

4-3-2018

## A mixed boundary-value problem for the second order integral-differential equation

Akhmadjon Kushakovich URINOV

*Ferghana State University, Ferghana, Murabbiylar 19, urinovak@mail.ru*

Maftuna Rakhimova

urinovak@mail.ru

Follow this and additional works at: <https://uzjournals.edu.uz/fdu>



Part of the [Mathematics Commons](#)

---

### Recommended Citation

URINOV, Akhmadjon Kushakovich and Rakhimova, Maftuna (2018) "A mixed boundary-value problem for the second order integral-differential equation," *Scientific journal of the Fergana State University*. Vol. 1 , Article 1.

DOI: 517.927

Available at: <https://uzjournals.edu.uz/fdu/vol1/iss1/1>

This Article is brought to you for free and open access by 2030 Uzbekistan Research Online. It has been accepted for inclusion in Scientific journal of the Fergana State University by an authorized editor of 2030 Uzbekistan Research Online. For more information, please contact [sh.erkinov@edu.uz](mailto:sh.erkinov@edu.uz).

**ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА УЧУН АРАЛАШ  
ЧЕГАРАВИЙ МАСАЛА  
СМЕШАННАЯ КРАЕВАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ  
ВТОРОГО ПОРЯДКА  
A MIXED BOUNDARY-VALUE PROBLEM FOR THE SECOND ORDER INTEGRAL-  
DIFFERENTIAL EQUATION**

**А.Уринов, М.Рахимова**

**Аннотация**

*Ушбу мақолада иккинчи тартибли бир интегро-дифференциал тенглама учун икки нуқтали аралаш чегаравий масала ўрғанилган. Бу масала ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги исботланган.*

**Аннотация**

*В данной статье поставлена двухточечная смешанная краевая задача для одного интегро-дифференциального уравнения второго порядка. Доказано существование и единственность решения поставленной задачи.*

**Annotation**

*In the article a two-points mixed boundary-value problem for the second order integral-differential equation is set. The uniqueness and existence of solution of the considered problem is proved.*

**Таянч сўз ва иборалар:** интегро-дифференциал тенглама, аралаш чегаравий масала, интеграл тенглама, ечим.

**Ключевые слова и выражения:** интегро-дифференциальное уравнение, краевая задача, интегральное уравнение, решение.

**Key words and expressions:** integral-differential equation, mixed boundary-value problem, integral equation, solution.

Куйидаги интегро-дифференциал тенгламани кўрайлик:

$$y''(x) + \alpha(x)y'(x) + \beta(x)y(x) + \gamma(x) \int_0^x (x-t)^{-a} ch(x+t)y(t)dt + \\ + \delta(x) \int_x^1 (t-x)^{-b} ch(x+t)y(t)dt = f(x), \quad 0 < x < 1, \quad (1)$$

бунда  $a, b = \text{const} \in (0,1)$ ;  $\alpha(x), \beta(x), \gamma(x), \delta(x), f(x)$  - берилган функциялар.

**Масала:** (1) тенгламанинг  $C^1[0,1] \cap C^2(0,1)$  синфга тегишли ва

$$y(0) - y'(0) = k_1, \quad y(1) + y'(1) = k_2 \quad (2)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин, бу ерда  $k_1, k_2$  - берилган сонлар.

Дастлаб қўйилган масаланинг бир қийматли ечилишини текширамыз.

**1-теорема.** Агар  $\alpha(x), \gamma(x), \delta(x) \in C^1[0,1]$ ,  $\alpha(0) \geq 0$ ,  $\alpha(1) \leq 0$ ,  $\gamma(1) \leq 0$ ,  $\gamma'(x) \geq 0$ ,  $\delta(0) \leq 0$ ,  $\delta'(x) \leq 0$ ,  $\alpha'(x) - 2\beta(x) \geq 0$ ,  $x \in [0,1]$  шартлар бажарилса,  $\{(1), (2)\}$  масала биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди.

**Исбот.** Бу теоремани исботлаш учун куйидаги тенгламанинг

$$y''(x) + \alpha(x)y'(x) + \beta(x)y(x) + \gamma(x) \int_0^x (x-t)^{-a} ch(x+t)y(t)dt +$$

**А.Уринов** – ФарДУ, физика-математика фанлари доктори, профессор.

**М.Рахимова** – ФарДУ математика ўқитиш методикаси йўналиши 3-курс талабаси.

$$+\delta(x)\int_x^1(t-x)^{-b}ch(x+t)y(t)dt=0, \quad 0 < x < 1 \quad (3)$$

ушбу бир жинсли шартларни

$$y(0) = y'(0), \quad y(1) = -y'(1) \quad (4)$$

қаноатлантирувчи ечими фақат  $y(x) \equiv 0$  бўлишини исботлаш етарли. Бунинг учун энергия интеграллари усулидан фойдаланамиз. Аввал (3) тенгликни  $y(x)$  га кўпайтирамиз ва  $x$  бўйича  $[0,1]$  сегментда интеграллаймиз. Сўнгра ҳосил бўлган тенгликдаги  $y''(x)$  ва  $y'(x)$  ҳосилалар иштирок этган интегралларни бўлаклаб ва (4) шартларни ҳисобга олиб,

$$\begin{aligned} & \int_0^1 [y'(x)]^2 dx + [y'(1)]^2 + [y'(0)]^2 + \int_0^1 [(1/2)\alpha'(x) - \beta(x)]y^2(x)dx - \\ & - (1/2)\alpha(1)y^2(1) + (1/2)\alpha(0)y^2(0) - \int_0^1 \gamma(x)y(x)dx \int_0^x (x-t)^{-a}ch(x+t)y(t)dt - \\ & - \int_0^1 \delta(x)y(x)dx \int_x^1 (t-x)^{-b}ch(x+t)y(t)dt = 0 \end{aligned} \quad (5)$$

тенгликка эга бўламиз. (5) тенгликдаги учинчи интегрални  $s_1$  билан белгилайлик.  $ch(x+t)$  ва  $(x-t)^{-a}$  функцияларнинг  $ch(x+t) = (e^{x+t} + e^{-x-t})/2$ ,

$$(x-t)^{-a} = [\Gamma(a)\cos(a\pi/2)]^{-1} \int_0^{+\infty} \eta^{a-1} \cos[(x-t)\eta] d\eta \quad \text{кўринишларидан}$$

фойдаланиб,  $s_1$  ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$s_1 = [2\Gamma(a)\cos(a\pi/2)]^{-1} \int_0^{+\infty} \eta^{a-1} d\eta \int_0^1 \gamma(x) \left\{ y(x) \int_0^x (e^{x+t} + e^{-x-t}) \cos[(x-t)\eta] y(t) dt \right\} dx.$$

Бу тенгликнинг ўнг томонида турган ифодага  $\cos(x-t) = \cos x \cos t + \sin x \sin t$ ,

$$e^{x+t} = e^x \cdot e^t, \quad f(x) \int_m^x f(t) dt = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} \left( \int_m^x f(t) dt \right)^2 \quad \text{формулаларни кўллаб, баъзи}$$

алмаштиришлардан сўнг қуйидаги тенгликни ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} s_1 = & \frac{1}{4\Gamma(a)\cos(a\pi/2)} \int_0^{+\infty} \eta^{a-1} d\eta \int_0^1 \gamma(x) \frac{d}{dx} \left[ \left( \int_0^x e^t \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \right. \\ & \left. + \left( \int_0^x e^t \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^x e^{-t} \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^x e^{-t} \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 \right] dx. \end{aligned}$$

Бу ерда  $x$  бўйича интегрални бўлаклаб, ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$s_1 = \frac{1}{4\Gamma(a)\cos(a\pi/2)} \int_0^{+\infty} \eta^{a-1} d\eta \left\{ \gamma(1) \left[ \left( \int_0^1 e^t \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^1 e^t \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^1 e^{-t} \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^1 e^{-t} \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 \right] - \int_0^1 \gamma'(x) \left[ \left( \int_0^x e^t \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^x e^t \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^x e^{-t} \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^x e^{-t} \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 \right] dx \right\}. \quad (5)$$

тенгликнинг тўртинчи интегрални  $s_2$  билан белгиласак ва юқоридаги ҳисоблашларни бажарсак, қуйидаги ифода ҳосил бўлади:

$$s_2 = \frac{1}{4\Gamma(b)\cos(b\pi/2)} \int_0^{+\infty} \eta^{b-1} d\eta \left\{ \delta(0) \left[ \left( \int_0^1 e^t \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^1 e^t \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^1 e^{-t} \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_0^1 e^{-t} \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 \right] + \int_0^1 \delta'(x) \left[ \left( \int_x^1 e^t \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_x^1 e^t \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_x^1 e^{-t} \cos(\eta t) y(t) dt \right)^2 + \left( \int_x^1 e^{-t} \sin(\eta t) y(t) dt \right)^2 \right] dx \right\}.$$

Масалада ва 1-теоремада қўйилган шартларга асосан

$\Gamma(a) > 0$ ,  $\cos(a\pi/2) > 0$ ,  $\gamma(1) \leq 0$ ,  $\gamma'(x) \geq 0$ ,  $\Gamma(b) > 0$ ,  $\cos(b\pi/2) > 0$ ,  $\delta(0) \leq 0$ ,  $\delta'(x) \leq 0$ , демак,  $s_1 \leq 0$ ,  $s_2 \leq 0$ . Буни ва  $\alpha'(x) - 2\beta(x) \geq 0$ ,  $\alpha(0) \geq 0$ ,  $\alpha(1) \leq 0$ ,  $\forall x \in [0,1]$  тенгсизликларни эътиборга олсак, (5) тенгликдан ва (4) шартлардан  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [0,1]$  эканлиги келиб чиқади. 1-теорема исботланди.

**2-теорема.** Агар 1-теорема шартлари бажарилса, қўйилган масаланинг ечими мавжуд ва ягона бўлади.

**Исбот.** (1) тенгламани қуйидаги кўринишда ёзиб олайлик:

$$y''(x) = g(x), \quad (6)$$

бу ерда

$$g(x) = f(x) - \alpha(x)y'(x) - \delta(x) \int_x^1 (t-x)^{-b} ch(x+t)y(t) dt - \gamma(x) \int_0^x (x-t)^{-a} ch(x+t)y(t) dt - \beta(x)y(x).$$

2-теоремани исботлашда (6) тенгламанинг хусусий ҳоли бўлган  $y''(x) = 0$  тенглама учун (4) шартлар билан қўйилган масаланинг Грин функциясидан фойдаланиш мумкин [1]. Бу функция қуйидаги кўринишга эга:

$$G(x,t) = (1/3)(t-2)(x+1), \quad x < t; \quad G(x,t) = (1/3)(t+1)(x-2), \quad x > t.$$

$\{(6),(2)\}$  масалани  $z(x) = y(x) + (1/3)k_1(x-2) - (1/3)k_2(x+1)$  алмаштириш ёрдамида бир жинсли чегаравий шартли қўйидаги

$$z''(x) = g(x), \quad z(0) = z'(0), \quad z(1) = -z'(1) \quad (7)$$

масалага келтириб оламиз. Агар вақтинча  $g(x)$  ни маълум функция десак, (7) масаланинг ечими Гильберт теоремасига асосан  $z(x) = \int_0^1 G(x,t)g(t)dt$  формула билан аниқланади.

Бу тенгликка  $g(x)$  ва  $z(x)$  функцияларнинг ифодасини қўямиз. Сўнгра  $y'(t)$  иштирок этган интегрални бўлақлаймиз ҳамда такрорий интегралларда интеграллаш тартибини алмаштирамиз:

$$y(x) = (1/3)[k_1(2-x) + k_2(x+1) + (x+1)\alpha(1)y(1) + (x-2)\alpha(0)y(0)] + \\ + \int_0^1 G(x,t)f(t)dt + \int_0^1 \left\{ [G(x,t)\alpha(t)]'_t - G(x,t)\beta(t) - \right. \\ \left. - \int_t^1 G(x,z)\gamma(z)(z-t)^{-a} ch(z+t)dz - \int_0^t G(x,z)\delta(z)(t-z)^{-b} ch(z+t)dz \right\} y(t)dt. \quad (8)$$

(8) тенгликда дастлаб  $x=1$ , сўнгра  $x=0$  десак,  $y(1)$  ва  $y(0)$  ларга нисбатан

$$\begin{cases} [1 - (2/3)\alpha(1)]y(1) + (1/3)\alpha(0)y(0) = h_1(t), \\ -(1/3)\alpha(1)y(1) + [1 + (2/3)\alpha(0)]y(0) = h_2(t) \end{cases}$$

системага эга бўламиз. Бу ерда  $h_1(t)$  ва  $h_2(t)$  - (8) ифодага мос равишда  $x=1$  ва  $x=0$  қийматларни қўйганимизда ҳосил бўлган озод функциялардир. Бу системанинг асосий детерминанти  $1 + (2/3)[\alpha(0) - \alpha(1)] - (1/3)\alpha(0)\alpha(1) \neq 0$  бўлгани учун  $y(1)$  ва  $y(0)$  номаълумлар бир қийматли топилади. Топилган  $y(1)$  ва  $y(0)$  ларни (8) тенгликка қўйиб, уни

$$y(x) + \int_0^1 K(x,t)y(t)dt = q(x), \quad x \in [0,1] \quad (9)$$

қўринишда ёзиш мумкин. Бу ерда  $K(x,t) - \{(x,t): 0 \leq x \leq 1, 0 \leq t \leq 1\}$  тўртбурчақда чегараланган ва бўлакли узлуксиз маълум функция,  $q(x)$  эса  $[0,1]$  оралиқда узлуксиз бўлган маълум функция. (9) интеграл тенглама -  $y(x)$  номаълум функцияга нисбатан иккинчи тур Фредгольм интеграл тенгламаси бўлиб [1,2], қўйилган масалага эквивалентдир. Шунинг учун бу интеграл тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги қўйилган масала ечимининг ягоналигидан, яъни 1-теоремадан келиб чиқади. 2-теорема исботланди.

#### References:

1. O'rinov A.Q. Parabolik tipdagi differensial tenglamalar uchun chegaraviy masalalar. -T.: Mumtoz so'z, 2015.
2. Salohiddinov M.S. Integral tenglamalar. -T.: Yangiyul polygraph service, 2007.