

Matematicko-fyzikálny časopis

Bohumír Parížek

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 predperiódu.

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 žiaden element z S nemá predperiódu.

Dokážme túto vetu:

Veta. *Nech $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$, 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) Tvrdím: 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 predperiódu.

Pre dôkaz tvrdenia predpokladajme, že pre určité celé i ($1 \leq i \leq r$) je $\alpha_i > 1$. Zvoľme $z = p_i$. 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 napísať v tvare

$$p_i^{h+k} \equiv p_i^h \pmod{p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_i^{\alpha_i} \dots p_r^{\alpha_r}}. \quad (2)$$

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

$$p_i^{1+k} \equiv p_i \pmod{p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_i^{\alpha_i} \dots p_r^{\alpha_r}}.$$

Z toho by však vyplývalo

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

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

$$p_i^k - 1 = c p_i^{\alpha_i - 1},$$

teda

$$p_i^k - c p_i^{\alpha_i - 1} = 1. \quad (3)$$

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

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

Nech $m = p_1 p_2 \dots p_r$.

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

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

β) 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

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

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

$$z = n p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_r^{\beta_r}$$

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 α).

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

$$(n p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_l^{\beta_l})^k \equiv 1 \pmod{p_{l+1} \dots p_r}.$$

Z toho

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

a tým skôr

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

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 žiaden prvok $z \in S_m$ nemá predperiódu, č. b. t. d.

LITERATÚRA

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

Došlo 12. 4. 1957.

ЗАМЕТКА О СТРУКТУРЕ МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫХ ПОЛУГРУПП

БОГУМИР ПАРИЗЕК

Выводы

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 (mod 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 summ of its maximal groups if and only if $\alpha_i = 1$ for all i ($i = 1, 2, \dots, r$).