

Matematicko-fyzikálny časopis

Štefan Schwarz

Poznámka k teórii bikompaktných polorúp

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 POLOGRŮP

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] odvodiť jednoduchými dedukciami dve dôležité vety o bikompaktných pologrupách.

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

1.

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 \bar{A} obsahuje jeden a len jeden idempotent e . 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 $S = \sum K_a$, 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 $e_a, e_b \in S$ platí $e_a e_b = e_a$.

Dôkaz: Vyplýva zo vzťahu $(e_a e_b) e_b = e_a e_b$, v ktorom možno krátiť elementom e_b sprava.

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

Dôkaz: a) Píšme $S = \Sigma K_\alpha$, kde α prebieha istú množinu indexov. Nech e_α je jediným idempotentom $\in K_\alpha$. Tvrdím, že pre každé α je $K_\alpha = G_\alpha$. Najprv je $K_\alpha e_\alpha = G_\alpha$. Predpokladajme, že je $K_\alpha - G_\alpha \neq \emptyset$. Nech je $\omega_\alpha \in K_\alpha - G_\alpha$. Potom by bolo $\omega_\alpha e_\alpha \in G_\alpha$, t. j. $\omega_\alpha e_\alpha = g_\alpha$, kde je $g_\alpha \in G_\alpha$. Zo vzťahu $\omega_\alpha e_\alpha = g_\alpha = g_\alpha e_\alpha$ vyplýva, po krátení elementom e_α sprava, $\omega_\alpha = g_\alpha \in G_\alpha$, čo je v rozpore s voľbou elementu ω_α .

Teda je $S = \Sigma G_\alpha$; S je množinovým súčtom dizjunktných grúp.

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

$$S e_j = (\Sigma G_\alpha) e_j = \Sigma (G_\alpha e_\alpha) e_j = \Sigma G_\alpha (e_\alpha e_j) = \Sigma G_\alpha e_\alpha = S.$$

Teda pre každé $e_j \in S$ platí vzťah $S e_j = S$.

c) Nech je b ľubovoľný element $\in S$. Ukážeme, že je $S b = S$. Keďže b patrí do niektorej z grúp $G_j \subset S$, ktorá má idempotent e_j , existuje taký element \bar{b} , že je $\bar{b} b = e_j$. Zrejme je $S \bar{b} \subset S$. Teda $S \bar{b} b \subset S b \subset S$, t. j. $S = S e_j \subset S b \subset S$. Preto je $S b = S$.

Rovnica $S b = S$ hovorí, že pologrupa S nemá žiaden ľavý ideál $\neq S$; teda S je zľava jednoduchou pologrupou.¹

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

e) Nakoniec dokážeme, že grupy G_α a G_β sú izomorfné. Zobrazenie

$$x \in G_\alpha \rightarrow e_j x \in G_j \tag{1}$$

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

je homomorfné zobrazenie grupy G_α do grupy G_β , 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 $xy \rightarrow e_\beta xy = e_\beta x(e_\alpha y) = e_\beta x(e_\alpha e_\beta)y = e_\beta(xe_\alpha)e_\beta y = e_\beta x \cdot e_\beta y \in G_\beta$.²

Dvomi rôznymi elementami $x \neq y$ 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_β . 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_α, G_β sú homomorfné. To vyplýva okamžite z toho, že zobrazenie [1] a zobrazenie k nemu inverzné sú spojitými zobrazeniami G_α na G_β , resp. G_β na G_α . Tým je veta 1 úplne dokázaná.

Z vety 1 ihned 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_α, e_β . 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 lemy 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_α je uzavretá a súčet konečného počtu takých grúp nemôže byť súvislý.

Došlo 15. VIII. 1954.

Katedra matematiky STŠT 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 bicomact 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), Českoslovačkij matematičeskij žurnal, 5 (80), 1955, 1—23.
5. Št. Schwarz: Struktura prostých pologrup bez nula, tamže, 1 (76), 1951, 51—65.

² Používame pritom vzťah $x = xe_\alpha$ a lemmu 1.

ЗАМЕТКА К ТЕОРИИ БИКОМПАКТНЫХ ПОЛУГРУПП

ШТЕФАН 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 дизъюнктивных 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.