

ACTA  
SCIENTIARUM  
MATHEMATICARUM

KALMÁR LÁSZLÓ, RÉDEI LÁSZLÓ ÉS TANDORI KÁROLY

KÖZREMŰKÖDÉSÉVEL

SZERKESZTI

SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA

24. KÖTET

1—2. FÜZET

SZEGED, 1963 JÚLIUS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM BOLYAI-INTÉZETE

ПРИМИТИВНЫЕ КЛАССЫ АЛГЕБР,  
ЭКВИВАЛЕНТНЫЕ КЛАССАМ ПОЛУМОДУЛЕЙ И МОДУЛЕЙ

Б. ЧАКАНЬ (Москва)\*

Целью настоящей статьи является продолжение исследований, проведенных в работе автора [3], в частности, усиление некоторых результатов, там изложенных. Ввиду этого предполагается знакомство читателя с определениями, обозначениями и результатами упомянутой работы.

§ 1

В [3] сформулированы следующие условия, которыми может обладать некоторый примитивный класс  $\mathfrak{A}$ :

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

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

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

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

Кроме этих условий, нам понадобится и следующее:

V. В классе  $\mathfrak{A}$  прямое и свободное произведения двух алгебр совпадают. Иными словами, между прямым и  $\mathfrak{A}$ -свободным произведениями алгебр  $A$  и  $B$  класса  $\mathfrak{A}$  существует такой изоморфизм, при котором элементы  $A$  и  $B$  соответствуют самим себе.

Условие V исследовал А. А. Терехов [2]. Им отмечено, что V имеет смысл лишь при наличии I, а также дана характеристика квазипримитивных классов, удовлетворяющих условиям I, V. Напомним, что существование свободного произведения в примитивном классе установлено Сикорским [4].

\* B. CSÁKÁNY

Алгебру  $R$  с основными операциями  $+$ ,  $\cdot$ , и с нулевым элементом  $0$ , для которых выполняются аксиомы

$$\begin{aligned} r_1 + r_2 &= r_2 + r_1, (r_1 + r_2) + r_3 = r_1 + (r_2 + r_3), \\ (r_1 + r_2)r_3 &= r_1r_3 + r_2r_3, r_3(r_1 + r_2) = r_3r_1 + r_3r_2, \\ (r_1r_2)r_3 &= r_1(r_2r_3), \\ r_1 + 0 &= r_1, r_1 0 = 0, r_1 0 = 0, \end{aligned}$$

где  $r_1, r_2, r_3 \in R$ , мы будем называть (ассоциативным) полукольцом.

Аддитивную полугруппу  $A$  с единичным элементом  $0$ , в которой определено операторное произведение  $a\varrho$ , где  $a \in A$ ,  $\varrho$  — элемент некоторого полукольца с единицей  $R$ , подчиненное условиям

$$\begin{aligned} a(\varrho_1 + \varrho_2) &= a\varrho_1 + a\varrho_2, (a+b)\varrho_1 = a\varrho_1 + b\varrho_1, \\ a(\varrho_1\varrho_2) &= (a\varrho_1)\varrho_2, a0 = 0, a1 = a, 0\varrho_1 = 0, \end{aligned}$$

где  $a, b \in A$ ,  $\varrho_1, \varrho_2 \in R$ ,  $0$  — нулевой элемент, а  $1$  — единица в  $R$ , мы назовем правым унитарным  $R$ -полумодулем.

Легко видеть, что если  $R$  фиксированное полукольцо с единицей, то все правые унитарные  $R$ -полумодули образуют примитивный класс.

## § 2

Сейчас мы охарактеризуем с точностью до эквивалентности примитивные классы алгебр с условиями I, V. Подготовкой служит следующая

Лемма. Если эквивалентность примитивных классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  определяется отображением операций  $\varphi$  и алгебрам  $A, A'$  из  $\mathfrak{A}$  соответствуют алгебры  $B, B'$  из  $\mathfrak{B}$ , то алгебре  $A \times A'$  соответствует  $B \times B'$ , а  $\mathfrak{A}$ -свободному произведению  $A * A'$  —  $\mathfrak{B}$ -свободное произведение  $B * B'$ .

Доказательство. Пусть  $\theta$  — отображение элементов  $A$  на  $B$  при рассматриваемой эквивалентности, а  $\theta'$  — отображение элементов  $A'$  на  $B'$ . Построим отображение  $\eta$  элементов  $A \times A'$  на  $B \times B'$  так:

$$(a, a')\eta = (a\theta, a'\theta'), \quad (a \in A, a' \in A').$$

$\eta$  взаимно однозначно и если  $\nu$  произвольная  $n$ -местная операция класса  $\mathfrak{A}$ , то для любых  $a_i \in A, a'_i \in A' (i=1, \dots, n)$

$$\begin{aligned} ((a_1, a'_1) \dots (a_n, a'_n)\nu)\eta &= (a_1 \dots a_n \nu, a'_1 \dots a'_n \nu)\eta = \\ &= ((a_1 \dots a_n \nu)\theta, (a'_1 \dots a'_n \nu)\theta') = ((a_1\theta) \dots (a_n\theta)(\nu\varphi), (a'_1\theta') \dots (a'_n\theta')(\nu\varphi)) = \\ &= (a_1\theta, a'_1\theta') \dots (a_n\theta, a'_n\theta')(\nu\varphi) = ((a_1, a'_1)\eta \dots (a_n, a'_n)\eta)(\nu\varphi). \end{aligned}$$

Значит,  $A \times A'$  эквивалентна  $B \times B'$ , а поэтому  $B \times B'$  изоморфна той алгебре класса  $\mathfrak{B}$ , которая соответствует алгебре  $A \times A'$  при рассматриваемой эквивалентности классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ .

Перейдем к свободным произведениям. При определении в  $B * B'$  операций класса  $\mathfrak{A}$  посредством

$$(1) \quad b_1 \dots b_r \varrho = b_1 \dots b_r (\varrho\varphi), \quad (b_i \in B * B', i=1, \dots, r),$$

$B * B'$  превращается в алгебру класса  $\mathfrak{A}$   $\overline{B * B'}$  (см. лемму 1 из [3] и ее доказательство). При этом  $\theta, \theta'$  изоморфно отображают  $A, A'$  на подалгебры  $B, B'$  алгебры  $\overline{B * B'}$ . Поскольку  $A * A'$  —  $\mathfrak{A}$ -свободное произведение,  $\theta$  и  $\theta'$  можно продолжить до гомоморфного отображения  $\eta$   $A * A'$  в  $\overline{B * B'}$ . Гомоморфизм  $\eta$  на самом деле есть отображение на  $\overline{B * B'}$ . Действительно, если  $x \in B * B'$ , то существует запись вида  $x = b_1 \dots b_n b'_1 \dots b'_m \sigma$ , где  $\sigma$  — главная производная операция класса  $\mathfrak{A}$ ,  $b_i \in B (i=1, \dots, n), b'_j \in B' (j=1, \dots, m)$ . Однако  $\sigma = \varrho\varphi$ , где  $\varrho$  — некоторая операция класса  $\mathfrak{A}$ , а поэтому, ввиду (1), в алгебре  $\overline{B * B'}$

$$x = b_1 \dots b_n b'_1 \dots b'_m \varrho.$$

Определяя в  $A * A'$  операции класса  $\mathfrak{B}$  путем

$$a_1 \dots a_r (\varrho\varphi) = a_1 \dots a_r \varrho, \quad (a_i \in A * A', i=1, \dots, r),$$

мы превратим  $A * A'$  в алгебру класса  $\mathfrak{B}$   $\overline{A * A'}$ , притом  $\theta^{-1}, \theta'^{-1}$  изоморфно отображают  $B, B'$  в подалгебры  $A, A'$  алгебры  $\overline{A * A'}$ . Как и выше,  $\theta^{-1}$  и  $\theta'^{-1}$  можно продолжить до гомоморфного отображения  $\chi$   $B * B'$  на  $\overline{A * A'}$ .

$\eta\chi$  является отображением  $A * A'$  на себя, тождественным для элементов  $A$  и  $A'$ . Имеет место

$$\begin{aligned} (a_1 \dots a_n a'_1 \dots a'_m \varrho)(\eta\chi) &= ((a_1\eta) \dots (a_n\eta)(a'_1\eta) \dots (a'_m\eta)(\varrho\varphi))\chi = \\ &= ((a_1\theta) \dots (a_n\theta)(a'_1\theta') \dots (a'_m\theta')(\varrho\varphi))\chi = a_1 \dots a_n a'_1 \dots a'_m \varrho, \end{aligned}$$

т. е.  $\eta\chi$  — тождественное отображение. Итак,  $\eta$  — взаимно однозначно, т. е. оно есть изоморфизм  $A * A'$  на  $\overline{B * B'}$ . Ввиду (1),  $A * A'$  и  $B * B'$  эквивалентны при отображении операций  $\varphi$ . Этим лемма доказана.

Еще раз отметим, что отображение операций  $\varphi$ , определяющее эквивалентность классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ , тем самым однозначно определяет и соответствие между алгебрами классов  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$ .

Теорема 1. Примитивный класс алгебр  $\mathfrak{A}$  тогда и только тогда эквивалентен примитивному классу всех правых унитарных полумодулей над некоторым ассоциативным полукольцом с единицей, если  $\mathfrak{A}$  удовлетворяет условиям I и V.

Доказательство. Если в  $\mathfrak{A}$  выполняются условия I, V, то свободную алгебру класса  $\mathfrak{A}$  с двумя свободными образующими можно отождествить с прямым произведением двух свободных алгебр класса  $\mathfrak{A}$  с одним свободным образующим каждая. Из этого факта, как и при доказательстве теоремы 1 в [3], вытекает, что в  $\mathfrak{A}$  существует такая двуместная ассоциативная операция  $+$  с нулем, что для любой  $n$ -местной операции  $\omega$  класса  $\mathfrak{A}$  тождественно

$$(2) \quad (x_1 + y_1) \dots (x_n + y_n) \omega = x_1 \dots x_n \omega + y_1 \dots y_n \omega.$$

Отсюда, в частности, получаем коммутативность операции  $+$ .

Множество  $M$ , состоящее из всех одноместных операций и из нуль-местной операции  $0$  класса  $\mathfrak{A}$ , можно превратить в полукольцо с единицей, если в нем определить операции полукольца следующим образом:

$$x(\mu_1 + \mu_2) = x\mu_1 + x\mu_2, \quad x0 = 0, \quad x(\mu_1\mu_2) = (x\mu_1)\mu_2.$$

Полученное полукольцо обозначим через  $R$ . Сейчас мы можем доказать, что примитивный класс  $\mathfrak{A}$  всех правых унитарных  $R$ -полумодулей эквивалентен классу  $\mathfrak{B}$ . Доказательство состоит в дословном повторении доказательства теоремы 2 из [3]. Отметим, что при этом нам приходится использовать разложимость операций класса  $\mathfrak{A}$  в сумму одноместных операций, которая вместо ссылки на свойства абелевых  $\Omega$ -групп доказывается индукцией по степени слова, определяющего операцию, над системой операций, состоящей из сложения и умножений на элементы полукольца  $R$ .

С другой стороны, пусть примитивный класс  $\mathfrak{A}$  эквивалентен примитивному классу  $\mathfrak{B}$  всех правых унитарных полумодулей над некоторым ассоциативным полукольцом с единицей  $R$ . Выполнение I в  $\mathfrak{A}$  очевидно. Рассмотрим в  $\mathfrak{A}$  прямое произведение  $A \times A'$  ( $A, A' \in \mathfrak{A}$ ) и возьмем прямое произведение полумодулей  $P, P'$ , соответствующих в  $\mathfrak{B}$  алгебрам  $A, A'$ . Согласно лемме,  $P \times P'$  соответствует алгебре  $A \times A'$ . Убедимся, что  $P \times P'$  — свободное произведение полумодулей  $P$  и  $P'$  в классе  $\mathfrak{A}$ .<sup>1)</sup> В самом деле,  $P \times P'$  порождается своими подмодулями  $P$  и  $P'$ . Далее, если  $\theta, \theta'$  — гомоморфизмы  $P$ , соответственно  $P'$  в некоторый  $R$ -полумодуль  $Q$ , то пусть отображение  $\eta$   $P \times P'$  в  $Q$  определяется так:

$$(p, p')\eta = (p, 0)\theta + (0, p')\theta' \quad (p \in P, p' \in P').$$

Для элементов из  $P$   $\eta$  совпадает с  $\theta$ , а для элементов из  $P'$  — с  $\theta'$ ; кроме того, оно является гомоморфизмом  $P \times P'$  в  $Q$ , ибо если  $p_1, p_2 \in P$ ,

<sup>1)</sup> Доказательство этого факта по существу идет от А. А. Терехова [2] и мы включаем его лишь для удобства читателя.

$p_1, p_2 \in P'$ , то

$$\begin{aligned} [(p_1, p_1) + (p_2, p_2)]\eta &= (p_1 + p_2, p_1 + p_2)\eta = \\ &= (p_1 + p_2, 0)\theta + (0, p_1 + p_2)\theta' = \\ &= (p_1, 0)\theta + (p_2, 0)\theta + (0, p_1)\theta' + (0, p_2)\theta' = (p_1, p_1)\eta + (p_2, p_2)\eta \end{aligned}$$

и для любого  $q \in R$

$$\begin{aligned} [(p_1, p_1)q]\eta &= (p_1q, p_1q)\eta = (p_1q, 0)\theta + (0, p_1q)\theta' = \\ &= [(p_1, 0)\theta]q + [(0, p_1)\theta']q = [(p_1, 0)\theta + (0, p_1)\theta']q = [(p_1, p_1)\eta]q. \end{aligned}$$

Из доказанного на основании леммы следует, что  $A \times A'$  есть  $\mathfrak{A}$ -свободное произведение своих подалгебр  $A$  и  $A'$ . Этим показано выполнение условия V в  $\mathfrak{A}$ , что завершает доказательство теоремы 1.

### § 3

Теперь мы будем рассматривать, как и в работе [3], класс унитарных модулей над кольцом.

Теорема 2. Для примитивного класса  $\mathfrak{A}$  следующие четыре утверждения равносильны:

(A).  $\mathfrak{A}$  эквивалентен примитивному классу всех правых унитарных модулей над некоторым ассоциативным кольцом с единицей.

(B).  $\mathfrak{A}$  удовлетворяет условиям I, II', III.

(C).  $\mathfrak{A}$  удовлетворяет условиям I, II', V.

(D).  $\mathfrak{A}$  удовлетворяет условиям I, IV, V.

Доказательство. (A) влечет (B). В самом деле, всякий примитивный класс правых унитарных модулей над ассоциативным кольцом с единицей удовлетворяет условиям I, II', III. Поэтому нам достаточно заметить, что если примитивные классы  $\mathfrak{A}$  и  $\mathfrak{B}$  эквивалентны, то отображение элементов, устанавливающее эквивалентность соответствующих алгебр  $A$  из  $\mathfrak{A}$  и  $B$  из  $\mathfrak{B}$ , переводит подалгебры  $A$  в подалгебры  $B$ , а также конгруэнции  $A$  в конгруэнции  $B$ .

(B) влечет (C). В классе  $\mathfrak{A}$  со свойством (B) свободное произведение двух алгебр согласно лемме 2 из [3] совпадает с их прямым произведением.

(C) влечет (D). Класс  $\mathfrak{A}$  со свойством (C) по теореме 1 эквивалентен примитивному классу  $\mathfrak{B}$  всех правых унитарных полумодулей над некоторым ассоциативным полукольцом с единицей  $R$ . Рассмотрим в классе  $\mathfrak{B}$  свободный полумодуль  $F$  с двумя свободными образующими  $x_1, x_2$ . Эле-

менты  $F$  представимы словами класса  $\mathfrak{K}$  с переменными  $x_1, x_2$ . Индукцией по степени слов над системой операций, состоящей из сложения и умножений на элементы из  $R$ , получим, что всякий элемент из  $F$  имеет вид  $x_1q_1 + x_2q_2$ ,  $q_1, q_2 \in R$ . Такое представление является единственным, ибо если  $x_1q_1 + x_2q_2 = x_1q'_1 + x_2q'_2$ ,  $q'_1, q'_2 \in R$ , то, так как  $F$  свободен в классе  $\mathfrak{K}$ , это равенство выполняется в  $\mathfrak{K}$  тождественно, и, подставляя  $x_1 = x, x_2 = 0$  и  $x_1 = 0, x_2 = x$ , мы получаем, что  $q_1 = q'_1, q_2 = q'_2$ .

Введем в  $F$  следующее бинарное отношение:  $x_1\sigma_1 + x_2\sigma_2 \equiv x_1\tau_1 + x_2\tau_2$  тогда и только тогда, если  $\sigma_1 + \sigma_2 = \tau_1 + \tau_2$ . Из аксиом полумодуля вытекает, что это отношение определяет конгруэнцию  $\approx$  в  $F$ . В классе  $\mathfrak{K}$ , эквивалентном классу  $\mathfrak{M}$ , выполняется условие II'. Принимая во внимание, что  $x_1 \equiv x_2$ , ибо  $x_1 = x_11 + x_20, x_2 = x_10 + x_21$ , мы видим, что нулевой класс конгруэнции  $\approx$  содержит ненулевой элемент, в противном случае  $\approx$  оказалась бы тривиальной в силу II'. Поэтому существует такой элемент  $x_1\tau_1 + x_2\tau_2 \in F$ , что  $x_1\tau_1 + x_2\tau_2 \equiv 0$ , но  $x_1\tau_1 + x_2\tau_2 \neq 0$ . Таким образом, существуют такие  $\tau_1, \tau_2 \in R$ , что  $\tau_1 + \tau_2 = 0$ , притом они отличны от нуля, поскольку  $\tau_1 = 0$  влечет за собой  $\tau_2 = 0$ , откуда  $x_1\tau_1 + x_2\tau_2 = 0$  вопреки предположению. Следовательно, в полукольце  $R$  существуют ненулевые элементы, обладающие противоположными элементами относительно сложения. Совокупность всех таких элементов образует подкольцо  $R_1$  в  $R$ , являющееся в нем даже (двусторонним) идеалом. Покажем, что  $R_1 = R$ .

Допустим, что это не так, т. е.  $R_1 \subset R$  и элементы из  $R$ , не принадлежащие к  $R_1$ , не имеют противоположного элемента. Рассмотрим в  $R$  смежные классы  $R_1 + q$  ( $q \in R$ ). Если  $q_1 + q = q'_1 + q'$ , ( $q_1, q'_1 \in R_1, q, q' \in R$ ), то  $q = (-q_1 + q'_1) + q'$ , а поэтому  $R_1 + q = R_1 + (-q_1 + q'_1) + q' = R_1 + q'$ , откуда следует, что если два смежных класса имеют общий элемент, то они совпадают. Итак, эти классы осуществляют разбиение полукольца  $R$ , которое, очевидно, является и конгруэнцией в  $R$ . Поскольку нулевой класс этой конгруэнции есть  $R_1$ , то полученное факторполукольцо мы можем обозначать через  $R/R_1$ ; его единицей служит  $R_1 + 1$ .

Рассмотрим примитивный класс всех правых унитарных  $R/R_1$ -полумодулей. Каждый  $R/R_1$ -полумодуль естественным образом можно рассматривать как  $R$ -полумодуль и при этом конгруэнции в нем остаются те же самые. Поэтому примитивный класс всех правых унитарных  $R/R_1$ -полумодулей удовлетворяет условию II', справедливость же условий I и V вытекает из теоремы 1. Повторением предыдущего процесса мы получим, что  $R/R_1$  содержит ненулевое подкольцо  $R_2/R_1$ , где  $R_2$  — соответствующее подполукольцо в  $R$ . Пусть  $q_2 \in R_2, q_2 \notin R_1$ . Тогда существует  $q'_2 \in R_2$ , для которого  $q_2 + q'_2 = q_1 \in R_1$ . Мы видим, что  $q_2 + (q'_2 - q_1) = 0$ , т. е.  $q_2$  обладает противоположным элементом, что противоречит предположению.

Мы видим, что  $R$  является кольцом, а поэтому единица из  $R$  имеет противоположный элемент. Рассмотрим в  $\mathfrak{K}$  операцию  $xuz\omega = x + y(-1) + z$ . Тождественно имеет место  $xxz\omega = zxx\omega = z$ . Берем операцию  $\omega'$  из  $\mathfrak{M}$ , соответствующую  $\omega$  при отображении операций, определяющем эквивалентность между  $\mathfrak{K}$  и  $\mathfrak{M}$ . Согласно лемме 1 из [3], в  $\mathfrak{M}$  тождественно  $xxz\omega' = zxx\omega' = z$ . По теореме 4 из [1] это равносильно тому, что в  $\mathfrak{M}$  выполняется IV.

(D) влечет (A). Класс  $\mathfrak{M}$  со свойством (D) эквивалентен примитивному классу  $\mathfrak{K}$  всех правых унитарных полумодулей над некоторым полукольцом с единицей  $R$ . Из выполнения IV следует, по [1], существование в  $\mathfrak{M}$ , а также в  $\mathfrak{K}$ , тернарных операций  $\omega'$ , соответственно  $\omega$  с тождеством  $xxz\omega = zxx\omega = z$ . Как упомянуто при доказательстве теоремы 1,  $\omega$  разлагается следующим образом:  $xuz\omega = x\omega_1 + y\omega_2 + z\omega_3$ . Здесь  $\omega_i$  ( $i=1, 2, 3$ ) — элементы из  $R$ , что показывается таким же путем, как и в доказательстве теоремы 2 из [3]. Тогда, пользуясь тождеством (2) и тем, что  $R$  само является правым унитарным  $R$ -полумодулем, получим:

$$1 + \omega_2 = 1 + 1\omega_2 = 100\omega + 010\omega = (1+0)(0+1)(0+0)\omega = 110\omega = 0.$$

Значит 1, а вместе с ней и каждый элемент из  $R$ , имеет противоположный элемент, т. е.  $R$  — кольцо. Учитывая, что система аксиом унитарного полумодуля содержит систему аксиом унитарного модуля, мы видим, что  $\mathfrak{K}$  есть примитивный класс всех правых унитарных  $R$ -модулей. Теорема доказана.

Поскольку эквивалентность примитивных классов является транзитивной, из теоремы 2 и из теоремы 2 работы [3] вытекает

Следствие. Примитивный класс  $\mathfrak{M}$  тогда и только тогда эквивалентен некоторому примитивному классу абелевых  $\Omega$ -групп, если для  $\mathfrak{M}$  верно какое-либо из утверждений (A), (B), (C) и (D).

Отметим, что системы условий в утверждениях (B), (C), (D) являются минимальными в том смысле, что ни в одной из них нельзя вычеркнуть ни одного из условий II', III, IV, V. Для доказательства этого факта достаточно заметить, что в примитивном классе всех групп выполняются I, II', IV, но не выполняются III, V; в примитивном классе всех коммутативных полугрупп с единицей выполняются I, V, но не выполняются II', IV; наконец, в примитивном классе всех полугрупп с тождественным соотношением  $x_1x_2 = x_3x_4$  выполняется I, III, но не выполняется II'.

Отметим также, что в результате Шоды [4], цитированном и в § 5 работы [3], условие нормальности рассматриваемого примитивного класса оказывается излишним, так как оно является следствием условий I, II', III.

## ЛИТЕРАТУРА

- [1] А. И. Мальцев, К общей теории алгебраических систем, *Мат. Сборник*, **35** (77) (1954), 3—20.
- [2] А. А. Терехов, Об алгебрах с совпадающими прямыми и свободными произведениями, *Ученые зап. Ивановского Гос. Пед. Ин-та*, **18** (1958), 61—66.
- [3] Б. Чакань, Об эквивалентности некоторых классов алгебраических систем, *Acta Sci. Math.*, **23** (1962), 46—57.
- [4] K. SHODA, Bemerkungen über die Existenz der algebraisch abgeschlossenen Erweiterung, *Proc. Japan Acad.*, **31** (1955), 128—130.
- [5] R. SIKORSKI, Products of abstract algebras, *Fund. Math.*, **39** (1952), 211—228.

(Поступило 2/1/1962)

Verlag der Ungarischen Akademie der Wissenschaften (Budapest)

und

B. G. Teubner Verlagsgesellschaft (Leipzig)

Gábor Szász

## EINFÜHRUNG IN DIE VERBANDSTHEORIE

Budapest 1962. — 254 Seiten — 32 figuren im Text — Format 17×24 cm —  
Ganzleinen DM 34. —

Die Verbandstheorie ist erst in neuerer Zeit in den Vordergrund des allgemeinen Interesses gerückt. Ungeachtet dessen, daß ihre Entwicklung erst vor einem Vierteljahrhundert in größerem Ausmaß begann, zählt sie heute bereits zu den wichtigsten Kapiteln der abstrakten Algebra, obwohl sie bisher viel weniger wirklich tiefe Ergebnisse aufgewiesen hat als etwa die Gruppentheorie, die Körpertheorie oder die Theorie der Ringe. Die Bedeutung der Verbandstheorie liegt vor allem darin, daß ihre Begriffsbildungen und Methoden auf zahlreichen Gebieten der Mathematik und der theoretischen Physik Anwendung finden.

Das vorliegende Buch wendet sich vor allem an Leser, die sich allgemein über die Verbandstheorie orientieren wollen oder diese bei ihren anderwärtigen mathematischen Forschungen zu verwerten gedenken. Dementsprechend war der Verfasser bestrebt, einerseits die wichtigsten Begriffe und die am häufigsten verwendeten einfachen Methoden der Verbandstheorie darzulegen und andererseits, in dem durch den Umfang des Buches gesetzten Rahmen, die Beziehungen der Verbandstheorie zu anderen Zweigen der Mathematik aufzuzeigen. Diesem Ziele dienen insbesondere auch die zur Erläuterung der auftretenden Begriffsbildungen aus verschiedenen Gebieten der Mathematik herangezogenen Beispiele.

Beim Abfassen des Buches dachte aber der Verfasser auch an diejenigen, die die Durcharbeitung des Buches als ersten Schritt auf dem Wege zu selbstständigen verbandstheoretischen Forschungen ansehen wollen. Für diese Leser weist er auf zahlreiche neuere Ergebnisse hin, die sich zwar inhaltlich dem Gegenstand des Buches anschließen, dabei aber im Rahmen eines Einführungswerkes nicht ausführlich behandelt werden können.

Am Schluß der einzelnen Kapitel finden sich Übungsaufgaben; ihre Lösung soll dem Leser helfen, sich eine gewisse Fertigkeit in der Anwendung der Theorie anzueignen. Zur Lösung der schwierigeren Übungsaufgaben sind Anleitungen am Ende des Buches angegeben.

INHALT: Teilweise geordnete Mengen — Über Verbände im Allgemeinen — Vollständige Verbände — Distributive und modulare Verbände — Modulare Verbände mit speziellen Eigenschaften — Boolesche Algebren — Halbmodulare Verbände — Ideale in Verbänden — Kongruenzrelation — Übungsaufgaben — Literaturverzeichnis — Sachverzeichnis.