

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Štefan Schwarz

Poznámka k teórii bikompaktných pologrúp

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 5 (1955), No. 2, 86--89

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126509>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1955

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 K TEÓRII BIKOMPAKTNÝCH POLOGRÚP

ŠTEFAN SCHWARZ, Bratislava

Nech  $S$  je Hausdorffova bikompaktná pologrupa. V práci [4] som vyšetroval vlastnosti takejto pologrupy a odvodil rad viet o jej štruktúre. Obsahom predloženej poznámky je ukázať ako možno z prvých viet práce [4] odvodíť jednoduchými dedukciami dve dôležité vety o bikompaktných pologrupách.

Nižšie uvedená veta 2 je známa. Prvý raz ju ohľásil Peck [3] a druhý raz ju dokázal Numakura [2]. Veta 1 je — aspoň v podanej formulácii — nová.

## I.

Pre pohodlie čitateľa zopakujem stručne tie poznatky, ktoré potrebujem z práce [4].

Nech  $S$  je bikompaktná Hausdorffova pologrupa. Nech je  $a \in S$ . Označme  $A = \{a, a^2, a^3, \dots\}$ . Potom uzáver  $A$  obsahuje jeden a len jeden idempotent  $e_a$ . Z toho špeciálne vyplýva, že každá pologrupa uvažovaného typu má aspoň jeden idempotent. Budeme hovoriť, že element  $a$  patrí k idempotentu  $e_a$ , ak  $e_a$  je jediným idempotentom  $\in A$ . Keďže každý element  $a \in S$  patrí k jednému a len jednému idempotentu,  $S$  sa rozpadne na súčet dizjunktných množín  $S = \sum_a K_a$ , kde  $K_a$  je súhrn všetkých elementov  $\in S$ , ktoré patria k idempotentu  $e_a$ . Zrejme je  $e_a \in K_a$ . Každá z množín  $K_a$  obsahuje ako podmnožinu istú maximálnu grupu  $G_a \leq K_a$ , ktorá má  $e_a$  za jednotkový element. Každá grupa  $G_a$  je uzavretá a platí  $K_a e_a = e_a K_a = G_a$ .

## 2.

Hovoríme, že v  $S$  platí pravidlo krátenia sprava, ak pre každé  $a, b, c \in S$ , z rovnice  $ba = ca$  vyplýva  $b = c$ . Podobne hovoríme, že v  $S$  platí pravidlo krátenia zľava, ak z rovnice  $ab = ac$  vyplýva  $b = c$ . Hovoríme, že v  $S$  platí pravidlo krátenia, ak platí pravidlo krátenia sprava aj pravidlo krátenia zľava.

*Lemma 1.* Nech v  $S$  platí pravidlo krátenia sprava. Potom pre každé dva idempotenty  $e_\alpha, e_\beta \in S$  platí  $e_\alpha e_\beta = e_\alpha$ .

Dôkaz: Vyplýva zo vzťahu  $(e_\alpha e_\beta) e_\gamma = e_\alpha e_\gamma$ , v ktorom možno krátiť idempotentom  $e_\gamma$  sprava.

**Veta 1:** Nech  $S$  je Hausdorffova bikompletná pologrupa, v ktorej platí pravidlo krátenia sprava. Potom  $S$  je množinovým súčtom dizjunktných izomorfných grúp. Pologrupa  $S$  je pritom zlava jednoduchá, t. j. neobsahuje žiadny ľavý ideál  $\neq S$ .

Dôkaz: a) Píšme  $S = \sum_a K_a$ , kde v prebieha istú množinu indexov. Nech  $e_a$  je jediným idempotentom  $\in \overset{\circ}{K}_a$ . Tvrďme, že pre každé  $\alpha$  je  $K_\alpha = G_\alpha$ . Najprv je  $K_a e_a = G_a$ . Predpokladajme, že je  $K_a - G_a \neq \emptyset$ . Nech je  $\omega_a \in K_a - G_a$ . Potom by bolo  $\omega_a e_a \in G_a$ , t. j.  $\omega_a e_a = g_a$ , kde je  $g_a \in G_a$ . Zo vzťahu  $\omega_a e_a = g_a = g_a e_a$  vyplýva, po krátení elementom  $e_a$  sprava,  $\omega_a = g_a \in G_a$ , čo je v rozpore s voľbou elementu  $\omega_a$ .

Teda je  $S = \sum_a G_a$ ;  $S$  je množinovým súčtom dizjunktných grúp.

b) Nech je  $e_\beta$  ľubovoľný idempotent  $\in S$ . Potom

$$Se_\beta = (\sum_a G_a)e_\beta = \sum_a (G_a e_a)e_\beta = \sum_a G_a(e_a e_\beta) = \sum_a G_a e_a = S.$$

Teda pre každé  $e_\beta \in S$  platí vzťah  $Se_\beta = S$ .

c) Nech je  $b$  ľubovoľný element  $\in S$ . Ukážeme, že je  $Sb = S$ . Keďže  $b$  patrí do niektoréj z grúp  $G_\beta \subseteq S$ , ktorá má idempotent  $e_\beta$ , existuje taký element  $\bar{b}$ , že je  $\bar{b}b = e_\beta$ . Zrejmie je  $S\bar{b} \subseteq Sb \subseteq S$ . Teda  $S\bar{b} \subseteq Sb \subseteq S$ , t. j.  $S = Se_\beta \subseteq Sb \subseteq S$ . Preto je  $Sb = S$ .

Rovnica  $Sb = S$  hovorí, že pologrupa  $S$  nemá žiadny ľavý ideál  $\neq S$ ; teda  $S$  je zlava jednoduchou pologrupou.<sup>1</sup>

d) Ukážme, že pre každé  $e_\beta \in S$  je  $e_\beta S = G_\beta$ . Najprv platí  $e_\beta S = e_\beta \sum_a G_a \supseteq$   
 $\supseteq e_\beta G_\beta = G_\beta$ . Teda  $e_\beta S \supseteq G_\beta$ . Množina  $e_\beta S$  je pologrupa, lebo je to pravý ideál z  $S$ . Ďalej pologrupa  $e_\beta S$  má jediný idempotent  $e_\beta$ . Ak totiž element  $e_\beta \omega$ ,  $\omega \in S$  je idempotentom, platí  $e_\beta \omega \cdot e_\beta \omega = e_\beta \omega$ , t. j.  $e_\beta \omega \cdot e_\beta \omega = e_\beta (e_\beta \omega)$  a po krátení sprava  $e_\beta \omega = e_\beta$ . Pre každé  $\alpha \neq \beta$  je  $e_\beta S \cap G_\alpha = \emptyset$ . Keby totiž existoval element  $g \in e_\beta S \cap G_\alpha$ , platilo by jednak  $g \in G_\alpha$ , jednak  $g = e_\beta \cdot \omega$  pre isté  $\omega \in S$ . Z toho vyplýva  $e_\beta g = e_\beta e_\beta \omega$ , teda  $g = e_\beta \omega$ . Zo vzťahu  $e_\beta \omega = e_\beta \omega$  vyplýva  $e_\alpha = e_\beta$ , čo je v rozpore s predpokladom. Keďže pre  $\alpha \neq \beta$  je  $e_\beta S \cap G_\alpha = \emptyset$ , máme nevyhnutne  $e_\beta S \subseteq G_\beta$ . Úhrnom je  $e_\beta S = G_\beta$ .

e) Nakoniec dokážeme, že grupy  $G_a$  a  $G_\beta$  sú izomorfné. Zobrazenie

$$x \in G_a \rightarrow e_\beta x \in G_\beta \quad (1)$$

<sup>1</sup> Keďže sme ukázali, že  $S$  je zlava jednoduchá pologrupa, ktorá má idempotent, mohli by sme k dokončeniu dôkazu použiť už známe výsledky zo všeobecnej teórie jednoduchých pologrup (pozri Clifford [1], Schwarz [5]). Dávam však prednosť priamemu dôkazu, ktorý je pomerne krátky.

je homomorfné zobrazenie grupy  $G_\alpha$  do grupy  $G_\beta$ , lebo ak (pri  $x, y \in G_\alpha$ ) je  $x \rightarrow e_\beta x \in G_\beta$ ,  $y \rightarrow e_\beta y \in G_\beta$ , je  $xy \rightarrow e_\beta xy = e_\beta x(e_\alpha y) = e_\beta x(e_\alpha e_\beta y) = e_\beta(xe_\alpha)e_\beta y = e_\beta x \cdot e_\beta y \in G_\beta$ .<sup>2</sup>

Dvom rôznym elementom  $x \neq y$  zodpovedajú dva rôzne elementy  $e_\beta x \neq e_\beta y$ . (Lebo  $e_\beta x = e_\beta y$  by implikovalo  $e_\alpha e_\beta x = e_\alpha e_\beta y$ , teda  $e_\alpha x = e_\alpha y$ , t. j.  $x = y$ .) Pritom je množina obrazov v homomorfizme (1) celá grupa  $G_\beta$ . Ak totiž  $y$  je ľubovoľný element  $\in G_\beta$ , elementu  $e_\alpha y \in G_\alpha$  v homomorfizme (1) zodpovedá práve element  $e_\beta e_\alpha y = e_\beta y = y \in G_\beta$ . Inverzné zobrazenie k zobrazeniu (1) je zobrazenie  $y \in G_\beta \rightarrow e_\alpha y \in G_\alpha$ . Teda je (1) izomorfizmom. Treba ešte ukázať, že topologické priestory  $G_\alpha$ ,  $G_\beta$  sú homomorfné. To vyplýva okamžite z toho, že zobrazenie [1] a zobrazenie k nemu inverzné sú spojité zobrazenia  $G_\alpha$  na  $G_\beta$ , resp.  $G_\beta$  na  $G_\alpha$ . Tým je veta 1 úplne dokázaná.

Z vety 1 ihneď vyplýva:

**Veta 1a:** Hausdorffova bikompaktná pologrupa s jediným idempotentom, v ktorej platí pravidlo krátenia sprava, je grupa.

**Lemma 2.** Pologrupa, v ktorej platí pravidlo krátenia, má najviac jeden idempotent.

**Dôkaz:** Nech pologrupa  $S$  má dva idempotenty  $e_\alpha$ ,  $e_\beta$ . Potom zo vzťahu  $e_\alpha \cdot e_\beta = e_\alpha \cdot (e_\alpha e_\beta)$  vyplýva  $e_\beta = e_\alpha e_\beta$ . Podobne zo vzťahu  $e_\alpha \cdot e_\beta = (e_\alpha e_\beta) \cdot e_\beta$  vyplýva  $e_\alpha = e_\alpha e_\beta$ . Teda  $e_\alpha = e_\beta$ , č. b. t. d.

**Veta 2:** Hausdorffova bikompaktná pologrupa  $S$ , v ktorej platí pravidlo krátenia, je grupa.

**Dôkaz:** Podľa lemmy 2 a uvedených výsledkov má  $S$  práve jeden idempotent. Teda je  $S$  — podľa vety 1 — grupa.

**Poznámka.** Z vety 2 vyplýva tiež takýto dôsledok. Súvislá Hausdorffova bikompaktná pologrupa s konečným počtom idempotentov, v ktorej platí pravidlo krátenia sprava, je grupa. Dôkaz vyplýva bezprostredne z toho, že každá z grúp  $G_\alpha$  je uzavretá a súčet konečného počtu takých grúp nemôže byť súvislý.

Došlo 15. VIII. 1954.

Katedra matematiky STU v Bratislave

## LITERATÚRA

1. A. H. Clifford: A system arising from a weakened set of group postulates, Ann. of. Math. 34, 1933, 865—871.
2. K. Numakura: On bicompact semigroups, Mathematical Journal of Okayama Univ., 1, 1952, 99—108.
3. J. E. L. Peck: The embedding of topological groupoids in topological quasigroups, Bull. Amer. Math. Soc. 56, 1950, 351.
4. Št. Schwarz: K teórii bikompaktných pologrúp (rusky), Čechoslovackej matematiceskij žurnal, 5 (80), 1955, 1—23.
5. Št. Schwarz: Struktura prostých pologrúpp bez nuľa, tamže, 1 (76), 1951, 51—65.

<sup>2</sup> Používame pritom vzťah  $x = xe_\alpha$  a lemmu 1.

# ЗАМЕТКА К ТЕОРИИ БИКОМПАКТНЫХ ПОЛУГРУПП

ИТЕФАН ШВАРЦ

## Выводы

Целью этой статьи является доказательство следующих двух теорем.

Пусть  $S$  — хаусдорфова бикомпактная полугруппа.

1. Если в  $S$  имеет место правило сокращения справа, то  $S$  — соединение дисъюнктных изоморфных групп. Полугруппа  $S$  при этом — слева проста, т. е. не содержит левого идеала отличного от  $S$ .

2. Если в  $S$  имеет место правило сокращения слева и справа, то  $S$  является группой.