

Matematicko-fyzikálny časopis

Robert Šulka

Заметка о радикалах в факторполугруппах

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 14 (1964), No. 4, 297--300

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126411>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1964

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>

ЗАМЕТКА О РАДИКАЛАХ В ФАКТОРПОЛУГРУППАХ

РОБЕРТ ШУЛКА, Братислава

Настоящая статья является продолжением исследования работы [2], где введены понятия множества нильпотентных элементов относительно идеала полугруппы S и радикалов Клиффорда и Шварца относительно идеала полугруппы S . Обозначим множество нильпотентных элементов полугруппы S относительно идеала J полугруппы S через $N(S, J)$, радикал Клиффорда полугруппы S относительно идеала J полугруппы S через $R^*(S, J)$ и радикал Шварца полугруппы S относительно идеала J полугруппы S через $R(S, J)$.

Пусть S — полугруппа, а J — идеал в S . Обозначим через \bar{S} факторполугруппу на полугруппе S , а через \bar{J} факторполугруппу на полугруппе J , причем будем предполагать, что $\bar{J} \subseteq \bar{S}$. Пусть φ — натуральный гомоморфизм полугруппы S на факторполугруппу \bar{S} , $N(\bar{S}, \bar{J})$ — множество нильпотентных элементов факторполугруппы \bar{S} относительно ее идеала \bar{J} , $R^*(\bar{S}, \bar{J})$ — радикал Клиффорда факторполугруппы \bar{S} относительно ее идеала \bar{J} , а $R(\bar{S}, \bar{J})$ — радикал Шварца факторполугруппы \bar{S} относительно ее идеала \bar{J} .

Лемма 1. $\bigcup_{\bar{x} \in N(\bar{S}, \bar{J})} \bar{x} = N(S, J)$.

Доказательство. Если $x \in \bigcup_{\bar{x} \in N(\bar{S}, \bar{J})} \bar{x}$, тогда существует такой класс \bar{x} , что $x \in \bar{x}$ и \bar{x} нильпотентный класс относительно \bar{J} ($(\bar{x})^n \in \bar{J}$). Но тогда $(x^n \in J)$ и нильпотентный элемент относительно J и $x \in N(S, J)$.

Если $x \in N(S, J)$ ($x^n \in J$), то класс \bar{x} , который содержит x , является нильпотентным элементом относительно \bar{J} ($(\bar{x})^n \in \bar{J}$) и $x \in \bar{x} \subseteq \bigcup_{\bar{x} \in N(\bar{S}, \bar{J})} \bar{x}$.

Для радикалов Клиффорда и Шварца получаем леммы 2 и 3.

Лемма 2. $\bigcup_{\bar{x} \in R^*(\bar{S}, \bar{J})} \bar{x} = R^*(S, J)$.

Доказательство. Если $x \in R^*(S, J)$, то x лежит в каком-нибудь нильидеале I полугруппы S относительно J . Тогда $\varphi(I)$ является нильидеалом в \bar{S} относительно \bar{J} и класс $\bar{x} = \varphi(x)$ принадлежит к $\varphi(I)$. Поэтому $x \in \bar{x} \subseteq \bigcup_{\bar{x} \in R^*(\bar{S}, \bar{J})} \bar{x}$.

Если $x \in \bigcup_{\bar{x} \in R^*(\bar{S}, J)} \bar{x}$, то существует такой класс \bar{x} , что $x \in \bar{x}$ и \bar{x} является элементом нильидеала \bar{I} в \bar{S} относительно \bar{J} . Но тогда $\varphi^{-1}(\bar{I}) = I$ является нильидеалом в S относительно J и $x \in I$, поэтому $x \in R^*(S, J)$.

Лемма 3. $\bigcup_{\bar{x} \in R(\bar{S}, J)} \bar{x} = R(S, J)$.

Доказательство. Если $x \in R(S, J)$, то существует в S такой нильпотентный идеал I относительно J , что $x \in I$. Тогда $\varphi(I) = \bar{I}$ есть нильпотентным идеалом в \bar{S} относительно \bar{J} , а поскольку $\varphi(x) = \bar{x} \in \bar{I}$, то $x \in \bar{x} \subseteq \bigcup_{\bar{x} \in R(\bar{S}, J)} \bar{x}$.

Если $x \in \bigcup_{\bar{x} \in R(\bar{S}, J)} \bar{x}$, то существует такой класс \bar{x} , что $x \in \bar{x}$ и \bar{x} является элементом нильпотентного идеала \bar{I} в \bar{S} относительно \bar{J} . Но тогда $\varphi^{-1}(\bar{I}) = I$ является нильпотентным идеалом в S относительно J и $x \in I$, поэтому $x \in R(S, J)$.

Пусть S — полугруппа, J_i ($i = 1, 2$) — идеал полугруппы S и \bar{J}_i ($i = 1, 2$) — факторполугруппа на J_i ($i = 1, 2$). Пусть \bar{S}_i ($i = 1, 2$) — факторполугруппа на S , которая содержит факторполугруппу \bar{J}_i ($i = 1, 2$). Тогда существует факторполугруппа на $J_1 \cap J_2$, классы которой являются непустыми пересечениями всегда одного класса из \bar{J}_1 и одного класса из \bar{J}_2 (смотри [1]). Эту факторполугруппу на $J_1 \cap J_2$ обозначаем через $\bar{J}_1 \cap \bar{J}_2$ и называем (согласно [1]) перерезом (чешск. průsek, нем. Durchdringung) факторполугрупп \bar{J}_1 и \bar{J}_2 . Точно так же существует факторполугруппа на S , которая является перерезом факторполугрупп \bar{S}_1 и \bar{S}_2 . Мы будем обозначать ее $\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2$.

Тогда из выше доказанных лемм 1, 2, 3 и из лемм 1, 4, 5 из работы [2], вытекают следующие теоремы:

Теорема 1. $N(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \cap N(\bar{S}_2, \bar{J}_2) = N(\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \cap \bar{J}_2)$.

Теорема 2. $R^*(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \cap R^*(\bar{S}_2, \bar{J}_2) = R^*(\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \cap \bar{J}_2)$.

Теорема 3. $R(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \cap R(\bar{S}_2, \bar{J}_2) = R(\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \cap \bar{J}_2)$.

Доказательства всех трех теорем одинаковы. Приведем доказательство теоремы 3.

Доказательство (теоремы 3). Согласно леммы 3 $\bigcup_{\bar{x} \in R(\bar{S}_1, \bar{J}_1)} \bar{x} = R(S, J_1)$,

$\bigcup_{\bar{y} \in R(\bar{S}_2, \bar{J}_2)} \bar{y} = R(S, J_2)$ и $\bigcup_{\bar{u} \in R(\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \cap \bar{J}_2)} \bar{u} = R(S, J_1 \cap J_2)$. Но с другой стороны,

$\bigcup_{\bar{z} \in R(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \cap R(\bar{S}_2, \bar{J}_2)} \bar{z} = R(S, J_1) \cap R(S, J_2) = R(S, J_1 \cap J_2)$ согласно леммы 5 из

работы [2]. Следовательно, $R(\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \cap \bar{J}_2)$ и $R(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \cap R(\bar{S}_2, \bar{J}_2)$ являются факторполугруппами на одном и том же множестве $R(S, J_1 \cap J_2)$ и имеют одни и те же классы, то есть $R(\bar{S}_1 \cap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \cap \bar{J}_2) = R(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \cap R(\bar{S}_2, \bar{J}_2)$, что и нужно было доказать.

Примечание. Теоремы 1, 2 и 3 нельзя распространить на бесконечное число идеалов, о чем свидетельствует следующий пример.

Пример. Замкнутый интервал $S = \langle 0, \frac{2}{3} \rangle$ с обыкновенным умножением как операцией является полугруппой. Замкнутые интервалы $J_n = \langle 0, 1/n \rangle$, $n = 2, 3, \dots$ являются идеалами в S .

Пусть \bar{S} — та факторполугруппа на полугруппе S , классами которой являются все одноэлементные множества $\{x\}$, где $x \in S$. Положим $\bar{S}_n = \bar{S}$ для $n = 2, 3, \dots$. Далее пусть для $n = 2, 3, \dots$ \bar{J}_n есть та факторполугруппа на полугруппе J_n , классами которой являются все одноэлементные множества $\{x\}$, где $x \in J_n$.

Тогда $N(\bar{S}_n, \bar{J}_n) = \bar{S}_n = \bar{S}$ для $n = 2, 3, \dots$ и перерезом ⁽¹⁾ всех факторполугрупп $N(\bar{S}_n, \bar{J}_n)$ есть также \bar{S} . Если обозначим через $\prod_{n=2}^{\infty} \bar{S}_n$ перерез всех факторполугрупп \bar{S}_n ($n = 2, 3, \dots$) и через $\prod_{n=2}^{\infty} \bar{J}_n$ перерез всех факторполугрупп \bar{J}_n ($n = 2, 3, \dots$), то получим $\prod_{n=2}^{\infty} \bar{S}_n = \bar{S}$ и $\prod_{n=2}^{\infty} \bar{J}_n = \{\{0\}\}$. Но тогда $N(\prod_{n=2}^{\infty} \bar{S}_n, \prod_{n=2}^{\infty} \bar{J}_n) = \{\{0\}\}$, а это отлично от $\bar{S} = N(\bar{S}_n, \bar{J}_n)$. Значит, теорема 1 не имеет места для бесконечного числа идеалов.

Поскольку S является коммутативной полугруппой, вследствие чего коммутативны и все ее факторполугруппы, и поскольку в коммутативной полугруппе S справедливо $N(\bar{S}, \bar{J}) = R^*(\bar{S}, \bar{J}) = R(\bar{S}, \bar{J})$ (смотри [2], теорему 7), то вышеприведенный пример показывает, что ни теорему 2, ни теорему 3 не можно распространить на бесконечное число идеалов.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Boguška O., *Základy teorie grupoidů a grup*, Praha 1962.
 [2] Шулка Р., *О тильпотентных элементах, идеалах и радикалах полугруппы*, *Matematicko-fyzikálny časopis 13* (1963), 209—222.

Поступило 11. 11. 1963.

*Katedra matematiky a deskriptivnej geometrie
 Elektrotechnickej fakulty
 Slovenskej vysokej školy technickej,
 Bratislava*

⁽¹⁾ Под перерезом $\prod_{n=2}^{\infty} \bar{S}_n$ факторполугрупп \bar{S}_n на (или в) полугруппе S нужно понимать факторполугруппу, классами которой есть все непустые пересечения классов $\bar{x}_n \in \bar{S}_n$, взятых по одному из каждой факторполугруппы \bar{S}_n .

Robert Šulka

Summary

Let S be a semigroup and J a two-sided ideal in S . Let \bar{S} be a factor semigroup on S , \bar{J} a factor semigroup on J and $\bar{J} \subseteq \bar{S}$. The set of all nilpotent elements of the factor semigroup \bar{S} with respect to the ideal \bar{J} will be denoted by $N(\bar{S}, \bar{J})$; the Clifford radical of the factor semigroup \bar{S} with respect to the ideal \bar{J} will be denoted by $R^*(\bar{S}, \bar{J})$; the Schwarz radical of the factor semigroup \bar{S} with respect to the ideal \bar{J} will be denoted by $R(\bar{S}, \bar{J})$ (see [2]).

If \bar{S}_1 and \bar{S}_2 are two factor semigroups on (or in) S , we can form a new factor semigroup $\bar{S}_1 \sqcap \bar{S}_2$ on (or in) S , every class of which is a non-empty intersection of a class of \bar{S}_1 and a class of \bar{S}_2 (see [1]).

Let \bar{S}_1 and \bar{S}_2 be factor semigroups on S , \bar{J}_1 be an ideal in \bar{S}_1 and \bar{J}_2 an ideal in \bar{S}_2 . Then we have

- 1) $N(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \sqcap N(\bar{S}_2, \bar{J}_2) = N(\bar{S}_1 \sqcap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \sqcap \bar{J}_2)$;
- 2) $R^*(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \sqcap R^*(\bar{S}_2, \bar{J}_2) = R^*(\bar{S}_1 \sqcap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \sqcap \bar{J}_2)$;
- 3) $R(\bar{S}_1, \bar{J}_1) \sqcap R(\bar{S}_2, \bar{J}_2) = R(\bar{S}_1 \sqcap \bar{S}_2, \bar{J}_1 \sqcap \bar{J}_2)$.