

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Imrich Fabrici

O úplne maximálnych prvkoch v pologrupách

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 13 (1963), No. 1, 16--19

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126784>

## 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>

## O ÚPLNE MAXIMÁLNYCH PRVKOCH V POLOGRUPÁCH

IMRICH FABRICI, Bratislava

V práci [1] W. M. Faucett, R. J. Koch a K. Numakura študovali štruktúru pologrúp pomocou pojmu maximálneho prvku pologrupy. V tejto poznámke zavedieme pojem *úplne maximálneho prvku* pologrupy, a ukážeme, v akom vzťahu je k pojmu maximálneho prvku a ako súvisí so štruktúrou pologrupy.

Pripomeňme najskôr niektoré pojmy a známe tvrdenia, ktoré použijeme.

Prvok  $a$  pologrupy  $S$  sa nazýva maximálnym, ak  $a \in SaS$  a ak platí:  $a \in SbS \Rightarrow b \in SaS$  pre každé  $b \in S$ .

Ak  $a$  je prvok pologrupy  $S$ , množinu  $I_a = a \cup Sa \cup aS \cup SaS$  nazývame hlavným ideálom pologrupy  $S$ , vytvoreným prvkom  $a$ . Množinu všetkých prvkov vytvárajúcich ten istý hlavný ideál ako prvok  $a$  označujeme  $F_a$  a nazývame F-trieda.

Označme  $K_a = I_a - F_a$ .  $K_a$  je množina prvkov z  $I_a$ , ktoré nevytvárajú ideál  $I_a$ . Ako je známe z [4],  $K_a$  je ideál v  $S$  i v  $I_a$ . Podielová pologrupa  $I_a/K_a$  je buď jednoduchá pologrupa s nulou, ktorá sa rovná svojmu štvorcu, alebo  $(I_a/K_a)^2 = 0$ .

Pojem maximálneho vlastného ideálu používame v tom istom zmysle ako v [2]. Je to taký vlastný ideál, ktorý nie je obsiahnutý v žiadnom inom vlastnom ideáli. V prípade, že v pologrupe existuje jediný maximálny vlastný ideál, označíme ho  $M^*$ .

**Definícia 1.** *Nech  $S$  je pologrupa,  $a \in S$ . Budeme hovoriť, že prvok  $a$  je úplne maximálny, ak  $SaS = S$ .*

**Lema 1.** *Každý úplne maximálny prvok pologrupy  $S$  je maximálnym prvkom pologrupy  $S$ .*

Dôkaz. Nech  $a$  je úplne maximálny prvok pologrupy  $S$ . Potom platí  $SaS = S$ . Teda  $a \in SaS$ . Ak  $a \in SbS$ , pre nejaké  $b \in S$ , potom  $b \in S = SaS$ . A tak  $a$  je maximálny prvok.

Avšak nie každý maximálny prvok pologrupy  $S$  je úplne maximálny.

Príklad: Nech  $S$  je pologrupa pozostávajúca z troch prvkov, a to  $\{a, b, c\}$ . Násobením je dané nasledujúcou tabuľkou:

	$a$	$b$	$c$
$a$	$a$	$a$	$a$
$b$	$a$	$b$	$a$
$c$	$a$	$a$	$c$

Lahko sa zistí, že prvky  $b, c$  sú maximálne, ale  $SbS = \{a, b\} \neq S$ ,  $ScS = \{a, c\} \neq S$ , teda nie sú úplne maximálne.

Ukážeme, aká je štruktúra množiny všetkých úplne maximálnych prvkov pologrupy  $S$ .

**Veta 1.** *Nech  $S$  je pologrupa, ktorá nie je jednoduchá. Nech  $S$  obsahuje aspoň jeden úplne maximálny prvok. Potom existuje jediný maximálny vlastný ideál v  $S$  a množina úplne maximálnych prvkov je komplementom tohto ideálu.*

**Dôkaz.** Nech  $P$  je množina všetkých úplne maximálnych prvkov pologrupy  $S$ . Nech  $a$  je ľubovoľný prvok z  $P$ , t. j.  $SaS = S$ . Odtiaľ vyplýva, že všetky úplne maximálne prvky patria do tej istej  $F$ -triedy  $F_a$ , t. j.  $P \subset F_a$ . Aby sme dokázali, že  $P = F_a$ , stačí dokázať, že  $F_a \subset P$ . Pripustíme, že to nie je pravda. Existuje teda prvok  $b$ , pre ktorý  $b \in F_a$  a  $b \notin P$ . Keďže  $b \in F_a$ , musí byť  $I_a = I_b$ . Ale to znamená, že  $b \cup \cup Sb \cup bS \cup SbS = SaS = S$ . Keďže však  $b \notin P$ ,  $SbS \neq S$ . Z rovnosti  $b \cup Sb \cup \cup bS \cup SbS = S$  vyplýva, že  $a \in b \cup Sb \cup bS \cup SbS$ . Z toho odvodíme spor. Pretože nemôže byť  $a = b$ , musí byť  $a \in Sb$ , alebo  $a \in bS$ , alebo  $a \in SbS$ .

Ak by bolo  $a \in Sb$ , dostali by sme vzťah,  $aS \subset SbS$  a teda  $SaS \subset S^2bS \subset SbS \neq S$ , čo však nemôže byť, lebo  $SaS = S$ . Podobne ukážeme, že nemôže byť  $a \in bS$ . Zostáva možnosť, že  $a \in SbS$ . Odtiaľ však vyplýva, že  $Sa \subset S^2bS \subset SbS$  a teda  $SaS \subset \subset SbS^2 \subset SbS \neq S$ , čo je zasa spor. Tým sme dostali, že  $P = F_a$ .

Pologrupu  $S$  môžeme písať v tvare  $S = F_a \cup K_a = P \cup M^*$ , kde  $M^* = K_a$  je maximálny vlastný ideál v  $S$ . Treba ešte dokázať, že iný maximálny vlastný ideál neexistuje.

Keby existoval ešte nejaký iný maximálny vlastný ideál  $M$ ,  $M \neq M^*$ , muselo by byť  $M \cap P \neq \emptyset$ . Ale v tom prípade by bolo  $SMS = S$  (lebo v  $M$  existuje aspoň jeden úplne maximálny prvok), čo by bol spor s tým, že  $M$  je maximálny vlastný ideál.

Z uvedenej vety bezprostredne vyplýva

**Veta 2.** *Ak pologrupa  $S$  má viac ako jeden maximálny vlastný ideál, nemôže mať žiadny úplne maximálny prvok.*

V prípade, že pologrupa  $S$  má maximálny vlastný ideál  $M^*$ , vo všeobecnosti ešte komplement nemusí obsahovať úplne maximálne prvky.

Príklad. Nech  $S = \{a, b\}$ . Násobenie je dané tabuľkou:

	$a$	$b$
$a$	$b$	$b$
$b$	$b$	$b$

Je zrejmé, že jediným maximálnym vlastným ideálom pologrupy  $S$  je  $M^* = \{b\}$ .

Ale  $SaS = \{b\} \neq S$ .

Ale platí nasledujúca

**Veta 3.** *Nech  $S$  je pologrupa. Nech  $S$  obsahuje jediný maximálny ideál  $M^*$ . Ak  $S - M^*$  obsahuje viac ako jeden prvok, potom  $S - M^*$  je množinou všetkých úplne maximálnych prvkov.*

Dôkaz. Pretože  $M^*$  je maximálny vlastný ideál, podľa [1] je  $S/M^*$  jednoduchá pologrupa s nulou. Ale podľa [3] (lema 2.11)  $T$  je jednoduchá pologrupa vtedy a len vtedy, ak pre každé nenulové  $t$  platí:  $TtT = T$ . Tým je dôkaz urobený.

#### LITERATÚRA

- [1] Faucett W. M., Koch R. J., Numakura K., *Complements of maximal ideals in compact semigroups*, Duke Math. J. 22 (1955), 655—661.
- [2] Schwarz Š., *О максимальных идеалах в теории полугрупп I*, Чехосл. Мат. Ж. 3 (78) (1953), 139—153.
- [3] Rees D., *On semigroups*, Proc. of the Cambridge Philosophical Society 36 (1940), 387—400.
- [4] Green J. A., *On the structure of semigroups*, Annals of Math. 54 (1951), 163—172.

Došlo 29. 3. 1962.

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

#### О ВПОЛНЕ МАКСИМАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ В ПОЛУГРУППАХ

Имрих Фабрици

Резюме

Пусть  $S$  полугруппа, и  $a \in S$ . Будем говорить, что элемент  $a \in S$  вполне максимальный, если  $SaS = S$ . Двусторонний идеал мы назовем максимальным собственным идеалом, если он не содержится в никаком другом собственном идеале.

Доказываются следующие теоремы:

1. Пусть  $S$  полугруппа, которая не является простой. Пусть  $S$  содержит хотя бы один вполне максимальный элемент. Тогда существует один максимальный собственный идеал  $M^*$  в  $S$  а  $S - M^*$  является множеством всех вполне максимальных элементов из  $S$ .
2. Наоборот: Если  $S$  содержит только один максимальный собственный идеал  $M^*$  и  $S - M^*$  содержит более одного элемента, то  $S - M^*$  является множеством всех вполне максимальных элементов из  $S$ .
3. Если полугруппа  $S$  содержит более одного максимального собственного идеала, то она не имеет никакого вполне максимального элемента.

## ON TOTALLY MAXIMAL ELEMENTS IN SEMIGROUPS

Imrich Fabrici

### Summary

Let  $S$  be a semigroup,  $a \in S$ . We say that  $a$  is totally maximal, if  $SaS = S$ . A two-sided ideal is said to be maximal, if it is not equal to the whole semigroup  $S$  and it is not properly contained in any other two-sided ideal of  $S$ .

The following theorems are proved:

1. Let  $S$  be a semigroup, which is not a simple semigroup. Suppose that  $S$  contains at least one totally maximal element. Then there exists a unique maximal proper ideal  $M^*$  of  $S$  and  $S - M^*$  is the set of all totally maximal elements of  $S$ .

2. Conversely: If  $S$  contains a unique maximal proper ideal  $M^*$  and  $S - M^*$  contains more than one element, then  $S - M^*$  is a set of all totally maximal elements of  $S$ .

3. If  $S$  contains more than one maximal proper ideal, then there does not exist a totally maximal element in  $S$ .