

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Renáta Hrmová

O ekvivalencii istých pravidiel krátenia v pologrupách

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 9 (1959), No. 3, 177--182

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126753>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1959

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>

## O EKVIVALENCII ISTÝCH PRAVIDIEL KRÁTENIA V POLOGRUPÁCH

RENÁTA HRMOVÁ, Bratislava

Táto práca do istej miery nadvázuje na prácu [1], v ktorej sa vyšetrovali pologrupy splňujúce niektorú z týchto podmienok:

Podmienka  $A_l$ :  $zx = zy \rightarrow x = y$  pre každé  $x, y, z \in S$ .

Podmienka  $A_r$ :  $xz = yz \rightarrow x = y$  pre každé  $x, y, z \in S$ .

Podmienka  $A$ :  $S$  splňuje súčasne  $A_l$  i  $A_r$ .

Podmienka  $C$ :  $x^2 = xy = y^2 \rightarrow x = y$  pre každú dvojicu  $x, y \in S$ .

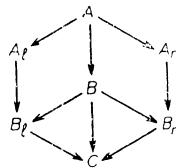
V práci [1] sa vyšetroval predovšetkým význam podmienky  $C$ . Je celkom prirodzené sa pýtať na vlastnosti pologrúp, ktoré splňujú niektoré z týchto podmienok:

Podmienka  $B_l$ :  $x^2 = xy \rightarrow x = y$  pre každé  $x, y \in S$ .

Podmienka  $B_r$ :  $x^2 = yx \rightarrow x = y$  pre každé  $x, y \in S$ .

Podmienka  $B$ :  $S$  splňuje súčasne podmienku  $B_l$  i  $B_r$ .

Logický súvis všetkých uvedených podmienok je daný touto schémou:



Je zrejmé, že podmienka  $A_l$  (resp.  $A_r$ ) je vo všeobecnosti slabšia než podmienka  $A$ .

Príklad multiplikatívnej pologrupy reálnych čísel uzavretého intervalu  $0, 1 \supset$  dáva ďalej príklad pologrupy, ktorá splňuje podmienku  $C$ , ale nesplňuje podmienku  $B$ .

Nasledujúci príklad, ktorý je modifikáciou istého príkladu pochádzajúceho od G. Thierrina [4], je príkladom pologrupy, ktorá splňuje podmienku  $B_r$ , ale nesplňuje podmienku  $A_r$ .

Príklad. Uvažujme o množine  $S$  rôznych prvkov  $\{a_{i_1}\} \cup \{b_{i_2}\}$ , kde

$i = 1, 2, \dots$  prebieha všetky prirodzené čísla, zatiaľčo  $k$  nadobúda iba dve hodnoty,  $k = 1, 2$ . Zavedme do  $S$  násobenie týmito definíciami:

$$\begin{aligned} a_{i,i} \cdot a_{lm} &= a_{i+l,m}, & a_{ik} \cdot b_{lm} &= a_{ik}, \\ b_{i,i} \cdot b_{lm} &= b_{i+l,m}, & b_{i,i} \cdot a_{lm} &= a_{ii}. \end{aligned}$$

Lahko sa presvedčíme, že  $S$  je nekomutatívna pologrupa.

V  $S$  nie je splnená podmienka  $A_l$ , lebo aj pre  $m \neq n$ , t. j. pre  $b_{lm} \neq b_{ln}$ , platí  $a_{ik} \cdot b_{lm} = a_{ik} \cdot b_{ln}$ . Podobne nie je splnená ani podmienka  $A_i$ , lebo aj pre  $i \neq j$ , t. j. pre  $b_{i,i} \neq b_{j,j}$ , platí  $b_{ik} \cdot a_{lm} = b_{jk} \cdot a_{lm}$ . V pologrupe  $S$  nie je splnená ani podmienka  $B_l$ , lebo aj pre  $k \neq m$ , t. j. pre  $a_{ik} \neq a_{im}$ , platí  $(a_{ik})^2 = a_{ik} \cdot a_{ik} = a_{ik} \cdot a_{im}$ .

Avšak uvedená pologrupa splňuje podmienku  $B_r$ .

Na dôkaz tohto tvrdenia ukážeme, že pre prvky  $x, y, z \in S$  rovnica  $x^2 = yx$  implikuje  $x = y$ .

Ak  $x$  je tvaru  $x = a_{ik}$  a  $y$  je tvaru  $y = b_{ii}$ , vzťah tvaru  $(a_{ii})^2 = l \cdot a_{ii}$  nie je vôbec možný, lebo je totožný so vzťahom  $a_{2i,k} = a_{im}$ , čo nie je možné, lebo  $2i > i$ .

Ak  $x$  je tvaru  $x = a_{ik}$  a  $y$  je tvaru  $y = a_{lm}$ , potom vzťah  $(a_{ii})^2 = a_{lm} \cdot a_{ik}$  je totožný so vzťahom  $a_{2i,i} = a_{l+i,m}$ . To je možné vtedy a len vtedy, ak  $2i = l + i$ ,  $k = m$ ; t. j.  $l = i$ ,  $k = m$ , teda  $a_{ii} = a_{lm}$ .

Ak  $x$  je tvaru  $x = b_{ik}$  a  $y$  je tvaru  $y = a_{lm}$ , vzťah  $x^2 = yx$  je totožný so vzťahom  $b_{2i,k} = a_{lm}$ ; taký vzťah je však nemožný, lebo každý prvk  $a_{ii}$  je rôzny od ktoréhokoľvek prvku  $b_{lm}$ .

Ak konečne  $x$  je tvaru  $x = b_{ik}$  a  $y$  je tvaru  $y = b_{lm}$ , potom vzťah  $x^2 = yx$ , j.  $(b_{ik})^2 = b_{lm} \cdot b_{ik}$  je totožný so vzťahom  $b_{2i,i} = b_{l+i,m}$ , a tento vzťah je možný vtedy a len vtedy, ak  $2i = l + i$ ,  $k = m$ , t. j. ak  $i = l$ ,  $k = m$ , teda  $b_{ii} = b_{lm}$ . Tým je naše tvrdenie dokázané.

Úlohou tejto práce je ukázať, že pre dve široké triedy pologrúp, totiž pre periodické pologrupy a pre tzv. po elementoch bikompaktné pologrupy (ktorých špeciálnym príkladom sú bikompaktné pologrupy) sú podmienky  $A_l$  a  $B_l$  (a analogicky  $A_r$  a  $B_r$  ako i  $A$  a  $B$ ) ekvivalentné.

## 1

Najprv dokážeme jednu lemmu, ktorú budeme v ďalšom potrebovať.

**Lemma 1.** Nech v pologrupe  $S$  je splnená podmienka  $B_l$ . Potom pre každé dve idempotenty  $e_1, e_2 \in S$  platí  $e_1e_2 = e_2$ .

Dôkaz. a) Nech  $a$  je ľubovoľný element  $\in S$  a  $e$  ľubovoľný idempotent  $\in S$ . Potom

$$(eae)^2 = (eae)(eae) = (eae)ae$$

a vzhľadom na podmienku  $B_l$ :  $eae = ae$ , t. j.  $e(ae) = ae$ .

b) Pre dva ľubovoľné idempotenty  $\in S$  máme teraz

$$(e_1e_2)^2 = e_1e_2 \cdot e_1e_2 = e_1(e_2e_1e_2).$$

Vzhľadom na vzťah dokázaný sub a) je však  $e_2e_1e_2 = e_1e_2$ , teda

$$(e_1e_2)^2 = e_1(e_1e_2) = e_1e_2 = (e_1e_2)e_2.$$

Odtiaľ, vzhľadom na podmienku  $B_l$ , dostávame  $e_1e_2 = e_2$ ; tým je naše tvrdenie dokázané.

**Veta 1.** Nech  $S$  je periodická pologrupa. Potom podmienka  $B_l$  je ekvivalentná s podmienkou  $A_l$ .

Dôkaz. Stačí dokázať, že z podmienky  $B_l$  vyplýva, že v pologrupe platí pravidlo krátenia zľava (t. j. podmienka  $A_l$ ).

a) Nech  $a \in S$ . Potom existuje také prirodzené číslo  $\varrho = \varrho(a)$ , že  $a^\varrho = e_1$ , kde  $e_1$  je idempotent. Zrejme platí

$$ae_1 = e_1a.$$

Z rovnice  $(e_1a)^2 = (e_1a)(e_1a) = e_1(ae_1)a = e_1(e_1a)a = (e_1a)a$ , t. j.  $(e_1a)^2 = (e_1a)a$ , vyplýva (vzhľadom na podmienku  $B_l$ )  $e_1a = a$ , teda  $e_1a = ae_1 = a$ .

b) Nech je teraz  $e_2$  ľubovoľný idempotent  $\in S$  a  $a$  ľubovoľný element  $\in S$ . Potom (používajúc lemmu 1) máme

$$e_2a = e_2(e_1a) = (e_2e_1)a = e_1a = a.$$

Vzťah  $e_2a = a$  hovorí, že ktorýkoľvek idempotent  $\in S$  je ľavou jednotkou pologrupy  $S$ .

c) Nech sú teraz  $x, y, a$  tri ľubovoľné prvky  $\in S$ . Ukážeme, že zo vzťahu  $ax = ay$  vyplýva  $x = y$ .

Tým bude naša veta dokázaná. Násobme daný vzťah  $ax = ay$  prvkom  $a^\varrho$  zľava. Máme  $a^\varrho x = a^\varrho y$  t. j.  $e_1x = e_1y$ . Vzhľadom na vzťah dokázaný sub b) máme  $e_1x = x$ ,  $e_1y = y$ , teda  $x = y$ , č. b. t. d.

Poznámka 1. Podobne sa dokáže, že v periodickej pologrupe sú podmienky  $A_l$  a  $B_l$ , resp.  $A$  a  $B$  ekvivalentné.

Poznámka 2. Periodická pologrupa, v ktorej platí  $B_l$  (a teda aj  $A_l$ ), má známu štruktúru: je súčtom disjunktných izomorfínnych grúp. Periodická pologrupa, v ktorej platí B (a teda aj A) je dokonca grupou. Dôkazy týchto tvrdení sú známe a urobia sa analogicky ako v práci [3].

## 2

V tomto odseku ukážeme, že veta analogická k vete 1 platí aj v istých typoch topologických pologrúp.

Nech  $S$  je topologická Hausdorffova pologrupa. Nech je  $a \in S$ . Označme  $A = \{a^n | n \geq 1\}$ . Budeme hovoriť, že  $S$  je po elementoch bikompaktná polo-

grupa, ak pre každé  $a \in S$  je množina  $A$  obsažená v nejakej bikompaktnej podmnožine z  $S$ .

Pripomeňme si ešte toto (pozri [2]): Ak označíme  $A_n = \{a^i | i \geq n\}$ , je prenik  $G(a) = \bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{A_n}$  neprázdna množina a je to grupa. Označme znakom  $e$  jej jednotkový element. Element  $e$  je jediným idempotentom ležiacim v  $\overline{A}$  (t. j. v uzávere množiny  $A$ ). Pritom platí  $e\overline{A} = \overline{Ae} = G(a)$ .

**Veta 2.** Nech  $S$  je po elementoch bikompaktná pologrupa. Potom v pologrupe  $S$  sú podmienky  $A_l$  a  $B_l$  ekvivalentné.

Dôkaz. Stačí opäť dokázať, že podmienka  $B_l$  implikuje platnosť podmienky  $A_l$ .

a) Nech je  $a \in S$ . Položme  $A = \{a^n | n \geq 1\}$ . Označme znakom  $e_1$  jediný idempotent ležiaci v  $A$ . Pretože  $\overline{A}$  je komutatívna pologrupa a elementy  $a$  ako i  $e_1$  ležia v  $A$ , je  $ae_1 = e_1a$ .

Z toho dostávame (použitím lemmy 1) — práve tak ako v dôkaze vety 1 —  $ae_1 = e_1a = a$ .

b) Nech  $e_2$  je ľubovoľný idempotent  $\in S$  a  $a$  ľubovoľný element  $\in S$ . Práve tak ako v dôkaze vety 1, odsek b) dostávame  $e_2a = a$ ; t. j. každý idempotent pologrupy  $S$  je jej ľavou jednotkou.

c) Nech sú  $x, y, a$  tri ľubovoľné prvky  $\in S$  a nech platí  $ax = ay$ . Pretože platí  $e_1a = a$ , zo vzťahu  $e_1\overline{A} = G(a)$  vyplýva vzťah  $a = e_1a \in e_1\overline{A} = G(a)$ , t. j.  $a \in G(a)$ .

Kedže elementy  $a, e_1$  patria do grupy  $G(a)$ , existuje taký element  $b \in G(a)$ , že  $b \cdot a = e_1$ . Násobme vzťah  $ax = ay$  elementom  $b$  zľava. Máme  $bax = bay$ , t. j.  $e_1x = e_1y$ . Pretože každý idempotent  $\in S$  (a teda aj  $e_1$ ) je ľavou jednotkou pologrupy  $S$ , z posledného vzťahu vyplýva  $x = y$ , čo bolo treba dokázať.

**Poznámka.** Kedže v pologrupách po elementoch bikompaktných sú podmienky  $A_l$  a  $B_l$  ekvivalentné, z výsledkov práce [3] vyplýva, že po elementoch bikompaktná pologrupa, v ktorej platí podmienka  $B_l$ , resp.  $B_r$  je súčtom disjunktných topologicky izomorfných grúp.

### 3

V tomto odseku poukážeme na jeden ďalší typ pravidla krátenia, ktorý, ako sa ukáže, je vo všeobecnosti „silnejší“ než všetky doteraz uvedené pravidlá krátenia.

Podmienka  $A_0 : xy = yz \rightarrow x = z$  pre každé  $x, y, z \in S$ .

Podmienku  $A_0$  napísanú v tejto forme by sme mohli nazývať pravidlom krátenia „vnútornými“ elementami.

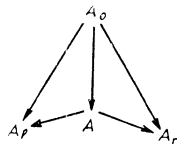
Kedže vzťah  $xy = yz$  možno písť tiež v tvare  $yz = xy$ , možno súčasne hovoriť aj o krátení „vonkajšími“ elementami.

**Veta 3.** Ak pologrupa splňuje podmienku  $A_0$ , potom splňuje tiež podmienku  $A$ .

Dôkaz. Nech  $S$  splňuje podmienku  $A_0$  a nech platí  $ab = ac$ . Násobením sprava elementom  $a$  dostávame  $aba =aca$ . Vzhľadom na platnosť  $A_0$  po krátení „znútra“ dostávame  $ab = ca$  a po krátení „zvonku“ dostávame  $b = c$ .

Analogicky: vzťah  $ba = ca$  implikuje vzťah  $aba =aca$ , z ktorého po krátení „znútra“ dostaneme  $ab = ca$  a po krátení „zvonku“ dostávame  $b = c$ .

Logický súvis podmienok  $A_0$ ,  $A$ ,  $A_L$ ,  $A_r$  je tento



Že podmienka  $A_0$  vo všeobecnosti nie je totožná s podmienkou  $A$  ukazuje tátó veta:

**Veta 4.** Žiadna nekomutatívna pologrupa nesplňuje podmienku  $A_0$ .

Dôkaz. Nech  $S$  je pologrupa, majúca aspoň dva elementy a nech splňuje podmienku  $A_0$ . Nech  $x, y \in S$ . Potom zo vzťahu  $(xy)x = x(yx)$  vyplýva  $xy = yx$ , t. j.  $S$  je komutatívna. Teda žiadna nekomutatívna pologrupa (a taká má aspoň dva elementy) nemôže splňovať podmienku  $A_0$ .

Teraz ľahko nájdeme vetu o ekvivalencii podmienok  $A$  a  $A_0$ .

**Veta 5.** Nech  $S$  je pologrupa splňujúca podmienku  $A$ . Potom  $S$  splňuje podmienku  $A_0$  vtedy a len vtedy, ak  $S$  je komutatívna.

Dôkaz. a) Ak  $S$  splňuje podmienku  $A_0$ , potom musí byť podľa vety 4 komutatívna.

b) Nech  $S$  je komutatívna. Potom vzťah  $ac = cb$  je totožný so vzťahom  $ac = bc$ . Keďže  $S$  splňuje podmienku  $A$ , vyplýva z posledného vzťahu  $a = b$ . Teda  $S$  splňuje podmienku  $A_0$ .

## LITERATÚRA

- [1] Schwarz Št., O pologrupách splňujúcich zoslabené pravidlá krátenia, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 6 (1956), 149--158.
- [2] Schwarz Št., K teorii Hausdorffových bikompaktnych polugrups (rusky), Česko-slovenskij matematičeskij žurnal 5 (80), 1955, 1—23.
- [3] Schwarz Št., Poznámka k teórii bikompaktných pologrúp, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 5 (1955), 86—89.
- [4] Thierrin G., Caractérisation des groupes par certaines propriétés des équivalences, Séminaire A. Châtelet et P. Dubreil (Algèbre et Théorie des Nombres), Année 1953/54, Exposé N° 19, 1-- 10, Faculté des Sciences de Paris 1956.

Došlo dňa 15. marca 1959.

Katedra matematiky SVŠT v Bratislave

# О ЭКВИВАЛЕНТНОСТИ НЕКОТОРЫХ ПРАВИЛ СОКРАЩЕНИЯ В ПОЛУГРУППАХ

РЕНАТА ХРМОВА

## Выводы

Пусть  $S$  — полугруппа. Скажем, что  $S$  удовлетворяет условию  $B_r$ , если  $x^2 = yx \Rightarrow x = y$  для всякой пары  $x, y \in S$ .  $S$  удовлетворяет условию  $A_r$ , если в  $S$  имеет место правило сокращения справа.

В статье показывается (на одном примере), что условия  $A_r$  и  $B_r$  в общности не эквивалентны.

Ядром работы являются теоремы 1 и 2, в которых доказано, что для двух широких классов полугрупп, именно для периодических полугрупп и для полугрупп по элементах бикомпактных условия  $A_r$  и  $B_r$  эквивалентны.

В последней части рассматриваются полугруппы удовлетворяющие условию:  $xy = yz \Rightarrow x = z$  для всех  $x, y, z \in S$ .

# ON THE EQUIVALENCE OF SOME FORMS OF THE CANCELLATION LAW IN A SEMIGROUP

RENÁTA HRMOVÁ

## Summary

We shall say that a semigroup  $S$  satisfies Condition  $B_r$  if  $x^2 = yx$  implies  $x = y$  for every couple of elements  $x, y \in S$ . A semigroup  $S$  is said to satisfy Condition  $A_r$  if the right cancellation law in  $S$  holds.

An example constructed above shows that in general Conditions  $A_r$  and  $B_r$  are not equivalent. The main purpose of the paper is to show, that there are two wide classes of semigroups, namely the torsion semigroups and elementwise bicomplete semigroups in which Conditions  $A_r$  and  $B_r$  are equivalent.

The last section contains a remark on semigroups satisfying the following condition:  $xy = yz$  implies  $x = z$  for all  $x, y, z \in S$ .