

Matematicko-fyzikálny časopis

Robert Šulka

О нильпотентных элементах, идеалах и радикалах полугруппы

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 13 (1963), No. 3, 209--222

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126627>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1963

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 НИЛЬПОТЕНТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, ИДЕАЛАХ И РАДИКАЛАХ ПОЛУГРУППЫ

РОБЕРТ ШУЛКА (Robert Šulka), Братислава

В работе рассматриваются некоторые соотношения между множеством всех идеалов полугруппы S и множествами нильпотентных элементов полугруппы S относительно этих идеалов, соотношения между идеалами полугруппы S и нильидеалами (соответственно нильпотентными идеалами) относительно этих идеалов, а также соотношения между множеством всех идеалов полугруппы S и соответственно, множеством всех радикалов Клиффорда (А. Н. Clifford), Шварца (Š. Schwarz) и Маккойа (И. Н. McCoy) (опред. 4, 5 и 8) относительно этих идеалов. Наконец, рассматриваются соотношения между всеми идеалами полугруппы S и множеством вполне простых радикалов (опред. 12) относительно этих идеалов. Оказывается, что отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу полугруппы S множество всех нильпотентных элементов относительно этого идеала, представляет собой \cap, \cup -гомоморфизм структуры всех идеалов полугруппы S в структуру всех подмножеств полугруппы S , причем структурными операциями являются теоретикомножественные объединение и пересечение. Отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу полугруппы S , соответственно радикалы Клиффорда, Шварца и Маккойа, представляет собой \cap -эндоморфизм структуры, элементами которой являются все идеалы полугруппы S а структурными операциями являются теоретикомножественные пересечение и объединение. Наконец, отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу полугруппы S вполне простой радикал относительно этого идеала, представляет собой \cap, \cup -эндоморфизм приведенной выше структуры всех идеалов полугруппы S . Как показал Босак (J. Bosák) в работе [1], приведенные выше радикалы относительно одного и того же идеала в некоммутативной полугруппе S , могут быть различны. В случае коммутативной полугруппы S , все четыре вида радикалов относительно одного и того же идеала полугруппы S совпадают с множеством нильпотентных элементов относительно этого идеала.

Идеалом в настоящей работе следует понимать двусторонний идеал.

1. Множества нильпотентных элементов относительно идеалов полугруппы S

Определение 1. Пусть S — полугруппа, J — ее идеал. Элемент $x \in S$ мы называем нильпотентным относительно J , если существует такое натуральное число n , что $x^n \in J$.

Множество всех нильпотентных элементов полугруппы S относительно идеала J обозначим через $N(J)$.

Лемма 1. Пусть S — полугруппа и пусть J_1 и J_2 — ее идеалы. Тогда

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow N(J_1) \subseteq N(J_2)$,
- б) $N(J_1) \cap N(J_2) = N(J_1 \cap J_2)$,
- в) $N(J_1) \cup N(J_2) = N(J_1 \cup J_2)$.

Доказательство. а) Первое утверждение очевидно.

б) Всякий элемент $x \in N(J_1 \cap J_2)$ является нильпотентным относительно $J_1 \cap J_2$, значит, также относительно J_1 и J_2 , следовательно, он принадлежит к $N(J_1)$ и $N(J_2)$, то есть $N(J_1 \cap J_2) \subseteq N(J_1) \cap N(J_2)$. С другой стороны, если $x \in N(J_1) \cap N(J_2)$, то x нильпотентно относительно J_1 ($x^m \in J_1$) и J_2 ($x^n \in J_2$), значит, оно нильпотентно также относительно $J_1 \cap J_2$ ($x^{m+n} \in J_1 \cap J_2$), следовательно, оно принадлежит к $N(J_1 \cap J_2)$, т. е. $N(J_1) \cap N(J_2) \subseteq N(J_1 \cap J_2)$.

в) Так как $J_1 \subseteq J_1 \cup J_2$ и $J_2 \subseteq J_1 \cup J_2$, то $N(J_1) \subseteq N(J_1 \cup J_2)$ и $N(J_2) \subseteq N(J_1 \cup J_2)$, т. е. $N(J_1) \cup N(J_2) \subseteq N(J_1 \cup J_2)$. Пусть теперь $x \in N(J_1 \cup J_2)$. Тогда x нильпотентно относительно $J_1 \cup J_2$, следовательно, x нильпотентно также относительно J_1 ($x^n \in J_1$), или относительно J_2 ($x^n \in J_2$). Поэтому $N(J_1 \cup J_2) \subseteq N(J_1) \cup N(J_2)$.

Теорема 1. *Отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу J полугруппы S множество $N(J)$ всех нильпотентных элементов относительно идеала J , представляет собой \cap, \cup -гомоморфизм структуры всех идеалов полугруппы S в структуру всех подмножеств полугруппы S . Структурными операциями являются при этом теоретикомножественные пересечение и объединение.*

Следствие. Система всех множеств нильпотентных элементов относительно идеалов полугруппы S является подструктурой структуры всех подмножеств полугруппы S .

Доказательство вытекает из леммы 1.

2. Ниль- (нильпотентные) идеалы относительно идеалов полугруппы S

Определение 2. Пусть S — полугруппа, J — ее идеал, а I — идеал в S , всякий элемент которого нильпотентен относительно J . В таком случае, идеал I мы называем нильидеалом относительно идеала J .

Лемма 2. Пусть S — полугруппа, пусть $J_1, J_2,$ и $J_k, k \in K$ — ее идеалы. Пусть I_1 — нильидеал относительно J_1, I_2 — нильидеал относительно $J_2,$ а $I_k, k \in K$ — нильидеал относительно $J_k, k \in K.$ Тогда

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow I_1$ — нильидеал относительно $J_2,$
- б) $I_1 \cap I_2$ — нильидеал относительно $J_1 \cap J_2,$
- в) $\cup_{k \in K} I_k$ — нильидеал относительно идеала $\cup_{k \in K} J_k.$

Доказательство. а) Это утверждение очевидно.

б) Всякий элемент из $I_1 \cap I_2$ нильпотентен относительно $J_1(x^m \in J_1)$ и относительно $J_2(x^n \in J_2).$ Но тогда x нильпотентен также относительно $J_1 \cap J_2.$ Поэтому $I_1 \cap I_2$ является нильидеалом относительно $J_1 \cap J_2.$

в) $I_k, k \in K$ — нильидеал относительно $\cup_{k \in K} J_k.$ Отсюда вытекает, что $\cup_{k \in K} I_k$ является нильидеалом относительно $\cup_{k \in K} J_k.$

Определение 3. Пусть S — полугруппа, J — ее идеал, а I — такой идеал в $S,$ что для некоторого натурального числа $n, I^n \subseteq J.$ Идеал I мы назовем тогда нильпотентным идеалом относительно $J.$

Лемма 3. Пусть S — полугруппа, J_1 и J_2 — ее идеалы. Пусть I_1 является нильпотентным идеалом относительно идеала J_1 и I_2 пусть является нильпотентным идеалом относительно $J_2.$ Тогда

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow I_1$ — нильпотентный идеал относительно идеала $J_2,$
- б) $I_1 \cap I_2$ — нильпотентный идеал относительно идеала $J_1 \cap J_2,$
- в) $I_1 \cup I_2$ — нильпотентный идеал относительно идеала $J_1 \cup J_2.$

Доказательство. а) Это утверждение снова очевидно.

б) Существуют такие натуральные числа n_1 и $n_2,$ что $I_1^{n_1} \subseteq J_1, I_2^{n_2} \subseteq J_2.$ Пусть $n = \text{Max}(n_1, n_2).$ Тогда $(I_1 \cap I_2)^n \subseteq J_1, (I_1 \cap I_2)^n \subseteq J_2,$ значит, $(I_1 \cap I_2)^n \subseteq J_1 \cap J_2$ и $I_1 \cap I_2$ — нильпотентный идеал относительно идеала $J_1 \cap J_2.$

в) Существуют такие натуральные числа n_1 и $n_2,$ что $I_1^{n_1} \subseteq J_1$ и $I_2^{n_2} \subseteq J_2.$ Всякое произведение $x = x_1 x_2 \dots x_{n_1+n_2}$ с $n_1 + n_2$ элементами из $I_1 \cup I_2$ имеет либо, по крайней мере n_1 элементов из $I_1,$ либо, по крайней мере n_2 элементов из $I_2.$ Поскольку I_1 и I_2 — идеалы, то такое произведение можно написать либо в виде произведения хотя бы n_1 элементов из $I_1,$ либо в виде произведения хотя бы n_2 элементов из $I_2.$ Итак, либо $x \in J_1,$ либо $x \in J_2,$ т. е. $x \in J_1 \cup J_2.$ Поэтому $(I_1 \cup I_2)^{n_1+n_2} \subseteq J_1 \cup J_2.$

3. Радикалы Клиффорда относительно идеалов полугруппы S

Определение 4. Пусть S — полугруппа и J — ее идеал. Идеал $R^*(J),$ являющийся объединением всех нильидеалов полугруппы S относительно идеала $J,$ мы назовем радикалом Клиффорда относительно $J.$

Лемма 4. Пусть S — полугруппа и пусть J_1 и J_2 — ее идеалы. Тогда

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow R^*(J_1) \subseteq R^*(J_2)$,
- б) $R^*(J_1) \cap R^*(J_2) = R^*(J_1 \cap J_2)$,
- в) $R^*(J_1) \cup R^*(J_2) \subseteq R^*(J_1 \cup J_2)$.

Доказательство. а) Поскольку $R^*(J_1)$ является нильидеалом относительно J_1 , то оно является также нильидеалом относительно J_2 , и поэтому $R^*(J_1) \subseteq R^*(J_2)$.

б) Из доказанного только что утверждения вытекает, что $R^*(J_1 \cap J_2) \subseteq R^*(J_1) \cap R^*(J_2)$. Собственно, $J_1 \cap J_2 \subseteq J_1$ и $J_1 \cap J_2 \subseteq J_2$, а поэтому $R^*(J_1 \cap J_2) \subseteq R^*(J_1)$ и $R^*(J_1 \cap J_2) \subseteq R^*(J_2)$.

С другой стороны, $R^*(J_1) \cap R^*(J_2)$ также является идеалом и всякий его элемент нильпотентен относительно J_1 и J_2 , значит, также относительно $J_1 \cap J_2$. Поэтому $R^*(J_1) \cap R^*(J_2) \subseteq R^*(J_1 \cap J_2)$ и значит, $R^*(J_1 \cap J_2) = R^*(J_1) \cap R^*(J_2)$.

в) $J_1 \subseteq J_1 \cup J_2 \Rightarrow R^*(J_1) \subseteq R^*(J_1 \cup J_2)$. $J_2 \subseteq J_1 \cup J_2 \Rightarrow R^*(J_2) \subseteq R^*(J_1 \cup J_2)$. Из этого вытекает, что $R^*(J_1) \cup R^*(J_2) \subseteq R^*(J_1 \cup J_2)$.

Теорема 2. *Отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу J полугруппы S радикал Клиффорда $R^*(J)$ относительно идеала J , представляет собой \cap -эндоморфизм структуры, элементами которой являются все идеалы полугруппы S , а структурными операциями — теоретикомножественные пересечение и объединение.*

Следствие. *Множество всех радикалов Клиффорда относительно идеалов полугруппы S является подполуструктурой \cap -полуструктуры всех идеалов полугруппы S .*

Доказательство вытекает из леммы 4.

4. Радикалы Шварца относительно идеалов полугруппы S

Определение 5. Пусть S — полугруппа, а J — идеал в S . Идеал $R(J)$, который является объединением всех нильпотентных идеалов полугруппы S относительно идеала J , мы назовем радикалом Шварца относительно J .

Лемма 5. Пусть S — полугруппа, и пусть J_1 и J_2 — ее идеалы. Тогда

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow R(J_1) \subseteq R(J_2)$,
- б) $R(J_1) \cap R(J_2) = R(J_1 \cap J_2)$,
- в) $R(J_1) \cup R(J_2) \subseteq R(J_1 \cup J_2)$.

Доказательство. а) Всякий элемент $x \in R(J_1)$ порождает нильпотентный главный идеал (x) относительно J_1 . Но (x) — нильпотентный идеал также относительно J_2 , и поэтому $x \in (x) \subseteq R(J_2)$.

б) Так как $J_1 \cap J_2 \subseteq J_1$ и $J_1 \cap J_2 \subseteq J_2$, то мы получим $R(J_1 \cap J_2) \subseteq R(J_1)$, $R(J_1 \cap J_2) \subseteq R(J_2)$, значит $R(J_1 \cap J_2) \subseteq R(J_1) \cap R(J_2)$.

С другой стороны, если $x \in R(J_1) \cap R(J_2)$, то главный идеал (x) , порожденный элементом x , является нильпотентным идеалом относительно J_1 и относительно J_2 . Но (x) является тогда нильпотентным идеалом относительно $J_1 \cap J_2$, т. е. $x \in (x) \subseteq R(J_1 \cap J_2)$. Это означает, что $R(J_1) \cap R(J_2) \subseteq R(J_1 \cap J_2)$ и, следовательно, $R(J_1 \cap J_2) = R(J_1) \cap R(J_2)$.

в) вытекает из а).

Теорема 3. *Образование, которое всякому идеалу J полугруппы S ставит в соответствие радикал Шварца $R(J)$ относительно идеала J , представляет собой \cap -идоморфизм структуры, элементами которой являются все идеалы полугруппы S , а структурными операциями — теоретико-множественные объединения и пересечения.*

Следствие. *Множество всех радикалов Шварца относительно идеалов полугруппы S является подполуструктурой \cap -полуструктуры всех идеалов полугруппы S .*

Следующий пример показывает, что леммы 4 и 5 не могут быть усилены, т. е. невозможно доказать, что всегда $R^*(J_1) \cup R^*(J_2) = R^*(J_1 \cup J_2)$ и $R(J_1) \cup R(J_2) = R(J_1 \cup J_2)$.

Пример. Пусть S — полугруппа, порожденная элементами a, b, c с единственным определяющим соотношением $c^2 = a$. Пусть $J_1 = (a)$, $J_2 = (b)$, т. е. $J_1 \cup J_2 = (a) \cup (b)$. Тогда $(c)^2 \subseteq J_1 \cup J_2$ (уже $(c) = \{c\} \subseteq J_1 \cup J_2$), значит $c \in R(J_1 \cup J_2)$. Пусть $x = ca$ и $y = cb$. Ни для какого натурального числа n не будет в этом случае элемент $x^n \in J_2$ и элемент $y^n \in J_1$. Поэтому не может быть $(c)^n \subseteq J_2$, и не $(c)^n \subseteq J_1$, т. е. не $c \in R(J_1)$, и не $c \in R(J_2)$, значит, не $c \in R(J_1) \cup R(J_2)$, хотя и $c \in R(J_1 \cup J_2)$.

Точно также не может быть $c \in R^*(J_1)$, ни $c \in R^*(J_2)$, значит, не $c \in R^*(J_1) \cup R^*(J_2)$, хотя и $c \in R^*(J_1 \cup J_2)$.

5. Радикалы Маккойа относительно идеалов полугруппы S

Определение 6. Идеал P полугруппы S мы называем простым идеалом, если для всяких двух идеалов A, B из S , для которых $AB \subseteq P$, имеет место либо $A \subseteq P$, либо $B \subseteq P$.

Определение 7. Множество H полугруппы S мы назовем m -системой в S , если для всяких двух элементов c, d из H существует элемент $x \in S$, такой, что $cx d \in H$. Пустое множество мы будем также считать m -системой.

Определение 8. Пусть J — идеал полугруппы S . Пусть $M(J)$ — множество всех элементов $r \in S$, для которых справедливо, что пересечение с J всякой

m -системы из S , содержащей r , непусто. $M(J)$ мы назовем тогда радикалом Маккойа относительно идеала J .

Определение 9. Простой идеал P является минимальным простым идеалом, принадлежащим к идеалу J , если $J \subseteq P$, и не существует такого простого идеала P' , для которого имеет место $J \subseteq P' \subset P$.

Тогда справедливо (смотри [2] и [3]).

Лемма 6. *Радикал Маккойа $M(J)$ относительно идеала J подгруппы S является пересечением всех минимальных простых идеалов, принадлежащих к идеалу J . Значит, $M(J)$ является также идеалом в S .*

Лемма 7. *Пусть S — полугруппа и пусть J_1 и J_2 — ее идеалы. Тогда*

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow M(J_1) \subseteq M(J_2)$,
- б) $M(J_1) \cap M(J_2) = M(J_1 \cap J_2)$,
- в) $M(J_1) \cup M(J_2) \subseteq M(J_1 \cup J_2)$.

Доказательство. а) Это утверждение очевидно.

б) Если $x \in M(J_1 \cap J_2)$, то всякая m -система, содержащая x , содержит также некоторый элемент из $J_1 \cap J_2$. Значит, всякая m -система, содержащая x , содержит также некоторый элемент из J_1 и J_2 . Поэтому $x \in M(J_1)$ и $x \in M(J_2)$, значит, $M(J_1 \cap J_2) \subseteq M(J_1) \cap M(J_2)$.

Если $x \in M(J_1) \cap M(J_2)$, то $x \in M(J_1)$ и $x \in M(J_2)$. Итак, всякая m -система $H_\kappa (\kappa \in K)$, содержащая x , содержит также некоторый элемент $c_\kappa \in J_1 (\kappa \in K)$ и некоторый элемент $d_\kappa \in J_2 (\kappa \in K)$. Так как $c_\kappa \in H_\kappa$, $d_\kappa \in H_\kappa$ и H_κ являются m -системой, то существует элемент $s_\kappa \in S$, такой, что $c_\kappa s_\kappa d_\kappa \in H_\kappa$. Но так как $c_\kappa \in J_1$ и $d_\kappa \in J_2$, где J_1 и J_2 — идеалы, то $c_\kappa s_\kappa d_\kappa \in J_1 J_2 \subseteq J_1 \cap J_2$. Поэтому пересечение с $J_1 \cap J_2$ всякой m -системы, содержащей x , также непусто. Из этого вытекает, что $M(J_1) \cap M(J_2) \subseteq M(J_1 \cap J_2)$, что и требовалось доказать.

в) вытекает из а).

Теорема 4. *Отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу J полугруппы S радикал Маккойа $M(J)$ относительно идеала J , представляет собой \cap -эндоморфизм структуры, элементами которой являются все идеалы полугруппы S , а структурными операциями — теоретикомножественные пересечения и объединения.*

Следствие. *Множество всех радикалов Маккойа относительно идеалов полугруппы S является подполуструктурой \cap -полуструктуры всех идеалов полугруппы S .*

Доказательство вытекает из леммы 7.

Примечание. В разделе 8 мы покажем, что в лемме 7 в) не всегда имеет место знак равенства, т. е. лемму 7 в пункте в) нельзя усилить.

6. Вполне простые радикалы относительно идеалов полуруппы S

Определение 10. Идеал P полуруппы S мы называем вполне простым идеалом, если из $ab \in P$ вытекает либо $a \in P$, либо $b \in P$, для всяких двух элементов a и b из S .

Нам известно, что дополнение $S - P = M$ вполне простого идеала P является подполуруппой, а идеал P является вполне простым идеалом тогда и только тогда, когда $M = S - P$ представляет собой подполуруппу. Здесь и в дальнейшем подполуруппой мы понимаем также пустое множество. Для дальнейшего удобно ввести понятие сильной подполуруппы.

Определение 11. Подмножество M полуруппы S мы будем называть сильной подполуруппой, если $ab \in M$ тогда и только тогда, когда a и b из M . Пустое множество мы будем также рассматривать как сильную подполуруппу.

Из этого определения прямо вытекает

Лемма 8. *Непустое множество P элементов полуруппы S является вполне простым идеалом тогда и только тогда, когда $M = S - P$ — сильная подполуруппа, отличная от S .*

Дадим теперь определение некоторого радикала полуруппы S относительно идеала J полуруппы S .

Определение 12. Пусть S — полуруппа, а J — идеал полуруппы S . Пусть $C(J)$ — множество всех элементов $r \in S$, таких, что всякая сильная подполуруппа, содержащая элемент r , имеет непустое пересечение с идеалом J . Множество $C(J)$ мы назовем вполне простым радикалом относительно идеала J .

В дальнейшем мы сможем установить, что $C(J)$ является идеалом и пересечением всех минимальных вполне простых идеалов (опред. 13), содержащих идеал J . Доказательство происходит аналогично доказательству теоремы 2 в работе [3] для колец. Но, вместо m -систем необходимо привлечение сильных подполурупп и доказательство для полурупп значительно короче.

Лемма 9. *$J \subseteq C(J)$; J и $C(J)$ содержатся в одних и тех же вполне простых идеалах.*

Доказательство. Первое утверждение очевидно. Далее, очевидно, что всякий вполне простой идеал, содержащий $C(J)$, содержит также J . Если бы для некоторого вполне простого идеала P имело место $J \subseteq P$, но не $C(J) \subseteq P$, то существовал бы элемент $r \in C(J)$, не из P , т. е. $r \in S - P = M$, где M является сильной подполуруппой, пересечение которой с J непусто. Но это невозможно, поэтому $C(J) \subseteq P$.

Лемма 10. *Пусть J — идеал в S , M — сильная подполуруппа, имеющая пустое пересечение с J . Тогда M содержится в максимальной сильной подполуруппе, пересечение которой с J пусто.*

Доказательство вытекает из того, что объединение всякой цепи сильных подполугрупп представляет собой сильную подполугруппу, и из леммы Цорна.

Определение 13. Вполне простой идеал P является минимальным вполне простым идеалом, принадлежащим к идеалу J , если $J \subseteq P$ и не существует вполне простой идеал P' , для которого имело бы место $J \subseteq P' \subset P$.

Лемма 11. Множество P полугруппы S является минимальным вполне простым идеалом, принадлежащим к идеалу J тогда и только тогда, когда $S - P$ является максимальной сильной подполугруппой в классе сильных подполугрупп, пересечение которых с J пусто.

Доказательство вытекает прямо из леммы 8.

Теперь мы уже можем перейти к доказательству леммы 12.

Лемма 12. Вполне простой радикал $C(J)$ относительно идеала J полугруппы S является пересечением всех минимальных вполне простых идеалов, принадлежащих к идеалу J .

Доказательство. Из леммы 9 вытекает, что $C(J)$ содержится в пересечении всех вполне простых идеалов, принадлежащих к J . Из леммы 10 и 11 тогда вытекает, что $C(J)$ содержится в пересечении всех минимальных вполне простых идеалов, принадлежащих к J .

Следовательно, остается доказать, что всякий элемент пересечения минимальных вполне простых идеалов, принадлежащих к J , содержится в $C(J)$. Итак, пусть $r \notin C(J)$. Тогда существует сильная подполугруппа M , такая, что хотя она и содержит r , но пересечение ее с J пусто. Согласно лемме 10 существует максимальная сильная подполугруппа M' содержащая r , пересечение которой с J пусто. Но, так как, согласно лемме 11 $S - M'$ является минимальным вполне простым идеалом, принадлежащим к идеалу J , не содержащим элемент r , то r не будет из пересечения минимальных вполне простых идеалов, принадлежащих к J . Тем самым лемма доказана.

Следствие. Вполне простой радикал $C(J)$ относительно идеала J является идеалом.

Теперь мы можем доказать и лемму 13.

Лемма 13. Пусть S — полугруппа, и пусть J_1 и J_2 — ее идеалы. Тогда

- а) $J_1 \subseteq J_2 \Rightarrow C(J_1) \subseteq C(J_2)$,
- б) $C(J_1) \cap C(J_2) = C(J_1 \cap J_2)$,
- в) $C(J_1) \cup C(J_2) = C(J_1 \cup J_2)$.

Доказательство. а) и б) доказываются аналогично, как и в лемме 7, но, разумеется, вместо m -систем берутся сильные подполугруппы.

в) Соотношение $C(J_1) \cup C(J_2) \subseteq C(J_1 \cup J_2)$ доказывается как в) в лемме 7.

Значит, достаточно еще доказать, что $C(J_1 \cup J_2) \subseteq C(J_1) \cup C(J_2)$. $C(J_1) = \bigcap_{\kappa \in K} P_{\kappa}^{(1)}$, где $P_{\kappa}^{(1)}$, $\kappa \in K$ — все вполне простые идеалы, содержащие J_1 . $C(J_2) = \bigcap_{\lambda \in L} P_{\lambda}^{(2)}$ где $P_{\lambda}^{(2)}$, $\lambda \in L$ — все вполне простые идеалы, содержащие J_2 . Тогда $P_{(\kappa, \lambda)} = P_{\kappa}^{(1)} \cup P_{\lambda}^{(2)}$ является вполне простым идеалом, содержащим $J_1 \cup J_2$ для всякого $\kappa \in K$, $\lambda \in L$. Кроме того, имеет место $C(J_1) \cup C(J_2) = \bigcap_{\kappa \in K} P_{\kappa}^{(1)} \cup \bigcap_{\lambda \in L} P_{\lambda}^{(2)} = \bigcap_{\kappa \in K, \lambda \in L} (P_{\kappa}^{(1)} \cup P_{\lambda}^{(2)}) = \bigcap_{(\kappa, \lambda) \in K \times L} P_{(\kappa, \lambda)} \supseteq C(J_1 \cup J_2)$, поскольку $C(J_1 \cup J_2)$ является пересечением всех вполне простых идеалов, содержащих $J_1 \cup J_2$.

Из леммы 13 вытекает

Теорема 5. *Отображение, ставящее в соответствие всякому идеалу J полугруппы S вполне простой радикал $C(J)$ относительно идеала J , представляет собой \cap , \cup -эндоморфизм структуры, элементами которой являются все идеалы полугруппы S , а структурными операциями — теоретико-множественные пересечения и объединения.*

Следствие. *Множество всех вполне простых радикалов относительно идеалов полугруппы S является подструктурой структуры всех идеалов полугруппы S .*

7. Множество нильпотентных элементов и радикалы в фактор-полугруппах Риса

Целью этого раздела является доказательство следующей теоремы:

Теорема 6. *Пусть S — полугруппа, J — идеал в S . Пусть S/J — фактор-полугруппа Риса и 0^* — ее нуль. Обозначим через $N(0^*)$, $R^*(0^*)$, $R(0^*)$, $M(0^*)$, $C(0^*)$ соответственно множество нильпотентных элементов, и соответствующие радикалы в S/J относительно идеала в S/J , имеющего единственный элемент 0^* . Тогда справедливо*

- а) $N(J) = (N(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ т. е. $N(0^*) = (N(J) - J) \cup \{0^*\}$,
- б) $R^*(J) = (R^*(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ т. е. $R^*(0^*) = (R^*(J) - J) \cup \{0^*\}$,
- в) $R(J) = (R(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ т. е. $R(0^*) = (R(J) - J) \cup \{0^*\}$,
- г) $M(J) = (M(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ т. е. $M(0^*) = (M(J) - J) \cup \{0^*\}$,
- д) $C(J) = (C(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ т. е. $C(0^*) = (C(J) - J) \cup \{0^*\}$.

Доказательство этой теоремы мы проведем по нескольким этапам в леммах 14, 15, 16, 17 и 18.

Лемма 14. $N(J) = (N(0^*) - \{0^*\}) \cup J$.

Доказательство. Сперва мы покажем, что $N(J) - J = N(0^*) - \{0^*\}$. В самом деле, если $x \in N(J) - J$, то $x^n \in J$ для некоторого натурального числа n и $x \notin J$, т. е. в S/J есть $x^n = 0^*$ и $x \neq 0^*$. Из этого $x \in N(0^*) - \{0^*\}$. Если

$x \in N(0^*) - \{0^*\}$, то в $S/J - x^n = 0^*$ для некоторого натурального числа n , $x \neq 0^*$, т. е. в S будет $x^n \in J$, $x \notin J$, значит $x \in N(J) - J$.

Так как $N(J) = (N(J) - J) \cup J$, то мы получаем $N(J) = (N(J) - J) \cup J = (N(0^*) - \{0^*\}) \cup J$.

Лемма 15. $R^*(J) = (R^*(0^*) - \{0^*\}) \cup J$.

Доказательство. Сначала мы докажем следующие два утверждения:

а) Если I — нильидеал в S относительно J , то $I' = (I - J) \cup \{0^*\}$ — нильидеал в S/J относительно $\{0^*\}$.

б) Если I' — нильидеал в S/J относительно $\{0^*\}$, то $I = (I' - \{0^*\}) \cup J$ нильидеал в S относительно J .

Итак, пусть I — нильидеал в S относительно J . Тогда I' является идеалом в S/J , и поскольку для всякого $x \in I - J = I' - \{0^*\}$ в S будет $x^n \in J$ для некоторого натурального числа n , то в S/J есть $x^n = 0^*$, а I' есть нильидеал в S/J относительно $\{0^*\}$.

Пусть теперь будет I' нильидеалом в S/J относительно $\{0^*\}$. Тогда I является идеалом в S , и так как в S/J для всякого $x \in I' - \{0^*\} = I - J$, будет $x^n = 0^*$ для некоторого натурального числа n , то в S есть $x^n \in J$, а I является нильидеалом в S относительно J .

Определяя радикал Клиффорда $R^*(J)$, нам, очевидно, достаточно ограничиться объединением нильидеалов относительно J , содержащих J , так как J является также нильидеалом относительно J . Если $I_\kappa = (I'_\kappa - \{0^*\}) \cup J$, $\kappa \in K$ — все нильидеалы в S относительно J , содержащие J , то I'_κ , $\kappa \in K$ — все нильидеалы в S/J относительно $\{0^*\}$. Поэтому $R^*(J) = \cup_{\kappa \in K} I_\kappa = \cup_{\kappa \in K} ((I'_\kappa - \{0^*\}) \cup J) = (\cup_{\kappa \in K} I'_\kappa - \{0^*\}) \cup J = (R^*(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ и лемма доказана.

Лемма 16. $R(J) = (R(0^*) - \{0^*\}) \cup J$.

Доказательство. Сперва мы докажем два утверждения:

а) Если I — нильпотентный идеал в S относительно J , то $I' = (I - J) \cup \{0^*\}$ является нильпотентным идеалом в S/J относительно $\{0^*\}$.

б) Если I' — нильпотентный идеал в S/J относительно $\{0^*\}$, то $I = (I' - \{0^*\}) \cup J$ является нильпотентным идеалом в S относительно J .

Если I — нильпотентный идеал в S относительно J , то в S будет $I^n \subseteq J$, для некоторого натурального числа n , стало быть, также $(I - J)^n \subseteq J$. Поэтому в S/J имеем $(I - J)^n = (I' - \{0^*\})^n \subseteq \{0^*\}$, значит, $(I')^n = \{0^*\}$ а I' есть нильпотентный идеал в S/J относительно $\{0^*\}$.

Если I' — нильпотентный идеал в S/J относительно $\{0^*\}$, то в S/J будет $(I')^n = \{0^*\}$ для некоторого натурального числа n , стало быть, также $(I' - \{0^*\})^n \subseteq \{0^*\}$. Откуда в $S - (I' - \{0^*\})^n = (I - J)^n \subseteq J$, но тогда $I^n = ((I' - \{0^*\}) \cup J)^n \subseteq J$. А это означает, что I является нильпотентным идеалом в S относительно J .

В дальнейшем доказательство проводится аналогично доказательству для радикалов Клиффорда.

Лемма 17. $M(J) = (M(0^*) - \{0^*\}) \cup J$.

Доказательство. Прежде всего, определяя радикал Маккойа $M(J)$ в полугруппе S относительно идеала J достаточно рассматривать простые идеалы P , содержащие J . Сначала мы покажем, что справедливо следующее утверждение:

Идеал P , содержащий идеал J , является простым идеалом тогда и только тогда, когда для всяких двух идеалов A и B из S , содержащих идеал J , имеет место, что из $AB \subseteq P$ вытекает либо $A \subseteq P$, либо $B \subseteq P$. (Значит, достаточно ограничиться идеалами A и B , содержащими J .)

Очевидно, если $P \supseteq J$ — простой идеал, то для всяких двух идеалов A и B из S , содержащих J , имеет место: из $AB \subseteq P$ вытекает либо $A \subseteq P$, либо $B \subseteq P$.

Пусть теперь, наоборот, для идеала $P \supseteq J$ справедливо, что для всяких двух идеалов A и B , содержащих J , мы получим, что из $AB \subseteq P$ вытекает либо $A \subseteq P$, либо $B \subseteq P$. Пусть \bar{A} и \bar{B} — два произвольных идеала из S , и пусть $\bar{A}\bar{B} \subseteq P$, но $\bar{A} \not\subseteq P$, $\bar{B} \not\subseteq P$. Тогда для идеалов $\bar{A} \cup J$ и $\bar{B} \cup J$ (содержащих J) также будет иметь место $(\bar{A} \cup J)(\bar{B} \cup J) \subseteq \bar{A}\bar{B} \cup J \subseteq P$, но $\bar{A} \cup J \not\subseteq P$, $\bar{B} \cup J \not\subseteq P$, что противоречит условию. Тем самым наше утверждение доказано.

Далее мы докажем таких два утверждения:

а) Если $P \supseteq J$ — простой идеал в S , то $P' = (P - J) \cup \{0^*\}$ является простым идеалом в S/J .

б) Если P' — простой идеал в S/J , то $P = (P' - \{0^*\}) \cup J$ является простым идеалом в S .

Пусть $P \supseteq J$ будет простым идеалом в S . Пусть $A'B' \subseteq P'$, причем A' и B' являются идеалами в S/J . Тогда $A = (A' - \{0^*\}) \cup J$ и $B = (B' - \{0^*\}) \cup J$ представляют собой идеалы в S и так как $A'B' \subseteq P'$ в S/J , то в S/J будет $(A' - \{0^*\})(B' - \{0^*\}) \subseteq P'$ и поэтому в S будет $(A - J)(B - J) \subseteq P$ и $AB = ((A - J) \cup J)((B - J) \cup J) \subseteq P \cup J = P$. Следовательно, $AB \subseteq P$, и поскольку P является простым идеалом, то либо $A \subseteq P$, либо $B \subseteq P$. Поэтому, либо $A - J \subseteq P - J$, либо $B - J \subseteq P - J$ в S , т. е., либо $A' - \{0^*\} \subseteq P' - \{0^*\}$, либо $B' - \{0^*\} \subseteq P' - \{0^*\}$ в S/J , т. е., либо $A' \subseteq P'$, либо $B' \subseteq P'$. Значит P' есть простой идеал в S/J .

Пусть теперь P' является простым идеалом в S/J . Пусть $AB \subseteq P$, причем A и B — идеалы в S . Тогда $A' = (A - J) \cup \{0^*\}$ и $B' = (B - J) \cup \{0^*\}$ представляют собой идеалы в S/J , и так как $AB \subseteq P$, то будет $(A - J)(B - J) \subseteq P$ в S , значит $(A' - \{0^*\})(B' - \{0^*\}) \subseteq P'$ в S/J , откуда $A'B' = ((A' - \{0^*\}) \cup \{0^*\})((B' - \{0^*\}) \cup \{0^*\}) \subseteq P'$ в S/J . Значит, $A'B' \subseteq P'$, и так как P' — простой идеал, то либо $A' \subseteq P'$, либо $B' \subseteq P'$. Поэтому либо $(A' - \{0^*\}) \subseteq P'$, ли-

бо $(B' - \{0^*\}) \subseteq P'$ в S/J , т. е., либо $(A - J) \subseteq P$, либо $(B - J) \subseteq P$ в S , значит, либо $A \subseteq P$, либо $B \subseteq P$. Поэтому P также является простым идеалом.

Пусть $P_\kappa = (P'_\kappa - \{0^*\}) \cup J$, $\kappa \in K$ — все простые идеалы в S , содержащие идеал J . Тогда P'_κ , $\kappa \in K$ суть все простые идеалы в S/J . Следовательно, $M(J) = \bigcap_{\kappa \in K} P_\kappa = \bigcap_{\kappa \in K} ((P'_\kappa - \{0^*\}) \cup J) = ((\bigcap_{\kappa \in K} P'_\kappa) - \{0^*\}) \cup J = M((0^*) - \{0^*\}) \cup J$, и лемма доказана.

Лемма 18. $C(J) = (C(0^*) - \{0^*\}) \cup J$.

Доказательство. Определяя вполне простой радикал $C(J)$, достаточно рассматривать вполне простые идеалы P , содержащие идеал J .

Докажем сначала следующие два утверждения:

а) Если $P \supseteq J$ — вполне простой идеал в S , то $P' = (P - J) \cup \{0^*\}$ — вполне простой идеал в S/J .

б) Если P' — вполне простой идеал в S/J , то $P = (P' - \{0^*\}) \cup J$ — вполне простой идеал в S .

Пусть $P \supseteq J$ — вполне простой идеал в S . Пусть $a'b' \in P'$ в S/J . Пусть a — произвольный прообраз элемента a' при естественном гомоморфизме φ полугруппы S на фактор-полугруппу S/J , и b — произвольный прообраз элемента b' при этом гомоморфизме. Тогда $\varphi(ab) = \varphi(a) \cdot \varphi(b) = a'b' \in P'$, и так как $\varphi^{-1}(P') = P$, то $ab \in P$. Ввиду того, что P — вполне простой идеал, то либо $a \in P$, либо $b \in P$, но, поскольку $\varphi(P) = P'$, то либо $a' = \varphi(a) \in P'$, либо $b' = \varphi(b) \in P'$, и P' есть вполне простой идеал в S/J .

Пусть P' — вполне простой идеал. Пусть $ab \in P$ в S . Тогда $a'b' = \varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab) \in P'$. Так как P' — вполне простой идеал, то либо $a' = \varphi(a) \in P'$, либо $b' = \varphi(b) \in P'$, т. е. либо $a \in P$, либо $b \in P$. Следовательно, P является вполне простым идеалом.

Далее доказательство ведется аналогично доказательству для радикалов Маккойа.

8. Множества нильпотентных элементов и радикалы относительно идеалов коммутативной полугруппы S

Прежде всего мы обнаружим, что во всякой, и некоммутативной полугруппе S имеет место

Лемма 19. $R(J) \subseteq M(J) \subseteq R^*(J) \subseteq N(J) \subseteq C(J)$.

Доказательство. Если мы образуем фактор-полугруппу Риса S/J и нуль в S/J обозначим через 0^* , то $R(J) = (R(0^*) - \{0^*\}) \cup J$, $M(J) = (M(0^*) - \{0^*\}) \cup J$, $R^*(J) = (R^*(0^*) - \{0^*\}) \cup J$ и $C(J) = (C(0^*) - \{0^*\}) \cup J$. Здесь $R(0^*)$, $M(0^*)$, $R^*(0^*)$ и $C(0^*)$ являются соответствующими радикалами полугруппы S/J относительно идеала полугруппы S/J , имеющего единственный

элемент 0^* . Лух Цзян (Luh Jiang) в работе [2] доказал, что $R(0^*) \subseteq M(0^*) \subseteq \subseteq R^*(0^*) \subseteq C(0^*)$ (во всякой полугруппе с нулем 0^*). Поэтому справедливо также $R(J) \subseteq M(J) \subseteq R^*(J) \subseteq C(J)$.

Из определения 1 и 4 очевидно, что $R^*(J) \subseteq N(J)$. Требуется еще доказать, что $N(J) \subseteq C(J)$. Если $x \in N(J)$, то существует натуральное число n такое, что $x^n \in J$. Далее, всякая сильная подполугруппа, содержащая x , содержит также все положительные натуральные степени элемента x , следовательно, она содержит также x^n . Следовательно, пересечение всякой сильной подполугруппы, содержащей x , с J непусто и $x \in C(J)$.

Применив лемму 19 и пример раздела 4 мы докажем, что в некоммутативной полугруппе не обязательно $M(J_1) \cup M(J_2) = M(J_1 \cup J_2)$. Если взять полугруппу S и идеалы J_1 и J_2 из приведенного выше примера (см. раздел 4), то согласно лемме 19 $c \in R(J_1 \cup J_2) \Rightarrow c \in M(J_1 \cup J_2)$, $c \notin R^*(J_1) \Rightarrow c \notin M(J_1)$, $c \notin R^*(J_2) \Rightarrow c \notin M(J_2)$ и поэтому $c \notin M(J_1) \cup M(J_2)$. Это означает, что $M(J_1) \cup \cup M(J_2)$ является собственным подмножеством множества $M(J_1 \cup J_2)$, что и требовалось доказать.

Для коммутативной полугруппы справедлива

Теорема 7. Пусть S — коммутативная полугруппа и пусть J — ее идеал. Тогда $R(J) = M(J) = R^*(J) = N(J) = C(J)$.

Доказательство. Образует фактор-полугруппу Риса S/J и ее нуль обозначим, как и в лемме 19, через 0^* . Тогда $R(J) = (R(0^*) - \{0^*\}) \cup J$, $M(J) = (M(0^*) - \{0^*\}) \cup J$, $R^*(J) = (R^*(0^*) - \{0^*\}) \cup J$, $N(J) = (N(0^*) - \{0^*\}) \cup J$, и $C(J) = (C(0^*) - \{0^*\}) \cup J$. Из этих соотношений, из леммы 19 и того, что в коммутативной полугруппе с нулем 0^* имеет место $R(0^*) = M(0^*) = R^*(0^*) = = C(0^*)$ (см. Лух Цзян [2]), вытекает справедливость теоремы 7.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Bosák J., *О радикалах полугрупп*, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 12 (1962), 230--234.
- [2] Jiang Luh, *On the Concepts of Radical of Semigroup Having Kernel*, Portugaliae Mathematica 19 (1960), 189--198.
- [3] McCoy N. H. *Prime ideals in general rings*, Amer. J. Math. 71 (1949), 823--833.

Поступило 1. X. 1962 г.

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

ON NILPOTENT ELEMENTS, IDEALS AND RADICALS OF A SEMIGROUP

Robert Šulka

Summary

Let S be a semigroup and J a two-sided ideal of S . An element $x \in S$ is called nilpotent with respect to the ideal J if there exists an integer $n > 0$ such that $x^n \in J$. The set of all nilpotent elements with respect to J will be denoted by $N(J)$. An ideal I every element of which is nilpotent with respect to J will be called a nilideal with respect to J . The union of all nilideals with respect to J will be denoted by $R^*(J)$ and called the Clifford radical with respect to J .

An ideal I of S is called nilpotent with respect to J if $I^n \subseteq J$ for some integer $n > 0$. The union of all nilpotent ideals with respect to J will be denoted by $R(J)$ and called the Schwarz radical with respect to J .

An ideal P of the semigroup S is called a prime ideal if for any two ideals A, B of S $AB \subseteq P$ implies $A \subseteq P$ or $B \subseteq P$. The intersection of all prime ideals containing the ideal J will be denoted by $M(J)$ and called the McCoy radical with respect to J .

An ideal P of the semigroup S is called a completely prime ideal if for every couple of elements $a, b \in S$ $ab \in P$ implies $a \in P$ or $b \in P$. The intersection of all completely prime ideals containing the ideal J will be denoted $C(J)$ and called the completely prime radical with respect to J .

The following results are proved:

1. The mapping $J \mapsto N(J)$ is a \cap, \cup -homomorphism of the lattice of all ideals of S into the lattice of all subsets of the semigroup S .
2. The mappings $J \mapsto R^*(J)$, $J \mapsto R(J)$ and $J \mapsto M(J)$ are \cap -endomorphisms of the lattice of all ideals of the semigroup S .
3. The mapping $J \mapsto C(J)$ is a \cap, \cup -endomorphism of the lattice of all ideals of the semigroup S .
4. In every semigroup $R(J) \subseteq M(J) \subseteq R^*(J) \subseteq N(J) \subseteq C(J)$.
5. In every commutative semigroup $R(J) = M(J) = R^*(J) = N(J) = C(J)$.