

Matematicko-fyzikálny časopis

Mária Jakubíková

О некоторых подгруппах 1-групп

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 12 (1962), No. 2, 97--107

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126812>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1962

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

О НЕКОТОРЫХ ПОДГРУППАХ l -ГРУПП

МАРИА ЯКУБИКОВА (Mária Jakubiková), Кошице

В монографии Сузуки [4] исследованы свойства частично упорядоченного множества M образованного всеми подгруппами данной группы G (отношение частичного упорядочения притом равно множественному включению.). Специально в [4] рассматривались условия, которые должна исполнить группа G , чтобы M была структура с определенными свойствами (напр. дистрибутивная структура, ледекиндова структура, структура исполняющая некоторые условия для цепей, и т. п.). Аналогическая проблематика может быть исследована для частично упорядоченной группы G , и специально для структурно упорядоченной группы (l -группы). Пусть G — l -группа. Мы будем пользоваться следующими обозначениями:

\mathcal{G} : множество всех подгрупп (абстрактной) группы G ,*

\mathcal{L} : множество всех l -подгрупп l -группы G ,

\mathcal{K} : множество всех выпуклых подгрупп l -группы G ,

\mathcal{K}' : множество всех выпуклых l -подгрупп l -группы G .

Каждое из множеств \mathcal{G} , \mathcal{L} , \mathcal{K} , \mathcal{K}' мы считаем частично упорядоченным с помощью множественного включения. Мы докажем некоторые теоремы касающиеся свойств частично упорядоченных множеств \mathcal{K}' , \mathcal{K} , \mathcal{L} . Теорема I. 10 является обобщением одной теоремы Г. Биркгоффа ([1], кап. 14, теорема 10).

Припомним некоторые определения. Предположим, что $G = G(\leq)$ — частично упорядоченное множество (отношение частичного упорядочения в G обозначим символом \leq) и что на G определена бинарная операция $+$ так, что $G(+)$ является группой. (Операция $+$ может не быть коммутативной.) Единицу группы G обозначим 0 . Пусть далее для любых элементов $x, y, z \in G$ имеет место $x + z \leq y + z \Leftrightarrow x \leq y$, $z + x \leq z + y \Leftrightarrow x \leq y$. При этих предположениях G называется частично упорядоченной группой. Если притом $G(\leq)$ является структурой, тогда $G(\leq, +)$ называется структурно упорядоченной группой (l -группой). В таком случае обозначим структурные операции в G через \cap, \cup . В дальнейшем мы предполагаем, что G — l -группа. Множество $A \subset G$ называется l -подгруппой в G , если A —подгруппа в $G(+)$ и одновременно A —подструктура в $G(\leq)$. Подмножество $A \subset G$ выпуклое (в G), если для

* Иногда мы будем писать более подробно $\mathcal{G}(G)$ вместо \mathcal{G} ; и аналогически для символов $\mathcal{L}, \mathcal{K}, \mathcal{K}'$.

любых элементов $x, y, z \in G$ из соотношений $x, y \in A, x \leq z \leq y$ вытекает $z \in A$. В следующем мы используем некоторые фундаментальные свойства l -групп ([1], кап. 14, §1, §4) без особых ссылок. Символы \cap, \cup обозначают множественное пересечение и множественную сумму. G^+ соотв. G^- — множество всех элементов $x \in G$, исполняющих неравенство $x \geq 0$ соотв. $x \leq 0$. (Очевидно $G^- = \{x | x \in G, -x \in G^+\}$.) Пусть S — полная структура, $S_1 \subset S$. S_1 называется полной подструктурой в S , если для каждого подмножества $A \subset S_1$ имеет место $\sup A \in S_1, \inf A \in S_1$ (символы \sup, \inf здесь относятся к структуре S). Мы будем пользоваться следующим простым утверждением о подмножествах структур.

(T) Пусть S — структура, $A \subset B \subset S$. Если в S имеет место $\sup A = m$ и если $m \in B$, тогда тоже $\sup(B) A = m$. (Символ $\sup(B)$ обозначает супремум относительно к частично упорядоченному множеству B .) Аналогичное утверждение имеет место для инфимума.

§1. Частично упорядоченное множество \mathcal{H}'

1.1. *Всякое из частично упорядоченных множеств $\mathcal{G}, \mathcal{L}, \mathcal{H}, \mathcal{H}'$ является полной структурой, в которой структурное пересечение разлается множественному пересечению.*

Доказательство. Пусть \mathcal{H} любое множество из множеств $\mathcal{G}, \mathcal{L}, \mathcal{H}, \mathcal{H}'$. $\{A_i\} \subset \mathcal{H}$. Пусть S — система всех подмножеств множества G (частично упорядоченная с помощью множественного включения). Так как $\cap A_i \in \mathcal{H}$, то согласно (T) $\inf(\mathcal{H})\{A_i\} = \cap A_i$. Так как \mathcal{H} обладает наибольшим элементом (т. е. G), \mathcal{H} — полная структура.

Структурную операцию $\inf(\mathcal{H})$ будем в каждой структуре \mathcal{H} обозначать символом \wedge , структурную операцию $\sup(\mathcal{H})$ обозначим $\vee(\mathcal{H})$. (Если из связанности будет явно вытекать о какой структуре речь идет, тогда мы будем писать только \vee .)

1.2. *Пусть $z_1, z_2, \dots, z_n \in G^+, x \in G^+, x \leq z_1 + z_2 + \dots + z_n$. Тогда существуют элементы x_1, x_2, \dots, x_n так, что $0 \leq x_i \leq z_i$ для $i = 1, \dots, n, x = x_1 + x_2 + \dots + x_n$.*

Доказательство. Утверждение вытекает при помощи математической индукции из [1], гл. XV, лемма 3 (стр. 245).

1.3. *Пусть $\{A_i\} \subset \mathcal{H}', \{A_i\} \neq 0$. Тогда $\vee(\mathcal{G})\{A_i\} \in \mathcal{H}'$.*

Доказательство. Обозначим $\vee(\mathcal{G})\{A_i\} = B$, пусть $b_1, b_2 \in B$. Тогда существует конечное число выпуклых l -подгрупп $A_{1,j}, A_{2,k} \in \{A_i\}$ ($j = 1, \dots, n; k = 1, \dots, m$) так, что для удобно выбранных элементов $z_{1,j} \in A_{1,j}, z_{2,k} \in A_{2,k}$ имеют место уравнения

$$b_1 = z_{1,1} + z_{1,2} + \dots + z_{1,n}$$

$$b_2 = z_{2,1} + z_{2,2} + \dots + z_{2,m}$$

Легко узнать, что можно предполагать $n = m$, $A_{1,i} = A_{2,i}$ для $i = 1, \dots, n$. Если, например, $b_1 = a + b + c$, $b_2 = d + e$, где всякий из элементов a, b, c, d, e находится в некотором из множеств A_i , тогда можно выбрать $n = 5$ и положить $b_1 = a + b + c + 0 + 0$, $b_2 = 0 + 0 + 0 + d + e$. В дальнейшей трактовке приведенное предположение считается выполненным.)

а) Докажем, что B — выпуклое подмножество в G . Пусть $z \in G$, $b_1 \leq z \leq b_2$. Тогда

$$0 \leq z - b_1 \leq b_2 - b_1 = z_{2,1} + z_{2,2} + \dots + z_{2,n} - z_{1,n} - z_{1,n-1} - \dots - z_{1,1} \leq |z_{2,1}| + |z_{2,2}| + \dots + |z_{2,n}| + |z_{1,n}| + |z_{1,n-1}| + \dots + |z_{1,1}|.$$

По 1.2. существуют элементы $x_{1,i}, x_{2,i} (i = 1, \dots, n)$, такие, что имеют место соотношения:

$$(1) \quad 0 \leq x_{1,i} \leq |z_{1,i}|, \quad 0 \leq x_{2,i} \leq |z_{2,i}|,$$

$$(2) \quad z - b_1 = x_{2,1} + x_{2,2} + \dots + x_{2,n} + x_{1,n} + x_{1,n-1} + \dots + x_{1,1}.$$

Так как A_i — выпуклые l -подгруппы в G , $|z_{1,i}|, |z_{2,i}| \in A_i (i = 1, \dots, n)$, вследствие чего по (1) тоже $x_{1,i}, x_{2,i} \in A_i$, и, следовательно, по (2) тоже $z - b_1 \in B$, поэтому $z \in B$.

б) В дальнейшем докажем, что B является l -подгруппой в G . Обозначим

$$b_3 = -|z_{1,1}| - |z_{1,2}| - \dots - |z_{1,n}| - |z_{2,1}| - |z_{2,2}| - \dots - |z_{2,n}|,$$

$$b_4 = |z_{1,1}| + |z_{1,2}| + \dots + |z_{1,n}| + |z_{2,1}| + |z_{2,2}| + \dots + |z_{2,n}|.$$

Элементы b_3, b_4 являются элементами множества B . Далее $b_1, b_2 \in \langle b_3, b_4 \rangle$, и, таким образом, тоже элементы $b_1 \cap b_2, b_1 \cup b_2$ находятся в этом интервале. Однако по а) $\langle b_3, b_4 \rangle \subset B$, следовательно $b_1 \cap b_2 \in B, b_1 \cup b_2 \in B$.

1.4. Теорема. Структура \mathcal{K}' является полной подструктурой в каждой из структур $\mathcal{G}, \mathcal{L}, \mathcal{K}$.

Доказательство. Пользуемся одинаковыми предположениями и обозначениями как в случае 1.3. Пусть \mathcal{K} будет любая из структур $\mathcal{G}, \mathcal{L}, \mathcal{K}$. По 1.3 — $\vee(\mathcal{G})\{A_i\} \in \mathcal{K}$, следовательно по (Т) $\vee(\mathcal{G})\{A_i\} = \vee(\mathcal{K})\{A_i\}$. Из этого равенства и из 1.1. вытекает доказываемое утверждение.

Замечание. Если G — коммутативная l -группа, тогда \mathcal{G} дедекиндова структура (ср. напр., Курош [2], стр. 285), вследствие чего в этом случае \mathcal{K}' является модулярной структурой. Обобщение этого утверждения приведем в абз. 1.10.

1.5. Пусть A — подгруппа в G , пусть для всякого $a_1, a_2 \in G^+ \cap A$ имеет место $a_1 \cup a_2 \in A$. Пусть A будет направленным по убыванию множеством (относительно к частичному упорядочению, данному отношением \leq). Тогда A является I -подгруппой в G .

Доказательство. Пусть $a_1, a_2 \in G^+ \cap A$. Из уравнения $(a_1 \cup a_2) - a_1 = a_2 - (a_1 \cap a_2)$ (ср. [1], стр. 219, теорема 4) вытекает по предположению $a_1 \cap a_2 \in A$. Пусть $b_1, b_2 \in A$. По предположению существует $b_3 \in A$ так, что $b_3 \leq b_1, b_3 \leq b_2$. Положим $c_1 = b_1 - b_3, c_2 = b_2 - b_3$. Тогда $c_1, c_2 \in G^+ \cap A, (b_1(\text{op}) b_2) - b_3 = c_1(\text{op}) c_2$, где (op) является любой из операций \cap, \cup . Из последнего уравнения и из выше доказанного вытекает $b_1(\text{op}) b_2 \in A$.

Замечание. В предыдущей лемме нельзя выбросить предположение о том, что A является направленным по убыванию множеством.

1.6. Пусть $x, y \in G, x > 0, y > 0, x \cap y = 0$. Пусть G_1 множество всех элементов $z \in G$ вида $z = tx + ny$, где m, n целые числа. Тогда G_1 является I -подгруппой в G .

Доказательство. Из отношения $x \cap y = 0$ вытекает $x + y = x \cup y = y + x$, и, таким образом, G_1 является подгруппой в G . Пусть $z_i = m_i x + n_i y, i = 1, 2$. Обозначим $n_3 = \min \{n_1, n_2\}, n_4 = \max \{n_1, n_2\}$, и пусть символы m_3, m_4 имеют аналогичное значение. Элемент $m_3 x + n_3 y$ является нижней гранью множества $\{z_1, z_2\}$, и, таким образом, G_1 является направленным по убыванию множеством.

Пусть $z_1 \geq 0$. Тогда, очевидно не может быть одновременно $m_1 < 0, n_1 < 0$. Пусть $m_1 \leq 0$. Тогда $n_1 \geq 0$, вследствие чего $n_1 y \geq (-m_1) x$. Однако, из отношения $x \cap y = 0$ для любых не отрицательных целых чисел n, m вытекает $m x \cap n y = 0$, поэтому по предыдущему неравенству $m_1 = 0$. Если таким образом, $z_1 \geq 0$, потом должно быть $m_1 \geq 0$, и аналогически $n_1 \geq 0$.

Пусть $z_1 \geq 0, z_2 \geq 0$. Тогда $z_1 \cup z_2 = (m_1 x + n_1 y) \cup (m_2 x + n_2 y) = (m_1 x \cup n_1 y) \cup (m_2 x \cup n_2 y) = m_4 x \cup n_4 y = m_4 x + n_4 y$, и, следовательно, $z_1 \cup z_2 \in G_1$. По 1.5. тем и утверждение доказано.

1.7. Теорема. Пусть I -группа G не будет упорядоченной. Тогда множества \mathcal{P}, \mathcal{N} не являются подструктурами в структуре \mathcal{G} .

Доказательство. Так как G не упорядоченная группа, существуют в G не сравнимые элементы x_1, y_1 . Обозначим $x = x_1 - (x_1 \cap y_1), y = y_1 - (x_1 \cap y_1)$; тогда $x > 0, y > 0, x \cap y = 0$. Пусть G_1 имеет одинаковое значение как в абз. 1.6. Пусть $a = x + 2y, b = 2x + y$, пусть A соотв. B соотв. C является множеством всех элементов вида na соотв. mb соотв. $na + mb$, где n, m — целые числа. Тогда A, B — подгруппы в G ; одновременно A, B — упорядоченные множества, и, таким образом, они I -подгруппы в G . Имеет место $C = \vee(\mathcal{G}) \{A, B\}$. Однако C не является I -подгруппой в G , так как,

напр. элемент $x + y = a \cap b$ не принадлежит к множеству C , и, таким образом, $\vee(\mathcal{L})\{A, B\} \neq \vee(\mathcal{G})\{A, B\}$, из чего вытекает, что \mathcal{L} не является подструктурой в \mathcal{G} .

Пусть $v = 2x - 2y$, пусть V будет множество всех элементов вида mv , где m целое число. Пусть A' теоретикомножественная сумма интервалов $\langle -nx, nx \rangle$, где n пробегает множество всех натуральных чисел. Пусть W будет множеством всех элементов вида $a_1 + v_1$, где $a_1 \in A'$, $v_1 \in V$. Для любых таких элементов имеем $|a_1| \cap |v_1| = 0$; из этого вытекает равенство $a_1 + v_1 = v_1 + a_1$, и, таким образом, W является подгруппой в G . Тогда, очевидно, $W = \vee(\mathcal{G})\{A', V\}$. Каждый элемент $v_1 \in V$, $v_1 \neq 0$ не сравнимый с элементом 0 , и, следовательно, всякие два разные элемента из множества V взаимно не сравнимы. Из этого вытекает, что V — выпуклая подгруппа в G . Очевидно, A' выпуклая l -подгруппа в G . Так как $2x \in A'$, $v \in V$, $2x - (2x - 2y) = 2y > y > 0$, имеет место $y \in \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$. Предположим, что было бы $y \in W$. Тогда существовал бы элемент $z \in A'$ и целое число m так, что $y = z + m(2x - 2y)$; далее существовало бы натуральное число n такое, что $-nx \leq z \leq nx$. Из предыдущих отношений получается:

$$(1 + 2m)y = z + 2mx, \\ -lx \leq (1 + 2m)y \leq lx,$$

где $l = n + 2|m|$. Обозначим $|1 + 2m| = k$. Тогда $S > 0$ и из предыдущего неравенства получается $-lx \leq ky \leq lx$, и следовательно, тоже $l > 0$, $ky \cap lx = = ky$. Однако из отношения $x \cap y = 0$ вытекает для любых натуральных чисел k_1, l_1 равенство $k_1y \cap l_1x = 0$, что не возможно. Таким образом $y \notin W$. $W \neq \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$ и \mathcal{K} не является подструктурой в \mathcal{G} .

1.8. Пусть $A, B \in \mathcal{K}'$, $A^+ \subset B^+$. Тогда $A \subset B$.

Доказательство. Из отношения $A^+ \subset B^+$ вытекает $A^- \subset B^-$; так как $-a \cap 0 \leq a \leq a \cup 0$ для любого $a \in A$, и так как B — выпуклое подмножество в G , получается $a \in B$, т. е. $A \subset B$.

Замечание. Для множества \mathcal{K} аналогическое утверждение не имеет место.

1.9. Пусть $\{A_i\} \subset \mathcal{K}'$, $\{A_i\} \neq 0$, $B = \vee\{A_i\}$,* $b_2 \in B$, $b_2 > 0$. Тогда существуют элементы $c_j (j = 1, \dots, m)$, где m является подходящим натуральным числом, так, что $b_2 = c_1 + c_2 \dots + c_m$, $c_j \geq 0$ для $j = 1, \dots, m$ и каждое c_j находится в некотором из множеств A_i .

Доказательство. Достаточно положить в доказательстве утверждения 1.3, $b_1 = 0$, $z = b_2$ и иметь в виду уравнение (2).

* До конца § 1 пишется \vee вместо $\vee(\mathcal{K}')$.

1.10. Теорема. \mathcal{H}' является дистрибутивной структурой.

Доказательство. Предположим, что структура \mathcal{H}' не дистрибутивная. Тогда в \mathcal{H}' находятся l -группы A, B, C, U, V так, что выполнены соотношения $A \neq B, A \wedge C = B \wedge C = U, A \vee C = B \vee C = V$. Пусть $b \in B^+$. Тогда одновременно $b \in V = A \vee C$, таким образом, по 1.9 существуют элементы $a_1, \dots, a_n \in A, c_1, \dots, c_n \in C$ так, что $a_i \geq 0, c_i \geq 0, b = a_1 + c_1 + a_2 + c_2 + \dots + a_n + c_n$. Из приведенных отношений вытекает $0 \leq c_i \leq b$, и следовательно, на основании выпуклости множества $B, c_i \in B, c_i \in B \cap C = B \wedge C = U = A \wedge C$, следовательно, $c_i \in A$. Таким образом тоже $b \in A, B^+ \subset A^+$, поэтому по 1.8 $B \subset A$. Аналогичным путем докажется $A \subset B$. Таким образом $B = A$, что не возможно.

Замечание. Если A, B — l -идеалы в G , тогда $A \cap B$ является l -идеалом в G и $\vee(\mathcal{G})\{A, B\}$ по 1.3 тоже l -идеал в G . Множество \mathcal{I} всех l -идеалов в G , частично упорядоченные при помощи множественного включения является таким образом подструктурой структуры \mathcal{H}' . Из теоремы 1.10, таким образом, вытекает в качестве частного случая теорема 10, гл. XIV, [1], утверждающая следующие:

Множество всех l -идеалов l -группы G — дистрибутивная структура.

Обобщением предыдущей теоремы является:

1.11. Теорема. Пусть $A \in \mathcal{H}', 0 \neq \{A_i\} \subset \mathcal{H}'$. В \mathcal{H}' имеет место следующий бесконечный дистрибутивный закон:

$$A \wedge (\vee A_i) = \vee (A \wedge A_i).$$

Доказательство. Очевидно, $\vee (A \wedge A_i) \subset A \wedge (\vee A_i)$. Пусть $x \in A \wedge (\vee A_i), x \geq 0$. Тогда $x \in \wedge A_i$, и, следовательно, по 1.9 существуют элементы $c_j, c_j \geq 0 (j = 1, \dots, m)$ так, что любой элемент c_j находится в некотором из множеств $A_i (c_j \in A_{i(j)})$ и, одновременно, $x = c_1 + c_2 + \dots + c_m$. Так как $0 \leq c_j \leq x$ и так как A — выпуклое подмножество в $G, c_j \in A \wedge A_{i(j)}$, следовательно, $x \in \vee (A \wedge A_i)$. По 1.8 тогда $A \wedge (\vee A_i) \subset \vee (A \wedge A_i)$.

Замечание. Пусть G_1 — l -подгруппа полной l -группы G . Мы будем называть G_1 полной l -подгруппой в G , когда из соотношений $A \subset G_1, \text{car } A = m$ вытекает $m \in G_1$ (символ car относится к частично упорядоченному множеству G).

1.12. Теорема. Пусть G — полная l -группа, пусть A — полная l -подгруппа в $G, 0 \neq \{A_i\} \subset \mathcal{H}'$. Тогда выполняется уравнение:

$$A \vee (\wedge A_i) = \wedge (A \vee A_i).$$

Доказательство. Очевидно $\wedge (A \vee A_i) \supset A \vee (\wedge A_i)$. Пусть $x \in \wedge (A \vee A_i), x \geq 0$. Так как $x \in A \vee A_i$ и G является коммутативной l -группой (см. [1], стр. 229) по 1.9 существуют для каждого A_i элементы $a^i \in A, a_i \in A_i$ так, что

$$(3) \quad x = a^i + a_i, \quad a^i \geq 0, \quad a_i \geq 0.$$

Пусть X — множество всех элементов $a \in A$, $a \leq x$. Так как G — полная l -группа, существует в G элемент $\sup X = a_0$, причем $a_0 \in A$, потому что A — полная l -подгруппа в G . Выразим элемент x в виде $x = a_0 + b$. Так как $a_0 \leq x$, имеем $b \geq 0$. По определению множества X для всякого a^i из (3) выполнено отношение $a^i \in X$, таким образом $a^i \leq a_0$. Из уравнения $a^i + a_i = a_0 + b$ вытекает затем $b \leq a_i$ и, следовательно, на основании выпуклости множеств A_i для каждого A_i выполняется $b \in A_i$, т. е. $b \in \bigwedge A_i$. Из уравнения $x = a_0 + b$ затем вытекает $x \in A \vee (\bigwedge A_i)$. Следовательно, $(\bigwedge (A \vee A_i))^+ \subset (A \vee (\bigwedge A_i))^+$. Для завершения доказательства достаточно применять 1.8.

1.13. Существует коммутативная l -группа G , в которой для удобного $A \in \mathcal{K}'$, $\{A_i\} \subset \mathcal{K}'$ имеет место $A \vee (\bigwedge A_i) \neq \bigwedge (A \vee A_i)$.

Пример. Пусть G — множество всех функций, определенных на интервале $\langle 0,1 \rangle$, и непрерывных в точке 1; операция $+$ и частичное упорядочение пусть будут в G определены обычным способом. Пусть будет A — множество всех $f \in G$, для которых $f(1) = 0$. Для каждого $y \in \langle 0,1 \rangle$ пусть A_y будет множество всех $f \in G$, выполняющих для каждого $x \in \langle 0,1 \rangle$, $x < y$ отношение $f(x) = 0$. Тогда $\bigwedge A_y = \{0\}$, $A \vee (\bigwedge A_y) = A$. Одновременно для каждого A_y $A \vee A_y = G$, следовательно $\bigwedge (A \vee A_y) = G$.

§ 2. Структура \mathcal{K}

2.1. Пусть G — коммутативная частично упорядоченная группа. Если существует гомоморфное отображение $\varphi: G \rightarrow H$, где H — частично упорядоченная группа (причем гомоморфизм φ относится к групповой операции $+$ и к частичному упорядочению, т. е. для любого $x, y \in G$ $(x + y) \varphi = x\varphi + y\varphi$, $x \leq y \Rightarrow x\varphi \leq y\varphi$), тогда множество $A = \{x : x \in G, x\varphi = 0\}$ является выпуклой подгруппой в G так, что $A\varphi = 0$. К всякой выпуклой подгруппе $C \subset G$, наоборот, существует частично упорядоченная группа H и гомоморфное отображение $\varphi_c: G \rightarrow H$ так, что $C\varphi_c = 0$. Пусть $R(\varphi)$ будет конгруэнцией** на частично упорядоченной группе G , определенной гомоморфизмом φ (элементы $x, y \in G$ находятся в том же классе этой конгруэнции, когда $x\varphi = y\varphi$). Всякая конгруэнция R на G имеет вид $R = R(\varphi)$ для удобного гомоморфизма φ . Каждой выпуклой подгруппе $C \subset G$ отвечает одна и только одна конгруэнция R_C на G , в которой множество C образует один класс; и, наоборот, если R — конгруэнция на G , тогда класс в R ,

* Символ 0 здесь обозначает единичный элемент группы G .

** Т. е. бинарное рефлексивное, симметрическое и транзитивное соотношение на G , причем для каждого $x, y, z \in G$ имеет место

$$a) xRy \Rightarrow x + zRy + z, \quad b) xRy, x \leq z \leq y \Rightarrow xRz.$$

содержащий элемент 0, является выпуклой подгруппой в G . (Предыдущие утверждения вытекают из результатов работы [5], § 1.)

2.2. Пусть теперь G коммутативная l -группа. Множество всех конгруэнций на l -группе G (т. е. таких, при которых сохраняются операции $+$, \cap , \cup), обозначим $K(G)$. G может одновременно рассматриваться как частично упорядоченная группа; пусть $K_1(G)$ — множество всех конгруэнций на G как частично упорядоченной группе (т. е. в смысле абз. 2.1). Очевидно, $K(G) \subseteq K_1(G)$. Множества $K(G)$, $K_1(G)$ мы считаем частично упорядоченными (ср. [1], стр. 23). По [1], стр. 222 $K(G)$ изоморфно с частично упорядоченным множеством всех l -идеалов в G . Частично упорядоченное множество $K_1(G)$ по абз. 2.1 изоморфно с частично упорядоченным множеством \mathcal{K} . Значит, при изучении структуры \mathcal{K} одновременно изучается (в случае коммутативности l -группы G) частично упорядоченное множество всех конгруэнций на частично упорядоченной группе G .

Частично упорядоченное множество $K(G)$, как известно, является дистрибутивной структурой. Если мы рассматриваем G как частично упорядоченную группу, получается существенно отличающееся положение. (В терминологии Мальцева [3] G в качестве l -группы является алгеброй, G как частично упорядоченная группа является алгебраической системой, но она не алгебра.) Структура $K_1(G)$ в общем не только не дистрибутивная, но и не дедекиндова.

2.3. Теорема. *Пусть l -группа G не упорядочена. Тогда структура \mathcal{K} не дедекиндова.*

Доказательство. Пользуясь тем же обозначением как в доказательстве теоремы 1.7, обозначим $t = x - y$ и пусть будет T множество всех элементов l -группы G , имеющих вид nt , где n является целым числом. Каждый элемент $t_1 \neq 0$ группы T не сравнимый с элементом 0, вследствие чего T — выпуклая подгруппа в G . Имеет место $V \subset T$, $V \neq T$ и так $\vee(\mathcal{K})\{A', V\} \subset \vee(\mathcal{K})\{A', T\}$. Очевидно $x \in \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$. Из доказательства теоремы 1.7 получается $y \in \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$, вследствие чего $t \in \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$. Из последнего вытекает $T \subset \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$, и так $\vee(\mathcal{K})\{A', T\} \subset \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$, что относительно к предыдущему дает $\vee(\mathcal{K})\{A', T\} = \vee(\mathcal{K})\{A', V\}$. Для каждого $a \in A'$ имеем $|a| \cap y = 0$. Если $nt = nx - ny \in A'$, то $-ny \in A'$, $|n|y \cap y = 0$, значит $n = 0$. Следовательно, $A' \wedge V = A' \wedge T = \{0\}$. Выпуклые подгруппы $\{0\}$, A' , V , T , $\vee(\mathcal{K})\{A', V\}$ образуют таким образом, подструктуру в \mathcal{K} , не являющуюся дедекиндовой.

Замечание. Возможно тоже формулировать следующий вопрос: Какое необходимое и достаточное условие, которое должна выполнять полная структура S , чтобы она была изоморфна с структурой $\mathcal{K}(G)$ для удобной l -группы G ?

2.4. Пусть G упорядоченная группа. Тогда $\mathcal{K} = \mathcal{K}'$ (и, следовательно, \mathcal{K} является дистрибутивной структурой).

Доказательство. Если G упорядоченная группа, тогда каждая подгруппа группы G является одновременно l -подгруппой в G , и, поэтому $\mathcal{K} = \mathcal{K}'$. По 1.10 \mathcal{K} является дистрибутивной структурой.

2.5. Пусть G упорядоченная группа. Тогда \mathcal{K} является цепью.

Доказательство. Пусть G — упорядоченная группа, $A, B \in \mathcal{K}$, $A \not\subseteq B$. Существует таким образом $a \in A$, $a \notin B$. Можно предполагать $a > 0$, (если $a < 0$, то мы рассматривали бы элемент $-a$). Пусть $b \in B$, $b > 0$. Не может быть $b \geq a$ (в этом случае из выпуклости группы B следовало бы $a \in B$), поэтому $b \leq a$, $b \in A$. И, таким образом, $B \subset A$.

Следствие. Если G упорядоченная группа, потом \mathcal{K} является дистрибутивной структурой. (В отличие от в 2.4 мы в настоящем случае не пользуемся теоремой 1.10)

2.6. Теорема. Структура \mathcal{K} является цепью тогда и только тогда, когда G — упорядоченная группа.

Доказательство. Утверждение вытекает из 2.5 и 2.3.

2.7. Пусть G упорядоченная группа. Структура \mathcal{K} является структурой с дополнениями тогда и только тогда, если \mathcal{K} содержит точно два элемента. Доказательство вытекает непосредственно из 2.6.

2.8. Теорема. \mathcal{K} является дедекиндовой структурой тогда и только тогда, когда G — упорядоченная группа. Если \mathcal{K} — дедекиндовая структура, тогда \mathcal{K} является дистрибутивной.

Доказательство вытекает из 2.3 и 2.4.

2.9. Теорема. Пусть G не является упорядоченной группой. Тогда \mathcal{K} не выполняет условие убывающих цепей.

Доказательство. Применим те же обозначения как в доказательствах теорем 1.7 и 2.3. Для каждого натурального числа n пусть будет T_n множество всех элементов вида $2^n mt$, где t пробегает все целые числа. Тогда T_n является выпуклой подгруппой в G , для $n_1 < n_2$ имеет место $T_{n_1} \not\subseteq T_{n_2}$, $T_{n_1} \supset T_{n_2}$.

2.10. Пусть A будет l -идеалом в l -группе G , пусть G_1 — l -фактор-группа G/A . Пусть B подгруппа в G . Рассмотрим соответствие $B \rightarrow \bar{B}$, где \bar{B} — множество всех классов $\bar{x} = x + A$, причем $x \in B$. \bar{B} очевидно является группой и приведенное соответствие определяет изоморфизм φ интервала $\langle A, G \rangle$ структуры $\mathcal{G}(G)$ на структуру $\mathcal{G}(G_1)$.

Пусть $B \in \mathcal{K}(G)$, $B \supset A$, $\bar{b}_1, \bar{b}_2 \in \bar{B}$, $\bar{x} \in G_1$, $\bar{b}_1 \leq \bar{x} \leq \bar{b}_2$. Тогда $\bar{b}_1 = \overline{b_1 \cap x}$.

$\bar{b}_2 = \overline{\bar{b}_2 \cup x}$ и, следовательно, $b_1 \cap x, b_2 \cup x \in B$, из чего вытекает $x \in B, \bar{x} \in \bar{B}, \bar{B} \in \mathcal{K}(G_1)$. Наоборот, пусть $\bar{B} \in \mathcal{K}(G_1), B \supset A, \varphi(B) = \bar{B}, b_1, b_2 \in B, x \in G, b_1 \leq x \leq b_2$. Тогда $\bar{b}_1 \leq \bar{x} \leq \bar{b}_2$, и, следовательно, $\bar{x} \in \bar{B}, x \in B, B \in \mathcal{K}(G)$. Подобным способом можно доказать: $B \in \mathcal{L}(G)$ тогда и только тогда, когда $\bar{B} \in \mathcal{L}(G_1)$. Из предыдущего рассуждения вытекает:

Пусть \mathcal{H} любой символ из $\mathcal{L}, \mathcal{K}, \mathcal{K}'$. Тогда

$$\varphi(\mathcal{H}(\mathcal{G}) \cap \langle A, G \rangle) = \mathcal{H}(G_1).$$

2.11. Теорема. Пусть G будет коммутативной l -группой, $A, B \in \mathcal{K}'(G)$. Пусть $I = \langle A, B \rangle$ — интервал в структуре $\mathcal{K}(G)$. Если I не является цепью, тогда I содержит бесконечную убывающую цепь $B = B_0 \supset B_1 \supset B_2 \supset \dots \supset A, B_i \neq B_{i+1}, i = 0, 1, 2, \dots$

Доказательство. Обозначим $G_1 = B/A$. По 2.10 существует изоморфизм φ_1 интервала I на структуру $\mathcal{K}(G_1)$. Пусть I не будет цепью. Тогда ни $\mathcal{K}(G_1)$ не является цепью, следовательно, по 2.6 G_1 не упорядоченна. По 2.9 существует в $\mathcal{K}(G_1)$ бесконечная убывающая цепь $G_1 = C_0 \supset C_1 \supset C_2 \supset \dots, i = 0, 1, 2, \dots, C_{i+1} \neq C_i$. Для завершения доказательства достаточно иметь в виду те подгруппы D_i группы G , для которых имеет место $\varphi(D_i) = C_i$.

2.12. Пусть $x, y \in G^+$. Будем писать $x \ll y$, если для каждого натурального числа n имеет место $nx < y$. Мы скажем, что множество $M \subset G^+$ обладает свойством (а), если для всяких двух разных элементов $m_1, m_2 \in M$ будет или $m_1 \ll m_2$ или $m_2 \ll m_1$.

Для $x \in G, x > 0$ пусть $A(x) = \bigcup \langle -nx, nx \rangle (n = 1, 2, \dots)$. Очевидно $A(x) \in \mathcal{K}'$. Если $x, y \in G, 0 < x \ll y$, тогда $A(x) \subset A(y), A(x) \neq A(y)$.

2.13. Пусть G — упорядоченная группа. Структура \mathcal{K} выполняет условие конечных цепей (т. е. все ограниченные цепи в \mathcal{K} конечны) тогда и только тогда, если всякое множество $M \subset G^+$ обладающее свойством (а), является конечным.

Доказательство. Утверждение „только тогда“ вытекает из 2.12. Предположим, что структура \mathcal{K} не выполняет условия конечных цепей. Тогда в \mathcal{K} существует цепь $\{C_i\}, i = 1, 2, 3, \dots, C_i \neq C_{i+1}$ таким образом, что или $C_i \subset C_{i-1}$ для всякого i , или $C_i \supset C_{i+1}$ для всякого i . Выберем для $i = 2, 3, \dots$ элемент $x_i \in C_i, x_i > 0$ так, чтобы в первом случае $x_i \in C_i - C_{i-1}$, во втором случае $x_i \in C_i - C_{i+1}$. (Символ $-$ имеет здесь теоретическо-множественное значение.) Получается бесконечное множество $\{x_i\}$, имеющее свойство (а).

2.14. Теорема. Структура \mathcal{K} выполняет условие конечности цепей тогда и только тогда, когда G является упорядоченной группой и всякое множество $M \subset G^+$, имеющее свойство (а), является конечным.

Доказательство. Утверждение „тогда“ вытекает из 2.13. Утверждение „только тогда“ вытекает из 2.9 и 2.13.

2.15. Пусть G упорядоченная группа. Структура \mathcal{K} является структурой с дополнениями тогда и только тогда, когда l -группа G является архимедовой. Утверждение вытекает из 2.7 и 2.12.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Birkhoff G., *Lattice theory*, revised edition, Amer. Math. Soc. Colloquium Publ. XXV, 1948.
- [2] Куроп: А. Г., *Теория групп*, Москва 1953.
- [3] Мальцев А. И., *Конструктивные алгебры*, Успехи математ. наук, 16, вып. 3 (99), (1961), 3–60.
- [4] Suzuki M., *Structure of a group and the structure of its lattice of subgroups*, Berlin, 1956.
- [5] Шимбирева Е. П., *К теории частично упорядоченных групп*, Матем. сборник 20 (62) (1947), 145–178.

Поступило 23. 12. 1961 г.

*Katedra matematiky
Vysokej školy technickej
v Košiciach*

ÜBERGEWISSE SYSTEME VON UNTERGRUPPEN EINER l -GRUPPE

Mária Jakubíková

Zusammenfassung

Es sei G eine l -Gruppe. Wir benutzen die folgenden Bezeichnungen:
 \mathcal{G} : die Menge aller Untergruppen von G ,
 \mathcal{L} : die Menge aller l -Untergruppen von G ,
 \mathcal{K} : die Menge aller konvexen Untergruppen von G ,
 \mathcal{K}' : die Menge aller konvexen l -Untergruppen von G . Jede von diesen Mengen ist durch die mengentheoretische Inklusion teilweise geordnet. Es wird bewiesen:

Es sei $\mathcal{H} \in \{\mathcal{G}, \mathcal{L}, \mathcal{K}, \mathcal{K}'\}$. Die Menge \mathcal{H} ist ein vollständiger Verband, in dem der verbandstheoretische Durchschnitt gleich dem mengentheoretischen Durchschnitt ist. Der Verband \mathcal{K}' ist ein vollständiger Teilverband in jedem Verband $\mathcal{H} \in \{\mathcal{G}, \mathcal{L}, \mathcal{K}\}$. Wenn G nicht geordnet (\cdot linear geordnet) ist, so ist keine der Mengen \mathcal{L}, \mathcal{K} ein Teilverband in \mathcal{G} . Der Verband \mathcal{K}' ist distributiv. (Aus diesem Satz folgt als Spezialfall der Satz 10, Kap. XIV, [1].) Ist $A \in \mathcal{K}'$, $0 \neq \{A_i\} \subset \mathcal{K}'$ so gilt

$$(1) \quad A \vee (\wedge A_i) = \wedge (A \vee A_i).$$

Ist G eine vollständige l -Gruppe, so ist auch die zu (1) duale Gleichung im Kraft. Wenn G nicht vollständig ist, so braucht die zu (1) duale Gleichung nicht zu gelten. Wenn G keine geordnete Gruppe ist, so ist der Verband \mathcal{K} nicht modular. \mathcal{K} ist eine Kette genau dann, wenn G eine geordnete Gruppe ist. \mathcal{K} ist modular genau dann, wenn G geordnet ist, so erfüllt \mathcal{K}' die absteigende Kettenbedingung nicht. Es sei G kommutativ, $A, B \in \mathcal{K}'$, $A \subset B$, $\mathcal{J} = \{C \mid C \in \mathcal{K}, A \subset C \subset B\}$. Wenn \mathcal{J} keine Kette ist, so enthält \mathcal{J} eine unendliche absteigende Kette.