



## TÓRTINCHI TARTIBLI TENGLAMA UCHUN BIR CHEGARAVIY MASALANING YECHILISHI

*E.Satullaev*

*Berdaq nomidagi Qoraqalpoq davlat universiteti, Nukus, Qoraqalpoqiston*

*E-mail: [antiterror8128@gmail.com](mailto:antiterror8128@gmail.com)*

***Annotaciya:** Maqolada tórtinchi tartibli tartibli xususiy xosilali differencial tenglama uchun tórtburchakli sohada bir aralash-chegaraviy masala kórib chiqildi. Masala yechimining mavjudligi va yagonaligi kórsatildi. Masala yechimini topish uchun ózgaruvchilarni ajratish usuli qóllanildi. Masala yechimi xususiy funkciyalar bóyicha qatorga yigib topildi. Yechimning yagonaligi ortonormallangan sistemaning tóliqligidan foydalanib kórsatildi.*

***Kalit sózlar:** boshlangich-chegaraviy masala, ózgaruvchilarni ajratish usuli, yechimning yagonaligi, mavjudligi, xususiy qiymatlar va funkciyalar.*

**Kirish:** Geofizikaning, okeanologiyaning birqancha masalalari, texnikada kriogen suyuqliklarni shuningdek, stratificirlangan suyuqliklarni foydalanish masalalari, elastiklik teoriyasining masalalari, bir jinsli sterejenning yoki balkaning tebranish tenglamasi tórtinchi tartibli xususiy xosilali differencial tenglamalar uchun qóyilgan chegaraviy, boshlangich-chegaraviy masalalarni yechishga keltiriladi.

Tórtburchakli sohada tórtinchi tartibli xususiy xosilali differencial tenglamalar uchun qóyilgan masalalar M.M. Smirnovning[10], T.D. Djuraevning va A. Sopuevning[6], K.B. Sabitovning [8-9], A.Berdishevning va B.J. Kadirkulovning[4], Ya. Megralievning [7], D. Amanovning[1-2], T. Yuldashovning[12], A.Urinovning[11], Yu. Apakovning[3] va h.k. ishlarida qaralgan.



[10] monografiyasida tórtinchi tártibli xususiy xosilali differensial tenglamalarning tóliq klassifikatsiyasi va u tenglamalar uchun qóyilgan masalalarni yechish qaralgan. [5] ishda tórtinchi tartibli tenglamalar uchun bir chegaraviy masala qaralgan.

### Masalaning qóyilishi

$\Omega = \{(x, y) : 0 < x < p, 0 < y < q\}$  sohada

$$L[u] \equiv \frac{\partial^4 u}{\partial x^4} - \frac{\partial^4 u}{\partial y^3} = 0 \quad (1)$$

tenglamani kóramiz, bu yerda  $p, q \in \mathbb{R}$ .

**Masala 1.**  $\Omega$  sohada (1) tenglamaning quyidagi

$$u(0, y) = u(p, y) = 0, \quad u_{xx}(0, y) = u_{xx}(p, y) = 0, \quad 0 \leq y \leq q, \quad (2)$$

$$u(x, 0) = \psi_1(x), \quad u_y(x, 0) = \psi_2(x), \quad u_y(x, q) = \psi_3(x), \quad 0 \leq x \leq p \quad (3)$$

chegaraviy shartlarni qanoatlandiradigan

$$u(x, y) \in C_{x,y}^{4,3}(\Omega) \cap C_{x,y}^{2,1}(\bar{\Omega})$$

sinfga tegishli yechimini izlaymiz, bunda  $\psi_i(x), i = \overline{1,3}$  yetarlicha silliq funkciyalar, va

$$\psi_1(0) = \psi_1(p) = \psi_1''(0) = \psi_1''(p) = 0, \quad \psi_i(0) = \psi_i(p) = 0, \quad i = \overline{2,3}. \quad (4)$$

## 2. Masala yechimining mavjudligi

Masalaning yechimga ega ekanligini isbotlaymiz: (1) tenglamaning (2) chegaraviy shartlarni qanoatlandiradigan trivial bólmagan yechimini

$$u(x, y) = X(x)Y(y). \quad (5)$$

kórinishida izlaymiz.



(5) ni (1) tenglamaga qóyish va ózgaruvchilarni ajratish orqali  $X(x)$  va  $Y(y)$  funkciyalar uchun quyidagi differensial tenglamalarga ega bólamiz:

$$X^{(4)}(x) - \lambda^4 X(x) = 0 \quad (6)$$

$$Y^{(3)}(y) - \lambda^4 Y(y) = 0 \quad (7)$$

bunda  $\lambda^4$  ózgarmas.

(2) chegaraviy shartlarni hisobga olgan holda (6) tenglama uchun quyidagi masalaga ega bólamiz:

$$\begin{cases} X^{(4)}(x) - \lambda^4 X(x) = 0 \\ X(0) = X(p) = X''(0) = X''(p) = 0 \end{cases} \quad (8)$$

(8) masala trivial bólmagan yechimga ega bólad, bunda

$$\lambda_k^4 = \left( \frac{\pi k}{p} \right)^4, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Bu sonlar (8) masalaning xususiy qiymatlari deyiladi va ularga mos keladigan normalangan xususiy funkciyalar quyidagi kórinishda bólad:

$$X_k(x) = \sqrt{\frac{2}{p}} \sin \frac{\pi k}{p} x. \quad (9)$$

(7) ning umumiy yechimi

$$Y_k(y) = a_k e^{\nu_k y} + e^{-\frac{1}{2}\nu_k y} \left( b_k \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \nu_k y \right) + c_k \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \nu_k y \right) \right), \quad (10)$$

kórinishda bólad, bunda  $\nu_k = \sqrt[3]{\lambda_k^4} = \left( \frac{\pi k}{p} \right)^{4/3}$ ,  $n \in N$  va  $a_k, b_k, c_k$  hozircha nomalum

ózgarmaslar.

(1) tenglamaning umumiy yechimi



$$u(x, y) = \sqrt{\frac{2}{p}} \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k e^{v_k y} + e^{-\frac{1}{2} v_k y} \left( b_k \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2} v_k y\right) + c_k \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2} v_k y\right) \right) \right) \sin \frac{\pi k}{p} x \quad (11)$$

qator kórinishida bóladi.  $a_k, b_k, c_k$  ózgarmlarni topish uchun (3) shartlardan foydalanamiz. (3) shartlardan

$$Y_k(0) = \psi_{1k}, Y_k'(0) = \psi_{2k}, Y_k'(q) = \psi_{3k}$$

kelib chiqadi, bu yerda

$$\psi_i(x) = \sqrt{\frac{2}{p}} \sum_{k=1}^{\infty} \psi_{ik} \sin \frac{\pi k}{p} x, \quad i = 1, 2, 3$$

$$\psi_{ik} = \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^p \psi_i(\xi) \sin \frac{\pi k}{p} \xi d\xi, \quad i = 1, 2, 3. \quad (3')$$

(10) funkciyani (3') shartlarga qóyib

$$\begin{cases} a_k + b_k = \psi_{1k}, \\ v_k a_k - \frac{1}{2} v_k b_k + \frac{\sqrt{3}}{2} v_k c_k = \psi_{2k}, \\ v_k e^{v_k q} a_k + v_k e^{-\frac{1}{2} v_k q} \cos\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q\right) b_k + \\ + v_k e^{-\frac{1}{2} v_k q} \sin\left(\frac{2\pi}{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q\right) c_k = \psi_{3k} \end{cases} \quad (12)$$

tenglamalar sistemasiga ega bólamiz.

(12) sistemaning determinanti

$$\Delta = \sqrt{3} v_k^2 e^{v_k q} \bar{\Delta}, \quad \bar{\Delta} = \frac{1}{2} + e^{-\frac{3}{2} v_k q} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2} v_k q - \frac{\pi}{6}\right).$$

bóladi. Bu determinant qiymati 0 dan katta bóladi.



Unda (12) sistemaning yechimi

$$\begin{aligned}
 a_k &= \frac{1}{\Delta} \left[ \psi_{1k} v_k^2 e^{-\frac{1}{2} v_k q} \sin \left( \frac{2\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q \right) + \right. \\
 &\quad \left. + \psi_{2k} v_k e^{-\frac{1}{2} v_k q} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q - \frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} \psi_{3k} v_k \right], \\
 b_k &= \frac{1}{\Delta} \left[ \psi_{1k} v_k^2 \left( e^{-\frac{1}{2} v_k q} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q - \frac{\pi}{3} \right) + \frac{\sqrt{3}}{2} q e^{v_k q} \right) - \right. \\
 &\quad \left. - \psi_{2k} v_k e^{-\frac{1}{2} v_k q} \sin \left( \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q - \frac{\pi}{3} \right) - \frac{\sqrt{3}}{2} \psi_{3k} v_k q \right], \\
 c_k &= \frac{1}{\Delta} \left[ -\psi_{1k} v_k^2 e^{v_k q} \left( \frac{1}{2} + e^{-\frac{3}{2} v_k q} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q + \frac{\pi}{3} \right) \right) + \right. \\
 &\quad \left. + \psi_{2k} v_k e^{v_k q} \left( 1 + e^{-\frac{3}{2} v_k q} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} v_k q - \frac{\pi}{3} \right) \right) - \frac{1}{2} \psi_{3k} v_k \right] \quad (13)
 \end{aligned}$$

bóladi.

$a_k, b_k, c_k$  koefficientlarning topilgan qiymatlarini (11) da órniga oborib qóyamiz. Demak (1) tenglamaning (2) va (3) shartlarni qanoatlandiradigan yechimi (11) kórinishida bóladi. (13=A) tengliklar bilan aniqlanadigan  $a_k, b_k, c_k$  koefficientlarini baholaymiz:



$$\begin{aligned}
 |a_k| &\leq \frac{C_1}{\Delta} \left[ |\psi_{1k}| v_k^2 e^{-\frac{1}{2}v_k q} + |\psi_{2k}| v_k e^{-\frac{1}{2}v_k q} + |\psi_{3k}| v_k \right] \\
 |b_k| &\leq \frac{C_2}{\Delta} \left[ |\psi_{1k}| v_k^2 e^{v_k q} + |\psi_{2k}| v_k e^{-\frac{1}{2}v_k q} + |\psi_{3k}| v_k \right] \\
 |c_k| &\leq \frac{C_3}{\Delta} \left[ |\psi_{1k}| v_k^2 e^{v_k q} + |\psi_{2k}| v_k e^{v_k q} + |\psi_{3k}| v_k \right].
 \end{aligned} \tag{14}$$

$\psi_1(x)$  ni 5 marta va  $\psi_i(x)$ ,  $i = 2, 3$  ni 4 marta bólaklab integrallaymiz.

$$\begin{aligned}
 \psi_{1k} &= \frac{1}{\lambda_k^5} \bar{\psi}_{1k}^{(5)}, & \bar{\psi}_{ik}^{(5)} &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^p \psi_{1k}^{(5)}(x) \cos \lambda_k x dx, \\
 \psi_{ik} &= \frac{1}{\lambda_k^4} \bar{\psi}_{ik}^{(4)}, & \bar{\psi}_{ik}^{(4)} &= \sqrt{\frac{2}{p}} \int_0^p \psi_{ik}^{(4)}(x) \sin \lambda_k x dx, \quad i = 2, 3.
 \end{aligned}$$

bu yerda  $\psi_1^{(2j)}(0) = \psi_1^{(2j)}(p) = 0$ ,  $j = 0, 1, 2$ ,  $\psi_i^{(2j)}(0) = \psi_i^{(2j)}(p) = 0$ ,  $j = 0, 1$ ;  $i = 2, 3$ .

$\psi_{ik}$  larning bu qiymatlarini (14) tengsizlikning óng tarafiga qóyib

$$|\psi_{1k}| \leq M \frac{|\bar{\psi}_{1k}^{(5)}|}{k^5}, \quad |\psi_{ik}| \leq M \frac{|\bar{\psi}_{1k}^{(4)}|}{k^4}, \quad i = 2, 3. \tag{15}$$

$a_k, b_k, c_k$  uchun biz quyidagi baholashlarni yoza olamiz:



$$|a_k| \leq M e^{-v_k q} \left( \frac{|\bar{\psi}_{1k}^{(5)}|}{k^5} + \frac{|\bar{\psi}_{2k}^{(4)}|}{k^5} + \frac{|\bar{\psi}_{3k}^{(4)}|}{k^5} \right),$$

$$|b_k| \leq M \left( \frac{|\bar{\psi}_{1k}^{(5)}|}{k^5} + \frac{|\bar{\psi}_{2k}^{(4)}|}{k^5} + \frac{|\bar{\psi}_{3k}^{(4)}|}{k^5} \right),$$

$$|c_k| \leq M \left( \frac{|\bar{\psi}_{1k}^{(5)}|}{k^5} + \frac{|\bar{\psi}_{2k}^{(4)}|}{k^5} + \frac{|\bar{\psi}_{3k}^{(4)}|}{k^5} \right)$$

(11) qatorni hadma-had y b6yicha 3 marta, x b6yicha 4 marta differenciallaymiz. (11) qatorning va uning mos xosilalaridan tuzilgan qatorlarning  $\bar{\Omega}$  sohada teng 6lchovli yaqinlashuvchiligini k6rsatish kerak.

**1-teorema.** Eger  $\psi_1(x) \in C^5[0, p]$ ,  $\psi_i(x) \in C^4[0, p], i = 2, 3$  hamda (4) maxsus shartlarni qanoatlandirsa, unda 1-masala yechimi bor va u (11) qator k6rinishida yoziladi.

**Isbot.** Agar (11) qator va uning  $u_{xxx}, u_{yyy}$  xosilalari  $\bar{\Omega}$  sohada bir qiymatli aniqlansa, unda ushbu qator orqali berilgan  $u(x, y)$  funkciya 1 masala yechimi b6ladi.

(11) dan

$$|u(x, y)| \leq \sqrt{\frac{2}{p}} \sum_{n=1}^{\infty} (|a_k| e^{v_k q} + |b_k| + |c_k|) \quad (16)$$

kelib chiqadi. Unda (15) ni hisobga olgan holda (16) dan

$$|u(x, y)| \leq M \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\bar{\psi}_{1k}^{(5)}|}{k^5} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\bar{\psi}_{2k}^{(4)}|}{k^5} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\bar{\psi}_{3k}^{(4)}|}{k^5} \right) < \infty$$

b6ladi.



$$u_{xxxx} = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_k^4 \left[ a_k e^{v_k y} + e^{-\frac{1}{2}v_k y} \left( b_k \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}v_k y\right) + c_k \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}v_k y\right) \right) \right] X_k(x)$$

$$|u_{xxxx}| \leq \sqrt{\frac{2}{p}} \sum_{n=1}^{\infty} \lambda_k^4 (|C_1| e^{v_k y} + |C_2| + |C_3|) \leq M \left( \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\bar{\psi}_{1k}^5|}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\bar{\psi}_{2k}^5|}{k} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\bar{\psi}_{3k}^5|}{k} \right).$$

Bu tengsizlikning óng tarafiga Koshi-Bunyakovskiy tengsizligini qóllaymiz:

$$|u_{yyy}| \leq M \left( \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |\bar{\psi}_{1k}^{(5)}|^2} + \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |\bar{\psi}_{2k}^{(4)}|^2} + \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} |\bar{\psi}_{3k}^{(4)}|^2} \right) \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}} \leq$$

$$\leq M \left( \|\psi_1^V\|_{L_2(0,p)} + \|\psi_2^{IV}\|_{L_2(0,p)} + \|\psi_3^{IV}\|_{L_2(0,p)} \right) < \infty$$

(11) qatordan  $y$  bóyicha uch marta xosila olingan qatorning ham yaqinlashuvchiligi shunday kórsatiladi.

### Masala yechimining órniqliligi

Quyidagi normalarni kiritamiz:

$$\|u(x,t)\|_{L_2[0,p]} = \left( \int_0^p |u(x,t)|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}, \quad \|u(x,t)\|_{C(\bar{\Omega})} = \max_{\bar{\Omega}} |u(x,t)|.$$

**2-teorema.** Mayli 1-teoremaning shartlari órinli bólsin. Unda 1 masalaning (11) yechimi uchun quyidagi baholashlar órinli bólad:

$$\|u(x,t)\|_{L_2[0,p]} \leq C_4 \left[ \|\psi_1\|_{L_2} + \|\psi_2\|_{L_2} + \|\psi_3\|_{L_2} \right],$$

$$\|u(x,t)\|_{C(\bar{\Omega})} \leq C_5 \left[ \|\psi_1\|_{W_2^1} + \|\psi_2\|_{L_2} + \|\psi_3\|_{L_2} \right].$$

**Yakun:** Maqolada tórtinchi tartibli tenglama uchun boshlangich-shegaraviy masala kórib chiqiladi. Masala yechimining yagonaligi xususiy funkciyalardan tuzilgan



ortonormallangan sistemaning tóliqligidan kelib chiqadi. Yechimning mavjudligi ózgaruvchilarni ajratish usuli bilan kórsatildi.

### Adabiyotlar róyxati:

1. Аманов Д., Мурзамбетова М. Б. Краевая задача для уравнения четвертого порядка с младшим членом // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2013. Вып. 1. Стр. 1-10.
2. Аманов Д., Бекиев А.Б., Отарова Ж.А. Об одной краевой задаче для уравнения четвертого порядка // Uzbek Mathematical Journal, 2015, №4, pp.11-18
3. Apsakov Yu.P., Meliqzиеva D.M. On a boundary problem for the fourth order equation with the third derivative with respect to time // Bulletin of the Karaganda University. Mathematics Series, No.4(112), 2023, pp.30–40.
4. Berdyshev A.S., Cabada A., Kadirkulov B.J. The Samarskii–Ionkin type problem for the fourth order parabolic equation with fractional differential operator // Computers and Mathematics with Applications 62 (2011) 3884–3893.
5. Бекиев А.Б. Разрешимость одной краевой задачи для уравнения смешанного типа четвертого порядка // Бюллетень Института математики. 2019, №2, стр. 1-6.
6. Джураев Т.Д., Сопуев А. К теории дифференциальных уравнений в частных производных четвертого порядка. Ташкент: Фан, 2000. 144 с.
7. Мегралиев Я. Т., Велиева Б. К. Обратная краевая задача для линеаризованного уравнения Бенни–Люка с нелокальными условиями // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2019. Т. 29. Вып. 2.
8. Сабитов К. Б. Колебания пластины с граничными условиями «шарнир–заделка», Вестн. Сам. гос. техн. ун-та. Сер. Физ.-мат. науки. 2022. Т. 26, №



4. С. 650–671. DOI: 10.14498/vsgtu1950
9. Сабитов К. Б., Фадеева О.В. Колебания консольной балки // Прикладная математика & Физика, 2021, том 53, №1. С. 5–12. DOI 10.52575/2687-0959-2021-53-1-5-12
10. Смирнов М.М. Модельное уравнение смешанного типа четвертого порядка. Л.: Изд-во ЛГУ, 1972. -123 с.
11. Urinov A. K. and Azizov M. S. Boundary Value Problems for a Fourth Order Partial Differential Equation with an Unknown Right-hand Part // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2021, Vol. 42, No. 3, pp. 632–640
12. Юлдашев Т.К. Об одном смешанном дифференциальном уравнении четвертого порядка // Известия Института математики и информатики УдГУ. 2016. Вып. 1(47). С. 119-128.