

УДК 512.553

Т-РАДИКАЛЫ И Е-РАДИКАЛЫ В КАТЕГОРИИ МОДУЛЕЙ

Е. А. Тимошенко

Аннотация: Вводится два класса радикалов, задаваемых при помощи тензорного произведения модулей и модульных гомоморфизмов. Установлены некоторые свойства этих радикалов и их связи со свойствами притягивающих модулей.

Ключевые слова: модуль, радикал, тензорное произведение, гомоморфизм, кручение, кокручение

В работе исследуются свойства двух классов радикалов, определенных в категории модулей: Е-радикалов и Т-радикалов. Первое из этих понятий возникло в [1] и тесно связано с Е-модулями. Понятие «Е-модуль», с тех пор, как оно впервые появилось в статье [2], подверглось значительному обобщению; дополнительно к этому, двойственным образом было введено понятие Т-модуля [3]. В данной работе перечисленные понятия используются в максимально общем виде, особенно в § 1. В § 2 показана связь результатов § 1 с понятиями Т-модулей и Е-модулей.

Все встречающиеся в работе кольца ассоциативные с единицей, модули унитарные. На протяжении всего изложения F будет обозначать некоторый фиксированный левый модуль, а V — правый. Все остальные модули, если не оговорено обратное, будем считать правыми. В § 1 рассматриваются лишь модули над некоторым кольцом S , в § 2 — как над кольцом S , так и еще над одним кольцом R . Там, где будет нужно отличать «правые» объекты от соответствующих «левых», последние будут помечаться штрихами. Категории правых и левых S -модулей обозначаются $\text{mod-}S$ и $S\text{-mod}$ соответственно. Точно так же мы будем обозначать и классы объектов этих категорий.

§ 1. Т(F)-радикалы и Е(V)-радикалы

В этом параграфе рассматриваются модули над кольцом S . Пусть F — левый S -модуль.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.1. S -модуль A называется Т(F)-модулем, если выполнено $A \otimes_S F = 0$. Класс всех Т(F)-модулей обозначим через $\mathcal{T}(F)$.

Предложение 1.2. Класс $\mathcal{T}(F)$ замкнут относительно

- (а) гомоморфных образов;
- (б) расширений;
- (в) прямых сумм.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Точная последовательность S -модулей

$$0 \longrightarrow B \longrightarrow A \longrightarrow A/B \longrightarrow 0$$

индуцирует точную последовательность абелевых групп

$$B \otimes_S F \longrightarrow A \otimes_S F \longrightarrow (A/B) \otimes_S F \longrightarrow 0.$$

(а) Из равенства $A \otimes_S F = 0$ сразу следует, что $(A/B) \otimes_S F = 0$. Таким образом, $\mathcal{T}(F)$ замкнут относительно гомоморфных образов.

(б) Требуемое утверждение следует из того факта, что если $B \otimes_S F = 0$ и $(A/B) \otimes_S F = 0$, то $A \otimes_S F = 0$.

(в) Допустим, что для всякого $i \in I$ выполнено $A_i \in \mathcal{T}(F)$. В этом случае

$$\left(\bigoplus_{i \in I} A_i \right) \otimes_S F \cong \bigoplus_{i \in I} (A_i \otimes_S F) = 0,$$

откуда следует замкнутость относительно прямых сумм.

ПРИМЕР 1.3. Покажем, что класс всех $T(F)$ -модулей, вообще говоря, не является замкнутым относительно прямых произведений. Действительно, пусть S совпадает с кольцом целых чисел \mathbf{Z} и $F = \mathbf{Q}$ — аддитивная группа всех рациональных чисел. Тогда, очевидно, квазициклическая группа $A = \mathbf{Z}(p^\infty)$ является $T(F)$ -модулем ($T(F)$ -группой). Зададим группу B как прямое произведение некоторого бесконечного семейства копий группы A . Очевидно, что группа B будет делимой, но не периодической. Поэтому (в силу структурной теоремы, описывающей строение делимых групп) B имеет прямое слагаемое, изоморфное \mathbf{Q} . Отсюда $B \otimes \mathbf{Q} \neq 0$ и, следовательно, $B \notin \mathcal{T}(F)$.

Пусть V — правый S -модуль.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.4. S -модуль A называется $E(V)$ -модулем, если имеет место равенство $\text{Hom}_S(V, A) = 0$. Класс всех $E(V)$ -модулей обозначим через $\mathcal{E}(V)$.

Справедливо следующее

Предложение 1.5. Класс $\mathcal{E}(V)$ замкнут относительно

- (а) подмодулей;
- (б) расширений;
- (в) прямых произведений.

Отсюда, в частности, следует, что класс всех $E(V)$ -модулей замкнут относительно прямых сумм.

Напомним несколько определений из теории радикалов (см. [4, 5]).

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.6. Говорят, что в категории $\text{mod-}S$ задан *предрадикал* λ , если каждому S -модулю A поставлен в соответствие его подмодуль $\lambda(A)$ так, что для любого S -гомоморфизма $\varphi : A \rightarrow B$ выполняется соотношение $\varphi(\lambda(A)) \subset \lambda(B)$.

Пусть λ — предрадикал. Класс всех S -модулей A , для которых выполнено $\lambda(A) = A$, назовем λ -радикальным; класс, определяемый условием $\lambda(A) = 0$, — λ -полупростым.

Рассмотрим следующие (возможные) свойства предрадикала λ :

- P1. $\lambda(\lambda(A)) = \lambda(A)$ для любого $A \in \text{mod-}S$.
- P1*. $\lambda(A/\lambda(A)) = 0$ для любого $A \in \text{mod-}S$.
- P2. $\lambda(B) = B \cap \lambda(A)$ для любого $A \in \text{mod-}S$ и $B \subset A$.
- P2*. $\lambda(A/B) = (\lambda(A) + B)/B$ для любого $A \in \text{mod-}S$ и $B \subset A$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.7. Предрадикал λ , удовлетворяющий условию P1, называется *идемпотентным*. Предрадикал λ называется *радикалом*, если для него выполнено условие P1*. Предрадикал, который удовлетворяет условиям P1 и P1*, называется *идемпотентным радикалом*.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.8. Предрадикал λ называется *кручением* (кокручением), если он удовлетворяет условиям P2 и P1* (соответственно P2* и P1).

Из определений несложно вывести, что всякое кручение (кокручение) является идемпотентным радикалом. Далее, если λ — идемпотентный предрадикал, то условие P2 равносильно замкнутости λ -радикального класса относительно подмодулей [5, гл. 1, предложение 3.1]. Аналогично если λ — радикал, то условие P2* эквивалентно замкнутости λ -полупростого класса относительно гомоморфных образов.

Пусть F — левый S -модуль. Через $W_F(A)$ обозначим сумму всех подмодулей B модуля $A \in \text{mod-}S$ таких, что B является $T(F)$ -модулем. В этом случае W_F является идемпотентным радикалом, а $\mathcal{T}(F)$ — его радикальным классом [5, гл. 1, лемма 1.6 и предложение 2.2]. В дальнейшем этот идемпотентный радикал будем для краткости называть $T(F)$ -радикалом.

Допустим, что V — правый S -модуль. Символом $H_V(A)$ будем обозначать пересечение всех подмодулей B модуля $A \in \text{mod-}S$ таких, что A/B является $E(V)$ -модулем. Тогда H_V является идемпотентным радикалом, а его полупростой класс совпадает с классом $\mathcal{E}(V)$ [5]. Далее этот идемпотентный радикал будем называть просто $E(V)$ -радикалом.

Пусть имеется еще один правый S -модуль U .

Предложение 1.9. Следующие условия эквивалентны:

- (а) $\mathcal{E}(U) \subset \mathcal{E}(V)$;
- (б) $H_V(A) \subset H_U(A)$ для всякого $A \in \text{mod-}S$;
- (в) $H_U(V) = V$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликация (а) \Rightarrow (б) получается путем простого сравнения определений $H_V(A)$ и $H_U(A)$.

(б) \Rightarrow (в). Найдем $H_V(V)$. Поскольку H_V — радикал, можно записать равенство $H_V(V/H_V(V)) = 0$. Следовательно, имеем $V/H_V(V) \in \mathcal{E}(V)$, т. е. $\text{Hom}_S(V, V/H_V(V)) = 0$, а это возможно лишь тогда, когда $H_V(V) = V$. В силу нашего предположения получаем отсюда, что $H_U(V) = V$.

(в) \Rightarrow (а). Допустим, что $A \in \mathcal{E}(U)$ и, следовательно, $H_U(A) = 0$. Рассмотрим произвольный S -гомоморфизм $\varphi : V \rightarrow A$. Воспользовавшись равенством $H_U(V) = V$ и определением предрадикала, получаем включение $\varphi(V) \subset H_U(A)$, из которого следует, что $\varphi = 0$. Тогда $\text{Hom}_S(V, A) = 0$ и $A \in \mathcal{E}(V)$. Итак, выполнено включение $\mathcal{E}(U) \subset \mathcal{E}(V)$. Предложение доказано.

Следствие 1.10. Следующие условия эквивалентны:

- (а) $\mathcal{E}(U) = \mathcal{E}(V)$;
- (б) $H_U = H_V$;
- (в) $H_U(V) = V$ и $H_V(U) = U$.

Пусть F — левый S -модуль.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.11. Пусть A — S -модуль. F -нейтрализатором модуля A назовем множество всех его элементов a , таких, что в тензорном произведении $A \otimes_S F$ имеем $a \otimes_S f = 0$ для всякого $f \in F$. Обозначим этот нейтрализатор через $n_F(A)$.

Несложно видеть, что для любого модуля A нейтрализатор $\mathfrak{n}_F(A)$ будет его подмодулем. Далее, пусть $\varphi : A \rightarrow B$ — гомоморфизм S -модулей, а $\bar{\varphi} : A \otimes_S F \rightarrow B \otimes_S F$ — соответствующий индуцированный гомоморфизм групп. Если $a \in \mathfrak{n}_F(A)$, то для всякого $f \in F$ выполнены равенства

$$\varphi(a) \otimes_S f = \bar{\varphi}(a \otimes_S f) = \bar{\varphi}(0) = 0,$$

т. е. $\varphi(a) \in \mathfrak{n}_F(B)$. Следовательно, $\varphi(\mathfrak{n}_F(A)) \subset \mathfrak{n}_F(B)$, поэтому \mathfrak{n}_F — предрадикал.

Рассмотрим точную последовательность

$$0 \longrightarrow \mathfrak{n}_F(A) \xrightarrow{\alpha} A \xrightarrow{\beta} A/\mathfrak{n}_F(A) \longrightarrow 0$$

и индуцированную (вообще говоря, не являющуюся точной) последовательность

$$0 \longrightarrow \mathfrak{n}_F(A) \otimes_S F \xrightarrow{\bar{\alpha}} A \otimes_S F \xrightarrow{\bar{\beta}} (A/\mathfrak{n}_F(A)) \otimes_S F \longrightarrow 0. \quad (1)$$

Мы можем переформулировать определение нейтрализатора следующим образом: $\mathfrak{n}_F(A)$ — это наибольший подмодуль в A , для которого $\bar{\alpha} = 0$.

Пользуясь этим определением, получаем, что $\bar{\beta}$ — мономорфизм (на самом деле даже изоморфизм). Допустим, что $\bar{a} \in \mathfrak{n}_F(A/\mathfrak{n}_F(A))$. Тогда для всякого $f \in F$ имеем $\bar{\beta}(\bar{a} \otimes_S f) = \bar{a} \otimes_S f = 0$ и поэтому $\bar{a} \otimes_S f = 0$. Таким образом, $\bar{a} \in \mathfrak{n}_F(A)$, откуда сразу следует, что $\bar{a} = 0$. Следовательно, $\mathfrak{n}_F(A/\mathfrak{n}_F(A)) = 0$, аксиома P1* выполнена, и нейтрализатор является радикалом.

Легко убедиться в справедливости эквивалентностей

$$W_F(A) = A \iff A \in \mathcal{T}(F) \iff A \otimes_S F = 0 \iff \mathfrak{n}_F(A) = A.$$

В соответствии с определением $T(F)$ -радикала, из [5, гл. 1, предложение 1.8] получаем, что W_F — наибольший из всех идемпотентных радикалов (более того, даже идемпотентных предрадикалов) λ таких, что $\lambda(A) \subset \mathfrak{n}_F(A)$ для всех $A \in \text{mod-}S$. Поэтому всегда имеет место включение $W_F(A) \subset \mathfrak{n}_F(A)$. Легко показать, что обратное включение справедливо не всегда, т. е. идемпотентным радикал \mathfrak{n}_F , вообще говоря, не является.

ПРИМЕР 1.12. Пусть S — кольцо целых чисел, $F = \mathbf{Z}(p)$ — циклическая группа простого порядка и $A = \mathbf{Z}$ — бесконечная циклическая группа. Несложно видеть, что $\mathfrak{n}_F(A) = pA$, но $W_F(A) = 0$.

Предложение 1.13. Пусть F — плоский модуль. Тогда

- (а) $\mathfrak{n}_F(A) = W_F(A)$ для любого $A \in \text{mod-}S$;
- (б) W_F — кручение.

Доказательство. Из определения плоского модуля следует, что последовательность (1) является точной. Из условия $\bar{\alpha} = 0$ получаем равенство $\mathfrak{n}_F(A) \otimes_S F = 0$. Поэтому $\mathfrak{n}_F(A) \in \mathcal{T}(F)$. Отсюда $\mathfrak{n}_F(A) \subset W_F(A)$ и, далее, $\mathfrak{n}_F(A) = W_F(A)$. Пусть теперь B — подмодуль в A и $\alpha : B \rightarrow A$ — вложение. В этом случае индуцированный гомоморфизм $\bar{\alpha} : B \otimes_S F \rightarrow A \otimes_S F$ будет инъективным. Таким образом, из условия $A \otimes_S F = 0$ следует, что $B \otimes_S F = 0$, поэтому модуль A может входить в $\mathcal{T}(F)$ только вместе со всеми своими подмодулями. Итак, W_F — кручение.

Конструкция нейтрализатора может быть продолжена трансфинитным образом. Зафиксируем S -модуль A ; положим $\mathfrak{n}_F^1(A) = \mathfrak{n}_F(A)$. В том случае,

когда ординал β предельный, полагаем $n_F^\beta(A) = \bigcap_{\alpha < \beta} n_F^\alpha(A)$. Если же $\beta = \alpha + 1$ для какого-то ординала α , то полагаем $n_F^\beta(A) = n_F(n_F^\alpha(A))$. Получаем убывающую цепочку подмодулей $n_F^1(A), n_F^2(A), \dots, n_F^\alpha(A), \dots$. Она стабилизируется, и для некоторого ординала σ выполнено равенство $n_F^\sigma(A) = n_F^{\sigma+1}(A)$. Введем обозначение $n_F^\infty(A) = n_F^\sigma(A)$.

Предложение 1.14. *Для всякого S -модуля A справедливо равенство*

$$n_F^\infty(A) = W_F(A).$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Докажем по индукции, что всегда выполнено включение $W_F(A) \subset n_F^\alpha(A)$. Для $\alpha = 1$ это утверждение доказано выше. Если ординал β предельный, то поскольку для всех $\alpha < \beta$ требуемое включение имеет место, будет также выполняться и включение $W_F(A) \subset n_F^\beta(A)$. Пусть теперь для некоторого ординального числа α имеем равенство $\beta = \alpha + 1$. Цепь включений

$$W_F(A) = W_F(W_F(A)) \subset W_F(n_F^\alpha(A)) \subset n_F(n_F^\alpha(A)) = n_F^\beta(A)$$

завершает индукцию. При $\alpha = \sigma$ получаем $W_F(A) \subset n_F^\sigma(A) = n_F^\infty(A)$.

Далее, справедливы равенства $n_F(n_F^\sigma(A)) = n_F^{\sigma+1}(A) = n_F^\sigma(A)$. Поэтому $n_F^\sigma(A) = n_F^\infty(A) \in \mathcal{S}(F)$, следовательно, $n_F^\infty(A) \subset W_F(A)$. Отсюда получаем требуемое равенство.

Пусть V , как и ранее, — правый модуль.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1.15. Пусть A — S -модуль. V -следом модуля A называется сумма образов всех гомоморфизмов $\varphi \in \text{Hom}_S(V, A)$. Будем обозначать этот след через $\text{trace}_V(A)$.

Хорошо известно, что trace_V — идемпотентный предрадикал. Несложно видеть, что имеют место следующие эквивалентности:

$$N_V(A) = 0 \iff A \in \mathcal{E}(V) \iff \text{Hom}_S(V, A) = 0 \iff \text{trace}_V(A) = 0.$$

Вспоминая определение $E(V)$ -радикала, согласно [5] получаем, что N_V — наименьший из всех идемпотентных радикалов (и даже просто радикалов) λ таких, что $\text{trace}_V(A) \subset \lambda(A)$ для любого $A \in \text{mod-}S$. Таким образом, всегда справедливо включение $\text{trace}_V(A) \subset N_V(A)$. Несложно привести пример, показывающий, что это включение, вообще говоря, является строгим, т. е. сам trace_V может и не быть радикалом.

ПРИМЕР 1.16. Пусть S — кольцо целых чисел, $V = \mathbf{Z}(p)$ — циклическая группа простого порядка и $A = \mathbf{Z}(p^\infty)$ — квазициклическая группа. Предположим, что $N_V(A)$ — собственная подгруппа группы A . Тогда $A/N_V(A) \cong \mathbf{Z}(p^\infty)$. Поскольку, с одной стороны, $A/N_V(A) \in \mathcal{E}(V)$, а с другой очевидно, что $\text{Hom}(V, \mathbf{Z}(p^\infty)) \neq 0$, приходим к противоречию. Следовательно, $N_V(A) = A$. В то же время $\text{trace}_V(A) = \mathbf{Z}(p) \neq A$.

Рассмотрим точную последовательность

$$0 \longrightarrow \text{trace}_V(A) \xrightarrow{\alpha} A \xrightarrow{\beta} A/\text{trace}_V(A) \longrightarrow 0$$

и индуцированную (вообще говоря, не являющуюся точной) последовательность

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_S(V, \text{trace}_V(A)) \xrightarrow{\alpha_*} \text{Hom}_S(V, A) \xrightarrow{\beta_*} \text{Hom}_S(V, A/\text{trace}_V(A)) \longrightarrow 0. \tag{2}$$

Нетрудно заметить, что определение V -следа можно переформулировать подобно тому, как это сделано для нейтрализатора: $\text{trace}_V(A)$ — наименьший из всех подмодулей модуля A , для которых $\beta_* = 0$.

Предложение 1.17. Пусть V — проективный модуль. Тогда

- (а) $\text{trace}_V(A) = \mathbf{H}_V(A)$ для любого $A \in \text{mod-}S$;
 (б) \mathbf{H}_V — кокручение.

Доказательство. В силу проективности модуля V любая последовательность вида (2), даже если в ней заменить $\text{trace}_V(A)$ произвольным подмодулем B модуля A , будет точной [6]. Тогда, пользуясь равенством $\beta_* = 0$, получаем, что $\text{Hom}_S(V, A/\text{trace}_V(A)) = 0$. Таким образом, $A/\text{trace}_V(A) \in \mathcal{E}(V)$, и поэтому $\mathbf{H}_V(A) \subset \text{trace}_V(A)$. Отсюда и получается равенство из пункта (а).

Пусть $\beta : A \rightarrow A/B$ — естественный эпиморфизм. Как отмечено выше, $\beta_* : \text{Hom}_S(V, A) \rightarrow \text{Hom}_S(V, A/B)$ также эпиморфизм. Следовательно, если $\text{Hom}_S(V, A) = 0$, то $\text{Hom}_S(V, A/B) = 0$. Иными словами, каков бы ни был подмодуль B модуля A , условие $A \in \mathcal{E}(V)$ влечет $A/B \in \mathcal{E}(V)$. Таким образом, класс $\mathcal{E}(V)$ замкнут относительно гомоморфных образов, поэтому \mathbf{H}_V — действительно кокручение. Предложение доказано.

Конструкция V -следа также допускает трансфинитное обобщение. Зафиксируем модуль $A \in \text{mod-}S$. Каждому ординальному числу α мы определенным образом сопоставим подмодуль $\text{trace}_V^\alpha(A)$. Положим $\text{trace}_V^1(A) = \text{trace}_V(A)$. Далее, если β — предельный ординал, то полагаем

$$\text{trace}_V^\beta(A) = \bigcup_{\alpha < \beta} \text{trace}_V^\alpha(A).$$

Если же $\beta = \alpha + 1$ для некоторого ординала α , то выберем $\text{trace}_V^\beta(A)$ так, чтобы

$$\text{trace}_V(A/\text{trace}_V^\alpha(A)) = \text{trace}_V^\beta(A)/\text{trace}_V^\alpha(A).$$

Получаем возрастающую цепочку подмодулей

$$\text{trace}_V^1(A), \text{trace}_V^2(A), \dots, \text{trace}_V^\alpha(A), \dots,$$

которая, очевидно, должна стабилизироваться, так что для некоторого ординала σ будет выполнено равенство $\text{trace}_V^\sigma(A) = \text{trace}_V^{\sigma+1}(A)$. Обозначим $\text{trace}_V^\infty(A) = \text{trace}_V^\sigma(A)$.

Предложение 1.18. Для всякого S -модуля A справедливо равенство

$$\text{trace}_V^\infty(A) = \mathbf{H}_V(A).$$

Доказательство этого предложения проводится аналогично доказательству предложения 1.14.

Подобно тому, как всякий левый S -модуль F порождает идемпотентный радикал W_F в категории $\text{mod-}S$, правый S -модуль V порождает идемпотентный радикал W'_V в категории левых модулей $S\text{-mod}$. В следующем предложении рассматривается сразу два идемпотентных радикала: \mathbf{H}_V и W'_V .

Предложение 1.19. Если \mathbf{H}_V является кокручением, то W'_V — кручение.

Доказательство. Достаточно показать, что W'_V -радикальный класс замкнут относительно подмодулей. Пусть $A \in S\text{-mod}$ и $W'_V(A) = A$. Далее, пусть B — произвольный подмодуль модуля A . Положим $M = \mathbf{Q}/\mathbf{Z}$ (возможен другой вариант: через M обозначим некоторую делимую группу, содержащую группу $V \otimes_S B$). Справедлив канонический изоморфизм

$$\text{Hom}_S(V, \text{Hom}(A, M)) \cong \text{Hom}(V \otimes_S A, M).$$

Учитывая, что $V \otimes_S A = 0$, можно сделать вывод, что $\text{Hom}(A, M) \in \mathcal{E}(V)$. Индуцированный вложением $\alpha : B \rightarrow A$ гомоморфизм $\alpha^* : \text{Hom}(A, M) \rightarrow \text{Hom}(B, M)$ есть эпиморфизм (в силу инъективности M , см. [6]). Поскольку H_V — кокручение, класс $\mathcal{E}(V)$ замкнут относительно гомоморфных образов. Поэтому $\text{Hom}(B, M) \in \mathcal{E}(V)$. Далее, имеем изоморфизм

$$\text{Hom}(V \otimes_S B, M) \cong \text{Hom}_S(V, \text{Hom}(B, M)) = 0.$$

Учитывая, как именно выбиралась группа M , получаем, что $V \otimes_S B = 0$. Следовательно, $W'_V(B) = B$, и W'_V — кручение.

Как показывает следующий пример, обратная импликация неверна.

ПРИМЕР 1.20. В качестве кольца S возьмем кольцо целых чисел, и пусть $V = \mathbf{Q}$ — аддитивная группа всех рациональных чисел. Для всякой группы A радикал $W_V(A)$ совпадает с периодической частью группы A , т. е. W_V — кручение. В то же время радикал $H_V(A)$ совпадает с наибольшей делимой подгруппой группы A , так что $E(V)$ -радикал не является кокручением.

§ 2. T-радикалы и E-радикалы

В этом параграфе мы будем иметь дело с двумя кольцами: S и R . Пусть задан кольцевой гомоморфизм $e : S \rightarrow R$. Всякий R -модуль A мы можем рассматривать как притягивающий S -модуль, полагая $as = ae(s)$ для любых $a \in A, s \in S$. Легко видеть, что R и $e(S)$ являются S - S -бимодулями. Обозначим $R_0 = R/e(S)$. Для нас существенно, что R_0 — S - S -бимодуль. На протяжении всего параграфа считается, что $F = V = R_0$ с той лишь разницей, что в случае с F нас будут интересовать свойства R_0 как левого S -модуля, а в случае с V — как правого.

Для всякого R -модуля A мы можем рассмотреть канонический эпиморфизм $h : A \otimes_S R \rightarrow A \otimes_R R$, где $h(a \otimes_S r) = a \otimes_R r$ для любых $a \in A, r \in R$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.1. R -модуль A называется *T-модулем* относительно кольцевого гомоморфизма e , если эпиморфизм h является изоморфизмом.

Кратко будем говорить «T-модуль». Класс всех T-модулей над кольцом R обозначим через \mathcal{T} .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.2. Пусть A — R -модуль. Символом $W(A)$ будем обозначать сумму всех подмодулей B модуля A_R таких, что $B \in \mathcal{T}$.

Класс \mathcal{T} содержит R -модуль A тогда и только тогда, когда $A \otimes_S F = 0$, где $F = R_0$ [3]. Следовательно, элементы класса \mathcal{T} — это все те R -модули, которые, если рассмотреть их как притягивающие S -модули, содержатся в классе $\mathcal{T}(F)$; иными словами, $\mathcal{T} = \mathcal{T}(F) \cap \text{mod-}R$. Учитывая последнее равенство, из определений $W_F(A)$ и $W(A)$ легко вывести, что $W(A) \subset W_F(A)$.

Теорема 2.3. *Каково бы ни было ординальное число α , модуль $p_F^\alpha(A)$ всегда является подмодулем R -модуля A .*

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Будем вести индукцию по α .

БАЗА ИНДУКЦИИ ($\alpha = 1$). Элементы модуля $F = R/e(S)$ будем обозначать символами \bar{r}, \bar{r}_1 и т. д. Зафиксируем произвольный элемент $r_1 \in R$ и зададим отображение $f : A \times R \rightarrow A \otimes_S F$, полагая $f(a, r) = ar \otimes_S \bar{r}_1 - a \otimes_S \overline{rr}_1$. Равенства

$$f(as, r) = (as)r \otimes_S \bar{r}_1 - as \otimes_S \overline{rr}_1 = a(sr) \otimes_S \bar{r}_1 - a \otimes_S \overline{(sr)r}_1 = f(a, sr)$$

показывают, что отображение f является сбалансированным над кольцом S . Поэтому существует гомоморфизм абелевых групп $\varphi : A \otimes_S R \rightarrow A \otimes_S F$, действующий следующим образом: $\varphi(a \otimes_S r) = ar \otimes_S \bar{r}_1 - a \otimes_S \bar{r}\bar{r}_1$. Точная последовательность S -модулей

$$0 \longrightarrow e(S) \xrightarrow{\alpha} R \xrightarrow{\beta} F \longrightarrow 0$$

индуцирует точную последовательность абелевых групп

$$A \otimes_S e(S) \xrightarrow{\bar{\alpha}} A \otimes_S R \xrightarrow{\bar{\beta}} A \otimes_S F \longrightarrow 0. \quad (3)$$

Для произвольных $a \in A$, $s \in S$ получаем

$$\varphi(a \otimes_S e(s)) = as \otimes_S \bar{r}_1 - a \otimes_S \bar{s}\bar{r}_1 = a \otimes_S s\bar{r}_1 - a \otimes_S s\bar{r}_1 = 0.$$

Таким образом, $\text{Im } \bar{\alpha} \subset \text{Ker } \varphi$, а это в силу точности (3) эквивалентно включению $\text{Ker } \beta \subset \text{Ker } \varphi$. Поэтому имеется гомоморфизм абелевых групп $\psi : A \otimes_S F \rightarrow A \otimes_S F$, такой, что $\psi(a \otimes_S \bar{r}) = ar \otimes_S \bar{r}_1 - a \otimes_S \bar{r}\bar{r}_1$. Для произвольных элементов $b \in \mathfrak{n}_F(A)$, $r \in R$ имеем равенства

$$br \otimes_S \bar{r}_1 = br \otimes_S \bar{r}_1 - b \otimes_S \bar{r}\bar{r}_1 = \psi(b \otimes_S \bar{r}) = \psi(0) = 0.$$

Поскольку приведенные выше рассуждения справедливы для произвольного $r_1 \in R$, это значит, что $br \in \mathfrak{n}_F(A)$. Таким образом, $\mathfrak{n}_F(A)$ — действительно подмодуль в A_R .

ИНДУКЦИОННЫЙ ПЕРЕХОД. Если ординал β является предельным и при $\alpha < \beta$ модуль $\mathfrak{n}_F^\alpha(A)$ — подмодуль в A_R , то ясно, что это будет верно и для модуля $\mathfrak{n}_F^\beta(A)$ (с учетом определения). В случае, когда $\beta = \alpha + 1$, получаем, что $\mathfrak{n}_F^\alpha(A)$ есть подмодуль модуля A_R , а $\mathfrak{n}_F^\beta(A) = \mathfrak{n}_F(\mathfrak{n}_F^\alpha(A))$ — подмодуль R -модуля $\mathfrak{n}_F^\alpha(A)$. Поэтому $\mathfrak{n}_F^\beta(A)$ также является подмодулем в A_R .

Следствие 2.4. Для всякого модуля $A \in \text{mod-}R$ выполняется равенство $W_F(A) = W(A)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Из предложения 1.14 и теоремы 2.3 можно сделать вывод, что $W_F(A)$ — подмодуль в A_R . Кроме того, $W_F(A) \in \mathcal{T}(F)$, и отсюда сразу получаем $W_F(A) \in \mathcal{T}$. Учитывая определение $W(A)$, имеем включение $W_F(A) \subset W(A)$, из которого непосредственно следует нужное равенство.

Итак, если $F = R_0$, то логично опускать символ « F » в обозначениях « W_F », « $T(F)$ -модуль» и « $T(F)$ -радикал».

Нетрудно видеть, что любой R -гомоморфизм модулей автоматически будет также S -гомоморфизмом. В частности, для любого R -модуля A имеем $\text{Hom}_R(R, A) \subset \text{Hom}_S(R, A)$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.5. R -модуль A называется *Е-модулем* относительно кольцевого гомоморфизма e , если $\text{Hom}_R(R, A) = \text{Hom}_S(R, A)$.

Кратко будем говорить «Е-модуль». Класс всех Е-модулей над кольцом R обозначим через \mathcal{E} .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2.6. Пусть A — R -модуль. Символом $H(A)$ будем обозначать пересечение всех подмодулей B модуля A_R таких, что $A/B \in \mathcal{E}$.

R -модуль A принадлежит классу \mathcal{E} тогда и только тогда, когда $\text{Hom}_S(V, A) = 0$, где $V = R_0$ [3]. Таким образом, класс \mathcal{E} состоит в точности из тех R -модулей, которые как притягивающие S -модули входят в класс $\mathcal{E}(V)$, т. е. $\mathcal{E} = \mathcal{E}(V) \cap \text{mod-}R$. Сравнивая определения $H_V(A)$ и $H(A)$, получаем, что во втором случае пересечение берется по меньшему семейству подмодулей, следовательно, $H_V(A) \subset H(A)$.

Теорема 2.7. *Каково бы ни было ординальное число α , модуль $\text{trace}_V^\alpha(A)$ всегда является подмодулем R -модуля A .*

Доказательство. Проведем индукцию по α .

База индукции ($\alpha = 1$). Элементы правого модуля $V = R/e(S)$ мы будем обозначать через \bar{r} , \bar{r}_1 и т. д. Пусть $\varphi \in \text{Hom}_S(V, A)$ и взяты произвольные элементы $\varphi(\bar{r}_1)$ из $\text{Im } \varphi$ и r_2 из кольца R . Полагая $\psi(r) = \varphi(\bar{r})$ для всякого $r \in R$, мы, очевидно, получаем гомоморфизм $\psi \in \text{Hom}_S(R, A)$. Далее, зададим отображение $\chi : R \rightarrow A$ по правилу $\chi(r) = \psi(r_1)r - \psi(r_1r)$. Аддитивность χ очевидна. Кроме того, для всякого элемента $s \in S$ верны равенства

$$\chi(rs) = \psi(r_1)rs - \psi(r_1rs) = (\psi(r_1)r - \psi(r_1r))s = \chi(r)s,$$

следовательно, $\chi \in \text{Hom}_S(R, A)$. Для всякого $s \in S$ имеем $\chi(e(s)) = \psi(r_1)s - \psi(r_1s) = 0$, откуда получаем, что $e(S) \subset \text{Ker } \chi$. Тогда мы можем корректно определить гомоморфизм $\bar{\chi} \in \text{Hom}_S(V, A)$, полагая $\bar{\chi}(\bar{r}) = \chi(r)$. Учитывая равенство $\chi(r_2) = \psi(r_1)r_2 - \psi(r_1r_2)$, можно записать $\psi(r_1)r_2 = \chi(r_2) + \psi(r_1r_2)$ или, переходя к гомоморфизмам $V \rightarrow A$, получить, что $\varphi(\bar{r}_1)r_2 = \bar{\chi}(\bar{r}_2) + \varphi(\bar{r}_1r_2)$, т. е. $\varphi(\bar{r}_1)r_2 \in \text{trace}_V(A)$. Это доказывает, что $(\text{Im } \varphi)R \subset \text{trace}_V(A)$ для произвольного φ . Следовательно,

$$(\text{trace}_V(A))R = \sum (\text{Im } \varphi)R \subset \text{trace}_V(A).$$

Это и означает, что $\text{trace}_V(A)$ — подмодуль модуля A_R .

Индукционный переход. Если β — предельный ординал, и для всех $\alpha < \beta$ модуль $\text{trace}_V^\alpha(A)$ является подмодулем в A_R , то соответствующее утверждение верно и для $\text{trace}_V^\beta(A)$ (с учетом определения). Если $\beta = \alpha + 1$, то, поскольку $\text{trace}_V^\alpha(A)$ — подмодуль модуля A_R , а

$$\text{trace}_V^\beta(A) / \text{trace}_V^\alpha(A) = \text{trace}_V(A / \text{trace}_V^\alpha(A))$$

— подмодуль R -модуля $A / \text{trace}_V^\alpha(A)$, модуль $\text{trace}_V^\beta(A)$ также обязан быть подмодулем в A_R . Теорема доказана.

Следствие 2.8. *Для всякого модуля $A \in \text{mod-}R$ выполняется равенство $H_V(A) = H(A)$.*

Если $V = R_0$, то, учитывая данное следствие, имеет смысл отождествить H_V и H , $E(V)$ -модули и E -модули, $E(V)$ -радикал и E -радикал.

Следствия 2.4 и 2.8 приводят к такому результату: как бы мы ни задавали R -модульную структуру на модуле $A \in \text{mod-}S$ (при условии, конечно, что эта структура согласована с уже имеющейся S -модульной), значения радикалов $W(A)$ и $H(A)$ будут одними и теми же.

Учитывая замечание, сделанное перед предложением 1.19, мы можем утверждать, что гомоморфизм $e : S \rightarrow R$ порождает четыре радикала: W и H в категории правых модулей $\text{mod-}R$ и радикалы W' и H' в категории $R\text{-mod}$.

Предложение 2.9. *Если H является кокручением в $\text{mod-}R$, то W' — кручение в $R\text{-mod}$.*

Доказательство этого предложения фактически дословно повторяет доказательство предложения 1.19. Нужно лишь заменить обозначение « $\mathcal{E}(V)$ » на « \mathcal{E} » и учесть, что A и B — левые R -модули, следовательно, $\text{Hom}(A, M)$ и $\text{Hom}(B, M)$ — правые R -модули.

Аналогичное утверждение имеет место и для радикалов H' и W .

Теперь мы покажем, что если заданы кольцо S и S - S -бимодуль F , то можно построить кольцо R и гомоморфизм $e : S \rightarrow R$ такие, что бимодуль $R_0 = R/e(S)$ изоморфен бимодулю F .

Определим R как множество матриц следующего вида:

$$R = \left\{ \begin{pmatrix} s & f \\ 0 & s \end{pmatrix} \mid s \in S, f \in F \right\}.$$

Несложно убедиться в том, что относительно обычных операций сложения и умножения матриц R образует ассоциативное кольцо с единицей. Гомоморфизм e зададим так:

$$e(s) = \begin{pmatrix} s & 0 \\ 0 & s \end{pmatrix}.$$

Тогда, как легко видеть, $R/e(S) \cong F$. Заметим теперь, что произвольный S -модуль A можно превратить в R -модуль, если положить

$$a \begin{pmatrix} s & f \\ 0 & s \end{pmatrix} = as$$

для всех $a \in A$. Тогда $as = ae(s)$, что согласуется с процессом превращения A из модуля над кольцом R в притягивающий S -модуль.

Очевидное утверждение, что над коммутативным кольцом модули всегда можно рассматривать как бимодули, дает такие следствия:

- 1) все примеры из §1 могут быть использованы для демонстрации того факта, что некоторыми свойствами Т-радикал и Е-радикал (как и радикалы W_F и H_V , для которых и строились эти примеры), вообще говоря, не обладают;
- 2) если S — коммутативное кольцо, то всякий $T(F)$ -радикал имеет вид Т-радикала (если последний рассматривается как заданный в категории S -модулей) для некоторого кольца R и вложения $e : S \rightarrow R$; аналогично всякий $E(V)$ -радикал можно представить как Е-радикал.

ЛИТЕРАТУРА

1. Pierce R. S. E-modules // Contem. Math. 1989. V. 87. P. 221–240.
2. Bowshell R. A., Schultz P. Unital rings whose additive endomorphisms commute // Math. Ann. 1977. V. 228. P. 197–214.
3. Крылов П. А., Приходовский М. А. Обобщенные Т-модули и Е-модули // Универсальная алгебра и ее приложения. Волгоград: Перемена, 1999. С. 153–169.
4. Мишина А. П., Скорняков Л. А. Абелевы группы и модули. М.: Наука, 1969.
5. Кашу А. И. Радикалы и кручения в модулях. Кишинев: Штиинца, 1983.
6. Каш Ф. Модули и кольца. М.: Мир, 1981.

Статья поступила 5 марта 2003 г.

Тимошенко Егор Александрович

*Томский гос. университет, механико-математический факультет,
кафедра алгебры, пр. Ленина, 36, Томск 634050*

tea471@ic.tsu.ru