

## ПОЛНЫЕ РАДИКАЛЫ НЕКОТОРЫХ ГРУППОВЫХ КОЛЕЦ

А. И. Корнев

**Аннотация:** Продолжается изучение полных и редуцированных в смысле Л. М. Мартынова ассоциативных колец. Доказана редуцированность группы обратимых элементов редуцированного ассоциативного кольца. Вычислены полный радикал группового кольца над кольцом целых чисел и полный радикал групповой алгебры над произвольной алгеброй над простым конечным полем.

**Ключевые слова:** групповое кольцо, полное кольцо, полный радикал, радикал Куроша — Амицура.

В теории абелевых групп важную роль играют понятия полноты (делимости) и редуцированности. Оказывается, к этим понятиям возможен другой подход, использующий теорию многообразий групп. Это обстоятельство позволило Л. М. Мартынову определить их аналоги в общей универсально-алгебраической ситуации [1]. Проблемы, которые при этом возникают, интересны как для универсальных алгебр, так и для «классических» алгебр (групп, полугрупп, модулей, колец и др.). Понятия полноты и редуцированности изучались для модулей в [2–4], для линейных алгебр — в [5], для полугрупп — в [6, 7], для ассоциативных колец — в [8–10].

Следуя [11], определение полного ассоциативного кольца можно сформулировать следующим образом. Пусть  $M$  — некоторое множество многообразий. Ассоциативное кольцо называется  $M$ -полным, если оно не имеет ненулевых гомоморфизмов в кольца из множества  $M$ . В частности, если  $M$  состоит из атомов решетки многообразий колец, то  $M$ -полное кольцо называется *полным*. Напомним, что последние исчерпываются следующими сериями многообразий: многообразиями  $\mathbf{Z}_p$ , задаваемыми тождествами  $xy = 0$ ,  $px = 0$ , и многообразиями  $\mathbf{F}_p$  с тождествами  $px = 0$ ,  $x^p - x = 0$  по всем простым  $p$ . Ассоциативное кольцо называется *редуцированным*, если оно не содержит ненулевых полных подколец. Условимся в дальнейшем под кольцом понимать ассоциативное кольцо.

Как заметил Л. М. Мартынов в [11], в любом кольце  $R$  существуют наибольшее по включению полное подкольцо  $C(R)$ , которое является идеалом, и отображение  $R \rightarrow C(R)$  в абстрактном классе колец — строгий радикал в смысле Куроша [12]. Этот радикал называется *полным*. Для групповых алгебр над конечными простыми полями он охарактеризован в [9].

Хорошо известно, что атомы решетки многообразий групп исчерпываются серией многообразий  $\mathbf{A}_p$  абелевых групп экспоненты  $p$  по всем простым  $p$ . Следуя [13], группу  $G$  назовем  $\mathbf{A}_p$ -полной, если из нее нет гомоморфизмов на неединичные группы из  $\mathbf{A}_p$ . Легко понять, что группа  $G$  является  $\mathbf{A}_p$ -полной тогда и только тогда, когда  $G'G^p = G$ . Пусть  $\pi$  — некоторое множество простых

чисел. Группа называется  $\pi$ -полной, если она является  $\mathbf{A}_p$ -полной для каждого простого  $p$  из  $\pi$ . Используя замечание 3 из [13], легко показать, что для любого множества  $\pi$  простых чисел во всякой группе существует наибольшая  $\pi$ -полная подгруппа, являющаяся нормальным делителем. Если  $\pi$  совпадает с множеством всех простых чисел, то группа называется *полной*. Группа называется *редуцированной*, если она не содержит нетривиальных полных подгрупп. Наибольшую полную подгруппу группы  $G$  будем обозначать через  $C(G)$ .

Основные результаты статьи следующие.

**Теорема 1.** Если кольцо  $R$  с единицей редуцировано, то группа  $R^*$  редуцирована.

**Теорема 2.** Для произвольной группы  $G$  выполняется  $C(\mathbf{Z}G) = w(C(G))$ .

**Теорема 3.** Для произвольных алгебры  $R$  над полем  $GF(p)$  и группы  $G$  выполняется  $C(RG) = wH + C(R)G$ , где  $H$  является наибольшей  $\mathbf{A}_p$ -полной подгруппой группы  $G'G^{p-1}$ .

Прежде чем приступить к доказательству основных результатов, приведем еще некоторые определения, условимся о системе обозначений и докажем вспомогательные утверждения.

Прежде всего отметим, что определение полного кольца можно дать на более привычном языке. Пусть  $\mathbf{Z}_p(R) = pR + R^2$  и  $\mathbf{F}_p(R) = pR + (r^p - r \mid r \in R)$  суть вербалы кольца  $R$  относительно многообразий  $\mathbf{Z}_p$  и  $\mathbf{F}_p$  соответственно. Кольцо  $R$  является  $\mathbf{Z}_p$ -полным, если  $\mathbf{Z}_p(R) = R$ , и  $\mathbf{F}_p$ -полным, если  $\mathbf{F}_p(R) = R$ . Кольцо  $R$  полное, если и только если оно  $\mathbf{Z}_p$ -полное и  $\mathbf{F}_p$ -полное по всем простым  $p$ . Определим  $\alpha$ -й вербал  $\mathbf{Z}_p^\alpha(R)$  кольца  $R$  для произвольного ординала  $\alpha$ :  $\mathbf{Z}_p^0(R) = R$ ,  $\mathbf{Z}_p^\alpha(R) = \mathbf{Z}_p(\mathbf{Z}_p^{\alpha-1}(R))$  для непредельного  $\alpha$  и  $\mathbf{Z}_p^\alpha = \bigcap_{\beta < \alpha} \mathbf{Z}_p^\beta$  для предельного  $\alpha$ .

Будем использовать следующие обозначения:  $R^*$  — группа обратимых элементов кольца  $R$  с единицей;  $R^+$  — аддитивная группа кольца  $R$ ;  $J(R)$  — радикал Джекобсона кольца  $R$ ;  $H \triangleleft G$  — подгруппа  $H$  группы  $G$ , нормальная в  $G$ . Если  $H$  — подгруппа группы  $G$ , то  $wH$  — правый идеал группового кольца  $RG$ , порожденный элементами вида  $(e - h)$ , где  $h \in H$ . Если  $H \triangleleft G$ , то  $wH$  является идеалом кольца  $RG$  [14]. Кроме того,  $w_g H = \{r \in RG \mid \text{supp}(r) \subseteq Hg\}$ . Если  $\gamma$  — произвольный ординал и  $R$  — кольцо, то через  $R^\gamma$  будем обозначать соответствующую степень  $\gamma$  кольца  $R$  ( $R^1 = R$ ,  $R^{i+1} = R \cdot R^i$ , и если  $\beta$  есть предельный ординал, то  $R^\beta = \bigcap_{\alpha < \beta} R^\alpha$ ).

**Лемма 1.** Пусть  $G$  — группа,  $H \triangleleft G$ ,  $R$  — кольцо с единицей,  $J_1 \supset J_2 \supset \dots \supset J_\alpha \supset \dots$ ,  $\alpha < \beta$  — убывающая цепь правых идеалов подкольца  $w_e H$  кольца  $RG$ . Тогда  $\bigcap_{\alpha < \beta} (J_\alpha G) = \left( \bigcap_{\alpha < \beta} J_\alpha \right) G$ .

Доказательство. Включение  $\left( \bigcap_{\alpha < \beta} J_\alpha \right) G \subseteq \bigcap_{\alpha < \beta} (J_\alpha G)$  очевидно. Пусть

$x \in \bigcap_{\alpha < \beta} (J_\alpha G)$ , т. е.  $x = \sum_{i=1}^{n_\alpha} r_{\alpha,i} g_{\alpha,i}$  для каждого  $\alpha < \beta$ , где  $r_{\alpha,i} \in J_\alpha$ ,  $g_{\alpha,i} \in G$ . Если  $A = \{a_i \in G \mid i \in I\}$  — полное множество представителей, попарно несравнимых по  $H$ , и  $g_{\alpha,i} = h_{\alpha,i} a_{\alpha,i}$ , то  $x = \sum_{i=1}^{n_\alpha} (r_{\alpha,i} h_{\alpha,i}) a_{\alpha,i}$ , где  $r_{\alpha,i} h_{\alpha,i} \in J_\alpha$ . В силу леммы 7 из [9] для любых  $\alpha < \beta$ ,  $\gamma < \beta$  выполняются  $n_\alpha = n_\gamma$  и  $r_{\alpha,i} h_{\alpha,i} = r_{\gamma,i} h_{\gamma,i}$ . Поэтому  $x \in \left( \bigcap_{\alpha < \beta} J_\alpha \right) G$ .  $\square$

**Лемма 2.** Для произвольных кольца  $R$ , группы  $G$ , ее нормальной подгруппы  $H$  и простого числа  $p$  подкольцо  $wH$  кольца  $R$  является  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированным тогда и только тогда, когда  $w_eH$  является  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированным.

Доказательство. Очевидно, так как  $w_eH \subseteq wH$ , то из  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированности  $wH$  следует  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированность  $w_eH$ .

Обратно, предположим, что  $w_eH$  является  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированным. Из этого вытекает, что найдется трансфинитное число  $\gamma$  такое, что  $\mathbf{Z}_p^\gamma(w_eH) = \{0\}$ . Покажем, что  $\mathbf{Z}_p^\gamma(wH) = (\mathbf{Z}_p^\gamma(w_eH))G$ . При  $\gamma = 1$  получаем очевидное равенство

$$\mathbf{Z}_p(wH) = (wH)^2 + p(wH) = (w_eH)^2G + p(w_eH)G = \mathbf{Z}_p(w_eH)G.$$

Пусть равенство имеет место при всех  $\alpha < \beta$  и  $\beta$  — предельный ординал. Тогда

$$\mathbf{Z}_p^\beta(wH) = \bigcap_{\alpha < \beta} \mathbf{Z}_p^\alpha(wH) = \bigcap_{\alpha < \beta} (\mathbf{Z}_p^\alpha(w_eH)G) = \left( \bigcap_{\alpha < \beta} \mathbf{Z}_p^\alpha(w_eH) \right) G = \mathbf{Z}_p^\beta(w_eH)G,$$

где предпоследнее равенство следует из леммы 1. Таким образом, равенство доказано. Далее,  $\mathbf{Z}_p^\gamma(wH) = (\mathbf{Z}_p^\gamma(w_eH))G = 0$ , и, значит,  $wH$  является  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированным.  $\square$

**Лемма 3.** Пусть  $A$  — идеал кольца  $R$  и  $K$  — произвольное поле. Любой гомоморфизм колец  $f : A \rightarrow K$  продолжается до гомоморфизма  $\hat{f} : R \rightarrow K$ .

Доказательство. Если  $f = 0$ , то утверждение очевидно. Если  $f \neq 0$ , то найдется  $a$  из  $A$  такой, что  $f(a) \neq 0$ . Покажем, что  $f(ar) = f(ra)$  для каждого  $r$  из  $R$ . Имеем

$$\begin{aligned} f(a)(f(ar) - f(ra)) &= f(a^2r) - f(ara) = f(a^2r) - f(ar)f(a) \\ &= f(a^2r) - f(a)f(ar) = f(a^2r) - f(a^2r) = 0. \end{aligned}$$

Так как  $f(a) \neq 0$  и  $K$  — поле, то  $f(ar) - f(ra) = 0$ . Определим отображение  $\hat{f} : R \rightarrow K$  следующим образом:

$$\hat{f}(r) = \frac{f(ar)}{f(a)}.$$

Очевидно,  $\hat{f}$  является гомоморфизмом абелевых групп, и  $\hat{f}(x) = f(x)$  для каждого  $x$  из  $A$ . Покажем, что  $\hat{f}(xy) = \hat{f}(x)\hat{f}(y)$ . Из вышедоказанного равенства следует, что

$$\hat{f}(x)\hat{f}(y) = \frac{f(ax)}{f(a)} \frac{f(ay)}{f(a)} = \frac{f(ax)f(ay)}{(f(a))^2} = \frac{f(axya)}{(f(a))^2} = \frac{f(a^2xy)}{(f(a))^2} = \frac{f(a^2xy)}{(f(a))^2} = \frac{f(a^2xy)}{(f(a))^2} = \hat{f}(xy)$$

для всех  $x$  и  $y$  из  $R$ .  $\square$

Очевидным следствием леммы 3 является

**Предложение 1.** Для произвольного кольца  $R$  выполняется:

- 1) если  $J$  — идеал кольца  $R$  и  $J \subseteq \mathbf{F}_p(R)$ , то  $J$  является  $\mathbf{F}_p$ -полным кольцом;
- 2)  $\mathbf{F}_p(R)$  является  $\mathbf{F}_p$ -полным кольцом.

**Предложение 2.** Пусть  $\pi$  — некоторое множество простых чисел и  $M(\pi) = \{\mathbf{Z}_p \mid p \in \pi\} \cup \{\mathbf{F}_p \mid p \in \pi\}$ . Для произвольного кольца  $R$  с единицей и

наибольшей  $\pi$ -полной подгруппы  $H$  группы  $\bigcap_{p \in \pi} (R^*)'(R^*)^{p-1}$  правый идеал  $C = (1 - h \mid h \in H)$  является  $M(\pi)$ -полным кольцом.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Так как  $H$  является  $M(\pi)$ -полной группой, то для каждого  $h$  из  $H$  и  $p$  из  $\pi$  найдутся  $h_i$  из  $H$  такие, что  $h = [h_1, h_2] \dots [h_{s-2}, h_{s-1}]h_s^p$ . Из равенств

$$1 - [h_i, h_{i+1}] = (h_{i+1}h_i - h_ih_{i+1})h_i^{-1}h_{i+1}^{-1} \\ = ((1 - h_{i+1})(1 - h_i) - (1 - h_i)(1 - h_{i+1}))h_i^{-1}h_{i+1}^{-1},$$

$$(1 - h^p) = (1 - h)^p - \sum_{l=1}^{p-1} (-1)^l C_p^l (1 - h^l)$$

при  $p \neq 2$ ,

$$(1 - h^2) = (1 - h)(1 + h) = (1 - h)^2 + 2h(1 - h), \quad (1 - h_1h_2) = (1 - h_1)h_2 + (1 - h_2)$$

следует  $\mathbf{Z}_p$ -полнота кольца  $C$  для всех  $p$  из  $\pi$ .

Пусть  $f : C \rightarrow GF(p)$  — гомоморфизм колец. Так как  $H$  является нормальной подгруппой в  $R^*$ , по лемме 3  $f$  можно продолжить до гомоморфизма  $\hat{f} : R \rightarrow GF(p)$ . При этом  $\hat{f}(1 - h) = \hat{f}(1) - \hat{f}(h) = 1 - 1$  для каждого  $h$  из  $H \subseteq \bigcap_{p \in \pi} (R^*)'(R^*)^{p-1}$ , т. е. если  $h \in H$ , то  $f(1 - h) = \hat{f}(1 - h) = 0$  и поэтому  $f = 0$ , что показывает  $\mathbf{F}_p$ -полноту кольца  $C$  для каждого  $p$  из  $\pi$ . Следовательно,  $C$  —  $M(\pi)$ -полное кольцо.  $\square$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 1. Легко показать, что

$$C(R^*) \subseteq \bigcap_{p \text{ простое}} (R^*)'(R^*)^{p-1},$$

где  $C(R^*)$  — наибольшая полная подгруппа в  $R^*$ . Выбирая в предложении 2 в качестве  $\pi$  множество всех простых чисел, получим, что идеал  $J = (1 - h \mid h \in C(R^*))$  — полное кольцо. Из редуцированности кольца  $R$  следует, что  $1 - h = 0$  для любого  $h$  из  $C(R^*)$ , т. е.  $C(R^*) = \{1\}$ .  $\square$

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 2. Так как  $C(G)$  является полной группой, для каждого простого  $p$  выполняется  $(C(G))'(C(G))^p = C(G)$ . Поэтому  $C(G)$  содержится в каждой подгруппе вида  $G^p G^{p-1}$  для всех простых  $p$ . Применяя предложение 2 для случая, когда  $\pi$  — множество всех простых чисел, получим, что  $w(C(G))$  является полным кольцом.

Докажем теперь, что  $w(C(G))$  есть наибольшее полное подкольцо. Для этого достаточно показать, что  $\mathbf{Z}G/w(C(G)) \cong \mathbf{Z}(G/C(G))$  является редуцированным. Пусть  $G_0 = G/C(G)$ . Понятно, что  $G_0$  является редуцированной группой. Следовательно, существует нормальный ряд  $G_0 \triangleleft G_1 \triangleleft \dots \triangleleft G_n \triangleleft \dots \triangleleft G_\gamma = \{e\}$  с коммутативными факторами  $G_{i+1}/G_i$ , удовлетворяющими условию  $(G_{i+1}/G_i)^{p_i} = \{e\}$  для некоторого ординала  $\gamma$ , где  $p_i$  — простое число, зависящее от  $i$ . Этому ряду соответствует убывающая цепь идеалов кольца  $\mathbf{Z}G_0$ :  $wG_0 \triangleleft wG_1 \triangleleft \dots \triangleleft wG_n \triangleleft \dots \triangleleft wG_\gamma = \{0\}$ . Покажем трансфинитной индукцией по  $\alpha$ , что  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq wG_\alpha$  для всех  $\alpha$ , не превосходящих  $\gamma$ . Рассмотрим гомоморфизм тривиализации  $f : \mathbf{Z}G_0 \rightarrow \mathbf{Z}$ . Понятно, что  $\ker f = wG_0$ . Из редуцированности кольца  $\mathbf{Z}$  следует, что  $f(\mathbf{Z}G_0) = 0$ , поэтому  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq wG_0$ . Предположим, что утверждение доказано для всех  $\alpha < \beta$ . Нужно показать, что  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq wG_\beta$ . Если  $\beta$  — предельный ординал, то  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq wG_\alpha$  для

всех  $\alpha < \beta$ , поэтому  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq \bigcap_{\alpha < \beta} wG_\alpha = w(\bigcap_{\alpha < \beta} G_\alpha)$  (последнее равенство следует из леммы 7 из [9]). Таким образом,  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq wG_\beta$ . Предположим, что  $\beta$  не является предельным. Покажем, что  $\mathbf{Z}G_0/wG_\beta \cong \mathbf{Z}(G_0/G_\beta) = \mathbf{Z}\overline{G}_0$  является редуцированным. По предположению индукции  $C(\mathbf{Z}G_0) \subseteq wG_{\beta-1}$ , следовательно,  $C(\mathbf{Z}\overline{G}_0) \subseteq wG_{\beta-1}/G_\beta$  (это вытекает из редуцированности кольца  $\mathbf{Z}(\overline{G}_0/w\overline{G}_{\beta-1}) \cong \mathbf{Z}(G_0/wG_{\beta-1})$ ). Таким образом, доказательство сводится к доказательству редуцированности кольца  $w(G_{\beta-1}/G_\beta)$ , которое по лемме 2 получится из доказательства  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированности кольца  $w_e(G_{\beta-1}/G_\beta)$ . Обозначим  $G_{\beta-1}/G_\beta$  через  $H$ . По построению  $H$  — коммутативная группа и  $H^p = \{e\}$  для некоторого простого  $p$ . Для простоты стоит заметить, что подкольцо  $w_eH$  кольца  $\mathbf{Z}\overline{G}_0$ ,  $H \triangleleft \overline{G}_0$ , изоморфно подкольцу  $wH$  кольца  $\mathbf{Z}H$ . Пусть  $A$  есть наибольшее  $\mathbf{Z}_p$ -полное подкольцо кольца  $wH$ ,  $wH \subseteq \mathbf{Z}H$ . Равенство  $p(wH) = (p\mathbf{Z})H \cap wH$  легко следует из леммы 7 в [9]. Поэтому  $wH/p(wH)$  является подкольцом кольца  $\mathbf{Z}H/(p\mathbf{Z})H \cong (GF(p))H$ , а именно,  $wH/p(wH) = wH \subseteq (GF(p))H$ , т. е.  $\overline{A} = A/p(wH) \subseteq wH \subseteq (GF(p))H$ . Так как  $H^p = \{e\}$ , то  $H'H^{p-1} = H$  и по лемме 6 из [9] получаем  $\mathbf{Z}_p((GF(p))H) = wH$ . Поскольку  $A$  — наибольшее  $\mathbf{Z}_p$ -полное подкольцо, то  $A$  — идеал кольца  $wH \subseteq \mathbf{Z}H$ , поэтому  $\overline{A}$  — идеал в  $wH \subseteq (GF(p))H$ . Из предложения 1 следует  $\mathbf{F}_p$ -полнота кольца  $\overline{A}$ . Если  $q$  — простое число и  $q \neq p$ , то  $\mathbf{Z}_p$ -полнота и  $\mathbf{F}_p$ -полнота кольца  $\overline{A}$  очевидны. Таким образом,  $\overline{A}$  — полное подкольцо кольца  $(GF(p))H$ . Но по теореме 2 из [9] кольцо  $(GF(p))H$  редуцировано и  $\overline{A} = 0$ , т. е.  $A \subseteq p(wH)$ . Далее,

$$A = \mathbf{Z}_p(A) \subseteq \mathbf{Z}_p(wH) = (wH)^2 + pwH \subseteq p^2(wH)^2 + p^2wH \subseteq p^2wH.$$

Индукцией по  $n$  легко показать, что  $A \subseteq p^n(wH)$  для каждого натурального  $n$ . Значит,  $A \subseteq \bigcap_{n=1}^\infty p^n(wH)$ , и подкольцо  $wH \subseteq \mathbf{Z}H$  является  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированным. Отсюда по лемме 2 вытекает  $\mathbf{Z}_p$ -редуцированность, а следовательно, и редуцированность кольца  $w\overline{G}_0$ .  $\square$

**Лемма 4.** Если  $A$  и  $B$  — алгебры над полем  $K = GF(p)$ , то для каждого ординала  $\gamma$  выполняется  $\mathbf{Z}_p^\gamma(A \otimes_K B) = \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma)$ , где  $f_\alpha : \mathbf{Z}_p^\alpha(A) \rightarrow A$ ,  $g_\alpha : \mathbf{Z}_p^\alpha(B) \rightarrow B$  — естественные вложения.

**Доказательство.** При  $\gamma = 0$  утверждение очевидно. Пусть теперь утверждение справедливо при всех  $\gamma$ , меньших некоторого  $\delta$ , т. е.  $\mathbf{Z}_p^\gamma(A \otimes_K B) = \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma)$ . Если  $\delta$  не является предельным, то найдется такой  $\delta_0$ , что  $\delta = \delta_0 + 1$  и, очевидно,

$$\begin{aligned} \mathbf{Z}_p^{\delta_0+1}(A \otimes_K B) &= \mathbf{Z}_p(\mathbf{Z}_p^{\delta_0}(A \otimes_K B)) = (\mathbf{Z}_p^{\delta_0}(A \otimes_K B))^2 \\ &= (\text{Im}(f_{\delta_0} \otimes_K g_{\delta_0}))^2 = \text{Im}(f_{\delta_0+1} \otimes_K g_{\delta_0+1}). \end{aligned}$$

Если  $\delta$  — предельный ординал и для всех  $\gamma < \delta$  выполняется

$$\mathbf{Z}_p^\gamma(A \otimes_K B) = \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma),$$

то

$$\mathbf{Z}_p^\delta(A \otimes_K B) = \bigcap_{\gamma < \delta} \mathbf{Z}_p^\gamma(A \otimes_K B) = \bigcap_{\gamma < \delta} \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma).$$

Покажем, что

$$\bigcap_{\gamma < \delta} \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma) = \text{Im}(f_\delta \otimes_K g_\delta).$$

Из этого будет следовать равенство  $Z_p^\delta(A \otimes_K B) = \text{Im}(f_\delta \otimes_K g_\delta)$ . Так как  $\text{Im}(f_\delta \otimes_K g_\delta) \subseteq \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma)$  при всех  $\gamma, \gamma < \delta$ , то включение

$$\bigcap_{\gamma < \delta} \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma) \supseteq \text{Im}(f_\delta \otimes_K g_\delta)$$

очевидно.

Докажем обратное включение. Предположим, что

$$x = a_1 \otimes b_1 + \dots + a_s \otimes b_s \tag{1}$$

принадлежит подпространству  $\bigcap_{\gamma < \delta} \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma)$ . При этом, очевидно, можно предполагать, что  $b_1, b_2, \dots, b_s$  — линейно независимая система векторов. Пусть  $\varphi < \gamma$ . По предположению индукции найдутся такие  $a'_1, \dots, a'_l$  из  $\text{Im}(f_\varphi)$  и  $b'_1, \dots, b'_l$  из  $\text{Im}(g_\varphi)$ , что

$$x = a'_1 \otimes b'_1 + \dots + a'_l \otimes b'_l. \tag{2}$$

При этом можно считать, что  $b'_1, \dots, b'_l$  — линейно независимая система векторов. Если хотя бы один из векторов  $b_1, b_2, \dots, b_s$  не принадлежит подпространству  $\langle b'_1, \dots, b'_l \rangle$ , то в максимально линейно независимой подсистеме  $C$  системы векторов  $b_1, b_2, \dots, b_s, b'_1, \dots, b'_l$  найдется хотя бы один вектор  $b_i$ , где  $i$  принадлежит множеству  $\{1, \dots, s\}$ . Отсюда следует, что, используя равенства (1) и (2), можно разложить вектор  $x$  двумя различными способами по базису  $\{a_i \otimes c \mid a_i \text{ — базис } \text{Im}(f_\varphi), c \in C\}$  пространства  $\text{Im}(f_\varphi) \otimes_K \langle C \rangle$ , что невозможно в силу того, что векторные пространства являются плоскими модулями. Полученное противоречие показывает, что все  $b_i$  лежат в  $\text{Im}(g_\varphi)$ . Аналогично показывается, что все  $a_i$  принадлежат  $\text{Im}(f_\varphi)$ , т. е.  $x$  принадлежит  $\text{Im}(f_\varphi \otimes_K g_\varphi)$ . Поэтому  $\bigcap_{\gamma < \delta} \text{Im}(f_\gamma \otimes_K g_\gamma) = \text{Im}(f_\delta \otimes_K g_\delta)$ .  $\square$

**Предложение 3.** Если  $A$  и  $B$  являются редуцированными алгебрами над полем  $K = GF(p)$ , то  $A \otimes_K B$  — редуцированная  $K$ -алгебра.

**ДОКАЗАТЕЛЬСТВО.** Покажем сначала, что если  $R$  является  $p$ -кольцом и  $B$  — редуцированная  $K$ -алгебра, то  $R \otimes_K B$  — редуцированная  $K$ -алгебра. Пусть  $\alpha : \mathbf{F}_p(B) \rightarrow B$  — вложение. Покажем, что  $\mathbf{F}_p(R \otimes B) = \text{Im}(1_R \otimes \alpha)$ . Пусть  $x \in \text{Im}(1_R \otimes \alpha)$ . Найдутся  $b_1, b_2, \dots, b_s, l_1, l_2, \dots, l_s, t_1, t_2, \dots, t_s \in B^1$  и  $r_1, r_2, \dots, r_s \in R$  такие, что

$$\begin{aligned} x &= \sum_{i=1}^s r_i \otimes l_i (b_i^p - b_i) t_i = \sum_{i=1}^s r_i^{p-1} \otimes l_i (r_i \otimes b_i^p - r_i \otimes b_i) r_i^{p-1} \otimes t_i \\ &= \sum_{i=1}^s (r_i^{p-1} \otimes l_i) ((r_i \otimes b_i)^p - r_i \otimes b_i) (r_i^{p-1} \otimes t_i) \in \mathbf{F}_p(R \otimes_K B). \end{aligned}$$

Обратно, пусть  $x \in \mathbf{F}_p(R \otimes_K B)$ . Понятно, что  $x$  можно представить в виде  $x = l_1 x_1 t_1 + \dots + l_k x_k t_k$ , где

$$\begin{aligned} x_i &= (r_1 \otimes b_1 + \dots + r_m \otimes b_m)^p - (r_1 \otimes b_1 + \dots + r_m \otimes b_m) \\ &= r_1^p \otimes b_1^p + \dots + r_m^p \otimes b_m^p - r_1 \otimes b_1 - \dots - r_m \otimes b_m \\ &+ \sum_{\substack{k_1+k_2+\dots+k_m=p, \\ k_i < p}} r_1^{k_1} r_2^{k_2} r_m^{k_m} \otimes (S(k_1, k_2, \dots, k_m)(b_1, b_2, \dots, b_m)) \end{aligned}$$

$$= r_1 \otimes (b_1^p - b_1) + r_2 \otimes (b_2^p - b_2) + \dots + r_m \otimes (b_m^p - b_m) + \sum_{\substack{k_1+k_2+\dots+k_m=p, \\ 0 \leq k_i < p}} r_1^{k_1} r_2^{k_2} \dots r_m^{k_m} \otimes (S(k_1, k_2, \dots, k_m)(b_1, b_2, \dots, b_m)),$$

так как  $r_i r_j = r_j r_i$  для всех  $i$  и  $j$ , не превосходящих  $m$ . Покажем, что если  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = p$  и  $0 \leq k_i < p$ , то  $S(k_1, k_2, \dots, k_m)(b_1, b_2, \dots, b_m) \in \mathbf{F}_p(B)$ , где  $b_i \in B$  для всех  $i \leq m$ . Пусть  $g : B \rightarrow B/\mathbf{F}_p(B)$  — канонический гомоморфизм колец. Хорошо известно, что количество мономов мультистепенени  $(k_1, k_2, \dots, k_m)$  равно  $\frac{(k_1+k_2+\dots+k_m)!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$ . Таким образом, из коммутативности кольца  $B/\mathbf{F}_p(B)$  следует, что

$$g(S(k_1, k_2, \dots, k_m)(b_1, b_2, \dots, b_m)) = \frac{(k_1 + k_2 + \dots + k_m)!}{k_1!k_2!\dots k_m!} g(b_1)^{k_1} g(b_2)^{k_2} \dots g(b_m)^{k_m}.$$

Поскольку  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = p$  и  $k_i < p$ , получим, что  $p \mid \frac{p!}{k_1!k_2!\dots k_m!}$ . Поэтому  $g(S(k_1, k_2, \dots, k_m)(b_1, b_2, \dots, b_m)) = 0$ , откуда  $S(k_1, k_2, \dots, k_m)(b_1, b_2, \dots, b_m) \in \mathbf{F}_p(B)$ , т. е.  $x_i$ , а значит, и  $x$  принадлежат  $\text{Im}(1_R \otimes_K \alpha)$ . Поэтому, учитывая ранее доказанное включение, получаем, что  $\mathbf{F}_p(R \otimes_K B) = \text{Im}(1_R \otimes_K \alpha)$ . Для данного ординала  $\gamma$  через  $\alpha_\gamma$  обозначим вложение  $\alpha_\gamma : \mathbf{Z}_p^\gamma(\mathbf{F}_p(B)) \rightarrow B$ . Предположим, что  $\mathbf{Z}_p^{\beta+1}(\mathbf{F}_p(B)) = \mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(B))$  для некоторого ординала  $\beta$ . Из леммы 3 следует, что в таком случае кольцо  $\mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(B))$  является  $\mathbf{F}_p$ -полным. Учитывая, что  $p \cdot B = 0$ , получим, что  $\mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(B))$  является полным. Так как  $B$  — редуцированное кольцо, то  $\mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(B)) = 0$  для некоторого ординала  $\beta$ . Применяя очевидное равенство  $\mathbf{Z}_p(R) = R$  и лемму 4, получаем

$$\mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(R \otimes_K B)) = \mathbf{Z}_p^\beta(\text{Im}(1_R \otimes_K \alpha)) = \text{Im}(1_R \otimes_K \alpha_\beta),$$

где  $\alpha_\beta : \mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(B)) \rightarrow \mathbf{F}_p(B)$  — естественное вложение. Но  $\mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(B)) = 0$ , поэтому  $\alpha_\beta = 0$ . Таким образом,  $\mathbf{Z}_p^\beta(\mathbf{F}_p(R \otimes_K B)) = 0$ , и  $R \otimes_K B$  редуцирована. Рассмотрим точную последовательность

$$0 \rightarrow \mathbf{F}_p(A) \xrightarrow{\mu} A \xrightarrow{f} A/\mathbf{F}_p(A) \rightarrow 0.$$

Из [15, лемма 1] следует, что  $\ker(f \otimes 1_B) = \text{Im}(\mu \otimes_K 1_B)$ , и из плоскостности всех модулей как векторных пространств — что  $\text{Im}(\mu \otimes_K 1_B) \cong \mathbf{F}_p(A) \otimes_K B$ . Доказанное выше влечет, что  $(A/\mathbf{F}_p(A)) \otimes_K B$  — редуцированная алгебра. Доказательство редуцированности алгебры  $\mathbf{F}_p(A) \otimes_K B \cong \text{Im}(\mu \otimes_K 1_B)$  завершит доказательство предложения. Из леммы 3 вытекает, что найдется ординал  $\alpha$  такой, что  $\mathbf{Z}_p^\alpha(\mathbf{F}_p(A)) = 0$ . Воспользовавшись леммой 4, как это сделано ранее, получим  $\mathbf{Z}_p^\alpha(\mathbf{F}_p(A) \otimes_K B) = 0$ , что и завершает доказательство.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ТЕОРЕМЫ 3. Доказательство полноты кольца  $wH$  аналогично доказательству теоремы 2 работы [9]. Получаем  $wH \subseteq C(RG)$ . Покажем, что  $C(R)G$  является полной алгеброй. Пусть  $r \in C(R)$  и  $g \in G$ . Из полноты алгебры  $C(R)$  следует, что найдутся  $a_i, b_i, c_i$  из  $(C(R))^1$  такие, что

$$r = \sum_{i=1}^n a_i (b_i^p - b_i) c_i.$$

Поэтому

$$rg = \sum_{i=1}^n a_i e((b_i e)^p - (b_i e))(eg) \in \mathbf{F}_p(C(R)G).$$

Аналогично ввиду полноты кольца  $C(R)$  найдутся такие  $a_i$  и  $b_i$  из  $C(R)$ , для которых

$$r = \sum_{i=1}^k a_i b_i \quad \text{и} \quad rg = \sum_{i=1}^k (a_i e)(b_i g),$$

т. е.  $C(R)G \subseteq C(RG)$ .

Для доказательства обратного включения достаточно показать, что

$$RG/(C(R)G + wH) \cong (R/C(R))(G/H).$$

Очевидно,  $(R/C(R))(G/H) \cong (R/C(R)) \otimes_K K(G/H)$ . Алгебра  $K(G/H)$  редуцирована по теореме 2 в [9]. Из предложения 3 заключаем, что  $(R/C(R)) \otimes_K K(G/H)$  редуцирована.

### ЛИТЕРАТУРА

1. *Martynov L. M.* On notions of completeness, solvability, primarity, reducibility and purity for arbitrary algebras // Internat. conf. on modern algebra and its applications. Vanderbilt University, Nashville, Tennessee, May 14–18, 1996. Schedule and Abstracts. P. 79–80.
2. *Корнев А. И.* О полных модулях // Абелевы группы и модули. Томск, 2000. Вып. 15, С. 30–37.
3. *Мартынов Л. М.* О примарных и редуцированных многообразиях модулей // Вестн. ОмГУ. 1999. Вып. 4. С. 29–31.
4. *Овчинников В. В.* О кольцах, над которыми каждый модуль является редуцированным // Абелевы группы и модули. Томск, 2000. Вып. 15. С. 46–54.
5. *Мартынов Л. М.* О примарных и редуцированных многообразиях моноассоциативных алгебр // Сиб. мат. журн. 2001. Т. 42, № 1. С. 103–112.
6. *Финк Т. Ю.* Конечные полные полугруппы // Естественные науки и экология: Межвузовский сб. науч. тр. Ежегодник. Омск: Изд-во ОмГПУ, 1999. Вып. 4. С. 8–14.
7. *Финк Т. Ю.* Вложимость и минимальная полнота конечных полугрупп // Математика и информатика: наука и образование: Межвузовский сб. науч. тр. Ежегодник. Омск: Изд-во ОмГПУ, 2001. Вып. 1. С. 20–25.
8. *Корнев А. И., Павлова Т. В.* Конечные полные ассоциативные кольца // Математика и информатика: наука и образование: Межвузовский сб. науч. тр. Ежегодник. Омск: Изд-во ОмГПУ, 2002. Вып. 2. С. 43–45.
9. *Корнев А. И., Павлова Т. В.* Характеризация одного радикала групповых колец над конечными простыми полями // Сиб. мат. журн. 2004. Т. 45, № 3. С. 613–623.
10. *Павлова Т. В.* Полные ассоциативные артиновы кольца // Вестн. ОмГУ. 2005. Вып. 1. С. 17–19.
11. *Мартынов Л. М.* Об одном радикале алгебр со свойством трансвербальности по минимальным многообразиям // Вестн. ОмГУ. 2004. Вып. 2. С. 19–21.
12. *Андрюнакиевич В. А., Рябухин Ю. М.* Радикалы алгебр и структурная теория. М.: Наука, 1979.
13. *Мартынов Л. М.* О понятиях примарности, полноты, редуцированности и чистоты для произвольных алгебр // Универсальная алгебра и ее приложения: Тр. междунар. семинара. Волгоград: Перемена, 2000. С. 179–190.
14. *Общая алгебра* / Под общ. ред. Л. А. Скорнякова. М.: Наука. 1990. Т. 1.
15. *Бурбаки Н.* Коммутативная алгебра. М.: Мир, 1971.

*Статья поступила 24 апреля 2006 г., окончательный вариант — 10 января 2007 г.*

*Корнев Александр Иванович*

*Омский институт (филиал) Российского торгово-экономического университета,*

*кафедра математики и информатики,*

*ул. 10 лет Октября, 195, корп. 18, каб. 207, Омск 644009*

*kornev\_omsk@mail.ru*