

## ОБ ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ НЕКОТОРЫХ КЛАССОВ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Б. ЧАКАНЬ\*) (Москва)

Цель настоящей работы — установить взаимосвязь между следующими классами алгебраических систем: унитарные модули, абелевы  $\Omega$ -группы и универсальные алгебры с некоторыми условиями (которые мы в дальнейшем точно сформулируем), исследованные К. Шода (см. [4], [5], [6]). Мы покажем, что с некоторой точки зрения между этими классами алгебраических образований нет существенного различия.

### § 1

Под алгеброй мы будем понимать множество вместе с некоторой системой определенных в нем конечноместных операций. Алгебры  $A$  и  $B$  называются подобными, если операции из  $A$  можно взаимно однозначно сопоставлять операциям из  $B$  так, что соответствующие операции применимы к одному и тому же числу элементов. Такой класс подобных алгебр, который состоит из всех алгебр, удовлетворяющих некоторому множеству тождественных соотношений, называется примитивным классом. Алгебры мы будем обозначать большими латинскими, примитивные классы алгебр — большими готическими, а элементы алгебр — маленькими латинскими буквами. Греческие буквы  $\varphi, \psi, \theta$  будут обозначать отображения, а  $\mu, \nu, \rho, \dots$  — операции.

Под операциями данного примитивного класса  $\mathfrak{A}$  в дальнейшем мы будем понимать не только основные операции, но и все главные производные операции этого класса, т. е. такие производные операции, которые задаются полиномами класса  $\mathfrak{A}$  (см. [1]). Результат операции  $\mu$ , примененной к элементам  $a_1, \dots, a_m$ , мы обозначим через  $a_1 \dots a_m \mu$ . Рассмотрим операцию  $x_1 \dots x_{l_1} \dots x_{l_n} \dots x_m \mu$ . Если результат этой операции зависит только от элементов, подставленных вместо символов

---

\*) В. Csákány

$x_1, \dots, x_n$ , то операцию  $\mu$  назовем  $n$ -местной. В дальнейшем, пользуясь обозначением  $x_1 \dots x_n \mu$ , мы всегда будем предполагать, что  $\mu$  —  $n$ -местная операция. Если в рассматриваемом примитивном классе тождественно  $x_1 \dots x_n \mu = x_1 \dots x_n \nu$ , то операции  $\mu$  и  $\nu$  не будем различать, несмотря на то, что они могут быть заданы полиномами с различными числами символов. Так, например, в примитивном классе абелевых групп с основными операциями  $0$ ,  $-x$ ,  $x+y$  мы не будем отличать формально одноместную операцию  $x-x$  от  $0$ . Множество всех операций примитивного класса  $\mathfrak{A}$  обозначим через  $O(\mathfrak{A})$ . Слово из примитивного класса  $\mathfrak{A}$ , составленное из символов  $x_1, \dots, x_m$  и из операций (не обязательно основных) класса  $\mathfrak{A}$   $\mu_1, \dots, \mu_n$ , обозначается так:  $v(x_1, \dots, x_m; \mu_1, \dots, \mu_n)$ . Будем говорить, что  $v(x_1, \dots, x_m; \mu_1, \dots, \mu_n)$  является словом первой степени над системой операций  $\mu_\lambda (\lambda \in \Lambda)$ , если оно имеет вид  $x_1 \dots x_m \mu_\lambda (\lambda \in \Lambda)$ . Если же слово  $v(x_1, \dots, x_m; \mu_1, \dots, \mu_n)$  имеет вид  $u_1 \dots u_l \mu_\lambda (\lambda \in \Lambda)$ , где  $u_i (i=1, \dots, l)$  являются словами степени меньше  $n$  над системой  $\mu_\lambda (\lambda \in \Lambda)$  и среди них существует слово степени  $n-1$ , то мы его будем называть словом степени  $n$  над данной системой операций (ср. [1]).

Если в некотором примитивном классе мы отождествляем изоморфные между собой алгебры, то получаем класс алгебр, который будем называть абстрактным примитивным классом. В дальнейшем мы будем рассматривать лишь абстрактные примитивные классы.

**Определение 1.** Алгебры  $A$  и  $B$  называются эквивалентными, если существуют такое взаимно однозначное отображение  $\theta$  алгебры  $A$  на алгебру  $B$  и такое взаимно однозначное отображение  $\varphi$  множества всех операций алгебры  $A$  на множество всех операций алгебры  $B$ , что для любых элементов  $a_1, \dots, a_n$  и произвольной  $n$ -местной операции  $\nu$  из  $A$  выполняется:

$$(a_1 \dots a_n \nu) \theta = (a_1 \theta) \dots (a_n \theta) (\nu \varphi).$$

Будем говорить, что эта эквивалентность определяется отображением операций  $\varphi$ .

**Определение 2.** Примитивные классы  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  называются эквивалентными, если существуют такое взаимно однозначное отображение  $\varphi$  множества  $O(\mathfrak{A})$  на множество  $O(\mathfrak{B})$  и такое взаимно однозначное соответствие между алгебрами классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ , что между соответствующими алгебрами существует эквивалентность, определяемая отображением операций  $\varphi$ .

Следует отметить, что из определений вытекает, что в обоих случаях  $\varphi$   $n$ -местную операцию переводит в  $n$ -местную.

Лемма 1. Прimitives классы  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  тогда и только тогда эквивалентны, если существует такое взаимно однозначное отображение  $\psi$  множества  $O(\mathfrak{A})$  на множество  $O(\mathfrak{B})$ , что

$$(1) \quad v(x_1, \dots, x_j; \mu_1, \dots, \mu_m) = w(x_i, \dots, x_k; \mu_1, \dots, \mu_n)$$

тогда и только тогда является тождеством в  $\mathfrak{A}$ , если

$$(2) \quad v(x_1, \dots, x_j; \mu_1\psi, \dots, \mu_m\psi) = w(x_i, \dots, x_k; \mu_1\psi, \dots, \mu_n\psi)$$

— тождество в  $\mathfrak{B}$ .

Доказательство. Пусть  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  — эквивалентны с отображением операций  $\psi$  и пусть (1) — тождество в  $\mathfrak{A}$ . Покажем, что (2) — тождество в  $\mathfrak{B}$ . Если  $B$  — произвольная алгебра из  $\mathfrak{B}$  и  $b_1, \dots, b_i, \dots, b_j, \dots, b_k$  — произвольные ее элементы, то пусть  $A$  — алгебра из  $\mathfrak{A}$ , эквивалентная  $B$  относительно отображения элементов  $\theta$  и  $a_1, \dots, a_i, \dots, a_j, \dots, a_k$  — такие элементы из  $A$ , что  $a_h\theta = b_h$  ( $h=1, \dots, i, \dots, j, \dots, k$ ). В  $A$  выполняется равенство  $v(a_1, \dots, a_j; \mu_1, \dots, \mu_m) = w(a_i, \dots, a_k; \mu_1, \dots, \mu_n)$ , поэтому в силу эквивалентности  $A$  и  $B$  в  $B$  выполняется равенство  $v(a_1\theta, \dots, a_j\theta; \mu_1\psi, \dots, \mu_m\psi) = w(a_i\theta, \dots, a_k\theta; \mu_1\psi, \dots, \mu_n\psi)$ , т. е. равенство  $v(b_1, \dots, b_j; \mu_1\psi, \dots, \mu_m\psi) = w(b_i, \dots, b_k; \mu_1\psi, \dots, \mu_n\psi)$ . Аналогично можно показать, что, если (2) — тождество в  $\mathfrak{B}$  — то (1) — тождество в  $\mathfrak{A}$ . Получаем, что требуемым отображением является  $\psi$ .

Чтобы доказать обратное, предположим существование отображения  $\psi$ , требуемого леммой, и покажем, что для любой алгебры  $A$  из  $\mathfrak{A}$  существует алгебра в  $\mathfrak{B}$ , эквивалентная  $A$ . В множестве  $A$  мы определим операции класса  $\mathfrak{B}$  следующим образом:

$$a_1 \dots a_n v = a_1 \dots a_n (v\psi^{-1})$$

( $a_i \in A$ ,  $v$  — операция класса  $\mathfrak{B}$ ). Так мы получим алгебру  $A'$ , эквивалентную  $A$  (отображение элементов — тождественное, а отображение операций — есть  $\psi$ ). Покажем, что  $A'$  принадлежит классу  $\mathfrak{B}$ . В самом деле, если  $v(x_1, \dots, x_j; v_1, \dots, v_m) = w(x_i, \dots, x_k; v_l, \dots, v_n)$  — тождество в  $\mathfrak{B}$ , то  $v(x_1, \dots, x_j; v_1\psi^{-1}, \dots, v_m\psi^{-1}) = w(x_i, \dots, x_k; v_l\psi^{-1}, \dots, v_n\psi^{-1})$  — тождество в  $\mathfrak{A}$ , поэтому оно тождественно выполняется и в  $A$ , и, в силу определения операций класса  $\mathfrak{B}$  в алгебре  $A'$ ,  $v(x_1, \dots, x_j; v_1, \dots, v_m) = w(x_i, \dots, x_k; v_l, \dots, v_n)$  тождественно выполняется в  $A'$ .

Сопоставим каждой алгебре  $A$  из  $\mathfrak{A}$  алгебру  $A'$  из  $\mathfrak{B}$ , образованную указанным образом. Мы получим взаимно однозначное отображение класса  $\mathfrak{A}$  в класс  $\mathfrak{B}$ . В самом деле, если  $A' \cong C'$ , где  $A, C$  — алгебры класса  $\mathfrak{A}$ , и если этот изоморфизм есть  $\theta$ , то  $\theta$  одновременно является и изоморфизмом  $A$  на  $C$ , т. е.  $A \cong C$ , а поэтому  $A = C$ , так как мы рассматриваем  $\mathfrak{A}$  как абстрактный примитивный класс. Кроме того,  $A \rightarrow A'$  — отображение класса

$\mathfrak{A}$  на весь класс  $\mathfrak{B}$ . Чтобы показать это, берем алгебру  $B$  из  $\mathfrak{B}$ . В множестве  $B$  мы определим операции класса  $\mathfrak{A}$  следующим образом:  $b_1 \dots b_n \mu = b_1 \dots b_n (\mu \psi)$  ( $b_1, \dots, b_n \in B$ ;  $\mu$  — операция класса  $\mathfrak{A}$ ). Тогда, как и выше, можно показать, что полученная алгебра  $B^*$  принадлежит классу  $\mathfrak{A}$ ; далее, мы видим, что  $B^{*'} = B$ . Мы получаем, что  $A \rightarrow A'$  — взаимно однозначное отображение  $\mathfrak{A}$  на  $\mathfrak{B}$ , и между соответствующими алгебрами классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  существует эквивалентность, определяемая отображением операций  $\psi$ . Это и значит, что примитивные классы  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  эквивалентны.

## § 2

Сейчас мы напомним некоторые определения из общей теории алгебраических систем.

Подалгебра  $B$  алгебры  $A$  называется нормальной в  $A$ , если она является классом некоторой конгруэнции алгебры  $A$  (см. [7]).

Прямым произведением алгебр  $A_1, \dots, A_n$  называется множество  $A_1 \times \dots \times A_n$  всех векторов вида  $(a_1, \dots, a_n)$  ( $a_i \in A_i$ ;  $i = 1, \dots, n$ ), в котором операции производятся покомпонентно.

Примитивный класс  $\mathfrak{A}$  называется правильным, если в любой алгебре из  $\mathfrak{A}$  каждая конгруэнция однозначно определяется любым своим классом (см. [1]).

Примитивный класс  $\mathfrak{A}$  называется нормальным, если в любой алгебре из  $\mathfrak{A}$  произвольные две конгруэнции перестановочны как отношения (см. [1]).

Лемма 2. Пусть  $\mathfrak{A}$  — примитивный класс, удовлетворяющий следующим условиям:

I. В  $\mathfrak{A}$  существует нульместная операция, отмеченный которой элемент образует подалгебру в любой алгебре класса  $\mathfrak{A}$ .

II. Класс  $\mathfrak{A}$  правильный.

III. В любой алгебре из  $\mathfrak{A}$  каждая подалгебра нормальна.

Если  $A, B, G$  — алгебры из  $\mathfrak{A}$ ,  $A, B \subseteq G$ ,  $\{A, B\} = G$  и  $A \cap B = 0$ , где  $0$ , как всюду в дальнейшем, означает элемент, отмеченный нульместной операцией условия I, то  $G \cong A \times B$  и существует такой изоморфизм  $\varphi$  алгебры  $G$  на  $A \times B$ , что  $a\varphi = (a, 0)$ ,  $b\varphi = (0, b)$  ( $a \in A$ ,  $b \in B$ ).

Доказательство. Пусть  $\bar{A}$  — множество всех таких элементов  $\bar{a}$  из  $G$ , которые конгруэнтны некоторому элементу алгебры  $A$  относительно конгруэнции алгебры  $G$ , в силу II и III однозначно определенной подалгеброй  $B$ . Эту конгруэнтность в дальнейшем, ради краткости, будем обо-

значать так:  $\bar{a} \equiv a \pmod{B}$ . Пусть  $\mu$  —  $n$ -местная операция в классе  $\mathfrak{A}$ ,  $\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_n \in \bar{A}$ ,  $\bar{a}_i \equiv a_i \pmod{B}$ ,  $a_i \in A$  ( $i=1, \dots, n$ ). Тогда  $\bar{a}_1 \dots \bar{a}_n \mu \equiv a_1 \dots a_n \mu \pmod{B}$ , и, ввиду  $a_1 \dots a_n \mu \in A$ ,  $\bar{a}_1 \dots \bar{a}_n \mu \in \bar{A}$ , т. е.  $\bar{A}$  — подалгебра в  $G$ . Очевидно, что  $A \subseteq \bar{A}$ , далее, учитывая, что  $0 \in A, B$ , мы видим, что  $B \subseteq \bar{A}$ . Отсюда  $\bar{A} = G$ . Аналогично, если  $\bar{B}$  есть множество всех таких элементов из  $G$ , которые конгруэнтны с некоторым элементом из  $B$  относительно той конгруэнции алгебры  $G$ , которая, снова в силу II и III, однозначно определена подалгеброй  $A$ , то  $\bar{B} = G$ .

Поэтому для любого  $g \in G$  существуют такие  $a \in A$  и  $b \in B$ , что  $g \equiv a \pmod{B}$ ,  $g \equiv b \pmod{A}$ . Конгруэнция  $\text{mod } B$  определяет некоторую конгруэнцию в подалгебре  $A$ . Класс этой последней конгруэнции, содержащий  $0$ , есть, ввиду  $A \cap B = 0$ , сам  $0$ ; но  $0$  есть в  $A$  класс тривиальной конгруэнции, в которой каждый элемент сам образует класс, поэтому, в силу II, в  $A$  конгруэнция  $\text{mod } B$  совпадает с тривиальной. Если теперь  $g \equiv a' \pmod{B}$ , ( $a' \in A$ ), то  $a' \equiv a \pmod{B}$ , а поэтому  $a' = a$ . Мы получили, что  $g$  однозначно определяет  $a$ . Аналогично можно показать, что и  $b$  однозначно определяется элементом  $g$ .

Рассмотрим теперь однозначное отображение  $\varphi$  алгебры  $G$  в  $A \times B$ , ставящее в соответствие элементу  $g \in G$  пару  $(a, b)$ , где компоненты  $a \in A$  и  $b \in B$  определены выше. Пусть элемент  $g' \in G$  таков, что  $g' \varphi = (a, b)$ . Тогда  $g' \equiv a \pmod{B}$ ,  $g' \equiv b \pmod{A}$ , т. е.  $g' \equiv g' \pmod{A}$  и  $g' \equiv g' \pmod{B}$ . Тогда  $g$  и  $g'$  конгруэнтны и в конгруэнции  $\text{mod } A \cap \text{mod } B$ , которая определяется так:  $x \equiv y \pmod{A \cap \text{mod } B}$  тогда и только тогда, если  $x \equiv y \pmod{A}$  и  $x \equiv y \pmod{B}$ . Класс конгруэнции  $\text{mod } A \cap \text{mod } B$ , содержащий  $0$ , есть, ввиду  $A \cap B = 0$ , сам  $0$ ; поэтому эта конгруэнция, в силу II, является тривиальной, поэтому  $g' = g$ . Мы получили, что отображение  $\varphi$  взаимно однозначно.

Пусть  $\mu$  — операция, как выше,  $g_1, \dots, g_n \in G$ ,  $g_i \varphi = (a_i, b_i)$  ( $i=1, \dots, n$ ). Тогда  $(g_1 \varphi) \dots (g_n \varphi) \mu = (a_1, b_1) \dots (a_n, b_n) \mu = (a_1 \dots a_n \mu, b_1 \dots b_n \mu)$ . Но  $a_1 \dots a_n \mu \equiv g_1 \dots g_n \mu \pmod{B}$  и  $b_1 \dots b_n \mu \equiv g_1 \dots g_n \mu \pmod{A}$ , откуда  $(a_1 \dots a_n \mu, b_1 \dots b_n \mu) = (g_1 \dots g_n \mu) \varphi$ , т. е.  $\varphi$  — изоморфное отображение. Если  $a \in A$ , то  $a \equiv a \pmod{B}$  и  $a \equiv 0 \pmod{A}$ , т. е.  $a \varphi = (a, 0)$ . Аналогично получим, что если  $b \in B$ , то  $b \varphi = (0, b)$ .

Наконец, покажем, что  $\varphi$  отображает  $G$  на всю алгебру  $A \times B$ . Пусть  $(a, b)$  — произвольный элемент из  $A \times B$ .  $A \varphi$  — подалгебра алгебры  $A \times B$ , и, в силу II и III, она однозначно определяет в  $A \times B$  конгруэнцию  $\text{mod } A \varphi$ . Далее,  $A \varphi = (A, 0)$  является классом той конгруэнции алгебры  $A \times B$ , классами которой являются подмножества  $(A, b)$ ,  $b \in B$ . В силу II, эта конгруэнция и конгруэнция  $\text{mod } A \varphi$  совпадают. Поэтому имеет место  $(a, b) \equiv (0, b) \pmod{A \varphi}$ . Очевидно,  $A \varphi \subseteq G \varphi$ , а эта последняя подалгебра также

однозначно определяет конгруэнцию  $\text{mod } G\varphi$ . Класс конгруэнции  $\text{mod } A\varphi \cap \text{mod } G\varphi$ , содержащий  $0 = (0, 0)$ , есть  $A\varphi$ , поэтому, ввиду II, эта конгруэнция совпадает с конгруэнцией  $\text{mod } A\varphi$ , откуда следует, что  $x \equiv y \pmod{A\varphi}$  ( $x, y \in A \times B$ ) влечет за собой  $x \equiv y \pmod{G\varphi}$ . Поэтому  $(a, b) \equiv (0, b) \pmod{G\varphi}$ . Но  $(0, b) = b\varphi \in G\varphi$ , откуда  $(a, b) \in G\varphi$ . Этим лемма доказана.

### § 3

Примитивный класс  $\mathfrak{A}$  называется примитивным классом абелевых  $\Omega$ -групп, если среди операций класса  $\mathfrak{A}$  есть бинарная операция сложения (для которой мы будем пользоваться обычной записью), являющееся ассоциативным, коммутативным и обратимым, далее, есть такое множество операций  $\Omega$ , что для любой операции  $\omega \in \Omega$  имеют место тождества

$$(3) \quad 0 \dots 0\omega = 0$$

(где 0 — нуль операции сложения) и

$$(4) \quad (x_1 + y_1) \dots (x_n + y_n)\omega = x_1 \dots x_n\omega + y_1 \dots y_n\omega,$$

а все остальные операции являются главными производными операциями от  $+$ ,  $-$  и  $\Omega$  (см. [2]).

Заметим, что примитивные классы абелевых  $\Omega$ -групп можно охарактеризовать следующим образом: примитивный класс  $\mathfrak{A}$  тогда и только тогда является примитивным классом абелевых  $\Omega$ -групп, если в  $\mathfrak{A}$  есть двуместная операция сложение, являющееся ассоциативным и обратимым; кроме того, если  $\omega$  — произвольная  $n$ -местная операция в классе  $\mathfrak{A}$ , то имеют место тождества (3) и (4). Эту характеристику мы и считаем определением примитивного класса абелевых  $\Omega$ -групп.

**Теорема 1.** Примитивный класс  $\mathfrak{A}$  тогда и только тогда является примитивным классом абелевых  $\Omega$ -групп, если  $\mathfrak{A}$  удовлетворяет условиям I, II, III леммы 2 и условию:

IV. Класс  $\mathfrak{A}$  нормальный.

**Доказательство.** Необходимость условий I—IV вытекает из известных свойств абелевых  $\Omega$ -групп (см. [2]). Перейдем к доказательству достаточности.

Прежде всего заметим, что для любой операции  $\omega$  класса  $\mathfrak{A}$  по определению элемента 0 выполняется (3).

Теперь рассмотрим свободную алгебру  $F$  в классе  $\mathfrak{A}$  со свободными образующими  $x, y$ . Тогда  $F = \{x, y\}$ . Пусть  $Z \in \{x\} \cap \{y\}$ , тогда  $z = x\pi = y\rho$ , где  $\pi, \rho$  — подходящие операции класса  $\mathfrak{A}$ . Поскольку  $x, y$  — свободные образующие алгебры  $F$ , значит,  $x\pi = y\rho$  — тождество в  $\mathfrak{A}$ , поэтому оно выпол-

няется в  $F$  и для случая  $y=0$ , т. е. имеет место  $x\varphi=0$ , откуда  $z=0$ . Получаем, что  $\{x\} \cap \{y\}=0$ . Мы видим, что для  $F$ ,  $\{x\}$ ,  $\{y\}$  выполняются требования леммы 2, поэтому существует изоморфное отображение  $\varphi$  алгебры  $F$  на  $\{x\} \times \{y\}$ , при котором  $x\varphi=(x, 0)$ ,  $y\varphi=(0, y)$ . В  $F$  есть такой элемент  $f(x, y)$ , что  $f(x, y)\varphi=(x, y)$ . Однако,  $f(x, y)$  — полином от  $x, y$  в классе  $\mathfrak{A}$ , т. е. оно — думестная операция класса  $\mathfrak{A}$ . Обозначим эту операцию через  $x+y$ . Тогда

$$(x, y) = (x+y)\varphi = x\varphi + y\varphi = (x, 0) + (0, y) = (x+0, 0+y),$$

откуда  $x = x+0$ ,  $y = 0+y$ , что показывает, что  $0$  — единичный элемент относительно сложения, ввиду того, что  $x, y$  — свободные образующие алгебры  $F$ .

Пусть теперь  $\omega$  — произвольная  $n$ -местная операция класса  $\mathfrak{A}$ . Рассмотрим свободную алгебру  $M$  в классе  $\mathfrak{A}$  со свободными образующими  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n$  и ее подалгебры  $K = \{x_1, \dots, x_n\}$ ,  $L = \{y_1, \dots, y_n\}$ . Как и выше, можно показать, что лемма 2 применима к алгебрам  $M, K, L$ . Значит, существует такой изоморфизм  $\theta$  алгебры  $M$  на  $K \times L$ , что  $x\theta = (x, 0)$ ,  $y\theta = (0, y)$  для  $x \in K$ ,  $y \in L$ . Тогда имеет место:

$$\begin{aligned} & (x_1 + y_1) \dots (x_n + y_n) \omega = \\ & = [(x_1 + y_1)\theta \dots (x_n + y_n)\theta] \omega \theta^{-1} = [(x_1\theta + y_1\theta) \dots (x_n\theta + y_n\theta)] \omega \theta^{-1} = \\ & = [((x_1, 0) + (0, y_1)) \dots ((x_n, 0) + (0, y_n))] \omega \theta^{-1} = \\ & = [(x_1, y_1) \dots (x_n, y_n)] \omega \theta^{-1} = (x_1 \dots x_n \omega, y_1 \dots y_n \omega) \theta^{-1} = \\ & = (x_1 \dots x_n \omega + 0, 0 + y_1 \dots y_n \omega) \theta^{-1} = [(x_1 \dots x_n \omega, 0) + (0, y_1 \dots y_n \omega)] \theta^{-1} = \\ & = [(x_1 \dots x_n \omega)\theta + (y_1 \dots y_n \omega)\theta] \theta^{-1} = x_1 \dots x_n \omega + y_1 \dots y_n \omega. \end{aligned}$$

Мы видим, что в классе  $\mathfrak{A}$  для любой операции  $\omega$  тождественно выполняется равенство (4). Отсюда следует и ассоциативность операции сложения.

Мы только сейчас используем условие IV, чтобы показать обратимость операции сложения. Как доказал А. И. Мальцев [1], выполнение IV в классе  $\mathfrak{A}$  влечет за собой существование в  $\mathfrak{A}$  трехместной операции  $\varrho$ , удовлетворяющей тождеству:  $xx\varrho = uxx\varrho = u$ . Поэтому, в силу только что доказанного, имеет место и тождество:

$$\begin{aligned} x + 0x0\varrho &= x00\varrho + 0x0\varrho = \\ &= (x+0)(0+x)(0+0)\varrho = xx0\varrho = 0, \end{aligned}$$

т. е.  $0x0\varrho$  не что иное, как противоположный элемент для  $x$ . Итак, теорема доказана.

## § 4

Теорема 2. Для произвольного примитивного класса  $\mathfrak{A}$  абелевых  $\Omega$ -групп существует такое ассоциативное кольцо с единицей  $R$ , единственное с точностью до изоморфизма, что примитивный класс всех правых унитарных  $R$ -модулей  $\mathfrak{R}$  эквивалентен классу  $\mathfrak{A}$ .

Доказательство. Множество  $M$ , состоящее из всех одноместных операций и из нульместной операции  $0$  класса  $\mathfrak{A}$ , можно превратить в кольцо следующим естественным образом: если  $\mu_1, \mu_2 \in M$ , то

$$\begin{aligned}x(\mu_1 + \mu_2) &= x\mu_1 + x\mu_2, \quad x(-\mu_1) = -x\mu_1, \\x(\mu_1\mu_2) &= (x\mu_1)\mu_2.\end{aligned}$$

Легко проверить для операций, определенных таким образом, выполнение аксиом ассоциативного кольца. Полученное кольцо будем обозначать через  $R$ . Заметим, что  $R$  — кольцо с единицей, причем роль единицы играет тождественная операция  $\varepsilon$ :  $x\varepsilon = x$ . В дальнейшем для операции  $\mu \in M$ , рассматриваемой как элемент кольца  $R$ , будет использоваться обозначение  $\bar{\mu}$ .

Покажем, что примитивный класс всех правых унитарных  $R$ -модулей  $\mathfrak{R}$  эквивалентен классу  $\mathfrak{A}$ . Для этого, по лемме 1, достаточно найти такое взаимно однозначное отображение множества  $O(\mathfrak{A})$  на множество  $O(\mathfrak{R})$ , при котором тождества класса  $\mathfrak{A}$  и только они переходят в тождества класса  $\mathfrak{R}$ .

В силу тождества (4) в классе  $\mathfrak{A}$  каждая  $n$ -местная ( $n > 0$ ) операция  $\mu$  разлагается следующим образом:  $x_1 \dots x_n \mu = x_1 0 \dots 0 \mu + \dots + 0 \dots 0 x_n \mu = x_1 \mu_1 + \dots + x_n \mu_n$ , где  $\mu_i$  означает одноместную операцию  $0 \dots 0 x_{(i)} 0 \dots 0 \mu$ . Если  $\mu$  обладает также разложением вида  $x_1 \mu'_1 + \dots + x_n \mu'_n$ , где операции  $\mu'_i$  одноместны, то, подставляя  $x_j = 0$  ( $j \neq i$ ) и  $x_i = x$ , получим, что  $x \mu_i = 0 \dots 0 x_{(i)} 0 \dots 0 \mu = x \mu'_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ), поэтому  $x_1 \dots x_n \mu = x_1 \mu_1 + \dots + x_n \mu_n$  есть единственное разложение операции  $\mu$  в одноместные операции. Рассмотрим следующее отображение  $\varphi$  множества  $O(\mathfrak{A})$  в множество  $O(\mathfrak{R})$ : если  $x_1, \dots, x_n$  — элементы модуля, то  $x_1 \dots x_n (\mu\varphi) = x_1 \bar{\mu}_1 + \dots + x_n \bar{\mu}_n$ , если  $\mu$  — не нульместно (сложение в  $\mathfrak{R}$  обозначается тоже через  $+$ ), и  $0\varphi = 0$ . Тогда, если операция  $\mu$  одноместная, то  $\mu\varphi = \bar{\mu}$ . В частности,  $\varepsilon\varphi = \bar{\varepsilon}$  (единица кольца  $R$ ), откуда  $x_1 (+\varphi) x_2 = x_1 + x_2$ . Отображение  $\varphi$   $n$ -местную операцию переводит в  $n$ -местную. Кроме того,  $\varphi$  взаимно однозначно. Однозначность  $\varphi$  мы видели выше, а если  $\mu\varphi = \nu\varphi$ , то  $x_1 \bar{\mu}_1 + \dots + x_n \bar{\mu}_n = x_1 \bar{\nu}_1 + \dots + x_n \bar{\nu}_n$ , откуда, подставляя  $x_j = 0$  ( $j \neq i$ ),  $x_i = x$ , мы получим  $x \bar{\mu}_i = x \bar{\nu}_i$ , а так как это справедливо в любом  $R$ -модуле, в том числе и в самом кольце  $R$ , то  $\bar{\mu}_i = \bar{\nu}_i$ , т. е.  $\mu_i = \nu_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ), откуда  $\mu = \nu$ .



Далее,  $\varphi$  отображает множество  $O(\mathfrak{N})$  на множество  $O(\mathfrak{R})$ . Чтобы показать это, мы сперва покажем, что любая одноместная операция  $\pi$  класса  $\mathfrak{N}$  имеет вид  $x\bar{\varrho}$ , где  $\bar{\varrho} \in R$ . Это очевидно для операций, задаваемых полиномом первой степени над системой операций, состоящей из сложения и умножений на элементы кольца  $R$ . Пусть  $\pi$  — одноместная операция, задаваемая полиномом степени  $n$ . Тогда  $x\pi$  имеет один из следующих видов:  $x\varrho_1 + x\varrho_2$ ,  $(x\varrho_1)\bar{\varrho}_3$ , где  $\varrho_1, \varrho_2$  — операции, задаваемые полиномами степени меньше  $n$ , а  $\bar{\varrho}_3 \in R$ . По индуктивному предположению  $\varrho_i = \bar{\varrho}_i \in R$  ( $i=1, 2$ ). Тогда из аксиом модуля вытекает, что соответственно  $\pi = \bar{\varrho}_1 + \bar{\varrho}_2 \in R$ ,  $\pi = \bar{\varrho}_1 \bar{\varrho}_3 \in R$ . Пусть теперь  $x_1 \dots x_n \pi$  — произвольная операция класса  $\mathfrak{N}$ . Легко видеть, что  $\mathfrak{N}$  является примитивным классом абелевых  $\Omega$ -групп, поэтому имеет место следующее разложение:  $x_1 \dots x_n \pi = x_1 \pi_1 + \dots + x_n \pi_n$ , где  $\pi_i$  — одноместные операции класса  $\mathfrak{N}$  ( $i=1, \dots, n$ ). Значит,  $x_1 \dots x_n \pi = x_1 \bar{\varrho}_1 + \dots + x_n \bar{\varrho}_n$  ( $\bar{\varrho}_i \in R$ ;  $i=1, \dots, n$ ), откуда, если в классе  $\mathfrak{N}$   $x_1 \varrho_1 + \dots + x_n \varrho_n = x_1 \dots x_n \varrho$ , то  $\varrho \varphi = \pi$ .

Остается показать, что  $\varphi$  переводит тождества класса  $\mathfrak{N}$  в тождества класса  $\mathfrak{R}$  и что любое тождество класса  $\mathfrak{R}$  получается отображением  $\varphi$  из некоторого тождества класса  $\mathfrak{N}$ . Пусть в классе  $\mathfrak{N}$  имеет место тождество

$$(5) \quad s(x_1, \dots, x_j; \varrho_1, \dots, \varrho_m) = t(x_i, \dots, x_k; \varrho_l, \dots, \varrho_n).$$

Введем следующее обозначение:  $s(0, \dots, 0, x_{(p)}, 0, \dots, 0; \varrho_1, \dots, \varrho_m) = x\sigma_p$ . Аналогично определяются  $\tau_q$ :  $t(0, \dots, 0, x_{(q)}, 0, \dots, 0, \varrho_l, \dots, \varrho_n) = x\tau_q$ . Тогда (5) можно записать в виде

$$x_1 \sigma_1 + \dots + x_j \sigma_j = x_i \tau_i + \dots + x_k \tau_k,$$

откуда

$$(6) \quad \begin{aligned} x\sigma_h &= 0 & (h=1, \dots, i-1), \\ x\sigma_h &= x\tau_h & (h=i, \dots, j), \\ x\tau_h &= 0 & (h=j+1, \dots, k), \end{aligned}$$

поэтому

$$(7) \quad \begin{aligned} \bar{\sigma}_h &= 0 & (h=i, \dots, i-1), \\ \bar{\sigma}_h &= \bar{\tau} & (h=i, \dots, j), \\ \bar{\tau}_h &= 0 & (h=j+1, \dots, k). \end{aligned}$$

Покажем, что в классе  $\mathfrak{R}$  имеют место следующие тождества:

$$(8) \quad s(0, \dots, 0, x_{(p)}, 0, \dots, 0; \varrho_1 \varphi, \dots, \varrho_m \varphi) = x \bar{\sigma}_p \quad (p=1, \dots, j).$$

Будем пользоваться индукцией по степени слова  $s$  над системой операций  $\varrho_1 \varphi, \dots, \varrho_m \varphi$ . Если  $s$  — слово первой степени, то

$$\begin{aligned} s(0, \dots, 0, x_{(p)}, 0, \dots, 0; \varrho_1 \varphi, \dots, \varrho_m \varphi) &= s(0, \dots, 0, x_{(p)}, 0, \dots, 0; \varrho_1 \varphi) = \\ &= 0 \dots 0 x_{(i)} 0 \dots 0 x_{(i)} 0 \dots 0 (\varrho_1 \varphi) = x \bar{\varrho}_{1i} + \dots + x \bar{\varrho}_{1i} = x \bar{\sigma}_p. \end{aligned}$$

Если (7) справедливо для слов степени меньше  $n$  и  $s$  — слово степени  $n$ , то

$$\begin{aligned} & s(0, \dots, 0, x_{(p)}, 0, \dots, 0; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi) = \\ & = s'(s_{(1)}(0, \dots, 0, x_{(i_1)}, 0, \dots, 0; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi), \dots \\ & \dots, s_{(r)}(0, \dots, 0, x_{(i_r)}, 0, \dots, 0; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi), 0; \varrho_s\varphi) = \\ & = s'(x\bar{\sigma}_{(1)i_1}, \dots, x\bar{\sigma}_{(r)i_r}, 0; \varrho_s\varphi) = (x\bar{\sigma}_{(1)i_1})\bar{\varrho}_{s1_1} + \dots + (x\bar{\sigma}_{(1)i_1})\bar{\varrho}_{s1_{t_1}} + \\ & \quad + \dots + (x\bar{\sigma}_{(r)i_r})\bar{\varrho}_{sr_1} + \dots + (x\bar{\sigma}_{(r)i_r})\bar{\varrho}_{sr_{t_r}} = \\ & = x(\sigma_{(1)i_1}\varrho_{s1_1} + \dots + \sigma_{(1)i_1}\varrho_{s1_{t_1}} + \dots + \sigma_{(r)i_r}\varrho_{sr_1} + \dots + \sigma_{(r)i_r}\varrho_{sr_{t_r}}) = x\bar{\sigma}_p, \end{aligned}$$

ибо

$$\begin{aligned} & x(\sigma_{(1)i_1}\varrho_{s1_1} + \dots + \sigma_{(1)i_1}\varrho_{s1_{t_1}} + \dots + \sigma_{(r)i_r}\varrho_{sr_1} + \dots + \sigma_{(r)i_r}\varrho_{sr_{t_r}}) = \\ & = (x\sigma_{(1)i_1})\varrho_{s1_1} + \dots + (x\sigma_{(1)i_1})\varrho_{s1_{t_1}} + \dots + (x\sigma_{(r)i_r})\varrho_{sr_1} + \dots + (x\sigma_{(r)i_r})\varrho_{sr_{t_r}} = \\ & = s'(x\sigma_{(1)i_1}, \dots, x\sigma_{(r)i_r}, 0; \varrho_s) = s'(s_{(1)}(0, \dots, 0, x_{(i_1)}, 0, \dots, 0; \varrho_1, \dots, \varrho_m), \dots \\ & \dots, s_{(r)}(0, \dots, 0, x_{(i_r)}, 0, \dots, 0; \varrho_1, \dots, \varrho_m), 0; \varrho_s) = \\ & = s(0, \dots, 0, x_{(i)}, 0, \dots, 0; \varrho_1, \dots, \varrho_m) = x\sigma_p. \end{aligned}$$

В силу соотношений (7) и (8) мы получим:

$$\begin{aligned} & s(x_1, \dots, x_j; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi) = s(x_1, 0, \dots, 0; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi) + \dots \\ & \quad + s(0, \dots, 0, x_j; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi) = x_1\bar{\sigma}_1 + \dots + x_j\bar{\sigma}_j = \\ & \quad = x_i\bar{\tau}_i + \dots + x_k\bar{\tau}_k = t(x_i, 0, \dots, 0; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_n\varphi) + \dots \\ & \quad + t(0, \dots, 0, x_k; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_n\varphi) = t(x_i, \dots, x_k; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_n\varphi). \end{aligned}$$

С другой стороны, если в классе  $\mathfrak{N}$  имеет место тождество

$$s(x_1, \dots, x_j; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_m\varphi) = t(x_i, \dots, x_k; \varrho_1\varphi, \dots, \varrho_n\varphi),$$

то в силу (8)

$$x_1\bar{\sigma}_1 + \dots + x_j\bar{\sigma}_j = x_i\bar{\tau}_i + \dots + x_k\bar{\tau}_k,$$

откуда следуют равенства (7). Это значит, что в классе  $\mathfrak{N}$  имеют место тождества (6). Получим:

$$\begin{aligned} & s(x_1, \dots, x_j; \varrho_1, \dots, \varrho_m) = x_1\sigma_1 + \dots + x_j\sigma_j = \\ & = x_i\tau_i + \dots + x_k\tau_k = t(x_i, \dots, x_k; \varrho_1, \dots, \varrho_n), \end{aligned}$$

т. е. в классе  $\mathfrak{N}$  выполняется тождество (5).

Нам нужно еще доказать, что если  $P$  такое ассоциативное кольцо с единицей, что примитивный класс  $\mathfrak{B}$  всех правых унитарных  $P$ -модулей эквивалентен классу  $\mathfrak{A}$ , то  $P \cong R$ . Пусть  $\varphi$  — взаимно однозначное отображение множества  $O(\mathfrak{A})$  на множество  $O(\mathfrak{B})$ , определяющее эквивалентность классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ . Учитывая, что, как показано выше, одноместными операциями класса  $\mathfrak{B}$  являются лишь умножения на элементы кольца и что отображение  $\varphi$   $n$ -местную операцию переводит в  $n$ -местную, мы видим, что  $\varphi$  взаимно однозначно отображает  $R$  на  $P$ .

Покажем, что  $\varphi$  — гомоморфное отображение кольца  $R$ . Операция  $0$  класса  $\mathfrak{A}$  при  $\varphi$  переходит в  $0$  класса  $\mathfrak{B}$ . Поэтому из тождества класса  $\mathfrak{A}$   $x+0=0+x=x$  получается тождество класса  $\mathfrak{B}$

$$(9) \quad x(+\varphi)0=0(+\varphi)x=x.$$

Обозначая через  $\oplus$  сложение класса  $\mathfrak{B}$ , в  $\mathfrak{A}$ , как показывает (4), тождественно выполняется

$$(x+0)(\oplus\varphi^{-1})(0+y)=(x(\oplus\varphi^{-1})0)+(0(\oplus\varphi^{-1})y).$$

Применяя к этому тождеству отображение  $\varphi$ , получим:

$$\circ (x(+\varphi)0)\oplus(0(+\varphi)y)=(x\oplus 0)(+\varphi)(0\oplus y).$$

Это последнее в силу (9) означает, что в  $\mathfrak{B}$  тождественно  $x(+\varphi)y=x\oplus y$ .

Пусть теперь  $\mu, \nu \in R$  (черточку здесь можем упустить). В классе  $\mathfrak{A}$  имеет место тождество  $x(\mu+\nu)=x\mu+x\nu$ , откуда в  $\mathfrak{B}$  получим:  $x(\mu+\nu)\varphi = x(\mu\varphi)\oplus x(\nu\varphi) = x(\mu\varphi+\nu\varphi)$ , значит,  $(\mu+\nu)\varphi = \mu\varphi+\nu\varphi$ . Наконец, рассмотрим в  $\mathfrak{A}$  тождество  $x(\mu\nu)=(x\mu)\nu$ . При  $\varphi$  оно превращается в тождество класса  $\mathfrak{B}$ :  $x(\mu\nu)\varphi = (x(\mu\varphi))(\nu\varphi) = x((\mu\varphi)(\nu\varphi))$ . Отсюда,  $(\mu\nu)\varphi = (\mu\varphi)(\nu\varphi)$ .

Этим доказано, что  $\varphi$  гомоморфизм, а ввиду взаимной однозначности и изоморфизм  $R$  на  $P$ . Итак, теорема полностью доказана.

**Следствие.** Прimitивный класс алгебр  $\mathfrak{A}$  тогда и только тогда эквивалентен примитивному классу всех правых унитарных модулей над некоторым ассоциативным кольцом с единицей, если  $\mathfrak{A}$  удовлетворяет условиям I—IV.

Заметим, что лемма 2, теорема 1 и следствие остаются в силе, если условие II заменим

II'. В любой алгебре из  $\mathfrak{A}$  каждая конгруэнция однозначно определяется своим классом, являющимся нормальной подалгеброй.

## § 5

В работах [5], [6] К. Шода доказал следующую теорему:

Каждая алгебра  $A$  в примитивном классе  $\mathfrak{A}$ , удовлетворяющем условиям I, II', III, IV, обладает алгебраически замкнутым алгебраическим расширением в этом классе, притом единственным с точностью до изоморфизма над  $A$  (относительно терминологии см. [5]).

Сдругой стороны, Б. Экман и А. Шопф [3] получили следующий результат: Каждый унитарный модуль  $M$  над ассоциативным кольцом с едини-

цей  $R$  обладает инъективным существенным расширением над  $R$ , единственным с точностью до изоморфизма над  $M$ .\*)

Мы покажем на основании предыдущих теорем, что эти результаты равносильны. В самом деле, пусть  $A$  — алгебра в некотором примитивном классе  $\mathfrak{A}$ , удовлетворяющем условиям I, II', III, IV. В силу следствия, приведенного в конце § 4, существует такое ассоциативное кольцо с единицей  $R$ , что  $\mathfrak{A}$  эквивалентен примитивному классу всех унитарных модулей над  $R$ . Поэтому существует унитарный  $R$ -модуль  $A'$ , эквивалентный алгебре  $A$ . Согласно [3]  $A'$  обладает инъективным существенным расширением над  $R$ , т. е. существует такой унитарный  $R$ -модуль  $A'^*$ , который в качестве подмодуля содержит  $A'$ , не содержит никакого прямого расширения модуля  $A'$ , и является прямым слагаемым в каждом собственном расширении. Возьмем в классе  $\mathfrak{A}$  алгебру  $A^*$ , эквивалентную модулю  $A'^*$ . Тогда  $A$  вложима в  $A^*$ , притом  $A^*$  не содержит никакого прямого расширения алгебры  $A$  и является прямым слагаемым в каждом собственном расширении. Поэтому, в силу теорем 1, 7, 9 из [5],  $A^*$  есть алгебраически замкнутое алгебраическое расширение алгебры  $A$ . Единственность же алгебры  $A^*$  является следствием единственности модуля  $A'^*$ . Таким образом, результат Шода вытекает из результата Экмана и Шопфа.

С другой стороны, поскольку в примитивном классе всех унитарных  $R$ -модулей выполняются условия I—IV, а понятие алгебраически замкнутого алгебраического расширения здесь совпадает с понятием инъективного существенного расширения, то результат Экмана и Шопфа вытекает из теоремы Шода.

Пользуюсь случаем выразить искреннюю благодарность А. Г. Курошу за ряд ценных советов и указаний.

#### ЛИТЕРАТУРА

- [1] А. И. Мальцев, К общей теории алгебраических систем, Мат. Сборник, **35** (77) (1954), 3—20.
- [2] P. J. HIGGINS, Groups with multiple operators, *Proc. London Math. Soc.*, (3) **6** (1956), 366—416 (перевод: Математика, **3**: 4 (1959), 55—106).
- [3] В. ЕСКМАНН—А. ШОРФ, Über injektive Moduln, *Archiv der Math.*, **39** (1953), 75—79.
- [4] К. ШОДА, Allgemeine Algebra, *Osaka Math. J.* **2** (1949), 182—225.
- [5] К. ШОДА, Zur Theorie der algebraischen Erweiterungen, *Osaka Math. J.*, **4** (1952), 133—143.
- [6] К. ШОДА, Bemerkungen über die Existenz der algebraisch abgeschlossenen Erweiterung, *Proc. Japan Acad.*, **31** (1955), 128—130.
- [7] Т. FUJIWARA, On the structure of algebraic systems, *Proc. Japan Acad.*, **30** (1954), 74—79.

(Поступило 6/VII/1961)

\*) В цитированной работе речь идет о левых модулях, но это в данном случае не существенно.