

Matematicko-fyzikálny časopis

Imrich Fabrici

Об обратимых элементах полугруппы и их отношении к увеличительным элементам полугруппы

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 15 (1965), No. 3, 177--185

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126742>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1965

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>

ОБ ОБРАТИМЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ПОЛУГРУППЫ И ИХ ОТНОШЕНИИ К УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТАМ ПОЛУГРУППЫ

ИМРИХ ФАБРИЦИ (IMRICH FABRICI), Братислава

1. ВВЕДЕНИЕ

В [1] изучаются полугруппы, содержащие т. наз. обратимые элементы и полугруппы, содержащие т. наз. увеличительные элементы полугруппы, а также взаимоотношения этих элементов. Дэск (Desq) в [3] изучает строение таких полугрупп с односторонними единицами (значит, случай уже нашего) и в теореме 1 дает разложение такой полугруппы.

Цель настоящей заметки — характеризировать некоторым способом строение таких полугрупп, которые содержат обратимые элементы, а также строение таких полугрупп, которые содержат увеличительные элементы.

Приведем теперь некоторые понятия и утверждения из [2] и [5]. Понятием максимального идеала мы пользуемся согласно [2]. Чтобы упростить рассуждения, мы будем и пустое множество считать идеалом и подполугруппой всякой полугруппы. Если в полугруппе S существует единственный максимальный собственный правый идеал, то мы обозначаем его через R^* , в случае левого идеала — через L^* , а в случае двустороннего — через M^* . Если A — собственное подмножество S , то мы будем это обозначать через $A \subset S$, в отличие от $A \subseteq S$. Элемент x полугруппы S называется вполне максимальным, если $SxS = S$. Если полугруппа S имеет хотя бы один вполне максимальный элемент и не является простой полугруппой, то S содержит единственный максимальный двусторонний собственный идеал M^* , и дополнение $S - M^*$ является множеством всех вполне максимальных элементов ([5], теорема 1).

2.

В этом разделе мы будем изучать строение полугрупп, содержащих т. наз. обратимые элементы.

Определение 2.1 [1]. *Элемент x полугруппы S называется обратимым справа (соответственно, обратимым слева и двусторонне обратимым), если $xS = S$ (соответственно, $Sx = S$ и $xSx = S$).*

В работе нами используются сведения об обратимых элементах, вывод которых дается в VI главе книги [1].

В дальнейшем через \mathcal{K} мы будем обозначать множество всех элементов полугруппы S , необратимых ни справа, ни слева, через \mathcal{L} мы будем обозначать множество всех элементов полугруппы S , обратимых слева, но необратимых справа, через \mathcal{R} — множество всех элементов полугруппы S , обратимых справа, но необратимых слева, а через \mathcal{G} — множество всех двусторонне обратимых элементов полугруппы S .

Очевидно, имеет место соотношение

$$S = \mathcal{K} \cup \mathcal{L} \cup \mathcal{R} \cup \mathcal{G},$$

где множества, фигурирующие на правой стороне, попарно не пересекаются, причем некоторые из них могут быть и пустым множеством.

Теорема 2.1а. *Если в полугруппе S существует хотя бы один элемент обратимый справа, то S содержит единственный максимальный правый собственный идеал R^* , и дополнение этого идеала есть множество всех элементов обратимых справа.*

Доказательство. Очевидно, никакой собственный правый идеал не может содержать элемента обратимого справа. Поэтому достаточно доказать, что $P = \mathcal{L} \cup \mathcal{K}$ (множество всех элементов необратимых справа) является правым идеалом полугруппы S , т. е. что $PS \subseteq P$. Если $x \in PS$, то $x = ys$, где $y \in P$ (т. е. $yS \subset S$), $s \in S$. Поэтому $xS = (ys)S = y(sS) \subseteq yS \subset S$, так что $x \in P$. Значит, $P = R^*$, так что

$$S = R^* \cup \mathcal{R} \cup \mathcal{G}.$$

Аналогично доказывается и

Теорема 2.1б. *Если в полугруппе S существует хотя бы один элемент обратимый слева, то S содержит единственный максимальный собственный левый идеал L^* , и дополнение этого идеала есть множество всех элементов обратимых слева:*

$$S = L^* \cup \mathcal{L} \cup \mathcal{G}.$$

Ни в теореме 2.1а, ни в теореме 2.1б не требовалось существования двусторонне обратимых элементов, т. е. множество \mathcal{G} могло быть и пустым.

О том, как обстоит дело в случае, когда в S существуют двусторонне обратимые элементы, говорит следующая теорема. Но сначала мы приведем.

Лемма 2.1. *Если элемент x обратим слева или справа, то он вполне максимален.*

Доказательство. Докажем утверждение для элементов обратимых справа. Для элементов обратимых слева можно поступать аналогичным образом.

Пусть x — элемент обратимый справа, значит, $xS = S$. Отсюда $SxS = SS \cong xS = S$, значит, $SxS = S$.

Теорема 2.2. *Если в полугруппе S существует хотя бы один двусторонне обратимый элемент, то S содержит единственный максимальный собственный правый идеал R^* , единственный максимальный собственный левый идеал L^* и единственный максимальный собственный двусторонний идеал M^* , для которого выполняется:*

$$M^* \subseteq R^* \cap L^*.$$

Доказательство. Существование единственного максимального собственного правого и единственного максимального собственного левого идеала вытекает из теоремы 2.1а и из теоремы 2.1б. Из леммы 2.1 мы знаем, что всякий обратимый справа и слева элемент вполне максимален. Из [5] известно, что если S содержит хотя бы один вполне максимальный элемент, то S имеет единственный максимальный собственный идеал M^* . Двусторонний максимальный собственный идеал M^* должен в качестве правого содержаться в R^* , а в качестве левого — в L^* . Значит, $M^* \subseteq R^*$, $M^* \subseteq L^*$. Отсюда

$$M^* \subseteq R^* \cap L^*.$$

Непосредственно из теорем 2.1а, 2.1б и 2.2 получается следствие, которое мы сформулируем в теореме.

Теорема 2.3. а) *Если полугруппа S имеет более одного максимального собственного правого идеала, то она не может содержать элементов обратимых справа.*

б) *Если полугруппа S имеет более одного максимального собственного левого идеала, то она не может содержать элементов обратимых слева.*

в) *Если полугруппа S имеет более одного двустороннего максимального собственного идеала, то S не может содержать ни справа, ни слева, ни двусторонне обратимых элементов.*

Доказательство. Утверждения а), б) вытекают непосредственно из теорем 2.1а, 2.1б. Пусть теперь полугруппа S имеет более одного двусто-

роннего максимального собственного идеала и пусть она имеет, например, элементы обратимые слева. Пусть x — один такой элемент. Из леммы 2.1 мы знаем, что x вполне максимален. Из [5] известно, что если полугруппа содержит хотя бы один вполне максимальный элемент, то S имеет единственный максимальный собственный двусторонний идеал, что противоречит нашему допущению. Если бы S имела элементы обратимые справа, то мы поступали бы точно так же.

На простых примерах можно показать, что утверждения, обратные к утверждениям теорем 2.1а, 2.1б и 2.2, не имеют места: Если S содержит единственный максимальный собственный правый (соответственно, левый и двусторонний) идеал, то полугруппа S может и не содержать элементов справа (соответственно, слева и двусторонне) обратимых.

Правда, здесь имеет место теорема из [2], относящаяся к односторонним идеалам: Если полугруппа S содержит единственный максимальный правый собственный идеал R^* и $S-R^*$ содержит более одного элемента, то $S-R^*$ есть полугруппа и для всякого $x \in S-R^*$ имеет место $xS = S$, т. е. x является элементом обратимым справа. Аналогичная теорема имеет место и для единственного максимального собственного левого идеала L^* .

На простом примере мы покажем, что аналогичная теорема для единственного максимального собственного двустороннего идеала не имеет места.

Пример 1. Пусть $S = \{a, b, c, d\}$. Умножение задается следующей таблицей умножения:

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

Единственным максимальным двусторонним собственным идеалом является $M^* = \{a, c\}$. $S - M^*$ содержит более одного элемента, но, например, для $b \in S - M^*$ имеем $bS = \{a, b, d\} \neq S$, так что b не является обратимым справа, а значит, не является и двусторонне обратимым элементом.

Однако, справедлива следующая.

Теорема 2.4. Пусть в полугруппе S существует L^* и R^* . Пусть $L^* = R^*$ и пусть $S - L^* = S - R^*$ содержит более одного элемента. Тогда существует $M^* = L^*$ и каждый элемент из $S - L^*$ двусторонне обратим.

Доказательство. Из условий теоремы очевидно, что $M^* = L^* = R^*$ является максимальным собственным двусторонним идеалом полугрупп-

ны S . В самом деле, если бы существовал такой двусторонний идеал M' что $M^* \subset M'$ то M' в силу того, что он является двусторонним, был бы левым и правым идеалом, а тогда L^* и R^* не были бы максимальными, что противоречит допущению. Далее, $S - L^*$ содержит более одного элемента. Значит, для каждого элемента $x \in S - L^*$ имеет место $Sx = S$ и $xS = S$ (так как $L^* = R^*$), следовательно, всякий элемент из $S - L^*$ обратим слева и справа, а значит, и двусторонне обратим.

Следствие. Пусть выполнены условия теоремы, тогда полугруппа обладает единицей.

Доказательство. Множество всех двусторонне обратимых элементов полугруппы S , если оно непусто, образует группу и единица этой группы является единицей всей полугруппы ([1], стр. 300).

3.

В этом разделе мы будем изучать отношение обратимых элементов к т. наз. увеличительным элементам полугруппы, введенным Ляпиним, и характеризовать строение полугрупп, содержащих увеличительные элементы, способом, отличным от способа в [1]. Воробьев в [4] тоже изучает строение, в частности, полугрупп, содержащих увеличительные элементы, и в теореме 9 он характеризует их определенным образом (для случая, когда полугруппа удовлетворяет условию минимальности для главных левых идеалов).

Определение 3.1. а) Элемент x полугруппы S называется правым увеличительным элементом полугруппы S , если в S существует такое собственное подмножество S' , что $S'x = S$ ($S' \subset S$).

б) Элемент y полугруппы S называется левым увеличительным элементом полугруппы S , если в S существует такое собственное подмножество S'' , что $yS'' = S$ ($S'' \subset S$).

Чтобы избежать лишних ссылок, приведем некоторые понятия и свойства из [1]: Никакой элемент полугруппы S не может быть одновременно и правым увеличительным и левым увеличительным элементом. Если через $S^{(r)}$ (соответственно, через $S^{(l)}$ и $S^{(n)}$) обозначить множество всех элементов полугруппы S , которые являются правыми (соответственно, левыми, соответственно, ни правыми ни левыми) увеличительными элементами полугруппы S , то справедливо: S является объединением попарно непересекающихся подполугрупп (некоторые из них могут быть и пустым множеством) $S^{(r)}$, $S^{(l)}$ и $S^{(n)}$.

Для наших дальнейших рассуждений об увеличительных элементах большое значение будут иметь следующие леммы из [1].

Лемма 3.1. а) *Всякий правый увеличительный элемент полугруппы S обратим слева и необратим справа.*

б) *Всякий левый увеличительный элемент полугруппы S обратим справа и необратим слева.*

Обратное утверждение в общем случае места не имеет. Но известна следующая.

Лемма 3.2. *Пусть S — полугруппа с единицей. Тогда*

а) *правые увеличительные элементы, и только они, обратимы слева и необратимы справа,*

б) *левые увеличительные элементы, и только они, обратимы справа и необратимы слева.*

На основании леммы 3.1 мы можем сформулировать следующую теорему:

Теорема 3.1а. *Пусть в полугруппе S существует хотя бы один правый увеличительный элемент полугруппы S . Тогда полугруппа S содержит единственный максимальный собственный левый идеал L^* , и дополнение этого идеала является объединением двух подполугрупп, одной из которых является $S^{(r)}$, а второй — $(\mathcal{L} - S^{(r)})$, если S не имеет единицы, и \mathcal{G} , если S имеет единицу. Значит:*

$$S = L^* \cup (\mathcal{L} - S^{(r)}) \cup S^{(r)}, \quad \text{или} \quad S = L^* \cup S^{(r)} \cup \mathcal{G}.$$

Доказательство. Из леммы 3.1 и из теоремы 2.1б вытекает существование единственного максимального собственного левого идеала. Полугруппу можно записать в виде:

$$S = L^* \cup \mathcal{L} \cup \mathcal{G}$$

Теперь будем различать два случая. Если полугруппа не имеет единицы, то \mathcal{G} — пустое множество. Правда, тогда не всякий элемент обратимый слева обязан быть правым увеличительным, т. е. $(\mathcal{L} - S^{(r)})$ может быть и непустым множеством. То, что $S^{(r)}$ является полугруппой, мы знаем из введения. Нужно еще показать, что и $(\mathcal{L} - S^{(r)})$ является полугруппой. Пусть $x, y \in (\mathcal{L} - S^{(r)})$. Значит, ни x , ни y не является правым увеличительным элементом. Предположим, что $xy \in S^{(r)}$. Тогда существует некоторое собственное подмножество $A' \subset S$ такое, что $A'xy = S$. Но поскольку $x \notin S^{(r)}$, то имеет место $A'x = A'' \neq S$; $A''y = A'xy = S$, $A'' \neq S$. Последнее соотношение противоречит допущению, так как $y \in S^{(r)}$. Значит, xy должно принадлежать $(\mathcal{L} - S^{(r)})$.

Если полугруппа обладает единицей, то согласно лемме 3.2 имеет место и обратное: всякий элемент обратимый слева, который необратим справа, является правым увеличительным. Значит, $\mathcal{L} = S^{(r)}$. Правда, тогда справедливо:

$$S = L^* \cup \mathcal{L} \cup \mathcal{G} = L^* \cup S^{(r)} \cup \mathcal{G}$$

Из [1] мы знаем, что \mathcal{L} , \mathcal{G} , а также их объединение образуют полугруппы. Аналогично доказывается и

Теорема 3.1б. Пусть в полугруппе S существует хотя бы один левый увеличительный элемент полугруппы S . Тогда полугруппа S содержит единственный правый максимальный собственный идеал R^* , и дополнение этого идеала является объединением двух подполугрупп, одной из которых является $S^{(l)}$, а второй — $(\mathcal{R} - S^{(l)})$, если S не имеет единицы, и \mathcal{G} , если S имеет единицу. Значит,

$$S = R^* \cup S^{(l)} \cup (\mathcal{R} - S^{(l)}), \text{ или } S = R^* \cup S^{(l)} \cup \mathcal{G}.$$

Теорема 3.2. а) Если полугруппа S содержит более одного максимального собственного левого идеала, то S не может содержать правых увеличительных элементов.

б) Если полугруппа S имеет более одного максимального собственного правого идеала, то S не может содержать левых увеличительных элементов.

в) Если полугруппа S имеет более одного максимального собственного двустороннего идеала, то S не может содержать ни правых, ни левых увеличительных элементов.

Доказательство. Утверждения а), б) вытекают из теорем 3.1а, 3.1б. Докажем в): Если бы S содержала, например, правый увеличительный элемент x , то имело бы место $SxS \cong (Sx)x = Sx = S$, т. е. x был бы вполне максимальным, так что S содержала бы согласно [5] единственный максимальный собственный двусторонний идеал.

Примечание 3. Из доказательства пункта в) теоремы 3.2 вытекает, что в случае, когда полугруппа S содержит правые увеличительные элементы, она содержит не только единственный максимальный собственный левый идеал L^* , но и единственный максимальный собственный двусторонний идеал M^* . Аналогичное утверждение мы получим и для случая, когда в полугруппе S существуют левые увеличительные элементы полугруппы S .

Примечание 4. Если в полугруппе S существуют, например, правые увеличительные элементы полугруппы S , то, вообще говоря, это еще не влечет за собой существование левых увеличительных элементов полугруппы S ([1], стр. 178). Но из [1] известно, что если полугруппа S обладает единицей и если в ней существуют правые увеличительные элементы полугруппы S , то существуют и левые, и наоборот.

Из примечания 3, примечания 4, а также из теоремы 2.2 вытекает:

Теорема 3.3. Пусть в полугруппе S с единицей существуют либо правые увеличительные, либо левые увеличительные элементы полугруппы S . Тогда в полугруппе S существуют L^* , R^* и M^* , и для M^* справедливо:

$$M^* \subseteq L^* \cap R^*.$$

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Ляпин Е. С., *Полугруппы*, Москва 1960.
 [2] Шварц Ш., *О максимальных идеалах в теории полугрупп I*, Чехослов. матем. журнал 3 (73) (1953), 139—153.
 [3] Desq R., *Sur les demi-groupes ayant des éléments unités d'un côté*, Comptes rendus Paris 256 (1963), 567—569.
 [4] Воробьев И. Н., *Об идеалах ассоциативных систем*, Доклады АН СССР 83 (1952), 641—643.
 [5] Fabrici I., *O úplne maximálnych prvkoch v pologrupách*, Mat.-fyz. časopis 13 (1963), 16—19.

Поступило 21. 11. 1963.

*Katedra matematiky Chemickej fakulty
 Slovenskej vysokej školy technickej,
 Bratislava*

ON INVERTIBLE ELEMENTS OF A SEMIGROUP, AND THEIR RELATION TO INCREASING ELEMENTS OF A SEMIGROUP

Imrich Fabrici

Summary

An element x of a semigroup S is called right (left, two-sided) invertible, if $xS = S$ ($Sx = S$, $xSx = S$, respectively). Let \mathcal{L} be the set of all elements of a semigroup S which are left invertible and which are not right invertible; let \mathcal{R} be the set of all elements which are right invertible and which are not left invertible, and finally, let \mathcal{I} be the set of all elements two-sided invertible.

In the paper, the following theorems are proved:

1. If in a semigroup S there exists at least one right invertible element, then S contains the unique maximal proper right ideal R^* , and a complement of this ideal is a set $\mathcal{R} \cup \mathcal{I}$ of all right invertible elements.

2. If in a semigroup S there exists at least one two-sided invertible element, then S contains the unique maximal proper right ideal R^* , the unique maximal proper left ideal L^* , and the unique maximal proper two-sided ideal M^* , for which we have: $M^* \subseteq R^* \cap L^*$.

3. If a semigroup S contains more than one maximal proper right (left) ideal, then it cannot contain right (left, respectively) invertible elements.

If a semigroup S contains more than one two-sided maximal proper ideal, then S contains neither left, nor right, nor two-sided invertible elements.

In the second part the relation of invertible elements to increasing elements of a semigroup is investigated.

An element x of a semigroup S is called a right (left) increasing element of the semigroup S , if in S there exists such a proper subset S' , that $S'x = S$ ($xS' = S$, respectively).

Let $S^{(r)}$ ($S^{(l)}$, $S^{(n)}$) be the set of all elements of a semigroup S , which are right (left, neither left nor right, respectively) increasing elements of the semigroup S . Each of these subsets is a subsemigroup or an empty set.

As regards increasing elements the following theorems are proved:

1. If in a semigroup S there exists at least one right increasing element of a semigroup S , then S contains the unique maximal proper left ideal L^* and the complement of this ideal is the union of two subsemigroups, of which one is $S^{(r)}$ and the second ($\mathcal{L} - S^{(r)}$), if S does not contain the unit, and \mathcal{L} , if S contains it.

2. If a semigroup S contain more than one maximal proper left (right) ideal, then S cannot contain right (left, respectively) increasing elements.

If a semigroup S contains more than one maximal proper two-sided ideal, then S can contain neither right, nor left increasing elements.

3. If a semigroup S with the unit contains either right, or left increasing elements, then the semigroup S contains L^* , R^* , and M^* , and for M^* we have: $M^* \subseteq R^* \cap L^*$.