

## § 14. АБЕЛЕВЫ АЛГЕБРЫ

Перейдем теперь к некоторым другим классам алгебр, обобщающим на этот раз понятие ассоциативного кольца. Это понятие было оправдано в § 9 при помощи колец эндоморфизмов абелевых групп, которые возникли ввиду того, что гомоморфизмы любой группы (на самом деле даже любой алгебры, однотипной с группой) в абелеву группу составляют по сложению гомоморфизмы абелеву группу. Опишем алгебры произвольной сигнатуры, обладающие свойством, аналогичным этому свойству абелевых групп.

Пусть дана алгебра  $A$  сигнатуры  $\Omega$ . Скажем, что гомоморфизмы алгебры  $G$  этой же сигнатуры в алгебру  $A$  суммируемы, если

а) для любого  $\omega \in \Omega_n$ ,  $n \geq 1$ , и любых гомоморфизмов  $\varphi_1, \dots, \varphi_n: G \rightarrow A$  отображение  $\varphi_1 \dots \varphi_n \omega$ , определяемое равенством

$$g(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega) = (g\varphi_1) \dots (g\varphi_n)\omega, \quad g \in G, \quad (1)$$

само является гомоморфизмом;

б) для любого  $\omega \in \Omega_0$ , причем  $0_\omega$  — отмечаемый этой операцией элемент алгебры  $A$ , отображение  $\varphi_\omega: G \rightarrow A$ , определяемое равенством

$$g\varphi_\omega = 0_\omega, \quad g \in G, \quad (2)$$

является гомоморфизмом.

Алгебра  $A$  сигнатуры  $\Omega$  называется *абелевой* (в различных частных случаях употребляются многие другие названия), если гомоморфизмы в нее любой алгебры этой же сигнатуры суммируемы.

Алгебра  $A$  сигнатуры  $\Omega$  тогда и только тогда абелева, когда

а) для любых  $\omega \in \Omega_n$ ,  $\omega' \in \Omega_s$ ,  $n, s \geq 1$ , в  $A$  выполняется тождество

$$(x_{11} \dots x_{1n} \omega) \dots (x_{s1} \dots x_{sn} \omega) \omega' = \\ = (x_{11} \dots x_{s1} \omega') \dots (x_{1n} \dots x_{sn} \omega') \omega, \quad (3)$$

где  $(x_{ij}, \quad 1 \leq i \leq s, \quad 1 \leq j \leq n)$  — матрица из неизвестных;

б) все  $\omega \in \Omega_0$  отмечают в  $A$  один и тот же элемент и этот элемент является  $\Omega$ -подалгеброй в  $A$ .

**Доказательство.** Пусть  $\omega \in \Omega_n$ ,  $\omega' \in \Omega_s$ ,  $n, s \geq 1$ , пусть даны гомоморфизмы  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  алгебры  $G$  сигнатуры  $\Omega$  в  $A$  и пусть  $b_1, \dots, b_s \in G$ . Положим

$$b_i \varphi_j = a_{ij}, \quad 1 \leq i \leq s, \quad 1 \leq j \leq n. \quad (4)$$

Матрица  $(a_{ij})$  является на самом деле произвольной матрицей данных размеров из элементов алгебры  $A$  — ввиду замечания, сделанного в § 1, достаточно было бы взять в качестве  $G$  алгебру  $\Omega$ -слов над алфавитом  $b_1, \dots, b_s$ , а в качестве  $\varphi$ , гомоморфизм этой алгебры, переводящий указанный алфавит в  $j$ -й столбец данной матрицы. Используя (4), (1) и гомоморфность отображений  $\varphi_j$ , получаем:

$$\begin{aligned} (a_{11} \dots a_{1n}\omega) \dots (a_{s1} \dots a_{sn}\omega)\omega' &= \\ &= [(b_1\varphi_1) \dots (b_1\varphi_n)\omega] \dots [(b_s\varphi_1) \dots (b_s\varphi_n)\omega]\omega' = \\ &= [b_1(\varphi_1 \dots \varphi_n\omega)] \dots [b_s(\varphi_1 \dots \varphi_n\omega)]\omega'; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (a_{11} \dots a_{s1}\omega') \dots (a_{1n} \dots a_{sn}\omega')\omega &= \\ &= [(b_1\varphi_1) \dots (b_s\varphi_1)\omega'] \dots [(b_1\varphi_n) \dots (b_s\varphi_n)\omega']\omega = \\ &= [(b_1 \dots b_s\omega')\varphi_1] \dots [(b_1 \dots b_s\omega')\varphi_n]\omega = \\ &= (b_1 \dots b_s\omega')(\varphi_1 \dots \varphi_n\omega). \end{aligned}$$

Эти равенства показывают, что справедливость в  $A$  всех тождеств вида (3) равносильна тому, что всякое отображение вида  $\varphi_1 \dots \varphi_n\omega$ ,  $n \geq 1$ , ведет себя как гомоморфизм по отношению ко всем непульярным операциям  $\omega' \in \Omega$ .

С другой стороны, из гомоморфности отображения  $\varphi_\omega$  из (5),  $\omega \in \Omega_0$ , следует, в частности, что для любого  $\omega' \in \Omega_0$  элемент, отмечаемый этой операцией в  $G$ , должен переходить при  $\varphi_\omega$  в элемент  $0_{\omega'} \in A$ , т. е., ввиду (2), все  $\omega \in \Omega_0$  действительно отмечают в  $A$  один и тот же элемент; обозначим его просто через 0. Из этой же гомоморфности отображения  $\varphi_\omega$ ,  $\omega \in \Omega_0$ , следует, что для любой операции  $\omega' \in \Omega_n$ ,  $n \geq 1$ ,

и любых  $a_1, \dots, a_n \in G$  будет

$$(a_1 \dots a_n \omega') \varphi_\omega = (a_1 \varphi_\omega) \dots (a_n \varphi_\omega) \omega',$$

т. е.  $0 \dots 0 \omega' = 0$ . Обратно, из справедливости условия б) теоремы следует гомоморфность всякого отображения  $\varphi_\omega$ ,  $\omega \in \Omega_0$ . Отсюда же следует, наконец, и гомоморфность всякого отображения вида  $\varphi_1 \dots \varphi_n \omega$ ,  $\omega \in \Omega_n$ ,  $n \geq 1$ , относительно нульварных операций: если операция  $\omega' \in \Omega_0$  отмечает в алгебре  $G$  элемент  $\bar{0}_{\omega'}$ , то, по (1),

$$\begin{aligned} \bar{0}_{\omega'} (\varphi_1 \dots \varphi_n \omega) &= (\bar{0}_{\omega'} \varphi_1) \dots (\bar{0}_{\omega'} \varphi_n) \omega = \\ &= 0 \dots 0 \omega = 0. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Заметим, что мы получили бы в точности этот же класс алгебр, если бы в определении абелевой алгебры требовали суммируемость гомоморфизмов в алгебре  $A$  лишь для таких алгебр сигнатуры  $\Omega$ , которые принадлежат к некоторому заданному многообразию, содержащему  $A$ . В этом случае нужно было бы только использовать в доказательстве теоремы не алгебру  $\Omega$ -слов, а соответствующую свободную алгебру этого многообразия.

Если алгебра  $A$  сигнатуры  $\Omega$  абелева, то определения (1) и (2) превращают множество всех гомоморфизмов в  $A$  любой алгебры  $G$  сигнатуры  $\Omega$  в алгебру этой же сигнатуры,— (1) задает все операции положительных аргументов, а гомоморфизм  $\varphi_\omega$  из (2) отмечается нульварной операцией  $\omega$ ; это *алгебра гомоморфизмов*  $G$  в  $A$ . Из определения операций над гомоморфизмами немедленно следует, что *в алгебре гомоморфизмов любой алгебры  $G$  в абелеву алгебру  $A$  выполняются все тождества, выполняющиеся в  $A$* ; в частности, эта алгебра сама будет абелевой.

Из сказанного следует, что эндоморфизмы абелевой алгебры  $A$  сигнатуры  $\Omega$  составляют по указанным операциям абелеву алгебру этой же сигнатуры. С другой стороны, они составляют полугруппу по умножению (в смысле умножения отображений, см. § 3). Это *умножение связано с операциями из  $\Omega$  законами дистрибутивности*. Именно, если  $\omega \in \Omega_n$ ,  $n \geq 1$ , то для любого

$a \in A$  и любых эндоморфизмов  $\varphi_1, \dots, \varphi_n, \psi$  будет, ввиду (1),

$$\begin{aligned} a[\psi(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega)] &= (a\psi)(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega) = \\ &= [(a\psi)\varphi_1] \dots [(a\psi)\varphi_n]\omega = [a(\psi\varphi_1)] \dots [a(\psi\varphi_n)]\omega = \\ &\quad = a[(\psi\varphi_1) \dots (\psi\varphi_n)\omega], \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} a[(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega)\psi] &= [a(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega)]\psi = \\ &= [(a\varphi_1) \dots (a\varphi_n)\omega]\psi = [(a\varphi_1)\psi] \dots [(a\varphi_n)\psi]\omega = \\ &= [a(\varphi_1\psi)] \dots [a(\varphi_n\psi)]\omega = a[(\varphi_1\psi) \dots (\varphi_n\psi)\omega], \end{aligned}$$

т. е.

$$\psi(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega) = (\psi\varphi_1) \dots (\psi\varphi_n)\omega, \quad (5)$$

$$(\varphi_1 \dots \varphi_n \omega)\psi = (\varphi_1\psi) \dots (\varphi_n\psi)\omega. \quad (6)$$

С другой стороны, если мы обозначим теперь через  $\Phi_0$  нулевой эндоморфизм алгебры  $A$  (т. е. эндоморфизм из (2), отображающий  $A$  в нуль 0 этой абелевой алгебры), то для любого  $a \in A$  и любого эндоморфизма  $\psi$  будет

$$a(\psi\Phi_0) = (a\psi)\Phi_0 = 0,$$

$$a(\Phi_0\psi) = (a\Phi_0)\psi = 0\psi = 0,$$

т. е.

$$\psi\Phi_0 = \Phi_0, \quad (7)$$

$$\Phi_0\psi = \Phi_0. \quad (8)$$

Мы пришли к следующему многообразию алгебр: это абелевы алгебры сигнатуры  $\Omega$  (с нулем 0, если в  $\Omega$  имеются нульарные операции) и в то же время полугруппы по бинарному умножению, причем выполняются законы дистрибутивности и, в частности, нуль абелевой алгебры играет роль нуля для умножения. В соответствии с терминологией, которая будет введена в следующем параграфе, полученные алгебры можно называть *дистрибутивными кольцоидами над абелевыми алгебрами*.

Рассмотрим некоторые примеры. В многообразии групп абелевыми алгебрами будут в точности абелевые группы. Действительно, тождество (3) в группе для случая, когда и  $\omega$ , и  $\omega'$  являются умножением, имеет

**вид**

$$(x_{11}x_{12})(x_{21}x_{22}) = (x_{11}x_{21})(x_{12}x_{22}), \quad (9)$$

откуда  $x_{12}x_{21} = x_{21}x_{12}$ , т. е. умножение коммутативно. Если же одна из операций  $\omega$ ,  $\omega'$  является умножением, а другая — переходом к обратному элементу, то (3) принимает вид

$$(x_1x_2)^{-1} = x_1^{-1}x_2^{-1},$$

что в абелевой группе действительно выполняется. Наконец, единица группы на самом деле является подгруппой. Дистрибутивные кольцоиды совпадают в этом случае с ассоциативными кольцами.

Для полугрупп с единицей абелевость также совпадает с коммутативностью, как показывает тождество (9) при  $x_{11} = x_{12} = 1$ . В многообразии всех полугрупп существуют, однако, некоммутативные, но абелевые полугруппы. Такова, например, всякая полугруппа с умножением  $ab = a$ .

Кольцо будет абелевым тогда и только тогда, когда оно с нулевым умножением, т. е. в нем выполняется тождество  $xy = 0$ . Действительно, тождество (3) для случая, когда  $\omega$  — сложение, а  $\omega'$  — умножение, принимает вид

$$(x_{11} + x_{12})(x_{21} + x_{22}) = x_{11}x_{21} + x_{12}x_{22},$$

откуда при  $x_{22} = 0$  получаем  $x_{12}x_{21} = 0$ . Кольца с нулевым умножением играют в теории колец на самом деле ту же роль, какая в общей теории групп принадлежит абелевым группам.

Рассмотрим, наконец, унитарные модули над ассоциативным кольцом  $K$  с единицей. Все требования, содержащиеся в приведенной выше характеризации абелевых алгебр, вытекают в этом случае из определения модуля, кроме одного. Именно, если  $\alpha, \beta \in K$ , то тождество (3) принимает для случая  $\omega = \alpha$ ,  $\omega' = \beta$  вид

$$(x\alpha)\beta = (x\beta)\alpha,$$

т. е.

$$x(\alpha\beta) = x(\beta\alpha). \quad (10)$$

Естественно ограничиться поэтому при рассмотрении модулей, являющихся абелевыми алгебрами, просто модулями над коммутативно-ассоциативным кольцом  $K$ .

При этом ограничении на  $K$  дистрибутивные кольца над унитарными  $K$ -модулями — это в точности ассоциативные линейные алгебры над кольцом  $K$ . Действительно, дистрибутивность умножения на первом и на втором месте (условия (5) и (6)) относительно унарной операции  $\alpha \in K$ , взятой в качестве  $\omega$ , и есть как раз условие (4) из § 13.