

Bohumír Parížek

O rozklade pologrupy zvyškov (mod m) na direktný súčin

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 10 (1960), No. 1, 18--29

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126926>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1960

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 ROZKLADE POLOGRUPY ZVYŠKOV (mod m) NA DIREKTNÝ SÚČIN

BOHUMÍR PARÍZEK, Bratislava

Nech $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$ je rozklad prirodzeného čísla $m > 1$ na súčin kladných prvočiniteľov. Nech $S(m)$ je pologrupa tried zvyškov (mod m), $G(m)$ nech je grupa tried zvyškov (mod m) nesúdeliteľných s číslom m . Grupa $G(m)$, ako je známe, má $\varphi(m)$ elementov, kde φ je Eulerova funkcia.

V práci nájdeme explicitnú metódu rozkladu pologrupy $S(m)$ na direktný súčin čiastočných pologrúp T_1, T_2, \dots, T_r rádov $m_1 = p_1^{\alpha_1}, m_2 = p_2^{\alpha_2}, \dots, m_r = p_r^{\alpha_r}$ v tvare

$$S(m) = T_1 \cdot T_2 \cdot \dots \cdot T_r. \quad (1)$$

Súčasne ukážeme, že táto metóda umožňuje nájsť rozklad grupy $G(m)$ na direktný súčin podgrúp v tvare

$$G(m) = G_1 \cdot G_2 \cdot \dots \cdot G_r, \quad (2)$$

kde podgrupy G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) majú rád $\varphi(m_i)$ a $m_i = p_i^{\alpha_i}$.

Známa je veta (pozri napr. Parker [3], lemma na str. 613), ktorá hovorí, že pologrupa $S(m)$ je izomorfná s direktným súčinom pologrúp $S(m_i)$, kde $m_i = p_i^{\alpha_i}$ ($i = 1, 2, \dots, r$), teda že platí $S(m) \cong S(m_1) \times \dots \times S(m_r)$. Táto veta má však existenčný charakter a neumožňuje bezprostredne nájsť rozklad pologrupy $S(m)$ na direktný súčin jej čiastočných pologrúp.

Rédei v knihe [4] (str. 186) dokazuje vetu o rozklade pologrupy $S(m)$ a grupy $G(m)$ na direktný súčin v tvare (1) a (2). Množiny T_i a G_i sú tu však popísané pomocou aditívnych vlastností okruhu tried zvyškov (mod m). V práci ukážeme, že množiny T_i a G_i možno charakterizovať i multiplikatívne, t. j. bez použitia aditívnych vlastností okruhu tried zvyškov (mod m).

1

Triedu prirodzených čísel (mod m), do ktorej patrí číslo a , budeme ako element pologrupy $S(m)$ označovať znakom $[a]$. Element $[1]$ je jednotkou pologrupy $S(m)$.

Nech E je množina všetkých idempotentov pologrupy $S(m)$. V práci [1] bolo dokázané, že E má (včítane $[0]$ a $[1]$) 2^r elementov.

Idempotent $e \neq [1]$ nazývame maximálnym, keď zo vzťahu $ef = e$,

$f \in E$, $f \neq [1]$ vyplýva $e = f$. V práci [1] bolo dokázané, že $S(m)$ má r maximálnych idempotentov a že každý z nich je tvaru $[p_i^{a_i}]$, kde a_i je vhodné zvolený (jednoznačne určený) prvok grupy $G(m)$. V ďalšom budeme používať označenie $e_i = [p_i^{a_i}]$, takže e_1, e_2, \dots, e_r budú práve všetky maximálne idempotenty pologrupy $S(m)$.

V tomto odseku sa budeme zaoberať rozkladom pologrupy $S(m)$ na direktný súčin čiastočných pologrup.

Veta 1. *Nech e_i je maximálny idempotent pologrupy $S(m)$. Potom množina*

$$T_i = \{[x] \mid [x] \in S(m), [x] e_i = e_i\}$$

je čiastočná pologrupa pologrupy $S(m)$ a $S(m)$ možno písať v tvare direktného súčinnu

$$S(m) = T_1 \cdot T_2 \cdot \dots \cdot T_r.$$

Dôkaz. Množina T_i je čiastočná pologrupa pologrupy $S(m)$, lebo keď $[x] \in T_i$, $[y] \in T_i$, je $[x] e_i = e_i$, $[y] e_i = e_i$ a teda aj $[x][y] e_i = e_i$.

Trieda $[x] \in S(m)$ patrí do množiny T_i vtedy a len vtedy, keď $[x] e_i = e_i$, t. j. keď platí

$$[p_i^{a_i}] [x] = [p_i^{a_i}].$$

Pretože e_i je idempotent, je predošlá rovnica ekvivalentná s rovnicou

$$[p_i^{a_i}] [x] = [p_i^{a_i}]^2. \quad (3)$$

Číslo x patrí do triedy $[x]$ vyhovujúcej rovnici (3) vtedy a len vtedy, keď vyhovuje kongruencii

$$p_i^{a_i} x \equiv p_i^{2a_i} \pmod{m},$$

t. j.

$$x \equiv p_i^{a_i} \left(\text{mod } \frac{m}{p_i^{a_i}} \right). \quad (4)$$

Každé (mod m) inkongruentné riešenie kongruencie (4) je tvaru $p_i^{a_i} + k \frac{m}{p_i^{a_i}}$, kde $k = 0, 1, \dots, p_i^{a_i} - 1$. To je dovedna $p_i^{a_i}$ rôznych čísel. T_i má teda $p_i^{a_i}$ prvkov a možno písať

$$T_i = \left\{ \left[p_i^{a_i} + k \frac{m}{p_i^{a_i}} \right], \quad k = 0, 1, \dots, p_i^{a_i} - 1 \right\}.$$

Keď dokážeme, že každý prvok $[x] \in S(m)$ možno písať jedným a len jedným spôsobom v tvare $[x] = \xi_1 \cdot \xi_2 \cdot \dots \cdot \xi_r$, kde $\xi_i \in T_i$ ($i = 1, 2, \dots, r$), bude veta dokázaná.

Súčin $T_1 \cdot T_2 \cdot \dots \cdot T_r$ pozostáva z $p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \cdot \dots \cdot p_r^{a_r} = m$ elementov pologrupy $S(m)$. Stačí preto dokázať, že každé dva prvky tohoto súčinnu sú navzájom rôzne.

Nech

$$\left[p_1^{a_1} a_1 + k_1 \frac{m}{p_1^{a_1}} \right] \left[p_2^{a_2} a_2 + k_2 \frac{m}{p_2^{a_2}} \right] \dots \left[p_r^{a_r} a_r + k_r \frac{m}{p_r^{a_r}} \right]$$

a

$$\left[p_1^{a_1} a_1 + l_1 \frac{m}{p_1^{a_1}} \right] \left[p_2^{a_2} a_2 + l_2 \frac{m}{p_2^{a_2}} \right] \dots \left[p_r^{a_r} a_r + l_r \frac{m}{p_r^{a_r}} \right]$$

sú dva prvky zo súčinu $T_1 \cdot T_2 \cdot \dots \cdot T_r$; predpokladajme, že sú si rovné, t. j. že platí

$$\prod_{i=1}^r \left(p_i^{a_i} a_i + k_i \frac{m}{p_i^{a_i}} \right) \equiv \prod_{i=1}^r \left(p_i^{a_i} a_i + l_i \frac{m}{p_i^{a_i}} \right) \pmod{m}. \quad (5)$$

Z kongruencie (5) vyplýva

$$k_1 \frac{m}{p_1^{a_1}} \prod_{i=2}^r p_i^{a_i} a_i \equiv l_1 \frac{m}{p_1^{a_1}} \prod_{i=2}^r p_i^{a_i} a_i \pmod{p_1^{a_1}},$$

a pretože $\frac{m}{p_1^{a_1}} \prod_{i=2}^r p_i^{a_i} a_i$ je nesúdeliteľné s $p_1^{a_1}$, je

$$k_1 \equiv l_1 \pmod{p_1^{a_1}}. \quad (6)$$

Keďže $0 \leq k_1 \leq p_1^{a_1} - 1$, $0 \leq l_1 \leq p_1^{a_1} - 1$, vyplýva z kongruencie (6) $k_1 = l_1$.

Analogicky dokážeme, že platí $k_2 = l_2$, $k_3 = l_3$, ..., $k_r = l_r$. Súčin $T_1 \cdot T_2 \cdot \dots \cdot T_r$ pozostáva teda z m navzájom rôznych prvkov pologrupy $S(m)$ a rovná sa teda pologrupe $S(m)$. Tým je veta 1 dokázaná.

Priklad. Rozložme pologrupu $S(360)$ na direktný súčin čiastočných pologrúp v zmysle vety 1.

Pretože $360 = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5$, majú maximálne idempotenty tvar $e_1 = [8a_1]$, $e_2 = [9a_2]$, $e_3 = [5a_3]$, kde a_1, a_2, a_3 sú prirodzené čísla, menšie než 360 a nesúdeliteľné s číslom 360. Číslo a_1 určíme z podmienky $[8a_1] = [8a_1]^2$, ktorá je ekvivalentná s podmienkou $8a_1 \equiv 64a_1^2 \pmod{360}$ a táto s podmienkou $8a_1 \equiv 1 \pmod{45}$. Riešením tejto kongruencie je číslo $a_1 = 17$. Teda $e_1 = [136]$. Podobne nájdeme $e_2 = [81]$, $e_3 = [145]$.

Trieda $[x]$ patrí do pologrupy T_1 vtedy a len vtedy, keď číslo x je riešením kongruencie $136x \equiv 136 \pmod{360}$, t. j. kongruencie $x \equiv 1 \pmod{45}$. Z toho dostávame

$$T_1 = \{[1], [46], [91], [136], [181], [226], [271], [316]\}.$$

Analogicky nájdeme

$$T_2 = \{[1], [41], [81], [121], [161], [201], [241], [281], [321]\},$$

$$T_3 = \{[1], [73], [145], [217], [289]\}.$$

Hľadaný rozklad je

$$S(360) = T_1 \cdot T_2 \cdot T_3.$$

Naskytá sa otázka, či možno pologrupy T_i z rozkladu (1) ďalej direktne rozložiť. Ukážeme, že každá z tých pologrúp je direktne ireducibilná.

Najprv dokážeme túto pomocnú vetu:

Lemma 1. *Pologrupa T_i ($i = 1, 2, \dots, r$) z rozkladu (1) je izomorfná s pologrupou $S(p_i^{\alpha_i})$.*

Dôkaz. Triedu prirodzených čísel $(\text{mod } p_i^{\alpha_i})$, do ktorej patrí číslo x , označíme v dôkaze tejto lemy znakom $\langle x \rangle$ (na rozdiel od triedy prirodzených čísel $(\text{mod } m)$, ktorú budeme i naďalej označovať znakom $[x]$).

Ku každému elementu $\left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right] \in T_i$, priraďme element $\left\langle k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle \in S(p_i^{\alpha_i})$. Dokážeme, že toto zobrazenie je izomorfizmus.

1° Nech $\left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right]$ a $\left[p_i^{\alpha_i} a_i + l \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right]$, kde $k \neq l$, $0 \leq k, l \leq p_i^{\alpha_i} - 1$ sú dva rôzne prvky pologrupy T_i . Ich obrazy v pologrupe $S(p_i^{\alpha_i})$ sú elementy $\left\langle k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle, \left\langle l \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle$. Keby platilo

$$\left\langle k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle = \left\langle l \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle,$$

mali by sme

$$k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \equiv l \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \pmod{p_i^{\alpha_i}},$$

$$k \equiv l \pmod{p_i^{\alpha_i}},$$

a to je spor s predpokladom, že $k \neq l$, $0 \leq k, l \leq p_i^{\alpha_i} - 1$. Naše zobrazenie je teda jednoznačné.

2° Obrazom súčiny dvoch prvkov $\left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right] \left[p_i^{\alpha_i} a_i + l \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right] = \left[p_i^{\alpha_i} a_i + kl \left(\frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right)^2 \right] \in T_i$ je prvok $\left\langle kl \left(\frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right)^2 \right\rangle \in S(p_i^{\alpha_i})$. Zrejme je $\left\langle kl \left(\frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right)^2 \right\rangle = \left\langle k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle \left\langle l \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle$, teda obrazom súčiny dvoch prvkov pologrupy T_i v pologrupe $S(p_i^{\alpha_i})$ je súčin obrazov tých prvkov. Pretože naše zobrazenie má vlastnosti 1° a 2°, je to izomorfizmus.

Veta 2. *Nech $\alpha \geq 1$ celé, p je kladné prvočíslo. Potom multiplikatívna pologrupa $S(p^\alpha)$ tried zvyškov $(\text{mod } p^\alpha)$ je direktne ireducibilná.*

Dôkaz. Predpokladajme, že existujú pologrupy $S_1 \neq \{[1]\}$, $S_2 \neq \{[1]\}$ také, že $S(p^\alpha)$ možno písať v tvare direktného súčiny $S(p^\alpha) = S_1 \cdot S_2$.

Tvrdíme, že prvok $[0] \in S(p^\alpha)$ nie je obsiahnutý ani v S_1 ani v S_2 . Keby napr. platilo $[0] \in S_1$, bolo by $[0] = [0] \cdot S_2$ a vyjadrenie elementu $[0]$ ako súčiny jedného prvku z S_1 a jedného prvku z S_2 by nebolo jednoznačné.

Zo vzťahu $[0] \in S(p^\alpha)$ vyplýva však $[0] \in S_1 \cdot S_2$. Existujú teda prvky $[ap^\mu] \in S_1$, $[bp^\nu] \in S_2$ také, že $[a] \in G(p^\alpha)$, $[b] \in G(p^\alpha)$, $\mu + \nu = \alpha$, $\mu \geq 1$, $\nu \geq 1$ celé. Pretože S_1 je pologrupa, vyplýva zo vzťahu $[ap^\mu] \in S_1$, $\mu \geq 1$ vzťah $[ap^\mu]^\rho \in S_1$ pre každé celé $\rho \geq 1$. Pre vhodne zvolené celé $\rho \geq 1$ je však $p^{\mu\rho} > p^\alpha$, a teda $[ap^\mu]^\rho = [0] \in S_1$, čo je spor s dokázaným tvrdením. Tým je naša veta dokázaná.

Priamym dôsledkom lemy 1 a vety 2 je

Veta 3. Každá pologrupa T_i ($i = 1, 2, \dots, r$) v rozklade (1) pologrupy $S(m)$ na direktný súčin je direktné ireducibilná.

2

V tomto odseku ukážeme, že podobne ako sme rozložili pologrupu $S(m)$ na direktný súčin pologrúp, možno rozložiť i grupu $G(m)$ tried zvyškov (mod m) nesúdeliteľných s číslom m na direktný súčin podgrúp grupy $G(m)$.

Veta 4. Nech e_i je maximálny idempotent pologrupy $S(m)$. Potom množina

$$G_i = \{[x] \mid [x] \in G(m), [x]e_i = e_i\}$$

je podgrupou grupy $G(m)$ tried zvyškov (mod m) nesúdeliteľných s číslom m a platí tento rozklad na direktný súčin podgrúp

$$G(m) = G_1 \cdot G_2 \cdot \dots \cdot G_r.$$

Dôkaz. Množina G_i je podgrupou grupy $G(m)$. Keď totiž $[x] \in G_i$, $[y] \in G_i$, potom platí $[x]e_i = e_i$, $[y]e_i = e_i$ a teda i $[x][y]e_i = e_i$, t. j. $[x][y] \in G_i$. Nech ďalej je $[x] \in G_i$ a nech $[x]^{-1}$ je inverzný prvok k prvku $[x]$ v grupe $G(m)$. Potom zo vzťahu $[x]e_i = e_i$ vyplýva $[x]^{-1}e_i = e_i$, teda $[x]^{-1} \in G_i$. Teda G_i je podgrupa grupy $G(m)$.

Nech $e_i = [p_i^{\alpha_i}a_i]$ je maximálny idempotent pologrupy $S(m)$. Prvok $[x] \in G(m)$ patrí do podgrupy G_i vtedy a len vtedy, keď $[p_i^{\alpha_i}a_i][x] = [p_i^{\alpha_i}a_i]$. Analogicky ako v dôkaze vety 1 ukážeme, že prvok $[x] \in G(m)$ patrí do podgrupy G_i vtedy a len vtedy, keď číslo x splňuje tieto dve podmienky:

1° x je nesúdeliteľné s číslom m ,

2° x je riešenie kongruencie

$$x \equiv p_i^{\alpha_i}a_i \pmod{\frac{m}{p_i^{\alpha_i}}}.$$

Všetky (mod m) inkongruentné riešenia našej kongruencie sú čísla $b_k = p_i^{\alpha_i}a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}}$, kde $k = 0, 1, 2, \dots, p_i^{\alpha_i} - 1$. Nájdeme medzi nimi všetky tie, ktoré sú nesúdeliteľné s číslom m .

Ani jedno číslo b_k ($k = 0, 1, 2, \dots, p_i^{\alpha_i} - 1$) nie je deliteľné niektorým z prvočísel $p_1, p_2, \dots, p_{i-1}, p_{i+1}, \dots, p_r$. Číslo b_k je deliteľné prvočíslom p_i

vtedy a len vtedy, keď alebo platí $k = 0$, alebo k je celočíselným násobkom prvočísla p_i . Pre každé iné celočíselné k , kde $0 < k \leq p_i^{\alpha_i} - 1$, je číslo b_k nesúdeliteľné s p_i a teda i s číslom m . Takých čísel k je zrejme $\varphi(p_i^{\alpha_i})$.

Podgrupa G_i pozostáva teda z tých a len tých prvkov $[b_k]$, pre ktoré platí: $b_k = p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}}$, $0 < k \leq p_i^{\alpha_i} - 1$, $(k, p_i) = 1$. Podgrupa G_i má $\varphi(p_i^{\alpha_i})$ prvkov.

Utvorme súčin podgrúp $G_1 \cdot G_2 \cdot \dots \cdot G_r$. Tento súčin obsahuje

$$\varphi(p_1^{\alpha_1}) \cdot \varphi(p_2^{\alpha_2}) \cdot \dots \cdot \varphi(p_r^{\alpha_r}) = \varphi(m_1) \cdot \varphi(m_2) \cdot \dots \cdot \varphi(m_r) = \varphi(m)$$

tried zvyškov (mod m), ktoré sú všetky prvkami pologrupy $S(m)$. Z dôkazu vety 1 vyplýva, že všetky tieto triedy sú navzájom rôzne. Ukážeme ešte, že tieto triedy sú všetky prvkami grupy $G(m)$ a tým bude naša veta dokázaná.

Stačí dokázať: Keď $[x] \in G_1 \cdot G_2 \cdot \dots \cdot G_r$, potom x je nesúdeliteľné s číslom m .

Každá trieda zo súčinu $G_1 \cdot G_2 \cdot \dots \cdot G_r$ má tvar

$$[\beta_{k_1, k_2, \dots, k_r}] = \left[p_1^{\alpha_1} a_1 + k_1 \frac{m}{p_1^{\alpha_1}} \right] \left[p_2^{\alpha_2} a_2 + k_2 \frac{m}{p_2^{\alpha_2}} \right] \dots \left[p_r^{\alpha_r} a_r + k_r \frac{m}{p_r^{\alpha_r}} \right],$$

kde k_i ($i = 1, 2, \dots, r$) splňuje podmienky $0 < k_i \leq p_i^{\alpha_i} - 1$, $(k_i, p_i) = 1$. Pre žiadne takéto k_1, k_2, \dots, k_r nie je však číslo $\beta_{k_1, k_2, \dots, k_r}$ deliteľné ani jedným z prvočísel p_l ($l = 1, 2, \dots, r$), lebo

$$\beta_{k_1, k_2, \dots, k_r} \equiv k_l \frac{m}{p_l^{\alpha_l}} \prod_{i=1, i \neq l}^r p_i^{\alpha_i} a_i \pmod{p_l^{\alpha_l}}.$$

Pretože $\beta_{k_1, k_2, \dots, k_r}$ nie je deliteľné číslom p_l ($l = 1, 2, \dots, r$), je nesúdeliteľné i s číslom m . Tým je veta 4 dokázaná.

3

V tomto poslednom odseku rozoberieme otázku reducibility podgrúp G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) grupy $G(m)$ v rozklade (2). Výsledky tohto odseku sú známe (pozri napr. [5]). Nové je, že grupy U, V , o ktorých je v ďalšom reč, sú charakterizované multiplikatívne.

Lemma 2. Grupa G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) v rozklade (2) je izomorfná s grupou $G(p_i^{\alpha_i})$ tried zvyškov (mod $p_i^{\alpha_i}$) nesúdeliteľných s číslom $p_i^{\alpha_i}$.

Dôkaz. Podobne ako v dôkaze lemy 1 označíme i v tomto dôkaze triedu prirodzených čísel (mod $p_i^{\alpha_i}$), do ktorej patrí číslo x znakom $\langle x \rangle$.

Ku každému elementu $\left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right] \in G_i$, kde $0 < k \leq p_i^{\alpha_i} - 1$ a $(k, p_i) = 1$,

priradíme prvok $\left\langle k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right\rangle \in G(p_i^{\alpha_i})$, kde k splňuje tie isté podmienky.

Celkom analogicky ako v dôkaze lemy 1 ukážeme, že toto zobrazenie je izomorfizmus.

Riešenie otázky reducibility grupy G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) z rozkladu (2) môžeme teda nahradiť riešením otázky reducibility grupy $G(p^\alpha)$, kde p je prvočíslo, α prirodzené číslo.

Je známe, že pre $\alpha = 1$, $p > 2$ je $G(p)$ cyklická grupa rádu $p - 1$. Vo všeobecnej teórii Abelových grúp sa dokazuje, že $G(p)$ možno rozložiť na súčin cyklických grúp, z ktorých každá má rád mocniny nejakého prvočísla. Tieto rozklady závisia od aritmetických vlastností čísla $p - 1$, teda od voľby čísla p . Pre $\alpha > 1$ môžeme však vysloviť všeobecné vety, platné pre každé p . Pritom treba rozlišovať prípady $p > 2$ a $p = 2$.

Veta 5. *Nech $p > 2$ je prvočíslo, $\alpha > 1$ prirodzené číslo. Nech $G(p^\alpha)$ je grupa tried zvyškov (mod p^α) nesúdeliteľných s číslom p^α . Potom množiny*

$$U = \{[x] \mid [x] \in G(p^\alpha), [x][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]\}$$

$$V = \{[x] \mid [x] \in G(p^\alpha), [x]^{p-1} = [1]\}$$

sú netriviálne podgrupy grupy $G(p^\alpha)$ rôzne od jednotkovej grupy a platí tento rozklad na priamy súčin podgrúp:

$$G = U \cdot V \quad (7)$$

Dôkaz. 1° Dokážeme najprv, že U je netriviálna podgrupa grupy $G(p^\alpha)$. Keď $[x] \in U$, $[y] \in U$, platí $[x][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]$, $[y][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]$, z čoho vyplýva $[x][y][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]$, teda $[x][y] \in U$. Nech ďalej $[x] \in U$, $[x]^{-1} \in G(p^\alpha)$. Potom zo vzťahu $[x][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]$ vyplýva $[p^{\alpha-1}] = [x]^{-1}[p^{\alpha-1}]$, teda $[x]^{-1} \in U$. Preto je U podgrupou grupy $G(p^\alpha)$.

Keď $[x] \in U$, potom pre číslo x , ktoré patrí do triedy $[x]$, vyplýva zo vzťahu $[x][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]$ kongruencia $x p^{\alpha-1} \equiv p^{\alpha-1} \pmod{p^\alpha}$, t. j. $x \equiv 1 \pmod{p}$. Je teda $[x] \in U$ vtedy a len vtedy, keď $x = 1 + kp$, $k = 0, 1, \dots, p^{\alpha-1} - 1$. Podgrupa U má $p^{\alpha-1}$ rôznych prvkov.

Grupa $G(p^\alpha)$ má však $p^{\alpha-1}(p - 1)$ rôznych elementov a pre $p > 2$, $\alpha > 1$ je $1 < p^{\alpha-1} < p^{\alpha-1}(p - 1)$. Je teda U netriviálnou podgrupou grupy $G(p^\alpha)$.

Množina V je zrejme grupa.

2° Ukážeme, že každý element $[x] \in G(p^\alpha)$ možno napísať v tvare $[x] = [u][v]$, kde $[u] \in U$, $[v] \in V$.

Nech je daný istý prvok $[x] \in G(p^\alpha)$. Zvolme v grupe $G(p^\alpha)$ dva ďalšie prvky, a to $[u] = [x^{1-p^{\alpha-1}}]$, $[v] = [x^{p^{\alpha-1}}]$. Potom je skutočne $[x] = [u][v]$.

Zo vzťahu $x \equiv x^p \pmod{p}$ vyplýva postupne $x \equiv x^p \equiv x^{p^2} \equiv \dots \equiv x^{p^{\alpha-1}} \pmod{p}$, a keďže $G(p^\alpha)$ je grupa, $x^{1-p^{\alpha-1}} \equiv 1 \pmod{p}$ čiže $u \equiv 1 \pmod{p}$. Po násobení $p^{\alpha-1}$ máme $u p^{\alpha-1} \equiv p^{\alpha-1} \pmod{p^\alpha}$, teda $[u][p^{\alpha-1}] = [p^{\alpha-1}]$, čo znamená, že $[u] \in U$.

Ďalej platí $[v]^{p-1} = [x^{p^{\alpha-1}(p-1)}] = [x]^{p^{\alpha-1}(p-1)} = [x]^{p^\alpha} = [1]$, takže $[v] \in V$ a tým je naše tvrdenie dokázané.

Z dokázaného súčasne vyplýva, že V je netriviálna podgrupa grupy $G(p^\alpha)$.

3° Nakoniec dokážeme, že $U \cap V = [1]$. Nech $[x] \in U \cap V$. Potom x splňuje súčasne dve podmienky:

$$x = 1 + kp, \quad 0 \leq k \leq p^{\alpha-1} - 1, \quad (8)$$

$$x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^\alpha}. \quad (9)$$

Zo vzťahov (8) a (9) vyplýva

$$(1 + kp)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^\alpha},$$

t. j.

$$1 + \binom{p-1}{1} kp + \binom{p-1}{2} (kp)^2 + \dots + (kp)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^\alpha}.$$

Z toho vzťahu vyplýva $(p-1)kp \equiv 0 \pmod{p^2}$, teda $k \equiv 0 \pmod{p}$. Preto $k = k'p$ a teda z (8) máme

$$x = 1 + k'p^2, \quad (10)$$

kde $k' \geq 0$ je celé číslo. Dosadením do (9) dostávame

$$(1 + k'p^2)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^\alpha}$$

a z toho opäť

$$1 + \binom{p-1}{1} k'p^2 + \binom{p-1}{2} (k'p^2)^2 + \dots + (k'p^2)^{p-1} \equiv 1 \pmod{p^\alpha},$$

teda

$(p-1)k'p^2 \equiv 0 \pmod{p^3}$, t. j. $k' \equiv 0 \pmod{p}$. Preto $k' = k''p$, kde $k'' \geq 0$ je celé číslo a z (10) vyplýva

$$x = 1 + k''p^3.$$

Opakovaním tohoto postupu dostaneme $k = k'p = k''p^2 = \dots = k^{(\alpha)}p^\alpha$, kde $k, k', \dots, k^{(\alpha)}$ sú celé čísla ≥ 0 . Pretože $0 \leq k \leq p^{\alpha-1} - 1$ platí $k = 0$. Teda $[1]$ je jediný element, ktorý leží v $U \cap V$.

Z platnosti tvrdení 2° a 3° vyplýva, že $G(p^\alpha)$ je direktným súčinom podgrúp U a V . Tým je veta 5 dokázaná.

Nakoniec sa budeme zaoberať otázkou reducibility grupy $G(2^\alpha)$, $\alpha > 1$, celé. Pretože $G(2^2)$ nemá netriviálne podgrupy a je teda direktne ireducibilná, budeme sa otázkou reducibility grupy $G(2^\alpha)$ zaoberať pre $\alpha > 2$ celé.

Veta 6. Nech $\alpha > 2$ je celé číslo a nech $G(2^\alpha)$ je grupa tried zvyškov $(\text{mod } 2^\alpha)$ nesúdeliteľných s číslom 2^α . Potom množiny

$$U = \{[x] \mid [x] \in G(2^\alpha), [x] [2^{\alpha-2}] = [2^{\alpha-2}]\},$$

$$V = \{[1], [2^\alpha - 1]\}$$

sú netriviálne podgrupy grupy $G(2^\alpha)$ rôzne od jednotkovej grupy a platí tento rozklad na direktný súčin:

$$G = U \cdot V. \quad (11)$$

Dôkaz. 1° Predovšetkým, podobne ako v dôkaze vety 5 zo vzťahov $[x] \in U$, $[y] \in U$ vyplýva $[x][y] \in U$ a zo vzťahov $[x] \in U$, $[x]^{-1} \in G(2^\alpha)$ vyplýva $[x]^{-1}[2^{\alpha-2}] = [2^{\alpha-2}]$, teda U je podgrupa grupy $G(2^\alpha)$.

Keď $[x] \in U$, potom pre číslo x , ktoré patrí do triedy $[x]$, platí $x \cdot 2^{\alpha-2} \equiv 2^{\alpha-2} \pmod{2^\alpha}$, z čoho vyplýva $x \equiv 1 \pmod{4}$. Poslednej kongruencii vyhovujú všetky čísla $x = 1 + 4k$, kde $k = 0, 1, 2, \dots, 2^{\alpha-1} - 1$. Ľahko zistíme, že medzi týmito číslami je iba $2^{\alpha-2}$ navzájom rôznych reprezentantov tried grupy $G(2^\alpha)$ a teda i podgrupy U . Keď totiž $0 \leq k, l \leq 2^{\alpha-2} - 1$, vyplýva z kongruencie $1 + 4k \equiv 1 + 4l \pmod{2^\alpha}$ kongruencia $(k - l) \equiv 0 \pmod{2^{\alpha-2}}$, t. j. $k = l$, lebo $|k - l| \leq 2^{\alpha-2} - 1$. Teda pre $k = 0, 1, \dots, 2^{\alpha-2} - 1$, $x = 1 + 4k$ sú všetky prvky $[x]$ navzájom rôzne. Keď však $k = l + 2^{\alpha-2}$, kde $0 \leq l \leq 2^{\alpha-2} - 1$, je $1 + 4k = 1 + 4l + 2^\alpha$, t. j. $1 + 4k \equiv 1 + 4l \pmod{2^\alpha}$. Keď teda $x = 1 + 4k$, $k = 2^{\alpha-2}, 2^{\alpha-2} + 1, \dots, 2^{\alpha-1} - 1$, je každý prvok $[x] \in U$ totožný s jedným prvkom pre $0 \leq k \leq 2^{\alpha-2} - 1$. Podgrupa U má práve $2^{\alpha-2}$ rôznych prvkov a je teda netriviálnou podgrupou grupy $G(2^\alpha)$, ktorá má $2^{\alpha-1}$ prvkov.

Ďalej je $[2^\alpha - 1]^2 = [2^\alpha(2^\alpha - 2) + 1] = [1]$. Množina V je teda tiež netriviálnou podgrupou grupy $G(2^\alpha)$.

2° Platnosť vzťahu $U \cap V = [1]$ je zrejmá z toho, že $[2^\alpha - 1] \notin U$. Keby totiž platil opak, bolo by $[2^\alpha - 1][2^{\alpha-2}] = [2^{\alpha-2}]$, t. j. bola by správna kongruencia $(2^\alpha - 1) \cdot 2^{\alpha-2} \equiv 2^{\alpha-2} \pmod{2^\alpha}$, z ktorej vyplýva $2^{\alpha-1} \equiv 1 \pmod{2}$, čo nie je pravda.

3° Pre dokončenie dôkazu stačí už iba ukázať, že každý prvok $x \in G(2^\alpha)$ možno písať v tvare $[x] = [u][v]$, kde $[u] \in U$, $[v] \in V$. Nato stačí dokázať, že platí

$$G(2^\alpha) = U \cdot [1] \cup U \cdot [2^\alpha - 1],$$

kde na pravej strane je množinový súčet. Tento rozklad grupy $G(2^\alpha)$ na triedy podľa podgrupy U je iste správny, lebo — ako sme videli — prvok $[2^\alpha - 1] \in G(2^\alpha)$ nepatrí do podgrupy U a obe disjunktné triedy na pravej strane majú úhrnom $2^{\alpha-1}$ elementov.

Tým je veta 6 úplne dokázaná.

Príklad. Nájsť rozklad grupy $G(360)$ na direktný súčin v zmysle vety 4 a rozklad jednotlivých súčiniteľov v zmysle vety 5 a 6.

Riešenie. Grupa $G(360)$ je rádu $\varphi(360) = 96$. Maximálne idempotenty pologrupy $S(360)$ sú $e_1 = [136]$, $e_2 = [81]$ a $e_3 = [145]$. Prvkami grupy G_1 sú tie a len tie riešenia rovnice $[x][136] = [136]$, ktoré sú prvkami grupy $G(360)$. Dostaneme ich tak, že z pologrupy T_1 vynecháme všetky prvky, ktorých reprezentanti sú čísla súdeliteľné s číslom 360. Takto dostaneme:

$$G_1 = \{[1], [91], [181], [271]\}$$

a analogicky:

$$G_2 = \{[1], [41], [121], [161], [241], [281]\}, \\ G_3 = \{[1], [73], [217], [289]\}.$$

Hľadaný rozklad je:

$$G(360) = G_1 \cdot G_2 \cdot G_3.$$

Nájďme teraz izomorfizmus $G_1 \cong G(2^3)$. Triedu prirodzených čísel (mod 8), do ktorej patrí číslo x , označme $\langle x \rangle$. Podľa lemy 2 je

$$[1] \leftrightarrow \langle 1 \rangle, [91] \leftrightarrow \langle 91 \rangle = \langle 3 \rangle, [181] \leftrightarrow \langle 181 \rangle = \langle 5 \rangle, [271] \leftrightarrow \langle 271 \rangle = \langle 7 \rangle$$

a podľa vety 6 je

$$G_1 = U_1 \cdot V_1,$$

kde

$$U_1 = \{[1], [181]\}, \quad V_1 = \{[1], [271]\}.$$

Analogicky nájdeme izomorfizmus $G_2 \cong G(3^2)$ a podľa vety 5 zostrojíme množiny $U_2 = \{[1], [121], [241]\}$, $V_2 = \{[1], [161]\}$. Potom $G_2 = U_2 \cdot V_2$.

O podgrupe $G_3 \cong G(5)$ veta 5 nič nehovorí, je však priamo zrejmé, že je priamo ireducibilná.

Úhrnom je

$$G(360) = \{[1], [181]\} \cdot \{[1], [271]\} \cdot \{[1], [121], [241]\} \cdot \\ \cdot \{[1], [161]\} \cdot \{[1], [73], [217], [289]\}.$$

V našom prípade sú náhodou všetky faktory na pravej strane priamo ireducibilné.

LITERATÚRA

- [1] Parížek B. – Schwarz Š., O multiplikatívnej pologrupe zvyškových tried (mod m), Mat. fyz. čas. SAV 8 (1958), 136–150.
- [2] Vandiver H. S. – Weaver M. W., Introduction to arithmetic factorization and congruences from the standpoint of abstract algebra, Amer. Math. Monthly 65 (1958), No. 8 (Part II), 1–53.
- [3] Parker E. T., On multiplicative semigroups of residue classes, Proc. Amer. Math. Soc. 5 (1954), 612–616.
- [4] Rédei L., *Algebra I*, Budapest 1954.
- [5] Hasse H., *Lekcijs po teóriji čísel* (preklad z nemčiny), Moskva 1953.

Došlo 1. októbra 1959.

*Katedra matematiky Slovenskej vysokej
školy technickej v Bratislave*

О РАЗЛОЖЕНИИ ПОЛУГРУППЫ КЛАССОВ ВЫЧЕТОВ (mod m) В ПРЯМОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ

БОГУМИР НАРДЗЕК

Выводы

Пусть $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$ разложение натурального числа $m > 1$ на простые множители и $S(m)$ полугруппа классов вычетов (mod m). Пусть $G(m)$ группа классов вычетов (mod m) взаимно простых с m . Класс натуральных чисел (mod m) содержащих число a обозначим $[a]$. Мы скажем, что идемпотент $e \neq [1]$ максимальный, если $ef = e \Rightarrow e = f$ для всякого идемпотента $f \neq [1]$.

В работе [1] показано, что $S(m)$ содержит r максимальных идемпотентов e_1, e_2, \dots, e_r и что они обладают свойством $e_i = [p_i^{\alpha_i} a_i]$, где $[a_i] \in G(m)$, ($i = 1, 2, \dots, r$).

В настоящей работе доказывается, что полугруппа $S(m)$ допускает разложение в прямое произведение r частичных полугрупп $S(m) = T_1 \cdot T_2 \dots T_r$. Полугруппы T_i ($i = 1, 2, \dots, r$) характеризуются соотношениями $T_i = \{[x] \mid [x] \in S(m), [x] e_i = e_i\}$ где e_i — максимальный идемпотент. В статье показано, что полугруппы T_i имеют вид

$T_i = \left\{ \left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right], k = 0, 1, 2, \dots, p_i^{\alpha_i} - 1 \right\}$ и что они не допускают разложение в прямое произведение.

Во второй части работы аналогично построено разложение группы $G(m)$ в прямое произведение r подгрупп $G = G_1 \cdot G_2 \dots G_r$. Подгруппы G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) характеризуются соотношениями $G_i = \{[x] \mid [x] \in G_m, [x] e_i = e_i\}$ где e_i — максимальной идемпотент. Подгруппы G_i выражаются в виде

$G_i = \left\{ \left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right], k = 0, 1, \dots, p_i^{\alpha_i} - 1, (k, p_i) = 1 \right\}$.

В последней части показывается, что подгруппы G_i этого разложения изоморфны группам $G(p_i^{\alpha_i})$. Но может случиться, что эти группы допускают разложение в прямое произведение. Для $p_i > 2, \alpha_i > 1$ имеем $G(p_i^{\alpha_i}) = U_i V_i$, где $U_i = \{[x] \mid [x] \in G(p_i^{\alpha_i}), [x] [p_i^{\alpha_i-1}] = [p_i^{\alpha_i-1}]\}$, $V_i = \{[x] \mid [x] \in G(p_i^{\alpha_i}), [x]^{\alpha_i-1} = [1]\}$. Для $p_i = 2, \alpha_i > 2$ имеем $G(p_i^{\alpha_i}) = U_i V_i$, где $U_i = \{[x] \mid [x] \in G(2^{\alpha_i}), [x] [2^{\alpha_i-2}] = [2^{\alpha_i-2}]\}$, $V_i = \{[1], [2^{\alpha_i-1}]\}$. Поэтому тоже подгруппы G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) в показанных случаях допускают разложение в прямое произведение и факторы разложения изоморфны U_i и V_i .

ON THE DECOMPOSITION OF THE SEMIGROUP
OF RESIDUE CLASSES (mod m)
INTO A DIRECT PRODUCT

BOHUMÍR PARÍZEK

Summary

Let $m = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}$ be the factorization of the integer $m > 1$ into different primes, $S(m)$ be the multiplicative semigroup of residue classes (mod m) and $G(m)$ be the group of classes relatively prime to m . The class containing the integer a will be denoted by $[a]$. An idempotent $e \in S(m)$, $e \neq [1]$ is called maximal, if $ef = e$ with an idempotent $f \neq [1]$ implies $e = f$. In the paper [1] we proved that $S(m)$ contains exactly r maximal idempotents e_1, e_2, \dots, e_r and $e_i = [p_i^{\alpha_i} a_i]$ holds with a suitably chosen $[a_i] \in G(m)$, ($i = 1, 2, \dots, r$).

In this paper we give first a decomposition of $S(m)$ into a direct product of subsemigroups: $S(m) = T_1 \cdot T_2 \dots T_r$. The subsemigroup T_i is characterized by the property $T_i = \{[x] \mid [x] \in S(m), [x] e_i = e_i\}$ where e_i is a maximal idempotent of $S(m)$. It is shown that the subsemigroups T_i can be explicitly written in the form $T_i = \left\{ \left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right], k = 0, 1, 2, \dots, p_i^{\alpha_i} - 1 \right\}$ and that they are directly indecomposable.

In the second part of the paper we construct by an analogous method a decomposition of $G(m)$ into a direct product of subgroups: $G(m) = G_1 \cdot G_2 \dots G_r$. The subgroups G_i ($i = 1, 2, \dots, r$) are characterized by the property $G_i = \{[x] \mid [x] \in G(m), [x] e_i = e_i\}$ where e_i is a maximal idempotent. The explicit form of G_i is given by $G_i = \left\{ \left[p_i^{\alpha_i} a_i + k \frac{m}{p_i^{\alpha_i}} \right], k = 0, 1, 2, \dots, p_i^{\alpha_i} - 1; (k, p_i) = 1 \right\}$.

In the last section we show first that the subgroups G_i in this decomposition are isomorphic to the groups $G(p_i^{\alpha_i})$. These groups may be directly decomposable. For $p_i > 2$, $\alpha_i > 1$ we have $G(p_i^{\alpha_i}) = U_i \cdot V_i$, where $U_i = \{[x] \mid [x] \in G(p_i^{\alpha_i}), [x] [p_i^{\alpha_i-1}] = [p_i^{\alpha_i-1}]\}$, $V_i = \{[x] \mid [x] \in G(p_i^{\alpha_i}), [x]^{p_i-1} = [1]\}$. For $p_i = 2$, $\alpha_i > 2$ we have $G(p_i^{\alpha_i}) = U_i \cdot V_i$ where $U_i = \{[x] \mid [x] \in G(2^{\alpha_i}), [x] [2^{\alpha_i-2}] = [2^{\alpha_i-2}]\}$, $V_i = \{[1], [2^{\alpha_i} - 1]\}$. Hence in these cases also the subgroups G_i are directly decomposable and the direct factors are isomorphic to the groups U_i and V_i .