

Matematicko-fyzikálny časopis

Juraj Kajan

Poznámka o štruktúre istého typu zľava jednoduchých pologrúp

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 8 (1958), No. 4, 187--192

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126692>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1958

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 ŠTRUKTÚRE ISTÉHO TYPU ZĽAVA JEDNODUCHÝCH POLOGRÚP

JURAJ KAJAN, Bratislava

Nech $S = \{a, b, c, \dots\}$ je pologrupa. Pologrupu S nazývame *žlava jednoduchou*, ak rovnica $xa = b$ má aspoň jedno riešenie $x \in S$ pre každé $a, b \in S$. Takáto pologrupa splňuje teda pre každé $a \in S$ vzťah $Sa = S$ a neobsahuje žiadny lavičkový ideál rôzny od S .

Ak zlava jednoduchá pologrupa S obsahuje idempotent, je štruktúra S známa. Platia tieto vety (pozri [1] a [2]):

Veta A. Každý idempotent e_α zlava jednoduchej pologrupy S je pravou jednotkou pologrupy S .

Veta B. Zlara jednoduchá pologrupa obsahuje idempotent vtedy a len vtedy, ak má aspoň jeden minimálny pravý ideál.

Veta C. Ak e_α , $\alpha \in A$ je množina všetkých idempotentov $\in S$, potom

$$S = \sum_{\alpha \in A} e_\alpha S_\alpha = \sum_{\alpha \in A} G_\alpha,$$

kde $G_\alpha = e_\alpha S$ je grupa. Pre každé dva idempotenty $e_\alpha \neq e_\beta$ sú grupy G_α, G_β disjunktné a navzájom izomorfné.

Veta D. Každá zlara jednoduchá pologrupa majúca idempotent je izomorfná direktnému súčinu $G \times E$, kde G je grupa a $E = \{e_\alpha, e_\beta, \dots\}$ je pologrupa, v ktorej je násobenie definované vzťahom $e_\alpha \cdot e_\nu = e_\nu$.

Vety A, B, C použijeme v odseku I.

Ak S je zlava jednoduchá pologrupa a S neobsahuje idempotent, štruktúra pologrupy S nie je známa a je pravdepodobne značne komplikovaná. Úlohou tejto poznámky je zaoberať sa zlava jednoduchými pologrupami nemajúcimi idempotent, ktoré však navyše splňujú ďalšiu podmienku, a to, že sú *zlava regulárne*, t. j. vzťah $ax = ay$ implikuje $x = y$ pre každé $a, x, y \in S$.

Z výsledkov tejto poznámky vysvitne, že i za tejto dodatkovej podmienky je štruktúra zľava jednoduchých pologrúp ešte dosť komplikovaná. Obzvlášť sa zdá veľmi fažké nájsť vetu, ktorú by sa mohlo považovať za náhradu vety D.

I

Aby sme si zjednodušili terminológiu, zavedieme túto definíciu:

Definícia. Pologrupu S nazývame typu K , ak a) je zlava jednoduchá a b) je zlava regulárna.

Veta 1. Pologrupa typu K môže obsahovať najviac jeden idempotent.

Dôkaz. Nech $e_\alpha \neq e_\beta$ sú dva idempotenty $\in S$. Podľa vety A je $e_\alpha = e_\alpha e_\beta$, teda $e_\alpha e_\alpha = e_\alpha e_\beta$ a vzhľadom na platnosť pravidla krátenia zlava $e_\alpha = e_\beta$, čo je v rozpore s predpokladom.

Veta 2. Pologrupa S typu K obsahuje idempotent vtedy a len vtedy, ak je grupou.

Dôkaz. 1. Ak S je grupa, obsahuje S idempotent a je zrejmé typu K .

2. Ak S obsahuje idempotent e , je podľa vety 1 taký len jeden a podľa vety C platí $S = eS = G$, kde G je grupa.

Vzhľadom na vety 2 budú nás v ďalšom zaujímať iba také pologrupy typu K , ktoré neobsahujú idempotent, t. j. také, ktoré nie sú grupami. Kvôli ľahšej formulácii viet zavedieme definíciu:

Definícia. Pologrupou S nazývame typu K_1 , ak je typu K a súčasne nie je grupou.

Na príkladoch sa dá dokázať, že pologrupy typu K_1 existujú. (Pozri napr. [3].)

Z vety B vyplýva okamžite:

Veta 3. Nech S je pologrupou typu K_1 potom K_1 nemá ani jeden minimálny ideál.

II

Pri definícii zlava jednoduchej pologrupy sme predpokladali, že rovnica $xb = a$ má aspoň jedno riešenie. Nežiadali sme však jednoznačnosť riešenia.¹ Je preto celkom prirodzené študovať množinu všetkých riešení takejto rovnice.

Označenie. Množinu všetkých riešení rovnice $xb = a$ označíme znakom S_a^b .

Pre každú dvojicu $a, b \in S$ je množina S_a^b neprázdna.

Najprv budeme študovať množinu S_a^a , t. j. množinu všetkých riešení rovnice $xa = a$.

Veta 4. Nech S je pologrupa typu K_1 . Potom S_a^a je opäť pologrupa typu K_1 a S_a^a je vlastnou podmnožinou množiny S .

Dôkaz. 1. Ak $\xi a = a$, $\eta a = a$, $\xi, \eta \in S$, potom $\xi \eta a = \xi(\eta a) = \xi a = a$, t. j. $\xi \eta \in S_a^a$. Teda S_a^a je pologrupa.

2. Že pologrupa S_a^a je zlava jednoduchá, vyplýva z tohto: Nech je $a_1, a_2 \in S_a^a$, teda $= a_1 a$, $a_2 a = a$. Označme znakom x nejaké riešenie rovnice $xa_1 = a_2$. Také x existuje, musíme iba zistiť, či padne do S_a^a . Násobením sprava elementom a dostávame z tejto rovnice $x(a_1 a) = (a_2 a)$, t. j. $xa = a$. To znamená, že $x \in S_a^a$.

¹ Dá sa totiž ľahko dokázať, že z požiadavky jednoznačnosti riešenia rovnice $xb = a$ a platnosti pravidla krátenia zlava vyplýva, že S je grupou.

3. S_a^a je, pravda, typu K_1 , lebo pravidlo krátenia zľava platí aj v S_a^a .
4. S_a^a neobsahuje element a , lebo $a \cdot a = a$ by implikovalo existenciu idempotentu, če je v rozpore s predpokladom. Tým je veta 4 úplne dokázaná.

Pologrupa S_a^a má iste nekonečný počet elementov, lebo keby mala iba konečný počet elementov, obsahovala by idempotent, čo nie je pravda.

Kedže pologrupa S_a^a je opäť typu K_1 , možno zvoliť v pologrupe S_a^a ľubovoľný element α a zostrojiť množinu $(S_a^a)_\alpha^a$, t. j. množinu všetkých riešení $x\alpha = \alpha$, kde $x \in S_a^a$. Kedže α opäť neleží v $(S_a^a)_\alpha^a$, dostávame tak vlastnú podmnožinu množiny S_a^a . Tento postup možno opakovat ľubovoľne mnogokrát. Platí teda:

Veta 5. *V každej pologrupe S typu K_1 existuje retazec do seba zapadajúcich čiastočných pologrúp $S \supseteq S_1 \supseteq S_2 \dots$, z ktorých každá je vlastnou podmnožinou predchádzajúcej a každá z pologrúp S_i je typu K_1 .*

Pokúsime sa teraz získať prehľad o všetkých riešeniac rovnice $xb = a$.

Veta 6. *Nech x_1 je jedno riešenie rovnice $xb = a$. Potom ku každému riešeniu ξ tejto rovnice existuje také $\alpha \in S_a^a$, že $\xi = \alpha x_1$.*

Dôkaz. Podľa predpokladu je $x_1 b = a$, $\xi b = a$. Nájdime α také, aby platilo $\xi = \alpha x_1$. Musíme len ukázať, že je $\alpha \in S_a^a$. Nasobením elementom b sprava dostávame $\alpha(x_1 b) = \xi b$, t. j. $\alpha a = a$. Teda α je elementom pologrupy S_a^a , č. b. t. d.

Naopak, ak α je ľubovoľný element $\in S_a^a$, je $(\alpha x_1) b = \alpha(x_1 b) = \alpha a = a$. Teda αx_1 je riešením rovnice $xb = a$. Vetu 6 raožno preto vyslovíť aj takto:

Veta 6a. *Nech x_a^b je ľubovoľné riešenie rovnice $xb = a$. Potom množina $S_a^a \cdot x_a^b$ dára práve všetky riešenia rovnice $xb = a$.*

Veta 7. *Nech $b \neq c$, potom je $S_a^b \cap S_a^c = \emptyset$.*

Dôkaz. Predpokladajme nepriamo, že $S_a^b \cap S_a^c \neq \emptyset$, a že $x_1 \in S_a^b \cap S_a^c$. Potom je $x_1 b = a$, $x_1 c = a$, teda $x_1 b = x_1 c$ a vzhľadom na platnosť pravidla krátenia zľava $b = c$, čo je v rozpore s predpokladom.

Poznámka 1. Všimnite si, že tu sme v podstate prvý raz použili pravidlo krátenia zľava. Vety 4–6 platia pre každú zľava jednoduchú pologrupu bez idempotentu, nezávisle od platnosti pravidla krátenia zľava.

Poznámka 2. Ak $a \neq b$, množina S_a^b nie je pologrupou.

Dôkaz. Nech $x_1, x_2 \in S_a^b$, t. j. $x_1 b = a$, $x_2 b = a$. Keby platilo $x_1 x_2 \in S_a^b$, bolo by $x_1 x_2 b = a$, t. j. $x_1(x_2 b) = x_1 a = a$. Teda by x_1 patrilo do S_a^a , čo je v rozpore s vetou 7.

III

Považujme na chvíľu v rovnici $x\xi = a$ element a za pevný a nech ξ prebieha všetky prvky $\in S = \{a, b, c, \dots\}$. Tým dostaneme množiny S_a^a , S_a^b , S_a^c , ... Podľa vety 7 sú všetky tieto množiny navzájom disjunktné.

Ukážme, že množina $\sum_{b \in S} S_a^b$ je vlastnou podmnožinou z S . Na to stačí dokázať, že napr. element a nepatrí do množiny $\sum_{b \in S} S_a^b$. To dokážeme nepriamo. Keby

platilo $a \in \sum_{b \in S} S_a^b$, existovalo by isté $\xi \in S$, že $a \in S_a^\xi$, t. j. $a\xi = a$. Násobením sprava elementom ξ dostávame z tejto rovnice $a\xi^2 = a\xi$, a (vzhľadom na platnosť pravidla krátenia zľava) $\xi^2 = \xi$. Pologrupa S by obsahovala idempotent, čo je rozpor s predpokladom.

Veta 8. Nech S je pologrupa typu K a nech S_a^b má hore zavedený význam. Potom $R_a = S - \sum_{b \in S} S_a^b$ je pravým ideálom pologrupy S .

Dôkaz. Máme dokázať, že pre každé $s \in S$ je $R_s s \subseteq R_s$. Množina R_s sa skladá zrejme práve z tých elementov $u \in S$, pre ktoré $ux = a$ nemá riešenie v S , t. j. pre ktoré je $uS \cap \{a\} = \emptyset$. Ak je $\xi \in R_u$, je teda $\xi S \cap \{a\} = \emptyset$, keďže $(\xi s) S \subseteq \xi S$, je aj $(\xi s) S \cap \{a\} = \emptyset$, t. j. $\xi s \in R_u$.

Poznámka 1. Podľa práve dokázaného tvrdenia je $R_s S \cap \{a\} = \emptyset$, a teda tým skôr $R_u R_s \cap \{a\} = \emptyset$. Keďže je $a \in R_u$, je $R_u . a \cap \{a\} = \emptyset$. Z toho je zrejmé, že R_u nie je zľava jednoduchou pologrupou (lebo $xa = a$ nemá riešenie $x \in R_u$).

Poznámka 2. Zo vzťahu $R_u . R_s \cap \{a\} = \emptyset$ vyplýva aj $aR_s \cap \{a\} = \emptyset$. Teda aR_u je vlastná podmnožina z R_u . Podľa vety B nemôže byť R_u minimálnym pravým ideálom z S . Preto musí existovať v R_u nekonečná postupnosť do seba zapadajúcich ideálov z S . Takou postupnosťou je napr. $R_u \supset aR_u \supset a^2R_u \supset \dots$. Je zrejmé, že $a^n R_u$ obsahuje v sebe element a^{n+1} , ale element a^{-1} neleží v $a^{n+1} R_u$. Inak by totiž existovalo $x \in R_u$, že $a^{n+1} = a^{-1}x$ a vzhľadom na pravidlo krátenia $a = ax \in aR_u$, čo nie je pravda. Je teda každý z napísaných pravých ideálov pologrupy S vlastnou podmnožinou predchádzajúceho.

Množina R_u sa dá charakterizovať aj takto:

Veta 9. Množina $R_u - \{a\}$ je najväčší pravý ideál z S , ktorý neobsahuje element a .

Dôkaz. Nech I je najväčší pravý ideál pologrupy S , ktorý neobsahuje element a . Keďže je $R_u S \cap \{a\} = \emptyset$ a $R_u S \subseteq R_u$, je zrejmé, že $R_u S \subseteq R_u - \{a\}$, a teda tým skôr $\{R_u - \{a\}\} . S \subseteq R_u - \{a\}$, t. j. $R_u - \{a\}$ je pravým ideálom z S , t. j. $R_u - \{a\} \subseteq I$. Ak by I obsahoval element $x_a^b \in S_a^b$ (s nejakým $b \in S$), platilo by (vzhľadom na $IS \subseteq I$) tým skôr $a = x_a^b$, $b \in x_a^b S \subseteq IS \subseteq I$, t. j. $a \in I$, čo je rozpor s predpokladom.

Z dokázaných viet dostávame nakoniec túto vetu:

Veta 10. Nech S je pologrupa typu K_1 a a ľubovoľný element $\in S$. Potom S sa dá písat ako súčet neprázdnych disjunktných sčítancov v tvare $S = R_a + \sum_{b \in S} S_a^b x_a^b$.

Pritom pravý ideál R_a je jednoznačne charakterizovaný tým, že $R_a - \{a\}$ je najväčší pravý ideál z S neobsahujúci a , S_a^b je zľava jednoduchá pologrupa všetkých riešení rovnice $xa = a$ a x_a^b je ľubovoľné riešenie rovnice $xb = a$.

Poznámka. Ponechajme doterajšie označenie. Potom zrejme $x \in S_{xb}^b$. [Tento vzťah hovorí iba toľko, že $x . b = (xb)$.] Teda $\sum_{x \in S} x = \sum_{x \in S} S_{xb}^b$. Ak x prebieha celé S , prebieha xb (vzhľadom na vzťah $Sb = S$) všetky elemty $\in S$. Teda

$S = \sum_{a \in S} S_a^b$. Pre $u \neq v$ sú množiny S_u^b , S_v^b zrejme disjunktné (lebo $\xi \in S_u^b \cap S_v^b$ by implikovalo $\xi b = u$, $\xi b = v$, t. j. $u = v$). Vzťah $S = \sum_{a \in S} S_a^b$ dáva teda rozklad pologrupy S na súčet disjunktných množín. Tento vzťah je však vcelku triviálny a nedáva jasnejší pohľad do štruktúry S , lebo o vzájomnom vzťahu množín S_u^b , S_v^b , $b \neq c$ nevieme nič bližšieho povedať.

LITERATÚRA

- [1] Š. Schwarz, Структура простых полугрупп без нуля, Чехослов. мат. журнал 1 (76), (1951) 51 -65.
- [2] Š. Schwarz, Teória pologrúp, Sborník práce Prírodovedeckej fakulty Slovenskej univerzity VI, Bratislava 1943.
- [3] Naoki Kimura, On some examples of semigroups. Mathematical Department, Tokyo Institute of Technology.

Došlo 19. 4. 1958.

Katedra matematiky
Slovenskej vysokej školy technickej
v Bratislave

ЗАМЕТКА ОБ ОДНОМ ТИПЕ СЛЕВА ПРОСТЫХ ПОЛУГРУПП

ЮРАЙ КАЯН

Выводы

Полугруппа S называется слева простой, если уравнение $xb = a$ имеет по крайней мере одно решение $x \in S$, для каждой пары $a, b \in S$ и она называется слева регулярной если из отношения $ax = ay$ вытекает $x = y$.

Целью этой заметки является исследование структуры слева простых и слева регулярных полугрупп без идемпотента. Главный результат этой заметки — следующая теорема:

Пусть S слева простая и слева регулярная полугруппа без идемпотента, пусть a произвольный элемент $\in S$. Потом S может быть представлена в виде суммы непустых непересекающихся подмножеств: $S = R_a + \sum_{b \in S} S_a^b x_a^b$, где R_a правый идеал однозначно характеризованный таким образом, что $R_a \cap \{a\}$ — наибольший правый идеал из S несодержащий a , S_a^b — слева простая полугруппа всех решений уравнения $xa = a$ и x_a^b — произвольное решение уравнения $xb = a$.

ON A TYPE OF LEFT SIMPLE SEMIGROUPS

JURAJ KAJAN

Summary

A semigroup is called left simple, if the equation $xa = b$ has at least one solution $x \in S$ for every $a, b \in S$. It is called regular, if the relation $ax = ay$ implies $x = y$.

The purpose of this remark is to study the structure of left simple and left regular semigroups without idempotent.

The main result is given by the following Theorem:

Let S be a left simple and left regular semigroup without idempotent and let a be any element $\in S$. Then S can be written as a sum of non-vacuous disjoint subsets: $S = R_a + \sum_{b \in S} S_a^a x_a^b$. Here R_a is the right ideal uniquely determined by the property, that $R_a - \{a\}$ is the maximal left ideal of S not containing a , S_a^a is the left simple semigroup of all solutions of the equation $xa = a$ and x_a^b is any solution of the equation $xb = a$.