

Matematicko-fyzikálny časopis

Bohumír Parízek

Poznámka o štruktúre multiplikatívnej pologrupy zvyškových tried

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 7 (1957), No. 3, 183--185

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126419>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1957

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 MULTIPLIKATÍVNEJ POLOGRUPY ZVYŠKOVÝCH TRIED

BOHUMÍR PARÍZEK

Katedra matematiky Slovenskej vysokej školy technickej v Bratislave

Nech S_m značí multiplikatívnu pologrupu zvyškových tried (mod m). Bez obavy z nedorozumenia budeme elementy pologrupy S_m označovať znakmi $1, 2, \dots, m$. Účelom tejto poznámky je zistiť, kedy je takáto pologrupa súčtom disjunktných grúp.

V súhlase s prácou [1] budeme hovoriť, že prvok x nejakej pologrupy S je konečného rádu, ak existujú celé čísla $h > 0, k > 0$ také, že platí

$$x^{h+k} = x^h. \quad (1)$$

Ak h je najmenšie číslo, ktoré splňuje vzťah (1) a ak $h > 1$, budem hovoriť, že prvok $x \in S$ má predperiódnu.

V práci [1] dokázal Š. Schwarz vetu:

Nech S je pologrupa, ktorej každý prvok je konečného rádu. Potom S je súčtom svojich maximálnych grúp vtedy a len vtedy, ak žiadnen element z S nemá predperiódnu.

Dokážme túto vetu:

Veta. Nech $m = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_r^{a_r}$, kde p_i ($i = 1, 2, \dots, r$) sú od seba rôzne kladné prvočísla, α_i ($i = 1, 2, \dots, r$) sú celé kladné čísla. Potom pologrupa S_m je súčtom svojich maximálnych grúp vtedy a len vtedy, ak $\alpha_i = 1$ pre všetky i ($i = 1, 2, \dots, r$).

Dôkaz.

a) Tvrďme: Ak aspoň pre jedno celé i ($1 \leq i \leq r$) je $\alpha_i > 1$, existuje aspoň jeden element $z \in S_m$, ktorý má predperiódnu.

Pre dôkazu tvrdenia predpokladajme, že pre určité celé i ($1 \leq i \leq r$) je $\alpha_i > 1$. Zvolme $z = p_i$. Pretože v S_m je každý prvok konečného rádu, existujú celé čísla $h > 0, k > 0$ také, že pre prvok p_i platí vzťah (1), ktorý môžeme napísť v tvare

$$p_i^{h+k} \equiv p_i^h \pmod{p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_r^{a_r}}. \quad (2)$$

Dokážem, že $h > 1$. Keby bolo $h = 1$, muselo by existovať také celé číslo $k > 0$, že by platilo

$$p_i^{1+k} \equiv p_i \pmod{p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_r^{a_r}}.$$

Z toho by však vyplývalo

$$p_i^k \equiv 1 \pmod{p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \cdots p_i^{\alpha_{i-1}} \cdots p_r^{\alpha_r}}$$

a tým skôr

$$p_i^k \equiv 1 \pmod{p_i^{\alpha_{i-1}}}.$$

Muselo by teda existovať celé číslo $c \geq 0$ také, že by platilo

$$p_i^k - 1 = cp_i^{\alpha_{i-1}},$$

teda

$$p_i^k - cp_i^{\alpha_{i-1}} = 1. \quad (3)$$

Pretože je $\alpha_i - 1 > 0$, $c \geq 0$, neexistuje celé $k > 0$, ktoré by vyhovovalo rovnici (3). Ak teda h je najmenšie celé kladné číslo, ktoré splňuje vzťah (2), je $h > 1$ a prvok $p_i \in S_m$ má predperiódou.

b) Dokážem: Ak pre všetky celé i ($1 \leq i \leq r$) je $\alpha_i = 1$, žiadnen prvok $z \in S_m$ nemá predperiódú.

Nech $m = p_1 p_2 \cdots p_r$.

$\alpha)$ Ak $z = 1$ alebo $z = m$, pre každé celé $k > 0$ je

$$z^{1+k} \equiv z \pmod{m}.$$

$\beta)$ Ak $z \in S_m$ je nesúdelné s m , je známe, že existuje celé číslo $k = \varphi(m)$ (φ je Eulerova funkcia) také, že

$$z^k \equiv 1 \pmod{m}$$

a teda i

$$z^{1-k} \equiv z \pmod{m}.$$

$\gamma)$ Ak $z \in S_m$ je súdeliteľné s m , potom

$$z = np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l}.$$

kde n je alebo 1, alebo celé kladné číslo nesúdeliteľné s m a l, β_i sú celé čísla splňujúce vzťahy $1 \leq l \leq r$, $\beta_i > 0$ ($i = 1, 2, \dots, l$).

1° Keď $l = r$, je $z \equiv m \pmod{m}$ a máme prípad $\alpha)$.

2° Keď $1 \leq l < r$, existuje celé číslo $k = \varphi(p_{l+1} \cdots p_r) > 0$ (φ je Eulerova funkcia) také, že

$$(np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l})^k \equiv 1 \pmod{p_{l+1} \cdots p_r}.$$

Z toho

$$(np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l})^{1+k} \equiv np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l} \pmod{np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l} p_{l+1} \cdots p_r}$$

a tým skôr

$$(np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l})^{1+k} \equiv np_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \cdots p_l^{\beta_l} \pmod{p_1 p_2 \cdots p_l p_{l+1} \cdots p_r},$$

teda

$$z^{1+k} \equiv z \pmod{m}.$$

Úhrnom: Ku každému $z \in S_m$ existuje celé číslo $k > 0$ také, že

$$z^{1+k} \equiv z \pmod{m}.$$

To znamená: Ak h je najmenšie celé kladné číslo, pre ktoré platí vzťah (1), pre každý prvok $z \in S_m$ je $h = 1$, teda žiadnen prvok $z \in S_m$ nemá predperiód, č. b. t. d.

LITERATÚRA

1. Schwarz Š., Teória pologrúp, Sborník prác Prírodovedeckej fakulty Slovenskej univerzity v Bratislave, VI, 1943, 7—15.

Došlo 12. 4. 1957.

ЗАМЕТКА О СТРУКТУРЕ МУЛТИПЛИКАТИВНЫХ ПОЛУГРУПП

БОГУМИР ПАРИЗЕК

Выходы

В статье доказывается следующая теорема:

Пусть S_m мультипликативная полугруппа классов вычетов по модулю m . Если $m = p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_r^{\alpha_r}$, где p_i ($i = 1, 2, \dots, r$) разные простые числа и α_i натуральные числа ($i = 1, 2, \dots, r$), то S_m является суммой непересекающихся своих максимальных групп тогда и только тогда, когда $\alpha_i = 1$ для всех $i = 1, 2, \dots, r$.

NOTE ON STRUCTURE OF MULTIPLICATIVE SEMIGROUP OF RESIDUE CLASSES

BOHUMÍR PARÍZEK

Summary

In this paper the following theorem is showed.

Let S_m be the multiplicative semigroup of residue classes $(\bmod m)$. If $m = p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\dots p_r^{\alpha_r}$, where p_i ($i = 1, 2, \dots, r$) are distinct primes and α_i ($i = 1, 2, \dots, r$) are positive integers, then S_m is a disjunct sum of its maximal groups if and only if $\alpha_i = 1$ for all i ($i = 1, 2, \dots, r$).