذا  $rax^n + rbx^{n-1} + \dots \in J$  پس  $r \in R[x]$  پس  $ax^n + bx^{n-1} + \dots \in J$  و  $r \in R$  ایده‌آل چپ  $R$  است. بهارزی هر  $n \geq 0$  داریم  $I_n \subseteq I_{n+1}$  زیرا

$$a \in I \implies \exists ax^n + bx^{n-1} + \dots \in J \implies ax^{n+1} + bx^n + \dots \in J \implies a \in I_{n+1}$$

اما  $\dots \subseteq I_0 \subseteq R$  نوتری چپ است پس وجود دارد  $t$  ای که  $\dots \subseteq I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots$ . چون  $R$  نوتری چپ است پس به ازای هر  $n \geq 0$  عناصر  $r_j \in R$  وجود دارند که  $I_n = (r_{n,1}, r_{n,2}, \dots, r_{n,i(n)})$  در نتیجه اگر  $r \in R$  توسط مجموعه‌ی فوق تولید چون  $k = 0$  وجود دارد  $f_{n,j} \in J$  به طوری که

$$f_{n,j} = r_{n,j}x^n + \dots \in J \quad (I_n \text{ طبق تعریف})$$

ادعا می‌کنیم اگر  $X = \{f_{n,j} \in J \mid 0 \leq n \leq t, 1 \leq j \leq i(n)\}$  ایده‌آل چپ تولید شده توسط  $(X)$ . فرض کنید  $g(x) \in J$  از درجه‌ی  $k$  باشد، با استقراء روی  $k$  ثابت می‌کنیم  $g(x) \in R[X]$ . فرار دهید می‌شود و لذا  $r \in R[X]$ . حال فرض کنید حکم برای هر چندجمله‌ای از درجه‌ی  $k$  درست باشد و  $\deg g(x) = k$  یعنی اگر  $\deg g(x) \leq k-1$  دو حالت در نظر می‌گیریم

$$g(x) = rx^k + \dots \in J \quad (\text{طبق تعریف})$$

$$r \in I_k \implies r = s_1 r_{k,1} + s_2 r_{k,2} + \dots + s_{i(k)} r_{k,i(k)}$$

همچنین داریم  $g(x), f_{k_j} \in J$ . حال چون  $f_{k_j}(x) = r_{k_j}x^k + \dots \in J$

$$h(x) = g(x) - \sum_{j=1}^{i(k)} s_j f_{k_j}(x) \in J$$

اما  $\deg h(x) \leq k-1$  و لذا بنا به فرض استقراء  $g(x) \in R[x]X$  پس  $h(x) \in R[x]X$

در نتیجه اگر  $r \in I_k = I_t$  آنگاه  $g(x) = rx^k + \dots \in J$ . داریم  $I_k = I_t$  و  $k > t$  (ii)

$$r = s_1 r_{t_1} + s_2 r_{t_2} + \dots + s_{i(t)} r_{t_{i(t)}}$$

همچنین وجود دارند چند جمله‌ای‌های  $f_{t_j}(x) = r_{t_j}x^t + \dots \in J$  به طوری که حال اگر

تعريف کنید  $h(x) = g(x) - x^{k-t} \sum_{j=1}^{i(t)} s_j f_{t_j}(x)$  آنگاه  $\deg h(x) \leq k-1$  و لذا بنا به فرض استقراء

□

و در نتیجه  $h(x) \in R[x]X$

### نکاتی درباره قضیه اساسی هیلبرت

۱) اگر  $R[x]$  نوتری چپ باشد آیا  $R$  نوتری چپ است؟

بله. حتی اگر  $R$  یکدار نباشد. زیرا اگر  $\dots \subsetneq I_2 \subsetneq I_1$  زنجیری صعودی از ایده‌آل‌های چپ  $R$  باشد در

این صورت  $\dots \subsetneq I_2[x] \subsetneq I_1[x]$  زنجیری صعودی از ایده‌آل‌های چپ  $R[x]$  است که متوقف نمی‌شود.

۲) اگر  $R$  یکدار نباشد قضیه اساسی هیلبرت ممکن است درست نباشد. زیرا قرار دهید  $R = 2\mathbb{Z}$  و زنجیر

$$\langle 2 \rangle \subsetneq \langle 2, 2x \rangle \subsetneq \langle 2, 2x, 2x^2 \rangle \subsetneq \dots$$

را در نظر بگیرید.

۳) این قضیه برای آرتینی چپ اصلاً درست نیست. زیرا

$$\langle x \rangle \supsetneq \langle x^2 \rangle \supsetneq \langle x^3 \rangle \supsetneq \dots$$

تمرین ۱۳. ثابت کنید اگر  $R$  حلقه‌ای جابجایی باشد و  $[R[x]]$  نوتری باشد آنگاه  $R$  یکدار است. اگر  $R$  غیر

جابجایی باشد و  $[R[x]]$  نوتری چپ باشد آیا  $R$  یکدار است؟

### ۳ قضیه آرتین-و در برن

قضیه ۲-۱. فرض کنید  $M = \bigoplus_{i=1}^k M_i$  و  $M_i$  ها  $R$ -مدول باشند. در این صورت داریم

$$Hom_R(M, M) \simeq \begin{bmatrix} \text{ستون ز ام} \\ \text{سطر i ام} & Hom_R(M_j, M_i) \end{bmatrix}_{k \times k} \quad (\text{به عنوان حلقه})$$

(توجه. درایه ها گروه هستند ولی ماتریس های سمت راست با ضرب طبیعی تشکیل حلقه می دهند.)

اپیات. قابع  $T : Hom_R(M, M) \rightarrow T$  را که در آن  $T$  حلقه ای ماتریسی است، چنین تعریف کنید

$$\left\{ \begin{array}{l} \sigma(\phi) = [\pi_i \phi \lambda_j]_{1 \leq i, j \leq k} \\ \left\{ \begin{array}{l} \pi_i : M \longrightarrow M_i \\ \pi_i((m_1, \dots, m_k)) = m_i \\ \lambda_j : M_j \longrightarrow M \\ \lambda_j(m_j) = (\circ, \dots, \circ, m_j, \circ, \dots, \circ) \end{array} \right. \end{array} \right.$$

توجه کنید  $\sigma(\phi)$  خوش تعریف است.  $\sigma$  همومorfیسم است، زیرا

$$\sigma(\phi_1 + \phi_2) = [\pi_i(\phi_1 + \phi_2) \lambda_j] = [\pi_i \phi_1 \lambda_j] + [\pi_i \phi_2 \lambda_j] = \sigma(\phi_1) + \sigma(\phi_2)$$

$$(\sigma(\phi_1) \sigma(\phi_2))_{ij} = \sum_{t=1}^k (\pi_i \phi_1 \lambda_t) (\pi_t \phi_2 \lambda_j) = \pi_i \phi_1 \left( \sum_{t=1}^k \lambda_t \pi_t \right) \phi_2 \lambda_j = (\pi_i \phi_1)(\phi_2 \lambda_j) = \pi_i(\phi_1 \phi_2) \lambda_j$$

$$(\sigma(\phi_1 \phi_2))_{ij} = \pi_i(\phi_1 \phi_2) \lambda_j$$

پس چون درایه  $i, j$  هر دو عبارت برابر شد داریم،

$$\sigma(\phi_1 \phi_2) = \sigma(\phi_1) \sigma(\phi_2)$$

$\sigma$  یک به یک است، زیرا اگر  $\phi \neq \phi'$  آنگاه چون  $\phi$  جمع را حفظ می کند پس وجود دارد  $m_j \in M_j$  به طوری که  $\phi(m_j, \circ, \dots, \circ) \neq \phi'(m_j, \circ, \dots, \circ)$  پس وجود دارد  $i$  ای

$$\phi(\circ, \dots, \circ, m_j, \circ, \dots, \circ) = (*, \dots, *, m'_i, *, \dots, *) \text{ و } m'_i \in M_i \text{ داریم}$$

$$\pi_i \phi \lambda_j(m_j) = \pi_i \phi(\circ, \dots, \circ, m_j, \circ, \dots, \circ) = m'_i \neq \circ$$

پس مؤلفه زنام ناصرف است، یعنی  $\circ \neq (\phi) \circ$ .  $\sigma$  پوشاست، زیرا فرض کنید  $T \in [f_{ij}]$  و همومورفیسم زیر را در نظر بگیرید

$$\sum_{1 \leq i', j' \leq k} \lambda_{i'} f_{i' j'} \pi_{j'} \in \text{Hom}_R(M, M),$$

$$\text{حال چون } 1 \cdot \pi_i \lambda_j = \delta_{ij} \text{ پس داریم}$$

$$\sigma\left(\sum \lambda_{i'} f_{i' j'} \pi_{j'}\right) = [\pi_i \left(\sum \lambda_{i'} f_{i' j'} \pi_{j'}\right) \lambda_j] = [\pi_i \lambda_i f_{ij} \pi_j \lambda_j] = [f_{ij}]$$

در نتیجه  $\sigma$  پوشاست و لذا  $\sigma$  یک یکریختی حلقه‌ای است.  $\square$

**تعریف ۳-۲.** اگر  $R$  یک حلقه باشد آنگاه حلقه‌ی  $R^{op}$  حلقه‌ای است که عناصر آن همان عناصر  $R$  و جمع آن همان جمع  $R$  است. ولی برای هر  $x, y \in R^{op}$  ضرب را به صورت  $x \cdot y = yx$  تعریف می‌کنیم.

سؤال. آیا حلقه‌ای متناهی می‌شناسید که  $R \not\cong R^{op}$ ؟

نکته. حلقه‌هایی وجود دارند که نوتری چپ است ولی نوتری راست نیست. ولی اگر  $\mathbb{H}$  حلقه‌ی کواترنیون‌های حقیقی باشد، داریم  $\mathbb{H} \cong \mathbb{H}^{op}$  زیرا تابع  $\mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}^{op}$ :  $\theta : a + bi + cj + dk \mapsto a - bi - cj - dk$  را با ضابطه

نکته. اگر  $R$  یک حلقه باشد در این صورت داریم  $(M_n(R))^{op} \cong M_n(R^{op})$ . زیرا تابع

$$i : (M_n(R))^{op} \longrightarrow M_n(R^{op})$$

را با ضابطه  $i(A) = A^t$  تعریف کنید. واضح است که  $i$  یک به یک و پوشاست و

$$i(A + B) = (A + B)^t = A^t + B^t = i(A) + i(B)$$

$$\begin{cases} i(A)i(B) = A^t B^t \implies (A^t B^t)_{ij} = \sum_{\ell=1}^n a_{i\ell}^t \cdot b_{\ell j}^t = \sum_{\ell=1}^n b_{j\ell} a_{\ell i} \\ i(A \cdot B) = i(BA) = (BA)^t \implies (BA)_{ij}^t = (BA)_{ji} = \sum_{\ell=1}^n b_{j\ell} a_{\ell i} \end{cases}$$

و لذا  $i(A \cdot B) = i(A)i(B)$

لئم ۳-۳. اگر  $R$  حلقه‌ای یکدار باشد در این صورت داریم

$$(به عنوان حلقه) \quad Hom_R(R, R) \simeq R^{op}$$

اثبات. تابع  $f : R^{op} \rightarrow Hom_R(R, R)$  را با ضابطه‌ی زیر تعریف کنید

$$\begin{cases} f(a) = f_a \\ \begin{cases} f_a : R \rightarrow R \\ f_a(x) = xa \end{cases} \end{cases}$$

جمع و ضرب را حفظ می‌کند، زیرا

$$\begin{cases} f_{a+b}(x) = x(a+b) = xa + xb = f_a(x) + f_b(x) \\ f_{a \cdot b}(x) = f_{ba}(x) = xba = (xb)a = f_a(f_b(x)) \end{cases}$$

اگر  $a = 0$  آنگاه بهارزای هر  $x \in R$  داریم  $f_a(x) = 0$  به خصوص برای  $1 \cdot a = 1$  و لذا  $0 \cdot a = 0$

در نتیجه  $f$  یک به یک است. پوشانیز هست زیرا اگر  $\theta \in Hom_R(R, R)$  آنگاه قرار دهید  $\theta(1) = 0$

چون  $\theta$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم چپ است پس بهارزای هر  $x \in R$  داریم  $\theta(x) = x\theta(1) = xa$  و در نتیجه

$\square$   $f(\theta(1)) = \theta$  یعنی  $f$  پوشاست.

قضیه (آرقین-ودربرن) ۳-۴. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای نیمه‌ساده باشد در این صورت اعداد طبیعی

وجود دارند که در آن  $D_i$  ها حلقه‌های تقسیم هستند.

اثبات. چون  $R$  حلقه‌ای نیمه‌ساده است بنا به تمرین ۵ داریم  $R = \bigoplus_{i=1}^{\ell} M_i$  که در آن  $M_i$  ها  $R$ -مدول‌های

ساده هستند. می‌خواهیم مدول‌های  $M_i$  را دسته‌بندی کنیم. بدون کاسته شدن از کلیت می‌توان نوشت

$$(به عنوان R-مدول) \quad R \simeq \bigoplus_{i=1}^k n_i M_i$$

که در آن بهارزای هر  $j \neq i$  با  $M_j$  به عنوان  $R$ -مدول یک‌ریخت نمی‌باشد. با استفاده از لم قبل داریم

$$(به عنوان حلقه) \quad R^{op} \simeq Hom_R(R, R) \simeq Hom_R\left(\bigoplus_{i=1}^k n_i M_i, \bigoplus_{i=1}^k n_i M_i\right)$$

زیرا اگر  $M \xrightarrow{f} N$  (به عنوان  $R$ -مدول) آنگاه ایزومورفیسم  $g : N \rightarrow M$  یک‌ریختی

$$(به عنوان حلقه) \quad Hom_R(N, N) \simeq Hom_R(M, M)$$

را القاء می‌کند.

بنابر تمرین ۶ داریم  $n_i n_j \text{Hom}_R(M_i, M_j) \simeq \text{Hom}_R(n_i M_i, n_j M_j)$ . چون به ازای  $\mathbb{Z}$ -مدول). در نتیجه  $\text{Hom}_R(M_i, M_j) = \{0\}$  (به عنوان  $M_i \not\simeq M_j$  و  $i \neq j$

بنابراین  $\text{Hom}_R(n_i M_i, n_j M_j) = \{0\}$ . در نتیجه  $\text{Hom}_R(M_i, M_j) = \{0\}$  (به عنوان  $M_i \not\simeq M_j$  و  $i \neq j$

$R$ -مدول) بنابراین قضیه ۲-۱۹ داریم

$$(به عنوان حلقه) \quad R^{op} \simeq \begin{bmatrix} [\text{Hom}_R(M_1, M_1)]_{n_1 \times n_1} & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & [\text{Hom}_R(M_k, M_k)]_{n_k \times n_k} \end{bmatrix}$$

چون  $M_i$  ها،  $R$ -مدول‌های ساده هستند بنابراین  $\text{Hom}_R(M_i, M_i)$  حلقه‌ی تقسیم است که آن را با  $D'_i$

نشان می‌دهیم. در نتیجه یکریختی‌های زیر برقرارند

$$(به عنوان حلقه) \quad R^{op} \simeq \begin{bmatrix} M_{n_1}(D'_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & M_{n_k}(D'_k) \end{bmatrix} \simeq \prod_{i=1}^k M_{n_i}(D'_i)$$

پس

$$(به عنوان حلقه) \quad (R^{op})^{op} \simeq \prod_{i=1}^k M_{n_i}(D'^{op}_i)$$

چون  $D'_i$  ها حلقه‌های تقسیم هستند در نتیجه  $D'^{op}_i$  ها نیز حلقه‌ی تقسیم هستند. حال به ازای  $k \leq i \leq 1$  اگر

قاردادهید  $D_i = D'^{op}_i$  آنگاه حکم نتیجه می‌شود.  $\square$

تمرین ۱۳. فرض کنید  $K$  حلقه‌ای یکدار و  $F$   $K$ -مدولی با پایه‌ی نامتناهی ولی شمارای  $\{e_1, e_2, \dots\}$  باشد.

اگر  $(R^{op})^{op} \simeq R$  و  $n$  عدد صحیح مثبت دلخواهی باشد آنگاه ثابت کنید  $R$ -مدول چپ  $R$  پایه‌ای با  $n$  عضو دارد؛ یعنی به ازای هر تعداد جمعوند متناهی،  $R \simeq R \oplus R \oplus \dots \oplus R$  (به عنوان  $R$ -مدول).

تمرین ۱۵. حلقه‌ای مانند  $R$  چنان مثال بزنید که  $R$  ددکیند-متناهی باشد ولی  $M_2(R)$  ددکیند-متناهی نباشد.

(حلقه  $R$  را ددکیند-متناهی گویند هرگاه برای هر  $ab = 1$ ،  $a, b \in R$  نتیجه دهد که  $ba = 1$ .)

تعریف ۵-۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت یک سری (زنگیر) از زیرمدول‌های  $M$  به صورت زیر می‌باشد

$$\{0\} = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq M_2 \subsetneq \dots \subsetneq M_n = M$$

طول این سری را برابر  $n$  تعریف می‌کنیم. در واقع  $n$  تعداد شامل‌ها “ $\subseteq$ ” می‌باشد.

فرض کنید  $\{M_i\}_{i=1}^n$  و  $\{M'_i\}_{i=1}^m$  دو سری از زیرمدول‌های  $M$  باشند. گوییم  $\{M'_i\}_{i=1}^m$  یک تظریف<sup>۱۰</sup> است هرگاه داشته باشیم  $\{M_i\}_{i=1}^n \subseteq \{M'_i\}_{i=1}^m$ . سری فوق را یک سری ترکیبی<sup>۱۱</sup> نامند هرگاه به ازای  $1 \leq i \leq n$  به عنوان  $R$ -مدول ساده باشد.

نکته. اگر  $R$ -مدول  $M$  سری ترکیبی داشته باشد آنگاه  $M$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است و  $M_{n-1}$  نیز یک زیرمدول ماکسیمال  $M$  است.

**مثال ۱.** اگر  $M_i$  ها،  $R$ -مدول‌های ساده باشند آنگاه  $M = \bigoplus_{i=1}^k M_i$  دارای سری ترکیبی زیراست

$$\{\circ\} \subsetneq M_1 \subsetneq M_1 \oplus M_2 \subsetneq \cdots \subsetneq \bigoplus_{i=1}^k M_i = M$$

طول این سری برابر  $k$  است.

**مثال ۲.** به عنوان  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$ -مدول سری ترکیبی ندارد، زیرا زیرمدول ماکسیمال ندارد.

**مثال ۳.** به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول سری ترکیبی ندارد، زیرا زیرمدول مینیمال یا ساده ندارد.

**مثال ۴.** اگر  $\{M_i\}_{i=1}^\infty$  زیرمدول‌های ساده‌ی  $M$  باشند و  $M = \bigoplus_{i=1}^\infty M_i$  در این صورت  $M$  سری ترکیبی ندارد، زیرا اگر  $\{0\} \subsetneq N_1 \subsetneq \cdots \subsetneq N_m = M$  یک سری ترکیبی برای  $M$  باشد آنگاه چون  $N_1$  ساده است پس  $N_1$  نوتری است و چون  $N_1/N_1 = N_1$  ساده است پس نوتری است و لذا بنابر قضیه ۲-۷،  $N_2$  نوتری است و به همین ترتیب با استقراء ثابت می‌شود  $N_m = M$  نوتری است. ولذا بنا به قضیه ۲-۸ تعداد  $M_i$  ها بایستی متناهی باشد که تناقض است.

نکته. اگر  $R$ -مدول  $M$  سری ترکیبی داشته باشد، هم نوتری و هم آرتینی است.

**تعریف ۳-۱.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد و حداقل یک سری ترکیبی داشته باشد. در این صورت طول<sup>۱۲</sup>  $R$ -مدول  $M$  را طول کوتاهترین سری ترکیبی  $M$  تعریف می‌کنیم و آن را با  $\ell(M)$  نمایش می‌دهیم. اگر  $R$ -مدول  $M$  دارای هیچ سری ترکیبی نباشد تعریف می‌کنیم  $\ell(M) = +\infty$

---

Refinement<sup>۱۰</sup>  
Composition serie<sup>۱۱</sup>  
Length<sup>۱۲</sup>

قضیه ۲-۷. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد و  $\ell(M) < \infty$ . در این صورت اگر  $N$  زیرمدول سرهای از

$$\ell(N) < \ell(M)$$

اثبات. فرض کنید  $M = \{M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \dots \subsetneq M_n\}$  یک سری ترکیبی برای  $M$  باشد. به ازای هر

$1 \leq i \leq n$  داریم  $M_{i-1} \cap N \subsetneq M_i \cap N = \{0\}$ . فرض کنید  $M \cap N = N$ ،  $M_{i-1} \cap N \subseteq M_i \cap N$

نشان می‌دهیم  $M_i \cap N \rightarrow M_i/M_{i-1} \cap N$  مدولی ساده است. تابع  $\phi : M_i \cap N \rightarrow M_i/M_{i-1} \cap N$  را به صورت

طبیعی تعریف کنید. داریم

$$\ker \phi = M_{i-1} \cap M_i \cap N = M_{i-1} \cap N$$

در نتیجه بنایه قضیه اول ایزومورفیسم داریم

$$\frac{M_i \cap N}{M_{i-1} \cap N} \cong \text{Im } \phi$$

ولی  $\text{Im } \phi$  زیرمدول  $R$ -مدول ساده‌ی  $M_i/M_{i-1}$  است. پس

$$\frac{M_i \cap N}{M_{i-1} \cap N} \neq \{0\} \implies \frac{M_i \cap N}{M_{i-1} \cap N} \cong \frac{M_i}{M_{i-1}}$$

معنی  $M_i \cap N / M_{i-1} \cap N$  مدولی ساده است. حال اگر از میان زیرمدول‌های  $\{M_i \cap N\}_{i=1}^n$  تکراری را حذف کرده و فقط یکی را نگه داریم، به یک سری ترکیبی برای  $N$  مرسیم و در نتیجه

$$\ell(N) \leq n = \ell(M)$$

اگر آنگاه همان طور که در روند اثبات دیده شد باستی بهازی هر  $1 \leq i \leq n$  داشته باشیم  $\ell(N) = \ell(M)$ . فرض کنید  $j$  اندیسی باشد که  $M_j \cap N \subsetneq M_{j-1} \cap N$  ولی  $M_j \not\subseteq N$ . توجه کنید این اندیس وجود دارد زیرا  $M_j \cap N / M_{j-1} \cap N$  از  $M_j/M_{j-1}$  ساده است و  $M_j \not\subseteq N$ . چون  $M_j \cap N = M_j$  در این صورت  $M_j \cap N = M_j$  که تناقض است.

□  $\ell(N) < \ell(M)$  که تناقض است. پس  $\ell(N) < \ell(M)$  آنگاه  $M_j \cap N = M_{j-1} \cap N$  است.

قضیه (جordan-Holder<sup>۱۳-۱۴</sup>). فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد و  $\ell(M) = n < \infty$ . در این صورت

---

Holder<sup>۱۳</sup>  
Jordan<sup>۱۴</sup>

طول هر دو سری ترکیبی  $M$  برابر  $n$  است و هر سری از زیرمدولهای  $M$  را که در نظر بگیریم دارای تظریفی است که سری ترکیبی برای  $M$  است.

**اثبات.** نخست نشان می‌دهیم که طول هر زنجیر از زیرمدولهای  $M$  حداکثر  $n$  است. فرض کنید  $M = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \dots \subsetneq M_n = M$  یک زنجیر دلخواه باشد. بنا به قضیه قبل داریم  $\ell(M) \geq n'$ . چون  $\ell(M_i) < \ell(M_1) < \dots < \ell(M_{n'-1}) < \ell(M) = n$  ولذا  $n' \geq n$ . حال فرض کنید  $M = M'_0 \subsetneq M'_1 \subsetneq \dots \subsetneq M'_{n'} = M$  یک سری ترکیبی برای  $M$  باشد. بنا به تعریف طول داریم  $n' \leq n$ , از طرفی بنا به قسمت قبل  $n' \geq n$  پس  $n = n'$ .

برای قسمت بعد فرض کنید  $M_m = M = M_0 \subsetneq M_1 \subsetneq \dots \subsetneq M_m$  یک سری دلخواه باشد. حال بزرگترین تظریف این سری را از نظر بزرگی طول در نظر بگیرید. توجه کنید بزرگترین تظریف وجود دارد زیرا طول هر سری حداکثر  $n$  است. حال واضح است که سری فوق یک سری ترکیبی برای  $M$  است، زیرا اگر  $M'_i/M'_{i-1}$  ای ساده نباشد بین  $M'_i$  و  $M'_{i-1}$  می‌توان یک جمله اضافه نمود و به یک سری بزرگتر رسید.

**نتیجه ۳-۹.** فرض کنید  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول ساده باشند و  $M^m \simeq N^n$  (به عنوان  $R$ -مدول). در این صورت  $M \simeq N$  و  $m = n$  (به عنوان  $R$ -مدول).

**اثبات.** قبلاً دیدیم که  $\ell(M^m) = m$  و  $\ell(N^n) = n$ . اگر  $\phi : M^m \rightarrow N^n$  یک  $R$ -مدول همومorfیسم باشد و  $\{\phi(M_i)\}_{i=1}^m$  یک سری ترکیبی برای  $M^m$  باشد، واضح است که  $\{\phi(M_i)\}_{i=1}^m$  یک سری ترکیبی برای  $N^n$  است. در نتیجه  $m = n$  و لذا  $\ell(N^n) = m$ .

برای قسمت دوم چون  $N^n$  یک  $R$ -مدول نیمه ساده است در نتیجه بنا به قضیه ۱-۲۱ بایستی داشته باشیم  $M \simeq N$  و چون  $M$  ساده است پس  $i = 1$  ولذا  $M \simeq N^i$ .

**نحوه ۳-۱۰.** اگر  $N$  زیرمدولی از  $R$ -مدول  $M$  باشد آنگاه داریم

$$\ell(M) = \ell(N) + \ell\left(\frac{M}{N}\right)$$

**اثبات.** اگر  $\ell(N) = \infty$  آنگاه  $\ell(M) < \infty$ . زیرا اگر  $\ell(M) = \infty$  که تناقص است پس در

این حالت تساوی برقرار می‌شود.

اگر  $\ell(M/N) < \infty$  و  $\ell(N) < \infty$  واضح است که  $\ell(M) < \infty$ . پس فرض کنید  $\ell(N) = n$ .  
 متناهی‌اند. فرض کنید  $N_1 \subsetneq N_2 \subsetneq \dots \subsetneq N_n = N$ . یک سری ترکیبی باشد در این صورت  $\ell(N) = n$ .  
 فرض کنید  $N/N \subsetneq M'_1/N \subsetneq \dots \subsetneq M'_{n'}/N = M/N$  باشد در این صورت  $M/N = n'$ . با استفاده از دو سری ترکیبی فوق یک سری ترکیبی برای  $M$  به طول  $n + n'$  می‌سازیم و چون  $\ell(M/N) = n'$  طول هر دو سری ترکیبی  $M$  برابرند پس

$$\ell(M) = n + n' = \ell(N) + \ell\left(\frac{M}{N}\right)$$

□

تمرین ۶. فرض کنید  $F$  یک میدان بوده و  $f(x) \in F[x]$  و  $\deg f = n$  و  $f$  دقیقاً دو عامل تحویل‌ناپذیر داشته باشد یعنی  $f(x) = f_1^{n_1}(x)f_2^{n_2}(x)$  و  $f_1, f_2$  تحویل‌ناپذیرند. در این صورت طول  $\langle f(x) \rangle / \langle f(x) \rangle$  را به عنوان  $[F[x]]$ -مدول و  $F$ -مدول محاسبه نمایید.

تمرین ۷. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول بوده و  $\ell(M) = n = \{\{M_i\}_{i=1}^n\}$  دو سری ترکیبی برای  $M$  باشند، ثابت کنید جایگشت  $\sigma \in S_{n+1}$  وجود دارد که با حفظ تکرار داریم

$$\frac{M_i}{M_{i-1}} \underset{\text{(به عنوان } R\text{-مدول)}}{\simeq} \frac{M'_{\sigma(i)}}{M'_{\sigma(i)-1}}$$

تمرین ۸. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابه‌جایی و یکدار باشد و  $A \in M_n(\mathbb{R})$  و  $A$  یک مقسوم علیه صفر باشد. ثابت کنید وجود دارد  $B \in M_n(R)$  به طوری که  $AB = BA = 0$  باشد. ثابت کنید وجود دارد  $A$

قضیه ۱۱-۳. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت  $\ell(M) < \infty$  اگر و تنها اگر  $M$  نوتری و آرتینی باشد.

اثبات. فرض کنید  $\ell(M) < \infty$  در این صورت چون طول هر سری حداقل  $\ell(M)$  است پس بهوضوح هم نوتری است و هم آرتینی. البته توجه کنید که به ابتدا و انتهای هر زنجیر صعودی یا نزولی می‌توان  $\{0\}$  و  $M$  را اضافه کرد.

برعکس چون  $M$  آرتینی است پس وجود دارد زیرمدول  $M_1$  از  $M$  که به عنوان  $R$ -مدول مینیمال است. اگر  $M_1 = M$  که  $M$  ساده است ولذا  $\ell(M) < \infty$ . پس فرض کنید  $M_1 \neq M$  حال چون  $M$  آرتینی است پس خانواده زیرمدول‌های شامل  $M_1$ ، دارای عضو مینیمالی مانند  $M_2 = M$  است. اگر  $\ell(M_2) < \infty$  همین روند را ادامه دهیم آنگاه وجود دارد  $i$  ای که  $M_i = M$ . زیرا اگر  $\dots \subsetneq M_1 \subsetneq M_2 \subsetneq \dots$  آنگاه با نوتی بودن در تناقض است. حال چون سری فوق یک سری ترکیبی برای  $M$  است پس  $\ell(M) < \infty$

لم ۱۲-۳. فرض کنید  $R$  یک حلقه دلخواه بوده و  $e$  عنصری خودتوان از  $R$  باشد. در این صورت داریم

$$(eRe)^{op} \simeq End_R(Re) \quad (\text{به عنوان حلقه})$$

اثبات. تعريف کنید

$$\begin{cases} \begin{cases} \phi : (eRe)^{op} \longrightarrow End_R(Re) \\ \phi(eae) = f_{eae} \end{cases} \\ \begin{cases} f_{eae} : Re \longrightarrow Re \\ f_{eae}(x) = xeae \end{cases} \end{cases}$$

ابتدا نشان می‌دهیم  $Im\phi \subseteq End_R(Re)$ . اگر  $r \in R, x \in Re$  آنگاه

$$f_{eae}(rx) = (rx)(eae) = r(xeae) = rf_{eae}(x) \implies f_{eae} \in End_R(Re)$$

بهوضوح  $\phi$  جمع را حفظ می‌کند. ضرب را نیز حفظ می‌کند، زیرا

$$\phi(eae \cdot ebe) = \phi(ebe^{\dagger}ae) = \phi(ebeae) = f_{ebeae} = f_{eae} \circ f_{ebe} = \phi(eae)\phi(ebe)$$

$\phi$  یک به یک نیز هست، زیرا

$$\phi(eae) = \circ \implies f_{eae} = \circ \implies f_{eae}(e^{\dagger}) = \circ \implies e^{\dagger}(eae) = \circ \implies eae = \circ$$

$\phi$  پوشانیز هست، زیرا

$$g \in End_R(Re) \implies \phi(eg(e)e)(x) = xeg(e)e = xg(e)e = xg(e) = g(xe) = g(x)$$

پس  $\phi$  ایرومورفیسم است.

لم ۱۲-۳. اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم باشد آنگاه  $M_n(D)e_{ii}$  یک ایده‌آل چپ مینیمال  $M_n(D)$  است.

$$M_n(D)e_{ii} = \left\{ \begin{bmatrix} & a_{1i} & \\ \circ & \vdots & \circ \\ & a_{ni} & \end{bmatrix} \mid a_{ji} \in D \right\}$$

□ اثبات. با استفاده از ماتریس‌های جایگشتی و اعمال سط्रی مقدماتی.

لم ۱۳-۳. فرض کنید  $R$  و  $R'$  دو حلقه بوده و  $R' \subseteq R$  (به عنوان حلقه). اگر  $M$  یک  $R'$ -مدول باشد آنگاه

$$\text{End}_R(M) = \text{End}_{R'}(M)$$

اثبات. اگر برای هر  $r \in R$  و  $m \in M$  صورت  $r \cdot m = f(r)m$  تعریف کنیم به یک  $R$ -مدول تبدیل می‌شود. حال فرض کنید  $\phi \in \text{End}_R(M)$  در این صورت به ازای هر  $r' \in R'$  وجود دارد  $r \in R$  به طوری که

$$\text{پس } f(r) = r'$$

$$\phi(r'm) = \phi(f(r)m) = \phi(r \cdot m) = r \cdot \phi(m) = f(r)\phi(m) = r'\phi(m) \implies \phi \in \text{End}_{R'}(M)$$

برعکس اگر  $\phi \in \text{End}_{R'}(M)$  آنگاه

$$\forall r \in R : \phi(r \cdot m) = \phi(f(r)m) = f(r)\phi(m) = r\phi(m) \implies \phi \in \text{End}_R(M)$$

□

قضیه ۳-۵. فرض کنید  $D_1$  و  $D_2$  دو حلقه‌ی تقسیم باشند و  $M_n(D_1) \simeq M_m(D_2)$  (به عنوان حلقه).

در این صورت داریم  $D_1 \simeq D_2$  و  $m = n$  (به عنوان حلقه).

اثبات. قرار دهید  $R' = M_m(D_2)$  و  $R = M_n(D_1)$  در نتیجه  $R \simeq R'$  (به عنوان حلقه). داریم

که در آن  $e_{ii}$  ماتریسی است که درایه‌ی  $ii$  ام آن ۱ و بقیه‌ی درایه‌های آن صفرند.

$$Re_{ii} = \left\{ \begin{bmatrix} & a_{1i} & \\ \circ & \cdots & \circ & a_{ni} \\ & \vdots & & \end{bmatrix} \mid a_{ki} \in D_1 \right\}$$

بهازای هر  $1 \leq i \leq n$ ؛ داریم  $R \cong (Re_{11})^n$  (به عنوان  $R$ -مدول) در نتیجه  $Re_{ii} \cong Re_{11}$  (به عنوان  $R$ -مدول).

به همین ترتیب

$$R' = \bigoplus_{i=1}^m R'e_{ii} \cong (R'e_{11})^m$$

طبق فرض  $R \xrightarrow{f} R'$  (به عنوان حلقه) در نتیجه  $R \cong R'$  (به عنوان  $R$ -مدول). توجه کنید  $R'$   $R$ -مدول است

زیرا تعریف کنید  $r \cdot x = f(r)x$

بهازای هر  $1 \leq i \leq m$  یک  $R$ -مدول است و به عنوان  $R$ -مدول ساده است. زیرا طبق لم ۱۳-۲،

$R'e_{ii}$  به عنوان  $R'$ -مدول ساده است و  $f : R \rightarrow R'$  پوشاست در نتیجه  $R'e'_{ii}$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است زیرا

بهازای هر  $x \in R'e'_{ii}$  داریم  $x \neq 0$

$$Rx = f(R)x = R'x = R'e'_{ii}$$

توجه کنید اگر  $M$  و  $N$  دو  $R'$ -مدول یکریخت باشند و  $R \xrightarrow{f} R'$  (به عنوان حلقه) در این صورت  $M$  و  $N$  به

عنوان  $R$ -مدول یکریختند. زیرا برای  $g : M \rightarrow N$  داریم

$$g(r \cdot m) = g(f(r) \cdot m) = f(r)g(m) = r \cdot g(m)$$

بنابراین  $R' \cong (R'e'_{11})^m$  (به عنوان  $R$ -مدول). در نتیجه  $(Re_{11})^n \cong (R'e'_{11})^m$  (به عنوان  $R$ -مدول) چون

$m = n$  و  $R'e'_{11}$  به عنوان  $R$ -مدول، ساده و یکریخت هستند لذا بنا به نتیجه‌ی قضیه‌ی جردن-هلدر داریم

و  $Re_{11} \cong R'e'_{11}$  (به عنوان  $R$ -مدول). از طرفی داریم  $D_1 \cong e_{11}Re_{11}$  (به عنوان حلقه) پس

$$D_1^{op} \cong (e_{11}Re_{11})^{op} \cong End_R(Re_{11}) \cong End_R(R'e'_{11})$$

زیرا  $Re_{11} \cong R'e'_{11}$  (به عنوان  $R$ -مدول). حال

$$D_1^{op} \cong End_R(R'e'_{11}) = End_{R'}(R'e'_{11}) \cong (e'_{11}R'e'_{11})^{op} \cong D_1^{op}$$

در نتیجه داریم،  $D_1^{op} \cong D_2^{op}$  (به عنوان حلقه) ولذا به دست می‌آوریم،  $D_1 \cong D_2$  (به عنوان حلقه).

نمی‌توان ثابت کرد که اگر  $m, n \geq 3$  و  $GL_m(D_1) \cong GL_n(D_2)$  در این صورت

$$D_1 \cong D_2 \text{ یا } D_1 \cong D_2^{op}, m = n$$

نتیجه ۲-۱. فرض کنید  $\prod_{i=1}^k M_{n_i}(D_i) \simeq \prod_{i=1}^{\ell} M_{n'_i}(D'_i)$  (به عنوان حلقه) و  $D_i$  ها و  $D'_i$  ها

حلقه‌های تقسیم باشند در این صورت  $\ell = k$  و با اندیس‌گذاری مناسب داریم  $D_i \simeq D'_i$  (به عنوان حلقه) و

$$n_i = n'_i$$

اثبات. چون به ازای هر حلقه‌ی تقسیم  $M_n(D)$  دقتاً دو ایده‌آل دو طرفه دارد در نتیجه

$2^k = 2^\ell$  ولذا  $\ell = k$ . حال  $M_{n_1}(D_1) \times \{0\} \times \cdots \times \{0\}$  ایده‌آلی مینیمال از طرف چپ است پس

$f(M_{n_1}(D_1) \times \{0\} \times \cdots \times \{0\})$  ایده‌آل چپ مینیمال طرف راست است ولذا به دست می‌آوریم

$$M_{n_1}(D_1) \times \{0\} \times \cdots \times \{0\} \simeq \{0\} \times \cdots \times \{0\} \times M_{n_j}(D'_j) \times \{0\} \times \cdots$$

در نتیجه بنا به قضیه قبل  $n_j = n_1$  و  $D'_j \simeq D_1$ . توجه کنید اگر  $M_{n_1}(D_1)$  در طرف چپ تکرار داشته باشد در

طرف راست نیز به همان اندازه تکرار دارد زیرا مثلاً  $(\{0\} \times M_{n_1}(D_1) \times \cdots \times \{0\}) f$  ایده‌آل مینیمال طرف

راست می‌باشد که چون  $f$  یک به یک است نمی‌تواند همان ایده‌آل مینیمال قبلی باشد.

□ نکته. می‌دانیم هر ایده‌آل حلقه  $\prod_{i=1}^n R_i$  به صورت  $\prod_{i=1}^n I_i$  است که  $I_i$  ایده‌آل  $R_i$  است. اما شرط یکدار

بودن لازم است، زیرا اگر یکدار بودن را برداریم آنگاه به عنوان مثال نقض  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  را با ضرب صفر در نظر بگیرید.

$$I = \{(n, n) \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

## ۴ حلقه‌های ابتدایی و رادیکال جیکوبسن

**تعریف ۲-۱.** فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت پوچسار<sup>۱۵</sup>  $M$  را به صورت

$$Ann_R(M) = \{a \in R \mid aM = \{0\}\}$$

تعریف می‌کنیم که  $\{am \mid m \in M\}$  گاهی اوقات  $ann_R(M)$  را با  $Ann_R(M)$  نشان می‌دهند.  
 داریم  $\{0\} \in Ann_R(M)$  و به راحتی دیده می‌شود که  $Ann_R(M)$  ایده‌آلی دوطرفه از  $R$  است. زیرا برای  $.ax \in Ann_R(M)$  چون  $axM = \{0\}$  آنگاه  $xM \subseteq M$  است. اگر  $x \in R$  هر  $aM = \{0\}$  باشد، آنگاه  $am = \{0\}$  است. در این بحث از  $m \in M$  پوچسار  $m$  را به صورت  $Ann_R(m) = \{a \in R \mid am = 0\}$  تعریف می‌کنیم. در این صورت  $Ann_R(m)$  ایده‌آل چپی از  $R$  است.

**تعریف ۲-۲.**  $R$ -مدول  $M$  را وفادار یا بالیمان<sup>۱۶</sup> نامیم هرگاه  $\{0\} = Ann_R M$ .

**مثال ۱.** هر فضای برداری ناصرف به عنوان  $F$ -مدول وفادار است.

**مثال ۲.** اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم باشد آنگاه هر  $D$ -مدول ناصرف وفادار است.

**مثال ۳.**  $2\mathbb{Z}_n$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول وفادار نمی‌باشد، زیرا  $2 \in Ann_{\mathbb{Z}_n}(2\mathbb{Z}_n)$ .

**مثال ۴.** اگر  $I$  ایده‌آل ناصرفی از  $R$  باشد آنگاه  $R/I$  به عنوان  $R$ -مدول وفادار نمی‌باشد، زیرا

$$Ann_R(R/I) = I$$

**تعریف ۲-۳.** حلقه‌ی  $R$  را ابتدایی<sup>۱۷</sup> نامیم هرگاه حداقل یک  $R$ -مدول ساده‌ی وفادار وجود داشته باشد.

**مثال ۱.** هر حلقه‌ی تقسیم  $D$  به عنوان  $D$ -مدول ساده و وفادار است، در نتیجه هر حلقه‌ی تقسیم ابتدایی است.

**مثال ۲.**  $M_n(D)$ -مدول چپ ساده است. چون  $(M_n(D))^{op}$  ایده‌آل نابدیهی ندارد پس  $\{0\} = Ann_{M_n(D)}D^n$  و در نتیجه  $D^n$  به عنوان  $(M_n(D))^{op}$ -مدول وفادار است.

---

Annihilator<sup>۱۵</sup>  
faithful<sup>۱۶</sup>  
primitive<sup>۱۷</sup>

**مثال ۳.**  $\mathbb{Z}$  ابتدایی نیست، زیرا هر  $\mathbb{Z}$ -مدول ساده‌ی آن به صورت  $\mathbb{Z}_p$  است که  $\mathbb{Z}_p$  وفادار نیست.

**مثال ۴.** فرض کنید  $V = \mathbb{Q}[x]$  و  $D$  عملگر مشتق روی  $V$  و  $E$  عملگر انتگرال‌گیری روی  $V$  باشد. اگر  $R = \mathbb{Q}[E, D] \subseteq End_{\mathbb{Q}}V$  در این صورت حلقه‌ای ابتدایی است.

**مثال ۵.** فرض کنید  $F$  میدانی با مشخصه‌ی صفر و  $\{x, y\}$  جبر آزاد تولید شده توسط  $x$  و  $y$  باشد. اگر  $R = F\{x, y\}/\langle xy - yx - x \rangle$  در این صورت حلقه‌ای ابتدایی است.

**قضیه ۴-۳.** هر حلقه‌ی ساده ابتدایی است.

**اثبات.** فرض کنید  $R$  ساده باشد. چون  $R$  یکدار است شامل یک ایده‌آل چپ ماسیمال مانند  $I$  است. حال  $R/I$ -مدول را در نظر بگیرید. دیدیم که  $Ann_R(R/I) = \{0\}$  است و چون  $R$  ساده است پس

$$Ann_R\left(\frac{R}{I}\right) = \{0\} \text{ یا } R$$

ولی  $1 \in R$  پس  $1 \notin Ann_R(R/I)$  و چون  $I$  ایده‌آل چپ ماسیمال است در نتیجه  $R/I$  (به عنوان  $R$ -مدول) ساده و وفادار است ولذا  $R$  حلقه‌ای ابتدایی است.  $\square$

**تمرین ۹.** حلقه‌ای مثال بزنید که ابتدایی باشد ولی ساده نباشد.

**قضیه ۴-۵.** حلقه‌ی جابجایی  $R$  ابتدایی است اگر و تنها اگر  $R$  میدان باشد.

**اثبات.** اگر  $R$  میدان باشد بنا به قضیه قبل  $R$  ابتدایی است.

برعکس، فرض کنید  $R$  ابتدایی است. طبق تعریف  $R$ -مدول ساده‌ی وفادار  $M$  و لذا ایده‌آل چپ ماسیمالی مانند  $I$  از  $R$  وجود دارد به طوری که  $M \simeq R/I$  (به عنوان  $R$ -مدول). بنابراین به علت جابجایی بودن  $R$ ،  $I = Ann_R(R/I)$  و در نتیجه داریم،  $0 = I = Ann_R(R/I) \simeq R$ . چون  $R$  ماسیمال است در نتیجه  $R$  میدان است.  $\square$

**تعریف ۴-۶.** ایده‌آل  $P$  از  $R$  را ایده‌آل ابتدایی گوییم اگر  $R/P$  حلقه‌ای ابتدایی باشد.

**قضیه ۴-۷.** ایده‌آل  $P$  از حلقه‌ی  $R$  ابتدایی است اگر و تنها اگر  $R$ -مدول ساده‌ی  $M$  وجود داشته باشد که

$$.P = Ann_R(M)$$

اپیات. اگر  $P$  ابتدایی باشد آنگاه حلقه‌ی  $R/P$  ابتدایی است و لذا  $R/P$ -مدول ساده‌ی وفادار  $M$  وجود دارد. چون  $\begin{cases} \theta : R \longrightarrow R/P \\ \theta(r) = P + r \end{cases}$  یک اپی‌مورفیسم است، پس  $M$  یک  $R$ -مدول ساده می‌شود. ادعا می‌کنیم اگر  $p \in P$  در این صورت  $Ann_R(M) = P$

$$p \cdot m = (P + p)m = \circ \cdot m = \circ \implies P \subseteq Ann_R(M)$$

اگر  $a \in Ann_R(M)$  آنگاه  $\{ \circ \} = \theta(a)M = a \cdot M = \theta(a) = \circ$  در نتیجه  $.Ann_R(M) = P$  پس  $Ann_R(M) \subseteq P$  و لذا  $a \in P$  پس  $P + a = \circ$

برعکس فرض کنید  $P = Ann_R(M)$  و  $M$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت می‌توان  $M$  را به یک  $R/P$ -مدول تبدیل کرد. زیرا تعریف کنید

$$\forall a \in R, m \in M : (P + a) \cdot m = am$$

چون  $(P + a) \cdot m = am$  پس ضرب اسکالر فوق خوش‌تعریف است. طبق تعریف ضرب زیرمدول‌های  $M$  به عنوان  $R$ -مدول و زیرمدول‌های  $M$  به عنوان  $R/P$ -مدول یکی هستند. چون  $M$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است پس به عنوان  $R/P$ -مدول ساده است. اگر  $P + x \in Ann_{\frac{R}{P}}(M)$  آنگاه داریم

$$(P + x)M = \{ \circ \} \implies xM = \{ \circ \} \implies x \in Ann_{\frac{R}{P}}(M) = P \implies x \in P \implies P + x = \circ$$

بنابراین نتیجه می‌گیریم  $.Ann_{\frac{R}{P}}(M) = \{ \circ \}$   $\square$

در سال ۱۹۶۵، استاد دانشگاه برکلی مثالی ساخت که ابتدایی راست بود ولی ابتدایی چپ نبود.

تعریف ۲-۳. فرض کنید  $R$  یک حلقه باشد در این صورت رادیکال جیکوبسن چپ  $R$  چنین تعریف می‌شود

$$J_\ell(R) = \bigcap_m m$$

که در آن  $m$  ایده‌آل ماکسیمال چپ است. به همین ترتیب رادیکال جیکوبسن راست  $R$  نیز تعریف می‌شود

$$J_r(R) = \bigcap_m m$$

که در آن  $m$  ایده‌آل مаксیمال راست است.

$$\text{مثال ۱. } J_\ell(\mathbb{Z}) = J_r(\mathbb{Z}) = \bigcap p\mathbb{Z} = \{\circ\}.$$

**مثال ۲.** اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم باشد آنگاه  $J_\ell(D) = J_r(D) = \{\circ\}$ .

$$\text{مثال ۳. } J_\ell(\mathbb{Z}_{p^\infty}) = J_r(\mathbb{Z}_{p^\infty}) = p\mathbb{Z}_{p^\infty}$$

**تعریف ۹-۲.** اگر  $M$  یک  $R$ -مدول و  $I$  ایده‌آل چپی از  $R$  باشد، تعریف می‌کنیم

$$IM = \left\{ \sum_{i=1}^n a_i m_i \mid a_i \in I, m_i \in M, n \in \mathbb{N} \right\}$$

واضح است که  $IM$  زیرمدولی از  $M$  است.

**лем ۹-۱۰.** هر ایده‌آل ابتدایی را می‌توان به صورت اشتراک ایده‌آل‌های چپ مаксیمال نوشت، به علاوه هر ایده‌آل چپ ماسیمال شامل یک ایده‌آل ابتدایی است.

اثبات. بنا به قضیه‌ی قبل اگر  $P$  ایده‌آلی ابتدایی باشد آنگاه وجود دارد  $R$ -مدول ساده‌ی  $M$  به طوری که

$$\text{حال. } Ann_R(M) = P$$

$$P = Ann_R(M) = \bigcap_{\{\circ\} \neq m \in M} Ann_R(m)$$

اگر  $f : R \rightarrow Rm = M$  یک  $R$ -مدول  $\begin{cases} f(a) = am \\ f : R \rightarrow Rm = M \end{cases}$  ساده است در نتیجه  $Rm = M$ . حال تابع

همومورفیسم است در نتیجه  $R/Ann_R(m) \simeq M$  (به عنوان  $R$ -مدول) چون  $M$  ساده است پس  $Ann_R(m)$  ایده‌آل چپ ماسیمال است. در نتیجه  $P$  اشتراک خانواده‌ای از ایده‌آل‌های چپ ماسیمال است. برای قسمت دوم فرض کنید  $I$  یک ایده‌آل چپ ماسیمال  $R$  باشد. در این صورت  $R/I$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است و لذا بنا به قضیه‌ای اگر  $P = Ann_R(R/I)$  آنگاه  $P = Ann_R(R/I)$  ایده‌آلی ابتدایی است. حال نشان می‌دهیم  $P \subset I$ . اگر

$$\text{آنگاه } x \in P = Ann_R(R/I)$$

$$x(I + 1) = \circ \implies I + x = \circ \implies x \in I \implies P \subset I$$

□

نکته. رادیکال جیکوبسن لزوماً ابتدایی نیست. زیرا به عنوان مثال نقض،  $\mathbb{Z}$  را در نظر بگیرید. آنگاه  $J(\mathbb{Z}) = \{\circ\}$  و چون  $\mathbb{Z}/\{\circ\}$  پس از  $\mathbb{Z}$  ابتدایی نیست.

قضیه ۱۱-۲. اگر  $R$  حلقه‌ای ابتدایی باشد آنگاه

$$J_\ell(R) = \bigcap_M Ann_R(M) = \bigcap_P P$$

که در آن  $M$  یک  $R$ -مدول ساده و  $P$  یک ایده‌آل ابتدایی  $R$  است.

اثبات. بنا به  $\text{Lm } P$  ابتدایی اشتراک خانواده‌ای از ایده‌آل‌های چپ ماکسیمال است پس  $\bigcap P \subseteq J_\ell(R)$ . از طرف دیگر بنابر قسمت دوم  $\text{Lm } P = \bigcap I$  بهارای هر ایده‌آل چپ ماکسیمال  $I$  از  $R$  وجود دارد  $P_I$  ابتدایی به طوری که  $P_I \subseteq I$  در نتیجه  $P_I \subseteq J_\ell(R)$  شامل اشتراک خانواده‌ای از ایده‌آل‌های ابتدایی  $R$  است و لذا  $\bigcap P \subseteq J_\ell(R)$ . اما بنابر قضیه ۷-۴ هر ایده‌آل ابتدایی  $P$  به صورت یک  $R$ -مدول  $Ann_R(P)$  است و بنابراین  $\bigcap P = Ann_R(P)$ . پس تساوی دوم به راحتی از قضیه ۷-۴ به دست می‌آید.  $\square$

نتیجه ۱۲-۲.  $J_\ell(R)$  همواره ایده‌آل دوطرفه‌ای از  $R$  است.

نتیجه ۱۲-۳. اگر  $M$  یک  $R$ -مدول ساده باشد در این صورت داریم  $J_\ell(R)M = \{\circ\}$ ، زیرا  $J_\ell(R) \subseteq Ann_R(M)$  است.

قضیه ۱۲-۴. فرض کنید  $R$  یک حلقه‌ی آرتینی چپ باشد. در این صورت وجود دارد تعداد متناهی ایده‌آل چپ ماکسیمال  $I_1, \dots, I_n$  از  $R$  به طوری که  $J_\ell(R) = \bigcap_{i=1}^n I_i$ .

اثبات. تعریف کنید

$$\sum = \{I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \dots \cap I_{i_n} \mid n \in \mathbb{N}\},$$

چون  $R$ ، آرتینی چپ است،  $\sum$  دارای عضو مینیمال است. فرض کنید  $I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \dots \cap I_{i_m}$  عضو مینیمال  $\sum$  باشد. در این صورت بهارای هر ایده‌آل چپ ماکسیمال  $I$  از  $R$  داریم

$$I \cap I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \dots \cap I_{i_m} \in \sum$$

در نتیجه داریم  $I \cap I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \cdots \cap I_{i_m} = I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \cdots \cap I_{i_m}$  بنا براین به دست می‌آوریم

$$\square \quad J_\ell(R) = I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \cdots \cap I_{i_m} \quad \text{بنابراین } J_\ell(R) \cap I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \cdots \cap I_{i_m} = I_{i_1} \cap I_{i_2} \cap \cdots \cap I_{i_m}$$

لما ۱۵-۴. اگر  $R$  حلقه‌ای جابجایی و آرتینی باشد آنگاه تعداد ایده‌آل‌های ماکسیمال  $R$  متناهی است.

اثبات. فرض کنید  $\{m_i\}_{i=1}^{\infty}$  ایده‌آل‌های ماکسیمال متمایزی از  $R$  باشند. زنجیر زیر از ایده‌آل‌های  $R$  را در نظر بگیرید  $\cdots \supseteq m_1 \supseteq m_1 m_2 \supseteq m_1 m_2 m_3 \supseteq \cdots$  آرتینی است پس  $n$  ای وجود دارد که  $m_1 m_2 \dots m_n \subseteq m_{n+1} \supset m_1 m_2 \dots m_n m_{n+1}$  ولذا  $m_1 \dots m_n = m_1 \dots m_n m_{n+1}$  بنا براین داریم  $m_1 \dots m_n = m_1 \dots m_n m_{n+1}$  چون  $m_{n+1}$  ماکسیمال است و حلقه جابجایی است پس  $m_{n+1}$  ایده‌آل اول است و لذا وجود دارد زای؛ چون  $m_{n+1}$  ایده‌آل اول است و  $m_j \subseteq m_{n+1}$  ولی این نتیجه می‌دهد  $m_j = m_{n+1}$ . زیرا  $m_j$  ماکسیمال است و  $R \neq m_{n+1}$  که  $1 \leq j \leq n$  است. این تناقض است.

نکته.  $M_2(\mathbb{R})$  بی‌نهایت ایده‌آل چپ ماکسیمال دارد. زیرا  $I = \{A \mid A\alpha = 0\}$  ایده‌آل چپ  $M_2(\mathbb{R})$  است. چون  $I$  پوچساز  $M_2(\mathbb{R})$  به عنوان  $M_2(\mathbb{R})$ -مدول است، پس ایده‌آل چپ ماکسیمال است. چون بی‌نهایت  $\alpha$  مستقل داریم و به ازای  $\alpha$  های مستقل  $I$  ها متمایزند پس تعداد  $I$  ها نامتناهی است.

قضیه ۱۶-۵. حلقه  $R$  نیمه ساده است اگر و تنها اگر  $R$  آرتینی چپ بوده و  $\{0\}$  است.

اثبات. بنا به قضیه آرتین-و دربرن داریم  $R \cong M_{n_1}(D_1) \times \cdots \times M_{n_k}(D_k)$  (به عنوان حلقه). چون هر حلقه‌ی تقسیم آرتینی چپ است پس بنا به قضیه ۲-۱۷،  $M_{n_i}(D_i)$  نیز آرتینی چپ است و لذا بنا به قضیه ۲-۸،  $R$  آرتینی چپ است. داریم

$$J_\ell(R) \cong J_\ell(M_{n_1}(D_1)) \times \cdots \times J_\ell(M_{n_k}(D_k))$$

و چون  $J_\ell(M_{n_i}(D_i))$  ایده‌آل دوطرفه است و به ازای هر  $i$   $M_{n_i}(D_i)$  ساده است در نتیجه  $\{0\}$  است. برعکس بنا به قضیه‌ی قبل چون  $R$  آرتینی چپ است در نتیجه وجود دارد تعداد متناهی ایده‌آل چپ ماکسیمال  $L_1, \dots, L_n$  به طوری که  $J_\ell(R) = \bigcap_{i=1}^n L_i$ . حال  $R$ -مدول همومورفیسم  $f : R \rightarrow R/L_1 \times \cdots \times R/L_n$  را با ضابطه‌ی  $f(a) = (L_1 + a, \dots, L_n + a)$  در نظر بگیرید.  $f$  یک به یک

است زیرا  $\{ \circ \}$  در نتیجه  $\ker f = \bigcap_{i=1}^n L_i$  (به عنوان  $R$ -مدول). ولی هر  $i$  یک  $R/L_i$ -مدول ساده است در نتیجه بنا به تعریف  $R/L_1 \times \cdots \times R/L_n$  یک  $R$ -مدول نیمه ساده است و لذا مکمل پذیر است. چون  $Imf$  زیرمدولی از این مدول است پس بنا به قضیه ۱-۲۵، مکمل پذیر است و لذا  $R$  به عنوان  $R$ -مدول مکمل پذیر است و در نتیجه  $R$  نیمه ساده است.  $\square$

**نکته.** اگر  $R$  یکدار نباشد تعریف می‌کنیم:  $J_\ell(R) = \bigcap Ann_R(M)$ ، در این صورت می‌توان ثابت کرد قضیه فوق حتی برای حلقه‌های غیر یکدار نیز درست است (برای اثبات به کتاب Noncommutative Rings تألیف Herstein مراجعه کنید).

**نتیجه ۴-۷.** اگر  $R$  حلقه‌ای ساده و آرتینی چپ باشد در این صورت ( $R \simeq M_n(D)$  به عنوان حلقه) که در آن  $D$  حلقه‌ی تقسیم است.

**اثبات.** چون  $R$  حلقه‌ای ساده است و  $J_\ell(R)$  ایده‌آل دوطرفه است پس  $\{ \circ \} = J_\ell(R)$  و لذا بنا به قضیه‌ی قبل  $R \simeq M_{n_1}(D_1) \times \cdots \times M_{n_k}(D_k)$   $\square$

**نتیجه ۴-۸.** اگر  $R$  یک حلقه باشد آنگاه  $\{ \circ \} = J_\ell(R/J_\ell(R))$  و به علاوه اگر  $R$  آرتینی چپ باشد  $R/J_\ell(R)$  نیمه ساده است.

**اثبات.** زیرا  $R$  آرتینی چپ است و لذا  $R/J_\ell(R)$  آرتینی چپ است.

**تعریف ۴-۹.** حلقه‌ی  $R$  را نیمه ابتدایی<sup>۱۸</sup> یا  $J$ -نیمه ساده<sup>۱۹</sup> گوییم هرگاه  $\{ \circ \} = J_\ell(R)$  تاریخچه. هدف جیکوبسن از به وجود آوردن رادیکال آن بود که مطالعه‌ی یک حلقه‌ی دلخواه را به مطالعه‌ی یک حلقه‌ی تقسیم تبدیل کند. جیکوبسن ثابت کرد اگر  $R$  نیمه ابتدایی باشد در این صورت  $f : R \longrightarrow \prod_{i \in I} R_i$  وجود دارد که یک به یک است و  $R_i = \pi_i(Imf)$  ولی  $R_i$ ‌ها حلقه‌های ابتدایی هستند.

**лем ۴-۲۰.** فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $y \in R$  در این صورت احکام زیر معادلنده  
 $.y \in J_\ell(R)$  (i)

---

Semi Primitive<sup>۱۸</sup>  
J-Semi Simple<sup>۱۹</sup>

(ii) بهارای هر  $x \in R$ ،  $1 - xy$  وارون چپ دارد.

(iii) بهارای هر  $R$ -مدول سادهی  $M$  داریم  $yM = \{0\}$ .

اثبات. i)  $\Leftarrow$  اگر  $1 - xy$  نداشته باشد در این صورت  $R(1 - xy) \neq R$  و چون یکدار است وجود دارد ایده‌آل چپ ماکسیمال  $m$  به طوری که  $R(1 - xy) \subseteq m$  پس  $1 - xy \in m$ . از طرفی چون  $1 \in m$  در نتیجه  $xy \in m$  و لذا  $y \in J_\ell(R)$

ii) فرض کنید  $yM \neq \{0\}$  در نتیجه  $ym \neq 0$  وجود دارد که  $m \in M$  توجه کنید که  $Rym = M$  زیرمدولی نااصر از  $M$  است و چون  $ym \in Rym$  و  $M$  ساده است پس  $ym = 0$ . چون  $m \in M$  در نتیجه وجود دارد  $x \in R$  به طوری که  $xym = m$  بنا براین  $1 - xy)m = 0$ . بنا به فرض  $1 - xy$  وارون چپ دارد پس  $m = 0$  و بنا براین  $ym = 0$  که تناقض است.

iii)  $y \in Ann_R(M)$  نتیجه می‌دهد  $ym = 0$  (i  $\Leftarrow$  iii)

برقرار است پس  $y \in \bigcap Ann_R(M)$  و بنا براین طبق قضیه ۱۱-۴

лем ۲۱-۲. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $y \in R$ . در این صورت احکام زیر معادلند

. $y \in J_r(R)$  (i)

(ii) بهارای هر  $z \in R$ ،  $1 - yz$  وارون راست دارد.

(iii) برای هر  $R$ -مدول راست سادهی  $M$  داریم  $.My = \{0\}$

лем ۲۲-۴. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $y \in R$ ، در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

. $y \in J_\ell(R)$  (i)

(ii) بهارای هر  $x, z \in R$ ،  $1 - xyz$  وارون پذیر است.

اثبات. i)  $\Leftarrow$  چون  $y \in J_\ell(R)$  ایده‌آل دوطرفه است و  $y \in J_\ell(R)$  و بنا براین  $yz \in J_\ell(R)$

$1 - xyz$  وارون چپ دارد. بنا براین وجود دارد  $a \in R$  به طوری که  $1 - xyz = 1 + axyz$  پس  $a = 1$ .

چون  $y \in J_\ell(R)$  و  $a \in J_\ell(R)$  ایده‌آل دوطرفه است بنابراین  $yz \in J_\ell(R)$  و بنابراین  $1 - (-a)xyz \in J_\ell(R)$  و لذا  $1 - a$  وارون چپ دارد. بنابراین  $a$  وارون‌پذیر است و معادلاً  $xyz = 1$  وارون‌پذیر است.

□ (i) قرار دهید  $z = az - 1$  استفاده کنید.  $\Leftarrow$  ii)

حال با استفاده از لمحاتی اخیر می‌توان قضیه جالب زیر را نتیجه گرفت

قضیه ۲۳-۲۴. اگر  $R$  یک حلقه باشد، در این صورت داریم  $J_\ell(R) = J_r(R)$  (اگر  $R$  یکدار نباشد باز هم قضیه برقرار است. برای اثبات به کتاب Hungerford مراجعه کنید).

تعریف ۲۴-۲۵. اگر  $R$  یک حلقه باشد آنگاه رادیکال جیکوبسن  $R$  را برابر  $J_r(R) = J_\ell(R)$  تعریف کرده و آن را با نماد  $J(R)$  یا  $rad(R)$  نشان می‌دهیم.

لم ۲۵-۲۶. برای هر حلقه  $R$  همواره داریم  $J(R) \subseteq \bigcap m$  که  $m$  ایده‌آل ماکسیمال دوطرفه است.

اثبات (روش اول). زیرا فرض کنید  $J(R) \not\subseteq m$  که  $m$  ایده‌آل ماکسیمال دوطرفه است. در نتیجه  $x \in m$  و  $j \in J(R)$  پس  $x = j - m$  وجود دارد که  $j = x + m = x + 1 - 1 \in J(R) + m = R$  ولی بنابراین  $1 - j \in J(R)$  پس  $1 - j \in m$  وارون‌پذیر است و چون  $x \in m$  پس  $x \in R$  که تناقض است.

(روش دوم). فرض کنید  $m$  یک ایده‌آل دو طرفه ماکسیمال دلخواه باشد.  $m'$  را ایده‌آل چپ ماکسیمالی از  $R$  بگیرید که شامل  $m$  باشد. حال داریم

$$m + J_\ell(R) \subseteq m' \implies m + J_\ell(R) = m \implies J_\ell(R) \subseteq m$$

□ اما  $m \subseteq J(R)$  پس حکم ثابت شد.  
مثال‌هایی وجود دارند که تساوی اتفاق نمی‌افتد. فرض کنید  $V$  یک  $D$ -مدول باشد. حلقه  $End_D V$  را در نظر بگیرید. رتبه هر  $f \in End_D V$  را به صورت  $rank(Imf)$  (به عنوان  $D$ -مدول) تعریف کنید. در این صورت می‌توان ثابت کرد ایده‌آل‌های دوطرفه  $End_D V$  دقیقاً به صورت  $I = \{f \in End_D V \mid rank f < \mu\}$  هستند که  $\mu$  کاردينالی ثابت است (برای اثبات به کتاب Algebra III تألیف P. M. Cohn مراجعه کنید). بنابراین اگر  $dim_D V = \aleph_0$  در این صورت حلقه  $End_D V$  دقیقاً یک ایده‌آل ماکسیمال دارد که از عناصری که رتبه‌ی آنها

متناهی است تشکیل شده است. در نتیجه  $\{ \circ \} \neq m \cap m$  که آن ایده‌آل ماکسیمال است. ولی ماتریس‌های  $\infty \times \infty$  که یک ستون آنها صفر و بقیه ستون‌ها دلخواهند ایده‌آل چپ ماکسیمال است (اثبات شبیه حالت متناهی)، در نتیجه  $J_\ell(R) = \{ \circ \}$ .

نگاه. با در نظر گرفتن نمایش ماتریسی تبدیل‌های خطی اعضای  $End_D V$  در یک پایه‌ی ثابت می‌توان نشان داد،  $End_D V$  در واقع حلقه‌ی ماتریس‌های  $\infty \times \infty$  است که هر ستون آن را در نظر بگیریم درآیه‌های آن از جایی به بعد صفرند و درآیه‌های ماتریس‌ها از  $D$  می‌آیند.

**تعریف ۲۶-۴.** فرض کنید  $R$  یک حلقه باشد در این صورت ایده‌آل  $I$  را پوچ  ${}^\circ$  گوییم هرگاه هر عنصر  $I$  پوچ‌توان باشد و ایده‌آل  $I$  را پوچ‌توان  ${}^{\circ\circ}$  نامیم هرگاه وجود داشته باشد عدد طبیعی  $n$  به طوری که  $I^n = \{ \circ \}$  که

$$I^n = \{ \sum a_1 a_2 \dots a_n \mid a_i \in I \}$$

نگاه. اگر  $I$  پوچ‌توان باشد آنگاه  $I$  پوچ است؛ ولی عکس این مطلب درست نیست. به عنوان مثال قرار دهید  $I = \bigoplus_{i=1}^{\infty} p\mathbb{Z}_p$  و  $R = \bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}_p$ ؛ توجه کنید هر عضو  $I$  پوچ‌توان است زیرا مؤلفه‌ها از جایی به بعد صفرند؛ ولی  $n$  ای وجود ندارد که  $I^n = \{ \circ \}$ ، زیرا بهازای هر  $n$  اگر  $x = (\circ, \dots, \circ, p, \circ, \dots, \circ)$  آنگاه  $x^n \neq \circ$  که  $p$  در مؤلفه  $1+n$  ام است. پس  $I$  پوچ است ولی پوچ‌توان نیست.

به عنوان مثال دیگر  $I = \langle x_1, x_2, \dots \rangle / \langle x_1, x_2^2, x_3^3, \dots \rangle$  و  $R = \mathbb{R}[x_1, x_2, \dots] / \langle x_1, x_2^2, x_3^3, \dots \rangle$  را در نظر بگیرید.  $I$  پوچ است ولی پوچ‌توان نمی‌باشد. واضح است که اگر  $J = \langle x_1, x_2^2, \dots \rangle$ ،  $J + f(x_1, \dots, x_m) \in I$  است که اگر  $f(x_1, \dots, x_m) = (0, \dots, 0, p, 0, \dots, 0)$  آنگاه داریم

$$(J + f(x_1, \dots, x_m))^{\sum_{i=1}^m i} = \circ$$

**قضیه ۲۷-۴.** اگر  $R$  یک حلقه باشد و  $I$  یک ایده‌آل راست پوچ (چپ پوچ) باشد آنگاه داریم  $I \subseteq J(R)$ .

اثبات. فرض کنید  $y \in I$  در این صورت بهازای هر  $z \in R$   $yz \in I$  داریم  $yz \in I$  و چون  $I$  پوچ‌توان است در نتیجه  $yz$  پوچ‌توان است ولذا  $yz - 1$  یکال است و بنابر لم  $J_r(R) = J(R)$   ${}^{21-4}$  در نتیجه

---

nil<sup>۲۰</sup>  
nilpotent<sup>۲۱</sup>

نگته. اگر  $R$  یک حلقه بوده و  $I$  یک ایده‌آل راست پوچ توان و ناصرف از  $R$  باشد آنگاه  $R$  دارای یک ایده‌آل پوچ توان ناصرف است.

اثبات. فرض کنید  $I$  یک ایده‌آل راست بوده و  $\{0\} = I^n$ . حال  $RI$  ایده‌آلی از  $R$  است و چون  $RI \neq \{0\}$  حال

پس  $RI \neq \{0\}$

$$(RI)^n = R(IR)^{n-1}I \subseteq RI^{n-1}I = RI^n = \{0\}$$

حدس گوته ۲۲. اگر  $R$  دارای یک ایده‌آل راست پوچ ناصرف باشد در این صورت  $R$  دارای یک ایده‌آل پوچ ناصرف است (این مسئله ۷۰ سال است که باز است).

قمرین ۲۰. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای نوتری راست باشد در این صورت هر ایده‌آل یک طرفه‌ی پوچ، پوچ توان است.

قضیه ۲۸-۲۹. فرض کنید  $R$  یک حلقه‌ی آرتینی چپ باشد در این صورت  $J(R)$  پوچ توان است.

اثبات. برای سادگی فرض کنید  $J = J(R)$  در این صورت زنجیر زیر بايستی متوقف گردد

$$J \supseteq J^2 \supseteq J^3 \supseteq \dots$$

در نتیجه وجود دارد  $n$  ای که  $\dots \supseteq J^n = J^{n+1} = J^{n+2} = \dots$ . فرض کنید  $\{0\} \neq J^n$  و قرار دهید  $\{I \mid J^n I \neq 0\}$  آرتینی چپ است پس  $\sum \neq \emptyset$ . چون  $R \in \sum$  چپ باشد در این صورت  $J^n a \neq 0$ . چون  $a \in I$  لذا وجود دارد  $b \in J$  به طوری که  $J^n b = 0$ . ایده‌آل چپی از  $R$  است و  $J^n a = J^n b = 0$ . پس  $J^n(Ja) = J^{n+1}a = J^n a \neq 0$ . زیرا  $Ja \in \sum$  و  $Ja \subseteq I$ . از طرفی  $a \in I$  پس وجود دارد  $b \in J$  به طوری که  $(1-b)a = ba = 0$  و لذا  $1-b \in I$ . ولی بنا به لم ۴-۲۲ چون  $1-b \in J$  وارون‌پذیر است. پس  $1-b = a$  و لذا  $J^n a = 0$  که تناقض است بنابراین

□

$$J^n = \{0\}$$

Kothe<sup>۱۱</sup>

**نتیجه ۲۹-۲۹.** فرض کنید  $R$  آرتینی چپ باشد در این صورت هر ایده‌آل راست پوچ، پوچ توان است زیرا بنا به قضیه ۴-۲۷ ایده‌آل راست پوچ در  $J(R)$  قرار دارند.

**تمرین ۱۲.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای متناهی بوده و تنها عنصر پوچ توان آن صفر باشد. ثابت کنید  $R$  با ضرب دکارتی تعداد متناهی میدان یکریخت است.

مثال. می‌توان مثالی زد که  $J(R)$  پوچ توان نباشد. مثلاً

$$R[x_1, \dots, x_n, \dots]/\langle x_1, x_2^2, \dots \rangle$$

$$J/\langle x_1, x_2^2, \dots \rangle \quad , \quad J = \langle x_1, \dots, x_n, \dots \rangle$$

$J$  ایده‌آل ماکسیمال است پس در  $R[x_1, \dots, x_n, \dots]$  اول است.

مثال. می‌توان مثالی زد که  $J(R)$  پوچ نباشد. مثلاً  $R = \mathbb{R}[[x]] = \sum_{i=0}^{\infty} a_i x^i$ . ادعا این است که  $\langle x \rangle$  (راهنمایی. از وارون‌پذیری  $yz - 1$  و از این مطلب که عناصر وارون‌پذیر آنهایی هستند که جمله‌ی ثابت آنها ناصفراست استفاده کنید).

**نتیجه ۳۰-۳۰.** فرض کنید  $R$  آرتینی چپ بوده و هیچ ایده‌آل دو طرفه ناصفراست پوچ توانی نداشته باشد، در این صورت  $R$  نیمه ساده است.

اثبات. با توجه به قضیه ۴-۲۸،  $J(R) = \{0\}$  و از ۴-۱۶ حکم نتیجه می‌شود.

**قضیه ۳۱-۳۱.** فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $J(R)$  پوچ توان باشد و به علاوه  $R/J(R)$  حلقه‌ای نیمه ساده باشد. در این صورت بهارای هر  $R$ -مدول  $M$  شرایط زیر معادلند

(i).  $M$  نوتری است.

(ii). آرتینی است.

(iii).  $\ell(M) < \infty$

اثبات. قبلًا ثابت شد که شرط iii) شرایط i) و ii) را نتیجه می‌دهد. حال نشان می‌دهیم (iii)  $\iff$  (i) (اثبات برای مشابه است).

(iii) فرض کنید  $\{ \circ \} = J^n$  و زنجیر زیر را در نظر بگیرید

$$M \supseteq JM \supseteq J^2M \supseteq \cdots \supseteq J^n M = \{ \circ \}$$

به ازای  $n \leq i < R$ -مدول  $J^i M / J^{i+1} M$  را در نظر بگیرید. داریم  $J \subseteq Ann(J^i M / J^{i+1} M)$  و لذا  $J^i M / J^{i+1} M$  را در نظر بگیرید. با ضرب طبیعی  $(J + x)(J^{i+1} M + y) = J^{i+1} M + xy$  تبدیل به یک  $R/J$ -مدول می‌شود. طبق فرض  $R/J$  نیمه ساده است و لذا بنا به تمرین ۵،  $J^i M / J^{i+1} M$  به عنوان  $R/J$ -مدول نیمه ساده است. یعنی  $M_\ell = \bigoplus_{\ell \in I} M_\ell$  که  $M_\ell$  ها به عنوان  $R/J$ -مدول ساده‌اند.  $M_\ell$  به عنوان  $R$ -مدول نیز ساده است زیرا اگر  $N$  زیرمدول  $M_\ell$  باشد آنگاه  $RN = (R/J)N = M_\ell$  است. چون  $M$  به عنوان  $R$ -مدول نوتی است در نتیجه بنا به قضیه ۲-۷،  $J^i M$  به عنوان  $R$ -مدول نوتی است و دوباره بنا به قضیه ۲-۷،  $J^{i+1} M$  به عنوان  $R$ -مدول نوتی است و چون  $(J^i M / J^{i+1} M)$  به عنوان  $R$ -مدول نیمه ساده است پس بنا به قضیه ۲-۸،  $|I| = m < \infty$ .

$$\ell(M) = \sum_{i=0}^{n-1} \ell(J^i M / J^{i+1} M) < \infty \quad (\ell(M) = \ell(N) + \ell(M/N))$$

□

قضیه‌ی (هاپکینز ۲۳) (۱۹۳۹-۴۲). هر حلقه‌ی آرتینی چپ نوتی چپ است.

اثبات. در قضیه قبل قرار دهید  $R = M$ . چون  $R$ ، آرتینی چپ است در نتیجه  $J(R)$  پوچ توان و لذا  $R/J(R)$  نیمه ساده است.

نتیجه ۴-۳۲. اگر  $R$  حلقه‌ای آرتینی و جایجایی باشد آنگاه نوتی است. اگر یکدار را برداریم حکم نقض می‌شود. به عنوان مثال  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  با ضرب صفر را در نظر بگیرید.

Hopkins<sup>۲۳</sup>

تعریف ۲۴-۳. اگر  $G$  یک گروه و  $R$  یک حلقه باشد در این صورت  $R(G)$  را چنین تعریف می‌کنیم

$$R(G) = \left\{ \sum_{g \in G} r_g g \mid r_g \in R \right\}$$

که به جز تعداد متناهی  $g$ ،  $r_g = g' r_g \circ g, g' \in G$  و به علاوه به ازای هر  $r_g \in R$  را جمع به صورت طبیعی تعریف می‌شود و ضرب را با استفاده از خاصیت پخشی تعریف می‌کنیم. حلقه‌ی گروهی  $R$  روی  $G$  می‌نامند.

$$(r_{g_1} g_1 + r_{g_2} g_2) (r'_{g'_1} g'_1 + r'_{g'_2} g'_2) = r_{g_1} r'_{g'_1} g_1 g'_1 + \dots$$

نگاه.  $R$  یکدار است اگر و تنها اگر  $R(G)$  یکدار باشد.

قضیه (مشکله ۲۴-۳۵). فرض کنید  $K$  یک میدان و  $G$  گروهی متناهی باشد. اگر  $\dim_K K(G) > p > |G|$  نیمه ساده است. اگر  $\dim_K K(G) = p$  در این صورت  $K(G)$  آنگاه

اثبات. قرار دهید  $m = |G|$ . چون  $\dim_K K(G) = m$  است و لذا  $K(G)$  یک فضای برداری روی  $K$  است. حلقه‌ای آرتینی چپ است زیرا هر ایده‌آل چپ، یک زیرفضاست و لذا طول زنجیرهای ایده‌آل‌های چپ متناهی است. به ازای هر  $a \in K(G)$  تابع  $T_a : K(G) \rightarrow K(G)$  را چنین تعریف کنید  $\begin{cases} T_a(x) = ax \\ T_a : K(G) \end{cases}$ . در این صورت  $T_a$  یک تبدیل خطی روی فضای برداری  $K(G)$  است.

پایه‌ی  $\{g_1, \dots, g_m\} = \mathcal{B}$  را در نظر بگیرید و فرض کنید  $M_a$  ماتریس نمایش  $T_a$  در این پایه باشد. در این صورت داریم  $M_a \in M_m(K)$  و به علاوه

$$\forall a, b \in K(G) : T_a T_b(x) = T_a(bx) = abx = T_{ab}(x) \implies T_a T_b = T_{ab}$$

و مشابهآ  $T_{a+b} = T_a + T_b$ . بنا به مطالب جبر خطی داریم

$$M_{a+b} = M_a + M_b , \quad M_{ab} = M_a \cdot M_b (\forall a, b \in K(G))$$

Maschke<sup>۱۴</sup>

اگر  $k \in K$  در این صورت

$$\begin{bmatrix} k & & \emptyset \\ & \ddots & \\ \emptyset & & k \end{bmatrix} = M_{k \cdot 1_G}$$

زیرا  $M_{g_i}$ . اگر  $1_G \neq g_i \in G$  در این صورت چون به ازای  $j \neq i$   $g_i g_j = g_k$  و  $k \neq j$  ماتریس  $M_{g_i}$  جایگشتی است که روی قطر آن صفر است (ماتریس جایگشتی ماتریسی است که در هر سطر و هر ستون دقیقاً یک درآیده یک است و بقیه درآیده‌ها صفرند). در نتیجه به ازای هر  $g \in G$  داریم  $\text{tr}(M_g) = 0$ . فرض کنید

$$a = k_1 1_G + k_2 g_2 + \cdots + k_m g_m \in K(G)$$

$$\text{tr}(M_a) = \sum_{i=1}^m \text{tr}(M_{k_i g_i}) \quad (g_1 = 1_G)$$

و چون  $\text{tr}$  تبدیل خطی است پس

$$\text{tr}(M_a) = \sum_{i=1}^m k_i \text{tr}(M_{g_i}) = k_1 m$$

زیرا

$$M_{g_1} = I = \begin{bmatrix} 1 & & \emptyset \\ & \ddots & \\ \emptyset & & 1 \end{bmatrix}$$

حال نشان می‌دهیم رادیکال جیکوبسن  $K(G)$  برابر صفر است. یعنی  $\{0\} = J$ . فرض کنید  $a = k_1 1_G + k_2 g_2 + \cdots + k_m g_m \in J$  و چون  $J$  ایده‌آل است پس  $k_i \neq 0$  و  $a = 1 1_G + k_2 g_2 + \cdots + k_m g_m \in J$  داریم  $\neq a = 1 1_G + k_2 g_2 + \cdots + k_m g_m \in J$ . بدون کاسته شدن از کلیت فرض کنید  $\text{tr}(M_a) = 1 \cdot m = m$  است زیرا در هر حلقه‌ی آرتینی چپ  $J$  پوچ‌توان است. پس  $m \in K$  و  $m \in J$  ماتریسی پوچ‌توان است ولذا  $\text{tr}(M_a) = \sum_{i=1}^m \lambda_i = m \times 0 = 0$ . از طرفی  $\text{tr}(M_a) = p$  و این با فرض در تنافض است. در نتیجه  $\{0\} = J$  و چون حلقه آرتینی چپ است پس بنابراین  $|G|p = m$  نیمه ساده است.

برای قسمت دوم با برهان خلف فرض کنید  $K(G)$  نیمه ساده است و  $|G|p$ . عنصر

$$x = 1 \cdot g_1 + 1 \cdot g_2 + \cdots + 1 \cdot g_m$$

$$x^\dagger = x \sum_{i=1}^m g_i = \sum_{i=1}^m x g_i = \sum_{i=1}^m x = mx$$

چون  $p|m$  در نتیجه  $x \circ = x$ . به ازای هر  $g_i$  داریم  $g_i x = \sum_{i=1}^m g_i$  و لذا  $x g_i = g_i x$  است. چون  $x \in Z(K(G))$  در نتیجه ایده‌آل تولید شده توسط  $x$  پوچ توان است و بنا به قضیه ۲۷-۴ این ایده‌آل باستی در رادیکال جیکوبسن قرار داشته باشد ولی طبق فرض  $\{ \circ \} = J$  و لذا  $x = \circ$  و این تناقض است.  $\square$

نکته.  $K(G)$  زیر حلقه‌ای از  $M_m(K)$  است. زیرا مونومورفیسم حلقه‌ای

$$\begin{cases} \phi : K(G) \longrightarrow M_m(K) \\ \phi(a) = M_a \end{cases}$$

را در نظر بگیرید.

$$M_a = \circ \implies T_a = \circ \implies \forall x : T_a(x) = \circ \implies \forall x : ax = \circ \implies a = a \times 1 = \circ$$

تمرین ۲۲. اگر  $R$  یک حلقه بوده و  $G$  گروهی نامتناهی باشد ثابت کنید  $R(G)$  نیمه ساده نیست.

تمرین ۲۳. با فرضیات قضیه مشکه ثابت کنید اگر  $K$  بسته‌ی جبری باشد آنگاه

$$K(G) \simeq M_{n_1}(K) \times \cdots \times M_{n_r}(K) \quad (\text{به عنوان حلقه})$$

قضیه ۲۶-۲۷. برای هر گروه  $G$  داریم  $\{ \circ \} = CG = J(CG)$  و این یعنی  $CG$  نیمه ابتدایی ( $J$ -نیمه ساده) است. (برای اثبات به کتاب NonCommutative Algebra تألیف Lam مراجعه کنید).

فرض کنید  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم و  $V$  یک  $D$ -مدول باشد. اگر  $\{v_1, \dots, v_n\}$  روی  $D$  مستقل خطی باشد و آنگاه  $D$  نیمه ساده است، زیرا  $V$  به عنوان  $D$ -مدول نیمه ساده است پس مکمل پذیر است در نتیجه  $V = W \oplus \bigoplus_{i \in I} M_i$  (به عنوان  $D$ -مدول) که  $M_i$  ها به عنوان  $D$ -مدول ساده هستند یعنی  $M_i \simeq D$  (به عنوان  $D$ -مدول). بنابراین هر مجموعه‌ی مستقل خطی را می‌توان به یک پایه برای  $V$  گسترش داد.

تعریف ۲۷-۲۸. فرض کنید  $R \subseteq End_D V$  یک حلقه باشد گوییم حلقه‌ی  $R$  یک حلقه‌ی چگال از تبدیلات خطی است یا  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل می‌کند هرگاه به ازای هر مجموعه‌ی مستقل خطی  $\{v_1, \dots, v_n\}$  از

( عدد طبیعی دلخواه ) و هر مجموعه‌ی دلخواه از عناصر  $V$  مانند  $\{w_1, \dots, w_n\}$  وجود داشته باشد عنصر

$$f(v_i) = w_i : 1 \leq i \leq n$$

مثال. اگر  $R = End_D V$  روی  $V$  به‌طور چگال عمل می‌کند. زیرا اگر عناصر مستقل خطی

داده شده باشند و  $\{v_1, \dots, v_n\}$  را به یک پایه گسترش می‌دهیم و می‌دانیم

$$f(v_i) = w_i : 1 \leq i \leq n$$

و  $f$  را روی بقیه عناصر پایه برابر صفر باشد.

$R = End_D V$  روی  $V$  به‌طور چگال عمل کند آنگاه  $\dim_D V < \infty$

تعیین قوپولوژیک تعریف فوق. روی  $V$  توپولوژی گسسته را در نظر بگیرید به این ترتیب تمام زیرمجموعه‌های  $V$  بازنده. حال می‌خواهیم  $End_D V$  را به یک فضای توپولوژیک تبدیل کنیم برای این کار نیاز به تعریف پایه داریم. بازهای پایه‌ای را به صورت  $U = \{f \in End_D V \mid f(v_i) = w_i, 1 \leq i \leq n, w_i, v_i \in V\}$  و  $End_D V$  با قرار دادن  $w_1 = \circ, w_2 = \circ, \dots, w_m = \circ$  به‌دست می‌آید. حال نشان می‌دهیم دو خاصیت پایه برقرار است. فرض کنید

$$U' = \{f \in End_D V \mid f(v'_i) = w'_i, 1 \leq i \leq m\} \text{ که } g \in U \cap U'$$

$$U'' = \{f \in End_D V \mid f(v_i) = w_i, f(v'_j) = w'_j, 1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m\}$$

$$\text{حال } U'' = U \cap U' \text{ و } g \in U''$$

چون  $g \in End_D V$  باز پایه‌ای است پس به‌ازای هر  $g \in End_D V = U$  داریم

دارای توپولوژی گسسته است در نتیجه هر  $f \in End_D V$  پیوسته است.

نشان می‌دهیم توپولوژی که روی  $End_D V$  تعریف شد با توپولوژی فشرده‌باز که روی  $C(X, Y)$  تعریف می‌شود ( $X = Y = V$  توابع پیوسته) یکی است. توجه کنید زیرمجموعه‌های فشرده‌ی  $V$  دقیقاً همان

زیرمجموعه‌های متناهی هستند. در توپولوژی فشرده‌باز  $S(I, W) = \{f \in End_D V \mid f(I) \subset W\}$

فرض کنید  $\{S(\{v_i\}, \{w_i\})\} = U$  داریم

برعکس اگر  $g \in S(I, W)$  آنگاه فرض کنید  $I = \{v_1, \dots, v_n\}$  و  $w_i = g(v_i)$  در این صورت

مفهوم چگال بودن جبری و توپولوژیکی یکی است. فرض

کنید  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل کند. اگر  $g \in End_D V \setminus R$  آنگاه باز  $U$  حول  $g$  را در نظر بگیرید  $U = \{f \in End_D V \mid f(v_i) = w_i, 1 \leq i \leq n\}$ . فرض کنید  $\{v_{j_1}, \dots, v_{j_k}\}$  عناصر مستقل خطی در  $\{v_1, \dots, v_n\}$  باشند در این صورت وجود دارد  $h \in R$  به طوری که به ازای هر  $1 \leq i \leq k$   $h(v_{j_i}) = w_{j_i}$ . در نتیجه چون  $h \in U$  است پس برای هر  $1 \leq i \leq n$  ولذا  $h(v_i) = w_i$ .

قضیه (قضیه چگالی برای مدولهای نیمه ساده) ۲۸-۴. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول نیمه ساده باشد و  $S = End_R M$ . اگر  $\phi \in End_S M$  در این صورت به ازای هر  $M \subseteq S$  یک  $M$ -مدول با وجود دارد  $r \in R$  به طوری که به ازای هر  $1 \leq i \leq n$  داریم  $\phi(x_i) = rx_i$ . (توجه کنید  $M$  یک  $S$ -مدول با ضرب اسکالر  $f \cdot m = f(m)$  است).

اثبات. اگر  $x \in M$  در این صورت زیرمدول  $Rx$  از  $M$  را در نظر بگیرید. چون  $M$  نیمه ساده است پس مکمل پذیر است در نتیجه وجود دارد زیرمدول  $N$  از  $M$  به طوری که  $Rx \oplus N = M$ . تابع  $\pi : M \rightarrow M$  در نتیجه  $\pi(tx + n) = tx$  را با ضابطه  $\pi(tx + n) = tx$  در نظر بگیرید. در این صورت  $\pi$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم است و  $\pi \in End_R M = S$

$$\phi(x) = \phi(\pi(x)) = \pi(\phi(x)) \in Rx,$$

ولذا وجود دارد  $r \in R$  به طوری که  $\phi(x) = rx$ . چون  $M$  یک  $R$ -مدول نیمه ساده است پس  $M^n$  نیز یک  $R$ -مدول نیمه ساده است. حال  $M^n$  همومورفیسم

$$\begin{cases} \phi^n : M^n \rightarrow M^n \\ \phi((m_1, \dots, m_n)) = (\phi(m_1), \dots, \phi(m_n)) \end{cases}$$

را در نظر بگیرید. داریم  $End_R M^n \simeq M_n(End_R M) = M_n(S) = S'$  (به عنوان حلقه). ادعا می‌کنیم

$\phi^n = End_S M^n$ . فرض کنید  $A = [a_{ij}] \in M_n(S)$  داریم

$$\phi^n(A \cdot \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_n \end{bmatrix}) = \phi^n\left(\sum_{j=1}^n a_{1j}m_j, \dots, \sum_{j=1}^n a_{nj}m_j\right)$$

$$= \left( \sum_{j=1}^n a_{1j} \phi(m_j), \dots, \sum_{j=1}^n a_{nj} \phi(m_j) \right) = A \begin{bmatrix} \phi(m_1) \\ \phi(m_2) \\ \vdots \\ \phi(m_n) \end{bmatrix} = A\phi^n((m_1, \dots, m_n))$$

$r \in R$  در نتیجه  $\phi^n$  طبق حالت ۱ چون  $n = 1$  پس وجود دارد

به طوری که  $\phi^n$  و در نتیجه به ازای هر  $1 \leq i \leq n$  داریم

قضیه (قضیه چگالی چیکویشن<sup>۲۵</sup>) فرض کنید  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم باشد، در این صورت حلقه‌ی  $R$  ابتدایی است اگر و تنها اگر وجود داشته باشد  $D$ -مدول  $V$  به طوری که  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل کند.

اثبات. چون  $R$  ابتدایی است،  $R$ -مدول ساده‌ی وفادار  $M$  وجود دارد. قرار دهید  $M = End_R M$ . چون  $M$   $R$ -مدول ساده است بنابر لم شور  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم است. قرار دهید  $M = V$ . ادعا می‌کنیم  $V$  و  $D$  در قضیه صدق می‌کنند. نخست نشان می‌دهیم می‌توان  $R$  را زیرحلقه‌ای از  $End_D(V)$  در نظر گرفت، زیرا تعریف کنید

$$\left\{ \begin{array}{l} \left\{ \begin{array}{l} T : R \longrightarrow End_D V \\ T(r) = T_r \end{array} \right. \\ \left\{ \begin{array}{l} T_r : V \longrightarrow V \\ T_r(x) = rx \end{array} \right. \end{array} \right.$$

از این آنگاه  $f \in D = End_R M$  زیرا اگر  $T_r \in End_D V$

$$T_r(f \cdot x) = T_r(f(x)) = rf(x)f(rx) = f \cdot T_r(x)$$

چون  $T_r$  جمع را حفظ می‌کند پس  $T$  خوش تعریف است. یک همومورفیسم حلقه‌ای است، زیرا

$$\left\{ \begin{array}{l} T(r_1 + r_2) = T_{r_1+r_2} = T_{r_1} + T_{r_2} = T(r_1) + T(r_2) \\ T(r_1 r_2) = T_{r_1r_2} = T_{r_1} \circ T_{r_2} \end{array} \right.$$

یک به یک است زیرا اگر  $x \in V = M$  آنگاه به ازای هر  $r \in R$   $T(r) = rx$  و در نتیجه

زیرحلقه‌ای از  $End_D V$  است. حال فرض کنید  $\{v_1, \dots, v_n\}$

عنصری از  $V$  باشند که روی  $D$  مستقل خطی‌اند و  $\{w_1, \dots, w_n\}$  عضو دلخواه از  $V$  باشند. فرض کنید

Density theorem<sup>۲۵</sup>

گسترش  $\{v_i\}_{i \in I}$  به یک پایه برای  $D$ -مدول  $V$  باشد. تابع  $V \rightarrow \phi : v_1, \dots, v_n$  را چنین تعریف کنید

$$\begin{cases} \phi(v_i) = w_i & 1 \leq i \leq n \\ \phi(v_j) = \circ & v_j \in \{v_i\}_{i \in I \setminus \{1, \dots, n\}} \end{cases}$$

در نتیجه می‌توان دامنه‌ی  $V$  را با توجه به خطی بودن به  $V$  گسترش داد. حال چون  $M = V$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است پس به عنوان  $R$ -مدول نیمه ساده است. داریم  $\phi \in End_D V = End_D M$ . بنا به قضیه‌ی قبل وجود دارد  $r \in R$  به طوری که برای هر  $i \leq n$   $\phi(v_i) = rv_i$ . در نتیجه به ازای هر  $i \leq n$  به دست می‌آوریم  $(r \in R) rv_i = w_i = \phi(v_i)$ .

برعکس کافی است ثابت کنیم  $V$  به عنوان  $R$ -مدول ساده و وفادار است و  $V$  زیرمدولی به جز  $\{0\}$  و  $V$  ندارد.

زیرا اگر  $N$  زیرمدول ناصرفی از  $V$  به عنوان  $R$ -مدول باشد آنگاه وجود دارد  $v \in N \neq 0$ . چون  $D$  حلقه‌ی تقسیم است،  $\{v\}$  مستقل خطی است. اگر  $w \in V$  دلخواه باشد چون طبق فرض  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل می‌کند لذا وجود دارد  $r \in R$  به طوری که  $rv = w$ . چون  $N$  یک  $R$ -مدول است و  $v \in N$  پس  $w \in N$  می‌کند لذا  $r \in R$  به طوری که  $rv = w$ . چون  $r \in Ann_R V$  یعنی به ازای هر  $x \in V$   $rx = 0$  طبق تعریف  $R \subseteq End_D V$  پس هر عنصر  $r \in R$  به صورت تابعی مانند  $r : V \rightarrow V$  است. داریم  $rx = 0$  چون  $rx = 0$  پس  $r \cdot x = 0$  تابع صفر است. یعنی  $\circ = 0$  پس  $R$  حلقه‌ی ابتدایی است.  $\square$

قضیه ۲۰-۲۱. فرض کنید  $R$  یک حلقه‌ی ابتدایی باشد در این صورت وجود دارد حلقه‌ی تقسیم  $D$  به طوری که  $f_k : R_k \rightarrow M_k(D)$  یا به ازای هر عدد طبیعی  $k$  زیر حلقه‌ی  $R_k$  از  $R$  و اپی مورفیسم  $R \simeq M_n(D)$  دارد.

اثبات. چون  $R$  حلقه‌ی ابتدایی است بنا بر قضیه‌ی چگالی جیکوبسن وجود دارد  $D$ -مدول  $V$  که  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل می‌کند. حال دو حالت در نظر می‌گیریم

$V \simeq D^n$ . فرض کنید  $\{v_1, \dots, v_n\}$  پایه‌ای برای  $D$ -مدول  $V$  باشد. در این صورت  $\dim_D V = n < \infty$  (i)

(به عنوان  $D$ -مدول) ولذا  $End_D V \simeq End_D D^n \simeq M_n(End_D D) \simeq M_n(D^{op})$  (به عنوان حلقه) توجه

کنید قبلاً دیدیم که اگر  $\dim_D V < \infty$  و  $R = End_D V$  به طور چگال عمل کند آنگاه

فرض کنید  $\{v_1, v_2, \dots\}$  یک مجموعه‌ی مستقل خطی شمارا باشد و زیرفضای  $\dim_D V = +\infty$  (ii)

به عنوان  $D$ -مدول را در نظر بگیرید. فرض کنید به ازای هر عدد طبیعی  $k$ ,

آنگاه  $R_k = \{r \in R \mid r(V_k) \subseteq V_k\}$

$$\begin{cases} (r_1 + r_2)V_k \subseteq r_1V_k + r_2V_k \subseteq V_k + V_k = V_k \\ (r_1r_2)V_k = r_1(r_2V_k) \subseteq r_1V_k \subseteq V_k \end{cases}$$

در نتیجه  $r_1 + r_2, r_1r_2 \in R$  و به ازای هر عدد طبیعی  $k$  روی  $V_k$  به طور چگال عمل می‌کند. توجه

کنید  $R_k$  را می‌توان به عنوان زیرحلقه‌ای از  $\text{End}_D V_k$  در نظر گرفت. زیرا تحدید عناصر به  $V_k$  را در نظر بگیرید. توجه کنید  $R_k$  روی  $V_k$  به طور چگال عمل می‌کند. فرض کنید  $v_1, \dots, v_t$  عناصر مستقل خطی

و  $w_1, \dots, w_t \in V_k$  دلخواه باشند. حال  $\{v_1, \dots, v_t\}$  را به پایه‌ای مانند  $\{v_1, \dots, v_{t+1}, \dots, v_k\}$

گسترش دهید. چون  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل می‌کند وجود دارد  $r \in R$  به طوری که

$$\begin{cases} rv_i = w_i & 1 \leq i \leq t \\ rv_j = \circ & j \geq t+1 \end{cases}$$

برای  $r \in R_k$  همومورفیسم  $T(r) = T_r|_{V_k}$  در نظر بگیرید. چون

$R$  روی  $V_k$  به طور چگال عمل می‌کند  $T$  پوشاست و

$$\ker T = \{r \in R \mid r(V_k) = \{\circ\}\}$$

توجه کنید  $V_k$  به عنوان  $R_k$ -مدول وفادار نمی‌باشد و  $\text{End}_D V_k \simeq M_k(D^{op})$  (به عنوان حلقه).

تمرین ۲۳. ثابت کنید اگر  $R$  آرتینی چپ باشد فقط حالت اول قضیه قبل اتفاق می‌افتد و اگر  $R$  آرتینی چپ نباشد فقط حالت دوم قضیه قبل اتفاق می‌افتد.

تمرین ۲۴. فرض کنید  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم و  $I \subseteq \text{End}_D(V)$  و  $I$  ایده‌آل ناصرفی از  $R$  باشد. نشان دهید

اگر  $R$  روی  $V$  به طور چگال عمل کند آنگاه  $I$  نیز روی  $V$  به طور چگال عمل می‌کند.

سوال. فرض کنید می‌دانیم که اگر  $D$  یک حلقه‌ی تقسیم باشد و به ازای هر  $x \in D$   $x^{n(x)} = x$  باشد. نشان دهید آنگاه  $D$  جابجایی است. نشان دهید اگر  $R$  یک حلقه با خاصیت فوق باشد آنگاه  $R$  جابجایی است.

راهنمایی. اگر  $R$  حلقه‌ای نیمه ابتدایی باشد آنگاه بنا به قضیه ۱۱-۴،  $J = \bigcap P = \circ$ . حال مونومورفیسم

$$\begin{cases} f : R \longrightarrow \prod R/P \\ f(x) = \prod(P+x) \end{cases}$$

را در نظر بگیرید. چون  $\ker f = \bigcap P = \circ$  پس  $f$  یک به یک است. توجه کنید به ازای هر  $i$ ، اگر  $\pi_i$  تصویر روی مؤلفه‌ی  $i$  نام باشد آنگاه  $f \circ \pi_i$  پوشاست.

لم (ناکایاما<sup>۲۶</sup>) ۴-۳. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $I$  ایده‌آل چپی از  $R$  باشد، به طوری که  $M = J(R)$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی باشد و  $IM = M$  در این صورت  $\circ$ . اگر  $M$  داریم  $I \subseteq J(R)$

اثبات (روش اول). فرض کنید  $\circ$   $n \geq$  کوچکترین عددی باشد که  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$ . اگر  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  آنگاه  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  و چیزی برای اثبات نداریم. پس فرض کنید  $1 \geq n$ . داریم  $m_i \in M = IM$  در نتیجه وجود دارد  $r_t \in R$  به طوری که  $m_i = \sum_{j=1}^{\ell} a_j x_j$  در نتیجه وجود دارند  $a_j \in I$  و  $x_j \in M$  و  $a_j \in I$  به طوری که  $m_i = \sum_{j=1}^{\ell} a_j x_j$  در نتیجه وجود دارند  $r_t \in R$  به طوری که  $m_i = \sum_{t=1}^n b_t r_t m_t$  و به ازای هر  $t$   $b_t \in I$  و  $r_t \in M$  بنابراین  $b_t r_t \in I$ . چون  $J$  ایده‌آل دوطرفه است و  $b_t \in I \subseteq J$  پس  $b_t r_t \in J$  به ویژه  $b_t r_t \in I$  و لذا  $1 - b_t r_t \in J$  یکال است پس  $1 \in \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  و  $m_1 \in \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  و این تناقض با کوچکترین عدد بودن  $n$  است.

(روش دوم). چون  $M$  با تولید متناهی است اگر  $\{M\} \neq \circ$  آنگاه وجود دارد زیرمدول ماکسیمال  $M'$  از  $M$  (چون  $M$  با تولید متناهی است).  $M/M'$  به عنوان  $R$ -مدول ساده است پس  $\circ$   $J(M/M')$  و لذا  $M = IM \subseteq JM \subseteq M'$  یعنی  $(JM + M')/M' = \circ$  که تناقض است.

نتیجه ۴-۲. فرض کنید  $M$  یک  $R$ -مدول و  $N$  زیرمدولی از  $M$  باشد به طوری که  $M/N$  با تولید متناهی است. اگر  $I$  ایده‌آل چپی از  $R$  باشد به طوری که  $N + IM = M$  در این صورت  $\circ$ .

اثبات. داریم

$$I \frac{M}{N} = \frac{N + IM}{N} = \frac{M}{N}$$

و چون  $M/N$  با تولید متناهی است پس بنابر لم ناکایاما داریم  $\circ$   $M/N = N$  و این یعنی  $M = N$

قضیه ۴-۳. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی و  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید متناهی باشد. اگر  $I$  ایده‌آلی از  $R$  باشد به طوری که  $IM = M$  در این صورت وجود دارد  $a \in R$  به طوری که  $a - 1 \in I$  و  $\circ$ .

<sup>26</sup>Nakayama

اثبات. چون  $M = M$  با تولید متناهی است پس  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  و  $m_i \in M$   $\forall i : m_i \in M$ . از طرفی داریم

$$\text{و چون } m_i \in M \text{ پس وجود دارند } m_i = \sum_{j=1}^n a_{ij} m_j \text{ در نتیجه داریم}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} - 1 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - 1 & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \circ \\ \circ \\ \vdots \\ \circ \end{bmatrix} \quad (a_{ij} \in I)$$

اگر  $A$  ماتریس ضرایب باشد در این صورت

$$(adj A) A \begin{bmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_n \end{bmatrix} = \circ$$

در نتیجه  $\circ$   $(\det A)I \begin{bmatrix} m_1 \\ \vdots \\ m_n \end{bmatrix} = \circ$  برابر مجموع حاصل ضرب

قطراهای پراکنده همراه با یک علامت است و  $a_{ij} \in I$  نیز ایده‌آل است، پس داریم  $\det A = 1 + x$  یا

$(\det A)M = \circ$ . قرار دهید  $\det m_i = \circ$ . چون به ازای هر  $i$ ،  $a = (-1)^n \det A$  داریم  $\det A = -1 + y$

زیرا  $M = \langle m_1, \dots, m_n \rangle$  و حلقه جابجایی است.

نگذشته. در حالتی که  $R$  جابجایی باشد قضیه‌ی اخیر لم ناکایاما را نتیجه می‌دهد، زیرا وجود دارد  $a \in R$  به

طوری که  $J \subseteq I \subseteq a - 1 + x$  پس  $a \in J$ .  $x \in J$  که  $a = 1 + x$  وارون‌پذیر است و چون  $\circ$  پس  $aM = \circ$

است.

قضیه (واسکانسلوس<sup>۲۷</sup>) ۴۳-۴۴. فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی بوده و  $M$  یک  $R$ -مدول با تولید

متناهی باشد. اگر  $f : M \rightarrow R$  یک  $R$ -مدول اپی‌مورفیسم باشد آنگاه  $f$  یک  $R$ -مدول ایزو‌مورفیسم است.

اثبات. می‌توان  $M$  را با ضرب زیر به یک  $[R[x]]$ -مدول تبدیل کرد

$$g(x) \cdot m = g(f)(m)$$

به راحتی دیده می‌شود خواص مدولی برقرار است. چون  $R \subseteq R[x]$  به ازای هر  $r \in R$  همان ضرب اسکالار

قبل است در نتیجه  $M$  به عنوان  $[R[x]]$ -مدول نیز با تولید متناهی است. قرار دهید  $\langle x \rangle = I$ . چون  $f$  پوشاست لذا

---

Vascancelos<sup>۲۷</sup>

به ازای هر  $m \in M$  وجود دارد  $n \in M$  به طوری که  $f(n) = m$ . بنابراین  $m = x \cdot n$  پس  $m \in IM$  و این یعنی  $a = 1 + g(x)x \in \langle x \rangle$  در نتیجه  $IM = M$ . حال بنا به قضیه قبل وجود دارد  $a \in R[x]$  به طوری که  $a - 1 \in \langle x \rangle$  در نتیجه  $u + g(f)f(u) = 0$  داریم و  $u \in M$  پس  $au = 0$  در نتیجه  $f(a) = 0$ . اگر  $0 \cdot aM = 0$  پس  $0 = u$  و این یعنی  $f$  یک به یک است.

سؤال. آیا قضیه‌ی قبل برای  $R$  غیر جابجایی درست است؟

چوپ. خیر. برای  $R$  غیر جابجایی لزوماً درست نیست. به عنوان مثال قرار دهید  $\langle 1 - yx \rangle$  که  $R = \mathbb{R}[x, y]/\langle yx \rangle$  درست نیست. به عنوان  $x$  جابجا نمی‌شوند و  $M = R$

$$\begin{cases} f : R \longrightarrow R \\ f(\langle yx - 1 \rangle + t) = \langle yx - 1 \rangle + tx \end{cases}$$

$R$  حلقه‌ای یکدار است پس با تولید متناهی است. از طرفی

$$f(\langle yx - 1 \rangle + y) = \langle yx - 1 \rangle + yx = \langle yx - 1 \rangle + 1$$

در نتیجه چون  $f$   $R$ -مدول همومرفیسم است پس  $f$  بوشاست. از طرفی

$$\begin{cases} f(\langle yx - 1 \rangle + 1) = \langle yx - 1 \rangle + x \\ f(\langle yx - 1 \rangle + xy) = \langle yx - 1 \rangle + xyx = \langle yx - 1 \rangle + xyx - x + x = \langle yx - 1 \rangle + x \end{cases}$$

ولی  $\langle 1 - xy \rangle$  زیرا اگر  $xy - 1 \in \langle yx - 1 \rangle$  آنگاه  $xy - 1 \notin \langle yx - 1 \rangle$ .

$$xy - 1 = \sum_{i=1}^n f_i(yx - 1)g_i$$

و این تناقض است (چرا?).

نگفته. اگر  $M \rightarrow M$  یک به یک بوده و  $M$  با تولید متناهی باشد لزوماً  $f$  پوشانیست. زیرا تعریف کنید  $\mathbb{Z}$ -مدول را به عنوان  $\mathbb{Z}$  در نظر بگیرید.

## ۵ رشته‌های دقیق

تعريف ۱-۵. فرض کنید  $A, B, C$  و  $C = A \rightarrow B$  و  $B = g : A \rightarrow C$  و  $A = f : B \rightarrow C$  مدول‌بوده و  $R$ -مدول باشند، در این صورت رشته‌ی  $C$  از  $R$ -مدول‌ها و  $R$ -همومورفیسم‌ها را یک رشته‌ی همومورفیسم باشند، در این صورت رشته‌ی  $C$  از  $R$ -مدول‌ها و  $R$ -همومورفیسم‌ها را یک رشته‌ی دقیق<sup>۲۸</sup> گوییم هرگاه  $\ker g = Imf$ . بنابراین اگر  $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C$  یک رشته‌ی دقیق باشد آنگاه  $\circ = g \circ f$ . به همین ترتیب رشته‌ی زیر از  $R$ -مدول‌ها و  $R$ -همومورفیسم‌ها را یک رشته‌ی دقیق گویند

$$A_0 \xrightarrow{f_1} A_1 \xrightarrow{f_2} A_2 \longrightarrow \cdots \xrightarrow{f_n} A_n$$

هرگاه به ازای هر  $i$ ,  $Imf_i = \ker f_{i+1}$ . حتی اگر به صورت زیر باشد

$$\cdots \longrightarrow A_{i-1} \xrightarrow{f_i} A_i \xrightarrow{f_{i+1}} A_{i+1} \longrightarrow \cdots$$

توجه کنید اگر رشته‌ی  $A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\phi}$  (φ همومورفیسم صفر است) دقیق باشد آنگاه  $f$  یک به یک است و اگر رشته‌ی  $\circ = g \circ f$  دقیق باشد آنگاه  $g$  پوشاست. رشته‌ی دقیق  $\circ$  را یک رشته‌ی دقیق کوتاه می‌نامند.

**مثال ۱.**  $\circ \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\subseteq} \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \longrightarrow \circ$

**مثال ۲.**  $\circ \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \xrightarrow{g} \mathbb{Z} \longrightarrow \circ \quad , \quad f(x) = (x, \circ) \quad , \quad g(x, y) = y$

نگذشته. اگر  $C = g : B \rightarrow A$  یک  $R$ -مدول اپی‌مورفیسم باشد، در این صورت رشته‌ی دقیق کوتاه زیر را داریم

$$\circ \longrightarrow \ker g \xrightarrow{\subseteq} B \xrightarrow{g} C \longrightarrow \circ$$

و اگر  $B = f : A \rightarrow C$  یک  $R$ -مدول منومورفیسم باشد آنگاه رشته‌ی دقیق کوتاه زیر را داریم

$$\circ \longrightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{\theta} \frac{B}{Imf} \longrightarrow \circ \quad (\theta(b) = Imf + b)$$

---

Exact sequence<sup>۲۸</sup>

قضیه ۵-۲. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $A, B, C$  سه  $R$ -مدول باشند. اگر

$$\circ \longrightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \longrightarrow \circ$$

یک رشته‌ی دقیق کوتاه باشد در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

$.gh = 1_C : C \longrightarrow B$  وجود دارد به طوری که  $R$ -مدول همومorfیسم (i)

$.kf = 1_A : B \longrightarrow A$  وجود دارد به طوری که  $R$ -مدول همومorfیسم (ii)

اپات.  $k(b) = f^{-1}(b - hg(b))$  را به صورت  $k : B \longrightarrow A$  (ii  $\Leftarrow$  i) تعریف کنید. به وضوح  $k$  خوش‌تعریف است.

است. حال

$$g(b - hg(b)) = g(b) - ghg(b) = g(b) - g(b) = \circ$$

پس به دست می‌آوریم  $f^{-1}(b - hg(b))$  دقيقاً

عنصری مشخص از  $A$  است. چون مجموع و اولون  $R$ -مدول همومorfیسم‌ها،  $R$ -مدول همومorfیسم می‌شود لذا

یک  $R$ -مدول همومorfیسم است. اگر  $a \in A$  در این صورت طبق تعریف  $k$  داریم

$$k(f(a)) = f^{-1}(f(a) - hgf(a)) = f^{-1}(f(a) - \circ) = f^{-1}(f(a)) = a \implies kf = 1_A$$

(i  $\Leftarrow$  ii) نابع  $h : C \longrightarrow B$  را چنین تعریف کنید (چون  $g(b) = c$  که در آن  $h(c) = b - fk(b)$  پوشاست

چنین  $b$  ای وجود دارد). ضابطه‌ی  $h$  مستقل از  $b$  است، زیرا اگر  $g(b_1) = g(b_2) = c$  در نتیجه  $\circ$

ولذا  $f(a) = b_1 - fk(b_1) = b_2 - fk(b_2)$  پس به دست می‌آوریم

$$fkf(a) = fk(b_1) - fk(b_2) = f(a)$$

در نتیجه  $fk(b_1) = fk(b_2)$ . ادعا می‌کنیم  $h$  یک

$R$ -مدول همومorfیسم است. اگر  $r \in R$  و  $b_1, b_2 \in g^{-1}(c_1 + rc_2)$  آنگاه

در نتیجه

$$h(c_1 + rc_2) = h(c_1) + rh(c_2) = b_1 + rb_2 - fk(b_1 + rb_2) = (b_1 - fk(b_1)) + (rb_2 - rk(b_2)) = h(c_1) + rh(c_2)$$

□

$$.gh = 1_C \text{ پس } gh(c) = g(b) - gfk(b) = g(b) = c \text{ اما داریم}$$

**تعریف ۵-۲.** گوییم رشته‌ی دقیق کوتاه  $\circ \rightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow \circ$  شکافته شده است یا شکافته می‌شود هرگاه یکی از شرایط قضیه‌ی قبل برقرار باشد.

**مثال.** رشته‌ای که در قضیه قبل با استفاده از  $h$  و  $k$  به دست می‌آید لزوماً دقیق نیست. زیرا به عنوان مثال نقض رشته زیر را در نظر بگیرید

$$\circ \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \xrightarrow{g} \mathbb{Z} \rightarrow \circ , \quad f(x) = (x, \circ) , \quad g(x, y) = y$$

اما

$$\circ \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{h} \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \xrightarrow{k} \mathbb{Z} \rightarrow \circ , \quad h(x) = (\circ, x) , \quad k(x, y) = x + y$$

$$.kh \neq \circ \text{ داریم،}$$

**قضیه ۵-۳.** اگر رشته‌ی دقیق کوتاه  $\circ \rightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow \circ$  شکافته شده باشد در این صورت

$$B \simeq A \oplus C \text{ داریم}$$

|ثبات. چون رشته شکافته می‌شود پس وجود دارد  $A \rightarrow B \rightarrow A$  که  $k : B \rightarrow A$  و  $f : A \rightarrow B$  که  $kf = 1_A$ . حال تابع زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{cases} \theta : B \rightarrow A \oplus C \\ \theta(b) = (k(b), g(b)) \end{cases}$$

چون  $k$  و  $g$ -مدول همومورفیسم هستند پس  $\theta$  نیز یک  $R$ -مدول همومورفیسم است. یک به یک نیز می‌باشد زیرا اگر  $\theta(b) = 0$  آنگاه  $0 = k(b) = g(b)$  و  $0 = g(b) = \ker g = \text{Im } f$  پس  $g(b) = 0$  پس وجود دارد  $a \in A$  که  $f(a) = b$  و لذا به دست می‌آوریم  $kf(a) = k(b) = 0$ . ولی  $kf(a) = k(b) = 0$  پس  $a = 0$  و در نتیجه به طوری که  $\theta$  پوشانی می‌باشد زیرا فرض کنید  $(a, c) \in A \oplus C$ . داریم  $b = f(a) = 0$ .

$$\theta(f(a) + h(c) - fkh(c)) = (kf(a) + kh(c) - kfkf(c), gf(a) + gh(c) - gfkf(c))$$

ولی چون  $gf = 0$  و  $kf = 0$  داریم، لذا  $\theta(f(a) + h(c) - fkh(c)) = (a, c)$  بنابراین  $B \simeq A \oplus C$  به عنوان  $R$ -مدول ایزومورفیسم است پس نتیجه می‌گیریم

تعریف ۲۶. اگر  $\circ$  یک رشته‌ی دقیق کوتاه باشد و  $B \simeq A \oplus C$ ، آیا می‌توان نتیجه گرفت رشته‌ی فوق شکافته می‌شود؟

تعریف ۵-۵.  $R$ -مدول  $P$  را تصویری (افکنشی، پروژکتیو<sup>۴</sup>) گوییم هرگاه به‌ازای هر رشته‌ی دقیق مانند  $\circ$  از  $R$ -مدول‌ها و هر  $R$ -مدول همومورفیسم  $f : P \rightarrow B$ ، وجود داشته باشد  $R$ -مدول همومورفیسم  $h : P \rightarrow A$  که دیاگرام زیر جایابی باشد

$$\begin{array}{ccc} & P & \\ h \swarrow & & \downarrow f \\ A & \xrightarrow{g} & B \end{array} \longrightarrow \circ$$

.  $gh = f$  یعنی

مثال ۱.  $\mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری است زیرا فرض کنید  $f : \mathbb{Z} \rightarrow B$  یک  $g : A \rightarrow B$  پوشانده و  $g(a) = f(1)$  به طوری که  $g(a) = f(1)$ . حال تعریف کنید  $.gh = f$  پس  $gh(k) = g(ka) = kg(a) = kf(1) = f(k)$  داریم  $\begin{cases} h : \mathbb{Z} \rightarrow A \\ h(k) = ka \end{cases}$  نکته. هر  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری یک گروه آبلی آزاد است.

مثال ۲.  $\mathbb{Q}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری نیست. زیرا قرار دهید  $f : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  و  $g : A \rightarrow \mathbb{Q}$  باشد داریم  $g(f(1)) = m/n$  در مؤلفه  $n$  ام باشد داریم  $g((0, \dots, 0, m, 0, \dots, 0)) = m/n$  پس  $g$  پوشاست. در

نتیجه  $g$  یک همومورفیسم پوشاست، ولی همومورفیسم ناصرفراز  $\mathbb{Q}$  به  $\mathbb{Z}$  وجود ندارد زیرا فرض کنید

$$t = \sum_{i=1}^n |m_i| + 1. \quad h(1) = (m_1, \dots, m_n, 0, \dots, 0)$$

$$h(1) = h(t \times \frac{1}{t}) = th(\frac{1}{t}) \implies h(\frac{1}{t}) = (\frac{m_1}{t}, \dots, \frac{m_n}{t}, 0, \dots, 0) \notin \bigoplus_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}$$

سوال. آیا اپی‌مورفیسم  $\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$  وجود دارد؟ (در کتاب Infinite Abelian Groups تألیف Fuchs)

می‌توان دید  $\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}$  روی  $\mathbb{Z}$  پایه ندارد.

---

<sup>۴</sup>projective

چوای ب. بله وجود دارد. زیرا  $\mathbb{Q} = \{e_i\}_{i \in I}$  پایه‌ای برای  $B = \{e_i\}_{i \in I}$  روی  $\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}$  فرض کنید. فرض کنید  $\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z} \subseteq \prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Q}$ . باشد. حال  $B$  را به یک پایه برای  $\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Q}$  روی گسترش دهید ( $e_i$  ها روی  $\mathbb{Q}$  مستقل خطی هستند). چون تعداد  $e_i$  ها شماراست و  $\mathbb{Q}$  نیز شماراست پس می‌توان همومورفیسم پوشای  $\mathbb{Q} \rightarrow \prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Q}$  را طوری تعریف کرد که  $f(e_i) = p_i/q_i$ . حال دامنه  $f$  را به  $\prod_{i=1}^{\infty} \mathbb{Z}$  تحدید کنید و آن را  $h$  بنامید در این صورت باز هم پوشاست.

**مثال.** هر  $R$ -مدول آزاد  $F$  تصویری است. فرض کنید  $I = \{x_i\}_{i \in I}$  یک پایه برای  $F$  باشد. چون  $f(x_i) \in B$  و  $g$  پوشاست پس وجود دارد  $y_i \in A$  به طوری که  $y_i = f(x_i)$ . حال تعریف کنید  $h(x_i) = y_i$  و با استفاده از خاصیت خطی بودن، دامنه  $h$  را به  $F$  گسترش دهید. بنابراین برای هر  $i \in I$  داریم  $g(h(x_i)) = g(y_i) = f(x_i)$  و در نتیجه  $gh = f$ .

$$\begin{array}{ccccc} & & F & & \\ & \swarrow^h & & \downarrow f & \\ A & \xrightarrow{g} & B & \longrightarrow & \circ \end{array}$$

**قضیه ۷-۶.** فرض کنید  $P$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت شرایط زیر معادلند

(i)  $P$  تصویری است.

(ii) هر رشته‌ی دقیق کوتاه مانند  $\circ \rightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} P \rightarrow \circ$  شکافته می‌شود.

(iii) وجود دارد  $R$ -مدول آزاد  $F$  و  $R$ -مدول  $K$  به طوری که  $K \oplus P \simeq F$

اثبات. (i)  $\iff$  (ii) دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccccc} & & P & & \\ & & \downarrow 1 & & \\ \circ & \longrightarrow & A & \xrightarrow{f} & B \xrightarrow{g} P \longrightarrow \circ \end{array}$$

چون  $P$  تصویری است پس وجود دارد  $B \rightarrow P \rightarrow h : P \rightarrow B$  به طوری که  $gh = 1$  یعنی رشته شکافته می‌شود.

(iii)  $\iff$  (ii) بنازای  $R$ -مدول آزادی با پایه‌ی  $\{x_p\}_{p \in P}$  ساخته و آن را  $F$  بنامید. در واقع

$$F = \left\{ \sum_{p \in P} r_p x_p \mid r_p \in R, \text{ به جز تعداد متناهی } r_p \text{ ها صفرند} \right\}$$

حال  $R$ -مدول همومورفیسم  $\phi : F \rightarrow P$  را با ضابطه  $x_p = p$  در نظر بگیرید.  $\phi$  پوشاست. حال بنا به فرض رشته‌ی دقیق  $\circ \rightarrow \ker \phi \xrightarrow{\subseteq} F \xrightarrow{\phi} P \rightarrow \circ$  شکافته می‌شود. در نتیجه بنا به شرط (ii) داریم

$$F \simeq \ker \phi \oplus P$$

(i) فرض کنید  $\lambda(p, k) = p$  و  $\lambda(p) = (p, \circ)$  و دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccc} P \oplus K & \xrightarrow{\pi} & P \\ & \downarrow f & \\ A & \xrightarrow{g} & B \end{array} \longrightarrow \circ$$

چون  $\tilde{A}$  آزاد است پس تصویری است، لذا وجود دارد  $h' : P \oplus K \rightarrow A$  به طوری که  $h' = f\pi$ .  $gh' = f\pi\lambda = 1_P$  و  $\lambda = \lambda(p, k)$ . حال قرار دهید  $h = h'\lambda$  داریم  $gh = f\pi\lambda = f\pi\lambda = 1_P$  بنابراین  $gh = 1_P$ . نتیجه  $gh = f\pi\lambda = 1_P$  و لذا تصویری است.

**تعریف ۷-۶.** گوییم  $R$ -مدول  $N$  یک جمعوند مستقیم  $M$  است اگر وجود داشته باشد  $R$ -مدول  $K$  به طوری که  $N \oplus K \simeq M$ .

**نتیجه ۷-۷.** هر  $R$ -مدول تصویری جمعوند مستقیم یک  $R$ -مدول آزاد است و برعکس.

نکته.  $R$ -مدول‌هایی وجود دارند که تصویری می‌باشند ولی آزاد نیستند. به عنوان مثال  $2\mathbb{Z}_6$  به عنوان  $\mathbb{Z}_6$ -مدول تصویری است ولی آزاد نیست. چون  $2\mathbb{Z}_6 = \mathbb{Z}_6 \oplus 3\mathbb{Z}_6$  در نتیجه  $2\mathbb{Z}_6$  تصویری است ولی  $2\mathbb{Z}_6$  به عنوان  $\mathbb{Z}_6$ -مدول آزاد نیست زیرا  $2 = 2 \times 3 \neq 0$ .

می‌توان ثابت کرد که هر  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری آزاد است و به علاوه در حالت کلی ترا اگر  $R$  یک PID باشد آنگاه تصویری بودن معادل آزاد بودن است. کاپلانسکی نشان داد که اگر  $R$  حلقه‌ای موضعی (حلقه‌ی موضعی حلقه‌ی جابجایی و یکداری است که تنها یک ایده‌آل ماکسیمال داشته باشد) باشد آنگاه هر  $R$ -مدول تصویری آزاد است (اثبات حکم فوق در کتاب Algebra تألیف Hungerford موجود است).

**تهرین ۷-۸.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی بوده و  $P$  و  $Q$   $R$ -مدول‌هایی تصویری و با تولید متناهی باشند.

ثابت کنید  $\text{Hom}_R(P, Q)$  تصویری و با تولید متناهی است.

---

Direct summand<sup>۲۰</sup>

تمرین ۲۸. فرض کنید  $R$  یک حوزه صحیح باشد و میدان نباشد. اگر  $M_R$  یک  $R$ -مدول راست باشد که هم تصویری است و هم اینژکتیو، ثابت کنید  $\circ M = \oplus_{i \in I} P_i$

قضیه ۵-۹. فرض کنید  $\{P_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌ها باشد. در این صورت  $\oplus_{i \in I} P_i$  تصویری است اگر و تنها اگر هر  $P_i$  تصویری باشد.

اثبات. چون  $\oplus_{i \in I} P_i$  تصویری است پس وجود دارد  $K \simeq F$  ای که  $(\oplus_{i \in I} P_i) \oplus K \simeq F$  و  $F$  آزاد است. در نتیجه  $F \simeq (\oplus_{j \in I \setminus \{i\}} P_j \oplus K)$  است.

برعکس اگر هر  $P_i$  تصویری باشد آنگاه بنابر نتیجه ۵-۸، وجود دارند  $K_i$  هایی که  $P_i \oplus K_i \simeq F_i$  و  $F_i$  آزاد هستند، در نتیجه داریم

$$(\bigoplus_{i \in I} P_i) \oplus (\bigoplus_{i \in I} K_i) \simeq \bigoplus_{i \in I} F_i$$

و چون  $\bigoplus_{i \in I} F_i$  آزاد است حکم ثابت می‌شود.  $\square$

سوال. آیا می‌توانید مثالی بزنید که برای حاصل ضرب دکارتی قضیه قبل درست نباشد.

تعريف ۵-۱۰.  $R$ -مدول  $J$  را اینژکتیو<sup>۳۱</sup> گوییم هرگاه به ازای هر رشته‌ی دقیق  $A \xrightarrow{g} B$  از  $h : B \longrightarrow J$  وجود داشته باشد  $R$ -مدول همومورفیسم  $J \longrightarrow A$  به طوری که دیاگرام زیر جابجایی باشد

$$\begin{array}{ccc} \circ & \longrightarrow & A & \xrightarrow{g} & B \\ & & f \downarrow & & \swarrow \\ & & J & & \end{array}$$

$hg = f$  یعنی

مثال ۱.  $\mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول اینژکتیو نمی‌باشد. زیرا تنها همومورفیسم گروهی از  $\mathbb{Q}$  به  $\mathbb{Z}$  همومورفیسم صفر است پس  $h$  ای وجود ندارد که دیاگرام زیر جابجایی شود

$$\begin{array}{ccc} \circ & \longrightarrow & \mathbb{Z} & \xrightarrow{\subseteq} & \mathbb{Q} \\ & & 1 \downarrow & & \\ & & \mathbb{Z} & & \end{array}$$

---

injective<sup>۳۱</sup>

**مثال ۲.** هر فضای برداری  $W$  روی میدان  $F$  اینزکتیو است. فرض کنید  $\{g(x_i)\}_{i \in I}$  یک پایه برای  $Img$  باشد.  $h(x_i)$  را به یک پایه برای  $B$  گسترش دهید. تعریف کنید  $h(g(x_i)) = f(x_i)$  و تعریف کنید  $\circ =$  اگر  $(g(x_j) \neq \alpha_i)$  در این صورت واضح است که  $f = hg$ . توجه کنید که هر فضای برداری به دلیل آزاد بودن پروژکتیونیز می‌باشد.

**قضیه ۱۱-۵.** فرض کنید  $J$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت  $J$  اینزکتیو است اگر و تنها اگر بهازی هر ایده‌آل چپ  $I$  از  $R$  و هر  $R$ -مدول همومورفیسم  $J : I \rightarrow J$  را به یک  $R$ -مدول همومورفیسم از  $R$  به  $J$  گسترش داد.

اثبات. اگر  $J$  اینزکتیو باشد آنگاه دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccc} \circ & \rightarrow & I & \xrightarrow{i} R \\ & & f \downarrow & \\ & & J & \end{array}$$

چون  $J$  اینزکتیو است وجود دارد همومورفیسم  $J : R \rightarrow J$  به طوری که  $hi = f$  و چون  $i$  همومورفیسم شمول است پس  $h$  گسترش  $f$  است.

برعکس فرض کنید دامنه‌ی  $f$  را بتوان به  $R$  گسترش داد. حال دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccc} \circ & \rightarrow & A & \xrightarrow{g} B \\ & & f \downarrow & \\ & & J & \end{array}$$

قرار دهید  $\sum = \{k : C \rightarrow J \mid Img \subseteq C \subseteq B, kg = f\}$  در قرار دارد پس  $\sum \neq \emptyset$  اگر و تنها اگر  $k_2 : C_2 \rightarrow J$  و  $k_1 : C_1 \rightarrow J$  باشند. تعریف می‌کنیم،  $k_2 \leq k_1$  اگر و تنها اگر  $C_1 \subseteq C_2$  و  $k_2|_{C_1} = k_1$ . به راحتی دیده می‌شود که رابطه‌ی " $\leq$ " یک ترتیب جزیی روی عناصر  $\sum$  است. فرض کنید  $\{k_i\}_{i \in I}$  یک زنجیر از عناصر  $\sum$  باشد. قرار دهید  $C = \bigcup_{i \in I} C_i$  و تعریف کنید  $J : C \rightarrow J$   $h' : \bigcup_{i \in I} C_i \rightarrow J$  که در آن  $h'(a) = k_j(a)$  و  $a \in C_j$  و  $k_j \leq k_\ell$  پس  $h'(a) = k_\ell(a)$ . توجه کنید چون اگر  $a \in C_j$  و  $k_j \leq k_\ell$  اما بهازی هر  $j$ ، خوش تعریف است. از طرفی چون  $h' \in \sum$  پس  $Img \subseteq \bigcup_{i \in I} C_i \subseteq B$  و لذا  $h' \in Img$  باشند. داریم  $C_j \subseteq \bigcup_{i \in I} C_i$  یعنی  $h' \in Img$  یک کران بالا برای زنجیر داریم. در نتیجه بنابر لم زرن،  $\sum$  دارای عضو ماکسیمالی مانند  $J : H \rightarrow J$  است و چون  $h \in \sum$  پس  $J = \{r \in R \mid rb \in H\}$ . ادعا می‌کیم  $hg = f$  و  $Img \subseteq H \subseteq B$ .

چون  $H$ -مدول است پس  $I$  ایده‌آل چپی از  $R$  است. تعريف کنید  $\begin{cases} \theta : I \longrightarrow J \\ \theta(r) = h(rb) \end{cases}$ ، بنا به فرض وجود دارد  $\phi : H + \langle b \rangle \longrightarrow J$ . حال تعريف کنید  $\begin{cases} \phi : H + \langle b \rangle \longrightarrow J \\ \phi(a + rb) = h(a) + \bar{\theta}(r) \end{cases}$  خوش تعريف است.

زیرا

$$a + rb = a' + r'b \implies h(a) - h(a') = h(a - a') = h((r - r')b)$$

چون  $(r' - r)b = a' - a \in H$  پس

$$h((r' - r)b) = \theta((r' - r)) = \bar{\theta}(r' - r) = \bar{\theta}(r') - \bar{\theta}(r)$$

پس  $\phi|_H = h$ . اگر  $a \in H$  آنگاه  $a = a + 0 \times b$  و لذا  $\phi(a) = h(a)$ . راحتی دیده می‌شود که  $\phi$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم است و چون  $\langle b \rangle \subseteq H$  و  $h|_{H + \langle b \rangle} = h|_H$  و به علاوه  $\phi(g(a)) = h(g(a)) = f(a)$  و  $g(a) \in \text{Img } f$  داریم  $\text{Img } g \subseteq H \subseteq H + \langle b \rangle$  و لذا  $\phi$   $\circ g$  با ماسیمال بودن  $h$  در  $\sum$  است.  $\square$

تعريف ۱۲-۵. گروه آبلی  $G$  را بخش‌پذیر گوییم هرگاه بهمازای هر  $g \in G$  و هر  $n \in \mathbb{N}$  معادله‌ی  $nx = g$  در  $G$  جواب داشته باشد.

مثال ۱.  $\mathbb{Q}$  بخش‌پذیر است.

مثال ۲.  $\mathbb{Z}$  بخش‌پذیر نیست، زیرا  $2x = 3$  جواب ندارد.

مثال ۳.  $\mathbb{Z}_p^\infty$  بخش‌پذیر است.

نکته. اگر  $G$  متناهی باشد در این صورت  $G$  بخش‌پذیر نمی‌باشد، زیرا اگر  $mx = a$  بهمازای  $a \neq 0$  جواب ندارد (بنابر قضیه لاگرانژ  $\forall x : mx = a$ ).

قضیه ۱۲-۶. گروه آبلی  $G$  بخش‌پذیر است اگر و تنها اگر  $G$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول اینزکتیو باشد.

اثبات. چون  $G$  بخش‌پذیر است پس کافیست ثابت کنیم اگر  $I$  ایده‌آلی از  $\mathbb{Z}$  و  $G \rightarrow I$  یک همومورفیسم باشد آنگاه دامنه‌ی  $f$  را می‌توان به  $\mathbb{Z}$  گسترش داد. وجود دارد  $n$  ای که  $\langle n \rangle = I$ . معادله‌ی  $nx = f(n)$  در  $G$

دارای جوابی مانند  $a$  است. حال تعریف کنید بنا براین

$$\bar{f}(tn) = tna = tf(n) = f(tn)$$

$$\text{پس } \bar{f}|_I = f.$$

برعکس فرض کنید  $f : \langle n \rangle \rightarrow G$  را چنین تعريف کنید  $f(rn) = rg$ . به وضوح  $f$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول همومورفیسم است و چون  $G$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول اینژکتیو است پس طبق قضیه ۱۱-۵ وجود دارد  $\bar{f} : \mathbb{Z} \rightarrow G$  به طوری که  $\bar{f}|_{n\mathbb{Z}} = f$ . پس

$$n\bar{f}(1) = \bar{f}(1n) = \bar{f}(n) = f(n) = g$$

□

$$\bar{f}(1) \in G \text{ و}$$

نتیجه ۱۲-۶.  $\mathbb{Q}$  و  $\mathbb{Z}_{p^\infty}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول اینژکتیو هستند ولی  $\mathbb{Z}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول اینژکتیو نمی‌باشد.

مثال.  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}$  نه اینژکتیو است و نه تصویری. اینژکتیو نیست زیرا معادله  $(x, y) = (2, 0)$  در آن جواب ندارد و تصویری نیست زیرا در این صورت طبق قضیه باید تک تک آنها تصویری باشند ولی  $\mathbb{Q}$  تصویری نیست.

قضیه ۱۳-۷. فرض کنید  $J$  یک  $R$ -مدول باشد در این صورت شرایط زیر معادلند

(i)  $J$  اینژکتیو است.

(ii) هر رشته‌ی دقیق کوتاه  $\circ \rightarrow J \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow \circ$  شکافته می‌شود.

اثبات. (i)  $\iff$  (ii) دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccccc} & \circ & \longrightarrow & J & \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \longrightarrow \circ \\ & & & \downarrow & \\ & & & J & \end{array}$$

چون  $J$  اینژکتیو است و  $f$  یک است در نتیجه وجود دارد همومورفیسم  $J \rightarrow B$  به طوری که

$hf = 1$  پس رشته شکافته می‌شود.

(ii)  $\iff$  (i) دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccccc} & \circ & \longrightarrow & A & \xrightarrow{g} B \\ & & & \downarrow f & \\ & & & J & \end{array}$$

قرار دهید  $\{ (f(a), -g(a)) \mid a \in A \}$  در این صورت  $W$  زیرمدولی از  $J \oplus B$  است. همچنین تعریف کنید  $M = (J \oplus B)/W$ . حال همومرفیسم‌های زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{cases} \ell : B \longrightarrow M \\ \ell(b) = W + (\circ, b) \end{cases}, \quad \begin{cases} k : J \longrightarrow M \\ k(x) = W + (x, \circ) \end{cases}$$

در این صورت دیاگرام زیر جابجایی می‌شود

$$\begin{array}{ccccc} \circ & \longrightarrow & A & \xrightarrow{g} & B \\ & & f \downarrow & & \downarrow \ell \\ & & J & \xrightarrow{k} & M \end{array}$$

زیرا

$$\begin{cases} \ell g(a) = \ell(g(a)) = W + (\circ, g(a)) \\ kf(a) = k(f(a)) = W + (f(a), \circ) \end{cases}$$

چون  $k(a) \in W$  در نتیجه  $\ell g = kf$  یک به یک است. اگر  $\circ = k(a)$  آنگاه ادعا می‌کنیم  $y = g(y)$  پس  $(a, \circ) = (f(y), -g(y))$  و چون  $g$  یک به یک است پس  $y = f(\circ)$  و لذا  $\circ = f(\circ)$ . حال دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccccc} \circ & \longrightarrow & A & \xrightarrow{g} & B \\ & & f \downarrow & & \downarrow \ell \\ \circ & \longrightarrow & J & \xrightarrow{k} & M \longrightarrow M/Imk \longrightarrow \circ \end{array}$$

طبق فرض رشته‌ی دقیق کوتاه اخیر شکافته می‌شود پس وجود دارد  $J \longrightarrow M : \theta$  به طوری که  $1_J = \theta k$ . قرار دهید  $h = \theta \ell$  در این صورت  $h : B \longrightarrow J$  و به علاوه داریم

$$hg = (\theta \ell)g = \theta(\ell g) = \theta(kf) = 1_f = f$$

□

قضییه ۱۷-۱۸. فرض کنید  $R$  یک حلقه باشد. در این صورت شرایط زیر معادلند

(i)  $R$  نیمه ساده است.

(ii) هر  $R$ -مدول  $M$ ، نیمه ساده است.

(iii) هر  $R$ -مدول  $M$ ، تصویری است.

(iv) هر  $M$ -مدول، اینژکتیو است.

اثبات. (i)  $\iff$  (ii) بنا به یکی از تمرین ۵ درست است.

(iii) (روش اول) بنابر قضیه ۵-۶، کافیست نشان دهیم هر رشته‌ی دقیق کوتاه

◦ شکافته می‌شود.  $f(A)$  زیرمدولی از  $B$  است و چون  $B$  نیمه ساده است

پس مکمل پذیر است در نتیجه وجود دارد  $R$ -مدول  $N = B \oplus f(A)$  به طوری که، حال تعریف کنید

$$k : B \longrightarrow A \quad \begin{cases} k : B \longrightarrow A \\ k(f(a) + n) = a \end{cases}$$

$$kf(a) = k(f(a) + 0) = a \implies kf = 1$$

(روش دوم) چون  $M_i$  ساده است پس دوری است ولذا طبق قضیه‌ای  $M_i \simeq R/I_i$ . حال

$$M \simeq \bigoplus_{i \in I} M_i \simeq \bigoplus_{i \in I} \frac{R}{I_i}$$

در نتیجه

$$M \oplus \bigoplus_{i \in I} I_i \simeq \bigoplus_{i \in I} R$$

اما  $R$  آزاد است. حال چون جمع مستقیم  $M$  با  $\bigoplus_{i=1}^{\infty} I_i$  برای یک  $R$ -مدول آزاد شد پس طبق قضیه‌ای تصویری است.

اگر ◦ رشته‌ی دقیق کوتاه باشد آنگاه طبق فرض  $B$  تصویری

است و در نتیجه طبق قضیه ۵-۶، رشته‌ی فوق شکافته می‌شود. پس طبق قضیه‌ی قبل  $J$  اینژکتیو است.

◦ فرض کنید  $I$  ایده‌آل چپی از  $R$  باشد. رشته‌ی دقیق کوتاه ◦ در نتیجه

را در نظر بگیرید که در آن  $x = i(x)$  و  $i(x) = I + a$ . طبق فرض  $I$  اینژکتیو است لذا بنابر قضیه ۵-۶،

رشته شکافته می‌شود یعنی وجود دارد  $R \rightarrow I : h$  به طوری که  $hi = 1_I$ . ادعا می‌کنیم

اگر  $y \in R$  آنگاه  $h(y - ih(y)) = h(y) - hih(y) = h(y) - h(y) = 0$  و لی  $y = (y - ih(y)) + ih(y)$  پس

اگر  $a \in \ker h \cap I$ .  $R = \ker h + I$  و چون  $h(y - ih(y)) \in \ker h$

و چون  $h(y - ih(y)) \in \ker h$  در نتیجه  $h(a) = h(ia) = hi(a) = a$  پس  $a \in I$  و لذا  $R = \ker h \oplus I$  نیمه

ساده است.

□

نگته. به راحتی ثابت می شود که اگر  $\{J_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌های اینژکتیو باشد آنگاه  $\prod_{i \in I} J_i$  نیز اینژکتیو است و برعکس.

سوال. آیا می‌توانید مثالی بزنید که برای مجموع مستقیم دو طرف حکم فوق نادرست باشد.

نگته. حاصل ضرب و حاصل جمع مستقیم یک سری گروه بخش‌پذیر، باز هم بخش‌پذیر است.

لم ۱۷-۵. هر گروه آبلی را می‌توان در یک گروه بخش‌پذیر نشاند.

اثبات. فرض کنید  $G$  آبلی است و آنگاه گروه  $\bigoplus_{|G|} \mathbb{Z}$  را در نظر بگیرید. حال اپی‌مورفیسم وجود دارد پس  $\bigoplus_{|G|} \mathbb{Z}/\ker f \simeq G$ . ولی  $\bigoplus_{|G|} \mathbb{Z}/\ker f$  زیرگروهی از  $\bigoplus_{|G|} \mathbb{Q}/\ker f$  است و می‌دانیم گروهی بخش‌پذیر است.

روش دیگری برای اثبات لم فوق این است که اگر  $G$  گروه آبلی باشد آنگاه  $G$  در حلقه‌ی گروهی  $\mathbb{Q}[G]$  می‌نشیند.  $\square$

نگته. با استفاده از لم بالا می‌توان ثابت کرد که هر مدولی قابل نشاندن در یک مدول اینژکتیو است. اما هر مدولی را لزوماً نمی‌توان در یک مدول تصویری نشاند. زیرا به عنوان مثال  $\mathbb{Q}$  را در نظر بگیرید. چون هر زیرگروه یک گروه آزاد، آزاد است و  $\mathbb{Q}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول آزاد نیست، پس  $\mathbb{Q}$  را در یک  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری نمی‌توان نشاند.

تمرین ۲۹. فرض کنید  $J$  یک  $R$ -مدول باشد و رشته‌ی دقیق کوتاه  $0 \rightarrow J \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow 0$  که در آن یک  $R$ -مدول دوری است، شکافته شود. ثابت کنید  $J$  اینژکتیو است.

قضیه ۱۸-۶. فرض کنید  $A \xrightarrow{\phi} B \xrightarrow{\psi} C$  یک رشته‌ی دقیق از  $R$ -مدول‌ها باشد در این صورت برای هر  $R$ -مدول  $D$ ، رشته‌ی  $Hom_R(D, A) \xrightarrow{\bar{\phi}} Hom_R(D, B) \xrightarrow{\bar{\psi}} Hom_R(D, C)$  رشته‌ی دقیقی از  $Z$ -مدول‌ها است  $(\bar{\phi}(f) = \bar{\psi}(f))$ . اگر  $R$  جابجایی باشد آنگاه این رشته دقیق  $R$ -مدولی نیز می‌شود.

اثبات.  $\bar{\phi}$  یک به یک است زیرا اگر  $0 = \bar{\phi}(f) = \phi(f)$  در نتیجه  $0 = \phi(f)$  و لذا برای هر  $x \in D$   $\phi(f(x)) = 0$  و

چون  $\phi$  یک به یک است پس  $f(x) = \psi \circ \phi \circ f = \psi(\phi(f))$ . داریم  $\psi(\phi(f)) = \bar{\psi}(\bar{\phi}(f))$ . فرض کنید  $\bar{\psi}(f) \in \ker \bar{\psi}$  در نتیجه  $\psi(f) \in \ker \psi = Im\phi$ . می خواهیم تابعی مانند  $g : D \rightarrow A$  بیابیم به طوری که  $\bar{\phi}(f) = g$ . تعریف کنید  $g(d) = \phi^{-1}(\psi(f(d)))$ .  $f$  خوش تعریف است زیرا  $Im\phi \subset Im\psi$ . چون  $\phi$  یک به یک است پس  $\bar{\phi} : \overline{Im\phi} \rightarrow \overline{Im\psi}$  رشتہ دقیق است.  $\square$

قضیه ۱۹-۵. فرض کنید  $A, B$  و  $C$  سه  $R$ -مدول باشند و رشته  $\circ A \xrightarrow{\phi} B \xrightarrow{\psi} C \rightarrow \circ$  دقیق باشد  
 $\circ \rightarrow Hom_R(C, D) \xrightarrow{\bar{\psi}} Hom_R(B, D) \xrightarrow{\bar{\phi}} Hom_R(A, D)$  رشته‌ی  $D$  مدول برای هر  $R$ -مدول  $D$  صورت این در داشد.  
 رشته‌ی دقیقی از  $\mathbb{Z}$ -مدول‌ها است ( $(\bar{\psi}(f) = f \circ \psi$  و  $\bar{\phi}(f) = f \circ \phi$ ).

اپیات.  $\bar{\psi}$  یک به یک است زیرا اگر  $\bar{\psi}(f) = \bar{\psi}(g)$  آنگاه  $f = g$  و چون  $\psi$  پوشاست پس  $f = g$ . داریم

$$\overline{\phi} \, \overline{\psi}(f) = \overline{\phi}(f\psi) = f(\psi\phi) = \circ$$

در نتیجه  $\bar{\phi}$  کنید. فرض  $\ker \bar{\phi} \subseteq \ker \psi$ . با  $\bar{\psi}(f) = g$  و لذا  $\bar{\psi} \circ \bar{\phi} = \text{id}_{\ker \bar{\phi}}$ . این صورت با ضابطه  $\bar{\psi} \circ \bar{\phi} = \text{id}_{\ker \bar{\phi}}$  مطابقت است.

قضیه ۵-۲۰. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $\phi : A \rightarrow B$ ،  $\psi : B \rightarrow C$  رشته دقيق کوتاه شکافته شده باشد. در این صورت

بر از داشتن  $\phi: C \rightarrow B$  داریم  $\bar{\phi}: Hom_R(C, D) \rightarrow Hom_R(B, D)$  تعریف می‌کنیم که  $\bar{\phi}(f) = f \circ \phi$ . این تابع یک خانواده است و  $Hom_R(A, D)$  را بازگشایی می‌کند.

بر این دلیل  $\circ \rightarrow Hom_R(D, A) \xrightarrow{\bar{\phi}} Hom_R(D, B) \xrightarrow{\bar{\psi}} Hom_R(D, C) \rightarrow \circ$  (۲) مدول‌ها است.

اپات. ۱) چون رشته شکافته می‌شد وجود دارد  $A \rightarrow B$  :  $k$  به طوری که  $\phi_A = 1_A$ . حال  $\bar{k} : Hom_R(A, D) \rightarrow Hom_R(B, D)$  را با ضابطه  $\bar{k}(f) = f \circ k$  در نظر بگیرید در این صورت

$$\| \gamma - \psi h \|_{C^1} \leq C_1 \| \gamma - \psi h \|_{L^1(C)} + C_2 \| \gamma - \psi h \|_{L^\infty(C)} \leq C_1 \| \gamma - \psi h \|_{L^1(C)} + C_2 \| \gamma - \psi h \|_{L^\infty(C)} =: \epsilon_0. \quad (8)$$

$\overline{\psi} \overline{h}(f) = \psi h f = f$  را با ضابطه‌ی  $\overline{h}(f) = h f$  در نظر بگیرید. داریم

و لذا  $1 = \overline{\psi} \overline{h}$  پس  $\overline{\psi}$  پوشاست و رشته شکافته می‌شود.  $\square$

**مثال ۱.** می‌توان دید که،  $Hom_R(N, M_1 \oplus M_2) \simeq Hom_R(N, M_1) \oplus Hom_R(N, M_2)$ ، زیرا رشته‌ی دقیق

◦ شکافته می‌شود و لذا بنابر قضیه قبل حکم به دست می‌آید.

**مثال ۲.** نشان می‌دهیم  $d = (m, n)$  که  $n = n'd$  و  $m = m'd$  فرض کنید.  $Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n) \simeq \mathbb{Z}_{(m, n)}$

◦ رشته می‌شود و لذا بنابر قضیه قبل حکم به دست می‌آید.

در نظر بگیرید. بنابر قضیه ۱۹-۵ رشته‌ی دقیق زیر را داریم

$$\circ \longrightarrow Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n) \xrightarrow{\overline{\psi}} Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n) \xrightarrow{\overline{\phi}} Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_d)$$

از قبل می‌دانیم که  $\theta(f) = f(1)$  با ضابطه‌ی  $\theta : Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}, \mathbb{Z}_n) \longrightarrow \mathbb{Z}_n$  یک یکریختی است، و چون  $\overline{\psi}$  یک

به یک است لذا داریم

$$Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_n) \simeq Im \overline{\psi} = \ker \overline{\phi} = \{f \mid f(1) \in \langle n \rangle\} \simeq n' \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_d$$

نگذشته. رشته‌های دقیق کوتاه ممکن است تحت  $(D, \circ)$   $Hom_R(D, \circ)$  یا  $Hom_R(\circ, D)$  دقيق کوتاه باقی نمانند. به

عنوان مثال رشته دقیق کوتاه  $\circ \longrightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{\phi} \mathbb{Z} \xrightarrow{\psi} \mathbb{Z}_m \longrightarrow \circ$  را که در آن  $\phi(a) = ma$  و  $\psi(a) = \overline{a}$  در نظر بگیرید. در این صورت رشته‌ی

$$\circ \longrightarrow Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}) = \circ \longrightarrow Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}) = \circ \longrightarrow Hom_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}_m, \mathbb{Z}_m) \simeq \mathbb{Z}_m \longrightarrow \circ$$

دقیق کوتاه نمی‌باشد، زیرا  $\circ \longrightarrow \mathbb{Z}_m \longrightarrow \circ$  دقیق است و باقی داشته باشیم  $\circ \longrightarrow \mathbb{Z}_m = \circ$  که تناقض است.

**قضیه ۱-۲.** فرض کنید  $P$  یک  $R$ -مدول باشد، در این صورت شرایط زیر معادلند

(i)  $P$  تصویری است.

(ii) به ازای هر اپی‌مورفیسم  $\psi : Hom_R(P, B) \longrightarrow Hom_R(P, C)$ ،  $\psi : B \longrightarrow C$  اپی‌مورفیسم

است.

(iii) به ازای هر رشته‌ی دقیق  $\circ \rightarrow A \xrightarrow{\phi} B \xrightarrow{\psi} C \rightarrow \circ$  رشته زیر دقیق است

$$\circ \rightarrow Hom_R(P, A) \xrightarrow{\bar{\phi}} Hom_R(P, B) \xrightarrow{\bar{\psi}} Hom_R(P, C) \rightarrow \circ$$

اپات. i)  $\Leftarrow$  (ii) از تعریف می‌دانیم  $\bar{\psi}(f) = \psi f$ . فرض کنید  $g \in Hom_R(P, C)$  چون  $P$  تصویری است با توجه به دیاگرام زیر، وجود دارد  $P \rightarrow B \xrightarrow{h} g = \psi h$  به طوری که  $\bar{\psi}(h) = g$  و لذا  $\bar{\psi}(h)$  پوشاست.

$$\begin{array}{ccc} & P & \\ h \swarrow & \downarrow g & \\ B \xrightarrow{\psi} & C & \rightarrow \circ \end{array}$$

(iii)  $\Leftarrow$  (ii) بنا به قضیه ۵-۱۸، تنها کافی است ثابت شود  $\bar{\psi}$  پوشاست که این نیز جزء فرض است.

(i) اگر دیاگرام

$$\begin{array}{ccc} & P & \\ & \downarrow g & \\ B \xrightarrow{\psi} & C & \rightarrow \circ \end{array}$$

را داشته باشیم در این صورت رشته‌ی دقیق کوتاه  $\circ \rightarrow \ker \psi \xrightarrow{\subseteq} B \xrightarrow{\psi} C \rightarrow \circ$  را در نظر بگیرید. بنا به فرض رشته‌ی  $\circ \rightarrow Hom_R(P, \ker \psi) \rightarrow Hom_R(P, B) \xrightarrow{\bar{\psi}} Hom_R(P, C) \rightarrow \circ$  دقیق کوتاه است و لذا  $\bar{\psi}$  پوشاست، پس وجود دارد  $h$  ای که  $g = \psi h$  و لذا  $\bar{\psi}h = g$  و لذا  $P$  تصویری است.  $\square$

قضیه ۵-۲۲. فرض کنید  $J$  یک  $R$ -مدول باشد. در این صورت شرایط زیر معادلند

(i)  $J$  اینژکتیو است.

(ii) به ازای هر مونومورفیسم  $\bar{\psi} : Hom_R(C, J) \rightarrow Hom_R(B, J)$ ،  $\psi : B \rightarrow C$  است.

است.

(iii) به ازای هر رشته‌ی دقیق کوتاه  $\circ \rightarrow A \xrightarrow{\phi} B \xrightarrow{\psi} C \rightarrow \circ$ ، رشته زیر دقیق است.

$$\circ \rightarrow Hom_R(C, J) \xrightarrow{\bar{\phi}} Hom_R(B, J) \xrightarrow{\bar{\psi}} Hom_R(A, J) \rightarrow \circ$$

اثبات. مشابه قضیه قبل است.  $\square$

نکته. از قبل می‌دانیم که اگر  $(M, +)$  یک گروه آبلی باشد می‌توان آن را در یک گروه بخش‌پذیر  $J$  نشاند

همچنین

$$M \simeq \text{Hom}_R(R, M) \subseteq \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(R, M) \hookrightarrow \text{Hom}_{\mathbb{Z}}(R, J)$$

اگر  $R$  حلقه‌ای دلخواه و  $J$  گروهی بخش‌پذیر باشد،  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(R, J)$  یک  $R$ -مدول اینزکتیو می‌شود، بنابراین هر مدول را می‌توان در یک مدول بخش‌پذیر نشاند (برای اثبات دقیق به کتاب Algebra تألیف Hungerford مراجعه کنید).

## ۶ حاصل ضرب تانسوری

تعریف ۶-۱. فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول راست و  $B$  یک  $R$ -مدول چپ باشد. همچنین فرض کنید  $\mathbb{Z}$ -مدول آزاد تولید شده توسط اعضای  $A \times B$  (حاصل ضرب دکارتی  $A$  و  $B$ ) باشد، یعنی

$$Z(A, B) = \left\{ \sum r_i(a_i, b_i) \mid a_i \in A, b_i \in B, r_i \in \mathbb{Z}, \text{جز تعداد متناهی } r_i \text{ سایر } r_i \text{ ها صفرند} \right\}$$

حال اگر  $Y(A, B)$  زیرمدولی از  $Z(A, B)$  باشد که توسط عناصری به شکل زیر تولید می‌شود

$$a_1, a_2 \in A, b \in B \quad (a_1 + a_2, b) - (a_1, b) - (a_2, b) \quad (i)$$

$$a \in A, b_1, b_2 \in B \quad (a, b_1 + b_2) - (a, b_1) - (a, b_2) \quad (ii)$$

$$a \in A, b \in B, r \in R \quad (ar, b) - (a, rb) \quad (iii)$$

در این صورت  $Y(A, B)$  زیرگروهی آبلی از  $Z(A, B)$  است در نتیجه می‌توان گروه خارج قسمتی  $Z(A, B)/Y(A, B)$  را تشکیل داد. این گروه را حاصل ضرب تانسوری  $A$  و  $B$  نامیده و با نماد  $A \otimes_R B$  نمایش می‌دهند.

اپی مورفیسم  $\phi : Z(A, B) \rightarrow A \otimes_R B$  را با ضابطه‌ی طبیعی در نظر بگیرید. در این صورت

$$\phi((a, b)) = a \otimes b = Y(A, B) + (a, b)$$

$$(a_1 + a_2) \otimes b = a_1 \otimes b + a_2 \otimes b \quad \text{رابطه‌ی (i) نتیجه می‌دهد}$$

$$a \otimes (b_1 + b_2) = a \otimes b_1 + a \otimes b_2 \quad \text{رابطه‌ی (ii) نتیجه می‌دهد}$$

$$(ar) \otimes b = a \otimes (rb) \quad \text{رابطه‌ی (iii) نتیجه می‌دهد}$$

خاصیت ۱) برای هر  $a \in A$ ،  $a \otimes \circ = \circ \cdot a$ . زیرا

$$a \otimes \circ = a \otimes (\circ + \circ) = a \otimes \circ + a \otimes \circ \implies a \otimes \circ = \circ$$

خاصیت ۲) به ازای هر  $n \in \mathbb{Z}$  از روابط (i) و (ii) به دست می‌آید).

هر عنصر  $A \otimes B$  به صورت  $\sum_{i=1}^n r_i(a_i \otimes b_i)$  است که  $r_i \in \mathbb{Z}$  و  $a_i \in A$  و  $b_i \in B$ . می‌توان فرض کرد که تمامی  $r_i$  ها یک هستند (از خاصیت (۲) استفاده کنید) و اگر  $i \neq j$  آنگاه در  $\sum$  فوق  $a_i \otimes b_i \neq a_j \otimes b_j$ .

**تعریف ۷-۲.** فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول راست و  $B$  یک  $R$ -مدول چپ و  $C$  گروهی آبلی باشد. در این صورت تابع  $f$  را یک تابع دو خطی یا تابع دو خطی میانی<sup>۳۲</sup> نامند هرگاه  $f : A \times B \rightarrow C$  دارای خواص زیر باشد

- i)  $f(a_1 + a_2, b) = f(a_1, b) + f(a_2, b)$
- ii)  $f(a, b_1 + b_2) = f(a, b_1) + f(a, b_2)$
- iii)  $f(ar, b) = f(a, rb)$

**قضیه ۷-۳.** فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول راست و  $B$  یک  $R$ -مدول چپ بوده و  $C$  گروهی آبلی باشد. اگر  $f : A \otimes_R B \rightarrow C$  یک تابع دو خطی باشد آنگاه  $f$  همومorfیسم یکنای  $\bar{f} : A \times B \rightarrow C$  وجود دارد به طوری که  $\bar{f}(a \otimes b) = f(a, b)$ .

**اثبات.** برای  $r_i \in \mathbb{Z}$ ، تابع  $f_1(\sum r_i(a_i, b_i)) = \sum r_i f(a_i, b_i)$  را به صورت  $f_1 : Z(A, B) \rightarrow C$  تعریف کنید. داریم  $f_1|_{A \times B} = f$ .  $f_1$  همومorfیسم گروهی است. چون  $f$  دو خطی است نتیجه می‌گیریم  $\bar{f} : Z(A, B)/Y(A, B) \rightarrow C$  و در نتیجه وجود دارد همومorfیسم  $Y(A, B) \subseteq \ker f_1$  به طوری که  $\bar{f}(a \otimes b) = f_1((a, b)) = f(a, b)$ . یکتا بودن  $\bar{f}$  واضح است زیرا  $\bar{f}(a \otimes b) = f_1((a, b)) = f(a, b)$  به طوری که  $\sum a_i \otimes b_i$  می‌باشد.  $\square$

**نتیجه ۷-۴.** فرض کنید  $A$  و  $A'$  دو  $R$ -مدول راست و  $B$  و  $B'$  دو  $R$ -مدول چپ باشند. اگر  $f : A \rightarrow A'$  و  $g : B \rightarrow B'$  دو  $R$ -مدول همومorfیسم باشند، در این صورت وجود دارد  $\bar{f} : A \otimes_R B \rightarrow A' \otimes_R B'$  همومorfیسم به طوری که  $(f \otimes g)(a \otimes b) = f(a) \otimes g(b)$ .

**اثبات.** تابع  $\alpha : A \times B \rightarrow A' \otimes_R B'$  را با ضابطه  $\alpha(a, b) = f(a) \otimes g(b)$  در نظر بگیرید. داریم

$$\alpha(a_1 + a_2, b) = f(a_1 + a_2) \otimes g(b) = (f(a_1) + f(a_2)) \otimes g(b) = f(a_1) \otimes g(b) + f(a_2) \otimes g(b)$$


---

bilinear function<sup>۳۲</sup>

$$= \alpha(a, b) + \alpha(a, b)$$

خاصیت دوم تابع دو خطی نیز مشابهًا ثابت می‌شود. همچنین

$$\alpha(ar, b) = f(ar) \otimes g(b) = f(a)r \otimes g(b) = f(a) \otimes rg(b) = f(a) \otimes g(rb) = \alpha(a, rb)$$

پس  $\alpha$  دو خطی است لذا بنابر قضیه قبل وجود دارد همومورفیسم  $A \otimes_R B \longrightarrow A' \otimes_R B'$  به طوری که

$$\square \quad .\bar{\alpha} = f \otimes g \quad \text{حال قرار دهید.} \quad \bar{\alpha}(a \otimes b) = \alpha(a, b) = f(a) \otimes g(b)$$

اگر  $f : B' \longrightarrow B''$  و  $g : B \longrightarrow B'$ ،  $f' : A' \longrightarrow A''$  و  $f : A \longrightarrow A'$  آنگاه داریم

$$f \otimes g : A \otimes_R B \longrightarrow A' \otimes_R B' \quad , \quad f' \otimes g' : A' \otimes_R B' \longrightarrow A'' \otimes_R B''$$

$$\text{و به علاوه } (f' \otimes g') \circ (f \otimes g) = (f'f) \otimes (g'g) \quad \text{زیرا}$$

$$(f' \otimes g')(f \otimes g)(a \otimes b) = (f' \otimes g')(f(a) \otimes g(b)) = f'f(a) \otimes g'g(b) = (f'f \otimes g'g)(a \otimes b)$$

**مثال.** نشان می‌دهیم  $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}$  (به عنوان گروه). تابع  $f : \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}$  را با ضابطه  $f(a, b) = ab$  در نظر بگیرید. بهوضوح  $f$  دو خطی است پس بنا به قضیه ۶-۳ وجود دارد همومورفیسم  $\bar{f} : \mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}$  به طوری که  $\bar{f}(1 \otimes x) = x$ ،  $x \in \mathbb{Q}$ .  $\bar{f}$  یک به یک است، زیرا فرض  $\bar{f}(a \otimes b) = ab$  در این صورت  $\sum_{i=1}^k \frac{a_i m_i}{b_i n_i} = 0$  از طرفی داریم

$$x = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{b_i} \frac{n_i}{m_i} \otimes \frac{m_i}{n_i} = \sum_{i=1}^k \frac{a_i}{b_i n_i} \otimes \frac{m_i n_i}{n_i} = \sum_{i=1}^n \frac{a_i}{b_i n_i} \otimes m_i = \sum_{i=1}^k \frac{a_i m_i}{b_i n_i} \otimes 1 = \left( \sum_{i=1}^k \frac{a_i m_i}{b_i n_i} \right) \otimes 1$$

$$= 0 \otimes 1 = 0$$

در نتیجه  $x = \bar{f}(1 \otimes x) = \bar{f}(1) = 1$  و لذا  $\bar{f}$  ایزومورفیسم است پس  $\mathbb{Q} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q} \simeq \mathbb{Q}$

**مثال ۲.** اگر  $m(a \otimes b) = (ma \otimes b) = \circ \otimes b = \circ$  زیرا  $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n = \{\circ\}$  آنگاه داریم  $(m, n) = 1$ . همین ترتیب  $rm + sn = 1$  در نتیجه  $(m, n) = 1$ . چون  $a \otimes b = \circ$  و بنابراین  $a \otimes b = \circ$ . در حالت کلی می‌توان نشان داد که در آن  $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_d$  که در آن  $d = (m, n)$

**قضیه ۶-۵.** اگر رشتی دقيقی از  $R$ -مدول‌های چپ باشد در این صورت برای هر  $R$ -مدول راست  $D$  رشتی  $D \otimes_R A \xrightarrow{1 \otimes f} D \otimes_R B \xrightarrow{1 \otimes g} D \otimes_R C \rightarrow \circ$  رشتی دقيقی از  $\mathbb{Z}$ -مدول‌هاست.

**اثبات.** اگر  $C$  آنگاه چون  $g$  پوشاست وجود دارد  $b_i \in B$  به طوری که  $g(b_i) = c_i$  داریم،  $(1 \otimes g)(1 \otimes f) = 1 \otimes gf = 1 \otimes \circ = \circ$  و همچنین  $(1 \otimes g)(\sum_{i=1}^n d_i \otimes b_i) = \sum_{i=1}^n d_i \otimes g(b_i) = \sum_{i=1}^n d_i \otimes c_i$  بنابراین  $(1 \otimes f)$  پس وجود دارد همومورفیسم  $\overline{g}(Im(1 \otimes f) + d \otimes b) = d \otimes g(b) = (1 \otimes g)(d \otimes b)$  با ضابطه  $\overline{g} : D \otimes B / Im(1 \otimes f) \rightarrow D \otimes C$  تعریف کنید

$$\begin{cases} \alpha : D \times C \rightarrow (D \otimes B) / Im(1 \otimes f) \\ \alpha(d, c) = Im(1 \otimes f) + d \otimes b \end{cases}$$

که در آن  $c = g(b - b')$  خوش‌تعریف است زیرا اگر  $g(b') = c$  و  $g(b) = c$  در نتیجه  $(1 \otimes f)(d \otimes a) = d \otimes (b - b') \in Im(1 \otimes f)$  در نتیجه  $b - b' = f(a)$  و لذا  $b - b' \in Imf$  پس از اینجا به دست می‌آوریم  $\alpha$  دوخطی است زیرا

$$\alpha(d_1 + d_2, c) = Im(1 \otimes f) + (d_1 + d_2) \otimes b = \alpha(d_1, c) + \alpha(d_2, c)$$

ساخر خواص مشابه ثابت می‌شود. در نتیجه بنا به قضیه ۶-۳ وجود دارد همومورفیسم  $\overline{\alpha} : D \otimes_R C \rightarrow (D \otimes B) / Im(1 \otimes f)$  و در ضمن داریم  $\overline{\alpha} \circ \overline{g} = 1$ . زیرا

$$\overline{g}(\overline{\alpha}(d \otimes c)) = \overline{g}(Im(1 \otimes f) + d \otimes b) = d \otimes g(b) = d \otimes c$$

به طریق مشابه  $1 = \overline{\alpha} \circ \overline{g}$  (توجه کنید که یک‌ها با هم فرق می‌کنند). فرض کنید  $a \in \ker(1 \otimes g)$ . در نتیجه  $Im(1 \otimes f) + a = \circ$  و لذا  $1 \otimes g(Im(1 \otimes f) + a) = \circ$  پس  $\overline{g}(Im(1 \otimes f) + a) = \circ$  و لذا  $1 \otimes g(a) = \circ$  و لذا  $a \in Im(1 \otimes f)$  یعنی رشتی دقيق است.

قضیه ۷-۶. اگر رشته‌ای دقیق باشد در این صورت برای هر  $R$ -مدول

$$A \otimes_R D \xrightarrow{f \otimes 1} B \otimes_R D \xrightarrow{g \otimes 1} C \otimes_R D \longrightarrow 0$$

اثبات. مشابه قضیه قبل است.  $\square$

قضیه ۷-۷. فرض کنید  $0 \rightarrow A \xrightarrow{f} B \xrightarrow{g} C \rightarrow 0$  رشته‌ی دقیق شکافته شده‌ای از  $R$ -مدول‌ها باشد

$$\text{در این صورت رشته‌ی } 0 \rightarrow A \otimes_R D \xrightarrow{f \otimes 1} B \otimes_R D \xrightarrow{g \otimes 1} C \otimes_R D \longrightarrow 0 \text{ شکافته می‌شود.}$$

اثبات. چون رشته‌ی اول می‌شود پس وجود دارد  $A \rightarrow B : k \cdot f = 1_A$ . حال داریم

$$(k \otimes 1)(f \otimes 1) = (kf \otimes 1) = 1 \otimes 1 = 1_{A \otimes D}$$

$\square$  پس رشته‌ی اخیر دقیق است و شکافته می‌شود (توجه کنید از قضیه قبل استفاده شده است).

نتیجه ۷-۸. اگر  $A_1, \dots, A_n$   $R$ -مدول‌های راست و  $B$  یک  $R$ -مدول چپ باشد در این صورت داریم

$$\bigoplus_{i=1}^n (A_i \otimes_R B) \simeq (\bigoplus_{i=1}^n A_i) \otimes_R B$$

اثبات. رشته‌ی شکافته شده‌ی  $0 \rightarrow A_1 \oplus A_2 \xrightarrow{i} A_1 \oplus A_2 \xrightarrow{\pi} A_2 \rightarrow 0$  را که در آن  $(x, 0) = i(x)$  و

$\pi(x, y) = y$  در نظر بگیرید. بنا به قضیه قبل رشته‌ی

$$0 \rightarrow A_1 \otimes_R B \rightarrow (A_1 \oplus A_2) \otimes_R B \rightarrow A_2 \otimes_R B \rightarrow 0$$

دقیق بوده و شکافته می‌شود در نتیجه  $(A_1 \oplus A_2) \otimes_R B \simeq A_1 \otimes_R B \oplus A_2 \otimes_R B$ . حال با استقراء حکم نتیجه

$\square$  می‌شود.

تعریف ۷-۹. فرض کنید  $R$  و  $S$  دو حلقه بوده و  $A$  یک  $S$ -مدول بوده و  $B$  یک  $R$ -مدول راست باشد و بهارزی

هر  $a \in A$  و هر  $r \in R$  و هر  $s \in S$  داشته باشیم  $(sa)r = s(ar)$  در این صورت  $A$  را یک دو مدول<sup>۳۳</sup> گویند و با

نماد  $A_R$  نمایش می‌دهند.

نگته. اگر  $A$  یک  $R$ -مدول راست و یک  $S$ -مدول چپ باشد لزوماً  $A$  دو مدول نیست. به عنوان مثال  $R$  و  $S$  و  $A$  را حلقه ماتریس‌ها بگیرید و ضرب‌های اسکالر زیر را تعریف کنید

$$\begin{cases} A \cdot B = AB & \text{به عنوان } S\text{-مدول چپ} \\ B \cdot C = C^t B & \text{به عنوان } R\text{-مدول راست} \end{cases}$$

حال

$$\begin{cases} (A \cdot B) \cdot C = (AB) \cdot C = C^t AB \\ A \cdot (B \cdot C) = A \cdot (C^t B) = AC^t B \end{cases}$$

که به وضوح برابر نیستند.

قضیه ۷-۱۰. فرض کنید  $B$  یک  $R$ -مدول چپ و  $C$  یک  $R$ -مدول راست باشد و  $A_R$  و  $D_S$  دو مدول باشند در این صورت داریم

را می‌توان با ضرب اسکالر  $s \cdot (a \otimes b) = (sa) \otimes b$  تبدیل کرد. (i)

(ii) اگر  $f : A \rightarrow A'$  یک همومورفیسم دو مدولی و  $g : B \rightarrow B'$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم باشد آنگاه  $f \otimes g : A \otimes_R B \rightarrow A' \otimes_R B'$  یک همومورفیسم  $S$ -مدولی است.

را می‌توان با ضرب اسکالر  $(c \otimes d) \cdot s = c \otimes (ds)$  تبدیل کرد. (iii)

(iv) اگر  $h : C \rightarrow C'$  یک همومورفیسم  $R$ -مدولی راست و  $k : D \rightarrow D'$  یک همومورفیسم دو مدولی باشد آنگاه  $h \otimes k : C \otimes_R D \rightarrow C' \otimes_R D'$  یک همومورفیسم از  $S$ -مدول‌های راست است.

اثبات. (i) و (ii) را ثابت می‌کنیم اثبات (iii) و (iv) مشابه است.

$$\alpha_s : A \times B \rightarrow A \otimes_R B$$

(i) به ازای هر  $s \in S$  تعريف کنید  
دوخطی است، زیرا  $\alpha_s(a, b) = (sa) \otimes b$

$$\alpha_s((a_1 + a_2, b)) = (s(a_1 + a_2)) \otimes b = (sa_1) \otimes b + (sa_2) \otimes b = \alpha_s(a_1, b) + \alpha_s(a_2, b)$$

به طریق مشابه دیده می‌شود که  $\alpha_s((a, b_1 + b_2)) = \alpha_s(a, b_1) + \alpha_s(a, b_2)$  و همچنین روابط زیر برقرارند

$$\alpha_s((ar, b)) = s(ar) \otimes b = (sa)r \otimes b = sa \otimes rb = \alpha_s(a, rb)$$

در نتیجه با استفاده از قضیه ۶-۳ وجود دارد همومورفیسم، حال

$$\begin{cases} \overline{\alpha}_s : A \otimes_R B \longrightarrow A \otimes_R B \\ \overline{\alpha}_s(a \otimes b) = \alpha_s(a, b) = (sa) \otimes b \end{cases}$$

را با ضرب اسکالر  $s \cdot (a \otimes b) = \overline{\alpha}_s(a \otimes b) = sa \otimes b$  مدول تبدیل می‌کنیم. این ضرب  $A \otimes_R B$  اسکالر خواص ضرب مدولی را دارد زیرا

$$s \cdot (a_1 \otimes b_1 + a_2 \otimes b_2) = \overline{\alpha}_s(a_1 \otimes b_1 + a_2 \otimes b_2) = \overline{\alpha}_s(a_1 \otimes b_1) + \overline{\alpha}_s(a_2 \otimes b_2) = s(a_1 \otimes b_1) + s(a_2 \otimes b_2)$$

$$s_1(s_2(a \otimes b)) = \overline{\alpha}_{s_1}(\overline{\alpha}_{s_2}(a \otimes b)) = \overline{\alpha}_{s_1}(s_2 a \otimes b) = (s_1 s_2 a) \otimes b = \overline{\alpha}_{s_1 s_2}(a \otimes b) = (s_1 s_2)(a \otimes b)$$

(ii) از قبل می‌دانیم  $f \otimes g : A \otimes_R B \longrightarrow A' \otimes_{R'} B'$  یک  $\mathbb{Z}$ -همومورفیسم می‌باشد. تنها کافیست ثابت کنیم اسکالارهای  $S$  را بیرون می‌آورد

$$(f \otimes g)(s(a \otimes b)) = (f \otimes g)(sa \otimes b) = f(sa) \otimes g(b) = sf(a) \otimes g(b) = s(f \otimes g)(a \otimes b)$$

□

**تعریف ۱-۱.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی بوده و  $A, B, C$  سه  $R$ -مدول باشند در این صورت  $f : A \times B \longrightarrow C$  را دوخطی گوییم هرگاه داشته باشیم

- i)  $f(a_1 + a_2, b) = f(a_1, b) + f(a_2, b)$
- ii)  $f(a, b_1 + b_2) = f(a, b_1) + f(a, b_2)$
- iii)  $f(ra, b) = rf(a, b) = f(a, rb)$

**قضیه ۱-۲.** اگر  $A, B, C$  سه  $R$ -مدول بوده و  $R$  حلقه‌ای جابجایی باشد و به علاوه تابع  $f : A \times B \longrightarrow C$  تابعی دوخطی باشد آنگاه وجود دارد  $R$ -مدول همومورفیسم یکتاً به  $\overline{f} : A \otimes_R B \longrightarrow C$  می‌باشد.

$$\text{طوری که } \overline{f}(a \otimes b) = f(a, b)$$

**اثبات.** چون  $R$  جابجایی است  $A$  خود به خود دو مدول می‌شود پس بنا به قضیه ۱۰-۶ یک  $A \otimes_R B$  مدول چپ است. بنا به قضیه ۳-۶  $\overline{f} : A \otimes_R B \longrightarrow C$   $\mathbb{Z}$ -همومورفیسم است و به علاوه  $R$ -مدول همومورفیسم است زیرا

$$\overline{f}(a \otimes b) = f(a, b)$$

$$\overline{f}(r \cdot (a \otimes b)) = \overline{f}(ra \otimes b) = f(ra, b) = rf(a, b) = r\overline{f}(a \otimes b)$$

□

قضیه ۶-۱۲. فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول راست و  $B$  یک  $R$ -مدول چپ باشد در این صورت داریم

$$R \otimes_R B \simeq B \quad \text{و} \quad A \otimes_R R \simeq A$$

اثبات. توجه کنید چون ضرب حلقه شرکت‌پذیر است پس  $R_R$  دو مدول است و لذا بنا به قضیه ۶-۱۰،

$R$ -مدول چپ و  $R$ -مدول راست است. ثابت می‌کنیم  $R \otimes_R B \simeq B$  (به عنوان  $R$ -مدول).

اثبات حالت دیگر مشابه است. قابع  $f : A \times B \rightarrow B$  را چنین تعریف کنید  $f((r, b)) = rb$ . پوشاست زیرا

$$\begin{cases} \bar{f} : R \otimes_R B \rightarrow B \\ \bar{f}(r \otimes b) = f(r, b) = rb \end{cases}$$

به وضوح  $\bar{f}$  دوخطی است در نتیجه وجود دارد  $\bar{f}$  همومورفیسم  $\bar{f}((1, b)) = b$

$\bar{f}$   $R$ -مدول همومورفیسم است زیرا  $\bar{f}(ra \otimes b) = \bar{f}(r(a \otimes b)) = \bar{f}(ra \otimes b) = rab$  و چون  $\bar{f}$  پوشاست پس

$\bar{f}(1 \otimes \sum_{i=1}^n r_i b_i) = \bar{f}(\sum_{i=1}^n 1 \otimes r_i b_i) = \circ$  و لذا  $\circ$  نیز پوشاست. فرض کنید  $\circ$   $\sum_{i=1}^n r_i \otimes b_i = \circ$  و بنا بر این  $\sum_{i=1}^n r_i b_i = \circ$  و این بدان معنی است که

$\bar{f}$  یک به یک است.  $\square$

نکته. دقیق بودن رشته‌های دقیق کوتاه لزوماً تحت حاصل ضرب تانسوری حفظ نمی‌شود، زیرا به عنوان مثال

رشته‌ی  $\circ \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z} \xrightarrow{g} \mathbb{Z}_2 \rightarrow \circ$  را که در آن  $x = 2x$  و  $g(x) = \bar{x}$  (باقیمانده به هنگ ۲) در نظر

بگیرید. در این صورت رشته‌ی  $\circ \rightarrow \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{f \otimes 1} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{g \otimes 1} \mathbb{Z}_2 \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2 \rightarrow \circ$  دقیق نیست. چون

$\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2 \simeq \mathbb{Z}_2$  و چون بنا به قضیه قبل  $2x \otimes b = x \otimes 2b = x \otimes \circ = \circ$  پس  $2x \otimes b \in \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_2$

$\circ$  یک به یک نمی‌باشد.

مثال. نشان می‌دهیم اگر  $\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_d$  آنگاه  $(m, n) = d$  (به عنوان گروه). رشته‌ی دقیق

را که در آن  $a = ma$  و  $\bar{a} = g(a)$  در نظر بگیرید. بنا به قضیه رشته‌ی

$$\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \xrightarrow{f \otimes 1} \mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \xrightarrow{g \otimes 1} \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \rightarrow \circ$$

نیز دقیق است. در نتیجه داریم  $Im(f \otimes 1) = m(\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n) \xrightarrow{\frac{\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n}{Im(f \otimes 1)}} \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_m$ . در

نتیجه

$$\frac{\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n}{m(\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n)} \simeq \frac{\mathbb{Z}_n}{m\mathbb{Z}_n}$$

زیرا  $\mathbb{Z}_n$  گروهی دوری است. از طرفی

$$\frac{\mathbb{Z}_n}{m\mathbb{Z}_n} \cong \frac{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}{m(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z})} = \frac{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}{(m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z})/n\mathbb{Z}} \cong \frac{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}{d\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}} \cong \frac{\mathbb{Z}}{d\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_d$$

$$\text{در نتیجه } \mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \cong \mathbb{Z}_d$$

نگاه. اگر  $H = \langle b \rangle$  و  $G = \langle a \rangle$  آنگاه

$$\frac{\langle a \rangle}{\langle a^m \rangle} \xrightarrow{f} \frac{\langle b \rangle}{\langle b^m \rangle}$$

$$\text{که در آن، } f(\langle a^m \rangle a^i) = \langle b^m \rangle b^i$$

قضیه ۷-۳. فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $I$  ایده‌آل راستی از  $R$  باشد. اگر  $M$  یک  $R$ -مدول چپ باشد آنگاه داریم،

$$\frac{R}{I} \otimes_R M \cong \frac{M}{IM} \quad (\text{به عنوان گروه})$$

به علاوه اگر  $R$  جابجایی باشد آنگاه یکریختی  $R$ -مدولی است.

اثبات. تابع  $f : R/I \times M \longrightarrow M/IM$  را با ضابطه‌ی  $f(I+r, m) = IM + rm$  تعریف کنید. این تابع دوخطی است زیرا

$$f(I + (r_1 + r_2), m) = IM + (r_1 + r_2)m = (IM + r_1m) + (IM + r_2m) = f(I + r_1, m) + f(I + r_2, m)$$

توزیع‌پذیری نسبت به مؤلفه دوم مشابه است. به ازای هر  $s \in R$  داریم

$$f((I+r)s, m) = f(I+rs, m) = IM + (rs)m = IM + r(sm) = f(I+r, sm)$$

$f$  خوش‌تعریف است زیرا اگر  $r_1 - r_2 \in I$  در این صورت به دست می‌آوریم  $I + r_1 = I + r_2$  و لذا  $f(I + r_1, m) = f(I + r_2, m)$ . بنا به قضیه ۷-۳ وجود دارد همومورفیسم  $\overline{f} : R/I \otimes_R M \longrightarrow M/IM$  به طوری که  $\overline{f}((I+r) \otimes m) = f(I+r, m) = IM + rm$  پوشاست زیرا،  $\overline{f}(\sum_{i=1}^n (I+r_i) \otimes m_i) = \overline{f}((I+1) \otimes m) = IM + m$  یک به بک نیز هست زیرا اگر  $\overline{f}(\sum_{i=1}^n (I+r_i) \otimes m_i) = 0$ .

لذا  $a_i \in I$  و  $i$  در آن به ازای هر  $r_i m_i = \sum_{i=1}^n r_i m_i$  یعنی  $IM + \sum_{i=1}^n r_i m_i = 0$

$$\sum_{i=1}^n (I + r_i) \otimes m_i = \sum_{i=1}^n (I + 1)r_i \otimes m_i = \sum_{i=1}^n (I + 1) \otimes r_i m_i = (I + 1) \otimes \sum_{i=1}^n r_i m_i =$$

$$(I + 1) \otimes \sum_{i=1}^t a_i m'_i = \sum_{i=1}^t (I + a_i) \otimes m'_i = \sum_{i=1}^t 0 \otimes m'_i = 0$$

اگر  $R$  جابجایی باشد،  $R/I$  یک  $R/I \otimes_R M$  دو مدول است پس با ضرب اسکالر

$$r(I + x \otimes m) = (I + rx) \otimes m$$

$$\overline{f}(t((I + r) \otimes m)) = \overline{f}((I + tr) \otimes m) = IM + (tr)m = IM + t(rm) = t(IM + rm) = t\overline{f}((I + r) \otimes m)$$

□

$$\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_d \text{ آنگاه } (m, n) = d \text{ نتیجه ۷-۱۵. اگر}$$

|ثبات. در قضیه قبل فرار دهید  $M = \mathbb{Z}_n$ ,  $I = m\mathbb{Z}$ ,  $R = \mathbb{Z}$  و  $R = m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$ . در نتیجه یکریختی زیر را داریم

$$\frac{\mathbb{Z}}{m\mathbb{Z}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \frac{\mathbb{Z}_n}{m\mathbb{Z}_n} \simeq \frac{\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}}{(m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z})/n\mathbb{Z}} \simeq \mathbb{Z}_d$$

□

$$\mathbb{Z}_m \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_n \simeq \mathbb{Z}_d \text{ ولذا}$$

نتیجه ۷-۱۶. اگر  $I$  و  $J$  دو ایده‌آل حلقه‌ی  $R$  باشند در این صورت

$$\frac{R}{I} \otimes_R \frac{R}{J} \simeq \frac{R}{(I+J)}$$

|ثبات. در قضیه قبل فرار دهید  $M = R/J$ , در نتیجه

$$\frac{R}{I} \otimes_R \frac{R}{J} \simeq \frac{R/J}{I(R/J)} = \frac{R/J}{(I+J)/J} \simeq \frac{R}{I+J}$$

□

**قضیه ۷-۱۷.** فرض کنید  $R$  یک حلقه بوده و  $\{A_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌های راست باشند و  $B$  نیز یک  $R$ -مدول چپ باشد در این صورت داریم

$$(\bigoplus_{i \in I} A_i) \otimes_R B \simeq \bigoplus_{i \in I} (A_i \otimes_R B) \quad (\text{به عنوان گروه})$$

اثبات. فرض کنید  $A_j : A_j \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} A_i$  نگاشت تصویر روی مؤلفه‌ی  $j$  ام و  $\pi_j : \bigoplus_{i \in I} A_i \longrightarrow A_j$  نشاندن در مؤلفه زام باشد. در این صورت همومورفیسم‌های  $\pi_j \otimes 1_B : (\bigoplus_{i \in I} A_i) \otimes_R B \longrightarrow A_j \otimes_R B$  و  $\ell_j : A_j \otimes_R B \longrightarrow (\bigoplus_{i \in I} A_i) \otimes_R B$  بنا برایم.

$$\sum \pi_j \otimes 1 : (\bigoplus_{i \in I} A_i) \otimes_R B \longrightarrow \bigoplus_{i \in I} (A_i \otimes_R B)$$

$$\sum \ell_j \otimes 1 : \bigoplus_{i \in I} (A_i \otimes_R B) \longrightarrow (\bigoplus_{i \in I} A_i) \otimes_R B$$

به راحتی دیده می‌شود که

$$(\sum (\pi_j \otimes 1))(\sum (\ell_j \otimes 1)) = 1 \quad , \quad (\sum (\ell_j \otimes 1))(\sum (\pi_j \otimes 1)) = 1$$

مثال

$$(\sum (\ell_j \otimes 1))(\sum (\pi_j \otimes 1))((a_1, a_2, \dots) \otimes b) = \sum (\ell_j \otimes 1)((a_1 \otimes b), (a_2 \otimes b), \dots)$$

$$= (a_1, \circ, \dots) \otimes b + (\circ, a_2, \dots) \otimes b + \dots = (a_1, a_2, \dots) \otimes b$$

□

اگر  $R$  و  $S$  دو حلقه بوده و  $A$  یک  $R$ -مدول راست و  $C$  یک  $S$ -مدول چپ باشد و  $B_S$  یک دو مدول باشد آنگاه  $A \otimes_R B$  طبق قضیه‌ای  $S$ -مدول راست است. همچنین  $B \otimes_S C$  یک  $R$ -مدول چپ است. بنا براین  $A \otimes_R (B \otimes_S C)$  و  $(A \otimes_R B) \otimes_S C$  معنی دارند و گروه هستند.

قضیه ۶-۱۸. تحت شرایط فوق داریم  $(A \otimes_R B) \otimes_S C \simeq A \otimes_R (B \otimes_S C)$  (به عنوان گروه).

اپات. به ازای هر  $\alpha_c : A \times B \longrightarrow A \otimes_R (B \otimes_S C)$ ،  $c \in C$  در نظر  $\alpha_c(a, b) = a \otimes (b \otimes c)$  را با ضابطه ای اپات.

$\alpha_c$  دوخطی است زیرا بگیرید.

$$\alpha_c(a_1 + a_2, b) = (a_1 + a_2) \otimes (b \otimes c) = a_1 \otimes (b \otimes c) + a_2 \otimes (b \otimes c) = \alpha_c(a_1, b) + \alpha_c(a_2, b)$$

به همین ترتیب روی مؤلفه‌ی دوم، جمع پخش می‌شود. داریم

$$\alpha_c(ar, b) = ar \otimes (b \otimes c) = a \otimes r(b \otimes c) = a \otimes (rb \otimes c) = \alpha_c(a, rb)$$

پس طبق قضیه ۶-۳ وجود دارد همومورفیسم گروهی  $\bar{\alpha}_c : A \otimes_R B \longrightarrow A \otimes_R (B \otimes_S C)$  که

حال تابع  $\bar{\alpha}_c(a \otimes b) = \alpha_c(a, b) = a \otimes (b \otimes c)$  را با ضابطه ای

$\alpha((a \otimes b), c)$  دوخطی است زیرا بگیرید.

$$\alpha((a \otimes b) + (a' \otimes b'), c) = \bar{\alpha}_c(a \otimes b + a' \otimes b') = \bar{\alpha}_c(a \otimes b) + \bar{\alpha}_c(a' \otimes b') = \alpha(a \otimes b, c) + \alpha(a' \otimes b', c)$$

$$\alpha(a \otimes b, c + c') = \bar{\alpha}_{c+c'}(a \otimes b) = a \otimes (b \otimes (c + c')) = a \otimes (b \otimes c + b \otimes c') = \alpha(a \otimes b, c) + \alpha(a \otimes b, c')$$

به ازای هر  $s \in S$  داریم

$$\alpha((a \otimes b)s, c) = \alpha(a \otimes bs, c) = \bar{\alpha}_c(a \otimes bs) = a \otimes (bs \otimes c) = a \otimes (b \otimes sc) = \bar{\alpha}_{sc}(a \otimes b) = \alpha(a \otimes b, sc)$$

بنا به قضیه ۶-۳ وجود دارد همومورفیسم  $\bar{\alpha} : (A \otimes_R B) \otimes_S C \longrightarrow A \otimes_R (B \otimes_S C)$  به طوری که

$$\bar{\alpha}((a \otimes b) \otimes c) = \alpha(a \otimes b, c) = \bar{\alpha}_c(a \otimes b) = a \otimes (b \otimes c)$$

به همین ترتیب و  $\bar{\beta} : A \otimes_R (B \otimes_S C) \longrightarrow (A \otimes_R B) \otimes_S C$  به طوری که  $\bar{\beta}(a \otimes (b \otimes c)) = (a \otimes b) \otimes c$

واضح است که  $1 = \bar{\alpha}\bar{\beta} = \bar{\beta}\bar{\alpha}$  در نتیجه  $\bar{\alpha}$  یک یکریختی است و حکم ثابت می‌شود.

تمرین ۲۰. فرض کنید  $\circ \rightarrow K_i \rightarrow P_i \xrightarrow{g_i} M \rightarrow \circ$  (رشتمای دقیق و کوتاه باشد و به علاوه

$P_1 \oplus K_2 \simeq K_1 \oplus P_2$  (به عنوان  $R$ -مدول).

تمرین ۱۳. فرض کنید  $S \subseteq R$  و  $R$  یکدار باشد و به علاوه  $S + J(R) = R$ . ثابت کنید  $1_S = 1_R$ .

تمرین ۱۴. تمرین ۴ صفحه ۲۱۶ کتاب Hungerford.

قضیه ۶-۱۹. فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول راست و  $C$ -مدول چپ باشد و  $B_S$  یک دو مدول

باشد. در این صورت  $\mathbb{Z}$  یکریختی  $\alpha : Hom_S(A \otimes_R B, C) \rightarrow Hom_R(A, Hom_S(B, C))$  را داریم که در آن

$$(\alpha(f)(a))(b) = f(a \otimes b)$$

اثبات. با ضرب اسکالر  $R$ -مدول راست  $f \in Hom_S(B, C)$ ,  $r \in R$  :  $(fr)(b) = f(rb)$

می‌باشد. برای هر  $s \in S$  داریم

$$(fr)(bs) = f(r(bs)) = f((rb)s) = ((f(r))b)s$$

واضح است که جمع را نیز حفظ می‌کند پس  $Im\alpha(f) \subseteq Hom_S(B, C)$  اما  $fr \in Hom_S(B, C)$  زیرا

$$\begin{cases} \alpha(f)(a)(bs) = f(a \otimes bs) = f((a \otimes b)s) = f(a \otimes b)s = (\alpha(f)(a)(b))s \\ \alpha(f)(a)(b_1 + b_2) = f(a \otimes (b_1 + b_2)) = f(a \otimes b_1) + f(a \otimes b_2) = \alpha(f)(a)(b_1) + \alpha(f)(a)(b_2) \end{cases}$$

بنابراین  $\alpha(f) \in Hom_R(A, Hom_S(B, C))$ . حال نشان می‌دهیم  $\alpha(f)(a) \in Hom_S(B, C)$  داریم

$$\alpha(f)(a_1 + a_2)(b) = f((a_1 + a_2) \otimes b) = f(a_1 \otimes b) + f(a_2 \otimes b) = \alpha(f)(a_1)(b) + \alpha(f)(a_2)(b)$$

پس  $\alpha(f)(a_1 + a_2) = \alpha(f)(a_1) + \alpha(f)(a_2)$ . حال اگر  $r \in R$ ,  $\alpha(f)(a_1 + a_2) = \alpha(f)(a_1) + \alpha(f)(a_2)$  در این صورت

$$\alpha(f)(ar)(b) = f(ar \otimes b) = f(a \otimes rb) = \alpha(f)(a)(rb) = (\alpha(f)(a))r(b)$$

در نتیجه  $\alpha(f) \in Hom_R(A, Hom_S(B, C))$  همومورفیسم گروهی است زیرا

$$(\alpha(f_1 + f_2)(a))(b) = (f_1 + f_2)(a \otimes b) = f_1(a \otimes b) + f_2(a \otimes b) = \alpha(f_1)(a)(b) + \alpha(f_2)(a)(b)$$

یک به یک است زیرا اگر  $\alpha(f)(a) = 0$  آنگاه به ازای هر  $b \in B$  و  $a \in A$  داریم

$$(\alpha(f)(a))(b) = 0 \implies f(a \otimes b) = 0 \implies f = 0$$

فرض کنید  $h(a, b) = g(a)(b)$  تعریف  $h : A \times B \rightarrow C$  را با ضابطه  $g \in Hom_R(A, Hom_S(B, C))$  وتابع  $\bar{h} : A \otimes_R B \rightarrow C$  دو خطی است. لذا بنا به قضیه ۶-۳ وجود دارد  $\bar{h} : A \otimes_R B \rightarrow C$  کنید. به راحتی دیده می شود که  $h$  دو خطی است. پس  $\alpha(\bar{h})(a)(b) = h(a \otimes b) = g(a)(b)$ . در نتیجه  $\bar{h}(a \otimes b) = g(a)(b)$  و لذا به طوری که  $\alpha(\bar{h}) = g$  پس  $\alpha$  یک گروهی است.  $\square$

تمرین ۲۲. فرض کنید  $A$  و  $B$  دو  $F$ -جبر باشند. ثابت کنید  $A \otimes_F B$  نیز یک  $F$ -جبر با ضرب است. توجه کنید که  $F$  یک میدان بوده و  $A$  و  $B$  شامل  $F$  هستند. همچنین با هر عنصر  $a$  و  $b$  جابجا می شود.

تمرین ۲۳. ثابت کنید اگر  $F$  یک میدان باشد، در این صورت داریم

$$(به عنوان F-جبر) \quad M_n(F) \otimes_F M_m(F) \cong M_{nm}(F)$$

## ۷ فانکتورهای $Ext$ و $Tor$

**تعریف ۷-۱.** فرض کنید  $M$  و  $N$  دو  $R$ -مدول بوده و  $f : M \rightarrow N$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم باشد.

فرض کنید  $A$  و  $B$  دو  $R$ -مدول بوده و دو رشته‌ی زیر دقیق کوتاه باشند

$$\circ \longrightarrow A, \longrightarrow P \longrightarrow A \longrightarrow \circ, \quad \circ \longrightarrow B \longrightarrow E \longrightarrow B, \longrightarrow \circ$$

که در آن،  $P$  تصویری و  $E$  اینترکتیو است (توجه کنید همواره دو رشته‌ی دقیق کوتاه به اشکال مذکور وجود دارند). در این صورت تعریف می‌کنیم  $coker f = N/Imf$ . حال داریم

$$\circ \longrightarrow Hom_R(A, B) \longrightarrow Hom_R(P, B) \xrightarrow{\alpha} Hom_R(A, B) \longrightarrow coker \alpha \longrightarrow \circ$$

$$\circ \longrightarrow Hom_R(A, B) \longrightarrow Hom_R(A, E) \xrightarrow{\beta} Hom_R(A, B) \longrightarrow coker \beta \longrightarrow \circ$$

می‌توان ثابت کرد که  $coker \beta \simeq coker \alpha$  (به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول) و  $coker \alpha \simeq coker \beta$  به دو رشته‌ی دقیق کوتاه بستگی ندارند یعنی اگر دو رشته‌ی دقیق کوتاه زیر را در نظر بگیریم

$$\circ \longrightarrow A' \longrightarrow P' \longrightarrow A \longrightarrow \circ, \quad \circ \longrightarrow B \longrightarrow E' \longrightarrow B' \longrightarrow \circ$$

$$coker \beta \simeq coker \beta' \simeq coker \alpha \simeq coker \alpha'$$

**تعریف ۷-۲.** بهازای هر  $R$ -مدول  $A$  و  $B$  تعریف می‌کنیم  $Ext_R^1(A, B) = coker \alpha$  بنابراین بهازای هر دو  $R$ -مدول  $A$  و  $B$  دو رشته‌ی دقیق کوتاه زیر را داریم

$$\circ \longrightarrow Hom_R(A, B) \longrightarrow Hom_R(P, B) \xrightarrow{\alpha} Hom_R(A, B) \longrightarrow Ext_R^1(A, B) \longrightarrow \circ$$

$$\circ \longrightarrow Hom_R(A, B) \longrightarrow Hom_R(A, E) \xrightarrow{\beta} Hom_R(A, B) \longrightarrow Ext_R^1(A, B) \longrightarrow \circ$$

**قضیه ۷-۳.** فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول باشد، در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

(i) تصویری است.

(ii) هر  $R$ -مدول  $B$ ،  $\text{Ext}_R^1(A, B) = 0$

|ثبات. (i)  $\iff$  چون  $A$  تصویری است رشته‌ی  $\circ \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow \circ$  شکافته می‌شود. در نتیجه

$$\circ \rightarrow \text{Hom}_R(A, B) \rightarrow \text{Hom}_R(P, B) \rightarrow \text{Hom}_R(A_1, B) \rightarrow \circ$$

دقیق است بنابراین  $\circ \cdot \text{Ext}_R^1(A, B) = 0$

(ii)  $\iff$  اگر  $\circ \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow \circ$  دقيق کوتاه باشد. رشته‌ی

$$\text{Hom}_R(P, A_1) \xrightarrow{\theta} \text{Hom}_R(A_1, A_1) \rightarrow \circ$$

دقیق است و در آن  $\theta(k) = kf$ . چون  $\theta$  پوشاست وجود دارد  $\ell$  ای که  $\ell f = 1_{A_1}$  و لذا رشته شکافته می‌شود. داریم  $P \simeq A \oplus A_1$  و چون  $P$  تصویری است بنا به قضیه ۵-۶  $A$  تصویری است.

قضیه ۷-۳. فرض کنید  $B$  یک  $R$ -مدول باشد، در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

(i)  $B$  اینزکتیو است.

(ii) هر  $R$ -مدول  $A$ ،  $\text{Ext}_R^1(A, B) = 0$

|ثبات. مشابه قضیه بالاست.

لم ۷-۵. فرض کنید دیاگرام

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\theta_1} & B & \xrightarrow{\theta_2} & C \\ f \downarrow & & g \downarrow & & h \downarrow \\ A' & \xrightarrow{\phi_1} & B' & \xrightarrow{\phi_2} & C' \end{array}$$

جابجایی و دقیق باشد. اگر  $\phi_1$  یک به یک باشد در این صورت رشته‌ی  $\ker f \xrightarrow{\theta_1} \ker g \xrightarrow{\phi_1} \ker h \xrightarrow{\theta_2} \ker f$  دقیق است.  
اگر  $\theta_2$  پوشایش آنگاه رشته‌ی  $\text{coker } f \xrightarrow{\phi_1} \text{coker } g \xrightarrow{\phi_2} \text{coker } h$  دقیق است.

اثبات. دقیق بودن رشته‌ی اول را ثابت می‌کنیم، اثبات دقیق بودن رشته‌ی دوم مشابه است. فرض کنید  $\phi_1$  یک به یک باشد. اگر  $f \in \ker g$  در این صورت به دست می‌آوریم

$$g(\phi_1(a)) = \phi_1(f(a)) = \phi_1(\circ) = \circ$$

در نتیجه  $\theta_2(b) \in \ker h$ . به همین ترتیب اگر  $a \in \ker f$  داریم  $b \in \ker g$  و  $\theta_2(b) = \circ$ . فرض کنید  $\circ$  زیرا رشته دقیق است. در نتیجه  $Im\theta_1|_{\ker f} \subseteq \ker \theta_2|_{\ker g}$  و  $\theta_2\theta_1(a) = \circ$  چون  $\theta_2(b) = \circ$  در نتیجه  $b \in \ker \theta_2$  لذا وجود دارد  $x$  ای که  $g(x) = b$  پس  $\theta_1(x) = \circ$  و در نتیجه  $f(x) = \circ$  بنابراین با توجه به یک به یک بودن  $\phi_1$  و لذا  $\phi_1 f(x) = \circ$

فرض کنید دیاگرام زیر جابجایی و دقیق باشد

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\theta_1} & B & \xrightarrow{\theta_2} & C \\ f \downarrow & & g \downarrow & & h \downarrow \\ \circ \longrightarrow & A' & \xrightarrow{\phi_1} & B' & \xrightarrow{\phi_2} C' \end{array}$$

در این صورت وجود دارد  $R$ -مدول همومورفیسم  $\Delta : \ker h \rightarrow coker f$ . اگر  $c \in \ker h$  به طوری که  $\theta_2(b) = h(c) = \circ$  در نتیجه  $\phi_2 g(b) = \circ$  پوشاست وجود دارد  $b \in B$  به طوری که  $g(b) = \circ$ . حال تعریف می‌کنیم  $\theta_2(b') = \phi_2 g(b)$  و لذا  $\theta_2(b - b') = \phi_2 g(b - b') = \circ$ . ثابت می‌کنیم  $\Delta$  خوش‌تعریف است. اگر  $c = Imf + a \in coker f$  خوش‌تعریفی ثابت می‌شود. به راحتی دیده می‌شود که  $\Delta$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم است.  $\Delta$  را همومورفیسم رابط<sup>۳۴</sup> نامند.

قضیه ۷-۱. فرض کنید دیاگرام زیر

$$\begin{array}{ccccc} A & \xrightarrow{\theta_1} & B & \xrightarrow{\theta_2} & C \\ f \downarrow & & g \downarrow & & h \downarrow \\ \circ \longleftarrow & A' & \xrightarrow{\phi_1} & B' & \xrightarrow{\phi_2} C' \end{array}$$

connecting homomorphism<sup>۳۴</sup>

دقیق و جابجایی باشد. در این صورت دنباله‌ی

$$\ker f \xrightarrow{\theta_1} \ker g \xrightarrow{\theta_1} \ker h \xrightarrow{\Delta} \text{coker } f \xrightarrow{\phi_1} \text{coker } g \xrightarrow{\phi_1} \text{coker } h$$

دقیق است.

اُنیات. بنابر لم و تشابه کافی است ثابت شود رشته‌ی  $\ker g \xrightarrow{\theta_1} \ker h \xrightarrow{\Delta} \text{coker } f$  دقیق است. اگر  $b \in \ker g$

در این صورت  $\circ = g(b)$ . طبق تعریف  $\Delta$  داریم

$$\Delta(\theta_2(b)) = \text{Im } f + \phi_1^{-1}(g(b)) = \text{Im } f + \phi_1^{-1}(\circ) = \text{Im } f + \circ = \circ$$

و در نتیجه  $\Delta$  داریم  $\theta_2(b) \in \ker \Delta$ . حال فرض کنید  $\circ = \Delta(c) = \circ$  و  $c \in \ker h$ . فرض کنید

$b - \theta_1(a) \in \ker g$  در نتیجه  $g(b) = \phi_1(f(a)) = g\theta_1(a)$  پس  $\phi_1^{-1}(g(b)) = f(a) \in \text{Im } f$

لذا  $c = \theta_2(y) - \theta_2\theta_1(a) = \theta_2(y) - b$  حال  $y \in \ker g$  و در نتیجه

ذکر شد. اگر دیاگرام زیر جابجایی و دقیق باشد

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \longrightarrow & A & \longrightarrow & B & \longrightarrow & C \\ & & f \downarrow & & g \downarrow & & h \downarrow \\ \circ & \longrightarrow & A' & \longrightarrow & B' & \longrightarrow & C' \end{array}$$

در این صورت رشته‌ی زیر دقیق است

$$\circ \longrightarrow \ker f \longrightarrow \ker g \longrightarrow \ker h \xrightarrow{\Delta} \text{coker } f \longrightarrow \text{coker } g \longrightarrow \text{coker } h \longrightarrow \circ$$

خاصیت‌هایی از فانکتور  $\text{Ext}_R^1$

فرض کنید  $\circ \longrightarrow B' \longrightarrow E \longrightarrow B_1 \longrightarrow \circ \longrightarrow A' \longrightarrow A \longrightarrow A'' \longrightarrow \circ$  دو رشته‌ی دقیق کوتاه از

مدول‌ها باشند، به طوری که  $E$  یک  $R$ -مدول اینزکتیو باشد. در این صورت دیاگرام زیر جابجایی و دقیق است

$$\begin{array}{ccccccc}
 & \circ & & \circ & & \circ & \\
 & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\
 \circ \rightarrow Hom_R(A'', B) & \longrightarrow & Hom_R(A, B) & \longrightarrow & Hom_R(A', B) & & \\
 & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\
 \circ \rightarrow Hom_R(A'', E) & \longrightarrow & Hom_R(A, E) & \longrightarrow & Hom_R(A', E) & \longrightarrow & \circ \\
 & \beta'' \downarrow & & \beta \downarrow & & \beta' \downarrow & \\
 \circ \rightarrow Hom_R(A'', B_{\setminus}) & \longrightarrow & Hom_R(A, B_{\setminus}) & \longrightarrow & Hom_R(A', B_{\setminus}) & & 
 \end{array}$$

حال از دنباله  $\ker -coker$  استفاده می‌کنیم. داریم

$$\ker \beta'' \longrightarrow \ker \beta \longrightarrow \ker \beta' \xrightarrow{\Delta} coker \beta'' \longrightarrow coker \beta \longrightarrow coker \beta'$$

رشته‌ای دقیق است در نتیجه

$$\begin{array}{ccccccc}
 Hom_R(A'', B) & \longrightarrow & Hom_R(A, B) & \longrightarrow & Hom_R(A', B) & & \\
 \simeq \downarrow & & \simeq \downarrow & & \simeq \downarrow & & \\
 \ker \beta'' & \longrightarrow & \ker \beta & \longrightarrow & \ker \beta' & & \\
 & & & & \downarrow & & \\
 & & & & coker \beta'' & \longrightarrow & coker \beta \longrightarrow coker \beta' \\
 & & & & \simeq \downarrow & & \simeq \downarrow & \simeq \downarrow \\
 & & & & Ext_R^1(A'', B) & \longrightarrow & Ext_R^1(A, B) & \longrightarrow & Ext_R^1(A', B)
 \end{array}$$

به راحتی دیده می‌شود که رشته‌ی زیر دقیق است

$$\circ \rightarrow Hom_R(A'', B) \rightarrow Hom_R(A, B) \rightarrow Hom_R(A', B) \rightarrow Ext_R^1(A'', B) \rightarrow Ext_R^1(A, B) \rightarrow Ext_R^1(A', B)$$

می‌توان نشان داد که اگر  $\circ$  دقیق باشد آنگاه رشته‌ی زیر دقیق است

$$\circ \rightarrow Hom_R(A, B') \rightarrow Hom_R(A, B) \rightarrow Hom_R(A, B'') \rightarrow Ext_R^1(A, B') \rightarrow Ext_R^1(A, B) \rightarrow Ext_R^1(A, B'')$$

قضیه ۷-۷.  $R$ -مدول  $E$  اینژکتیو است اگر و تنها اگر به ازای هر ایده‌آل چپ  $I$  از  $R$  داشته باشیم

$$\operatorname{Ext}_R^1(R/I, E) = 0.$$

اثبات. اگر  $E$  اینژکتیو باشد بنا به قضیه ۷-۴

بر عکس فرض کنید  $\operatorname{Ext}_R^1(R/I, E) = 0$ . بنا به قضیه‌ای ۵-۱۱ کافیست نشان دهیم هر  $R$ -مدول  $E$  قابل گسترش به دامنه‌ی  $R$  است. رشته‌ی دقیق  $0 \rightarrow I \xrightarrow{\subseteq} R \rightarrow R/I \rightarrow 0$  را

در نظر بگیرید. در این صورت رشته‌ی زیر دقیق است

$$0 \rightarrow \operatorname{Hom}_R(R/I, E) \rightarrow \operatorname{Hom}_R(R, E) \xrightarrow{\alpha} \operatorname{Hom}_R(I, E) \rightarrow \operatorname{Ext}_R^1(R/I, E) = 0.$$

در نتیجه  $\alpha$  پوشاست. اما  $i(g) = gi$  که  $i$  همان تابع شمول است. وجود دارد  $h \in \operatorname{Hom}_R(R, E)$  به طوری که

$$\square \quad h : R \rightarrow E \quad h(x) = f(x) \quad x \in I \quad h(x) = f(x) \quad \text{آنگاه } h = f$$

نتیجه ۷-۸. اگر هر  $R$ -مدول دوری تصویری باشد آنگاه هر  $R$ -مدول تصویری است.

اثبات. چون  $R/I$  دوری است پس  $\operatorname{Ext}_R^1(R/I, E) = 0$ . طبق قضیه قبل هر  $R$ -مدول  $E$ ، اینژکتیو است ولذا

بنا به قضیه ۵-۱۶ هر  $R$ -مدول تصویری می‌شود و به علاوه  $R$  نیمه ساده است.

نم ۷-۹. فرض کنید  $0 \rightarrow A' \rightarrow A \rightarrow A'' \rightarrow 0$  یک رشته‌ی دقیق شکافته شده باشد در این صورت

همومورفیسم رابط  $\Delta : \operatorname{Hom}_R(A', B) \rightarrow \operatorname{Ext}_R^1(A'', B)$  صفر است.

اثبات. رشته‌ی  $(A', B)$  دقیق است. بنا به قضیه ۵-۲۰

چون رشته شکافته می‌شود، رشته‌ی زیر دقیق است

$$0 \rightarrow \operatorname{Hom}_R(A'', B) \rightarrow \operatorname{Hom}_R(A, B) \xrightarrow{\alpha} \operatorname{Hom}_R(A', B) \rightarrow 0.$$

$\square$  پس  $\alpha$  پوشاست و چون  $\operatorname{Im} \alpha = \operatorname{Hom}_R(A', B) = \ker \Delta$  همومورفیسم صفر است.

نم ۷-۱۰. فرض کنید  $0 \rightarrow B' \rightarrow B \rightarrow B'' \rightarrow 0$  یک رشته‌ی دقیق شکافته شده باشد در این

صورت  $\Delta : \operatorname{Hom}_R(A, B'') \rightarrow \operatorname{Ext}_R^1(A, B')$  صفر است.

اپیات. مشابه بالا ثابت می شود.

تمرین ۷۷. فرض کنید  $\circ \rightarrow B \xrightarrow{g} X \xrightarrow{f} A \rightarrow \circ$  یک رشته‌ی دقیق از  $R$ -مدول‌ها باشد و

$\nu : B \rightarrow B'$  یک  $R$ -مدول همومورفیسم باشد. نشان دهید دیاگرام دقیق و جابجایی زیر وجود دارد

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \longrightarrow & B & \xrightarrow{g} & X & \xrightarrow{f} & A & \longrightarrow \circ \\ & & \nu \downarrow & & h \downarrow & & i \downarrow & \\ \circ & \longrightarrow & B' & \longrightarrow & X' & \longrightarrow & A & \longrightarrow \circ \end{array}$$

قضیه ۱۱-۷. فرض کنید  $A$  و  $B$  دو  $R$ -مدول باشند، در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

$$\text{Ext}_R^1(A, B) = \circ \quad (\text{i})$$

(ii) هر دنباله‌ی دقیق به صورت  $\circ \rightarrow B \rightarrow X \xrightarrow{h} A \rightarrow \circ$  شکافته می شود.

اپیات. (i)  $\Leftarrow$  (ii) رشته‌ی دقیق زیر را در نظر بگیرید

$$Hom_R(A, B) \longrightarrow Hom_R(A, X) \xrightarrow{\alpha} Hom_R(A, A) \xrightarrow{\Delta} \text{Ext}_R^1(A, B) = \circ$$

پس  $\alpha$  پوشاست و لذا وجود دارد  $g \in Hom_R(A, X)$  به طوری که  $hg = 1_A$ . چون  $g$  پس رشته مذکور شکافته می شود.

(i) رشته‌ی دقیق  $\circ \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow \circ$  را که در آن  $P$  تصویری است در نظر بگیرید و

فرض کنید (ii). بنا به تمرین ۲۷ دیاگرام

$$\circ \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow \circ$$

$$\nu \downarrow$$

$$B$$

قابل گسترش به دیاگرام دقیق و جابجایی

$$\begin{array}{ccccccc} \circ & \rightarrow & A_1 & \rightarrow & P & \rightarrow & A & \rightarrow \circ \\ & & \nu \downarrow & & h \downarrow & & i_A \downarrow & \\ \circ & \rightarrow & B & \rightarrow & X & \rightarrow & A & \rightarrow \circ \end{array}$$

است. رشته‌های دقیق زیر را داریم

$$Hom_R(B, B) \xrightarrow{\Delta} Ext_R^1(A, B) \longrightarrow Ext_R^1(X, B)$$

$$Hom_R(A, B) \xrightarrow{\Delta'} Ext_R^1(A, B) \longrightarrow Ext_R^1(P, B) = 0$$

با توجه به ضابطه‌های  $\Delta$  و  $\Delta'$  که قبلاً معرفی شدند می‌توان دید که دیاگرام زیر جابجایی است

$$Hom_R(B, B) \xrightarrow{\Delta} Ext_R^1(A, B)$$

$$\theta \downarrow \qquad \qquad \qquad 1 \downarrow$$

$$Hom_R(A_1, B) \xrightarrow{\Delta'} Ext_R^1(A, B) \longrightarrow 0$$

که در آن  $\nu = g\theta$ . طبق فرض رشته‌ی  $\nu$  شکافته می‌شود پس بنابر لم ۷-۹،

$\nu \in Hom_R(A_1, B)$  پس  $\theta(A_B) = \nu$  داریم از طرفی  $\Delta'(\nu) = \Delta'\theta = 1\Delta = 0$ .

□  $Ext_R^1(A, B) = 0$  دلخواه بود پس  $\Delta' = 0$ . چون  $\Delta' = 0$  پوشاست پس  $\Delta = 0$ .

تمرین ۳۸. فرض کنید به‌ازای  $n \geq 1$

$$0 \longrightarrow A_n \longrightarrow P_{n-1} \longrightarrow P_{n-2} \longrightarrow \cdots \longrightarrow P_0 \longrightarrow A \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow B \longrightarrow E_0 \longrightarrow E_1 \longrightarrow \cdots \longrightarrow E_{n-1} \longrightarrow B \longrightarrow 0$$

دو رشته‌ی دقیق باشند و  $P_i$  ها تصویری و  $E_j$  ها اینترکتیو باشند. ثابت کنید ( $A$ -مدول باشد در این صورت رشته‌ی دقیق زیر را داریم

تعریف ۷-۱۲. فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول باشد در این صورت رشته‌ی دقیق زیر را داریم

$$\cdots \longrightarrow P_2 \longrightarrow P_1 \longrightarrow P_0 \longrightarrow A \longrightarrow 0$$

که در آن  $P_i$  ها تصویری هستند. با توجه به اینکه هر مدول تصویری یک مدول آزاد است، رشته‌ی فوق همواره

وجود دارد به رشته‌ی فوق یک تحلیل تصویری <sup>۳۵</sup> گفته می‌شود. به طریق مشابه می‌توان تحلیل اینترکتیو <sup>۳۶</sup> را

برای هر مدول تعریف کرد

$$0 \longrightarrow B \xrightarrow{\epsilon} E \xrightarrow{d_0} E_1 \xrightarrow{d_1} E_2 \longrightarrow \cdots$$

اگر به‌ازای  $A$ -مدول  $K$  کوچکترین عدد طبیعی  $n$  وجود داشته باشد به طوری که رشته‌ی

( $A$ -مدول  $P_i$  ها تصویری) دقیق باشد آنگاه تعریف می‌کنیم

---

projective resolution <sup>۳۵</sup>  
injective resolution <sup>۳۶</sup>

$pd_R(A) = n$  و آن را بعد تصویری  $A$  می‌گوییم. اگر چنین  $n$  ای وجود نداشت تعریف می‌کنیم  $\infty$  به همین ترتیب بعد اینزکتیو  $R$ -مدول  $A$  تعریف می‌شود که آن را با نماد  $(id_R(A))$  نمایش می‌دهیم.

مثال. بعد تصویری و اینزکتیو  $\mathbb{Q}$  و  $\mathbb{Z}$  را به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول محاسبه می‌کنیم. می‌دانیم اگر  $P$  تصویری باشد آنگاه  $\circ \rightarrow \dots \rightarrow P \xrightarrow{i} P \rightarrow \dots \rightarrow P$  زیرا  $pd_R(P) = 0$  دقيق است. به همین ترتیب اگر  $E$  اینزکتیو باشد آنگاه  $\circ \rightarrow \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \rightarrow \dots$ .  $id_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Q}) = 0$  و  $pd_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Z}) = 0$ . پس  $id_R(E) = 0$ . حال رشته‌ی دقيق را در نظر بگیرید. چون  $\mathbb{Q}/\mathbb{Z}$  و  $\mathbb{Q}$  بخش‌پذیر هستند پس اینزکتیوند و لذا  $1 = id_{\mathbb{Z}}\mathbb{Z}$ . زیرگروه‌های، گروه‌های آبلی آزاد، آزادند در نتیجه  $\ker \alpha$  آزاد است پس تصویری است و لذا  $1 = pd_{\mathbb{Z}}(\mathbb{Q})$ . اگر  $\circ \rightarrow \ker \alpha \rightarrow P \xrightarrow{\alpha} \mathbb{Q} \rightarrow \dots$  یک تحلیل تصویری  $A$  باشد آنگاه رشته‌ی زیر را داریم که لزوماً دقيق نیست ولی ترکیب هر دو همومورفیسم متوالی آن صفر است.

$$\circ \rightarrow Hom_R(A, B) \xrightarrow{\epsilon^*} Hom_R(P_0, B) \xrightarrow{d_1^*} Hom_R(P_1, B) \xrightarrow{d_2^*} \dots$$

به راحتی دیده می‌شود  $\circ \rightarrow Ext_R^n(A, B) = \ker d_{i+1}^* \circ = d_{i+1}^* d_i^*$ . تعریف می‌کنیم  $\circ \rightarrow Ext_R^n(A, B) = \ker d_{n+1}^*/Im d_n^*$ . توجه کنید چون  $\circ \rightarrow Ext_R^n(A, B) = \ker d_{n+1}^*/Im d_n^*$  به ازای هر  $n \geq 1$ . بنا به قضیه ۱۸-۵ رشته‌ی  $\circ \rightarrow Hom_R(A, B) \xrightarrow{\epsilon^*} Hom_R(P_0, B)$  دقيق است در نتیجه

$$Ext_R^0(A, B) = \ker d_1^* \simeq Im \epsilon^* \simeq Hom_R(A, B)$$

در جبر همولوژی ثابت می‌شود که تعریف  $Ext_R^n(A, B)$  مستقل از تحلیل‌های تصویری مختلف است. اگر  $\circ \rightarrow B \xrightarrow{\epsilon} E \xrightarrow{d_1} E_1 \xrightarrow{d_2} E_2 \rightarrow \dots$  یک تحلیل اینزکتیو مدول  $B$  باشد آنگاه به رشته‌ی زیر می‌رسیم که لزوماً دقيق نیست

$$\circ \rightarrow Hom_R(A, B) \xrightarrow{\epsilon^*} Hom_R(A, E_0) \xrightarrow{d_1^*} Hom_R(A, E_1) \xrightarrow{d_2^*} \dots$$

اگر تعریف کنیم  $\circ \rightarrow Ext_R^n(A, B) = \ker d_n^*/Im d_{n-1}^*$  و به ازای هر  $n \geq 1$   $Ext_R^n(A, B) = \ker d_n^*$  می‌توان ثابت کرد که این تعریف با تعریف قبل معادل است.

مثال. اگر  $A$  و  $B$  گروه‌هایی آبلی باشند در این صورت بهارای هر  $2 \geq n \geq 1$ ، داریم  $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^n(A, B) = 0$ . زیرا رشته‌ی زیر دقیق است

$$\cdots \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow 0 \longrightarrow \ker \alpha \longrightarrow P_0 \xrightarrow{\alpha} B \longrightarrow 0$$

و همه مدول‌های از  $P_i$  به بعد تصویری هستند. در نتیجه برای  $2 \geq i \geq 1$  پس برای  $d_i = 0$  داریم  $\text{Ext}_{\mathbb{Z}}^n(A, B) = 0$ .

تمرین ۳۹. بهارای هر  $\mathbb{Z}$ -مدول  $A$  را محاسبه کنید.  
مشابه اثباتی که قبلاً داده شد ثابت می‌شود که اگر  $0 \rightarrow A' \rightarrow A \rightarrow A'' \rightarrow 0$  رشته‌ی دقیق کوتاه باشد در این صورت بهارای هر  $R$ -مدول  $B$  رشته‌ی دقیق زیر را داریم

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_R(A'', B) \longrightarrow \text{Hom}_R(A, B) \longrightarrow \text{Hom}_R(A', B) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(A'', B) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(A, B)$$

$$\longrightarrow \text{Ext}_R^1(A', B) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(A'', B) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(A, B) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(A', B) \longrightarrow \cdots$$

قضیه ۷-۱۲. اگر  $A$  یک  $R$ -مدول باشد آنگاه گزاره‌های زیر معادلند  
(i) تصویری است.

$$\text{Ext}_R^n(A, B) = 0, \quad \text{بهارای هر } R\text{-مدول } B \text{ و } n \geq 1 \quad (\text{ii})$$

$$\text{Ext}_R^1(A, B) = 0, \quad \text{بهارای هر } R\text{-مدول } B \quad (\text{iii})$$

اثبات. (i)  $\Leftarrow$  (ii) زیرا تحلیل تصویری  $0 \longrightarrow 0 \xrightarrow{d_1} A \xrightarrow{\epsilon} A \longrightarrow 0$  را در نظر بگیرید. بهارای هر  $d_i = 0$  در نتیجه بنا به تعریف بهارای هر  $n \geq 1$  داریم  $\text{Ext}_R^n(A, B) = 0$  بدیهی است. (iii)  $\Leftarrow$  (ii)

(i) رشته‌ی دقیق کوتاه  $0 \longrightarrow A_1 \longrightarrow P \longrightarrow A \longrightarrow 0$  را که در آن  $P$  تصویری است در نظر بگیرید. با قرار دادن  $Hom_R(P, A_1) \xrightarrow{\alpha} Hom_R(A_1, A_1) \longrightarrow \text{Ext}_R^1(A, A_1) = 0$  رشته‌ی  $B = A_1$  دقیق

است.  $\alpha$  پوشاست پس وجود دارد ( $f \in Hom_R(P, A_1)$  به طوری که  $\alpha(f) = 1_{A_1}$ ). پس رشته‌ی دقیق کوتاه شکافته می‌شود در نتیجه  $P \simeq A \oplus A_1$  و چون  $P$  تصویری است بنا به قضیه ۵-۹،  $A$  نیز تصویری است.  $\square$

قضیه ۷-۱۳. اگر  $B$  یک  $R$ -مدول باشد آنگاه گزاره‌های زیر معادلند

(i)  $B$  اینزکتیو است.

(ii) بهارای هر  $n \geq 1$  و هر  $R$ -مدول  $A$ ،  $Ext_R^n(A, B) = 0$ .

(iii) بهارای هر  $R$ -مدول  $A$ ،  $Ext_R^1(A, B) = 0$ .

$\square$  اثبات. مشابه قضیه قبل ثابت می‌شود.

نتیجه ۷-۱۴. دو تعریف قدیم و جدید  $Ext_R^1(A, B)$  معادلند.

اثبات. اگر  $0 \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow 0$  دقیق باشد آنگاه رشته‌ی زیر دقیق است

$$0 \rightarrow Hom_R(A, B) \rightarrow Hom_R(P, B) \xrightarrow{\alpha} Hom(A_1, B) \xrightarrow{\beta} Ext_R^1(A, B) \rightarrow Ext_R^1(P, B) \rightarrow \dots$$

بنا به قضیه قبل  $Ext_R^1(P, B) = 0$  پس  $Ext_R^1(A, B) = 0$  در نتیجه

(قدیم)  $Ext_R^1(A, B) \simeq coker \alpha = Ext_R^1(A, B)$  (جدید).

$\square$

лем ۷-۱۶. احکام زیر معادلند

(i) اگر برای  $A$  آنگاه برای  $n+1$  و هر  $R$ -مدول  $B$   $pd_R(A) \leq n$

(ii) اگر برای  $A$  آنگاه  $Ext_R^k(A, B) = 0$  و هر  $R$ -مدول  $B$   $k \geq n+1$

(iii) برای هر  $R$ -مدول  $B$   $Ext_R^{n+1}(A, B) = 0$

نکته. اگر  $B$  یک  $\mathbb{Z}$ -مدول باشد آنگاه تعریف کنید  $B^* = Hom_{\mathbb{Z}}(B, \mathbb{Q}/\mathbb{Z})$  در این صورت می‌توان ثابت کرد

$$(Tor_n^{\mathbb{Z}}(A, B))^* = Ext_{\mathbb{Z}}^n(A, B^*)$$

تعريف ۷-۱۷. فرض کنید  $\circ \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow B_1 \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow \circ$  دو

رشته‌ی دقیق کوتاه از  $R$ -مدول‌ها باشند که در آن  $P$  تصویری و  $E$  اینترکتیو است. بنا به قضیه ۶-۶

$$\circ \rightarrow \ker \alpha \rightarrow A_1 \otimes_R B \xrightarrow{\alpha} P \otimes_R B \xrightarrow{\beta} A \otimes_R B \rightarrow \circ$$

رشته‌ای دقیق است. همچنین

$$\circ \rightarrow \ker \alpha' \rightarrow A \otimes_R B \xrightarrow{\alpha'} A \otimes_R E \xrightarrow{\beta'} A \otimes_R B_1 \rightarrow \circ$$

رشته‌ای دقیق و کوتاه است. تعریف می‌کنیم  $Tor_{\circ}^R(A, B) = \ker \alpha / \ker \alpha'$  یا در جبر همولوژی ثابت می‌شود  $Tor_{\circ}^R(A, B)$  به دو رشته‌ی دقیق کوتاه اول بستگی ندارد. در نتیجه رشته‌ی زیر  $\ker \alpha \simeq \ker \alpha'$

$$\circ \rightarrow Tor_{\circ}^R(A, B) \rightarrow A_1 \otimes_R B \rightarrow P \otimes_R B \rightarrow A \otimes_R B \rightarrow \circ$$

دقیق کوتاه است. اگر  $\circ \rightarrow \dots \rightarrow P_2 \xrightarrow{d_1} P_1 \xrightarrow{d_1} P_0 \xrightarrow{\epsilon} A \rightarrow \circ$  باشد در

این صورت رشته‌ی زیر که ممکن است دقیق نباشد وجود دارد

$$\dots \rightarrow P_1 \otimes_R B \xrightarrow{d_1 \otimes 1} P_0 \otimes_R B \xrightarrow{\epsilon \otimes 1} A \otimes_R B \rightarrow \circ$$

داریم

$$(d_n \otimes 1)(d_{n+1} \otimes 1) = d_n d_{n+1} \otimes 1 = \circ \otimes 1 = \circ$$

در نتیجه  $(1) Im(d_{n+1} \otimes 1) \subseteq \ker(d_n \otimes 1)$ . تعریف می‌کنیم

$$A \otimes_R B \simeq \frac{P_0 \otimes_R B}{\ker(\epsilon \otimes 1)} = Tor_{\circ}^R(A, B)$$

و به ازای  $n \geq 1$

$$Tor_n^R(A, B) = \frac{\ker(d_n \otimes 1)}{Im(d_{n+1} \otimes 1)}$$

در جبر همولوژی ثابت می‌شود تعریف فوق به تحلیل تصویری  $A$  بستگی ندارد. در تعریف  $Tor_n^R(A, B)$

می‌توان به جای تحلیل تصویری قبل تحلیل تصویری  $B$  را نیز در نظر گرفت و از سمت چپ در  $A$  تانسور کرد.

ثابت می‌شود با این تعریف نیز به همان تعریف قبلی می‌رسیم.

نگته. در حالت کلی هیچ ارتباطی بین  $\text{Ext}_R^n(B, A)$  و  $\text{Ext}_R^n(A, B)$  وجود ندارد ولی همیشه برای فانکتور

$$\text{Tor}_n^R(A, B) \simeq \text{Tor}_n^{R^{\text{op}}}(B, A)$$

**تعریف ۱۸-۷.**  $R$ -مدول راست  $B$  را یک دست  ${}_{\text{flat}}$  گویند هرگاه به ازای هر  $R$ -مدول همومورفیسم یک به یک باشد.

لم ۱۹-۷. اگر  $R$  یک حلقه باشد آنگاه  $R$  به عنوان  $R$ -مدول راست یک دست است.

اثبات. فرض کنید  $f : A' \rightarrow A$  یک  $R$ -مدول مونومورفیسم باشد، در این صورت دیاگرام زیر جابجایی است

$$\begin{array}{ccc} A' & \xrightarrow{f} & A \\ \simeq \uparrow \theta_1 & & \simeq \uparrow \theta_2 \\ R \otimes_R A' & \xrightarrow{1 \otimes f} & R \otimes_R A \end{array}$$

زیرا

$$f\theta_1(r \otimes a') = f(ra') = rf(a') = \theta_2(r \otimes f(a')) = \theta_2(1 \otimes f)(r \otimes a')$$

حال چون  $f$ ,  $\theta_1$  و  $\theta_2$  یک به یک هستند پس  $1 \otimes f$  نیز یک به یک است یعنی  $R$ -مدول یک دست است.  $\square$

لم ۲۰-۷. اگر  $\{B_i\}_{i \in I}$  خانواده‌ای از  $R$ -مدول‌های راست باشند در این صورت  $\bigoplus_{i \in I} B_i$  یک دست است اگر و تنها اگر هر یک از  $B_i$ ‌ها یک دست باشد.

اثبات. دیاگرام زیر جابجایی است

$$\begin{array}{ccc} (\bigoplus_{i \in I} B_i) \otimes_R A' & \xrightarrow{1 \otimes f} & (\bigoplus_{i \in I} B_i) \otimes_R A \\ \simeq \downarrow & & \downarrow \simeq \\ \bigoplus_{i \in I} (B_i \otimes_R A') & \xrightarrow{\sum_{i \in I} 1_i \otimes f} & \bigoplus_{i \in I} (B_i \otimes_R A) \end{array}$$

جابجایی بودن دیاگرام به راحتی قابل بررسی است و لذا چون یک به یک بودن دو سطر معادل است پس لم

$\square$  ثابت می‌شود. 

---

 $\text{flat}$ <sup>۳۷</sup>

قضیه ۷-۱. هر  $R$ -مدول تصویری یک دست است.

اپات. بنابر لم  $R$  به عنوان  $R$ -مدول یک دست است و چون هر  $R$ -مدول آزاد با  $\bigoplus_{i \in I} R$  یک ریخت است پس یک دست می شود و چون هر  $R$ -مدول تصویری  $P$ ، بنا به قضیه جمعوند مستقیم یک  $R$ -مدول آزاد است لذا بنابر لم،  $P$  یک دست است.  $\square$

نگته. عکس قضیه درست نیست زیرا  $\mathbb{Q}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول یک دست است ولی قبلًا دیدیم که  $\mathbb{Q}$  به عنوان  $\mathbb{Z}$ -مدول تصویری نیست (اگر  $A$  جابجایی باشد آنگاه  $S^{-1}A$  به عنوان  $A$ -مدول یک دست است).

اگر  $\circ \rightarrow A_1 \rightarrow P \rightarrow A \rightarrow \circ \circ \rightarrow B' \rightarrow B \rightarrow B'' \rightarrow \circ$  دو رشته‌ی دقیق کوتاه باشند که در آن  $B'$ ,  $B$ ,  $B''$ ,  $A_1$ ,  $A$ ,  $P$ -مدول‌های چپ و  $A$ -مدول‌های راست می‌باشند، آنگاه دیاگرام جابجایی زیر را داریم

$$\begin{array}{ccccccc}
 A_1 \otimes_R B' & \longrightarrow & A_1 \otimes_R B & \longrightarrow & A_1 \otimes_R B'' & \longrightarrow & \circ \\
 \alpha \downarrow & & \beta \downarrow & & \nu \downarrow & & \\
 \circ \rightarrow P \otimes_R B' & \longrightarrow & P \otimes_R B & \longrightarrow & P \otimes_R B'' & \longrightarrow & \circ \\
 & \downarrow & \downarrow & & \downarrow & & \\
 A \otimes_R B' & \longrightarrow & A \otimes_R B & \longrightarrow & A \otimes_R B'' & \longrightarrow & \circ \\
 \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \\
 & \circ & \circ & & \circ & & 
 \end{array}$$

در نتیجه اگر دنباله‌ی شبکه‌ی بالایی بنویسیم آنگاه دنباله‌ی زیر دقیق است

$$\ker \alpha \rightarrow \ker \beta \rightarrow \ker \nu \xrightarrow{\Delta} \operatorname{coker} \alpha \rightarrow \operatorname{coker} \beta \rightarrow \operatorname{coker} \nu \rightarrow \circ$$

و در نتیجه رشته‌ی دقیق زیر را داریم

$$Tor_{\mathfrak{A}}^R(A, B') \rightarrow Tor_{\mathfrak{A}}^R(A, B) \rightarrow Tor_{\mathfrak{A}}^R(A, B'') \xrightarrow{\Delta} A \otimes_R B' \rightarrow A \otimes_R B \rightarrow A \otimes_R B'' \rightarrow \circ$$

قضیه ۷-۲. اگر  $A$  یک  $R$ -مدول راست باشد در این صورت گزاره‌های زیر معادلند

(i)  $A$  یک دست است.

. $\text{Tor}_n^R(A, B) = \circ$  هر  $n \geq 1$  و هر  $R$ -مدول چپ (ii)

. $\text{Tor}_1^R(A, B) = \circ$  هر  $R$ -مدول چپ (iii)

| ثبات. (ii) فرض کنید

$$\dots \rightarrow \circ \rightarrow P_2 \xrightarrow{d_1} P_1 \xrightarrow{d_1} P_0 \xrightarrow{\epsilon} B \rightarrow \circ$$

یک تحلیل تصویری  $R$ -مدول  $B$  باشد. کافیست نشان دهیم رشته‌ی

$$\dots \rightarrow \circ \rightarrow A \otimes_R P_1 \xrightarrow{1 \otimes d_1} A \otimes_R P_0 \xrightarrow{1 \otimes \epsilon} A \otimes_R B \rightarrow \circ$$

دقیق است. برای این کار کافیست ثابت شود اگر  $A$  یک دست بوده و  $K \xrightarrow{f} E \xrightarrow{g} F$  دقیق باشد آنگاه

$$A \otimes_R K \xrightarrow{1 \otimes f} A \otimes_R E \xrightarrow{1 \otimes g} A \otimes_R F$$

نیز دقیق است. چون  $A$  یک دست است پس رشته‌ی دقیق کوتاه زیر را داریم

$$\circ \rightarrow A \otimes_R \ker g \xrightarrow{1 \otimes i} A \otimes_R E \xrightarrow{1 \otimes g} A \otimes_R \text{Im } g \rightarrow \circ$$

که در آن

$$\ker(\mathbf{1} \otimes g) = \text{Im}(\mathbf{1} \otimes i) = A \otimes_R \ker g \quad , \quad \text{Im}(\mathbf{1} \otimes f) = A \otimes_R \text{Im } f$$

داریم  $\text{Im } f = \ker g$  و حکم ثابت می‌شود. داریم

$$\text{Tor}_{\circ}^R(A, B) \simeq A \otimes_R B \quad , \quad \text{Tor}_n^R(A, B) = \frac{\ker(\mathbf{1} \otimes d_n)}{\text{Im}(\mathbf{1} \otimes d_{n+1})}$$

. $\text{Tor}_n^R(A, B) = \circ$  در نتیجه برای هر  $n \geq 1$   $\ker(\mathbf{1} \otimes d_n) = \text{Im}(\mathbf{1} \otimes d_{n+1})$   $n \geq 1$  (iii)  $\iff$  ii)

بهارای (iii) بدیهی است.

اگر  $f : E \rightarrow K$  یک به یک باشد آنگاه رشته‌ی دقیق کوتاه زیر را در نظر بگیرید

$$\circ \rightarrow E \rightarrow K \rightarrow \frac{K}{\text{Im } f} \rightarrow \circ$$

حال رشته‌ی دقیق زیر را داریم

$$Tor_{\nabla}^R(A, E) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A, K) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A, \frac{K}{Imf}) \longrightarrow A \otimes_R E \longrightarrow A \otimes_R K$$

□ بنا به فرض  $\circ$  یک به یک است. در نتیجه  $Tor_{\nabla}^R(A, K/Imf) = \circ$

نگذشته. به راحتی دیده می‌شود که دو تعریف  $Tor_{\nabla}^R(A, B)$  معادلنند.

اگر  $\circ$  رشته‌ی دقیق کوتاه باشد با محاسبات طولانی مشابه قبل رشته‌ی دقیق

زیر به دست می‌آید

$$\cdots \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A'', B) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A', B) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A, B) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A'', B) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A', B)$$

$$\longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A, B) \longrightarrow Tor_{\nabla}^R(A'', B) \longrightarrow \circ$$

تمامین  $\circ$ . اگر  $A$  و  $B$  گروه‌های آبلی باشند ثابت کنید  $Tor_{\nabla}^{\mathbb{Z}}(A, B)$  گروهی تابدار است ( $_R$ -مدول  $A$  را تابدار گوییم هرگاه برای هر  $a \in A$  وجود داشته باشد  $r \in R$  باشد  $ra = \circ$  به طوری که،  $\circ$ . ثابت می‌شود اگر  $R$  جابجایی باشد ( $Tor_n^R(A, B)$  تابدار است).

## ۸ ایده‌آل‌های اول و اولیه

یادآوری. فرض کنید  $R$  یک حلقه باشد. زیرمجموعه‌ی ناتهی  $S$  از  $R$  را یک زیرمجموعه‌ی بسته‌ی ضربی نامند هرگاه برای هر  $s_1, s_2 \in S$ ،  $s_1 s_2 \in S$  باشد.

**قضیه ۸-۱.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای دلخواه بوده و  $I$  ایده‌آلی از  $R$  و  $S$  یک زیرمجموعه‌ی بسته‌ی ضربی  $R$  باشد به طوری که  $I \cap S = \emptyset$ . در این صورت ایده‌آل  $P$  از  $R$  وجود دارد که در میان ایده‌آل‌هایی که با  $S$  اشتراک ندارند و شامل  $I$  می‌باشند ماکسیمال است و به علاوه  $P$  ایده‌آلی اول است.

**تعریف ۸-۲.** اگر  $I$  یک ایده‌آل از حلقه‌ی جابجایی  $R$  باشد در این صورت رادیکال  $I$  را چنین تعریف می‌کنیم

$$\sqrt{I} = r(I) = \{x \in R \mid \exists n \in \mathbb{N}, x^n \in I\}$$

به راحتی دیده می‌شود که  $r(I)$  همواره ایده‌آلی از  $R$  است. در نتیجه  $\{$  عناصر پوچ‌توان  $\} = r(\circ)$ . همچنین همواره داریم

$$r(I) = \langle p_1^\alpha, p_2^{\alpha_1}, \dots, p_k^{\alpha_k} \rangle \quad \text{در این صورت } I = \langle p_1^{\alpha_1}, p_2^{\alpha_1}, \dots, p_k^{\alpha_k} \rangle \text{ و } R = \mathbb{Z}$$

نکته. اگر  $R$  حلقه‌ای دلخواه باشد (نه لزوماً جابجایی)، آنگاه  $R \subseteq S$  را یک  $m$ -سیستم<sup>۳۸</sup> گوییم هرگاه برای هر  $I$  و  $s_1, s_2 \in S$  وجود داشته باشد  $r \in R$  به طوری که  $s_1 r s_2 \in I$ . حال اگر  $R$  غیر جابجایی باشد آنگاه رادیکال  $I$  به صورت  $\{$  هر  $m$ -سیستم شامل  $s$  با  $I$  اشتراک داشته باشد.  $\mid \sqrt{I} = \{s \in R \mid$  تعریف می‌شود.

**قضیه ۸-۲.** اگر  $R$  حلقه‌ای جابجایی بوده و  $I$  ایده‌آلی از  $R$  باشد آنگاه  $r(I) = \bigcap_P P$  که  $P$  اول است و  $r(\circ) = \bigcap_P P$  که  $P$  اول است. مخصوصاً  $I \subseteq P$

**لم ۸-۳.** خواص زیر در مورد هر دو ایده‌آل  $I$  و  $J$  برقرار است

$$.r(r(I)) = r(I) \quad (\text{i})$$

---


$$.r(IJ) = r(I) \cap r(J) = r(I \cap J) \quad (\text{ii})$$

$m\text{-system}^{۳۸}$

اپیات. نشان می‌دهیم  $r(IJ) \subseteq r(I) \cap r(J)$  و به همین ترتیب  $r(IJ) \subseteq r(I) \cap r(J)$  پس  $r(IJ) = r(I) \cap r(J)$ . چون  $IJ \subseteq I$  پس  $r(IJ) \subseteq r(I)$  و به اینگاه وجود دارد ای که  $n, m \in \mathbb{N}$  ای که  $x^n \in r(I)$  و  $x^m \in r(J)$  پس  $x^{n+m} = x^n x^m \in r(IJ)$  ولذا  $x^{n+m} \in J$  و  $x^n \in I$

**تعریف ۸-۵.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی باشد. ایده‌آل  $R \neq Q$  را یک ایده‌آل اولیه<sup>۳۹</sup> گویند هرگاه اگر  $xy \in Q$  و  $x \notin Q$  آنگاه وجود داشته باشد عدد طبیعی  $n$  به طوری که  $y^n \in Q$ .

نکته. طبق تعریف هر ایده‌آل اول، اولیه است زیرا اگر  $xy \in P$  و  $x \notin P$  آنگاه  $y \in P$  ولی توجه کنید که یک ایده‌آل ممکن است اولیه باشد ولی اول نباشد. به عنوان مثال قرار دهید  $\langle 4 \rangle = Q$ . در  $\mathbb{Z}$  اولیه است ولی اول نیست.

نکته. ایده‌آل‌های اولیه  $\mathbb{Z}$  به صورت  $\langle p^n \rangle$  می‌باشند که  $p$  اول است. زیرا اگر  $xy \in \langle p^n \rangle$  و  $x \notin \langle p^n \rangle$  آنگاه  $y \in \langle p^n \rangle$  و در نتیجه  $p^n | y^n$  ولذا  $y^n \in \langle p^n \rangle$ . بر عکس اگر  $y^n \in \langle p^n \rangle$  و  $p_i > 1$  و  $k > 1$  و  $I = \langle p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k} \rangle$  اولیه نیز متمایز باشند آنگاه  $I$  اولیه نیست زیرا قرار دهید  $x = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$  و  $y = p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}$ . حال  $xy \in I$  و  $x \notin I$ . واضح است که به ازای هر  $n$  در نتیجه  $I$  اولیه نیست.

**مثال.** قرار دهید  $I = \langle x^2, y \rangle$  و  $R = F[x, y]$  که  $F$  یک میدان است. در این صورت  $I$  اولیه است ولی اول نمی‌باشد.  $I$  اول نیست زیرا  $xx \in I$  و  $x \notin I$ . زیرا اگر  $x \in I$  آنگاه  $xx \in I$  و  $x \notin I$ . حال قرار دهید  $x = f(x, y)x^2 + g(x, y)y$  که تناقض است. ولی  $\langle x^2, y \rangle$  اولیه است زیرا از طرفی چون  $x \notin \langle x^2, y \rangle$  و از طرف دیگر فرض کنید  $f_1(x, y)f_2(x, y) = g(x, y)x^2 + h(x, y)y$  حال  $f_1(x, y) \notin \langle x^2, y \rangle$  و  $f_2(x, y) \notin \langle x^2, y \rangle$ . قرار دهید  $f_1(x, y) = x\ell_1(x) + y\ell_2(x, y) + a$  چون  $x \notin \langle x^2, y \rangle$  در نتیجه  $f_1(x, y) = x\ell_1(x) + y\ell_2(x, y) + a$  و لذا  $f_1(x, y) \in \langle x^2, y \rangle$ . در نتیجه  $a = 0$  و لذا  $f_1(x, y) = x\ell_1(x)$  پس  $f_1(x, y) \in \langle x^2, y \rangle$ . با فرض در تناقض است. پس  $\langle x^2, y \rangle$  در نتیجه  $I$  اولیه نیست.

**قضیه ۸-۶.** اگر  $R$  جابجایی بوده و  $Q$  ایده‌آلی اولیه باشد آنگاه  $r(Q)$  ایده‌آل اول است.

<sup>۳۹</sup> primary

اثبات.  $1 \notin r(Q)$  زیرا در غیر این صورت  $Q = R$  که تناقض است پس  $r(Q) \neq R$  و در نتیجه  $1 \in Q = R$  است. اگر  $x \notin r(Q)$  آنگاه به ازای هر  $n$ ،  $x^n \notin Q$ ، ولی وجود دارد  $m$  ای که  $(xy)^m \in Q$  پس  $xy \in r(Q)$  است. اولیه است در نتیجه  $y^{mk} \in Q$  در نتیجه  $y \in r(Q)$  پس  $r(Q)$  اول است.

نکته. عکس این قضیه درست نمی باشد. زیرا  $I = \langle x^2, xy \rangle$  را در  $F[x, y]$  نظر بگیرید. اولیه نیست زیرا  $y^n = f(x, y)x^2 + g(x, y)xy$  زیرا در غیر این صورت  $y^n \notin I$  اگر  $x \notin I$  و  $xy \in I$  آنگاه به ازای هر  $n$ ،  $y^n = f(x, y)x^2 + g(x, y)xy$  از طرفی قرار دهید. به دست می آوریم  $y^n = \langle x \rangle \subseteq x$ . اما  $\langle x^2, xy \rangle \subseteq \langle x^2 \rangle$  و در نتیجه  $\langle x^2 \rangle \subseteq \langle x^2, xy \rangle$

$$r(\langle x \rangle) = r(\langle x \rangle) \cap r(\langle x \rangle) = r(\langle x^2 \rangle) \subseteq r(\langle x^2, xy \rangle)$$

$$\text{لذا به دست می آوریم } r(\langle x^2, xy \rangle) = r(\langle x \rangle) = \langle x \rangle$$

نکته. اگر  $P$  اول باشد آنگاه  $r(P) = P$  که  $r(P) = \bigcap_{P_1} P_1$  شامل  $P$  است ولی یکی از  $P_1$  ها خود است پس  $r(P) = P$ .

نکته. هر ایده آل  $I$  لزوماً اشتراک تعدادی متناهی ایده آل اول نیست. به عنوان مثال در  $F[x]$  فرض کنید  $x \notin \langle x^2 \rangle$ . پس برای هر  $P$ ،  $x^2 \in P$  و لذا  $x \in \bigcap P = \langle x^2 \rangle$  و این تناقض است زیرا  $\langle x^2 \rangle = \bigcap P$ .

تمرین ۳۰. فرض کنید  $R$  حلقه ای جابجایی بوده و  $Q$  ایده آلی از  $R$  و  $(Q)$  ایده آل ماکسیمال  $R$  باشد. ثابت کنید  $Q$  اولیه است.

نم ۷-۸. فرض کنید  $R$  حلقه ای جابجایی بوده و  $Q$  یک ایده آل آن باشد، در این صورت  $Q$  اولیه است اگر و تنها اگر  $R/Q \neq 0$  و هر مقسوم علیه صفر آن پوچ توان باشد.

اثبات. فرض کنید  $Q$  اولیه و  $x + Q$  یک مقسوم علیه صفر  $R/Q$  باشد. در نتیجه وجود دارد  $y \in Q$  که  $y \notin Q$  و  $xy \in Q$ . چون  $y \notin Q$  در نتیجه وجود دارد  $n$  ای که  $x^n \in Q$  پس  $(Q + x)(Q + y) = Q + xy$  یعنی  $Q + x$  پوچ توان است.

برعکس چون  $\circ \neq R/Q$  پس  $x \notin Q$  و  $xy \in Q$  حال فرض کنید.

$$(Q + x)(Q + y) = Q + xy = \circ$$

چون  $\circ \neq Q + y$  مقسوم‌علیه صفر است و طبق فرض پوج‌توان است. پس وجود دارد  $n$  ای که  $(Q + y)^n \in Q$  ولذا  $(Q + y)^n = \circ$ .

**مثال.** نشان دهید  $\langle x^r, y \rangle = \langle x^r \rangle$  ایده‌آل اولیه‌ای از  $F[x, y]$  است. اولاً واضح است که  $\langle x^r \rangle \neq F[x, y]$  و  $\langle x^r \rangle + f(x) \subset F[x, y]/\langle x^r \rangle \cong F[x]/\langle x^r \rangle$  یک مقسوم‌علیه صفر باشد در نتیجه

$$(\langle x^r \rangle + f(x))(\langle x^r \rangle + g(x)) = \circ$$

و لذا  $\langle x^r | f(x)g(x) \rangle$ . ولی  $x^r | f(x)g(x)$  پس  $x^r$  بنا براین  $\circ = \langle x^r \rangle + f(x)$  و لذا طبق لم اولیه است.

**تعریف ۸-۸.** اگر  $Q$  یک ایده‌آل اولیه باشد و  $P = r(Q)$  در این صورت  $P$  را ایده‌آل اول وابسته به  $Q$  نامند و گوییم  $P$  یک ایده‌آل اولیه است.

**قضیه ۸-۹.** اگر  $P$  و  $Q$  ایده‌آل‌هایی از حلقه‌ی جابجایی  $R$  باشند و  $R \neq Q \neq P$  آنگاه  $P$  اولیه است اگر و تنها اگر دو شرط زیر برقرار باشند

$$Q \subseteq P \subseteq r(Q) \quad (\text{i})$$

$$b \in P \text{ و } ab \in Q \quad (\text{ii})$$

**اثبات.** اگر  $Q \subseteq P$  باشد در این صورت داریم،  $a \notin Q$  و  $ab \in Q$  حال اگر  $Q \subseteq P = r(Q)$  در نتیجه وجود  $b \in r(Q) = P$  پس  $b^n \in Q$  دارد ای که

برعکس فرض کنید  $y \in P \subseteq r(Q)$  و  $xy \in Q$  طبق فرض  $x \in r(Q)$  در نتیجه وجود  $x^n \in Q$  اولیه است. حال نشان می‌دهیم  $P \subseteq r(Q) = r(r(Q))$ . طبق فرض کنید  $x^n \in r(Q)$  در نتیجه وجود دارد  $n$  ای که  $x^n \in Q$ . کوچکترین  $n$  ای را در نظر بگیرید که  $x^n \in Q$  بنا براین  $x^{n-1} \notin Q$ . حال  $P = r(Q)$  در نتیجه طبق فرض  $x \in P$  و بنا براین  $x x^{n-1} \in Q$

□

**قضیه ۱۰-۸.** فرض کنید برای  $i \leq n$  ایده‌آل  $P$  اولیه‌ای از  $R$  باشد در این صورت  $\bigcap_{i=1}^n Q_i = P$  یک ایده‌آل اولیه است.

اثبات. اولاً  $r(\bigcap_{i=1}^n Q_i) = \bigcap_{i=1}^n r(Q_i) = P$  و ثانیاً چون  $Q_i \neq R$  پس

$$\bigcap_{i=1}^n Q_i \subseteq r(\bigcap_{i=1}^n Q_i) = P$$

پس شرط (i) قضیه قبل برقرار است. حال اگر  $a \notin \bigcap_{i=1}^n Q_i$  و  $ab \in \bigcap_{i=1}^n Q_i$  در نتیجه وجود دارد زای که از طرفی  $ab \in Q_j$  از قضیه قبل چون  $Q_j \subset P$  بنا براین شرط (ii) قضیه قبل هم  $a \notin Q_j$  برقرار است و در نتیجه  $\bigcap_{i=1}^n Q_i \subset P$  اولیه است.  $\square$

نکته. قضیه قبل برای ایده‌آل‌های اولیه درست نیست. زیرا  $2\mathbb{Z}$  و  $3\mathbb{Z}$  اولیه‌اند در حالی که  $6\mathbb{Z} = 2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z}$  اولیه نیست.

**تعریف ۱۱-۸.** فرض کنید  $R$  حلقه‌ای جابجایی باشد. گوییم ایده‌آل  $I$  دارای تجزیه اولیه<sup>۴۰</sup> است اگر وجود داشته باشند ایده‌آل‌های اولیه‌ی  $Q_i$  به طوری که  $I = \bigcap_{i=1}^n Q_i$ . به علاوه اگر بهمازای هر  $1 \leq j \leq n$  داشته باشیم  $Q_i \not\subseteq Q_j$  و بهمازای هر  $1 \leq k, j \leq n$  و  $k \neq j$   $r(Q_k) \neq r(Q_j)$  آنگاه تجزیه را کاوش یافته گویند.

**سوال.** آیا در یک حلقه جابجایی، هر ایده‌آل نابدیهی به صورت اشتراک تعداد متناهی ایده‌آل اولیه است؟

**تمرین ۳۷.** حلقه‌ای جابجایی مانند  $R$  مثال بزنید که ایده‌آلی مانند  $I \neq R$  داشته باشد که تجزیه اولیه نداشته باشد.

**سوال.** آیا در هر حلقه‌ی جابجایی، هر ایده‌آل نابدیهی اشتراک تعداد نامتناهی ایده‌آل اولیه می‌باشد؟

نکته. اگر  $I$  دارای یک تجزیه اولیه باشد در این صورت دارای یک تجزیه اولیه‌ی کاوش یافته نیز می‌باشد. زیرا اگر  $Q_j \subseteq Q_i \subseteq \bigcap_{i=1, i \neq j}^n Q_i$  در این صورت  $Q_j$  در اشتراک تأثیری ندارد و می‌توان آن را حذف کرد. به علاوه اگر تمام ایده‌آل‌های اولیه ظاهر شده در تجزیه را در نظر بگیریم که رادیکال آنها مساوی بوده و مثلاً  $P$  باشد

---

primary decomposition<sup>۴۰</sup>.

آنگاه بنابر قضیه قبل اشتراک آنها نیز  $P$ -اولیه است. لذا می‌توان فرض کرد که اگر  $j \neq i$  آنگاه  $r(Q_i) \neq r(Q_j)$

نمایل. فرض کنید  $I = \langle x \rangle \cap \langle x^2, y \rangle$ . ادعا می‌کنیم  $R = F[x, y] = \langle x \rangle \cup \langle x^2, y \rangle$ . قبلاً دیدیم  $\langle x^2, y \rangle$  اولیه است. از طرفی چون  $\langle x \rangle$  اول است پس اولیه نیز می‌باشد. واضح است که  $I \subseteq \langle x \rangle \cap \langle x^2, y \rangle$ . حال اگر  $x|h(x, y)$  در این صورت  $f(x, y) = x^r g(x, y) + yh(x, y)$  باشد. چون  $f(x, y) \in \langle x \rangle \cap \langle x^2, y \rangle$  و در  $f(x, y) \in I$ . اما این تجزیه یکتا نیست زیرا داریم  $f(x, y) = x^r g(x, y) + yh(x, y)$  و  $I \subseteq \langle x^2, xy, y^2 \rangle$ . واضح است که  $I \subseteq \langle x^2, xy, y^2 \rangle$  است زیرا  $\langle x^2, xy, y^2 \rangle \subseteq \langle x, y \rangle$

$$\langle x, y \rangle^r = \langle fx + gy \rangle \langle kx + hy \rangle \subseteq \langle x^2, xy, y^2 \rangle$$

در نتیجه  $\langle x, y \rangle \subseteq r\langle x^2, xy, y^2 \rangle \subseteq \langle x, y \rangle^r \subseteq \langle x^2, xy, y^2 \rangle \subseteq \langle x, y \rangle$  در نتیجه اما چون  $\langle x, y \rangle$  ماکسیمال است پس طبق تمرین ۳۵،  $r\langle x^2, xy, y^2 \rangle = \langle x, y \rangle$  تجزیه‌ی اولیه برای  $I$  به دست آوریم. توجه کنید که هر دو تجزیه کاوش‌یافته می‌باشند.

نکته. پارامترهایی که در تجزیه‌های کاوش‌یافته مختلف یک ایده‌آل ثابتند، عبارتند از

۱) تعداد ایده‌آل‌های اولیه که در تجزیه می‌آیند.

۲) اگر  $\{r(Q_i) \mid 1 \leq i \leq n\} = \{r(Q'_i) \mid 1 \leq i \leq n\}$  آنگاه داریم  $I = \bigcap_{i=1}^n Q_i = \bigcap_{i=1}^n Q'_i$

۳)  $Q_i$  هایی که رادیکال آنها در مجموعه  $\{r(Q_1), \dots, r(Q_n)\}$  مینیمال است در هر تجزیه‌ای از  $I$  ظاهر می‌شوند.

همچنین ثابت می‌شود در هر حلقه‌ی نوتری هر ایده‌آلی دارای تجزیه اولیه است (برای اثبات به فصل ۴ کتاب جبر جابجایی ATIYAH مراجعه کنید).

## ۹ کتگوری

تعریف ۹-۱. یک کتگوری  $\mathcal{C}$ <sup>۴۱</sup> کلاسی از اشیاء مانند  $A, B, C, \dots$  است همراه با

(i) مجموعه‌های مجزای  $Hom(A, B)$  به ازای هر دو شیء  $A$  و  $B$  از  $\mathcal{C}$ . عناصر  $Hom(A, B)$  را ریخت<sup>۴۲</sup>

می‌نامند و با نماد  $f : A \rightarrow B$  نشان می‌دهند.

(ii) برای هر سه شیء  $A, B$  و  $C$  (نه لزوماً متمایز) وجود دارد تابع

$$\begin{cases} Hom(B, C) \times Hom(A, B) \longrightarrow Hom(A, C) \\ (g, f) \longrightarrow g \circ f \end{cases}$$

و را ترکیب  $g$  و  $f$  می‌نامند. این تابع دارای خواص زیر است

۱) شرکت‌پذیری. یعنی اگر آنگاه  $h : C \rightarrow D$ ,  $g : B \rightarrow C$ ,  $f : A \rightarrow B$  باشند،

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$$

۲) عنصر همانی. برای هر شیء  $B$  از  $\mathcal{C}$  وجود داشته باشد ریخت  $B \rightarrow B$ :  $1_B$  به طوری که برای هر

$1_B$  و  $g : B \rightarrow C$ ,  $1_B \circ f = f$ ,  $g \circ 1_B = g$  را ریخت همانی  $B$  گویند.

واضح است که ریخت همانی هر شیء  $B$  یکتا است. زیرا

$$1_B = 1_B \circ 1_{B'} = 1_{B'}$$

ریخت  $B \rightarrow B$ :  $f : A \rightarrow B$  را یک همارزی گوییم هرگاه وجود داشته باشد ریخت  $A \rightarrow B$ :  $g$  به طوری که

$$f \circ g = 1_B \text{ و } g \circ f = 1_A$$

گوییم دو شیء  $A$  و  $B$  در کتگوری  $\mathcal{C}$  همارزند هرگاه وجود داشته باشد همارزی  $f : A \rightarrow B$ . اگر  $A$  با

همارز باشند آنگاه واضح است که  $B$  هم با  $A$  همارز است. اگر  $g \circ f = 1_A$  و  $f \circ g = 1_B$  آنگاه گوییم

---

category<sup>۴۱</sup>  
morphism<sup>۴۲</sup>

وارون پذیر است و  $g$  را وارون  $f$  نامیده و با  $f^{-1} = g$  نشان می‌دهیم. واضح است که عنصر وارون در صورت وجود یکتاست.

**مثال ۱.** فرض کنید اشیاء  $\mathcal{C}$  تمام مجموعه‌ها باشند و بهازای هر دو مجموعه‌ی  $A$  و  $B$  تعریف می‌کنیم

$$Hom(A, B) = \{f : A \rightarrow B \mid f \text{ تابع دلخواه}\}$$

تابع ترکیب زیر

$$Hom(B, C) \times Hom(A, B) \longrightarrow Hom(A, C)$$

به صورت ترکیب عادی توابع تعریف می‌شود. ترکیب توابع شرکت‌پذیر است. بهازای هر مجموعه‌ی  $B$  تابع همانی  $B \rightarrow B$  ریخت همانی است. پس  $\mathcal{C}$  یک کتگوری است.

**مثال ۲.** فرض کنید اشیاء  $\mathcal{C}$  گروه‌های آبلی باشند و بهازای هر دو گروه آبلی  $A$  و  $B$  تعریف کنید

$$Hom(A, B) = Hom_{\mathbb{Z}}(A, B)$$

تابع ترکیب را همان ترکیب عادی توابع تعریف کنید. چون هر همومورفیسم یک تابع است پس  $\mathcal{C}$  کتگوری است.

**مثال ۳.** فرض کنید اشیاء  $\mathcal{C}$  فضاهای توپولوژیک و

$$Hom(A, B) = \{f : A \rightarrow B \mid f \text{ تابع پیوسته است}\}$$

تابع ترکیب را همان ترکیب عادی توابع تعریف کنید. به راحتی دیده می‌شود که  $\mathcal{C}$  یک کتگوری است.

**مثال ۴.** فرض کنید اشیاء  $\mathcal{C}$  تمام مجموعه‌های جزئی مرتب باشند و بهازای  $(A, \leq)$  و  $(B, \leq')$  تعریف کنید

$$Hom(A, B) = \{f : A \rightarrow B \mid x \leq y \implies f(x) \leq' f(y)\}$$

تابع ترکیب را همان ترکیب عادی توابع تعریف کنید. چون ترکیب توابع صعودی، صعودی است و نیز تابع همانی صعودی است پس  $\mathcal{C}$  کتگوری است.

**مثال ۵.** فرض کنید  $G$  یک گروه بوده و  $\mathcal{C}$  فقط یک شیء داشته باشد که آن  $G$  است. تعریف می‌کنیم

$$\text{Hom}(G, G) = G$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \circ : \text{Hom}(G, G) \times \text{Hom}(G, G) \longrightarrow \text{Hom}(G, G) = G \\ (g_1, g_2) \longrightarrow g_1 g_2 \end{array} \right.$$

چون ضرب گروه شرکت‌پذیر است، ترکیب شرکت‌پذیر است.  $e_G$  که عضو خنثی  $G$  است، ریخت همانی است.

چون هر عنصر وارون‌پذیر است همارزی‌ها تمام عناصر  $G$  می‌باشند در نتیجه  $\mathcal{C}$  یک کتگوری است.

**تعریف ۶-۲.** فرض کنید  $\mathcal{C}$  و  $\mathcal{D}$  دو کتگوری باشند منظور از یک فانکتور همورد<sup>۴۳</sup> از  $\mathcal{C}$  به  $\mathcal{D}$  زوجی از توابع است که هر دورا با  $T$  نشان می‌دهیم یکی تابع شیء که به هر شیء از  $\mathcal{C}$  یک شیء از  $\mathcal{D}$  را نسبت می‌دهد و دیگری تابع ریخت که به هر ریخت  $f : T(A) \longrightarrow T(B)$  از  $\mathcal{C}$  ریخت  $T(f) : A \longrightarrow B$  از  $\mathcal{D}$  را نسبت می‌دهد و  $T$  دارای خواص زیراست

$$i) \text{ به ازای هر ریخت همانی } 1_B \text{ داریم } .T(1_B) = 1_{T(B)}$$

ii) اگر برای هر دوریخت  $f$  و  $g$  از  $\mathcal{C}$  ترکیب توابع  $g$  و  $f$  معنی داشته باشد آنگاه داشته باشیم

$$. T(g \circ f) = T(g) \circ T(f)$$

**مثال ۱.** قرار دهید  $\mathcal{D} = \mathcal{C}$  و به هر شیء خودش را نسبت دهید و همین طور به هر ریخت خودش را نسبت دهید، در این صورت  $T$  فانکتوری همورد از  $\mathcal{C}$  به  $\mathcal{C}$  است.

**مثال ۲.** فرض کنید  $A$  یک  $R$ -مدول بوده و  $\mathcal{C}$  کتگوری تمام  $R$ -مدول‌ها و  $R$ -همومورفیسم‌ها باشد. فرض کنید  $\mathcal{D}$  کتگوری تمام گروه‌های آبلی و  $\mathbb{Z}$ -مدول همومورفیسم‌ها باشد. حال فانکتور  $T$  را چنین تعریف کنید

$$f : B \longrightarrow C \text{ یک } R\text{-مدول همومورفیسم باشد } . T(B) = \text{Hom}_R(A, B)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} T(f) : T(B) = \text{Hom}_R(A, B) \longrightarrow T(C) = \text{Hom}_R(A, C) \\ T(f)(g) = f \circ g \end{array} \right.$$

یک  $\mathbb{Z}$ -مدول همومورفیسم است.

$$\left\{ \begin{array}{l} T(1_B)(g) = 1 \circ g = g = 1_{T(B)} \\ T(f_1 \circ f_2)(g) = (f_1 \circ f_2) \circ g = f_1 \circ (f_2 \circ g) = T(f_1) \circ T(f_2)(g) \end{array} \right.$$

covariant functors<sup>۴۴</sup>

بنابراین  $T(f_1 \circ f_2) = T(f_1) \circ T(f_2)$  پس یک فانکتور همورد است.

فرض کنید  $\mathcal{C}$  یک کتگوری دلخواه بوده و  $A$  شیء ثابتی از  $\mathcal{C}$  باشد. فانکتور  $h_A : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  که در آن

کتگوری تمام مجموعه‌های است را چنین تعریف کند

$$h_A(B) = \text{Hom}(A, B)$$

فرض کنید  $f : B \rightarrow C$  یک ریخت در  $\mathcal{C}$  باشد در این صورت

$$\begin{cases} h_A(f) : h_A(B) \rightarrow h_A(C) \\ h_A(f)(g) = f \circ g \end{cases}$$

داریم  $1 = h_A(1)$  و  $h_A(f_1 \circ f_2) = h_A(f_1) \circ h_A(f_2)$  باشد از  $\mathcal{C}$  به  $\mathcal{D}$  است که آن را فانکتور همورد  $\text{Hom}$  نامند.

**تعریف ۲-۳.** فرض کنید  $\mathcal{C}$  و  $\mathcal{D}$  دو کتگوری باشند در این صورت منظور از فانکتور پادرد<sup>۴۴</sup>  $S : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  زوجی از توابع است که هر دوی آنها را با  $S$  نمایش می‌دهیم یکی تابع شیء که به هر شیء  $C$  از  $\mathcal{C}$  یک شیء  $f(C)$  از  $\mathcal{D}$  را نسبت می‌دهد و دیگری تابع ریخت که به هر ریخت  $B \rightarrow A$  از  $\mathcal{C}$  ریخت  $S(f) : S(B) \rightarrow S(A)$

(i) به ازای هر ریخت همانی  $1_B$  داریم  $.S(1_B) = 1_{S(B)}$

(ii) اگر برای هر دو ریخت  $f$  و  $g$  از  $\mathcal{C}$ ، ترکیب توابع  $g$  و  $f$  معنی داشته باشد آنگاه داشته باشیم

$$.S(f \circ g) = S(g) \circ S(f)$$

**مثال.** فرض کنید  $B$  یک  $R$ -مدول بوده و  $\mathcal{C}$  کتگوری تمام  $R$ -مدول‌ها و  $\mathcal{D}$  کتگوری تمام گروه‌های آبلی باشد.

تعریف کنید

$$S(A) = \text{Hom}_R(A, B) \quad (A \text{ برای هر } R\text{-مدول})$$

اگر  $f : A \rightarrow A'$  یک  $R$ -مدول همومorfیسم باشد تعریف کنید

$$\begin{cases} S(f) : \text{Hom}_R(A', B) \rightarrow \text{Hom}_R(A, B) \\ S(f)(g) = g \circ f \end{cases}$$

---

contravariant functors<sup>۴۴</sup>

داریم  $1 = S(1)$  و  $S(f_1 \circ f_2) = S(f_2) \circ S(f_1)$  بنابراین  $S$  یک فانکتور پاورد است.

فرض کنید  $\mathcal{C}$  یک کتگوری باشد در این صورت کتگوری متقابل  $\mathcal{C}^{op}$  به صورت زیر تعریف می‌شود و با  $\mathcal{C}^{op}$  نشان داده می‌شود.

اشیاء  $\mathcal{C}^{op}$  همان اشیاء  $\mathcal{C}$  هستند. تعریف می‌کیم

$$\begin{cases} Hom_{\mathcal{C}^{op}}(B, C) \times Hom_{\mathcal{C}^{op}}(A, B) \longrightarrow Hom_{\mathcal{C}^{op}}(A, C) \\ (f^{op}, g^{op}) \longrightarrow g^{op} \circ f^{op} \end{cases}$$

اگر  $\mathcal{C}$  و  $\mathcal{D}$  دو کتگوری باشند، کتگوری حاصل ضرب  $\mathcal{C} \times \mathcal{D}$  چنین تعریف می‌شود. اشیاء  $\mathcal{D} \times \mathcal{C}$  به شکل  $(C, D)$  هایی است که  $C$  شیء  $\mathcal{C}$  و  $D$  شیء  $\mathcal{D}$  است و ریخت‌ها به صورت زیر تعریف می‌شوند

$$Hom(C_1 \times D_1, C_2 \times D_2) = Hom(C_1, C_2) \times Hom(D_1, D_2)$$

به راحتی دیده می‌شود خواص کتگوری در مورد  $\mathcal{D} \times \mathcal{C}$  برقرار است.

تعریف ۹-۲. یک کتگوری  $\mathcal{C}$  همراه با تابع  $\sigma$  که به هر شیء  $A$  از  $\mathcal{C}$  مجموعه  $\sigma(A)$  را نسبت می‌دهد، ملموس<sup>۴۶</sup> نامیده می‌شود هرگاه دارای سه شرط زیر باشد

(i) هر ریخت  $f : A \rightarrow B$  از  $\mathcal{C}$  تابعی از  $\sigma(B)$  به  $\sigma(A)$  باشد.

(ii) برای هر شیء  $C$  از  $\mathcal{C}$  ریخت همانی  $1_C$  تابع همانی روی  $\sigma(C)$  باشد.

(iii) ترکیب هر دو ریخت (اگر ترکیب معنی داشته باشد) با ترکیب عادی توابع مطابقت داشته باشد.

سوال. مثالی بزنید که شرایط i و ii برقرار باشد ولی شرط iii برقرار نباشد.

چوپ. قرار دهید  $\{A\} = \mathcal{C}$  و  $\sigma(A) = A$ . حال  $Hom(A, A)$  را تمام توابع فرض کنید و تعریف کنید

$$\begin{cases} Hom(A, A) * Hom(A, A) \longrightarrow Hom(A, A) \\ f * g = g \circ f \end{cases}$$

سوال. مثالی بزنید که شرایط i و iii برقرار باشد ولی شرط ii برقرار نباشد.

opposite<sup>۴۵</sup>  
concrete<sup>۴۶</sup>

مثال.  $\mathcal{C}$  کتگوری گروههای آبلی و  $G = \sigma(G)$  در این صورت بهوضوح  $\mathcal{C}$  و  $\sigma$  یک کتگوری ملموس است.

مثال. فرض کنید  $\mathcal{C}$  فقط یک شیء مثلاً گروه  $G$  را داشته باشد و  $G = \text{Hom}(G, G)$ ، اگر  $\sigma(G) = G$  در این صورت  $\mathcal{C}$  و  $\sigma$  کتگوری ملموس نمی‌باشد زیرا اگر  $f \in \text{Hom}(G, G) = G$  آنگاه  $f$  تابعی از  $G$  به  $G$  نیست.

سوال. آیا هر کتگوری غیر ملموس با یک کتگوری ملموس هم ارز است؛ یعنی، آیا وجود دارد فانکتور همورد  $T : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  که وارون پذیر باشد؟

سوال. آیا برای هر کتگوری  $\mathcal{C}$  وجود دارد تابع  $\sigma$  به طوری که  $\mathcal{C}$  و  $\sigma$  تشکیل یک کتگوری ملموس دهند؟

تعريف ۹-۵. فرض کنید  $\mathcal{C}$  یک کتگوری ملموس باشد و  $F$  یک شیء در  $\mathcal{C}$  باشد. اگر وجود داشته باشد مجموعه‌ی  $\emptyset \neq X \rightarrow F$  و تابع  $i : X \rightarrow F$  به طوری که برای هر شیء  $A$  از  $\mathcal{C}$  و هر تابع  $f : X \rightarrow A$  ریخت یکتای  $\bar{f} : F \rightarrow A$  یافت شود به قسمی که  $\bar{f}i = f$  (به عنوان ترکیب توابع) آنگاه گوییم  $F$  روی  $X$  آزاد است. به عبارت دیگر دیگر زیر جابجایی باشد

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{i} & F \\ f \downarrow & & \\ A & & \end{array}$$

مثال ۱.  $\mathcal{C}$  کتگوری گروههای آبلی است در این صورت  $\mathbb{Z}$  روی  $\{1\} = X$  آزاد است، زیرا قرار دهید

$$\bar{f}(n) = nf(1). \text{ اگر } G \text{ گروهی آبلی و دلخواه باشد } \left\{ \begin{array}{l} i : X \rightarrow \mathbb{Z} \\ i(1) = 1 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{ccc} \{1\} & \xrightarrow{i} & \mathbb{Z} \\ f \downarrow & & \\ G & & \end{array}$$

$\bar{f}$  ریخت کتگوری است زیرا  $\bar{f}$  همومorfیسم است.  $\bar{f}$  یکتاست زیرا  $\bar{f}i(1) = f(1)$  پس  $\bar{f}(1) = f(1)$  و چون  $\bar{f}$  همومorfیسم است اثرش روی هر عنصر  $\mathbb{Z}$  مشخص می‌شود.

مثال ۲. در کتگوری مثال قبل  $\mathbb{Q}$  روی هیچ  $X$  ای آزاد نیست. زیرا فرض کنید  $\emptyset \neq G = \mathbb{Z}_2$  و  $x_1 \in X$ .

بگیرید و تعریف کنید  $\mathbb{1} = f(x)$  و به ازای بقیه  $x$  ها صفر تعریف کنید.

$$X \xrightarrow{i} \mathbb{Q}$$

$$f \downarrow$$

$$\mathbb{Z}_2$$

در نتیجه  $\overline{f}i(x) = \overline{f}(y) = \overline{f}(2 \times (y/2)) = 2\overline{f}(y/2) = 0$  که این تناقض است.

**قضیه ۹-۲.** فرض کنید  $\mathcal{C}$  یک کتگوری ملموس بوده و  $F'$  و  $F$  اشیابی از  $\mathcal{C}$  باشند به طوری که روی  $F$  و روی  $F'$  آزاد باشد و  $|X'| = |X|$  در این صورت  $F$  و  $F'$  هم ارزند.

اثبات. چون  $|X'| = |X|$  لذا وجود دارد تابع  $i : X \rightarrow X'$ . فرض کنید  $f : X \rightarrow F$  توابع مربوط به آزاد بودن باشند. دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$X \xrightarrow{i} X'$$

$$f \downarrow$$

$$F'$$

$$i' \downarrow$$

$$F$$

چون روی  $X$  آزاد است وجود دارد ریخت  $\overline{f_1 i}$  در  $\mathcal{C}$  به طوری که  $\overline{f_1 i} = i' f$ . حال دیاگرام زیر را در نظر بگیرید. چون روی  $F'$  آزاد است وجود دارد ریخت  $\overline{f_2 i}$  از  $\mathcal{C}$  به طوری که  $\overline{f_2 i} = i f^{-1}$ .

$$X' \xrightarrow{i'} F'$$

$$f^{-1} \downarrow$$

$$X$$

$$i \downarrow$$

$$F$$

داریم

$$\overline{f_1 f_1 i} = \overline{f_1 i' f} \implies \overline{f_1 f_1 i} = i f^{-1} f = i$$

به طریق مشابه  $i' = \overline{f_1 f_2} i$  حال دیاگرام زیر را در نظر بگیرید

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{i} & F \\ i \downarrow & & \\ F & & \end{array}$$

به دلیل آزاد بودن  $F$  روی  $X$  وجود دارد ریخت یکتاوی  $g : F \rightarrow F$  که دیاگرام جابجایی است و چون  $1_F$  دیاگرام را جابجایی می‌کند در نتیجه  $1_F = g \circ \overline{f_2 f_1} : F \rightarrow F$ . ولی  $\overline{f_2 f_1} \circ 1_F = 1_F$  و دیاگرام را جابجایی می‌کند پس  $\square$  به طریق مشابه  $1_{F'} = \overline{f_1 f_2} \circ 1_F$  پس  $F'$  و  $A$  اشیایی هم‌ارز از کنگوری  $C$  می‌باشند.

تعریف ۷-۶. فرض کنید  $C$  و  $D$  دو کنگوری بوده و  $C \rightarrow D$  و  $D \rightarrow T : C \rightarrow T$  دو فانکتور همورد باشند در این صورت تبدیل طبیعی  $\alpha : S \rightarrow T$ <sup>۴۷</sup> یک تابع است به طوری که برای هر شیء  $C$  از  $C$  یک ریخت  $f : C \rightarrow T(C)$  در  $S$  را نسبت دهد به طوری که برای هر ریخت  $f : C \rightarrow T(C)$  دیاگرام  $\alpha_C : S(C) \rightarrow T(C)$

زیر جابجایی باشد

$$\begin{array}{ccc} S(C) & \xrightarrow{\alpha_C} & T(C) \\ S(f) \downarrow & & \downarrow T(f) \\ S(C') & \xrightarrow{\alpha_{C'}} & T(C') \end{array}$$

اگر برای هر شیء  $C$  از  $C$  یک همارزی باشد آنگاه  $\alpha$  یک ایزومورفیسم طبیعی از فانکتورهای  $S$  و  $T$  نامند. به طریق مشابه یک تبدیل طبیعی  $\beta : T \rightarrow S$ ، که در آن  $S$  و  $T$  فانکتورهای پادورد هستند به

صورت زیر تعریف می‌شود

$$\begin{array}{ccc} S(C) & \xrightarrow{\beta_C} & T(C) \\ S(f) \downarrow & & \downarrow T(f) \\ S(C') & \xrightarrow{\beta_{C'}} & T(C') \end{array}$$

مثال. فرض کنید  $B$  یک  $R$ -مدول و  $C$  کنگوری تمام  $R$ -مدول‌ها و  $C \rightarrow S$  تابع همانی باشد، در این

صورت تعریف کنید

$$\left\{ \begin{array}{l} T : C \rightarrow C \\ T(B) = R \otimes_R B \\ T(f) = 1 \otimes f \end{array} \right.$$

natural transformation<sup>۴۸</sup>

و به ازای هر  $C \in \mathcal{C}$  تعریف کنید

$$\begin{cases} \alpha_C : S(C) = C \longrightarrow T(C) = R \otimes_R C \\ \alpha_C(x) = 1 \otimes x \end{cases}$$

قبلاً دیده‌ایم که  $\alpha_C$  یک یکریختی  $R$ -مدولی است پس  $\alpha_C$  یک همارزی است

$$\begin{array}{ccc} C & \xrightarrow{\alpha_C} & R \otimes_R C \\ f \downarrow & & \downarrow 1 \otimes f \\ C' & \xrightarrow{\alpha_{C'}} & R \otimes_R C \end{array}$$

به راحتی دیده می‌شود دیاگرام جابجایی است و لذا  $\alpha$  یک یکریختی طبیعی بین فانکتورهای  $S$  و  $T$  است.

شبکه آموزشی - پژوهشی مادسیج  
با هدف بهبود پیشرفت علمی  
و دسترسی راحت به اطلاعات  
برای جامعه بزرگ علمی ایران  
ایجاد شده است



**madsg.com**  
**مادسیج**

**IRan Education & Research NETwork  
(IERNET)**

