

УДК 512.554.7

СВОЙСТВО НАСЛЕДСТВЕННОСТИ ЛОКАЛЬНО НИЛЬПОТЕНТНОГО РАДИКАЛА В ЙОРДАНОВЫХ АЛГЕБРАХ С ИДЕМПОТЕНТОМ

В. И. Грибков

Аннотация. Доказывается свойство наследственности локально нильпотентного радикала в йордановых алгебрах с идемпотентом: пирсовские компоненты разложения радикала суть пересечения соответствующих компонент алгебры с радикалом.

Ключевые слова: йорданова алгебра, локально нильпотентный радикал, свойство наследственности, идемпотент.

Йорданова алгебра J над ассоциативно-коммутативным кольцом $\Phi \ni \frac{1}{2}$ с идемпотентом e раскладывается в прямую сумму подпространств, называемых *пирсовскими компонентами* (см. [1]):

$$J = J_1 \oplus J_{1/2} \oplus J_0, \quad (1)$$

где J_1 и J_0 — подалгебры и квадратичные идеалы алгебры J .

Для квазирегулярного радикала $\mathfrak{J}(J)$ алгебры J известна следующая теорема Маккримона (см. [1, теорема 15.1.1.]). Если йорданова алгебра J содержит идемпотент e , то справедливы равенства

$$\mathfrak{J}(J_1) = J_1 \cap \mathfrak{J}(J) = (\mathfrak{J}(J))_1. \quad (2)$$

Кроме того, известны аналогичные результаты для локально нильпотентного радикала: Андерсона [2] для класса ассоциативных алгебр и Рича [3] для класса альтернативных алгебр.

В 1983 г. И. П. Шестаков поставил вопрос: верны ли равенства (2) для локально нильпотентного радикала $\mathfrak{L}(J)$ в йордановой алгебре J ? Ответ на этот вопрос был получен в 1984 г. и дается в настоящей статье.

Верна следующая основная

Теорема 1. Для любого идемпотента e йордановой алгебры J справедливы равенства

$$\mathfrak{L}(J_1) = J_1 \cap \mathfrak{L}(J) = (\mathfrak{L}(J))_1. \quad (3)$$

§ 1. Обозначения и базовые соотношения

Введем основные обозначения и напомним базовые соотношения и результаты.

А. Алгебра называется *йордановой*, если в ней выполняются тождества

$$xy = yx, \quad (x^2y)x = x^2(yx).$$

Пусть A — ассоциативная Φ -алгебра. На аддитивном Φ -модуле алгебры A определим новую операцию \odot , связанную с операциями алгебры формулой $a \odot b = \frac{1}{2}(ab + ba)$. После замены старого умножения новым получается новая алгебра, которая обозначается через $A^{(+)}$. Легко проверить, что она йорданова. Если J — подмодуль алгебры A , замкнутый относительно операции \odot , то J вместе с этой операцией является подалгеброй в $A^{(+)}$ и, следовательно, йордановой алгеброй. Такая йорданова алгебра называется *специальной*. Подалгебра A_0 алгебры A , порожденная множеством J , называется *ассоциативной обертывающей алгеброй* для J и обозначается через J^* . Неспециальные йордановы алгебры называются *исключительными*.

Пусть J — произвольная Φ -алгебра. Для всякого элемента $a \in J$ отображения J в себя R_a и L_a , переводящие элемент x в xa и ax , называются *операторами правого и левого умножения на элемент a* соответственно. Например (см. [1]), в йордановых алгебрах верно следующее операторное соотношение:

$$R_y R_z R_t + R_t R_z R_y + R_{(yt)z} = R_t R_{tz} + R_t R_{yz} + R_z R_{yt}. \quad (4)$$

Наряду с обычным умножением в йордановой алгебре можно определить тройное йорданово произведение:

$$\{xyz\} = (xy)z + (zy)x - (xz)y. \quad (5)$$

Если йорданова алгебра J специальная и вложена в алгебру $A^{(+)}$ для некоторой ассоциативной алгебры A , то для любых $x, y, z \in J$ верно тождество

$$\{xyz\} = \frac{1}{2}(xyz + zyx),$$

где через xy обозначено ассоциативное произведение элементов x и y .

Для любых элементов $x, y \in J$ под $U_{x,y}$ будем понимать отображение $J \rightarrow J: z \rightarrow \{xzy\}$. Из (5) следует, что

$$U_{x,y} = R_x R_y + R_y R_x - R_{xy}. \quad (6)$$

Через $V_{x,y}$ будем обозначать отображение $J \rightarrow J: z \rightarrow \{zxy\}$, т. е.

$$V_{x,y} = R_x R_y - R_y R_x + R_{xy}. \quad (7)$$

Отображение $U_{x,x}$ обозначим через U_x .

В. Пусть J содержит идемпотент e . Присоединим, если необходимо, к алгебре J единицу 1 ($J^\# = 1 \cdot \Phi + J$). Тогда, как уже отмечалось во введении, алгебра J раскладывается в прямую сумму подпространств вида (1), где J_1 и J_0 — подалгебры и квадратичные идеалы. При этом данные компоненты имеют вид

$$J_1 = JU_e, \quad J_{1/2} = JU_{e,1-e}, \quad J_0 = JU_{1-e}$$

и в силу теоремы Алберта [1, 15.3.4] обладают следующими свойствами:

$$J_i^2 \subseteq J_i, \quad J_1 J_0 = (0), \quad J_i J_{1/2} \subseteq J_{1/2}, \quad J_{1/2}^2 \subseteq J_0 + J_1, \quad \text{где } i = 0, 1. \quad (8)$$

Последние представляют своего рода таблицу умножения компонент, которая нам понадобится в дальнейшем.

С. Запишем первое из равенств (3) в виде

$$\mathfrak{L}(J_i) = \mathfrak{L}(J) \cap J_i, \quad \text{где } i = 0, 1. \quad (9)$$

При доказательстве (9) можно считать, что J содержит 1. Покажем это.

Пусть $1 \notin J$. Присоединив ее, имеем для $J^\# = 1 \cdot \Phi + J$ разложение $J^\# = J_1 + J_{1/2} + J_0^\#$. Так как $J \triangleleft J^\#$, в силу свойства наследственности локально нильпотентного радикала в классе йордановых алгебр (см. [1]) имеем $\mathfrak{L}(J) \subset \mathfrak{L}(J^\#)$.

Таким образом, если (9) верно для $J^\#$, то для $\mathfrak{L}(J_1)$ получим

$$\mathfrak{L}(J_1) = J_1 \cap \mathfrak{L}(J^\#) = (J_1 \cap J) \cap \mathfrak{L}(J^\#) = J_1 \cap (J \cap \mathfrak{L}(J^\#)) = J_1 \cap \mathfrak{L}(J).$$

Для $\mathfrak{L}(J_0)$ выкладка немного длиннее:

$$\begin{aligned} \mathfrak{L}(J_0) \stackrel{\text{т. к. } J_0 \triangleleft J_0^\#}{=} J_0 \cap \mathfrak{L}(J_0^\#) &= J_0 \cap (J_0^\# \cap \mathfrak{L}(J^\#)) = (J_0 \cap J_0^\#) \cap \mathfrak{L}(J^\#) \\ &= J_0 \cap \mathfrak{L}(J^\#) = (J_0 \cap J) \cap \mathfrak{L}(J^\#) = J_0 \cap (J \cap \mathfrak{L}(J^\#)) = J_0 \cap \mathfrak{L}(J). \end{aligned}$$

Второе равенство из (3) следует из того, что для любого идеала $I \triangleleft J$ верно равенство $I \cap JU_e = IU_e$.

Мы показали, что доказывать истинность равенств (9) нужно для алгебры $J \ni 1$.

Д. Покажем, что достаточно иметь дело с \mathfrak{L} -полупростой первичной йордановой алгеброй J , т. е. можно считать, что верна следующая импликация:

$$[\langle \mathfrak{L}(J) = 0 \rangle \wedge \langle \forall I, K \triangleleft J: IK = (0) \rangle] \rightarrow \langle I = (0) \vee K = (0) \rangle.$$

Предположим, что свойство \mathfrak{L} -полупростоты наследуется от алгебры J ее подалгебрам J_1 и J_0 . Тогда для алгебры $\bar{J} = J/\mathfrak{L}(J)$ справедливо равенство $\mathfrak{L}(\bar{J}) = 0$ и по предположению имеют место равенства $\mathfrak{L}(\bar{J}_i) = 0$. Ввиду следующих равенств и изоморфизмов:

$$\bar{J}_i = (J_i + \mathfrak{L}(J))/\mathfrak{L}(J) \simeq J_i/(J_i \cap \mathfrak{L}(J)), \quad i = 1, 0,$$

а также по определению радикала (см. [1, с. 184]) справедливы следующие включения:

$$\mathfrak{L}(J_i) \subseteq J_i \cap \mathfrak{L}(J), \quad i = 1, 0.$$

Так как обратное включение верно всегда, мы доказали первую часть замечания.

Из [1, теорема 8.2.8.] следует, что \mathfrak{L} -полупростая алгебра J аппроксимируется первичными \mathfrak{L} -полупростыми алгебрами. Таким образом, имеем семейство идеалов $\{I_\alpha\}_{\alpha \in K}$ такое, что

$$\forall \alpha \in K \quad I_\alpha \triangleleft J, \quad \bigcap_{\alpha \in K} I_\alpha = 0,$$

причем для каждого такого идеала фактор-алгебра $J_\alpha = J/I_\alpha$ первична и \mathfrak{L} -полупроста. Ясно, что образ идемпотента при гомоморфизме есть идемпотент, поэтому на J_α , $\alpha \in K$, переносится структура разложения (1). Если докажем, что $\mathfrak{L}((J_\alpha)_i) = 0$ для любого $\alpha \in K$, то получим, что и $\mathfrak{L}(J_i) = 0$, где $i = 1, 0$.

Понятно, что достаточно рассмотреть те J_α , в которых образ e_α идемпотента e не равен 1 и 0. Если $e_\alpha = 1$, то $(J_\alpha)_1 = J_\alpha$, а если $e_\alpha = 0$, то $(J_\alpha)_0 = J_\alpha$. Очевидно, что в этих случаях доказывать нечего.

Сформулируем теорему, которая и будет доказываться.

Теорема 2. Пусть J является \mathfrak{L} -полупростой первичной йордановой алгеброй над ассоциативно-коммутативным кольцом $\Phi \ni \frac{1}{2}$, содержащей единицу, и идемпотент e , отличный от 1, 0. Тогда $\mathfrak{L}(J_i) = 0$ для $i = 1, 0$.

Так как \mathfrak{L} -полупростота влечет невырожденность алгебры, ввиду [4, теорема 3] разобьем доказательство теоремы 2 на четыре случая соответственно случаям (a)–(d) следующего утверждения.

Теорема (Е. И. Зельманов [4, теорема 3]). Первичные невырожденные йордановы алгебры могут быть следующих типов:

(a) J — кольцо Алберта ($\mathfrak{L}(J) \neq 0$ и $\mathfrak{L}(J)^{-1}J$ — 27-мерная исключительная простая йорданова алгебра над полем $\mathfrak{L}(J)^{-1}\mathfrak{L}(J)$);

(b) J — центральный порядок в йордановой алгебре симметрической невырожденной билинейной формы ($\mathfrak{L}(J) \neq 0$ и $\mathfrak{L}(J)^{-1}J$ — алгебра симметрической невырожденной билинейной формы);

(c) J — специальная, содержащая ненулевой идеал $I \cong \bar{A}^{(+)}$, где \bar{A} — некоторая первичная ассоциативная Φ -алгебра;

(d) J — специальная, содержащая ненулевой идеал $T \cong H(A, \wedge)$, где A — некоторая первичная ассоциативная Φ -алгебра с инволюцией $\wedge: A \rightarrow A$.

Заметим, что во всех случаях $J_{1/2} \neq 0$. Поскольку J невырожденная, $J_1, J_0 \neq 0$, но в силу (8) $J_1J_0 = 0$, а если $J_{1/2} = 0$, то ввиду того, что $J_1, J_0 \triangleleft J$, и первичности J либо $J_1 = 0$, либо $J_0 = 0$.

§ 2. Инвариантные идеалы

Прежде чем перейти к доказательству теоремы 2, приведем соотношения, связывающие идеалы компонент J_1, J_0 с идеалами алгебры J . Некоторые из них присутствуют в [5], где рассматриваются квадратичные йордановы алгебры без предположения $\Phi \ni \frac{1}{2}$. В нашем случае $\frac{1}{2} \in \Phi$.

А. Идеалы подалгебр J_1, J_0 будем называть просто *идеалами*, а идеалы алгебры J — *глобальными идеалами*. Пусть $I \triangleleft J$. По п. В из § 1 для I имеем $I = I_1 \oplus I_{1/2} \oplus I_0$, где

$$I_1 = IU_e = I \cap J_1, \quad I_0 = IU_{1-e} = I \cap J_0, \quad I_{1/2} = IU_{1/2} = I \cap J_{1/2}.$$

Отсюда видно, что $I_i \triangleleft J_i$, $i = 1, 0$.

В [5] приведены следующие соотношения для элементов алгебры из разных компонент:

$$((a_i x_{1/2})y_{1/2})_j = a_i U_{x_{1/2}, y_{1/2}}, \quad (10)$$

$$((a_i x_{1/2})y_{1/2})_i = a_i V_{x_{1/2}, y_{1/2}}, \quad (11)$$

где $a_i \in J_i$, $x_{1/2}, y_{1/2} \in J_{1/2}$, $i = 1, 0$, $j = 1 - i$. Из (10) и (11) следуют включения

$$I_i U_{J_{1/2}} \subset I_j, \quad (12)$$

$$I_i V_{J_{1/2}, J_{1/2}} \subset I_i, \quad (13)$$

где $i = 1, 0$, $j = 1 - i$. Отсюда

$$I_i U_{J_{1/2}} U_{J_{1/2}} \subset I_i. \quad (14)$$

В. Теперь зададимся вопросом: как выглядит глобальный идеал, порожденный идеалом компоненты J_i , удовлетворяющим (14) и (13)?

Пусть $I_i \triangleleft J_i$ и $I_i V_{J_{1/2}, J_{1/2}} \subset I_i$ (в [5] замечено, что в случае, когда $\frac{1}{2} \in \Phi$, из (13) следует (14)). Тогда по [6]

$$I = \text{id}_J(I_i) = I_i \oplus I_i J_{1/2} \oplus I_i U_{J_{1/2}}, \tag{15}$$

где $i = 1, 0$ и $I_i U_{J_{1/2}} \triangleleft J_j$, $I_i U_{J_{1/2}} V_{J_{1/2}, J_{1/2}}$.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1. Идеалы, удовлетворяющие отношению (13), будем называть, как и в [5], *инвариантными* и обозначать через $I_i \triangleleft_{\text{inv}} J_i$.

Обобщая последние рассуждения, можно прийти к следующему выводу: $I_i \triangleleft_{\text{inv}} J_i \Leftrightarrow I_i$ — проекция глобального идеала.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2. Идеал $I_i \triangleleft J_i$ такой, что $\mathcal{M}(J_i/I_i) = 0$, называется *строго полупервичным*.

В [5] доказано, что *строго полупервичные* идеалы инвариантны. Так как по теореме Зельманова [6] $\mathfrak{L}(J)$ является строго полупервичным идеалом, имеем $\mathfrak{L}(J_i) \triangleleft_{\text{inv}} J_i$, т. е.

$$\mathfrak{L}(J_i) V_{J_{1/2}, J_{1/2}} \subset \mathfrak{L}(J_i), \quad \text{id}_J(\mathfrak{L}(J_i)) = \mathfrak{L}(J_i) \oplus \mathfrak{L}(J_i) J_{1/2} \oplus \mathfrak{L}(J_i) U_{J_{1/2}}. \tag{16}$$

ЗАМЕЧАНИЕ 1. Если J — простая йорданова алгебра с учетом того, что $e \notin \mathfrak{L}(J_1)$, $1 - e \notin \mathfrak{L}(J_0)$, имеем $\text{id}_J(\mathfrak{L}(J_i)) \neq J$, а значит, $= 0$. Отсюда следует справедливость теоремы 2 для простых йордановых алгебр.

§ 3. Кольцо Алберта и алгебра билинейной формы

Докажем теорему 2 для случаев (а) и (b).

А. Изучим сначала, как переносится пирсовское разложение и локальная нильпотентность с алгебры J на алгебру $\mathcal{Z}(J)^{-1}J$.

Пп. (а) и (b) объединяет тот факт, что центр алгебры $\mathcal{Z}(J) \neq 0$ состоит из регулярных элементов. Пусть $F = \mathcal{Z}(J)^{-1}J$ — алгебра над полем $P = \mathcal{Z}(J)^{-1}\mathcal{Z}(J)$. Алгебра J естественным образом вкладывается в алгебру F : $\wedge: y \rightarrow \hat{y} = \frac{y}{1}$; если $1 \notin J$, то $y \rightarrow \frac{yz}{z}$, где $z \in \mathcal{Z}(J)$. Таким образом $e \rightarrow \frac{e}{1} = \hat{e} \in F$ — идемпотент, не равный нулю и единице. Ясно, что $e \notin \mathcal{Z}(J)$, так как

$$e(x_{1/2}^2) = e(x_1 + x_0) = x_1, \quad (ex_{1/2})x_{1/2} = \frac{1}{2}x_{1/2}^2 = \frac{1}{2}(x_1 + x_0).$$

Поскольку существует $x_{1/2}$ такой, что $x_{1/2}^2 \neq 0$, ввиду полупервичности алгебры J (\mathfrak{L} -полупростые алгебры полупервичны, см. [1]), т. е. $J_{1/2}^2 \neq 0$, имеем $(e, x_{1/2}, x_{1/2}) \neq 0$. Это еще раз показывает, что $\hat{e} \neq 1$ в алгебре F . Таким образом, $F = F_1 \oplus F_{1/2} \oplus F_0$ — пирсовское разложение, соответствующее идемпотенту \hat{e} , где для всех $f \in F$ верны равенства $fU_{\hat{e}} = \frac{y}{z}U_{\hat{e}} = \frac{y_1}{z}$, а также

$$F_1 = \mathcal{Z}(J)^{-1}J_1, \quad F_0 = \mathcal{Z}(J)^{-1}J_0, \quad F_{1/2} = \mathcal{Z}(J)^{-1}J_{1/2}.$$

Лемма 1. $\mathfrak{L}(F_i) = \mathcal{Z}(J)^{-1}\mathfrak{L}(J_i)$, $i = 1, 0$, $\mathfrak{L}(F) = \mathcal{Z}(J)^{-1}\mathfrak{L}(J)$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $l \in \mathfrak{L}(J_i)$, $z \in \mathcal{Z}(J)$, $I = \text{id}_{F_1}(\frac{l}{z})$, x_1, \dots, x_n — конечное множество элементов из I . Можно считать, что $x_k = \frac{l}{z} R_{f_1^k} \dots R_{f_{m_k}^k}$, где $f_j \in F_1$. Также считая, что $f_j^k = \frac{y_j^k}{z_j^k}$, $y_j^k \in J_i$, $z_j^k \in \mathcal{Z}(J)$, имеем

$$x_k = \frac{R_{y_1^k} \dots R_{y_{m_k}^k}}{z \prod_{j=1}^{m_k} z_j^i} \Leftrightarrow \frac{v_k}{z_k}.$$

Пусть $\mathcal{V} = \text{alg}(v_1, \dots, v_n)$. Видно, что $\mathcal{V} \subset \mathfrak{L}(J_i)$, откуда следует, что $\mathcal{V}^s = 0$ для некоторого $s \in \mathbf{N}$. Понятно, что алгебра $\mathcal{X} = \text{alg}(x_1, \dots, x_n)$ также нильпотентна, $\mathcal{X}^s = 0$. Таким образом, для первых двух равенств доказаны включения справа налево. В обратную сторону доказывается аналогично, а также видна истинность третьего равенства. Лемма доказана. \square

В. В случаях (а) и (б) алгебра F простая, и по лемме 1 $\mathfrak{L}(F) = 0$. Отсюда по ш. В и С из § 2 $\mathfrak{L}(F_i) = 0$. Теорема 2 для (а) и (б) доказана.

§ 4. Ассоциативная обертывающая компоненты J_i

Выясним связь между пирсовскими разложениями специальной йордановой алгебры J и ее ассоциативной обертывающей $J^* = A$, и отличие J_1^* от A_{11} , а также докажем теорему 2 для случая (с), когда $J \simeq A^{(+)}$.

А. Пусть $J \subset A^{(+)}$, где $A = J^*$. По-прежнему $\mathfrak{L}(J) = 0$, поэтому можно считать, что $\mathfrak{L}(A) = 0$. Так как по теореме Скосырского (см. [1, теорема 4.5]) $J \cap \mathfrak{L}(A) = \mathfrak{L}(J)$, ясно, что если $\mathfrak{L}(A) \neq 0$, то $A/\mathfrak{L}(A)$ \mathcal{L} -полупростая и обертывающая для J ,

$$[J \sim (J + \mathfrak{L}(A))/\mathfrak{L}(A) \simeq J/(J \cap \mathfrak{L}(A)) \simeq J].$$

Идемпотент e алгебры J будет также идемпотентом в алгебре A :

$$ee = \frac{1}{2}(ee + ee) = e \odot e = e.$$

Алгебра A имеет пирсовское разложение:

$$A = A_{11} \oplus A_{00} \oplus A_{01} \oplus A_{10}, \quad (17)$$

где $A_{11} = eAe$, $A_{00} = (1-e)A(1-e)$, $A_{01} = (1-e)Ae$, $A_{10} = eA(1-e)$.

Далее,

$$\begin{aligned} J_1 &= eJe \subset eJ^*e = A_{11}, & J_0 &= (1-e)J(1-e) \subset A_{00}, \\ J_{1/2} &= (1-e)Je + eJ(1-e) \subset A_{01} + A_{10}. \end{aligned} \quad (18)$$

В [2] показано, что $\mathfrak{L}(A_{ii}) = A_{ii} \cap \mathcal{L}(A)$, где $i = 1, 0$. Если докажем, что $\mathfrak{L}(J_i^*) \subset \mathfrak{L}(A_{ii})$, то отсюда получим, что

$$[\mathfrak{L}(A) = 0] \rightarrow [\mathfrak{L}(A_{ii}) = 0] \rightarrow [\mathfrak{L}(J_i^*) = 0] \rightarrow [\mathfrak{L}(J_i) = 0].$$

Для этого нужно выяснить, насколько A_{ii} отличается от J_i^* . Мера этого отличия показывает

Лемма 2. Верно равенство $A_{ii} = J_i^*(1 + \mathfrak{L}_i)$, где $i = 1, 0$, и

$$\mathfrak{L}_i = \text{alg}(e_i x_{1/2} y_{1/2} e_i; x_{1/2}, y_{1/2} \in J_{1/2}), \quad e_1 = e, \quad e_0 = 1 - e.$$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $i = 1$ и $a \in A_{11}$ такой, что $a = ey^1 y^2 \dots y^n e$. Покажем, что такой элемент a имеется в $J_1^*(1 + \mathfrak{L}_1)$.

Сначала установим, что $ex_1 x_2 \dots x_n e = 0$, если все x_i принадлежат $J_{1/2}$ и n нечетно. Для $n = 1$ это ясно, так как $J_{1/2} U_e = 0$. Пусть $n = 2k + 1$. Тогда

$$\begin{aligned} ex_1 x_2 x_3 \dots x_{2k} x_{2k+1} e &= ex_1 (2e \odot x_2) x_3 \dots x_{2k+1} e \\ &= \underbrace{ex_1 e}_{=0} x_2 x_3 \dots x_{2k+1} e + ex_1 x_2 \underbrace{ex_3 \dots x_{2k+1} e}_{=0} = 0. \end{aligned}$$

Также заметим, что при четном n

$$ex_1x_2x_3x_4 \dots x_{2k-1}x_{2k}e = ex_1x_2ex_3x_4e \dots ex_{2k-1}x_{2k}e \in \mathfrak{L}_1.$$

Взяв элемент a и разложив все элементы y^i на компоненты $y^i = y_1^i + y_0^i + y_{1/2}^i$, получим

$$a = ey^1 \dots y^n e = e(y_1^1 + y_0^1 + y_{1/2}^1) \dots (y_1^n + y_0^n + y_{1/2}^n) e = \sum_k ez_k e = \sum_k x_k e v_i e,$$

где $x_i \in J_1^*$, $v_i \in \mathfrak{L}_1$.

Это следует из равенств (17) и (18). В элементе z_k множители из J_0 можно перемещать по формуле $x_{1/2}x_0 = 2x_0 \odot x_{1/2} - x_0x_{1/2}$ до ближайшего элемента из J_1 , при этом они просто аннулируются и получаются какие-то новые элементы из $J_{1/2}$. Элементы из J_1 можно переместить в начало z_k , получая при этом опять какие-то элементы из $J_{1/2}$. Между элементами e остаются одни лишь элементы из $J_{1/2}$, а, как видели выше, это слагаемое либо 0, либо принадлежит \mathfrak{L}_1 . Для компоненты J_1 все доказано. Доказательство для J_0 совершенно аналогично. Таким образом, лемма 2 доказана. \square

Следствие 1. Если $J \simeq A^{(+)}$, то $\mathfrak{L}(J_i) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. В данном случае $J_1 = A_{11}$, $J_0 = A_{00}$, $J_{1/2} = A_{10} + A_{01}$. Отсюда для $i = 1$ имеем

$$ex_{1/2}y_{1/2}e = e(x_{10} + x_{01})(y_{10} + y_{01})e = ex_{10}y_{01}e = \underline{(x_{10} \odot y_{01})e} \in J_1,$$

для $i = 0$ —

$$\begin{aligned} (1 - e)x_{1/2}y_{1/2}(1 - e) &= (1 - e)(x_{10} + x_{01})(y_{10} + y_{01})(1 - e) \\ &= (1 - e)x_{01}y_{10}(1 - e) = \underline{(1 - e)(x_{01} \odot y_{10})(1 - e)} \in J_0. \end{aligned}$$

Для этого случая получаем $\mathfrak{L}_i \subset J_i^*$, стало быть, $J_i^* = A_{ii}$. Следствие доказано. \square

§ 5. Специальный случай

Докажем свойство идеалов I и T из [4, пп. (с), (d) теоремы 3]: $\mathfrak{L}(I_i) = \mathfrak{L}(T_i) = 0$ для $i = 1, 0$, если $\mathfrak{L}(J) = 0$.

Вначале отметим одно свойство идеала T (см. [4]) — *поглощение тетрад*, т. е. в ассоциативной обертывающей $T^* = A$ верно следующее:

$$\forall t_1, t_2, \dots, t_k \in T \quad \{t_1, t_2, \dots, t_k\} = t_1t_2 \dots t_k + t_k \dots t_2t_1 \in T. \quad (19)$$

Докажем основную лемму.

Лемма 3. Пусть T — идеал алгебры J , определенный выше, и $\mathfrak{L}(J) = 0$. Тогда $\mathfrak{L}(T_i) = 0$ для $i = 1, 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $i = 1$ и t_1 — ненулевой элемент из $\mathfrak{L}(T_1)$. Так как $\mathfrak{L}(T) = 0$ по условию, достаточно показать, что $t_1 \in \mathfrak{L}(A)$, и тогда в силу того, что $T \cap \mathfrak{L}(A) = \mathfrak{L}(T) = 0$, имеем $\mathfrak{L}(T_1) = 0$. Аналогично и с радикалом $\mathfrak{L}(T_0)$.

А. Положим $K = \text{id}_A(t_1) = t_1A^\#$. Возьмем элементы x_1, \dots, x_n из данного идеала K . Можно считать, что $x_i = t_1a_i$. Покажем, что алгебра $B = \text{alg}(x_1, \dots, x_n)$ нильпотентна.

Каждое b_k имеет вид $f^{k,1} \dots f^{k,s_k}$, $f^{i,j} \in T$, а каждое $f^{i,j}$ раскладывается в сумму $f_1^{i,j} + f_{1/2}^{i,j} + f_0^{i,j}$. Обозначим через F_q множество

$$\{f_q^{i,j} \mid i = 1, \dots, n, j = 1, \dots, s_i\}, \quad \text{где } q = 1, 0, \frac{1}{2}.$$

Каждый элемент b_k представляется суммой $\sum_i d_k^i$, где d_k^i — слова длины s_k из элементов множеств F_q , $q = 1, 0, \frac{1}{2}$. Если в d_k^i встречаются под слова вида

$$f_q^{k,i} f_{1/2}^{k,j_1} \dots f_{1/2}^{k,j_p} f_q^{k,j}, \quad f_q^{k,i'} f_{1/2}^{k,j'_1} \dots f_{1/2}^{k,j'_s} f_q^{k,j'} \quad (20)$$

(где $q = 1, 0$, $\bar{q} = 1 - q$, p нечетно, s четно), то они, как отмечено в лемме 2, должны быть равны нулю, а тогда и $d_k^i = 0$. Учитывая технику доказательства леммы 2 и тот факт, что мы будем рассматривать произведения элементов $\{t_1 d_k^i\}_{i,k}$, можно считать, что каждый d_k^i представим в виде произведения $e_k^i h_k^i$, где $e_k^i \in \tilde{F}_1^*$, $h_k^i \in \tilde{F}_{1/2}^*$ (элементы из F_0 в представлении слова d_k^i исчезнут). Множество \tilde{F}_q равно F_q в объединении с конечным набором элементов из T_q , появляющихся в процессе переработки слов d_k^i по следующим формулам:

$$z_{1/2} z'_{1/2} x_i = 2x_i V_{z'_{1/2} z_{1/2}} = x_i z'_{1/2} z_{1/2}, \quad (21)$$

$$x_i y_{1/2} = 2x_i \odot y_{1/2} - y_{1/2} x_i, \quad (22)$$

$$\begin{aligned} x_i y_{1/2} z_{1/2} \dots v_{1/2} w_{1/2} x_0 &= 2x_i y_{1/2} z_{1/2} \dots v_{1/2} (w_{1/2} \odot x_0) \\ &- x_i y_{1/2} z_{1/2} \dots v_{1/2} x_0 w_{1/2} = 2x_i y_{1/2} z_{1/2} \dots v_{1/2} \tilde{w}_{1/2}, \end{aligned}$$

где $i = 1, 0$, $j = 1 - i$, и все элементы, встречающиеся в этих формулах, берутся из F_q , где $q = 1, 0, \frac{1}{2}$, причем по (20) элементы h_k^i должны быть четной длины.

Покажем, что $\mathfrak{L}(T_1) V_{T_{1/2}, T_{1/2}} \subset \mathfrak{L}(T_1)$. Рассмотрим йорданову алгебру T' с 1 и идемпотентом $e: T' = \text{alg}(T, e, 1)$. Для T' справедливы все утверждения, касающиеся алгебры с идемпотентом, а именно $\mathfrak{L}(T'_1) \triangleleft_{\text{inv}} T'_1$, так как нетрудно видеть, что

$$T' = \Phi e + T + (1 - e)\Phi = \underbrace{(T_1 + e\Phi)}_{=T'_1} + T_{1/2} + \underbrace{(T_0 + (1 - e)\Phi)}_{=T'_0},$$

и утверждение доказано.

Очевидно, что $T_1 \triangleleft T'_1$, откуда

$$\mathfrak{L}(T_1) = T_1 \cap \mathfrak{L}(T'_1) \wedge \mathfrak{L}(T_1) V_{T_{1/2}, T_{1/2}} \subset T_1,$$

а с другой стороны,

$$\mathfrak{L}(T_1) V_{T_{1/2}, T_{1/2}} \subset \mathfrak{L}(T'_1) V_{T_{1/2}, T_{1/2}} \subset \mathfrak{L}(T'_1).$$

Отсюда следует, что $\mathfrak{L}(T_1) V_{T_{1/2}, T_{1/2}} \subset \mathfrak{L}(T_1)$.

В. После освобождения от лишних индексов возьмем алгебру

$$\mathcal{D} = \text{alg}\{t_1 d_k: k = 1, \dots, m; d_k = e_k h_k, e_k = e_k(x_1, \dots, x_n), h_k = h_k(y_1, \dots, y_l)\},$$

где $\{x_1, \dots, x_n\} = \tilde{F}_1$, $\{y_1, \dots, y_l\} = \tilde{F}_{1/2}$.

Для удобства сделаем переобозначения: $\tilde{F}_1 \rightleftharpoons X_n$, $\tilde{F}_{1/2} \rightleftharpoons Y_l$. (Знак \rightleftharpoons используется в значении «переобозначим».)

Заметим, что h_i можно рассматривать как мономы от пар элементов из Y_l , так как они четной длины по элементам из Y_l . Таким образом, положим $Y_l^2 = \{y_i y_j : i \neq j, y_i, y_j \in Y_l\} \cong \{w_s \mid s = 1, \dots, l^2 - l\}$ и $l^2 - l \cong l$. Имеем $h_k = h_k(w_1, \dots, w_l)$.

Ясно, что можно рассматривать $\deg_{w_i} h_k$ — степень h_k по w_i , и считать, что все e_k и h_k — полилинейные мономы. При этом покажем, что из $\deg_{w_i} h_k = 1$ следует $\deg_{\bar{w}_i} h_k = 0$, где $w_i = y_1 y_2$, $\bar{w}_i = y_2 y_1$. К этому также можно прийти переобозначением и дополнением новых символов y_i к множеству Y_l .

С. Докажем нильпотентность алгебры D . Рассмотрим некоторое произведение d порождающих алгебры D :

$$d = t_1 e_1(x_1, \dots, x_n) h_1(w_1, \dots, w_l) t_1 e_2(x_1, \dots, x_n) h_2(w_1, \dots, w_l) \dots t_1 e_N(x_1, \dots, x_n) h_N(w_1, \dots, w_l). \quad (23)$$

В процессе переработки слова d , а именно при сборке вместе элементов t_1 , появятся еще какие-то элементы из $\mathfrak{L}(T_1)$. Процесс переработки таков, что новые элементы будут появляться только до какого-то конечного шага, после чего начнется накопление элементов из некоторого конечного множества $S \subset \mathfrak{L}(T_1)$. Пусть $|S| = q$ и $(\text{alg}_T(S))^p = 0$, тогда по предложению 4.5.2 из [1] $(\text{alg}_A(S))^{q+p} = 0$. В качестве N в (23) возьмем $q + p$.

Процесс переработки слова d состоит из четырех шагов и начинается с преобразования произведения

$$e_1(x_1, \dots, x_n) h_1(w_1, \dots, w_l) t_1 e_2(x_1, \dots, x_n) h_2(w_1, \dots, w_l).$$

ШАГ 1. Выражение $e_1(x_1, \dots, x_n) h_1(w_1, \dots, w_l) t_1$ с помощью соотношений (21) и равенства $xt = \underbrace{2x \odot t}_{=t' \in \mathfrak{L}(T_1)} - tx$, где $x \in T_1$ и $t \in \mathfrak{L}(T_1)$, можно преобразовать в сумму выражений вида $t'_1 e'_1(x_1, \dots, x_n) h'_1(w_1, \dots, w_l)$, где $t'_1 \in S$, а $e'_1(x_1, \dots, x_n)$ и $h'_1(w_1, \dots, w_l)$ — полилинейные мономы.

ШАГ 2. Каждое произведение вида $h'_1(w_1, \dots, w_l) e_2(x_1, \dots, x_n)$, используя (21), приводим к сумме произведений вида

$$e'_2(x'_1, \dots, x'_{n'}) h''_1(w_1, \dots, w_l),$$

где $T_1 \supset \{x'_1, \dots, x'_{n'}\} \supset X_n$, а выражение $e'_2(x'_1, \dots, x'_{n'})$ является полилинейным мономом (линейность по элементам из X_n очевидна в силу (21), а по остальным достигается введением новых символов), выражение $h''_1(w_1, \dots, w_l)$ — полилинейный моном.

ШАГ 3. Каждое произведение вида $h''_1(w_1, \dots, w_l) h_2(w_1, \dots, w_l)$ преобразуем в сумму произведений вида $e''_2(x''_1, \dots, x''_{n''}) h'_2(w_1, \dots, w_l)$, где $\{x''_1, \dots, x''_{n''}\} \supset \{x'_1, \dots, x'_{n'}\}$ и e''_2, h'_2 — полилинейные мономы, следующим образом: пусть $h = h'_1 h_2$ и $\deg_{w_i} h + \deg_{\bar{w}_i} h > 1$. Тогда $eh e = e \dots w_i \dots w_j \dots e$, где $w_i = w_j$ либо $w_i = \bar{w}_j$. По (19) получим, что $e\{y_1 y_2 y_3 y_4\}e \in T_1$ для всех $y_1, y_2, y_3, y_4 \in T_{1/2}$. Отсюда видим, что для всех $w_k, w_s \in Y_l^2$ верно равенство $ew_k w_s e \equiv -e\bar{w}_s \bar{w}_k e \pmod{T_1}$. Стало быть, в нашем случае w_j можно подвести к w_i , а получающиеся элементы из T_1 переправлять по (21) в начало h :

$$ew_i w_j e = \begin{cases} ew_j w_j e = ey_1 y_2 y_1 y_2 e = \underbrace{2ey_1 \odot y_2 ey_1 y_2 e}_{=x''_i w_j, x''_i \in T_1} - \underbrace{ey_2 y_1 y_1 y_2}_{\in T_1}, \\ e\bar{w}_j w_j e = ey_2 y_1 y_1 y_2 e \in T_1. \end{cases}$$

Аналогично для $w_i \bar{w}_j$. Ясно, что h представляется в виде суммы мономов, каждый из которых имеет суммарную степень по w_j и \bar{w}_j на единицу меньше. Продолжая этот процесс для w_j и для других w_i , получим требуемое.

ШАГ 4. Каждое выражение вида

$$t'_1 e'_1(x_1, \dots, x_n) e'_2(x'_1, \dots, x'_{n'}) e''_2(x''_1, \dots, x''_{n''}) \quad (24)$$

преобразуем к сумме выражений вида $t''_1 e''_1(x''_1, \dots, x''_{n''})$, где $t''_1 \in S$, а e''_1 — полилинейный моном, применяя следующее утверждение.

Лемма [1, лемма 4.5.9]. *Для любого линейного по x_0 однородного йорданова многочлена $j(x_0, x_1, \dots, x_n)$ и любого одночлена $v(x_1, \dots, x_n)$ найдутся линейные по x_0 однородные йордановы многочлены $j_i(x_0, x_1, \dots, x_n)$ и полилинейные одночлены $v_i(x_1, \dots, x_n)$ такие, что*

$$\begin{aligned} j(x_0, x_1, \dots, x_n) v(x_1, \dots, x_n) \\ = j_0(x_0, x_1, \dots, x_n) + \sum_i j_i(x_0, x_1, \dots, x_n) v_i(x_1, \dots, x_n), \end{aligned}$$

причем $d(j) + d(v) = d(j_0) = d(j_i) + d(v_i)$.

Положив в (24) $t'_1 = j(x_0, \dots, x_n)$ и

$$v(x_1, \dots, x_n) = e(x''_1, \dots, x''_{n''}) = e'_1 e'_2 e''_2,$$

получим

$$t'_1 e(x''_1, \dots, x''_{n''}) = \underbrace{j_0(t_1, x''_1, \dots, x''_{n''})}_{\in \mathfrak{L}(T_1)} + \sum_i \underbrace{j_i(t_1, x''_1, \dots, x''_{n''}) e_i(x''_1, \dots, x''_{n''})}_{\in \mathfrak{L}(T_1)},$$

что и требовалось.

Таким образом, выражение, которое взято перед шагом 1, преобразуется к сумме выражений вида $t''_1 e''_1(x''_1, \dots, x''_{n''}) h'_2(w_1, \dots, w_l)$, где $t''_1 \in S$, e''_1, h'_2 — полилинейные мономы.

Далее повторяем этот процесс, начиная с шага 1, но уже с произведениями вида

$$e''_1(x''_1, \dots, x''_{n''}) h'_2(w_1, \dots, w_l) t_1 e_3(x_1, \dots, x_l) h_3(w_1, \dots, w_l),$$

и т. д. до N .

Получим представление для d в виде суммы произведений $t_1 t''_1 t''_2 \dots t''_{N-1} e''_{N-1} h'_N$, где $t_1, t''_i \in S$. Каждое из таких произведений равно нулю, так как N — индекс нильпотентности $\text{alg}_A(S)$. Следовательно, $d = 0$.

Д. Для завершения доказательства заметим, что все новые элементы x'_i, x''_i, t'_i, t''_i в процессе преобразования произведения d появляются только до какого-то номера $N' < N$ (см. п. С).

Рассмотрим сначала множество X_n . Оно пополняется только на шагах 2 и 3. Обозначим через $E = \{e_i(x_1, \dots, x_n)\}$ всевозможные полилинейные мономы, а через $H = \{h_i(w_1, \dots, w_l)\}$ — также всевозможные полилинейные мономы, рассматриваемые в п. В, т. е.

$$\deg_{w_k} h_i + \deg_{\bar{w}_k} h_i \leq 1 \quad \forall w_k \in Y_l^2.$$

На шаге 2 работаем с множеством $HE = \{he \mid h \in H, e \in E\}$. Это множество конечной мощности, и каждая итерация этого шага дает конечное множество элементов x'_i . Присоединим их к множеству X_n и новое множество обозначим через $X'_{n'}$.

На шаге 3 имеем дело с множеством $HN = \{h_i h_j \mid h_i, h_j \in H\}$. Это множество также конечное, и на каждом применении этого шага появляется конечное множество элементов x''_i . Присоединим их все к множеству X'_n , и новое множество обозначим через X_n . Путаницы со старым обозначением не будет, т. е. считаем, что все элементы из T_1 , появляющиеся в результате применения шагов 2 и 3, учли и сразу включили в множество X_n .

Далее рассмотрим шаг 1. Там работаем с множеством $Eht_1 = \{eht_1 \mid e \in E, h \in H\}$. При этом появляется конечное множество S' элементов из $\mathfrak{L}(T_1)$. Сделаем переобозначение $S' \rightleftharpoons S' \cup t_1$. Наконец, на шаге 4 имеем дело с множеством $S'E^3 = \{te_i e_j e_k \mid t \in S', e_i, e_j, e_k \in E\}$. Здесь опять появляется конечное число элементов из $\mathfrak{L}(T_1)$, так как множество $S'E^3$ конечно.

Объединение S' и новых этих элементов, можно считать, и есть искомое множество S . Таким образом, лемма 3 доказана. \square

Следствие 2. Для случая (с) теоремы 3 из [4] верна основная лемма, т. е. $\mathfrak{L}(I_i) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как $ey_1 y_2 e \in I_1$ для всех $y_1, y_2 \in I_{1/2}$, где $I \cong \overline{A}^{(+)}$ для некоторой ассоциативной алгебры \overline{A} , то (в обозначениях основной леммы) $w_i \in I_1$. Повторяя дословно доказательство леммы, только пропуская те части, где речь идет об элементах h_i , так как таковые будут отсутствовать в этом случае, получим, что $\mathfrak{L}(I_i) = 0, i = 1, 0$. \square

Следствие 3. Если $J \cong H(A, \wedge)$ для некоторой ассоциативной алгебры A и инволюции $\wedge : A \rightarrow A$ и $\mathfrak{L}(J) = 0$, то $\mathfrak{L}(J_i) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если в основной лемме положить T равным J , то в данном случае можно начинать доказательство с п. В, так как можно считать, что $J^* = A, \mathfrak{L}(A) = 0$, и можно воспользоваться леммой 4.5.9 из [1] и схемой доказательства, предложенной при рассмотрении леммы 3. \square

§ 6. Связь между $\mathfrak{L}(J_1)$ и $\mathfrak{L}(J_0)$

Пусть J — специальная йорданова алгебра, $J^* = A, J \subset A^{(+)}$ и $A_{ii} = J^*(1 + L_i)$.

Лемма 4. $\mathfrak{L}(J_i)U_{1/2} \subset \mathfrak{L}(J_j), i = 1, 0, j = 1 - i$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим только случай $i = 1$, для $i = 0$ доказательство проводится аналогично.

Любой элемент x из $\mathfrak{L}(J_1)U_{1/2}$ можно выразить в виде $x = \sum_{i=1}^k q_i l_i q_i$. Нужно показать, что $\text{id}_{J_0}(x) \subset \mathfrak{L}(J_0)$. Для этого ввиду свойств радикалов достаточно показать, что $I_i = \text{id}_{J_0}(q_i l_i q_i) \subset \mathfrak{L}(J_0), i = \overline{1, k}$.

Пусть $I = \text{id}_{J_0}(qlq), q \in J_{1/2}, l \in \mathfrak{L}(J_1)$. Возьмем конечное множество элементов x_1, \dots, x_n из I . Каждый из них имеет вид $(qlq)R_{v_1^i} R_{v_{m_i}^i}, v_j^i \in J_0$. Положим $V = \{v_j^i \mid i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m_i}\} \rightleftharpoons \{v_j \mid j = \overline{1, m}\}$ и, записав каждое x_i в ассоциативной записи, имеем

$$x_i = \sum_{j=1}^{l_i} e_i^j(v_1, \dots, v_m) qlq e_i^j(v_1, \dots, v_m) = \sum_{j=1}^{l_i} y_i^j.$$

Ясно, что

$$B = \text{alg}_I(x_i \mid i = \overline{1, n}) \subset \overline{A} = \text{alg}_{A_{00}}(y_i^j \mid i = \overline{1, n}, j = \overline{1, l_i}).$$

Последнее выражение обозначим через $\text{alg}_{A_{00}}(y_i \mid i = \overline{1, n})$. Из нильпотентности алгебры \bar{A} следует нильпотентность алгебры B .

Заметим, что вычисления можно свести к компоненте A_{11} :

$$b = \prod y_i = e_1 q \underbrace{lq\bar{e}_1 e_2 q}_{\in A_{11}} \underbrace{lq\bar{e}_2 e_3 q}_{\in A_{11}} \underbrace{lq\bar{e}_3 \dots q}_{\dots} \underbrace{lq\bar{e}_{t-1} e_t q}_{\in A_{11}} lq\bar{e}_t,$$

где $a_{11} \in A_{11}$. Если $a_{11} = 0$ для некоторого t , то и b будет равен нулю.

Положим $E = \{e_i(v_1, \dots, v_m) \mid i = \overline{1, n}\}$, $\bar{E} = \{\bar{e}_i(v_1, \dots, v_m) \mid i = \overline{1, n}\}$. Рассмотрим прямое произведение $\bar{E} \times E$. Для любых $\bar{e}_i \in \bar{E}$, $e_j \in E$, имеем

$$lq\bar{e}_i(v_1, \dots, v_m)e_j(v_1, \dots, v_m)q = lqq_{ij}, \quad \text{где } q_{ij} \in J_{1/2}.$$

Так как справа от q можно поставить идемпотент e , он и будет убирать элементы v_k из \bar{e}_i, e_j :

$$v_k q e = 2v_k \odot q e - q \underbrace{v_k e}_{=0} = \underbrace{2v_k \odot q}_{=q'} = q' e.$$

Последнее получается ввиду того, что $J_0 \subset A_{00}$, и $A_{11}A_{00} = (0)$.

Теперь, полагая $Q = \{q_{ij} \mid i, j = \overline{1, n}\} \cong \{q_s \mid s = \overline{1, n}\}$, имеем $a_{11} = lqq_1 lqq_2 \dots lqq_{t-1}$, $q_i \in Q$.

Пусть $h_i = eqq_i e$. Видим, что $h_i h_j = -\bar{h}_j \bar{h}_i \pmod{J_1}$. Покажем последнее подробнее:

$$h_i h_j = eqq_i e e q q_j e = eqq_i q q_j e = 2e \underbrace{qq_i q q_j}_{\in J_1 + J_0} e - eq_j q q_i q e = -\bar{h}_j \bar{h}_i \pmod{J_1},$$

где знак $\bar{}$ означает то же, что и в основной лемме, а принадлежность $qq_i q q_j \in J_1 + J_0$ верна ввиду йордановости двучлена.

Имея это свойство для h_i , замечаем, что дальше работает техника леммы 3. Лемма 4 доказана. \square

§ 7. Доказательство пп. (с) и (d) теоремы 2

В случаях (с) и (d) в алгебре J имеется идеал I , у которого тривиальное пересечение с каждым из радикалов:

$$I \cap \mathfrak{L}(J_i) = 0, \quad i = 1, 0.$$

Это вытекает из леммы 3 и следствия 2 из нее. В силу тождества (16) имеем разложение

$$K^i = \text{id}_J(\mathfrak{L}(J_i)) = \mathfrak{L}(J_i) \oplus \mathfrak{L}(J_i)U_{J_{1/2}} \oplus J_{1/2}(\mathfrak{L}(J_i)) \oplus \mathfrak{L}(J_i)U_{J_{1/2}}.$$

Из леммы 4 следует, что включение $\mathfrak{L}(J_i)U_{J_{1/2}} \subset \mathfrak{L}(J_j)$, где $j = 1 - i$, влечет равенство $I \cap \mathfrak{L}(J_i)U_{J_{1/2}} = 0$, а тогда пересечение идеалов лежит в средней компоненте алгебры: $I \cap K^i \subset J_{1/2}$.

Для идеала $M = K^i \cap I$ имеем $M^2 = 0$. Выше отмечали, что \mathfrak{L} -полупростые йордановы алгебры полупервичны, так что $M = 0$. Тогда $IK^i \subset I \cap K^i = 0$. Поскольку $I \neq 0$, в силу первичности алгебры J имеем $K^i = 0$. Стало быть, $\mathfrak{L}(J_i) = 0$, и доказательство теоремы 2, а вместе с ней и теоремы 1, закончено. \square

Исследование выполнено в рамках дипломной работы (ММФ НГУ, 1984 г.) под руководством профессора И. П. Шестакова. Без его поддержки и наставлений, а также уверенности в положительном результате теоремы не были бы доказаны. Также неоценимую помощь оказали структурные теоремы Е. И. Зельманова, без них результат не был бы возможен.

ЛИТЕРАТУРА

1. Жевлаков К. А., Слинко А. М., Шестаков И. П., Ширшов А. И. Кольца, близкие к ассоциативным. М.: Наука, 1978.
2. Anderson T. A note on strong radicals // Acta Math. Acad. Hungar. 1974. V. 25. P. 5–6.
3. Rich M. Some properties of the Levitzki radical in alternative rings // J. Austral. Math. Soc. (Ser. A). 1982. V. 82. P. 52–60.
4. Зельманов Е. И. О первичных йордановых алгебрах, II // Сиб. мат. журн. 1983. Т. 24, № 1. С. 89–104.
5. McCrimmon K. Peirce ideals in Jordan algebras // Pacific J. Math. 1978. V. 178, N 2. P. 397–415.
6. Зельманов Е. И. Абсолютные делители нуля и алгебраические йордановы алгебры // Сиб. мат. журн. 1982. Т. 23, № 6. С. 100–116.

Статья поступила 24 августа 2012 г.

Грибков Владимир Иванович
Кузбасский гос. технический университет,
ул. 50 лет Октября, 19, Кемерово 650099
gribkovvi@yandex.ru