

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Blanka Kolibiarová

O čiastočne komutatívnych periodických pologrupách

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 9 (1959), No. 3, 160--172

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126751>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1959

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 ČIASTOČNE KOMUTATÍVNYCH PERIODICKÝCH POLOGRUPÁCH

BLANKA KOLIBIAROVÁ, Bratislava

Práca sa zaoberá vyšetrením periodických pologrúp, v ktorých idempotenty sú komutatívne so všetkými prvkami. Ukazuje sa, že takáto pologrupa má isté vlastnosti spoločné alebo podobné s komutatívnymi periodickými pologrupami (vyšetrenými napr. v práci [1], [5]). Takto sa do istej miery osvetľuje úloha idempotentov v periodických pologrupách. Uvažuje sa hlavne o vzťahoch medzi ideálmi a idempotentami, o štruktúre ideálov a o konštrukcii vyšetovaných pologrúp.

\*

**Definícia.** *Budeme hovoriť, že periodická pologrupa  $S$  je čiastočne komutatívna, keď pre každý idempotent  $e \in S$  a každý prvok  $x \in S$  platí  $xe = ex$ .*

Taká pologrupa sa dá zostrojiť napr. konštrukciou uvedenou v odseku 5.

*Polozväzom* rozumieme komutatívnu pologrupu, ktorej každý prvok je idempotent. Polozväz je čiastočne usporiadaná množina, v ktorej  $x \leq y$  značí  $xy = x$  [6].

Označme znakom  $I(S)$  množinu idempotentov v čiastočne komutatívnej periodickej pologrupe  $S$ . Znakmi  $e$  s indexmi označme všade v ďalšom prvky z  $I(S)$ . Zrejme  $I(S)$  je čiastočná pologrupa pologrupy  $S$ . Pretože pologrupa  $I(S)$  je komutatívna a každý jej prvok je idempotentom, je to polozväz.

Analogicky ako v práci [1] zavádzame: Nech  $S$  je periodická pologrupa, nech  $e$  je idempotent v  $S$ . Budeme hovoriť, že prvok  $x \in S$  patrí k idempotentu  $e$ , ak existuje také prirodzené číslo  $n$ , že platí  $x^n = e$ . Množinu všetkých prvkov patriacich k idempotentu  $e$  budeme označovať znakom  $K(e)$  a budeme ju volať *K-triedou patriacou k idempotentu  $e$* . Grupa  $G$  s vlastnosťami: a)  $G$  je čiastočná pologrupa v  $S$ , b)  $e \in G$ , c) v  $S$  neexistuje čiastočná pologrupa  $G'$ , ktorá je grupou a pre ktorú platí  $G \subset G' \subseteq S$ , budeme nazývať maximálnou grupou patriacou k idempotentu  $e$  a označovať  $G(e)$ .

Zrejme každý prvok  $x \in S$  patrí len k jednému idempotentu, pričom pre každé  $K(e)$  je  $e \in K(e)$ . Ďalej je zrejmé, že prvky  $x, y$  patria do tej istej  $K$ -triedy vtedy a len vtedy, keď pre isté prirodzené čísla  $m, n$  platí  $x^m = y^n$ . Je známe, že grupa  $G(e)$  sa skladá zo všetkých prvkov tvaru  $xe$ , kde  $x \in K(e)$ .

**Lemma 1.** *Nech  $S$  je čiastočne komutatívna periodická pologrupa. Nech  $x \in G(e)$ ,  $y \in K(e)$ . Potom  $xy \in G(e)$ ,  $yx \in G(e)$ .*

Dôkaz je zrejmý vzhľadom na to, že  $G(e)$  sa skladá z prvkov tvaru  $xe$  ( $x \in K(e)$ ) a len z nich.

## 1. Rozklad na K-triedy

**Lemma 2.** *Nech  $x \in K(e_1)$ ,  $y \in K(e_2)$ , potom  $xye_2$  leží v  $G(e_1e_2)$ .*

Dôkaz. Podľa predpokladu existujú také prirodzené čísla  $m, n$ , že  $x^m = e_1$ ,  $y^n = e_2$ . Teda  $(xe_2)^m = e_1e_2$ ,  $(ye_1)^n = e_1e_2$ , t. j.  $xe_2 \in K(e_1e_2)$ ,  $ye_1 \in K(e_1e_2)$ . Vieme, že tie a len tie prvky z  $K(e_1e_2)$  patria do  $G(e_1e_2)$ , ktoré sú tvaru  $ue_1e_2$ ,  $u \in K(e_1e_2)$ . Teda prvky  $xe_2e_1e_2 = xe_1e_2$  a  $ye_1e_1e_2 = ye_1e_2$  sú prvkami grupy  $G(e_1e_2)$ . Teda aj ich súčin  $xe_1e_2ye_1e_2 = xye_1e_2$  patrí do grupy  $G(e_1e_2)$ , č. b. t. d.

**Veta 1.** *Ak  $x \in K(e_1)$ ,  $y \in K(e_2)$ , potom  $xy \in K(e_1e_2)$ .*

Dôkaz. 1. Nech  $xy \in K(e)$ , t. j. existuje  $t > 0$  také, že  $(xy)^t = e$ . Je  $e_1e_2e = e = e_1e_2(xy)^t = [xye_1e_2]^t \in G(e_1e_2)$ , teda  $e_1e_2e = e_1e_2$ .

2. Nech pre  $n > 0$  je  $x^n = e_1$ . Platí  $e = (xy)^n = xA$ , kde  $A = (yx)^{-1}y$ . Z toho  $e = e^2 = xeA = x(xA)A = x^2A^2$ . Indukciou  $e = x^nA^n$ ,  $e = e_1A^n$ . Z toho  $ee_1 = e_1e_1A^n = e_1A^n = e$ , t. j.  $ee_1 = e$ .

3. Podobne nech pre  $m > 0$  je  $y^m = e_2$ . Potom  $e = (xy)^m = By$ , kde  $B = x(yx)^{-1}$ , teda  $e = e^2 = Bey = B(By)y = B^2y^2$ . Indukciou  $e = B^m y^m = B^m e_2$ . Teda  $ee_2 = B^m e_2e_2 = B^m e_2 = e$ , t. j.  $ee_2 = e$ .

Zo vzťahu dokázaného sub 1 vyplýva teda:  $e_1e_2 = e_1e_2e = (e_1e)(e_2e) = e$ .

Dôsledok. Nech  $x \in G(e_1)$ ,  $y \in K(e_2)$ , pričom  $e_1 \leq e_2$ . Potom  $xy \in G(e_1)$ .

Poznámka 1. Vetu 1 možno sformulovať tiež takto:

Zobrazenie  $h$  pologrupy  $S$  na  $I(S)$ , ktoré každému prvku  $x \in S$  priraduje idempotent, ku ktorému  $x$  patrí, je homomorfizmus.

Inými slovami:

Rozklad čiastočne komutatívnej periodickej pologrupy  $S$  daný jej  $K$ -triedami je vytvárajúcim rozkladom<sup>1)</sup> na  $S$ . Príslušná faktorová pologrupa  $\mathcal{H}$  je izomorfná s polozväzom  $I(S)$ .

**Lemma 3.** *Nech  $S$  je periodická pologrupa. Nech  $K$ -triedy sú čiastočné pologrupy v  $S$ . Potom rozklad na pologrupe  $S$  daný jej  $K$ -triedami je najjemnejší rozklad pologrupy  $S$  na disjunktné, čiastočné pologrupy.*

Dôkaz vyplýva z toho, že žiadna  $K$ -trieda sa nedá písať v tvare súčtu dvoch disjunktných pologrúp, pretože obidve by museli obsahovať po jednom idempotent, čo nie je možné (lebo  $K$ -trieda má jediný idempotent).

**Veta 2.** *V čiastočne komutatívnej periodickej pologrupe je rozklad na  $K$ -triedy najjemnejším rozkladom na čiastočné pologrupy.*

Dôkaz. Vzhľadom na vetu 1 sú  $K$ -triedy čiastočné pologrupy. Potom je veta 2 dôsledkom lemy 3.

<sup>1)</sup> Vytvárajúcim rozkladom nazývame rozklad určený kongruenciou.

## 2. Rozklad na F-triedy

**Definícia 1.** *Nech  $S$  je pologrupa. Potom nazývame*

- a) *ideál  $I = \{x\} \cup Sx$  ľavým hlavným ideálom vytvoreným prvkom  $x$  [znak  $(x)_L$ ],*
- b) *ideál  $I = \{x\} \cup xS$  pravým hlavným ideálom vytvoreným prvkom  $x$  [znak  $(x)_R$ ],*
- c) *ideál  $I = \{x\} \cup Sx \cup xS \cup SxS$  obojstranným hlavným ideálom vytvoreným prvkom  $x$  [znak  $(x)$ ].*

*Ďalej nazývame (podľa [2]) množinu všetkých prvkov vytvárajúcich tenže ľavý hlavný ideál ľavou triedou (znak  $F_L$ ). Ľavú triedu prvkov vytvárajúcich ideál  $(x)_L$  označíme  $F_L(x)$ .*

*Analogicky definujeme pravú triedu  $F_R$  [ $F_R(x)$ ] a obojstrannú triedu  $F$  [ $F(x)$ ].*

Zrejme ľavé triedy sú navzájom disjunktné (takisto pravé a obojstranné triedy).

V nasledujúcich úvahách lemmy označené \* platia aj v prípade, že výraz „ľavý hlavný ideál“ nahradíme výrazom „pravý hlavný ideál“, resp. „obojsstranný hlavný ideál“, výraz „ľavá trieda“ nahradíme výrazom „pravá trieda“, resp. „obojsstranná trieda“. V dôkazoch sa postupuje rovnako ako v prípade ľavých hlavných ideálov a ľavých hlavných tried.

V lemmách 4–7 budeme uvažovať čiastočne komutatívnu periodickú pologrupu  $S$ .

\* **Lemma 4.** *Nech  $x \in K(e)$ . Potom  $(x)_L \cap K(e') \neq \emptyset$  vtedy a len vtedy, keď  $e' \leq e$ .*

*Dôkaz.* Nech  $e' \leq e$ . Potom podľa dôsledku vety 1 je  $e'x \in G(e')$ , teda  $(x)_L \cap K(e') \neq \emptyset$ .

Nech  $(x)_L \cap K(e') \neq \emptyset$ . Potom pre  $y \in K(e')$  je  $yx \in K(e')$ . Potom vzhľadom na vetu 1 je  $e^*e = e'$ , teda  $e^*e = e'e$  a teda  $e'e = e'$ , čo značí  $e' \leq e$ .

\* **Lemma 5.** *Nech  $x \in K(e)$ . Potom  $F_L(x) \subset K(e)$ .*

*Dôkaz.* Nech  $y \in F_L(x)$ , t. j.  $(x)_L = (y)_L$  a nech  $y \in K(e')$ . Platí  $y \in (x)_L \cap K(e')$ , teda  $(x)_L \cap K(e') \neq \emptyset$  a teda podľa lemmy 3 je  $e' \leq e$ .

Takisto však  $(y)_L \cap K(e) \neq \emptyset$ , teda  $e \leq e'$ . Dostávame  $e \leq e' \leq e$ , odkiaľ  $e = e'$ .

**Lemma 6.** *Pre každý prvok  $e \in I(S)$  platí  $G(e) = F(e) = F_L(e)$ .*

*Dôkaz.* Nech  $x \in G(e)$ . Potom  $x = xe$ , z čoho  $(x)_L \subset (e)_L = (e)$ . Zrejme  $e \in (x)_L$ , teda  $(e) \subset (x)_L$ . Z toho vyplýva ďalej, že  $(x)_L = (e)$ . Platí teda  $G(e) \subset F_L(e)$  a  $G(e) \subset F(e)$ .

Nech  $x \in F(e)$  ( $x \in F_L(e)$ ). Potom pre isté  $y \in S$  platí  $x = ye = (ye)e = xe$ . Podľa lemmy 5 je  $x \in K(e)$  a podľa lemmy 1 je  $x \in G(e)$ .

Úhrnom  $F(e) = G(e) = F_L(e)$ .

\* **Veta 3.** *Nech  $S$  je čiastočne komutatívna periodická pologrupa. Potom:*

- a) *Rozklad daný na pologrupe  $S$  jej F-triedami je zjemnením rozkladu daného na  $S$  jej K-triedami. Prítom je každá maximálna grupa  $G(e)$  jednou F-triedou.*

b) Rozklad daný na  $S$  jej  $F_L$ -triedami je zjemnením rozkladu daného na  $S$  jej  $F$ -triedami. Pritom je každá maximálna grupa  $G(e)$  jednou  $F_L$ -triedou.

Dôkaz. a) vyplýva z lemy 5–6.

b) Nech  $x, y \in F_L$ . Potom  $(x)_L = (y)_L$ , z čoho vyplýva  $x \in (y)_L \subset (y)$ , teda  $(x) \subset (y)$ . Podobne  $(y) \subset (x)$ . Teda  $(x) = (y)$ , čiže  $F(x) = F(y)$ . Ďalšie tvrdenie vety vyplýva z lemy 6.

Nech  $S$  je čiastočne komutatívna periodická pologrupa. V množine  $F_L$ -tried zavedme teraz čiastočné usporiadanie a podobne v množine  $F_R$ -tried a  $F$ -tried.

**Definícia 2.** Budeme písať, že  $F_L(x) \prec F_L(y)$  vtedy a len vtedy, keď  $(x)_L \subset (y)_L$ .

Rovnako zavedieme reláciu  $\prec$  v množine  $F_R$ -tried a v množine  $F$ -tried.

Poznámka 2. Množina  $F_L$ -tried (označme ju  $\overline{\mathcal{F}}_L$ ) je vzhľadom na reláciu danú definíciou 2 čiastočne usporiadanou množinou, ktorá je izomorfná s čiastočne usporiadanou množinou ľavých hlavných ideálov (usporiadaných pomocou množinovej inklúzie).

To isté platí o množine  $F_R$ -tried ( $\overline{\mathcal{F}}_R$ ) a množine  $F$ -tried ( $\overline{\mathcal{F}}$ ).

**Veta 4.** Čiastočne usporiadaná množina  $\overline{\mathcal{F}}$  je homomorfným obrazom čiastočne usporiadané množiny  $\mathcal{F}_L$  ( $\mathcal{F}_R$ ); príslušný homomorfizmus je daný množinovou inklúziou.

Čiastočne usporiadaná množina  $\overline{\mathcal{F}}$  je homomorfným obrazom čiastočne usporiadané množiny  $\mathcal{F}$ ; príslušný homomorfizmus je daný množinovou inklúziou.

Dôkaz. Nech  $F_L(x) \prec F_L(y)$ . Vtedy  $x \in (x)_L \subset (y)_L \subset (y)$ , teda  $(x) \subset (y)$ , čiže  $F(x) \prec F(y)$ . Z toho a z vety 3 vyplýva prvé tvrdenie.

Nech  $F(x) \prec F(y)$ ,  $x \in K(e)$ ,  $y \in K(e')$ . Vtedy  $e \in (x) \subset (y)$ , teda  $e \in (y)$ , odkiaľ podľa vety 1 platí  $e \leq e'$ . Z toho a z vety 3 vyplýva tvrdenie.

\* **Veta 5.** Ideál  $(x)_L$  je súčtom všetkých  $F_L$ -tried, ktoré sú v relácii  $F_L \prec F_L(x)$ .

Dôkaz. Nech  $y \in (x)_L$  a nech  $y' \in F_L(y)$ . Potom  $y' \in (y')_L = (y)_L \subset (x)_L$ , teda  $y' \in (x)_L$ . Platí teda  $F_L(y) \subset (x)_L$ ,  $F_L(y) \prec F_L(x)$ .

Zrejme pre každé  $F_L$ , ktoré je v relácii  $F_L \prec F_L(x)$ , platí  $F_L \subset (x)_L$ .

\* **Lemma 7.** Nech  $x \in K(e)$ . Potom  $G(e) = F_L(e) \prec F_L(x)$ .

Dôkaz. Pre isté prirodzené číslo  $n$  platí  $x^n = e$ . Potom  $e = x^{n-1}x \in (x)_L$ , teda  $(e) \subset (x)_L$ , čiže  $G(e) = F_L(e) \prec F_L(x)$  (lemma 6).

**Definícia 3.** Budeme hovoriť, že čiastočne usporiadaná množina  $M$  (usporiadanie označme znakom  $\leq$ ) je usmernená nadol [6], ak ku každej dvojici prvkov  $x, y \in M$  existuje prvok  $z \in M$  taký, že  $z \leq x$ ,  $z \leq y$ .

\* **Veta 6.** Čiastočne usporiadaná množina  $\overline{\mathcal{F}}_L$  je usmernená nadol.

Dôkaz. Nech  $x \in K(e)$ ,  $y \in K(e')$ . Podľa lemy 7 je  $G(e) \prec F_L(x)$ ,  $G(e') \prec F_L(y)$ . Avšak  $(ee') \subset (e)$ ,  $(ee') \subset (e')$ , teda  $G(ee') \prec G(e) \prec F_L(x)$ ,  $G(ee') \prec G(e') \prec F_L(y)$ .

Poznámka 3. Podobne ako v práci [5] zavedme analogicky k pojmu multizväzu [3] pojem multipolozväzu:

Nech  $P$  je čiastočne usporiadaná množina (usporiadanie označme  $\leq$ ). Bu-

deme hovoriť, že  $P$  je multipolozväz, ak je splnená axióma: nech  $x, y \in P$ : ak existuje také  $a \in P$ , že  $a \leq x$ ,  $a \leq y$ , potom existuje aj také  $z \in P$ , že  $a \leq z$ ,  $z \leq x$ ,  $z \leq y$  a že z podmienky  $b \leq x$ ,  $b \leq y$ ,  $z \leq b$  vyplýva  $b = z$ .

Z predošlých úvah je zrejmé: V prípade, že každý rastúci reťazec  $F_L$ -tried je konečný, je množina  $F_L$ -tried multipolozväzom, v ktorom pre každé  $x, y$  je množina prvkov  $z$  neprázdna. (Niekedy je množina  $F_L$ -tried dokonca polozväzom.)

Rovnaké tvrdenie platí pre množinu  $F_R$ -tried a  $F$ -tried.

**Veta 7.** *Nech  $x, y \in K(e)$ . Potom každý zo vzťahov a)  $F_L(xy) = F_L(y)$ , b)  $F_L(yx) = F_L(y)$  je ekvivalentný so vzťahom  $F_L(y) = G(e)$ .*

**Dôkaz.** Poznamenajme najprv, že vzťah  $F_L(y) = G(e)$  je ekvivalentný so vzťahom  $y \in G(e)$ .

a) Nech  $y \in G(e)$ , potom podľa lemy 1 a 6 je  $F_L(xy) = G(e) = F_L(y)$ .

Nech  $F_L(xy) = F_L(y)$ , t. j.  $(xy)_L = (y)_L$ . Teda pre isté  $z \in S$ ,  $z \in K(e')$  je  $y = zxy$ , alebo  $y = xy$  (druhý prípad je však zahrnutý v prvom pre  $z = x$ ). Pretože  $y \in K(e)$ , podľa vety 1 musí  $K(e) \leq K(e')$ , teda  $ee' = e$ . Avšak aj  $x \in K(e)$ , teda podľa vety 1 je  $zx \in K(ee') = K(e)$ , t. j. pre isté prirodzené číslo  $n$  platí  $(zx)^n = e$ . Platí však  $y = zxy = (zx)(zxy) = (zx)^2y = \dots = (zx)^ny = ey$ , teda podľa lemy 1 je  $y \in G(e)$ .

b) Ak  $y \in G(e)$ , podobne ako v a) platí  $F_L(yx) = F_L(y)$ .

Nech  $(y)_L = (yx)_L$ , teda pre isté  $z \in S$ ,  $z \in K(e')$ , je  $y = zyx$ , alebo  $y = yx$ . Pre isté prirodzené čísla  $m, n$  musí platiť  $z^m = e'$ ,  $x^n = e$ . Pretože  $y = zyx = z(zyx)x = z^2yx^2 = \dots = z^{mn}yx^{mn} = e'ye$ . Podľa vety 1 vyplýva z toho  $ee' = e$  a ďalej  $y = ey$ , čo značí podľa lemy 1, že  $y \in G(e)$ .

**Dôsledok.** a)  $F_L(x^i) = F_L(x^{i+1})$  platí vtedy a len vtedy, keď  $F_L(x)$  je grupa. b) Ak  $F_L(x) \subset K(e)$ , potom existuje prirodzené číslo  $n$  také, že  $F_L(x^n) = G(e)$ .

**Definícia 4.** *Prvok  $x$  pologrupy  $S$  nazývame regulárnym [1] vtedy a len vtedy, keď existuje prvok  $z \in S$  taký, že  $xzx = x$ .*

**Veta 8.** *Nech  $S$  je čiastočne komutatívna periodická pologrupa. Potom prvok  $x \in S$  je regulárny vtedy a len vtedy, ak patrí do niektorej maximálnej grupy  $G(e)$ .*

**Dôkaz.** Nech  $x \in G(e)$ . Potom existuje prvok  $x^{-1} \in G(e)$  taký, že  $x^{-1}x = e$ . To značí, že pre  $x$  platí  $xx^{-1}x = x$ .

Nech  $x$  je regulárny prvok. Teda existuje prvok  $y \in S$  taký, že  $xyx = x$ . Potom však  $xy = (xyx)y = (xy)(xy)$ , čiže  $xy$  je idempotent. Podľa lemy 6 je  $F(xy) = G(xy)$ . Avšak  $(x) = (xyx) \subset (xy) \subset (x)$  odkiaľ  $(x) = (xy)$ , teda  $x \in G(xy)$ .

### 3. Rozklad na Q-triedy

Zavedme teraz ďalší rozklad na pologrupe  $S$ . Za tým účelom zavedieme pojem hlavných kváziideálov v zhode s pojmom kváziideálov v práci [4].

**Definícia 5.** *Nech  $S$  je pologrupa. Množinu  $M = \{x\} \cup [Sx \cap xS]$  nazveme hlavným kváziideálom vytvoreným prvkom  $x$  (znak  $(x)_Q$ ).*

Množinu prvkov vytvárajúcich tenže hlavný kváziideál budeme nazývať kvázitriedou ( $Q$ -trieda). Kvázitriedu, do ktorej patrí prvok  $x$ , budeme označovať  $Q(x)$ .

Vzhľadom na definíciu sú kvázitriedy disjunktné.

Poznámka 4. Lahko sa overí tvrdenie: Ak  $y \in (x)_Q$ , potom  $(y)_Q \subset (x)_Q$ .

**Veta 9.** *Platí: a)  $(x)_Q = (x)_L \cap (x)_R$ ; b)  $Q(x) = F_L(x) \cap F_R(x)$ .*

Dôkaz. Tvrdenie a) je zřejmé.

b) Ukážeme najprv, že  $Q(x) \subset F_L(x) \cap F_R(x)$ . Zrejme  $x \in F_L(x) \cap F_R(x)$ . Nech  $y \in Q(x)$ ,  $y \neq x$ . Potom pre isté  $s, s' \in S$  platí  $y = sx$ ,  $y = xs'$  a teda  $(y)_L \subset (x)_L$ ,  $(y)_R \subset (x)_R$ . Odtiaľ vyplýva  $F_L(y) \prec F_L(x)$ ,  $F_R(y) \prec F_R(x)$ , teda  $y \in F_L(x)$ ,  $y \in F_R(x)$ , čiže  $y \in F_L(x) \cap F_R(x)$ , čím sme dokázali  $Q(x) \subset F_L(x) \cap F_R(x)$ .

Treba ešte ukázať, že platí  $F_L(x) \cap F_R(x) \subset Q(x)$ . Zrejme  $x \in Q(x)$ . Nech  $y \in F_L(x) \cap F_R(x)$ ,  $y \neq x$ . Potom pre isté  $s, s' \in S$  platí  $y = sx$ ,  $y = xs'$ , teda  $y \in Sx \cap xS$ , čiže  $y \in (x)_Q$ , odkiaľ  $(y)_Q \subset (x)_Q$ . Pretože však  $y \in F_L(x) \cap F_R(x)$ , pre isté  $z, z' \in S$  platí tiež  $x = zy$ ,  $x = yz'$ , odkiaľ, tak ako v predošlom, vyplýva  $(x)_Q \subset (y)_Q$ , čo spolu dáva  $(x)_Q = (y)_Q$  a teda  $y \in Q(x)$ . Dostávame  $F_L(x) \cap F_R(x) \subset Q(x)$ .

Poznámka 5. Lahko sa dá ukázať, že prenik hlavných kváziideálov je kváziideál, ktorý nemusí byť hlavným kváziideálom. Naproti tomu súčet hlavných kváziideálov nemusí byť ani kváziideálom. Ďalej platí: súčin (v zmysle násobenia komplexov) hlavných kváziideálov nemusí byť hlavným kváziideálom.

Príklad. Nech  $S$  je voľná pologrupa s množinou vytvárajúcich prvkov (generátorov)  $\{a_1, a_2\}$ . Potom  $(a_i)_Q$  ( $i = 1, 2$ ) je množina prvkov, ktoré majú jeden z tvarov  $a_i, a_i a a_i$ , kde  $a$  je ľubovoľný prvok z  $S$ .

Súčet hlavných kváziideálov  $(a_1)_Q$  a  $(a_2)_Q$  je množina prvkov, ktoré majú jeden z tvarov  $a_1, a_2, a_1 a a_1, a_2 a a_2$ , kde  $a$  je ľubovoľný prvok z  $S$ . Ak by súčet bol kváziideál, musel by doň patriť aj prvok  $a_1 a_2$ , ktorý však, ako hneď vidieť, doň nepatrí.

Súčin  $(a_1)_Q \cdot (a_2)_Q$  (v zmysle násobenia komplexov) hlavných kváziideálov  $(a_1)_Q$  a  $(a_2)_Q$  je množina prvkov, ktoré majú jeden z tvarov  $a_1 a_2, a_1 a_2 a a_2, a_1 a' a_1 a_2, a_1 a' a_1 a_2 a a_2$ , kde  $a, a'$  sú ľubovoľné prvky z  $S$ . Teda patrí doň napr. prvok  $a_1 a_2 a_2 a_2$ . To však značí, že súčin  $(a_1)_Q \cdot (a_2)_R$  nie je hlavný kváziideál.

V ďalšom uvažujeme čiastočne komutatívnu periodickú pologrupu  $S$ .

Z vety 9 vyplýva:

**Lemma 8.** *Rozklad daný na  $S$  jej  $Q$ -triedami je zjemnením rozkladu na  $S$  daného  $F_L$ -triedami.*

Zavedme reláciu čiastočného usporiadania v množine  $Q$ -tried takto:

**Definícia 6.** *Budeme písať, že  $Q(x) \prec Q(y)$  vtedy a len vtedy, keď  $(x)_Q \subset (y)_Q$ .*

Poznámka 6. Množina  $Q$ -tried je vzhľadom na reláciu danú definíciou 6 čiastočne usporiadanou množinou.

**Veta 10.** Platí:  $(x)_Q$  je súčtom všetkých  $Q$ -tried, ktoré sú v relácii  $Q \prec Q(x)$ .

Dôkaz. Platí  $Q(x) \subset (x)_Q$ , pretože ak  $y \in Q(x)$ , platí  $(y)_Q = (x)_Q$ , teda  $y \in (x)_Q$ . Nech teraz  $y \in (x)_Q$  a nech  $y' \in Q(y)$ . Potom  $(y')_Q = (y)_Q \subset (x)_Q$  (pozri pozn. 4), teda  $y' \in (x)_Q$ . Z toho vyplýva  $Q(y) \subset (x)_Q$  a  $Q(y) \prec Q(x)$ .

Nech teraz  $Q(y) \prec Q(x)$ . Potom  $Q(y) \subset (y)_Q \subset (x)_Q$ .

**Lemma 9.** Platí:  $Q(e) = G(e)$  a pre všetky  $x \in K(e)$  je  $Q(e) \prec Q(x)$ .

Dôkaz. Tvrdenie  $Q(e) = G(e)$  vyplýva z vety 9 a vety 4. Ďalej zrejme  $(ex)_Q \subset (x)_Q$ , z čoho vyplýva  $Q(e) \prec Q(x)$ .

**Veta 11.** Čiastočne usporiadaná množina  $Q$ -tried je vzhľadom na reláciu danú definíciou 6 množina nadol usmernená.

Dôkaz. Nech  $Q_1 \subset K(e)$ ,  $Q_2 \subset K(e')$ . Podľa lemy 9 je  $G(e) = Q(e) \prec Q_1$ . Zrejme  $(ee')_Q \subset (e)_Q$ , t. j.  $Q(ee') \prec Q(e)$ . Úhrnom  $Q(ee') \prec Q_1$ . Rovnako sa dokáže  $Q(ee') \prec Q(e')$ .

**Veta 12.** Čiastočne usporiadaná množina  $F_L$ -trieda je homomorfným obrazom čiastočne usporiadanej množiny  $Q$ -tried, príslušný homomorfizmus je daný množinovou inklúziou.

Dôkaz. Nech  $Q(x) \prec Q(y)$ . Podľa lemy 8  $Q(x) \subset F_L(x)$  a  $Q(y) \subset F_L(y)$ . Podľa predpokladu  $(x)_Q \subset (y)_Q$ . Ak  $x = y$ , zrejme  $F_L(x) \prec F_L(y)$ . V druhom prípade sa  $x$  dá vyjadriť v tvare  $x = zy$  ( $z \in S$ ). Teda  $(x)_L \subset (y)_L$ , čiže  $F_L(x) \prec F_L(y)$ .

#### 4. Hlavné ideály a idempotenty

V tomto odseku ukážeme, že pomocou predchádzajúcich úvah možno dokázať niektoré tvrdenia, ktoré sa týkajú ideálov, resp. vzťahu ideálov a idempotentov v čiastočne komutatívnej periodickej pologrupe.

V ďalšom je  $S$  čiastočne komutatívna periodická pologrupa.

**Veta 13.** Ak v pologrupe  $S$  existuje minimálny ľavý ideál  $u$ , tak je jediný a je rovný minimálnemu pravému a minimálnemu obojstrannému ideálu. Pritom je  $u$  grupa.

Dôkaz. Zrejme minimálny ľavý ideál je hlavný (takisto pravý, obojstranný). — Nech  $S$  má minimálny ľavý ideál  $(x)_L$ , nech  $x \in K(e)$ . Podľa lemy 7 platí  $G(e) = F(e) \prec F_L(x)$ , teda vzhľadom na minimálnosť  $(x)_L$  musí  $G(e) = F_L(x)$ . Podľa vety 5 je teda  $(x)_L = G(e) = (e)_L$  a teda  $(x)_L$  je grupa.

Nech  $(x)$  nie je minimálny obojstranný ideál; teda existuje  $(x')$   $\subset$   $(x)$ , čo značí  $F(x') \prec F(x)$ . Potom však podľa vety 4 a lemy 7 musí  $x' \in K(e')$ , kde  $e' \leq e$ ,  $e' \neq e$ , teda podľa vety 3 je  $G(e') = F(e') = F_L(e') \prec F_L(x') \prec F_L(x)$ , čiže  $(x')_L \subset (x)_L$ , čo je v spore s minimálnosťou  $(x)_L$ . Teda  $(x)$  je minimálny obojstranný ideál, pričom podľa vety 3 je  $(x) = G(e) = (x)_L$ . — Podobne by sa dokázalo tvrdenie pre pravý minimálny ideál.

Nech  $(e_1)_L$ ,  $(e_2)_L$  sú dva rôzne minimálne ľavé ideály. Potom ak  $e_2e_1 \neq e_1$ , je  $(e_1)_L$  nie minimálny (pretože  $(e_2e_1)_L \subset (e_1)_L$ ), ak však  $e_2e_1 = e_1e_2 = e_1$  je zas



$(e_2)_L$  nie minimálny (pretože  $(e_1e_2)_L \subset (e_2)_L$ ,  $e_2 \neq e_1$ ). Teda nemôžu existovať dva rôzne minimálne ľavé ideály.

**Veta 14.** *Nutná a postačujúca podmienka, aby v pologrupе  $S$  existoval minimálny ľavý ideál, je, aby existovalo  $e \in I(S)$  také, že platí  $ee_i = e$  pre každé  $e_i \in I(S)$ . (T. j. pologrupа idempotentov má nulu.)*

Dôkaz. Ak v  $I(S)$  existuje  $e$  s predpokladanou vlastnosťou, potom podľa dôsledku vety 1 je  $Se \subset G(e)$  a teda vzhľadom na vetu 5 je  $(e)_L = G(e)$  minimálny ľavý ideál.

Nech existuje v  $S$  minimálny ľavý ideál  $\pi$ . Potom podľa vety 13 je  $\pi = (e)_L = G(e)$ ,  $e \in I(S)$ . Nech  $e_i \in I(S)$ . Potom je  $e_i e \in G(e)$  a teda  $e_i e = ee_i = e$ .

Poznámka 7. Ak má každý klesajúci reťazec ľavých tried minimálny prvok, má aj každý klesajúci reťazec pravých (obojsmerných) tried minimálny prvok.

**Veta 15.** *Ak pre isté  $x \in S$  platí  $S = (x)_L$ , tak existuje taký idempotent  $e \in S$ , že platí  $ee_i = e_i$  pre všetky idempotenty  $e_i \in I(S)$ . (T. j. pologrupа idempotentov má jednotku.)*

Dôkaz. Z podmienky vety vyplýva, že čiastočne usporiadaná množina  $F_L$ -tried má najväčší prvok a teda to isté platí aj pre polozväz  $I(S)$ , ktorý je podľa vety 4 a 1 jej homomorfným obrazom.

Poznámka 8. Podmienka vo vete 15 je nutná, ale nie postačujúca na to, aby pre isté  $x \in S$  platilo  $S = (x)_L$ , ako ukazuje príklad:

Nech pologrupа  $S = \{a_0, a_1, a_2, a_3\}$ , kde násobenie je dané takto:  $a_3a_2 = a_1$ , pre  $a_i a_k \neq a_3 a_2$  je  $a_i a_k = a_0$  ( $i, k = 0, 1, 2, 3$ ). Idempotent je jediný  $a_0$ ; avšak pre žiadne  $a \in S$  neplatí ani  $S = (a)_L$ , ale ani  $S = (a)_R$ , ani  $S = (a)_Q$ , ani  $S = (a)$ .

**Veta 16.** *Nech v  $S$  je každý klesajúci (rastúci) reťazec do seba zapadajúcich ľavých hlavných ideálov konečný. Potom je v  $S$  konečný aj každý klesajúci (rastúci) reťazec idempotentov.*

Dôkaz. Z predpokladov vyplýva, že každý klesajúci reťazec v čiastočne usporiadanej množine  $\mathcal{F}_L$  je konečný. Tvrdenie vety vyplýva z toho, že polozväz  $I(S)$  je homomorfným obrazom čiastočne usporiadanej množiny  $\mathcal{F}_L$  (veta 4, poznámka 1).

Tvrdenie o rastúcich reťazcoch sa dokáže podobne.

Poznámka 9. Rovnaké tvrdenie platí pre kváziideály.

Poznámka 10. Obrátená veta k vete 16 neplatí, ako ukazuje príklad:

Nech  $S$  je pologrupа, ktorej prvkami sú dvojice celých čísel  $(m, n)$ . Násobenie je definované takto: a)  $(m, n)(m', n') = (mm', n')$  ak  $m, m'$  sú nesúdeliteľné, b)  $(m, n)(m', n') = (0, 0)$  ak  $m, m'$  sú súdeliteľné. — Idempotent je jediný  $(0, 0)$ . Existuje však klesajúci reťazec do seba zapadajúcich ľavých hlavných ideálov

$$((p_1, n))_L \supset ((p_1 p_2, n))_L \supset ((p_1 p_2 p_3, n))_L \supset \dots$$

$(p_1, p_2, p_3, \dots)$  sú navzájom rôzne prvočísla), ktorý nie je konečný.

## 5. Homomorfizmy $F$ -tried a $K$ -tried

V celom tomto odseku  $S$  značí čiastočne komutatívnu periodickú pologrupu.

**Veta 17.** *Nech  $e_3 = e_1 e_2$ . Potom zobrazenie  $x = x e_1$  ( $x \in K(e_2)$ ) je homomorfné zobrazenie množiny  $K(e_2)$  do  $K(e_3)$ ; (označme ho  $\varphi_3^2$ ).*

*Dôkaz.* Podľa vety 1 pre  $x \in K(e_2)$  platí  $x e_1 \in K(e_3)$ . Pre  $x_1, x_2 \in K(e_2)$  platí  $(x_1 e_1)(x_2 e_1) = (x_1 x_2) e_1$ .

*Poznámka 11.* Nech  $e_1 \leq e_2 \leq e_3$ . Potom pre zobrazenie  $\varphi_2^3$  a  $\varphi_1^2$  zrejme platí  $\varphi_1^2 \varphi_2^3 = \varphi_1^3$ .

**Veta 18.** *Nech  $e$  je idempotent v  $S$ . Pre homomorfné zobrazenie  $x \rightarrow x e$  pologrupy  $S$  do seba (označme ho  $\varphi$ ) platí:*

a)  $\varphi$  je homomorfným zobrazením pologrupy  $\mathcal{K}$  do seba,

b)  $\varphi$  je homomorfným zobrazením čiastočne usporiadanej množiny  $\mathcal{F}_L$  (prípadne  $\mathcal{F}_R, \mathcal{F}$ ) do seba.

*Dôkaz.* a) Treba ukázať:  $\varphi K(e) \varphi K(e') = \varphi K(e e')$ . Nech homomorfizmus  $\varphi$  je určený idempotantom  $e^* \in S$ . Potom podľa vety 1 je  $\varphi K(e) \subset K(e e^*)$ ,  $\varphi K(e') \subset K(e e^*)$  a znova podľa vety 1 je  $K(e e^*) K(e' e^*) \subset K(e e' e^*)$  a teda  $\varphi K(e) \varphi K(e') \subset K(e e^*) K(e' e^*) \subset K(e e' e^*)$  avšak v  $\mathcal{K}$  je  $K(e e' e^*) = \varphi K(e e')$ .

b) Najprv ukážeme, že ku každej  $F_L$ -triede  $F_L(x)$  existuje taká trieda  $F_L(y)$ , že  $\varphi F_L(x) \subset F_L(y)$ . Nech  $x' \in F_L(x)$ . To značí, alebo  $x' = x$ , alebo  $x' = s x$  pre isté  $s \in S$ . Ak  $x' = s x$ , platí  $x' e = s x e = s e x$ , čo značí  $x' e \in (e x)_L$ . Teda  $(x' e)_L \subset (e x)_L$ . Podobne sa ukáže  $(x e)_L \subset (x' e)_L$ , čo spolu dáva  $(x e)_L = (x' e)_L$ , t. j.  $F_L(x' e) = F_L(x e)$ . To platí aj pre  $x' = x$ . Trieda  $F_L(x)$  sa teda zobrazí do triedy  $F_L(y)$ ,  $y = x e$ .

Ďalej zrejme platí: ak  $F_L(x') \prec F_L(x)$ ,  $\varphi F_L(x') \subset F_L(y')$ ,  $\varphi F_L(x) \subset F_L(y)$ , potom  $F_L(y') \prec F_L(y)$ .

*Poznámka 12.* Lahko sa vidí, že platí  $\varphi F_L(x) \subset F_L(y) \prec F_L(x)$ , ale pritom nemusí  $\varphi F_L(x) = F_L(y)$ .

*Poznámka 13.* Nech  $e_1 e_2 = e_4$ ,  $e_1 e_3 = e_4$ . Nech  $\varphi_4^1(\bar{\varphi}_4^1)$  je homomorfné zobrazenie z vety 17 dané prvkom  $e_2$  ( $e_3$ ). Potom zobrazenia  $\varphi_4^1$  a  $\bar{\varphi}_4^1$  sú na grupe  $G(e_1)$  totožné.

*Dôkaz.* Pre  $x \in G(e_1)$  platí  $x e_2 = (x e_1) e_2 = x e_4 = (x e_1) e_3 = x e_3$ .

*Poznámka 14.* Nech všetky  $K$ -triedy v  $S$  sú grupy. Nech zobrazenie  $I$  pologrupy  $S$  na  $S$  je automorfizmom na každej z nich. Nech pre ľubovoľný idempotent  $e \in S$  homomorfné zobrazenie  $x \rightarrow x e$  z vety 17 (označme ho  $\varphi$ ) má vlastnosť  $\varphi I x = I \varphi x$  pre každé  $x \in S$ . Potom zobrazenie  $I$  je automorfizmom na  $S$ .

*Dôkaz tvrdenia je obdobný ako dôkaz analogického tvrdenia v práci [5].*

\*

Vzniká prirodzená otázka: Nech je daný polozväz  $I$  a ku každému prvku  $e \in I$  je daná čiastočne komutatívna periodická pologrupa  $K_e$  s jediným idem-

potentom  $e$ . Či existuje taká čiastočne komutatívna periodická pologrupa  $S$ , ktorej polozväz idempotentov je (okrem izomorfizmu)  $I$  a pre každé  $e \in I$   $K$ -trieda patriaca k idempotentu  $e$  je čiastočnou pologrupou pologrupy  $S$  zhodnou (okrem izomorfizmu) s pologrupou  $K(e)$ . — Odpoveď na túto otázku je kladná. Uvedieme dve konštrukcie pologrupy  $S$  z daného polozväzu  $I$  a z daného systému pologrúp  $K_e$ .

1. Ku každej dvojici prvkov  $e, e' \in I$ , pre ktorú platí  $e' \leq e$ , nech je dané homomorfné zobrazenie  $\varphi_{e'}^e$ , pologrupy  $K_e$  do pologrupy  $K_{e'}$ , a to tak, že platí: a)  $\varphi_e^e$  je identické zobrazenie, b) ak  $\varphi_{e'}^e$ , prislúcha dvojici  $e' \leq e$ ,  $\varphi_e^{e''}$  dvojici  $e' \leq e''$ , dvojici  $e' \leq e''$  prislúcha zobrazenie  $\varphi_e^{e''} = \varphi_{e'}^e \varphi_e^{e''}$ . Takéto homomorfizmy vždy existujú, ak  $e' \leq e$ , stačí napr. položiť  $\varphi_e^{e'} x = e'$  pre každé  $x \in K_e$ .

Označme  $S$  množinový súčet všetkých množín  $K_e$ . Definujme na  $S$  násobenie  $\circ$  takto: Nech  $x \in K_e, y \in K_{e'}$ . Potom  $x \circ y = \varphi_{e'}^e \varphi_e^{e'} y$ .

2. Označme  $S$  množinový súčet všetkých množín  $K_e$ . Definujme na  $S$  násobenie  $\circ$  takto: a) nech  $x, y \in K_e$ , potom  $x \circ y = xy$  (súčin v  $K_e$ ), b) nech  $x \in K_e, y \in K_{e'}, e \neq e'$ . Ak  $e < e'$ , potom  $x \circ y = y \circ x = x$ . Ak  $e, e'$  sú neporovnateľné, potom  $x \circ y = y \circ x = ee'$ .

V obidvoch prípadoch 1, 2 dostávame čiastočne komutatívnu periodickú pologrupu  $S$ , v ktorej  $I(S) = I$  a  $K$ -trieda patriaca k idempotentu  $e$  je práve  $K_e$ . Dôkaz je ľahký a neuvádzame ho.

Ďalšie takéto pologrupy sa dajú skonštruovať na množine  $S$  vhodným skombinovaním konštrukcii 1 a 2.

Avšak nie všetky takéto pologrupy možno skonštruovať uvedenými spôsobmi, ako o tom svedčí rad príkladov, napr. komutatívna periodická pologrupa  $S$  vytvorená takto:

Majme polozväz prvkov  $e, e'$ . Nech  $e' < e$ . Prvku  $e$  priradíme pologrupu  $K_e = \{e\}$ , prvku  $e'$  pologrupu  $K_{e'} = \{e', a, b\}$ , kde násobenie je dané takto: pre  $x_1, x_2 \in K_{e'}$  je  $x_1 x_2 = e'$ . Na množine  $S = K_e \cup K_{e'}$  definujme násobenie  $\circ$  takto:  $e \circ e = e$ ; pre  $x_1, x_2 \in K_{e'}$  je  $x_1 \circ x_2 = x_1 x_2$ ; ďalej  $e \circ b = b \circ e = e \circ a = a \circ e = b, e \circ e' = e' \circ e = e'$ .

Je zrejmé, že uvedená pologrupa sa nedá skonštruovať konštrukciou 1 ani 2.

Ľahko sa vidí (pomocou vety 17 a poznámky 11), že v prípade, že  $K$ -triedy sú pologrupy s jednotkou, dá sa každá čiastočne komutatívna periodická pologrupa vytvoriť konštrukciou 1, pričom  $K_e$  sú periodické pologrupy s jednotkou.

#### LITERATÚRA

- [1] Schwarz Š., К теории периодических полугрупп, Чехослов. мат. журнал 3 (78), (1953), 7—21.  
 [2] Green J. A., On the structure of semigroups, Annals of Math. 54 (1951), 163—172.

- [3] Benado M., Les ensembles partiellement ordonés et le théorème de raffinement de Schreier II, Czechoslov. mat. journ. 80, (1953), 308–344.
- [4] Steinfeld O., Über die Quasiideale von Halbgruppen, Publicationes Math. 4 (1956), 262–275.
- [5] Kolibiarová B., O komutatívnych periodických pologrupách, Mat. fyz. čas. SAV 3, (1958), 127—135.
- [6] Hermes H., Einführung in die Verbandstheorie, Berlin 1955.

Došlo 15. 10. 1958.

*Katedra matematiky Slovenskej vysokej  
školy technickej v Bratislave*

# О ЧАСТИЧНО КОММУТАТИВНЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПОЛУГРУППАХ

Б. КОЛИБЯРОВА

Резюме

Периодическую полугруппу  $S$ , в которой для всякого  $e, x \in S$  ( $e$  — идемпотент)  $xe = ex$ , будем называть частично коммутативной. Эта полугруппа обладает многими свойствами подобными свойствам периодических полугрупп (исследованных в работах [1] и [5]).

Множество идемпотентов полугруппы  $S$  образует частичную полугруппу  $I(S)$  полугруппы  $S$ , являющуюся полуструктурой. Говорим, что элемент  $x \in S$  принадлежит к данному идемпотенту  $e$ , если существует такое натуральное число  $n$ , что  $x^n = e$ . Множество всех элементов принадлежащих к идемпотенту  $e$  будем называть  $K$ -классом.  $K$ -классы образуют факторполугруппу  $\mathcal{K}$ , которая является полуструктурой. Разбиение полугруппы  $S$  на  $K$ -классы является наиболее мелким разбиением  $S$  на частичные полугруппы. В первой части изучаются некоторые свойства полугруппы  $\mathcal{K}$ .

Множество элементов  $x \in S$  порождающих один и тот же главный левый идеал, называется  $F_L$ -классом (точно так же введем  $F_R$ -классы и  $F$ -классы). Множество  $\mathcal{F}_L$ , элементы которого  $F_L$ -классы, является множеством направленным вниз (соответствующее отношение частичного упорядочения дано в определении 2). Аналогичное утверждение справедливо и для  $\mathcal{F}_R$  и  $\mathcal{F}$ . Существуют гомоморфные отображения частично упорядоченных множеств:  $\mathcal{F}_L(\mathcal{F}_R)$  на  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{F}$  на  $\mathcal{K}$ , полуструктуры  $\mathcal{K}$  и  $I(S)$  изоморфны. Во второй части изучаются некоторые свойства множеств  $\mathcal{F}_L$ ,  $\mathcal{F}_R$  и  $\mathcal{F}$ .

Далее изучаются квазиидеалы и соответствующие квазиклассы, которые являются пересечением главных левых и правых идеалов (соотв.  $\mathcal{F}_L$  и  $\mathcal{F}_R$ -классов).

В части 4 изучаются некоторые свойства взаимной связи главных идеалов с множествами  $\mathcal{F}_L$ ,  $\mathcal{F}_R$ ,  $\mathcal{F}$  и  $I(S)$ .

В части 5 изучаются гомоморфные отображения  $x \rightarrow xe$  полугруппы  $S$  в  $S$  (обозначенные через  $\varphi$ ). Показывается, что например  $\Phi$  гомоморфно отображает  $\mathcal{K}$  в  $\mathcal{K}$ ,  $\mathcal{F}_L$  в  $\mathcal{F}_L$ , и т. д. Конечно приведены две конструкции, показывающие, как из данной системы  $I$  частично коммутативных периодических полугрупп (при этом система  $I$  частично упорядочена так, что она является полуструктурой) построить такую полугруппу  $S$ , которая имеет  $K$ -классами данные полугруппы.

## ON THE PARTIALLY COMMUTATIVE TORSION SEMIGROUPS

BLANKA KOLIBIAROVÁ

Summary

We shall call a torsion semigroup  $S$  a partially commutative if for every  $x, e \in S$  ( $e$  is an idempotent)  $xe = ex$  holds. It has some properties similar to the commutative torsion semigroup (dealt with in [1] and [5]).

The set of idempotents of  $S$  forms a subsemigroup  $I(S)$  of  $S$ .  $I(S)$  is a semilattice.

The set of all elements  $x \in S$ , for which  $x^n = e$  ( $n$  is a natural number,  $e \in I(S)$ ) holds, is denoted as  $K(e)$  and called  $K$ -class  $K(e)$ . The  $K$ -classes form a factor semigroup,  $\mathcal{K}$ , which is a semilattice. The decomposition of the semigroup  $S$  into  $K$ -classes is the finest decomposition of  $S$  in its subsemigroups.

In the first part, some properties of  $\mathcal{K}$  are being dealt with.

The set of elements  $x \in S$ , which generate the same principal left (right, two-sided) ideal, is called  $F_L(F_R, F)$  class. The set of  $F_L$  classes is denoted as  $\mathcal{F}_L$  and is down oriented (the respective relation is given in definition 2). The same holds for  $\mathcal{F}_R$  and  $\mathcal{F}$ .

There exist the homomorphisms of the partially ordered sets: one of  $\mathcal{F}_L(\mathcal{F}_R)$  onto  $\mathcal{F}$ , one of  $\mathcal{F}$  onto  $\mathcal{K}$ ; the semigroup  $\mathcal{K}$  is isomorph to  $I(S)$ . -- The part 2 deals with some properties of  $\mathcal{F}_L$ ,  $\mathcal{F}_R$  and  $\mathcal{F}$ .

Further are studied the quasiideals and the quasiclasses belong to them, which are shown as intersections of principal left and right ideals (resp. of  $F_L$  and  $F_R$  classes).

The part 4 deals with some properties of ideals with respect to the sets  $\mathcal{F}_L$ ,  $\mathcal{F}_R$ ,  $\mathcal{F}$  and  $I(S)$ .

In part 5 are studied the homomorphisms  $x \rightarrow xe$  of  $S$  into  $S$  denoted as  $q$ . It is shown, that  $q$  is a homomorphism of  $\mathcal{K}$  into  $\mathcal{K}$  and of  $\mathcal{F}_L$  into  $\mathcal{F}_L$ .

At last it is shown in two ways, how to construct from a given system  $I$  of partially commutative torsion semigroups ( $I$  is a semilattice) a new semigroup  $S$ , the  $K$ -classes of which are the given semigroups.