

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

---

---

ФАРГОНА ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ

**FarDU.  
ILMIY  
XABARLAR-**

1995 йилдан нашр этилади  
Йилда 6 марта чиқади

6-2018  
декабрь

**НАУЧНЫЙ  
ВЕСТНИК.  
ФерГУ**

Издаётся с 1995 года  
Выходит 6 раз в год

## Аниқ ва табиий фанлар

## МАТЕМАТИКА

**А.ҮРИНОВ, А.СОТВОЛДИЕВ**

Параболо - гиперболик типдаги модель тенглама учун учинчи чегаравий шартли нолокал масала ..... 5  
**Э.МАДРАХИМОВ, М.МИРЗАКАРИМОВА**

Математик статистика таҳлил қилиш усулининг бир масалага татбиғи ..... 11  
**Д.ОРИПОВ**

Каср тартибли бир оддий дифференциал тенглама учун локал ва нолокал масалалар ..... 17  
**М.АБДУМАННОПОВ**

Мавхум аргументли бессель функцияси қатнашган ўзгармас коэффициентли интегро-  
дифференциал тенглама учун интеграл шартли масала ..... 21

## ФИЗИКА, ТЕХНИКА

**Р.Х.МАКСУДОВ, А.ДЖУРАЕВ, Ш.ШУХРАТОВ**

Пахта тозалаш агрегатининг аррачали барабан секцияси конструкциясини ишлаб чиқиш ..... 25

**М.НАБИЕВ, К.ГАЙНАЗАРОВА, Я.УСМОНОВ, И.ЮЛДОШЕВА**

Сезир элементлардаги термоэлектрик тармоқлар сифатида қўлланиладиган *n-PbTe* пардалар  
баъзи хоссаларининг экспериментал тадқиғи ва уларни тузатиш ..... 32

## КИМЁ

**А.ИБРАГИМОВ, А.ИБРОХИМОВ**

Nitraria индолли алкалоидлар ва уларнинг сунъий аналоглари физиологик фаоллигининг кимёвий  
структурага боғлиқлиги ..... 36

## ГЕОГРАФИЯ, ТУПРОҚШУНОСЛИК

**Р.КУЗИЕВ, Г.ЮЛДАШЕВ**

Ўзбекистоннинг баланд тоғли тупроқлари қоплами ..... 39

**М.ИСАҒАЛИЕВ, Х.АБДУХАКИМОВА, М.ОБИДОВ**

Суғориладиган ўтлоқи саз тупроқлар геокимёси ..... 43

**В.ИСАҚОВ, У.МИРЗАЕВ**

Арзиқ-шўхли ўтлоқи саз тупроқларнинг суғориш таъсиридаги динамикаси ..... 47

## Ижтимоий-гуманитар фанлар

## ИҚТИСОДИЁТ

**А.ФОФУРОВ, Г.ХОЛМАТЖОНОВА**

Даромадлар ва аҳолининг банқдаги пул жамғармалардан манфаатдорлигини ошириш  
муаммолари ..... 51

## ТАРИХ

**Т.ЭГАМБЕРДИЕВА, И.СИДДИҚОВ, А.НИШОНОВ**

Диний бағрикенгликни таъминлаш борасида Ўзбекистон ва ЮНЕСКО ҳамкорлиги ..... 55

**Ж.ҲАЙИТОВ**

Туркистонда манзарали дараҳтлар янги турларининг тарқалиш тарихи (XIX аср охири - XX аср  
бошлари ..... 61

**Н.РЕЖАББОЕВ**

Фарғона очларига ёрдам (1923-1924 йиллар) ..... 64

**З.РАХМАНОВ, М.ХОМИДЖОНОВА**

Қадимги Фарғонанинг маданиятларини даврлаштириш борасида айрим фикр-мулоҳазалар ..... 69

## ФАЛСАФА, СИЁСАТ

**Б.ГАНИЕВ, С.ЭВАТОВ, М.НЕЎМАТОВА**

Имом Бухорий хадисларидаги ахлоқ-одоб қоидаларининг тадбиркорлик маданиятига  
алоқадорлиги ..... 74

**А.КОМИЛОВ**

Ёшлар турмуш маданиятини юксалтиришда таълим-тарбиянинг ўрни ..... 77

## АДАБИЁТШУНОСЛИК

**С.ХЎЖАЕВ**

“Панчтантран” эпоси ва ўзбек адабиёти ..... 80

## МАТЕМАТИКА

УДК: 517.9+517.948.3

## КАСР ТАРТИБЛИ БИР ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА УЧУН ЛОКАЛ ВА НОЛОКАЛ МАСАЛАЛАР

Д.Орипов

## Аннотация

Мақолада каср тартибли бир оддий дифференциал тенглама учун икки нұқтадын шартты чегаравий масалалар құйилған ва уларнинг ечимлари ошкор күринишида топилған.

## Аннотация

В статье Поставлены краевые задачи с двухточечными и интегральными условиями для одного обыкновенного дифференциального уравнения дробного порядка, найдены решения поставленных задач в явном виде.

## Annotation

In the article boundary-value problems with two-points and integral conditions for a ordinary differential equation of fractional order are set and solutions of these problems are found explicitly.

**Таянч сүз өз әбделар:** каср тартибли ҳосила, каср тартибли оддий дифференциал тенглама, чегаравий масала, интеграл тенглама, Миттаг-Леффлер функцияси.

**Ключевые слова и выражения:** производная дробного порядка, обыкновенное дифференциальное уравнение дробного порядка, краевая задача, интегральное уравнение, функция Миттаг-Леффлера.

**Keywords and expressions:** derivative of fractional order, ordinary differential equation of fractional order, boundary-value problem, integral equation, Mittag-Leffler's function.

## I. Кириш

Агар тенгламада бир үзгаруучан номаълум функцияниң фақат каср тартибли ҳосилалари қатнашса, бундай тенглама каср тартибли оддий дифференциал тенглама дейилади. Бутун тартибли оддий дифференциал тенгламаларга үхашш каср тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун ҳам Коши ва чегаравий масалаларни ўрганиш мүмкін [1,2]. Бундай тенгламалар ва уларга құйилған масалалар ҳақидаги маълумотларни А.М.Нахушевнинг “Дробное исчисление и его применение” номли китобидан топиш мүмкін. Хусусан, А.А. Кильбаснинг “Теория и приложения дифференциальных уравнений дробного порядка” номли маърузалар курсида [2] Риман-Луивилл маъносидаги каср тартибли ҳосила қатнашган ушбу

$$D_{ax}^\alpha y(x) - \lambda y(x) = f(x), \quad a < x < b, \quad \alpha > 0, \quad \lambda \in R \quad (1)$$

чизиқли дифференциал тенглама учун

$$\left[ D_{ax}^{\alpha-k} y(x) \right]_{x=a} = b_k, \quad b_k \in R, \quad k = 1, 2, \dots, n, \quad n = [\alpha] + 1 \quad (2)$$

шартлар билан Коши типидаги масалалар ўрганилған.

Агар  $f(x) \in C_\gamma[a, b]$  ( $0 \leq \gamma < 1$ ), бу ерда  $C_\gamma[a, b] = \{y(x) : (x-a)^\gamma y(x) \in C[a, b]\}$

функциялар синфида аниқланған бўлса,  $\{(1), (2)\}$  Коши масаласи бир қийматли ечилади ва бу ечим қуйидаги

$$y(x) = \sum_{j=1}^n \frac{b_j}{\Gamma(\alpha-j+1)} (x-a)^{\alpha-j} + \frac{\lambda}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x \frac{y(t) dt}{(x-t)^{1-\alpha}} + \frac{1}{\Gamma(\alpha)} \int_a^x \frac{f(t) dt}{(x-t)^{1-\alpha}} \quad (3)$$

2-тур Вольтерра интеграл тенгламасининг ечими сифатида аниқланади.

Кетма-кет яқинлашиш усулидан фойдаланиб, (3) интеграл тенгламанинг ечими қуйидаги күринишида топилған:

Д.Орипов – ФарДУ математика йўналиши магистранти.

$$\begin{aligned} y(x) &= \sum_{j=1}^n b_j \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i (x-a)^{\alpha i + \alpha - j}}{\Gamma(\alpha i + \alpha - j + 1)} + \int_a^x \left[ \sum_{i=0}^{\infty} \frac{\lambda^i}{\Gamma(\alpha i + \alpha)} (x-t)^{\alpha i + \alpha - 1} \right] f(t) dt = \\ &= \sum_{j=1}^n b_j (x-a)^{\alpha - j} E_{\alpha, \alpha-j+1} [\lambda (x-a)^\alpha] + \int_a^x (x-t)^{\alpha - 1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt. \end{aligned} \quad (4)$$

Бу ерда  $E_{\alpha, \beta}(z)$ - Миттаг-Леффлер функцияси бўлиб,

$$E_{\alpha, \beta}(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{\Gamma(\alpha k + \beta)}$$

кўринишда аниқланади.

## II. Масаланинг қўйилиши

1-масала.

$$D_{0x}^\alpha y(x) - \lambda y(x) = f(x), \quad \alpha \in (1, 2), \quad x \in (0, 1), \quad \lambda \in R \quad (5)$$

тенгламанинг

$$\lim_{x \rightarrow 0} [x^{2-\alpha} y(x)] = k_0, \quad (6)$$

$$y(1) = k_1 \quad (7)$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ёними топилсин.

(5) тенгламанинг умумий ёними [2] га асосан

$$y(x) = \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt + C_1 x^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} (\lambda x^\alpha) + C_2 x^{\alpha-2} E_{\alpha, \alpha-1} (\lambda x^\alpha) \quad (8)$$

формула билан берилади.

(8) ёним формуласини (6) шартга бўйсундирамиз:

$$\begin{aligned} &\lim_{x \rightarrow 0} \left\{ x^{2-\alpha} \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt + C_1 x^{2-\alpha} \cdot x^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} (\lambda x^\alpha) + C_2 x^{2-\alpha} \cdot x^{\alpha-2} E_{\alpha, \alpha-1} (\lambda x^\alpha) \right\} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ x^{2-\alpha} \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt + C_1 x \cdot E_{\alpha, \alpha} (\lambda x^\alpha) + C_2 E_{\alpha, \alpha-1} (\lambda x^\alpha) \right\} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left\{ C_1 x \cdot \left( \frac{1}{\Gamma(\alpha)} + \frac{\lambda x^\alpha}{\Gamma(2\alpha)} + \frac{\lambda^2 x^{2\alpha}}{\Gamma(3\alpha)} + \dots \right) + C_2 \left( \frac{1}{\Gamma(\alpha-1)} + \frac{\lambda x^\alpha}{\Gamma(2\alpha-1)} + \frac{\lambda^2 x^{2\alpha}}{\Gamma(3\alpha-1)} + \dots \right) + \right. \\ &\quad \left. + x^{2-\alpha} \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt \right\} = C_2 \cdot \frac{1}{\Gamma(\alpha-1)} = k_0, \\ &C_2 = k_0 \Gamma(\alpha-1). \end{aligned} \quad (9)$$

(7) ва (8) тенгликлардан қўйидаги натижани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y(1) &= \left\{ C_1 x^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} (\lambda x^\alpha) + C_2 x^{\alpha-2} E_{\alpha, \alpha-1} (\lambda x^\alpha) + \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt \right\}_{x=1} = \\ &= C_1 E_{\alpha, \alpha} (\lambda) + C_2 E_{\alpha, \alpha-1} (\lambda) + \left\{ \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha} [\lambda (x-t)^\alpha] f(t) dt \right\}_{x=1} = k_1. \end{aligned}$$

$C_2 = k_0 \Gamma(\alpha-1)$  ва  $E_{\alpha, \alpha} (\lambda) \neq 0$  эканлигидан фойдаланиб, охирги тенглиқдан  $C_1$  ни бир қийматли топамиз:

## МАТЕМАТИКА

$$C_1 = \left\{ k_1 - k_0 \Gamma(\alpha-1) E_{\alpha,\alpha-1}(\lambda) - \left[ \int_0^x (x-t)^{\alpha-1} E_{\alpha,\alpha}[\lambda(x-t)^{\alpha-1}] f(t) dt \right]_{x=1} \right\} \times \\ \times [E_{\alpha,\alpha}(\lambda)]^{-1}. \quad (10)$$

1-теорема.  $1 < \alpha < 2$ ,  $0 \leq \gamma < 1$  ва  $\lambda \in R$  бўлсин. Агар  $f(x) \in C_\lambda[0,1]$  бўлса,  $\{(5),(6),(7)\}$  чегаравий масаланинг  $y(x) \in C_{2-\alpha}^\alpha[0,1]$  ечими (8) формула билан бир қийматли аниқланади, бу ерда  $C_1$  ва  $C_2$  лар (9) ва (10) формулалар билан топилади.

Шунга ўхшаш қуйидаги масалани ҳам ўрганиш мумкин:

2-масала. (5) тенгламанинг  $C_{2-\alpha}^\alpha[0,1]$  функциялар синфида аниқланган ва

$$a_1 \lim_{x \rightarrow 0} [x^{2-\alpha} y(x)] + b_1 \lim_{x \rightarrow 0} [x^{1-\alpha} y(x)] = k_1, \\ a_2 y(1) + b_2 y'(1) = k_2$$

чегаравий шартларни қаноатлантирувчи  $y(x)$  ечими топилсин, бу ерда  $a_1, a_2, b_1, b_2, k_1, k_2$  – берилган ҳақиқий сонлар бўлиб,  $a_1^2 + b_1^2 \neq 0$  ва  $a_2^2 + b_2^2 \neq 0$ ,  $f(x) \in C_\gamma[0,1]$ .

Юқоридаги масалаларда каср тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун локал шартли масалалар, яъни икки нуқтали чегаравий масалаларни ўргандик. Энди (5) тенглама учун нолокал шартли масалалардан бир тури бўлган интеграл шартли масалаларни ўрганамиз.

3-масала. (5) тенгламанинг (6) ва

$$y(1) = \int_a^b y(t) dt + k_1 \quad (11)$$

шартларни қаноатлантирувчи өчими топилсин, бу ерда  $k_0, k_1, a, b$  – берилган ҳақиқий сонлар бўлиб,  $0 \leq a < b \leq 1$ .

Фараз қилайлик,  $f(x) \equiv 0$  бўлсин. У ҳолда (5) тенгламанинг умумий өчими (8) га асосан

$$y(x) = C_1 x^{\alpha-1} E_{\alpha,\alpha}(\lambda x^\alpha) + C_2 x^{\alpha-2} E_{\alpha,\alpha-1}(\lambda x^\alpha) \quad (12)$$

формула билан топилади.

(12) функцияни (6) шартга қўйиб, (9) тенгликка эга бўламиз.

Энди (12) өчим формуласини (11) шартга бўйсундирамиз. (7) ва (12) тенгликларга асосан

$$y(1) = C_1 E_{\alpha,\alpha}(\lambda) + C_2 E_{\alpha,\alpha-1}(\lambda). \quad (13)$$

(11) шартнинг иккинчи ярми учун қуйидаги натижаларни оламиз:

$$\int_a^b y(t) dt = C_1 \int_a^b t^{\alpha-1} E_{\alpha,\alpha}(\lambda t^\alpha) dt + C_2 \int_a^b t^{\alpha-2} E_{\alpha,\alpha-1}(\lambda t^\alpha) dt = \\ = C_1 \int_a^b t^{\alpha-1} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j t^{\alpha j}}{\Gamma(\alpha j + \alpha)} dt + C_2 \int_a^b t^{\alpha-2} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j t^{\alpha j}}{\Gamma(\alpha j + \alpha - 1)} dt.$$

Соддалаштиришлардан сўнг,

$$\int_a^b y(t) dt = C_1 \left[ b^\alpha \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j b^{\alpha j}}{\Gamma(\alpha j + \alpha + 1)} - a^\alpha \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j a^{\alpha j}}{\Gamma(\alpha j + \alpha + 1)} \right] +$$

$$\begin{aligned}
& +C_2 \left[ b^{\alpha-1} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j b^{\alpha j}}{\Gamma(\alpha j + \alpha)} - a^{\alpha-1} \sum_{j=0}^{\infty} \frac{\lambda^j a^{\alpha j}}{\Gamma(\alpha j + \alpha)} \right] = \\
& = C_1 \left[ b^\alpha E_{\alpha, \alpha+1}(\lambda b^\alpha) - a^\alpha E_{\alpha, \alpha+1}(\lambda a^\alpha) \right] + C_1 \left[ b^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha}(\lambda b^\alpha) - a^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha}(\lambda a^\alpha) \right] \quad (14)
\end{aligned}$$

хосил бўлади.

Топилган (13) ва (14) ларни (11) га қўямиз ва

$$\begin{aligned}
C_1 E_{\alpha, \alpha}(\lambda) + C_2 E_{\alpha, \alpha-1}(\lambda) &= C_1 \left[ b^\alpha E_{\alpha, \alpha+1}(\lambda b^\alpha) - a^\alpha E_{\alpha, \alpha+1}(\lambda a^\alpha) \right] + \\
& + C_2 \left[ b^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha}(\lambda b^\alpha) - a^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha}(\lambda a^\alpha) \right] + k_1
\end{aligned}$$

тенгликни хосил қиласиз. Бу ерда (9) тенгликни эътиборга олсак,  $C_1$  бир қийматли аниқланади:

$$C_1 = \frac{k_0 \Gamma(\alpha-1) \left[ b^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha}(\lambda b^\alpha) - a^{\alpha-1} E_{\alpha, \alpha}(\lambda a^\alpha) - E_{\alpha, \alpha-1}(\lambda) \right]}{E_{\alpha, \alpha}(\lambda) - b^\alpha E_{\alpha, \alpha+1}(\lambda b^\alpha) + a^\alpha E_{\alpha, \alpha+1}(\lambda a^\alpha)}. \quad (15)$$

2-теорема.  $1 < \alpha < 2$ ,  $0 \leq \gamma < 1$  ва  $\lambda \in R$  бўлсин. Агар  $f(x) \equiv 0$  бўлса, {(5),(6),(11)}

интеграл шартли масаланинг  $y(x) \in C_{2-\alpha}^\alpha [0,1]$  ечими (12) формула билан бир қийматли аниқланади. Бу ерда  $C_1$  ва  $C_2$  лар (9) ва (15) формулалар билан топилади.

Юқоридаги масалани  $f(x) \not\equiv 0$  бўлганда ҳам ўрганиш мумкин.

Шунга ўхшаш усул билан интеграл шартли масаланинг қўйидаги умумлашмасини ҳам ўрганиш мумкин:

4-масала. (5) тенгламанинг  $C_{2-\alpha}^\alpha [0,1]$  функциялар синфида аниқланган ва

$$a_1 \lim_{x \rightarrow 0} \left[ x^{2-\alpha} y(x) \right] + b_1 \lim_{x \rightarrow 0} \left[ x^{1-\alpha} y(x) \right] = k_1, \quad (16)$$

$$y(1) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \int_{\alpha_n}^{\beta_n} y(x) dx + k_2 \quad (17)$$

шартларни қаноатлантирувчи  $y(x)$  ечими топилсин, бу ерда  $a_1, b_1, c_n, \alpha_n, \beta_n, k_1, k_2$  – берилган сонлар бўлиб,  $a_1^2 + b_1^2 \neq 0$ ,  $0 < \alpha_1 < \beta_1 < \alpha_2 < \beta_2 < \dots < \alpha_n < \beta_n < 1$ ,  $n \in N$ .

#### Адабиётлар:

- Нахушев А.М. Дробное исчисление и его применение . –М.: Физматлит, 2003.
- Килбас А.А. Теория и приложения дифференциальных уравнений дробного порядка. –Самара, 2009.

(Тақризчи: А. Ўринов – физика-математика фанлари доктори, профессор).