

§ 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) $\bar{t} = t$,

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 $\bar{a} = b$, $\bar{b} = a$.