

Matematicko-fyzikálny časopis

Bohumír Parížek; Štefan Schwarz

O multiplikatívnej pologrupe zvyškových tried (mod m)

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 8 (1958), No. 3, 136--150

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126878>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1958

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 MULTIPLIKATÍVNEJ POLOGRUPE ZVYŠKOVÝCH TRIED (mod m)

BOHUMÍR PARÍZEK a ŠTEFAN SCHWARZ, Bratislava

Nech $m > 0$ je prirodzené číslo, S_m množina tried zvyškov (mod m).

Ak pokladáme S_m za okruh s obvyklými operáciami sčítania a násobenia, je štruktúra S_m dobre známa a možno ju nájsť v mnohých učebniciach algebry. Nie je bez zaujímavosti vyšetrovať množinu S_m , ak potlačíme operáciu sčítania a vyšetrujeme iba multiplikatívne vlastnosti jej elementov.

Úlohou tejto práce je vyšetriť štruktúru multiplikatívnej pologrupy S_m metódami teórie pologrúp.

Takto postavená otázka je zaujímavá i z hľadiska elementárnej teórie čísel. Je všeobecne známe, že sa v číselnej teórii zapodievame takmer výhradne vlastnosťami grupy G_1 tried zvyškov (mod m) nesúdeliteľných s m . Rovnako je známe, že existujú niektoré dôležité vety z teórie čísel, ktoré možno odvodiť čisto metódami teórie grúp. Pologrupa S_m obsahuje však vo všeobecnosti oveľa viac navzájom disjunktných podgrúp. Význam týchto podgrúp pre problémy číselnej teórie zdá sa dosiaľ nedostatočne osvetlený. To je jedna z príčin, pre ktorú sa budeme nastolenou otázkou v ďalšom podrobne zapodievať.

1

Pre pohodlie čitateľa pripomenieme v tomto úvodnom odseku niektoré fakty z teórie konečných pologrúp, ktoré platia celkom všeobecne, nezávisle od špeciálneho charakteru pologrupy S_m . Dôkazy týchto viet nájde čitateľ v práci [1].

Nech S je konečná (nie nevyhnutne komutatívna) pologrupa. Nech $a \in S$. Postupnosť

$$a, a^2, a^3, \dots \tag{1}$$

má iba konečný počet rôznych elementov. Je známe, že keď $\varrho, \sigma, \varrho < \sigma$ sú najmenšie prirodzené čísla, pre ktoré platí $a^\varrho = a^\sigma$, potom (1) obsahuje presne $\sigma - 1$ rôznych elementov, a to:

$$a, \dots, a^{\varrho-1} | a^\varrho, \dots, a^{\sigma-1}.$$

Množina $\mathfrak{G}_a = \{a^\varrho, \dots, a^{\sigma-1}\}$ je cyklická grupa. Ak $\tau \geq \sigma$, je $a^\tau \in \mathfrak{G}_a$.

Množina (1) má jediný idempotent e , a to jednotkový element grupy \mathfrak{G}_a . Budeme hovoriť, že a patrí k idempotentu e .

Nech P_e je množina všetkých elementov pologrupy S , ktoré patria k pevne zvolenému idempotentu e . Pretože každý prvok pologrupy S patrí iba k jednému idempotentu e , možno písať S ako súčet disjunktných množín $S = \sum_e P_e$, kde e prebieha všetky idempotenty pologrupy S . Množina P_e nemusí byť pologrupa. Ak však S je komutatívna pologrupa, je i P_e pologrupa. V tomto prípade budeme P_e nazývať maximálnou pologrupou, ktorá patrí k idempotentu e .

Ku každému idempotentu e existuje okrem toho jedna a len jedna maximálna grupa G_e , ktorá má e za jednotkový element. Je zrejmé, že $G_e \subseteq P_e$. Maximálne grupy patriace k rôznym idempotentom sú teda navzájom disjunktné. Grupa G_e je množina tých elementov $x \in P_e$, pre ktoré platí $ex = xe = x$. Preto $P_e e = e P_e = G_e$.

Nakoniec poznamenajme: Keď S má jednotkový prvok e_1 , platí $P_{e_1} e_1 = P_{e_1} = G_{e_1}$, t. j. maximálna pologrupa, ktorá patrí k jednotkovému prvku, je grupa.

Uvedené fakty budeme v ďalšom bežne používať. Ostatné pomocné vety, ktoré budeme potrebovať, si odvodíme.

2

V tomto odseku si odvodíme dve vety, ktoré majú všeobecný charakter. Pritom nebudeme ani predpokladať, že pologrupa, o ktorej uvažujeme, je konečná.

Lemma 1. *Nech S je pologrupa, ktorá má jednotkový element e_1 , a nech G je grupa, ktorá leží v S a obsahuje e_1 . Nech x, y sú dva ľubovoľné prvky pologrupy S . Množiny xG a yG sú alebo disjunktné, alebo totožné. Pologrupu S možno teda písať ako súčet disjunktných množín v tvare*

$$S = \bigcup_i x_i G, \quad (2)$$

kde x_i sú vhodne zvolené elementy pologrupy S .

Poznámka. Rozklad (2), ktorý je okrem poradia sčítancov zrejme jednoznačný, budeme nazývať rozkladom pologrupy S modulo G . Množiny $x_i G$ budeme nazývať triedami modulo G .

Dôkaz. Pretože pre každý prvok $z \in S$ platí $z = ze_1 \in zG$, je každý element $z \in S$ v nejakej triede. Množina všetkých tried mod G pokrýva celé S .

Predpokladajme, že pre dva elementy $x, y \in S$ platí $xG \cap yG \neq \emptyset$. Potom existujú také prvky $a, b \in G$, že $xa = yb$. Nájdime v grupe G element a^{-1} , pre ktorý platí $aa^{-1} = e_1$. Potom $xaa^{-1} = yba^{-1}$, $x = yba^{-1}$. Pretože ba^{-1} je prvok grupy G , máme

$$xG = yba^{-1}G = y(ba^{-1}G) = yG.$$

Triedy xG a yG sú totožné, č. b. t. d.

Poznámka. Lemma 1 je v podstate známa; implicitne ju obsahuje práca [2].

Lemma 2. *Nech sú splnené predpoklady lemy 1 a nech S je komutatívna pologrupa. Trieda eG , ktorá obsahuje idempotent, je grupa.*

Dôkaz. Z dôkazu lemy 1 vyplýva, že triedu, ktorá obsahuje idempotent e , možno písať v tvare eG . Keď máme dokázať, že eG je grupa, stačí dokázať, že ku každým dvom prvkom ea, eb , kde $a, b \in G$, existuje taký prvok $\xi \in eG$, že platí $ea\xi = eb$. Nájdime v grupe G taký element c , že $ac = b$. To je možné. Položme $\xi = ec \in eG$. Potom je skutočne $ea\xi = eaec = eac = eb$, č. b. t. d.

Poznámka. Pojem maximálnej grupy, ktorá patrí k danému idempotentu, možno definovať v každej pologrupe. Poznamenajme tu výslovne, že grupa eG z lemy 2 nemusí byť vo všeobecnosti maximálnou grupou, ktorá patrí k e , a to ani vtedy, keď G je maximálna grupa patriaca k e_1 .

3

Odteraz až do konca tejto práce budeme používať toto označenie: Číslo m je prirodzené číslo väčšie ako 1. Jeho rozklad na kladné prvočinitele je $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$, $\alpha_1 \geq 1, \alpha_2 \geq 1, \dots, \alpha_r \geq 1$.

S_m značí multiplikatívnu pologrupu tried zvyškov (mod m). Triedu (mod m), do ktorej patrí číslo a , budeme označovať znakom $[a]$. Keď $a \equiv b \pmod{m}$, platí $[a] = [b]$. Zrejme platí $[a][b] = [ab]$. Element $[1]$ je jednotkovým prvkom pologrupy S_m .

Grupu tried zvyškov (mod m) nesúdeliteľných s číslom m , označíme znakom G_1 . Je známe, že táto grupa má $\varphi(m)$ elementov, kde φ je Eulerova funkcia. Prvkami grupy G_1 sú teda tie a len tie elementy $[a]$, pre ktoré platí $(a, m) = 1$. Grupa G_1 je zrejme maximálna grupa, ktorá patrí k elementu $[1]$.

Poznamenajme ešte, že každý prvok $[x] \in S_m$ možno písať v tvare $[x] = [p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_r^{l_r} a]$, kde $l_1 \geq 0, \dots, l_r \geq 0$ a $[a]$ je vhodne zvolený prvok grupy G_1 .

Našou prvou úlohou je študovať rozklad pologrupy S_m modulo G_1 vo zmysle odseku 2.

Lemma 3. *Nech $c = p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_r^{l_r} a$, $(a, m) = 1$. Označme $\gamma_i = \min(\alpha_i, l_i)$. Potom $[c]$ patrí do triedy*

$$[p_1^{\gamma_1} p_2^{\gamma_2} \dots p_r^{\gamma_r}] G_1.$$

Dôkaz. Ak pre všetky $i = 1, 2, \dots, r$ je $l_i \leq \alpha_i$, patrí $[c]$ do triedy $[p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_r^{l_r}] G_1$ a nemáme čo dokazovať.

Ak pre všetky $i = 1, 2, \dots, r$ je $l_i \geq \alpha_i$, platí $[c] = [0]$, a teda

$$[c] \in [p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}] G_1 = [0].$$

Preto stačí, keď sa budeme zapodievať iba tým prípadom, že aspoň pre jeden index j platí $l_j > \alpha_j$. Bez ujmy na všeobecnosti predpokladajme, že platí

$$l_1 > \alpha_1, \dots, l_s > \alpha_s, l_{s+1} = \alpha_{s+1}, \dots, l_t = \alpha_t, l_{t+1} < \alpha_{t+1}, \dots, l_r < \alpha_r,$$

kde $1 \leq s < t \leq r$. Takéto usporiadanie možno vždy dosiahnuť vhodnou zámenou poradia prvočísel p_i . Napíšme číslo c v tvare

$$c = p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} p_{s+1}^{l_{s+1}} \dots p_t^{l_t} p_{t+1}^{l_{t+1}} \dots p_r^{l_r} (p_1^{l_1 - \alpha_1} \dots p_s^{l_s - \alpha_s}) a.$$

Zrejme platí

$$[c] = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} p_{s+1}^{l_{s+1}} \dots p_t^{l_t} p_{t+1}^{l_{t+1}} \dots p_r^{l_r} (p_1^{l_1 - \alpha_1} \dots p_s^{l_s - \alpha_s} + p_s^{\alpha_s - l_{s+1}} \dots p_t^{\alpha_t} p_{t+1}^{\alpha_{t+1} - l_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r - l_r}) a],$$

lebo v hranatej zátvorke na pravej strane sme pričítali celistvý násobok čísla m . Označme

$$b = p_1^{l_1 - \alpha_1} \dots p_s^{l_s - \alpha_s} + p_s^{\alpha_s - l_{s+1}} \dots p_t^{\alpha_t} p_{t+1}^{\alpha_{t+1} - l_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r - l_r}.$$

Pretože b nie je deliteľné žiadnym z prvočísel p_1, p_2, \dots, p_r , platí $(b, m) = 1$. Preto je $[b] \in G_1$ a platí

$$[c] G_1 = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} p_{s+1}^{l_{s+1}} \dots p_t^{l_t} p_{t+1}^{l_{t+1}} \dots p_r^{l_r} b a] G_1 = [p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}] [ab] G_1 = [p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}] G_1,$$

t. j. $[c] \in [p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}] G_1$, č. b. t. d.

Veta 1. *Rozklad pologrupy S_m modulo G_1 má $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_r + 1)$ tried. Každú takúto triedu možno písať v tvare*

$$[p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}] G_1, \quad (3)$$

kde $0 \leq k_i \leq \alpha_i$ ($i = 1, 2, \dots, r$) a všetky napísané triedy modulo G_1 sú navzájom disjunktné.

Dôkaz. Podľa lemy 3 patrí každý prvok $[c] \in S_m$ do niektorej z tried (3). Čísel tvaru $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r}$ s podmienkou $0 \leq k_i \leq \alpha_i$ je zrejme $(\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_r + 1)$. Treba ešte dokázať, že všetky triedy tvaru (3) sú navzájom rôzne, alebo — čo je podľa lemy 1 to isté — že sú navzájom disjunktné.

Predpokladajme, že platí

$$[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}] G_1 \cap [p_1^{l_1} \dots p_r^{l_r}] G_1 \neq \emptyset \quad (0 \leq k_i \leq \alpha_i, 0 \leq l_i \leq \alpha_i),$$

pričom aspoň pre jeden index j platí $k_j \neq l_j$. Nech teda pre určité j platí $0 \leq k_j < l_j \leq \alpha_j$. Z nášho predpokladu vyplýva, že existujú také prvky $[a], [b] \in G_1$, že platí

$$p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a \equiv p_1^{l_1} \dots p_r^{l_r} b \pmod{m}.$$

Vezmime túto kongruenciu (mod $p_j^{\alpha_j}$) a delme ju číslom $p_j^{k_j}$. Máme:

$$\begin{aligned} & p_1^{k_1} \dots p_{j-1}^{k_{j-1}} p_{j+1}^{k_{j+1}} \dots p_r^{k_r} a \equiv \\ & \equiv p_1^{l_1} \dots p_{j-1}^{l_{j-1}} p_j^{l_j - k_j} p_{j+1}^{l_{j+1}} \dots p_r^{l_r} b \pmod{p_j^{\alpha_j - k_j}}. \end{aligned}$$

Pretože $\alpha_j - k_j \geq 1$ a $l_j - k_j \geq 1$, je takýto vzťah nemožný, lebo ľavá strana nie je deliteľná číslom p_j . Máme spor a veta je dokázaná.

Veta 2. Trieda $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$, $0 \leq k_i \leq \alpha_i$ ($i = 1, 2, \dots, r$) má

$$\varphi(p_1^{\alpha_1 - k_1} p_2^{\alpha_2 - k_2} \dots p_r^{\alpha_r - k_r})$$

rôznych elementov.

Dôkaz. Dva prvky

$$[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a], [p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} b], [a], [b] \in G_1,$$

sú totožné vtedy a len vtedy, keď

$$p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a \equiv p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} b \pmod{m},$$

t. j. keď

$$a \equiv b \pmod{p_1^{\alpha_1 - k_1} p_2^{\alpha_2 - k_2} \dots p_r^{\alpha_r - k_r}}. \quad (4)$$

Nech $[a]$ je ľubovoľný (pevne zvolený) prvok grupy G_1 , pre ktorý platí $0 < a < p_1^{\alpha_1 - k_1} \dots p_r^{\alpha_r - k_r}$. Označme $n = p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}$. Každý z prvkov

$$[a + lp_1^{\alpha_1 - k_1} \dots p_r^{\alpha_r - k_r}], \quad l = 0, 1, \dots, (n - 1), \quad (5)$$

násobený $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]$, dáva ten istý element $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a] \in S_m$. Ak z týchto n elementov patrí $\tau = \tau(a)$ elementov do G_1 , existuje presne τ elementov grupy G_1 , ktoré, násobené prvkom $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]$, dávajú element $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a]$. (Vzhľadom na vzťah (4) je zrejmé, že žiadne iné elementy grupy G_1 nemôžu mať túto vlastnosť.)

V ďalšom uvidíme, že číslo τ nezávisí od a , t. j. že je pre každé zvolené a rovnaké. Z toho ihneď vyplýva, že trieda $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$ má presne $\frac{\varphi(m)}{\tau}$ rôznych elementov.

Pre jednoduchosť rozoznávajme v ďalšom dva prípady:

a) Nech $k_1 < \alpha_1$, $k_2 < \alpha_2$, \dots , $k_r < \alpha_r$. Potom každý z n prvkov (5) padne do G_1 , a to nezávisle od a . Táto skutočnosť vyplýva z toho, že číslo a je nesúdeliteľné číslom m , zatiaľ čo druhý sčítanec $lp_1^{\alpha_1 - k_1} \dots p_r^{\alpha_r - k_r}$ je deliteľný každým z prvočísel p_1, p_2, \dots, p_r . Trieda $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$ má teda

$$\frac{\varphi(m)}{n} = \frac{\varphi(p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r})}{p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}} = \varphi(p_1^{\alpha_1 - k_1} \dots p_r^{\alpha_r - k_r})$$

rôznych elementov.

b) V druhom prípade môžeme bez ujmy na všeobecnosti predpokladať, že platí

$$k_1 = \alpha_1, \dots, k_t = \alpha_t, k_{t+1} < \alpha_{t+1}, \dots, k_r < \alpha_r,$$

kde $t \geq 1$. V tomto prípade treba úvahu trocha modifikovať.

Žiadne z čísel

$$a + lp_{t+1}^{\alpha_{t+1}-k_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r-k_r}, l = 0, 1, \dots, (n-1) \quad (6)$$

nie je deliteľné prvočíslami p_{t+1}, \dots, p_r . Ak chceme zistiť, koľko elementov (5) patrí do G_1 , stačí určiť, koľko z čísel (6) nie je deliteľných žiadnym z prvočísel p_1, p_2, \dots, p_t .

Zistíme, koľko z čísel (6) je deliteľných prvočíslom p_1 , t. j. koľko je tých l , $0 < l < n$, pre ktoré platí

$$a + lp_{t+1}^{\alpha_{t+1}-k_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r-k_r} \equiv 0 \pmod{p_1}.$$

Táto kongruencia má jediné riešenie l_1 , pre ktoré platí $0 < l_1 < p_1$. Medzi číslami (6) je teda presne $\frac{n}{p_1}$ čísel deliteľných p_1 . Podobne je medzi nimi $\frac{n}{p_2}$ čísel deliteľných číslom p_2 atď. a konečne $\frac{n}{p_t}$ čísel deliteľných číslom p_t .

Obvyklý postup ukazuje, že rôznych čísel množiny (6), nesúdeliteľných číslom $p_1^{k_1} \dots p_t^{k_t} = p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}$, je

$$\begin{aligned} n - \sum_{i=1}^t \frac{n}{p_i} + \sum_{\substack{i, k=1 \\ i \neq k}}^t \frac{n}{p_i p_k} - \dots = n \left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_t}\right) = \\ = \varphi(p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}) p_{t+1}^{k_{t+1}} \dots p_r^{k_r}. \end{aligned}$$

Toto číslo nezávisí od a . Počet rôznych elementov triedy $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$ rovná sa teda číslu

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(m)}{\varphi(p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}) p_{t+1}^{k_{t+1}} \dots p_r^{k_r}} = \varphi(p_{t+1}^{\alpha_{t+1}-k_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r-k_r}) = \\ = \varphi(p_1^{\alpha_1-k_1} \dots p_r^{\alpha_r-k_r}). \end{aligned}$$

Tým je veta 2 dokázaná.

4

V tomto odseku si všimneme idempotenty pologrupy S_m .

Veta 3. *Trieda $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$ obsahuje idempotent vtedy a len vtedy, ak pre každé $i = 1, 2, \dots, r$ je alebo $k_i = 0$, alebo $k_i = \alpha_i$. Každá takáto trieda obsahuje jeden a len jeden idempotent.*

Dôkaz.

a) Ak má trieda $[p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$ obsahovať idempotent, musí existovať také $[a] \in G_1$, že

$$(p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a)^2 \equiv p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a \pmod{m},$$

t. j.

$$p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r} a \equiv 1 \pmod{p_1^{\alpha_1 - k_1} \dots p_r^{\alpha_r - k_r}}.$$

Nech pre nejaké i je $\alpha_i - k_i > 0$. Potom z kongruencie

$$p_1^{k_1} \dots p_i^{k_i} \dots p_r^{k_r} a \equiv 1 \pmod{p_i^{\alpha_i - k_i}}$$

vyplýva, že nemôže byť $k_i > 0$. lebo by sme mali $0 \equiv 1 \pmod{p_i}$, a to nie je pravda. Ak teda $\alpha_i - k_i > 0$, je nevyhnutne $k_i = 0$. Tým je nevyhnutnosť podmienky vo vete 3 dokázaná.

b) Dokážeme, že podmienka je i postačujúca. Ak pre všetky $i = 1, 2, \dots, r$ platí $k_i = \alpha_i$, je naše tvrdenie zrejmé, lebo potom trieda pozostáva z jediného elementu $[0]$. Ak pre všetky $i = 1, 2, \dots, r$ platí $k_i = 0$, je trieda totožná s grupou G_1 a táto grupa obsahuje idempotent $[1]$. Bez ujmy na všeobecnosti môžeme teda predpokladať, že existuje také t , $1 \leq t < r$, že $k_1 = \alpha_1, \dots, k_t = \alpha_t, k_{t+1} = \dots = k_r = 0$. Takéto poradie môžeme vždy dosiahnuť vhodnou zámennou indexov prvočísel p_i . Dokážeme, že trieda $[p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}]G_1$ obsahuje idempotent.

Nájďme také a_1 , pre ktoré platí

$$p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1 \equiv 1 \pmod{p_1^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r}}.$$

Také a_1 existuje. Potom platí $p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1 = 1 + lp_1^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r}$, kde l je celé číslo. Pre číslo $p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1$ platí:

$$\begin{aligned} (p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1)^2 &= p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1 p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1 = \\ &= p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1 (1 + lp_1^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r}) \equiv p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1 \pmod{m}. \end{aligned}$$

Element $[p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1] \in [p_1^{k_1} \dots p_r^{k_r}]G_1$ je teda idempotent, č. b. t. d.

c) Dokážme nakoniec, že trieda $[p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t}]G_1$ má jediný idempotent. Keď $[p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a]$ je idempotent, platí podľa odseku a):

$$p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a \equiv 1 \pmod{p_1^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r}}.$$

Všetky riešenia tejto kongruencie sú $a = a_1 + lp_1^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r}$, kde l je celé číslo. Ale

$$[p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a] = [p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} (a_1 + lp_1^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r})] = [p_1^{\alpha_1} \dots p_t^{\alpha_t} a_1].$$

Tým je veta 3 úplne dokázaná. Jej priamym dôsledkom je:

Veta 4. *Pologrupa S_m obsahuje 2^r idempotentov. Každý idempotent $e \neq [1]$ možno písať v tvare $e = [p_1^{\alpha_{i_1}} \dots p_s^{\alpha_{i_s}} a]$, kde $\{i_1, i_2, \dots, i_s\}$ je pevne zvolená*

podmnožina množiny indexov $\{1, 2, \dots, r\}$ a kde $[a]$ je vhodne zvolený element grupy G_1 .

Poznámka. Skutočnosť, že S_m má 2^r idempotentov vyplýva, pravda, celkom elementárne z toho, že kongruencia $x^2 \equiv x \pmod{m}$ má $2^r \pmod{m}$ inkongruentných riešení. Naše odvodenie má tú výhodu, že nás informuje i o tvare idempotentov. Idempotenty pologrupy S_m sú obsiahnuté v týchto triedach modulo G_1 :

$$\begin{aligned} & [1] G_1, \\ & [p_1^{\alpha_1}] G_1, [p_2^{\alpha_2}] G_1, \dots, [p_r^{\alpha_r}] G_1, \\ & [p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2}] G_1, [p_1^{\alpha_1} p_3^{\alpha_3}] G_1, \dots, [p_{r-1}^{\alpha_{r-1}} p_r^{\alpha_r}] G_1, \\ & [p_1^{\alpha_1} \dots p_r^{\alpha_r}] G_1 = [0]. \end{aligned}$$

Do množiny všetkých idempotentov každej komutatívnej pologrupy možno zaviesť čiastočné usporiadanie, ktoré je niekedy užitočné.

Definícia. *Nech S je komutatívna pologrupa, e_i, e_k dva idempotenty pologrupy S . Budeme písať $e_i \leq e_k$ vtedy a len vtedy, ak $e_i e_k = e_i$.*

Relácia \leq definuje čiastočné usporiadanie množiny všetkých idempotentov pologrupy S . Ak e', e'' sú dva ľubovoľné idempotenty pologrupy S , platí $e' e'' \leq e', e' e'' \leq e''$.

Zavedme reláciu \leq do množiny E všetkých idempotentov pologrupy S_m . Nech e', e'' sú dva idempotenty pologrupy S_m . Podľa vety 3 možno písať:

$$\begin{aligned} e' &= [p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_r^{l_r} a], \text{ kde } [a] \in G_1, l_i = 0 \text{ alebo } l_i = \alpha_i \ (i = 1, 2, \dots, r), \\ e'' &= [p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r} b], \text{ kde } [b] \in G_1, k_i = 0 \text{ alebo } k_i = \alpha_i \ (i = 1, 2, \dots, r). \end{aligned}$$

Pre súčin $e' e''$ dostávame

$$e' e'' = [p_1^{l_1+k_1} p_2^{l_2+k_2} \dots p_r^{l_r+k_r} ab] \in [p_1^{l_1+k_1} \dots p_r^{l_r+k_r}] G_1.$$

Podľa lemy 3 je $e' e'' \in [p_1^{\gamma_1} p_2^{\gamma_2} \dots p_r^{\gamma_r}] G_1$, kde $\gamma_i = \min(\alpha_i, k_i + l_i)$. Keďže l_i, k_i nadobúdajú len hodnotu 0 alebo α_i , platí $\min(\alpha_i, k_i + l_i) = \max(k_i, l_i)$. Teda

$$e' e'' = [p_1^{\max(l_1, k_1)} \dots p_r^{\max(l_r, k_r)} c], \text{ kde } [c] \in G_1.$$

Z toho vyplýva: Relácia $e' = [p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_r^{l_r} a] \leq e'' = [p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r} b]$ platí vtedy a len vtedy, keď pre každé $i = 1, 2, \dots, r$ platí $k_i \leq l_i$.

Definujme na množine E dve operácie \wedge a \vee tak, že elementom e', e'' priradíme elementy $e' \wedge e'', e' \vee e''$ podľa tohto predpisu:

$$\begin{aligned} e' \wedge e'' &= e' e'' = [p_1^{\max(l_1, k_1)} \dots p_r^{\max(l_r, k_r)} c], [c] \in G_1, \\ e' \vee e'' &= [p_1^{\min(l_1, k_1)} \dots p_r^{\min(l_r, k_r)} d], [d] \in G_1. \end{aligned}$$

Je zrejmé, že $e' \wedge e''$ je najväčší element \leq ako e' a e'' a $e' \vee e''$ je najmenší element \geq ako e' a e'' . Množina E tvorí teda vzhľadom na reláciu \leq sväz, ktorý je — ako bezprostredne vidno — dokonca Boolovou algebrou. V tejto algebre komplementom k elementu $[p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$ je element $[p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r} b]$ s vhodne volenými a jednoznačne určenými $[a], [b] \in G_1$. Tým sme dokázali nasledujúcu vetu:

Veta 5. *Vzhľadom na zavedené čiastočné usporiadanie tvorí množina všetkých idempotentov pologrupy S_m Boolovu algebru.*

Definícia. Idempotent $e \neq [0]$ nazývame primitívnym, ak zo vzťahu $ef = f$, $f \neq [0]$, kde f je idempotent, vyplýva $e = f$. Idempotent $e \neq [1]$ nazývame maximálnym, ak zo vzťahu $ef = e$, $f \neq [1]$, kde f je idempotent, vyplýva $f = e$.

Z predošlých vývodov je zrejmá táto veta:

Veta 6. *Pologrupa S_m má presne r primitívnych idempotentov. Sú to všetky idempotenty tvaru $[p_1^{\alpha_1} \dots p_{i-1}^{\alpha_{i-1}} p_{i+1}^{\alpha_{i+1}} \dots p_r^{\alpha_r} a_i]$, ($i = 1, 2, \dots, r$), kde $[a_i] \in G_1$. S_m má r maximálnych idempotentov. Sú to všetky idempotenty tvaru $[p_i^{\alpha_i} a_i]$, $a_i \in G_i$, pre $i = 1, 2, \dots, r$.*

5

V tomto odseku budeme sa zapodievať maximálnou pologrupou a maximálnou grupou, ktorá patrí k danému idempotentu $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, $1 \leq s \leq r$. Ak $e \neq [1]$, môžeme vhodnou zámennou indexov prvočísel v každom prípade doceliť, že e má takýto tvar.

Ktoré elementy pologrupy S_m patria k idempotentu e ?

Nech $[x] = [p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_r^{l_r} b]$, $[b] \in G_1$ je ľubovoľný element pologrupy S_m . Tento element patrí k e vtedy a len vtedy, keď existuje také celé číslo $q \geq 1$, že $[x]^q = e$, t. j. keď

$$(p_1^{l_1} \dots p_r^{l_r} b)^q \equiv p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a \pmod{m}.$$

Keby pre $i = s + 1, s + 2, \dots, r$ bolo $l_i > 0$, vyplývalo by z tohto vzťahu $0 \equiv p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a \pmod{p_i}$, čo nie je pravda. Preto keď $s < r$, je nevyhnutne $l_{s+1} = l_{s+2} = \dots = l_r = 0$.

Uvažujme teraz o ľubovoľnom prvku $[y] = [p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s} b]$, $[b] \in G_1$, kde $l_1 > 0, \dots, l_s > 0$. Označme $\alpha = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_s$. Prvok $[y]^\alpha = [p_1^{\alpha l_1} \dots p_s^{\alpha l_s} b^\alpha]$ patrí podľa lemy 3 do triedy $[p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s}] G_1$. Podľa vety 3 je táto trieda grupou, ktorá má jednotkový prvok e . Existuje teda také číslo β , že $[y]^{\alpha \beta} = e$, t. j. $[y]$ patrí k idempotentu e .

Tým sme dokázali túto vetu:

Veta 7. *Maximálna pologrupa P_e , ktorá patrí k idempotentu $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, je množinovým súčtom všetkých tried tvaru*

$$[p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_s^{l_s}] G_1,$$

kde $1 \leq l_1 \leq \alpha_1, \dots, 1 \leq l_s \leq \alpha_s$. P_e je teda súčtom $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_s$ tried modulo G_1 .

Podľa vety 2 počet rôznych elementov triedy $[p_1^{l_1} p_2^{l_2} \dots p_s^{l_s}] G_1$ rovná sa číslu

$$\varphi(p_1^{\alpha_1 - l_1} \dots p_s^{\alpha_s - l_s} p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}) = \varphi(p_1^{\alpha_1 - l_1} \dots p_s^{\alpha_s - l_s}) \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}).$$

Počet elementov pologrupy P_e je teda

$$\sum_{l_1, \dots, l_s} \varphi(p_1^{\alpha_1 - l_1} \dots p_s^{\alpha_s - l_s}) \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}),$$

kde l_1, l_2, \dots, l_s prebiehajú nezávisle od seba čísla, ktoré vyhovujú nerovnostiam $1 \leq l_1 \leq \alpha_1, \dots, 1 \leq l_s \leq \alpha_s$. Tento výraz možno zrejme napísať v tvare

$$\begin{aligned} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}) \prod_{i=1}^s [\varphi(1) + \varphi(p_i) + \dots + \varphi(p_i^{\alpha_i - 1})] = \\ = p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}). \end{aligned}$$

Tým sme dokázali vetu 8:

Veta 8. Maximálna pologrupa P_e , ktorá patrí k idempotentu $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$ má $p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$ rôznych prvkov.

Dôsledok. Pologrupa S_m má $p_1^{\alpha_1 - 1} p_2^{\alpha_2 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1}$ nilpotentných prvkov.

Pýtajme sa, koľko elementov má maximálna grupa G_e , ktorá patrí k idempotentu $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, $1 \leq s \leq r$.

V leme 2 sme dokázali, že trieda, ktorá obsahuje idempotent e , t. j. trieda eG_1 je grupa. Ukážeme najprv, že táto grupa je totožná s maximálnou grupou, ktorá patrí k idempotentu e . Keďže grupa eG_1 má jednotkový element e , je nevyhnutne $eG_1 \leq G_e$. Stačí teda dokázať, že $G_e \leq eG_1$.

Nech $[x]$ je ľubovoľný element grupy G_e . Pretože $[x] \in P_e$, platí $[x] = [p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s} b]$, $l_1 > 0, \dots, l_s > 0$, $[b] \in G_1$. Tento element patrí do G_e vtedy a len vtedy, keď $[x]e = [x]$, t. j. keď platí:

$$\begin{aligned} p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s} b p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a &\equiv p_1^{l_1} \dots p_s^{l_s} b \pmod{m}, \\ p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a &\equiv 1 \pmod{p_1^{\alpha_1 - l_1} \dots p_s^{\alpha_s - l_s} p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}}. \end{aligned}$$

Z toho vyplýva, že $\alpha_1 = l_1, \dots, \alpha_s = l_s$. Keby totiž pre nejaké i platilo $\alpha_i - l_i > 0$, mali by sme $0 \equiv 1 \pmod{p_i}$, čo nie je možné. Prvok $[x]$ možno teda napísať v tvare $[x] = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} b]$, $[b] \in G_1$, t. j. $[x] \in eG_1$. Dokázali sme nasledujúcu vetu:

Veta 9. Nech e je idempotent pologrupy S_m . Maximálna grupa, ktorá patrí k idempotentu e , je daná vzorcom $G_e = eG_1$. (G_e je teda totožná s tou triedou modulo G_1 , ktorá obsahuje idempotent e .)

Poznámka. Veta 9 je veľmi pozoruhodná. Hovorí: Keď poznáme maximálnu grupu G_1 a všetky idempotenty, poznáme i všetky maximálne grupy. Keď chceme nájsť všetky maximálne grupy, nemúsime poznať dokonca ani konkrétny tvar idempotentov. Keď totiž $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, potom $eG_1 = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a] G_1 = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s}] G_1$. Každú maximálnu grupu, ktorá nie je totožná s grupou G_1 , dostaneme teda takto: Zvolíme ľubovoľný prvok tvaru $[p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s}]$, $1 \leq s \leq r$ a utvoríme $[p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s}] G_1$. To už je maximálna grupa pologrupy S_m . Napríklad maximálne grupy, ktoré patria k primitívnym idempotentom, sú tieto grupy:

$$[p_2^{\alpha_2} p_3^{\alpha_3} \dots p_r^{\alpha_r}] G_1, [p_1^{\alpha_1} p_3^{\alpha_3} \dots p_r^{\alpha_r}] G_1, \dots, [p_1^{\alpha_1} \dots p_{r-1}^{\alpha_{r-1}}] G_1.$$

Z vety 2 vyplýva ihneď:

Veta 10. Maximálna grupa G_e , ktorá patrí k idempotentu $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, $s < r$, má $\varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$ rôznych prvkov.

Vieme, že $G_e \subseteq P_e$. Rovnosť $G_e = P_e$ platí vtedy a len vtedy, ak obe napísané množiny majú rovnaký počet elementov. Keď $e = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, zo vzťahu $P_e = G_e$ vyplýva

$$p_1^{\alpha_1-1} \dots p_s^{\alpha_s-1} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}) = \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}),$$

t. j. $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_s = 1$.

Špeciálne: Keď e_i je primitívny idempotent $[p_1^{\alpha_1} \dots p_{i-1}^{\alpha_{i-1}} p_{i+1}^{\alpha_{i+1}} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, je P_{e_i} grupa vtedy a len vtedy, keď $\alpha_1 = \dots = \alpha_{i-1} = \alpha_{i+1} = \dots = \alpha_r = 1$. Keď e_i je maximálny idempotent $e_i = [p_i^{\alpha_i} a]$, $[a] \in G_1$, je P_{e_i} grupa vtedy a len vtedy, keď $\alpha_i = 1$.

Z toho dostávame:

Dôsledok 1. Pologrupa S_m je množinovým súčtom disjunktných grúp vtedy a len vtedy, keď $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_r = 1$.

Dôsledok 2. S_m je súčtom disjunktných grúp vtedy a len vtedy, keď maximálne pologrupy, ktoré patria k primitívnym idempotentom, sú grupy.

Dôsledok 3. S_m je súčtom disjunktných grúp vtedy a len vtedy, keď maximálne pologrupy, ktoré patria k maximálnym idempotentom, sú grupy.

Dôsledok 4. S_m je súčtom disjunktných grúp vtedy a len vtedy, keď neobsahuje nilpotentný element.

Poznámka. Výsledky, ktoré sme práve odvodili, dávajú nový dôkaz vety dokázanej v práci [3].

Nakoniec dokážeme túto vetu:

Veta 11. Nech $e' < e''$. Počet elementov pologrupy $P_{e'}$ nie je väčší ako počet elementov pologrupy $P_{e''}$ a počet elementov grupy $G_{e'}$ nie je väčší ako počet elementov grupy $G_{e''}$. Ak m je nepárne, možno slová „nie je väčší“ nahradiť slovami „je menší“.

Dôkaz. Nech $e'' = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} a]$, $[a] \in G_1$, $0 \leq s < r$, pričom pre $s = 0$ nech $e'' = [1]$. Potom e' má nevyhnutne tvar $e' = [p_1^{\alpha_1} \dots p_s^{\alpha_s} p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_t^{\alpha_t} b]$, $[b] \in G_1$, kde $s < t \leq r$.

Počet elementov pologrupy $P_{e''}$ podľa vety 8 je

$$p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r}) = \frac{m}{p_1 p_2 \dots p_r} (p_{s+1} - 1) \dots (p_r - 1),$$

počet elementov pologrupy $P_{e'}$ je

$$p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_t^{\alpha_t - 1} \varphi(p_{t+1}^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r}) = \frac{m}{p_1 p_2 \dots p_r} (p_{t+1} - 1) \dots (p_r - 1).$$

Pretože $(p_{s+1} - 1)(p_{s+2} - 1) \dots (p_t - 1) \geq 1$, je prvá časť našej vety zrejmalá. Znamienko rovnosti v poslednom vzťahu platí vtedy a len vtedy, keď $t - s = 1$ a jedno z čísel p_{s+1}, \dots, p_t rovná sa 2. Znamienko rovnosti nemôže teda platiť, ak m je nepárne.

Počet elementov grupy $G_{e''}$ podľa vety 10 je $\varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$, počet elementov grupy $G_{e'}$ je $\varphi(p_{t+1}^{\alpha_{t+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$. Pretože

$$\varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_t^{\alpha_t}) = p_{s+1}^{\alpha_{s+1} - 1} \dots p_t^{\alpha_t - 1} (p_{s+1} - 1) \dots (p_t - 1) \geq 1,$$

je prvá časť tvrdenia opäť zrejmalá. V poslednom vzťahu platí znamienko rovnosti vtedy a len vtedy, keď $t - s = 1$, jedno z čísel p_{s+1}, \dots, p_t , napr. p_i ($s + 1 \leq i \leq t$) rovná sa číslu 2, a súčasne $\alpha_i = 1$. Znamienko nerovnosti platí teda iste vtedy, ak m je nepárne. Tým je veta 11 dokázaná.

6

Ilustrujme odvodené výsledky na špeciálnom prípade $r = \bar{3}$. Tu je $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} p_3^{\alpha_3}$, $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 > 0$. Maximálna grupa, ktorá patrí k idempotentu $[1]$, nech je G_1 .

Všetky maximálne grupy sú:

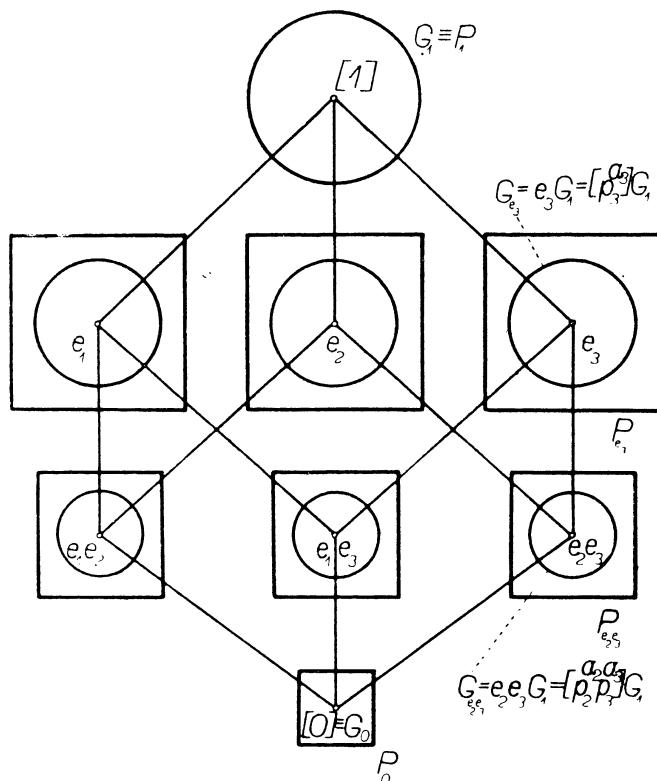
$$G_1,$$

$$[p_1^{\alpha_1}] G_1, [p_2^{\alpha_2}] G_1, [p_3^{\alpha_3}] G_1,$$

$$[p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2}] G_1, [p_1^{\alpha_1} p_3^{\alpha_3}] G_1, [p_2^{\alpha_2} p_3^{\alpha_3}] G_1,$$

$$[0].$$

Označme idempotent, ktorý leží v grupe $[p_i^{\alpha_i}] G_1$, znakom e_i . Idempotent, ktorý leží v grupe $[p_i^{\alpha_i} p_k^{\alpha_k}] G_1$, je $e_i e_k$. Boolova algebra idempotentov je znázornená na schematickom diagrame.



Obr. 1.

Maximálna grupa, ktorá patrí napr. k idempotentu e_3 , je $e_3 G_1$ a má $\varphi(p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2})$ elementov. Maximálna grupa $e_2 e_3 G_1$ patriaca k idempotentu $e_2 e_3$ má $\varphi(p_1^{\alpha_1})$ elementov.

Maximálna pologrupa P_{e_3} , ktorá patrí k e_3 , má $p_3^{\alpha_3 - 1} \varphi(p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2})$ elementov. Pologrupa P_{e_3} sama je množinovým súčtom α_3 tried modulo G_1 , totiž $P_{e_3} = [p_3] G_1 \cup [p_3^2] G_1 \cup \dots \cup [p_3^{\alpha_3}] G_1$. Maximálna pologrupa $P_{e_2 e_3}$, ktorá patrí k primitívnemu idempotentu $e_2 e_3$, má $p_2^{\alpha_2 - 1} p_3^{\alpha_3 - 1} \varphi(p_1^{\alpha_1})$ elementov. Je súčtom $\alpha_2 \alpha_3$ tried $P_{e_2 e_3} = [p_2 p_3] G_1 \cup [p_2^2 p_3] G_1 \cup [p_3 p_2^2] G_1 \cup \dots \cup [p_2^{\alpha_2} p_3^{\alpha_3}] G_1$.

V zmysle čiastočného usporiadania, ktoré sme zaviedli v texte, je napr. $[1] > e_3 > e_2 e_3 > [0]$. Preto počet elementov pologrúp $G_1, P_{e_3}, P_{e_2 e_3}, P_0$, resp. grúp $G_1, G_{e_3}, G_{e_2 e_3}, [0]$ (napísaných v tomto poradí) postupne nerastie a v prípade, že m je nepárne, klesá.

Pri zostrojení schematického diagramu sme rešpektovali všetky tieto okolnosti.

LITERATÚRA

- [1] Št. Schwarz, К теории Γ -периодических полугрупп, Чех. мат. журнал 3 (78), (1953), 7—21.
- [2] H. S. Vandiver, The elements of a theory of abstract discrete semigroups, Vierteljahr. Naturforsch. Ges. Zürich 85 (1940), 71—86.
- [3] B. Parížek, Poznámka o štruktúre multiplikatívnej pologrupy zvyškových tried, Mat. fyz. čas. SAV 7 (1957), 183—185.

Došlo 20. 11. 1957.

*Katedra matematiky SVŠT
v Bratislave*

О МУЛТИПЛИКАТИВНОЙ ПОЛУГРУППЕ КЛАССОВ ВЫЧЕТОВ (mod m) БОГУМИЛ ПАРИЗЕК И ШТЕФАН ШВАРЦ

Выводы

Пусть $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$, $\alpha_1 \geq 1$, $\alpha_2 \geq 1$, ..., $\alpha_r \geq 1$ — разложение целого числа $m > 1$ на простые множители и S_m — мультипликативная полугруппа классов вычетов по модулю m . Класс, содержащий число a обозначим $[a]$, полугруппу классов взаимно-простых с m обозначим G_1 .

Известно, что S_m можно писать как прямое произведение r полугрупп порядка $p_i^{\alpha_i}$ ($i = 1, 2, \dots, r$). Целью этой работы является изучение множества S_m из другой точки зрения именно, из точки зрения существования групп в полугруппе S_m .

Некоторые результаты: Полугруппа S_m содержит 2^r идемпотента (включительно $[0]$ и $[1]$). Каждый идемпотент $e \neq [1]$ можно писать в виде $e = [p_{i_1}^{\alpha_{i_1}} \dots p_{i_s}^{\alpha_{i_s}} a]$, где $\{i_1, i_2, \dots, i_s\}$ — непустое подмножество множества $\{1, 2, \dots, r\}$ и, где $[a]$ удобно выбранный элемент $\in G_1$. Говорим, что элемент $x \in S_m$ принадлежит к идемпотенту e , если существует целое число $\varrho > 0$ такое, что $x^\varrho = e$. Множество всех элементов $\in S_m$, принадлежащих к e образует полугруппу P_e . Полугруппа S_m является очевидно суммой таких непересекающихся частичных полугрупп $S_m = \sum_e P_e$. Полугруппа P_e , принадлежащая к идемпотенту $e = [p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s} a]$ содержит точно $p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$ разных элементов. Максимальная группа G_e содержащая e в качестве единицы (и которая является подмножеством полугруппы P_e) равна G_1 и содержит точно $\varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$ разных элементов.

Подробнее изучается разложение полугруппы S_m modulo G_1 и приведены другие результаты, касающиеся структуры полугруппы S_m .

ON THE MULTIPLICATIVE SEMIGROUP OF RESIDUE CLASSES (mod m)

BOHUMÍR PARÍZEK and ŠTEFAN SCHWARZ

Summary

Let $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$, $\alpha_1 \geq 1, \dots, \alpha_r \geq 1$, be the factorization of the integer $m > 1$ into different primes and S_m the multiplicative semigroup of residue classes (mod m). The class containing the number a will be denoted by $[a]$. By G_1 we denote the subgroup of classes relatively prime to m .

It is well-known that S_m can be written as a direct product of r semigroups of prime-power orders. The purpose of this paper is to study the set S_m from an other point of view, namely from the stand-point of the existence of groups in S_m .

Some results: The semigroup S_m contains 2^r idempotents (including $[0]$ and $[1]$). Each idempotent $e \neq [1]$ can be written in the form $e = [p_{i_1}^{\alpha_{i_1}} \dots p_{i_s}^{\alpha_{i_s}} a]$, where $\{i_1, i_2, \dots, i_s\}$ is a non-empty subset of $\{1, 2, \dots, r\}$ and $[a]$ is a suitably chosen element $\in G_1$. We say that an element $x \in S_m$ belongs to the idempotent e , if there is an integer $q > 0$ with $x^q = e$. The set of all elements $\in S_m$ belonging to e forms a semigroup P_e . Clearly S_m is a disjoint sum of such subsemigroups: $S_m = \sum_e P_e$. The semigroup P_e belonging to $e = [p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_s^{\alpha_s} a]$ contains exactly $p_1^{\alpha_1 - 1} \dots p_s^{\alpha_s - 1} \varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$ different elements. The maximal group G_e containing e as unity element (which is a subset of P_e) is equal to $G_1 e$ and it contains exactly $\varphi(p_{s+1}^{\alpha_{s+1}} \dots p_r^{\alpha_r})$ different elements.

The decomposition of S_m modulo G_1 is studied in a greater detail and some other results concerning the structure of S_m are given.