

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

---

---

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.  
ILMIY  
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади  
Йилда 6 марта чиқади

2-2011  
АПРЕЛЬ

**НАУЧНЫЙ  
ВЕСТНИК.  
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года  
Выходит 6 раз в год

## Аниқ ва табиий фанлар

## МАТЕМАТИКА

**А.Қ.ҮРИНОВ, М.М.АБДУМАННОПОВ**

Интеграл оператор қатнашган дифференциал тенглама учун интеграл шартли масала ..... 5

## ФИЗИКА, ТЕХНИКА

**К.ОНАРҚУЛОВ, А.ЮЛДАШЕВ, Т.АЗИМОВ, Ш.ЙҮЛДОШ ҚОРИ**

Висмут-сурма теллурид юпқа пардаларнинг электрофизик хоссаларига технологик жараённинг таъсири ..... 9

## БИОЛОГИЯ, КИМЁ

**Х.НИЯЗОВ, Ж.КУРБАНОВ, А.Х.ХАЙТБАЕВ, Г.И.МУХАМЕДОВ**

Саноат чиқиндилари ассида интерполимер композитлар олиш ..... 13

**М.М.НУРМАТОВА, Н.ИСМОИЛОВ, Ш.Ш.ТУРҒУНБОЕВ**

Катионит КУ-2-8 иштирокида 4-метилфенолни а-фенилэтилспирт билан алкиллаш ..... 19

**Ш.МУХИДИНОВА**

Ташқи мухит ва мактабгача таълим муасассалари обьектларида санитар-гельминтологик текширувларнинг таҳлили ..... 21

## ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

**М.ИСАҒАЛИЕВ, Г.ЮЛДАШЕВ, С.СОЛИЕВА**

Бўз тупроқларда изеннинг биогеокимёвий хусусиятлари ..... 24

**Г. ЮЛДАШЕВ, Г. СОТИБОЛДИЕВА**

Тупроқ ҳосил бўлишининг энергия манбалари ..... 29

**О.АБДУҒАНИЕВ, М.ДЕҲҚОНБОЕВА**

Геокомплексларни муҳофаза қилиш ва улардан фойдаланишнинг геоэкологик тамоиллари ..... 34

## Ижтимоий-гуманитар фанлар

## ИҚТИСОДИЁТ

**М.АДҲАМОВ, С.ИСМОИЛОВА**

Ўрта ёшдаги ишсиз аҳолини иш билан таъминлаш муаммолари ва ечимларига бир назар ..... 38

**А.МИРЗАЕВ, А.АСРАҚУЛОВ, С.ХАЗРАТҚУЛОВ**

Иқтисодиётни тартибга солишда молиявий кўрсаткичларни баҳолаш ва уларнинг таҳлили ..... 41

## ФАЛСАФА, СИЁСАТ, ТАРИХ

**И.М.АРЗИМАТОВА, И.Э.ЭРКИНОВ**

Шахс камолотида ижтимоий омилларнинг ўрни ..... 46

**А.САЛМОНОВ, Д.ЮСУПОВ**

XX асрнинг 50-60 йилларида ислом муассасалари фаолиятини совет ҳокимияти томонидан чеклаш сиёсати ва унинг оқибатлари. (Фарғона вилояти мисолида) ..... 50

**А.АШИРОВ, Ҳ.РАҲМАТИЛЛАЕВ, И.АБДУҲАМИДОВ**

Ўзбек халқи этнографиясини ўрганишда учмас из қолдирган олима ..... 53

**Б.УСМОНОВ**

Фарғона водийсининг Амир Темур давлати таркибига киритилиши ..... 56

**М.ИСОМИДДИНОВ, У.МЕЛИҚЎЗИЕВ**

Зарафшон воҳаси дехқон жамоалари ва чорвадорлар маданиятларининг ўзаро алоқалари ..... 60

## МАТЕМАТИКА

УДК: 517.927

**ИНТЕГРАЛ ОПЕРАТОР ҚАТНАШГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА УЧУН ИНТЕГРАЛ ШАРТЛИ МАСАЛА**

**А.Қ.Үринов, М.М.Абдуманнолов**

**Аннотация**

Ушбу мақолада интеграл оператор қатнашган иккинчи тартибли оддий дифференциал тенглама учун интеграл шартли масала ўрганилган.

**Аннотация**

В данной статье изучена задача с интегральным условием для простого дифференциального уравнения второго порядка с интегральным оператором.

**Annotation**

This article studied the problem with an integral condition for second-order ordinary differential equation with integral operator.

**Таянч сүз ва иборалар:** оддий дифференциал тенглама, интеграл оператор, чегаравий масала, интеграл шартли масала, интеграл тенглама.

**Ключевые слова и выражения:** простое дифференциальное уравнение, интегральный оператор, краевая задача, задача с интегральным условием, интегральное уравнение.

**Key words and expressions:** ordinary differential equation, integral operator, boundary-value problem, problem with integral condition, integral equation.

Фараз қилайлык, берилген  $\alpha(x)$ ,  $\beta(x)$  ва  $\gamma(x)$  функциялар  $[0,1]$  сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин.  $(0,1)$  интервалда

$$y''(x) + \alpha(x)y'(x) + \beta(x) \int_0^x y(t)J_0[\lambda(x-t)]dt + \gamma(x)y(x) = 0, \quad 0 < x < 1 \quad (1)$$

интегро - дифференциал тенгламани қарайлик, бу ерда  $\lambda$  - берилган ҳақиқий сон,  $J_0(x)$  - биринчи тур Бессел функцияси [1].

**Масала.** (1) тенгламанинг  $[0,1]$  сегментда аниқланган, узлуксиз ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи ечими топилсин:

$$y(0) = k_1, \quad \int_0^1 y(x)dx = k_2, \quad (2)$$

бу ерда  $k_1$  ва  $k_2$  - берилган ҳақиқий сонлар.

Қўйилган масала бир қийматли ечилишини текширамиз. Аввал қуйидаги леммаларни исботлаймиз.

**1- лемма.** Агар  $y(x)$  функция  $[0,1]$  сегментда узлуксиз бўлиб,

$$\int_0^1 y(x)dx = 0 \quad (3)$$

тенгликни қаноатлантирса,  $[0,1]$  сегментда шундай  $\xi$  сон топиладики,  $y(\xi) = 0$  тенглик ўринли бўлади.

**Исбот.** Агар  $y(x) \geq 0$  ёки  $y(x) \leq 0$  деб фараз қилсак, (3) тенглик бажарилмайди. Шунинг учун (3) дан келиб чиқадики, ёки  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [0,1]$ , ёки  $y(x)$  функция  $(0,1)$  оралиқда ишорасини ўзgartиради. Биринчи ҳолда теорема исбот бўлади, бунда  $\xi$  сифатида  $(0,1)$  оралиқдаги ихтиёрий сонни олиш мумкин. Иккинчи ҳолда эса,  $y(x)$  функциянинг  $(0,1)$  да узлуксиз бўлганлиги учун шундай  $\xi \in (0,1)$  топиладики,  $y(\xi) = 0$  тенглик ўринли бўлади.

А.Үринов – ФарДУ, физика математика фанлари доктори,  
профессор,  
М.Абдуманнолов – ФарДУ физика-математика факультети 3- курс  
тадабаси.

1- лемма исботланди.

**2-лемма.** Агар  $\beta(x_0) \leq 0$ ,  $\beta'(x) \geq 0$ ,  $(1/2)\alpha'(x) - \gamma(x) \geq 0$ ,  $x \in [0, x_0]$  тенгсизликлар бажарилса, у ҳолда

$$y''(x) + \alpha(x)y'(x) + \beta(x) \int_0^x y(t)J_0[\lambda(x-t)]dt + \gamma(x)y(x) = 0, \quad x \in (0, x_0); \quad (4)$$

$$y(0) = 0, \quad y(x_0) = 0 \quad (5)$$

масала фақат тривиал ечимга эга бўлади.

**Исбот.** (4) тенгликни  $y(x)$  га кўпайтириб, сўнгра  $x$  бўйича  $[0, x_0]$  сегментда интеграллаймиз. Сўнгра ҳосил бўлган тенгликдаги  $y''(x)$  ва  $y'(x)$  ҳосилалар иштирок этган интегралларни бўлаклаб ва (5) шартларни ҳисобга олиб, қуйидаги тенгликга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} & \int_0^{x_0} [y'(x)]^2 dx + \int_0^{x_0} \left[ \frac{1}{2}\alpha'(x) - \gamma(x) \right] y^2(x) dx - \\ & - \int_0^{x_0} y(x)\beta(x)dx \int_0^{x_0} y(t)J_0[\lambda(x-t)]dt = 0. \end{aligned} \quad (6)$$

Энди (6) даги учинчи интегрални қараймиз. Уни  $\ell$  билан белгилаб,  $J_0[\lambda(x-t)]$  функцияни

$$J_0[\lambda(x-t)] = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-1}^1 (1-\eta^2)^{-1/2} \cos[\lambda(x-t)\eta] d\eta$$

тенглик билан алмаштирамиз [1]:

$$\ell = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-1}^1 (1-\eta^2)^{-1/2} \left\{ \int_0^{x_0} \beta(x)y(x)dx \int_0^x y(t) \cos[\lambda(x-t)\eta] dt \right\} d\eta.$$

Бу ифодадаги  $\cos[\lambda(x-t)\eta]$  функцияни

$$\cos[\lambda(x-t)\eta] = \cos(\lambda x\eta) \cos(\lambda t\eta) + \sin(\lambda x\eta) \sin(\lambda t\eta)$$

тенглик орқали алмаштирасак,  $\ell$  ни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\ell = \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_{-1}^1 (1-\eta^2)^{-1/2} \left\{ \int_0^{x_0} \beta(x) \frac{d}{dx} \left[ \left( \int_0^x y(t) \cos(\lambda t\eta) dt \right)^2 + \left( \int_0^x y(t) \sin(\lambda t\eta) dt \right)^2 \right] dx \right\} d\eta.$$

Бу ердаги  $x$  бўйича интегрални бўлакласак,

$$\begin{aligned} \ell = & \frac{1}{2\sqrt{\pi}} \int_{-1}^1 (1-\eta^2)^{-1/2} \left\{ \beta(x_0) \left[ \left( \int_0^{x_0} y(t) \cos(\lambda t\eta) dt \right)^2 + \left( \int_0^{x_0} y(t) \sin(\lambda t\eta) dt \right)^2 \right] - \right. \\ & \left. - \int_0^{x_0} \beta'(x) \left[ \left( \int_0^x y(t) \cos(\lambda t\eta) dt \right)^2 + \left( \int_0^x y(t) \sin(\lambda t\eta) dt \right)^2 \right] dx \right\} d\eta \end{aligned}$$

тенгликка эга бўламиз.

$\lambda \in R$  ва  $\beta(x_0) \leq 0$ ,  $\beta'(x) \geq 0$ ,  $\forall x \in [0, x_0]$  тенгсизликларга асосан охирги тенгликдан  $\ell \leq 0$  эканлиги келиб чиқади. Бу ва  $(1/2)\alpha'(x) - \gamma(x) \geq 0$ ,  $\forall x \in [0, x_0]$  тенгсизликни эътиборга олсак, (6) тенгликдан  $y'(x) \equiv 0$ , яъни  $y(x) = const$ ,  $x \in [0, x_0]$  деган хулоса келиб чиқади. Бундан эса (5) шартларга асосан  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [0, x_0]$  эканлиги келиб чиқади. 2- лемма исботланди.

## МАТЕМАТИКА

**1- теорема.** Агар  $\beta(x) \leq 0$ ,  $\beta'(x) \geq 0$ ,  $(1/2)\alpha'(x) - \gamma(x) \geq 0$ ,  $x \in [0,1]$  тенгсизликпаратажарилса, қүйилган масала биттадан ортиқ ечимга эга бўлмайди.

**Исбот.** Қўйилган масала  $y_1(x)$  ва  $y_2(x)$  ечимларга эга бўлсин деб тескаридан фараз қиласлик. У ҳолда  $y(x) = y_1(x) - y_2(x)$  функция (1) тенгламани ва

$$y(0) = 0, \quad \int_0^1 y(x) dx = 0 \quad (7)$$

шартларни қаноатлантиради. (7) тенгликларнинг иккинчиси ва 1-леммага асосан, шундай  $x_0 \in (0,1)$  мавжудки,  $y(x_0) = 0$  тенглик ўринли бўлади. Буни эътиборга олиб, {(4),(5)} масалани қарасак, 2- леммага асосан  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [0, x_0]$  тенгликка эга бўламиз.

$y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [0, x_0]$  тенгликни эътиборга олсан, {(1),(7)} масаладан

$$y''(x) + \alpha(x)y'(x) + \beta(x) \int_0^x y(t) J_0[\lambda(x-t)] dt + \gamma(x)y(x) = 0, \quad x \in (x_0, 1); \quad (8)$$

$$y(x_0) = 0, \quad \int_{x_0}^1 y(x) dx = 0 \quad (9)$$

тенгликларнинг ўринли эканлиги келиб чиқади.

{(8),(9)} тенгликларга юқоридаги усул билан 1- ва 2- леммаларни қўлласак, шундай  $x_1 \in (x_0, 1)$  мавжудки,  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [x_0, x_1]$  тенглик ўринли эканлигини топамиз.

Буни эътиборга олсан, (8) ва (9) тенгликлардан

$$\begin{aligned} & y''(x) + \alpha(x)y'(x) + \beta(x) \int_{x_1}^1 y(t) J_0[\lambda(x-t)] dt + \gamma(x)y(x) = 0, \quad x \in (x_1, 1); \\ & y(x_1) = 0, \quad \int_{x_1}^1 y(x) dx = 0 \end{aligned}$$

тенгликларнинг ўринли эканлигини топамиз.

Бу тенгликларга ҳам 1- ва 2- леммани қўллаймиз ва юқоридаги мулоҳазаларни тақорлаймиз. Натижада  $[0,1]$  сегмент ичига жойлашган шундай  $[0, x_0], [x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_n, x_{n+1}] \dots$  оралиқлар системасига эга бўламизки, бу оралиқларда  $y(x) \equiv 0$  бўлиб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 1$  тенглик ҳам ўринли бўлади. Буларни ва  $y(x) \in C[0,1]$  эканлигини эътиборга олсан,  $y(1) \equiv 0$ , деган холосага эга бўламиз. Демак,  $y(x) \equiv 0$ ,  $x \in [0,1]$ . Унда  $y_1(x) \equiv y_2(x)$ ,  $x \in [0,1]$ . 1- теорема исботланди.

**2-теорема.** Агар 1- теорема шартлари ва  $\alpha(x) \in C^1[0,1]$  шарт бажарилса, қўйилган масаланинг ечими мавжуд ва ягона бўлади.

**Исбот.** (1) тенгламани

$$y''(x) = f(x), \quad x \in (0,1) \quad (10)$$

кўринишда ёзиб олайлик, бу ерда

$$f(x) = -\alpha(x)y'(x) - \gamma(x)y(x) - \beta(x) \int_0^x y(t) J_0[\lambda(x-t)] dt.$$

Агар  $f(x)$  функцияни ва  $y(1)$  сонни маълум деб ҳисобласак, (10) тенгламанинг  $y(x)$  ечими учун

$$y(x) = y(0)(1-x) + y(1)x + \int_0^1 G(x,t)f(t)dt, \quad x \in [0,1] \quad (11)$$

тенглик ўринли бўлади [2], бу ерда

$$G(x,t) = \begin{cases} x(t-1), & x \leq t; \\ (x-1)t, & x \geq t. \end{cases}$$

(11) тенглиқда  $y(0)$  ўрнига  $k_1$  ва  $f(x)$  функция ўрнига эса унинг ифодасини қўямиз. Сўнгра ҳосил бўлган тенглиқда  $y'(t)$  иштирок этган интегрални бўлаклаймиз ва  $\beta(t)$  иштирок этган ҳадда интеграллаш тартибини ўзгартирамиз. Натижада

$$y(x) = k_1(1-x) + y(1)x + \int_0^1 M(x,t)y(t)dt, \quad x \in [0,1] \quad (12)$$

кўринишдаги тенгликка эга бўламиз, бу ерда

$$M(x,t) = [G(x,t)\alpha(t)]' - G(x,t) \left[ \gamma(t) + \int_t^1 \beta(\xi) \bar{J}_s[\lambda(\xi-t)]dt \right].$$

(12) тенгликни  $x$  бўйича  $[0,1]$  оралиқда интеграллаб, (2) шартларнинг иккинчисини эътиборга олсак,  $y(1)$  номаълум сон қўйидагича топилади:

$$y(1) = 2k_2 - k_1 - 2 \int_0^1 y(t) \left[ \int_0^1 M(x,t)dx \right] dt.$$

$y(1)$  нинг бу ифодасини (12) тенгликка қўйиб, баъзи шакл алмаштиришларни бажарсак,

$$y(x) - \int_0^1 M_1(x,t)y(t)dt = F(x), \quad x \in [0,1] \quad (13)$$

кўринишдаги тенгликка эга бўламиз, бу ерда

$$F(x) = k_1(1-2x) + 2k_2x, \quad M_1(x,t) = M(x,t) - 2x \int_0^1 M(z,t)dz.$$

(13)-  $y(x)$  номаълум функцияга нисбатан иккинчи тур Фредгольм интеграл тенгламаси бўлиб [3], қўйилган масалага эквивалентdir. Шунинг учун бу интеграл тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги қўйилган масала ечимининг ягоналигидан, яъни 1- теоремадан келиб чиқади [3].

(13) интеграл тенгламанинг ечими  $M_1(x,t)$  ядро резольвентаси  $R(x,t)$  ёрдамида

$$y(x) = F(x) + \int_0^1 R(x,t)F(t)dt, \quad x \in [0,1]$$

кўринишда ёзилади. Бу тенглиқдан фойдаланиб кўрсатиш мумкинки,  $y(x) \in C[0,1] \cap C^2(0,1)$ . 2- теорема исботланди.

#### Адабиётлар:

1. Ўринов А.Қ. Махсус функциялар ва махсус операторлар. – Фарғона: “Фарғона”, 2012.
2. Ўринов А.Қ. Оддий дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар. – Т.: MUMTOZ SO’Z, 2014.
3. Салоҳиддинов М.С. Интеграл тенгламалар. – Т.: Yangiyul polygraph service, 2007.