

**CHEKLI O'LCHAMLI VEKTOR FAZOLARDA AYRIM CHIZIQLI  
OPERATORLARNING HARAKTARIZATSIYASI****Arzikulov Farhodjon Nematjonovich***V.I. Romanovskiy nomidagi matematika instituti bosh ilmiy hodimi,***Ubaydullayeva Maftuna Anvarjon qizi***Namangan davlat universiteti magistranti*

Ushbu maqoladagi asosiy maqsadimiz chekli o'lchamli vektor fazoda 2-lokal chiziqli operatorni aniqlovchi chiziqli operatorlarning matritsalariumumiy ko'rinishi qanday bo'lganda ushbu 2-lokal chiziqli operatorlarning chiziqli operator bo'lishligini aniqlash. Banax algebralari nazariyasiga fundamental hissa bo'lgan Glison-Kahane-Zelazko teoremasi [1], [2] shuni ta'kidlaydiki,  $A$  kompleks birlik elementli Banach algebrasidagi har bir unital chiziqli funksional  $F$ , qaysiki  $A$  dagi har bir  $a$  uchun  $F(a)$  qiymat  $a$  ning  $\sigma(a)$  spektriga tegishli bo'lgan, multiplikativdir.

Zamonaviy terminologiyada bu quyidagi shartga ekvivalentdir:  $A$  birlik elementli kompleksi Banax algebrasini  $\mathbb{C}$  kompleks sonlar maydoniga akslantiruvchi har bir unital chiziqli lokal gomomorfizm multiplikativdir. Eslatib o'tamiz,  $A$  Banax algebrasini  $B$  Banach algebrasiga akslantiruvchi  $T$  chiziqli akslantirish uchun, agar  $A$  dagi har bir  $a$  uchun shunday  $\Phi_a: A \rightarrow B$  gomomorfizm mavjud bo'lsaki  $T(a) = \Phi_a(a)$  shart bajarilsa, u holda  $T$  lokal gomomorfizm deyiladi.

Keyinchalik S. Kovalski va Z. Slodkowski [3] Banax algebralarida multiplikativ chiziqli funksionallarning yana bir xarakteristikasini beradi. Ular (umuman olganda kommutativ yoki unital bo'lmagan)  $A$  kompleks Banax algebrasini  $\mathbb{C}$  kompleks sonlar maydoniga akslantiruvchi har bir  $T$  2-lokal gomomorfizmi chiziqli va multiplikativ ekanligini isbotlaydilar. Natijada,  $A$  ni kommutativ  $C^*$ -algebra akslantiruvchi har bir (chiziqli bo'lishi shart bo'lmagan)  $T$  2-lokal gomomorfizm chiziqli va multiplikativligi kelib chiqadi.

Operator algebralarida differensiallashlarning tavsifini berish uchun shunga o'xshash tushuncha kiritilgan va o'rganilgan. Aynan, 2-lokal differensiallash tushunchasini P. Shemrl 1997-yilda o'zining [4] maqolasida kiritgan. P. Shemrl cheksiz o'lchamli separabel  $H$  Gilbert fazosidagi barcha chegaralangan chiziqli operatorlar  $B(H)$  algebrasida 2-lokal differensiallash differensiallash ekanligini isbotlagan.

Shundan so'ng bir qancha maqolalar har xil turdagi halqalar, algebralar, Banax algebralari va Banax fazolaridagi 2-lokal akslantirishlarni tavsiflashga bag'ishlandi.

Ushbu maqolada biz chekli o'lchamli vektor fazolarda ayrim 2-lokal chiziqli operatorlar fazolarini tavsifladik. Eslatib o'tamiz, 2-lokal chiziqli operator

quyidagicha aniqlanadi:  $A$  vektor fazosi berilgan bo'lsin, umuman olganda chiziqli bo'lishi shart bo'lmagan  $\Delta: A \rightarrow A$  akslantirish ushun, agar  $A$  dan olingan har bir  $x, y \in A$  juftlik uchun shunday  $T_{x,y}: A \rightarrow A$  chiziqli operator mavjud bo'lsaki,  $\Delta(x) = T_{x,y}(x)$ ,  $\Delta(y) = T_{x,y}(y)$  shartlar bajarilsa, u holda  $\Delta$  2-lokal chiziqli operator deb ataladi.

Aytaylik  $\mathbf{R}^3 - 3$  o'lchamli arifmetik vektor fazo,  $\{e_1, e_2, e_3\}$  - uning bazisi bo'lsin.  $\Delta_1$  2-lokal chiziqli operatorni aniqlovchi ixtiyoriy chiziqli operator matritsasining umumiy ko'rinishini quyidagicha olamiz:

$$L^1(x) = (2\alpha x_1 + \beta x_2)e_1 + (\alpha x_2 + 2\beta x_3)e_2 = \begin{pmatrix} 2\alpha x_1 + \beta x_2 \\ \alpha x_2 + 2\beta x_3 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2\alpha & \beta & 0 \\ 0 & \alpha & 2\beta \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

bu yerda  $x = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3$ . Boshqacha qilib aytsak,  $\mathbf{R}^3$  arifmetik vektor fazosidan olingan har bir  $x, y \in A$  juftlik uchun yuqoridagi ko'rinishdagi shunday  $L^1_{x,y}: A \rightarrow A$  chiziqli operator mavjud bo'lsinki,  $\Delta(x) = L^1_{x,y}(x)$ ,  $\Delta(y) = L^1_{x,y}(y)$  shartlar bajarilsin. U holda, ushbu ko'rinishdagi, yani shunday aniqlangan barcha 2-lokal chiziqli operatorlar toplami vektor fazo tashkil qiladi. Ushbu vektor fazoni  $L(L^1)$  orqali belgilaylik.

Shunga o'xshash, quyidagi ko'rinishdagi matritsaga ega chiziqli operatorlar yordamida aniqlangan  $\Delta_2$  2-lokal chiziqli operatorni qaraymiz

$$L^2(x) = \left(\frac{1}{2}\alpha x_1 - 3\beta x_2\right)e_1 + (5\alpha x_2 + \beta x_3)e_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\alpha x_1 + \beta x_2 \\ 0 \\ 5\alpha x_2 + \beta x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\alpha & -3\beta & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5\alpha & \beta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

bu yerda  $x = x_1e_1 + x_2e_2 + x_3e_3$ . Boshqacha qilib aytsak,  $\mathbf{R}^3$  arifmetik vektor fazosidan olingan har bir  $x, y \in A$  juftlik uchun yuqoridagi ko'rinishdagi shunday  $L^2_{x,y}: A \rightarrow A$  chiziqli operator mavjud bo'lsinki,  $\Delta(x) = L^2_{x,y}(x)$ ,  $\Delta(y) = L^2_{x,y}(y)$  shartlar bajarilsin.

U holda, ushbu ko'rinishdagi, yani shunday aniqlangan barcha 2-lokal chiziqli operatorlar toplami vektor fazo tashkil qiladi. Ushbu vektor fazoni  $L(L^2)$  orqali belgilaylik. Berilgan maqolada quyidagi teorema isbotlangan.

**Teorema 1.**  $L(L^1)$  hamda  $L(L^2)$  vektor fazolarga tegishli har bir 2-lokal chiziqli operator chiziqli operator bo'ladi.

#### ADABIYOTLAR:

1. A. Gleason. A characterization of maximal ideals. J. Analyse Math. 19, 171-172 (1967).



2. J. Kahane, W. Zelazko. A characterization of maximal ideals in commutative Banach algebras. *Studia Math.* 29, 339-343 (1968).
3. S. Kowalski, Z. Słodkowski. A characterization of multiplicative linear functionals in Banach algebras. *Studia Math.* 67 (1980) 215-223
4. P. Shemrl. Local automorphisms and derivations on  $B(H)$ . *Proc. Amer. Math. Soc.* 125 (1997) 2677-2680.