

11. Казанова, О. О гармоническом полюсе [Текст] / Казанова // РЖ математика. -1956.- №6.-104 с.
12. Матиева, Г. Геометрии минимальных распределений [Текст] / Г.К.Матиева // Дифференциальная геометрия многообразий фигур.-Калининград: КГУ, 1984. - С. 60-63.
13. Абдуллаева, Ч.Х. Уч ченемдүү Евклиддик мейкиндикти бөлүктөп чагылтуудагы кыймылсыз түз сзыктардын жашашы жөнүндө [Текст] / Ч.Х. Абдуллаева, К. Жамшидбек к., О.М.Кенжаваев // Наука.Образование.Техника.– Ош: КҮУ, 2019.– №1. – С. 31-35.

DOI:10.54834/16945220_2021_1_46

Поступила в редакцию 12. 01. 2022 г.

УДК 514.757.3

Мустапакулова Ч.А.
препод. Ошского государственного университета, Кыргызская Республика
Абдуллаева Ч.Х.
к. ф. - м. н., доцент Кыргызско –Узбекского Межд. универ. им. Б.Сыдыкова,
Кыргызская Республика
Алимова Ж.
магистрант Ошского государственного университета, Кыргызская Республика
Жакыпбек к. А.
магистрант Ошского государственного университета, Кыргызская Республика

ТӨРТ ЧЕНЕМДҮҮ E_4 ЕВКЛИДДИК МЕЙКИНДИКТЕ (f, Δ_3) ТҮГӨЙҮНҮН КВАЗИКОШМОК СЫЗЫКТАРЫНЫН ЖАШАШЫ ЖӨНҮНДӨ

Бул макалада изилдөөнүн предмети болуп E_4 мейкиндигин f бөлүктөп чагылтуусу, уч ченемдүү Δ бөлүштүрүүсу, (f, Δ) түгөйү. Изилдөөнүн максаты болуп (f, Δ) түгөйүнүн квазикошмок сзыктарынын жашашынын зарыл жсана жетиштүү шарттарын изилдоо, мында f – берилген Френенин торчосунун ω^1 сзыгынын жсанымасында аныкталган F_1^4 псевдофокусу тарабынан аныкталган бөлүктөп чагылтуу. Изилдөөнүн методдору: картандын сырткы формалар методу; Кыймылдуу репер методу. Алынган жыйынтыктар: (f, Δ) түгөйүнүн квазикошмок сзыктарынын жашашынын зарыл жсана жетиштүү шарттары табылган. Алынган жыйынтыктардын айрымачылыктары: (f, Δ) түгөйүнүн квазикошмок сзыктарынын жашашы мурда изилденген эмес, ошондуктан алынган жыйынтыктар жаңы болуп эсептелет. Илим жсана практика учун рекомендация: алынган жыйынтыктар дифференцирленүүч чагылтуулар теориясында изилдоо иштерин жүргүзүүде колдонууга сунушталат.

Негизги сөздөр: евклиддик мейкиндик; бөлүктөп чагылтуу; бөлүштүрүү; псевдофокус; кошмок сзык; квазикошмок сзык; (f, Δ) түгөйү.

О СУЩЕСТВОВАНИИ КВАЗИДВОЙНОЙ ЛИНИИ (f, Δ_3) ПАРЫ В ЧЕТЫРЕХМЕРНОМ ЕВКЛИДОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ E_4

Предметом исследования - рассмотрено частичное отображение f пространства E_4 , трехмерное распределение Δ_p и пара (f, Δ) . Цель исследования: исследование необходимого и

достаточного условий существования квазидвойных линий пары (f, Δ) , где f – частичное отображение, определяемое псевдофокусом F_1^4 на касательной к линии ω^1 заданной сети Френе. Методы исследования: Метод внешних форм Картана; метод подвижного репера. Полученные результаты: Найдены необходимое и достаточное условия существования квазидвойных линий пары (f, Δ) . Отличие полученных результатов: вопрос существование квазидвойных линий пары (f, Δ) раньше не исследовался, поэтому полученные результаты новые. Рекомендации для науки и техники: Полученные результаты рекомендуется для дальнейшего использования в исследовании в теории дифференцируемых отображений.

Ключевые слова: евклидово пространство; частичное отображение; распределение; псевдофокус; двойная линия; псевдодвойная линия; пара (f, Δ) .

ABOUT EXISTENCE OF A QUASIDOUBLE LINE OF THE PAIR (f, Δ_3) IN 4-DIMENSIONAL EUCLIDEAN SPACE E_4

Object of research: partial mapping f of space E_4 , 3-dimensional distribution Δ_p and a pair (f, Δ) . Goal of research: to research necessary and sufficient conditions of existence of the quasidouble lines of the pair (f, Δ) , where f – partial mapping, defined by using pseudofocus F_1^4 on the tangent to lin ω^1 of given net Frenet Σ . Methods of research: Cartan external forms method and moving frame method. Results of research: It is found necessary and sufficient conditions of existence of a quasidouble lines of the pair (f, Δ) . Difference of revols: the task of existence of a quasidouble lines of the pair (f, Δ) not studied before, therefore the results of this article are new. Recommendation for science and practis: It is recommended the results for further use in research in the theory of differentiable mappins.

Key words: euclidean space; a partial mapping; a distribution; pseudofocus; a double line; a quasidouble line; a pair (f, Δ) .

Киришүү. Дифференцирленүүчүү көптуспөлдүүлүктөрдүү чагылтуулардын геометриясы учурдагы дифференциалдык геометриянын орчундуу тармактарынын бири болуп эсептөлөт. Мейкиндиктердин ортосундагы чагылтуулардын негизги түшүнүктөрү жана жыйынтыктары В.В. Рыжковдун [1] эмгегинде баяндалган.

В.Т. Базылевдин [2],[3],[4],[5] эмгектеринде евклиддик, аффиндик, проективдик n –ченемдүү мейкиндиктердеги аймактарды жана беттерди дифференцирленүүчүү чагылтуулардын ар түрдүү маселелери каралган.

Г. Матиеванын [6],[7] эмгектеринде евклиддик мейкиндикти берилген бөлүштүрүү тарабынан жаратылган бөлүктөп чагылтуулар изилденген.

Т. Папиеванын [8],[9] эмгектеринде E_4 евклиддик төрт ченемдүү мейкиндикти берилген Френенин циклдик торчосу тарабынан жаратылган бөлүктөп чагылтуулардын касиеттери каралган.

Бул макалада төмөндөгүдөй маселе каралган: E_4 мейкиндигинин Ω аймагынд Σ_4 Френенин торчосу берилген. $\mathfrak{R} = (X, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4)$ кыймылдуу реперинин координаталык векторлор Σ_4 торчосунун сзыктарынын жанымаларында жайланышкан жана бул репер

Σ_4 торчосунун ω^1 сзығынын (X, \vec{e}_1) жанымасында инварианттык түрдө F_1^4 чекити (псевдофокус) аныкталат. $X \in \Omega$ чекити Ω аймагында кыймылга келгенде, F_1^4 чекити езүнүн Ω_1^4 аймагын “сызып чыгат”. Ошентип, ар бир $X \in \Omega$ чекити үчүн $f(X) = F_1^4$ боло тургандай $f : \Omega \rightarrow \Omega_1^4$ бөлүктөп чагылтуусу аныкталат. Ушул бөлүктөп чагылтуунун квазикошмок сзықтарынын жашашы изилденген.

Изилдөөнүн материалдары жана методдору. Изилдөө ишинде Картандын сырткы формалар методу жана кыймылдуу репер методу колдонулган.

Жыйынтыктар. Изилдөө ишинин жыйынтыктары E_4 мейкиндигинин Ω аймагында жылма сзықтардын ушундай көптүгү берилген: ар бир $X \in \Omega$ чекити аркылуу берилген көптүктүн бир гана ω^1 сзығы өтөт. Ортонормаланган кыймылдуу $\mathfrak{R} = (X, \vec{e}_i) (i, j, k = 1, 2, 3, 4)$ реперин ω^1 сзығы үчүн Френенин репери боло тургандай тандап алабыз [10], [11]. Бул репердин деривациондук формулалары төмөндөгүдөй болот:

$$d\vec{X} = \omega^i \vec{e}_i, d\vec{e}_i = \omega_i^k \vec{e}_k \quad (1)$$

ω^i, ω_i^k дифференциалдык формалары евклиддик мейкиндиктин түзүлүшүн тенденмелерин канаттандыгышат:

$$D\omega^i = \omega^k \wedge \omega_k^i, D\omega_i^k = \omega_i^j \wedge \omega_j^k, \omega_i^j + \omega_j^i = 0 \quad (2)$$

\vec{e}_i векторлорунун интегралдык сзықтары Френенин Σ_4 торчосун түзүшөт. \mathfrak{R} репери ушул торчонун сзықтарынын жанымаларында жайланаышканда, ω_i^k дифференциалдык формалары башкы формалар болушат, б.а.

$$\omega_i^k = A_{ij}^k \omega^j \quad (3)$$

$$A_{ij}^k = -A_{kj}^i \quad (4)$$

Бул барабардыкты “сырттан” дифференцирлеп төмөндөгүнү алабыз:

$$D\omega_i^k = dA_{ij}^k \wedge \omega^j + A_{ij}^k D\omega^j$$

Акыркы барабардыкка (2), (3) формулаларды колдонсок төмөндөгү келип чыгат:

$$(dA_{ij}^k - A_{il}^k \omega_j^\ell - A_{lj}^k \omega_i^\ell) \wedge \omega^j = 0.$$

Бул барабардыкка Картандын леммасын колдонуп

$$dA_{ij}^k - A_{il}^k \omega_j^\ell - A_{lj}^k \omega_i^\ell = A_{ijm}^k \omega^m$$

барабардыгына ээ болобуз. Мындан

$$d\Lambda_{ij}^k = B_{ijm}^k \omega^m \quad (5)$$

$$(B_{ijm}^k = \Lambda_{ijm}^k + \Lambda_{i\ell}^k \Lambda_{jm}^\ell + \Lambda_{ij}^k \Lambda_{im}^\ell)$$

келип чыгат.

Чоңдуктардын $\{\Lambda_{ij}^k, \Lambda_{ijm}^k\}$ системасы экинчи тартиптеги геометриялык объекти түзет.

Берилген ω^l жылма сыйығы үчүн Френенин формулалары төмөндөгүдөй болот:

$$d_l \vec{e}_1 = \Lambda_{ll}^2 \vec{e}_2$$

$$d_l \vec{e}_2 = \Lambda_{2l}^1 \vec{e}_1 + \Lambda_{2l}^3 \vec{e}_3,$$

$$d_l \vec{e}_3 = \Lambda_{3l}^2 \vec{e}_2 + \Lambda_{3l}^4 \vec{e}_4,$$

$$d_l \vec{e}_4 = \Lambda_{4l}^3 \vec{e}_3,$$

$$\text{мында } \Lambda_{ll}^3 = -\Lambda_{3l}^1 = 0, \Lambda_{ll}^4 = -\Lambda_{4l}^1 = 0, \quad (6)$$

$$\Lambda_{2l}^4 = -\Lambda_{4l}^2 = 0, \quad (7)$$

$k_1^l = \Lambda_{ll}^2, k_2^l = \Lambda_{2l}^3, k_3^l = \Lambda_{3l}^4$ – тиешелеш түрдө ω^l сыйығынын биринчи, экинчи жана үчүнчү ийриликтери ($d_l - \omega^l$ сыйығы боюнча дифференцирлөө символу).

Σ_4 торчосунун ω^i сыйығынын жанымасынын $F_i^j (i \neq j)$ псевдофокусу төмөндөгүдөй радиус-вектор менен аныкталат:

$$\overrightarrow{F_i^j} = \vec{X} - \frac{1}{\Lambda_{ij}^j} \vec{e}_i \quad (8)$$

$F_i^4 \in (X, \vec{e}_i)$ псевдофокусун карайбыз, анын радиус-вектору төмөндөгүдөй болот:

$$\overrightarrow{F_i^4} = \vec{X} - \frac{1}{\Lambda_{i4}^4} \vec{e}_i.$$

X чекити Ω аймагында кыймылга келгенде F_i^4 чекити Ω_i^4 аймагын “сыйып” чыгат. Натыйжада $f(X) = F_i^4$ боло турғандай $f : \Omega \rightarrow \Omega_i^4$ бөлүктөп чагылтуусуна ээ болобуз. Ω_i^4 аймагында $\mathfrak{R}^l = (\overrightarrow{F_i^4}, \overrightarrow{b_1}, \overrightarrow{b_2}, \overrightarrow{b_3}, \overrightarrow{b_4})$ реперине ээ болобуз. Σ_4 торчосу циклдик торчо [12] болгон учурда $\overrightarrow{b}_i (i = 1, 2, 3, 4)$ векторлору төмөндөгүдөй көрүнүштө болушат [12]:

$$\begin{aligned}
 \vec{b}_1 &= \left[I + \frac{B_{141}^4}{(\Lambda_{14}^4)^2} \right] \vec{e}_1 - \frac{\Lambda_{11}^2}{\Lambda_{14}^4} \vec{e}_2; \\
 \vec{b}_2 &= \frac{B_{142}^4}{(\Lambda_{14}^4)^2} \vec{e}_1 + \vec{e}_1 - \frac{\Lambda_{12}^4}{\Lambda_{14}^4} \vec{e}_4; \\
 \vec{b}_3 &= \frac{B_{143}^4}{(\Lambda_{14}^4)^2} \vec{e}_1 - \frac{\Lambda_{13}^2}{\Lambda_{14}^4} \vec{e}_2 - \frac{\Lambda_{13}^4}{\Lambda_{14}^4} \vec{e}_4 + \vec{e}_4; \\
 \vec{b}_4 &= \frac{B_{144}^4}{(\Lambda_{14}^4)^2} \vec{e}_1 - \frac{\Lambda_{14}^2}{\Lambda_{14}^4} \vec{e}_2.
 \end{aligned} \tag{9}$$

Аныктама 1. l сзыыгы (g, Δ_p) түгөйүнүн кошмок сзыыгы деп аталат, эгерде ал g бөлүктөп чагылтуусунун кошмок сзыыгы болуп жана Δ_p бөлүштүрүүсүнө таандык болсо [7].

Аныктама 2. а) E_4 мейкиндигиндеги $\omega^i, g(\omega^i)$ сзыыктары g бөлүктөп чагылтуусунун квазикошмок сзыыктары деп аталышат, эгерде алардын тиешелеш $X, g(X)$ чекиттериндеги жанымалары E_4 мейкиндигинин бир эле үч ченемдүү камтылуучу мейкиндигине таандык болушса; б) l сзыыгы (g, Δ_p) түгөйүнүн квазикошмок сзыыгы деп аталат, эгерде ал g бөлүктөп чагылтуусунун квазикошмок сзыыгы болуп жана Δ_p бөлүштүрүүсүнө таандык болсо.

$(f, \Delta_{(123)})$ түгөйүнүн квазикошмок сзыыгынын жашоо маселесин карайллы, мында $\Delta_{(123)} = \Delta(X, \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3) - \vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ векторлору тарабынан аныкталган үч ченемдүү бөлүштүрүү.

Ушул бөлүштүрүү таандык болгон m сзыыгын карайллы. Анын жаныма вектору $\vec{m} = m^1 \vec{e}_1 + m^2 \vec{e}_2 + m^3 \vec{e}_3$ көрүнүшүндө болот. $f(m) = \vec{m}$ сзыыгынын жаныма векторун табалы. Аны $\vec{m} = m^1 \vec{b}_1 + m^2 \vec{b}_2 + m^3 \vec{b}_3$ көрүнүшүндө издейбиз. (9) формулаларды эле алсак, акыркы барабардыктан төмөндөгүнү алабыз:

$$\begin{aligned}
 \vec{m} &= (m^1 b_1^1 + m^2 b_2^1 + m^3 b_3^1) \vec{e}_1 + (m^1 b_1^2 + m^2 + m^3 b_3^2) \vec{e}_2 + (m^2 b_2^4 + m^3 b_3^4) \vec{e}_4 + m^3 \vec{e}_3. \\
 \vec{m}, \vec{m}, \vec{X} F_I^4 &\in \Delta_{(123)} \text{ шартынан}
 \end{aligned}$$

$$m^2 b_2^4 + m^3 b_3^4 = 0 \tag{10}$$

келип чыгат, мындағы $b_i^j - \vec{b}_i$ векторунун $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4)$ базисине карата координаталары.

(10) барабардыкка \vec{b}_i векторлорунун (9) формулалагы координаталарын ордуна коюп, төмөндөгүнү алабыз:

$$m^2 \Lambda_{I2}^4 + m^3 \Lambda_{I3}^4 = 0 \quad (11)$$

Бул барабардыктын геометриялык мааниси төмөндөгүчө туюнтулат:

$$\vec{e}_4 \vec{\Lambda}_{I2} + \vec{e}_4 \vec{\Lambda}_{I3} = 0, \quad (12)$$

мында $\vec{\Lambda}_{I2} = d_2 \vec{e}_I$, $\vec{\Lambda}_{I3} = d_3 \vec{e}_I$.

Тескерисинче, эгерде m сзығынын жаныма векторунун координаталары (11) шартты канааттандырса, анда m сзығы $(f, \Delta_{(123)})$ түгөйүнүн квазикошмок сзығы болот экен.

Жогорудагыга окшош эле төмөндөгүлөрдү келтирип чыгарууга болот:

$\Delta_{(234)} = \Delta(X, \vec{e}_2, \vec{e}_3, \vec{e}_4)$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон l сзығын карайлы. Анын жаныма вектору $\vec{l} = l^2 \vec{e}_2 + l^3 \vec{e}_3 + l^4 \vec{e}_4$ болот. $\vec{l} = f(l)$ сзығынын жаныма векторун төмөндөгүдөй көрүнүштө издейбиз:

$$\vec{l} = l^2 \vec{b}_2 + l^3 \vec{b}_3 + l^4 \vec{b}_4.$$

(9) барабардыктарды эске алуу менен төмөндөгүгө ээ болобуз:

$$\begin{aligned} \vec{l} &= (l^2 b_2^1 + l^3 b_3^1 + l^4 b_4^1) \vec{e}_I + (l^2 + l^3 b_3^2 + l^4 b_4^2) \vec{e}_2 + (l^2 b_2^4 + l^3 b_3^4) \vec{e}_4 + l^3 \vec{e}_3 \\ \vec{l}, \vec{l}, \overrightarrow{XF_I^4} &\in \Delta_{(234)} \text{ шартынан} \end{aligned}$$

$$l^2 b_2^1 + l^3 b_3^1 + l^4 b_4^1 = 0$$

барабардыгына ээ болобуз. Бул шартка (9) дан b_2^1, b_3^1, b_4^1 координаталарынын ордуна коюп, төмөндөгүнү алабыз:

$$B_{I42}^4 l^2 + B_{I43}^4 l^3 + B_{I44}^4 l^4 = 0 \quad (13)$$

Демек, эгерде $\Delta_{(234)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон l сзығы $(f, \Delta_{(234)})$ түгөйүнүн квазикошмок кызығы болсо, анда (13) шарт орун алат. Тескерисинче, эгерде l сзығынын \vec{l} жаныма векторунун координаталары (13) шартты канааттандырса, анда ал сзызык $(f, \Delta_{(234)})$ түгөйүнүн квазикошмок сзығы болот.

Ушуга эле окшош $\Delta_{(134)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон γ сзығы $(f, \Delta_{(134)})$ түгөйүнүн квазикошмок сзығы болушу үчүн γ сзығынын жаныма $\vec{\gamma}$ векторунун координаталары төмөндөгү барабардыкты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү экендигин көрсөтүүгө болот:

$$\gamma^1 \Delta_{I1}^2 + \gamma^3 \Delta_{I3}^2 + \gamma^4 \Delta_{I4}^2 = 0 \quad (14)$$

Жогорудагылардын негизинде төмөндөгүдөй теорема далилденди.

Теорема. а) $\Delta_{(134)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон m сыйыгы $(f, \Delta_{(134)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болушу үчүн ал сыйыктын жаныма \vec{m} векторунун координаталары (11) шартты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү; б) $\Delta_{(234)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон l сыйыгы $(f, \Delta_{(234)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болушу үчүн бул сыйыктын \vec{l} жаныма векторунун координаталары (13) шартты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү; в) $\Delta_{(134)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон γ сыйыгы $(f, \Delta_{(134)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болушу үчүн бул сыйыктын жаныма $\vec{\gamma}$ векторунун координаталары (14) шартты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү. **Лемма.** $\Delta_{(124)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон каалагандай β сыйыгы $(f, \Delta_{(124)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болот. Лемманын далилдөөсү жогорудагыга окшош эле жүргүзүлөт.

Жыйынтыктар:

Макалада төмөндөгү теорема далилденген:

Теорема. а) $\Delta_{(134)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон m сыйыгы $(f, \Delta_{(134)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болушу үчүн ал сыйыктын жаныма \vec{m} векторунун координаталары (11) шартты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү;

б) $\Delta_{(234)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон l сыйыгы $(f, \Delta_{(234)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болушу үчүн бул сыйыктын \vec{l} жаныма векторунун координаталары (13) шартты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү;

в) $\Delta_{(134)}$ бөлүштүрүүсүнө таандык болгон γ сыйыгы $(f, \Delta_{(134)})$ түгөйүнүн квазикошмок сыйыгы болушу үчүн бул сыйыктын жаныма $\vec{\gamma}$ векторунун координаталары (14) шартты канааттандырыши зарыл жана жетиштүү.

Колдонулган адабияттар:

1. **Рыжков, В.В.** Об отображении евклидовых пространств, конформные отображения [Текст] / В.В. Рыжков // Труды Томского университета, 1965. - Т. 188. – С. 15-18.
2. **Базылев, В.Т.** Многомерные поверхности, сети и дифференцируемые отображения пространств [Текст] / В.Т. Базылев // Ученые записки.– М.: МГПИ, 1970. - № 374.- С. 28 - 40.
3. **Базылев, В.Т.** К геометрии дифференцируемых отображений евклидовых n -пространства [Текст] / В.Т. Базылев // Ученые записки.– М.: МГПИ им. В.И.Ленина, 1970. – Т.1.- №374.- С. 41-51.
4. **Базылев, В.Т.** К геометрии отображений гладких многообразий [Текст] / В.Т. Базылев // Тезисы докладов VI Прибалтийской геометрической конференции. –Таллин, 1984. – 18 с.
5. **Базылев, В.Т.** Многомерные сети двойных линий [Текст] / В.Т. Базылев // В кн: Дифференциальная геометрия многообразий фигур, 1975.- Вып.6. – С. 19-25.
6. **Матиева, Г.** Геометрия частичных отображений, сетей и распределений евклидова пространства [Текст] / Г. Матиева // Монография. – Ош, 2003. – С. 212-219.

7. Матиева, Г. Об одном дифференцируемом отображении евклидова пространства [Текст] / Г. Матиева, Г.М. Борбоева // Исслед. по интегро-дифференц. уравнениям. – Б.: Илим, 2000.- №29. – С. 430 - 437.
8. Папиева, Т.М. Циклическая сеть Френе в четырехмерном евклидовом пространстве [Текст] / Т.М. Папиева // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям, вып. 40. – Б.: Илим, 2009. – С. 294-298.
9. Папиева, Т.М. Двойные линии частичного отображения евклидова пространства, порожденного заданной циклической сетью Френе [Текст] / Т.М. Папиева // Исследования по интегро-дифференциальным уравнениям. – Б.: Илим, 2010. – С. 199-203.
10. Фиников, С.П. Метод внешних форм Картана в дифференциальной геометрии [Текст] / С.П. Фиников. - М.-Л.: Гостехиздат, 1948. – 432 с.
11. Базылев, В.Т. Многомерные сети двойных линий [Текст] / В.Т. Базылев // В кн: Дифференциальная геометрия многообразий фигур, 1975. - №6. – С. 19 - 25.
12. Абдуллаева, Ч.Х. Е₆ евклиддик мейкиндигинде (f_1^5, Δ_4) түгөйүнүн квази-кошмок сзыгынын жашашынын зарыл жана жетиштүү шарттары [Текст] / [Ч.Х. Абдуллаева, М.Х.Абдулазизова, Б.Т.Адиева и др.] // Наука. Образование. Техника. – Ош: КУМУ, 2021. - №2. - С. 13- 20.

DOI:10.54834/16945220_2021_1_52

Поступила в редакцию 12. 01. 2022 г.

УДК 517.928

Алыбаев К.С.
д. ф.-м. н., профессор Жалал-Абадского госуд. универ. им. Б. Осмонова,
Кыргызская Республика
Матанов Ш.М.
преп. Ошского государственного университета, Кыргызская Республика

СИНГУЛЯРДЫК КОЗГОЛГОН ТЕҢДЕМЕЛЕРДИН ЧЕЧИМДЕРИНИН БИРИНЧИ КОЗГОЛБОГОН ТЕҢДЕМЕНИН ЧЕЧИМИНЕН БАШКАСЫНА ӨТҮҮСҮ

Бул жумушта изилдөөнүн предмети болуп комплекстик областтагы козголбогон теңдемесинин эки чечими болгон сингулярдык козголгон кадимки дифференциалдык теңдеме болуп саналат. Изилдөөнүн максаты болуп сингулярдуу козголгон теңдеменин чечимдинин экинчисине оттуу мүмкүнчүлүгүн түшүндүрүү, сингулярдуу козголгон теңдемелердин чечимдеринин козголгонбогон теңдеменин чечимдерине тартылуу аймактарынын бар экендигин далилдөө жана алардын байланышын түзүү. Коюлган максаттарды жана милдеттерди ишке ашируу учун дифференциалдык теңдеме интегралдык теңдемелерге алмаштырылат, гармониялык функциялардын деңгээл сзыгынын колдонуу менен каралып жаткан аймак бир нече бөлүккө болунот. Андан ары функциялардын аналитикалык экендигин эске алуу менен интегралдоо жолдору тандалып алынат жана асимптотикалык методдорду колдонуу менен чечим учун ар бир бөлүктө асимптотикалык корунуштөр алынат. Каралып жаткан бөлүктөрдүн ар бири сингулярдуу козголгон теңдеменин чечиминин козголбогон теңдеменин бир чечимине тартылуу обласы болоору далилденген. Автономдуу сингулярдуу козголгон теңдемелердин теориясында негизги жоболордун бири болуп релаксация термелүүлөрү саналат. Релаксациялык термелүүлөр автономдуу сингулярдуу козголгон теңдемелердин чечимдеринин туруктуулугун жоготкон бир тең салмактуулук абалынан башка туруктуу тең салмактуулук абалына отшуунун ырааттуу алмашуусу менен пайда болот. Алынган натыйжалар сингулярдуу козголгон теңдемелердин көңири классы учун колдонулуга болот.

Негизги сөздөр: сингулярдык козголуу; гармоникалык функция; деңгээл сзыгы; интегралдоо жолдору; асимптотикалык баалоо; релаксация термелүүсү.