

2022-40

Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы
математика институту

Ж.Баласагын ат. Кыргыз Улуттук университети

Д 01.22.647 Диссертациялык көнеши

Кол жазма укугунда

УДК 517.97

Доулбекова Салтанат Байызбековна

Факторизация ыкмасы менен сериилгич термелүүлорду
сызыктую эмес оптималдаштыруу маселесин чыгаруу

01.01.02 – дифференциалдык тенденциилер, динамикалык системалар жана
оптималдык башкаруу

Физика-математика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын
изденип алуу үчүн жазылган диссертациянын авторефераты

Бишкек – 2022

Диссертациянык иш Россия Федерациисынын бириччи президенти Б.Н. Ельцин атындагы Кыргыз-Россия Славян университетинин колдонмо математика жана информатика кафедрасында аткарылган

Илимий жетекчи: Керимбеков Акылбек,
физика-математика илимдеринин доктору, профессор,
Россия Федерациисынын бириччи президенти Б. Н.
Ельцин атындагы Кыргыз-Россия Славян
университетинин колдонмо математика жана
информатика кафедрасынын профессору

Расмий оппоненттер: Искандаров Самандар,
физика-математика илимдеринин доктору, профессор,
Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер
академиясынын математика институтунун интегро-
дифференциалдык тендемелер теориясынын
лабораториясынын жетекчи

Белеков Кенжебек Жолдошевич.
физика-математика илимдеринин кандидаты, И. Арабаев
ат, Кыргыз мамлекеттик университетинин, М. Рахимова
ат, квалификацияны жогорулатуу жана калрларды кайра
даярдоо институтунуу, табигый-математикалык
билимдер кафедрасынын, м. а. доценти

Жетектоочу мекеме: Л. Н. Гумилев атындагы Евразия Улуттук университети,
Механико-математикалык факультети. Казакстан,
010000., Нур-Султан ш., Сатпаев көчөсү, 2.

Диссертацияны коргоо Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер
академиясынын математика институтунун жана Ж. Баласагын ат. Кыргыз Улуттук
университетинин алдында физика-математика илимдеринин доктору (кандидаты)
илимий даражасына талаптануучулардын диссертациясын коргоо боюнча түзүлгөн №
01.22.647 диссертациялык көнешинин 2022-ж. 20 май, saat 14.00-до, Кыргыз
Республикасы, 720071, Бишкек ш., Чүй пр. 265-а, 374-бөлмө дарегинде ото турган
отурумунда болот.

Коргоонун идентификатору – <https://vc1.vak.kg/b/012-ltf-b7j-lgy>

Диссертация менен Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын
китеңканаларынан, 720071, Бишкек ш., Чүй пр., 265-а дарегинде жана Ж.Баласагын ат.
Кыргыз Улуттук университетинин китеңканаларынан, 720033, Бишкек ш., Фрунзе коч.,
547 дарегинде, ошондой эле www.math.kg; www.vak.kg, сайттарынан таанышууга
болот.

Автореферат 2022-жылдын 19 апрайлинде таратылган.

Диссертациялык көнештин илимий катчысы,
физика-математика илимдеринин кандидаты, доцент



Шаршембесова Ф. К.

ИЗИЛДӨӨНҮН ЖАЛПЫ МУҢӘЗДӨМӨСҮ

Диссертациянын темасынын актуалдуулугу. Болұштурулғон системаларды оптимальдық башкаруунун жалпы теориясы көп жылдар бою изилденип келет жана физиканын, механиканын, экономиканын түрдүү тармактарынын процесстерин сүрөттөген болұштурулғон системалардын ар түрдүүлүгүнен улам актуалдуулугун жоготпой келет.

Тиркемелерде болұштурулғон системалар үчүн оптимальдық башкаруу теориясынын методдору менен изилдөөгө мүмкүн болгон, жеке тундуларда интегро-дифференциалдык тендемелер менен мүнәздөлгөн колдонмо маселелер кездешет. Ушул эмгекте тышкы таасир этүү функциясы башкаруучу параметрлерге карата сыйыктуу эмес болгон учурда Фредгольм интегралдык операторунун интегро-дифференциалдык тендемелери менен мүнәздөлгөн термелүү процесстерин башкаруу маселелери каралат. Мындаи маселелер сыйыктуу эмес оптимальдаштыруу маселелери деп аталат. Изилдөөлөр башкаруучу параметрлерге чектөөлөр болгон учурда жүргүзүлдү.

Болұштурулғон параметрлерге ээ системалар менен мүнәздөлгөн башкарылуучу процесстердин көп изилденгенине карабастан, мындаи маселелер аз изилденген жана аларды чыгаруунун конструктивдүү методдору иштелип чыккан эмес. Ошондуктан оптимальдаштыруунун сыйыктуу эмес маселелеринин чыгарылышын изилдөө жана аларды чыгаруунун конструктивдүү методдорун иштеп чыгуу болұштурулғон параметрлерге ээ системаларды оптимальдық башкаруу теориясынын актуалдуу маселелеринин бири болуп саналат.

Бул багытта башкарылуучу параметрлерге чектөө коюлбаган сыйыктуу эмес оптимальдаштыруунун маселелерин изилдөөлөр Э. Сейдакмат кызынын диссертациясында (2016) жүргүзүлген. Анда Вольтердин интегралдык операторунун интегро-дифференциалдык тендемелери жеке тундуларда берилген жылуулук процесстерин изилденген. А. Керимбековдун жана Э. Ф. Абдылдаеванын (2015), У. Э. Дүйшоналиеванын (2016) илимий макалаларында Фредгольмдун интегралдык операторунун интегро-дифференциалдык тендемелеринин жеке тундуларда берилиши менен мүнәздөлгөн термелүү процесстер изилденген ж.б.

Диссертациянын темасынын эмгектин ири илимий-изилдөө программалары (долбоорлору) жана иетизги илимий-изилдөө иштери менен байланышы. Диссертация боюнча изилдөөлөр № КР-05 (мамлекеттик каттоонун номери № 0006988) «Электр откөргүч линияларында жана ондурғыштүк топурак жана осүмдүк системаларында болуп жаткан энергия-массалык алмашууну башкаруу процесстерин математикалык камсыздоо» КР БИМ, № КР-03 (мамлекеттик каттоонун номери № 0007436) «Оптимальное

управление нежелательными колебательными процессами, возникающими в линиях передачи илимий долбоорлорунун алкагында жүргүзүлген.

Изилдеңүн максаттары жана мілдептери. Изилдеңүн максаты түрдүү түзүмдегү башкарууга ээ термелүү процесстерин сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселелеринин чыгарылышын изилдөө жана төмөнкү учурларда оптималдаштыруу маселелеринин чыгарылышынын бар болушунун жетиштүү шарттарын жана бирдиктүүлүгүн белгилөө болуп саналат:

– тышкы булактын башкаруу боюнча функциясы сыйыктуу эмес жана бир түрдө. Б.а. башкаруу мейкиндиги $\{u(t, x)\}$ жана башкарылуучу процесстердин абалынын мейкиндигинин $\{V(t, x)\}$ элементтеринин ортосунда өз ара бир маанилүү шайкештик болсо;

– тышкы булактын башкаруу боюнча функциясы сыйыктуу эмес жана бир түрдүү эмес. Б.а. башкаруу мейкиндиги $\{u(t, x)\}$ жана башкарылуучу процесстердин абалынын мейкиндигинин $\{V(t, x)\}$ элементтеринин ортосунда өз ара бир маанилүү шайкештик шарты бузулган. Бул учурда башкаруу мейкиндиги (тышкы булактын функциясынын белгилерине карата) чектеш класстарга белүнөт. Б.а. өз ара кесилишпеген көптүк фактору түзүлөт $\{u_i(t, x)\}, i=1,2,3, \dots$. Ар бир көптүк фактору башкарылуучу процесстин бир абалын гана аныктай турғанын белгилей кетели $V(t, x)$, б.а. бул учурда өз ара бир маанилүү шайкештик абалдардын мейкиндиги $\{V(t, x)\}$ менен башкаруу мейкиндигинин факторунун $\{\tilde{u}(t, x)\}$ элементтеринин ортосунда түзүлөт.

Сыйыктуу эмес оптималдаштыруунун төмөнкү маселелери чыгарылды:

– термелүү процесси Фредгольмдун интегралдык операторунун интегро-дифференциалдык тендемелери менен берилген экинчи тартиптеги жеке туундулар менен мүнөздөлген учурларда башкарылуучу процесстин чектик маселелеринин жалпыланган чыгарылыштарын жаңы аныктаманын иегизинде түзүү;

– оптималдык башкарууунун сыйыктуу эмес интегралдык тендемесин чыгаруу жана изделген “оптималдык” башкаруунун бар экендиги жана жалғыздыгы боюнча маселени изилдөө;

– сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселесинин толук чыгарылышын түзүү.

Илимий жаңылығы.

Башкарууда чектөөлөр болгон учурда сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселесинде изделген оптималдык башкаруу биринчи түрдөгү Фредгольм

сыйыктуу эмес интегралдык тендемелеринин чексиз өлчөмдүү системасынын чыгарылышы катары аныкталганы белгиленді;

– Биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тендемелеринин системасынын чыгарылыштарынын бар экендигинин жетиштүү шарттары табылды жана анын чыгаруунун алгоритми иштелип чыкты;

– Булактын сыйыктуу эмес функциясы функционалдуу алмашуучу боюнча бир түрдө болуп саналган учурда сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселелерин толук чыгаруунун алгоритми иштелип чыкты;

– Булактын сыйыктуу эмес функциясы функционалдуу алмашуучу боюнча бир түрдө эмес болуп саналган учурда (көптүк фактору пайда болгон учур) сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселелерин толук чыгаруунун алгоритми иштелип чыкты;

Алынган жыйынтыктардын теориялык жана практикалык баалуулугу. Ушул эмгек жалпысынан теориялык мүнөзгө ээ. Анын жыйынтыктары оптималдык башкаруу теориясы, интегро-дифференциалдык тендемелер, математикалык физика тендемелер боюнча мындан кийинки изилдеөлөрдо жана КР ЖОЖдору: Ж. Баласагын ат. КҮҮ, Россия Федерациясынын биринчи президенти Б. Н. Ельцин ат. КРСУ, И. Рazzakov ат. КГТУ математика адистиктердинин студенттери үчүн атайдын курсарды иштеп чыгууда колдонулушу мүмкүн.

Диссертациянын коргоого сунушталган негизги жоболору.

- оптималдаштыруунун сыйыктуу эмес маселесинде башкарууга чектөө бар болгон учурда оптималдык башкаруу биринди түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тендемелеринин чексиз өлчөмдүү системасынын чыгарылышы катары аныкталганынын далили;
- биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тендемелеринин системасынын чыгарылышынын бар экендигинин жетиштүү шарттары жана анын чыгаруунун алгоритми иштелип чыккан;
- булактын сыйыктуу эмес функциясы функционалдуу алмашуучу боюнча бир түрдө болуп саналган учурда оптималдаштыруунун сыйыктуу эмес маселесинин толук чыгарылышынын бар экендигин далили;
- булактын сыйыктуу эмес функциясы функционалдуу алмашуучу боюнча бир түрдө эмес (көптүк фактору пайда болгон учур) болуп саналган учурда оптималдаштыруунун сыйыктуу эмес маселесинин толук чыгарылышынын бар экендигин далилде;

Изденүүчүүнөң өздүк салымы. Диссертациялык эмгекте маселени коюу жана алынган жыйынтыктарды талкуулоо илимий жетекчинин түзөн-түз катышуусунда жүргүзүлдү.

Изилдөөнүн жыйынтыктарынын синоодон откерүлүшү. Изилдөөнүн жыйынтыктары КР Улуттук илимдер академиясынын Математика Институтунун семинарларында (жетекчи – академик А.А. Берубаев) жана төмөнкү илмий конференцияларда баяндады жана талкууланды:

- КРСУнун түзүлүшүнүн 15 жылдыгына ариалган “Башкаруу, топология жана оператордук тенденмелер теориясынын актуалдуу маселелери” деп аталган эл аралык мааракелик илмий конференция - Бишкек, 2008-ж.
- «Динамикалык системалар, оптималдык башкаруу жана математикалык моделдео» эл аралык симпозиуму, 7-11-октябрь, 2019-ж., Иркутск ш., Россия.
- Энор жай тиркемелерин башкаруу жана оптималдаштыруу боюнча 1-Эл аралык конференция, Баку 2020. (COIA 2020), 26-28-август, 2020-ж., Баку ш., Азербайжан Республикасы (онлайн).
- “Илим жана техникадагы инновациялар” эл аралык конференциясы, КРСУ, 25-ноябрь, 2020-ж., Бишкек ш.

Ошондой эле КРСУнун колдонмо математика жана информатика кафедрасынын илмий семинарлардың үзгүлтүксүз талкууга алынган (илмий жетекчи проф. А. Керимбеков).

Диссертациянын жыйынтыктарынын басымаларда толук чагылдырылышы. Диссертациялык изилдөөнүн негизги жыйынтыктары 12 илмий макалада [1]-[12] жарыяланган. Алар жарыяланган эмгектердин тизмегинде берилген. [11],[12] макала Web of Science маалыматтар базасына кирет, [3]-[6], [8]-[10] макалалар РИНЦ маалыматтар базасына кирет. Биргелешкен иштерде маселелерди коюу илмий жетекчиге таандык, алынган негизги жыйынтыктар жана баалоолор талаптануучуга таандык.

Диссертациянын түзүлүшү жана көлемү. Диссертация кыскартуулардың жана белгилөөлөрдүн тизмегинен, киришүүден, уч баптадан, корутундулардан, колдонулган адабияттардың 72 атальштагы тизмесинен турат. Бөлүмдөр уч сан менен белгиленген: биринчи сан – баптын номерин, экинчи сан – бөлүмдүн номерин, учунчүү сан – параграфтагы катар номерди көрсөтөт. Иштин көлемү 94 барактан турат.

ДИССЕРТАЦИЯНЫН НЕГИЗГИ МАЗМУНУ

“АДАБИЯТТАРДЫН СЕРЕБИ” деп аталган биринчи бапта интегро-дифференциалдык тенденмелер менен мүнөздөлгөн маселелердин мисалдары берилген жана мазмуну боюнча диссертациялык иштин темасына байланыштуу болгон эмгектердин кыскача түшүндүрмөлөрү жасалган.

“ИЗИЛДӨӨНҮН МАТЕРИАЛЫ ЖАНА МЕТОДДОРУ” деп аталган экинчи бапта изилдөөнүн объекти жана предмети, коюлган маселелерди чыгарууда колдонулган методдор сүрттөлгөн.

“ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫК ТЕНДЕМЕЛЕР ЖАНА ЖЕКЕ ТУУНДУЛАРДАГЫ ТЕНДЕМЕЛЕР МЕНЕН МУНӨЗДӨЛГӨН ТЕРМЕЛҮҮ ПРОЦЕССТЕРИН СЫЗЫКТУУ ЭМЕС ОПТИМАЛДАШТЫРУУНУН МАСЕЛЕЛЕРИН ЧЫГАРУУ” деп аталган учунчүү бапта тышкы булактын функциясы башкаруучу параметрлерге карата сыйыктуу эмес болгон жана башкарууга чектөө бар болгон учурда Фредгольмдун интегралдык операторунун интегро-дифференциалдык тенденмелери менен мүнөздөлгөн термелүү процесстерин сыйыктуу эмес оптималдаштыруунун маселелери изилденген.

3.1-бөлүмде башкарылуучу процесстин чектик маселесинин жалпыланган чыгарылышын түзүү жол-жобосу кенири берилген.

$V(t,x)$ функциясы термелүү процессинин абалын сүрттейт жана

$Q = (0,1) \times (0,T)$ аймагында чектик маселени канааттандырысын

$$V_{tt} = V_{xx} + \lambda \int_0^T K(t,\tau)V(\tau,x)d\tau + f[t,x,u(t,x)], \quad 0 < x < 1, \quad 0 < t \leq T, \quad (1)$$

$$V(0,x) = \psi_1(x), \quad V_t(0,x) = \psi_2(x), \quad 0 < x < 1, \quad (2)$$

$$V_x(t,0) = 0, \quad V_x(t,1) + \alpha V(t,1) = 0, \quad 0 < t < T. \quad (3)$$

Мында $K(t,\tau)$ - берилген функция, ал $D = (0,T) \times (0,T)$ аймагында аныкталып, төмөнкү шартты канааттандырат:

$$K_0 = \iint_0^T K^2(t,\tau)d\tau dt < \infty; \quad (4)$$

$\psi_1(x) \in H_1(0,1)$, $\psi_2(x) \in H(0,1)$ берилген функциялар, функционалдык алмашуучу боюнча сыйыктуу эмес $u(t,x) \in H(Q)$ функциясы $f[t,x,u(t,x)] \in H(Q)$, $Q = (0,1) \times (0,T)$ белгилүү, λ - параметри $H_1(0,1)$ - биринчи тартиптеги Соболев мейкиндиги, T - убакыттын белгиленген учур.

Изилдөөлөр чектик маселенин жалпыланган чыгарылышын колдонуу менен жүргүзүлдү.

Аныктама. (1)-(3) чектик маселенин жалпыланган чыгарылышы деп (1) тенденмениндээрлик бардык жерде канааттандырган $V(t,x) \in H_1(Q)$ функциясы аталат. Ал солгун мааниде баштапкы шарттарды канааттандырат, б.а.

$\Phi_0(x) \in H(Q)$, $\Phi_1(x) \in H(Q)$ каалаган функциясы учун төмөнкү барабардыктар оорун алат:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \int_0^1 V(t, x) \Phi_0(x) dx = \int_0^1 \psi_1(x) \Phi_0(x) dx,$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \int_0^1 V_t(t, x) \Phi_0(x) dx = \int_0^1 \psi_2(x) \Phi_0(x) dx,$$

жана Фурье коэффициенттери

$$V_n(t) = \int_0^1 V(t, x) z_n(x) dx \quad (5)$$

екинчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу интегралдык тенденесин канааттандырат

$$V_n(t) = \lambda \int_0^T K_n(t, s) V_n(s) ds + q_n(t). \quad (6)$$

Мында я $z_n(x)$ функциясы

$$z_n'' + \lambda_n^2 z_n = 0, \quad z_n'(0) = 0, \quad z_n'(1) + \alpha z_n(1) = 0 \quad (7)$$

чектик маселесинин чыгарылышы жана $H(0,1)$ мейкиндигинде толук ортонормалдуу өздүк

$$z_n(x) = \sqrt{\frac{2(\lambda_n^2 + \alpha^2)}{\lambda_n^2 + \alpha^2 + \alpha}} \cos \lambda_n x, \quad n = 1, 2, 3, \dots,$$

функциялар системасын түзет. Ал эми аларга тиешелүү өздүк маанилери

$$\lambda_n \leq \lambda_{n+1}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \lambda_n = \infty, \quad (n-1)\pi < \lambda_n < \frac{\pi}{2}(2n-1), \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (8)$$

шаштарын канааттандырган $\lambda \neq \alpha$ трансценденттик тенденесинин чыгарылышы катары аныкталат.

$$K_n(t, s) = \frac{1}{\lambda_n} \int_0^t \sin \lambda_n(t-\tau) K(\tau, s) d\tau, \quad K_n(0, s) = 0 \quad (9)$$

функциясы ядро, ал эми

$$q_n(t) = \psi_{1n} \cos \lambda_n t + \frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \sin \lambda_n t + \frac{1}{\lambda_n} \int_0^t \sin \lambda_n(t-\tau) f_n[\tau, u] d\tau \quad (10)$$

функциясы интегралдык тенденесинин эркин мүчөсү болуп саналат.

Андан кийин $V_n(t)$ Фурье коэффициенттери (6) тенденесинин чыгарылышы катары төмөнкү формула боюнча аныкталат:

$$V_n(t) = \lambda \int_0^T R_n(t, s, \lambda) q_n(s) ds + q_n(t). \quad (11)$$

Мында $R_n(t, s, \lambda)$ интегралдык тенденесинин резольвентасы ар бир белгилендиген $n = 1, 2, 3, \dots$ де төмөнкү формула боюнча аныкталат:

$$R_n(t, s, \lambda) = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^{i-1} K_{n,i}(t, s), \quad n = 1, 2, 3, \dots, \quad (12)$$

мында кайталануучу $K_{n,i}(t, s)$ өзөктер. (12) катар

$$|\lambda| < \frac{\lambda}{T \sqrt{K_0}}. \quad (13)$$

шартын канааттандырган λ параметрлеринин белгилери үчүн гана абсолюттук түрдө жыйналуучулугу далилденген.

Ошентип, (1)-(3) чектик маселесинин жалпыланган чыгарылышын төмөнкү формула боюнча табабыз:

$$V(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\psi_n(t, \lambda) + \frac{1}{\lambda_n} \int_0^t \varepsilon_n(\eta, \lambda) f_n[\eta, u] d\eta \right] z_n(x), \quad (14)$$

мында

$$\varepsilon_n(t, \eta, \lambda) = \begin{cases} \sin \lambda_n(t - \eta) + \lambda \int_0^T R_n(t, s, \lambda) \sin \lambda_n(s - \eta) ds, & 0 \leq \eta \leq t, \\ \lambda \int_0^T R_n(t, s, \lambda) \sin \lambda_n(s - \eta) ds, & t \leq \eta \leq T. \end{cases}$$

при $t = \eta$, $\varepsilon_n(t, t, \lambda)$ – непрерывна.

$$\begin{aligned} \psi_n(t, \lambda) &= \psi_{1n} \left[\cos \lambda_n t + \lambda \int_0^T R_n(t, s, \lambda) \cos \lambda_n s ds \right] + \\ &\quad \frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \left[\sin \lambda_n t + \lambda \int_0^T R_n(t, s, \lambda) \sin \lambda_n s ds \right], \\ f_n[t, u] &= \int_0^1 f[t, x, u(t, x)] z_n(x) dx. \end{aligned}$$

$V(t, x)$ абалынын функциясы жана жанын жалпыланган $V_t(t, x)$ туундусу $H(Q)$ функцияларынын квадраттык суммаланган гильберт мейкиндигинин элементтери экендиги далилденди.

Ошентип, 3.1-бөлүмдө жалпыланган чыгарылыштын жаңы аныктамасы колдонулду жана λ параметрлеринин белгилеринин өзгөрүү интервалы үчүн жалгыз жалпыланган чыгарылышын жашашы белгилендиди.

3.2-бөлүмдө тышкы булактын функциясы белүнгөн жана бирдей белүнгөн башкарууларга карата сыйыктуу эмес болгон учурда башкаруусунда чектөөлөр

болжон интегро-дифференциалдык тенденмелер менен муноздолгөн термелүү процесстеринин сыйыктуу эмес оптималдаштырылуусунун маселелеринин чечилиши изилденген.

1. Сыйыктуу эмес оптималдаштыруунун жана изделген оптималдык башкаруунун тенденмелеринин маселелериниң коюу.

$$J[u(t,x)] = \int_0^T \int_0^1 p[t,x,u(t,x)] dx dt, \quad (15)$$

функционалды минималдаштырган башкарууну

$$V(T,x) = \xi(x), \quad (16)$$

шартында табуу талап кылган сыйыктуу эмес оптималдаштырууну карап көрөбүз.

Мында $V(t,x) \equiv V[t,x,u(t,x)]$ (1-3) чектик маселенин жалпыланган чыгарылышы болуп саналат, берилген функция $\xi(x) \in H(0,1)$.

Бул маселеде изделген башкарууну $V(t,x)$ башкарылуучу процесси $V(0,x) = \psi_1(x)$ башталгыч абалынан T акыркы убакытка чейин (16) акыркы абалына етө тургандай абалда табуу керек. Мында $\psi_1(x) \in H_1(0,1)$, $\psi_2(x) \in H(0,1)$, $p[t,x,u(t,x)] \in H(Q)$ жана $f[t,x,u(t,x)] \in H(Q)$ функциялары берилген жана $f[t,x,u(t,x)]$ жана $p[t,x,u(t,x)]$ функциялары башкаруу функциясынан сыйыктуу эмес көз каранды болот.

Андан кийин (16) шартты төмөнкүдөй түрдө жазабыз:

$$\begin{aligned} V(T,x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \left[\lambda \int_0^T R_n(T,s,\lambda) q_n(s) ds + q_n(T) \right] z_n(x) = \\ &= \sum_{n=1}^{\infty} \xi_n z_n(x) = \xi(x), \quad \xi_n = \int_0^1 \xi(x) z_n(x) dx, \end{aligned} \quad (17)$$

жана мындан $\{z_n(x)\}$ жеке функциялардын системасынын сыйыктуу көз карандысыздыгын эске алыш, төмөнкү тенденмелер системасына ээ болобуз:

$$\lambda \int_0^T R_n(T,s,\lambda) q_n(s) ds + q_n(T) = \xi_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (18)$$

Бул тенденмелерди (10) эске алганда, татаал эмес эсептөөлөрден кийин төмөнкүдөй түрдө жазабыз:

$$\int_0^1 G_n(t,x,\lambda) f[t,x,u(t,x)] dx dt = h_n(\lambda), \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (19)$$

мында

$$G_n(t,x,\lambda) = \frac{\xi_n(x)}{\lambda_n} \left\{ \sin \lambda_n(T-t) + \lambda \int_t^T R_n(T,s,\lambda) \frac{1}{\lambda_n} \sin \lambda_n(s-t) ds \right\}, \quad n = 1, 2, 3, \dots, \quad (20)$$

$$\begin{aligned} h_n(\lambda) &= \xi_n - \psi_{1n} \left\{ \cos \lambda_n T + \lambda \int_0^T R_n(T,s,\lambda) \cos \lambda_n s ds \right\} - \\ &- \frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \left\{ \sin \lambda_n T + \lambda \int_0^T R_n(T,s,\lambda) \sin \lambda_n s ds \right\}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \end{aligned} \quad (21)$$

Ошентип, 1-пунктта изделген оптималдык башкарууну биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тенденмелеринин чексиз өлчөмдүү системаларынын чыгарылышы катары табуу керек (19).

2. Оператордук тенденменин чыгарылышынын изилдөө (19).

Жогоруда белгиленгендөй изделген оптималдык башкаруу биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тенденмелеринин чексиз өлчөмдүү системасынын чыгарылышы катары аныкталат. Мында системалардын чыгарылышынын изилдөө үчүн оператордук методду колдонобуз. Ушул максатта (19) системасын оператордук формада жазып чыгарыбыз

$$\int_0^1 \int_0^1 G(t,x,\lambda) f[t,x,u(t,x)] dx dt = h(\lambda), \quad n = 1, 2, 3, \dots, \quad (22)$$

мында

$$G(t,x,\lambda) = \{G_1(t,x,\lambda), \dots, G_n(t,x,\lambda), \dots\}, \quad (23)$$

$$h(\lambda) = \{h_1(\lambda), \dots, h_n(\lambda), \dots\}. \quad (24)$$

Белгини киргизебиз

$$f[t,x,u(t,x)] = v(t,x) \quad (25)$$

жана (22) оператордук тенденмени төмөнкүдөй түрдө жазабыз

$$G[v] = \int_0^1 \int_0^1 G(t,x,\lambda) v(t,x) dx dt = h(\lambda). \quad (26)$$

Андан кийин төмөнкүлөр далилденди:

Лемма 1. $h(\lambda)$ вектору

$$\ell_2 = \left\{ a = (a_1, a_2, \dots, a_n, \dots) / \sum_{k=1}^{\infty} a_k^2 < \infty \right\}$$

мейкиндигинин элементи болуп саналат.

Лемма 2. $G[v]: H(Q) \rightarrow \ell_2$, т.е. $G[v]$ оператору бардык $v(t,x) \in H(Q)$ да ℓ_2 мейкиндиги болуп саналат.

Ошентип, далилденген леммалардың негизинде (26) оператордук тендересин ℓ_2 мейкиндигинде карайбыз.

Анын чыгарыльшыны төмөнкүдей түрдө издейбиз:

$$v(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} G_n(t, x, \lambda) \alpha_n + \gamma = G^*(t, x, \lambda) \alpha + \gamma, \quad (27)$$

мында $\alpha = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n, \dots\}$ мейкиндиктін белгисиз вектору ℓ_2 , γ - эркін туруктуу. (27) дүйнөсүнде (26) ге коюп төмөнкүдей катышка ээ болобуз

$$\iint_0^1 G(t, x, \lambda) [G^*(t, x, \lambda) \alpha + \gamma] dx dt = h(\lambda), \quad (28)$$

же

$$\iint_0^1 G(t, x, \lambda) G^*(t, x, \lambda) dx dt \cdot \alpha = h(\lambda) - \gamma \iint_0^1 G(t, x, \lambda) dx dt. \quad (29)$$

Белгини киргизебиз

$$M(\lambda) = \iint_0^1 G(t, x, \lambda) G^*(t, x, \lambda) dx dt, \quad h(\lambda, \gamma) = h(\lambda) - \gamma \iint_0^1 G(t, x, \lambda) dx dt \quad (30)$$

жана (29) тендересин төмөнкүдей түрдө оператордук формада жазып чыгарыбыз

$$M[\alpha] = M(\lambda) \cdot \alpha = h(\lambda, \gamma), \quad (31)$$

мында $M(\lambda)$ чексиз елчөмдүү симметриялуу туруктуу матрица, $h(\lambda, \gamma)$ чексиз елчөмдүү туруктуу вектор.

Төмөнкү леммалар далилденди:

Лемма 3. $h(\lambda, \gamma)$ вектору бардык белгиленген γ -де ℓ_2 мейкиндигинин элементи болуп саналат.

Лемма 4. $M[\alpha]$ оператору өзүндө ℓ_2 мейкиндигин чагылдырат, б.а. $\forall \alpha \in \ell_2 \Rightarrow M[\alpha] \in \ell_2$.

Лемма 5. $M[\alpha]$ оператору оң мааниде аныкталған деп эсептелет, б.а.

$\langle \alpha, M\alpha \rangle_{\ell_2} \geq 0$, ал эми $\langle \alpha, M\alpha \rangle_{\ell_2} = 0$ качан гана $\alpha = o = (0, \dots, 0, \dots)$ болгондо болот.

З жана 4-леммаларга ылайык оператордук тендересе (алгебралык) ℓ_2 мейкиндигинде каралат. 5-леммага ылайык оң мааниде аныкталған оператордун касиеттерин колдонуу менен $M[\alpha]$ оператору N тескери чектелген операторуна ээ экендигин тастыктайбыз

$$\alpha = Nh(\lambda, \gamma) = N \left(h(\lambda) - \gamma \iint_0^1 G(t, x, \lambda) dx dt \right) \quad (32)$$

жана $\|Nh(\lambda, \gamma)\|_{\ell_2} \leq N_0 \|h(\lambda, \gamma)\|_{\ell_2}$, const $N_0 > 0$.

Эми табылган (32) чыгарыльшты (33)ке коюп төмөнкү функцияны алабыз:

$$v(t, x) = G^*(t, x, \lambda) N \left(h(\lambda) - \gamma \iint_0^1 G(t, x, \lambda) dx dt \right) + \gamma \quad (33)$$

Ал биринчи түрдөгү Фредгольмдун интегралдык тендересинин чексиз елчөмдүү системасынын чыгарыльшы болуп саналат (26). γ параметригин түрдүү белгилеринде (26) тендересинин түрдүү чыгарыльштарына ээ боло турганыбызды көрүүгө болот, б.а. (26) тендереси чексиз көп чыгарыльштарга ээ. Айдан ары эгер (33)тү (25)ге кое турган болсок, төмөнкү функцияяга ээ болобуз:

$$f[t, x, u(t, x)] = G^*(t, x, \lambda) N \left(h(\lambda) - \gamma \iint_0^1 G(t, x, \lambda) dx dt \right) + \gamma, \quad (34)$$

Бул (22) оператордук тендересинин чыгарыльшы болуп саналат.

Ошентип, экинчи пунктта изделген оптимальдык башкаруу (34)-шартын канаттандырган чексиз көп чыгарыльштарга ээ (22) сызыкуу эмес оператордук тендересинин чыгарыльштарынын арасында экендиги белгиленди

3. $f[t, x, u(t, x)]$. функциясы бир түрдө болгон учурда функционалды минималдаштыруу.

Ошентип, изделген оптимальдык башкаруу (34) катышына ылайык табууга болот. $f[t, x, u(t, x)] \in H(Q)$ функциясы $u(t, x)$ функционалдык алмашуучу боюнча бир түрдө болгондугунан байланыштуу

$$f_u[t, x, u(t, x)] \neq 0, \quad \forall (t, x) \in Q \quad (35)$$

шарты аткарылат. Ошондо так эмес функциялар жөнүндө теоремага ылайык (34) катышы $u(t, x)$ алмашуучуга карата бир мааниде чечилет, б.а. ар бир белгиленген γ белгисинде $\varphi(\cdot)$ функциясы бар

$$u(t, x) = \varphi \left(G^*(t, x, \lambda) N \left(h(\lambda) - \gamma \iint_0^1 G(t, x, \lambda) dx dt \right) + \gamma \right) = u(t, x, \gamma). \quad (36)$$

Эми табылган $u(t, x, \gamma)$ функциясын (15) функционалдына киргизебиз жана скалярдык функцияга ээ болобуз

$$J[u(t, x, \gamma)] = \iint_0^1 p[t, x, u(t, x, \gamma)] dx dt = \Phi(\gamma), \quad (37)$$

мында $\gamma \in R$. Айдан кийин $\Phi(\gamma)$ функциясын экстремумга карата изилдейбиз:

Бул маселенин чыгарыльшыны төмөнкү катыштан табабыз:

$$\begin{aligned}\Phi'(y) &= \beta \int_0^T \int_0^1 p_u [t, x, u(t, x, y)] u_y(t, x, y) dx dt = 0, \\ \Phi''(y) &= \beta \int_0^T \int_0^1 (p_{yy} [t, x, u(t, x, y)] (u_y(t, x, y))^2 + \\ &\quad + p_u [t, x, u(t, x, y)] u_{yy}(t, x, y)) dx dt > 0.\end{aligned}\quad (38)$$

(38) маселе бир же бир нече чыгарылышка ээ болушу мүмкүн.

1-учур: (38) маселе жалгыз $y = y^0$ чыгарылышына ээ деп эсептейли. Анда (36) ылайык изделген $u^0(t, x)$ башкарууну төмөнкү формула боюнча табабыз

$$u^0(t, x) = u(t, x, y^0) \quad (39)$$

Ал функционал минималдык белгиге ээ болгон жалгыз башкаруу болуп саналат, б.а.

$$J[u^0(t, x)] = J[u(t, x, y^0)] \leq J[u(t, x, y)], \quad \forall y \in R. \quad (40)$$

Бул учурда изделген $u^0(t, x)$ башкаруу бир жол менен гана аныкталат жана оптималдуу болуп саналат.

2-учур: (38) маселе бир нече y_1^0, \dots, y_m^0 , чыгарылыштарга ээ деп эсептейли, мында m натурадык сан. Бул учурда бир нече башкарууга ээ болобуз

$$u_i^0(t, x) = u(t, x, y_i^0), \dots, u_m^0(t, x) = u(t, x, y_m^0). \quad (41)$$

$u(t, x, y_k^0)$ башкаруусуна шайкеш келген (15) функционалынын белгисин аныктайбыз

$$J[u_k^0(t, x)] = J[u(t, x, y_k^0)], \quad k = 1, \dots, m. \quad (42)$$

Андан кийин

$$J[u^0(t, x)] = \min \{J[u_1^0(t, x)], \dots, J[u_m^0(t, x)]\} \quad (43)$$

маселесинин чыгарылышынан $u^0(t, x)$ табабыз. Бул учурда $u^0(t, x)$ оптималдык башкаруу болуп саналат. Эгер $J[u(t, x, y_k^0)]$ түрдүү маанилерге ээ болсо ал жалгыз болушу мүмкүн. Ал эми $J[u(t, x, y_k^0)]$ функционалы бир эле мааниге ээ болсо бир нече башкаруу оптималдуу болушу мүмкүн, б.а.

$$J[u^0(t, x)] = J[u_i^0(t, x)], \quad i = 1, 2, \dots, r \leq m. \quad (44)$$

Жогоруда белгиленгенге карап, эгер $f[t, x, u(t, x)]$ функциясы (38) маселесинин чыгарылышы бирөө болсо, анда изделген оптималдык башкаруу (39) формула боюнча аныкталат. Эгер (38) маселесинин чыгарылышы бирөө болбогон учурда изделген оптималдык башкаруу (43) катышка ылайык аныкталат.

Ошентип $f[t, x, u(t, x)]$ функциясы бир түрде болгон учурда изделген башкаруу бир жол менен гана аныкталат, анткени эки учур төң бири бирин четке кагат.

5. $f[t, x, u(t, x)]$ -функциясы бир түрде болбогон учурда функционалдын минималдашуусу.

$f[t, x, u(t, x)] \in H(Q)$ функциясы $u(t, x)$ функционалдык алмашуучу боюнча бир түрдө болбогонуна байланыштуу, (37) шарты аткарылбайт жана төмөнкү катыш оорун алат:

$$f_u[t, x, u(t, x)] = 0. \quad (45)$$

Бул учурда (36) тенденце бир нече чыгарылышка ээ болушу мүмкүн

$$u_k(t, x) = u_k(t, x, y) \quad k = 1, 2, 3, \dots, r, y \in R, \quad (46)$$

мында r каалаган натурадык сан.

Эми табылган $u_k(t, x, y)$ функциясын (15) функционалга коебуз жана скалярдык функцияларга ээ болобуз

$$J[u_k(t, x, y)] = \int_0^T \int_0^1 p[t, x, u_k(t, x, y)] dx dt = \Phi_k(y), \quad (47)$$

мында $k = 1, 2, \dots, r$. Андан кийин $\Phi_k(y)$ функциясын экстремумга карата изилдейбиз. Экстремумга бир чекитте же бир нече чекитте жеткен учурлар болушу мүмкүн. $f[t, x, u(t, x)]$ функциясы бир түрдө болгон учурда берилген «оптималдык» башкарууну аныктоо методикасы боюнча $u_k^0(t, x, y_k^0)$ «оптималдык» башкарууну табабыз.

Андан кийин изделген $u^0(t, x)$ оптималдык башкарууну төмөнкү шарттан табабыз:

$$J[u^0(t, x)] = \min \{J[u_1^0(t, x)], \dots, J[u_r^0(t, x)]\}. \quad (48)$$

Ошентип, эгер $f[t, x, u(t, x)]$ функциясы бир түрде болбосо, анда (36) тенденмеси бир нече чыгарылышка ээ болушу мүмкүн. Ар бир чыгарылышта бир түрдөгүдөй эле изделген $u^0(t, x)$ оптималдык башкарууну табабыз. Эгер $\{J[u_1^0(t, x)], \dots, J[u_r^0(t, x)]\}$ сандарынын барабарлары жок болсо, ал жалгыз болот. Бул болумдө ошондой эле тышкы булактын функциясы бирдей бөлүштүрүлгөн башкарууга карата сыйыктуу эмес болгон учур үчүн жана башкарууга болгон чектөө абалын мүнөздөөчү функцияны жана анын жалпыланган туундусун камтыган изилдөөлөрдүн жыйынтыктары берилген.

Интегралдык функционал

$$J[u] = \int_0^T p[t, u(t)] dt, \quad (49)$$

төмөнкү чектик маселенин көптүгүнүн чыгарылышында

$$\begin{aligned} V_u &= V_{xx} + \lambda \int_0^T K(t, \tau) V(\tau, x) d\tau + g(t, x) f[t, u(t)], \quad 0 < x < 1, \quad 0 < t \leq T, \\ V(0, x) &= \psi_1, \quad V_x(0, x) = \psi_2, \quad 0 < x < 1, \\ V_x(t, 0) &= 0, \quad V_x(t, 1) + \alpha V(t, 1) = 0, \quad 0 < t < T, \end{aligned} \quad (50)$$

эн минималдуу мааниге ээ боло турган $u^0(t, x)$ оптималдуу башкарууну жалпыланган чыгарылыштын

$$V(T, x) = \xi_1(x), \quad V_x(T, x) = \xi_2(x) \quad (51)$$

толуктоо чектөөсү деп аталган шарттарын канатандыргандай кылым табуу маселеси каралган.

Чектик маселенин чыгарылышы төмөнкүдөй

$$V(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\lambda \int_0^T R_n(t, s, \lambda) q_n(s) ds + q_n(t) \right] z_n(x) \quad (52)$$

$$q_n(t) = \psi_{1n} \cos \lambda_n t + \frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \sin \lambda_n t + \frac{1}{\lambda_n} \int_0^t \sin \lambda_n(t-s) g_n(s) f[\tau, u(\tau)] d\tau$$

$u^0(t, x)$ оптималдуу башкаруу үчүн (51) барабардыгы аткарылсын дели. Анда (52) негизинде Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тендемелеринин чексиз олчомдүү системасынын алабыз

$$\int_0^T D(t) f[t, u(t)] dt = H \quad (53)$$

мында

$$D(t) = \{D_0(t), D_1(t), \dots, D_n(t)\}, \quad D_n(t) = \{A_n(t), B_n(t)\}$$

$$H(t) = \{H_0, H_1, \dots, H_n\}, \quad H_n = \{H_{1n}, H_{2n}\}, \quad D_n(t) = \begin{pmatrix} A_n(t) \\ B_n(t) \end{pmatrix}, \quad H_n(t) = \begin{pmatrix} H_{1n}(t) \\ H_{2n}(t) \end{pmatrix}$$

$$A_n(t) = \frac{1}{\lambda_n} \left(\sin \lambda_n(T-t) + \lambda \int_t^T R_n(T, s, \lambda) \sin \lambda_n(s-t) ds \right) g_n,$$

$$B_n(t) = \left(\cos \lambda_n(T-t) + \lambda \int_t^T R'_n(T, s, \lambda) \frac{1}{\lambda_n} \sin \lambda_n(s-t) ds \right) g_n \quad (54)$$

$$H_{1n}(T) = \xi_{1n} - \psi_{1n} \left[\cos \lambda_n T + \lambda \int_0^T R_n(T, s, \lambda) \cos \lambda_n s ds \right] -$$

$$-\frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \left[\sin \lambda_n T + \lambda \int_0^T R_n(T, s, \lambda) \sin \lambda_n s ds \right]$$

$$\begin{aligned} H_{2n}(T) &= \xi_{2n} - \psi_{1n} \left[-\lambda_n \sin \lambda_n T + \lambda \int_0^T R'_n(T, s, \lambda) \cos \lambda_n s ds \right] - \\ &+ \frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \left[\cos \lambda_n T + \lambda \int_0^T R'_n(T, s, \lambda) \sin \lambda_n s ds \right]. \end{aligned} \quad (55)$$

Ал төмөндөгү чыгарылышка ээ

$$f[t, u(t)] = D^*(t) \{G^{-1}H - \bar{C}(y)\} + \gamma = D^*(t) G^{-1}H - D^*(t) \bar{C}(y) + \gamma. \quad (56)$$

$f[t, u(t)]$ функциясынын монотонидуу болгон учурда, б.а.

$$f_u[t, u(t)] \neq 0, \quad \forall t \in [0, T] \quad (57)$$

(56) барабардыгынаан $u(t)$ башкаруу бир маанилеш болуп аныкталат (ар бир фиксирилген y машириери үчүн), б.а.

$$u(t) = \phi[D^*(t) G^{-1}H - D^*(t) \bar{C}(y) + \gamma] = u(t, y) \quad (58)$$

(58) аткарыла тургандай $\phi(\cdot)$ функциясы жашайт.

Ал эми $f[t, u(t)]$ функциянын монотонидуу эмес болгон учурда, б.а.

$$f_u[t, u(t)] = 0, \quad \forall t \in [0, T]. \quad (59)$$

(56) алгебралык тендемеси бир нече

$$u_k(t) = u_k(t, y), \quad k = 1, 2, 3, \dots, r. \quad (60)$$

чыгарылышка ээ болот.

Демек, (51) шарты аткарыла турган чексиз олчомдүү $\{u(t)\}$ башкаруунун жашашы аныкталды. Жогоруда көрсөтүлгөн схеманын негизинде, функционалды минималдаштыруу маселеси изилденген жана изделген оптималдык башкарууну табуу алгоритми тургузулган.

3.3-бөлүмдө тышкы булактын функциясы белүштүрүлгөн башкарууга жана бирдей белүштүрүлгөн башкарууга карата сыйыктуу эмес болуп саналган жана башкарууга коюлган чектөө абалдын функциясын гана камтыган учурлар үчүн оптималдаштыруунун жонекей сыйыктуу эмес маселелерин изилдөөнүн жыйынтыктары берилген.

Интегралдык функционал

$$J[u(t, x)] = \int_0^T \int_0^1 p[t, x, u(t, x)] dx dt, \quad (61)$$

төмөнкү чектик маселенин көптүгүнүн чыгарылышында

$$\begin{aligned} V_u &= V_{xx} + f[t, x, u(t, x)], \quad 0 < x < 1, \quad 0 < t < T, \\ V(0, x) &= \psi_1(x), \quad V_x(0, x) = \psi_2(x), \quad 0 < x < 1, \\ V_x(t, 0) &= 0, \quad V_x(t, 1) + \alpha V(t, 1) = 0, \quad 0 < t < T. \end{aligned} \quad (62)$$

эн минималдуу мааниге ээ боло турган $u^0(t, x)$ оптимальдуу башкарууну жалпыланган чыгарылыштын

$$V(t, x) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\psi_{1n} \cos \lambda_n t + \frac{\psi_{2n}}{\lambda_n} \sin \lambda_n t + \frac{1}{\lambda_n} \int_0^t \sin \lambda_n(t-\tau) f_n[\tau, u] d\tau \right] \varepsilon_n(x) \quad (63)$$

чектөөнү шартын

$$V(T, x) = \xi(x). \quad (64)$$

канатандыргандай кылып табуу маселеси каралган.

3.4-бөлүмдө тышкы булактын функциясы бөлүштүрүлгөн башкарууга жана бирдей бөлүштүрүлгөн башкарууга карата сыйыктуу эмес болуп саналган жана башкарууга коюлган чектөө абалдын жалпылаштырылган туунду функциясын гана камтыган учурлар үчүн оптимальдаштыруунун жөнөкөй сыйыктуу эмес маселелерин изилдеөнүн жыйынтыктары берилген.

КОРУТУНДУ

Эмгекте тышкы булактын функциясы башкаруучу параметрлерге карата сыйыктуу эмес болгон жана башкарууга чектөө болгон учурда Фредгольмдун интегралдык операторунун интегро-дифференциалдык тенденции менен мүнөздөлгөн термелүү процесстеринин сыйыктуу эмес оптимальдаштырылуусунун маселелери изилденди:

- оптимальдаштыруунун сыйыктуу эмес маселесинде башкарууга чектөө болгон учурда изделген оптимальдык башкаруу биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тенденмелеринин чексиз өлчөмдүү системасынын чыгарылышы катары аныкталганы белгиленид;
- биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тенденмелеринин системасынын чыгарылышы бар экендигинин жетиштүү шарттары белгиленид жана анын чыгарылышын түзүүнүн алгоритми иштөлип чыкты;
- тышкы булактын сыйыктуу эмес функциясы алмашуучу функционал боюнча бир түрдө болуп саналган учурда оптимальдаштыруунун сыйыктуу эмес маселелерин толук чыгарылышы бар экендиги далилденди;
- тышкы булактын сыйыктуу эмес функциясы алмашуучу функционал боюнча бир түрдө болуп саналбаган учурда оптимальдаштыруунун сыйыктуу эмес маселелерин толук чыгарылышы бар экендиги далилденди;

Алынган жыйынтыктар жаңылык болуп саналат жана оптимальдык башкаруу теориясынын сыйыктуу эмес маселелерин чыгаруунун жаңы методдорун иштеп чыгууда пайдалуу болушу мүмкүн.

ПРАКТИКАЛЫК СУНУШТАМАЛАР

Диссертациянын илимий жыйынтыктары теориялык мүнөзгө ээ жана оптикалдык башкаруу теориясын, интегро-дифференциалдык тенденмелерди, математика физикасынын тенденмелерин андан ары изилдеөдө колдонулушу мүмкүн.

ДИССЕРТАЦИЯНЫН ТЕМАСЫ БОЮНЧА ЖАРЫЯЛАНГАН АДАБИЯТТАРДЫН ТИЗМЕСИ

1. Доулбекова, С. Б. Решение задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний методом обобщенного управления [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Труды международной конференции ИПС РАН «Программные системы: теория и приложения». – Переславль-Залесский, – М.: физматлит, 2006. – Т. 2. – С. 113-120.
2. Доулбекова, С. Б. Применение метода факторизации при решении задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Международная юбилейная научная конференция, посвященная 15-летию образования КРСУ «Актуальные проблемы теории управления, топологии и операторных уравнений». – Бишкек, 2008. – С. 90-94.
3. Доулбекова, С. Б. Решение задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний методом факторизации [Текст] / С. Б. Доулбекова // Вестник КРСУ им. Ельцина [Электронный ресурс]. – Бишкек, 2010. – Т. 10, № 9. – С. 56-61. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21794708> – Загл. с экрана.
4. Доулбекова, С. Б. О разрешимости задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний в классе немонотонных функций [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Вестник КРСУ [Электронный ресурс]. – Бишкек, 2014. – Т. 10, №1. – С. 157-161. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21274203> – Загл. с экрана.
5. Доулбекова С. Б. Исследование одного случая при решении задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний [Текст] / С. Б. Доулбекова // Вестник КРСУ [Электронный ресурс]. – Бишкек, 2015. – Т. 15, №5. – С. 65-68. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23877855> – Загл. с экрана.
6. Доулбекова С. Б. О случаях появления особых управлений при решении задачи нелинейной упругих колебаний [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Вестник КРСУ [Электронный ресурс]. – Бишкек, 2015. – Т. 15, №5. – С. 74-77. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=23877859> – Загл. с экрана.

7. Доулбекова С. Б. Обобщенное решение краевой задачи управляемого колебательного процесса [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Материалы международной научно-практической конференции «Информационные технологии: инновации в науке и образовании». – Актобе, 2015. – С. 157-160.
8. Доулбекова С. Б. О разрешимости задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний описываемых Фредгольмовыми интегро-дифференциальными уравнениями [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Материалы международного симпозиума «Динамические системы, оптимальное управление и математическое моделирование» [Электронный ресурс]. – Иркутск, 2019. – С. 216-219. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=40928275> – Загл. с экрана.
9. Доулбекова С. Б. О разрешимости задачи нелинейной оптимизации колебательных процессов при появлении особых управлений [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Вестник ЕНУ им. Л. Н. Гумилева. Математика. Компьютерные науки. Механика [Электронный ресурс]. – Нур-Султан, 2020. – Том 132, № 3. – С. 8-16. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47164396> – Загл. с экрана.
10. Доулбекова С. Б. О разрешимости задачи нелинейной оптимизации колебательных процессов с ограничениями на управления [Текст] / А. Керимбеков, С. Б. Доулбекова // Вестник КРСУ им. первого Президента Российской Федерации Б. Н. Ельцина [Электронный ресурс]. – Бишкек. 2021. – Т. 21, № 12. – С. 11-19. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48045602> – Загл. с экрана.
11. Doulbekova, S. B. On the solvability of a nonlinear optimization problem with a given control constraint [Текст] / A. Kerimbekov, S. B. Doulbekova // Proceedings of the 7th International Conference on Control and Optimization with Industrial Applications (COIA 2020) [Электронный ресурс]. – Volume II. 2020. – P. 224 -227. – Режим доступа: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/fullrecord/WOS:000606323800071> – Загл. с экрана.
12. Doulbekova, S. B. On solvability of the nonlinear optimization problem with the limitations on the control [Текст] / A. Kerimbekov, S. B. Doulbekova // AIP Conference Proceedings, 2325 [Электронный ресурс]. – 2021, 020043. – Режим доступа: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-recod/WOS:000653734600057> – Загл. с экрана.

Доулбекова Салтанат Байызбековнаны 01.01.02 – дифференциалдық тәндемелер, динамикалық системалар жана оптималдық башкаруу адистиги боюнча физика-математика илимдеринин кандидаты илимий окумуштуулук даражасын алуу учун “Факторизация методу менен серпилгич термелүүлорду сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселесин чыгаруу” темасында жазылган диссертациялык ишинини

РЕЗЮМЕСИ

Негизги сөздөр: Термелүү процесси, жалпылашган чыгарылыш, функционал, оптималдык башкаруу, сыйыктуу эмес интегралдык тәндеме, оператордук тәндеме, жыйналуучулук.

Изилдео объекти: Фредгольмдун интегро-дифференциалдык тәндемелери менен муноздолгон, башкарылуучу термелүү процесстери.

Изилдео предмети: Башкаруу функциясына чектөөлөр коюлган учурда Фредгольмдун интегралдык оператору менен жеке туудуларда интегро-дифференциалдык тәндемелер менен муноздолгон термелүү процесстерини сыйыктуу эмес оптималдаштыруу маселелеринин чыгарылышынын алгоритмин иштеп чыгуу.

Изилдеоиңи максаты: Башкаруусунда чектөөлөрү бар термелүү процесстерин сыйыктуу эмес оптималдаштыруунун маселелеринин чыгарылышынын изилдео жана бар болушунун жетиштүү шарттарын жана оптималдаштыруу маселесинин жалгыз чыгарылыш бар экендигин белгилөө болуп саналат.

Изилдеоиңи усулдары: оптималдык башкаруу теориясынын, оператордук тәндемелердин теориясынын жана вариациялык эсептоонун методдору.

Иштин илимий жаңылыгы:

- Башкарууда чектөөлөр болгон учурда оптималдаштыруунун сыйыктуу эмес маселесинде изделген оптималдык башкаруу биринчи түрдөгү Фредгольмдун сыйыктуу эмес интегралдык тәндемелеринин чексиз өлчомдүү системасынын чыгарылышы катары аныкталганды белгилесди;
- Биринчи түрдөгү Фредгольм сыйыктуу эмес интегралдык тәндемелеринин системасынын чыгарылышы бар экендигинин жетиштүү шарттары табылды жана аны чыгаруунун алгоритми иштелип чыкты;
- Булактын сыйыктуу эмес функциясы алмашуучу функционал боюнча бир түрдө жана бир түрдө эмес болгон учурда оптималдаштыруунун сыйыктуу эмес маселесин толук чыгаруунун алгоритми иштелип чыкты;

Изилдеоиңи практикалык мааниси. Башкаруусунда чектөөлөрү бар термелүү процесстерин сыйыктуу эмес оптималдаштыруунун маселелерин чыгаруунун иштелип чыккан алгоритми тиркемелерде термелүү процесстерин башкарууга байланыштуу практикалык маселелерди чыгарууда колдонулушу мүмкүн.

Колдоонуу аймагы. Оптималдык башкаруу теориясы, интегро-дифференциалдык тәндемелер, математикалык физиканың тәндемеси.

РЕЗЮМЕ

диссертации Доулбековой Салтанат Байызбековны на тему «Решение задачи нелинейной оптимизации упругих колебаний методом факторизации» представленной на сокращение ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Ключевые слова: колебательный процесс, обобщенное решение, функционал, оптимальное управление, нелинейное интегральное уравнение, операторное уравнение, сходимость.

Объект исследования: Управляемые колебательные процессы, описываемые интегро-дифференциальными фредгольмовыми уравнениями.

Предмет исследования: Предметом исследования являются разработка алгоритма построения решения задачи нелинейной оптимизации колебательных процессов, описываемые интегро-дифференциальными уравнениями в частных производных с интегральным оператором Фредгольма, при наложениях ограничений на функцию управления.

Цель работы: исследование разрешимости задачи нелинейной оптимизации колебательных процессов с ограничениями на управления и установление достаточных условий существования и единственности решения задачи оптимизации.

Методы исследования: Методы теории оптимального управления, методы теории операторных уравнений и методы вариационного исчисления.

Полученные результаты и их новизна:

– Установлено, что в нелинейной задаче оптимизации при наличии ограничении на управление искомое оптимальное управление определяется как решение бесконечномерной системы нелинейных интегральных уравнений Фредгольма первого рода;

– Найдены достаточные условия существования решения системы нелинейных интегральных уравнений Фредгольма первого рода и разработан алгоритм построения ее решения;

– Разработан алгоритм построения полного решения нелинейной задачи оптимизации в случае, когда нелинейная функция источника является монотонной и не монотонной по функциональной переменной;

Рекомендации по исследованию. Разработанный алгоритм построения решения задачи нелинейной оптимизации колебательных процессов с ограничениями на управления может быть использован в приложениях при решении практических задач, связанных с управлением колебательных процессов.

Область применения. Теория оптимального управления, интегро-дифференциальные уравнения, уравнение математической физики.

SUMMARY

Dissertations “Solving the problem of nonlinear optimization of elastic oscillations by the factorization method” by Doulbekova Saltanat Bayzbekovna is submitted for the scientific degree of physical-mathematical sciences candidate, specialty 01.01.02 - differential equations, dynamical systems and optimal control.

Keywords: oscillatory process, generalized solution, functional, optimal control, nonlinear integral equation, operator equation, convergence.

Object of research controlled oscillatory processes described by Fredholm integro-differential equations.

Subject of research the subject of the research is the development of an algorithm for constructing a solution to the problem of nonlinear optimization of oscillatory processes, described by partial integro-differential equations with an integral Fredholm operator, when imposing restrictions on the control function.

Aim of research the aim of the work is to study the solvability of problems of nonlinear optimality of oscillatory processes with restrictions on control and the establishment of sufficient conditions for execution and unique solutions to the problems.

Research methods methods of the theory of optimal control, methods of the theory of operator equations and methods of the calculus of variations.

The scientific results and their novelty:

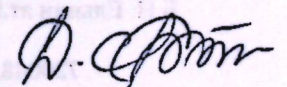
– It has been established that in a nonlinear optimization problem in the presence of a control constraint, the desired optimal control is defined as a solution to an infinite-dimensional system of nonlinear Fredholm integral equations of the first kind;

– Sufficient conditions for the existence of a solution to a system of nonlinear Fredholm integral equations of the first kind are found and an algorithm for constructing its solution is developed;

– An algorithm has been developed for constructing a complete solution to a nonlinear optimization problem in the case when the nonlinear source function is monotonic and not monotonic in a functional variable;

Recommendations on using. The developed algorithm for constructing a solution to the problem of nonlinear optimization of oscillatory processes with restrictions on controls can be used in applications for solving practical problems related to the control of oscillatory processes.

Field of applications. Theory of optimal control, integro-differential equations, equation of mathematical physics.



Доулбекова Салтанат Байызбековна

**Факторизация ыкмасы менен серпилгич термелүүлөрдү сыйыктуу эмес
оптималдаштыруу маселесин чыгаруу**

Физика-математика илимдеринин кандидаты окумуштуулук даражасын
изденини алуу үчүн жазылган диссертациянын авторефераты

Басып чыгарууга кол коюлган 16.04.2022

Формат 60x84 ¼. Келөм 1,5 б. б.

Офсеттүү караз. Нускасы 100 экз. Бүйрутма №268

Б.Н. Ельчин ат.Кыргыз-Орус Славян университети
Окуу-басма борбор
720048, Бишкек ш., Анкара көч., 2

