

ОБОБЩЕННЫЕ ИДЕАЛЫ В ПОЛГРУППАХ

РЕНАТА ГРМОВА (Renáta Hrmová), Братислава

Поводом к написанию настоящей работы послужила работа [4] Ш. Шварца, в которой доказана теорема: Пусть S — вполне простая полугруппа, H — простая подполугруппа, содержащая все идемпотенты полугруппы S . Тогда каждые два множества HaN , HbN ($a, b \in S$) либо не пересекаются либо совпадают, а полугруппу S можно представить как теоретико-множественное объединение непересекающихся классов в виде $S = H \cup HaN \cup HbN \cup \dots$

При решении некоторых вопросов, вытекающих из этой работы, в частности вопроса о том, является ли для существования разложения указанного вида необходимыми, чтобы простая подполугруппа содержала все идемпотенты из S , мне казалось удобным ввести понятие H -идеала, определение которого дается в разделе 1. Понятие H -идеала может оказаться полезным и при изучении полугрупп в общем случае.

Понятие H -идеала в явном виде до сих пор в литературе не появилось, за исключением опубликованной недавно работы [6] А. Д. Уоллеса (A. D. Wallace), в которой автор приводит (под другим названием) некоторые свойства H -идеалов для частного случая компактных полугрупп.

В разделе 1 настоящей работы дается определение основных понятий. В разделе 2 дано при весьма общих предположениях описание всех минимальных (левых, правых, двусторонних) H -идеалов данной полугруппы. Раздел 3 посвящен левым (правым, двусторонним) H -цокотлям данной полугруппы. Это понятие аналогично одноименному понятию теории колец. В разделе 4 приведены некоторые применения результатов настоящей работы к группам и вполне простым полугруппам.

1.

Определение. Пусть A, B — два непустых подмножества полугруппы S . Подмножество $A \subset S$ мы будем называть левым B -идеалом, если имеет место $BA \subset A$; правым B -идеалом, если имеет место $AB \subset A$; двусторонним B -идеалом, если одновременно имеет место $BA \subset A$, $AB \subset A$. Приведем несколько примеров B -идеалов.

Пример 1.1. Пусть B — произвольное подмножество полугруппы S . Тогда каждый идеал полугруппы S (S -идеал) является B -идеалом.

Пример 1.2. Пусть N — подполугруппа полугруппы S . Пусть V — произвольное подмножество в N . Тогда N — двусторонний V -идеал.

Пример 1.3. Пусть N — подполугруппа полугруппы S , a — произвольный элемент в S , V — произвольное подмножество полугруппы N . Тогда множество Na является левым V -идеалом, множество aN — правым V -идеалом, множество NaN — двусторонним V -идеалом. Множество $Na \cup a$ также является левым V -идеалом, а множество $aN \cup a$ — правым V -идеалом.

Пример 1.4. Если S содержит нуль, то последний является двусторонним V -идеалом для каждого подмножества V полугруппы S .

Пример 1.5. Каждое собственное подмножество группы с единицей E является ее собственным двусторонним E -идеалом.

Пример 1.6. Пусть S — группа, N — ее подгруппа. Тогда всякий класс Na является левым N -идеалом и всякий класс NaN — двусторонним N -идеалом группы S .

Очевидно, справедлива следующая

Лемма 1. Пусть V_1, V_2 — два произвольных подмножества полугруппы S , L_1 — левый V_1 -идеал, L_2 — левый V_2 -идеал, R_2 — правый V_2 -идеал.

а) Если $V_1 \cap V_2 = V \neq \emptyset$, то $L_1 \cup L_2$ является левым V -идеалом;

б) если $V_1 \cap V_2 = V \neq \emptyset$, то либо $L_1 \cap L_2 = \emptyset$, либо $L_1 \cap L_2$ является левым V -идеалом;

в) $L_1 L_2$ является левым V_1 -идеалом;

г) $L_1 R_2$ является левым V_1 -идеалом и в то же время правым V_2 -идеалом;

д) если $V_1 \cap V_2 = V \neq \emptyset$, то $L_1 R_2$ является двусторонним V -идеалом.

Заметим, что абзацы а), б), в) в лемме 1 можно аналогичным образом формулировать для правых и двусторонних V -идеалов. Из утверждения в) леммы 1 следует, в частности, что произвольная степень правого (левого, двустороннего) V -идеала опять же является правым (левым, двусторонним) V -идеалом.

Из следующей теоремы вытекает, что можно ограничиться изучением таких V -идеалов, для которых V является подполугруппой полугруппы S .

Теорема 1. Всякий левый (правый, двусторонний) V -идеал A полугруппы S является одновременно левым (правым, двусторонним) N -идеалом, где N — не-которая подполугруппа полугруппы S .

Доказательство. Пусть A — левый V -идеал. Тогда имеет место $V A \subset A$, $V^2 A \subset V A \subset A$, ..., $V^n A \subset A$, ... Значит, $(V \cup V^2 \cup V^3 \cup \dots) A \subset A$. Очевидно, множество $V \cup V^2 \cup V^3 \cup \dots \cup V^n \cup \dots$ является подполугруппой полугруппы S . Следовательно, A — левый N -идеал полугруппы S . Аналогично может быть доказано утверждение для правого и двустороннего V -идеала.

Договор. В дальнейшем символ N будет обозначать исключительно подполугруппу полугруппы S .

Примечание. Поскольку N -идеалы, лежащие в N , являются идеалами полугруппы в обычном смысле, то мы в дальнейшем, так как это не может привести к недоразумениям, будем говорить о них только как о идеалах подполугруппы N .

2. Минимальные N -идеалы

В этом разделе мы введем некоторые понятия, аналогичные понятиям из теории идеалов и приведем некоторые соотношения, вытекающие из них. Доказательство теоремы 3 аналогично доказательству, приведенному в книге [1] или [2].

Определение. Минимальным левым (правым, двусторонним) N -идеалом полугруппы S мы будем называть левый (правый, двусторонний) N -идеал полугруппы S , не содержащий в качестве собственного подмножества никакого левого (правого, двустороннего) N -идеала полугруппы S .

Из определения следует, что если S содержит нуль, то последний является минимальным левым, правым и двусторонним N -идеалом для каждого $N \subset S$.

Известно, что подполугруппа N содержит по крайней мере один минимальный двусторонний N -идеал. Следующий пример показывает, что в случае $N \neq S$ полугруппа S может содержать несколько минимальных двусторонних N -идеалов.

Пример 2.1. Пусть S — мультипликативная полугруппа классов остатков по модулю 12, элементы которой мы обозначим с помощью чисел $\{0, 1, 2, 3, 4, \dots, 11\}$. Выберем $N = \{1, 5, 7, 11\}$. Легко убедиться, что эта полугруппа имеет в точности шесть минимальных двусторонних N -идеалов, а именно: $N_1 = \{1, 5, 7, 11\}$, $N_2 = \{4, 8\}$, $N_3 = \{2, 10\}$, $N_4 = \{3, 9\}$, $N_5 = \{6\}$, $N_6 = \{0\}$.

Из приведенного примера видно также, что в полугруппе, содержащей нуль, нуль не обязательно является универсально-минимальным N -идеалом. Однако если подполугруппа N содержит нуль полугруппы S , то, очевидно, последний является единственным минимальным левым, правым и двусторонним N -идеалом полугруппы S . Дальнейшие рассуждения о минимальных N -идеалах дают нетривиальные результаты только для таких N -идеалов, для которых N не содержит нуля полугруппы S .

Следующая лемма является непосредственным следствием определения.

Лемма 2. Пересечение двух отличных друг от друга минимальных левых (правых, двусторонних) N -идеалов полугруппы S есть пустое множество.

Теорема 2. Пусть S — полугруппа, N — ее подполугруппа, и пусть L — произвольный левый идеал из N . Тогда для всякого минимального левого N -идеала

L_m полугруппы S (если такой существует) справедливо $L_m = La = Na$, где a — произвольный элемент из L_m .

Доказательство. Пусть L_m — минимальный левый H -идеал полугруппы S . Так как $L \subset N$, то для $a \in L_m$ справедливо $La \subset L L_m \subset N L_m \subset L_m$. Множество La является левым H -идеалом, поэтому вследствие минимальности имеет место $L_m = La$. В частности, если взять $L = N$, то мы получим $L_m = Na$.

Частным случаем теоремы 2 является следующая теорема, на которую мы будем часто ссылаться.

Теорема 2а. Если подполугруппа N полугруппы S содержит минимальный левый идеал L_0 , то всякий минимальный левый H -идеал полугруппы S имеет вид $L_0 a$, где a — подходящим образом выбранный элемент из S .

Предположение теоремы 2 о том, что минимальный левый H -идеал лежит в N , существенно. Если в качестве L взять минимальный левый H -идеал, не лежащий в N , то теорема, вообще говоря, неверна. Это иллюстрируется примером 2.1. Если в качестве N взять минимальный левый H -идеал $\{2, 10\}$, то минимальный левый H -идеал $\{1, 5, 7, 11\}$ нельзя писать в виде $La = \{2, 10\} a$, $a \in S$.

Однако, справедлива

Теорема 3. Пусть L_m — произвольный минимальный левый H -идеал полугруппы S . Тогда и множеству $L_{m,a}$ есть минимальный левый H -идеал для каждого $a \in S$.

Доказательство. Пусть $L_{m,a}$ не является минимальным левым H -идеалом. Тогда существует левый H -идеал L'_m для которого имеет место $L'_m \neq L_{m,a}$. Пусть M — множество тех элементов $x \in L_m$, для которых $xa \in L'_m$. Множество M , очевидно, не пусто. Так как для каждого элемента $z \in N$ имеет место $zxa \in zL'_m \subset L'_m$, то и $zx \in M$. Следовательно, множество M является левым H -идеалом, лежащим в L_m . Поэтому $M = L_m$. Далее, $L'_m \subset Ma \subset L'_m$ влечет за собой $Ma = L'_m$ и, значит, $Ma = L_{m,a} = L'_m$, что противоречит принятому допущению.

Следствие теоремы 3 является

Теорема 3а. Если L_m — минимальный левый H -идеал полугруппы S , и если a, b — произвольные элементы из S , то либо $L_{m,a} \cap L_{m,b} = \emptyset$ либо $L_{m,a} = L_{m,b}$.

Следующая теорема 4 является аналогом теоремы 2 для двусторонних минимальных H -идеалов:

Теорема 4. Пусть $L (R, N)$ — произвольный левый (правый, двусторонний) идеал полугруппы $N \subset S$. Тогда для каждого минимального двустороннего H -идеала L_m полугруппы S (если такой существует) справедливо: $N_m = LaK = NaN = NaN$, где a — произвольным образом выбранный элемент из N_m .

Доказательство. Пусть N_m — минимальный двусторонний H -идеал полугруппы S . Тогда для каждого $a \in N_m$ множества LaK, NaN, NaN являются

двусторонними H -идеалами, содержащимися в минимальном H -идеале N_m и, следовательно, совпадают с ним.

Теорема 4а. Пусть подполугруппа N полугруппы S содержит хотя бы один минимальный левый идеал L_0 и хотя бы один минимальный правый идеал R_0 . Тогда каждый минимальный двусторонний H -идеал полугруппы S имеет вид $L_0 a R_0$ с удобным подобранным $a \in S$.

Следующая теорема содержит обратное утверждение.

Теорема 5. Пусть N — подполугруппа полугруппы S . Пусть N содержит хотя бы один минимальный левый идеал L_0 и хотя бы один минимальный правый идеал R_0 . Тогда множество $L_0 a R_0$ является для каждого $a \in S$ минимальным двусторонним H -идеалом полугруппы S .

Доказательство. Пусть A — двусторонний H -идеал полугруппы S , для которого выполняется $A \subset L_0 a R_0$. Выберем произвольный элемент $x \in A$. Элемент x может быть представлен в виде $x = l_0 a r_0$, где l_0, r_0 — удобно выбранные элементы соответственно из L_0 и R_0 . Так как A — двусторонний H -идеал, то $L_0 x = L_0 (l_0 a r_0) \subset NA \subset A$. Так как L_0 — минимальный левый идеал полугруппы N , то из соотношения $L_0 l_0 \subset L_0 L_0 \subset L_0$ вытекает соотношение $L_0 l_0 = L_0$. Следовательно, $(L_0 l_0) a r_0 = L_0 a r_0 \subset A$. Умножая справа на идеал R_0 , мы получим $L_0 a r_0 R_0 \subset A R_0 \subset A$, и поскольку также $r_0 R_0 = R_0$, то $L_0 a R_0 \subset A$. Таким образом, имеет место $L_0 a R_0 = A$, а это и означает, что $L_0 a R_0$ является минимальным двусторонним H -идеалом полугруппы S .

Примечание. Из теоремы 4 следует, что всякий минимальный двусторонний H -идеал N_m полугруппы S может быть записан в виде $N_m = NaN$ с удобным подобранным $a \in S$. Обратное утверждение неверно. Не каждое множество вида NaN обязано быть минимальным двусторонним H -идеалом полугруппы S . Из теоремы 4 вытекает также следующее утверждение: Если N_0 — минимальный двусторонний идеал полугруппы N , то всякий минимальный двусторонний H -идеал полугруппы S может быть записан в виде $N_0 a N_0$. Гораздо интереснее то, что обратное утверждение неверно, т. е. неверно, что множество $N_0 a N_0$ является для каждого $a \in S$ минимальным двусторонним H -идеалом полугруппы S . Тем более не имеет места утверждение, аналогичное теореме 3, т. е. множество $N_m a N_m$, где N_m — произвольный минимальный двусторонний H -идеал в S , не для каждого $a \in S$ является минимальным двусторонним H -идеалом полугруппы S . Вследствие этого не имеет места также аналог теоремы 3а, т. е. для некоторых двух элементов $a, b \in S$ может произойти случай, что двусторонние H -идеалы $N_m a N_m, N_m b N_m$ не совпадают, а также не являются пересекющимися.

В справедливости приведенных утверждений убеждает нас следующая пример.

Пример 2.2. Пусть $S = \{z, a_1, a_2, a_3, a_4\}$ — полугруппа с следующей таблицей умножений:

	z	a_1	a_2	a_3	a_4
z	z	z	z	z	z
a_1	z	z	a_1	z	a_3
a_2	z	z	a_2	z	a_4
a_3	z	a_1	a_1	a_3	a_3
a_4	z	a_2	a_2	a_4	a_4

Легко убедиться, что S — простая полугруппа с нулем. Выберем $H = \{a_2, a_4\}$. Поскольку H — простая полугруппа, то $H = N_0$. Для двустороннего H -идеала $N_0 a_3 N_0$ справедливо $N_0 a_3 N_0 = \{a_2, a_4\} a_3 \{a_2, a_4\} = \{z, a_4\} \{a_2, a_4\} = \{z\} \cup \{a_2, a_4\}$. Очевидно, оба множества $\{z\}$ и $\{a_2, a_4\}$ — минимальные двусторонние H -идеалы полугруппы S . Следовательно, множество $N_0 a_3 N_0$ не является минимальным двусторонним H -идеалом, а объединением двух непересекающихся минимальных двусторонних H -идеалов. Множества $N_0 a_3 N_0$ и $N_0 z N_0$ имеют непустое пересечение $\{z\}$ но они не совпадают.

Теоремы 4 и 5 могут быть использованы для определения всех минимальных двусторонних H -идеалов полугруппы S . Поскольку H содержит два минимальных левых идеала $L'_0 = \{a_2\}$, $L''_0 = \{a_4\}$ и единственный минимальный правый идеал H , то все минимальные двусторонние H -идеалы полугруппы S получены таким образом, что в выражениях $\{a_2\} \xi \{a_2, a_4\}$, $\{a_4\} \eta \{a_2, a_4\}$ будут ξ , η пробегать через все элементы полугруппы S . Путем вычислений установим, что существуют три минимальных левых H -идеала, а именно: $\{z\}$, $\{a_2\}$, $\{a_4\}$; три минимальных правых H -идеала, а именно: $\{z\}$, $\{a_1, a_3\}$, $\{a_2, a_4\}$; и как раз два минимальных двусторонних H -идеала $\{z\}$, $\{a_2, a_4\}$.

Следующая теорема дает нам некоторую информацию о строении H -идеала вида $N_0 a N_0$.

Теорема 6. Пусть подполугруппа H полугруппы S содержит хотя бы один минимальный левый идеал L_0 , хотя бы один минимальный правый идеал R_0 и, значит, и минимальный двусторонний идеал N_0 . Тогда двусторонний H -идеал $N_0 a N_0$ является для каждого $a \in S$ объединением попарно непересекающихся минимальных двусторонних H -идеалов полугруппы S .

Доказательство. Известно, что при указанных условиях имеет место $N_0 = \bigcup_{\alpha \in A_1} L_0^{(\alpha)} = \bigcup_{\beta \in A_2} R_0^{(\beta)}$, где $L_0^{(\alpha)}$ и $R_0^{(\beta)}$ пробегают через все минимальные соответственно левые и правые идеалы полугруппы H . Значит

$$N_0 a N_0 = \bigcup_{\alpha} \bigcup_{\beta} L_0^{(\alpha)} a R_0^{(\beta)}.$$

Согласно теореме 5 каждое слагаемое является минимальным двусторонним H -идеалом полугруппы S . Два слагаемых либо совпадают либо не пересе-

каются. Если опустить одинаковые слагаемые, то получится разбиение, о котором говорится в теореме 6.

Из теоремы 6 вытекает, что если для двух элементов $a, b \in S$ множества $N_0 a N_0$, $N_0 b N_0$ имеют непустое пересечение, то это пересечение равно объединению минимальных двусторонних H -идеалов.

3. Левый, правый и двусторонний H -идеал

Определение. Пусть S — полугруппа, H — ее подполугруппа. Через $\mathfrak{L}^{(H)}$ ($\mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{B}^{(H)}$) мы будем обозначать объединение всех минимальных левых (правых, двусторонних) H -идеалов полугруппы S . В соответствии с терминологией теории колец множества $\mathfrak{L}^{(H)}$ ($\mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{B}^{(H)}$) мы будем называть левым (правым, двусторонним) H -идеалом данной полугруппы.

Следующие теоремы занимают соотношениями между множествами $\mathfrak{L}^{(H)}$, $\mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{B}^{(H)}$.

Примечание. Проблематика этого раздела формально сходна с проблематикой § 10 работы [3]. Ввиду того, что введенное нами определение минимального H -идеала не совпадает с определением минимального идеала в названной работе, наши результаты не являются обобщением результатов работы [3].

Лемма 3. Пусть S — полугруппа, H — ее подполугруппа. Пусть H содержит минимальный левый (правый) идеал L_0 (R_0). Тогда всякий минимальный двусторонний H -идеал N полугруппы S есть объединение минимальных левых (правых) H -идеалов.

Доказательство. Пусть N — произвольный минимальный двусторонний H -идеал полугруппы S . Множество $L_0 N$ является двусторонним H -идеалом, для которого выполняется $L_0 N \subset N$. Тогда из минимальности H -идеала N следует $L_0 N = N$. Значит, справедливо $N = \bigcup_{a \in N} L_0 a$, и согласно теореме 3 каждое слагаемое является минимальным левым H -идеалом.

В случае существования минимального правого идеала R_0 в H аналогично доказывается, что $N = \bigcup_{a \in N} a R_0$, где каждое слагаемое является минимальным правым H -идеалом.

Теорема 7. Пусть S — полугруппа, H — ее подполугруппа. Пусть H содержит минимальный левый идеал L_0 , минимальный правый идеал R_0 , а значит, и минимальный двусторонний идеал. Тогда множества $\mathfrak{L}^{(H)}$ и $\mathfrak{R}^{(H)}$ являются двусторонними H -идеалами и выполняются $\mathfrak{L}^{(H)} \subset \mathfrak{B}^{(H)}$, $\mathfrak{R}^{(H)} \subset \mathfrak{B}^{(H)}$.

Доказательство. Согласно теоремам 2 и 3 $\mathfrak{L}^{(H)} = \bigcup_{a \in S} L_0 a = L_0 S$. Очевидно,

множество L_0S является двусторонним H -идеалом. Аналогично докажется, что и $\mathfrak{R}^{(H)}$ — двусторонний H -идеал.

Согласно теоремам 4а и 5 $\mathfrak{R}^{(H)} = \bigcup_{a \in S} L_0aR_0 = L_0SR_0$. Отсюда следует $\mathfrak{R}^{(H)} = L_0SR_0 \subset L_0SS \subset L_0S \subset \mathfrak{Q}^{(H)}$, т. е. $\mathfrak{R}^{(H)} \subset \mathfrak{Q}^{(H)}$. Аналогично докажется справедливость соотношения $\mathfrak{R}^{(H)} \subset \mathfrak{R}^{(H)}$.

Вообще говоря, не имеет места $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$ ($\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{Q}^{(H)}$). Мы убедимся в этом на следующем примере простой подгруппы без нуля.

Пример 3.1. Пусть $S = \{a, b, c, d\}$ — подгруппа с следующей таблицей умножений:

	a	b	c	d
a	a	b	c	d
b	b	a	d	c
c	a	b	c	d
d	b	a	d	c

Выберем $H = \{a, b\}$. Тогда всеми минимальными левыми H -идеалами будут: $\{a, b\}$, $\{c, d\}$. Множество $\{a, b\}$ является минимальным двусторонним H -идеалом подгруппы S , а множество $\{c, d\}$ — нет. Таким образом, подгруппа S содержит единственный минимальный двусторонний H -идеал, но два минимальных левых H -идеала, объединением которых она и является. Значит, в результате имеет место $\mathfrak{R}^{(H)} = \{a, b\} = \mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{Q}^{(H)} = S$.

Аналогично обстоит дело в примере 2.2, в котором $\mathfrak{Q}^{(H)} = \{z, a_2, a_4\}$, $\mathfrak{R}^{(H)} = \{z, a_1, a_2, a_3, a_4\} = S$, $\mathfrak{R}^{(H)} = \{z, a_2, a_4\}$. Значит, $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$, но $\mathfrak{R}^{(H)} \neq \mathfrak{R}^{(H)}$.

Лемма 4. Пусть $L(R)$ — левый (правый) идеал подгруппы H в S . Тогда минимальный левый H -идеал L_m подгруппы S , содержащий элемент a , может быть записан в виде $L_m = La$, минимальный правый H -идеал R_m подгруппы S , содержащий элемент a , может быть записан в виде $R_m = aR$.

Доказательство. Пусть $a \in L_m$. Тогда $La \subset LL_m \subset HL_m \subset L_m$. Значит, ввиду минимальности $L_m = La$. Аналогично докажется утверждение для правого H -идеала.

Теорема 8. Пусть подгруппа H подгруппы S содержит хотя бы один минимальный левый идеал L_0 и хотя бы один минимальный правый идеал R_0 . Тогда имеет место соотношение $\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{Q}^{(H)} \cap \mathfrak{R}^{(H)}$.

Доказательство. В силу теоремы 7 имеет место $\mathfrak{R}^{(H)} \subset \mathfrak{Q}^{(H)} \cap \mathfrak{R}^{(H)}$. Значит, достаточно показать, что выполняется также $\mathfrak{Q}^{(H)} \cap \mathfrak{R}^{(H)} \subset \mathfrak{R}^{(H)}$. Пусть для некоторого элемента $a \in S$ имеет место $a \in \mathfrak{Q}^{(H)} \cap \mathfrak{R}^{(H)}$. Тогда на основании леммы 4 $a \in L_0a$, $a \in aR_0$, а значит, $a \in L_0a \cup aR_0$. Отсюда следует, что $a = l_0a$

и одновременно $a = ar_0$, где l_0, r_0 — некоторые элементы соответственно множеств L_0, R_0 . Отсюда следует, далее, что $a = ar_0 = l_0ar_0 \subset L_0aR_0 \subset \mathfrak{R}^{(H)}$. Значит, $\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{Q}^{(H)} \cap \mathfrak{R}^{(H)}$.

Теорема 9. Пусть подгруппа H подгруппы S содержит хотя бы один минимальный левый идеал L_0 , хотя бы один минимальный правый идеал R_0 , минимальный левый идеал L_0 , хотя бы один минимальный правый идеал R_0 , а значит, минимальный двусторонний идеал N_0 . Тогда имеет место соотношение $\mathfrak{R}^{(H)} = N_0SN_0$.

Доказательство. Из соотношения $\mathfrak{R}^{(H)} = L_0SR_0 \subset N_0SN_0$ вытекает $\mathfrak{R}^{(H)} \subset N_0SN_0$. С другой стороны, из теоремы 6 вытекает $N_0SN_0 \subset \mathfrak{R}^{(H)}$, так как $N_0SN_0 = \bigcup_{a \in S} N_0aN_0$ является объединением некоторого числа минимальных двусторонних H -идеалов. Следовательно, выполняется $\mathfrak{R}^{(H)} = N_0SN_0$. Возникает вопрос, при каких условиях имеет место соотношение $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$, т. е. при каких условиях $N_0SN_0 = L_0S = SR_0$. Об этом говорит теорема 10. Но сначала мы докажем лемму.

Лемма 5. Пусть выполнены условия теоремы 9. Соотношение $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$ имеет место тогда и только тогда, когда каждый минимальный левый и правый H -идеал подгруппы S лежит в множестве $\mathfrak{R}^{(H)}$, т. е. когда для каждого L_m, R_m имеет место $L_m \subset N_0SN_0, R_m \subset N_0SN_0$.

Доказательство. 1. Пусть каждый минимальный левый и правый H -идеал лежит в множестве $\mathfrak{R}^{(H)}$. Тогда имеет место $\mathfrak{Q}^{(H)} \subset \mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{R}^{(H)} \subset \mathfrak{Q}^{(H)}$. На основании теоремы 7 имеем тогда $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{Q}^{(H)}$. Отсюда следует $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$.

2. Пусть $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$. Тогда $\mathfrak{Q}^{(H)} \cap \mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$, $\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{Q}^{(H)}$, т. е. каждый минимальный левый и правый H -идеал подгруппы S лежит в $\mathfrak{R}^{(H)}$.

Теорема 10. Пусть выполнены условия теоремы 9. В этом случае соотношение $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$ имеет место тогда и только тогда, когда множество $\mathfrak{R}^{(H)}$ является двусторонним S -идеалом.

Доказательство. 1. Пусть имеет место соотношение $\mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$. Тогда на основании теоремы 8 имеет место $\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{Q}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$, и $\mathfrak{R}^{(H)}$ является двусторонним S -идеалом, так как $\mathfrak{Q}^{(H)} = L_0S$ является правым, а множество $\mathfrak{R}^{(H)} = SR_0$ — левым S -идеалом.

2. Пусть множество $\mathfrak{R}^{(H)}$ — двусторонний S -идеал. Мы покажем, что в этом случае каждый минимальный левый и правый H -идеал подгруппы S содержится в $\mathfrak{R}^{(H)}$. Пусть L_m — произвольный минимальный левый H -идеал подгруппы S . Согласно теореме 2 имеет место $L_m = L_0a$ с удобно выбранным $a \in S$, L_0 является минимальным левым идеалом подгруппы H , для которого $a \in S$, $L_0 \subset N_0$, значит, также $L_0a \subset N_0a$. Так как множество N_0 — минимальный левый идеал подгруппы H , то для каждого $n \in N_0$ имеет место соотношение $N_0 = N_0nN_0$. Значит, $L_0a \subset N_0nN_0a$. Согласно условию

множество $\mathfrak{R}^{(H)} = N_0SN_0$ является двусторонним S -идеалом, поэтому имеет место $N_0SN_0 \subset N_0SN_0$. Значит, мы имеем $L_m = L_0a \subset N_0a \subset N_0SN_0$, т. е. каждый минимальный левый H -идеал подгруппы S содержится в множестве $\mathfrak{R}^{(H)}$. Аналогично может быть доказано, что каждый минимальный правый H -идеал подгруппы S лежит в множестве $\mathfrak{R}^{(H)}$. Следовательно, на основании леммы 5 имеет место $\mathfrak{R}^{(H)} = \mathfrak{R}^{(H)}$, что и требовалось доказать.

4.

В этом разделе мы применим полученные результаты к некоторым частным случаям подгруппы S и ее подподгруппы H .

1. S — группа, H — ее подгруппа.

Так как всякая подгруппа H группы S является слева (справа) простой подгруппой, то из теоремы 3 следует, что разбиение группы на левые (правые) классы вида Ha (aH) является разбиением группы на объединение минимальных левых (правых) H -идеалов, и что, следовательно, пересекимость этих классов также является следствием минимальности этих H -идеалов. Разбиение группы S на двусторонние классы вида NaN является разбиением на минимальные двусторонние H -идеалы. (Минимальность двусторонних H -идеалов вида NaN является следствием пересекимости классов.)

Подгруппа H группы S является нормальным делителем группы S тогда и только тогда, когда каждый минимальный левый H -идеал одновременно является и минимальным правым H -идеалом. В этом случае разбиение на минимальные левые (правые) H -идеалы и разбиение на минимальные двусторонние H -идеалы совпадают.

2. S — вполне простая подгруппа без нуля, H — простая подподгруппа, содержащая все идемпотенты из S .

III. Шварц в работе [4] доказал, что в этом случае существует разбиение подгруппы на объединение попарно непересекающихся классов вида NaN , т. е. $S = N \cup NaN \cup H_1N \cup H_2N \cup \dots$; a, b, c — удобно выбранные элементы из S . Мы докажем, что это разбиение является разбиением подгруппы S на объединение минимальных двусторонних H -идеалов.

Теорема II. Пусть S — вполне простая подгруппа, H — простая подподгруппа, содержащая все идемпотенты из S . Тогда множество NaN является минимальным двусторонним H -идеалом для произвольного $a \in S$.

Доказательство. Пусть T — двусторонний H -идеал, для которого имеет место $T \subset NaN$. Тогда для каждого элемента $t \in T$ имеет место

$$HNt \subset HTN \subset T \subset NaN.$$

Так как множество HNt является одним из классов приведенного выше непересекающегося разбиения подгруппы S , то необходимо выполняется $HNt = NaN$. Значит, для каждого двустороннего H -идеала $T \subset NaN$ имеет место

$T = NaN$. Из этого вытекает, что множество NaN является минимальным двусторонним H -идеалом вполне простой подгруппы S .

Примечание. Известно, что вполне простая подгруппа без нуля является объединением минимальных левых и правых идеалов. Далее, очевидно, справедливо, что непустое пересечение левого (правого) S -идеала и левого (правого) H -идеала есть левый (правый) H -идеал. Тогда отсюда и из леммы 3 следует, что разбиение вполне простой подгруппы S на объединение минимальных двусторонних H -идеалов влечет за собой ее разбиение на объединение минимальных левых и правых H -идеалов, которое является подразбиением известного разбиения подгруппы S на минимальные левые (правые) H -идеалы ($H \notin S$) не обладает тем свойством разбиения подгруппы на минимальные левые (правые) идеалы, что каждый минимальный левый и правый идеал имеют непустое пересечение. Мы можем усилить в этом на примере 3.1, если выбрать $H = \{a, c\}$. Указанная подгруппа является объединением минимальных левых идеалов $\{a, b\}$, $\{c, d\}$, а сама она является минимальным правым идеалом. Одновременно она является объединением следующих минимальных левых H -идеалов: $L_1 = \{a\}$, $L_2 = \{b\}$, $L_3 = \{c\}$, $L_4 = \{d\}$ и объединением следующих двух минимальных правых H -идеалов: $R_1 = \{a, c\}$, $R_2 = \{b, d\}$. Имеет место, например, $L_4 \cap R_1 = \emptyset$.

3. S — вполне простая подгруппа без нуля, H — подподгруппа, содержащая хотя бы один идемпотент.

Разбиение S на объединение минимальных левых и правых идеалов мы будем записывать в виде $S = \bigcup_{\alpha \in A_1} R_\alpha = \bigcup_{\beta \in A_2} L_\beta$. Известно, что $R_\alpha \cap L_\beta = G_{\alpha\beta}$ является группой и разбиение $S = \bigcup_{\alpha \in A_1} \bigcup_{\beta \in A_2} G_{\alpha\beta}$ является разбиением S на объединение непересекающихся изоморфных групп.

В работе [4] было доказано, что

а) Простая подподгруппа H вполне простой подгруппы S , содержащая хотя бы один идемпотент, вполне проста.

б) $H = \bigcup_{\alpha \in A_1} R'_\alpha = \bigcup_{\beta \in A_2} L'_\beta = \bigcup_{\alpha \in A_1} R_\alpha \cap H, L'_\beta = L_\beta \cap H$ — минимальные левые (левые) идеалы подгруппы $H, G'_{\alpha\beta} = L'_\alpha \cap R'_\beta, A'_1, A'_2$ — множества тех $\alpha \in A_1, \beta \in A_2$, для которых $R_\alpha \cap H \neq \emptyset, L_\beta \cap H \neq \emptyset$.

в) Множество $H_1 = \bigcup_{\alpha \in A_1} R_\alpha \cap \bigcup_{\beta \in A_2} L_\beta = \bigcup_{\alpha \in A_1} \bigcup_{\beta \in A_2} G_{\alpha\beta}$ является максимальной подподгруппой, содержащей одни и те же идемпотенты, что и H .

Теорема 12. Пусть S — вполне простая подгруппа без нуля, H — простая подподгруппа, содержащая хотя бы один идемпотент. Тогда $\mathfrak{R}^{(H)} = H_1, H_1$ является максимальной подподгруппой подгруппы S , содержащей один и те же идемпотенты, что и H .

Доказательство. При принятом обозначении для каждого $a \in S$ имеет

место $NaN = Na[\bigcup_{\beta \in A_2'} L_{\beta}] \subset S[\bigcup_{\beta \in A_2'} L_{\beta}] = \bigcup_{\beta \in A_2'} L_{\beta}$. Аналогично $NaN \subset \bigcup_{\alpha \in A_1'} R_{\alpha}$. Значит, $NaN \subset [\bigcup_{\beta \in A_2'} L_{\beta}] \cap [\bigcup_{\alpha \in A_1'} R_{\alpha}] = N_1$. Отсюда следует, что $\mathfrak{U}^{(N)} = HSN \subset N_1$.

Выберем, наоборот, произвольный элемент $h_1 \in N_1$. Пусть, $h_1 \in G_{\sigma_e}$, и пусть e_{σ_e} будет единичной группой G_{σ_e} . Так как e_{σ_e} лежит также в N , то

$$h_1 = e_{\sigma_e} h_1 e_{\sigma_e} \in Nh_1N \subset HSN \subset \mathfrak{U}^{(N)}.$$

Значит, $\mathfrak{U}^{(N)} = N_1$.

Рассмотрим теперь N в качестве подполугруппы максимальной подполугруппы N_1 . Согласно теореме 3.2 работы [4] два множества $NH'N, NH''N$ ($H' \in N_1, H'' \in N_1$) либо не пересекаются либо совпадают, а подполугруппа N_1 может быть записана как объединение непересекающихся классов в виде

$$N_1 = N \cup NH'N \cup NH''N \cup \dots$$

По теореме 11 каждое из множеств $NH'N, NH''N, \dots$ является минимальным двусторонним N -идеалом подполугруппы N_1 (а значит, и подполугруппы S). В теореме 12 мы показали, что каждый N -идеал вида $NH'N, a \in S$ лежит в N_1 . Однако, как показывает следующий пример, если N не содержит всех идемпотентов подполугруппы S , то, вообще говоря, не каждый такой двусторонний N -идеал будет минимальным двусторонним N -идеалом.

Пример 4.1. Пусть $S = \{a_1, a_2, \dots, a_8\}$ — подполугруппа с такой таблицей умножений:

	a_1	a_2	a_3	a_4	a_5	a_6	a_7	a_8
a_1	a_1	a_2	a_1	a_2	a_5	a_6	a_7	a_5
a_2	a_2	a_1	a_2	a_1	a_6	a_5	a_5	a_6
a_3	a_3	a_4	a_3	a_4	a_8	a_7	a_7	a_8
a_4	a_4	a_3	a_4	a_3	a_7	a_8	a_8	a_7
a_5	a_1	a_2	a_2	a_1	a_5	a_6	a_5	a_6
a_6	a_2	a_1	a_1	a_2	a_6	a_5	a_6	a_5
a_7	a_4	a_3	a_3	a_4	a_7	a_8	a_7	a_8
a_8	a_3	a_4	a_4	a_3	a_8	a_7	a_8	a_7

Выберем $N = \{a_1, a_3\}$. Для двустороннего N -идеала Na_5N имеет место: $Na_5N = \{a_1, a_3\} a_5 \{a_1, a_3\} = \{a_1, a_3\} \cup \{a_2, a_4\}$. Значит, Na_5N не является минимальным N -идеалом, а объединением двух непересекающихся минимальных N -идеалов, а именно $\{a_1, a_3\}$ и $\{a_2, a_4\}$. В этом примере $\mathfrak{U}^{(N)} = N_1 = \{a_1, a_2, a_3, a_4\}$.

В общем случае имеет место

Теорема 13. Пусть выполнены условия теоремы 12. Тогда для каждого $a \in S$ множество NaN является объединением минимальных двусторонних N -идеалов, лежащих в N_1 . Если $a \in N_1$, то NaN является минимальным двусторонним N -идеалом подполугруппы S .

Доказательство является следствием теоремы 6 и теоремы 11.

На основании полученных результатов можно дать ответ на вопрос, является ли для существования разбиения вполне простой подполугруппы на объединение классов вида NaN , приведенного в работе [4], необходимым, чтобы N содержала все идемпотенты.

Теорема 14. Пусть S — вполне простая подполугруппа, N — простая подполугруппа, содержащая хотя бы один идемпотент. Необходимым и достаточным для существования разбиения S на объединение непересекающихся классов вида $S = N \cup NaN \cup NHN \cup \dots$ является следующее условие: N содержит все идемпотенты подполугруппы S .

Доказательство. Очевидно, достаточно доказать необходимость этого условия.

Если N не содержит всех идемпотентов подполугруппы S , то и максимальная подполугруппа N_1 не содержит всех идемпотентов подполугруппы S , и, следовательно, $N_1 \neq S$. Из теоремы 12 вытекает, что каждое из множеств вида NaN для всякого $a \in S$ лежит в N_1 , а значит, их объединение не может дать всей подполугруппы S .

В дальнейшем мы исследуем некоторые соотношения для левого (правого) N -идеала, снова для случая, когда S — вполне простая подполугруппа без нуля и N — простая подполугруппа, содержащая хотя бы один идемпотент.

Теорема 15. Пусть S — вполне простая подполугруппа без нуля, N — подполугруппа, содержащая хотя бы один идемпотент. Тогда $\mathfrak{U}^{(N)}$ равно объединению тех минимальных правых идеалов подполугруппы S , пересечение которых с N пусто.

Доказательство. Пусть при принятом обозначении L'_β ($\beta \in A_2'$) — фиксированный минимальный левый идеал подполугруппы N . Согласно теоремам 2 и 3 имеет место $\mathfrak{U}^{(N)} = \bigcup_{\alpha \in A_2'} L'_\alpha a = \bigcup_{\beta \in A_2'} L'_\beta S$, и к тому же это соотношение выполняется для каждого $\beta \in A_2'$. Таким образом, одновременно выполняется $\mathfrak{U}^{(N)} = \bigcup_{\beta \in A_2'} L'_\beta S$. Отсюда следует $\mathfrak{U}^{(N)} = \bigcup_{\beta \in A_2'} L'_\beta S = HS = \bigcup_{\alpha \in A_1'} R'_\alpha S = \bigcup_{\alpha \in A_1'} R'_\alpha S$. Поскольку множество $R'_\alpha S$ является правым идеалом подполугруппы S , и поскольку $R'_\alpha S \subset R'_\alpha S \subset R_\alpha$, то $R'_\alpha S$ является как раз минимальным правым идеалом R_α подполугруппы S . Значит, имеет место $\mathfrak{U}^{(N)} = \bigcup_{\alpha \in A_1'} R_\alpha$, что и требовалось доказать.

Примечание. Выберем, в частности, в качестве N какой-нибудь из минимальных левых идеалов подполугруппы S . Обозначим его через L_0 . Поскольку каждый другой минимальный левый идеал подполугруппы S имеет вид $L_0 a$, $a \in S$, то имеет место $S = \bigcup_{\alpha \in S} L_0 a$. Из этого следует, что известное разбиение вполне простой подполугруппы на объединение ее минимальных левых идеалов

является одновременно разбиением ее на объединение минимальных левых H -идеалов: $S = I_0 \cup I_{0a} \cup I_{0b} \cup \dots = H \cup Ha \cup Hb \cup \dots$.
 Очевидно также, что для разбиения вполне простой полугруппы на классы вида Ha не является необходимым, чтобы H содержала все идемпотенты, как в случае разбиения полугруппы S на классы вида HaH .

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Clifford A. H., Preston G. V., *The algebraic theory of semigroups*, Vol. I. Math. Surveys, No. 7, Amer. Math. Society, Providence, R. I., 1961.
- [2] Данин Е. С., *Полугруппы*, Физматгиз, Москва 1960.
- [3] Шварц Ш., *О полугруппах, имеющих ядро*, Чехословацкий математический журнал 1 (76), (1951), 299—300.
- [4] Schwarz Š., *Subsemigroups of simple semigroups*, Czechoslovak Math. J. 13 (88), (1963), (в печати).
- [5] Schwarz Š., *Homomorphisms of a completely simple semigroup onto a group*, Mat.-fyz. časopis SAV 12 (1962), 293—300.
- [6] Wallace A. D., *Relative ideals in semigroups*, I, Colloquium mathematicum 9 (1962), 55—61.

Получено 20. X. 1962 г.

*Katedra matematiky a deskriptivnej geometrie
 Elektrotechnickej fakulty
 Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave*

ON GENERALIZED IDEALS IN SEMIGROUPS

Renáta Hrnová

Summary

To solve some problems connected with the subject treated in [4] I have introduced the notion of a generalized ideal in S . This notion seems to be useful also in the study of general semigroups. An analogous notion has been introduced in the recent paper [6], where compact semigroups are treated.

Let S be a semigroup, A, B non empty subsets of S . The subset A is called a left (right; two-sided) B -ideal of S if $BA \subset A$ ($AB \subset A$; $AB \subset A$) holds.

In section I of this paper we show that is sufficient to restrict the study of B -ideals to the case where B is a subsemigroup of S . Therefore, in the following H denotes always a subsemigroup of S . In section II we define minimal H -ideals in S . Under the condition that H contains at least one minimal left (right) ideal, the structure of all minimal left (right, two-sided) H -ideals of S is described. In section III the left (right, two-sided) H -socle is studied. This notion is analogous to that used in the theory of rings.

In section IV some applications of the results obtained in I, II, III are given.