

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Imrich Fabrici

Poznámka o  $F$ -triedách v komutatívnych Hausdorffových bikompaktních 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

JMRICH FABRICI, Bratislava

Ako je známe z práce [1], každú Hausdorffovu bikompaktnú pologrupu  $S$  možno písť ako disjunktný súčet  $K$ -ried. Rovnako je známe z práce [3], že každú pologrupu možno napísť ako disjunktný súčet  $F$ -ried. Cieľom tejto poznámky je vy-skúmať vzájomný vzťah  $K$ -ried a  $F$ -ried 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  $F$ -riedy je, že bud  $x = y$ , 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  $F$ -riedou a každá  $F$ -rieda obsahujúca idempotent je maximálnou grupou. Ak  $S$  je Hausdorffova bikompaktná pologrupa, budeme hovoriť, že prvak  $a \in S$  patrí k idempotentu  $e_x$ , ak  $e_x$  je jediným idempotentom pologrupy  $\bar{A} = \{a, a^2, a^3, \dots\}$ .\* Každý prvak  $a \in S$  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 prvak. 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  $e_x$ .  $K$ -riedy  $K_x$  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  $G_\beta$  platí  $G_\beta \subset \bar{K}_x - K_x$ . 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  $F$ -riedou.

$F$ -riedu obsahujúcu prvek  $x$  budeme označovať  $F_x$ . Každý prvek pologrupy  $S$  patrí do určitej  $F$ -riedy. Pologrupa  $S$  sa dá napísť ako súčet (disjunktných)  $F$ -ried.

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

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

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

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

Nech rovnica  $x = ay$  nemá riešenie  $a \in S$ . Ku každému prvku  $c \in S$ , keďže  $S$  je Hausdorffov priestor, na základe spojitosťi 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  $\{O(c)\}$ ,  $c \in S$ . Zrejmé  $S \subset \bigcup_{c \in S} O(c)$ . 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:

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

Zrejmé 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 zrejmé platí:

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

keď  $i = 1, 2, \dots, n$ . 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 prvek z  $F$ . Teda existujú také  $\xi, \eta$ , že  $\xi \in F$ ,  $\eta \in F$  a  $\xi \in O(x)$ ,  $\eta \in O(y)$ . A keďže  $\xi, \eta$  patria do tej istej  $F$ -riedy  $F$ , 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  $K_\alpha$ , patriaca k idempotentu  $e_\alpha$  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 prvak  $a$  patrí k idempotentu  $e'_1$ , prvak  $b$  nech patrí k idempotentu  $e'_2$ . Prvok  $ay$  potom patrí k idempotentu  $e'_1 e_2$ . Prvok  $bx$  patrí k idempotentu  $e'_2 e_1$ . Ale z rovníc (1) vyplýva, že musí platí:

$$e_1 = e'_1 e_2, \quad e_2 = e'_2 e_1,$$

kde  $e'_1, e'_2 \in S$ . Vytvorime  $Se_1 = Se'_1 e_2 \subset S^2 e_2 \subset Se_2$ . 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 platí, že  $e_1 = e_2$ . Čiže prvky  $x, y \in F$  patria k tomu istému idempotentu. Tým je veta úplne dokázaná.

**Veta 3.** Nech  $K_\alpha$  je ľubovoľná  $K$ -trieda a  $F$  ľubovoľná  $F$ -trieda komutatívnej Hausdorffovej bikompaktnej 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  $F \subset \bar{K}_\alpha$ .

Vezmíme ľubovoľné  $x \in F$ . Dokážeme, že  $x \in \bar{K}_z$ .

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

Ak však  $x = ay$ , zo spojitosťi operácie násobenia vyplýva, že k ľubovoľnému okoliu  $O(x)$  prvkmu  $x$ , 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  $e_\beta$ . Idempotent, ku ktorému patria všetky prvky  $K$ -triedy  $K_z$  označíme  $e_\alpha$ . Idempotent, ku ktorému patrí prvak  $a$ , označíme  $e_\gamma$ . Z rovnosti  $x = ay$  vyplýva platnosť rovnosti:  $e_\beta = e_\gamma \cdot e_\beta$ . Kedže  $y \in K_z$ , existuje  $z \in O(y) \cap K_z$ . Zo vztahu  $O(a)' \cdot O(y) \subset O(x)$  vyplýva potom vzťah  $az \in O(y)$ . Kedže  $y \in K_z$ , potom i  $az \in \bar{K}_z$  a podľa [1] platí:  $e_\alpha = e_\beta e_\alpha$ . Zistíme, k akému idempotentu patrí prvak  $az \in O(x)$ . No prvak  $az$  patrí k idempotentu  $e_\gamma e_\alpha = e_\gamma (e_\beta e_\alpha) = (e_\gamma e_\beta) e_\alpha = e_\beta e_\alpha = e_\alpha$ . Teda  $az \in K_z$ . Tým sme dokázali, že v ľubovoľnom okolí  $O(x)$  prvkmu  $x$  existuje prvak z  $K_z$ , čo znamená, že  $x \in \bar{K}_z$ , čo bolo treba dokázať.

Vzhľadom na poznámky, ktoré sme uviedli v úvode, mohla by vzniknúť otázka, či snáď každá  $F$ -trieda z  $\bar{K}_z - K_z$  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 zrejmé asociatívne a komutatívne, nevyjdeme s ním z uvedeného štvorca a je spojité v danej topológií. 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:

$$\begin{aligned} K_1 &= \{(a, b) : 0 \leq a < 1, 0 \leq b < 1\}, \\ K_2 &= \{(a, b) : 0 \leq a < 1, b = 1\}, \\ K_3 &= \{(a, b) : a = 1, 0 \leq b < 1\}, \\ K_4 &= \{(1,1)\}. \end{aligned}$$

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.

$K_2 = K_2 \cup G_4$ ,  $\bar{K}_3 = K_3 \cup G_4$ . V obidvoch prípadoch pribudne uzáverom len maximálna grupa a teda jedna  $F$ -trieda. Ale keď urobíme uzáver  $\bar{K}_1 = K_1 \cup K_2 \cup K_3 \cup K_4 = S$ , tu pribudnú i ďalšie  $F$ -triedy, ktoré nie sú maximálnymi grupami.

Nakoniec urobíme poznámku o vzájomnom vztahu  $F$ -tried z  $K_z$  k  $F$ -triedam z  $\bar{K}_z - K_z$ , 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  $K_x \leq K_y$ , platí vtedy a len vtedy, ak  $e_x e_y = e_x$ .

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  $F_x, F_y \in \mathcal{F}, K_x, K_y \in \mathcal{K}$ , nech  $F_x \subset K_x, F_y \subset K_y$  a nech  $K_x \leq K_y$ , a  $K_x \neq K_y$ . Potom bud  $F_x < F_y$ , 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  $y = ay$ . Ak a patrí k idempotentu  $e$ , máme  $e_y = ee_y$ , t. j.  $e_y e_x = ee_x^2 = ee_x = e_x$ , t. j.  $e_y e_x = e_x$ . Podľa predpokladu je ale  $K_x \leq K_y$  teda  $e_x e_y = e_x$ . Teda je  $e_x = e_y$ , čo je spor s predpokladom.

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

Dôkaz. Každá  $F$ -trieda z  $\bar{K}_x - K_x$  patrí do nejakej  $K$ -triedy. Teda i  $F$ -trieda  $F$  patrí do nejakej  $K$ -triedy  $K_y \in \mathcal{K}$ . A podľa úvodných poznámok vieme, že pre idempotent  $e_y$  platí:  $e_x e_y = e_x$ . To pravda znamená,  $K_x \leq K_y$ . Tým sú splnené predpoklady lemmy 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  $\{x, x^2, \dots\}$  (чертка означает замыкание). Множество всех элементов, принадле-

жаних к идемпотенту  $e_x$ , 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 идемпотенту  $e_x$ , 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.  $F \subset K_x = K_x$ , С.  $F \subset S = K_x$ .
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  $F_y \subset K_x = K_x$ , то либо  $F_x \prec F_y$ , либо  $F_x, F_y$  несравнимы.

## A NOTE ON $F$ -CLASSES IN COMMUTATIVE HAUSDORFF BICOMPACT SEMIGROUPS

Imrich Fabrici

### Summary

Let  $S$  be commutative Hausdorff bicomplete 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 bicomplete semigroup is closed.
  2. If  $S$  is commutative Hausdorff bicomplete 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 bicomplete semigroup  $S$ , then just one case of following can take place: А.  $F \subset K_x$ , В.  $F \subset K_x = K_x$ , С.  $F \subset S = K_x$ .
  4. Let  $\mathcal{K}$  be the set of all  $K$ -classes of commutative Hausdorff bicomplete 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  $F_x \subset K_x$ ,  $F_y \subset K_x = K_x$ , then either  $F_x \prec F_y$ , or  $F_x$  and  $F_y$  are incomparable.