

Matematicko-fyzikálny časopis

Imrich Fabrici

Poznámka o F -triedách v komutatívnych Hausdorffových bikompaktných pologrupách

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 11 (1961), No. 4, 282--287

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/127047>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1961

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

POZNÁMKA O F-TRIEDACH V KOMUTATÍVNYCH HAUSDORFFOVÝCH BIKOMPAKTNÝCH POLOGRUPÁCH

IMRICH FABRICI, Bratislava

Ako je známe z práce [1], každú Hausdorffovu bikompaktnú pologrupu S možno písať ako disjunktný súčet K -tried. Rovnako je známe z práce [3], že každú pologrupu možno napísať ako disjunktný súčet F -tried. Cieľom tejto poznámky je vyskúmať vzájomný vzťah K -tried a F -tried komutatívnej Hausdorffovej bikompaktnej pologrupy, najmä so zreteľom na operáciu uzáveru.

Aby sme sa v priebehu úvah nemuseli zvlášť odvolávať, uvedieme niektoré poznatky z prác [1], [2], [3], ktoré v ďalšom použijeme.

Nutná a postačujúca podmienka na to, aby dva prvky x, y komutatívnej pologrupy S patrili do tej istej F -triedy je, že buď $x = y$, alebo existujú také $a, b \in S$, že $x = ay$, $y = bx$. V komutatívnej pologrupe každá maximálna grupa G_x patriaca k idempotentu e_x je F -triedou a každá F -trieda obsahujúca idempotent je maximálnou grupou. Ak S je Hausdorffova bikompaktná pologrupa, budeme hovoriť, že prvok $a \in S$ patrí k idempotentu e_x , ak e_x je jediným idempotentom pologrupy $\bar{A} = \{a, a^2, a^3, \dots\}$. * Každý prvok $a \in S$ patrí k jednému a len jednému idempotentu. Znakom K_x budeme označovať množinu všetkých prvkov patriacich k idempotentu e_x . Platí $S = \cup K_x$. Množiny K_x sú disjunktné a každá z nich obsahuje ako podmnožinu istú maximálnu grupu G_x , ktorá je uzavretá a ktorá má e_x za jednotkový prvok. Ak $a \in K_x$, potom $\bar{A} = \{a, a^2, a^3, \dots\} \subset K_x$. Ak S je komutatívna Hausdorffova bikompaktná pologrupa a ak $a \in S$ patrí k idempotentu e_1 , $b \in S$ patrí k idempotentu e_2 , potom ab patrí k idempotentu e_1e_2 . Z toho vyplýva, že K_x je (v komutatívnom prípade) pologrupou. Budeme ju volať maximálnou pologrupou patriacou k idempotentu e_x . K -triedy K_x nemusia byť uzavreté. To znamená, že \bar{K}_x môže obsahovať prvky patriace k inému idempotentu než e_x . Ak K_x nie je uzavretá, potom \bar{K}_x obsahuje aspoň jeden idempotent $= e_x$. Ak $\bar{K}_x \cap K_\beta \neq 0$, potom $e_\beta \in \bar{K}_x$. Ak $\bar{K}_x \cap K_\beta \neq 0$, potom v komutatívnom prípade pre maximálnu grupu G_β platí $G_\beta \subset \subset \bar{K}_x - K_x$. Ak $x \in S$, úplný systém okolí elementu x označíme $\ell(x)$.

* Pruh nad znakom množiny značí uzáver.

Definícia 1 (podľa [3]). *Nech S je komutatívna pologrupa, nech $x \in S$. Potom množinu $I = \{x\} \cup Sx$ nazývame hlavným ideálom vytvoreným prvkom x .*

Hlavný ideál vytvorený prvkom x budeme označovať (x) .

Definícia 2 (podľa [3]). *Množinu všetkých prvkov $x \in S$ vytvárajúcich ten istý hlavný ideál nazývame F -triedou.*

F -triedu obsahujúcu prvok x budeme označovať F_x . Každý prvok pologrupy S patrí do určitej F -triedy. Pologrupa S sa dá napísať ako súčet (disjunktných) F -tried.

Veta 1. *Každá F -trieda komutatívnej Hausdorffovej bikompaktnej pologrupy je uzavretá.*

Dôkaz. Uvažujme ľubovoľnú F -triedu F . Chceme ukázať, že $\bar{F} = F$. Pretože $F \subset \bar{F}$, stačí ukázať, že \bar{F} je tiež F -triedou. To znamená, treba dokázať, že pre ľubovoľné $x, y \in \bar{F}$, $x \neq y$ existujú také $a, b \in S$, že platí

$$x = ay, \quad y = bx.$$

Nech to nie je pravda. Potom buď rovnica $x = ay$, alebo $y = ax$ nemá riešenie $a \in S$.

Nech rovnica $x = ay$ nemá riešenie $a \in S$. Ku každému prvku $c \in S$, keď že S je Hausdorffov priestor, na základe spojitosti operácie násobenia vyplýva existencia takých okolí $O_c(x) \in \mathcal{O}(x)$, $O_c(y) \in \mathcal{O}(y)$ a $O(c) \in \mathcal{O}(c)$, že platí:

$$O_c(x) \cap [O(c) \cdot O_c(y)] = \emptyset.$$

Uvažujme systém $\{O(c)\}$, $c \in S$. Zrejme $S \subset \bigcup_{c \in S} O(c)$. Pretože S je bikompaktná, existuje konečný systém $O(c_1), O(c_2), \dots, O(c_n)$, ktorý pokrýva S . Pre $i = 1, 2, \dots, n$, platí:

$$O_{c_i}(x) \cap [O(c_i) \cdot O_{c_i}(y)] = \emptyset.$$

Zrejme existujú okolia $O(x) \in \mathcal{O}(x)$, $O(y) \in \mathcal{O}(y)$, že platí: $O(x) \subset \bigcap_{i=1}^n O_{c_i}(x)$ a $O(y) \subset \bigcap_{i=1}^n O_{c_i}(y)$. Potom zrejme platí:

$$O(x) \cap [O(c_i) \cdot O(y)] = \emptyset,$$

pre $i = 1, 2, \dots, n$. Keďže $S = \bigcup_{i=1}^n O(c_i)$, na základe predchádzajúcich vzťahov dostávame:

$$O(x) \cap [S \cdot O(y)] = \emptyset.$$

Ukážeme, že posledný vzťah nemôže byť splnený. Pretože $x \in \bar{F}$, $y \in \bar{F}$, odtiaľ vyplýva, že v každom okolí prvku x a prvku y existuje aspoň jeden prvok z F . Teda existujú také ξ, η , že $\xi \in F, \eta \in F$ a $\xi \in O(x), \eta \in O(y)$. A keďže ξ, η patria do tej istej F -triedy F , existuje $z \in S$, že $\xi = z\eta$. Teda je $\xi \in O(x), \xi \in S \cdot O(y)$. To je spor.

Tým sme dokázali, že rovnica $x = ay$ má pre každé $x, y \in \bar{F}$ riešenie $a \in S$. Podobne sa dokáže, že aj rovnica $y = bx$ má riešenie $a \in S$ pri danom $x, y \in \bar{F}$. Tým je veta dokázaná.

Veta 2. *Nech S je komutatívna Hausdorffova bikompaktná pologrupa. Potom každá maximálna pologrupa K_α , patriaca k idempotentu e_α je súčtom F -tried pologrupy S .*

Dôkaz. Stačí dokázať, že všetky prvky danej F -triedy patria k tomu istému idempotentu.

Uvažujme ľubovoľnú F -triedu F pologrupy S . Nech $x, y \in F$, $x \neq y$. Prvok x nech patrí k idempotentu e_1 , prvok y nech patrí k idempotentu e_2 . Našou úlohou je ukázať, že $e_1 = e_2$. Z predpokladu, že $x, y \in F$ a $x \neq y$, vyplýva existencia takých prvkov $a, b \in S$, že platí:

$$x = ay, \quad y = bx. \quad (1)$$

Nech prvok a patrí k idempotentu e'_1 , prvok b nech patrí k idempotentu e'_2 . Prvok ay potom patrí k idempotentu e'_1e_2 . Prvok bx patrí k idempotentu e'_2e_1 . Ale z rovníc (1) vyplýva, že musí platiť:

$$e_1 = e'_1e_2, \quad e_2 = e'_2e_1,$$

kde $e'_1, e'_2 \in S$. Vytvoríme $Se_1 = Se'_1e_2 \subset S^2e_2 \subset Se_2$. Ale $Se_1 = Se_1 \cup \{e_1\} \subset Se_2 = \{e_2\} \cup Se_2$. Dostali sme, že platí:

$$(e_2) \supset (e_1). \quad (2)$$

Podobne dostaneme, že platí:

$$(e_1) \supset (e_2). \quad (3)$$

Zo vzťahov (2), (3) dostaneme rovnosť $(e_1) = (e_2)$. To znamená, že e_1, e_2 patria do tej istej F -triedy F' , všeobecne rôznej od F . Ale podľa poznámok v úvode musí platiť, že $e_1 = e_2$. Čiže prvky $x, y \in F$ patria k tomu istému idempotentu. Tým je veta úplne dokázaná.

Veta 3. *Nech K_α je ľubovoľná K -trieda a F ľubovoľná F -trieda komutatívnej Hausdorffovej bikompaktnéj pologrupy S . Potom nastáva práve jeden z nasledujúcich prípadov:*

- (A) $F \subset K_\alpha$,
- (B) $F \subset \bar{K}_\alpha - K_\alpha$,
- (C) $F \subset S - \bar{K}_\alpha$.

Dôkaz. Že nastáva najviac jeden z uvedených prípadov je zrejmé z toho, že množiny $K_\alpha, \bar{K}_\alpha - K_\alpha, S - \bar{K}_\alpha$ sú disjunktné. Dokážeme, že nastáva aspoň jeden z prípadov (A), (B), (C). Ak $F \cap K_\alpha \neq \emptyset$, potom $F \subset K_\alpha$, ako to vyplýva z vety 2. Teda nastáva prípad (A).

Nech $F \cap K_\alpha = \emptyset$. Ak dokonca $F \cap \bar{K}_\alpha = \emptyset$, potom $F \subset S - \bar{K}_\alpha$, takže nastáva prípad (C).

Ostáva prípad $F \cap K_\alpha = \emptyset$, ale $F \cap \bar{K}_\alpha \neq \emptyset$. Dokážeme, že vtedy nastáva prípad (B), t. j. $F \subset \bar{K}_\alpha - K_\alpha$. Vzhľadom na predpoklad $F \cap K_\alpha = \emptyset$ stačí dokázať, že $F \subset \bar{K}_\alpha$.

Vezmime ľubovoľné $x \in F$. Dokážeme, že $x \in \bar{K}_x$.

Keďže $F \cap \bar{K}_x \neq \emptyset$, existuje nejaké $y \in F \cap \bar{K}_x$. Prvky x, y sú z tej istej F -triedy F , preto buď $x = y$, alebo $x = ay$ pre nejaké $a \in S$. V prvom prípade $x = y \in F \cap K_x \subset \bar{K}_x$, t. j. $x \in \bar{K}_x$ čo sme mali ukázať.

Ak však $x = ay$, zo spojitosti operácie násobenia vyplýva, že k ľubovoľnému okoliu $O(x)$ prvku x , existujú také okolia $O(a), O(y)$ prvkov a, y , že $O(a) \cdot O(y) \subset O(x)$. Prvky x, y sú z tej istej F -triedy a preto aj z tej istej K -triedy, teda patria k tomu istému idempotentu, ktorý označíme e_β . Idempotent, ku ktorému patria všetky prvky K -triedy K_x označíme e_α . Idempotent, ku ktorému patrí prvok a , označíme e_γ . Z rovnosti $x = ay$ vyplýva platnosť rovnosti: $e_\beta = e_\gamma \cdot e_\beta$. Keďže $y \in K_x$, existuje $z \in O(y) \cap K_x$. Zo vzťahu $O(a) \cdot O(y) \subset O(x)$ vyplýva potom vzťah $az \in O(x)$. Keďže $y \in K_x$, potom i $e_\beta \in \bar{K}_x$ a podľa [1] platí: $e_\alpha = e_\beta e_x$. Zistíme, k akému idempotentu patrí prvok $az \in O(x)$. No prvok az patrí k idempotentu $e_\gamma e_x = e_\gamma (e_\beta e_\alpha) = (e_\gamma e_\beta) e_\alpha = e_\beta e_\alpha = e_\alpha$. Teda $az \in K_x$. Tým sme dokázali, že v ľubovoľnom okolí $O(x)$ prvku x existuje prvok z K_x , čo znamená, že $x \in \bar{K}_x$, čo bolo treba dokázať.

Vzhľadom na poznámky, ktoré sme uviedli v úvode, mohla by vzniknúť otázka, či snáď každá F -trieda z $\bar{K}_x - K_x$ nie je maximálnou grupou. Na nasledujúcom jednoduchom príklade sa môžeme presvedčiť, že to tak nie je.

Príklad. Nech S je množina, ktorej prvky sú dvojice reálnych čísel (a, b) také, že $0 \leq a \leq 1, 0 \leq b \leq 1$. Keď ju uvažujeme ako množinu bodov v rovine, tak S je vnútro a hranice štvorca s vrcholmi: $(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)$. Nech topológiou je obyčajná topológia v rovine. Potom S je Hausdorffov bikompaktný priestor. Násobenie v S definujeme takto: $(a_1, b_1) \cdot (a_2, b_2) = (a_1 a_2, b_1 b_2)$. Násobenie je zrejme asociatívne a komutatívne, nevyjdeme s ním z uvedeného štvorca a je spojitý v danej topológii. Teda S je komutatívna Hausdorffova bikompaktná pologrupa. S má 4 idempotenty: $e_1 = (0,0), e_2 = (0,1), e_3 = (1,0), e_4 = (1,1)$. Maximálne pologrupy, patriace k jednotlivým idempotentom sú:

$$K_1 = \{(a, b) : 0 \leq a < 1, 0 \leq b < 1\},$$

$$K_2 = \{(a, b) : 0 \leq a < 1, b = 1\},$$

$$K_3 = \{(a, b) : a = 1, 0 \leq b < 1\},$$

$$K_4 = \{(1,1)\}.$$

Maximálne grupy patriace k jednotlivým idempotentom sú: $G_1 = \{(0,0)\}, G_2 = \{(0,1)\}, G_3 = \{(1,0)\}, G_4 = \{(1,1)\}$. Ako ľahko sa môžeme presvedčiť, všetky F -triedy sú jednobodové množiny.

$K_2 = K_2 \cup G_4, K_3 = K_3 \cup G_4$. V obidvoch prípadoch pribudne uzáverom len maximálna grupa a teda jedna F -trieda. Ale keď urobíme uzáver $\bar{K}_1 = K_1 \cup K_2 \cup G_4 \cup K_3 \cup K_4 = S$, tu pribudnú i ďalšie F -triedy, ktoré nie sú maximálnymi grupami.

Nakoniec urobíme poznámku o vzájomnom vzťahu F -tried z K_x k F -triedam z $\bar{K}_x - K_x$, vzhľadom na čiastočné usporiadanie medzi F -triedami, ktoré v ďalšom

zavedieme. Nech \mathcal{K} znamená množinu všetkých K -tried komutatívnej Hausdorffovej bikompaktnej pologrupy S . V tejto množine zavedieme čiastočné usporiadanie \leq týmto spôsobom: Budeme hovoriť, že $K_\alpha \leq K_\beta$, platí vtedy a len vtedy, ak $e_\alpha e_\beta = e_\alpha$.

Ďalej nech \mathcal{F} znamená množinu všetkých F -tried tej istej pologrupy S . V tejto množine zavedieme čiastočné usporiadanie týmto spôsobom: Budeme hovoriť, že $F_x < F_y$ platí vtedy a len vtedy, ak $(x) \subset (y)$.

Budeme potrebovať nasledujúcu lemmu.

Lemma 1. *Nech $F_x, F_y \in \mathcal{F}$, $K_\alpha, K_\beta \in \mathcal{K}$, nech $F_x \subset K_\alpha$, $F_y \subset K_\beta$ a nech $K_\alpha \leq K_\beta$ a $K_\alpha \neq K_\beta$. Potom buď $F_x < F_y$, alebo F_x, F_y sú neporovnateľné.*

Dôkaz. Budeme dokazovať nepriamo. Predpokladajme, že je $F_y < F_x$ a $F_y \neq F_x$, t. j. $(y) \subset (x)$ a $(y) \neq (x)$. Potom existuje element $a \in S$ taký, že $y = ax$. Ak a patrí k idempotentu e , máme $e_\beta = ee_x$, t. j. $e_\beta e_x = ee_x^2 = ee_x = e_\beta$, t. j. $e_\beta e_x = e_\beta$. Podľa predpokladu je ale $K_\alpha \leq K_\beta$ teda $e_x e_\beta = e_x$. Teda je $e_x = e_\beta$, čo je spor s predpokladom.

Veta 4. *Nech K_α je nejaká K -trieda komutatívnej Hausdorffovej bikompaktnej pologrupy, ktorá nie je uzavretá. Nech $F_x \subset K_\alpha$ a $F_y \subset \bar{K}_\alpha - K_\alpha$. Potom buď $F_x < F_y$, alebo F_x, F_y sú neporovnateľné.*

Dôkaz. Každá F -trieda z $\bar{K}_\alpha - K_\alpha$ patrí do nejakej K -triedy. Teda i F -trieda F patrí do nejakej K -triedy $K_\gamma \in \mathcal{K}$. A podľa úvodných poznámok vieme, že pre idempotent e_γ platí: $e_x e_\gamma = e_x$. To pravda znamená, $K_\alpha \leq K_\gamma$. Tým sú splnené predpoklady lemma 1 a tvrdenie vety je už zrejmé.

LITERATÚRA

- [1] Schwarz Š., *K теории хаусдорфовых бикомпактных полугрупп*, Чех. мат. журнал 5 (80), (1955), 1—23.
- [2] Schwarz Š., *K теории периодических полугрупп*, Чех. мат. журнал 3 (78), (1953), 7—21.
- [3] Green J. A., *On the structure of semigroups*, Annals of Math. 54 (1951), 163—172.
- [4] Kolibiarová B., *O komutatívnych periodických pologrupách*, Matematicko-fyzikálny časopis SAV 8 (1958), 127—133.

Došlo 27. 4. 1961.

*Katedra matematiky
Slovenskej vysokej školy technickej
v Bratislave*

ЗАМЕТКА О F -КЛАССАХ В КОММУТАТИВНЫХ ХАУСДОРФОВЫХ БИКОМПАКТНЫХ ПОЛУГРУППАХ

Имрих Фабрици

Резюме

Пусть S — коммутативная хаусдорфова бикомпактная полугруппа. Будем говорить, что элемент $x \in S$ принадлежит к идемпотенту e_x , если e_x является единственным идемпотентом полугруппы $\{x, x^2, \dots\}$ (черта означает замыкание). Множество всех элементов, принадле-

жащих к элементу e_x , назовем K -классом и обозначим через K_x . Пусть S — коммутативная полугруппа. Пусть $x \in S$. Множество $(x) = \{x\} \cup Sx$ называем главным идеалом, порожденным элементом x . Множество всех элементов $x \in S$, порождающих один и тот же главный идеал, назовем F -классом. F -класс, содержащий элемент x , обозначим через F_x . В работе рассматриваются взаимоотношения K -классов и F -классов. Доказываются следующие теоремы:

1. Каждый F -класс коммутативной хаусдорфовой бикомпактной полугруппы замкнут.
2. Если S — коммутативная хаусдорфова бикомпактная полугруппа, то всякий K -класс K_x , принадлежащий к элементу e_x , является объединением F -классов полугруппы S .
3. Если K_x — произвольный K -класс и если F — произвольный F -класс коммутативной хаусдорфовой бикомпактной полугруппы S , то происходит один и только один из следующих случаев: А. $F \subset K_x$, В. $F \subset K_x \rightarrow K_x$, С. $F \subset S \rightarrow K_x$.
4. Пусть \mathcal{K} — множество всех K -классов коммутативной хаусдорфовой бикомпактной полугруппы. Пусть \mathcal{F} означает множество всех F -классов той же полугруппы S . Пусть $F_x, F_y \in \mathcal{F}$. Будем говорить, что $F_x \prec F_y$ выполняется, если $(x) \subset (y)$.
Если $K_x \in \mathcal{K}$, $F_x, F_y \in \mathcal{F}$ и если $F_x \subset K_x$ и $F_y \subset K_x \rightarrow K_x$, то либо $F_x \prec F_y$, либо F_x, F_y несравнимы.

A NOTE ON F-CLASSES IN COMMUTATIVE HAUSDORFF BICOMPACT SEMIGROUPS

Inrich Fabrici

Summary

Let S be commutative Hausdorff bicomcompact semigroup. We say that the element $x \in S$ belongs to the idempotent e_x , if e_x is the only idempotent of semigroup $\{x, x^2, x^3, \dots\}$ (the line means the closure). The set of all elements belonging to the idempotent e_x will be called K -class and denoted by K_x . Let S be commutative semigroup and $x \in S$. The set $(x) = \{x\} \cup Sx$ is called a principal ideal generated by an element x . The set of all elements $x \in S$, generating the same principal ideal is called an F -class. The F -class containing an element x is denoted F_x . In the paper the mutual relation of K -classes and F -classes is investigated. The following theorems are proved.

1. Every F -class of commutative Hausdorff bicomcompact semigroup is closed.
2. If S is commutative Hausdorff bicomcompact semigroup, then every K -class K_x belonging to an idempotent e_x is the sum of F -classes of S .
3. If K_x is arbitrary K -class and F arbitrary F -class of commutative Hausdorff bicomcompact semigroup S , then just one case of following can take place: А. $F \subset K_x$, В. $F \subset K_x \rightarrow K_x$, С. $F \subset S \rightarrow K_x$.
4. Let \mathcal{K} be the set of all K -classes of commutative Hausdorff bicomcompact semigroup S . Let \mathcal{F} be the set of all F -classes of S . Let $F_x, F_y \in \mathcal{F}$. We say that $F_x \prec F_y$ is valid if $(x) \subset (y)$.
If $K_x \in \mathcal{K}$, $F_x, F_y \in \mathcal{F}$ and if $F_x \subset K_x$, $F_y \subset K_x \rightarrow K_x$, then either $F_x \prec F_y$, or F_x and F_y are incomparable.