

## ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ БИР ЖИНСЛИ БҮЛМАГАН СИНГУЛЯР КОЭФФИЦИЕНТЛИ БИР ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА УЧУН З-ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛА

<https://doi.org/10.5281/zenodo.8415306>

Д.У.Жұраева  
ТАТУ Фарғона филиали

### Аннотация

Уибү мақолада иккинчи тартибли сингуляр коэффициентли бир оддий дифференциал тенглама учун чегаравиј масала құйилган ва тадқиқ этилган. Уибү масала ечимининг ягоналиги ва мавжудлиги исботланған.

### Аннотация

В статье исследована краевая задача для обыкновенного дифференциального уравнения второго порядка с сингулярным коэффициентом. Доказана единственность и существование решения рассматриваемой задачи.

### Annotation

In the article boundary value problem was investigated for second order ordinary differential equation with singular coefficients. The uniqueness and existence of the solution of the considered problem was proved.

### Калит сұзлар

чегаравиј масала, иккинчи тартибли дифференциал тенглама, сингуляр коэффициент, ягона ечим, ечим мавжудлиги.

### Ключевые слова

краевая задача, дифференциальное уравнение второго порядка, сингулярный коэффициент, единственность решения, существование решения.

### Keywords

boundary value problem, second order differential equation with singular coefficients, uniqueness of the solution, existence of the solution.

**Масаланинг құйилиши.**  $D = \{(x, 0); 0 \leq x \leq p\}$  соҳада

$$y'' + \frac{2\gamma}{x} y' + \sqrt{\lambda} y = f(x), \quad x \in (0, p) \quad (1)$$

дифференциал тенгламани ва

$$y(0) = k_1, \quad y'(p) = k_2 \quad (2)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи  $y(x)$  функция топилсин. Бу ерда  $f(x)$ - берилган узлуксиз функция,  $k_1$  ва  $k_2$ -берилган ҳақиқий сонлар.

**Теорема.** Агар  $0 < \gamma < \frac{1}{2}$ ,  $\lambda > 0$ ,  $J_{-\frac{1}{2}-\gamma}(\sqrt{\lambda} p) \neq 0$ , бўлса, у ҳолда  $\{(1),(2)\}$

масаланинг ечими мавжуд ва ягона бўлади.

**Исбот. Масала ечимининг ягоналиги.** Фараз қиласиз масала иккита  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$  ечимларга эга бўлсин. Уларнинг айирмасидан тузилган

$$y(x) = y_1(x) - y_2(x) \quad (3)$$

функция  $[0; p]$  сегментда

$$y'' + \frac{2\gamma}{x} y' + \sqrt{\lambda} y = 0, \quad x \in (0, p) \quad (1')$$

дифференциал тенгламани ва

$$y(0) = 0, \quad y'(p) = 0 \quad (2')$$

бошлангич шартларни қаноатлантиради.

Маълумки,  $(1')$  тенгламанинг умумий ечими

$$y(x) = C_1 x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda} x) + C_2 x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda} x). \quad (4)$$

кўринишда топилади.

(4) ечимни  $(2')$  шартларга бўйсундирамиз.  $(2')$  шартнинг биринчисига асосан  $C_2 = 0$ ,

$(2')$  шартнинг иккинчисига асосан эса

$$\begin{aligned} y'(p) &= \left[ C_1 x^{\frac{1}{2}-\gamma} \sqrt{\lambda} J_{-1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda} x) - C_2 \sqrt{\lambda} x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma+1/2}(\sqrt{\lambda} x) \right]_{x=p} = \\ &= C_1 \sqrt{\lambda} p^{1/2-\gamma} J_{-\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda} p) = 0, \end{aligned}$$

Теорема шартига асосан  $J_{-\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda} p) \neq 0$  бўлгани учун охирги тенглиқдан  $C_1 = 0$  эканлиги келиб чиқади. Бундан  $\{(1'), (2')\}$  бир жинсли масаланинг ечими  $y(x) \equiv 0$  бўлишини топамиз. Бу эса, (3) тенгликка асосан,  $y_1(x) = y_2(x)$  бўлишини, яъни  $\{(1), (2)\}$  масала ечимга эга бўлса, у ягона бўлишини билдиради.

**Масала ечимининг мавжудлиги.** Маълумки, (1) тенгламага мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими

$$y(x) = C_1 x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) + C_2 x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x) \quad (6)$$

күринишида топилади.

Энди (1) тенгламанинг умумий ечимини топиш билан шуғулланамиз. Бунинг учун (6) ифодадаги  $C_1$  ва  $C_2$  ўзгармасларни  $x$  ўзгарувчиларга боғлик функция деб хисоблаб, уни

$$y(x) = C_1(x) x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) + C_2(x) x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x) \quad (7)$$

күринишида ёзиб оламиз. (7) ни (1) тенгламага қўйиб  $C'_1(x)$  ва  $C'_2(x)$  ларга нисбатан

$$\begin{cases} C'_1(x) x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) + C'_2(x) x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x) = 0, \\ C'_1(x) x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{-1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) + C'_2(x) x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma+1/2}(\sqrt{\lambda}x) = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} f(x) \end{cases}$$

чизиқли тенгламалар системасини ҳосил қиласиз. Бу ердан  $C'_1(x)$  ва  $C'_2(x)$  ларни бир қийматли топиб, сўнгра уларни  $[0;x]$  сегментда интеграллаб,  $C_1(x)$  ва  $C_2(x)$  ларни топамиз:

$$C_1(x) = \frac{\pi}{2 \cos \gamma \pi} \int_0^x t^{\gamma+1/2} J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}t) f(t) dt + C_1$$

$$C_2(x) = \frac{\pi}{2 \cos \gamma \pi} \int_0^x t^{\gamma+1/2} J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}t) f(t) dt + C_2.$$

Буларни (7) га қўйиб, (1) тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$y(x) = C_1 x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) + C_2 x^{\frac{1}{2}-\gamma} J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x) +$$

$$+ \frac{\pi x^{1/2-\gamma}}{2 \cos \gamma \pi} \int_0^x \left[ J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}t) - J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x) J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}t) \right] t^{1/2+\gamma} f(t) dt \quad (8)$$

(8) ечимни (2) шартларга бўйсингидириб, (1) тенгламанинг (2) чегаравий шартларини қаноатлантирувчи ечимини

$$y(x) = k_1 \Gamma\left(\frac{1}{2} + \gamma\right) \left(\frac{\sqrt{\lambda}x}{2}\right)^{1/2-\gamma} \frac{J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x) J_{1/2+\gamma}(\sqrt{\lambda}p) + J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x) J_{-1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}p)}{J_{-1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}p)} +$$

$$+ \frac{k_2}{\sqrt{\lambda}} \left(\frac{x}{p}\right)^{1/2-\gamma} \frac{J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x)}{J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}p)} - \frac{\pi}{2 \cos \gamma \pi} \int_0^p G(x, t, p) t^{2\gamma} f(t) dt$$

күринишида топамиз. Бу ерда,

$$G(x, t, p) = \begin{cases} \frac{J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}t)}{J_{-1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}p)}(xt)^{\frac{1}{2}-\gamma} \left[ J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x)J_{\gamma+1/2}(\sqrt{\lambda}p) + J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}x)J_{-\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}p) \right], \\ 0 \leq t \leq x, \\ \frac{J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}x)}{J_{-1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}p)}(tx)^{\frac{1}{2}-\gamma} \left[ J_{1/2-\gamma}(\sqrt{\lambda}t)J_{\gamma+1/2}(\sqrt{\lambda}p) + J_{\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}t)J_{-\gamma-1/2}(\sqrt{\lambda}p) \right], \\ x \leq t \leq p. \end{cases}$$

Теорема тұла исботланди.

### **ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:**

1. Ж.Н.Ватсон. Теория бесселевых функций. -Т. 1. -М.: Изд. ИЛ, 1949. -798 с.
2. Н.Лебедов. Специальные функции и их приложения. -Москва, 1963. -359 с.
3. А.Қ.Үринов. Махсус функциялар ва махсус операторлар. -Фарғона 2012 й. -112 б.
4. М.С.Азизов, Д.У. Қобиљонова. Иккинчи тартибли бир жинсли бўлмаган сингуляр коэффициентли бир оддий дифференциал тенглама учун 3-чегаравий масала. "XXI асрда илм-фан тараккиётининг ривожланиш истиқболлари ва уларда инновацияларнинг тутган ўрни" мавзусидаги Республика илмий 3-онлайн конференцияси. Тошкент – 2019. 123-124 б.
5. Jo'raeva, D. (2022). BUZILADIGAN ODDIY DIFFERENTIAL TENGLAMA UCHUN BIRINCHI CHEGARAVIY MASALA. O'ZBEKISTONDA FANLARARO INNOVATSIYALAR VA ILMIY TADQIQOTLAR JURNALI, 2(13), 456-461.
6. Tolipov, N., Xudoynazarov, Q., & Munavarjonov, S. (2023). ОБ ОДНОЙ НЕКОРРЕКТНОЙ ЗАДАЧЕ ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ В ПОЛУШАРЕ. Research and implementation.
7. Tolipov, N., Isaxonov, X., & Zunnunov, M. (2023). SHARTASHQARISIDAGI SOHA UCHUN GARMONIK DAVOM ETTIRISH MASALASI. Research and implementation.
8. Isaqovich, T. N. (2023). Chorak doira tashqarisida bigarmonik tenglama uchun nokorrekt qo'yilgan masala. Talqin va tadqiqotlar ilmiy-uslubiy jurnali, 1(18), 73-83.