

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Robert Šulka

Poznámka o faktorových pologrupách danej pologrupy

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 13 (1963), No. 3, 205--208

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126626>

## 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>

## POZNÁMKA O FAKTOROVÝCH POLOGRUPÁCH DANEJ POLOGRUPY

ROBERT ŠULKA, Bratislava

L. N. Ševrin sa v niekoľkých svojich prácach [1, 2] a [3] zaoberal nilpologrupami, nilpotentnými a lokálne nilpotentnými pologrupami.

Pod nilpologrupou  $S$  budeme rozumieť takú pologrupu  $S$  s nulou  $0$ , že ku každému prvku  $x \in S$  existuje prirodzené číslo  $n$ , pre ktoré  $x^n = 0$ .

Pologrupu  $S$  s nulou  $0$ , ktorá má tú vlastnosť, že pre nejaké prirodzené číslo  $n$  je  $S^n = 0$ , budeme nazývať nilpotentnou pologrupou.

Nech ďalej  $S$  je pologrupa s nulou  $0$ , ktorej každá čiastočná pologrupa, vytvorená konečným počtom tvoriacich prvkov, je nilpotentná. Takúto pologrupu budeme nazývať (ako Ševrin) lokálne nilpotentnou pologrupou.

V tejto práci budeme vyšetrovať rôzne vytvárajúce rozklady  $\mathcal{C}$  pologrupy  $S$ , k nim patriace faktorové pologrupy  $\bar{S}$  a vzťahy medzi nimi, keď niektoré z týchto faktorových pologrup sú nil-(lokálne nilpotentné) [nilpotentné] pologrupy. Špeciálne  $S^* = S - J$  bude značiť Reesovu faktorovú pologrupu, ktorej jednou triedou je ideál  $J$  a ostatné triedy sú jednoprvkové množiny.

L. N. Ševrin vo svojej práci [2] dokázal, že homomorfným obrazom nil-(lokálne nilpotentnej) [nilpotentnej] pologrupy je nil-(lokálne nilpotentná) [nilpotentná] pologrupa.

Z tohto tvrdenia vyplýva zrejme;

**Lemma 1.** *Ak  $S$  je nil-(lokálne nilpotentná) [nilpotentná] pologrupa, je takouto pologrupou aj faktorová pologrupa  $\bar{S}$  (teda špeciálne aj  $S^* = S - J$ ).*

Lahko sa dokáže (na základe homomorfizmu) tiež táto

**Lemma 2.** *Nech Reesova faktorová pologrupa  $S^* = S - J$  pologrupy  $S$  je nil-(lokálne nilpotentná) [nilpotentná] pologrupa.  $\mathcal{C}(J)$  nech je jeden (ľubovoľne zvolený) vytvárajúci rozklad na  $S$ , ktorého jednou triedou je ideál  $J$ . Nech  $\bar{S}(J)$  je faktorová pologrupa, patriaca k rozkladu  $\mathcal{C}(J)$ . Potom  $\bar{S}(J)$  je tiež nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.*

Pretože počítanie s triedami faktorovej pologrupy sa dá previesť na počítanie s reprezentantmi týchto tried, platí

**Lemma 3.** *Nech faktorová pologrupa  $\bar{S}(J)$  pologrupy  $S$  je nil-(lokálne nilpotentná)*

[nilpotentná] pologrupa. Potom tiež Reesova faktorová pologrupa  $S^* = S - J$  je nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.

Z lemy 2. a 3. dostaneme priamo túto vetu:

**Veta 1.** Nech  $\{\mathcal{C}_\kappa(J) \mid \kappa \in K\}$  je množina všetkých vytvárajúcich rozkladov pologrupy  $S$ , ktoré majú za jednu triedu ideál  $J$  a  $\{\bar{S}_\kappa(J) \mid \kappa \in K\}$  nech je množina k týmto rozkladom patriacich faktorových pologrúp. Potom ak jedna z týchto faktorových pologrúp je nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou, sú všetky.

Z vety 1. vyplýva

**Veta 2.**  $\{\mathcal{C}_\kappa(J) \mid \kappa \in K\}$  je podsväzom sväzu všetkých vytvárajúcich rozkladov na  $S$ . Ďalej zrejme (na základe homomorfizmu) platí

**Lemma 4.** Nech faktorová pologrupa  $\bar{S}_2$  je zákrytom faktorovej pologrupy  $\bar{S}_1$ , ktorá je nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou. Potom  $\bar{S}_2$  je tiež nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.

Odtiaľ vyplýva

**Lemma 5.** Najmenší spoločný zákryt  $\bar{S}$  ľubovoľného počtu faktorových pologrúp pologrupy  $S$ , ktoré sú nil-(lokálne nilpotentnými) [nilpotentnými] pologrupami, je nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.

Lahko sa tiež dokáže

**Lemma 6.** Nech  $J_1$  a  $J_2$  sú dva ideály pologrupy  $S$  a faktorové pologrupy  $S_1^* = S - J_1$  a  $S_2^* = S - J_2$  nech sú nil-(lokálne nilpotentné) [nilpotentné] pologrupy. Potom faktorová pologrupa  $S_{12}^* = S - (J_1 \cap J_2)$  je tiež nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.

Dôsledok. Majme konečný počet ideálov  $J_i (i = 1, \dots, n)$  pologrupy  $S$ . Faktorové pologrupy  $S_i^* = S - J_i (i = 1, \dots, n)$  nech sú nil-(lokálne nilpotentné) [nilpotentné] pologrupy. Potom faktorová pologrupa  $S - \left(\bigcap_{i=1}^n J_i\right)$  je tiež nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.

Odtiaľ vyplýva

**Veta 3.** Nech  $J_i (i = 1, \dots, n)$  je konečný počet ideálov pologrupy  $S$  s nulou 0. Nech faktorové pologrupy  $S_i^* = S - J_i (i = 1, \dots, n)$  sú nil-(lokálne nilpotentné) [nilpotentné] pologrupy a  $\bigcap_{i=1}^n J_i = \{0\}$ . Potom  $S$  je tiež nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pologrupou.

Nasledujúci príklad ukazuje, že veta 3 neplatí pre nekonečný počet ideálov.

Príklad. Interval  $S = \langle 0, 2/3 \rangle$  s obyčajným násobením ako operáciou je pologrupou. Prenik ideálov  $J_n = \langle 0, 1/n \rangle, n = 2, 3, \dots$  je  $\{0\}$ . Každá z faktorových pologrúp  $S_n^* = S - J_n (n = 2, 3, \dots)$  je nilpotentnou pologrupou. No  $S$  zrejme nie je nilpotentná.

**Lemma 7.** *Najväčšie spoločné zjemnenie konečného počtu faktorových pogrúp pogrupy  $S$ , ktoré sú nil-(lokálne nilpotentnými) [nilpotentnými] pogrúpami, je nil-(lokálne nilpotentná) [nilpotentná] pogrúpa.*

Dôkaz. Nech  $\bar{S}_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) je konečný počet faktorových pogrúp pogrupy  $S$ , ktoré sú nil-(lokálne nilpotentnými) [nilpotentnými] pogrúpami a  $\bar{S}$  nech je ich najväčšie spoločné zjemnenie.  $J_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) nech sú tie ideály z  $S$ , ktoré sú triedami príslušných vytvárajúcich rozkladov  $\mathcal{C}_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ), patriacich ku faktorovým pogrúpam  $\bar{S}_i$  ( $i = 1, \dots, n$ ). Keď označíme  $S_i^* = S - J_i$ , vyplýva z lemy 3., že  $S_i^*$  sú nil-(lokálne nilpotentné) [nilpotentné] pogrúpy. Ďalej je zrejme  $J = \bigcap_{i=1}^n J_i$  tým ideálom z  $S$ , ktorý je triedou vytvárajúceho rozkladu  $\mathcal{C}$ , patriaceho ku faktorovej pogrúpe  $\bar{S}$ . Potom však z dôsledku lemy 6. vyplýva, že faktorová pogrúpa  $S^* = S - J = S - \left(\bigcap_{i=1}^n J_i\right)$  je tiež nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pogrúpu. Z lemy 2. potom ďalej vyplýva, že aj faktorová pogrúpa  $\bar{S}$  je nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pogrúpu.

Na základe doteraz dokázaného platí

**Veta 4.** *Všetky vytvárajúce rozklady  $\mathcal{C}_\lambda$ ,  $\lambda \in L$  danej pogrupy  $S$ , ku ktorým patriace faktorové pogrúpy  $\bar{S}_\lambda$ ,  $\lambda \in L$  sú nil-(lokálne nilpotentné) [nilpotentné] pogrúpy, tvoria svaz  $\mathfrak{S}_1(\mathfrak{S}_2)$  [ $\mathfrak{S}_3$ ], ktorý je podsväzom svazu  $\mathfrak{S}$  všetkých vytvárajúcich rozkladov pogrupy  $S$ .*

Zrejma je aj

**Veta 5.**  *$\mathfrak{S}_1(\mathfrak{S}_2)[\mathfrak{S}_3]$  obsahuje jednotkový prvok svazu  $\mathfrak{S}$  (ktorým je maximálny rozklad pogrupy  $S$ ) a obsahuje nulový prvok svazu  $\mathfrak{S}$  (ktorým je minimálny rozklad pogrupy  $S$ ) práve vtedy, keď  $S$  je nil-(lokálne nilpotentnou) [nilpotentnou] pogrúpu.*

## LITERATÚRA

- [1] Шеврин Л. Н., *О полугруппах, все подполугруппы которых нильпотентны*. Сибирский математический журнал 2 (1961), 936—942.
- [2] Шеврин Л. Н., *К общей теории полугрупп*. Математический сборник 59 (95), (1961), 367—386.
- [3] Шеврин, Л. Н., *Нильполугруппы с некоторыми условиями конечности*. Математический сборник 55 (97), (1961), 473—480.
- [4] Borůvka O., *Grundlagen der Gruppoid- und Gruppentheorie*, Berlin, 1960.

Došlo 28. 9. 1962.

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

## ЗАМЕТКА О ФАКТОРПОЛУГРУППАХ ЗАДАННОЙ ПОЛУГРУППЫ

Роберт Шулка

### Резюме

Статья занимается правильными разбиениями заданной полугруппы, к которым принадлежащие факторполугруппы являются ниль-(локально нильпотентными) [нильпотентными] полугруппами. Они образуют структуру.

## A NOTE ON FACTOR-SEMIGROUPS OF A SEMIGROUP

Robert Šulka

### Summary

The paper deals with such determining decompositions (congruence relations) of a semigroup that the factor-semigroups which belong to these decompositions are nil-(locally nilpotent) [nilpotent] semigroups. They form a lattice.