

§ 8. *n*-ГРУППЫ

Понятие сети, введенное в § 6, было подсказано примером сети, составленной из всех точек и трех семейств прямых на плоскости — прямые, параллельные оси x , оси y и еще одной прямой. Столь же естественно, однако, рассмотрение в трехмерном пространстве множества всех точек и четырех семейств плоскостей — параллельных трем координатным плоскостям и еще одной плоскости. Переход к n -мерному евклидову пространству очевиден. Этим подсказывается следующее определение.

Система непустых попарно непересекающихся множеств $P, L^1, L^2, \dots, L^{n+1}$ (элементы первого множества называются *точками*, а остальных — *гиперплоскостями*) называется *n*-мерной сетью, если между точками и гиперплоскостями задано отношение инцидентности, удовлетворяющее следующим требованиям:

а) через каждую точку проходит одна и только одна гиперплоскость каждого из $n + 1$ семейств;

б) n гиперплоскостей, принадлежащих к различным семействам, пересекаются в одной и только одной точке.

Таким образом, сети, рассмотренные в § 6, в силу этого определения будут двумерными сетями.

Заметим, что семейства гиперплоскостей L^1, L^2, \dots, L^{n+1} равномощны — мы получим взаимно однозначное соответствие между L^1 и L^2 , если фиксируем гиперплоскости $l^i \in L^i, i = 3, \dots, n + 1$, и гиперплоскости $l^1 \in L^1$ сопоставим гиперплоскость $l^2 \in L^2$, проходящую через точку пересечения гиперплоскостей l^1, l^2, \dots, l^{n+1} .

Пусть G — множество, равномощное с $L^i, i = 1, 2, \dots, n + 1$. Используем его для индексации гиперплоскостей этих семейств, после чего определим в G следующим образом n -арную операцию: $a_1 a_2 \dots a_n \omega = b$, если через точку пересечения гиперплоскостей $l_{i_1} \in L^i, i = 1, 2, \dots, n$, проходит гиперплоскость $l_b^{n+1} \in L^{n+1}$. Для этой операции на каждом из мест 1, 2, ..., n существует однозначно определенная обратная операция: так, решением уравнения $a_1 a_2 \dots a_n \omega = b$ будет индекс той единственной гиперплоскости семейства L^1 ,

которая проходит через точку пересечения гиперплоскостей $l_{a_2}^2$, $l_{a_3}^3$, ..., $l_{a_n}^n$, l_b^{n+1} .

Алгебра с одной n -арной операцией, однозначно обратимой на каждом месте, называется n -квазигруппой. Так как, как и в § 6, можно показать, что всякая n -квазигруппа служит координатной n -квазигруппой некоторой n -мерной сети, то n -квазигруппы оказываются столь же естественным объектом изучения, как и квазигруппы (т. е. 2-квазигруппы), и их изучение уже началось. Ясно, что n -квазигруппы при фиксированном n составляют многообразие.

Много раньше началось изучение частного случая n -квазигрупп, обобщающего на n -арный случай понятие группы. Именно, n -квазигруппа называется n -группой, если в ней выполняются следующие т о ж д е с т в а а с с о ц и а т и в н о с т и:

$$(x_1 x_2 \dots x_n \omega) x_{n+1} \dots x_{2n-1} \omega = \\ = x_1 x_2 \dots x_i (x_{i+1} x_{i+2} \dots x_{i+n} \omega) x_{i+n+1} \dots x_{2n-1} \omega, \quad (1)$$

$$i = 1, 2, \dots, n - 1.$$

Как обычно, из (1) следует, что в n -группе можно однозначным образом говорить о произведении k элементов a_1, a_2, \dots, a_k , взятых в указанном порядке, не заботясь о том, как расставлены скобки, если, конечно, это произведение вообще имеет смысл, т. е. если k при делении на $n - 1$ дает остаток 1,

$$k \equiv 1 \pmod{n-1}.$$

Условимся записывать это произведение просто в виде $a_1 a_2 \dots a_k$ (без символа ω). Условимся также в случае, когда в таком произведении где-то стоят рядом m элементов, равных одному и тому же элементу a , писать вместо этих элементов символ a^m .

Теория n -групп при $n \geq 3$ существенно отличается от теории групп (т. е. 2-групп), так как при $n \geq 3$ нет аналога единицы. Будем считать поэтому, что на n наложено указанное условие $n \geq 3$.

Пусть дана n -группа G . Если $a \in G$, то решение уравнения

$$a^{n-1}x = a$$

обозначается через \bar{a} и называется элементом, *косым* для элемента a . Оказывается, что для всех i , $1 \leq i \leq n$,

$$a^{i-1}\bar{a} a^{n-i} = a \quad (2)$$

(считаем, что a^0 означает отсутствие этого множителя). Действительно, из $a^{n-1}\bar{a} = a$ следует

$$a^n = (a^{n-1}\bar{a})a^{n-1} = a^{n-i}(a^{i-1}\bar{a}a^{n-i})a^{i-1},$$

а поэтому равенство (2) вытекает из единственности обратной операции на $(n-i+1)$ -м месте.

Больше того, для любых $a, b \in G$ имеют место равенства ($i = 0, 1, \dots, n-2$)

$$ba^i\bar{a}a^{n-i-2} = b, \quad (3)$$

$$a^i\bar{a}a^{n-i-2}b = b. \quad (4)$$

Докажем первое из них. Можно подобрать такие элементы c_1, c_2, \dots, c_{n-1} , что $b = c_1c_2 \dots c_{n-1}a$. Поэтому, ввиду (2),

$$\begin{aligned} ba^i\bar{a}a^{n-i-2} &= c_1c_2 \dots c_{n-1}(a^{i+1}\bar{a}a^{n-i-2}) = \\ &= c_1c_2 \dots c_{n-1}a = b. \end{aligned}$$

Второе равенство доказывается аналогично.

Можно было бы показать (см. Глейхгевихт и Глазек, Coll. Math. 17 (1967), 209–219), что n -группу при $n \geq 3$ можно определить как множество с одной n -арной операцией, удовлетворяющей тождествам ассоциативности (1), и еще одной унарной операцией \bar{a} , для которой выполняются следующие тождества, являющиеся частными случаями тождеств (3) и (4):

$$yx^{n-2}\bar{x} = y, \quad yx^{n-3}\bar{x}x = y,$$

$$\bar{x}x^{n-2}y = y, \quad x\bar{x}x^{n-3}y = y.$$

Пусть дана группа Γ с умножением $a \circ b$. Если $n \geq 3$, то следующим образом определим на

множестве Γ *n*-арную операцию $a_1a_2 \dots a_n$:

$$a_1a_2 \dots a_n = a_1 \circ a_2 \circ \dots \circ a_n.$$

Ясно, что все требования, входящие в определение *n*-группы, выполняются. Назовем полученную *n*-группу *определенной* группой Γ .

Докажем, что *n*-группа G , $n \geq 3$, тогда и только тогда определяется группой, если она обладает хотя бы одним элементом t , удовлетворяющим условиям

- а) $\tilde{t} = t$,
- б) для любых $a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \in G$ и любого i , $1 \leq i \leq n - 1$, $ta_1a_2 \dots a_{n-1} = a_1 \dots a_i t a_{i+1} \dots a_{n-1}$.

В самом деле, если *n*-группа G определяется группой Γ , то роль элемента t играет единица группы Γ , хотя могут существовать и другие элементы, обладающие свойствами а) и б). Обратно, пусть *n*-группа G обладает элементом t с нужными свойствами. Следующим образом определим на G бинарную операцию: для всех $a, b \in G$

$$a \circ b = at^{n-2}b.$$

Это умножение ассоциативно ввиду ассоциативности операции в *n*-группе:

$$(a \circ b) \circ c = (at^{n-2}b)t^{n-2}c = at^{n-2}(bt^{n-2}c) = a \circ (b \circ c).$$

Роль единицы играет элемент t : ввиду а) и (3) будет

$$a \circ t = at^{n-2}t = a. \quad (5)$$

Наконец, обратным для элемента a будет решение уравнения $at^{n-2}x = t$, существующее в *n*-группе G . Нами построена на множестве G группа с умножением $a \circ b$. Определяемой ею *n*-группой служит исходная *n*-группа G . В самом деле, используя б) и применяя несколько раз равенство $a_n t^{n-1} = a_n$ (см. (5)), получаем:

$$\begin{aligned} a_1 \circ a_2 \circ \dots \circ a_n &= a_1 t^{n-2} a_2 t^{n-2} a_3 \dots a_{n-1} t^{n-2} a_n = \\ &= a_1 a_2 \dots a_n t^{(n-2)(n-1)} = a_1 a_2 \dots a_n. \end{aligned}$$

Теорема доказана.

Мы видим, что класс всех n -групп, определяемых группами, при фиксированном n , $n \geq 3$, оказывается многообразием, в сигнатуру которого входят операции n -группы и еще одна пульварная операция. Это многообразие оказывается эквивалентным многообразиям, указанным в § 2, т. е. мы получили еще одну форму определения группы.

Понятие n -группы допускает следующее разумное оправдание. Именно, можно было бы показать, что всякая n -группа изоморфно вкладывается в n -группу, определяемую группой. Это вытекает из теоремы Поста (Trans. Amer. Math. Soc. 48 (1940), 208—350), утверждающей, что все n -группы можно получить из групп при помощи следующей конструкции. Берется группа G , обладающая нормальным делителем A , индекс которого конечен и делит число $n - 1$, а факторгруппа G/A — циклическая. Тогда смежный класс A_g , являющийся образующим элементом этой факторгруппы, обладает, ввиду $g^{n-1} \in A$, тем свойством, что произведение любых n его элементов содержится в самом этом классе. Класс A_g оказывается, следовательно, n -группой, а именно, n -подгруппой n -группы, определяемой группой G .

Другая форма этого описания n -групп — в работах Хоссу (Publ. Math. 10 (1963), 87—92) и Л. М. Глускина (Матем. сб. 68 (1965), 444—472).

Приведем пример 3-группы, не определяемой какой-либо группой. Именно, легко проверяется, что следующая алгебра с одной тернарной операцией будет 3-группой (на самом деле здесь применяется конструкция, указанная в теореме Поста, к случаю, когда G — циклическая группа четвертого порядка, а A — ее подгруппа второго порядка): алгебра состоит из двух элементов a и b , а тернарная операция коммутативна (т. е. произведение $x_1x_2x_3$ не зависит от порядка сомножителей) и задается равенствами

$$a^3 = b, \quad a^2b = a, \quad ab^2 = b, \quad b^3 = a.$$

Эта 3-группа не будет определяться группой в силу доказанной выше характеристикации таких 3-групп, так как $\bar{a} = b$, $\bar{b} = a$.

§ 9. АССОЦИАТИВНЫЕ КОЛЬЦА

Настало время вспомнить, что в курсе высшей алгебры наряду с понятием группы значительное место занимают понятия ассоциативного кольца и модуля. Начнем с первого из них. Напомним, что *ассоциативное кольцо* можно определить как множество, являющееся абелевой группой по сложению и полугруппой по умножению (они называются соответственно аддитивной группой и мультипликативной полугруппой кольца), причем эти операции связаны законами дистрибутивности

$$\begin{aligned} x(y+z) &= xy+xz, \\ (x+y)z &= xz+yz. \end{aligned}$$

Ассоциативные кольца составляют, следовательно, многообразие.

Любая абелева группа G может служить аддитивной группой некоторого ассоциативного кольца — достаточно взять на G нулевое умножение, т. е. положить $ab = 0$ для всех $a, b \in G$, где 0 — нуль аддитивной группы. С другой стороны, не всякая полугруппа служит мультипликативной полугруппой некоторого ассоциативного кольца. Действительно, известно, что во всяком кольце R для любого его элемента a выполняются равенства

$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0, \quad (1)$$

т. е. мультипликативная полугруппа ассоциативного кольца всегда является *полугруппой с нулем* (нуль полугруппы определяется равенствами (1)).

Всякая полугруппа G изоморфно вкладывается в мультипликативную полугруппу некоторого ассоциативного кольца.

Предположим сперва, что G уже является подполугруппой мультипликативной полугруппы кольца R . Тогда подкольцо, порожденное множеством G , будет состоять из тех элементов кольца R , которые хотя бы одним способом записываются в виде суммы

$$\sum'_{a \in G} k_a a, \quad (2)$$

где a пробегает все элементы из G , а коэффициенты являются целыми числами, причем не более конечного числа этих коэффициентов отличено от нуля; это условие на коэффициенты отмечено штрихом у знака суммы. Ясно, что элемент $b \in G$ допускает запись вида (2), а именно, с $k_b = 1$ и $k_a = 0$ для всех $a \neq b$. В соответствии со свойствами операций в кольце элементы этого вида составляют подкольцо, так как

$$\sum'_{a \in G} k_a a + \sum'_{a \in G} l_a a = \sum'_{a \in G} (k_a + l_a) a, \quad (3)$$

$$0 = \sum'_{a \in G} 0 \cdot a, \quad (4)$$

$$- \left(\sum'_{a \in G} k_a a \right) = \sum'_{a \in G} (-k_a) a, \quad (5)$$

$$\sum'_{a \in G} k_a a \cdot \sum'_{b \in G} l_b b = \sum'_{c \in G} m_c c, \quad (6)$$

где m_c является суммой всех отличных от нуля произведений $k_a l_b$ для таких a и b , что $ab = c$. Ясно, что правые части равенств (3) — (6) имеют вид (2) с конечным числом ненулевых коэффициентов. В частности, равенство (6) означает, что конечные суммы, стоящие множителями в левой части этого равенства, перемножаются почленно, затем применяются равенства вида

$$k_a a \cdot l_b b = (k_a l_b)(ab),$$

произведения ab заменяются равными им элементами c полугруппы G и, наконец, выполняется приведение подобных членов. Полученное подкольцо порождается, очевидно, множеством G .

Пусть теперь G — произвольная полугруппа. Рассмотрим множество всевозможных формальных сумм вида (2) и определим в этом множестве операции в соответствии с равенствами (3) — (6). Мы получим ассоциативное кольцо. В самом деле, по сложению это будет абелева группа, как без всяких затруднений следует из (3) — (5). Проверка ассоциативности ум-

пожения и законов дистрибутивности уже несколько громоздка, но не представляет никаких принципиальных трудностей, и мы ее опускаем. Отметим, что умножение в соответствии с (6) слов вида (2), имеющих лишь один ненулевой коэффициент, притом равный единице, сводится к умножению элементов полугруппы G . Этим определяется изоморфное вложение заданной полугруппы G в мультиликативную полугруппу построенного нами кольца. Это самое свободное из возможных вложений нашей полугруппы в том смысле, что всякий элемент кольца записывается через элементы полугруппы в виде (2) однозначно.

Построенное нами кольцо называется *целочисленным полугрупповым кольцом* полугруппы G , а если G — группа, то *целочисленным групповым кольцом* этой группы.

Если мультиликативная полугруппа ассоциативного кольца R обладает единицей (см. § 3), то R называется *кольцом с единицей*. Ассоциативные кольца с единицей составляют, очевидно, многообразие.

Всякое ассоциативное кольцо R изоморфно вкладывается в ассоциативное кольцо с единицей.

Предположим сперва, что кольцо R уже содержится в ассоциативном кольце \bar{R} с единицей e . Тогда подкольцо, порожденное в \bar{R} множеством $R \cup e$, будет состоять из тех элементов, которые хотя бы одним способом записываются в виде

$$a + ke, \quad (7)$$

где $a \in R$, k — целое число; обозначим выражение (7) символом (a, k) . Из свойств операций в кольце \bar{R} следует:

$$(a, k) + (b, l) = (a + b, k + l), \quad (8)$$

$$0 = (0, 0), \quad (9)$$

$$-(a, k) = (-a, -k), \quad (10)$$

$$(a, k)(b, l) = (ab + la + kb, kl). \quad (11)$$

Пусть теперь R — произвольное ассоциативное кольцо. Рассмотрим множество всевозможных пар вида

(a, k) , где $a \in R$, k — целое число, и определим в нем операции в соответствии с равенствами (8) — (11). Мы получим ассоциативное кольцо — очевидно, что это будет абелева группа по сложению, а проверка ассоциативности умножения и законов дистрибутивности хотя и громоздка, но не представляет никаких принципиальных трудностей. Единицей этого кольца служит пара $(0, 1)$, как немедленно следует из (11). Наконец, из (8) и (11) следует

$$(a, 0) + (b, 0) = (a + b, 0), \\ (a, 0) (b, 0) = (ab, 0),$$

т. е. пары вида $(a, 0)$ составляют в построенном нами кольце подкольцо, изоморфное исходному кольцу R . Мы получили самое свободное вложение кольца R в кольцо с единицей в том смысле, что запись элементов кольца \bar{R} в виде (7) — ввиду (8) — (11) будет

$$(a, k) = (a, 0) + k(0, 1)$$

— оказывается однозначной.

Ассоциативно-коммутативные кольца (умножение не только ассоциативно, но и коммутативно) были подсказаны, понятно, кольцами чисел, кольцами многочленов и кольцами функций. Покажем, чем оправдывается большой интерес к произвольным ассоциативным кольцам.

Рассмотрим гомоморфизмы некоторой группы G , записанной мультиликативно, в абелеву группу G' , записанную аддитивно. Если φ и ψ — два таких гомоморфизма, то отображение $\varphi + \psi$, определяемое равенством

$$a(\varphi + \psi) = a\varphi + a\psi, \quad a \in G, \quad (12)$$

также будет гомоморфизмом G в G' . Действительно, ввиду коммутативности сложения в G' получаем для любых $a, b \in G$

$$\begin{aligned} (ab)(\varphi + \psi) &= (ab)\varphi + (ab)\psi = \\ &= a\varphi + b\varphi + a\psi + b\psi = (a\varphi + a\psi) + (b\varphi + b\psi) = \\ &= a(\varphi + \psi) + b(\varphi + \psi). \end{aligned}$$

Ясно, что это сложение гомоморфизмов коммутативно и ассоциативно. Роль нуля играет *нулевой гомоморфизм*, отображающий всю группу G в нуль группы G' . С другой стороны, для любого гомоморфизма $\varphi: G \rightarrow G'$ отображение $-\varphi$, определяемое равенством

$$a(-\varphi) = -a\varphi, \quad a \in G,$$

будет гомоморфизмом, так как для любых $a, b \in G$

$$(ab)(-\varphi) = -(ab)\varphi = -(a\varphi + b\varphi) = \\ = (-a\varphi) + (-b\varphi) = a(-\varphi) + b(-\varphi).$$

Этот гомоморфизм будет *противоположным* для φ , так как для $a \in G$

$$a[\varphi + (-\varphi)] = a\varphi + a(-\varphi) = a\varphi - a\varphi = 0,$$

т. е. $\varphi + (-\varphi)$ равно нулевому гомоморфизму.

Таким образом, *гомоморфизмы любой группы G* (легко проверить, что в качестве G здесь можно было бы взять не группу, а любую алгебру, однотипную с группой) *в абелеву группу G' составляют по сложению абелеву группу*. В частности, эндоморфизмы абелевой группы G составляют по сложению, определяемому равенством (12), абелеву группу. Вместе с тем, в соответствии с § 3 они составляют полугруппу с единицей по умножению в смысле умножения преобразований.

Покажем, что эти операции связаны законами дистрибутивности. Именно, для любого $a \in G$ и любых эндоморфизмов φ, ψ и χ

$$a[\varphi(\psi + \chi)] = (a\varphi)(\psi + \chi) = (a\varphi)\psi + (a\varphi)\chi = \\ = a(\varphi\psi) + a(\varphi\chi) = a(\varphi\psi + \varphi\chi),$$

$$a[(\psi + \chi)\varphi] = [a(\psi + \chi)]\varphi = (a\psi + a\chi)\varphi = \\ = (a\psi)\varphi + (a\chi)\varphi = a(\psi\varphi) + a(\chi\varphi) = a(\psi\varphi + \chi\varphi).$$

Для дальнейшего отметим, что в доказательстве первого закона дистрибутивности не использовалось то, что преобразования φ, ψ, χ являются эндоморфизмами.

Таким образом, эндоморфизмы абелевой группы G составляют относительно операций сложения и умножения эндоморфизмов ассоциативное кольцо с едини-

цей. Оно называется кольцом эндоморфизмов абелевой группы G .

Всякое ассоциативное кольцо изоморфно вкладывается в кольцо эндоморфизмов некоторой абелевой группы.

Так как всякое ассоциативное кольцо изоморфно вкладывается в ассоциативное кольцо с единицей, то мы будем доказывать следующую теорему:

Всякое ассоциативное кольцо R с единицей 1 изоморфно вкладывается в кольцо эндоморфизмов своей аддитивной группы.

В самом деле, сопоставим всякому $a \in R$ преобразование, переводящее всякий элемент $x \in R$ в элемент xa . Это эндоморфизм аддитивной группы кольца R , так как

$$(x + y) a = xa + ya.$$

Сумме и произведению элементов из R соответствуют сумма и произведение соответствующих эндоморфизмов, как показывают равенства

$$x(a + b) = xa + xb, \quad x(ab) = (xa)b.$$

Наконец, различным элементам из R соответствуют различные эндоморфизмы, так как из $a \neq b$ следует $1 \cdot a \neq 1 \cdot b$.

В теории ассоциативных колец, ныне весьма широко разработанной, большую роль играют следующие классы колец, не являющиеся, впрочем, многообразиями: кольца без делителей нуля и тела. Именно, кольцо R называется кольцом без делителей нуля, если его элементы, отличные от нуля, составляют подполугруппу мультипликативной полугруппы кольца, иными словами, если произведение любых двух элементов из R , отличных от нуля, само отлично от нуля. Если же указанная подполугруппа отличных от цуля элементов является по умножению даже группой, то кольцо называется телом, а в ассоциативно-коммутативном случае — полем.

Ясно, что всякое подкольцо кольца без делителей нуля, в частности, тела, само будет кольцом без делителей нуля. Возникает естественный вопрос, всякое ли ассоциативное кольцо без делителей нуля можно

вложить в тело? Этот вопрос оказался тесно связанным с вопросом об условиях, при которых полугруппа может быть вложена в группу. Из свойств группы немедленно следует, что если полугруппа G является подполугруппой группы, то G будет полугруппой с сокращениями, т. е. для любых $a, b, c \in G$ из $ac = bc$, а также из $ca = cb$ следует $a = b$. Полугруппа ненулевых элементов всякого ассоциативного кольца без делителей нуля будет полугруппой с сокращениями: если в кольце без делителей нуля $ac = bc$ и $c \neq 0$, то $(a - b)c = 0$, откуда $a - b = 0$, т. е. $a = b$.

Можно доказать, что всякая коммутативная полугруппа с сокращениями изоморфно вкладывается в абелеву группу, а всякое ассоциативно-коммутативное кольцо без делителей нуля (т. е. область целостности) изоморфно вкладывается в тело. С другой стороны, А. И. Мальцев (Math. Ann. 113 (1937)) построил пример ассоциативного (но не коммутативного) кольца без делителей нуля, которое не вкладывается в тело, причем полугруппа ненулевых элементов этого кольца (являющаяся, как мы знаем, полугруппой с сокращениями) не вкладывается в группу. В самое последнее время несколько авторов, в частности, Л. А. Бокуть (ДАН СССР 165 (1965), 555–558), построили примеры ассоциативных колец без делителей нуля, которые не вкладываются в тело, хотя полугруппы их ненулевых элементов вкладываются в группу.