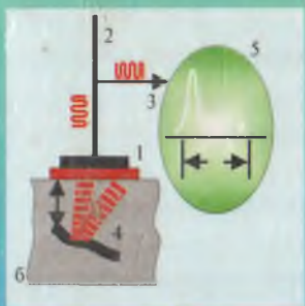


Х.Р.Латипов, Ф.У.Носиров, Ш.И.Тожиев

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ



22.161.6

1-24

Х. Р. ЛАТИПОВ, Ф. У. НОСИРОВ, Ш. И. ТОЖИЕВ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим
вазирлиги олий ўқув юртлари талабалари учун дарслик
сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ “ЎЗБЕКИСТОН” 2002

БИБЛИОТЕКА
ТГПИ

226402

22.161.6
Л24

Тақризчилар: Россия Фанлар академияси ва Украина Миллий фанлар академияси академиги **Ю. А. Митропольский**,
Алишер Навоий номидаги Самарқанд Давлат университетининг “Алгебра ва геометрия” кафедраси профессори, ф.-м.ф.д. **А. Р. Артиков**
А. Р. Беруний номидаги Тошкент Давлат техника университети “1-Олий математика” кафедраси доцентлари **А. Нарзиев, Р.Р. Абзалимов**

Л 1602070100 – 5 2002
351 (04) 2001

ISBN 5-640-03058-5

© “ЎЗБЕКИСТОН” нашриёти, Т., 2002 й.

Сўз боши

1991 йил 31 август мамлакатимиз тарихида буюк ва унутил-мас сана бўлди, яъни Ўзбекистон мустақил давлат деб эълон қилинди. Шу қутлуғ ва муқаддас кундан бошлаб олий таълим соҳисида ҳам бир қатор ижобий ишлар амалга оширилди. Техника олий ўқув юртларида кўп босқичли таълим тизими жорий қилиниб, бакалавр ва магистр бўйича мутахассислар тайёрлап шўлга қўйилди. Бу эса техника олий ўқув юрти ўқитувчиларидан жаҳон андозаларига тўла жавоб берадиган, мустақиллигимиз талаби на эҳтиёжларига мос бакалавр ва магистр ўқув режаси, ўқув режага тўла мос келувчи ўқув дастурлари, олий қасбий таълимнинг давлат стандартлари ҳамда “Миллий дастур” талаблари асосида дарслерик ва ўқув-услубий адабиётлар яратишни тақозо тадди.

Унбу дарслерикни ёзишда муаллифлар “Дифференциал тенглиматларнинг сифат назарияси”ни баён этиш, мавзуга оид мисол на масалалар ечин, техника ихтисосликларига мослаб ўқитиши хусусиятини ҳисобга олган ҳолда унинг физикага, механикага, электротехникага, биологияга, медицинага татбиқига эътибор берган ҳолди мисол на масалаларни ечин усусларини кўрсатишни ўғлиниларига миқдор қилиб қўйдилар. Ечилишлари билан берилган мисол на масалалардун ташқари мустақил ечин учун ҳам таърихи мисол мислилар келтирилган.

Дарслерикки муаллифи шарнинг бир неча йил давомидага Абу Райхон Ҷероний номидаги Тонкент Даилат техника университети “Энергетики ва электроника”, “Автоматика ва ҳисоблаш” техникини факултетларининг иккинчи курс талабаларига “Дифференциал тенглиматларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқлари” таърихин мавзуза ва олиб борган амалий машгулотлари асосе бўлди.

Бундан ташқари шу соҳага тегишли мавжуд адабиётлардан, жумладан, рус тилида ёзилган дарслериклардан фойдаланилди.

Унбу дарслерикни тайёрлапшида ўзларининг қимматли маслаҳат ва ёрдамларини аямаганлари учун Украина миллий ФА ака-

демиги ва Россия ФА академиги Митропольский Юрий Алексеевичга, Ўзбекистон ФА академиги Нуғмон Юнусович Сатимовга, СамДУ нинг профессори ф.-м.-ф-д Ақмал Раббинович Артиковга, Тошкент ДТУнинг “Олий матматика” кафедраси доцентлари Р. Р. Абзалимовга ва А. Нарзиевга муаллифлар ўз миннатдорчиликларини билдирадилар.

Мазкур дарслик шу соҳада ўзбек тилида ёзилган дастлабки китоблардан бўлганидан хато ва камчиликлардан холи деб бўлмайди. Шу боис дарслик ҳақида билдирилган фикр ва мулоҳазаларни миннатдорчлик билан қабул қиласиз.

Муаллифлар

КИРИШ

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси дифференциал тенгламалар ечимларининг (интеграл эгри чизиклари)нинг текисликда ва кўп ўлчовли фазолардаги манзарасини геометрик тасвирлашни ўрганади.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси асосчилари А. М. Ляпунов ва А. Пуанкаре ҳисобланадилар. А. М. Ляпунов сифат ва ҳаракат назариясига турли механик системаларнинг турғунылигини текшириш орқали, А. Пуанкаре эса сифат назарияси масалаларига назарий космогония (қуёш системасининг турғунылиги) дан келиб чиқиб ёндошли.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқлари соҳасида ўз даврининг буюк математиклари А. Пуанкаре, В. В. Степанов, В. В. Немицкий, С. Лефшец, А. М. Ляпунов, Ф. Трикоми, Э. А. Каддингтон, Н. Левинсон, Дж. Сансоне, Н. П. Еругин, А. А. Андронов, А. А. Витт, С. Э. Хайкин, Е. А. Леонтович, И. И. Гордон, В. И. Арнольд, И. Г. Петровский, Л. С. Понтрягин ва бошқалар изланишлар олиб борганлар. Уларнинг илмий ишлари, дарслклари бутун жаҳонга маълумдир.

Бундан ташқари Д. Эрроусмит, К. Плейс, В. В. Амелькин, А. П. Садовский ва бошқа олимларнинг маҳсус нуқталар назариясига багишлаб ёзилган бир қанча қўлланмалари мавжуд.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясини ривожлантиришда ва унинг техникага татбиқларида олимлардан Л. И. Мандельштам, Л. И. Папалекси, А. А. Андронов, А. А. Боголюбов, Г. И. Марчук, Ю. А. Митропольский, В. А. Чилис, И. С. Куклес, Х. Р. Латиповлар муҳим ҳисса қўшидилар.

Юқорида номлари қайд этилган олимларнинг дарсликлиари монография тарзида 1940—1980 йилларда чоп этилган ва улар дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси бўйича шуғулланувчи мутахассисларгагина тушунарли бўлиб, уларда дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва уларнинг татбиқларининг сўнгги ютуқлари ёритилмаган.

Сизларга тақдим қилинаётган ушбу дарслик қўйидаги ўзига хослиги билан мавжуд дарсликлар ва монографиялардан фарқ қиласди:

— биринчидан, дарслик шу соҳада ўзбек тилида чоп этилаётган дастлабки дарсликларданdir. Шунингдек, юқорида қайд этилган ва мавжуд бўлган рус ва ўзбек тилида ёзилган дарсликлардан умуман фарқ қилиши билан;

— иккинчидан, дарслик ҳамма тушунадиган содда ва равон тарзда ёзилиши ва ўкувчиларни дифференциал тенгламалар сифат назариясининг энг содда усуllари ва унинг моделлари билан таништиради;

— учинчидан, биология, медицина, физика, электроэнергетика ва ҳоказо соҳаларга оид масалаларни ечишнинг дифференциал тенгламалар сифат назарияси усуllарининг бошқа математик усуllаридан афзаллиги кўрсатиб берилган. Дарсликда, ҳаётий ҳодисалар ва жараёнларни математик моделлаштиришда дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси усуllаридан фойдаланиш тавсия қилинади. Тавсия қилинаётган усуllар табиат ва техникада учрайдиган ҳар хил масалалар ёрдамида кўрсатиб берилган;

— тўртинчидан, дарсликда текисликдаги маҳсус нуқталар назарияси ва уларнинг татбиқи баён этилган. Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг бир қатор умумий теоремалари, биринчи ва иккинчи гурух содда ва мураккаб маҳсус нуқталар турлари, фокус ва марказ бўлиш муаммоси, яъни даврий тебранишларнинг мавжудлиги масаласи, чексиз узоклашган маҳсус нуқталарни ўрганиш усуllари ва бугун текисликда интеграл эгри чизиқларнинг манзарасини чизиш ўрганилади.

Дифференциал тенгламалар сифат назарияси бошқа фанларга нисбатан ёш фан бўлиб, бор адабиётларда уни яратган буюк олимлар ҳақида маълумотлар йўқ. Шуни эътиборга олиб дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси асосчиларидан А. Пуанкаре ва А. М. Ляпуновлар ҳақида қисқача маълумот беришни лозим топдик.

АНРИ ПУАНКАРЕ

XIX аср иккинчи ярми-нинг буюк математиги, ме-ханиги, назариётчи физиги Анири Пуанкаре (1854—1912) 1854 йил 29 апрелда, Франциянинг қадимий ша-ҳарларидан бири бўлган Нансида шифокор оиласи-да дунёга келди. Пуанкаре-шар оиласида бир қанча маш-хур кишилар вояга етди.



Пуанкареда математика-га бўлган қизиқиши лицейда ўқиш даврининг тўртинчи йи-нилаёқ намоён бўлган эди. У элементар математика бўйи-ча ўтказилган конкурсда биринчи мукофотни олиб, ўз қобилиятини намойиш этганди.

Пуанкаре оғзаки имтиҳонларни қандай топширганли-ти ҳақида ҳозирга қадар ривоятлар юради.

Лик тўла зал ... Пуанкаре тутила-тутила, ҳар замон кўзларини юмиб, секин гапирмоқда. У қилаётган исботни тўхтатиб, янги исботни кўрсатишга рухсат сўрайди ва бир оғдан сўнг: “Йўқ! Мен яхшиси ўзимнинг биринчи исбо-тимга қайтаман. У қисқа ва жозибалидир”, деб хитоб қила-ди. Пуанкаре Политехника мактабига ўқишига кириш пай-тили профессор Тиссонинг элементар математикадан бер-типи символиги бирданнига учта ҳар хил жавоблар келтириб юқори баҳо олишига мусассар бўлган.

А. Пуанкаре 1875 йилда Политехника мактабида, 1875-1879 йилларди Олий Тоғ мактабида ўқиди ва бу мактабни бинтириб, бир қанча вақт Франциядаги конлардан бирида тоғ муҳаффиси бўлиб ишлиди. 1879 йилдан бошлаб у ўзининг вақ-тини илмий изланишга ва илм-фанга, ўқитувчилликка бағиши-лаци. 1879-1881 йилларда Канн университетида ўқитувчиллик қилиди, 1881 йилда унга Париж университетининг доктори илмий даражаси берилди. Беш йилдан сўнг Анри Пуанкаре Париж университетининг математик физика ва эҳтимоллар нигарияси профессори бўлиб ишлай боштайди.

Анри Пуанкаре 1887 йилда, 33 ёшида Париж Фанлар академиясининг аъзолигига, 1908 йилда эса Франция Фанлар академиясининг аъзолигига сайланди.

Ўзининг 35 йиллик илмий-педагогик фаолиятида Анри Пуанкаре 500 дан ортиқ мемуарлар, 20 томдан ортиқ математик физикага доир асарлар, 10 дан ортиқ математика, астрономия, механика ва философияга оид монографиялар ёзди.

Анри Пуанкаре илмий ишларининг кўпчилик қисми дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган.

Маълумки, дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси XIX асрнинг охирги чорагида пайдо бўлиб, бу назария А. Пуанкаре ва А. Ляпунов номлари билан боғлиқдир.

А. Пуанкаре ўз ишларидаги дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясини яратди, интеграл эгри чизиқларни текислиқда ва сферада жойлашиш манзарасини текширди, маҳсус нуқталарни классификациясини, интеграл эгри чизиқларнинг торда жойлашишини, уларнинг и ўлчовли фазодаги айрим хоссаларини ўрганди. А. Пуанкаре томонидан эришилган айрим натижалар фундаментал аҳамиятга эга бўлиб, улар кейинги илмий изланишлар учун асос бўлиб хизмат қилди ва қилмоқда.

А. Пуанкаренинг “Осмон механикасининг янги усуллари” номли уч томлик китоби ҳозирги кунда ҳам нафасат астроном-назариётчиларнинг балки физик ва механикларнинг ҳам ажойиб қўлланмасига айлангандир. Пуанкаре бу асарида дифференциал тенгламаларнинг асимптотик ва иккиланган даврий ечимлари назариясини ривожлантириб, уларни қатъий асослаб берди. Бу ишлари билан у, илгари маълум бўлмаган, янги даврий ва асимптотик ҳаракатларни кашф қилди, кичик параметрлар усули, қўзғалмас нуқта, вариация тенгламалари тушунчаларини киритди, моддий система ҳаракатининг тургунлик назариясига асос соглан инвариантлар назариясини ишлаб чиқди.

А. Пуанкаре томонидан яратилган кичик параметрларни ўз ичига оловчи, чизиқли бўлмаган дифференциал тенгламалар системасининг даврий ечимлари манзарасини чизиш усули умумий механика, электро ва радиотехника, автоматика ва физиканинг бир қанча бўлимларида кенг талқинини топган.

Анри Пуанкаре фанга математиканинг барча соҳаларини биринчи даражали натижалар билан бойитган математик сифатида кириб келган олимдир. У осмон механикаси тарихида янги эра очган, топология ва нисбийлик назарияси бошловчиси, квант назарияси ижодкорларидан бири, ўз ишларида назарий ва математик физикани кенг кўллаган олимдир.

А. Пуанкаренинг илмий ишлари космогония, топология, эҳтимоллар назарияси, нисбийлик назарияси, чизиклиmas механика фанларини ривожланишида муҳим аҳамиятга эгадир.

А. Пуанкаре 1912 йил 17 июлда вафот этди.

ЛЯПУНОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

Ляпунов Александр Михайлович 1857 йили 6 июн (25 май) Ярославл шаҳрида туғилди. Унинг отаси астроном бўлиб, қозон университетида, кейинчалик эса Демидов лицеида директор лавозимида ишлаган. Ляпунов бошланғич маълумотни отасидан ва (отасини ўлимидан сўнг) ўша даврнинг машҳур физиологи И. М. Сеченовнинг укаси бўлмиш Р. М. Сеченовдан олди. Ляпунов 1876 йили Нижний Новгород шаҳридаги гимназияни олтин медал билан тутатгандан сўнг, Петербург университети физика-математика факультетининг математика бўлимига ўқишга киради. 1885 йили Ляпунов “Эллипсоидли мувозанат кўринишдаги ҳаракат қилувчи суюқликнинг тургунлиги ҳақида” мавзусида магистрлик диссертациясини ёқлаб, приват-доцент унвонини олди ва шу йили Харьков университетининг механика кафедрасига мудир қилиб тайинланди. Дастлаб жуда кўп вақтни у маърузалар матнларини тайёрлашга сарфлаган булса, 1888 йилдан бошлаб унинг “чекланган озод даражали сонлар-



дан тузилган механик системалар ҳаракатининг турғунлик назарияси” бўйича илмий ишлари матбуотда чиқа бошлади.

1892 йили Ляпунов “Ҳаракатнинг турғунлиги ҳақидаги ўмумий масала” номли ажойиб ишини эълон қилиб, шу йилиёқ Москвада ушбу ишни докторлик диссертацияси сифатида ҳимоя қилди. Унинг докторлик диссертациясига буюк олимлардан Н. Е. Жуковский ва Б. К. Младзеевский оппонентлик қилдилар. Ляпуновнинг Харьков шаҳри давридаги фаолияти потенциал назария ва эҳтимоллар назариясига бағишиланган бўлиб, бу даврда у ушбу назариялар бўйича юқори даражали натижаларга эришган эди.

Харьков университетидаёқ (1893 йили) Ляпунов оддий профессор унвонига сазовор бўлган. У математиканинг механика, математик физика, эҳтимоллар назарияси ва бошқа бўлимларидан маърузалар ўқиди.

А. М. Ляпунов ажойиб маърузачи, ўзининг тингловчилирига фаннинг энг юқори чўққиларини очиб бера оладиган, шунингдек талабаларнинг алоҳида ҳурматига сазовор бўлган профессорлардан бўлган. У маърузаларга ўзига талабчанликни сезган ҳолда тайёргарлик кўрар эди. У ёзган қўлланма ва ёзувларида маълумотларни юқори илмий даражадаги баён этилиши, шунингдек бошқа қўлланма ва дарсликларда бўлмаган айрим янги далиллардан иборат бўлишига катта аҳамият берар эди. Бу қўлланма ва ёзувларни мустақил илмий-услубий ишлар деб ҳисоблаш мумкин.

XIX асрнинг охири XX асрнинг бошларида А. М. Ляпуновнинг номи машхур олим сифатида бутун дунёга танилди. 1900 йилда у амалий математика кафедраси бўйича Россия Фанлар академиясининг мухбир-аъзоси, 1901 йилда эса академиги қилиб сайланади.

1902 йилнинг баҳорида Ляпунов Петербургга келди. Шундан бошлаб у педагогик фаолиятини тұхтатиб, бутун вақтини илмий изланишларга бағишилади. У ўзи бошлаган Чебишев муаммосига қайтиб, масаланинг қўйилишини кенгайтириб уни ечишни охирига етказди. Ляпуновнинг Петербургдаги ишлари асосан осмон жисмлари назариясига бағишиланган. Бу даврда у илмий муаммолар бўйича бутун дунёга машхур бўлган Пуанкаре, Пикар, Корн, Коссера ва бошқа таниқли олимлар билан доимий равиша

хатлар ёзиш орқали мулоқотда бўлди. 1908 йили Римда ўтказилган IV Халқаро математиклар илмий конгрессида қатнашди.

Ляпуновнинг фандаги улкан хизматлари тан олина бошланди. У Рим Фанлар академиясининг аъзоси, Париж Фанлар академиясининг мухбир-аъзоси, Петербург ва Қозон университетларининг, Харьков математиклар жамиятининг ва бошқа бир қатор илмий жамиятларнинг фахрий аъзоси қилиб сайланган. А. М. Ляпунов 1918 йил 3 ноябрда оламдан ўтган.

І Б О Б

ТЕКИСЛИҚДА МАХСУС НУҚТАЛАРНИ ТЕКШИРИШ

Үз вақтіда физика математика ри-
вожига қандай таъсир күрсатған бўлса,
инсон организми ҳам математика та-
раққиётiga шундай таъсир күрсатади.

РИЧАРД БЕЛЛМАН

1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Эркли ўзгарувчи x , номаълум функция y ва
унинг y' , y'' , ..., $y^{(n-1)}$, $y^{(n)}$ ҳосилалари орасидаги боғланиш-
ни ифодалайдиган тенглама *дифференциал тенглама* дейи-
лади ва у умумий кўринишда қўйидагича белгиланади:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0. \quad (1.1)$$

(1.1) — n -тартибли ошкормас оддий дифференциал тенг-
лама дейилади.

Агар (1.1) тенгламадан $y^{(n)}$ ни аниқлаш мумкин бўлса,

$$y^{(n)} = f(x, y, y', \dots, y^{(n-1)})$$

кўринишдаги тенглама n -тартибли ошкор оддий дифферен-
циал тенглама дейилади.

Дифференциал тенгламалар номаълум функция сифа-
тида фақат бир ўзгарувчили функция қатнашадиган од-
дий дифференциал тенгламаларга ва кўп аргументли функ-
цияларнинг хусусий ҳосилалари қатнашадиган хусусий
ҳосилали дифференциал тенгламаларга бўлинади.

Оддий дифференциал тенгламалар ичida энг соддаси
биринчи тартибли дифференциал тенгламадир, у

$$F(x, y, y') = 0 \quad \text{ёки} \quad y' = f(x, y) \quad (1.2)$$

кўринишларнинг бири билан ифодаланади, бунда $f(x, y)$
— бирор O_{xy} соҳада аналитик функция. (1.2) дифференциал
тенгламанинг ўнг қисми, яъни $f(x, y)$ функция O_{xy} тे-
кислигида бирор G соҳадаги ҳар бир нуқтадан ўтувчи
дифференциал тенгламанинг ечимларидан иборат интег-

рал эгри чизиқларга ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини аниқлади.

Агар ечимларнинг ҳар бир нуқтасидаги бурчак коэффициентларининг йұналишини аниқласақ, у ҳолда *йұналишлар майдонига* эга бўламиз.

Ушбу

$$f(x, y)=k \quad (k=\text{const}) \quad (1.3)$$

тенглама билан аниқланадиган чизиқлар тўплами (1.2) тенгламанинг изоклинилари дейилади. (1.3) чизиқ билан (1.2) тенгламанинг ечимини (яъни интеграл чизиқлари) кесишган нуқтасидан ўтказилган уринма Ox ўқининг мусбат йұналиши билан ташнил эттан бурчагининг тангенси $\tan \alpha = k$ га тенг бўлади. Агар $k = \frac{\pi}{2}$ бўлса, (1.2) тенглик маънога эга бўлмайди, шунинг учун (1.2) тенгламани

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x, y)} \quad (1.4)$$

кўринишида ёзиб оламиз. (1.4) тенглама учун $k = \frac{\pi}{2}$ бўлганда (1.3) тенглик маънога эга бўлади. Демак, изоклиналарга кўра йұналишлар майдонини чизиш мумкин. Йұналишлар майдонига кўра дифференциал тенгламанинг интеграл эгри чизиқларини чизишимиз мумкин.

Ушбу

$$y' = \frac{Q(x, y)}{P(x, y)} \quad (1.5)$$

дифференциал тенглама учун изоклин чизиқлари (агар уларни чизиш мумкин бўлса) қўйидагича аниқланади: $\frac{Q(x, y)}{P(x, y)} = k$ ёки $Q(x, y) - kP(x, y) = 0$, бунда $0 \leq k < \infty$. Шунингдек, L_0 : $Q(x, y) = 0$ чизиқлар изоклин ноли, L_∞ : $P(x, y) = 0$ чизиқлар изоклин чексизи дейилади.

Бу изоклиналарнинг кесишган нуқталарида (1.5) тенгламанинг ўнг қисми $\frac{\partial}{\partial y}$ кўринишидаги аниқмасликдан иборат бўлади, яъни йұналишлар майдони аниқмас бўлиб қолади.

Агар $y(x)$ эгри чизиқ ўзининг ҳар бир нуқтасида йұналишлар майдонининг бирор векторига уриниб ўтса, $y(x)$

Эгри чизиқ дифференциал тенгламанинг ечими бўлади (1-чизма).

Бизга маълумки, дифференциал тенглама чексиз кўп ечимга эга бўлади ва у

$$y=\varphi(x, C)$$

(бунда $C=\text{const}$) кўринишда ёзилади.

1-мисол. $y' = -\frac{2y}{x}$ дифференциал тенгламанинг ечимларидан иборат бўлган интеграл чизиқларни изоклин усули билан тақрибан чизинг.

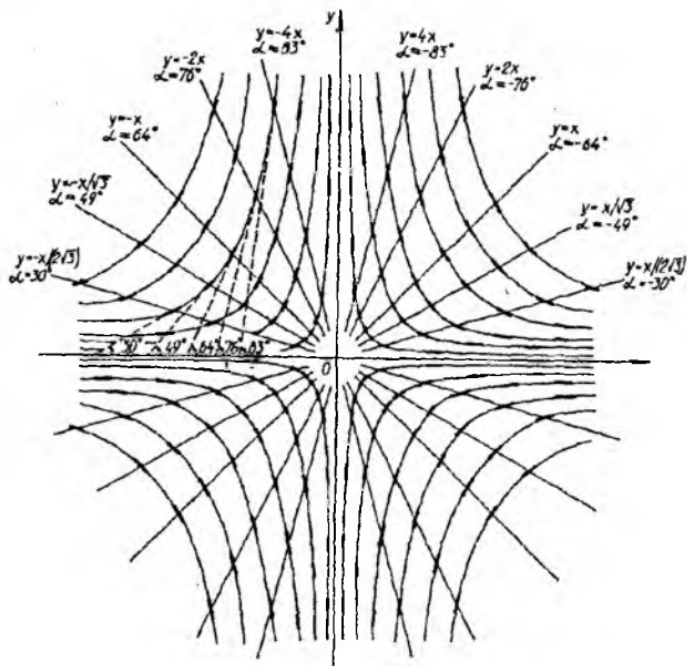
Ечиш. $-\frac{2y}{x} = k$ деб (бунда $k=\text{const}$), берилган тенгламанинг $y = -\frac{k}{2}x$ чизиқлари топилади, улар эса координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқлардан иборат бўлиб, йўналишлар майдони $y' = k = \operatorname{tg}\alpha$ тенглик билан аниқланади. k га ҳар хил қийматлар бериб уларга мос изоклинларни топамиз. Кўйидаги жадвални тузамиз:

k	0	$\pm\frac{1}{\sqrt{3}}$	± 1	$\pm\sqrt{3}$	± 2	± 3	$\approx +\infty$
α	0	$\pm 30^\circ$	$\approx \pm 45^\circ$	$\pm 60^\circ$	$\pm 64^\circ$	$\approx \pm 72^\circ$	$\pm 90^\circ$
$y = -\frac{k}{2}x$	$y=0$	$y = \pm\frac{x}{2\sqrt{3}}$	$y = \mp\frac{1}{2}x$	$y = \mp\frac{\sqrt{3}}{2}x$	$y = \mp x$	$y = \mp\frac{3}{2}x$	$x=0$

Жадвалда берилгандарга кўра йўналишлар майдонини ва ундан фойдаланиб, берилган дифференциал тенгламанинг интеграл эгри чизиқларини тақрибан чизиб оламиз (1-чизма). Бунда бурчакнинг мусбат ёки манфий бўлишига қараб изоклинларнинг ўқи билан ташкил этган бурчаклари соат стрелкаси йўналишига қарама-қарши ёки соат стрелкаси йўналиши бўйича олинади.

2-мисол. Изоклин усули билан $y' = \frac{x}{2}$ тенгламанинг интеграл чизиқларини ясанг.

Ечиш. Берилган тенгламанинг изоклин чизиқлари оиласи $\frac{x}{2} = k$ ёки $x=2k$ лардан, яъни изоклин чизиқлар Оу ўқига параллел тўғри чизиқлардан иборат бўлади (2-чизма). $k=0$ бўлса, $x=0$ (Oy ўқи) изоклини ҳосил бўлиб,



1-чизма.

унинг ҳамма нуқталарида йўналишлар майдони Ox ўқига параллел бўлади. $k = \frac{3}{2}$ да $x=3$ изоклинга эга бўламиз, унинг ҳамма нуқталарида йўналишлар майдони Ox ўқи билан 45° ли бурчак ташкил этади; $k = -\frac{3}{2}$ да эса $x=-3$ изоклин ҳосил бўлиб, унинг ҳамма нуқталарида йўналишлар майдони Ox ўқи билан -45° ли бурчак ташкил этади. Буларга кўра интеграл чизиқларни тақрибан чизишимиш мумкин (2-чизма).

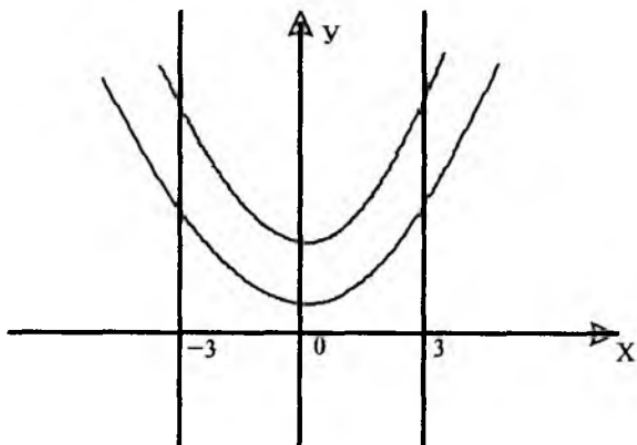
Теорема (ягона ечим мавжудлиги ҳақида). *Агар $f(x, y)$ функция қўйидаги шартларни қаноатлантираса:*

- $f(x, y) — D$ ёниқ соҳада узлуксиз;
- $f(x, y) \leq M$ (бунда M — ўзгармас мусбат сон);

- $\frac{\partial f}{\partial y} \leq N$ (бунда N — ўзгармас мусбат сон),

у ҳолда D соҳага тегишили $x=x_0$, $y=y_0$ нуқтадан (1.2) тенглагманинг битта ва фақат битта

$$y = j(x)$$

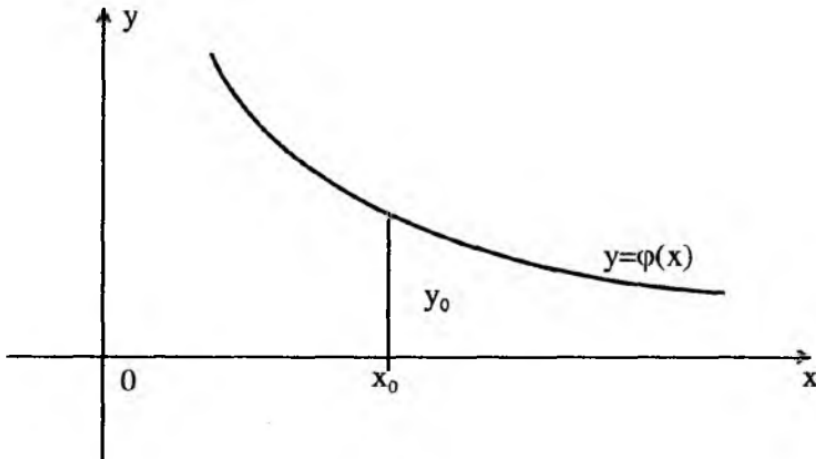


2-чизма.

интеграл эгри чизиги (ечими) ўтади (3-чизма).

Бу теореманинг татбиқини биринчи бўлиб француз математиги Коши батафсил ўрганганлиги учун уни *Коши масаласи* ҳам дейилади. Коши масаласи дифференциал тенгламанинг берилган бошланғич шартлар ($x=x_0$, $y=y_0(x_0)$) ни қаноатлантирувчи хусусий ечимини излашдан иборатдир.

Оддий дифференциал тенгламаларни биринчилардан бўлиб А. Л. Эйлер татбиқий масалаларни ечишда, яъни осмон механикасига доир масалаларни ечишда ишлатган.



3-чизма.

Олимлар оддий дифференциал тенгламаларни ўрганишда унинг йўналишда илмий изланишлар олиб боришиган.

1. Дифференциал тенгламанинг ечимини топишнинг сонли усули

Агар $x=x_0$, $y=y_0$ бошлангич шарт берилган бўлса, у ҳолда шу шартни қаноатлантирувчи дифференциал тенгламанинг ягона ечимини топиш мумкин. Бу усул амалий аҳамиятга эга бўлиб, унинг ёрдамида ЭҲМ учун дастурлар тузилади. Лекин бу усул ёрдамида берилган тенгламанинг фақат $x=x_0$, $y=y_0$ бошлангич шартларига кўра умумий ечим эмас, балки битта хусусий ечими топилади. Иккинчи хусусий ечими $x=x_1$, $y=y_1$ бошлангич шартлардан фойдаланиб топила-ди ва ҳоказо. Бу соҳада Коши, Эйлер, Пикар, Пеано ва бошқа олимлар илмий иш олиб борганлар.

2. Дифференциал тенгламанинг ечимини аналитик усулда топиш

Ушбу усулда дифференциал тенгламанинг ечимини

$$y=a_1x+a_2x^2+\dots+a_nx^n+\dots \quad (1.6)$$

қатор кўринишида изланади ва a_1 , a_2 , ... a_n , ... номаълум коэффициентлар аниқланади. Сўнгра (1.6) қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканлиги аниқланади.

Бу усулнинг афзаллиги шундан иборатки, бунда ечимининг кўринишини аниқлаш мумкин, лекин бу ечимнинг тоқлиги, жуфтлиги, даврийлиги ва геометрик чизмаси хақида фикр юрита олмаймиз. Бу усул билан Коши, Эйлер, Ляпунов, Голубев ва бошқа олимлар шуғулланганлар.

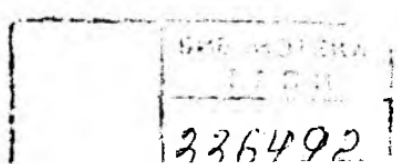
3. Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси

Осмон механикаси масалаларини ечиш учун одатда оддий дифференциал тенгламалар тузилади ва бу тенгламаларнинг ечимини топиш керак бўлади.

Бизга маълумки, бундай, баъзи бир энг содда диффе-ренциал тенгламаларнинг умумий ечимлари ҳозиргача топилмаган. Бунга мисол қилиб, ушбу

$$\frac{dy}{dx} = R(x)y^2 + Q(x)y + P(x),$$

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + (x^2 - n^2)y = 0$$



(бунда n — ҳақиқий сон) Риккати ва Бессел тенгламаларини олиш мумкин. Бундай тенгламаларни ўрганиш билан дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси шуғулланади.

Осмон механикаси масалаларини ечишга Пуанкаре бошқача ёндошли, яъни берилган дифференциал тенгламани интегралламасдан, унинг ўнг томонининг хоссалари бўйича ечимларини геометрик тасвирлаш масаласини кўйди.

Рус математиги А. Н. Ляпунов ҳаракатнинг турғунлиги масаласи билан шуғулланиб, худди шу турдаги масалага келди. Шунинг учун Пуанкаре ва Ляпунов дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясининг асосчилари ҳисобланадилар. Француз математиги Дюлак, швед математиги Бендиксон, немис математиги Фроммер ва бошқалар дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси бўйича салмоқли натижаларга эришдилар.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси радиотехника, автоматлаштириш, космогония соҳаларида кенг қўллана бошлаганлиги сабабли, XX асрнинг ўрталаридан бошлаб тез ривожлана бошлади.

Бу соҳада МДҲ математикларининг хизматлари катта.

Машқлар

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг изоклиноли ва изоклин чексизи қандай чизиқлардан иборат эканлигини аниқланг.

$$1. \quad y' = \frac{x^2 + y^2}{xy - 1}.$$

$$2. \quad y' = \frac{x^2 + y^2 - 5}{(y-x)(3x+y-5)}.$$

$$3. \quad y' = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2 - 1}.$$

$$4. \quad y' = \frac{2y}{x^2 - y^2 - 1}.$$

$$5. \quad y' = \frac{-4x + 2xy - 8}{4x^2 - y^2}.$$

$$6. \quad y' = \frac{2+x-y^2}{2y(x-y)}.$$

$$7. \quad y' = \frac{x^2 - y^2 - 1}{xy + 1}.$$

$$8. \quad y' = \frac{9x^2 + 4y^2 - 36}{x - y^2}.$$

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ МАХСУС ЕЧИМИ ВА МАХСУС НҮҚТАЛАРИ

1-тәріф. Агар $y=f(x)$ функция учун $[a; b]$ кесмадаги барча x ва x_1 ларда

$$|f(x) - f(x_1)| < k|x - x_1|$$

төңгизликтің қаноатлантирувчи $k > 0$ сони мавжуд бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция $[a; b]$ кесмада Липшиц шартини қаноатлантиради дейилади.

Липшиц шарты $y' = f'(x)$ дифференциал тенглама ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги теоремада ҳам ишлатилади. Ҳар қандай узлуксиз дифференциалланувчи функция Липшиц шартини қаноатлантиради.

2-тәріф. Текисликнинг бирор соҳасидаги ҳар бир нүқтасида дифференциал тенглама ечимининг ягоналиги бу зиладиган ечим **махсус ечим** дейилади.

Агар дифференциал тенглама биринчи тартибли бўлса, у ҳолда махсус ечимга ўтказилган уринма йўналиши бўйича махсус ечимнинг ҳар бир нүқтасидан яна битта интеграл ёки чизиқ ўтади. (1.2) тенгламанинг махсус ечим нүқтасирида Липшиц шарти бажарилмайди.

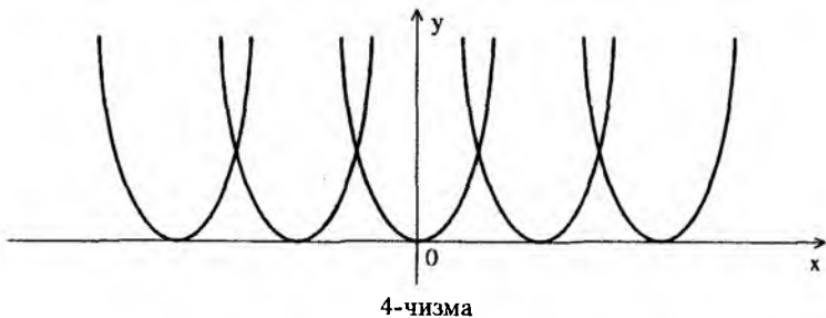
Махсус ечим дифференциал тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қилувчи $F(x, y, C)=0$ интеграл эгри чинқулар оиласининг ўрамасидан иборат бўлиб, у умумий ечимдаги C нинг бирор қийматидан ҳосил бўлмайдиган ечимдир.

1-мисол. $y' = \sqrt{y}$ дифференциал тенгламанинг умумий интеграли $y = \frac{(x+C)^2}{4}$ параболалар оиласидан иборат. Махсус ечим $y=0$ (Ox ўқи) шу оиласининг ўрамасидир (4-чизиқ).

2-мисол. Ушбу $x\sqrt{1+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0$ дифференциал тенгламанинг махсус ечимини топинг.

Ечиши. Берилган дифференциал тенгламанинг иккала қисмими $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}\cdot\sqrt{1+y^2}}$ га кўпайтириб

$$\frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}} + \frac{y dy}{\sqrt{1+y^2}} = 0$$



ни ҳосил қиласыз. Буни интеграллаб қуидаги умумий ечимга әга бұламиз:

$$\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = C \quad (C > 0)$$

Ечимдан күриниб турибдикі, берилған дифференциал тенглама махсус ечимга әга эмас.

3-та ъриф. Бирор әгри чизиқ тенгламаси

$$F(x, y)=0 \quad (2.1)$$

берилған бұлсинг. Агар (2.1) тенглама учун

$$\left. \frac{dF}{dx} \right|_{P_0} = 0 \quad \text{ва} \quad \left. \frac{dF}{dy} \right|_{P_0} = 0$$

тенглик бажарылса, $P_0(x_0, y_0)$ нүкта (2.1) тенглама билан берилған әгри чизиқнинг *махсус нүктаси*, тенглик бажарылмаса, *оддий нүктаси* дейилади.

Агар махсус нүктада моддий нүкта тезлиги нолға тенг бўлса, у ҳолда махсус нүкта тинч ҳолатда (ёки мувозанат ҳолатда) дейилади.

Ҳосилага нисбатан ечилған биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг махсус нүктаси қуидаги топилади.

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = f(x, y) \quad (2.2)$$

дифференциал тенглама берилған бұлсинг. (2.2) ни қуидаги күринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f(x,y)}. \quad (2.3)$$

Агар $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг атрофида (2.2) ва (2.3) тенгламаларниң үнг қисмлари Липшиц шартини қаноатлантирилмаса, $P_0(x_0, y_0)$ нүкта *максус нүкта* бўлади.

Агар $P_0(x_0, y_0)$ нүктанинг етарлича кичик атрофида бошқа максус нүкталар мавжуд бўлмаса, $P_0(x_0, y_0)$ нүкта *яккаланган максус нүкта* дейилади.

Агар дифференциал тенглама

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dy}{dx} = \frac{Q(x,y)}{P(x,y)} \quad \text{ёки} \quad \frac{dx}{dt} = P(x,y), \\ \frac{dy}{dt} = Q(x,y) \end{array} \right\} \quad (2.4)$$

кўринишида бўлиб, (x_0, y_0) нүктада $P_0(x_0, y_0) = Q(x_0, y_0) = 0$ бўлса, у ҳолда (2.4) тенглама $\frac{0}{0}$ кўринишидаги максус нүктага эга дейилади. (2.4) тенгламанинг максус нүкталар сони

$$\left. \begin{array}{l} P(x,y) = 0, \\ Q(x,y) = 0 \end{array} \right\}$$

системанинг ечимлар сони билан аниқланади. Аниқланган максус нүкталар (2.4) система учун *мувозанат нүкласи* дейилади.

Геометрик нүктаи назардан қарагандা йўналишлар майдони максус нүктада аниқмас бўлиб қолади.

Максус нүктанинг физик маъноси шундан иборатки, янир (2.4) системаидаги $\frac{dx}{dt} = V_x$, $\frac{dy}{dt} = V_y$ ларни координата үзүнлорни төсликлирнинг проекциялари деб қарасак, у қолди *тезник*

$$V = \sqrt{V_x^2 + V_y^2}$$

и тенг бўлади. $V_x = 0$, $V_y = 0$ бўлганда максус нүктада V тезник нолга тенг бўлади. Шунинг учун бундай максус нүктаи мувозанат нүкласи дейилади.

З-мисол. Ушбу $y' = \frac{1}{y}$ тенгламани текширинг.

Ечиш. Берилган мисол учун (x, y) текисликдаги ҳамма нүкталар максусмас, чунки Ox ўқидаги нүкталарда ($y=0$)

бўлгани учун) берилган тенгламанинг ўнг қисми чексизликка айланади. Аммо

$$\frac{dx}{dy} = y$$

тенглама учун Ox ўқидаги нуқталарда ўнг қисми нолга, яъни аниқ қийматга эга. Демак, Ox ўқидаги нуқталарда $\frac{dx}{dy} = y$ тенглама учун Коши теоремаси шартлари бажарилади. Ox ўқидаги ҳар бир $(x_0, 0)$ нуқталардан $x=\varphi(y)$ интеграл эгри чизиқлар ўтади.

Хақиқатан, $y' = \frac{1}{y}$ тенгламани интеграллаб $x=x_0$, $y_0(x_0)=0$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи қўйидаги

$$\frac{y^2}{2} = x + C_0 \quad \text{ёки} \quad y^2 = 2(x + C_0)$$

$\left(\text{бунда } C_0 = \frac{y_0^2}{2} - x_0 \right)$ ягона ечимни ҳосил қиласиз.

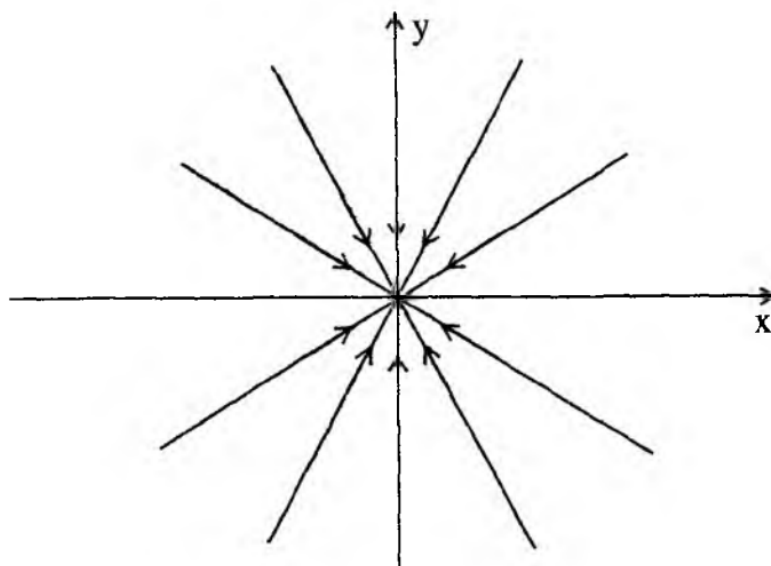
Демак, берилган тенглама маҳсус нуқтага эга эмас.

4-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ тенгламанинг маҳсус нуқталарини топинг.

Е ч и ш. Берилган тенглама учун (x, y) текислиқдаги Oy ўқида ётувчи нуқталардан ташқари ҳамма нуқталарда Коши теоремаси шартлари бажарилади, шунинг учун бу нуқталар маҳсусмас нуқталардир. Ox ўқида ётувчи нуқталарни текшириш учун берилган тенгламани кўйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}.$$

Бу тенглама учун, Ox ўқида ётувчи нуқталардан ташқари ҳамма нуқталарда Коши теоремаси шартлари бажарилади, шунинг учун бу нуқталар маҳсусмас нуқталардир. Энди $x=0$, $y=0$, яъни координаталар бошини кўриш қолди. Бу $(0, 0)$ нуқтада $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ ва $\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}$ тенгламаларнинг ўнг қисми $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмаслиқдан иборат ва бу нуқта атрофида тенгламалар Коши теоремасининг шартларини қаноатлантирамайди.



5-чизма

Шунинг учун координаталар боши $(0, 0)$ берилган тенглама учун махсус нүкта бўлади. Бу $(0, 0)$ нүкта $\frac{0}{0}$ типдаги яккаланган махсус нүкта дейилади.

Берилган тенгламани интеграллаб, $(0, 0)$ махсус нүктага йўналган ярим тўғри чизиклар оиласи $y = Cx$ га эга бўламиз (5-чизма).

5-мисол. Ушбу $y' = -\frac{x}{y}$ тенгламанинг махсус нүқталарини топинг.

Ечиш. Бу тенглама учун координаталар боши $\frac{0}{0}$ типдаги яккаланган махсус нүкта бўлиб, тенгламанинг умумий очими $x^2 + y^2 = C^2$ кўринишда бўлади. Ҳамма интеграл яки чизиклар ёниб, маркази координаталар бошида бўлган плоскостлар оиласидан иборат бўлади. Бу интеграл эгри чизикларидан бироргаси $(0, 0)$ махсус нүктадан ўтмайди.

Бу мисоллардан кўриниб турибдики, махсус нүктадан чексиз кўп интеграл эгри чизиклар ўтиши мумкин экан (3-мисолга қаранг) ёки умуман ўтмаслиги ҳам мумкин экан (5-мисолга қаранг).

Дифференциал тенгламанинг махсус нүқталар сони берилган дифференциал тенгламанинг кўринишига боғлиқ.

6-мисол. Ушбу $y' = \frac{2y}{x-x^3}$ дифференциал тенгламанинг

максус нүқталар сонини аниқланг.

Ечиш. Максус нүқталар сони қыйидаги системани қаноатлантирадиган ечимлар сонига тенг:

$$\begin{cases} 2y = 0, \\ x - x^3 = 0 \end{cases}$$

Бу системани ечамиз:

$$\begin{cases} 2y = 0, \\ x - x^3 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x(1-x^2) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} y = 0, \\ x(x-1)(x+1) = 0 \end{cases}$$

Бу ердан $(0,0)$, $(1,0)$, $(-1,0)$ ечимларга эга бўламиз.

Демак, максус нүқталар сони 3 та экан.

Mашқлар

Қыйидаги дифференциал тенгламаларнинг максус нүқталари сонини аниқланг.

$$1. \quad y' = \frac{x+2y}{y}.$$

$$2. \quad y' = \frac{y-y^3}{x}.$$

$$3. \quad y' = -\frac{x-3x^2}{y}.$$

$$4. \quad y' = \frac{x}{x+2y}.$$

$$5. \quad y' = -\frac{y(y-a)}{x(x-b)}.$$

$$6. \quad y' = \frac{x+y}{x-y}.$$

$$7. \quad y' = \frac{y+y(x-y)}{-x+x(x-y)}.$$

$$8. \quad y' = \frac{y(1-y)}{x}.$$

$$9. \quad y' = \frac{x(1-x)}{y}.$$

$$10. \quad y' = \frac{y(1-y)}{x(1-x)}.$$

$$11. \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1-e^y}{1-e^x}.$$

$$12. \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1-e^y}{e^x - e^y}.$$

3-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ ТЕКИСЛИКДАГИ СОДДА МАХСУС НУҚТАЛАРИ ТУРЛАРИ

Ушбу тенгламани қараймиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax+by}{cx+dy}. \quad (3.1)$$

(3.1) тенглама интеграл эгри чизиқларининг махсус нуқта атрофидаги манзарасини ўрганиш учун қуйидаги чизиқли алмаштиришдан фойдаланамиз:

$$\left. \begin{array}{l} \xi = ax + \beta y, \\ \eta = \gamma x + \delta y \end{array} \right\} \quad (3.2)$$

бунда $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ — бирор ҳақиқий ўзгармас сонлар, $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$. Бу алмаштиришда (3.1) тенгламанинг $x=0, y=0$ махсус нуқта атрофида текшириш $\xi=0, \eta=0$ махсус нуқта атрофида текширишга ўтади. (3.2) алмаштириш натижасида қуйидаги тенгламага эга бўламиш:

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\gamma dx + \delta dy}{\alpha dx + \beta dy} = \frac{\gamma + \delta \frac{dy}{dx}}{\alpha + \beta \frac{dy}{dx}} = \frac{\gamma + \delta \frac{ax+by}{cx+dy}}{\alpha + \beta \frac{ax+by}{cx+dy}} = \frac{\gamma(cx+dy) + \delta(ax+by)}{\alpha(cx+dy) + \beta(ax+by)}.$$

Агар

$$\frac{\gamma(cx+dy) + \delta(ax+by)}{\alpha(cx+dy) + \beta(ax+by)} = \frac{\lambda_1(\gamma x + \delta y)}{\lambda_2(\alpha x + \beta y)} \quad (3.3)$$

бўлса, у ҳолда (3.2) алмаштиришдан сўнг (3.1) тенглама

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\lambda_1 \eta}{\lambda_2 \xi} \quad (3.4)$$

кўринишга келади. (3.3) айният бажарилиши учун

$$\begin{aligned} \gamma(cx+dy) + \delta(ax+by) &= \lambda_1(\gamma x + \delta y), \\ \alpha(cx+dy) + \beta(ax+by) &= \lambda_2(\alpha x + \beta y) \end{aligned}$$

тенгликлар ўринли бўлиши керак.

Бу тенгликларда x ва y олдидағи коэффициентларини тенглаштириб, (γ, δ) ва (α, β) параметрларга нисбатан бир жинсли бўлган иккита системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} (c - \lambda_1)\gamma + a\delta = 0, \\ d\gamma + (b - \lambda_1)\delta = 0 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} (c - \lambda_2)\alpha + a\beta = 0, \\ d\alpha + (b - \lambda_2)\beta = 0. \end{cases} \quad (3.5)$$

Агар λ_1 ва λ_2 лар

$$\begin{vmatrix} c - \lambda & d \\ a & b - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (3.6)$$

ёки

$$\lambda^2 - (b+c)\lambda + bc - ad = 0 \quad (3.6')$$

тenglamанинг илдизлари бўлса, у ҳолда (3.5) системалар нолга тенг бўлмаган ечимга эга бўладилар.

(3.6) ёки (3.6') tenglama (3.1) tenglamанинг *характеристик тенгламаси*, λ_1 ва λ_2 сонлар эса характеристик тенгламанинг илдизлари дейилади.

Ушбу

$$\begin{cases} (c - \lambda_1)\gamma + a\delta = 0, \\ (c - \lambda_2)\alpha + a\beta = 0 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} d\gamma + (b - \lambda_1)\delta = 0, \\ d\alpha + (b - \lambda_2)\beta = 0 \end{cases}$$

tengliklar systemasidan

a) agar $\lambda_1 \neq \lambda_2$, bўлса, $\begin{vmatrix} \gamma & \delta \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} \neq 0$,

b) agar $\lambda_1 = \lambda_2$ bўлса, $\begin{vmatrix} \gamma & \delta \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} = 0$

бўлиши келиб чиқади.

а) ҳол декарт координаталар systemasidan қийшиқ бурчакли системага ўтишдан иборат бўлган (3.2) айнимаган (номахсус) шакл алмаштиришга мос келади.

б) ҳол декарт координаталар systemasining айниган шакл алмаштиришга мос келиб, у берилган (3.1) tenglamанинг ўзига хос кўриниши билан тушунтирилади, бу ҳолда a, b, c, d коэффициентлар (3.1) tenglamанинг характеристик тенгламаси дискриминанти

$$D = (b+c)^2 - 4(bc - ad) = 0$$

билан боғланган бўладилар.

Қуида характеристикаларнинг $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ва $\lambda_1 = \lambda_2$ бўлган ҳолларда сокинлик (ёки мувозанат) нуқтаси атрофида интеграл чизиқларнинг ҳолатлари (ўзини тутишлари) батафсил ўрганилади. $\lambda_1 \neq \lambda_2$ бўлганда фазовий эгри чизиқлар (3.1) тенгламани бевосита интеграллаш орқали топилишини қайд қилиб ўтамиш:

$$\eta = C |\xi|^{\frac{\lambda_1}{\lambda_2}}. \quad (3.7)$$

(3.6) характеристик тенгламанинг λ_1 ва λ_2 илдизлари қуидагида бўлиши мумкин.

I. $\lambda_1 \neq \lambda_2$ бўлган ҳолда ҳар иккала илдиз ҳақиқий ва ҳар хил бўлади. Аниқлик учун $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} > 1$ бўлсин, у ҳолда

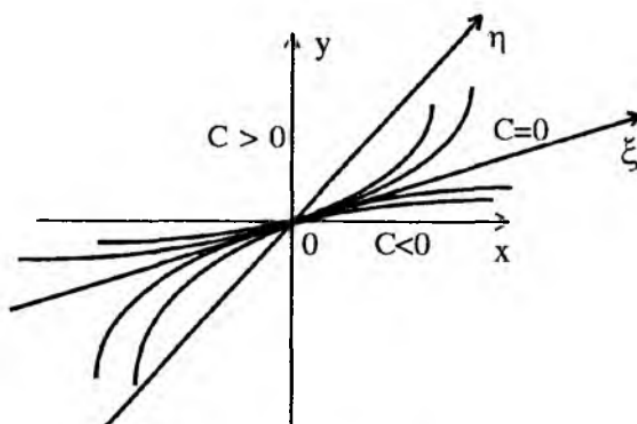
$$\frac{d\eta}{d\xi} = \pm C \frac{\lambda_1}{\lambda_2} |\xi|^{\frac{\lambda_1}{\lambda_2}-1} \quad \text{ва} \quad \lim_{\xi \rightarrow \infty} \frac{d\eta}{d\xi} = 0.$$

Бу эса интеграл эгри чизиқлар $O\xi$ ўққа уриниб, координаталар бошига киришини билдиради. $\xi=0$ интеграл чизиқ ҳам махсус нуқта орқали ўтади (6-чизма).

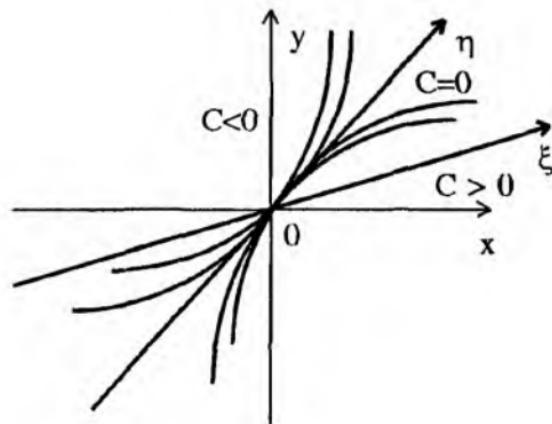
$0 < \frac{\lambda_1}{\lambda_2} < 1$ бўлганда, ушбу

$$\xi = C|\eta|^{\frac{\lambda_2}{\lambda_1}}$$

эгри чизиқлар оиласини қараймиз, бу эгри чизиқлар оиласи η ўққа уриниб координаталар бошига кириши равшандир (7-чизма).



6-чизма.



7-чизма.

II. $\lambda_1 = \lambda_2 = \frac{b+c}{2} = \lambda_0$ бўлсин ($D=(b-c)^2+4ad=0$).

Бу ҳолда α ва β коэффициентларни топиш учун битта тенгламага эгамиш:

$$\frac{c-b}{2}\alpha + a\beta = 0$$

($d\alpha + \frac{b-c}{2}\beta = 0$ тенглама $D=0$ бўлгани учун айнан ба-жарилади). $a \neq 0$ бўлсин, у ҳолда $\alpha = a$, $\beta = \frac{1}{2}(b-c)$, $\gamma = 0$, $\delta = 1$ деб олиб, (3.1) тенгламани ўзгартирамиз. Бунинг учун қуидаги айнимаган ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \xi &= ax + \frac{b-c}{2}y, & \begin{vmatrix} a & \frac{b-c}{2} \\ 0 & 1 \end{vmatrix} &= a \neq 0. \\ \eta &= y, \end{aligned}$$

Натижада (3.1) тенглама қуидаги кўринишга келади:

$$\begin{aligned} \frac{d\eta}{d\xi} &= \frac{\frac{dy}{dx}}{adx + \frac{b-c}{2}dy} = \frac{\frac{dy}{dx}}{a + \frac{b-c}{2}\frac{dy}{dx}} = \frac{ax + by}{(cx + dy)\left(a + \frac{b-c}{2} \cdot \frac{ax + by}{cx + dy}\right)} = \\ &= \frac{ax + \frac{b-c}{2}y + \frac{b-c}{2}y}{\frac{b-c}{2}ax + \frac{b^2 - c^2}{4}y} = \frac{\xi + \frac{b+c}{2}\eta}{\frac{b+c}{2}\xi} = \frac{\xi + \lambda\eta}{\lambda\eta}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, тенгламани

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\xi + \lambda_0 \eta}{\lambda_0 \xi} = \frac{1}{\lambda_0} + \frac{\eta}{\xi} \quad (3.8)$$

күринища ёзиш мумкин экан.

(3.8) тенглама $\eta = (\xi)$ функцияга нисбатан чизиқли дифференциал тенгламадир ва унинг умумий ечими ушбу формула бўйича топилади:

$$\begin{aligned} \eta(\xi, c) &= e^{\int \frac{1}{\lambda_0} d\xi} \left[c + \frac{1}{\lambda_0} \int e^{-\int \frac{d\xi}{\xi}} d\xi \right] = e^{\ln|\xi|} \left[c + \frac{1}{\lambda_0} \int e^{-\ln|\xi|} d\xi \right] = \\ &= |\xi| \left(c \pm \frac{1}{\lambda_0} \ln |\xi| \right) = |\xi| \left(c \pm \frac{1}{\lambda_0} \ln |\xi| \right). \end{aligned}$$

$\xi \rightarrow 0$ га интилганда:

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \pm \left(c \pm \frac{1}{\lambda_0} \ln |\xi| \pm \frac{1}{\lambda_0} \right) \rightarrow \infty.$$

Шундай қилиб, барча интеграл эгри чизиқлар оиласи $O(0; 0)$ маҳсус нуқтага киради, бунда улар бир хил йўналишда бўлиб, $O\eta$ ўққа уринадилар. $O\eta(\xi=0)$ ўқнинг иккала қисми ҳам маҳсус нуқтага кирувчи интеграл эгри чизиқлардир.

Қаралган ҳолда ($a \neq 0, D=0$) маҳсус нуқта $\xi=0, \eta=0$ ва мос ҳолда $x=0, y=0$ маҳсус нуқта ҳам тугун бўлиб, бироқ бундай тугун айнимаган тугун бўлади (8-чиизма).

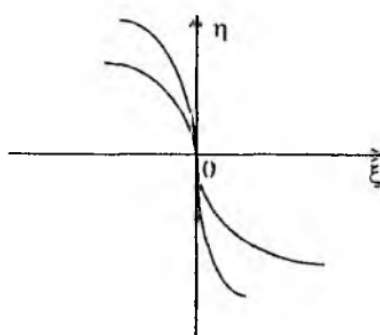
Агар α ва β ларни аниқловчи ушбу системада ($D=0$ да):

$$\begin{cases} \frac{1}{2}(c-b)\alpha + a\beta = 0, \\ d\alpha + \frac{1}{2}(b-c)\beta = 0 \end{cases}$$

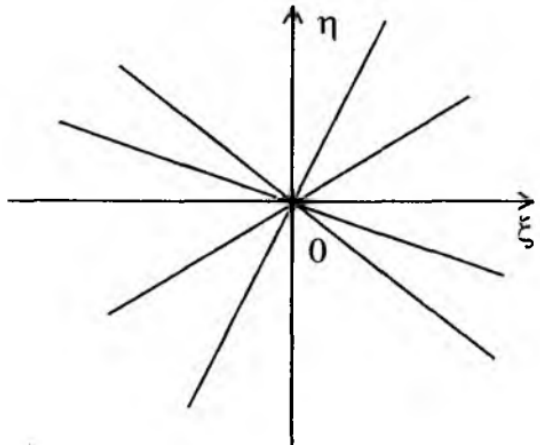
барча коэффициентлар нолга тенг бўлса: $a=0, b=c=0, d=0$, у ҳолда берилган (3.1) тенглама ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$

садда ҳолга келади, бу ердан $y=Cx$ ($x \neq 0$) ва $x=0$



8-чиизма.



9-чизма.

($y \neq 0$). Шундай қилиб, интеграл чи-зиқлар түплами мах-сус нүктага барча йұналишлар бүйіча киравчи мүмкін бўлган барча түгри чизиқлар оиласидан иборатдир. $\xi = 0, \eta = 0$ ($x = 0, y = 0$) нүкта ҳам тугун бўлади. Бундай махсус нүк-тага *дикритик тугун* дейилади (9-чизма).

III. $\lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0, \lambda_1$ ва λ_2 илдизлар ҳақиқий ва турли ишорали бўлсин. $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = -k$ деб белгилаймиз, $k > 0$ бўлсин, у ҳолда

$$\eta = C |\xi|^{-k} \quad \text{ёки} \quad \eta = \frac{C}{|\xi|^k}.$$

$C \neq 0$ бўлганда интеграл эгри чизиқ $O(0, 0)$ нүкта орқали ўтмайдиган k -тартибли гиперболалар оиласидан иборат бўлади.

Бироқ тўртта

$$\eta = 0, (\xi \neq 0), \xi = 0 (\eta \neq 0) \quad (A)$$

интеграл эгри чизиқ $O(0, 0)$ махсус нүктадан ўтади.

Интеграл эгри чизиқларни тасвирловчи $M(\xi, \eta)$ (ёки $M(x, y)$) нүқталар қуйидаги хоссага әгадир: дастлаб бирор ўқлар бўйлаб махсус нүктага яқынлашади, сўнгра ундан бошқа ўқ бўйлаб узоклашади. Бундай турдаги $\xi = 0, \eta = 0$ (мос ҳолда $x = 0, y = 0$) нүкта эгар дейилади (10-чизма).

IV. Характеристик тенгламанинг илдизлари соф мавхум бўлмаган $\lambda_1 = p + qi$ ва $\lambda_2 = p - qi$ комплекс сонлар бўлсин.

У ҳолда (3.1) тенглама ушбу кўринишда бўлади:

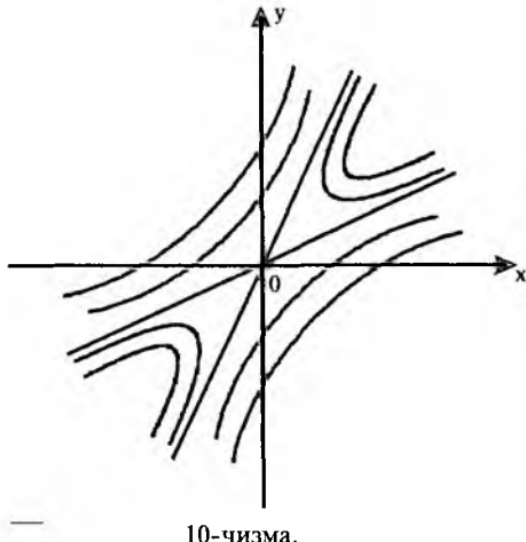
$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \cdot \frac{\eta}{\xi} = \frac{p+qi}{p-qi} \cdot \frac{\eta}{\xi}. \quad (3.9)$$

α ва β ларнинг қийматларини

$$\begin{cases} (c - \lambda_2)\alpha + a\beta = 0, \\ d\alpha + (b - \lambda_2)\beta = 0 \end{cases}$$

системадан топамиз, бу ерда $a \neq 0$, $\lambda_2 = p - qi$
 $\lambda_1 = p + qi$ деб оламиз.
 Сүнгра

$$\begin{aligned} c - \lambda_1 &= \bar{c} - \bar{\lambda}_2, \\ \bar{a} &= a, \bar{d} = d, \\ b - \lambda &= \bar{b} - \bar{\lambda}_2 \end{aligned}$$



экванилигини назарда тутиб,

$$(c - \lambda_1)\gamma + a\delta = 0 \quad \text{ва} \quad d\gamma + (b - \lambda_1)\delta = 0$$

тентгликлар системасидан аниқланувчи γ ва δ сонлар мос ҳолда α ва β сонларга қўшма комплекс эканини кўрамиз:

$$\gamma = \bar{\alpha}, \quad \delta = \bar{\beta}.$$

Демак, (3.2) шакл алмаштириш қаралаётган ҳолда қуйидагича ёзилади:

$$\xi = \alpha x + \beta y, \quad \eta = \bar{\alpha}x + \bar{\beta}y. \quad (3.10)$$

x ва y ҳақиқий координаталар бўлгани учун:

$$\eta = \bar{\xi}; \quad \xi = u + iv, \quad \eta = u - iv. \quad (3.11)$$

(3.11) ни (3.9) га қўямиз:

$$\frac{du - idv}{du + idv} = \frac{p + iq}{p - iq} \cdot \frac{u - iv}{u + iv}$$

ёки

$$(du - idv)[(pu + qv) + i(pv - qu)] = (du + idv)[(pu + qv) - i(pv - qu)].$$

Бу тенгликнинг чап ва ўнг томонларида комплекс қўшма $z = \bar{z}$ ифодалар турибди, яъни бу тенгликнинг

хақиқий қисмлари тенг, мавхум қисмлари олдидаги коэффициентлар эса нолга тенг бўлиши керак:

$$du(pu + qv) + dv(pv - qu) \equiv du(pu + qv) + dv(pv - qu), \quad (\text{A})$$

$$du(pv - qu) - dv(pu + qv) = 0. \quad (\text{B})$$

(А) тенглик айнан бажарилади, (В) тенглик эса бир жинсли дифференциал тенгламадан иборат бўлиб, уни ё умумий усулда $v=tv$, $dv=dv=tdu+udt$ ва ҳ.к. ўрнига қўйиш усули билан интеграллаш мумкин, ё интегралловчи кўпайтувчи ёрдамида интеграллаш мумкин.

(В) тенгликни кутб координаталаридан фойдаланиб ечамиз:

$$u=r \cos \varphi, \quad v=r \sin \varphi.$$

Кўйидагига эгамиз:

$$(pr \sin \varphi - qr \cos \varphi)(\cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi) - \\ -(pr \cos \varphi + qr \sin \varphi)(\sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi) = 0.$$

Шакл алмаштиришлар ва соддалаштиришлардан сўнг

$$qdr + prd\varphi = 0$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

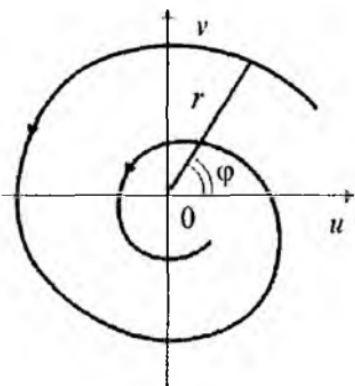
$$\frac{dr}{r} = -\frac{p}{q} d\varphi, \quad \ln r = \ln C - \frac{p}{q} \varphi, \quad r = Ce^{-\frac{p}{q}\varphi}. \quad (3.12)$$

(3.12) тенглик (u, v) текисликдаги $O(0, 0)$ махсус нуқтани чексиз кўп айланиб ўтувчи логарифмик спиралнинг тенгламасидир.

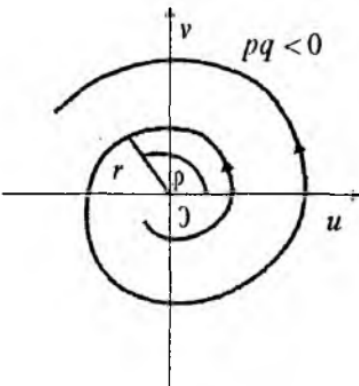
Агар p ва q бир хил ишорали бўлса, φ ортиши билан спираллар $O(0, 0)$ махсус нуқтага яқинлаша боради, агар p ва q турли ишорали бўлса, спираллар $O(0, 0)$ махсус нуқтадан узоқлашадиган буралувчи бўлади (11, 12-чизмалар).

Бироқ, агар текширишлар 11, 12-чизмалардаги φ бурчаксиз қараладиган бўлса, эгри чизиқларнинг йўналиши ҳақида фикр юритиб бўлмайди. Бироқ турғунлик назаријасида (унда $\varphi=t$ деб олинса) биринчи эгри чизиқ “турғунлик ҳолати” га, иккинчи эгри чизиқ эса “турғунмас ҳолат” га мос келади.

(u, v) ва (x, y) ўзгарувчилар орасидаги



11-чизма.



12-чизма.

$$\xi = u + iv = \alpha x + \beta y,$$

$$\eta = u - iv = \bar{\alpha}x + \bar{\beta}y$$

чизиқли боғланишга күра (u, v) текислиқдаги логарифмик спираль Oxy текислигінде ҳам $x=0, y=0$ нүкта атрофида чексиз айланыб үтүвчи логарифмик спираль бўлади. Кўрилган турдаги $x=0, y=0$ махсус нүктага *фокус* дейилади.

V. Характеристик тенгламанинг илдизлари $\lambda_1 = iq$, $\lambda_2 = -iq$ соф мавхум бўлсин. Қаралаётган ҳол юқоридаги ҳолнинг $p=0$ деб олингандаги хусусий ҳолидир.

(3.12) тенглик

$$r = C(u^2 + v^2 = c^2)$$

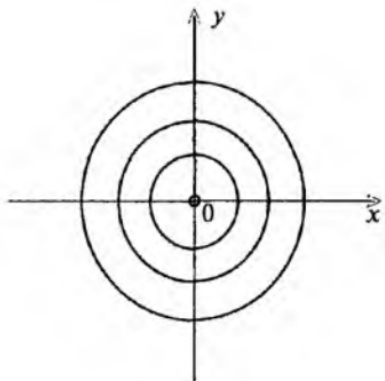
тенгликка, яъни маркази (u, v) текислиқда $O(0, 0)$ махсус нүктада, радиуси С га тенг бўлган айланалар оиласи бўлиб, (x, y) текислиқда маркази $O(0, 0)$ нүктада бўлган эллипслар оиласига ўтади (13, 14-чизмалар).

Ҳақиқатан ҳам, $\alpha = \alpha_1 + i\alpha_2, \beta = \beta_1 + i\beta_2$ деб олсак,

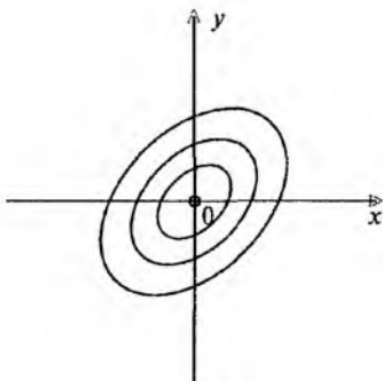
$$\begin{cases} r^2 = u^2 + v^2 = c^2, \\ r = |u + iv| = |(\alpha_1 x + \beta_1 y) + i(\alpha_2 x + \beta_2 y)| \end{cases}$$

тенгликлар системасидан:

$$(\alpha_1 x + \beta_1 y)^2 + (\alpha_2 x + \beta_2 y)^2 = c^2$$



13-чиизма.



14-чиизма.

ёки

$$(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)x^2 + 2(\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)xy + y^2(\beta_1^2 + \beta_2^2) = c^2.$$

Хосил бўлган тенглама иккинчи тартибли эгри чизиқ — эллипсдан иборат бўлади, чунки унинг дискриминанти ($4AC - B^2$):

$$\begin{aligned} 4(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 - \beta_2^2) - 4(\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 &= \\ = 4(\alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\beta_1\beta_2\alpha_2) &= 4(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2 \end{aligned}$$

$\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ тенгликни қаноатлантирувчи ҳар қандай $\alpha_1, \alpha_2, \beta_1, \beta_2$ ларда мусбат бўлади.

$\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 = 0$ бўлганда (3.10) алмаштиришни бажариб бўлмайди, шунинг учун бунинг бўлиши мумкин эмас.

Бу ҳолда $O(0,0)$ махсус нуқтага *марказ* дейилади.

Юқоридагилардан қўйидаги хулоса чиқариш мумкин:

Агар (3.5) тенгламанинг λ_1 ва λ_2 илдизлари:

1) ҳақиқий ва бир хил ишорали бўлса, $O(0, 0)$ махсус нуқта, яъни координаталар боши *тугун*,

2) ҳақиқий ва турли ишорали бўлса, координаталар боши *эгар*,

3) комплекс (соф мавхум эмас) сонлар бўлса, координаталар боши *фокус*,

4) соф мавхум бўлса, координаталар боши *марказ* бўлади.

Бу кўрилган усуллар (3.1) дифференциал тенгламанинг ўнг қисми чизиқли бўлганда ўринли. Агар (3.1) тенглама-

нинг ўнг қисмiga чизиқли бўлмаган, яъни x^2 , xy , x^4 , x^2y ва бошқалар қўшилса, у ҳолда чизиқли қисми учун махсус нуқта тугун эгар бўлган ҳолда, чизиқлимас қисми қўшилса ҳам тугун, эгарлигича қолади. Махсус нуқта чизиқли қисми учун фокус ёки марказ бўлса, у ҳолда чизиқлимас қисми қўшилса, фокус бўлган махсус нуқта марказ ва аксинча бўлиши мумкин.

Шунинг учун (3.1) тенгламанинг ўнг қисмiga чизиқлимас қўшилганда фокус ёки марказ бўлиш муаммоси келиб чиқади.

Агар (2.4) тенглама бир нечта махсус нуқталарга эга бўлса, у ҳолда бу махсус нуқталарнинг турини аниқлаш учун ҳар бир махсус нуқта учун $x - x_i = \bar{x}$, $y - y_i = \bar{y}$ (x_i, y_i — махсус нуқта координаталари) алмаштириш ёрдамида координаталар бошини махсус нуқтага кўчирилади, сўнгра чизиқли қисми бўйича характеристик тенглама тузилади.

Шунингдек, бу махсус $P_0(x_0, y_0)$ нуқталарни турини аниқлаш учун қуйидаги кўринишдаги характеристика тенгламасини тузса ҳам бўлади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} \frac{\partial Q}{\partial x} \Big|_{P_0(x_0, y_0)} & -\lambda \frac{\partial Q}{\partial y} \Big|_{P_0(x_0, y_0)} \\ \frac{\partial P}{\partial x} \Big|_{P_0(x_0, y_0)} & \frac{\partial P}{\partial y} \Big|_{P_0(x_0, y_0)} - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

Агар $\Delta \neq 0$, яъни $\lambda_1 \cdot \lambda_2 \neq 0$ бўлса, $P_0(x_0, y_0)$ нуқта оддий махсус нуқта дейилади.

Оддий махсус нуқталар қуйидаги хоссаларга эга:

1) агар $\lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0$ бўлса, $P_0(x_0, y_0)$ махсус нуқта эгар туридаги махсус нуқта бўлади;

2) агар $\lambda_1 \cdot \lambda_2 > 0$ бўлса, $P_0(x_0, y_0)$ махсус нуқта тугун туридаги махсус нуқта бўлади;

3) фокус ва марказ бўлган махсус нуқталар иккинчи гуруҳ махсус нуқталар, барча қолган махсус нуқталар биринчи гуруҳ махсус нуқталар дейилади.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясига индекс ҳақидаги тушунчани мувозанат ҳолатларининг жойланишига боғлиқ масалаларда А. Пуанкаре киритган. И. Бендиксон эса (2.4) тенгламадаги $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар Oxy текислигидаги бирор D соҳада аналитик функ-

ция бўлган ҳол учун мувозанат ҳолатларда кесишуви характеристикалар сони билан боғлиқ маҳсус нуқталарнинг индекси ҳақидаги умумий теоремани исбот қилиб берган.

$P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ кўпҳад бўлган ҳол учун И.Бендиқсон чексиз узоқлашган маҳсус нуқталар индекси ҳақидаги тушунчани киритган ва чексиз узоқлашган ва текисликдаги ҳамма мувозанат ҳолатлар учун индекслар йиғиндиси 2 га тенглигини кўрсатган.

А. Пуанкаре эса P туридаги ёпиқ сиртлардаги ҳамма оддий мувозанат ҳолатларнинг индекслар йиғиндиси унинг Эйлер характеристикасига, яъни $2 - 2P$ га тенглигини кўрсатган.

Икки ўлчовли ҳол учун индекслар назарияси В. В. Немицкий ва В. В. Степанов монографиясида, С. Лефшец, Э. А. Коддингтон ва И. Левинсон, А. А. Андронов, А. А. Витт, С. Э. Хайкин ва А. А. Майерларнинг китобларида, шунингдек А. Н. Берлинский, П. Т. Червичнийларнинг илмий ишларида баён этилган.

(2.4) тенгламадаги $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ — Oxy текислигидаги бирор D соҳада ҳақиқий ўзгарувчили анализтик функциялар бўлсин ва умумий бўлувчига эга бўлмасин. Дифференциал тенгламанинг ҳар бир маҳсус нуқталари яккаланган бўлсин. D соҳада синиқ чизиқ бўлмаган ва (2.4) тенгламанинг маҳсус нуқтасидан ўтмайдиган C ёпиқ эгри чизиқ оламиз. Бундай чизиқни *давр* деб атаемиз. C даврни бир марта мусбат йўналишда (соат стрелкасига қарама-қарши) айланиш натижасида маҳражи Q ни нолга айланишида ва $\frac{P}{Q}$ ифоданинг ишораси ўзгаришини кўрамиз.

$-\infty$ дан $+\infty$ гача оралиқдаги сакрашлар сони h , $+\infty$ дан $-\infty$ гача оралиқдаги сакрашлар сони k бўлсин. $\left(\frac{-\infty}{+\infty}\right)$ сакрашларни биринчи тур, $\left(\frac{+\infty}{-\infty}\right)$ сакрашларни иккинчи тур деб белгилаймиз.

$j = \frac{k-h}{2}$ сонига C даврнинг индекси дейилади ва уни $indC$ ёки $ind \frac{P(x,y)}{Q(x,y)}$ каби белгиланади.

Шунингдек, (2.4) тенгламанинг характеристик тенгламасини илдизлари орқали эса

$$j(P_0) = \frac{\lambda_1 \cdot \lambda_2}{|\lambda_1 \cdot \lambda_2|}$$

сон орқали $P_0(x_0, y_0)$ махсус нуқтанинг индекси аниқланади. Эгар учун $j(P_0) = +1$, бошқа турдаги махсус нуқталар учун $j(P_0) = -1$.

Агар (3.6') тенгликта $\delta = -(b+c)$, $\Delta = bc - ad$ белгилашларни киритсак, у ҳолда унинг күриниши қуйидагича бўлади:

$$\lambda^2 + \delta\lambda + \Delta = 0, \quad (3.13)$$

бундан

$$2\lambda_{1,2} = -\delta \pm \sqrt{\delta^2 - 4\Delta}$$

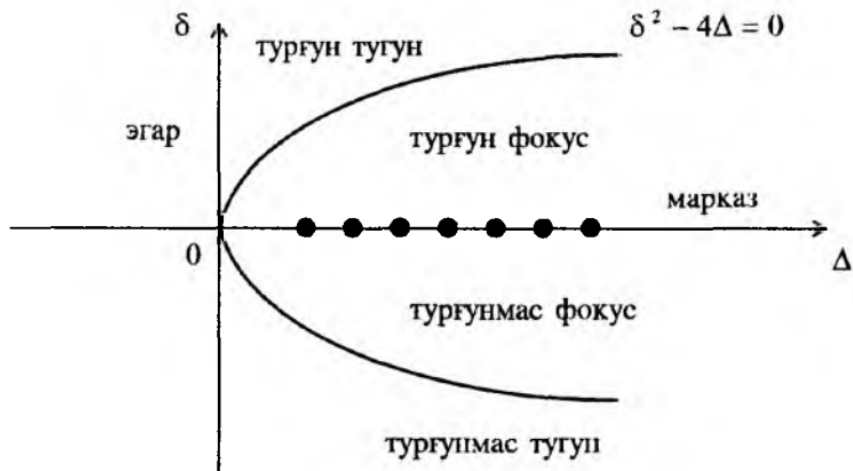
ни ҳосил қиласиз.

Агар $\delta^2 - 4\Delta = 0$ бўлса, у ҳолда (3.13) тенглик координаталар бошидан ўтувчи параболадан иборат бўлади (15-чизма).

Бундан ташқари қуйидаги ҳоллар ҳам бўлиши мумкин:

1) агар $\Delta < 0$ бўлса, $\lambda_{1,2}$ илдизлар ҳар хил ишорали бўлади, махсус нуқталар эгар бўлиб, улар чап ярим текисликда ётади;

2) агар $\Delta > 0$ ва $\delta^2 - 4\Delta > 0$ бўлса, махсус нуқта $\delta > 0$ бўлганда турғун тугун, $\delta < 0$ бўлганда турғунмас тугун бўлади;



15-чизма.

3) агар $\Delta > 0$ ва $\delta^2 - 4\Delta < 0$ бўлса, махсус нуқта $\delta > 0$ бўлганда турғун фокус, $\delta < 0$ бўлганда турғунмас фокус бўлади.

4) агар $\delta = 0$, $\Delta > 0$ бўлса, характеристик тенглама соф мавхум илдизга эга бўлиб, махсус нуқталар марказ бўлади ва уларнинг маркази Ox ўқининг устида ётади.

Күйидаги масалаларни қараймиз.

1-масала. m массали моддий нүкта Ox ўқи бўйлаб тўғри чизиқли ҳаракат қиласин. Бу ҳаракатнинг тенгламаси, ушбу

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = f(t, x, \frac{dx}{dt}) \quad (3.14)$$

кўринишда бўлиб, бунда $f(t, x, \frac{dx}{dt})$ моддий нүктага таъсир этувчи куч.

(3.14) тенгламани иккита биринчи тартибли тенгламалар системаси кўринишда ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x_1, \\ \frac{dx_1}{dt} = \frac{1}{m} f(t, x, x_1) \end{array} \right\} \quad (3.15)$$

(3.15) система ечимининг манзарасини ўргансак, бу манзара (3.14) тенгламанинг ечими учун ҳам ўринли бўлади.

Фараз қилайлик, нүктага қаршилик кўрсатувчи куч тезликка пропорционал бўлсин:

$$-a \frac{dx}{dt}$$

ва $-bx$ координаталар бошига тортувчи куч бўлсин. a ва b — ўзгармас коэффициентлар, $a \geq 0, b \geq 0$. Бу ҳолда (3.14) тенглама

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -a \frac{dx}{dt} - bx \quad (3.16)$$

ёки

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2h \frac{dx}{dt} + k^2 x = 0 \quad (3.17)$$

кўринишни олади, бунда $h = \frac{a}{2m} > 0, k^2 = \frac{b}{m} > 0$.

(3.17) тенгламага мос система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x_1, \\ \frac{dx_1}{dt} = -k^2 x - 2hx_1 \end{array} \right\} \quad (3.18)$$

ёки

$$\frac{dx_1}{dx} = \frac{-k^2 x - 2hx_1}{x_1} \quad (3.19)$$

тenglamadan iborat va $x=0, x_1=0$ нүқта (3.18) система учун мувозанат нүқта бўлиб, у $\frac{0}{0}$ турдаги маҳсус нүқтадир. (3.18) ёки (3.19) учун характеристик tenglama тузамиз:

$$\begin{vmatrix} -\lambda & 1 \\ -k^2 & -2h - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

ёки

$$\lambda^2 + 2h\lambda + k^2 = 0. \quad (3.20)$$

Бундан $\lambda_{1,2} = -h \pm \sqrt{h^2 - k^2}$ га эга бўламиш.

Қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

1) $h=0$ бўлсин, у ҳолда λ_1 ва λ_2 соф мавҳум комплекс сон бўлиб, $x=0, x_1=0$ маҳсус нүқта марказ бўлади;

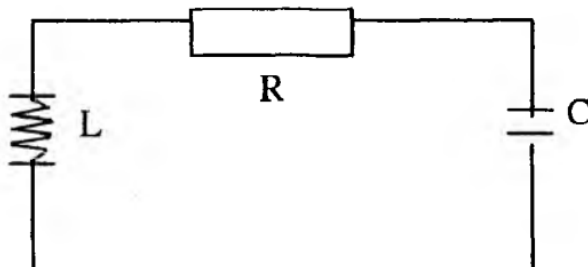
2) $h>0$ бўлсин, у ҳолда қуйидаги уч ҳолнинг бири бўлиши мумкин:

а) $h^2 - k^2 > 0$ бўлса, у ҳолда λ_1 ва λ_2 илдизлар ҳақиқий ва иккаласи манфий бўлади. Шунинг учун $x=0, x_1=0$ маҳсус нүқта асимптотик турғун тугун бўлади.

б) $h^2 = k^2$ бўлса, $\lambda_1 = \lambda_2 = -h > 0$ бўлиб, $x=0, x_1=0$ маҳсус нүқта турғун тугун бўлади.

в) $h^2 - k^2 < 0$ бўлса, λ_1 ва λ_2 қўшма комплекс сонлардан иборат бўлиб, ҳақиқий қисми манфий бўлгани учун турғун фокус бўлади.

2-масала. Ушбу 16-чиzmada



16-чиzma.

электр заряд ҳаракат тенгламаси

$$L\ddot{q} + R\dot{q} + \frac{1}{C}q = 0$$

ёки

$$\ddot{q} + \frac{R}{L}\dot{q} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0$$

кўринишларнинг бири билан аниқланади.

Бунда R — қаршилик, C — манба, L — индуктивлик, q — электр заряди.

Агар $2h = \frac{R}{L}$, $R = \frac{1}{LC}$, $q = x$ белгилашларни киритсак, у ҳолда электр заряд ҳаракат тенгламаси

$$\ddot{x} + 2h\dot{x} + kx = 0$$

тенглама ёки

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dy}{dt} = -2yh - kx, \\ \frac{dx}{dt} = y \end{array} \right\}$$

система кўринишида бўлади. Текшириш 1-масаладаги каби давом эттирилади.

Текисликдаги маҳсус нуқталарнинг кўриб чиқилган турлари энг содда маҳсус нуқталар дейилади.

Машқлар

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг маҳсус нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг.

$$1. \quad y' = \frac{y}{x}.$$

$$2. \quad y' = \frac{x}{y}.$$

$$3. \quad y' = \frac{x+y}{2x}.$$

$$4. \quad y' = \frac{x-4y}{-3x+2y}.$$

$$5. \quad y' = \frac{2x-3y}{x-2y}.$$

$$6. \quad y' = \frac{x-2y}{3x-4y}.$$

$$7. \quad y' = \frac{3x+4y}{x-2y}.$$

$$8. \quad y' = \frac{-x+ay}{ax+y}.$$

$$9. \quad y' = \frac{2x + 2y}{-2x - 5y}.$$

$$10. \quad y' = \frac{-y + y^2}{x}.$$

$$11. \quad y' = \frac{\sin x}{y}.$$

$$12. \quad y' = \frac{x}{\cos y}.$$

$$13. \quad y' = \frac{x + y^2}{x + y}.$$

$$14. \quad y' = -\frac{x^3}{y^3}.$$

4-§. ФОКУС ЁКИ МАРКАЗ БҮЛИШ МУАММОСИ

Кундалик турмушимизда, табиатда содир бұлаёттан ҳамма ҳодисалар — юрак уриши, товушлар, электромагнит тебранишлар, түлқин тебранишлар, самовий жисмлар ҳаракати, космик кемалар ҳаракати, микроблар тарқалиш ҳаракати ва ҳ.к. лар тебранишлар билан боғлиқдир.

Одам организмининг барча аязолари үзиге хос ритмларда (тебранишларда) бўлади. Суткали ва мавсумли ритмлар ва унинг параметрлари (давр узунлиги, амплитуда миқдори, частота ва тебраниш фазаси ва бошқалар) вақт үтиши билан үзгаради ва улар ўз вақтида одам организмининг тез соғайиши ва узоқ яшашини аниқлашда муҳим рол ўйнайди.

Бундай тебранишларнинг асосий турларидан бири даврий тебранишлар ҳисобланади. Чунки бу каби тебранишларда маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлиш муаммоли вужудга келади.

Бу муаммони аниқроқ тассавур қилиш учун қуйидаги мисолни кўрамиз.

1-мисол. Ушбу система берилган бўлсин:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = y + x(x^2 + y^2), \\ \frac{dy}{dt} = -x + y(x^2 + y^2). \end{array} \right\} \quad (4.1)$$

Агар биринчи ва иккинчи тенгламаларнинг ўнг қисмларидаги чизиқлар бўлмаган ҳадларини ташлаб ёзсан, у ҳолда қуйидаги системага эга бўламиш:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = y \\ \frac{dy}{dt} = -x \end{array} \right\} \quad (4.2)$$

ёки

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}. \quad (4.3)$$

Бу дифференциал тенглама ечимлари $x^2 + y^2 = C$ салыналар оиласидан иборат, $O(0, 0)$ махсус нүкта, яъни координаталар боши (4.2) тенглама учун марказ туридаги махсус нүкта бўлади.

Энди берилган (4.1) системани қарайлик. Бу система ни текшириш учун қутб координаталар системасига ўтамиз, яъни

$$\left. \begin{array}{l} x = \rho \cos \varphi, \\ y = \rho \sin \varphi \end{array} \right\}$$

алмаштиришларни бажарамиз.

Бу тенгликлардан элементар шакл алмаштиришлар ёрдамида куйидагиларга эга бўламиз:

$$\left. \begin{array}{l} \rho^2 = x^2 + y^2, \\ \varphi = \operatorname{arctg} \left(\frac{y}{x} \right). \end{array} \right\}$$

Булардан φ' ва ρ' ҳосилаларни топамиз:

$$\left. \begin{array}{l} \rho \rho' = xx' + yy', \\ \varphi' = \frac{\left(\frac{y}{x} \right)'}{1 + \left(\frac{y}{x} \right)^2} = \frac{xy' - yx'}{\rho^2}. \end{array} \right\} \quad (4.4)$$

(4.1) даги x' ва y' ларнинг ифодаларини (4.4) га қўямиз:

$$\begin{aligned} \rho \cdot \rho' &= x[y + x(x^2 + y^2)] + y[-x + y(x^2 + y^2)] = \\ &= x^2(x^2 + y^2) + y^2(x^2 + y^2) = \rho^4, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \rho^2 \varphi' &= x[-x + y(x^2 + y^2)] - y[y + x(x^2 + y^2)] = \\ &= -x^2 - y^2 = -\rho^2. \end{aligned}$$

Булардан қуидаги системага эга бўламиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\rho}{dt} &= \rho^3, \\ \frac{d\varphi}{dt} &= -1. \end{aligned} \right\}$$

Бундан қуидаги

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = -\rho^3 \quad (4.5)$$

дифференциал тенгламани ҳосил қиласиз. (4.5) да ўзгарувчиларни ажратамиз ва интегралаймиз:

$$\rho^{-3} d\rho = -d\varphi, \frac{\rho^{-2}}{-2} = -\varphi + C_1, \frac{1}{\rho^2} = 2\varphi + C.$$

Бундан эса

$$\rho^2 = \frac{1}{2\varphi + C}. \quad (4.6)$$

ечимга эга бўламиз.

(4.6) дан қўриниб турибдики $\varphi \rightarrow \infty$ бўлганда $\rho \rightarrow 0$, яъни бу ечимнинг графиги ўрама бўлиб, координаталар боши (4.1) система учун фокус туридаги махсус нуқталиги келиб чиқади.

Бу мисол шуни яққол қўрсатадики, (4.2) система учун марказ туридаги мувозанат ҳолати (4.1) система учун ёки марказ, ёки фокус туридаги мувозанат ҳолати бўлиши мумкин экан.

Марказ ёки фокус бўлиш муаммосини ечишнинг умумий усулини кўрамиз.

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q(x,y)}{P(x,y)} \quad (4.7)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин. Агар бу тенгламанинг махсус нуқтаси координаталар боши бўлмаса, у ҳолда 3-ѓ даги $x - x_i = x$, $y - y_i = y$ чизиқли алмаштириш ёрдамида махсус нуқтани координаталар бошига келтириб оламиз.

Шунинг учун умумийликка зарап етказмай туриб (4.7) тенглама учун координаталар боши махсус нуқта бўлган ҳолни қараймиз, яъни $P(0,0) = Q(0,0) = 0$.

$P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар аналитик функциялар бұлғанлиги учун уларни Тейлор қаторига ёйиш формуласыдан фойдаланамиз, унинг учун (4.7) тенгламани қуиидаги күринища ёзіб оламиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + \varphi(x, y)}{cx + dy + \psi(x, y)}. \quad (4.8)$$

Бу ерда $\varphi(x, y)$ ва $\psi(x, y)$ функциялар x ва y га нисбатан иккінчи ва ундан юқори тартибли ҳадлардан тузилган күпхадлар бўлиб, улар учун $\varphi(0, 0) = \psi(0, 0) = 0$. (4.8) учун характеристик тенгламанинг илдизлари мавхум бўлсин, яъни $\lambda_{1/2} = \pm i\beta$. Бу ҳолда (4.8) тенглама қуиидаги каноник күринишга келади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + X(x, y)}{y + Y(x, y)}$$

ёки

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = y + Y(x, y) \\ \frac{dy}{dt} = -x + X(x, y), \end{cases} \quad (4.9)$$

бу ерда $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ функциялар x ва y га нисбатан иккінчи ва ундан юқори тартибли ҳадлардан тузилган күпхадлардир.

Қуиидаги

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} \rho^2 = x^2 + y^2 \\ \varphi = \arctg \frac{y}{x} \end{cases}$$

алмаштиришлар ёрдамида қутб координаталар системасига ўтадиган бўлсак, (4.9) система қуиидаги күринишга келади:

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \rho \cdot \frac{x \cdot \frac{dx}{dt} + y \cdot \frac{dy}{dt}}{x \cdot \frac{dx}{dt} - y \cdot \frac{dy}{dt}}. \quad (4.10)$$

$\frac{dx}{dt}$ ва $\frac{dy}{dt}$ ларнинг (4.9) даги ифодаларини (4.10) га қўйсак ва $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ эканлигини эътиборга олсак ва баъзи бир шакл алмаштиришлар натижасида қуиидаги

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \rho^2 a_2(\varphi) + \rho^3 a_3(\varphi) + \dots + \rho^n a_n(\varphi) + \dots \quad (4.11)$$

тenglamaga келамиз, бу ерда $a_i(\varphi)$ лар даврий бүлгөн функциялар. (4.11) нинг ечимини қуйидаги күринищда излаймиз:

$$\rho = \alpha \cdot u_1(\varphi) + \alpha^2 \cdot u_2(\varphi) + \alpha^3 \cdot u_3(\varphi) + \dots + \alpha^n \cdot u_n(\varphi) + \dots \quad (4.12)$$

Бу ерда α — етарлича кичик параметр бўлиб, бошлангич шартлар қуйидагилардан иборат: $u_1(\varphi) = 1$, $u_1(0) = 0$.

(4.12) ни φ бўйича ва бошлангич шартни эътиборга олиб дифференциаллаймиз:

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \alpha^2 \frac{du_2}{d\varphi} + \alpha^3 \frac{du_3}{d\varphi} + \dots + \alpha^n \frac{du_n}{d\varphi} + \dots \quad (4.13)$$

(4.11), (4.12) ва (4.13) лардан фойдаланиб қуйидаги тенгликни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} & \alpha^2 \frac{du_2}{d\varphi} + \alpha^3 \frac{du_3}{d\varphi} + \dots + \alpha^n \frac{du_n}{d\varphi} + \dots = \\ & = a_2 [\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots + \alpha^n u_n + \dots]^2 + a_3 [\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots + \\ & + \alpha^n u_n + \dots]^3 + \dots + a_n [\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots + \alpha^n u_n + \dots]^n + \dots \end{aligned}$$

Бу ердан α нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{du_2}{d\varphi} &= a_2 \cdot u_1^2 \\ \frac{du_3}{d\varphi} &= a_2 \cdot 2u_1 \cdot u_2 + a_3 u_1^3 \\ \dots & \\ \frac{du_n}{d\varphi} &= a_2 \sum_{i,j=1}^{i+j=2} u_i \cdot u_j + a_3 \sum_{i,j,k=1}^{i+j+k=3} u_i \cdot u_j \cdot u_k + \dots + a_n \cdot u_1 \end{aligned} \right\} \quad (4.14)$$

Бу формуалар рекуррент формулалар бўлиб, u_1 нинг қиймати орқали u_2 топилади, u_2 нинг қиймати орқали u_3 топилади ва ҳоказо.

(4.14) системани интеграллаб, u_2 , u_3 , ... ларни топамиз:

$$\left. \begin{aligned} u_2 &= \int_0^\varphi a_2 \cdot u_1^2 d\varphi \\ u_3 &= \int_0^\varphi (2a_2 u_1 u_2 + a_3 u_1^3) d\varphi \\ &\dots \\ u_n &= \int_0^\varphi \left(a_2 \sum_{i,j=1}^{i+j=2} u_i u_j + a_3 \sum_{i,j,k=1}^{i+j+k=3} u_i u_j u_k + \dots + a_n u_1 \right) d\varphi \end{aligned} \right\} \quad (4.15)$$

(4.15) дан күриниб турибиди, интеграл остидаги функциялар $\sin\varphi$ ва $\cos\varphi$ лардан иборат бўлгани учун даврий функциялардир, лекин уларнинг интеграллари даврий бўлиши ҳам мумкин, даврий бўлмасликлари ҳам мумкин.

Пуанкаре-Ляпунов теоремаси. Агар $u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$ функциялар даврий бўлса, у ҳолда координаталар боши (4.8) дифференциал тенглама учун марказ туридаги маҳсус нуқта бўлади. Агар $u_i(\varphi)$ функциялар орасида ҳеч бўлмаганда бирортаси даврий бўлмаса, у ҳолда координаталар боши фокус туридаги маҳсус нуқта бўлади.

Бу теорема ёрдамида баъзи бир тенгламалар учун $O(0, 0)$ маҳсус нуқта марказ бўлишини номаълум x ва y ларнинг олдирадиги коэффициентлар бирор шартларни қаноатлантириши кўрсатилган.

Масалан,

$$y' = -\frac{x + ax^2 + (2b + \alpha)xy + cy^2}{y + bx + (2c + \beta)xy + dy}$$

тенглама учун координаталар боши марказ бўлишлигининг етарли ва зарурий шарти қўйидаги олтита ҳолдан бирортасининг бажарилишидир:

- 1) $\alpha = \beta = 0$;
- 2) $a + c = \beta = 0$;
- 3) $ak^3 + (3b + \alpha)k^2 + (3c + \beta)k - d = 0$, $k = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{b + d}{a + c}$;
- 4) $a + c = 0$, $b + d = 0$;
- 5) $b + d = \alpha = \beta + 5(a + c) = ac + 2a^2 + d^2 = 0$, $a + c \neq 0$;
- 6) $a_1 + c_1 = \beta_1 = \alpha_1 + 5(b_1 + d_1) = b_1 d_1 + 2d_1^2 + a_1^2 = 0$, $b + d \neq 0$.

Қуидаги

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + c_{30}x^3 + c_{21}x^2y + c_{12}xy^2 + c_{03}y^3}{y + b_{30}x^3 + b_{21}x^2y + b_{12}xy^2 + b_{03}y^3}$$

дифференциал тенгламада координаталар боши марказ бүлиши учун ушбу икки шартдан бири бажарилиши керак:

- 1) $c_{21} = c_{03} = 0, b_{30} = b_{12} = 0,$
- 2) $c_{21} + 3c_{03} = 0, b_{12} + 3b_{20} = 0, c_{03} = b_{30}.$

Бундан ташқари марказ бүлишикнинг баъзи бир етарли белгилари бор.

Мисол учун

$$y' = \frac{-x + f(x, y)}{y} \quad (4.16)$$

дифференциал тенглама учун $f(x, y) = f(x, -y)$ бўлса, яъни функция y га нисбатан жуфт бўлса, у ҳолда $(0, 0)$ нуқта марказ бўлади. У ни $-y$ га алмаштирганимизда (4.16) тенглама ўзгаришсиз қолишини кўрамиз, демак интеграл чизиклар Ox ўқига нисбатан симметрик, бундан $(0, 0)$ нуқта марказ эканлиги келиб чиқади.

Агар (4.16) тенгламада $f(x, y) x$ га нисбатан тоқ функция бўлса, яъни $f(x, y) = -f(-x, y)$ бўлса, бу ҳолда ҳам $(0, 0)$ нуқта марказ бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$y' = \frac{-x+y(1-x^2-y^2)}{y+x(1-x^2-y^2)}$$

дифференциал тенгламани ечинг

Ечиш. Унга эквивалент бўлган қуидаги системани ёзib оламиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= y + x(1 - x^2 - y^2), \\ \frac{dy}{dt} &= -x + y(1 - x^2 - y^2). \end{aligned} \right\}.$$

Бу системани 1-мисолдагидек қутб координаталар системасида ифодаласак, у ҳолда қуидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} \rho' = \rho(1 - \rho^2), \\ \varphi' = -1 \end{cases}$$

ёки

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = -\rho(1 - \rho^2).$$

Үзгарувчиларни ажратиб интеграллаймиз:

$$\frac{d\rho}{\rho(1 - \rho^2)} = -d\varphi,$$

$$\frac{d\rho}{\rho} + \frac{d\rho}{2(1 - \rho)} - \frac{d\rho}{2(1 + \rho)} = -d\varphi,$$

$$\ln(\rho) - \frac{1}{2} \ln(1 - \rho) - \frac{1}{2} \ln(1 + \rho) = -\varphi + \ln C.$$

Бундан

$$\ln \frac{\rho}{C \sqrt{1 - \rho^2}} = -\varphi$$

ёки

$$\rho = C \sqrt{1 - \rho^2} e^{-\varphi}.$$

Икки томонини квадратга күтарамиз:

$$\rho^2 = C(1 - \rho^2)e^{-2\varphi}$$

ёки

$$\rho^2 = \frac{1}{1 - Ce^{-2\varphi}}.$$

Бу эса $C \neq 0$ бўлган ҳоллар учун координаталар боши $((0, 0)$ нуқта) берилган тенглама учун фокус туридаги маҳсус нуқталигини билдиради.

Хусусий ҳолда $C=0$ бўлса, $\rho^2=1$ тенглик ҳосил бўлиб, тенглама ечими $x^2+y^2=1$ айланадан иборат бўлади ва у ҳолда координаталар боши берилган тенглама учун марказ туридаги маҳсус нуқтага айланади.

Mashqlar

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг маҳсус нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг.

$$1. \quad y' = \frac{x^2 - x}{y}.$$

$$2. \quad y' = \frac{1 + y - x^2 + y^2}{2xy}.$$

$$3. \quad y' = \frac{x+y+xy}{x-y+x^2}.$$

$$4. \quad y' = \frac{x+2y+x^2}{2x-y+y^2}.$$

$$5. \quad y' = \frac{x+y+y^2}{-x-5y+xy}.$$

$$6. \quad y' = \frac{2x+2y+xy}{-2x-5y+y^2}.$$

5-§. ЧЕГАРАЛАНГАН СОҲАДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРНИНГ ХАРАКТЕРИ ТЎҒРИСИДА ЛЕНДЕЛЕФ ЛЕММАСИ

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = X(x, y), \\ \frac{dy}{dt} = Y(x, y) \end{array} \right\} \quad (5.1)$$

дифференциал тенгламалар системасининг маҳсус нуқталар мавжуд бўлмаган чегаралангтан соҳадаги характеристикаларининг характеристерини кўриб чиқамиз.

Айтайлик, $M(x, y)$ ва $M_1(x_1, y_1)$ нуқталар иккита характеристикада ётсин, шу билан бирга улар орасидаги масофа $|M_1 M| < \delta$ бўлсин, δ — етарлича кичик сон. M — маҳсус нуқта бўлмагани учун $X(x, y) \neq 0$, $Y(x, y) \neq 0$ (17-чизма). Энди $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ ларни узлуксиз функциялар деб ҳисоблаб M нуқтани бошқа исталган $M_1(x_1, y_1)$ нуқтада ҳам X ва Y функциялар нолдан фарқли $X(x, y) \neq 0$, $Y(x, y) \neq 0$, шу билан бирга $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ ларнинг ишоралари бир хил бўладиган қилиб етарлича кичик (M, δ) оралиқ ичига оламиз.

Умумийликка зиён келтирмасдан,

$$\left. \begin{array}{l} X(x, y) > 0, \quad X(x_1, y_1) > 0, \\ Y(x, y) > 0, \quad Y(x_1, y_1) > 0 \end{array} \right\} \quad (5.2)$$

деб ҳисоблаш мумкин. Бу $\frac{dx}{dt}$ ва $\frac{dy}{dt}$ тезликларнинг координата ўқларидағи проекциялари бир хил (мусбат) ишорали эканлигини билдиради, яъни M ва M_1 нуқталар ўз характеристикалари бўйлаб бир йўналишда ҳаракат қиласдилар.

Бу ҳол учун қуйидаги лемма ўринлидир.

Лемма. Иккита характеристикада жойлашган иккита тасвирловчи M ва M_1 нүктами қараймиз. Ҳар қандай $\varepsilon > 0$ кичик сон учун шундай $\delta > 0$ топиладики, $t = t_0$ пайтда $|M_1 M| < \delta$ ва исталган $t = t_1$ пайтда $|MM_1| < \varepsilon$ тенгсизликтар ўринли бўлади.

Исботи. $x = x(t)$, $y = y(t)$ тенглама M нүкта ҳаракатланадиган траектория тенгламаси, $x = x_1(t)$, $y = y_1(t)$ эса M_1 нүкта ҳаракатланадиган траектория тенгламаси бўлсин.

(5.1) ҳаракат дифференциал тенгламалар системасига кўра:

$$\begin{aligned}\frac{d(x_1 - x)}{dt} &= X(x_1, y_1) - X(x, y), \\ \frac{d(y_1 - y)}{dt} &= Y(x_1, y_1) - Y(x, y).\end{aligned}\quad (5.3)$$

Липшиц шартини қўллаб

$$\begin{aligned}\left| \frac{d(x_1 - x)}{dt} \right| &\leq N(|x_1 - x| + |y_1 - y|), \\ \left| \frac{d(y_1 - y)}{dt} \right| &\leq N(|x_1 - x| + |y_1 - y|)\end{aligned}$$

тенгсизликларни ҳосил қиласиз.

$$\frac{d|p - q|}{dt} \leq \left| \frac{d(p - q)}{dt} \right| \text{ эканлигини ҳисобга олиб,}$$

$$\frac{d}{dt} (|x_1 - x| + |y_1 - y|) \leq 2N(|x_1 - x| + |y_1 - y|)$$

тенгсизлик ўринли деган холосага келамиз. Бу тенгсизликни $[t_0, t_1]$ оралиқда интеграллаб

$$\ln (|x_1 - x| + |y_1 - y|) \Big|_{t_0}^{t_1} \leq 2N(t_1 - t_0)$$

ёки

$$(|x_1 - x| + |y_1 - y|)_{t=t_1} \leq (|x_1 - x| + |y_1 - y|)_{t=t_0} \cdot e^{2N(t_1 - t_0)}$$

ни ҳосил қиласиз. Исталган $\varepsilon > 0$ сон учун

$$\delta = (|x_1 - x| + |y_1 - y|)_{t=t_0} < \varepsilon e^{-N(t_1 - t_0)} \text{ деб оламиз.}$$

У ҳолда

$$\left(|x_1 - x| + |y_1 - y| \right)_{t=t_1} < \delta e^{2N(t_1 - t_0)} = \varepsilon$$

төңгизсизлик ўринли бўлади.

Демак, $|MM_1|_{t=t_1} < \varepsilon$, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Лемма исботидан (5.1) тенгламалар системаси ечимлари мавжудлиги ва ягоналиги ҳақидаги теорема шартлари бажариладиган соҳада ўринли эканлиги келиб чиқади.

1-теорема. Барча $t > t_0$ ёки $t < t_0$ ларда маҳсус нуқталарсиз ёниқ чегараланган соҳада қоладиган Z характеристика ўзини қўйидаги икки ҳолатдан бирни тутиши мумкин:

- а) ёниқ траектория бўлиши мумкин,
- б) ёниқ характеристикага спиралсимон яқинлашади.

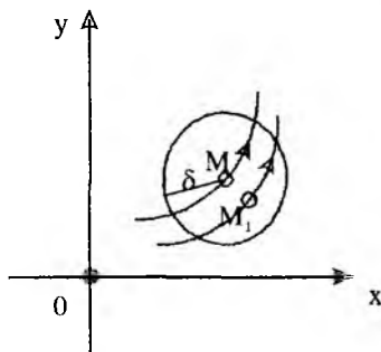
Исботи. $t_1, t_2, \dots, t_n, \dots$ моментлар кетма-кетлигини ва уларга мос Z характеристикада жойлашган M_1, M_2, \dots, M_n нуқталар кетма-кетлигини қараймиз (18-чизма).

Z эгри чизиқ ёниқ чегараланган S соҳада ётгани учун $\{M_n\}$ кетма-кетлик чегараланган ва математик анализдан маълумки, у камида битта P лимит нуқтага эга бўлади.

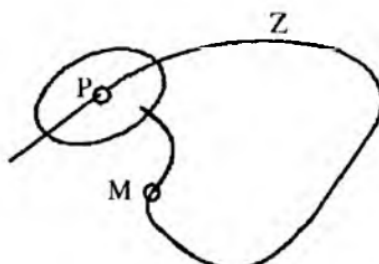
Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

- а) P лимит нуқта Z характеристикада ётади;
 - б) P лимит нуқта Z га тегишли бўлмайди.
- а) ҳолни қараб чиқамиз. Маркази $P \in Z$ нуқтада, ихтиёрий ρ радиусли доира ясаймиз. Z характеристика доира орқали ўтади ва яна унга қайтади; акс ҳолда P нуқта лимит нуқта бўлмас эди.

Бироқ, чексиз катта вақт оралиғида характеристика жуда кичик радиусли доира ичида бўла олмайди, чунки у ҳолда



17-чизма.



18-чизма.

P нуқта сокиңлик (ёки мувозанат) нуқтаси, яъни маҳсус нуқта бўлар эди. Шу вақтнинг ўзида тасвирловчи M нуқта ҳар қанчалик кичик ρ радиусли (P, ρ) доирага у олдин кирган траекторияси бўйича кира олмайди, чунки P нуқта атрофида ундан ташқарида $\rho_1 < \rho$ радиусли доира мавжуд бўлар ва P нуқта лимит нуқта бўлмас эди.

Характеристика ўз-ӯзини кесиш соҳасидан чиқа олмайди, чунки ўз-ӯзини кесиш нуқтаси маҳсус нуқтадир. Демак, Z траектория нуқтада тулашади ва нуқта тасвирловчи ҳаракат ёпиқ характеристика бўлади.

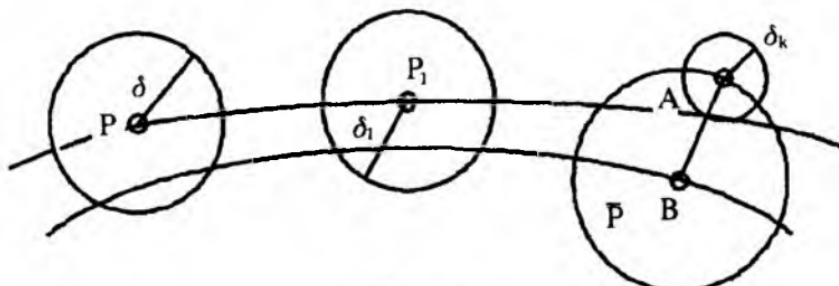
б) ҳолда P нуқта Z характеристикада ётмаган бўлса, у ҳолда P нуқта орқали берилган дифференциал тенгламалар системасининг бошқа K характеристикасини ўтказамиз (19-чизма).

P лимит нуқтаси бўлгани учун, исталган (P, δ) доирада Z характеристиканинг нуқталари бўлади.

Агар $t=t_1$ да маркази P_1 да бўлган δ_1 радиусли доира ясасак, Ленделеф леммасига кўра унинг ичида ҳам Z характеристиканинг нуқталари бўлиши керак. Демак, K характеристика бутунлай лимит нуқталаридан иборат. У S соҳадан чиқа олмайди, лимит нуқталарга яқинлаша олмайди, чунки акс ҳолда Z характеристика ҳам ё S соҳадан чиқиб кетарди, ёки лимит нуқталарга яқинлашар эди.

K характеристиканинг ўзи S соҳада қолгани сабабли унинг ўзи учун лимит нуқталар мавжуд бўлиши керакки, улар ҳам соҳада ётиши мумкин ёки унга тегишли бўлмаслиги мумкин.

K характеристиканинг лимит нуқталари унинг ўзида ётишини исбот қиласиз. Тескарисини фараз қиласиз. K



19-чизма.

Эгри чизикнинг \bar{P} лимит нуқтаси унда ётмасин. \bar{P} нуқтани δ радиусли айланга билан ўраймиз ва \bar{P} нуқтадан K характеристикага \bar{PA} перпендикуляр туширамиз. \bar{P} нуқта K характеристиканинг лимит нуқтаси (махсус эмас) бўлгани учун K траектория бу доирага қайта-қайта киради ва чиқади. Z эгри чизик ҳам \bar{PA} перпендикулярни бирор B нуқтада кесиб (\bar{P}, δ) доирага киради. Бироқ $\delta_1 < AB$ олиб ва A нуқта атрофида δ_1 радиусли айланга чизиб, Z эгри чизикнинг унга кирмаслигини, яъни K эгри чизик унинг учун лимит эгри чизик бўлмаслигини кўрамиз, бу эса шартга зиддир. Шундай қилиб, ҳар қандай P лимит нуқта K эгри чизикқа тегишлидир.

Демак, K траектория ёпиқ, Z траектория эса унга спиралсимон яқинлашади.

Шундай ёпиқ K траектория *лимит давра* дейилади. Лимит давра тушунчасини Анри Пуанкаре киритган. Лимит давра техникада турли асбоб ва қурилмаларни лойи-ҳалашда муҳим рол ўйнайди. Техникада сўнмас тебранишлар шу лимит даврага мисол бўлади.

Таъриф. (5.1) мухтор дифференциал тенгламалар системасининг яккаланган даврий ечими *лимит давра* дейилади.

Лимит давралар турғун, бутунлай нотурғун, ярим турғун бўлиши мумкин.

Агар лимит даврага спиралсимон интеграл чизиқлар ичкаридан ва ташқаридан яқинлашсалар бундай лимит даврага *турғун лимит давра* дейилади.

Агар лимит даврага ичкаридаги спиралсимон интеграл чизиқлар яқинлашса ва ташқаридаги спиралсимон интеграл чизиқлар лимит даврадан узоқлашса (ёки аксинча) бундай лимит даврага *ярим турғун лимит давра* дейилади.

Агар ички ва ташқи спиралсимон интеграл чизиқлар лимит даврадан узоқлашса, бундай лимит даврага *бутунлай нотурғун лимит давра* дейилади.

Лимит давраларга мисоллар келтирамиз.

1-мисол. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -x - y + x(x^2 + y^2), \\ \frac{dy}{dt} &= x - y + y(x^2 + y^2) \end{aligned} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системасининг лимит даврасини аниқланг.

Е чи ш. $x=\rho \cos \varphi$, $y=\rho \sin \varphi$ алмаштириш ёрдамида берилган системани кутб координаталарда ифодалаймиз:

$$\frac{d\rho}{dt} = \cos \varphi - \rho \sin \varphi \frac{d\varphi}{dt} = -\rho \cos \varphi - \rho \sin \varphi + \rho^3 \cos \varphi,$$

$$\frac{d\rho}{dt} \cdot \sin \varphi + \rho \cos \varphi \frac{d\varphi}{dt} = \rho \cos \varphi - \rho \sin \varphi + \rho^3 \cos \varphi.$$

Бу тенгламалар системасидан $\frac{d\rho}{dt}$ ва $\frac{d\varphi}{dt}$ ларни топамиз:

$$\frac{d\varphi}{dt} = -\rho(1-\rho^2), \quad \frac{d\rho}{dt} = 1.$$

Кутб координаталар системасида берилган дифференциал тенгламалар системаси

$$\frac{d\varphi}{d\rho} = -\rho(1-\rho^2)$$

кўринишни олади. Бундан битта $\rho=1$ ёпиқ фазовий эгри чизиқ борлигини кўрамиз. Бошқа фазовий эгри чизиқлар учун $\rho>1$ соҳада φ ўсувчи, $0<\rho<1$ да эса φ камаювчидир.

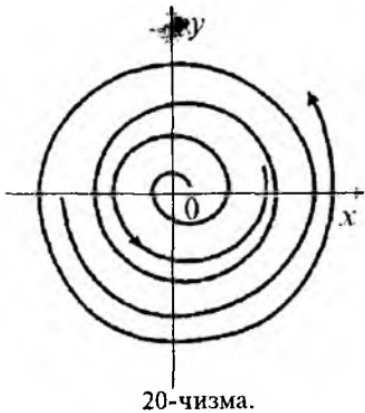
Шундай қилиб, берилган тенгламалар системаси учун $O(0, 0)$ мувозанат ҳолат турғун фокус бўлиб, у маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган турғумас лимит даврага эга бўлади.

2-мисол. Кутб координаталарда $\frac{dr}{d\varphi} = (r-a)^2 \sin^2 \varphi$ дифференциал тенглама ёки

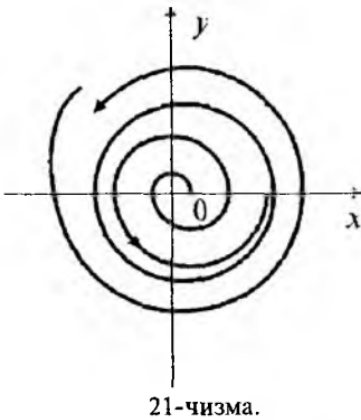
$$\left. \begin{aligned} \frac{dr}{dt} &= (r-a)^2 \sin^2 \varphi, \\ \frac{d\varphi}{dt} &= 1 \end{aligned} \right\}$$

дифференциал тенгламалар системаси берилган бўлсин. Бу система учун $r=a$ эгри чизиқ характеристикадир. Бошқа ҳар қандай $r=r(\varphi)$ характеристика $(r-a)^2 \sin^2 \varphi > 0$ бўлгани учун ўсувчи r кутб радиусга эга бўлади. Айдана яrim турғун лимит даврадир (20-чизма).

3-мисол. Ушбу $\frac{dr}{d\varphi} = (a-r) \sin^2 \varphi$ дифференциал тенглама учун $r=a$ турғун лимит даврадир, чунки $r>a$ бўлга-



20-чизма.



21-чизма.

нида $\frac{dr}{d\varphi} < 0$ бўлгани учун $r(\varphi)$ — камаювчи, $r < a$ да $\frac{dr}{d\varphi} > 0$ бўлгани учун $r(\varphi)$ — ўсувчи (21-чизма).

Лимит давраларни излаш масаласи дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясида энг муҳим, шу билан бирга унинг энг мураккаб масалаларидан биридир.

2-теорема. *Ҳар қандай ёпиқ характеристика (лимит давра) ичida камида битта маҳсус нуқта мавжуддир.*

И с б о т и. Ёпиқ Z_0 характеристика ичida бирорта ҳам маҳсус нуқта йўқ деб фараз қиласиз. Z_0 характеристика

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y(x, y)}{X(x, y)} \quad (A)$$

дифференциал тенгламани қаноатлантиради. (A) тенглама билан бирга ушбу тенгламани ҳам ёзамиш:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{Y(x, y)}{X(x, y)} \quad (B)$$

(B) тенгламанинг ечими (A) тенглама характеристикаларига, шу билан бирга Z га ортогонал бўлган эгри чизиклар оиласидан иборатdir.

Z эгри чизик билан чегараланган соҳа ичida бирор бошқа Z_1 характеристикани оламиш. Бендиксон теоремасига мувофиқ Z_1 ё ёпиқ, ё ёпиқ характеристикага уралган бўлади. Z_1 ичida Z_2 (Z_1 хоссага эга бўлган) характеристика ўтказамиш ва ҳоказо.

Равшанки, Z_1, Z_2, \dots, Z_n характеристикалар кетма-кетлиги лимит характеристика K га интилади.

(А) тенгламанинг Z_1, Z_2, \dots, Z_n эгри чизиқлар оиласининг ҳар бир эгри чизигига мос (В) тенгламанинг характеристикалари бўлган K_0, K_1, \dots, K_n ортогонал эгри чизиқлар оиласини ясаймиз. Бу оиласарнинг лимит характеристикалари бирор K характеристика бўлади.

$Z_0K_0, Z_1K_1, \dots, Z_nK_n$ характеристикалар кетма-кетлигини қараб чиқиб, ўзаро киришиш ва торайиш натижасида, Z ва K лимит характеристикалар устма-уст тушади деган холосага келамиз, бу эса фақат

$$\frac{Y(x, y)}{X(x, y)} = -\frac{X(x, y)}{Y(x, y)}$$

шартда, яъни $x^2(x, y) + y^2(x, y) = 0$ ёки $X(x, y) = 0, Y(x, y) = 0$ да мумкинdir, яъни лимит нуқта маҳсус нуқтанинг худди ўзиdir.

Mашқлар

Куйидаги дифференциал тенгламалар лимит даврага эга бўлишини аниқланг:

$$\begin{aligned} 1. \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{-x + \varepsilon(1-x^2)y}{y}. & 2. \quad \frac{dy}{dx} &= \frac{-x - y + y^2}{y - x + x^3}. \\ 3. \quad y' &= \frac{-x + y \left(1 - \sqrt{x^2 + y^2}\right)}{y + x \left(1 - \sqrt{x^2 + y^2}\right)}. & 4. \quad y' &= \frac{x + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \sqrt{x^2 + y^2}}{-y + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \sqrt{x^2 + y^2}}. \end{aligned}$$

6-§. МУМКИН БЎЛГАН УРИНМАЛАР ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = X(x, y), \\ \frac{dy}{dt} = Y(x, y) \end{array} \right\} \quad (6.1)$$

дифференциал тенгламалар системаси учун координаталар боши атрофида, лекин координаталар боши $O(0, 0)$ да

бұлмаган ечими мавжудлиги ва у ягоналиги шартлари ба-
жарилған деб фараз қиласынан. Сүнгра (6.1) системани
куйидаги күринишида ёзиш мүмкін дейлик:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = X_n(x, y) + X(x, y), \\ \frac{dy}{dt} = Y_n(x, y) + Y(x, y) \end{array} \right\} \quad (6.2)$$

бу ерда $X_n(x, y)$, $Y_n(x, y)$ лар n -даражали бир жинсли, $X(x, y)$,
 $Y(x, y)$ лар эса координаталар боши атрофида n га нисба-
тан юқоририңдер даражали ҳадлардан иборат күпхадлар. (6.2)
нинг ўнг томонларини Тейлор формуласи ёрдамида икки
 x ва у ўзгарувчи бүйича қатор ёйилмаси күринишида ёзиш
мүмкін бўлсин. (6.1) системанинг ечимларидан иборат
интеграл эгри чизиклар координаталар бошига (яъни ма-
сус нуқтага) кириши мүмкін бўлган йўналишларни ўрга-
намиз.

Бунинг учун (6.1) системани қутб координаталарида
ифодалаймиз:

$$\left. \begin{array}{l} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{array} \right\} \begin{array}{l} r^2 = x^2 + y^2, \\ \varphi = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}. \end{array} \quad (6.3)$$

(6.3) ни t бүйича дифференциаллаймиз:

$$rr' = xx' + yy', \quad \varphi' = -\frac{x'y - y'x}{x^2 + y^2} = -\frac{x'y - y'x}{r^2}.$$

Бундан

$$\frac{dr}{d\varphi} = \frac{r'}{\varphi'} = \frac{xx' + yy'}{xy' - xy'} \cdot r. \quad (6.4)$$

(6.4) даги x' ва y' ларнинг (6.2) системадаги қыйматлари
билин алмаштириб (улардан аввал қутб координаталари-
ни киритиб олиб), қуйидагига эга бўламиз:

$$\frac{dr}{d\varphi} = \frac{\cos \varphi \cdot X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + \sin \varphi \cdot Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + r\xi(r, \varphi)}{\cos \varphi \cdot Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi \cdot X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + r\eta(r, \varphi)} \cdot r \quad (6.5)$$

бу ерда $\xi(r, \varphi)$, $\eta(r, \varphi)$ функциялар ушбу күринишига эга-
дир:

$$\xi(r, \varphi) = \frac{X(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \cdot \cos \varphi + Y(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \cdot \sin \varphi}{r^{n+1}},$$

$$\eta(r, \varphi) = \frac{X(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \cdot \sin \varphi - Y(r \cos \varphi, r \sin \varphi) \cdot \cos \varphi}{r^{n+1}}. \quad (6.6)$$

Агар характеристика координаталар бошига аниқ уринма билан кирса, у ҳолда $\varphi \rightarrow \varphi_0$ да $r \rightarrow 0$ бўлади. (22-чизма).

r ўқни вертикал, φ ни горизонтал ўқча йўналитириб, кутб координатларини декарт координатлари каби қараймиз. $r=0$ (6.5) тенгламанинг ечимиидир, демак, дастлабки (6.1) система учун эгри чизиқлар координатлар бошига $r=0$ йўналиш бўйлаб киради.

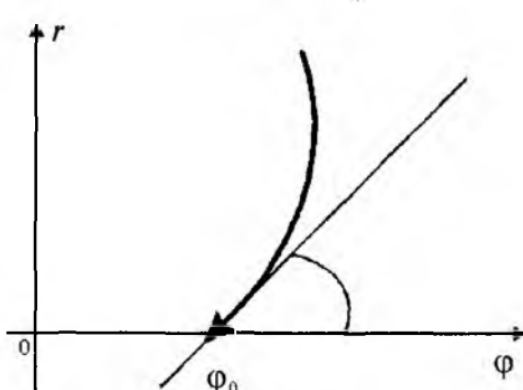
Агар бошқа характеристикалар координатлар бошига φ_0 бурчак остида кирсалар, у ҳолда $(0, \varphi_0)$ нуқта маҳсус нуқта бўлади ва $(0, \varphi_0)$ нуқтада (6.5) тенгламанинг сурат ва маҳражи нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$\begin{aligned} \cos \varphi_0 X_n + \sin \varphi_0 Y_n &= 0, \\ \cos \varphi_0 Y_n - \sin \varphi_0 X_n &= 0. \end{aligned}$$

Ушбу

$$\cos \varphi \cdot Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi \cdot X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) = 0 \quad (6.7)$$

тенглама мумкин бўлган уринмалар тенгламаси дейилади. (6.2) система учун мумкин бўлган уринмалар тенгламаси куйидаги кўринишда бўлади:



22-чизма.

$$xY_n(x, y) - yX_n(x, y) = 0. \quad (6.8)$$

Қуйидаги учта ҳолдан бири бўлиши мумкин:

а) Агар (6.7) тенглама ҳақиқий илдизларга эга бўлмаса, у ҳолда $r=0$ ўқда махсус нуқталар йўқ ва бирорта ҳам интеграл эгри чизиқ координаталар бошига кирмайди.

Масалан, $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$ тенглама учун (бу ерда $X_n=y, Y_n=-x$) мумкин бўлган уринмалар тенгламаси

$$x^2 + y^2 = 0, \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi = 0$$

ҳақиқий φ_0 илдизларга эга эмас, демак, бу оила интеграл эгри чизиқларнинг бирортаси ҳам координатлар бошига кирмайди.

б) (6.7) мумкин бўлган уринмалар тенгламаси ҳеч бўлмагандан битта ҳақиқий ечим φ_0 га эга бўлсин. Тенгламанинг иккала томонини \cos^{n+1} га бўлсак, (6.7) тенглама $\operatorname{tg} \varphi$ га нисбатан $(n+1)$ -даражали тенглама кўринишига келади. Демак, $n+1$ даражада турли йўналишлар сонининг энг каттаси бўлиб, улар бўйлаб интеграл чизиқлар координаталар бошига кириши мумкин бўлади.

в) (6.7) мумкин бўлган уринмалар тенгламаси қуйидаги кўринишида бўлсин:

$$xY_n - yX_n = 0 \quad (6.9)$$

(Масалан, агар $x'=y, y'=x$ бўлса). Агар (6.9) шарт бажарилса, у ҳолда X_n ва Y_n кўпхадларнинг тузилишини аниқлаймиз. Айтайлик,

$$X_n(x, y) = a_{n0}x^n + a_{n-1,1}x^{n-1}y + \dots + a_{1,n-1}xy^{n-1} + a_{0n}y^n,$$

$$Y_n(x, y) = b_{n0}x^n + b_{n-1,1}x^{n-1}y + \dots + b_{1,n-1}xy^{n-1} + b_{0n}y^n$$

бўлсин, у ҳолда

$$\begin{aligned} xY_n - yX_n &= b_{n0}x^{n+1} - a_{n0}y^{n+1} + \\ &+ (b_{n-1,1} - a_{n0})x^n y + \dots + (b_{0n} - a_{1,n-1})xy^n = 0 \end{aligned}$$

тенглиқдан

$b_{n0}=0, a_{n0}=0 \dots b_{n-k,k}=a_{n-k+1,k-1}$ (бунда $k = \overline{1, n}$) келиб чиқади.

Демак,

$$X_n(x, y) = a_{n0}x^n + a_{n-1,1}x^{n-1}y + \dots + a_{1,n-1}xy^{n-1},$$
$$Y_n(x, y) = b_{n0}x^n + b_{n-1,1}x^{n-1}y + \dots + b_{1,n-1}xy^{n-1}.$$

Қаралаётган ҳолда дифференциал тенглама қутб координаталарида қуйидаги күринишга әга бўлади:

$$\frac{dr}{d\varphi} = \frac{\cos \varphi X_n + \sin \varphi Y_n + r\xi(r, \varphi)}{\eta(r, \varphi)},$$

бироқ, $X_n \cos \varphi - X_n \sin \varphi = 0$ бўлгани учун $Y_n = \operatorname{tg} \varphi \cdot X_n$.

Демак,

$$\frac{dr}{d\varphi} = \frac{X_n + r \cos \varphi \cdot \xi(r, \varphi)}{\cos \varphi n(r, \varphi)} \quad (6.10)$$

тенгламанинг күринишидан равшанки $r=0$ ўқда $X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) = 0$, яъни

$$\cos^n \varphi (a_{n0} + a_{n-1,1} \operatorname{tg} \varphi + \dots + a_{1,n-1} \operatorname{tg}^{n-1} \varphi) = 0$$

тенгламанинг илдизини ҳисобга олганда маҳсус нуқталар йўқ.

$\varphi \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$ бўлгани учун $n-1$ йўналиш бўйича координатлар бошига биттадан ортиқ характеристика кириши мумкин ёки бирорта ҳам характеристика кирмайди.

7-§. НОРМАЛ СОҲАЛАР

Куйидаги

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y_n(x, y) + Y(x, y)}{X_n(x, y) + X(x, y)} \quad (7.1)$$

дифференциал тенглама берилган бўлсин. (7.1) тенгламада

$$x = r \cos \varphi,$$
$$y = r \sin \varphi \quad (7.2)$$

алмаштириш бажарамиз. Натижада (7.1) тенглама

$$\frac{dr}{d\varphi} = \frac{\cos \varphi \cdot X_n + \sin \varphi \cdot Y_n + r\xi(r, \varphi)}{\cos \varphi \cdot Y_n - \sin \varphi \cdot X_n + r\eta(r, \varphi)} \cdot r \quad (7.3)$$

күринишигээ келади. Қуйидаги белгилаш киритамиз:

$$\begin{aligned} F(\varphi) &= \cos \varphi \cdot Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi X_n(\cos \varphi, \sin \varphi), \\ \Phi(\varphi) &= \cos \varphi \cdot X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + \sin \varphi Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi). \end{aligned} \quad (7.4)$$

Шунингдек, $\varphi = \varphi_0$ — мумкин бўлган уринмалар тенгламасининг илдизи бўлсин, яъни $F(\varphi_0) = 0$. Умумий ҳолда $\Phi(\varphi_0) \neq 0$, деб фараз қиласиз. φ_0 нуқта атрофида баландлиги r узунликка эга бўлган $ABCD$ тўғри тўртбурчак ясаймиз (23-чизма). δ ва ξ сонларни шундай танлаб олинганки, $ABCD$ тўғри тўртбурчак ичида $F(\varphi)$ ва $\Phi(\varphi_0) \neq 0$ функцияларнинг илдизлари φ_0 бўлмасин. δ ва ξ лар $\frac{dr}{d\varphi}$ нинг ишораси фақат $F(\varphi)$ ва $\Phi(\varphi)$ ларга боғлиқ бўладиган қилиб етарлича кичик олинган. Бундай олинган $ABCD$ тўғри тўртбурчакни нормал соҳа дейилади (24-чизма).

Куйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

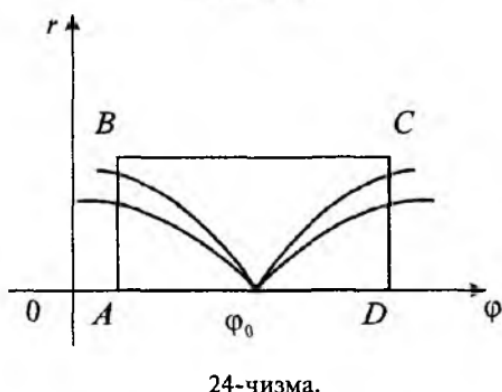
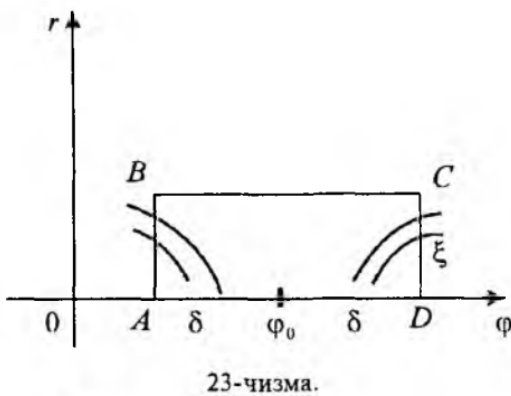
1) $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция

φ_0 нуқтада камайишдан ўсишга ўтсин, яъни φ_0 бу функциянинг минимуми бўлсин.

Бундай хоссага эга бўлган соҳага биринчи тур нормал соҳа дейилади.

Бу соҳада AB томонда $\frac{dr}{d\varphi} < 0$ ҳосила $\frac{dr}{d\varphi} > 0$, чунки φ_0 дан чап томонда $\frac{dr}{d\varphi}$ функция камаяди, ўнг томонда эса ўсади.

Шундай қилиб, биринчи тур нормал соҳада $\frac{dr}{d\varphi}$ ҳосила φ_0



нуқтадан ўтишда ишорасини “-” дан “+” га ўзгартиради.

Бундай турдаги соҳа r нинг камайиши билан интеграл эгри чизиқлар шу соҳага киради деб айтиш мумкин.

Биринчи турдаги нормал соҳага киравчى барча характеристикалар $(0, \varphi_0)$ нуқтага киришини күрсатамиз.

Масалан, AB томони орқали кирган характеристикани кўриб чиқайлик.

У AB орқали қайтиб чиқа олмайди, чунки $\frac{dr}{d\varphi} = 0$, характеристикада эса бурчак нуқта йўқ. $ABCD$ ичидаги $\frac{dr}{d\varphi} \neq 0$ бўлгани учун характеристика $ABCD$ тўғри тўртбурчакнинг BC томони орқали ёки CD томони орқали $((0, \varphi_0)$ нуқтани четлаб) чиқа олмайди.

Характеристика $ABCD$ ичидаги чексиз узоқ қолмайди ҳам, чунки у ёпиқ ёки ёпиқ траекторияга уринма бўлиб қолар эди.

Шундай қилиб $(0, \varphi_0)$ нуқта характеристикалар кирадиган ягона маҳсус нуқтадир. Демак, биринчи тур тўғри бурчакли соҳага киравчى характеристикалар координаталар бошига $\varphi=\varphi_0$ йўналишга уриниб кирадилар (25-чизма).

2) $ABCD$ тўғри тўртбурчакда $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция ўсишдан камайишга ўтсин, бунга $\frac{dr}{d\varphi}$ ҳосила ишорасини “+” дан “-” га ўзгариши, яъни $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функцияning $\varphi=\varphi_0$ нуқтада максимумга эга бўлиши мос келади.

Равшанки, характеристика AB томон орқали кириб, BC томон орқали чиқиши мумкин.

Агар характеристиканинг AB томонини кесиш нуқталари кетма-кетлигини α_n орқали, BC томонидаги уларга мос нуқталарни P_n орқали белгиласак, у ҳолда $\alpha_n \rightarrow A$ бўлганда P_n кетма-кетлик бирор $P_n \rightarrow P$ лимит нуқтага интилади.

$\frac{dr}{d\varphi} > 0$ ва $\frac{dr}{d\varphi} \neq 0$ бўлгани учун ва (α_n, P_n) характеристика ва ундан чапроқдаги характеристикалар $ABCD$ га қайта олмайдилар ва чексизга узоқлашадилар.

Худди шунга ўхшаш CD томон орқали ўтувчи ва BC ни \bar{P} лимит нуқтада кесувчи характеристикалар тўғрисида хулоса чиқариш мумкин. AD масофани кичиклаштириб, биз бир вақтнинг ўзида $P\bar{P}$ масофани қисқартирамиз ва BC тўғри чизиқда шундай P_0 нуқтани топамизки, $(0, \varphi_0)$ нуқтага

кирувчи ягона характеристика шу P_0 нүктә орқали ўтади. Oxy текисликдаги секторда интеграл характеристикаларнинг мос ўтишлари 26-чизмада кўрсатилган.

Бу кўрилган соҳа иккинчи тур нормал соҳа дейилади.

3) $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция φ_0 нүктадан ўтишида “+, +” ёки “-, -” ишораларда бўлсин. $ABCD$ да $\frac{dr}{d\varphi} \neq 0$ эканлигини ҳисобга олиб $\frac{dr}{d\varphi} > 0$ бўлганда бир-биридан ўзаро фарқ қилиувчи икки ҳол бўлиши мумкин деган хуносага келамиз.

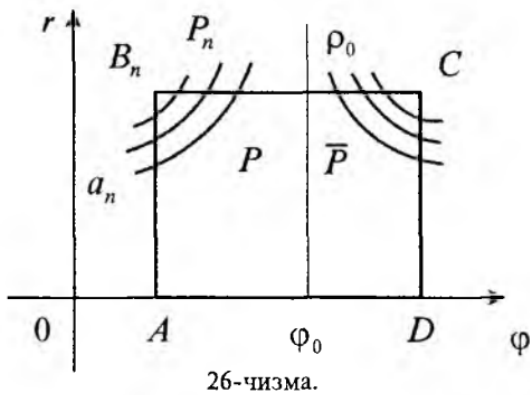
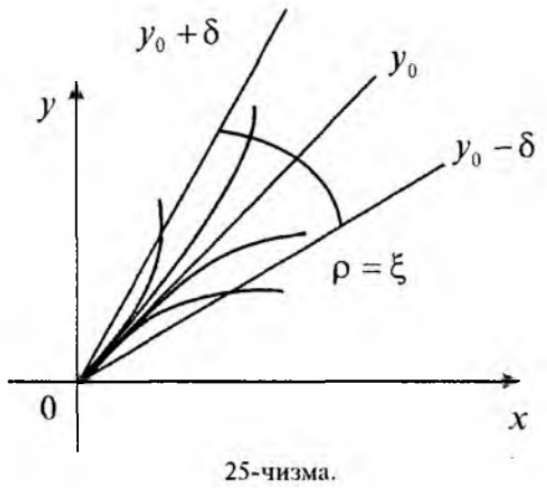
а) $ABCD$ га бир томондан кирган характеристикалар унинг бошқа CD ва AB томонлар орқали $(0, \varphi_0)$ нүктага кирмай чиқиб кетиши мумкин (27-чизма).

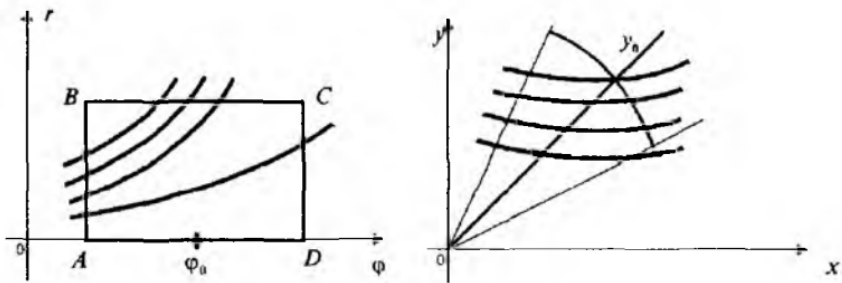
б) BC ёки CD томон орқали ўтувчи камидаги характеристика $(0, \varphi_0)$ нүктага киради. У ҳолда улар чексиз кўп бўлади, чунки бу нүктадан ўнгроқда ётган барча характеристикалар ҳам албатта $(0, \varphi_0)$ га киради (28-чизма).

1-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + 3y^2}{3x^2 + y^2}$ дифференциал тенглама учун нормал соҳанинг турларини аниқланг.

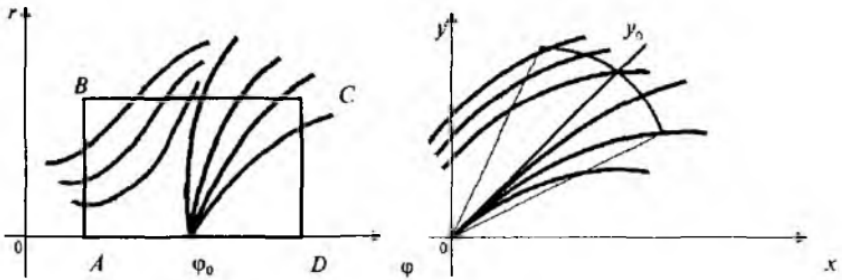
Е чи ш. Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$X_2 = -(3x^2 + y^2), Y_2 = x^2 + 3y^2.$$





27-чиизма.



28-чиизма.

$F(\varphi)$ ва $\Phi(\varphi)$ функциялари қуидаги күришишни олади:

$$\begin{aligned} F(\varphi) &= \cos \varphi \cdot Y_2(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi \cdot X_2(\cos \varphi, \sin \varphi) = \\ &= \cos \varphi (\cos^2 \varphi + 3 \sin^2 \varphi) + \sin \varphi (3 \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) = \\ &= (\sin \varphi + \cos \varphi)^3 = \cos^3 \varphi (\operatorname{tg} \varphi + 1)^3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Phi(\varphi) &= \cos \varphi \cdot X_2(\cos \varphi, \sin \varphi) + \sin \varphi \cdot Y_2(\cos \varphi, \sin \varphi) = \\ &= -\cos \varphi (3 \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) + \sin \varphi (\cos^2 \varphi + 3 \sin^2 \varphi) = \\ &= \sin \varphi \cos^2 \varphi - \cos \varphi \sin^2 \varphi + 3 (\sin^3 \varphi - \cos^3 \varphi) = \\ &= \cos^3 \varphi (\operatorname{tg} \varphi - 1) (3 \operatorname{tg}^2 \varphi + 2 \operatorname{tg} \varphi + 3). \end{aligned}$$

Натижада $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = \frac{(\operatorname{tg} \varphi + 1)^3}{(\operatorname{tg} \varphi - 1)(3 \operatorname{tg}^2 \varphi + 2 \operatorname{tg} \varphi + 3)}$ ни ҳосил қиласиз.

φ_0 махсус нүкта бўлгани ва у $\operatorname{tg} \varphi + 1 = 0$ тенгламанинг илдизи бўлгани учун $\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$ бўлади.

Бу нүқта атрофида ҳосила ишорасини “+” дан “-” га ўзгартыради, демек күрилаётган соҳа иккинчи тур нормал соҳа бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x^2 - xy + y^2 + X(x, y), \\ \frac{dy}{dt} = 3xy + Y(x, y) \end{array} \right\}$$

системанинг нормал соҳа турини аниқланг.

Е чи ш. Қўйидаги белгилашларни киритамиз ва $F(\varphi)$, $\Phi(\varphi)$ функцияларни аниқлаб оламиз:

$$X_2 = x^2 - xy + y^2, Y_2 = 3xy$$

$$\begin{aligned} F(\varphi) &= \cos \varphi \cdot Y_2(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi \cdot X_2(\cos \varphi, \sin \varphi) = \\ &= \cos \varphi 3 \cos \varphi \sin \varphi - \sin \varphi (\cos^2 \varphi - \cos \varphi \sin \varphi + \sin^2 \varphi) = \\ &= \cos^3 \varphi \cdot \operatorname{tg} \varphi (2 + \operatorname{tg} \varphi - \operatorname{tg}^2 \varphi) = \cos^3 \varphi \cdot \operatorname{tg} \varphi (1 + \operatorname{tg} \varphi)(2 - \operatorname{tg} \varphi). \end{aligned}$$

$$F(\varphi) = 0, \varphi_0 \left\{ \pi n, -\frac{\pi}{4} + \pi n, \operatorname{arctg} 2 + \pi n / n \in Z \right\}.$$

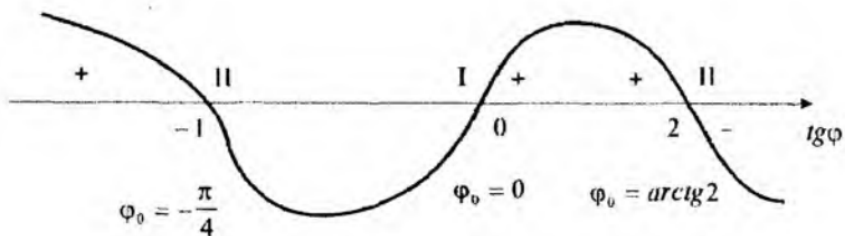
$$\begin{aligned} \Phi(\varphi) &= \cos \varphi \cdot X_2(\cos \varphi, \sin \varphi) + \sin \varphi \cdot Y_2(\cos \varphi, \sin \varphi) = \\ &= \cos \varphi (\cos^2 \varphi - \cos \varphi \sin \varphi + \sin^2 \varphi) + \sin \varphi \cdot 3 \cos \varphi \sin \varphi = \\ &= \cos (\cos^2 \varphi - \cos \varphi \sin \varphi + 4 \sin^2 \varphi) = \cos^3 \varphi (4 \operatorname{tg}^2 \varphi - \operatorname{tg} \varphi + 1). \end{aligned}$$

φ_0 нинг қўйидаги қийматлари билан чекланамиз: $0, -\frac{\pi}{4},$

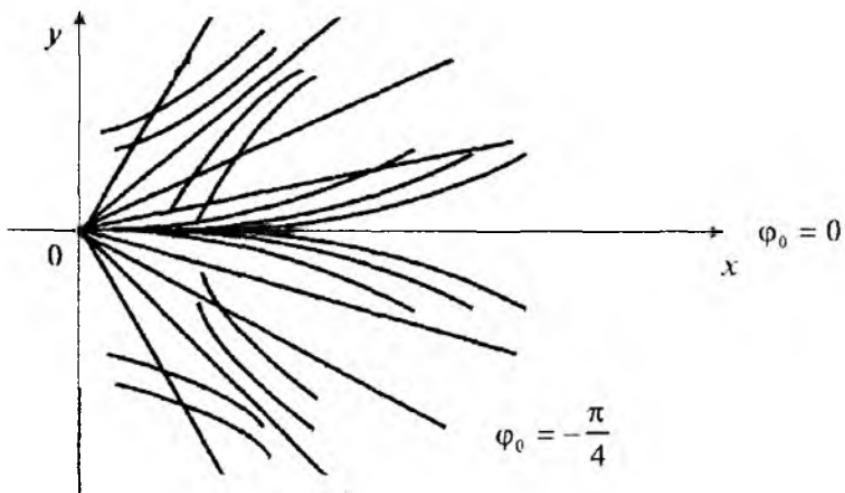
$\operatorname{arctg} 2$. Бу нүқталарнинг кичик атрофида $\cos \varphi$ мусбат, $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция ишораларини кўрсатилган нүқталар атрофида ўзгаришини кўрсатамиз:

$$\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = -\frac{\operatorname{tg} \varphi (\operatorname{tg} \varphi + 1)(\operatorname{tg} \varphi - 2)}{4 \operatorname{tg}^2 \varphi - \operatorname{tg} \varphi + 1}$$

Бу касрнинг маҳражи исталган φ ларда мусбат. Функциянинг ишоралари ўзгариши 29-чизмада кўрсагилган. Чизмага кўра $\varphi_0 = -\frac{\pi}{4}$ нүқта атрофида иккинчи тур нормал соҳа, $\varphi=0$ нүқта атрофида биринчи тур нормал соҳа, $\varphi_0 = \operatorname{arctg} 2$ атрофи эса иккинчи тур нормал соҳа бўлади (30-чизма).



29-чизма.



30-чизма.

8-§. БРИО-БУКЕ ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ay + bx + f(x, y)}{x^m} \quad (8.1)$$

күринишдаги тенглама *Брио-Буке тенгламаси* дейилади, бу ерда m — ҳақиқий сон.

Ш. Брио ва Т. Буке машхур француз математиги Кошининг шогирдлари бўлган. Уларнинг асосий илмий ишлари биринчи гуруҳ маҳсус нуқталар (тутун, эгар ва уларнинг комбинацияси) муаммоларига бағишиланган. (8.1) тенгламадаги $f(x, y)$ функция аналитик, яъни Тейлор қато-

рига ёйиладиган ҳолни текширганлар. Сифат нүктаи назардан бу тенгламани Бендиксон ўрганиб чиққан. Қуйида биз $a \neq 0$, $m > 0$ деб ва $f(x, y)$ функция x ва y нинг биринчи даражалари иштирок этмаган аналитик функциядан иборат деб оламиз.

Унинг учун (8.1) тенгламани

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x^m}{ay + bx + f(x, y)}$$

шаклда ёзиб, $x=0$ бу тенгламанинг ечимларидан бири эканни кўрамиз, шу билан бирга $x \rightarrow 0$ да ва $|y| \geq \delta$ | да ҳосила $\frac{dy}{dx} \rightarrow \infty$ га интилади. (8.1) тенглама $x = 0$ (у ўқи) тўғри чизиқдан бошқа вертикал уринмали характеристикаларга эга эмас.

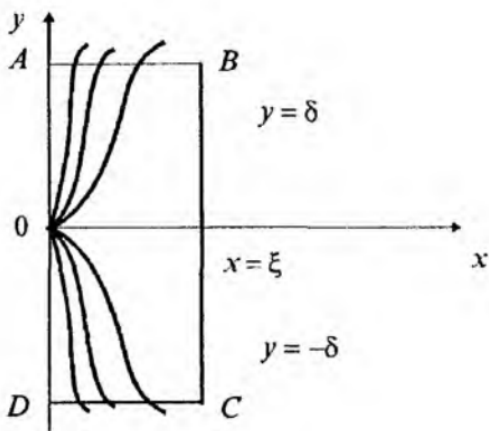
Дастлаб берилган тенгламанинг характеристикаларини ўнг ярим текисликда, сўнгра чап ярим текисликда текширамиз.

1. $a > 0$ бўлган ҳол. $y = \delta > 0$ дейлик. $x = 0$ да сурат $a\delta + f(0, \delta)$ кўринишда бўлади, шу билан бирга $f(x, y)$ аналитик функция бўлиб, ёйилмаси 2-тартиблидан паст бўлмаган ҳадлардан иборат бўлгани учун $a(a\delta + f(x, y)) > 0$.

Кичик $x = \xi$ қийматда $a\delta + b\xi + f(\xi, \delta)$ ифода, узлуксизлиги туфайли, $a\delta + f(0, \delta)$ билан бир хил ишорага эга бўлади.

Агар $y = -\delta < 0$ бўлса, у ҳолда $a(-a\delta + f(0, -\delta)) < 0$ бўлади.

$ABCD$ тўғри тўртбурчак ичига кирган барча интеграл энгри чизиқлар (31-чизмага қаранг) координаталар бошига киришини кўрсатамиз. Масалан, AB томон орқали кирган интеграл характеристикаларни қарайлик. Бу характеристикаларнинг ҳеч бири AB томон орқали чиқа олмайди, чунки $x = 0$ характеристика бўлиб, $(0, 0)$ нүкта эса (8.1) тенгламанинг яккаланган махсус нүктасидир. AB томон орқали кирган характеристикалар $ABCD$ тўғри тўртбурчакнинг қолган бошқа томонлари орқали чиқиб кета олмайдилар, чунки $x = 0$ вертикал уринмага эга ягона характеристикадир. Характеристика, шунингдек, чексиз узоқ вақт $ABCD$ да қолиши ҳам мумкинмас, чунки акс ҳолда у ёпиқ характеристика бўлар ёки 2-теоремага кўра ўз ичида $(0, 0)$



31-чизма.

дан ташқари махсус нүқтани сақлаган ёпиқ характеристикага эга бўлишини билдиради ва бу эса $(0, 0)$ нинг яккаланганлигига зиддир. Демак, AB томон орқали кирган барча характеристикалар $(0, 0)$ нүқтага киради. Қаралаётган тўғри тўртбурчакнинг бошқа томонлари ҳам худди шундай текширилади.

Шундай қилиб, $ABCD$ га кирган барча характеристикалар махсус нүқта $(0, 0)$ га киради. $ABCD$ соҳа $a > 0$ бўлган ҳолда биринчи турдаги нормал соҳа бўлади.

2. $a < 0$ бўлган ҳол. Бу ҳолда AB ($y = \delta$) томонда $\frac{dy}{dx} < 0$, CD ($y = -\delta$) томонда эса $\frac{dy}{dx} > 0$. Бу — AB ва CD орқали кирган характеристикалар $(0, 0)$ махсус нүқтани четлаган ҳолда BC томон орқали чиқишини билдиради. $P \in BC$ нүқта AB орқали киравчи, BC орқали чиқувчи ва A нүқта яқинлашувчи характеристика нүқталарининг лимит ҳолати бўлсин (32-чизма). $P \in BC$ нүқта $ABCD$ га CD орқали киравчи барча характеристикалар учун ҳам лимит нүқта бўлади (бу δ ни ихтиёрий танлаб олинганлигидан келиб чиқади).

Бу эса $ABCD$ да иккинчи тур нормал соҳа мавжудлигини билдиради.

$ABCD$ га киравчи ва $(0, 0)$ да тўхтовчи ягона характеристика мавжудлигини кўрсатамиз. Бундай характеристиканинг мавжудлиги P — махсус нүқта бўлмаганлигидан ва юқорида кўрсатилганидек, унга киравчи характеристика

ABCD нинг бошқа томонларини кесиши мумкин эмаслиги, унинг ичидаги чексиз узоқ муддат қололмаслигидан келиб чиқади, яни у координаталар бошига киради. Бундай характеристикалар иккита: $y=y(x)$ ва $\bar{y}=\bar{y}(x)$ ҳамда $\bar{y}-y>0$ деб фараз қиласыл.

$u(x)=\bar{y}-y$ функция $x>0$ да мусбат ва $u(0)=0$. Энди $u(x)$ функция қаноатлантирадиган дифференциал тенглеманы тузамиз:

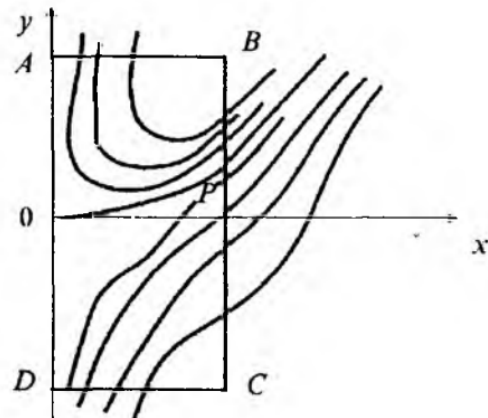
$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{d(\bar{y}-y)}{dx} = \frac{a\bar{y}+bx+f(x,\bar{y})-ay-bx-f(x,y)}{x^m} = \\ &= \frac{a(\bar{y}-y)+f(x,\bar{y})-f(x,y)}{x^m}.\end{aligned}$$

$f(x, \bar{y})-f(x, y)$ айирма $a_{10}x^v$ күриништеги ҳадларга эга эмас, шунинг учун $(\bar{y}-y)$ айирма $f(x, \bar{y})-f(x, y)$ айирманың умумий күпайтувчиси бўлади.

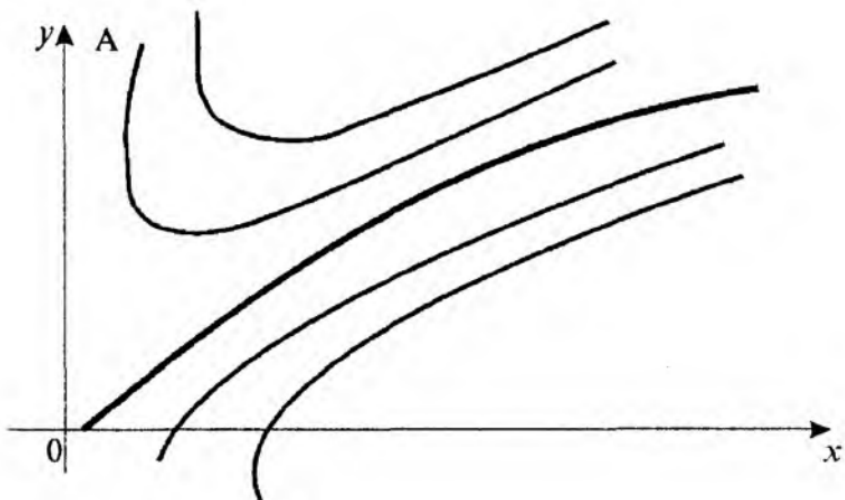
Демак,

$$\frac{du}{dx} = \frac{\bar{y}-y}{x^m} \left(a + F(x, y, \bar{y}) \right) = \frac{u}{x^m} \left(a + F(x, y, \bar{y}) \right),$$

бу ерда $F(x, y, \bar{y})$ функция озод ҳадга эга эмас. $u>0$ ва $a<0$ бўлгани учун $\frac{du}{dx} < 0$ бўлади. Бироқ, $u=0$, $u(x)>0$ ифодалар бир томондан мусбат ва $\frac{du}{dx} < 0$ ифода иккинчи томондан эса манфий, булар эса бир-бирига зиддир. Демак, $u(x)\equiv 0$ бўлишлигидан $\bar{y}=y$ тенгликка эга бўламиз. Шундай қилиб, координаталар боши, яни маҳсус нуқтага ягона характеристика киради ва унинг ўнг томонидаги характеристика чизиқлари иккита гиперболик соҳалардан иборат соҳага ажратади. Бундай соҳалар гиперболик соҳалар, координаталар бошига кирувчи ягона битта гипербола эса *сепаратрисса* дейилади (33-чизма).



32-чизма



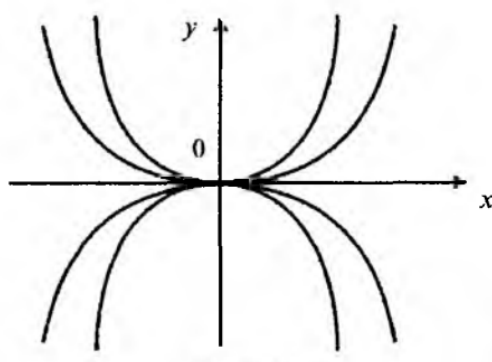
33-чизма.

Брио-Буке тенгламаси характеристикаларининг чап ярим текислигидаги ҳолатини күриб чиқамиз. Бунда ҳаммаси бўлиб тўртта ҳол бўлиши мумкин:

1) $a > 0$, $m = 2k+1$. $x = -x_1$ деб қўйидагини ҳосил қиласиз:

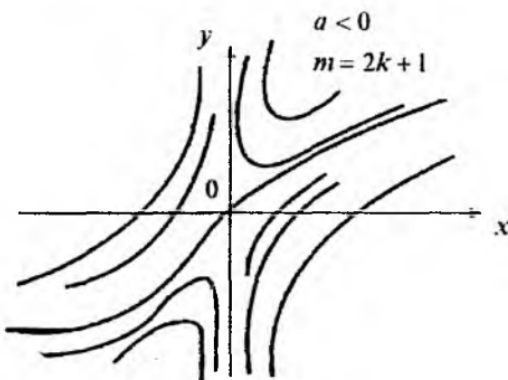
$$\frac{dy}{dx_1} = \frac{ay - b_1 x_1 + f(-x_1, y)}{x_1^m},$$

— бу тенглама характеристикаларининг ўнг ярим текислигидаги ҳолати билан бир хил бўлишини билдиради, яъни бу ҳолда чап соҳа ҳам биринч турдаги нормал соҳа бўлади. Шундай қилиб, $a > 0$ да барча характеристикалар координаталар бошига киради. Координаталар боши бу ҳолда туғун бўлади (34-чизма).



34-чизма.

2) $a < 0$, $m = 2k+1$. У ҳолда юқоридаги каби мулоҳазалар юритиб, чап томонда координаталар бошига ягона интеграл эгри чизиқ киришини аниқлаймиз, яъни координаталар боши тўртта сепаратриссали эгардан иборат бўлади (35-чизма).



35-чизма.

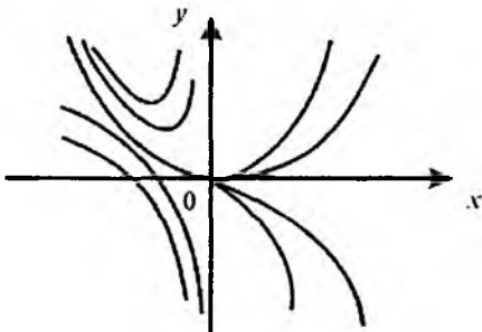
3) $a > 0, m = 2k, x < 0$ бўлсин. Бу ҳолда $x = -x_1$ деб оламиз ва натижада:

$$\frac{dy}{dx_1} = \frac{-ay + bx_1 - f(-x_1, y)}{x_1^m}$$

тenglamaga эга бўламиз. Шундай қилиб, Ox, y текислигига ўнг соҳаси иккинчи тур нормал соҳадан иборат (фақат битта характеристика киради) бўлади. Демак, Oxy текисликниг чап соҳасига ҳам фақат битта характеристика киради (бу вақтда ўнг соҳада координаталар бошига чексиз кўп характеристикалар киради).

Бундай махсус нуқта эгар-тугун (чап эгар-тугун) дейилади (36-чизма).

4) $a < 0, m = 2k$ бўлсин. Бу ҳол учинчи ҳолга ўхшашдир. Фақат бу ҳолда ўнг томонда эгар-тугунга эга бўламиз.



36-чизма.

9-§. БРИО-БУКЕНИНГ ШАКЛИ ЎЗГАРГАН ТЕНГЛАМАСИ

Брио-Букенинг шакли ўзгарган тенгламаси деб

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ay^n + a_1 y^{n-1} + \dots + xf(x, y)}{x} \quad (9.1)$$

кўринишдаги тенгламага айтилади, бунда $f(x, y)$ — анализик функция. Агар (9.1) тенгламанинг маҳражи $x^\mu (\mu \neq 1)$ кўринишда бўлса, у ҳолда тенгламага Брио-Букенинг умумлашган тенгламаси дейилади.

Брио-Буке тенгламаси каби, бу ерда ҳам $x=0$ характеристика бўлиб, униг учун Oy тўғри чизиқ вертикал уринма бўлади. Бундай уринмага эга бошқа характеристикалар йўқ, чунки бу тенгламанинг ёпиқ характеристикаси ҳам, спирали ҳам йўқ.

$a > 0, n = 2k, 0 < x \leq \xi, y = \pm\delta$ қийматларда $\frac{dy}{dx} > 0$ бўлгани учун интеграл эгри чизиқларнинг учинчи тур нормал соҳалардаги ҳолати муаммоси пайдо бўлади.

(9.1) тенгламанинг интеграл эгри чизиқлар ҳолатини ўрганиш учун $y = ix^\lambda, \lambda > 0$ алмаштириш бажарамиз.

Бу алмаштириш Oxy текисликнинг бирор соҳасини Oxy текисликдаги соҳасига ўтказади ва аксинча. Шу ҳолни кўриб чиқамиз.

Oxy текисликда $ABCD$ тўртбурчакни қараймиз (37-чизма).

$$BD : x = \xi, DC : y = \delta$$

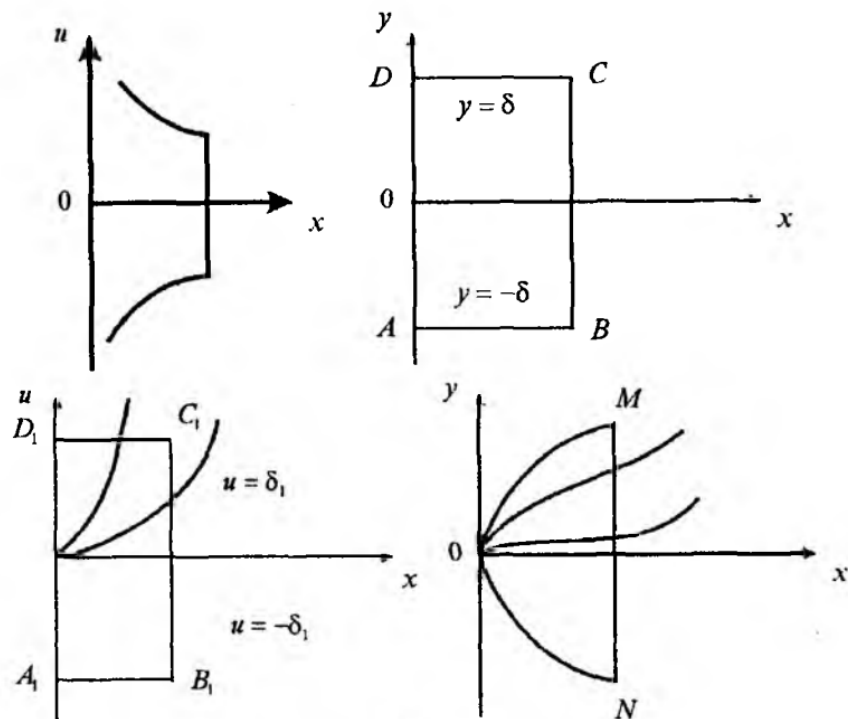
$$AB : y = -\delta, AC : x = 0$$

$$u(x, y) = \frac{y}{x^\lambda}, u(\xi, \delta) = \frac{\delta}{\xi^\lambda}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\delta}{x^\lambda} = \infty.$$

Аксинча, агар $x = \xi, u = \pm\delta$ десак, $y = \delta_1 \cdot x^\lambda$. $x \rightarrow 0$ да $y \rightarrow 0$; $0 < \lambda < 1$ бўлганда эгри чизиқ y ўқига уринади, агар $\lambda > 1$ бўлса, эгри чизиқ x ўқига уринади.

Oxy текисликдаги $A_1B_1C_1D$ тўғри тўртбурчакка кирувчи барча интеграл эгри чизиқлар Oy ўқни кесиб ёки унга уриниб, Oxy текисликдаги координаталар боши $O(0, 0)$ га кирувчи интеграл эгри чизиқларга ўтади.

Агар $y = ux^\lambda$ алмаштиришни бажариб ва $\lambda < 1$ деб олсак:



37-чизма.

$$\frac{dy}{dx} = x^\lambda \frac{du}{dx} + \lambda u x^{\lambda-1}; \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^\lambda} \left(\frac{dy}{dx} - \lambda u x^{\lambda-1} \right).$$

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= \frac{1}{x^\lambda} \left(\frac{au^n x^{\lambda n} + a_1 u^{n+1} x^{\lambda(n+1)} + \dots + xf(x, ux^\lambda)}{x} - \lambda u x^{\lambda-1} \right) = \\ &= \frac{-\lambda u + au^n x^{(n-1)\lambda} + a_1 u^{n+1} x^{n\lambda} + \dots + x^{1-\lambda} f(x, ux^\lambda)}{x} \end{aligned}$$

ёки

$$\frac{du}{dx} = \frac{-\lambda u + F(y, u)}{x} \quad (9.2)$$

тenglamaga эга бўламиз, бу ерда $F(y, u)$ функция u га нисбатан (агар $\lambda = \frac{p}{q}$ тўғри каср десак) аналитик функция.

Агар $x^{\frac{1}{q}} = x$ ўрнига қўйишни бажарсак, (9.2) нинг ўнг томони u ва x , бўйича аналитик функция эканлигига ишонч ҳосил қиласиз. Бу тенгламага Брио-Букенинг асосий тенгламасига татбиқ қилинган назария ўринлидир.

$-\lambda < 0$ бүлгани учун Oxy текислиқда координаталар бошыға ягона интеграл әгри чизиқ киради. Савол туғилади: бу характеристика MON дан чиқмайдими? λ кичиклашганда MO әгри чизиқ Oy ўқ билан уринишнинг борган сари катта тартибига әга бўлади, яъни унга яқинлаша боради. Бироқ Oy ўқига уринадиган маълум әгри чизиқлар исталган $x=y^n$ параболага қараганды Oy ўқига яқинроқдир. Масалан, $y = x_1 = e^{-\frac{1}{y^2}}$, $x_1(0) = 0$ әгри чизиқлар юқоридаги хоссага эга.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x_1}{x} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{y^2}}}{y^{2n}} = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{z^n}{e^z} = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{n!}{e^z} = 0$$

(ҳар қандай, исталганча катта n ларда).

Интеграл әгри чизиқларнинг MON сектордаги ва O нуқтага ёпишган бошқа соҳалардаги ҳолатини аниқлаш учун (9.1) тенгламани “тўнкарилган”, яъни

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{ay^n + a_1 y^{n-1} + \dots + xf(x, y)}$$

тенглама кўринишда ёзиб, сўнгра $x=\bar{y}$, $y=\bar{x}$ алмаштириш бажарилиб, координата ўқлари вазифасини алмаштирамиз:

$$\frac{d\bar{y}}{d\bar{x}} = \frac{\bar{y}}{a\bar{x}^n + a_1 \bar{x}^{n-1} + \dots + \bar{y}f(\bar{y}, \bar{x})}.$$

$\bar{y}=\bar{u} \cdot \bar{x}$, $v \geq n$ ўрнига қўйишни бажарсак:

$$\begin{aligned} \frac{d\bar{u}}{d\bar{x}} &= \frac{1}{\bar{x}^v} \left[\frac{d\bar{u}}{d\bar{v}} - v\bar{u}\bar{x}^{v-1} \right] = \\ &= \frac{1}{\bar{x}^v} \left[\frac{\bar{u}\bar{x}^v}{a\bar{x}^w + a_1 \bar{x}^{w+1} + \dots + \bar{u}\bar{x}^v f(\bar{y}, \bar{x})} - v\bar{u}\bar{x}^{v-1} \right] = \\ &= \frac{\bar{u}}{\bar{x}^v} \cdot \frac{1 - v(a\bar{x}^{n-1} + a\bar{x}^n + \dots + \bar{u}\bar{x}^{v-1} f(\bar{y}, \bar{x}))}{a + a_1 \bar{x} + \dots + \bar{u}f(\bar{y}, \bar{x}) \cdot \bar{x}^{v-n}}. \end{aligned} \quad (9.3)$$

(9.3) тенгламадан $\bar{x}=0$ ва $\bar{u}=0$ тўғри чизиқлар характеристика эканлиги келиб чиқади.

$\bar{x}=0$ да $a+a_1\bar{x}+\dots$ нолга тенг бўлмагани сабабли (9.3) тенглама Брио-Буке тенгламаси туридаги тенгламадир.

1) Агар $a>0$ ва $n=2k+1$ бўлса, $O\bar{x}$ текисликнинг координаталар бошига ўнгдан ва чапдан чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар киради.

$\bar{x}=y$, $\bar{y}=x$ алмаштириш I ва III чорак бурчаклари бисектрисаларига нисбатан симметриклигига кўра Oxy текисликнинг $(0, 0)$ нуқтасига чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар киради.

2) Агар $a<0$, $n=2k+1$ бўлса, $O\bar{x}$ текиёликда координаталар боши $\bar{y}=0$, $\bar{x}=0$ сепаратрисали эгар бўлади. $O\bar{x}$ текисликда ҳам ўнг томонда ягона характеристика киради ва бинобарин, Oxy текисликда координаталар бошига ягона интеграл эгри чизиқ киради. Бу ҳолда MON сектордан координаталар бошига интеграл эгри чизиқлар кирмайди.

3) $a>0$ ва $n=2k$ бўлса, $O\bar{x}$ текисликда координаталар боши эгар-тугун бўлади, чапда битта интеграл эгри чизиқ, ўнгда чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар координаталар бошига киради. $O\bar{x}$ текисликда ҳам худди шу вазиятга эга бўламиз, яъни MON секторда координаталар бошига чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар киради.

4) $a<0$ ва $n=2k$ бўлса, бу ҳолда, аксинча, ўнгда битта, чапда чексиз кўп эгри чизиқлар координаталар бошига киради. $O\bar{x}$ текисликда ҳам худди шундай бўлади.

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ay + f(x, y)}{\varphi(x)}$$

тенглама Брио-Буке оддий тенгламасининг умумлашган кўринишидир, бу ерда ўнг томон қўйидаги шартни қаноатлантиради:

$$1) a \neq 0, \quad 2) |f(x_2, y_2) - f(x_1, y_1)| \leq N|y_2 - y_1|,$$

3) $\varphi(x)$ функция $x=0$ нуқтанинг атрофида аниқланган, шу билан бирга $\varphi(0)=0$.

$$4) \lim_{x \rightarrow 0} \int_{x_0}^x \frac{dx}{\varphi(x)} = \infty \text{ (интеграл узоқлашувчи).}$$

Бу шартларда берилган дифференциал тенгламанинг характеристикалари Брио-Буке тенгламаси характеристикалари каби бўлади.

10-§. ИНТЕГРАЛ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ НОРМАЛ СОҲАЛАРДАГИ ҲОЛАТЛАРИ

Қуидаги дифференциал тенгламани қараймиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y_n(x, y) + Y(x, y)}{X_n(x, y) + X(x, y)}, \quad (10.1)$$

бу ерда $X_n(x, y)$, $Y_n(x, y)$ лар n -даражали бир жинсли тенгламалар, $X(x, y)$, $Y(x, y)$ — ҳақиқий ўзгарувчининг аналитик функциялари. $x=\rho \cos \varphi$, $y=\rho \sin \varphi$ ўрнига қўйиш орқали (10.1) тенгламани қуидаги қўринишга келтирамиз:

$$\frac{d\varphi}{d\rho} = \rho \frac{\cos \varphi X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + \sin \varphi Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + \rho \xi(\rho, \varphi)}{\cos \varphi Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) + \rho \eta(\rho, \varphi)}.$$

(10.1) тенглама учун $y=ux$ алмаштириш бажарилганда:

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \cdot \frac{Y_n(1, u) - uX_n(1, u) + xf(x, u)}{X_n(1, u) + xf_1(x, u)} \quad (10.2)$$

тенгламага эга бўламиз.

$Y_n(1, u) - uX_n(1, u)=0$ тенглама илдизлари билан

$$F(\varphi) = \cos \varphi Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) = 0$$

мумкин бўлган урунмалар тенгламаси орасида ўзаро боғланиш мавжуд.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} Y_n(1, u) - uX_n(1, u) &= Y_n(1, \operatorname{tg} \varphi) - \operatorname{tg} \varphi X_n(1, \operatorname{tg} \varphi) = \\ &= \frac{\cos \varphi Y_n(\cos \varphi, \sin \varphi) - \sin \varphi X_n(\cos \varphi, \sin \varphi)}{\cos^{n+1} \varphi} = \frac{F(\varphi)}{\cos^{n+1} \varphi}, \end{aligned}$$

бу ерда $\varphi \neq \frac{\pi}{2}$ деб оламиз. (Агар $\varphi = \frac{\pi}{2}$ бўлса, $x=\bar{y}$, $y=\bar{x}$ ўрнига қўйиш ёрдамида янги $\varphi \neq \frac{\pi}{2}$ ни ҳосил қиласиз ($\varphi=0$)).

Шундай қилиб, $F(\varphi)=0$ тенгламанинг $\varphi=\varphi_0$ илдизи $Y_n(1, u) - uX_n(1, u)=0$ тенгламанинг $u_0=\operatorname{tg} \varphi_0$ илдизини аниқлайди. Нормал соҳанинг шартларидан бири

$\Phi(\varphi_0) = \cos \varphi_0 X_n(\cos \varphi_0, \sin \varphi_0) + \sin \varphi_0 Y_n(\cos \varphi_0, \sin \varphi_0) \neq 0$ шартнинг бажарилишидан иборат.

φ_0 нүктада $Y_n = \frac{\sin \varphi_0}{\cos \varphi_0} X_n$ әканлигини ҳисобга олсак, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\Phi(\varphi_0) = \frac{X_n(\cos \varphi_0, \sin \varphi_0)}{\cos \varphi_0} \neq 0.$$

$\Phi(\varphi_0)$ аналитик функция бўлгани учун, φ_0 нүкта атрофидан

$$\Phi(\varphi) = \frac{1}{\cos \varphi} X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) \neq 0$$

тенгсизлик сақланади, яъни $X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) \neq 0$ бўлади ва қуйидаги тенгликни ёза оламиз:

$$\frac{Y_n(1, u) - X_n(1, u)}{X_n(1, u)} = \frac{F(\varphi)}{X_n(\cos \varphi, \sin \varphi) \cos^{n+1} \varphi} = \frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi) \cos^{n+2} \varphi},$$

$-\frac{\pi}{2} < \varphi < \frac{\pi}{2}$ қийматларида $\cos^{n+2} \varphi > 0$ бўлади.

Фараз қиласиз, $u = \bar{u}$ илдиз

$$Y_n(1, u) - u X_n(1, u) = 0$$

тенгламанинг “ k ” каррали илдизи бўлсин. У ҳолда бу тенгламанинг чап томонини қуйидаги шаклда ёзиш мумкин:

$$Y_n(1, u) - u X_n(1, u) = (u - \bar{u})^k R_n(u), \quad R(\bar{u}) \neq 0$$

ва

$$\frac{Y_n(1, u) - u X_n(1, u)}{X_n(1, u)} = \frac{R(u)(u - \bar{u})^k}{X_n(1, u)} = \frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)} \cdot \frac{(\varphi - \varphi_0)^k}{\cos^{n+2} \varphi}.$$

Бунда қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

1) Илгари кўрсатилгандек, агар $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция φ_0 нүктадан ўтишида ўса бориб ишорасини “—” дан “+” га ўзгартирса, қаралаётган соҳа биринчи тур нормал соҳадан иборат бўлади. Охирги тенгликдан, агар k тоқ ($k=2b+1$) ва $u = \bar{u}$ нүктада $R(u)X_n(1, u) > 0$ бўлса, қаралаётган соҳа биринчи тур нормал соҳа бўлиши келиб чиқади.

2) Агар $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция φ_0 нүктадан ўтишида камайиб, ишорасини “+” дан “—” га ўзгартирса, иккинчи тур соҳага эга бўламиз, бунда k тоқ ва $\frac{R(\bar{u})}{X_n(1, \bar{u})} < 0$ бўлади.

3) Агар $k=2n$ ва $\frac{R(\bar{u})}{X_n(1, \bar{u})} \neq 0$ бўлса, у ҳолда учинчи тур

нормал соҳага эга бўламиш.

$$\frac{du}{dx} = \frac{R(u)(u-\bar{u})^k + xf(x, u)}{x(X_n(1, u) + xf_1(x, u))}$$

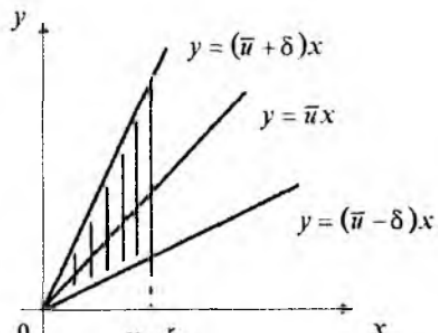
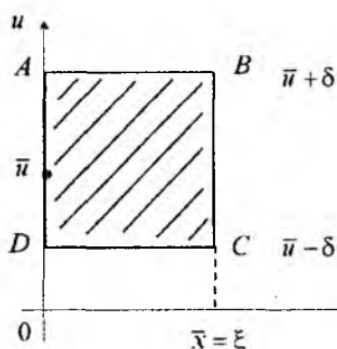
тенгламада $u=\bar{u}=u_1$ алмаштириш бажариб ва $R(\bar{u}) \neq 0$, яъни $R(\bar{u}+u_1)=a+a_1u_1+a_2u_1^2+\dots$ эканлигини ҳисобга олсак, ушбу тенгламага эга бўламиш:

$$\frac{du_1}{dx} = \frac{au_1^k + \dots + xf(x, \bar{u}+u_1)}{x(X_n(1, \bar{u}+u_1) + f_1(x, \bar{u}+u_1))},$$

бу Брио-Буке тенгламасидир. $a>0$ ва $k=2n+1$ да қаралаётган соҳа биринчи тур нормал соҳа бўлади, яъни координаталар бошига ўнгдан чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар киради, $a<0$ ва $k=2n+1$ бўлганда эса мазкур соҳа иккинчи тур нормал соҳа бўлади, яъни координаталар бошига ўнгдан ягона интеграл эгри чизиқ киради, қолганлари эса унга яқинлашади, сўнгра ундан узоқлашади.

$a \neq 0$ ва $k=2n$ (жуфт) бўлганда, яъни $\frac{\bar{F}(\phi)}{\Phi(\phi)}$ функцияси φ_0 дан ўтишда ўз ишорасини ўзгартирганинг ҳолда мазкур соҳа учинчи тур нормал соҳа бўлади.

Бу ҳолда соҳанинг бир қисмидан чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар координаталар бошига киради, соҳанинг қолган қисмидан эса чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар координаталар бошига яқинлашиб, сўнгра ундан узоқлашади. Шундай қилиб, биз текшираётган (10.1) тенглама интеграл



38-чизма.

эгри чизиқлари ҳолатининг Брио-Буке тенгламаси интеграл эгри чизиқлар ҳолати билан тұла мослигини аниқладык. 38-чизмада Oxy текисликда $(0, \bar{y})$ нүктага ёпишган нормал соҳалар ($ABCD$ тұғри тұртбұрчак) билан Oxy текисликдеги $(0,0)$ нүкта орасидаги мослик көлтирилген (38-чизма).

11-§. ИНТЕГРАЛ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАРНИҢ КООРДИНАТАЛАР БОШИ АТРОФИДА ВА ТУРЛИ НОРМАЛ СОҲАЛАР ОРАСИДАГИ ҲОЛАТИ

Координаталар боши атрофида дифференциал тенгламаларнинг интеграл эгри чизиқлари (ечимлари) ҳолати қүйидеги учта турда бўлади:

1) Бир учи билан координаталар бошига киравчи, иккинчи учи билан атроф чегарасидан чиқувчи параболик траекториялар (39(1)-чизма).

2) Иккала учи билан атроф чегарасидан чиқувчи гиперболик ёки эгар траекториялар (39(2)-чизма).

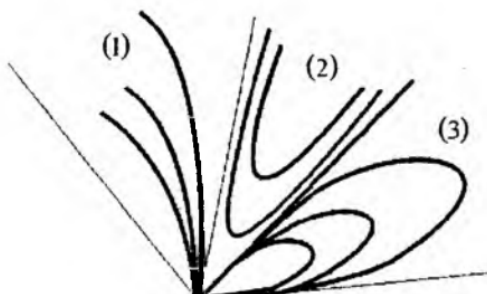
3) Иккала учи билан махсус нүктага киравчи эллиптик траекториялар (39(3)-чизма).

Эгри чизиқларнинг турли нормал соҳалар орасидаги ҳолатларини кўриб чиқамиз.

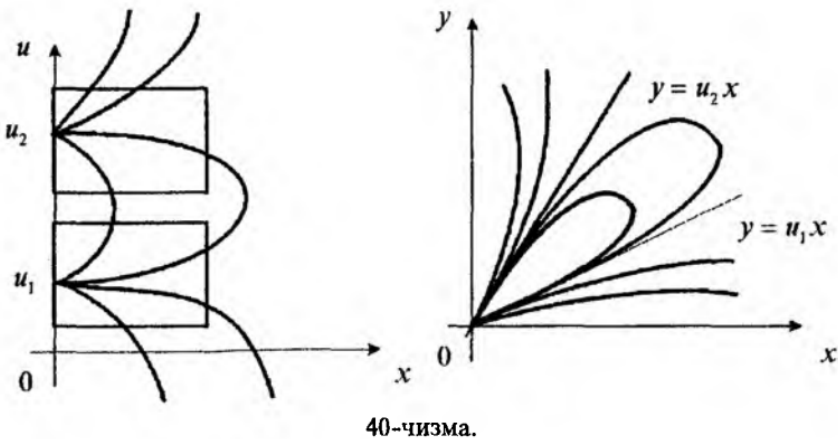
1) Кўшни соҳалар биринчи тур нормал соҳалар бўлсин. Мазкур ҳолда мумкин бўлган иккита уринма йўналишлари орасида эллиптик соҳа жойлашган бўлиб, унга учинчи тур траекториялари дейилади (40-чизма).

2) Кўшни соҳалар иккинчи тур нормал соҳалар бўлсин. Мазкур ҳолда ҳар бири (фақат биттаси) \bar{y}_1 ва \bar{y}_2 махсус нүкталарга кирадиган интеграл эгри чизиқлар орасида гиперболик траекториялар жойлашган бўлиб, унга иккинчи тур траекториялар дейилади (41-чизма).

Интеграл эгри чизиқларнинг бошқа нормал соҳалар комбинациялари орасидаги ҳолатлари шунга ўхшаш ўрганилади.



39-чизма.



40-чи зама.

Мисоллар күрамиз.

1-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y^2}{4y+x^2}$ дифференциал тенглама-нинг нормал соҳа турини аниқланг.

Е ч и ш. Берилган дифференциал тенглама битта $(0, 0)$ маҳсус нуқтага эга. $y=ux$, $dy=xdu+u dx$ алмаштиришни ба-жарамиз. Натижада берилган тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{1}{x} \left(\frac{dy}{dx} - u \right) - \frac{1}{x} \left(\frac{x+u^2 x^2}{4ux+x^2} - u \right) = \\ &= \frac{1}{x} \left(\frac{1+xu^2}{4u+x} - u \right) = \frac{1-4u^2+x(u^2-u)}{x(4u+x)}.\end{aligned}$$

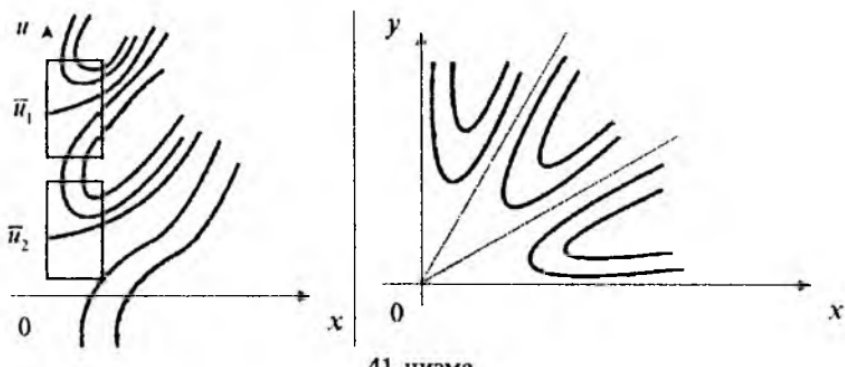
Бу ерда $Y_n(1, u) - uX_n(1, u) = 1 - 4u^2$.

Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси:

$$1 - 4u^2 = 0, u_1 = -\frac{1}{2}, u_2 = \frac{1}{2}, y = -\frac{1}{2}x, y = \frac{1}{2}x.$$

$u = \frac{1}{2}$ йўналишни текширамиз, унинг учун $\bar{u} = u - \frac{1}{2}$ ёки $u = \bar{u} + \frac{1}{2}$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз. Натижада берилган тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = \frac{1-4\left(\bar{u}+\frac{1}{2}\right)^2+x\left[\left(\bar{u}+\frac{1}{2}\right)^2-\left(\bar{u}+\frac{1}{2}\right)\right]}{x\left[4\left(\bar{u}+\frac{1}{2}\right)+x\right]} = \frac{-4\bar{u}-4\bar{u}^2+x\left(\bar{u}-\frac{1}{4}\right)}{x(2+4\bar{u}+x)}.$$



41-чизма.

Бундан, $a = -4 < 0$, $k = 1$.

Демак, $u = \frac{1}{2}$ йұналиш бүйіча координаталар бошига киругчи ягона интеграл эгри чизик үтади, яғни $u = \frac{1}{2}$ атрофи иккінчи тур нормал соқады.

$u = -\frac{1}{2}$ йұналиш бүйіча ҳам шундай бүлади. Шундай қилиб, $(0, 0)$ махсус нүкта эгар бүлади.

2-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = \frac{xy - y^3}{x^6}$ дифференциал тенгламанинг нормал соқа турини анықланғ.

Е чи ш. Берилған дифференциал тенглама битта $(0, 0)$ махсус нүктеге эга. $y = ux$, $dy = udx + xdu$ алмаштиришни ба-жарсак, берилған тенглама қуидеги күринишни олади:

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \left(\frac{dy}{dx} - u \right) = \frac{1}{x} \left(\frac{x^2 u - u^3 x^3}{x^6} - u \right) = \frac{u(1 - u^2 x - x^4)}{x^5}.$$

Бу Брио-Буке тенгламаси бўлиб, мазкур ҳолда u олдидаги коэффициент 1 га тенг, $n=5$ бўлгани учун $(0, 0)$ нүкта атрофида биринчи тур нормал соқа бўлиб, $(0, 0)$ нүкта-га чексиз кўп интеграл эгри чизиклар киради, яғни мах-сус нүкта тутундир.

3-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - 5xy + 6y^2}{x^4}$ дифференциал тенг-ламанинг нормал соқа турини анықланғ.

Е чи ш. Берилған дифференциал тенглама битта $(0, 0)$ махсус нүктеге эга. $y = ux$, $dy = udx + xdu$ алмаштиришни ба-жарамиз:

$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{1}{x} \left(\frac{dy}{dx} - u \right) = \frac{1}{x} \left(\frac{x^2 - 5x^2u + 6x^2u^2}{x^4} - u \right) = \\ &= \frac{1}{x^3} (1 - 5u + 6u^2 - ux^2) = \frac{1}{x^3} [(1 - 2u)(1 - 3u) - ux^2].\end{aligned}$$

Мумкин бүлгап уриммалар тенгламаси:

$$(1 - 2u)(1 - 3u) = 0, \text{ бундан } u_1 = \frac{1}{2}, \quad u_2 = \frac{1}{3}.$$

a) $u = \frac{1}{2}$ йұналишни текширамиз, бунинг учун $u - \frac{1}{2} = \bar{u}$, $u = \bar{u} + \frac{1}{2}$ үрнига қўйишдан фойдаланамиз:

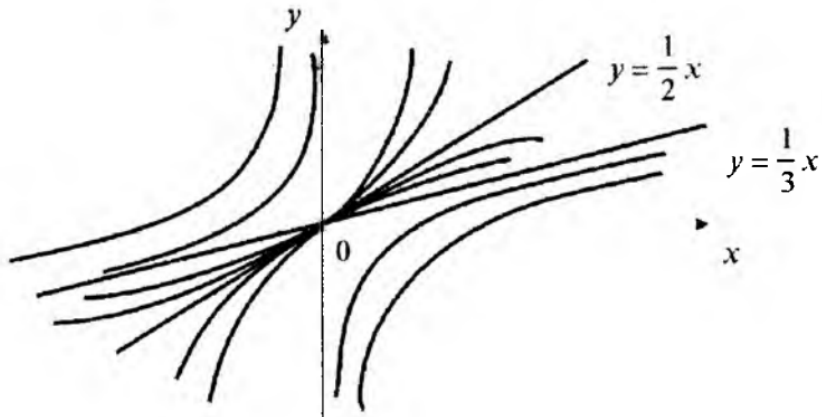
$$\begin{aligned}\frac{d\bar{u}}{dx} &= \frac{1}{x^3} \left[(1 - 2\bar{u} - 1)(1 - 3\bar{u} - \frac{3}{2}) - (\bar{u} + \frac{1}{2})x^2 \right] = \\ &= \frac{1}{x^3} [\bar{u} + 6\bar{u}^2 - (\bar{u} + \frac{1}{2})x^2].\end{aligned}$$

Бу ерда $a = 1 > 0$, $k = 3$ — координаталар бошига чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар киради.

б) $u = \frac{1}{3}$ бўлганда координаталар бошига ягона интеграл эгри чизиқ киришини кўриш осон, яъни бу ҳолда $(0, 0)$ махсус нуқта эгар-тутундир. Дарҳақиқат,

$$\bar{u} + \frac{1}{3} = u, \quad \frac{d\bar{u}}{dx} = \frac{-\bar{u} + 6\bar{u}^2 - (\bar{u} + \frac{1}{3})x^2}{x^3},$$

бу ерда $a = -1 < 0$, $k = 3$ бўлгани учун иккинчи тур нормал соҳага эга бўламиз (42-чизма).



42-чизма.

4-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = \frac{x(y - ax) \left[(y - bx) + y(y - cx)(y - dx) \right]}{x(y - cx)(y - dx) - y(y - ax)(y - bx)}$ тенгламанинг нормал соҳа турини аниқланг, бу ерда a, b, c, d — жуфт-жуфти билан турли сонлар. Коэффициентлар орасидаги турли муносабатларда сифат манзарасини текшириш талаб қилинади.

Е ч и ш. $y=ux$, $dy=udx+xdu$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{1}{x} \left(\frac{du}{dx} - u \right) = \frac{1}{x} \left[\frac{(u-a)(u-b) + u(u-c)(u-d)}{(u-c)(u-d) - u(u-a)(u-b)} - u \right] = \\ &= \frac{1}{x} \cdot \frac{(u-a)(u-b)(u^2+1)}{(u-c)(u-d) - u(u-a)(u-b)};\end{aligned}$$

бундан, мумкин бўлган уринмалар тенгламаси:

$$(u-a)(u-b)=0, u_1=a, u_2=b.$$

Аввал $u=a$ йўналишни текширамиз, $y=ax$ ва $u=\bar{u}+a$ ўрнига қўйишни бажарсак:

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = \frac{(\bar{u} + a - b)\bar{u}((u+a)^2+1)}{x(\bar{u} + a - c)(\bar{u} + a - d) - \bar{u}(\bar{u} + a)(\bar{u} + a - b)}.$$

Махражда x олдидағи коэффициент $(a-c)(a-d)$ га тенг. Суратда \bar{u} олдидағи коэффициент $(a-b)(a^2+1)$ га тенг. $a>b$, $a>c$, $a>d$ деб, қаралаётган соҳа биринчи тур нормал соҳа эканлигини кўрамиз, яъни координаталар бошига чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар киради.

Энди $y=bx$ ва $u=\bar{u}+b$ ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = \frac{\bar{u}(\bar{u} + b - a)((u+b)^2+1)}{x[(\bar{u} + b - c)(\bar{u} + b - d) - (\bar{u} + b)\bar{u}(\bar{u} + b - a)]}.$$

Суратда $(b-a)(b^2+1)<0$, махражда ўрта қавслар ичидаги озод ҳад $(b-c)(b-d)$ га тенг. Агар $b>c$, $b>d$ деб олсак, у ҳолда нормал соҳага ягона интеграл эгри чизиқ киради.

Ушбу тенглама берилган бўлсин:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y_n(x, y) + Y(x, y)}{X_n(x, y) + X(x, y)}, \quad (11.1)$$

бу ерда $X_n(x, y)$ ва $Y_n(x, y)$ лар n -тартибли бир жинсли кўпхадлар, $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ — ёйилмалари $(n+1)$ даражадан паст бўлмаган ҳадлардан бошланадиган аналитик функ-

циялар. $y=ux$ үрнига қўйиш орқали (11.1) тенглама қўйидаги кўринишга келади:

$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{1}{x} \left(\frac{dy}{dx} - u \right) = \frac{1}{x} \left[\frac{Y_n(1, u) + x\bar{Y}}{X_n(1, u) + x\bar{X}} - u \right] = \\ &= \frac{1}{x} \cdot \frac{Y_n(1, u) - uX_n(1, u) + x(\bar{Y} - x\bar{X})}{X_n(1, u) + x\bar{X}},\end{aligned}\quad (11.2)$$

бу ерда $\bar{X} = \frac{1}{x^n} X(x, ux)$, $\bar{Y} = \frac{1}{x^n} Y(x, ux)$.

Мумкин бўлган уринмалар тенгламасини тузамиз:

$$Y_n(1, u) - uX_n(1, u) = 0, \quad (11.3)$$

бунда $X_n(1, u) \neq 0$ деб фараз қиласиз. Акс ҳолда $Y_n(1, u) = 0$ га эга бўлар эдик ва (11.1) тенгламанинг ўнг томонлари биз фараз қилганимиздек, n -тартибли ҳадлардан бошланмасди.

$Y_n(x, y) = uX_n(x, y)$, $y=ux$ тенглиқдан:

$$Y_n(x, y) = yP_{n-1}(x, y), \quad X_n(x, y) = xP_n(x, y), \quad (11.4)$$

шу билан бирга

$$X_n(1, u) = \frac{Y_n(x, ux)}{x^n u} = \frac{yP_{n-1}(x, ux)}{u} = \frac{x \cdot x^{n-1}}{x^n} P_{n-1}(1, u) = P_{n-1}(1, u),$$

яъни “ u ” га нисбатан $(n-1)$ -даражали кўпхадга эга бўлдик.

Агар $Y_n(x, y) - uX_n(1, u) = 0$ бўлса, (11.1) тенглама қўйидаги кўринишга эга бўлади:

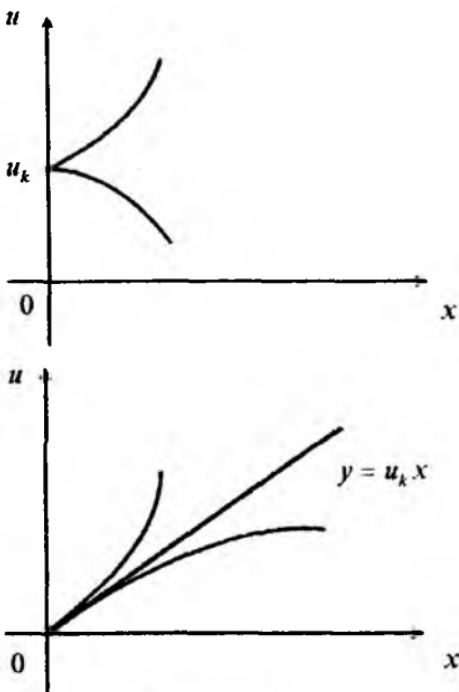
$$\frac{du}{dx} = \frac{\bar{Y}_n - u\bar{X}}{X_n(1, u) + x\bar{X}}. \quad (11.5)$$

(11.5) тенглама учун $x=0$ ечим бўлмайди, шунинг учун ҳар бир $(0, u)$ нуқта орқали ягона характеристика ўтади.

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} P_{n-1}(1, u) = 0, \\ \bar{Y}(1, u) - u\bar{X}(1, u) = 0 \end{array} \right\}$$

тенгламалар системасини қаноатлантирадиган “ u ” нуқтагина бундан истисно бўлиши мумкин.



43-чизма.

Масалан, агар Oxy төкислиқда $x=0$, $u=u_k$ нүктага үнгіда иккита характеристика кирса, у қолда Oxy төкислиқда ҳам $(0, 0)$ нүктага $y=u_k x$ йұналишда иккита характеристика киради (43-чизма).

12-§. ИККИНЧИ ГУРУХ МАХСУС НҮҚТАЛАР УЧУН ЛЯПУНОВ ТЕОРЕМАСИ

Юқорида сурат ва маңрағы чизиқли иккихад үйінди-
сидан иборат бўлган дифференциал тенглама марказ ва
фокус кўринишидаги махсус нүқталарга эга бўлиши кўрса-
тилган эди. Бу махсус нүқталар, шунингдек, марказ ва
фокус махсус нүқта дифференциал тенглама сурат ва ма-
нрағы чизиқли бўлмагандан ҳам пайдо бўлиши мумкин.

Одатда марказ, фокус ва марказ-фокус туридаги махсус
нүқталар биринчи гурухга мансуб бўлган тутун ва эгардан
фарқли равишда иккинчи гурух махсус нүқталар дейилади.

Ушбу тенгламани қараймиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + Y(x, y)}{cx + dy + X(x, y)}, \quad (12.1)$$

бунда $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ лар x ва y га нисбатан иккинчи ва ундан юқори даражали күпхаддан иборат.

Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси фақат комплекс илдизларга эга деб фараз қилиб қуидагига эга бўламиз:

$$F = xY_n - yX_n = ax^2 + xy(b - c) - dy^2 = 0 \\ (b - c)^2 + 4ad < 0; \quad (12.2)$$

бу a ва d сонлар турли ишораларга эга бўлганда гина ўринли бўлади. $a > 0$ бўлсин. $F(x, y)$ дан тўлиқ квадратлар ажратамиз:

$$F(x, y) = a \left(x + \frac{b - c}{a} \right)^2 - \frac{4ad + (b - c)^2}{4a^2} \cdot y^2,$$

яъни $F(x, y)$ фақат координаталар бошида нолга тенг бўладиган аниқ ишорали мусбат функциядир. Ушбу

$$\xi = ax + \beta y, \quad \eta = \gamma x + \delta y \quad (12.3)$$

ўрнига қўйиш ёрдамида (11.1) тенгламани 10-§ да талаб қилингандай каноник кўринишга келтирамиз ва (12.1) тенглама

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\lambda_1 \eta + Y_1(\xi, \eta)}{\lambda_2 \xi + X_1(\xi, \eta)} \quad (12.4)$$

кўринишга эга бўлишини талаб қиласмиз, бу ерда $\lambda_1 = p + iq$, $\lambda_2 = p - iq$ лар

$$\lambda^2 - (b + c)\lambda + ad - bc = 0, \quad (b - c)^2 + 4ad < 0$$

характеристик тенгламанинг илдизлари (бу талаб эгри чизиқларга уринмаларнинг мавжуд эмаслиги шарти билан бир хилдир).

$\alpha, \beta, \delta, \gamma$ коэффициентлар ушбу тенгламалар системаларини қаноатлантиради:

$$\begin{cases} (c - \lambda_1)\gamma + \alpha\delta = 0, \\ d\gamma + (b - \lambda_1)\delta = 0 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} (c - \lambda_2)\alpha + \beta\delta = 0, \\ d\alpha + (b - \lambda_2)\beta = 0 \end{cases} \quad (12.5)$$

бу ерда $\lambda_2 = \bar{\lambda}_1$ да $\gamma = \bar{\alpha}$, $\delta = \bar{\beta}$, бу эса

$$\bar{\eta} = \xi; \begin{cases} \xi = \alpha x + \beta y, \\ \eta = \bar{\alpha}x + \bar{\beta}y \end{cases} \quad (12.6)$$

экванилигини билдиради. (12.4) тенглама қойидаги күриништа келади:

$$\begin{aligned} \frac{d\eta}{d\xi} &= \frac{\bar{\alpha} + \bar{\beta} \frac{dy}{dx}}{\alpha + \beta \frac{dy}{dx}} = \frac{\bar{\alpha} + \bar{\beta} \cdot \frac{ax + by + Y}{cx + dy + X}}{\alpha + \beta \cdot \frac{ax + by + Y}{cx + dy + Y}} = \\ &= \frac{\bar{\alpha}(cx + dy) + \bar{\beta}(ax + by) + \bar{\alpha}X + \bar{\beta}Y}{\alpha(cx + dy) + \beta(ax + by) + \alpha X + \beta Y} = \frac{\lambda_1 \eta + \bar{\alpha}X + \bar{\beta}Y}{\lambda_2 \xi + \alpha X + \beta Y}, \end{aligned} \quad (12.7)$$

бу ерда $X(x, y)$, $Y(x, y)$ — ҳақиқий функциялар.

Әнді

$$\begin{aligned} \xi &= u + iv, \quad \lambda_1 = p + iq, \quad \alpha = \alpha_1 + i\alpha_2 \\ \eta &= u - iv, \quad \lambda_2 = p - iq, \quad \beta = \beta_1 + i\beta_2 \end{aligned} \quad (12.8)$$

десак, қойидагига эта бүламиз:

$$\begin{aligned} u + iv &= \xi = (\alpha_1 + i\alpha_2)x + (\beta_1 + i\beta_2)y, \\ u - iv &= \eta = (\alpha_1 - i\alpha_2)x + (\beta_1 - i\beta_2)y \end{aligned} \quad (12.9)$$

яъни

$$u = \alpha_1 x + \beta_1 y, \quad v = \alpha_2 x + \beta_2 y,$$

$$u = \frac{1}{2}(\xi + \eta), \quad v = \frac{1}{2}i(\eta - \xi).$$

$$\begin{aligned} \frac{dv}{du} &= \frac{i(d\eta - d\xi)}{d\eta + d\xi} = \frac{i\left(\frac{d\eta}{d\xi} - 1\right)}{\frac{d\eta}{d\xi} + 1} = \frac{i\left(\frac{\lambda_1 \eta + \bar{\alpha}X + \bar{\beta}Y}{\lambda_2 \xi + \alpha X + \beta Y} - 1\right)}{\frac{\lambda_1 \eta + \bar{\alpha}X + \bar{\beta}Y}{\lambda_2 \xi + \alpha X + \beta Y} + 1} = \\ &= \frac{i \left[(p + iq)(u - iv) - (p - iq)(u + iv) + (\bar{\alpha} - \alpha)X^* + (\bar{\beta} - \beta)Y^* \right]}{(p + iq)(u - iv) + (p - iq)(u + iv) + (\bar{\alpha} + \alpha)X^* + (\bar{\beta} + \beta)Y^*} = \\ &= \frac{2(pv - qu) + i(-2i\alpha_2 X^* - 2i\beta_2 Y^*)}{2(qv + pu) + 2\alpha_1 X^* + 2\beta_1 Y^*} = \frac{pv - qu + \alpha_2 X^* + \beta_2 Y^*}{qv + pu + \alpha_1 X^* + \beta_1 Y^*}, \end{aligned}$$

бу ерда

$$X^*(u, v) = X(x(u, v), y(u, v)), \\ Y^*(u, v) = Y(x(u, v), y(u, v))$$

(12.9) га кўра u ва v ўзгарувчиларнинг ҳақиқий функциялари.

Кўйидагича белгилаймиз:

$$U(u, v) = \alpha_1 X^* + \beta_1 Y^*, \quad V(u, v) = \alpha_2 X^* + \beta_2 Y^*.$$

У ҳолда кўйидаги кўринишдаги дифференциал тенглама-га эга бўламиш:

$$\frac{dv}{du} = \frac{pv - qu + V(u, v)}{qv + pu + U(u, v)}. \quad (12.10)$$

(12.10) тенгламани қутб координаталарида ёзиб оламиш:

$$u = \rho \cos \varphi, \quad du = \cos \varphi d\rho - \rho \sin \varphi d\varphi \\ v = \rho \sin \varphi, \quad dv = \sin \varphi d\rho + \rho \cos \varphi d\varphi \quad (12.11)$$

$$\frac{\sin \varphi d\rho + \rho \cos \varphi d\varphi + p \rho \sin \varphi - q \rho \cos \varphi + V(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)}{\cos \varphi d\rho - \rho \cos \varphi d\varphi + q \rho \sin \varphi + p \rho \cos \varphi + U(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)}$$

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \frac{-p\rho^2 - \rho (\sin \varphi V + \cos \varphi U)}{q\rho + (\sin \varphi U - \cos \varphi V)},$$

ёки

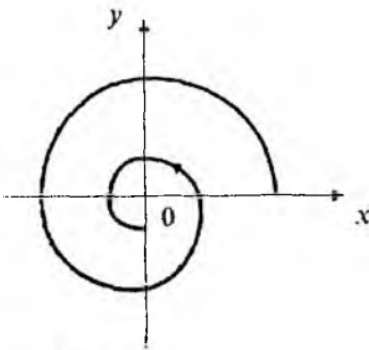
$$\frac{d\varphi}{d\rho} = -\rho \frac{p\rho + V \sin \varphi + U \cos \varphi}{q\rho + U \sin \varphi - V \cos \varphi} = -\frac{p + V_1}{q + U_1} \rho, \quad (12.12)$$

бу ерда

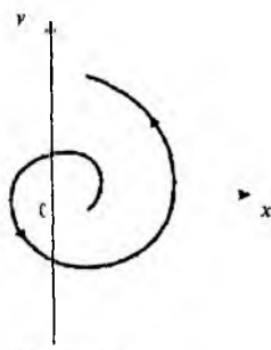
$$U_1 = \frac{1}{\rho} (U \sin \varphi - V \cos \varphi), \quad V_1 = \frac{1}{\rho} (V \sin \varphi + U \cos \varphi)$$

функциялардан ρ нинг бирдан кичик бўлмаган ҳади иштирок этади, чунки берилган $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ функциялар иккинчи даражадан кичик бўлмаган ҳадлардан бошланар эдилар, u ва v ўзгарувчилар эса x ва y га нисбатан чизиқли боғлиқдир.

Демак, (12.12) тенглама ўнг томонининг ишораси ρ нинг кичик қийматларида, яъни маҳсус нуқта атрофида $\frac{p}{q}$ нисбатга боғлиқ бўлади.



44-чизма.



45-чизма.

Бунда қуидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

1) Агар $\frac{p}{q} > 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{d\phi}{d\varphi} < 0$ бўлади ва $\rho(\varphi)$ функция φ ўсишиб билан камаяди, бу эса спиралсимон эгри чизиқлар махсус нуқтага йўналғанлигини билдиради. Бу ҳолда махсус нуқта турғун фокус бўлади (44-чизма).

2) Агар $\frac{p}{q} < 0$ бўлса, аксинча, турғунмас фокусга эга бўламиз (45-чизма).

Шундай қилиб, агар характеристик тенглама комплекс илдизларга эга бўлса, чизиқли бўлмаган ҳадларнинг бўлиши махсус нуқтани турини ўзgartирмайди.

3) $p=0$ бўлсин. Бу ҳолда (12.10) тенглама қуидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{dv}{du} = \frac{-u + V(u, v)}{v + U(u, v)}. \quad (12.13)$$

Умумийликка зиён келтирмасдан, u ва v координаталарни одатдаги x ва y декарт координаталари деб ҳисоблаймиз ва (12.13) тенгламани қуидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + Y(x, y)}{y + X(x, y)}. \quad (12.14)$$

(12.14) дифференциал тенглама А. М. Ляпунов тенгламаси дейилади.

Бу тенглама учун мумкин бўлган уринмалар тенгламаси

$$F = xY_1 - yX_1 = -x^2 - y^2 = 0$$

күринишига эга бўлади ва $(0,0)$ дан бошқа ечимга эга бўлмайди ва

$$\Phi = xX_1 + yY_1 = xy - xy = 0$$

бўлади. Демак, нормал соҳалар ҳақида илгари киритилган тушунчалар бу ерда ўринли эмас.

$x=\rho \cos \varphi$, $y=\rho \sin \varphi$ қугб координаталарига ўтиб, тенгламани қўйидагича ёзамиз:

$$\frac{d\varphi}{d\rho} = \rho^2 \cdot \frac{\Phi(\rho, \varphi)}{\rho\Psi(\rho, \varphi)}. \quad (12.15)$$

Агар $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ функциялар аналитик бўлса, $\Phi(\rho, \varphi)$, $\Psi(\rho, \varphi)$ функциялар ҳам аналитик бўлади.

Етарлича кичик $\rho_0 > 0$ танлаб олиб, $\rho < \rho_0$ бўлганда Φ ва Ψ функциялар чегараланмаган, шу билан бирга $\rho\Psi(\rho, \varphi)$ — кичик миқдор деган холосага келамиз, шунинг учун

$$\left| \frac{\Phi(\rho, \varphi)}{1-\rho\Psi(\rho, \varphi)} \right| < A = \text{const.} \quad (12.16)$$

Демак, $\frac{d\varphi}{d\rho}$ ҳосила ҳам кичик миқдордир. $O\rho\varphi$ координаталар бошига ёндоғиган ва $(0, 0)$ дан ташқари бошқа маҳсус нуқталарга эга бўлмаган $OABC$ тўрги тўртбурчак оламиз (46-чиизма). OA томон орқали кирувчи характеристика, $O\varphi$ нинг ўзи характеристика бўлгани сабабли, OC орқали чиқа олмайди. Бендиксон теоремасига кўра у ичкарида чексиз узоқ қололмайди ҳам. Энди етарлича кичик ρ да характеристика AB орқали чиқа олмаслигини кўрсатамиз. Характеристика AB ни координаталари $(\rho_0, \bar{\varphi})$ бўлган бирор Q нуқтада кесиб ўтсин. $\rho(\bar{\varphi}) - \rho(0)$ айримага Лагранжнинг чекли орттирмалар формуласини қўллаб,

$$\rho(\bar{\varphi}) - \rho(0) = \rho'(\varphi_{yp}) \cdot \bar{\varphi}, \quad (0 < \varphi_{yp} < \bar{\varphi}) \quad (12.17)$$

ни ҳосил қиласиз. Бироқ,

$$\bar{\rho}(\varphi_{yp}) = \rho^2(\varphi_{yp}) \frac{\Phi(\varphi_{yp}, \rho(\varphi_{yp}))}{\rho(\varphi_{yp})\Psi(\varphi_{yp}, \rho(\varphi_{yp})) - 1}.$$

Айтайлик, $\rho(0) \leq \frac{1}{2}\rho_0$, $\bar{\varphi} < 2\pi$ ($OC = 2\pi$ — десак) бўлсин. $\rho(\varphi_{yp}) < \rho_0$, $\rho(\bar{\varphi}) = \rho_0$ тенгсизликка ва (12.16) га кўра (12.17) да:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \rho_0 &\leq \rho_0 - \rho(0) = \\ &= \rho(\bar{\varphi}) - \rho(0) < A \rho_0^2 \cdot 2\pi, \end{aligned}$$

яъни $2\pi A\rho_0 > \frac{1}{2}$, бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки етарлича кичик ρ_0 да, яъни $OABC$ тўғри тўртбурчакни $O\varphi$ ўқса нисбатан қисганда чап томон исталганча кичик қилиб олиниши мумкин.

Демак, характеристикалар BC томон орқали киради. Бу ерда қўйидаги ҳоллар рўй бериши мумкин.

1) $\rho(0)=\rho(2\pi)$, яъни характеристика ёпиқ эгри чизикдан иборат ва маҳсус нуқта чизиқли бўлмаган ҳадлар бўлганда марказ бўлади;

2) $\rho(0)>\rho(2\pi)$ — характеристика координаталар бошига, унинг атрофида буралиб (спиралсимон) яқинлашади;

3) $\rho(0)<\rho(2\pi)$ — характеристика координаталар бошидан, унга нисбатан буралиб, узоқлашади.

Кейинги икки ҳол маҳсус нуқта фокус эканлигини англатади.

Шундай қилиб агар характеристик тенгламанинг илдизлари соф мавхум сонлар бўлса, у ҳолда чизиқли бўлмаган ҳадларни қўшганда маҳсус нуқта марказ ўз ҳолича қолиши ҳам мумкин, фокусга айланиши ҳам мумкин экан.

Мантиқан яна бир ҳолни — координаталар боши марказ-фокус бўлган ҳолни кўриш мумкин.

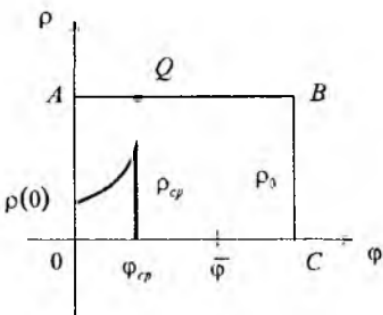
(12.15) тенгламада $\Phi(\rho, \varphi)$, $\Psi(\rho, \varphi)$ функциялар φ аргументга нисбатан даврий функциялардир, шунинг учун $OABC$ тўғри тўртбурчакнинг OC узунлиги 2π га тенг бўлганда, унинг бутун манзарасини кўриш етарлидир.

Энди А. М. Ляпунов теоремасини кўрамиз.

Теорема. Агар

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + Y(x, y)}{y + X(x, y)} \quad (12.18)$$

дифференциал тенгламада $X(x, y)$, $Y(x, y)$ функциялар x ва y ларга нисбатан иккинчи дарожасидан паст бўлмаган тартибли аналитик функциялар бўлса, координаталар боши ё фақат марказ, ё фақат фокус бўлади.



46-чизма.

Исботи. Кутб координаталар системасини киритиб, берилган тенгламани қуидагида ёзамиш:

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \rho^2 \frac{\Phi(\rho, \varphi)}{1 - \rho\Psi(\rho, \varphi)}. \quad (12.19)$$

Үнг томон ρ ва φ бүйича аналитик функциядир, шуннинг учун тенгламани ушбу шаклда ёзамиш:

$$\frac{d\rho}{d\varphi} = \rho^2 a_2(\varphi) + \rho^3 a_3(\varphi) + \dots, \quad (12.20)$$

бу ерда $a_i(\varphi)$ — даври 2π га тенг даврий функциялар. (12.20) тенгламанинг ечими $\rho(\varphi)$ ни қуидаги күринишида излаймиз:

$$\rho(\varphi) = \alpha u_1(\varphi) + \alpha^2 u_2(\varphi) + \dots + \alpha^n u_n(\varphi) + \dots \quad (12.21)$$

бунда α — кичик параметр. $u_i(\varphi)$ функциялар қуидаги шартларни қаноатлантирусин:

$$u_1(\varphi) \equiv 1, \quad u_i(0) = 0, \quad i \geq 2. \quad (12.22)$$

Равшанки, барча $u_i(\varphi)$ функциялар даврий бўлса, координаталар боши марказ бўлади, агар уларни ҳеч бўлмаганди бири даврий бўлмаса, координаталар боши фокус бўлади. (12.21) ни (12.20) га қўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha^2 u_2^1 + \alpha^3 u_3^1 + \dots + \alpha^n u_n^1 + \dots &= (\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots)^2 a_2(\varphi) + \\ &+ (\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots)^3 a_3(\varphi) + \dots \end{aligned} \quad (12.23)$$

(12.23) тенгламанинг чап ва ўнг томонларидағи α нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни ўзаро тенглаб қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} u_2^1 &= u_1^2 a_2, \\ u_3^1 &= a_2 2u_1 u_2 + u_1^2 a_3 = (u_1 u_2 + u_2 u_1) a_2 + u_1^2 a_3 = a_2 \sum_{i+j} u_i u_j + u_1^3 a_3, \\ &\dots \\ u_n^1 &= a_2 \sum_{i_1+i_2=n} u_{i_1} u_{i_2} + a_3 \sum_{i_1+i_2+i_3=n} u_{i_1} u_{i_2} u_{i_3} + \dots + a_n u_1^n. \end{aligned} \quad (12.24)$$

Шундай қилиб, ҳар бир $u_{k+1}(\varphi)$ функция олдингиси орқали аниқланади: $u_1(\varphi), \dots, u_k(\varphi)$.

Фараз қиласайлик, $u_1(\varphi), u_2(\varphi), \dots, u_k(\varphi)$ функцияларни аниқлаган бўлайлик. У ҳолда

$$u_k(\varphi) = \int_0^\varphi \Phi_{k-1}(\varphi) d\varphi, \quad (12.25)$$

бу ерда $\Phi_{k-1}(\varphi)$ ифода (12.24) нинг ўнг томонидан иборат. $\Phi_{k-1}(\varphi)$ функция даврий бўлиши мумкин, бироқ (12.25) интегралнинг даврий бўлиши шарт эмас.

Куйидагича

$$u_{k-1}(\varphi + 2\pi) = u_{k-1}(\varphi)$$

бўлиши мумкин, бироқ (12.25) формула бўйича ҳисобланган кейинги функциялар даврий бўлмайди.

Шундай қилиб, марказга эга бўлишимиз учун (12.25) интеграл билан аниқланувчи чексиз кўп $u_k(\varphi)$ функциялар даврий функциялар бўлиши керак.

Акс ҳолда маҳсус нуқта фокус бўлади. Теорема исбот бўлди.

Демак, дифференциал тенгламанинг чизиқли қисмига x ва y га нисбатан юқори даражали қисм қўшилса, $(0, 0)$ маҳсус нуқта марказ ёки фокус бўлиш муаммосини юқорида кўрилган усуулардан ташқари бир неча усуулар билан ҳал қилиш мумкин.

I. Симметрия усули.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси иккинчи тартибли

$$\frac{d^2x}{dt^2} = f\left(x, \frac{dx}{dt}\right) \quad (12.26)$$

дифференциал тенглама тавсифлайдиган турли механикага оид масалаларга бевосита татбиқ этилади. (12.26) тенгламада

$$\frac{dx}{dt} = y, \quad \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dy}{dt}; \quad \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = y \cdot \frac{dy}{dx}$$

белгилашларни киритиб, уни қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x, y)}{y}. \quad (12.27)$$

$f(x, y) = ax + \varphi(x, y)$ бўлсин деб фараз қиласиз, бу ерда $a > 0$, $\varphi(x, y)$ эса x ва y га нисбатан иккинчи ва ундан юқоририоқ даражадан иборат ҳадлардан бошланади. У ҳолда характеристик тенглама соф мавхум илдизларга эга бўлади ва координаталар боши Ляпунов теоремасига кўра ё марказ, ё фокус бўлади.

Куйидаги тасдиқ ўринлидир. Агар $f(x, y)$ функция

а) “ y ” ўзгарувчи бўйича жуфт ёки;

б) “ x ” ўзгарувчи бўйича тоқ бўлса, координаталар боши марказ бўлади.

а) $f(x, -y) = f(x, y)$

$$y_1 = -y; \quad \frac{dy_1}{dx} = -\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x, y)}{y} \Rightarrow \frac{-dy_1}{dy} = \frac{f(x, -y_1)}{-y_1} \Rightarrow \frac{dy_1}{dx} = \frac{f(x, y_1)}{y_1},$$

яъни y ва y_1 ўзгарувчилар бўйича тенгламалар бир хил бўлади, демак, характеристикалар Oy ўқни симметрик нуқтадарда кесади, яъни интеграл эгри чизиқлар ёпиқ эгри чизиқлар бўлади.

б) $f(-x, y) = -f(x, y), -x = x_1$

$$\frac{dy}{dx_1} = -\frac{dy}{dx} = -\frac{f(x, y)}{y} = \frac{f(-x_1, y)}{y} = \frac{f(x_1, y)}{y},$$

яъни интеграл эгри чизиқлар Ox ўқни симметрик нуқтадарда кесади ва бу ҳолда ҳам, интеграл эгри чизиқлар ёпиқ бўлади.

Фокусни аниқлаш учун қуйидаги тасдиқ ўринлидир.

в) Агар

$$A(x, y) = \frac{f(x, y) + f(-x, y)}{y}$$

функция айнан нолга тенг бўлмаса ва маркази координаталар боши бўлган бирор атрофида ишорасини сақласа ёки;

г) $B(x, y) = \frac{f(x, y) - f(x, -y)}{y}$ функция айнан нолга тенг бўлмаса ва маркази координаталар бошида бўлган бирор атрофида ўзгармас ишорали функция бўлса, у ҳолда $(0, 0)$ маҳсус нуқта фокус бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, 1) айтайлик $A(x, y) > 0$ бўлсин.

Ушбу

$$\frac{d\bar{y}}{dx} = \frac{f(x, \bar{y})}{\bar{y}} - \frac{1}{2} A(x, y) = \frac{f(x, \bar{y}) - f(-x, \bar{y})}{2\bar{y}}$$

ёрдамчи тенгламани қараймиз.

$F(x, y) = f(x, \bar{y}) - f(-x, \bar{y})$ функция x бүйича тоқ: $F(-x, y) = -F(x, y)$ ва демак, берилган тенглама учун $(0, 0)$ координаталар боши марказ бўлади.

Ушбу

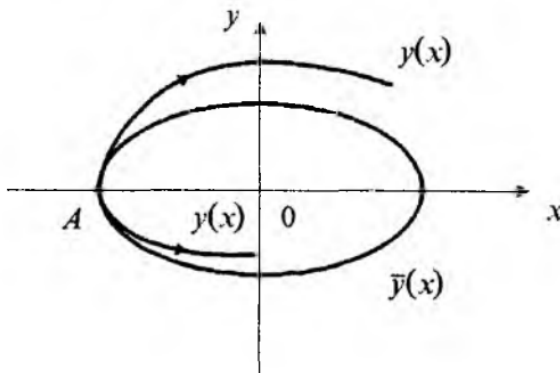
$$\frac{dy}{dx} \geq \frac{d\bar{y}}{dx} \quad (f(x, y) \geq F(x, \bar{y}))$$

тengsизликдан берилган тенгламанинг A нуқтадан соат стрелкаси ҳаракати бўйича чиқадиган $y(x)$ интеграл характеристикиаси $\bar{y}(x)$ интеграл характеристикага нисбатан ўсувчи, A нуқтага соат стрелкаси ҳаракати бўйича кирувчи $y(x)$ характеристика $\bar{y}(x)$ ёпиқ траектория ичига киради. Демак, $y(x)$ интеграл характеристика ёпиқ эгри чизик бўлмайди ва бу ҳолда координаталар боши фокусдан иборат бўлади (47-чизма).

2) $B(x, y) \geq 0$ бўлсин, у ҳояда

$$\frac{d\bar{y}}{dx} = \frac{f(x, \bar{y})}{\bar{y}} - \frac{1}{2} B(x, \bar{y}) = \frac{f(x, \bar{y}) + f(x, -\bar{y})}{2\bar{y}} = \frac{\Phi(x, \bar{y})}{2\bar{y}}$$

ёрдамчи дифференциал тенглама учун $\Phi(x, \bar{y})$ функция “ \bar{y} ” бўйича жуфт бўлади, демак, $\bar{y}(x)$ ёпиқ эгри чизик бўлади, ҳар бир $\frac{dy}{dx} \geq \frac{d\bar{y}}{dx}$ нуқтасида бўлгани учун $y(x)$ эгри чизик эса, равшанки, ёпиқ бўлмаган эгри чизик бўлади.



47-чизма.

Қуйидаги мисолларни күрамиз.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{-x + (1 - x^2 - y^2)y}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Берилган тенглама учун қуйидаги ёрдамчи функцияларни ёзиб оламиз:

$$A(x, y) = \frac{f(x, y) - (x, -y)}{y} = 2(1 - x^2 - y^2)$$

ва

$$B(x, y) = \frac{f(x, y) - (x_1, -y)}{y} = 2(1 - x^2 - y^2).$$

Бу функциялар $x^2 + y^2 < 1$ атрофида ишора сақладилар, $x^2 + y^2 = 1$ айланада нолга айланадилар ва $x^2 + y^2 = 1$ айлана ташқарисида ишорасини ўзгартирадилар.

Демак, координаталар боши фокусдан иборат, $x^2 + y^2 = 1$ эгри чизиқ лимит давра бўлиб, унинг ички ва ташқи томонларида фокуснинг турғунлиги турлича бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + ay^2 + bx^2y + cy^4}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Берилган тенглама учун ёрдамчи функцияларни ёзиб оламиз:

$$A(x, y) = 2ay + bx^2 + 2cy^3, \quad B(x, y) = 2bx^2.$$

$B(x, y)$ функция ишораси ўзгармагани учун $A(x, y)$ функция бўйича аниқ жавоб бериш мумкин эмаслигига қарамай) $(0, 0)$ координаталар боши фокусдир.

3-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + x^2y^3 \sin^2 \frac{1}{x^2+y^2}}{y}$$

дифференциал тентглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Ёрдамчи функцияларни ёзиб оламиз:

$$A(x, y) = 2x^2y^2 \sin^2 \frac{1}{x^2 + y^2};$$

$$B(x, y) = 2x^2y^2 \sin^2 \frac{1}{x^2 + y^2} \left(x^2 + y^2 \neq \frac{1}{k\pi} \right)$$

$x^2 + y^2 = \frac{1}{k\pi}$ эгри чизиклар $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$ тенгламани қаноатлантиради ва у ўз ичига фокусни олган лимит даврадан иборат бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + \alpha^2 x^2 + \alpha^3 x^3 + \dots + \beta_1 y + \beta_2 y^2 + \dots}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Ёрдамчи функцияни ёзиб оламиз:

$$B(x, y) = 2\beta_1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} \beta_{2k+1} y^{2k}.$$

Иккинчи қўшилувчи

$$|y| < \sqrt{\lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{\beta_{2k+3}}{\beta_{2k+1}} \right|}$$

интервалда яқинлашувчи қатор бўлади. Мазкур интервал мавжуд деб, координаталар боши фокус деган холосага келамиз. Унинг турғун ёки турғун эмаслиги β_1 коэффициентнинг ишораси билан аниқланади.

5-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(-x + ax^2)(1 + by)}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Бу мисолда $A(x, y)$ ва $B(x, y)$ функциялар ёрдамида $O(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус эканлигини аниқлаб бўлмайди. Шунинг учун, берилган дифференциал тенгламани бевосита интеграллаш ёрдамида ечамиз. Унинг учун берилган тенгламанинг ўзгарувчиларини ажратамиз:

$$\frac{ydy}{1+by} = (-x + ax^2)dx$$

ва чап томонни $\left(-\frac{1}{|b|}, \frac{1}{|b|}\right)$ интервалда текис яқинлашувчи даражали қаторга ёйиб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$y(1 - by + b^2 y^2 - b^3 y^3 + \dots) dy = (-x + ax^2) dx.$$

Уни ҳадма-ҳад интегралласак:

$$x^2 + y^2 + F(x, y) = C$$

га эга бўламиз, бу ерда $F(x, y)$ функция x, y нинг учинчи даражадан кам бўлмаган тартибли аналитик функциясидир. Бу тенглик голоморф интеграл бўлгани учун Ляпунов теоремасига кўра берилган дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нуқта марказ бўлади.

II. и ва v функция ёрдамида $(0, 0)$ махсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқлаш.

1-теорема. (*и* функция ҳақидаги теорема).

Ўнг томони аналитик бўлган ушибу

$$\frac{dy}{dx} = H(x, y) \quad (12.28)$$

дифференциал тенглама учун:

- 1) $(0, 0)$ махсус нуқта иккинчи тур махсус нуқта бўлсин;
- 2) шундай $u(x)$ дифференциалланувчи функция мавжуд бўлсинки,

$$\begin{aligned} u(0) &= 0, u'(0) = 0, u''(0) > 0, \\ H(x, y) &= F(x, y) \cdot u'(x) = F_1(u, y) \cdot u'; \end{aligned} \quad (12.29)$$

3) (12.28) тенгламага кўра тузилган

$$\frac{dy}{du} = F_1(u, y) \quad (12.30)$$

дифференциал тенглама учун координаталар боши унинг яккаланган махсус нуқтаси ва бошқа махсус нуқталари бўлмаса, у ҳолда $(0, 0)$ махсус нуқта марказ бўлади.

И с б о т и. (12.29) хоссага кўра $u(x)$ функция $x=0$ нуқтада мусбат минимумга эга. (12.28) тенгламани қуидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dy}{du} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{du} = H(x, y) \cdot \frac{1}{u'(x)} = F(x, y) = F(u, y).$$

Оху текисликда координаталар боши фокус бўлсин деб фараз қиласлийк. У ҳолда AC ёйга ўнг ярим текислик Ouv жойлашган A_1C_1 ёй мос келади (чунки $u > 0$, 48-чизма).

CE ёйга ҳам ўнг ярим текисликда бирор C_1E_1 ёй мос келади, яъни C_1 нуқта (12.30) тенгламанинг маҳсус бурчак нуқтаси бўлади, бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки бу тенглама $u=0$, $y=0$ яккаланган маҳсус нуқтасидан бошқа маҳсус нуқтага эга эмас (48-чизма).

Демак, $(0, 0)$ маҳсус нуқта марказ бўлади. Бу ҳолга мисоллар кўрамиз.

6-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y}; \quad u = x^2$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқта марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

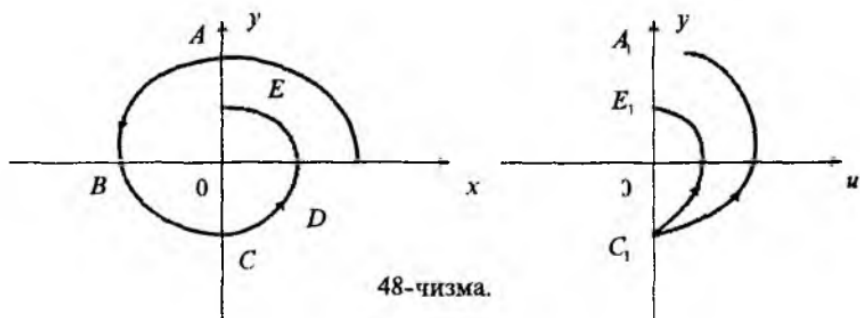
Ечиш. Берилган тенгламани (12.28) дифференциал тенгламанинг ўнг томони кўринишига келтирамиз:

$$H(x, y) = -\frac{x^3}{y} = -\frac{x^2 \cdot 2x}{2y} = -\frac{u \cdot u'}{2y}.$$

У ҳолда берилган тенгламанинг (11.30) кўринишидаги тенгламаси кўйидагича бўлади:

$$\frac{dy}{du} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{1}{u'(x)} = -\frac{u \cdot u'}{2y \cdot u'} = -\frac{u}{2y} = F_1(u, y).$$

Бу тенгламанинг ечими $\frac{1}{2}u^2 + y^2 = C$. Демак, $u=0$, $y=0$ нуқта марказ, у ҳолда $x=0$, $y=0$ ҳам марказ бўлади. Бу



берилган тенгламани бевосита интеграллаш орқали тасдиқланади:

$$\frac{x^4}{4} + \frac{y^2}{2} = C.$$

7-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + ax^2 + yf(x)}{y}$$

дифференциал тенгламадаги $f(x)$ функцияниң шундай умумий күринишини топингки, координаталар боши марказ бұлсін.

Е ч и ш. $u(x)$ функция сифатида ушбу интегрални оламиз:

$$u(x) = \int_0^x (x + ax^2) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{ax^3}{3}$$

$$u'(x) = x + ax^2; u(0) = 0, u'(0) = 0, u''(0) = 1 > 0.$$

$f(x) = u'(x) \cdot \varphi(u(x))$ (бу ерда $\varphi(t)$ — ихтиёрий функция) деб, қуидагини ҳосил қиласыз:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{u'(1+y\varphi(u))}{y} = F_1(u, y)u'.$$

и функция түгрисидаги теорема шартлари бажарылади, демек

$$f(x) = (x - ax^2)\varphi\left(\frac{x^2}{2} + \frac{ax^3}{3}\right)$$

бұлғанда координаталар боши фокус бұлади.

2-теорема. (v функция ҳақындағы теорема). Агар ўнг төмени аналитик функция бўлган

$$\frac{dy}{dx} = H(x, y) \quad (12.31)$$

дифференциал тенглама шундай бўлсаки, унинг учун:

- 1) координаталар боши иккинчи тур маҳсус нүқта бўлса,
- 2) шундай $v(y)$ дифференциалланувчи функция мавжуд бўлиб, унинг учун:

$$v(0) = v'(0) = 0, v''(0) > 0 \quad (12.32)$$

$$H(x, y) = \frac{\Phi(x, y)}{v'(y)} = \frac{\Phi(x, v)}{v'}$$

бўлса,

3) (12.31) дифференциал тенгламага кўра тузилган

$$\frac{dv}{dx} = \Phi_1(x, v) \quad (12.33)$$

дифференциал тенглама учун координаталар бошидан (унинг яккаланган маҳсус нуқтасидан) ташқари бошқа маҳсус нуқталари мавжуд бўлмаса, координаталар боши — $x=0$, $y=0$ нуқта марказ бўлади.

И с б о т и. $v(x)$ функция тўғрисидаги теорема исботи худди $u(x)$ функция тўғрисидаги теорема исботи кабидир ва у 49-чизмада тасвирланган. Куйидаги мисолни кўрамиз.

8-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(-x + ax^2)(1 + by)}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқта турини аниқланг.

Е ч и ш. (12.31) тенгламанинг ўнг томонидаги $H(x, y)$ функцияни ёзиб оламиз:

$$H(x, y) = \frac{(-x + ax^2)(1 + by)}{y} = \frac{-x + ax^2}{\frac{y}{1+by}} = \frac{H(x, y)}{v'},$$

бу ерда

$$v(y) = \int_0^y \frac{y dy}{1+by}; \quad v'(y) = \frac{y}{1+by}, \quad v''(y) = \frac{y}{(1+by)^2}$$

деб олинган.

У ҳолда қуйидагига эга бўламиз:

$$v(0) = v'(0) = 0, \quad v''(0) > 0.$$

v функция тўғрисидаги теорема шартлари бажарилгани учун $x=0, y=0$ маҳсус нуқта марказ бўлади.

3-теорема. (Күпайтмалар йиғиндиси тұғрисидаги теорема).

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)\varphi(y) + f_1(x)\varphi_1(y)}{y} \quad (12.34)$$

дифференциал тенгламада f, φ, f_1 ва φ_1 функциялар қуийдеги хоссаларга эга:

$$f(x) = ax + bx^2 + \dots, \quad a^2 + a_1^2 \neq 0,$$

$$f_1(x) = a_1x + b_1x^2 + \dots, \quad b^2 + b_1^2 \neq 0,$$

$$\varphi(y) = p + qy + ry^2 + \dots, \quad p^2 + q_1^2 \neq 0,$$

$$\varphi_1(y) = p_1 + q_1y + r_1y^2 + \dots, \quad q^2 + q_1^2 \neq 0,$$

шу билан биргә $ap + a_1p_1 = -k < 0$.

Бу (12.34) тенглама ушбу шаклда тасвирланиши мумкінлегини билдиради:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-kx + Q(x, y)}{y}, \quad (12.35)$$

бу ерда $Q(x, y)$ — камида x ва y га нисбатан иккінчи дара жали ҳадлардан бошланади. Координаталар боши иккінчи тур махсус нүкта бұлади. Куйидеги теорема үринлидір.

Теорема. Координаталар боши марказ бўлиши учун қуийдаги шартлардан бири бажарилиши етарлидир:

$$1) \quad f_1(x) = f(x)F\left(\int_0^x f(x)dx\right) \quad (12.36)$$

ёки

$$2) \quad \varphi_1(y) = \varphi(y)\Phi\left(\int_0^y \frac{ydy}{\varphi(y)}\right), \quad (12.37)$$

бу ерда $F(x)$ ва $\Phi(z)$ — аналитик функциялар.

Исботи. 1) Қуийдеги функцияни киритамиз:

$$u(x) = \int_0^x f(x)dx, \quad u' = f(x).$$

Равшанки, $u(0)=0$, $u'(0)=f(0)=0$, $u''(x)=f'(x)$, $u''(0)\neq 0$.

Бундай киритилген $u(x)$ функция ва шакли ўзгартирилган (11.35) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)\varphi(y) + f(x)F\left(\int_0^x f(x)dx\right)\varphi_1(y)}{y} = \frac{u'(\varphi(y)) + F(u)\varphi_1(y)}{y},$$

күринишида бўлиб, бу тенглама u функция тўғрисидаги теорема шартларини қаноатлантиради, демак, координаталар боши марказ бўлади.

2) Энди қуйидаги функцияни киритамиз:

$$v(y) = \int_0^y \frac{y dy}{\varphi(y)},$$

$$v'(y) = \frac{y}{\varphi(y)}, \quad v''(y) = \frac{1}{\varphi(y)} - \frac{y\varphi'(y)}{\varphi^2(y)},$$

$$v(0) = 0, \quad v'(0) = 0, \quad v''(0) = \frac{1}{\varphi(0)} \neq 0.$$

Бундай киритилган $v(y)$ функция ва шакли ўзгартирилган (12.35) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)\varphi(y) + f_1(x)\varphi(y)\Phi\left(\int_0^y \frac{y}{\varphi(y)} dy\right)}{y} =$$

$$= \frac{\varphi(y)}{y} [f(x) + f_1(x)\Phi(v)] = \frac{f(x) + f_1(x)\Phi(v)}{v'}.$$

күринишида бўлиб, у v функция тўғрисидаги теорема шартларини қаноатлантиради. Демак, координаталар боши марказ бўлади.

III. Умумлаштирилган симметрия усули.

Теорема. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = H(x, y) \tag{A}$$

дифференциал тенглама учун координаталар боши марказ бўлиши учун қуйидаги шартлар бажарилиши етарлидир:

$$1) \quad H(x, y) = \frac{\Phi(u, v) \frac{du}{dx} - \frac{dv}{dx}}{\frac{dv}{dy} - \Phi(u, v) \frac{du}{dy}}, \tag{B}$$

бу ерда $\Phi(u, v)$ — координаталар боши атрофида (координаталар боши кирмаслиги ҳам мүмкін) узлуксиз дифференциалланувчи функциялар қуидаги хоссаларга әзге:

2) $u(x, y)$ ва $v(x, y)$ — икки мартта дифференциалланувчи функциялар қуидаги хоссаларга әзге:

a) ё $u(x, y)$ функция координаталар боши атрофида ишорасини ўзгартирмайды ва $u \cdot v(x, y) > 0$,

b) ё $v(x, y)$ функция координаталар боши атрофида ишорасини ўзгартирмайды ва $x \cdot u(x, y) > 0$, $u(0, y) = v(x, 0) = 0$.

(A) тенгламаға күра түзилган

$$\frac{dv}{du} = F(u, v) \quad (B)$$

дифференциал тенглама ҳам яққаланған $(0, 0)$ махсус нүктеге әзге бўлиб, ундан бошқа махсус нүкталарга әзге бўлмайди.

Исботи. Аввало, бу теорема u ва v функциялар тўғрисидаги теоремаларнинг умумлаштирилгани эканини қайд қилиб ўтамиш. Ҳақиқатан,

$u(x, y) = u(x)$ деб олиб,

$H(x, y) = \Phi(u, v)$ $u'(x)$ ни топамиш.

$u(x, y) = x$, $v(x, y) = v(y)$ деб

$H(x, y) = \frac{\Phi(u, v)}{v}$ ни аниқлаймиз.

Ушбу

$$\begin{cases} u = u(x, y), \\ v = v(x, y) \end{cases}$$

урнига қўйиш айнимаган, яъни бир қийматли ёндошишга йўл қўяди деб фараз қилиб,

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0$$

га әзга бўламиш. $\frac{dv}{du}$ ни топамиш:

$$\frac{dv}{du} = \frac{\frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy}{\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy} = \frac{\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}}{\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} H(x, y)}{\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} H(x, y)} = \frac{\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{\Phi(u, v)}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\Phi(u, v)}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y}} = \\
 &= \frac{\frac{\partial v}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} + \Phi(u, v) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \right) - \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} + \Phi(u, v) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} \right) - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}} = \Phi(u, v),
 \end{aligned}$$

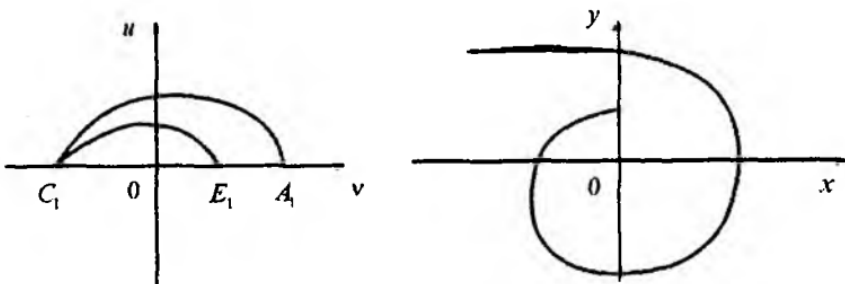
яъни $F_1(u, v) = \Phi(u, v)$.

и функция ҳақидаги теореманинг (3) шартига кўра

$$\frac{dv}{du} = \Phi(u, v)$$

тenglama яккаланган маҳсус нуқтадан иборат бўлган $(0, 0)$ нуқтадан бошқа маҳсус нуқталарга эга эмас.

Агар $(0, 0)$ нуқта Oxy тикисликда фокус деб фараз қилинса, (2) хоссага кўра ва функциялар учун Ouv тикисликда бурчак нуқта пайдо бўлади (50-чиизма). Бироқ бундай бўлиши мумкин эмас, чунки $\frac{dv}{du} = \Phi(u, v)$ тenglama координаталар бошидан ташқари ҳеч қандай маҳсус нуқталарга эга эмас. Демак, $(0, 0)$ маҳсус нуқта Oxy тикисликда марказ бўлади ва ҳоказо (50-чиизма).



50-чиизма.

13-§. ФРОММЕР УСУЛИ

Илгари кўрилган тенгламаларда $y=ux$ ўрнига қўйиши Брио-Буке тенгламасининг турли кўринишларга олиб келди. Бироқ, шундай тенгламалар мавжудки, бу ўрнига қўйиши мазкур кўринишга олиб келмайди. Буни қўйидаги мисолларда кўрсатамиз.

1-мисол. $\frac{dy}{dx} = \frac{-y^3 + x^4}{x^5}$ тенглама учун $y=ux$ ўрнига қўйиши бажарсак:

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x} \left[\frac{-u^3 x^3 + x^4}{x^5} - u \right] = \frac{-u^3 - ux^2 + x}{x^3}$$

тенглама Брио-Буке кўринишдаги тенглама эмас. Гап шундаки, $y=ux$ ўрнига қўйиши ёрдамида маҳсус нуқта турини аниқлаш фақат биринчи гуруҳнинг энг содда турлари (тугун, эгар) ни аниқлашдагина мақсадга олиб келади. Келтирилган мисолда эса, $(0, 0)$ маҳсус нуқта маҳсус нуқталарнинг анча мураккаб турига мансубдир. Немис математиги Фроммер томонидан маҳсус усул ишлаб чиқилган бўлиб, муаллифнинг бир қатор хатолари бартараф этилгач, ҳозирги замон сифат назариясида бу усул жуда кўп ишлатилмоқда.

$y=ux^\lambda$ ўрнига қўйиши кўрамиз, бу ерда $\lambda > 0$ исталган ҳақиқий сон бўлиши мумкин. Бу ўрнига қўйиши қўйидагидан иборатдир: шундай λ ни топиш керакки, тегишли шакл алмаштиришлардан сўнг Брио-Буке тенгламасига келайлик.

Шундай қилиб, $y=ux^\lambda$ ўрнига қўйиши бажарсак,

$$y = ux^\lambda, \quad \frac{dy}{dx} = \lambda u x^{\lambda-1} + \frac{du}{dx} x^\lambda$$

ёки

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{dy}{dx} - \lambda u x^{\lambda-1} \right].$$

Буни 1-мисолига татбиқ қиласмиш:

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{-u^3 x^{3\lambda} + x^4}{x^5} - \lambda u x^{\lambda-1} \right] = \frac{-u^3 x^{2\lambda} + x^{4-\lambda} - \lambda u x^4}{x^5}.$$

(λ, l) текислиқда “характеристик синиқ чизиқ” деб аталуғчи чизиқни ясаймиз, бу ерда l суратдаги x нинг дара жалари күрсаткычнинг қийматлари. Ҳосил бүлгандың кесишиш нүкталари ичида бизни энг күйи нүкта (51-чизмага қаранғ) қизиқтиради, унинг координаталари

$$2\lambda = 4 - \lambda, \lambda = \frac{4}{3}$$

тenglamada билан аниқланади. $\lambda = \frac{4}{3}$ ни tenglamaga қоямиз:

$$\frac{du}{dx} = \frac{-u^3 x^{\frac{8}{3}} + x^{\frac{8}{3}} - \frac{4}{3}ux^4}{x^5} = \frac{-u^3 + 1 - \frac{4}{3}ux^{\frac{4}{3}}}{x^{\frac{7}{3}}}.$$

Сүнгра $u = 1 = \bar{u}$ ўрнига қойишни бажариб

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = -\frac{\bar{u}[(\bar{u}+1)^2 + (\bar{u}+1)+1] - \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}}(\bar{u}+1)}{x^{\frac{7}{3}}}$$

tenglamaga эга бўламиз. Натижада Брио-Букенинг иккинчи тур tenglamasini ҳосил қилдик, бу ерда $a_0 < 0$ ва $\frac{7}{3}$ — тоқ. Шунинг учун чап ва ўнг томондан махсус нүктага биттадан характеристика киради. Oy ўқининг ярим ўқлари ҳам характеристикалар бўлади. Изоклин ноли $\frac{dy}{dx} = 0$, $y = x^{\frac{4}{3}}$ парабола бўлади. Демак, $(x=0, y=0)$ минимум нүктаси бўлади (52-чизма).

2-мисол. Ушбу дифференциал tenglama

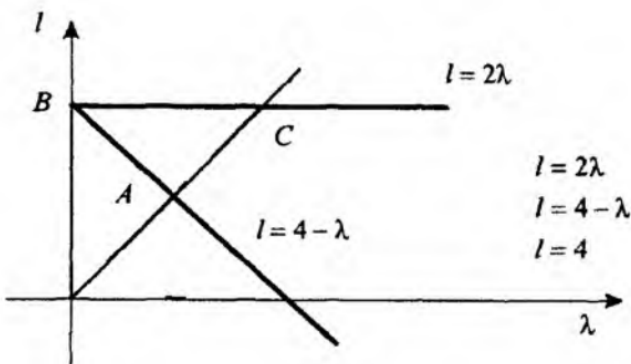
$$\frac{dy}{dx} = \frac{-y^3 + yx^3}{x^6} \text{ учун } y = ux^3 \text{ алмаштиришни бажарамиз.}$$

Натижада

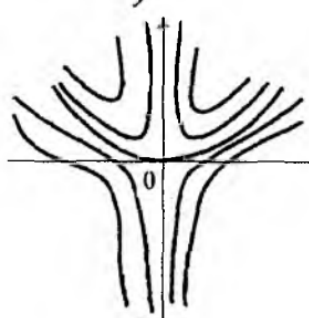
$$\frac{du}{dx} = -\frac{1}{x^4} \left(\frac{-u^3 x^{3\lambda} + ux^{\lambda+3}}{x^6} - u\lambda x^{\lambda-1} \right) = -\frac{-u^3 x^{2\lambda} + x^3 - u\lambda x^5}{x^6}$$

ни ҳосил қиласмиз, бундан $2\lambda = 3$, $\lambda = \frac{3}{2}$ (53-чизма). $\lambda = \frac{3}{2}$ қийматини ўрнига қоямиз:

$$\frac{du}{dx} = \frac{(-u^3 + u)x^3 - \frac{3}{2}ux^5}{x^6} = \frac{-u^3 + 4 - \frac{3}{2}ux^2}{x^3} = \frac{4(1-u)(1+u) - \frac{3}{2}ux^2}{x^3}.$$



51-чизма.



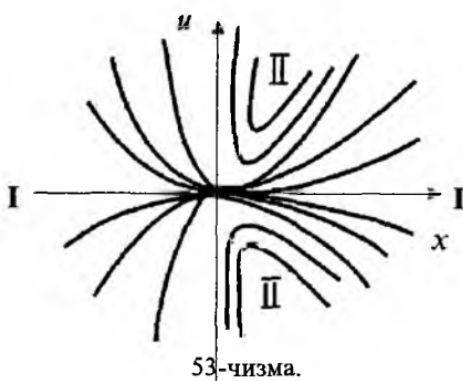
52-чизма.

Бундан равшанки, $u=0$ нүкта ўнг ва чап томонда жойлашган биринчи тур нормал соҳани аниқлайди, $\bar{u} = u + 1$ ва $\bar{u} = u - 1$ нүкталар ўнг томонда ва x ўқса симметрик жойлашган иккинчи тур нормал соҳани аниқлайди. Бу ҳолда эгар тугун турдаги мураккаб махсус нүктага эга бўламиз (54-чизма).

Энди эгриликнинг тартиби ва ўлчови ҳақидаги тушунчани киритамиз.

Ушбу

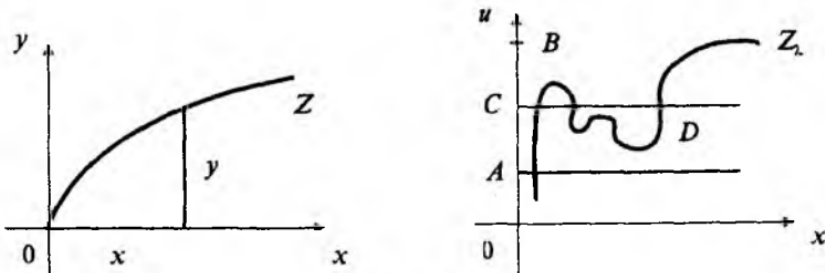
$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y(x, y)}{X(x, y)}, \quad X(0, 0) > 0, \quad Y(0, 0) > 0$$



тenglamанинг бирор Z характеристикаси $(0, 0)$ махсус нүктага кирсин.

$\frac{y}{x^\lambda} = u(x, \lambda)$ нисбатни қараймиз, бу ерда $\lambda \geq 0$ ва $\lim_{x \rightarrow \infty} u(x, y)$ мавжуд.

Oxy текисликда Z характеристикага



54-чизма.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^\lambda} \cdot \frac{Y(x, ux^\lambda) - \lambda ux^{\lambda-1} X(x, ux^\lambda)}{X(x, ux^\lambda)}$$

тenglама билан аниқланадиган Ox текисликдаги Z_λ характеристика мос келади.

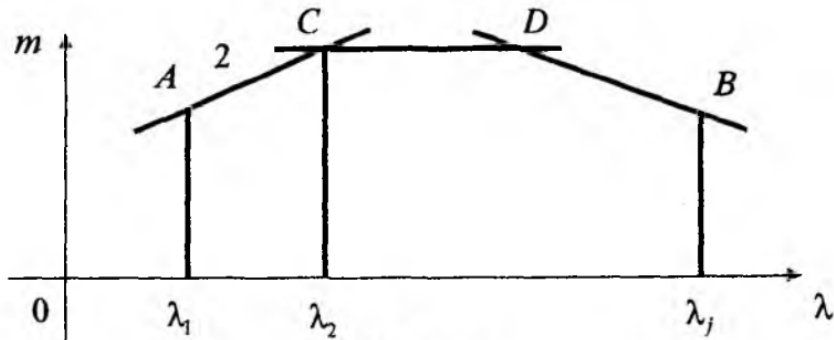
A ва B лар функцияning ўзгариш лимит нүқталари бўлсин. $x=0$ нүқтанинг мусбат атрофида $\frac{du}{dx}$ ҳосила ишора сақлагани учун Z_λ эгри чизик A ва B орасида жойлашган $CD \parallel Ox$ тўғри чизиқни чексиз кўп марта кеса олмайди (55-чизма).

Демак, чекли ёки чексиз $\lim_{x \rightarrow 0} u(x, y)$ лимит мавжуд:

$$\lim_{x \rightarrow 0} u(x, \lambda) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^\lambda} = k(\lambda).$$

$k(\lambda)$ катталик қуйидаги хоссаларга эга:

1) Агар $xk(\lambda^*) \neq 0$ ва $\epsilon > 0$ бўлса, у ҳолда



55-чизма.

$$k(\lambda^* - \varepsilon) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x^{\lambda^* + \varepsilon}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^{\lambda^*}} \cdot \frac{1}{x^\varepsilon} = \infty.$$

2) Агар $k(\lambda^*) \neq 0$ ва $\varepsilon > 0$ бўлса, у ҳолда

$$k(\lambda^* - \varepsilon) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^{\lambda^*}} \cdot x^\varepsilon = 0.$$

Таъриф. Келтирилган хоссаларга эга λ^* сон характеристикалар эгрилиги *тартиби* дейилади. $k(\lambda^*) = \gamma$ катталик эса координаталар бошига кирувчи характеристикалар эгрилиги *ўлчови* дейилади.

Агар Z_λ характеристика координаталар бошига кирса, унинг эгрилиги ўлчови $k(\lambda) = 0$ ва $\lambda > \lambda^*$ бўлади. $\lambda > \lambda^*$ бўлганда $k(\lambda) = \infty$, бу эса характеристиканинг координаталар бошидан и ўқи бўйича узоқлашишини билдиради.

1) Z эгри чизиқлар координаталар бошига эгриликнинг нол ўлчови билан кирсин ва $\lambda^* = \infty$ бўлсин. Бу исталган λ учун $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^\lambda} = 0$ эканлигини билдиради.

Демак, характеристика x ўқига ҳар қандай $y_1 = x^\lambda$ параболага нисбатан яқинроқ ёпишади. $y = e^{-\frac{1}{x^\lambda}}$ эгри чизиқ бундай характеристикага мисол бўлади.

2) Характеристика координаталар бошига ($x \rightarrow 0$, $y \rightarrow 0$) $\lambda^* = 0$ эгрилик тартиби билан кирсин.

У ҳолда эгрилик ўлчови:

$$k(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^0} = \infty.$$

Бу эса эгри чизиқ Oy ўқига исталган $y_1 = x^\lambda$ (бунда $0 < \lambda < 1$) параболага нисбатан яқинроқ ёпишишини билдиради.

Умумий ҳолда $y = [y + \varphi(x)]x^{\lambda^*}$ эгри чизиқ (бу ерда φ — эгрилик ўлчови, λ^* — эгрилик тартиби), $x \rightarrow 0$ да $\varphi(x) \rightarrow 0$ ва $y = yx^{\lambda^*}$ функция бир хил эгрилик ўлчовига эга бўлади ва иккита

$$y = (y + \varepsilon)x^{\lambda^*} \text{ ва } y = (y - \varepsilon)x^{\lambda^*}$$

параболалар орасига жойлашган бўлади.

Мисоллар кўрамиз.

З-мисол. $y = -5x^3 + 6x^7$ функция З га ($\lambda^* = 3$) тенг эгрилик тартибига эга, эгрилик ўлчови $y = -5$ га тенг ва координаталар боши атрофида $y = -5x^3$ парабола каби бўлади.

4-мисол. $y = x \ln x$, $\frac{y}{x^\lambda} = x^{1-\lambda} \ln x$

$1-\lambda > 0$ да $k(\lambda) = \lim_{x \rightarrow 1+0} x^{1-\lambda} \ln x = 0$,

$1-\lambda < 0$ да $k(\lambda) = \infty$,

$\lambda = 1$ да $k(1) = \infty$.

Энди умумий ҳол учун Фроммер усулини күрамиз.
Ушбу дифференциал тенглама берилган бўлсин:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y(x, y)}{X(x, y)}, \quad (\text{A})$$

бу ерда $Y(x, y)$ ва $X(x, y)$ функциялар

$$\begin{cases} Y(x, y) = \alpha_0 y^{\ln} x^{K_0} + \alpha_1 y^{l_{n-1}} x^{K_1} + \dots + \alpha_n y^{l_0} x^{K_0} + \varphi(x, y), \\ X(x, y) = \beta_0 y^{q_S} x^{P_0} + \beta_1 y^{q_{S-1}} x^{P_1} + \dots + \beta_n y^{q_0} x^{P_S} + \psi(x, y) \end{cases} \quad (\text{B})$$

кўринишдаги аналитик функциялардир, бу ерда $\varphi(x, y)$ ва $\psi(x, y)$ — аналитик функциялар, шу билан бирга $\varphi(0, 0) = 0$, $\psi(0, 0) = 0$. Сўнгра $Y(x, y)$ ва $X(x, y)$ функциялар yx^m ($l_0 = 0$ ёки $P_0 = 0$) ёки $y' (K_0 = 0$ ёки $P_0 = 0$) кўринишдаги озод ҳадларга эга деб фараз қилинади, даража кўрсаткичлари K_i , P_i ўсади, l_{n-i} , q_{s-i} камаяди (кўрсатилган функцияларда ҳадларни гурухлашиб бунга ҳар доим эришиш мумкин).

$y = ux^\lambda$ ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{dy}{dx} - u\lambda x^{\lambda-1} \right] = \\ &= \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{Y(x, ux^\lambda) - u\lambda x^{\lambda-1} X(x, ux^\lambda)}{X(x, ux^\lambda)} \right] = \\ &= \frac{\alpha_0 x^{k_0 + \lambda(\ln - 1)} u^{\ln} + \dots + \alpha_n x^{k_n + \lambda(l_0 - 1)} - \lambda u' [\beta_0 x^{P_0 + \lambda q_{s-1}}]}{\beta_0 x^{P_0 + q_s \lambda} u^{q_s} + \dots + \beta_n x^{P_s + q_0 \lambda} u^{q_0} + x^{c+\lambda b} \eta(x, u)} \quad (\text{B}) \end{aligned}$$

бу ерда $a + b\lambda$ ва $c + b\lambda$ лар x нинг чапрофида жойлашган кўрсаткичлардан катта.

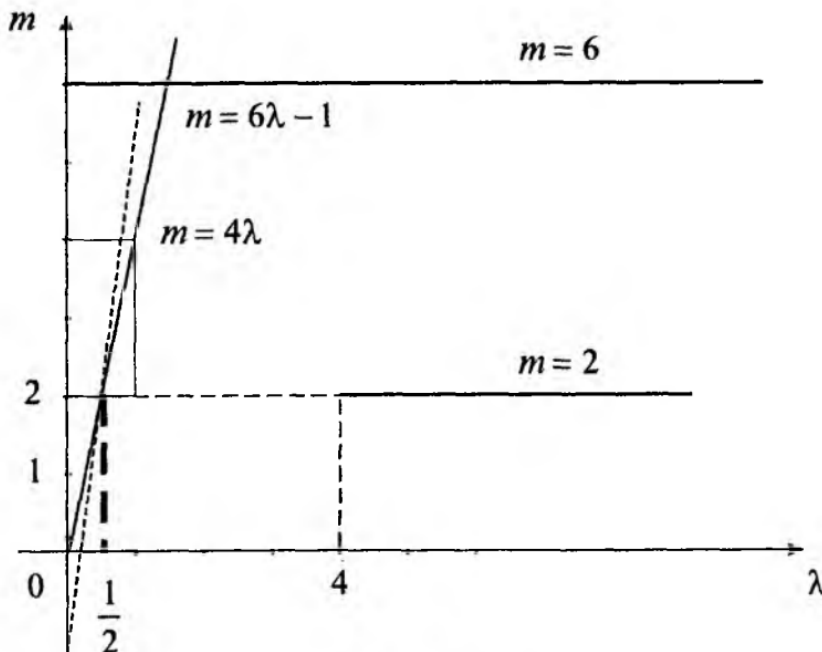
x нинг куйидаги кўрсаткичларини ёзиб чиқамиз:

$$\left. \begin{array}{l} m_0 = K_0 + \lambda(l_n - 1) \\ m_1 = K_1 + \lambda(l_n - 1) \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ m_n = K_n + \lambda(l_0 - 1) \end{array} \right\} n+1$$

$$\left. \begin{array}{l} m_{n+1} = P_0 + \lambda q_s - 1 \\ m_{n+2} = P_1 + \lambda q_{s-1} - 1 \\ \dots \dots \dots \\ m_{n+s+1} = P_s + \lambda q_0 - 1 \end{array} \right\} (s+1)$$

(λ, m) текисликдада характеристикалардан тузилган синиқ чизикни ясаймиз (56-чизма), бу ерда абсциссалар ўқи бўйлаб λ , ординаталар ўқи бўйлаб эса m ҳарфи даражалари қўйилган. Биринчи $n+1$ та тўғри чизиклар гурӯҳи ўзаро устма-уст тушмайди, бироқ кейинги $s+1$ та тўғри чизикларнинг айрим гурӯҳлари билан устма-уст тушиши мумкин, бу эса маҳсус ҳол ҳисобланади.

K_i, P_i ва l_{n-i}, q_{s-i} коэффициентларнинг хоссалари туфайли характеристик синиқ чизик қавариқ бўлади ва унинг учларининг энг қуйиси ё биринчи чизикнинг охири (A) да, ё охирги чизикнинг боши (B) да бўлади, ёки A ва B лар бир хил баландликда бўлади.



56-чизма.

$\lambda = \lambda_x$ ординатаси m_x энг кичик бўлган учнинг абсцисса-сига мос келсин. У ҳолда сурат ва маҳражни x^{m_x} га қисқартириб, суратда камида иккита ҳад x кўпайтувчига эга бўлмаслигига эришамиз, маҳражда эса x ни бирор μ дара-жасида кўпайтувчи шаклда ёзиш мумкин:

$$\frac{du}{dx} = \frac{Mu^\rho + Nu^t + \dots + H(x, u)}{x^\mu E(x, u)}.$$

Бу тенглама Брио-Буке кўринишдаги умумлашган тенг-ламадир.

5-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y^5 + 3x^6 y}{2y^6 + 2x^3}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нуқтанинг ту-рини аниқланг.

Е ч и ш. Ушбу ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$y = ux^\lambda, \quad \frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx} x^\lambda + \lambda u x^{\lambda-1}.$$

Берилган тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= \frac{1}{x^\lambda} \left(\frac{dy}{dx} - \lambda u x^{\lambda-1} \right) = \frac{1}{x^\lambda} \left(\frac{2u^5 x^{4\lambda} + 3x^{6+\lambda} u}{2u^6 x^{6\lambda} + 2x^3} - \lambda u x^{\lambda-1} \right) = \\ &= \frac{2u^5 x^{4\lambda} + 3x^6 u - \lambda 2u^7 x^{6\lambda-1} - 2\lambda u x^2}{2u^6 x^{6\lambda} + 2x^3}. \end{aligned} \quad (\text{A})$$

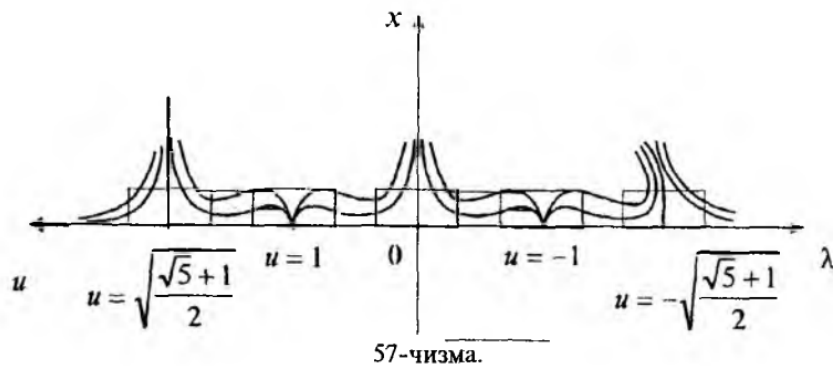
Суратда x нинг даражаларидан иборат

$$m = 4\lambda, \quad m = 6, \quad m = 6\lambda - 1, \quad m = 2$$

бўлган тўғри чизиқ кесмаларидан тузилган синиқ чизиқни ясаймиз. Синиқ чизиқнинг энг қуий учига $\lambda = \frac{1}{2}$ мос келади (57-чизма).

Дастлаб, (A) га $\lambda = \frac{1}{2}$ ни қўйиб уни текширамиз. $y = ux^{\frac{1}{2}}$ деб, ўрнига қўйишни бажарив

$$\frac{du}{dx} = \frac{2u^5 x^2 + 3x^6 u - u^7 x^2 - ux^2}{2u^6 x^3 + 2x^3} = \frac{-(u - 2u^5 + u^7) + 3x^4 u}{2x(u^6 + 1)}$$



ни ҳосил қиласыз. Натижада Брио-Буке туридаги тенгламани ҳосил қилдик.

$-(u^7 + 2u^5 + u)$ күпхад куйидаги күпайтувчиларга ажралади:

$$-(u^7 - 2u^5 + u) = \\ = -u(u-1)(u+1) \times \left(u - \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right) \left(u + \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right) \left(u^2 + \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\right).$$

Кетма-кет куйидагича ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$1) \bar{u} = u; \quad 2) \bar{u} = u-1; \quad 3) \bar{u} = u+1;$$

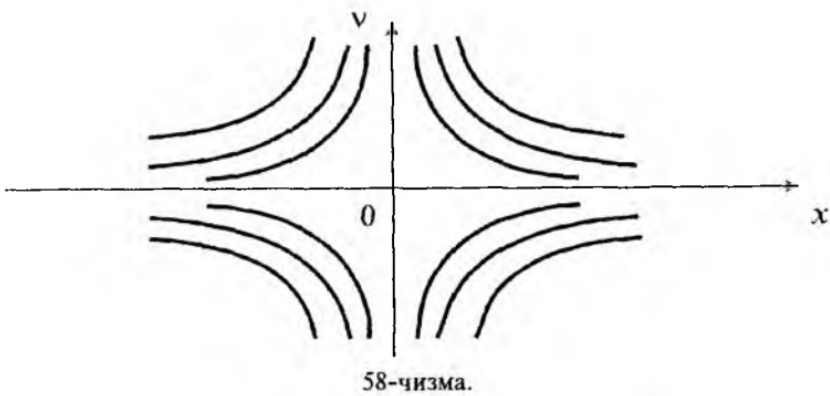
$$4) \bar{u} = u - \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}; \quad 5) \bar{u} = u + \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}$$

ва \bar{u} нинг биринчи даражаси олдидағи коэффициентларнинг ишораларини аниқтаймиз, яъни 1), 4) ва 5) ҳолларда коэффициентлар манфий, 2) ва 3) ҳолларда эса мусбат эканлитигини аниқтаймиз. Демак, *Oхи* текисликда $(0, 0)$, $\left(0, \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right)$, $\left(0, -\sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right)$ махсус нуқталарга иккинчи тур

нормал соҳалар ($a_0 < 0, k=2m+1$) мос келади, $(0, 1)$, $(0, -1)$ махсус нуқталарга эса биринчи тур нормал соҳалар мос келади (58-чиэма).

Ушбу тенглама берилган бўлсин:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 f_1(x, y) + yx^p f_2(x, y) + x^{2p} f_3(x, y)}{yf_4(x, y) + x^p f_5(x, y)},$$



58-чизма.

бу ерда $f_k(x, y)$ — аналитик функциялар ($k=1, 5$). Бу тенгламада $y=ux^p$ ўрнига қўйишни бажарсан, натижада юқорида кўрилган турдаги тенгламага эга бўламиз, яъни $a_k=f_k(0, 0)$ деб белгилаймиз ва қўйидаги ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$y = vx^p, \quad \frac{dy}{dx} = x^p \frac{dy}{dx} + pvx^{p-1} = \\ = \frac{v^2 x^{2p} f_1(x, vx^p) + vx^{2p} f_2(x, vx^p) + x^{2p} f_3(x, vx^p)}{x^p vf_4(x, vx^p) + x^p f_5(x, vx^p)}.$$

Касрнинг сурат ва маҳражини x^p га, сўнгра тенгламанинг иккала қисмини x^{p-1} га қисқартирамиз:

$$x \frac{dy}{dx} + py = \frac{v^2 xf_1(x, vx^p) + vx f_2(x, vx^p) + xf_3(x, vx^p)}{vf_4(x, vx^p) + f_5(x, vx^p)}.$$

Бу ердан

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x} \left[\frac{-pvf_5(x, vx^p) - pv^2 f_4(x, vx^p) + xf_3(x, vx^p)}{f_5(x, vx^p) + vf_4(x, vx^p)} + \right. \\ \left. + \frac{vf_2(x, vx^p) + v^2 xf_1(x, vx^p)}{f_5(x, vx^p) + vf_4(x, vx^p)} \right].$$

$a_3 \neq 0$, $a_5 \neq 0$ деб оламиз ва охирги тенгламани ушбу кўришида ёзиб оламиз:

$$\frac{dv}{dx} = \frac{a_3 x - pa_5 v + F(x, v)}{a_5 x + \Phi(x, v)},$$

бу ерда $F(x, y)$ ва $\Phi(x, y)$ функциялар $x=0, y=0$ махсус нүкта атрофида кичиклик тартиби иккидан кам бўлмаган ҳадлардан бошланади. Тенгламанинг чизиқли қўшилувчиларига мос характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\begin{vmatrix} a_5 - \lambda & 0 \\ a_3 & -pa_5 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

ва унинг илдизларини топамиз: $\lambda_1 = a_5, \lambda_2 = -pa_5, p > 0$ бўлгани учун $x=0, y=0$ махсус нүкта эгар деган холосага келамиз.

Чизиқлаштирилган

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a_3x - pa_5y}{a_5x}$$

тенгламанинг сепаратриссалари $x=0$ ва $y = \frac{a_3x}{a_5(p+1)}$ тўғри чизиқлардан иборат бўлади.

Мисол тариқасида юқорида кўрилган ушбу тенгламани қараймиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y^3 + 3yx^6}{2y^6 + 3yx^3}. \quad (\text{A})$$

(A) тенглама учун $y = vx^3$ ўрнига қўйишни бажариб

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dx} x^3 + 3vx^2 = \frac{2v^5x^{15} + 3vx^9}{2v^6x^{18} + 2x^3}$$

ни ҳосил қиласиз.

Тегишли қисқартиришлар ва содда шакл алмаштиришлардан сўнг

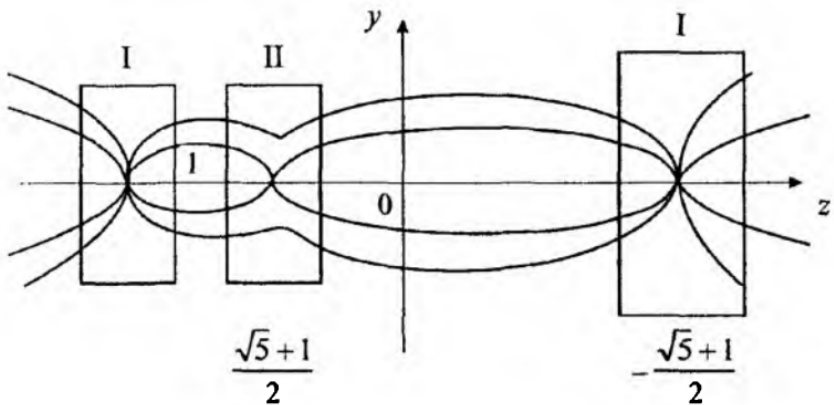
$$\frac{dv}{dx} = \frac{-6v + 3vx^4 + 2v^5x^{10} - 6v^6 - x^{15}}{2x(1 + v^6x^{15})} \quad (\text{B})$$

ни ҳосил қиласиз. Чизиқли қисми учун $\frac{dv}{dx} = -\frac{3v}{x}$ тенгламанинг ечими гиперболик типдаги $v = cx^{-3}$ ва $x=0$ эгри чизиқлар оиласи бўлади (59-чизма).

Агар (A) тенгламани

$$\frac{dx}{dy} = \frac{2y^6 + 2x^3}{2y^5 + 3yx^6} \quad (\text{B})$$

кўринишда ёзилса ва (B) тенглама учун



59-чизма.

$$x = zy^2; \quad \frac{dx}{dy} = 2yz + y^2 \cdot \frac{dz}{dy}$$

үрнига қүйишлар бажарилса, баъзи шакл алмаштиришлардан сўнг куйидаги тенгламани ҳосил қилишимизни айтиб ўтиш фойдадан ҳоли эмас:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dy} &= \frac{2(z^3 - 2z + 1) - 6y^8 z^7}{y(2 + 3y^8 z^6)} = \\ &= \frac{2(z-1) \left(z + \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) \left(z + \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) - 6y^8 z^7}{y(2 + 3y^8 z^6)}. \end{aligned} \quad (\Gamma)$$

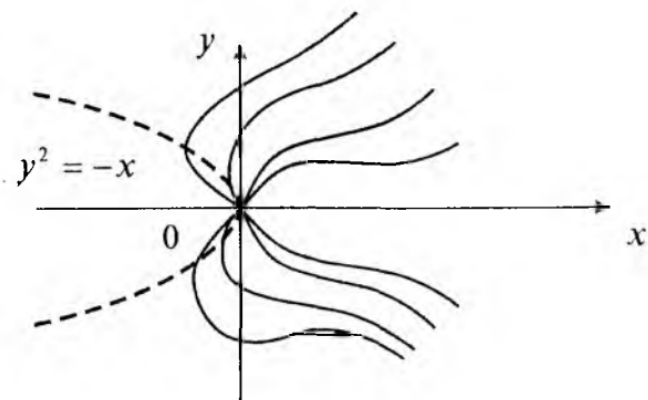
$(0, 1), \left(0, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right), \left(0, -\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ нуқталар Oyz текислик-

даги маҳсус нуқталар бўлади ва

$$1) \bar{z} = z - 1, \quad 2) \bar{z} = z + \frac{1-\sqrt{5}}{2}, \quad 3) \bar{z} = z + \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

шакл алмаштиришлардан сўнг \bar{z} нинг биринчи даражаси олдидағи коэффициентларнинг ишоралариға қараб $(0, 1)$ ва $\left(0, -\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$ нуқталарга биринчи тур нормал соҳалар мос

келишини, $\left(0, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ нуқтага эса иккинчи тур нормал соҳа мос келиши аниқланади. (Γ) тенглама у ўзгарувчига нис-



60-чизма.

батан жуфт эканини ҳисобга олиб характеристикаларнинг текисликдаги манзарасига эга бўламиз (60-чизма).

$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} z$ тенгликдан $z=1, \frac{\sqrt{5}-1}{2}, -\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ бўлганда x ва y^2 ўзгарувчилар биринчи (иккинчи) тартибли чексиз кичик микдор бўлади. Бу $(0, 0)$ маҳсус нуқта Oxy текисликда тутун бўлишини билдиради, буни (A) тенгламанинг характеристикасини ясаш билан ҳам тасдиқлаш мумкин.

Берилган (A) тенгламанинг характеристикаларига кўра $y=\varphi(x, c)$ эгри чизиқлар оиласини ясаш учун ушбу лимит муносабатдан фойдаланамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} v(x) = \infty.$$

Бу интеграл эгри чизиқлар оиласи учдан кичиклик тартибига эга бўлишини ёки $x=0$ атрофида кичик функция бўлмаслигини билдиради.

Яна шуни қайд қиласизки,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(2y^4 + 3x^6)}{2(y^6 + x^3)}$$

тенглама қуйидаги хоссаларга эга:

1) Тенглама у га нисбатан жуфт.

2) Хосила $(x > 0, y > 0), (x < 0, y > \sqrt{-x}), (x < 0, \sqrt{-x} < y < 0)$ соҳаларда мусбат, $(x > 0, y < 0)$ ва $(x < 0, 0 < y < \sqrt{-x})$, $(x < 0, y < -\sqrt{-x})$ соҳаларда манфий ва $y = 0$ да нолга тенг бўлади.

3) Изоклин чизиги $y^2 = -x$ параболадан иборат.

4) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{dy}{dx} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{y(2y^4 + 3x^6)}{2(y^6 + x^3)}, \quad y = x\omega(x), \quad |\omega(x)| < A \quad \text{деб}$

олсак, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^5 \omega(2\omega^4 + 3x^2)}{2x^3(\omega^6 x^3 + 1)} = 0$ бўлади.

У ҳолда юқоридаги мулоҳазаларга кўра $(0, 0)$ маҳсус нуқта тутун бўлади.

II БОБ

ЧЕКСИЗЛИКДАГИ МАХСУС НУҚТАЛАР ВА УЛАР АТРОФИДА ИНТЕГРАЛ ЧИЗИҚЛАРНИНГ МАНЗАРАСИ

Биринчи бобда дифференциал тенгламаларнинг интеграл чизиқдарини (ечимларини) геометрик нуқтаи назардан Oxy текислигига ўрганган эдик. Бу кўрилган текислик чексизликдаги махсус нуқталарни ўз ичига олмайди. Аммо проектив текисликлар чексизликдаги махсус нуқталарни ўз ичига олади. Масалан, сфера (текислиги) бунга мисол бўлади.

Дифференциал тенгламалар ечимларининг манзаасини ўрганишда турли усувлардан фойдаланиш мумкин. Бу бобда А. Пуанкаре ва М. Бендиксон усувлари билан танишамиз.

1-§. ПУАНКАРЕ СФЕРАСИ

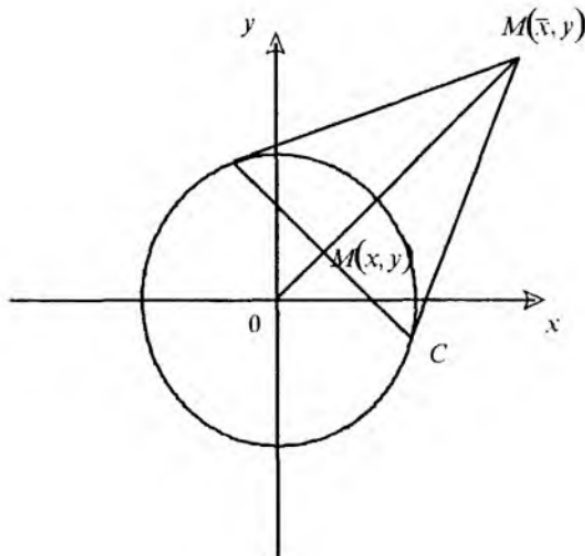
Ушбу

$$x = \frac{\bar{x}}{\bar{x}^2 + \bar{y}^2}, \quad y = \frac{\bar{y}}{\bar{x}^2 + \bar{y}^2}; \quad \bar{x} = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad \bar{y} = \frac{y}{x^2 + y^2} \quad (1.1)$$

Бендиксон шакл алмаштиришлари мавжуд бўлиб, у Oxy текислигидан чексиз узоқлашган махсус нуқталарни $O\bar{x}\bar{y}$ текислигига аниқлаб беради.

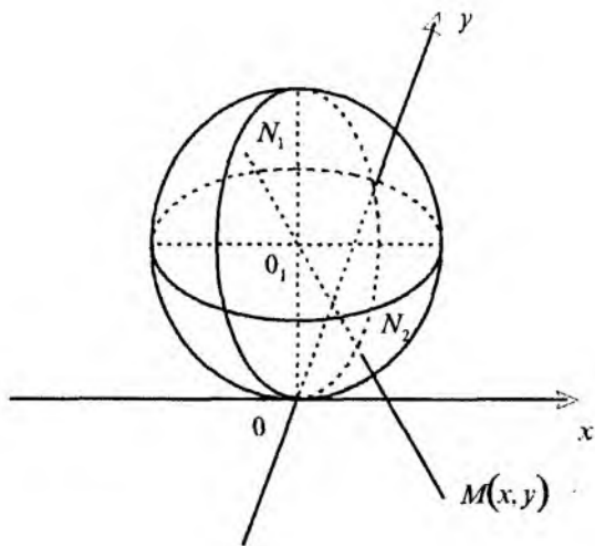
Геометрик жиҳатдан бундай алмаштиришлар тескари радиуслар билан шакл алмаштиришлар деб ҳам аталади (61-чизма).

Аммо, бу (1.1) шакл алмаштириш содда бўлиб кўринса-да, $O\bar{x}\bar{y}$ текислигига юқори тартибли мураккаб махсус нуқталарга олиб келади. Бундай махсус нуқталарни ўрганиш жуда мураккаб бўлгани учун Бендиксон усули кам самаралидир. Шунинг учун унинг ўрнига гоясига кўра анча мураккаб, лекин анча содда ечимга олиб келувчи Пуанкаре шакл алмаштиришларидан фойдаланиш анча қулайдир. Унинг геометрик маъноси қуйидагидан иборат.



61-чизма.

Фараз қылайлык, D текислик ва унда $M(x, y)$ нүқта берилгандардан бүлсін. D текисликтің параллел бүлгандардан текислик билан иккита яримсферага ажратылған сфераны қараб чиқамиз. У экватор текислигі деб аталади (62-чизма). Агар сфера марказини $M(x, y)$ нүқта билан тұғри чизик орқалы туташтырсақ, у сфераны $N_1 N_2$ диаметрнинг турлы учларында ётган икки N_1 ва N_2 нүқтада кесиб үтади. D текисликтеги ҳар қандай тұғри чизик шу сферанинг катта доирасига проекцияланади. Текислик характеристикалары сферанинг тегишли характеристикаларига үтади, бунда маҳсус нүқталарнинг турлари (тутунлар, әгарлар, фокуслар ва ҳ.к.) шакл алмаштириш натижасида сақланади. Бироқ сферада экваторда ётувчи янги маҳсус нүқталар пайдо бўлиши мумкин. Улар $Q(x, y)=0$ ва $P(x, y)=0$ әгри чизикларнинг кесишиш нүқталари бўла олмайдилар, лекин координаталар бошидан чексиз узоқлашганда характеристикаларнинг ҳолати билан белгиланадилар. Шундай қилиб, экваторга текисликтен чексиз узоқлашган нүқталари аксланади. Бундай ҳодиса гномоник проекция, сферанинг ўзи эса Пуанкаре сфераси деб аталади. Демак, Пуанкаре шакл алмаштиришининг геометрик маъноси Оху текисликни унга координаталар бошида уринувчи сферага акслантиришдан



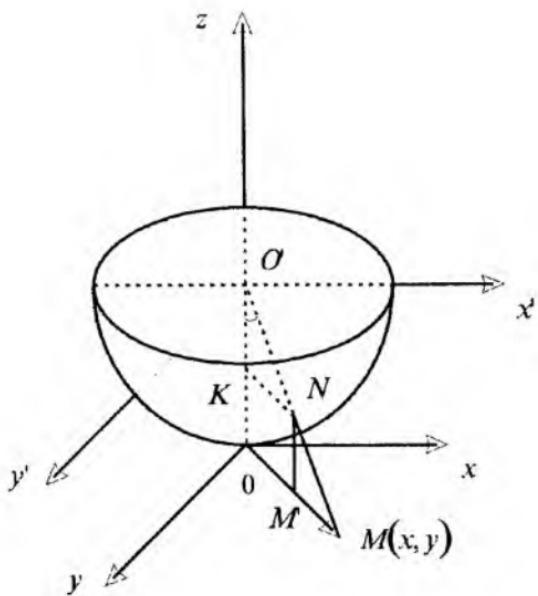
62-чизма.

иборат. Биз Oxy текисликда интеграл эгри чизиқларнинг манзараси ҳақида сферанинг қуи ярим шарини O_1 нүктадан қараб (63-чизма) ва қуи ярим шарни қуи нүктага уринма текисликка ортогонал проекциялаб аниқ тасаввурга эга бўлишимиз мумкин. Шундай қилиб, Oxy текисликдағи ҳар бир $M(x, y)$ нүктага қуи ярим сферадаги $N(x', y', z')$ нүкта мос келади, охиргисига эса координаталари $N(x', y', z')$ нүктанини каби x' ва y' бўлган $M'(x', y')$ нүкта мос келади. Oxy текисликда жойлашган ҳамма $M'(x', y')$ нүкталар $x^2 + y^2 = 1$ Пуанкаре доираси айланаси нүкталари ярим сфера экватори нүкталарига Oxy текисликнинг чексиз узоқлашган нүкталарига мос келади. Шундай қилиб, $Ox'y'$ текислик Oxy текисликнинг бирор қисми, Пуанкаре доирасининг ичига олинган қисми ҳисобланади. $M(x, y)$ нүкталарни $M'(x', y')$ нүкталарга ўтказувчи формулалар осон чиқарилади. 63-чизмадан қуидагига эга бўламиз:

$$OM = OO_1, \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \alpha; OM' = KH = O_1 N \sin \alpha = \sin \alpha.$$

Булардан

$$OM' = \frac{OM}{\sqrt{1 + (OM)^2}}$$



63-чиизма.

та эга бўламиз. OM' ва OM ларни Ox ва Oy ўқларга проекциялаб ва $(OM)^2 = x^2 + y^2$ ни билган ҳолда

$$x' = \frac{x}{\sqrt{1+x^2+y^2}}, \quad y' = \frac{y}{\sqrt{1+x^2+y^2}} \quad (1.2)$$

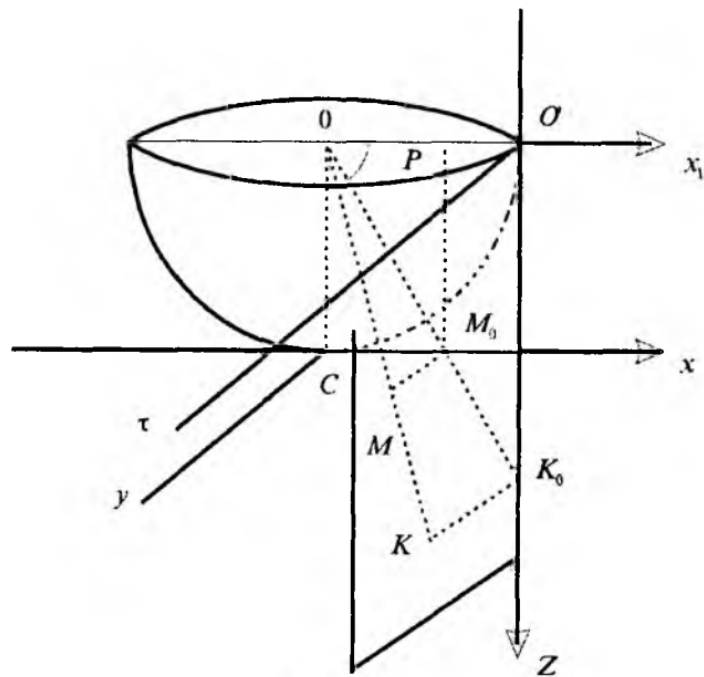
ни ҳосил қиласиз. Аммо бу формулалар амалий жиҳатдан унча қулай эмас, чунки у илдизга эга. Шунинг учун А. Пуанкарэ бошқа формулалардан, хусусан

$$x = \frac{1}{z}, \quad y = \frac{\xi}{z} \quad (1.3)$$

формулалардан фойдаланишни таклиф этади.

Бу формулани келтириб чиқариш мавжуд математикага оид адабиётларда ва шу жумладан А. Пуанкаренинг асарларида ҳам йўқлиги учун, уни биз келтириб чиқарамиз.

Ярим сферанинг энг четки ўнг O' нуқтасидан учта ўзаро перпендикуляр тўғри чизиқлар ўтказамиз: ярим сферага O' нуқтада уринувчи $O'z$ тик чизиқни, $O'z$ чизиқ текислигига перпендикуляр ва O' нуқта ва ярим сферанинг маркази O орқали ўтувчи $O'z$ горизонтал чизиқ бўлсин (64-чиизма). Бу уч тўғри чизиқ, учта ўзаро перпендикуляр



64-чизма.

текисликни аниқлайды: горизонтал $O'x_1\tau$, фронтал $O'y_1\tau$ ва ён $O'\tau z$. Бундан ташқары чизмадаги $O'x\tau$ га параллел ва ярим сферанинг энг қуи C нүктасига уринувчи Oxy текислик мавжуд. Oxy текисликда Cx ўқида жойлашган M_0 нүктаны қараймиз, бунда бу нүктанинг x абсциссаси x_0 га тент (агар C нүктаны бошланғич нүқта деб қабул қилинса), y ординатаси эса нолга teng. OM_0K_0 түғри чизиқни O ва M_0 нүкталардан бу түғри чизиқнинг $O'\tau z$ текислик билан қуи ярим ўқи Ox билан кесишиш нүктаси K_0 орқали ўтказиб, шу тарзда $O\tau z$ текисликда K_0 нүктаны аниқлаймиз, бунда шу нүктанинг z координатаси K_0O' кесмага teng. $O'OK_0$ учбурчакдан

$$K_0O' = OO' \operatorname{tg} \alpha \quad \text{ёки} \quad Z = \operatorname{tg} \alpha$$

ни ҳосил қиласиз. Шунингдек OM_0C учбурчакдан:

$$CM'_0 = OC \operatorname{ctg} \alpha, \quad \text{яйни} \quad x = \operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}.$$

Демак, $x = \frac{1}{z}$ га эга бўламиз.

Энди XCY текислиқда $M(x, y)$ нүктаны қараб чиқамиз. Агар биз OMK түгри чизиқни $O'\tau z$ текислик билан K нүктада кесишгунча давом этдирсак, у ҳолда K ва K_0 нүқталарнинг координаталари айнан бирга тенг эканини кўрамиз (M ва M_0 нүқталарнинг координаталари айнан битта x координатага эга бўлгани каби), чунки M_0M ва K_0K кесмалар Oy ўқига параллел, у эса ўз навбатида от ўқига параллел.

Демак, x ва y координаталар орасидаги $y = \frac{1}{z}$ боғланыш M ва K нүқталар учун ҳам түгри бўлади. Фараз қилайлик, M_0M кесма y га (M нүқтанинг ординатаси), K_0K кесма эса τ га (K нүқтанинг ординатаси) тенг бўлсин. OMM_0 ва

OKK_0 учбурчакларнинг ўхшашлигидан $\frac{MM_0}{KK_0} = \frac{OM_0}{OK_0}$ га эга бўламиз. Сўнгра OC га параллел ва OX , ўқни P нүқтада кесиб ўтувчи $M_0P = OC = 1$ кесмани ўтказиб, OK_0O' ва OPM_0 учбурчакларнинг ўхшашлигидан

$$\frac{MM_0}{KK_0} = \frac{PM_0}{OK_0}, \quad \text{яъни} \quad \frac{y}{\tau} = \frac{1}{z}$$

тенгликка эга бўламиз. Бундан $y = \frac{\tau}{z}$. Шундай қилиб, Oxy текислиқдаги M нүқтанинг x ва y координаталари билан z ва τ координаталар (унинг тасвири $O'\tau z$ текислиқда) ўртасида боғланиш мавжуд экан, яъни (1.3) алмаштиришни ҳосил қилдик:

$$x = \frac{1}{z}, \quad y = \frac{\tau}{z}, \quad (1.3)$$

шакл алмаштириш Ox текислиқнинг ҳамма нүқталарини ўз ичига олади (бундан Oy ўқида ётган нүқталар мустасно). Бу нүқталарни ўрганиш учун бошқа шакл алмаштириш киритилади:

$$x = \frac{\mu}{z}, \quad y = \frac{1}{z}, \quad (1.4)$$

бу шакл алмаштириш, агар Ox ва Oy ўқларнинг ўринлари алмаштирилса, (1.3) каби ҳосил қилинади. $O'\tau z$ текисликда характеристикаларни тадқиқ қилиш амалий жиҳатдан ноқулай бўлгани учун бу характеристикаларни Пуанкаренинг қуий ярим сферасига проекциялаймиз. Шундай қилиб, x ва y координаталардан Пуанкаре доирасидаги аввал x ва τ координаталарга ўтамиз, кейин x' ва y' коор-

динаталарга ўтамиз. Oxy , $O'tz$ ва Ox' у текисликлардаги ва ярим сферадаги характеристикаларнинг ва алоҳида нуқталарнинг топологик манзараси устма-уст тушгани учун, биз Пуанкаре доираси Ox' у текислиги характеристикаларини қараб чиқиш билан бирга (1.3) ёки (1.4) шакл алмаштиришлардан фойдаланамиз.

2-§. ЭКВАТОРДАГИ МАХСУС НУҚТАЛАРНИНГ ЖОЙЛАШИШИ ТҮФРИСИДА

Ушбу дифференциал тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q(x, y)}{P(x, y)} \quad (2.1)$$

ёки унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = \sum_{i+j=0}^2 a_{ij} x^i y^j = P(x, y), \\ \frac{dy}{dt} = \sum_{i+j=0}^2 b_{ij} x^i y^j = Q(x, y) \end{cases} \quad (2.2)$$

системани қараймиз, бунда a_{ij} , b_{ij} — ўзгармас коэффициентлар.

(2.2) системага (1.3) алмаштиришни кўллаб

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= -z^2 P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right), \\ \frac{d\tau}{dt} &= -\tau z P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right) + z Q\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right) \end{aligned} \quad (2.3)$$

ни ҳосил қиласиз. (2.3) дан t вақтни йўқотсак:

$$\frac{dz}{d\tau} = \frac{-z}{\frac{Q\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)}{P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)} - \tau} \quad (2.4)$$

тенгламага эга бўламиз.

Агар (2.4) тенгламада $Q\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right) = \tau P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)$ тенглик ўринли бўлса, у ҳолда $z=0$ тенглама билан аниқланган эк-

ватор характеристика бўлади ва экваторда ётувчи маҳсус нуқталар сони

$$Z = 0, \quad \frac{Q\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)}{P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)} = \tau \quad (2.5)$$

тengликларни қаноатлантирувчи нуқталар сони орқали топилади.

Шунингдек, (2.2) системага (1.4) алмаштиришни кўллаб

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = -z^2 Q\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right), \\ \frac{d\mu}{dt} = -\mu z Q\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right) + z P\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right) \end{cases} \quad (2.6)$$

ни ҳосил қиласиз. (2.6) дан τ вақтни йўқотсак:

$$\frac{dz}{d\mu} = \frac{-z}{\frac{P\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right)}{Q\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right)} - \mu} \quad (2.7)$$

тенгламага эга бўламиз.

Агар

$$Z = 0, \quad \frac{P\left(0, \frac{1}{z}\right)}{Q\left(0, \frac{1}{z}\right)} = \mu \quad (2.8)$$

шарт бир пайтда бажарилса, у ҳолда у ўқи охирларида ётувчи маҳсус нуқталар мавжуд. Янги $z dt = dt$ вақтни киритиб ва унинг учун аввалги белгилашларни қолдириб, қуидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = - \sum_{i+j=0}^2 a_{ij} z^{2-i-j} \tau^j, \\ \frac{d\tau}{dt} = - \sum_{i+j=0}^2 a_{ij} z^{2-i-j} \tau^{j+1} + \sum_{i+j=0}^2 b_{ij} z^{2-i-j} \tau^j. \end{cases} \quad (2.9)$$

Экватордаги махсус нүқталарнинг координаталари $\tau_k = \tau$ бўлсин. $\tau = u + \tau_k$ кўчириш ёрдамида ушбу системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= -Z[a_{20} + a_u \tau_K + a_{02} \tau_K^2 + (a_{10} + a_{01})z + (a_{11} + 2a_{02} \tau_K) + \\ &\quad + a_{00} z^2 + a_{01} z u + a_{02} u^2], \\ \frac{du}{dt} &= -\{[a_{02} \tau_K^3 + (a_{11} - b_{02}) \tau_K^2 + (a_{20} - b_{11}) \tau_K - b_{20}] + \\ &\quad + [a_{01} \tau_K^2 + (a_{10} - b_{01}) \tau_K - b_{20}]z + \\ &\quad + [3a_{02} \tau_K^2 + 2(a_{11} - b_{02}) \tau_K + (a_{20} - b_{11})]u - (b_{00} - a_{00} \tau_K)z^2 - \\ &\quad - (b_{01} - a_{10} - 2a_{01} \tau_K)zu - (b_{02} - a_{11} - 3a_{02} \tau_K)u^2 + \\ &\quad + a_{00} z^2 u + a_{01} z u^2 + a_{02} u^3\}. \end{aligned} \quad (2.10)$$

у ўқидан чексиз узоқлашган махсус нүқталарни аниқлаш учун $\mu = v + \mu_K$ кўчиришни бажариб, қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= -z[b_{02} + b_{11} \mu_K + b_{20} \mu_K^2 + (b_{01} + b_{10} \mu_K)z + \\ &\quad + (b_{11} + 2b_{20} \mu_K)v + b_{00} v z + b_{20} v^2], \\ \frac{dv}{dt} &= -\{[b_{20} \mu_K^3 - (a_{20} - b_{11}) \mu_K^2 - (a_{11} - b_{02}) \mu_K - a_{02}] - \\ &\quad - [a_{01} + (a_{10} - b_{01}) \mu_K - b_{10} \mu_K]z + \\ &\quad + [3b_{20} \mu_K^2 - 2(a_{20} - b_{11}) \mu_K - (a_{11} - b_{02})]v - (a_{00} - b_{00} \mu_K)z^2 - \\ &\quad - (a_{10} - b_{01} - 2b_{10} \mu_K)vz - (a_{20} - b_{11} - 3b_{20} \mu_K)v^2 + b_{00} z^2 v + \\ &\quad + b_{10} z v^2 + b_{20} v^3\}. \end{aligned} \quad (2.11)$$

(2.10) системанинг иккинчи тенгламасида қавсларни очиб чиқилса, у τ_K га нисбатан учинчи даражали кўпхаддан иборат бўлади. уни $\Phi_3(\tau_K)$ билан белгилаймиз. $\Phi_3(\tau_K) = 0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизлари экватордаги махсус нүқталарнинг координаталарини беради:

$$\Phi_3(\tau_K) = a_{02} \tau_K^3 + (a_{11} - b_{02}) \tau_K^2 + (a_{20} - b_{11}) \tau_K - b_{20}, \quad (2.12)$$

бунда $\tau_K = \frac{y}{x}$.

у ўқдан чексиз узоқлашган махсус нүқталарга мос келувчи экватордаги нүқталар ҳам худди юқоридагига ўхшаш топилади:

$$\Phi_3(\mu_K) = b_{20}\mu_K^3 + (a_{20} - b_{11})\mu_K^2 + (a_{11} - b_{20})\mu_K - a_{02}, \quad (2.13)$$

бунда $\mu_K = \frac{y}{x}$.

(2.10) система характеристик тенгламасининг илдизлари қўйидагига тенг:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_K) &= -(a_{02}\tau_K^2 + a_{11}\tau_K + a_{20}) = -P_2(1, \tau_K), \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[3a_{02}\tau_K^2 + 2(a_{11} - b_{20})\tau_K + (a_{20} - b_{11})] = -\Phi'_3(\tau_K) \end{aligned} \quad (2.14)$$

$\mu_K = 0$ нүқта атрофини ўрганиш учун улар шунга ўхшаш ҳосил қилинади:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\mu_K) &= -(b_{20}\mu_K^2 + b_{11}\mu_K + b_{02}) = -Q_2(\mu_K, 1), \\ \lambda_2(\mu_K) &= -[3b_{20}\mu_K^2 + 2(a_{20} - b_{11})\mu_K + (a_{11} - b_{02})] = -\Phi_3(\mu_K), \end{aligned} \quad (2.15)$$

бу ерда $\Phi'_3(\tau_K)[\Phi'_3(\mu_K)]$ ҳосилалар $\Phi_3(\tau_K)[\Phi_3(\mu_K)]$ функцияларнинг $\tau_K(\mu_K)$ ўзгарувчи бўйича ҳосиласи.

Хусусан, $\tau_K = 0$ нүқта махсус нүқта бўлиши учун $b_{20} = 0$ бўлиши керак. У ҳолда

$$\lambda_1 = -a_{20}, \lambda_2 = b_{11} - a_{20};$$

$\mu_K = 0$ нүқта махсус нүқта бўлиши учун $a_{20} = 0$ бўлиши керак. У ҳолда

$$\lambda_1 = -b_{02}, \lambda_2 = a_{11} - b_{02}.$$

(2.12) тенглама учун $\tau_K = \Phi_K - \frac{(a_{11} - b_{02})}{3a_{02}}$ ўрнига қўйишни бажарсак, у ҳолда қўйидагига эга бўламиз:

$$\Psi_K^3 + P\Psi_K + q = 0,$$

бу ерда

$$P = \frac{-(a_{11} - b_{02})^2 + 3a_{02}(a_{20} - b_{11})}{3a_{02}^2},$$

$$q = \frac{2(a_{11} - b_{02})^3 - 9a_{02}(a_{11} - b_{02})(a_{20} - b_{11}) - 27b_{20} \cdot a_{02}^2}{27a_{02}^3}.$$

Дискриминант қыйидаги күринишга эга бўлади:

$$\Delta(\tau_K) = \frac{[2(a_{11} - b_{02})^3 - 9a_{02}(a_{11} - b_{02})(a_{20} - b_{11}) - 27b_{20} \cdot a_{02}^2]^2}{2916 a_{02}^6} + \\ + \frac{4[3a_{02}(a_{20} - b_{11}) - (a_{11} - b_{02})^2]^3}{2916 a_{02}^6}. \quad (2.16)$$

Шунга ўхшаш (2.13) тенглама учун қыйидагига эга бўла-
миз:

$$\mu_K = Q_K + \frac{a_{20} - b_{11}}{3b_{20}},$$

$$Q_K^3 + pQ_K + q = 0,$$

бунда

$$P = -\frac{(a_{20} - b_{11})^2 + 3b_{20}(a_{11} - b_{02})}{3b_{20}^2},$$

$$q = -\frac{2(a_{20} - b_{11})^3 - 9b_{20}(a_{20} - b_{11})(a_{11} - b_{02}) + 27a_{02}b_{20}^2}{27b_{20}^3}.$$

Дискриминант қыйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\Delta(\mu_K) = \frac{[2(a_{20} - b_{11})^3 + 9b_{20}(a_{20} - b_{11})(a_{11} - b_{02}) + 27a_{02}b_{20}^2]^2}{2916 a_{20}^6} + \\ - \frac{4[(a_{20} - b_{11})^2 + 3b_{20}(a_{11} - b_{02})^2]^3}{2916 a_{20}^6}. \quad (2.17)$$

(2.12) ва (2.13) тенгламаларни бошқа муроҳазалар бўйича
ҳам ҳосил қилишимиз мумкин. Ҳақиқатан, (2.1) тенгла-
мани

$$Q(x, y)dx - P(x, y)dy = 0 \quad (2.18)$$

кўринишида ёзиш мумкин.

$$x = \frac{x_1}{z}, \quad y = \frac{y_1}{z} \quad \text{алмаштиришни киритамиз, бундан} \\ \tau = \frac{y}{x} = \frac{y_1}{x_1}, \quad \mu = \frac{x}{y} = \frac{x_1}{y_1}.$$

Бу алмаштиришдан сүнг (2.18) тенглама

$$z\bar{P}dy_1 - z\bar{Q}dx_1 + (x_1\bar{Q} - y_1\bar{P})dz = 0, \quad (2.19)$$

күринишига келади, бу ерда

$$\bar{Q}\left(\frac{x_1}{z}, \frac{y_1}{z}\right) = \frac{1}{z^2}(b_{00}z^2 + b_{10}zx_1 + b_{10}zy_1 + b_{11}x_1y_1 + b_{20}x_1^2 + b_{02}y_1^2),$$

$$\bar{P}\left(\frac{x_1}{z}, \frac{y_1}{z}\right) = \frac{1}{z^2}(a_{00}z^2 + a_{10}zx_1 + a_{10}zy_1 + a_{11}x_1y_1 + a_{20}x_1^2 + a_{02}y_1^2).$$

(2.19) дифференциал тенглама уч ўлчовли фазода Пфафф тенгламаси бўлади ва маҳсус нуқталар қўйидаги

$$z = 0, \quad x_1\bar{Q} - y_1\bar{P} = 0,$$

муносабатдан, яъни

$$a_{02}y_1^3 + (a_{20} - b_{11})x_1^2y_1 + (a_{11} - b_{02})y_1^2x_1 - b_{20}x_1^3 = 0 \quad (2.20)$$

тенгламадан топилади. (2.20) тенгламадан τ ва μ нинг қийматларини назарга олиб (2.12) ва (2.13) тенгламаларни ҳосил қиласиз.

Пфафф тенгламаси учи координаталар бошида бўлган конуслардан иборат уч ўлчовли фазодаги сиртлар оиласини ифодалайди. Улар $z=0$ интеграл сиртни фақат маҳсус чизиқларда, яъни (2.12) ёки (2.13) га эквивалент бўлган (2.20) шарт ўринили бўладиган маҳсус чизиқларда кесиб ўтади ёки уринади. (2.20) шарт геометрик жиҳатдан бошланғич нуқтадан ўтувчи $z=0$ текисликдаги учта, иккита ёки битта тўғри чизиқни ифодалайди. (2.19) тенглама билан аниқланувчи сиртларнинг Ox ўқ яқинидаги ҳолатини текшириш учун уларнинг $x_1^2 - y_1^2 = 1$ цилиндр билан кесимини қараб чиқамиз (яъни бу цилиндр сиртидаги интеграл эгри чизиқларни қараб чиқамиз). (2.19) тенгламада

$$x_1 = \cos \varphi, \quad y_1 = \sin \varphi$$

деб олиб, уни қўйидаги кўринишида ёзиб оламиз:

$$\frac{d\varphi}{dz} = \frac{\sin \varphi P\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right) - \cos \varphi Q\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right)}{\cos \varphi P\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right) + \sin \varphi Q\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right)}. \quad (2.21)$$

Фараз қиласылар,

$$\begin{aligned} Q(x, y) &= Q_0(x, y) + Q_1(x, y) + Q_2(x, y), \\ P(x, y) &= P_0(x, y) + P_1(x, y) + P_2(x, y), \end{aligned} \quad (2.22)$$

бүлсін, бунда Q_0, Q_1 ва Q_2 мос равища $Q(x, y)$ функцияның нолинчи, биринчи ва иккінчи үлчовлы ҳадларини, P_0, P_1 ва P_2 эса $P(x, y)$ функцияның нолинчи, биринчи ва иккінчи үлчовлы ҳадларини үз ичига олади.

(2.21) тенглама оддий шакт алмаштиришлардан сұнг қуидеги күренишга келтирилиши мүмкін:

$$z \frac{d\varphi}{dz} = \frac{(\sin \varphi P_0 - \cos \varphi Q_0) z^2 + (\sin \varphi P_1 - \cos \varphi Q_1) z + \sin \varphi P_2 - \cos \varphi Q_2}{(\cos \varphi P_0 - \sin \varphi Q_0) z^2 + (\cos \varphi P_1 - \sin \varphi Q_1) z + \cos \varphi P_2 - \sin \varphi Q_2}. \quad (2.23)$$

Бу ерда $Q_0, Q_1, Q_2, P_0, P_1, P_2$ функциялар (2.22) формулаларға күра аниқланады, бунда x ва y аргументлар мос равища $\sin \varphi$ ва $\cos \varphi$ га алмаштирилған.

(2.21) тенгламанинг махсус нүкталари $z=0$ текисликда

$$z = 0, \sin \varphi P_2 - \cos \varphi Q_2 = 0$$

мұносабатлардан аникланишини сезиш осон.

(2.21) тенгламанинг характеристикалари $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндр сиртидаги интеграл әгри чизиқтар цилиндрнинг қуи асоси айланасидаги ($z=0$) махсус нүкталар (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган махсус нүкталарига мос келади.

Қуи асоси $z=0$ ва юқори асоси $z=1$ бүлгандай $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндрни бирлик цилиндр деб атайды.

$x = \frac{x_1}{z}$, $y = \frac{y_1}{z}$ формуладан $x = \frac{\cos \varphi}{z}$, $y = \frac{\sin \varphi}{z}$ бирлик цилиндрнинг ён сиртидаги (2.23) тенгламанинг характеристикаларига $x_1^2 + y_1^2 = 1$ бирлик доирадан ташқарыда жойлашган Oxy текисликдаги (2.1) тенгламанинг характеристикалари мос келиши келиб чиқады. Бирлик доиранинг ицида жойлашган (2.1) тенгламанинг қолған характеристикалари Пфафф (2.19) тенгламаси конус интеграл сиртларининг бирлик цилиндрнинг юқори асоси билан кесишиш чизигига мос тушади. ($z=1$) бүлгандай (2.19) тенглама (2.1) га үтады, $x = \frac{x_1}{z}$ ва $y = \frac{y_1}{z}$ үтиш формуласи эса $x_1 = x$, $y_1 = y$ ни беради.

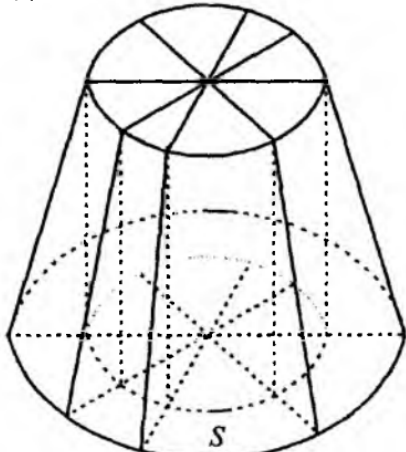
Шундай қилиб, (2.1) тенгламанинг $x_1^2 + y_1^2 = 1$ доира ичидаги жойлашган характеристикалари бирлик цилиндрниң юқори асосида, қолганлари эса унинг ён сиртида тасвирланади, бунда цилиндрниң пастки асоси айланасига (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган нүқталари мөс келади. Характеристикаларни цилиндрниң юқори асосида ва ён сиртида тасвирлаш амалий жиҳатдан нокулай бўлгани учун биз цилиндрниң ён томонида жойлашган характеристикаларни бирлик цилиндрни унинг юқори асоси айланаси бўйича кесиб ўтувчи $x^2 + y^2 = (z-2)^2$ конусга ортогонал равишда (яъни цилиндрниң ён сиртига ортогонал радиус векторлар йўналиши бўйича) проекциялаймиз (65-чизма). Цилиндрниң юқори асоси билан, ундаги характеристикалари билан бирга $z=0$ текисликка ортогонал проекциялаймиз. Натижада (2.1) тенгламанинг $x_1^2 + y_1^2 = 1$ бирлик доиранинг ҳам ички томонида, ҳам ташқи томонида жойлашган ҳамма характеристикалари S доира ичидаги ($x^2 + y^2 = 4$) битта текислиқда тасвирланади, бунда бу доиранинг айланасига (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган ихтиёрий маҳсус нүқталари мөс келади ва бинобарин, бу айлана Пуанкаре доирасининг экваторига мөс келади. Умуман, цилиндрниң ён сиртидан конус сиртига, бундан эса Ox_1 текисликка ўтиш бизга керак, чунки бундай ўтишда характеристикаларниң топологик структураси ва маҳсус нүқталарниң турлари сақланади.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y + xy}{x - y^2}$$

дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган маҳсус нүқталари турини аниқланг.

Ечиш. Ox_1 текислиқда битта $O(0, 0)$ маҳсус нүқтага эга бўламиз ва у маҳсус нүқта тутундан иборат. Бу мисол учун (2.23) тенглама кўриниши қўйидагича бўлади:



65-чизма.

$$\frac{d\varphi}{dz} = -\frac{\sin \varphi}{z^2}.$$

$z=\varphi=0$ ва $z=0, \varphi=\pi$ махсус нүқталар очиқ эгар-тугундан иборат, бунда биз $z>0$ (доира ичидә) нүқталарнигина қараб чиққанимиз учун $N_1(0, 0)$ нүқта эгар бўлади, $N_2(0, \pi)$ эса тугун бўлади.

Мисолимизга $x = \frac{1}{z}$, $y = \frac{\tau}{z}$ Пуанкаре шакл алмаштиришларини қўллаб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\frac{d\tau}{dz} = -\frac{\tau(1+\tau^2)}{z(z+\tau^2)}.$$

Бу тенглама учун координаталар боши эгар-тугун туридаги махсус нүқта бўлади (бунга Фроммер-Куклес усули ёрдамида осон ишонч ҳосил қилиш мумкин). Ўнгдан координаталар бошига чексиз кўп характеристикалар киради, чапдан эса фақат $\tau=0$ ярим ўқ киради.

Пуанкаре доирасининг ўнг қисми $z>0$ га, чап қисми эса $z<0$ га мос келади, бу ҳоллар бб-чизмада тасвиirlangan.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+xy}{x-y-y^2}$$

дифференциал тенгламанинг чексиз узоклашган махсус нүқталари турини аниқланг.

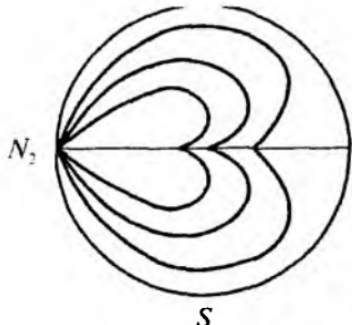
Ечиш. Оху текислигида берилган тенглама битта махсус нүқтага эга бўлиб, у фокус туридан иборат махсус нүқтадир.

(2.23) тенгламанинг кўриниши бизнинг мисол учун куйидагича бўлади:

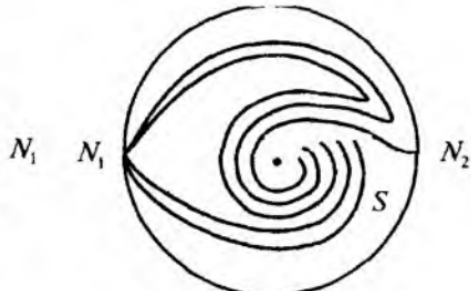
$$\frac{d\varphi}{dz} = -\frac{z+\sin \varphi}{z^2}.$$

$z=\varphi=0$ ва $z=0, \varphi=\pi$ махсус нүқталар очиқ эгар-тугун бўлиб, бунда уларнинг биринчиси ($z=0, \varphi=0$) S' соҳага нисбатан эгар бўлади, иккинчиси ($z=0, \varphi=\pi$) эса тугун бўлади (67-чизма).

Бу мисолга Пуанкаре шакл алмаштиришни қўллаб, ушбуни ҳосил қиласиз:



66-чиズма.



67-чиズма.

$$\frac{dt}{dz} = -\frac{(1+\tau^2)(z+\tau)}{z^2(1-\tau)-\tau^2 z}.$$

Бу тенглама учун координаталар боши эгар-түгүн бўлишига ишонч ҳосил қилиш осон ва бунда унга чапдан чексиз кўп характеристикалар киради, ўнгдан эса у фақат битта характеристикага эга (уларнинг ҳаммаси $d=1$ эгрилик тартибига ва $\gamma=1$ ўлчовга эга, яъни аналитик жиҳатдан бундай тасвирланиши мумкин: $t=z+O(z)$).

Охирги икки мисолда (2.23) тенгламага ўтиш ёрдамида тадқиқ қилиш Пуанкаре услубига нисбатан соддароқ бўлди, бироқ бундай ҳолларни камдан-кам деб ҳисоблаш мумкин.

Одатда Пуанкаре шакл алмаштиришлари (2.23) тенгламага олиб келувчи бошқа услубларга нисбатан анча содда тенгламаларга олиб келади.

Шуни айтиб ўтиш керакки, $x_1^2+y_1^2=1$ цилиндрнинг ён сиртида (2.23) тенглама ўрнига (2.19) Пфафф тенгламасининг конус сиртларининг бошқа текисликлар билан, масалан, $(z-1)^2=x^2+y^2$ конус билан (ёки параметрик кўринишда $x=(z-1)\cos\varphi$, $y=(z-1)\sin\varphi$ ёки $z=1+x^2+y^2$ параболоид билан кесимини қараб чиқиш мумкин эди.

Бу услубларнинг ҳаммаси айнан бир хил натижага олиб келади, шу билан бирга шундай бир маҳсус мисоллар тузиш мумкинки, уларда кўрсатилган услублардан бирининг кўлланилиши бошқалардан кўра фойдалироқ бўлади. Бироқ яна бир бор таъкидлаб ўтиш керакки, кўпчилик мисоллар учун Пуанкаре шакл алмаштириши яна ҳам содда ечимларга олиб келади.

$\Phi_3(\tau_K) = 0$ ва $\Phi_3(\mu_K) = 0$ тенгламаларни ушбу күринишида ёзиш мүмкін:

$$\Phi_3(\tau_K) = \sum_{i+j=2} a_{ij} \tau_K^{j+1} - \sum_{i+j=2} b_{ij} \tau_K^j = 0,$$

$$\Phi_3(\mu_K) = \sum_{i+j=2} b_{ij} \mu_K^{j+1} - \sum_{i+j=2} a_{ij} \mu_K^j = 0,$$

ёки

$$\Phi_3(\tau_K) = \tau P_2(1, \tau_K) - Q_2(1, \tau_K) = 0,$$

$$\Phi_3(\mu_K) = \mu Q_2(\mu_K, 1) - P_2(\mu_K, 1) = 0.$$

$$\Phi_3(\tau_K) = \sum_{i+j=2} a_{ij} \tau_K^{j+1} - \sum_{i+j=2} b_{ij} \tau_K^j,$$

$$\Phi_3(\mu_K) = \sum_{i+j=2} b_{ij} \mu_K^{j+1} - \sum_{i+j=2} a_{ij} \mu_K^j,$$

ёки

$$\Phi_3(\tau_K) = \tau_K P_2(1, \tau_K) - Q_2(1, \tau_K) = 0, \quad (2.24)$$

$$\Phi_3(\mu_K) = \mu_K Q_2(\mu_K, 1) - P_2(\mu_K, 1) = 0. \quad (2.25)$$

Улар Бендиксоннинг мүмкін бўлган урималарининг күриниши ўзgartирилган тенгламаларини ифодалайди.

Ҳақиқатан, агар $\tau_K = \frac{y}{x}$, $\mu_K = \frac{x}{y}$ эканини назарда тутилса,

$$\Phi_3\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x} P_2\left(1, \frac{y}{x}\right) - Q_2\left(1, \frac{y}{x}\right) = 0,$$

$$\Phi_3\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{x}{y} Q_2\left(\frac{x}{y}, 1\right) - P_2\left(\frac{x}{y}, 1\right) = 0$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламалардан биринчисини x^3 га, иккинчисини y^3 га қўпайтириб, ушбу тенгламаларни ҳосил қиласиз:

$$x^3 \Phi_3\left(\frac{y}{x}\right) = y P_2(x, y) - x Q_2(x, y) = 0,$$

$$y^3 \Phi_3\left(\frac{x}{y}\right) = x Q_2(x, y) - y P_2(x, y) = 0.$$

Биз Бендиксоннинг мумкин бўлган уринмалари тенгламасини чиқардик, бироқ фарқи шундаки, мумкин бўлган уринма тенгламалари Oxy текислиқда одатда қуий тартибли ҳадларга нисбатан тузилади, чексизликда эса юқори тартибли ҳадларга нисбатан тузилади. Шунинг учун (2.24) ва (2.25) тенгламаларни чексиз узоқлашган маҳсус нуқталар учун мумкин бўлган Бендиқсон уринмалари тенгламаси деб атаемиз.

$\tau_k=\tau_0$ ($\mu_k=\mu_0$) йўналишларни $\Phi_3(\tau_0)=0$ ($\Phi_3(\mu_0)=0$) бўлганда (2.1) тенглама учун чексизликдаги характеристик йўналиш деб атаемиз.

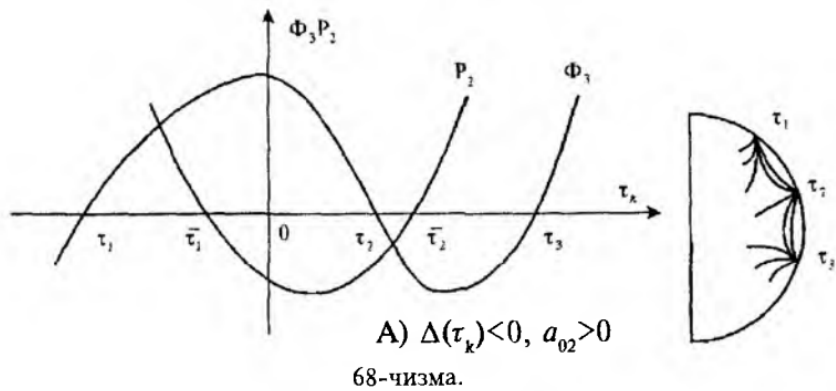
Эслатма. Бу мулоҳазалар $Q(x, y)$ ва $P(x, y)$ кўпҳадлар n -даражали бўлганда тўғри.

1-теорема. Агар $\Phi_3(\tau_k)=0$ ($\Phi_3(\mu_k)=0$) тенглама учта оддий илдизга эга бўлса, у ҳолда Пуанкаре сфераси экваторида маҳсус нуқталар қуийдагича бўлиши мумкин: 1) учта тугун; 2) иккита тугун ва битта эгар; 3) иккита эгар ва битта тугун.

Исботи. Теоремани исботлаш учун ўқлари $\tau_{k3}(\mu_k)$ ва $\Phi_3(\tau_k)$, $P_2(1, \tau_k)$ ($\Phi_3(\mu_k)$, $Q_2(\mu_k, 1)$) бўлган тўғри бурчакли координаталар текислигини қараб чиқамиз.

Агар $\Phi_3(\tau_k)$ ва ($\Phi_3(\mu_k)=0$) ва $P_2(1, \tau_k)=0$ ($Q_2(\mu_k, 1)=0$) бўлса, у ҳолда $Q(x, y)=0$, $P(x, y)=0$ эгри чизиқлар чексизликда маҳсус нуқталарда кесишади.

Демак, $\lambda_1(\tau_k)=-P(1, \tau_k)=0$ ва $Q(x, y)=0$, $P(x, y)=0$ шартлар изоклийларнинг чексизликда чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарда кесишишига мос келади. Экватордаги $\lambda_1(\tau_k)=0$ шарт бажариладиган маҳсус нуқталар сифат жиҳатидан янги табиятга эга (бу ҳақда илгари эслаттан эдик). Шунинг учун $\lambda_1(\tau_k)\neq 0$ ни қараб чиқамиз. $\lambda_1(\tau_k)=-\Phi_3(\tau_k)=0$ шарт $\Phi_3(\tau_k)=0$ эгри чизиқнинг τ_k ўққа урининишига мос келади, яъни тегишли τ_k нуқтага карралилигига мос келади. Юқорида айтиб ўтганимиздек, $\Phi_3(\tau_k)=0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизлари экваторнинг маҳсус нуқталарининг координаталарини беради. Фараз қиласлик τ_1 , τ_2 , τ_3 лар бу тенгламанинг оддий илдизлари бўлсин. $\tilde{\tau}_1$, $\tilde{\tau}_2$ эса $P_2(1, \tau_k)=0$ тенгламанинг истаган илдизлари бўлсин. $\Phi_3(\tau_k)$ функциянинг ҳолати a_{02} ва $\Delta(\tau_k)$ нинг ишораларига боғлиқ. Агар $\Delta(\tau_k)=0$ бўлса, функция битта максимумга ва битта минимумга эга: $a_{02}>0$ бўлганда у аввал максимумгача ортади,



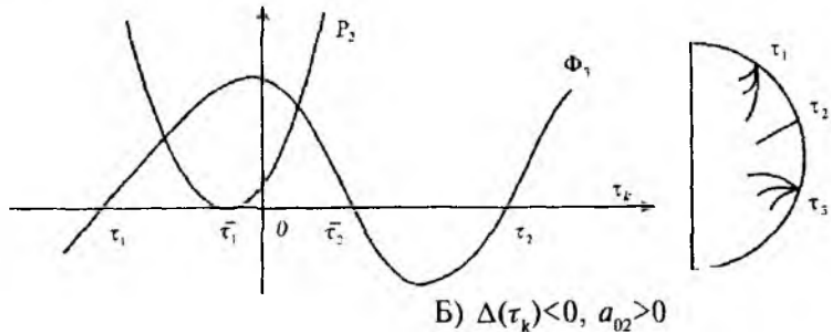
68-чизма.

кейин минимумгача камаяди ва яна ўсади; $a_{02} < 0$ бўлганда у аввал максимумгача камаяди, сўнгра минимумгача ортади ва яна камаяди. $a_{02} > 0$ бўлганда $P_2(1, \tau_k) = 0$ функция минимумга эга, $a_{02} < 0$ бўлганда эса максимумга эга. Сифат нуқтаи назаридан қараганды $\Phi_3(\tau_0)$ ва $P_2(1, \tau_k)$ функциялар қўйидаги уч хил жойлашувда бўлиши мумкин:

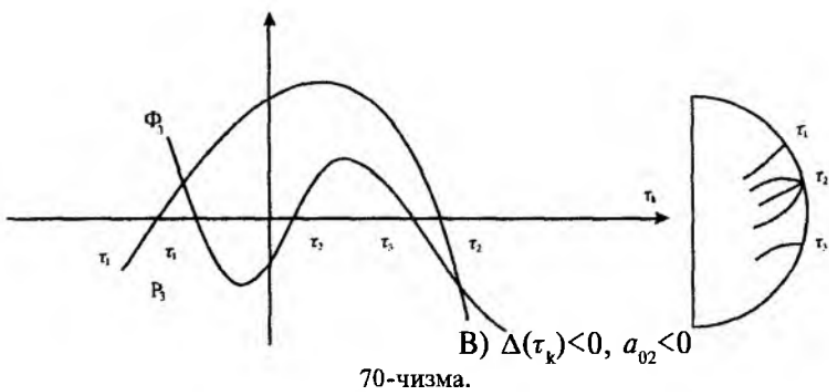
Биз оддий маҳсус нуқталарни қараб чиқаётганимиз учун уларнинг турини $\tau = \tau_k (\tau > \tau_k)$ учун маҳсус нуқталар атрофидаги $\lambda_1(\tau_k)$ ва $\lambda_2(\tau_k)$ нинг ишорасига кўра аниқлаш мумкин. А) жойлашув учун (68-чизма) учта тутунга, Б) жойлашув учун (69-чизма) иккита тутун ва эгарга, В) жойлашув учун (70-чизма) иккита эгар ва тутунга эга бўламиз.

2-теорема. Агар $\Phi_3(\tau_k) = 0$ ($\Phi_3(\mu_k) = 0$) тенглама битта оддий ва каррали илдизга эга бўлса, у ҳолда экваторда биргаликда:

1) тутун ва эгар-тутун ёки 2) эгар ва эгар-тутун мавжуд бўлади.



69-чизма.



И с б о т и. $\Delta(\tau_k)=0$ бўлганда (2.12) тенглама учта ҳақиқий илдизга эга бўлади, улардан бири каррали. Агар $\Delta(\tau_k)=0$, $p=0$, $q=0$ бўлса, у ҳолда тенглама уч каррали $\tau_k = \frac{b_{02} - a_{11}}{3a_{02}}$ илдизга эга бўлади. Фараз қилайлик, масалан, τ_2 — (2.12) тенгламанинг икки каррали илдизи бўлсин, у ҳолда $\Phi_3(\tau_k)=0$ бўлиб, (2.10) системани ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$z \frac{du}{dz} = \frac{(a_{11} + 3a_{02}\tau_2 - b_{02})u^2 + R(z, u)}{P_2(1, \tau_2) + R_2(z, u)},$$

бунда

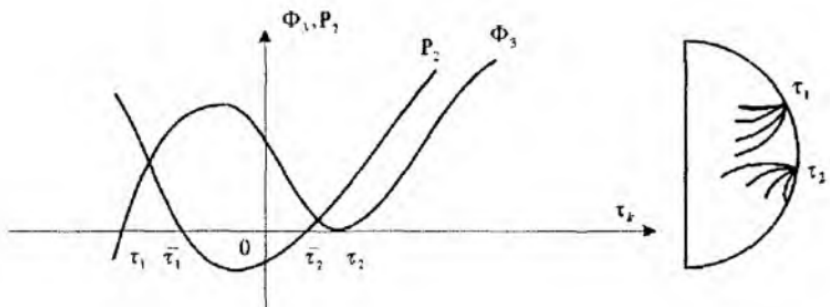
$$R_1(z, u) = [a_{02}\tau_2^2 + (a_{10} - b_{01})\tau_2 - b_{10}]z - (b_{00} - a_{00}\tau_2)z^2 - (b_{01} - a_{10} - 2a_{02}\tau_2)zu - (b_{02} - a_{11} - 3a_{02}\tau_2)u^2 + a_{00}z^2u.$$

$$R_2(z, u) = (a_{10} + a_{01})z + (a_{11} + 2a_{02}\tau_2)u + a_{00}z^2 + a_{01}zu + a_{02}u^2, a_{11} + 3a_{02}\tau_2 - b_{02} \neq 0.$$

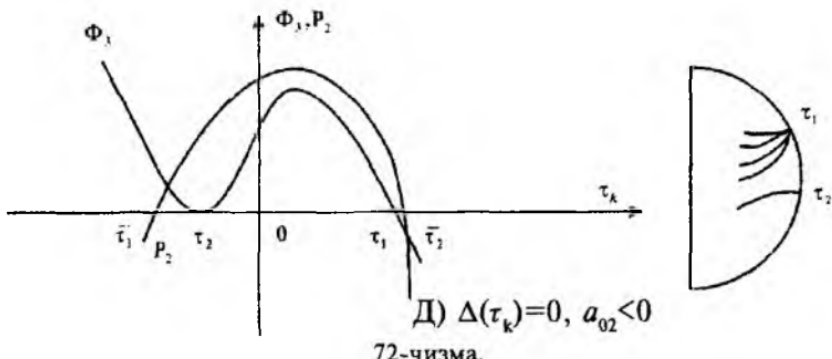
Охирги дифференциал тенглама Брио-Буке туридаги тенгламадан иборат, бунда $z=u=0$ маҳсус нуқта эгар тугун бўлади.

Бинобарин, Г) ҳолда (71-чизма) тугун ва эгар-тугунга, Д) ҳолда (72-чизма) эгар ва эгар-тугунга эга бўламиз.

(2.12) тенглама битта ҳақиқий илдизга (оддий ёки уч каррали) эга бўладиган ҳолда бу маҳсус нуқта ёки тугун, ёки эгар бўлишини кўрсатиши осон. Оддий илдиз ҳолда бу



Г) $\Delta(\tau_k)=0, a_{02}>0$
71-чизма.



Д) $\Delta(\tau_k)=0, a_{02}<0$
72-чизма.

(2.14) характеристик тенгламанинг күринишидан келиб чиқади. Фараз қилайлик $\Phi_3(\tau_k)=0$ тенглама $\tau_k = \frac{b_{02}-a_{11}}{3a_{02}}$ уч карралы илдизга эга бўлсин, у ҳолда (2.11) система баъзи шакл алмаштиришлардан сўнг

$$z \frac{du}{dz} = \frac{9a_{02}^3 u^3 + R_3(z, u)}{[(b_{02}-a_{11})^2 + 3a_{02}(b_{02}-a_{11}) + 3a_{02}a_{20} + R_4(z, u_{02})]a}$$

күринишини олади, бу ерда

$$\begin{aligned} R_3(z, u) &= [a_{01}(b_{02}-a_{11})^2 + 3a_{02}(a_{10}-b_{01})(b_{02}-a_{11}) - 9a_{02}^2 b_{10}] \times \\ &\quad \times [-9a_{02}^2 b_{00} - 3a_{02}a_{00}(b_{02}-a_{11})]z^2 - [9a_{02}^2(b_{01}-a_{10}) - 6a_{02}a_{01} \times \\ &\quad \times (b_{02}-a_{11})]zu + 9a_{02}^2 a_{00} zu^2 + 9a_{02}^2 a_{01} zu + 9a_{02}^3 u^3, \\ R_4(z, u) &= [9a_{02}a_{10} + 3a_{01}(b_{02}-a_{11})]z + [9a_{02}a_{11} + 6a_{02}(b_{02}-a_{11})]u + \\ &\quad + 9a_{02}a_{00}z^2 + 9a_{02}a_{01}zu + 9a_{02}^2 u^2, \end{aligned}$$

яъни яна Брио-Буке туридаги тенглама ҳосил қилинди.
Агар

$$(b_{02} - a_{11})^2 + 3a_{11}(b_{02} - a_{11}) + 3a_{02}a_{20} > 0$$

бўлса, у ҳолда махсус нуқта эгар бўлади. Агар $a_{02}=0$ бўлса, у ҳолда (2.12) тенглама

$$\Phi_2(\tau_K) = (a_{11} - b_{02})\tau_K^2 + (a_{20} - b_{11})\tau_K - b_{02} = 0 \quad (2.26)$$

кўриниши олади. $z=\mu=0$ нуқта махсус нуқта бўлиб, унинг учун

$$\lambda_1(0) = -b_{02}, \quad \lambda_2(0) = (a_{11} - b_{02}). \quad (2.27)$$

(2.13) характеристик тенгламанинг илдизлари қўйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_K) &= -(a_{11}\tau_K + a_{20}) = -P_1(1, \tau_K), \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[2(a_{11} - b_{02})\tau_K + (a_{20} - b_{11})] = -\Phi'_2(\tau_K), \end{aligned} \quad (2.28)$$

бунда $\Phi'_2(\tau_K)$ функция $\Phi_2(\tau_K)$ функциядан τ_K ўзгарувчи бўйича олинган ҳосиладан иборат.

Фараз қиласлилик,

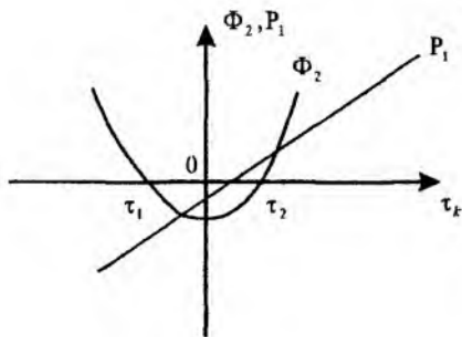
$$\delta(\tau_K) = (a_{20} - b_{11})^2 + 4b_{20}(a_{11} - b_{02})$$

бўлсин. $\Phi_2(\tau_K)$, $P_1(1, \tau_K)$ ва τ_K учбурчакли декарт координаталарга эга текисликни қараб чиқамиз.

Махсус нуқталарнинг турларини, умумий ҳолдаги каби, характеристик тенгламаларнинг илдизлари $\tau=\tau_K (\tau>\tau_K)$ учун махсус нуқталарнинг атрофидаги ишораларига кўра аниқлаш мумкин.

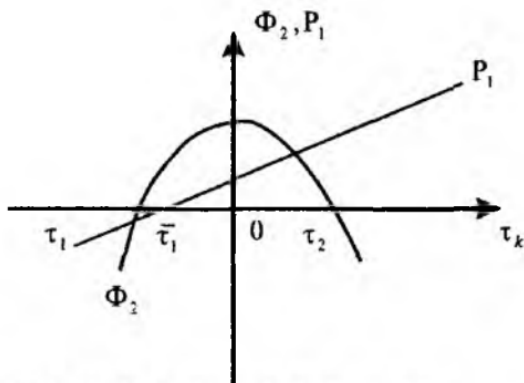
Е) жойлашиш учун (73-чизма) τ_1, τ_2 махсус нуқталар — тугун, μ_1 — эгар, Ж) учун (74-чизма) τ_1, τ_2 — эгар, μ_1 — тугун бўлади.

Агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда $z=0, \mu_1=0$ махсус нуқталар доим айниган тугун, улардан бири эса $\Phi_2(\tau_K)=0$ тенгламада тугун, бошқасида эса эгар бўлади. Фараз қиласлилик, $\delta(\tau_K)=0$ бўлсин, у ҳолда экватордаги эгар-тугун ва эгар биргаликда мавжуд, агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда эгар-тугун ва охиргиси тугун бўлади. $\delta(\tau_K)<0$ бўлганда $\mu_1=z=0$ нуқта — эгар $(b_{02}(a_{11}-b_{02})>0)$ ёки тугун $(b_{02}(a_{11}-b_{02})<0)$ бўлади, $a_{11}=b_{02}\neq 0$ да эса эгар бўлади.



E) $\delta(\tau_k) > 0$, $(a_{11} - b_{02}) > 0$, $b_{02} > 0$

73-чизма.



Ж) $\delta(\tau_k) > 0$, $(a_{11} - b_{02}) < 0$, $a_{11} > 0$

74-чизма.

Фараз қиласылғанда, $a_{11} = b_{02} \neq 0$ үшін $a_{10} - b_{11} \neq 0$ бўлсин, у ҳолда (2.26) тенглама $\tau_1 = \frac{b_{10}}{(a_{10} - b_{11})}$ илдизга эга. Характеристик тенгламаларнинг илдизлари $\lambda_1(\tau_k) \cdot \lambda_2(\tau_k) = a_{11}b_{20} + a_{20}(a_{20} - b_{11})$ кўринишга эга. Агар $a_{11}b_{20} > a_{20}(b_{11} - a_{20})$ бўлса, у ҳолда τ_1 махсус нуқта тутун, μ_1 эса эгар бўлади; агар $a_{11}b_{20} < a_{20}(b_{11} - a_{20})$ бўлса, у ҳолда уларнинг иккаласи ҳам эгар. $a_{20} = b_{20} = a_{11} = b_{11} = 0$ бўлган ҳолда $\lambda_1(\mu_1) = b_{02}$, $\lambda_2(\mu_2) = -b_{02}$, $\lambda_1(\tau_1) = -a_{02}$, $\lambda_2(\tau_2) = -a_{20}$, $\lambda_1(\tau_2) = -a_{20}$, $\lambda_2(\tau_1) = a_{20}$ га эга бўламиз, яъни τ_1 — тутун, τ_2 эса эгар бўлади.

3-§. ЧЕКСИЗЛИҚДАГИ МАХСУС НУҚТА ТУРИ

Чексизликдаги махсус нуқта турини, яғни (2.24) (ёки (2.25)) тенглама айнан қаноатлантирадиган турини қараб чиқамиз. Махсус турнинг мавжуд бўлиши учун зарур ва етарли шарт (1.2) системанинг коэффициентларига нисбатан

$$a_{20} = b_{11}, \quad a_{11} = b_{02}, \quad b_{20} = a_{02} = 0$$

муносабатнинг бажарилишидир. У ҳолда Пуанкаре сферасида (1.3) шакл алмаштириш учун

$$\frac{dt}{dz} = \frac{-b_{10} - (b_{01} - a_{10})\tau + a_{01}\tau^2 - b_{00} + a_{00}\pi}{a_{20} + a_{11}\tau + a_{01}\pi + a_{00}z^2 + a_{10}z} \quad (3.1)$$

га эга бўламиз. Бу ҳолда $P_2(1, \tau) = f_1(1, \tau)$, $Q_2(1, \tau) = \tau f_1(1, \tau)$, бунда $f_1(1, \tau) = a_{20} + a_{11}\tau$.

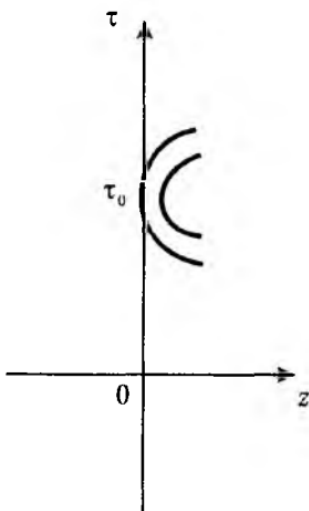
Худди шунга ўхшаш (1.4) шакл алмаштириш учун

$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{-a_{01} - a_{00}z - (a_{10} - b_{01})\mu + b_{20}z\mu + b_{10}\mu^2}{a_{11} + a_{20}\mu + b_{01}z + b_{00}z^2 + b_{10}\mu z}. \quad (3.2)$$

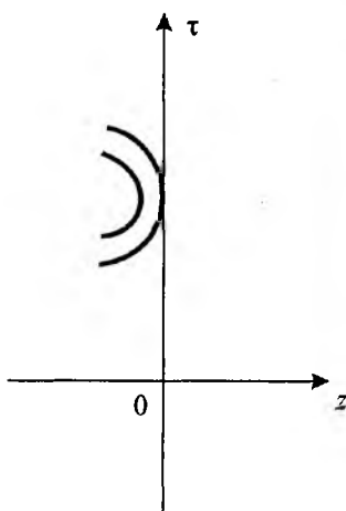
Бу ҳолда $P_2(\mu, 1) = \mu f_1(\mu, 1)$, $Q_2(\mu, 1) = f_1(\mu, 1)$, бунда $f_1(\mu, 1) = a_{11} + a_{20}\mu$.

Агар $a_{11} \neq 0$ ва $a_{20} + a_{11}\tau = 0$, $b_{11} + (b_{01} - a_{10})\tau - a_{01}\tau^2 = 0$ тенгламалар биргаликда бўлмаса ёки бошқача айтганда $\Omega = a_{01}a_{20}^2 + a_{20}a_{11}(b_{01} - a_{10}) - a_{11}^2b_{10} \neq 0$ бўлса, у ҳолда (3.1) тенгламанинг характеристикаси экватордаги $z=0$, $\tau = \tau_0 = -\frac{a_{10}}{a_{11}}$ нуқтага уринади. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин: а) $a_{11}\Omega > 0$ ва б) $a_{11}\Omega < 0$.

Бу ҳолларнинг биринчисида z , τ текислиқда характеристикалар $z=0$ ўққа $\tau = \tau_0$ нуқтада уринади, шу билан бирга ундан ўнг томонда жойлашади (яғни $x>0$ ярим текислиқда) (75-чизма). Иккинчи ҳолда у уриниш нуқтасидан чапда жойлашади (76-чизма). Пуанкаре доирасида бундай манзарага эга бўламиз: экваторнинг ҳамма нуқталари (ҳозир характеристика бўлмаган) оддий нуқталар бўлади ва бинобарин, экваторнинг ҳар бир нуқгаси орқали битта ва фақат битта характеристика ўтади. Бироқ, экваторда φ нинг иккита қийматига мос келувчи иккита N_1 ва N_2



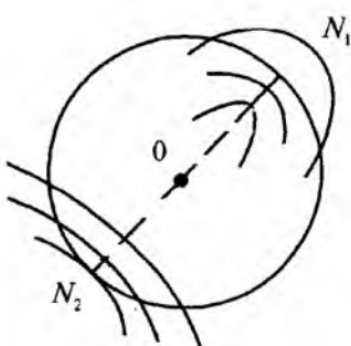
75-чизма.



76-чизма.

нүқта мавжуд, бунда $\operatorname{tg}\varphi = \tau_0 = -\frac{a_{20}}{a_{11}}$. Улардан бирида ($\varphi=\varphi_0$) характеристика Пуанкаре доирасига ички томондан уринади, иккинчисида эса ($\varphi=\varphi_0=\pi$) ташқи томондан уринади, ёки аксинча, а) ёки б) тенгсизлик ўринли ёки ўринли эмаслигига боғлиқ (77-чизма).

Биринчи ҳолдаги уриниш нүқтасини ёлғон эгар, иккінчи ҳолдагисини — ёлғон марказ деб, ёки оддий қылыш квазимахусы нүқталар деб атаемиз. Агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда (3.1) тенглама ўрнига (3.2) тенгламани қараб чиқамиз ва яна ўша натижага келамиз, фақат фарқи шундаки, a_{11} ни a_{20} га алмаштирамиз.



77-чизма.

Агар берилган (1.2) система иккинчи даражали бўлган камидада битта ҳадга эга бўлса, у ҳолда иккита a_{11} ва a_{20} коэффициентлардан ҳеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлиши равшан. Фараз қилайлик, $\Omega=0$ бўлсин, у ҳолда $z=0$, $\tau=\tau_0$ нүқга Пуанкаре сферасидаги тегишли тенглама учун маҳсус нүқта бўлади. Бу ерда қуйидағи ҳоллар бўлиши мумкин:

а) $z=0, \tau=\tau_0$ нүқта эгар бўлади, яъни у орқали бир нечта характеристика (сепаратриссалар) ўтади. Бу, Пуанкаре сферасида экваторни кесиб ўтувчи ёки унга ўнг томонида ҳам, чап томонида ҳам $z=0, \tau=\tau_0$ нүқталарга мос келувчи нүқталарда уринувчи бир нечта характеристикалар мавжуд демакдир;

б) $z=0, \tau=\tau_0$ нүқта тугун бўлади. Экваторни кесиб ўтувчи ёки уни берилган нүқтада Пуанкаре доирасини ўнг томонда ҳам, чап томонда ҳам кесувчи ёки уринувчи чексиз кўп характеристикалар мавжуд;

в) $z=0, \tau=\tau_0$ нүқта иккинчи гуруҳнинг маҳсус нүқтаси (марказ ёки фокус); бинобарин, экваторни берилган нүқтада кесиб ўтувчи ёки унга уринувчи битта ҳам характеристика йўқ.

Бу энг оддий ҳоллар қатори анча мураккаб ҳоллар — экваторнинг маҳсус нүқталари эгар-тугундан иборат бўлган ҳоллар бўлиши мумкин.

Уринли бўлиши мумкин бўлган ҳамма ҳолларни музфассал таҳлил қилиб чиқамиз.

1. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y_n(x, y) + Y_{n+1}(x, y)}{X_n(x, y) + X_{n+1}(x, y)} \quad (3.3)$$

тенгламани қараб чиқамиз, бу ерда $Y_n(x, y), Y_{n+1}(x, y)$ ва $X_n(x, y), X_{n+1}(x, y)$ — ҳақиқий x, y ўзгарувчиларга нисбатан мос равищда $n, n+1$ -даражали бир жинсли кўпҳадлар.

Агар (3.3) тенглама учун чексизликда маҳсус турга эга бўлсақ, у ҳолда $Y_{n+1}(x, y) = yf_n(x, y), X_{n+1}(x, y) = xf_n(x, y)$ бўлади, бунда $f_n(x, y)$ — n -даражали бир жинсли кўп ҳад. (3.3) тенгламанинг маҳсус нүқталарини топамиз:

$$Y_{n+1}(x, y) = yf_n(x, y) = 0, \quad X_{n+1}(x, y) = xf_n(x, y) = 0.$$

Бундан

$$xY_n(x, y) - yX_n(x, y) = 0. \quad (3.4)$$

(3.4) тенглама текисликнинг четки қисми учун мумкин бўладиган уринмалар тенгламасини ифодалайди. Демак, координаталар бошидан фарқли маҳсус нүқталар (3.4) тенглама билан аниқланувчи нүқталарда жойлашади.

Фараз қиласайлик, (3.4) тенгламанинг ечими

$$y_i = k_i x_i, \quad i = 1, 2, \dots, n+1 \quad (3.5)$$

бұлсın, у ҳолда

$$x_i = -\frac{X_n(1, k_i)}{f_n(1, k_i)}. \quad (3.6)$$

(1.3) үрнига қўйиш (3.3) тенгламани

$$\frac{d\tau}{dz} = \frac{Y_n(1, \tau) - \tau X_n(1, \tau)}{z X_n(1, \tau) + f_n(1, \tau)} \quad (3.7)$$

кўринишга келтирилади.

Агар (3.4) тенглама фақат мавхум илдизларга эга бўлса, у ҳолда биринчидан, Oxy текисликда ягона маҳсус нуқта — координаталар боши, иккинчидан, экваторда фақат $f_n(1, \tau) = 0$ тенгламанинг илдизларига мос келувчи маҳсус нуқталар бўлади.

Экватордаги маҳсус нуқталар (3.4) тенгламанинг нурларида бўлади (яъни $\tau = k_i$) ва $f_n(1, \tau) = 0$ қўшимча шарт билан аниқланади. Бироқ бундай нуқталар учун бу (3.5) ва (3.6) формулалардан кўриниб турганидек x_i ва y_i чексизликка айланади.

Шуни айтиб ўтиш керакки, $f_n(1, \tau) = 0$ бўлганда функция $X_n(1, \tau) \neq 0$ чунки акс ҳолда $\dot{Y}_n(1, \tau) = 0$ ва (3.3) тенгламанинг ўнг қисми $y = \tau x$ га қисқаради, бунда $\tau = k_i$. $X_n(1, \tau) = 0$, $f_n(1, \tau) \neq 0$ бўлган ҳолда $\frac{dt}{dz}$ ҳосила нолга айланади. Бу ҳолда экваторда ҳеч қандай турдаги маҳсус нуқталар бўлмайди. Шундай қилиб, Oxy текислиқдаги алоҳида маҳсус нуқталар чексизликка интилганда ва фақат шундагина экваторда маҳсус нуқталар пайдо бўлар экан.

2. Аввал $x = y = 0$ координаталар боши (1.1) тенглама учун маҳсус нуқта бўлган ҳолни қараб чиқамиз. Чексизликда маҳсус турга эга бўлсак, у ҳолда (1.1) тенгламани ушбу кўринишида ёзиш мумкин:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b_{10}x + b_{01}y + yf_1(x, y)}{a_{10}x + a_{01}y + xf_1(x, y)}, \quad (3.8)$$

бунда

$$f_1(x, y) = a_{20}x + a_{11}y.$$

Фараз қилайлык, характеристик тенгламанинг λ_1 ва λ_2 илдизлари ҳақиқий ва турли бўлсин. Бу ҳолда (3.8) тенглама ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\lambda_1 y + y f_1(x, y)}{\lambda_2 x + x f_1(x, y)} \quad (3.9)$$

каноник кўринишга келтирилади. (3.9) тенглама координаталар бошидан фарқли махсус нуқталар $M_2\left(-\frac{\lambda_1}{a_{20}}, 0\right)$, $M_3\left(0, -\frac{\lambda_1}{a_{11}}\right)$ га эга бўлади. Координаталар боши учун чирикли қисмидан тузилган детерминанти $\Delta=(0, 0)=-\lambda_1 \cdot \lambda_2$ кўринишга эга, M_2 ва M_3 нуқталар эса мос равища $\Delta(M_2)=\lambda_2(\lambda_1-\lambda_2)$, $\Delta M_3=-\lambda_1(\lambda_1-\lambda_2)$ кўринишга эга. Уларнинг нисбати эса:

$$\frac{\Delta(M_2)}{\Delta(M_3)} = -\frac{\lambda_1}{\lambda_2}.$$

Бундан, агар $M_1(0, 0)$ координаталар боши тутун бўлса, у ҳолда M_2 ва M_3 нуқталардан бири тутун, иккинчиси эса эгар; агар координаталар боши эгар бўлса, у ҳолда M_2 ва M_3 нуқталарнинг иккаласи тутун бўлади.

(3.1) ва (3.2) тенгламалар мос равища қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \frac{dt}{dz} &= \frac{-(\lambda_1 - \lambda_2)\tau}{a_{20} + a_{11}\tau + \lambda_2 z}, \\ \frac{d\mu}{dz} &= \frac{-(\lambda_2 - \lambda_1)\mu}{a_{11} + a_{20}\mu + \lambda_1 z}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, экваторда махсус нуқталар фақат $a_{20}=0$ бўлганда (чексизликка $\tau=0$ йўналиш бўйича кетадиган M_2 нуқта тури каби) ёки $a_{11}=0$ бўлганда (чексизликка $\mu=0$ йўналиш бўйича кетадиган M_3 нуқта тури каби) бўлишини кўрамиз. Бинобарин, экваторнинг махсус нуқталари (агар улар мавжуд бўлса), текисликнинг охирги қисмидаги махсус нуқталар каби табиатга эга бўлади. Агар $a_{11}a_{20}\neq 0$ бўлса, экваторда махсус нуқталар бўлмайди. Шундай қилиб, қаралаётган ҳолда тутун, тутун ва эгар биргаликда мавжуд бўлади, шу билан бирга нуқталардан бири экваторда бўлиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y + y(x-y)}{-x + x(x-y)}$$

дифференциал тенгламанинг чексизлиқдаги маҳсус нуқталари турини аниқланг.

Е чи ш. Текислиқда берилган тенглама қуйидаги маҳсус нуқталарга эга бўлади: $M_1(0,0)$ — эгар, $M_2(0,1)$ ва $M_3(0,1)$ — тугунлар. Пуанкаре сферасида берилган тенглама

$$\frac{dt}{dz} = \frac{2\tau}{-1 + \tau + z}$$

кўринишда бўлади. Экваторда $\tau=1$ нур бўйлаб квазимаҳсус нуқталарга эга бўламиз (78-чизма).

Фараз қиласайлик, (3.9) тенгламада $a_{11}=0$, $a_{20}<0$, $\lambda_2>\lambda_1>0$ бўлсин ва Oxy текислиқда $M_1(0,0)$, $M_2\left(\frac{-\lambda_2}{a_{10}}, 0\right)$ маҳсус нуқталар — тугун; M_3 — эгар чексизлиқка кетсин. Пуанкаре сферасида қуйидаги

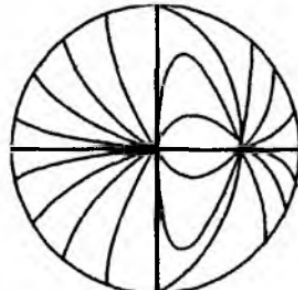
$$\frac{du}{dz} = \frac{-(\lambda_2 - \lambda_1)\mu}{\lambda_1 z + a_{20}\mu}$$

тенгламага эга бўламиз. $z=\mu=0$ маҳсус нуқта — эгар бўлади (79-чизма).

$a_{11}=0$, $a_{20}<0$, $\lambda_2>0$, $\lambda_1<0$ бўлғанда $M_1(0,0)$ маҳсус нуқталар — эгар, $M_2\left(\frac{-\lambda_2}{a_{20}}, 0\right)$ — тугун, M_3 — тугун чексизлиқка



78-чизма.



79-чизма.

кетади. Экваторда $z=\mu=0$ махсус нүкта — тугун бүләди (80-чизма).

3. Энди $\lambda_1=\lambda_2\neq 0$ деб фараз қила-миз. (3.8) тенглама бундай күри-нишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y + kx + yf_1(x, y)}{x + xf_1(x, y)}. \quad (3.10)$$

Агар координаталар боши махсус нүктадан ташқари ва $a_{11}\neq 0$ бўлса, у

ҳолда $M_2\left(0, -\frac{1}{a_{11}}\right)$ махсус нүкта мавжуд бўлади. Пуанка-ре сферасида қўйидаги тенгламаларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{d\tau}{dz} &= \frac{-k}{a_{20}+z+a_\mu\tau}, \\ \frac{d\mu}{dz} &= \frac{k\mu^2}{a_{11}+a_{20}\mu+z+k\mu z}. \end{aligned}$$

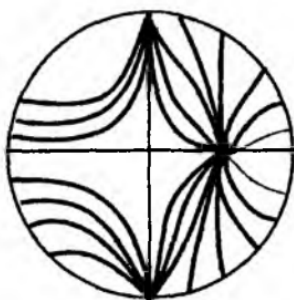
Агар $ka_{11}\neq 0$ бўлса, у ҳолда экваторда фақат квазимах-сус нүкталар бўлади. Бундай ҳолда (3.10) тенглама учун координаталар боши чегаравий тугун бўлади, $M_2\left(0, -\frac{1}{a_{11}}\right)$ нүкта эса очиқ, эгар-тугун бўлади. $a_{11}=0$, $k\neq 0$ ҳолида M_2 нүкта (эгар-тугун) $\mu=0$ йўналиш бўйича экваторга ўтади. Агар бу ҳолда яна $k=0$ бўлса, у ҳолда (3.10) тенглама $y' = \frac{y}{x}$ кўринишни олади, $M_1(0, 0)$ махсус нүкта — махсус тугун, яъни Oxy текисликда ҳам, чексизликда ҳам махсус турга эга бўламиз.

2-мисол. Ушбу

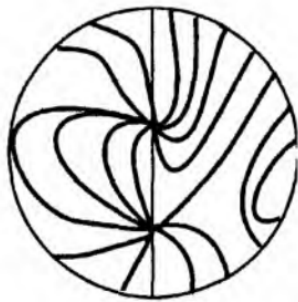
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+y^2}{x+xy}$$

дифференциал тенгламанинг чексизликдаги махсус нүк-талари турини аниқланг.

Е ч и ш. $M_1(0, 0)$ координаталар боши — чегаравий тугун, $M_2(0, -1)$ махсус нүкта очиқ эгар-тугун. Экваторда $\tau=-1$ нур бўйлаб квазимахсус нүкталарга эга бўламиз (81-чизма).



80-чизма.



81-чизма.



82-чизма.

3-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + y + xy}{x + x^2}$$

дифференциал тенгламанинг чексизлиқдаги маҳсус нуқталари турини аниқланғ.

Е чиш. Oxy текислигининг координаталар боши маҳсус нуқта $M_1(0, 0)$ — чегаравий түгун мавжуд. Пуанкаре сферасида

$$\frac{du}{dz} = \frac{\mu^2}{\mu + z + \mu z}$$

тенгламага эга бўламиз. $\mu = z = 0$ маҳсус нуқта очиқ эгар түгун бўлади (82-чизма).

4. $\lambda_1 = 0, \lambda_2 \neq 0$ бўлган ҳол аввалгига ўхшаш текширилди. Бу ҳолда (3.8) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\lambda_2 y + y f_1(x, y)}{x f_1(x, y)}$$

кўринишни олади. Бу тенглама учун координаталар боши маҳсус нуқта — эгар түгун бўлади, иккинчи маҳсус нуқта

$M_2\left(0, \frac{-\lambda_2}{a_{11}}\right)$ эса чегаравий түгун бўлади. Агар $a_{11} > 0$ бўлса,

у ҳолда охиргиси экваторга ўтади.

5. Фараз қиласайлик $\lambda_1 = \lambda_2 = 0$ бўлсин. У ҳолда (3.8) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{kx + y f_1(x, y)}{x f_1(x, y)}.$$

Фроммер усули ёрдамида, координаталар боши — ёпик эгар-түгүн бұлишига ишонч ҳосил қиласыз. Эгрилик тартиби $\delta = \frac{1}{2}$, эгрилик ұлчови $r = \pm\sqrt{-2k/a_{11}}$ ($k < 0$ деб ҳисоблаймиз, акс ҳолда x ни $-x$ га алмаштирган бұлардик). Сферада қуидаги тенгламаларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\frac{dt}{dz} &= \frac{-k}{a_{20} + a_{11}t}, \\ \frac{d\mu}{dz} &= \frac{k\mu^2}{a_{11} + a_{20}\mu + k\mu z}.\end{aligned}$$

Агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда $M_1\left(0, \frac{k}{a_{20}}\right)$ махсус нуқта махсус түгун бўлади. Координаталар боши $M_1(0, 0)$ — ёпик эгар-түгундир, экваторда $t=0$ нур бўйлаб квазимахсус нуқталар мавжуд (83-чиизма).

6. Фараз қилайлик, λ_1 ва λ_2 илдизлар комплекс илдизлар бўлсин, яъни $\lambda_1=\alpha+i\beta$, $\lambda_2=\alpha-i\beta$. У ҳолда, биринчидан координаталар боши ягона махсус нуқта бўлиши келиб чиқади. Бу ҳолда (3.8) тенглама бундай кўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\beta x + ay + yf_1(x, y)}{\alpha x - \beta y + xf_1(x, y)},$$

бунда $\beta \neq 0$

Пуанкарे сферасида қуидаги тенгламаларга эга бўламиз:

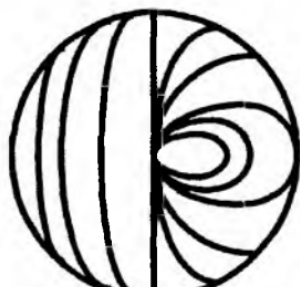
$$\begin{aligned}\frac{dt}{dz} &= \frac{-\beta(1+\tau^2)}{a_{20} - a_{11}\tau + z(\alpha - \beta\tau)}, \\ \frac{d\mu}{dz} &= \frac{\beta(1+\mu^2)}{a_{11} - a_{20}\mu + z(\alpha + \beta\mu)},\end{aligned}$$

яъни экваторда фақат квазимахсус нуқталар мавжуд.

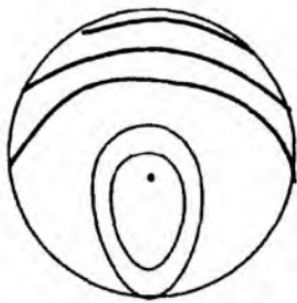
4-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + yx}{y + x^2}$$

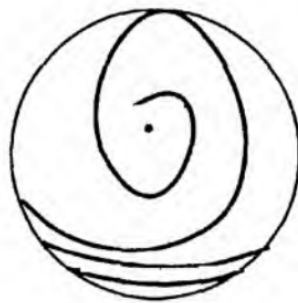
дифференциал тенглама Oxy тесслигида координаталар бошидан иборат битта $M_1(0, 0)$ махсус нуқта эга бўлиб, у марказ бўлади (84-чиизма).



83-чиизма.



84-чиизма.



85-чиизма.

5-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + y + xy}{x - y + x^2}$$

дифференциал тенглама Oxy текислигидә координаталар бошидан иборат битта $M_1(0, 0)$ махсус нүкта эга бўлиб, у фокус бўлади (85-чиизма), Пуанкаре сферасида квазимахсус нүқталарга эга бўламиз.

7. Координаталар боши (1.1) тенглама учун махсус нүкта бўлмаган ҳол. (1.1) тенглама чексизликда махсус турнинг мавжуд бўлишида

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b_{00} + b_{10}x + b_{01}y + yf_1(x, y)}{a_{00} + a_{10}x + a_{01}y + xf_1(x, y)} \quad (3.11)$$

кўринишни олади. $a_{20}x + a_{11}y = a_{11}\bar{y}$ ($a_{11} \neq 0$) ўрин алмаштириш (3.11) тенгламани асл кўринишга келтиради, фақат фарқи $f_1(x, y) = \bar{a}_{11}y$ бўлади. Шундай қилиб,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b_{00} + b_{10}x + b_{01}y + a_{11}y^2}{a_{00} + a_{10}x + a_{01}y + a_{11}xy}, \quad (3.12)$$

бу ерда қулайлик учун янги коэффициентлар ва ўзгарувчи ўрнига эски коэффициентларни ва ўзгарувчиларни ёздик.

Нол изоклини — парабола (Ox ўқига параллел эмас), чексизлик изоклини — гипербола (асимптоталари координата ўқларига параллел). Бу эгри чизиклар бир-бири билан учта, иккита ёки битта нүктада кесишиши мумкин, шу билан бирга улар баъзан қўшилиб кетиши мумкин. Кесишиш нүқталари мавжуд бўлганда (Oxy текис-

лигидаги махсус нүқталар) юқорида қараб чиқылған ҳамма ҳолларни қараб чиқамиз.

Oху текислигидаги махсус нүқталар фақат нол изоклини мавхұм парабола бұлған ҳолдагина бұлмайды, яғни $b_{10}=0$ үзілесе $b_{01}^2 - 4b_{00}a_{11} < 0$ да бұлмайды, ёки у чексизлик изоклинининг асимптоталаридан бири бұлмаганда. Пуанкаре сферасида қуйидаги тенгламаға әга бұламиз:

$$\frac{d\tau}{dz} = - \frac{b_{10} + b_{00}z + (b_{01} - a_{10})\tau + a_{01}\tau^2 + a_{00}z\tau}{a_{10}z + a_{11}\tau^2 + a_{00}z + a_{01}z\tau}. \quad (3.13)$$

$b_{10}=0$ бұлғанда унинг учун координаталар боши махсус нүқта бұлади ва характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -(b_{01} - 2a_{10}) \pm \sqrt{b_{01}^2 - 4a_{11}b_{00}}$$

күренишни олади. $a_{20}x + a_{11}y = a_{10}\bar{x}$ ($a_{20} \neq 0$) үрнига күйиш (3.11) тенгламани яна асл күренишига олиб келади, фақат фарқ $f_1(x, y) = a_{20}\bar{x}$ да бұлади, яғни

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b_{00} + b_{10}x + b_{01}y + a_{20}xy}{a_{00} + a_{10}x + a_{01}y + a_{20}x^2}.$$

Бу тенглама учун текисликда махсус нүқталар чексизлик изоклиnlари мавхұм парабола бұлғанда ва фақат шундагина махсус нүқталар бұлмайды, яғни $a_{01}=0$ үзілесе $a_{10}^2 - 4a_{20}a_{00} < 0$ бұлғанда ёки у нол изоклинининг асимптоталаридан бирига айланғанда.

Пуанкаре сферасида ушбу тенгламаға әгамиз:

$$\frac{du}{dz} = - \frac{a_{01} + a_{00}z + (a_{10} - b_{01})u + b_{00}zu + b_{10}u^2}{b_{01}z + b_{00}z^2 + b_{10}uz + a_{20}u}. \quad (3.14)$$

$a_{01}=0$ бұлғанда унинг учун координаталар боши махсус нүқта бұлади ва характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -(a_{10} - 2b_{01}) \pm \sqrt{a_{10}^2 - 4a_{00}a_{20}}$$

күренишни олади. Шундай қилиб, қуйидаги теорема үринли:

Экватордаги махсус нүқталар иккинчи гурұғға тегишли бўлиши учун текисликда махсус нүқталар бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

6-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{1+x^2}$$

дифференциал тенглама Oxy текислиқда махсус нүктеге әзірлеу аммо бу тенглама Пуанкаре сферасыда қойидағы тенгламада әзірлеу болады:

$$\frac{d\mu}{dz} = -\frac{z}{\mu}$$

Бу тенглама учун координаталар боши махсус нүкта бүлиб, у марказ бүледі (86-чизма).

7-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+xy}$$

дифференциал тенглама ұам Oxy текислиқда махсус нүкташтарға әзірлеу аммо бу тенглама Пуанкаре сферасыда қойидағы күреништегі тенгламада үтеді:

$$\frac{d\tau}{dz} = \frac{-z + z\tau}{\tau + z^2}.$$

Махсус нүкта $M_1(0, 0)$ — марказ бүледі (86-чизма).

8-мисол. Ушбу

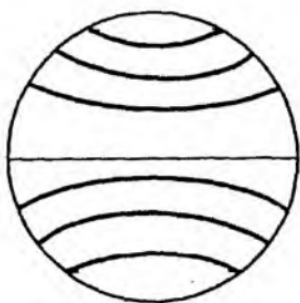
$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy - y - 1}{x^2 - x + 1}$$

дифференциал тенглама Oxy текислиғида махсус нүкташтарға әзірлеу аммо берилған тенглама Пуанкаре сферасыда қойидағы күреништегі әзірлеу болады:

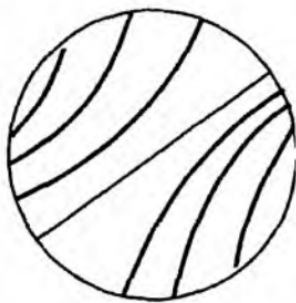
$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{-z - \mu z}{z - 1 - z^2}.$$

Махсус нүкташтар $z=\mu=0$ — фокус, бироқ марказ ва фокуслар туридағы махсус нүкташтар чексизлиқда топологик жиһатдан эквивалентидір, шунинг учун мазкур ҳолда интеграл чизиқтарнинг манзараси 87-чизмадағы каби бүледі.

Шуни айтиб үтиш керакки, юқорида көлтирилген теорема чексизлиқдағы махсус тур ҳолидегінде үринли, акс ҳолда Oxy текислиқда махсус нүкташтар бүлмаган ҳолда,



86-чизма.



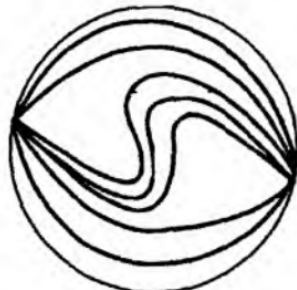
87-чизма.

экваторда эса тутун туридаги махсус нүкта бўлиши мумкин.

9-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy - \frac{a^2}{2}}{p - x^2 - y^2}$$

дифференциал тенглама, агар $p < a$ бўлса, текисликда махсус нүқталарга эга бўлмайди ва берилган тенглама Пуанкаре сферасида



88-чизма.

тенгламага ўтади.

Махсус нүкта $z=\tau=0$ — тутун бўлади (88-чизма).

III БОБ

БУТУН ТЕКИСЛИҚДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛарНИНГ ТҮЛИҚ МАНЗАРАСИ

1-§. ТҮРПТА МАХСУС НУҚТАГА ЭГА БҮЛГАН ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ҲАҚИДАГИ ТЕОРЕМАНИНГ ИСБОТИ

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q_2(x, y)}{P_2(x, y)} \quad (1.1)$$

дифференциал тенглама берилған бүлсін, бунда $P_2(x, y)$ ва $Q_2(x, y)$ — x ва y ларга нисбатан иккінчи даражадан юқори бүлмаган даражали күпхадлар.

Фараз қиласылған, (1.1) тенглама Oxy текислигінде иккитаси Ox үқида ва иккитаси Oy үқида ётувчи түртта махсус нуқтага эга бүлсін.

У ҳолда (1.1) тенгламаны чизиқли айнимаган алмаштириши ёрдамида қуйидеги күринишга келтириш мүмкін:

$$\frac{dy}{dx} = K \frac{ec(x-a)(x-b) + ab(y-e)(y-c) + d_1xy - abec}{ec(x-a)(x-b) + ab(y-e)(y-c) + d_2xy - abec} \quad (1.2)$$

бунда $-\infty < K + \infty$, $d_1 \neq d_2$, a, b, c, e — ўзгармас сонлар. (1.2) дифференциал тенглама түрттә: $(a, 0)$, $(b, 0)$, $(0, e)$, $(0, c)$ махсус нуқталарга эга.

Бу махсус нуқталар түртбұрчак учларидан жойлашған күриниб турибди, шунинг учун бу махсус нуқталар атрофика характеристикаларниң манзараси қандай бүлишини текширамиз.

Агар (1.2) тенгламаниң махсус нуқталари түртбұрчак-нинг учларидан иборат бүлса, у ҳолда бундай жойлашған түрттә махсус нуқталар учлардан иборат түртбұрчакни қаварық, акс ҳолда ботиқ деб атайды. Ботиқ бүлгандың ҳолда махсус нуқталардан биттаси учбұрчакнинг ичидә жойлашған бүлиб, у қолған махсус нуқталар ёрдамида аниқланады, шунинг учун уни ички, қолғанларини ташқы махсус нуқталар деб атайды.

(1.2) дифференциал тенглама учун $x-a=x_1$, $x-b=x_2$, $y-c=y_1$, $y-e=y_2$ күчиришни бажарып қойыдаги тұртта тенгламага эга бўламиз (бунда ҳосил бўлган янги x_1 , x_2 , y_1 ва y_2 ўзгарувчиларни эски x , y лар билан алмаштириб ёзамиз):

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= K \frac{ec(a-b)x - a[b(e+c)-d_1]y + Q_2(x,y)}{ec(a-b)x - a[b(e+c)-d_2]y + P_2(x,y)}, \\ \frac{dy}{dx} &= K \frac{ec(b-a)x - b[a(e+c)-d_1]y + Q_2(x,y)}{ec(b-a)x - b[a(e+c)-d_2]y + P_2(x,y)}, \\ \frac{dy}{dx} &= K \frac{c[d_1-e(a+b)]x + ab(c-e)y + Q_2(x,y)}{c[d_2-e(a+b)]x + ab(c-e)y + P_2(x,y)}, \\ \frac{dy}{dx} &= K \frac{e[d_1-c(a+b)]x + ab(e-c)y + Q_2(x,y)}{e[d_2-c(a+b)]x + ab(e-c)y + P_2(x,y)},\end{aligned}\tag{1.3}$$

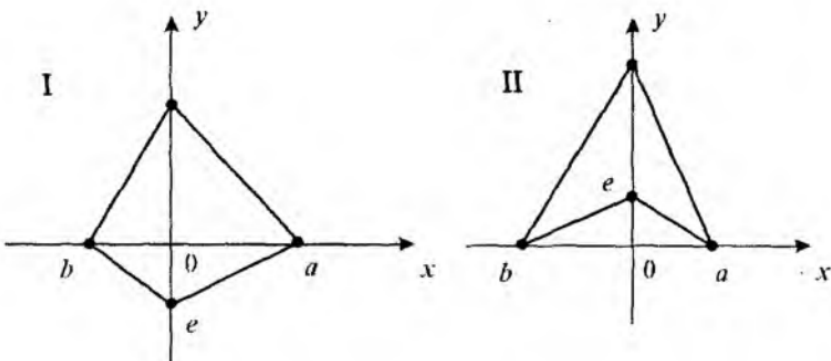
бу ерда

$$Q_2(x,y) = ecx^2 + aby^2 + d_1xy, \quad P_2(x,y) = ecx^2 + aby^2 + d_2xy.$$

Бу (1.3) тенгламаларнинг чизиқли қисмлари учун уларга мос Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 , Δ_4 детерминантларни тузамиз ва мумкин бўлган нисбатларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\Delta_1}{\Delta_2} &= -\frac{a}{b}, \quad \frac{\Delta_1}{\Delta_3} = -\frac{e(a-b)}{b(c-e)}, \quad \frac{\Delta_1}{\Delta_4} = \frac{c(a-b)}{b(c-e)}, \\ \frac{\Delta_2}{\Delta_3} &= -\frac{e(b-a)}{a(c-e)}, \quad \frac{\Delta_2}{\Delta_4} = \frac{c(b-a)}{a(e-c)}, \quad \frac{\Delta_3}{\Delta_4} = -\frac{c}{e}.\end{aligned}\tag{1.4}$$

(1.4) даги a , b , e , c ларнинг ишораларига қараб улар қавариқ ва ботиқ тўртбурчаклар ташкил этиши мумкин (89, I, II-чизмалар). $\frac{\Delta_i}{\Delta_j}$ нисбатнинг ишораларига қараб қойыдаги хulosаларга келамиз: қавариқ тўртбурчак ташкил этган маҳсус нуқталарнинг қарама-қарши учларидан ўтган характеристикалар манзараси бир хил бўлиб, бир томонда ётгани учун эса икки хил бўлади. Бундан, агар маҳсус нуқталар ботиқ тўртбурчак ташкил этса, у ҳолда унинг учта учидан ўтган характеристикалар манзараси бир хил бўлади, ички нуқтасидан ўтган характеристикалар манзараси бошқача бўлади. Демак, агар ташқи учта уни — эгар мас бўлса, у ҳолда ички нуқта — эгар ёки аксинча бўлади.



89-чиизма.

1-теорема. Агар (1.2) тенглама түрттә маҳсус нүқтага эга бўлса ва улар қавариқ түртбурчак ташкил этса, иккита қарама-қарши учларидағи маҳсус нүқталар — эгар туридаги, қолган иккита маҳсус нүқта — эгармас туридаги маҳсус нүқталар; агар улар ботиқ түртбурчак ташкил этса, у ҳолда ташқи учта маҳсус нүқталар — эгар туридаги, ички битта нүқта — эгармас туридаги маҳсус нүқта ёки аксинча бўлади.

Бу теоремадан кўриниб турибдики, (1.2) тенглама түртга эгарга ёки түртта эгармас маҳсус нүқтага эга бўлаолмайди.

Биз биринчи бобнинг 12-§ да Ляпунов теоремасини — дифференциал тенглама битта маҳсус нүқтага эга бўлганда фокус ёки марказ бўлишини — исбот қилган эдик. Энди дифференциал тенглама түртга маҳсус нүқтага эга бўлганда, улардан иккитаси марказ ёки фокус бўлган ҳол учун Пуанкаре — Ляпунов теоремасини исбот қиласиз.

2-теорема. Агар (1.2) дифференциал тенглама түртта маҳсус нүқтага эга бўлса, у ҳолда уларнинг иккитасидан ортиги иккинчи гуруҳ маҳсус нүқтаси бўлаолмайди.

И с б о т. 1-теоремага кўра қавариқ түртбурчак бўлганда ҳар доим иккитаси эгар ва қолган иккитаси эгармас бўлишлиги ва улар иккинчи гуруҳ маҳсус нүқталар бўлиши мумкинлиги кўриниб турибди. Маҳсус нүқталар ботиқ түртбурчак ташкил этган шартда, уларнинг учта уни эгармас маҳсус нүқталар бўлиши ҳақидаги теоремани исбот қиласиз.

Фараз қиласиз, $c > e > 0$, $a > 0$, $b > 0$ бўлганда $(a, 0)$, $(b, 0)$, $(c, 0)$ маҳсус нүқталар ботиқ түртбурчак ташкил эт-

син ва улар эгармас туридаги махсус нүқта бўлсин (96-чиизма). Бу махсус нүқталар мос характеристик тенгламаларининг дискриминантларини ҳисоблаймиз, натижада қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} D_1 &= [ec(a-b) - Kab(e+c) + Kad_1]^2 - 4Kaec(a-b)(d_1-d_2), \\ D_2 &= [ec(b-a) - Kab(e+c) + Kad_1]^2 - 4Kbec(b-a)(d_1-d_2), \quad (1.5) \\ D_3 &= [Kab(c-e) - ce(a+b) + cd_2]^2 - 4Kabc(c-e)(d_2-d_1). \end{aligned}$$

Исботлашни қўйидагича бошлаймиз: ҳамма махсус нүқталар эгармас — иккинчи груп махсус нүқталар бўлсин деб фараз қиласиз.

Бунда иккита ҳол бўлиши мумкин.

Биринчи ҳол: $a>0, c>e>0, b<0, d_2<0, K>0$.

(1.5) тенгламада b ни $-b$, d_2 ни $-d_2$ билан алмаштириб натижа мусбат бўлсин деб фараз қиласиз.

У ҳолда

$$\begin{aligned} D_1 &= [ec(a+b) + Kab(e+c) + Kad_1]^2 - 4Kaec(a+b)(d_1+d_2) < 0, \\ D_2 &= [-ec(a+b) + Kab(e+c) - Kad_1]^2 - \\ &- 4Kbec(a+b)(d_1+d_2) < 0, \quad (1.6) \\ D_3 &= [Kab(c-e) + ce(a-b) + cd_2]^2 - 4Kabc(c-e)(d_2+d_1) < 0 \end{aligned}$$

га эга бўламиш. Энди (1.6) система учун бир вақтда $D_1 < 0$ ва $D_3 < 0$ бўлаолмаслигини исбот қиласиз. Унинг учун D_1 дан d_1 бўйича хусусий ҳосила оламиш:

$$\frac{\partial D_1}{\partial d_1} = 2[ec(a+b) + Kab(e+c) + Kad_1]Ka - 4Kaec(a+b) = 0.$$

d_1 ўзгарувчига нисбатан D_1 минимумга эга бўлишини кўрсатишимиш мумкин. Стационар нүқтанинг қиймати

$$Kad_1 = ec(a+b) - Ka(e-c) \quad (1.7)$$

ни D_1 га қўйиб,

$$D_1 = 4aec(a+b)[b(e+c) - d_2] < 0$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$b(e+c) < d_2. \quad (1.8)$$

Энди D_3 дан d_2 ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосила оламиз:

$$\frac{\partial D_3}{\partial d_1} = 2[Kab(c - e) + ce(a + b) + cd_2]c - 4Kabc(c - e) = 0.$$

d_2 ўзгарувчига нисбатан D_3 минимумга эга эканлигини осонгина кўрсатишимиш мумкин. Стационар нуқтанинг қиймати

$$cd_2 = Kab(c - e) - ce(a - b) \quad (1.9)$$

ни D_3 га қўйиб,

$$D_3 = 4Lab(c - e)[e(a - b) - d_2] < 0$$

ни ҳосил қиласмиш, бундан

$$e(a - b) < d_1. \quad (1.10)$$

(1.7) ва (1.10), (1.8) ва (1.9) формулаларга асосан мос равишида қуидагиларга эга бўламиш:

$$Kae(a - b) < ec(a + b) - Kab(e + c), \quad (1.11)$$

$$cb(e + c) < Kab(c - e) - ce(a - b). \quad (1.12)$$

Бу тенгликларнинг чап ва ўнг қисмларини ўзаро қўшиб,

$$Kae(a + b) + cb(c - e) < 0$$

ни ҳосил қиласмиш, бунинг эса бўлиши мумкин эмас, чунки шартга $c > e$.

Иккинчи ҳол: $c > e > 0, a > 0, b < 0, d_2 > 0, k < 0$ бўлсин. (1.5) системадаги b ни $-b$, k ни $-k$ билан алмаштирамиз, натижада ҳосил бўлган ифода мусбат деб фараз қиласмиш. Юқоридаги биринчи ҳолдаги усул каби (1.6) системадаги $D_2 < 0$ ва $D_3 < 0$ бир вақтда бўлиши мумкин эмаслигини исбот қилиш мумкин. $c > e$ шартга кўра $Kae(a + b) + ca(c - e) < 0$ тенгсизлик нотўғрилиги келиб чиқади.

Бошқа ботиқ тўртбурчакларнинг жойланиши ҳақида ҳам юқоридаги каби теоремалар исботланади.

2-§. (1.1) ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАНИНГ БИРОР МАХСУС НУҚТАСИ МАРКАЗ ТУРИГА ЭГА БҮЛГАН ҲОЛ УЧУН ЧЕКЛАНГАН ТЕКИСЛИҚДАГИ СИФАТ МАНЗАРАСИ

Агар (1.1) тенглама камида битта марказ туридаги махсус нуқтага эга бўлса, у ҳолда уни қуийдаги кўринишга келтириш мумкин:

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{x + ax^2 + (2b + \alpha)xy + cy^2}{y + bx^2 + (2c + \beta)xy + dy^2}. \quad (2.1)$$

$x=x_1\cos\varphi-y_1\sin\varphi$, $y=x_1\sin\varphi+y_1\cos\varphi$ алмаштириш ёрдамида (2.1) тенгламани қуийдаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = - \frac{x_1 + a_1x_1^2 + (2b_1 + \alpha_1)x_1y_1 + c_1y_1^2}{y_1 + b_1x_1^2 + (2c_1 + \beta_1)x_1y_1 + d_1y_1^2}, \quad (2.2)$$

бунда

$$\begin{aligned} a_1 &= a\cos^3\varphi + (3b + \alpha)\cos^2\varphi\sin\varphi + (3c + \beta)\cos\varphi\sin^2\varphi + d\sin^3\varphi, \\ b_1 &= b\cos^3\varphi + (3c - \alpha - b)\cos^2\varphi\sin\varphi + (d - 2b - \alpha)\cos\varphi\sin^2\varphi - c\sin^3\varphi, \\ c_1 &= c\cos^3\varphi + (d - 2b - \alpha)\cos^2\varphi\sin\varphi + (\alpha - 2c - \beta)\cos\varphi\sin^2\varphi + b\sin^3\varphi, \\ d_1 &= d\cos^3\varphi - (3c + \beta)\cos^2\varphi\sin\varphi + (3b + \alpha)\cos\varphi\sin^2\varphi - a\sin^3\varphi, \\ \alpha_1 &= \alpha\cos\varphi + \beta\sin\varphi, \\ \beta_1 &= \alpha\sin\varphi + \beta\cos\varphi. \end{aligned} \quad (A)$$

Бизга маълумки, (2.1) тенгламанинг $(0, 0)$ махсус нуқтаси марказ бўлиши учун қуийдаги олтита ҳолдан бири бажарилиши зарур:

$$1. \alpha = \beta = 0.$$

$$2. a + c = \beta = 0.$$

$$3. aK^3 + (3b + \alpha)K^2 + (3c + \beta)K - d = 0, \quad K = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{(b + d)}{(a + c)}.$$

$$4. a + c = 0, \quad b + d = 0. \quad (2.3)$$

$$5. b + d = \alpha = \beta + 5(a + c) = ac + 2a^2 + d^2 = 0, \quad a + c \neq 0.$$

$$6. a_1 + c_1 = \beta_1 = \alpha_1 + 5(b_1 + d_1) = b_1d_1 + 2d_1^2 + a_1^2 = 0, \quad b + d \neq 0.$$

(2.1) дифференциал тенглама учун махсус нуқта марказ бўлишнинг коэффициентлар шарти билан кўтчилик математиклар шуғулланганлар, амалиётда Фроммер-Са-

харниковларнинг (2.3) коэффициентлар шартидан фойдаланиш қулайдир.

Фараз қиласиз, марказ бўлиш шарти (2.3) бажарилсин. (2.1) тенгламанинг характеристикалари манзарасини тўлиқ текширамиз. Махсус нуқталар сони тўртта, учта ва иккита бўлган ҳолларини тўлиқ текширамиз ва уларга мос сифат манзарасини чизамиз.

Марказ бўлишининг биринчи ҳоли: $\alpha = \beta = 0$.

Бу ҳолда (2.1) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + ax^2 + 2bxy + cy^2}{y + bx^2 + 2cxy + dy^2} \quad (2.4)$$

кўринишга келади. Координаталар системасини мос бурчакка буриш натижасида (2.4) тенгламани қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{x_1 + a_1x_1^2 + c_1y_1^2}{y_1 + b_1x_1^2 + d_1y_1^2}. \quad (2.5)$$

(2.5) тенглама қўйидаги махсус нуқталарга эга:

$$M_1(0,0), \quad M_2\left(-\frac{1}{a_1}, 0\right),$$

$$M_3\left[\frac{-(4c_1^2 + d_1^2) + d_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{2(a_1d_1^2 + 4c_1^3)}, \quad \frac{d_1(c_1 - a_1) - c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}\right],$$

$$M_4\left[\frac{-(4c_1^2 + d_1^2) + d_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{2(a_1d_1^2 + 4c_1^3)}, \quad \frac{d_1(c_1 - a_1) + c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}\right].$$

(2.5) тенглама учун $x_1 = x_0 + \xi$, $y_1 = y_0 + \eta$ алмаштиришни бажарсак,

$$\frac{d\eta}{d\xi} = -\frac{(1 + 2a_1x_0)\xi + 2c_1y_0\eta + a_1\xi^2 + c_1\eta^2}{2c_1y_0\xi + (1 + 2c_1x_0 + 2d_1y_0)\eta + 2c_1\xi\eta + d_1\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \pm\sqrt{4c_1^2y_0^2 - 4a_1c_1x_0^2 - 4a_1d_1x_0y_0 - 2(a_1 + c_1)x_0 - 2d_1y_0 - 1}.$$

M_2 , M_3 ва M_4 махсус нуқталар учун мос равища

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a_1 - 2c_1}{a_1}}, \quad (2.6)$$

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}} \quad \sqrt{c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1} + d_1(a_1 - c_1)} \quad (2.7)$$

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}} \quad \sqrt{c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1} - d_1(a_1 - c_1)} \quad (2.8)$$

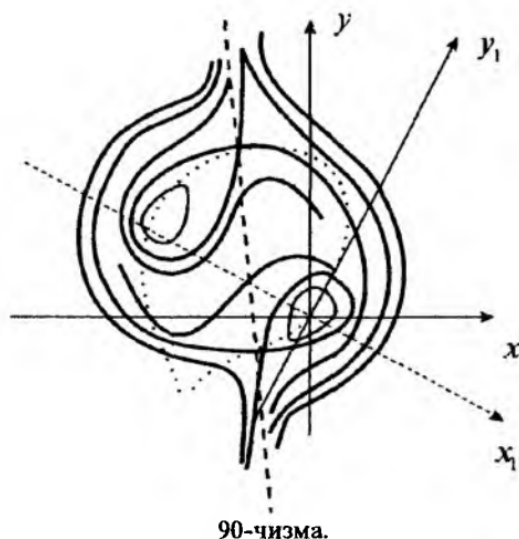
иідизларга эга бўламиз.

Агар $d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1 > 0$ ва $a_1d_1(a_1d_1^2 + 4c_1^2) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.5) тенглама тўртта махсус нуқтага эга бўлади. Бу тўртга махсус нуқталар учун қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

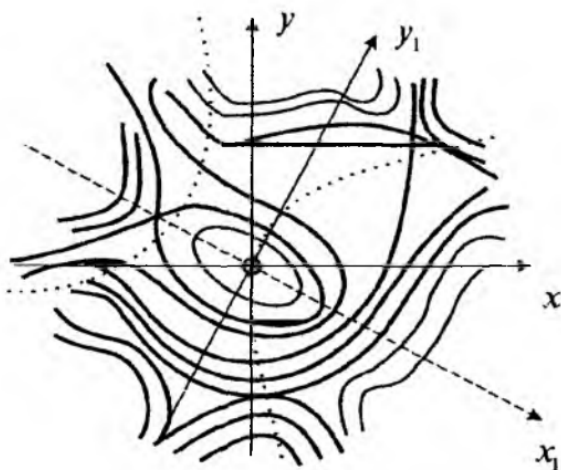
- 1) $a_1 > 0, c_1 > 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 2) $a_1 > 0, c_1 > 0, d_1 < 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 3) $a_1 < 0, c_1 < 0, d_1 > 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0;$
- 4) $a_1 < 0, c_1 < 0, d_1 < 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$ (2.9)
- 5) $a_1 < 0, c_1 > 0, d_1 < 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 6) $a_1 < 0, c_1 > 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 7) $a_1 > 0, c_1 < 0, d_1 > 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0;$
- 8) $a_1 > 0, c_1 < 0, d_1 < 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0.$

1—4 ҳоллар учун тенгламанинг махсус нуқталари қавариқ тўртбурчакни ташкил этиб, иккита қарама-қарши учларидан иборат M_1, M_2 нуқталар марказ, бошқа иккитаси — M_3, M_4 нуқталар эгар бўлади. 5—8 ҳоллар учун тенгламанинг махсус нуқталари ботиқ тўртбурчак ташкил этади ва ички M_1 учидан иборат махсус нуқта марказ, қолган M_2, M_3, M_4 махсус нуқталар эгар бўлади.

$a_1 > 0, c_1 > 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, d_1^2 + 4c_1^2 > 0$ бўлган ҳол учун (2.5) тенгламанинг характеристикалари сифат манзараси 90-чиизмада тасвирланган. Изоклин ноли маркази $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада бўлган эллипсадан, изоклин чексизи эса $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада кесишувчи иккита тўғри чизикдан иборатdir.



$a_1 > 0$, $c_1 < 0$, $d_1 > 0$, $a_1 < 2c_1$, $a_1 d_1^2 + 4c_1^2 < 0$ ҳол учун, характеристикаларнинг сифат манзараси 91-чизмада тасвирланган бўлиб, бунда изоклин ноли маркази $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада бўлган гипербола, изоклин чексизи эса $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада кесишувчи иккита тўғри чизикдан иборатdir.

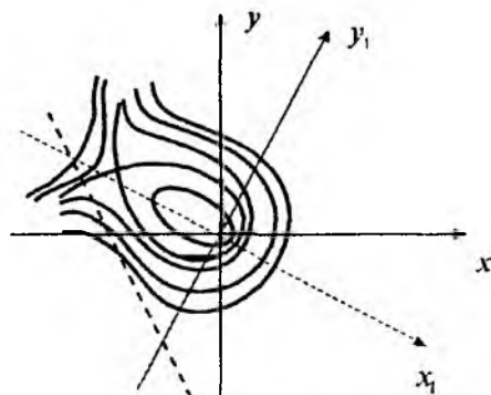


Агар $a_1^2 + bc_1^2 = 4a_1c_1$ ва $a_1(a_1d_1^2 + 4c_1^3) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.5) тенглама иккита оддий $M_1(0, 0)$, $M_2\left(\frac{1}{a_1}, 0\right)$ ва битта икки каррали $M_3\left[-\frac{4c_1^2 + d_1^2}{2(a_1d_1^2 + 4c_1^3)} + \frac{d(a_1 - c_1)}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}\right]$ махсус нуқталарга эга бўлади. M_2 ва M_3 махсус нуқталар учун мос равишида характеристик тенгламанинг илдизлари:

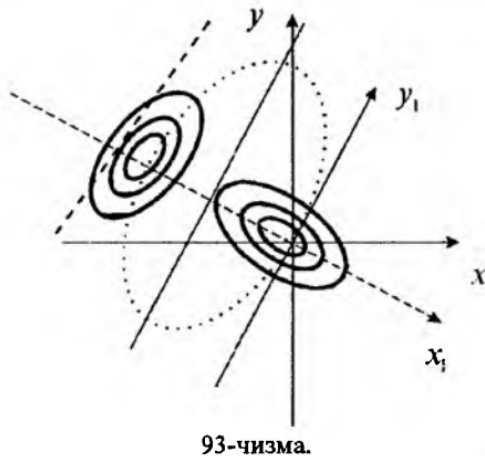
$$\lambda_{1,2} = \pm \frac{d_1}{2\sqrt{a_1c_1}}, \quad \lambda_{3,4} = 0.$$

Учта махсус нуқталар учбурчак ташкил этади. Битта уни M_1 дан иборат махсус нуқта марказ, иккинчи уни M_2 — эгар ва учинчи уни M_3 — айнаган эгар бўлади.

$c_1 > 0$, $a_1 > 2c_1$, $d_1 > 0$, $a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0$ ҳол учун (2.5) тенгламанинг характеристикалари сифат манзараси 92-чизмада тасвирланган бўлиб, бунда изоклин ноли маркази $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада бўлган эллипсдан, изоклин чексизи эса $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада кесишуви иккита тўғри чизиқдан иборат бўлиб, улардан биттаси: $2c_1x_1 + dy_1 + 1 = 0$ тенгламага эга бўлгани $\left[\frac{1}{2(c_1 - a_1)}, \frac{1}{4(c_1 - a_1)e_1}\right]$ нуқтада эллипсга уринади.



92-чизма.



93-чиизма.

Агар $d_1^2 + bc_1 - 4a_1c_1 < 0$ ва $a_1(a_1d_1^2 + 4c_1^3) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.5) тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(-\frac{1}{a_1}, 0\right)$ оддий маҳсус нуқталарга эга бўлади. M_2 маҳсус нуқта учун:

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a_1 - 2c_1}{a_1}}.$$

Агар $a_1(a_1 - 2c_1) < 0$ бўлса, у ҳолда (2.5) тенглама иккита марказга (93-чиизма), агар $a_1(a_1 - 2c_1) > 0$ бўлса, у ҳолда марказ ва эгарга эга бўлади.

$a_1d_1^2 + 4c_1^3 = 0$, $d_1^2 + bc_1^2 - 4a_1c_1 > 0$ бўлган ҳол учун иккита оддий маҳсус нуқта, яъни M_1 — марказ, $M_2\left(\frac{d_1^2}{4c_1^3}, 0\right)$ — эгар бўлади.

Марказ бўлишининг иккинчи ҳоли: $a + c = \beta = 0$.

Бу ҳолда (2.1) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + (2b + \alpha)xy}{y + bx^2 + dy^2} \quad (2.10)$$

кўринишга келади. (2.10) тенглама учун маҳсус нуқталар

$$M_1(0, 0), \quad M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$$

$$M_3\left[\frac{1}{(2b + \alpha)} \sqrt{\frac{2b + \alpha - d}{b}}, -\frac{1}{(2b + \alpha)}\right],$$

$$M_4 \left[\frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}}, -\frac{1}{(2b+\alpha)} \right]$$

бўлади. (2.10) тенглама учун $x=x_0+\xi$, $y=y_0+\eta$ алмаштиришни бажарсак,

$$\frac{d\eta}{d\xi} = -\frac{[1+(2b+\alpha)y_0]\xi + (2b+\alpha)x_0\eta + (2b+\alpha)\xi\eta}{2bx_0\xi + (1+2dy_0)\eta + b\xi^2 + d\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенглама M_1 махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -ax_0 \pm \sqrt{\alpha^2 x^2 - 4[1 + (2d+2b+\alpha)y_0 + 2(2b+\alpha)(dy_0^2 - bx_0^2)]}$$

кўринишида бўлади. M_2 , M_3 ва махсус нуқталар учун эса мос равища

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{-\frac{2b+\alpha-d}{d}}, \quad (2.11)$$

$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}} \quad [-\alpha \pm \sqrt{-\alpha + 8b(2b+\alpha)}], \quad (2.12)$$

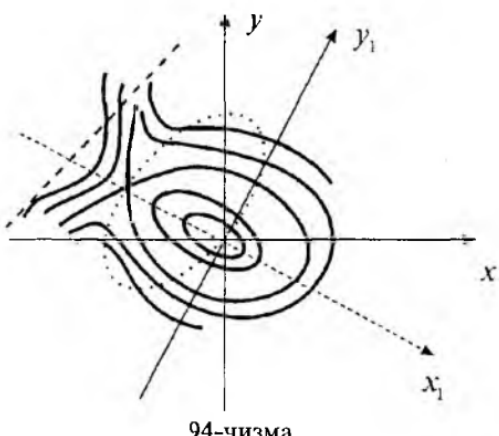
$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}} \quad [\alpha \pm \sqrt{-\alpha + 8b(2b+\alpha)}] \quad (2.13)$$

кўринишиларда бўлади.

Агар $b(2b+\alpha-d)>0$ ва $d(2b+\alpha)\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама тўртта махсус нуқтага эга бўлади. Бу тўртта махсус нуқталар учун қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

- 1) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$;
 - 2) $b<0$, $d<0$, $2b+\alpha<d$;
 - 3) $b>0$, $d<0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha>0$;
 - 4) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha<d$, $2b+\alpha<0$;
 - 5) $b>0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha>0$;
 - 6) $b>0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha<0$; $3b+\alpha<0$;
 - 7) $b<0$, $2b+\alpha<d$, $2b+\alpha>0$; $3b+\alpha>0$;
 - 8) $b<0$, $2b+\alpha<d$, $2b+\alpha>0$; $3b+\alpha<0$.
- (2.14)

1, 2-ҳоллар учун (2.10) тенгламанинг тўртта махсус нуқтаси қавариқ тўртбурчак ташкил этади, икки қарама-қар-



94-чизма.

ши учларида ётувчи M_1, M_2 — марказ, иккита бошқаси M_3, M_4 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади. 3—8-ҳолларда ботиқ тўртбурчак ташкил этади, 3, 4-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_2, M_3, M_4 — эгар, ёки 5—8-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_3, M_4 — тутун, M_2 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади.

1—4-ҳоллар учун 90, 91-чизмаларда, $b > 0, 2b+d > d, 2b+\alpha < 0$ ҳол учун эса 95-чизмада характеристикаларнинг сифат манзараси тасвириланган.

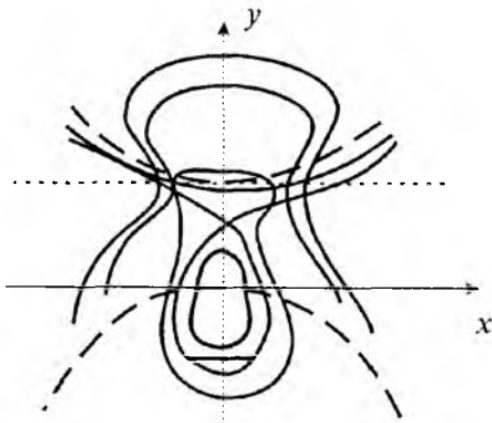
Изоклин ноли $x = 0, y = -\frac{1}{2b+\alpha}$ иккита тўғри чизиқдан иборат бўлиб, иккинчиси (2.10) тенгламанинг характеристикасидан иборат, изоклин чексизи эса, маркази $\left(0, -\frac{1}{2}d\right)$ нүқтада бўлган гиперболадир.

Агар $b(2b+\alpha) > 0, d=0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама учта оддий махсус нүқтага эга бўлади:

$$M_1(0, 0), M_3\left[\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, -\frac{1}{(2b+\alpha)}\right], M_4\left[-\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, -\frac{1}{(2b+\alpha)}\right].$$

Бу нүқталар учбурчак ташкил этади, битга уни бўлмиш M_1 — марказ, бошқа иккитаси M_3 ва M_4 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади.

$d=0, b > 0, 2b+\alpha > 0$ бўлган ҳолнинг сифат манзараси 96-чизмада тасвириланган. Изоклин чексизи — параболадан иборат.



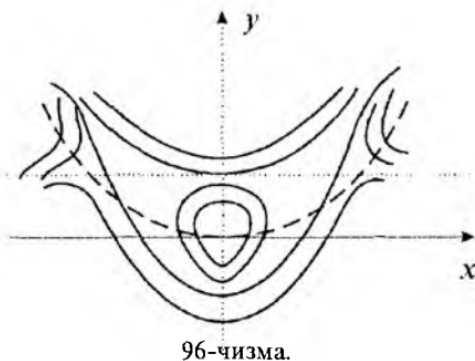
95-чизма.

Агар $b(2b+\alpha-d)<0$, $d\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама иккита оддий $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ махсус нуқталарга эга бўлади. Бу нуқталар учун қуийдаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

- 1) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$, $3b+\alpha<0$;
- 2) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$, $3b+\alpha>0$;
- 3) $b>0$, $d<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha>0$;
- 4) $b>0$, $d<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$;
- 5) $b<0$, $d<0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha>0$, $3b+\alpha>0$; (2.15)
- 6) $b<0$, $d<0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha>0$, $3b+\alpha<0$;
- 7) $b<0$, $d<0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$;
- 8) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<d$, $2b+\alpha>0$, $3b+\alpha>0$;
- 9) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<d$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$;
- 10) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<d$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$.

1—4-ҳоллар учун (2.10) тенглама иккита марказ, 5—10-ҳоллар учун эса марказ ва эгар туридаги махсус нуқталарга эга бўлади. Бу ҳолларнинг сифат манзараси 93, 94-чизмаларда тасвирланган.

Агар $2b+\alpha=d\neq 0$ ва $b\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама битта $M_1(0, 0)$ оддий махсус нуқтага эга бўлиб, учта махсус нуқта битта нуқтага жойлашган бўлади. Бу ҳолда M_1 —

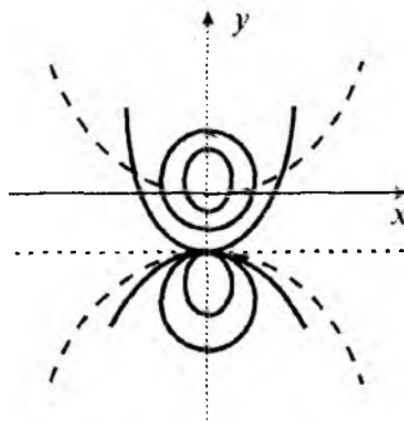


марказ, $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ — ёпиқ эгар-тугун туридаги махсус нүкталар бўлади. Изоклин ноли $x = 0$, $y = -\frac{1}{d}$ тўғри чизиклардан иборат бўлиб, ундан $y = -\frac{1}{d}$ тўғри чизик характеристика бўлади. Агар $bd > 0$ бўлса, изоклин чексизи эллипс, агар $bd < 0$ бўлса, гипербола бўлади.

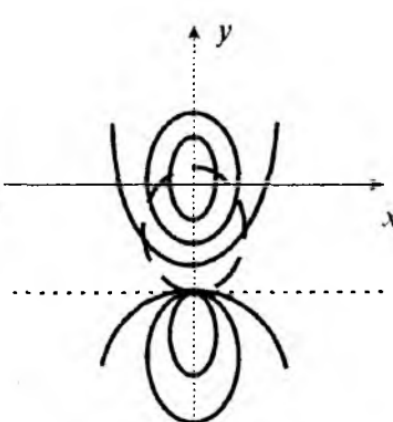
Бу ҳолларнинг сифат манзараси 97, 98-чиzmаларда тасвирланган.

Марказ бўлишининг учинчи ҳоли:

$$aK^3(3b + \alpha)K^2 + (3c + \beta)K - d = 0, \quad K = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{(b + d)}{(a + c)}.$$



97-чиズма.



98-чиズма.

Бу ҳол координаталар системасини аниқ бурчакка буриш ёрдамида иккинчи ҳолга келтирилади. Натижада характеристикаларнинг сифат назарияси (A_2) марказ бўлишининг иккинчи ҳоли каби бўлади.

Марказ бўлишининг тўртинчи ҳоли:

$$a+c=0, \quad b+d=0.$$

Бу ҳолда (2.1) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + ax^2 + (2b + \alpha)xy - ay^2}{y + bx^2 + (-2b + \beta)xy - by^2}. \quad (2.16)$$

Координаталар системасини унга мос бурчакка буриш ёрдамида (2.16) тенгламани қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{x_1 + (2b_1 + \alpha_1)x_1y_1}{y_1 + b_1x_1^2 + \beta_1x_1y_1 - b_1y_1^2}. \quad (2.17)$$

(2.17) тенгламанинг маҳсус нуқталари

$$\begin{aligned} M_1(0, 0), \quad & M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right), \\ M_3\left[\frac{\beta_1 + \sqrt{\beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)}}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, \quad & -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}\right], \\ M_4\left[\frac{\beta_1 - \sqrt{\beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)}}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, \quad & -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}\right] \end{aligned}$$

кўринищда бўлади. (2.17) тенгламада $x_1 = x_0 + \xi$, $y_1 = y_0 + \eta$ алмаштиришни бажарсак,

$$\frac{d\eta}{d\xi} = -\frac{|1 + (2b_1 + \alpha_1)y_0|\xi + (2b_1 + \alpha_1)x_0\eta + (2b_1 + \alpha_1)\xi\eta}{(2b_1x_0 + \beta_1y_0)\xi + (1 + \beta_1x_0 - 2b_1y_0)\eta + b_1\xi^2 + \beta_1\xi\eta - b_1\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламанинг характеристик тенглама илдизлари:

$$2\lambda_{1,2} = -(\alpha_1x_0 - \beta_1y_0) \pm \sqrt{(\alpha_1x_0 - \beta_1y_0)^2 - 4\Delta_1},$$

бу ерда

$$\Delta_1 = 1 + \beta_1x_0 + \alpha_1y_0 - 2b_1(2b_1 + \alpha_1)(x_0^2 + y_0^2).$$

M_2 , M_3 ва M_4 махсус нүқталарга мос равишида

$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{b}, \quad (\beta_1 + \sqrt{\omega}), \quad (2.18)$$

$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)} \left\{ [\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1] \mp \right. \\ \left. \mp \sqrt{[\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1]^2 + 8b_1(2b_1 + \alpha_1)(\beta_1 + \sqrt{\omega})\sqrt{\omega}} \right\}; \quad (2.19)$$

$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)} \left\{ [\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1] \mp \right. \\ \left. \mp \sqrt{[\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1]^2 - 8b_1(2b_1 + \alpha_1)(\beta_1 - \sqrt{\omega})\sqrt{\omega}} \right\}$$

ларни ҳосил қиласиз, бу ерда $\omega = \beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)$.

Агар $\omega > 0$ ва $b_1(2b_1 + \alpha_1) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама тўртта махсус нүқтага эга бўлади.

Бу нүқталар биргаликда бўлиши учун қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши керак:

- 1) $b_1 > 0$, $(2b_1 + \alpha_1) > 0$;
- 2) $b_1 < 0$, $(2b_1 + \alpha_1) < 0$;
- 3) $b_1 < 0$, $\beta_1 > 0$, $3b_1 + \alpha_1 > 0$;
- 4) $b_1 < 0$, $\beta_1 > 0$, $3b_1 + \alpha_1 > 0$, $3b_1 + \alpha_1 < 0$;
- 5) $b_1 < 0$, $\beta_1 < 0$, $3b_1 + \alpha_1 > 0$;
- 6) $b_1 < 0$, $\beta_1 < 0$, $2b_1 + \alpha_1 > 0$, $3b_1 + \alpha_1 < 0$;
- 7) $b_1 > 0$, $\beta_1 > 0$, $2b_1 + \alpha_1 < 0$, $3b_1 + \alpha_1 > 0$;
- 8) $b_1 > 0$, $\beta_1 > 0$, $3b_1 + \alpha_1 < 0$;
- 9) $b_1 > 0$, $\beta_1 < 0$, $2b_1 + \alpha_1 > 0$; $3b_1 + \alpha_1 > 0$;
- 10) $b_1 > 0$, $\beta_1 < 0$, $3b_1 + \alpha_1 < 0$.

1—10-ҳолларнинг ҳаммасида (2.17) тенгламанинг тўртта махсус нүқталари ботиқ тўртбурчакни ташкил этади. 1, 2-ҳолларда M_1 — марказ, M_2 , M_3 ва M_4 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади. Қолган ҳолларнинг ҳаммасида марказ, иккита тутун ва эгар туридаги махсус нүқталарга эга бўламиш.

Бу ҳолларнинг сифат манзараси 91, 95-чиzmаларда тасвирланган.

Агар $\omega=0$ ва $b_1(2b_1+\alpha_1)\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама иккита $M_1(0, 0)$, $M_2\left(\frac{1}{b_1}\right)$ оддий махсус нуқтага ва иккитаси биттасининг устига тушувчи

$$M_3\left[\frac{\beta_1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)}, -\frac{1}{2b_1+\alpha_1}\right]$$

махсус нуқтага эга бўлади.

M_1 ва M_2 махсус нуқталар учун мос равища

$$\lambda_1 = \frac{\beta_1}{2b_1}, \quad \lambda_2 = -\frac{\beta_1}{2b_1},$$

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = -\frac{\beta_1}{2b_1}$$

ларга эга бўламиз.

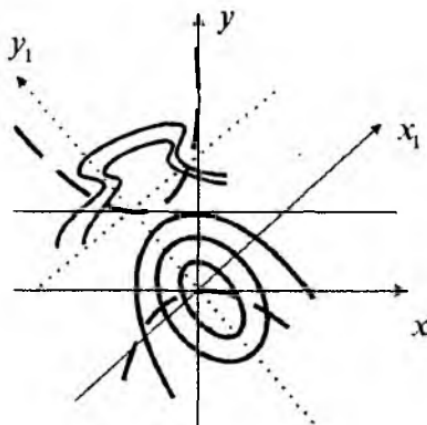
Агар $\omega=0$ ва $b_1(2b_1+\alpha_1)\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенгламанинг учта махсус нуқтаси учбурчак ташкил этади ва битта учи M_1 — марказ, иккинчи учи M_2 — лимит тугун туридаги махсус нуқталар бўлади.

$b_1>0$, $\beta_1>0$, $2b_1+\alpha_1<0$ га мос сифат манзара 99-чизмада тасвирланган. Изоклин ноли $x_1=0$, $y_1=-\frac{1}{2b_1+\alpha_1}$ тўғри чизиқлар бўлиб, улардан y_1 — характеристикадир.

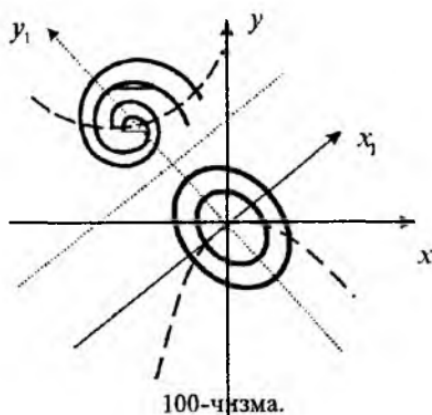
Изоклин чексизи маркази

$$\left[-\frac{\beta_1}{\beta_1^2+4b_1^2}, \frac{2b_1}{\beta_1^2+4b_1^2}\right]$$

нуқтада ётувчи тенг томонли гиперболадан иборат.



99-чизма.



Агар $\omega < 0$ ва $\beta_1 b_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама $M_1(0, 0)$, $M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right)$ иккита оддий махсус нуқта шартга кўра марказ; M_2 махсус нуқта эса (2.18) га кўра қўпол фокус бўлади.

$b_1 > 0$, $\beta_1 > 0$, $2b_1 + \alpha_1 > 0$ ҳоллар учун сифат манзара 100-чизмада тасвирланган.

ланган.

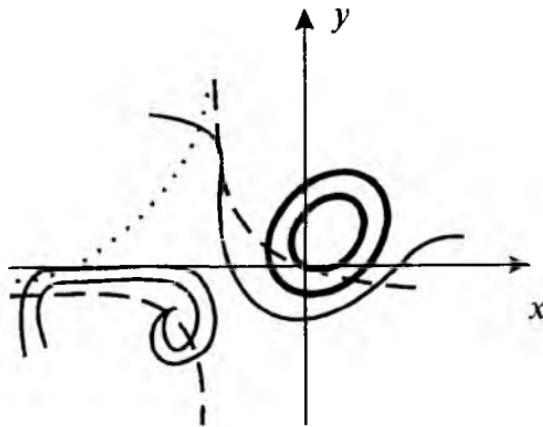
Агар $\omega < 0$ ва $\beta_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда M_1 махсус нуқта марказ бўлади. Махсус нуқталарнинг иккитаси мос равищда марказ бўлишишнинг сифат манзараси 101-чизмада тасвирланган.

Марказ бўлишининг бешинчи ҳоли:

$$b + d = \alpha = \beta + 5a + 5c = ac + 2a^2 + d^2 = 0, \quad a + c \neq 0.$$

Бу ҳолда (2.1) тенглама қуйидаги кўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + ax^2 + 2bxy - \frac{y^2(2a^2 + b^2)}{a}}{y + bx^2 + xy(a^2 + 3b^2) - by^2}. \quad (2.21)$$



Бу тенгламанинг изоклини ноли ва изоклини чексизи мос равища:

$$\begin{aligned} x + ax^2 + 2bxy - \frac{y^2(2a^2 + b^2)}{a} &= 0, \\ y + bx^2 + \frac{xy(a^2 + 3b^2)}{a} - by^2 &= 0. \end{aligned} \quad (2.22)$$

(2.22) системани ечиб, (2.21) тенглама маҳсус нуқтадарининг координаталарини топамиз. Улардан бирининг координаталари $(0, 0)$ кўринишда бўлиб, қолган нуқтадарнинг координаталари

$$x = \frac{a^2 x + b(a^2 + b^2)y^2}{ab - a(a^2 + b^2)y}, \quad (2.23)$$

$$y^3 - \frac{3b}{2(a^2 + b^2)}y^2 - \frac{ab}{2(a^2 + b^2)^3} = 0 \quad (2.24)$$

тенгламалардан топилади. Дастрраб (2.24) тенгламани ечамиз. Унинг учун $y = z + \frac{b}{2(a^2 + b^2)}$ алмаштиришни бажариб қўйидагига эга бўламиз:

$$z^3 - \frac{3b^2}{4(a^2 + b^2)^2}z - \frac{b(2a^2 + b^2)}{4(a^2 + b^2)^3} = 0. \quad (2.25)$$

Бу тенгламанинг дискриминанти

$$\Delta = \frac{a^2 b^2}{16(a^2 + b^2)} > 0$$

бўлгани учун (2.24) тенглама фақат битта

$$y_0 = \frac{b}{2(a^2 + b^2)} \left\{ 1 - \frac{2}{\sin \left[2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \left(-\frac{b^2}{a^2} + b^2 \right)} \right]} \right\} \quad (2.26)$$

ҳақиқий илдизга эга бўлади. (2.23) эса

$$x_0 = \frac{a^2 y_0 + b(a^2 + b^2)y_0^2}{ab - a(a^2 + b^2)y_0} \quad (2.27)$$

кўринишда бўлади.

Демак, (2.21) тенглама учун қаралаётган марказ бүлишининг A_3 ҳолида (2.21) тенглама фақат иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2(x_0, y_0)$ махсус нуқталарга эга бўлади. (2.21) тенгламада $x=x_0+\xi$, $y=y_0+\eta$ алмаштиришни бажарсак

$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{(1 + 2at_0 + 2by_0)\xi + 2\left(bx_0 - \frac{2a^2 + b^2}{a}y_0\right)\eta + 2b\xi\eta - \frac{2a^2 + b^2}{a}\eta^2}{\left(2bx_0 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}y_0\right)\xi + \left(1 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}x_0 - 2by_0\right)\eta + b\xi^2 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}\xi\eta - b\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Унинг характеристик тенгламасининг илдизлари:

$$2\lambda_{1,2} = 5(a^2 + b^2)y_0 \pm \sqrt{25(a^2 + b^2)^2 y_0^2 - 4\Delta_2},$$

бунда

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= a^2 + 3a(a^2 + b^2)x_0 + 2a^2(a^2 + b^2)x_0^2 + \\ &+ 4ab(a^2 + b^2)x_0y_0 + (4a^4 + 10a^2b^2 + 6b^4)y_0^2. \end{aligned}$$

x_0, y_0 ларнинг қийматларини ўрнига қўйиб, λ_1 ва λ_2 ҳақиқий ва бир хил ишорали эканига ишонч ҳосил қиласиз. Демак, M_2 нуқта тутун бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + 4x^2 - 4xy - 9y^2}{y - 2x^2 + 7xy + 2y^2} \quad (2.28)$$

дифференциал тенгламани текширинг ва сифат манзарасини чизинг.

Ечиш. (2.21) тенглама билан солиштирамиз, бизни мисолимиз учун $a=4$, $b=-2$, $c=-9$, $d=2$, $\alpha=0$, $\beta=25$. (2.28) тенглама учун марказ бўлишининг бешинчи шарти бажарилаёттир, яъни

$$b + d = \alpha = \beta + 5(a + c) = ac + 2a^2 + d^2 = 0, \quad a + c \neq 0.$$

(2.28) тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(-\frac{12}{25}, -\frac{1}{5}\right)$ махсус нуқталарга эга. M_1 махсус нуқта шартта кўра марказ, M_2 махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари $\lambda_1 \approx -8,55$, $\lambda_2 \approx -31,45$ бўлгани учун M_2 турғун тутун туридаги махсус нуқта бўлади. (2.28) тенглама ха-

рактеристикаларининг сифат манзараси 101-чизмада тасвирланган.

(2.21) тенгламада $b=0$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + ax^2 - 2ay^2}{y + a^2xy}$$

тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(-\frac{1}{a}, -\frac{1}{5}\right)$ маҳсус нуқталарга эга бўлади. $x = x_1 - \frac{1}{a}$ кўчиришни бажариб қўйидаги тенгламага эга бўламиз:

$$\frac{dy}{dx_1} = \frac{x_1 - ax_1^2 + 2ay^2}{ax_1y}.$$

$a < 0$ да Фроммер усулини қўллаб, $x=y=0$ маҳсус нуқтанинг ёпиқ эгар-тугун туридаги маҳсус нуқта эканлигига ишонч ҳосил қилишимиз мумкин. Демак, $b=0$ ва $a < 0$ да марказ бўлишининг (A_s) ҳоли марказ ва ёпиқ эгар-тугун биргаликда бўлар экан. Бу ҳолнинг сифат манзараси 97, 98-чизмаларда тасвирланган.

Марказ бўлиши нинг олтинчи ҳоли:

$$a_1 + c_1 = \beta_1 = \alpha_1 + 5b_1 + 5d_1 = b_1d_1 + 2d_1^2 + a_1^2 = 0,8 + d \neq 0.$$

Бу усул координата ўқларини маълум бурчакка буриш ёрдамида (A_s) ҳолга келтирилади. Шунинг учун бу ҳолга мос характеристикаларининг сифат манзараси бешинчи ҳолдаги каби тасвирланади.

Шундай қилиб қўйидаги теоремалар ўринили.

1-теорема. Агар (2.1) тенглама тўртта маҳсус нуқтага эга бўлиб, улардан биттаси марказ туридаги маҳсус нуқта бўлса, у ҳолда қўйидаги учта ҳолдан бири биргаликда бўлиши мумкин: а) иккита марказ ва иккита эгар, б) марказ ва учта эгар, в) марказ, эгар ва иккита тугун.

2-теорема. Агар (2.1) тенглама учта маҳсус нуқтага эга бўлиб, улардан биттаси марказ туридаги маҳсус нуқта бўлса, у ҳолда қўйидаги учта ҳолдан бири биргаликда бўлиши мумкин: а) марказ ва иккита эгар, б) марказ, очиқ эгар-тугун ва лимит тугун, в) марказ, айнигина эгар ва эгар.

3-теорема. Агар (2.1) тенглама иккита маҳсус нуқтага эга бўлиб, улардан биттаси марказ туридаги маҳсус нуқта бўлса, у ҳолда қўйидаги бешта ҳолдан бири биргаликда бўли-

ши мүмкін: а) иккита марказ, б) марказ ва “құпоп” фокус, в) марказ ва әгар, г) марказ ва тугун, д) марказ ва ёни әгар-тугун.

3-§. (1.1) ТЕНГЛАМА МАРКАЗ ТУРИДАГИ МАХСУС НУҚТАГА ӘГА БҮЛГАН ҲОЛ УЧУН ЧЕКСИЗ УЗОҚЛАШГАН МАХСУС НУҚТАЛАРНИҢ ЖОЙЛАШИШИ

(2.1) тенгламани қуидаги система күринищда ёзишимиз мүмкін:

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= y + bx^2 + (2c + \beta)xy + dy^2, \\ \frac{dy}{dt} &= -x - ax^2 - (2b + \alpha)xy - cy^2.\end{aligned}\quad (3.1)$$

Бу тенгламаниң чексизликдаги махсус нуқталарини ўрганиш учун 2-бобдаги (2.10) системадан фойдалансак, у ҳолда x үқидан чексиз узоқлашган нуқталарнинг экватордаги нуқта атрофи учун қуидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dt} &= -z[b + (2c + \beta)\tau_K + d\tau_K^2 + \tau_K z + (2c + \beta + 2d\tau_K)u + uz + du^2], \\ \frac{du}{dt} &= -(a + (3b + \alpha)\tau_K + (3c + \beta)\tau_K^2 + d\tau_K^3 + (1 + \tau_K^2)z + [(3b + \alpha) + \\ &+ 2(3c + \beta)\tau_K + 3d\tau_K^2] + (3c + \beta + 3d\tau_K)u^2 + du^3 + zu^2 + 2\tau_K zu].\end{aligned}\quad (3.2)$$

Чексиз узоқлашган махсус нуқталар учун

$$\Phi_3(\tau_K) = d\tau_K^3 + (3c + \beta)\tau_K^2 + (3b + \alpha)\tau_K + a = 0 \quad (3.3)$$

күринищда бұлади. (3.2) системаниң характеристик тенгламаси илдизлари қуидаги күринищда бұлади:

$$\begin{aligned}\lambda_1(\tau_K) &= -[b + (2c + \beta)\tau_K + d\tau_K^2], \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[(3b + \alpha) + 2(3c + \beta)\tau_K + 3d\tau_K^2].\end{aligned}\quad (3.4)$$

Худди шунга үхшаш у үқидан чексиз узоқлашган нуқталарнинг экватордаги нуқта атрофи учун қуидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dt} &= -z[c + (2b + \alpha)\mu_K + a\mu_K^2 + \mu_K z + (2b + \alpha + 2a\mu_K)v + \nu z + \alpha v^2], \\ \frac{dv}{dt} &= d + (3c + \beta)\mu_K + (3b + \alpha)\mu_K^2 + a\mu_K^3 + (1 + \mu_K^2)z + \\ &\quad + [3c + \beta + 2(3b + \alpha)\mu_K + 3a\mu_K^2]v + [3b + \alpha + 3a\mu_K]v^2 + \\ &\quad + 2\mu_K zv + \alpha v^3 + zv^2.\end{aligned}\quad (3.5)$$

Чексиз узоқлашган махсус нүкталар

$$\Phi_3(\mu_K) = a\mu_K^3 + (3b + \alpha)\mu_K^2 + (3c + \beta)\mu_K + d = 0 \quad (3.6)$$

тenglamadan anıqlanadi. (3.5) sistemaniнг характеристик tenglamasasi ilдizlari

$$\begin{aligned}\lambda_1(\mu_K) &= c + (2b + \alpha)\mu_K + a\mu_K^2, \\ \lambda_2(\mu_K) &= (3c + \beta) + 2(3b + \alpha)\mu_K + 3a\mu_K^2\end{aligned}\quad (3.7)$$

га тенг.

(3.3) tenglama учун:

$$\begin{aligned}p &= \frac{3d(3b + \alpha) - (3c + \beta)^2}{3d^2}, \\ q &= \frac{2(3c + \beta)^3 - 9d(3c + \beta)(3b + \alpha) + 27d^2\alpha}{27d^3}, \\ \Delta(\tau_K) &= \frac{4a(3c + \beta)^3 - (3c + \beta)^2(3b + \alpha)^2 - 18ad(3c + \beta)(3b + \alpha) +}{108d^4} \\ &\quad + \frac{4d(3b + \alpha)^2 + 27a^2d^2}{108d^4}.\end{aligned}\quad (3.8)$$

Шунга ўхшаш (3.6) tenglama учун

$$\begin{aligned}p &= \frac{3a(3c + \beta) - (3b + \alpha)^2}{3d^2}, \\ q &= \frac{2(3b + \alpha)^3 - 9a(3b + \alpha)(3c + \beta) + 27a^2d}{27d^3}, \\ \Delta(\mu_K) &= \frac{4d(3b + \alpha)^3 - (3c + \beta)^2(3b + \alpha)^2 - 18ad(3c + \beta)(3b + \alpha) +}{108d^4} \\ &\quad + \frac{4d(3c + \beta)^2 + 27d^2a^2}{108d^4}\end{aligned}\quad (3.9)$$

ни ҳосил қиласыз. Чексизликдаги махсус нүкталарни $N_K(0, \tau_K)$ ва $N_N(0, \mu_K)$ орқали белгилаймиз.

Фараз қиласыз, (2.1) тенглама Oxy текислигидеги түртта махсус нүктеге эга бўлган ҳолда, биринчи түрга ҳол учун (A_m) — марказ бўлсин (бунда $m=1,4$).

Марказ бўлишининг (A_1) ҳоли

Бу ҳол учун (3.3) тенглама

$$\tau^3 + 3 \frac{c_1}{d_1} \tau^2 + \frac{a_1}{d_1} = 0$$

кўринишни олади. Бу тенгламанинг дискриминанти

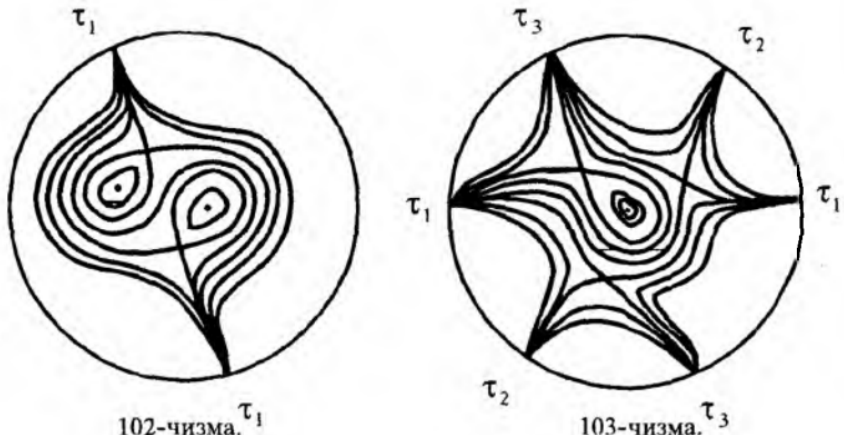
$$\Delta(\tau_K) = \frac{a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3)}{4d_1^4}$$

кўринишда бўлади. (3.4) тенгламанинг характеристик тенгламаси илдизларини қўйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$\lambda_1(\tau_K)\lambda_2(\tau_K) = 3\tau_K^2(2c_1 + d_1\tau_K)^2.$$

Агар $a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3) < 0$ бўлса, N_1 , N_2 , N_3 махсус нүкталар тутун, $a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3) > 0$ бўлса, фақат N_1 махсус нүкта тутун бўлишини осонгина аниқлашимиз мумкин.

(2.9) шартнинг 1—4-ҳоллари учун текисликда иккита марказ ва иккита эгар ва чексизликда эса тутун (102-чизмага қаранг), 5—8-ҳоллар учун текисликда битта марказ ва учта эгар ва чексизликда эса учта тутун (103-чизмага қаранг) туридаги махсус нүкталарга эга бўламиз.



Марказ бўлишининг (A_2) ҳоли.

(3.3) тенглама қуидаги илдизларга эга:

$$\tau_1 = 0, \quad \tau_2 = \sqrt{-\frac{3b+\alpha}{d}}, \quad \tau_3 = \sqrt{-\frac{3b+\alpha}{d}}.$$

Дискриминант

$$\Delta(\tau_k) = \frac{(3b+\alpha)^3}{27d^3}$$

га тенг. (2.14) шартнинг 1, 2, 6, 7-ҳолларида $\Delta(\tau_k) > 0$; 3, 4, 5, 8-ҳолларида $\Delta(\tau_k) < 0$ бўлишини осонгина кўришимиз мумкин. Агар $\alpha = -3b$ бўлса, у ҳолда $\Delta(\tau_k) = 0$, $p=0$, $q=0$ бўлади.

(3.3) тенглама қуидаги илдизларга эга бўлади:

$$\lambda_1(\tau_k) = -(b + dt_k^2), \quad \lambda_2(\tau_k) = -(3b + \alpha) + 3dt_k^2. \quad (3.10)$$

Фараз қилайлик, $\Delta(\tau_k) < 0$ бўлсин. τ_1 , τ_2 ва τ_3 ларни кетмакет (3.10) тенгламага кўямиз, натижада

$$\begin{cases} \lambda_1(\tau_1) = -b, \\ \lambda_2(\tau_1) = -(3b + \alpha), \end{cases} \quad (3.11)$$

$$\begin{cases} \lambda_1(\tau_2) = (2b + \alpha), \\ \lambda_2(\tau_2) = 2(3b + \alpha), \end{cases} \quad (3.12)$$

$$\begin{cases} \lambda_1(\tau_3) = (2b + \alpha), \\ \lambda_2(\tau_3) = 2(3b + \alpha) \end{cases} \quad (3.13)$$

ларни ҳосил қиласиз.

(2.14) шартнинг 3, 4-ҳоллари учун M_1 — марказ, M_2 , M_3 , M_4 — эгар, N_1 , N_2 , N_3 — тутунлар; 5—8-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3 , M_4 — тутунлар, N_1 — тутун, N_2 , N_3 — эгар туридаги маҳсус нуқталар бўлади. Уларнинг сифат манзараси 104-чизмада тасвирланган.

1, 2-ҳоллар учун M_1 , M_2 — марказ, M_3 , M_4 — эгар, N_1 — тутун, 6, 7-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3 , M_4 — тутунлар, N_1 — эгар.

Агар $\alpha = -3$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенгламанинг текисликдаги маҳсус нуқталари қуидагича бўлади:

$$M_1(0, 0), \quad M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right),$$

$$M_3\left[-\frac{1}{b} \sqrt{-\frac{b+d}{b}}, \frac{1}{b}\right],$$

$$M_4\left[\frac{1}{b} \sqrt{-\frac{b+d}{b}}, \frac{1}{b}\right].$$

Бу маҳсус нуқталарга мос характеристик тенгламаларнинг илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{b+d}{d}}, \quad (3.14)$$

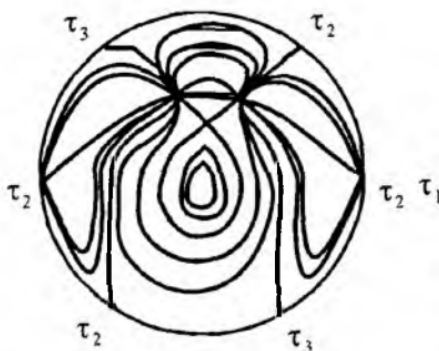
$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{b}(3b \pm b)\sqrt{-\frac{b+d}{d}}, \quad (3.15)$$

$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{b}(-3b \pm b)\sqrt{-\frac{b+d}{d}} \quad (3.16)$$

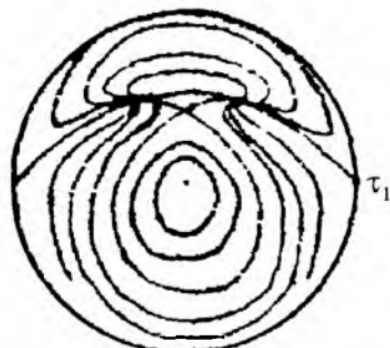
кўринишиларда бўлади. Агар $d \neq 0$ ва $b(b+d) < 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тентглама тўртга маҳсус нуқтага эга бўлади. Куйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

- 1) $b < 0, \quad b+d > 0, \quad d > 0;$
 - 2) $b > 0, \quad b+d < 0, \quad d < 0.$
- (3.17)

(3.3) тентглама $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3 = 0$ уч каррали илдизга эга бўлади. Характеристик тентгламанинг илдизлари



104-чизма.



105-чизма.

$$\lambda_1(\tau_K) = -b, \quad \lambda_2(\tau_K) = 0$$

кўринишда бўлади. (3.17) шартга кўра M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3, M_4 — тугунлар, N_1 — эгар туридаги маҳсус нуқталарга эга бўламиз. Унинг сифат манзараси 105-чизмада тасвирланган.

Марказ бўлишининг (A_3) ҳоли.

Бу ҳол координаталар системасини маълум бурчакка буриш ёрдамида (A_2) ҳолга келтирилади. Демак, (A_3) ҳолнинг сифат манзараси (A_2) ҳолдаги каби бўлади.

Марказ бўлишининг (A_4) ҳоли.

(3.3) тенгламанинг илдизлари:

$$\tau_1 = 0; \quad \tau_2 = \frac{\beta + \sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)}}{2b}; \quad \tau_3 = \frac{\beta - \sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)}}{2b}.$$

Дискриминант

$$\Delta(\tau_K) = -\frac{(3b + \alpha)}{108b^4} [\beta^2 + 4b(3b + \alpha)] < 0$$

кўринишда бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_K) &= -(b + \beta\tau_K - b\tau_K^2), \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[(3b + \alpha) + 2\beta\tau_K - 3b\tau_K^2] \end{aligned} \quad (3.18)$$

кўринишда бўлади. Кетма-кет (3.17) нинг қийматларини (3.18) га қўямиз ва (2.20) дан фойдаланиб, маҳсус нуқталарнинг турини бутун текислиқда аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_1) &= -b, \\ \lambda_2(\tau_1) &= -(3b + \alpha). \end{aligned} \quad (3.19)$$

$$\lambda_1(\tau_2) = (2b + \alpha),$$

$$\lambda_2(\tau_2) = \frac{1}{2b\sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)} [\beta + \sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)}]}. \quad (3.20)$$

$$\lambda_1(\tau_3) = (2b + \alpha),$$

$$\lambda_2(\tau_3) = \frac{1}{2b\sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)} [\beta - \sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)}]}. \quad (3.21)$$

(2.20) тенгламанинг 1, 2-ҳоллари учун текисликда марказ ва учта эгар, чексизликда эса учта тугунга, 3—10-ҳоллар учун текисликда битта марказ, иккита тугун ва эгарга, чексизликда эса битта тугун ва иккита эгар туридаги махсус нуқталарга эга бўламиз.

1 ва 5-ҳоллар учун (A_1) марказ бўлишининг сифат манзараси мос ҳолда 102- ва 103-чизмаларда, 6 ва 7-ҳоллар учун (A_2) марказ бўлишининг сифат манзараси мос ҳолда 104 ва 105-чизмаларда тасвирланган.

Куйидаги теорема ўринилдири.

Теорема. Агар (2.1) тенглама текисликдаги тўртта махсус нуқтага эга ва улардан биттаси марказ туридаги махсус нуқта бўлса, у ҳолда бутун текисликда қуйидаги тўртта ҳоллардан бирида махсус нуқталар биргаликда бўлишлари мумкин:

- 1) текисликда марказ ва учта эгар ва чексизликда учта тугун;
- 2) текисликда марказ, эгар ва иккита тугун ва чексизликда тугун ва иккита эгар;
- 3) текисликда иккита марказ ва иккита эгар ва чексизликда тугун;
- 4) текисликда марказ, эгар ва иккита тугун ва чексизликда эгар туридаги махсус нуқталар бўлади.

4-§. МАХСУС НУҚТАЛАР СОНИ ТЎРТТАДАН КАМ БЎЛГАН ҲОЛ

Марказ бўлишининг (A_1) ҳоли.

Агар $a_1(a_1d_1^2 + 4c_1^3) \neq 0$, $d_1^2 + bc_1^2 = 4a_1c_1$ бўлса, у ҳолда (1.15) тенглама иккита $M_1(0, 0)$, $M_2\left(-\frac{1}{a_1}, 0\right)$ оддий махсус нуқтага ва битта устма-уст тушувчи

$$M_3\left[-\frac{4c_1^2 + d_1^2}{2(a_1d_1^2 + 4c_1^3)}, \frac{d_1(a_1 - c_1)}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}\right]$$

махсус нуқтага эга бўлади.

Бу учта махсус нуқта биргаликда бўлиши учун куйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

- 1) $a_1 > 0, c_1 > 0, a_1 d_1^2 + 4c_1^3 > 0, d_1 > 0;$
- 2) $a_1 > 0, c_1 > 0, a_1 d_1^2 + 4c_1^3 > 0, d_1 < 0;$
- 3) $a_1 < 0, c_1 < 0, a_1 d_1^2 + 4c_1^3 < 0, d_1 > 0;$
- 4) $a_1 < 0, c_1 < 0, a_1 d_1^2 + 4c_1^3 < 0, d_1 < 0.$

$\Delta(\tau_K) = \frac{a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3)}{4d_1^4} > 0$ бўлгани учун (3.3) тенглама ягона

$$\tau_1 = \frac{1}{d_1} \left\{ \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2\sqrt{a_1(4c_1^3 + a_1 d_1^2)}} - \frac{2c_1^3 + a_1 d_1^2}{2d_1^2} \right]^2} \dots + c_1^2 - c_1 \right\}$$

$$\qquad \qquad \qquad \left. \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2\sqrt{a_1(4c_1^3 + a_1 d_1^2)}} - \frac{2c_1^3 + a_1 d_1^2}{2d_1^2} \right]^2} \right\}$$

ечимга эга бўлади. Махсус нуқталар қўйидагича бўлиши мумкин: текисликда M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3 — айнигтан эгар, чексизликда N_1 — тугун (106-чизма).

Марказ бўлишининг (A_2) ҳоли.

Агар $d=0, b(2b+\alpha)>0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама учта оддий махсус нуқтага эга бўлади:

$$M_1(0,0), \quad M_3\left[\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, \frac{1}{(2b+\alpha)}\right],$$

$$M_4\left[-\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, -\frac{1}{(2b+\alpha)}\right].$$

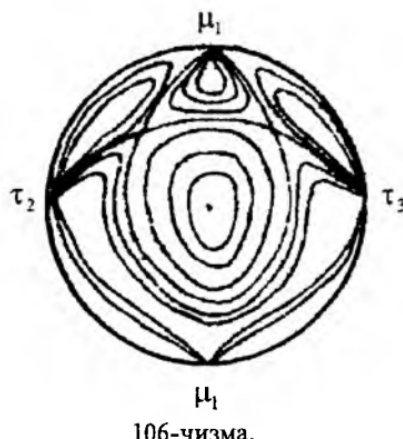
(3.4) ва (3.7) характеристик тенгламанинг илдизлари мос равища

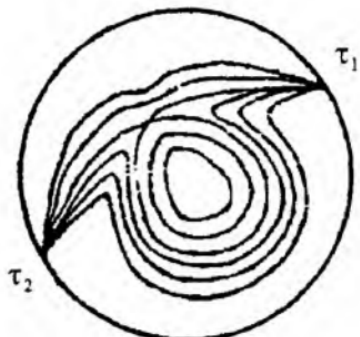
$$\lambda_1(\tau_1) = -b,$$

$$\lambda_2(\tau_1) = -(3b + \alpha);$$

$$\lambda_1(\mu_1) = 0, \lambda_2(\mu_1) = 0$$

куринишда бўлади. Бу ҳолда текисликда M_1 — марказ, M_3, M_4 — эгар, чексизликда эса $N_1(0, \tau_1)$ — тугун, $N_1(0, \mu_1)$





107-чизма.

— ёпиқ эгар-тугун туридаги махсус нүқталар биргаликда бўлади. Унинг сифат манзараси 107-чизмада тасвирланган.

Марказ бўлишининг (A_1) ҳоли.

Бу ҳол координаталар системасини маълум бурчакка буриш ёрдамида (A_2) ҳолга келтирилади.

Марказ бўлишининг (A_3) ҳоли.

$$\text{Агар } \beta_1^2 = -4b_1(3b_1 + \alpha_1),$$

$b_1(2b_1 + \alpha_1) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама иккита $M_1(0, 0)$, $M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right)$ оддий махсус нүқтага ва битта устмавуст тушувчи

$$M_3\left[\frac{\beta_1}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, -\frac{1}{(2b_1 + \alpha_1)}\right]$$

махсус нүқталарга эга бўлади. (3.3) тенглама

$$\tau_1 = 0, \quad \tau_2 = \tau_3 = \frac{\beta_1}{2b_1}$$

илдизларга эга бўлади. Буларга мос характеристик тенгламанинг илдизлари қўйидаги қўринишда бўлади:

$$\lambda_1(\tau_1) = -b_1, \quad \lambda_2(\tau_1) = -(3b_1 + \alpha_1);$$

$$\lambda_1(\tau_1) = 2b_1 + \alpha_1, \quad \lambda_2(\tau_1) = 0.$$

Бу махсус нүқталар биргаликда қўйидагича бўлади, текисликда M_1 — марказ, M_2 — лимит тугун, M_3 — очиқ эгар-тугун; чексизликда N_1 — эгар ва N_2 — очиқ эгар-тугун. Бу ҳолнинг сифат манзараси 108-чизмада тасвирланган.

Бу ҳоллар учун қўйидаги теорема ўринлидир.

1-теорема. Агар (2.1) тенглама текисликда учта махсус нүқтага эга бўлиб ва улардан биттаси марказ туридаги махсус нүқта бўлса, у ҳолда бутун текисликда қўйидаги учта ҳолдан бирида махсус нүқталар биргаликда бўлишлари мумкин:

1) текисликда марказ, лимит тугун, очиқ эгар-тугун ва чексизликда эгар ва очиқ эгар-тугун;

2) текисликда марказ ва иккита эгар ва чексизликда тугун ва ёпиқ эгар-тугун;

3) текисликда марказ, эгар ва айниган эгар ва чексизликда тугун.

Агар $a_1 = -\frac{4c_1^3}{d_1^2}$ бўлса, у ҳолда марказ бўлишининг (A_1) ҳолида (2.5) тенгламанинг характеристикик тенгламаси илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{4c_1^3 + \frac{2d_1^2}{2c_1}}$$

бўлгани учун текисликда $M_1(0, 0)$ — марказ, $M_2\left(\frac{d_1^2}{4c_1^3}, 0\right)$ — эгар туридаги махсус нуқталарга эга бўлади.

$$\tau^3 + \frac{3c_1}{d_1}\tau^2 - \frac{4c_1^3}{d_1^3} = 0$$

тенглама битта $\tau_1 = \frac{c_1}{d_1}$ оддий ва иккита $\tau_{2,3} = -\frac{2c_1}{d_1}$ каралди илдизга эга. Бутун текисликда марказ, эгар, тугун ва очик эгар-тугун туридаги махсус нуқталар биргаликда бўлади. Бу ҳолнинг сифат манзараси 108-чизмада тасвирланган.

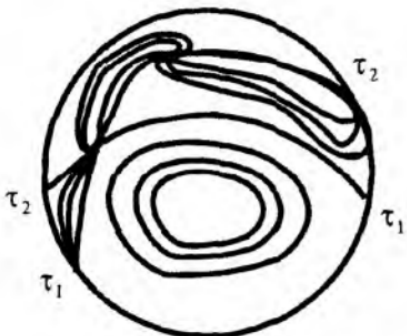
Марказ бўлишининг (A_2) ҳоли.

Агар $b(2b+\alpha-d)<0$ ва $d\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ оддий махсус нуқталарга эга бўлади.

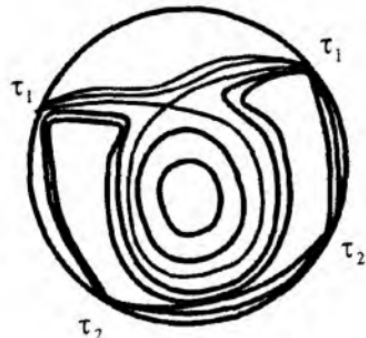
Бу иккита махсус нуқталар учун қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

$$1) b<0 \quad d>0, \quad 2b+\alpha>d, \\ 3b+\alpha<0;$$

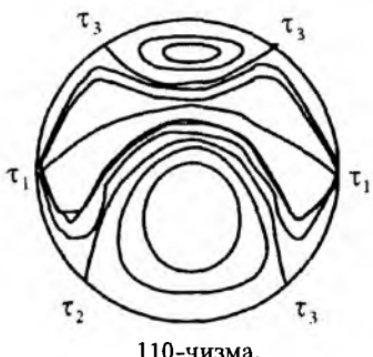
$$2) b<0 \quad d>0, \quad 2b+\alpha>d, \\ 3b+\alpha>0;$$



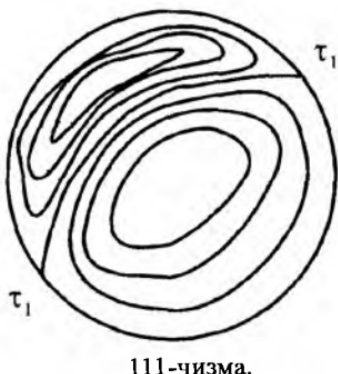
108-чизма.



109-чизма.



110-чизма.

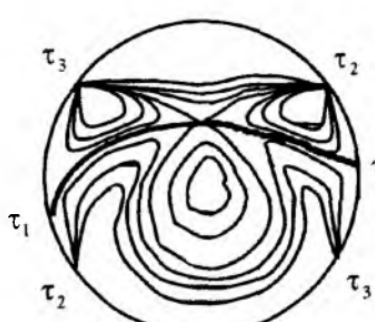


111-чизма.

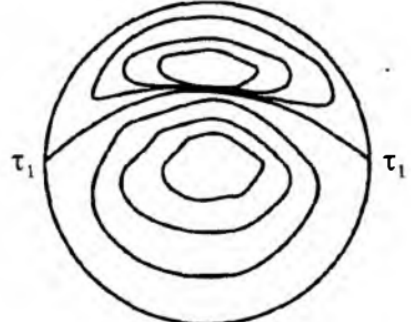
- 3) $b > 0, d < 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha > 0;$
- 4) $b > 0, d < 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha < 0;$
- 5) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha > 0;$
- 6) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha < 0;$
- 7) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha < 0, 3b + \alpha < 0;$
- 8) $b > 0, d > 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha > 0;$
- 9) $b > 0, d > 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha < 0, 3b + \alpha > 0;$
- 10) $b > 0, d > 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha < 0, 3b + \alpha < 0.$

1, 3-холлар учун иккита марказ, тутун ва иккита эгар (110-чизма); 2, 4-холлар учун иккита марказ ва эгар (111-чизма); 5, 10-холлар учун марказ, иккита эгар ва иккита тутун (103-чизма); 6—9-холлар учун марказ, эгар ва тутун (112-чизма)га эгамиз.

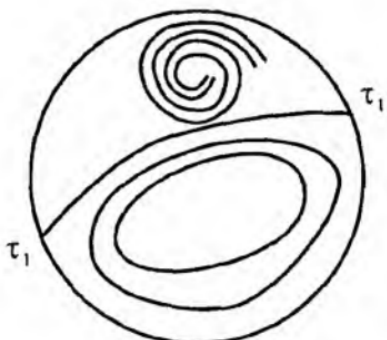
Агар $2b + \alpha = d \neq 0$, $b \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама битта $M_1(0, 0)$ оддий марказ туридаги ва битта устма-уст



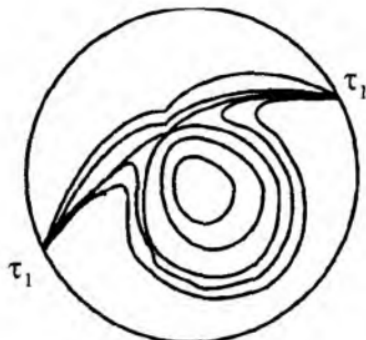
112-чизма.



113-чизма.



114-чизма.



115-чизма.

түшувчи $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ ёпиқ эгар-түгүн туридаги махсус нүкталарга эга бўлади. $b > 0$, $2b + \alpha < 0$, $3b + \alpha < 0$ ҳол учун экваторда ягона махсус нүктага эга бўламиз ва у τ_1 — эгар бўлади (113-чизма).

Агар $b < 0$, $2b + \alpha > 0$, $3b + \alpha < 0$ бўлса, у ҳолда марказ, ёпиқ эгар-түгүн, түгүн ва иккита эгар туридаги махсус нүкталарга эга бўламиз (114-чизма).

Агар $\omega < 0$ ва $b \neq 0$ бўлса, (2.1) тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(0, \frac{1}{b}\right)$ оддий махсус нүкталарга эга бўлади. (3.3) тенглама $\tau_1 = 0$ ҳақиқий илдизга эга эканлигини осонгина аниқлаш мумкин.

M_2 ва N_1 лар учун характеристик тенгламанинг илдизлари мос равишда куйидагича бўлади:

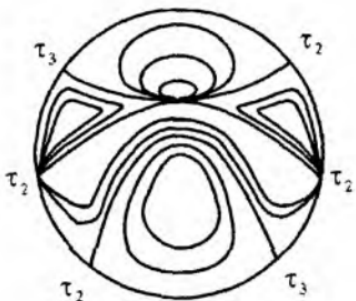
$$\lambda_1 = \frac{1}{2b}(\beta + \sqrt{\omega}), \quad \lambda_2 = \frac{1}{2b}(\beta - \sqrt{\omega});$$

$$\lambda_1(\tau_1) = -b, \quad \lambda_2(\tau_1) = -(3b + \alpha).$$

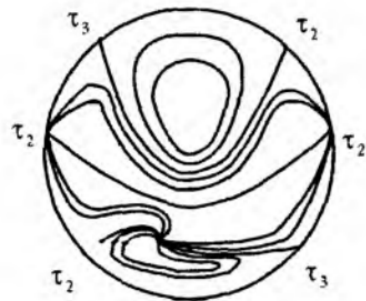
Куйидаги махсус нүқгалар биргалиқда мавжуд бўлиши мумкин: агар $\omega < 0$, $\beta b \neq 0$ бўлса, у ҳолда M_1 — марказ, M_2 — қўпол фокус ва N_1 — эгар; агар $\omega < 0$, $b \neq 0$, $\beta = 0$ бўлса, у ҳолда M_1 , M_2 — марказ ва N_1 — эгар (115, 116-чизмалар).

Марказ бўлишининг (A_s) ҳолида

$$\Delta(\tau_K) = -\frac{(a^2 + b^2)^3}{27a^2b^4}$$



116-чизма.



117-чизма.

бүлгани учун текислиқда марказ ва тугун, чексизлиқда иккита эгар ва тугун туридаги махсус нұқталарга эга бұламиз.

Агар $b=0$ бұлса, у ҳолда экваторда қүйидеги махсус нұқталарга эга бұламиз: $z=0, \tau_1=1; z=0, \tau_2=-1; z=\mu_1=0$. $N_1(0, \tau_1)$ ва $N_2(0, \tau_2)$ махсус нұқталар учун

$$\lambda_1(\tau_K)\lambda_2(\tau_K) = -2a^2\tau_K^2$$

бұлади, шунинг учун $N_1(0, \tau_1)$ ва $N_2(0, \tau_2)$ махсус нұқталар эгар бұлади. (117-чизма).

$N_3(0, \mu_1)$ махсус нұқта учун

$$\lambda_1(\mu_1)\lambda_2(\mu_1) = -2a^2$$

га эга бўламиз, демак $N_3(0, \mu_1)$ — тугун бўлади.

Агар $b=0$ бўлса, у ҳолда текислиқда марказ ва ёпиқ эгар тугунга, чексизлиқда иккита эгар ва тугунга эга бўламиз.

Бу ҳоллар учун қүйидеги теорема үринлидир.

2-теорема. Агар (2.1) tenglama текислиқда иккита махсус нұқтага эга бўлиб ва улардан биттаси марказ туридаги махсус нұқта бўлса, у ҳолда бутун текислиқда қүйидеги тўққизта ҳоллардан бирида махсус нұқталар биргаликда бўлишлари мумкин:

1) текислиқда марказ, эгар, чексизлиқда тугун ва очик эгар тугун;

2) текислиқда иккита марказ, чексизлиқда тугун ва иккита эгар;

3) текислиқда иккита марказ, чексизлиқда эгар;

- 4) текисликда марказ, қўпол фокус, чексизликда эгар;
- 5) текисликда марказ, эгар, чексизликда тугун;
- 6) текисликда марказ, ёпиқ эгар-тугун, чексизликда эгар;
- 7) текисликда марказ, эгар, чексизликда иккита тугун ва эгар;
- 8) текисликда марказ, ёпиқ эгар тугун, чексизликда иккита эгар ва тугун;
- 9) текисликда марказ, тугун, чексизликда иккита эгар ва тугун.

Марказ бўлишининг (A_2) ҳолида $b=d=0$ бўлса, у ҳолда текисликда ягона $M_1(0, 0)$ махсус нуқтага эга бўламиз. Экваторда эса $z=\tau_1=0$ ва $z=\mu_1=0$ иккита махсус нуқтага эга бўламиз.

Уларга мос Пуанкаре сферасида қўйидаги дифференциал тенгламалар бўлади:

$$\frac{du}{dz} = \frac{z+du+zu^2}{zu^2}, \quad \frac{dv}{dz} = \frac{z+dv^2+zv^2}{zv(d+z)}.$$

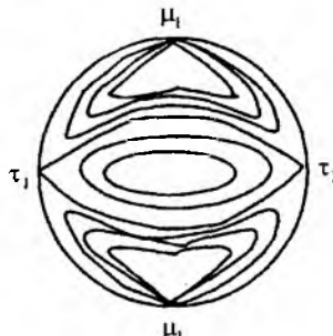
$z=\tau_1=0$ махсус нуқта эгар, $z=\mu_1=0$ — тугун туридаги махсус нуқта бўлади (118-чизма).

Агар $d=0$ ва $3b+\alpha=0$ бўлса, у ҳолда текисликда ягона махсус нуқта мавжуд бўлади.

Бу ҳолда (2.10) тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x-bxy}{y+bx^2},$$

яъни чексизликдаги махсус турга эга бўламиз, шунинг учун $z=0$ экватор характеристика бўлаолмайди. Махсус йўналиш $\mu_1=0$ бўлади (119-чизма).



118-чизма.



119-чизма.

5-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ТАТБИФИГА ДОИР МАСАЛАЛАР

Аҳоли ўсиши ва камайиши қонунининг математик моделини биринчи бўлиб 1798 йили Англия олимни Мальтус тузган ва у қуидагича ифодаланади:

$$\frac{dy}{dx} = Ky, \quad (K - \text{const}) \quad (5.1)$$

бунда y — аҳолини ўсиш тезлиги, K — туғилиш ва ўлиш коэффициентлар айирмасига тенг.

Бу тенглама шуни билдирадики, у нинг ўзгариш тезлиги K га нисбатан пропорционалдир. Пропорционаллик коэффициенти K (агар y ўсувчи бўлса $K > 0$, агар y камаювчи бўлса $K < 0$ бўлиб, одатда соддалик учун $y > 0$ деб қараймиз) кўп ҳолларда жараёнларни текширишда биринчи яқинлашиш сифатида қабул қилинади. (5.1) тенгламани ўзгарувчиларни ажратиб, қуидагича ечамиз:

$$\frac{dy}{y} = Kdx, \quad \ln|y| = Kx + \ln c, \quad y = ce^{Kx}.$$

$y(x_0) = y_0$ бошланғич шартда

$$y = y_0 e^{K(x-x_0)} \quad (5.2)$$

ечимини ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, (5.1) нинг ечими экспонентадан иборат бўлади, яъни ечим кўрсаткичли функциядир.

Ечим учун шу нарса характерлики, агар ўзгарувчи айирмаси Δx га тенг бўлган арифметик прогрессиянинг ҳадлари бўлса, у ҳолда у нинг мос қийматлари маҳражи $e^{K\Delta x}$ га тенг бўлган геометрик прогрессияни ташкил этади.

у ҳар сафар 2 марта ўзгариши (ўсиши ёки камайиши) учун Δx қандай қийматлар олиши кераклигини осонгина топиш мумкин.

Бунинг учун

$$|K\Delta x| = \ln 2, \text{ яъни } \Delta x = \frac{\ln 2}{|K|} \quad (5.3)$$

бўлиши керак.

Агар $K > 0$ бўлса, у ҳолда (4.3) формула у нинг қиймати экспоненциал ўсишини кўрсатади.

Бу ҳолат, масалан очиқ мұхиттә бактерияларнинг (уларнинг сони жуда күп бўлмаганда) кўпайиши жараёнини текширганда намоён бўлади. Уларнинг кўпайиши бирбирига боғлиқ бўлмаган ҳолда кечади деб қабул қилсак (“Органик ўсиш қонуни” деб аталувчи бу жараён барча занжир реакциялари учун хосдир), бактерияларнинг маълум бирликда олинган миқдори *u* нинг ўсиш тезлиги бу миқдорга пропорционалdir, яъни

$$\frac{du}{dt} = Ku, \quad u = u_e e^{K(t-t_0)}.$$

Жамғарма кассасига қўйилган маблағнинг узлуксиз ўсиши масаласи ва шу каби бошқа масалалар ҳам худди шундай ўрганилади. Агар $K < 0$ бўлса, (5.2) формула у нинг экспоненциал камайишини кўрсатади. Бу нарса, масалан радиоактив бўлиниш жараёнини ўрганишда намоён бўлади.

Агар радиоактив модданинг турли қисмлари бир-бираiga боғлиқ бўлмаган ҳолда парчаланади деб фараз қилинса, у ҳолда радиоактив модданинг ҳали парчаланмаган қисми массасининг камайиш тезлиги бу массасининг ўзгараётган қийматига пропорционал бўлади, яъни

$$\frac{dm}{dt} = -p \cdot m, \quad m = m_0 e^{-p(t-t_0)}.$$

Хусусан, шуни қайд қиласизки, (5.3) формулага қўра $\Delta t = \frac{\ln 2}{p}$ вақт ичида *m* нинг қиймати 2 марта камаяди; бу “ярим бўлиниш даври”дир. Масалан, радий моддаси учун бу давр тахминан $1,8 \cdot 10^3$ йилга teng; бошқача айтганда, агар радий захираси тўлдириб турилмаса, $1,8 \cdot 10^3$ йилдан сўнг, радиининг бошланғич миқдорининг ярми қолади, яна $1,8 \cdot 10^3$ йилдан сўнг бошланғич миқдорнинг чорак қисми қолади ва ҳоказо. Баландлик ўзгариши билан атмосфера босими ўзгариши, қаршилик орқали конденсаторнинг зарядизланиш жараёни ва бошқа кўпгина масалалар худди шу усулда ўрганилади.

Баъзи ҳолларда қаралаётган тенгламани у ёки бу даражадаги соддалик билан (5.1) тенглама кўринишига келтириш мумкин. Мисол учун қаршилиги *R* ва индуктивлиги *L* бўлган занжирга ўзгармас кучланиш *i* ни улагандада, *i* ток қуидаги

$$L \frac{di}{dt} + Ri = u \quad (5.4)$$

тenglamani қаноатлантириши физикада исботланган. (5.4) чизиқли бир жинсли бўлмаган tenglama бўлиб, уни интеграллаш усуллари тегишли адабиётларда берилган. Лекин бу tenglamani қуйидагича соддалаштириш мумкин:

$$L \frac{di}{dt} = -Ri + u = -R \left(i - \frac{u}{R} \right),$$

$$\frac{d \left(i - \frac{u}{R} \right)}{dt} = -\frac{R}{L} \left(i - \frac{u}{R} \right),$$

бундан эса

$$i - \frac{u}{R} = \left(i_0 - \frac{u}{R} \right) e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)},$$

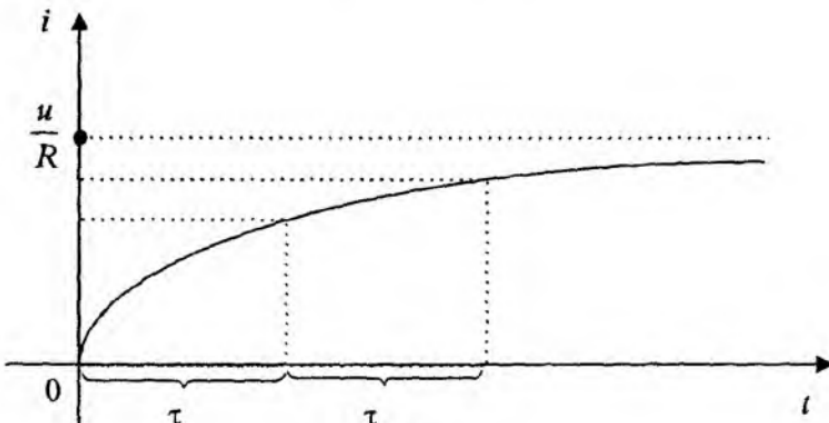
$$i = \frac{u}{R} + \left(i_0 - \frac{u}{R} \right) e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)}.$$

Агар бошлангич вақтда, уни биз $t=0$ деб оламиз, занжирда ток бўлмаса, tenglama янада соддароқ кўринишга келади:

$$t_0 = 0, \quad i_0 = 0 \quad \text{ва}$$

$$i = \frac{u}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right). \quad (5.5)$$

Хосил қилинган боғлиқлик графиги қуйидагичадир:



Кўрамизки, $t \rightarrow \infty$ бўлганда ток қиймати экспоненциал ҳолда $\frac{u}{R}$ — чегаравий стационар қийматга яқинлашиб боради. Агар ток берилиши жараёнида, $t \rightarrow \infty$ да $\frac{di}{dt} \rightarrow 0$ ва шунинг учун

$$Ri = u, \quad i = \frac{u}{R}$$

бўлиши (яъни бу ҳолда ток тикланади ва бутун кучланиш R қаршиликни енгишга сарф бўлади) назарга олинса, бу қийматни осонгина (5.5) ёки (5.4) тенгламанинг ўзидан топиш мумкин. Токнинг лимит қийматидан четланиши

$$\tau = \frac{\ln 2}{\frac{R}{L}} = \frac{L}{R} \ln 2$$

вақт ичида икки марта камаяди. (5.2) нинг асосида e сони ҳосил бўлиши — e сонининг математика ва унинг татбиқларидағи муҳимлигини билдиради.

Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг биология, медицина ва бошқа фанларга татбиқига доир масалаларни кўрамиз.

1-масала. Икки турдаги ўхшаш ҳайвонлар озуқа чекланган ўрмонда яшасин. Уларнинг бир-бири билан рақобат курашининг натижалари қўйидагича бўлиши мумкин:

- а) биринчи тур сақланади, иккинчи тур йўқолади;
- б) иккинчи тур сақланади, биринчи тур йўқолади;
- в) иккала тур сақланади;
- г) иккала тур йўқолади;

Юқорида ҳар бир натижалар қаралаётган x ва y турларнинг ўзгариш турғунлик ҳолатига мос келади. Шунинг учун x ва y қўпайишнинг математик моделини қўйидаги дифференциал тенгламалар системаси қўринишида ёзиш мумкин:

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = x(b_{10} - b_{20}x - b_{11}y), \\ \frac{dy}{dt} = y(a_{01} - a_{11}x - a_{02}y), \end{cases}$$

бунда a_{01} , a_{11} , a_{02} , b_{10} , b_{20} , b_{11} — мусбат сонлар.

$\frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{dt}$ күринищдаги x күпайиш учта қүшилувчидан иборат: b_{10} — күпайиш тезлиги, $(-b_{20}x)$ — мос равища тур ичидағи рақобат; $(-b_{11}y)$ — мос равища турлараро рақобат. Берилған система фақат $x \geq 0$ ва $y \geq 0$ бўлгандагина маънога эга.

Математик нуқтаи назардан бу системани Oxy текислигидә ўрганиш мумкин. Берилған тенглама

$$A_1(0, 0), \quad A_2\left(0, \frac{a_{10}}{a_{02}}\right), \\ A_3\left(\frac{b_{10}}{b_{20}}, 0\right), \quad A_4\left[\frac{(b_{10}a_{02} - a_{01}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}, \frac{(b_{20}a_{01} - a_{10}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}\right]$$

максус нуқталарга эга.

Агар

$$b_{20}a_{02} < b_{11}a_{11}, \quad b_{10}a_{02} < a_{01}b_{11}, \quad b_{20}a_{01} < b_{10}a_{11} \quad (\text{A})$$

шартлар бажарилса, максус нуқталар ботиқ тўртбурчак ташкил этади.

Агар

$$b_{20}a_{02} > b_{11}a_{11}, \quad b_{10}a_{02} > a_{01}b_{11}, \quad b_{20}a_{01} > b_{10}a_{11} \quad (\text{B})$$

шартлар бажарилса, максус нуқталар қавариқ тўртбурчак ташкил этади.

Максус нуқталарнинг турини аниқлаш учун қуйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$x = u + x_0, \quad y = v + y_0,$$

бунда x_0 ва y_0 максус нуқталарнинг координаталари, u ва v — янги ўзгарувчилар. Натижада берилған система қуйидаги кўриниши олади:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dt} &= [(b_{10} - 2b_{20}x_0 - b_{11}y_0)u - b_{11}x_0v] - b_{20}u^2 - b_{11}uv, \\ \frac{dv}{dt} &= [-a_{11}y_0u + (a_{01} - a_{11}x_0 - 2a_{02}y_0)v] - a_{11}uv - a_{02}v^2. \end{aligned}$$

Максус нуқталар учун характеристик тенгламанинг кўриниши қуйидагича бўлади:

$$\lambda^2 - [(b_{10} - 2b_{20}x_0 - b_{11}y_0) + (a_{01} - a_{11}x_0 - 2a_{02}y_0)]\lambda + \\ + [(b_{10} - 2b_{20}x_0 - b_{11}y_0)(a_{01} - a_{11}x_0 - 2a_{02}y_0) - b_{11}a_{11}x_0y_0] = 0.$$

A_1, A_2, A_3, A_4 махсус нүқталар учун характеристик тенгламанинг илдизлари мос равишида қуидагича бўлади:

$$\lambda_1 = b_{10}, \quad \lambda_2 = a_{01}$$

$$\lambda_1 = \frac{(b_{10}a_{02} - b_{11}a_{01})}{a_{02}}, \quad \lambda_2 = -a_{01}$$

$$\lambda_1 = \frac{(b_{20}a_{01} - b_{10}a_{11})}{b_{20}}, \quad \lambda_2 = -b_{10}$$

$$\begin{aligned}\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \frac{b_{20}b_{11}a_{01} + b_{10}a_{11}a_{02} - b_{20}a_{01}a_{02} - b_{20}b_{10}a_{02} \pm \sqrt{b_{20}^2b_{11}^2a_{01}^2 +}}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}} \\ + \frac{2b_{20}b_{10}^2a_{02}^2a_{11} + 2b_{10}b_{20}a_{02}a_{11}b_{11}a_{01} - 2b_{20}^2b_{10}a_{02}^2a_{01} - 4b_{20}b_{11}^2a_{01}^2a_{11} +}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}} \\ + \frac{2b_{20}^2b_{11}a_{01}^2a_{02} - 4b_{11}b_{10}^2a_{11}^2a_{02} + a_{11}^2b_{10}^2a_{02}^2 + a_{02}^2b_{20}^2a_{01}^2 + b_{20}^2b_{10}^2a_{02}^2 -}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}} \\ - \frac{2b_{20}^2b_{11}a_{01}b_{10}a_{02} - 2b_{10}b_{20}a_{01}a_{11}a_{02}^2 + 4b_{10}b_{11}^2a_{01}a_{11}^2}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}}.\end{aligned}$$

Агар берилган система учун (В) шарт бажарилса, у ҳолда иккита эгар ва иккита тугунга (улардан бири турғун, иккинчиси турғунмас) эга бўламиз.

Агар берилган система учун (А) шарт бажарилса, у ҳолда битта эгар ва учта тугунга (улардан бири турғунмас, иккитаси турғун бўлган) эга бўламиз.

Агар берилган система учун ички турлараро рақобатни ҳисобга олинмаса, у ҳолда система қуидаги кўринишни олади:

$$\frac{dx}{dt} = x(b_{10} - b_{11}y), \quad \frac{dy}{dt} = -y(a_{01} - a_{11}x).$$

Бу система $A_1(0, 0)$ — эгар ва $A_4\left(\frac{b_{10}}{b_{11}}, \frac{a_{00}}{a_{11}}\right)$ — марказ туридаги махсус нүқталарга эга бўлади. A_4 махсус нүқтанинг марказ туридаги махсус нүқта бўлишининг коэффициентлар шартини Фроммер ва Сахарниковлар исбот қилганлар.

Берилган дифференциал тенгламалар системасига кўра қуидаги ҳолосаларни айтиш мумкин:

1. $x \geq 0$, $y \geq 0$ координата ўқлари системанинг ечимлари бўлади.

2. Координата ўқларида ётган маҳсус нуқталар иккинчи гуруҳ маҳсус нуқталари (фокус, марказ ва уларнинг комбинациялари) бўла олмайдилар. Бундан ботиқ тўртбурчакнинг учларидағи маҳсус нуқталарниң тўрттаси ҳам биринчи гуруҳ маҳсус нуқталари бўлиб, улардан ичкиси эгар, ташқи учта нуқта тугунлар бўлади.

Демак, тебраниш жараёни мавжуд бўлмайди, яъни ҳайвонларнинг битта тури тез йўқолади.

3. Тўртбурчак қавариқ бўлган ҳолда координата ўқларида ётган маҳсус нуқталар

$$A_2\left(0, \frac{a_{01}}{a_{02}}\right), A_3\left(\frac{b_{10}}{b_{20}}, 0\right)$$

фақат эгар бўлади, $A_1(0, 0)$ маҳсус нуқта турғунмас тугун бўлиб, A_4 маҳсус нуқта эса

$$A_4\left[\frac{(b_{10}a_{02} - a_{01}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}, \frac{(b_{20}a_{01} - a_{10}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}\right]$$

тугун, фокус ёки марказ бўлиши мумкин. Бу маҳсус нуқталар бир вақтда иккита эгар, тугун ва марказ ёки иккита эгар, тугун ва фокус бўлаолмайдилар.

Демак, юқоридаги ҳулосаларга кўра маҳсус нуқталар ботиқ бўлганда ҳайвонлар туридан бирининг йўқолиш тезлиги маҳсус нуқталарнинг қавариқ бўлиш ҳолига нисбатан кўпроқ бўлади. Буни қуйидагича тушуниш керак: қавариқ тўртбурчакнинг юзи ботиқ тўртбурчакнинг юзидан катта (яъни бу қавариқ тўртбурчакдаги озуқа ботиқ тўртбурчакдаги озуқадан кўп эканлигини билдиради).

Бу масалани аниқ мисолда тушунтирамиз.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(6 - 2x - 3y)}{x(4 - 4x - y)}$$

дифференциал тенглама берилган. Бу тенглама $A_1(0, 0)$, $A_2(0, 2)$, $A_3(1, 0)$, $A_4\left(\frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)$ маҳсус нуқталарга эга ва (A) шарт бажарилгани учун бу нуқталарни бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак ботиқ бўлади. Бу ҳолда A_1 тур-

гунмас тугун, A_2 ва A_3 — эгар, A_4 эса — турғун түгүн бўлади. Берилган тенгламанинг интеграл эгри чизиқлар манзараси 120-чизмада тасвирланган.

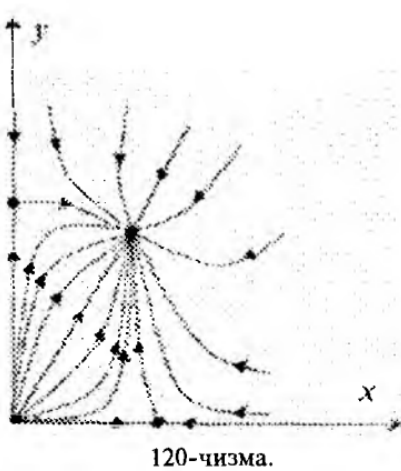
2-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(2 - 2x - y)}{x(2 - x - 2y)}$$

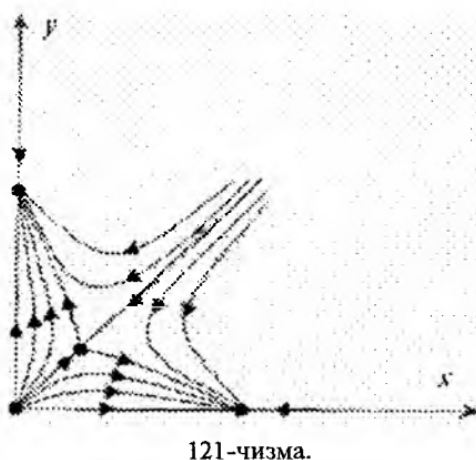
дифференциал тенглама берилган. Бу тенглама $A_1(0, 0)$, $A_2(0, 2)$, $A_3(2, 0)$, $A_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ махсус нуқталарга эга. Берилган тенглама учун (В) шарт бажарилади, шунинг учун уchlари махсус нуқтада ётувчи қавариқ тўртбурчак ташкил этади. A_1 — турғунмас тугун, A_2 ва A_3 — турғун түгүн тугун, A_4 — эгар бўлади. Берилган тенгламанинг интеграл эгри чизиқлари манзараси 120-чизмада тасвирланган.

2-масала. Инсон иммунологик системасининг асосий функцияси организмни тирик жониворлардан ва ўзларидагенетик бегона ахборотлар белгиларини олиб юрувчи моддалар (бактериялар, вируслар, аллергенлар, хужайралар ва ҳоказо)дан сақлашдан иборат. Бу бегона ахборотлар антигенлар деб аталади. Инсон организми иммунологик системасининг функцияси антигенларни аниқлаш ва организми ҳимоя қилишдан иборатdir.

Инсон организмидаги содир бўладиган касалликлар билан унинг соғайиши, яъни антигенларни ишлаб чиқариш ора-



120-чизма.



121-чизма.

сидаги боғланишлар биринчи бўлиб Америка олимлари Белл ва Пимбли томонидан ўрганилган, хусусан улар қуийдаги дифференциал тенгламалар системасини текширишни таклиф қиладилар:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = y[\lambda_1 - (\alpha_1 - \lambda_1)x + \lambda_1 y], \\ \frac{dx}{dt} = x[-\lambda_2 - \lambda_2 x + (\alpha_2 - \lambda_2)y] \end{cases}$$

бу ерда λ_1 — антигеннинг кўпайиш тезлиги, α_1 — унинг элиминация (айрим организмларнинг турлича табиий сабаблар туфайли ҳалок бўлиши) тезлиги, λ_2 — анти жисмлар (организмда антигенлар пайдо бўлиш билан юзага келадиган ва уларнинг таъсирини йўқотадиган моддалар) емирилиш тезлиги, α_2 — анти жисмлар ишлаб чиқарилиш тезлиги.

Моделда анти жисмлар ва антигеннинг ўзаро таъсири фақаттана антигеннинг элиминациясини келтириб қолмасдан иммунологик системанинг стимуляциясига ва шунга кўра антител ишлаб чиқарилишига олиб келади.

Берилган система тўртта маҳсус нуқтага эга:

$$A_1(0, 0), A_2(0, -1), A_3(-1, 0) \text{ ва } A_4\left(\frac{\alpha_2 \lambda_1}{R}, \frac{\alpha_1 \lambda_2}{R}\right),$$

бу ерда $R = \alpha_1 \alpha_2 - \alpha_2 \lambda_1 - \alpha_1 \lambda_2$.

Маҳсус нуқталарнинг турини аниқлаш учун

$$x = \bar{x} + x_0, \quad y = \bar{y} + y_0$$

алмаштиришни бажарамиз, бунда \bar{x} ва \bar{y} — янги ўзгарувчи, x_0 ва y_0 — маҳсус нуқтанинг координаталари.

У ҳолда берилган система қуийдаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\bar{x}}{dt} &= (-\lambda_2 - 2\lambda_2 x_0 + \alpha_2 y_0 - \lambda_2 y_0)\bar{x} + (\alpha_2 x_0 - \lambda_2 x_0)\bar{y} + P_2(\bar{x}, \bar{y}) \\ \frac{d\bar{y}}{dt} &= (-\alpha_1 y_0 + \lambda_1 y_0)\bar{x} + (\lambda_1 + 2\lambda_1 y_0 - \alpha_1 x_0 + \lambda_1 x_0)\bar{y} + Q_2(\bar{x}, \bar{y}) \end{aligned} \right\}, \quad (A)$$

бунда

$$P_2(\bar{x}, \bar{y}) = -\lambda_2 \bar{x}^2 + (\alpha_2 - \lambda_2) \bar{x} \bar{y}, \quad Q_2(\bar{x}, \bar{y}) = \lambda_1 \bar{y}^2 + (\alpha_1 - \lambda_1) \bar{x} \bar{y}.$$

(x_0, y_0) маҳсус нуқта учун характеристик тенглама кўриниши қуийдагича бўлади:

$$\begin{vmatrix} (-\lambda_2 - 2\lambda_2 x_0 + \alpha_2 y_0 - \lambda_2 y_0) - \omega & (\alpha_2 x_0 - \lambda_2 x_0) \\ \cdot (-\alpha_1 y_0 + \lambda_1 y_0) & (\lambda_1 + 2\lambda_1 y_0 - \alpha_1 x_0 + \lambda_1 x_0) - \omega \end{vmatrix} = 0$$

$A_1(0, 0)$ махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_1 x_1 = \lambda_1, \quad \omega_2 x_2 = -\lambda_2$$

бўлгани учун махсус нуқта эгар бўлади.

$A_2(-1, 0)$ махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_1 = \lambda_2, \quad \omega_2 = \alpha_1$$

бўлгани учун махсус нуқта тургунмас тугун бўлади.

$A_3(0, -1)$ махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_1 = -\alpha_2, \quad \omega_2 = -\lambda_1$$

бўлгани учун махсус нуқта турғун тугун бўлади.

$A_4\left(\frac{\alpha_2 \lambda_1}{R}, \frac{\alpha_1 \lambda_2}{R}\right)$ махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_{1,2} = \frac{\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)}{R} \mp \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \sqrt{\frac{\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 - 4\alpha_1 \alpha_2^2 |\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)|}{R}}$$

кўринишда бўлади.

Бу ерда қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

I. Агар

$$\alpha_1 < \alpha_2, \quad \alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2, \quad \lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 |\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)| \text{ ва } R > 0 \quad (B)$$

бўлса, у ҳолда $A_4\left(\frac{\alpha_2 \lambda_1}{R}, \frac{\alpha_1 \lambda_2}{R}\right)$ махсус нуқта турғун фокус бўлади (122-чизма).

A_1, A_2, A_3 ва A_4 махсус нуқталар ботиқ тўртбурчак ташкил этади.

Демак, A_1, A_2, A_3, A_4 махсус нуқталар биргаликда эгар, турғун тугун, турғунмас тугун ва турғун фокус турида бўлиши мумкин экан.

(B) шартда $\alpha_2 > \alpha_1$ бўлгани учун, анти жисмлар ишлаб чиқариш тезлиги, унинг баргарраф қилишга кетган сарф-

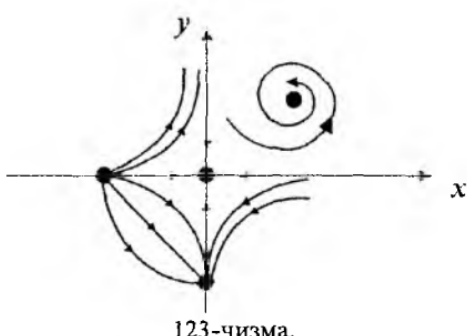
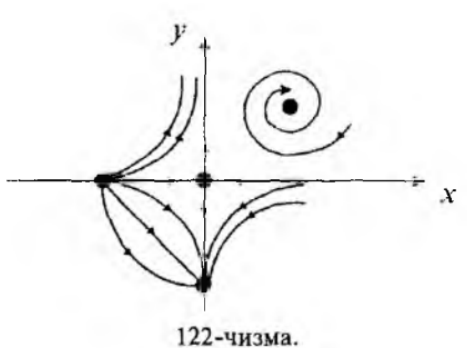
дан юқори бұлади. Бу ҳолда анти жисмлар ва антиген қоришмаси A_4 махсус нүкта атрофида вакт үтиши билан сұнұвчи тебраниш вужудға келади, аммо системанинг ечими нолға тенг бўлмайди. Бу ҳолда антигенларни инсон организмидан тўлиқ чиқариб бўлмайди.

$\alpha_1 > \lambda_1 + \lambda_2$ шарт шуни билдирадики, яъни анти жисмлар ишлаб чиқариш тезлиги, антиген қўпайиши ва анти жисмлар камайиши тезликлари йифиндисидан катта бўлади (122-чизма).

II. Агар $\alpha_1 > \alpha_2$, $\alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2$, $\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$ ва $R > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда A_4 махсус нүкта турғунмас фокус бўлади.

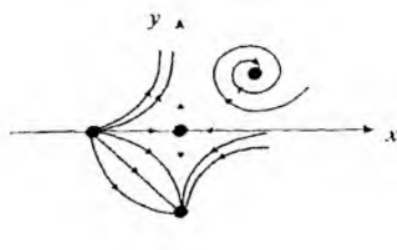
Бу ҳолда I ҳолга қарама-қарши вазиятта, яъни вакт үтиши билан ўсувчи тебранишга эга бўламиз ва касалликнинг натижаси ўлим билан тугаши мумкин (123-чизма).

III. Агар $\alpha_1 < \alpha_2$, $\alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2$, $\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 > 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$ ва $R > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда A_4 махсус нүкта турғун тугун бўлади. Бу ҳолда анти жисмлар ва антиген қоришмаси нолға интилади. Бу ҳолда инсон баданидаги антиген тўлиқ чиқариб ташланади (яъни тузалиш содир бўлади) (124-чизма).

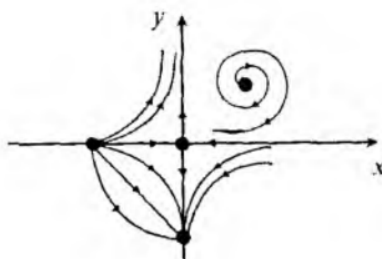


IV. Агар $\alpha_1 > \alpha_2$, $\alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2$, $\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$ ва $R > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда A_4 махсус нүкта турғунмас тугун бўлади. Бу ҳолда инсон баданининг заҳарланиши тез ўсувчи бўлади ва касаллик натижаси ўлим билан тугаши мумкин (125-чизма).

V. Агар $\alpha_1 = \alpha_2$ бўлса, у ҳолда характеристик тенгламанинг илдизи куйидаги кўринишда бўлади:



124-чизма.



125-чизма.

$$\omega_{1,2} = \mp \frac{2\alpha_2 \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \sqrt{-\alpha_2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]}}{R}, \quad R = \alpha_2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$$

Бунда иккита ҳолдан бири бўлиши мумкин.

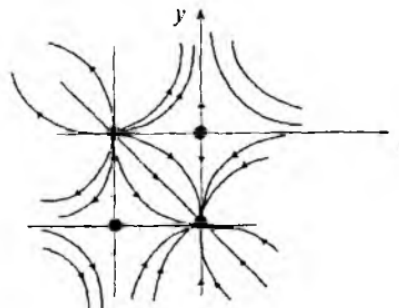
а) Агар $[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] < 0$ бўлса, у ҳолда A_4 махсус нуқта эгар бўлади. Тўртта махсус нуқта қавариқ тўртбурчак ташкил этади. Шунинг учун биргаликда иккита эгар ва иккита тугун бўлади. Касаллик ўлим билан тутайди (126-чизма).

б) Агар $[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] > 0$ бўлса, у ҳолда характеристик тенглама илдизларининг қўриниши қўйидагича бўлади:

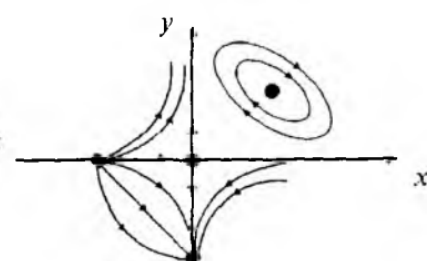
$$\omega_{1,2} = \mp 2i\alpha_2 \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \sqrt{\alpha_2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]}.$$

Бу ҳолда (A) система учун марказ ёки фокус бўлиш муаммоси вужудга келади. (A) система марказга эга бўлиши учун коэффициентларнинг шартларидан фойдаланиб A_4 махсус нуқтани марказ бўлади деб оламиз, яъни унинг атрофини ўровчи чизиқлар айланалардан иборат.

Бу ҳолда тебраниш даврий бўлади, демак касаллик сурункали бўлади (127-чизма).



126-чизма.



127-чизма.

3-масала. (Фотосинтез жараёнининг сифат манзарасини текшириш). c_3 триозофосфат ва c_6 гексозофосфат қоришмасида юзага келадиган фотосинтез (ўсимликларда ёруғлик таъсирида анорганик моддалардан органик моддалар ҳосил бўлиш) жараёнининг энг оддий математик моделини тасвириловчи қуйидаги

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dc_3}{dt} = \alpha_1 c_3^2 - \alpha_2 c_3 c_6 + \alpha_3; \\ \frac{dc_6}{dt} = \beta_1 c_3^2 - \beta_2 c_6^2 - \beta_3 c_3 c_6 \end{array} \right\} \quad (\text{A})$$

дифференциал тенгламалар системасини қарайлик, бу ерда α_i, β_i ($i=1, 2, 3$) — ўзгармас параметрлар бўлиб, улар

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 = 0; \beta_2 = \frac{1}{7} \beta_1, \beta_3 = \frac{6}{7} \beta_1, \\ \beta_1 - \beta_2 - \beta_3 = 0; \alpha_3 < \frac{1}{7} \alpha_1 \end{array} \right\} \quad (\text{B})$$

шартни қаноатлантиради.

(А) системанинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчи қуйидаги маънони билдиради: $\alpha_1 c_3^2$ — иккита ҳодисанинг тезликлар айрмаси (биринчиси CO_2 водород донори иштирокида нуклеопротеид ва рибулезлардан триозларнинг пайдо бўлиши ва иккинчиси — фруктозодифосфат пайдо бўлиш ҳисобига триозанинг камайиши); α_1 — CO_2 нинг ҳаводаги концентрацияси ва ёруғлик интенсивлигига боғлиқ ўзгармас коэффициент; $\alpha_1 c_3 c_6$ — рибулезлар ва тетрозлар пайдо бўлишида, яъни тризофосфатнинг гексозофосфат билан реакцияси даврида тризофосфатнинг камайиши; α_3 — нафас олиш жараёнида полисахаридлар гидролизи ҳисобига триозларнинг ўзгармас оқими; $\beta_3 c_3 c_6$ — гексозларнинг камайиши.

Янги ўзгарувчи

$$\tau = \alpha_1 t$$

киритамиз, бу ҳолда параметрлар

$$\gamma = \frac{\alpha_3}{\alpha_1}, \quad \varepsilon = \frac{\beta_3}{\alpha_1}$$

ва ўзгарувчиларни $c_3 \equiv x, c_6 \equiv y$ белгилаймиз ва (Б) шартни ҳисобга олиб (А) системани қуйидаги қўринишда ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma; \\ \frac{dy}{dt} = \frac{1}{7}\varepsilon(7x^2 - y^2 - 6xy), \end{array} \right\} \quad (\text{B})$$

бу ерда $\varepsilon > 0$, $0 < \gamma < \frac{1}{7}$.

Oxy текислигидаги махсус нүқталарни

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma = 0; \\ \frac{1}{7}\varepsilon(7x^2 - y^2 - 6xy) = 0 \end{array} \right\} \quad (\Gamma)$$

тenglamalар системасидан топамиз.

(Г) tenglamalар системасидаги иккинчи tenglamani күйидеги күренишда ёзиш мумкин:

$$(x-y)(7x+y)=0.$$

Агар $y = -7x$ бўлса, у ҳолда

$$x^2 + (1 + \gamma)7x^2 + \gamma > 0.$$

бўлади, яъни бу ҳолда (Г) система ечимга эга бўлмайди.

Агар $y=x$ бўлса, у ҳолда

$$-\gamma x^2 + \gamma = 0$$

бўлади, бундан $x = \pm 1$, яъни бу ҳолда (Г) система ечимга эга бўлади. Шундай қилиб, текисликда (А) система учун $A(1, 1)$, $B(-1, -1)$ нүқталар мувозанат нүқталари бўлади.

$A(1, 1)$ махсус нүқтани текширамиз. Унинг учун (А) системага

$$x = x_1 + 1, \quad y = y_1 + 1$$

ни қўямиз. Бу система учун $O(0, 0)$ махсус нүқтанинг турини аниқлаймиз. Унинг учун

$$7y^2 + (8\varepsilon + 7\gamma - 7)\lambda + 16\varepsilon\gamma = 0 \quad (\Delta)$$

характеристик tenglama тузамиз. Унинг илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \frac{7 - 7\gamma - 8\varepsilon \pm \sqrt{(7 - 7\gamma - 8\varepsilon)^2 - 448\varepsilon\gamma}}{14}.$$

Келгусида аниқлик учун

$$\left. \begin{array}{l} 7 - 7\gamma - 8\epsilon > 0; \\ (7 - 7\gamma - 8\epsilon)^2 - 448\epsilon\gamma < 0 \end{array} \right\} \quad (\text{E})$$

тengsизликлар ўринли деб фараз қиласыз.

(E) tengsизликлар системаси, масалан, $\epsilon = \frac{1}{4}$, $\gamma = \frac{1}{10}$ қийматларида бажарилади. (E) шарт бажарилғанда (Д) характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий қисми мусбат бүлгап комплекс сонлар бўлади. Шунинг учун $A(1, 1)$ мувозанат ҳолат турғунмас фокус бўлади.

Худди шунга ўхшаш $B(-1, -1)$ маҳсус нүкта учун текширишни бажариб, бу нүктанинг турғун фокус эканлигига ишонч ҳосил қиласыз. B маҳсус нүкта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = \frac{7\gamma + 8\epsilon - 7 \pm i\sqrt{448\epsilon\gamma - (7 - 7\gamma - 8\epsilon)^2}}{14}$$

комплекс сондан иборатдир.

Энди (B) системанинг фазовий ҳаракат ҳолатини (x, y) текисликнинг ҳаммасида текширамиз.

Унинг учун (B) системадан dt ни чиқариб, ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\epsilon(7x^2 - 6xy - y^2)}{7[x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma]} \quad (3)$$

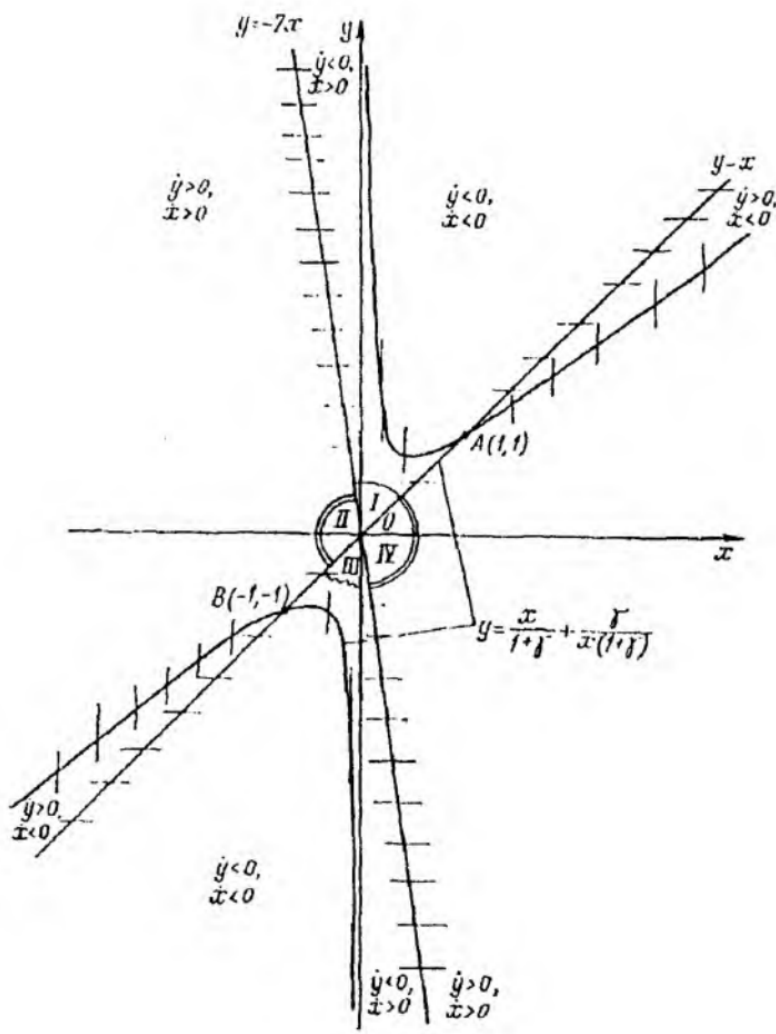
дифференциал тенгламани ҳосил қиласыз. Бу тенгламадан $7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ тенглама билан аниқланувчи нүкталар түпламида (B) системанинг фазовий траекториялари горизонтал уринмаларга эга бўлади (бунда $\frac{dy}{dx} = 0$).

$7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ тенгламани $y = x$, $y = -7x$ иккита тўғри чизиқ тенгламаси кўринишда ёзиш мумкин.

Бу тўғри чизиқлар фазовий текисликни тўртта чоракка бўлади (128-чизма).

I, III чоракда $\dot{y} = \frac{dy}{dx} < 0$ бўлгани учун фазовий ҳаракат траекторияси юқоридан пастга йўналган бўлади. II, IV чоракларда $\dot{y} > 0$ бўлгани учун фазовий ҳаракат траекторияси пастдан юқорига йўналган бўлади.

Эгри чизиқнинг



128-чизма.

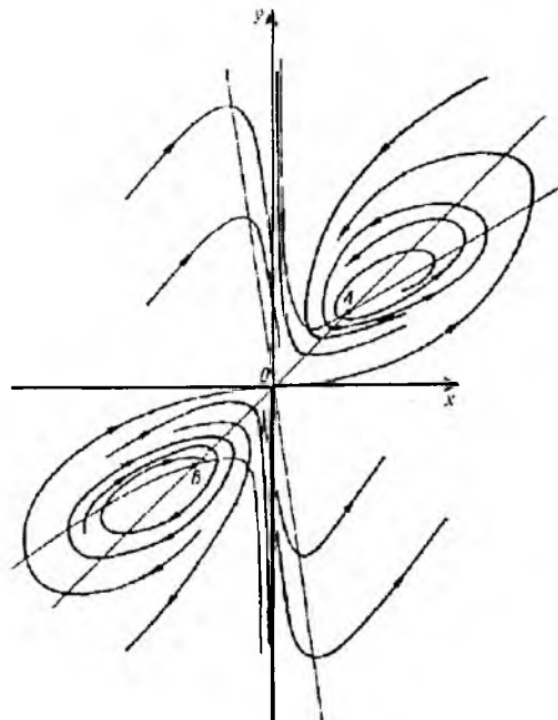
$$x^2 - (1+\gamma)xy + y = 0 \quad (\text{Ж})$$

нүкталаридан фазовый траекториялар вертикаль уринмаларга этгэ бүлэд (бунда $\frac{dx}{dy} = 0$). (Ж) тенгламани у га нисбатан ечиб,

$$y = \frac{x}{1+\gamma} + \frac{\gamma}{(1+\gamma)x} \quad (\text{Н})$$

тenglamaga эга бўламиз. Шундай қилиб, \dot{x} , \dot{y} ишораларига қараб турли фазовий текислик қисмларида 128-чизмадаги каби ҳаракат траекториясига эга бўламиз. $7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ ва $x^2 - (1+y)xy + y = 0$ эгри чизиқлар (3) tenglama интеграл эгри чизиқларининг мос равишда горизонтал ва вертикал изоклин оғишлари бўлишини эслатиб ўтамиз. Oxy текислигига координаталар бошидан ўтувчи фазовий траектория учинчи чоракдан чиқиб, биринчи чоракка киради. Биринчи чоракка кириб, у ундан чиқиб кетаолмайди. Координаталар бошидан ўтувчи траектория горизонтал уринмага эга.

Энди фараз қиласиз, $t \rightarrow \infty$ да бу фазовий траектория чексизликка кетмасин. У ҳолда биринчи чоракда фазовий текисликка энг камидан битта (B) tenglamalар системаси лимит даврага эга бўлади. Ҳақиқатан, тескари ҳолда $t \rightarrow +\infty$ координаталар бошидан ўтувчи фазовий траектория A (1, 1) мувозанат ҳолатга интилиши мумкин бўлар-



129-чизма.

ди, буни бўлиши мумкин эмас, чунки A — турғунмас фокус. Бунда ҳар хил фазовий траекториялар кесишмаслиги ҳақидаги теоремадан фойдаландик.

Шундай қилиб, Oxy текисликнинг биринчи чорагида тўлиқ жойлашган турғунмас фокус турғун лимит давра билан ўралган. (F) дифференциал тенгламада x ни $-x$ ва y ни $-y$ билан алмаштирганда, унинг ишораси ўзгармаганилиги сабабли учинчى чорақдаги фазовий текисликдаги B ($-1, -1$) турғун фокусни турғунмас лимит давра ўраб туради.

Демак, (B) системанинг Oxy текисликдаги фазовий ҳаракат траекторияси 129-чизмада тасвирланган.

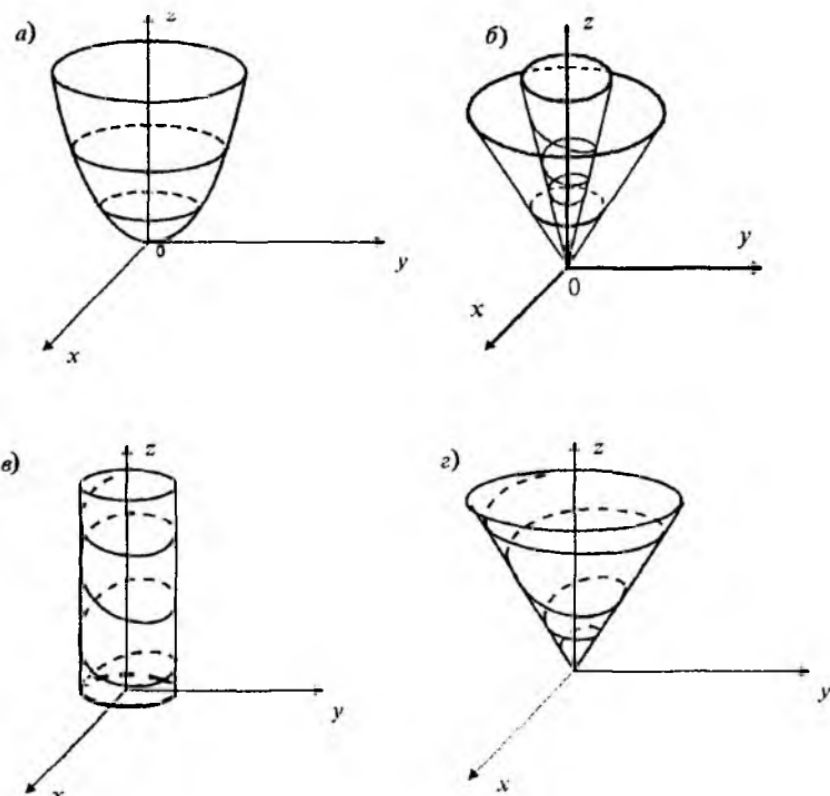
Ўзгармас шартда фотосинтезнинг даврийлигини ўрганиш асосида олинган натижалар фотосинтез жараёнининг маромийлигини (ритмийлигини) тушунтириши мумкин, шу билан бирга кимёвий реакциялар кинетикасини, хусусан маҳсулотлар қориshmaga боғлиқ тезлик жараёни ҳақида бир қатор холосалар чиқариш имконини беради.

IV БОБ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИНГ УЧ ҮЛЧОВЛИ ФАЗОДАГИ ҲОЛАТЛАРИ

Жуфт үлчовли фазодан тоқ үлчовли фазога ўтилганда дифференциал тенгламалар системасининг характеристик ҳолатлари манзараси кескин ўзгаради. Уч үлчовли фазодаги характеристикалар текисликдаги характеристикаларга нисбатан умуман бошқарады.

Бизга маълумки, *Oху* текисликда, агар битта характеристика махсус нуқтага спиралсимон тарзда кирса, у ҳолда қолган ҳамма характеристикалар ҳам шу тарзда махсус



130-чиズма.

нуқтага киради. Агар бирор характеристика маҳсус нуқтага маълум уринма бўйича кирса, у ҳолда спиралсимон характеристика умуман бўлмайди.

Уч ўлчовли фазода бир вақтда маҳсус нуқтага характеристикалар маълум уринма бўйича, спиралсимон ва ёпиқ ҳолатларда кириши мумкин.

Уч ўлчовли фазода маҳсус нуқтанинг марказ бўлиш тушунчасини етарлича тўғри деб бўлмайди. Фақат ҳамма характеристикалар маҳсус нуқта атрофида ёпиқ бўлса, у ҳолда маҳсус нуқтани марказ деб ҳисоблаш мумкин.

Агар маҳсус нуқта атрофида чексиз кўп ёпиқ характеристикалар, шунингдек у ёки бу сиртларда жойлашган бошқа характеристикалар спиралсимон бўлса, у ҳолда маҳсус нуқтани марказ деб ҳисоблаш мумкин (130-чизма). Шунингдек, ҳамма характеристикаларнинг бирор координаталар текислигидаги проекциялари ёпиқ бўлганда ҳам маҳсус нуқтани марказ деб айтиш мумкин (бу марказ таърифини А. Пуанкаре берган), улар 130-а, б, в, г чизмаларда тасвирланган.

1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИГ УЧ ЎЛЧОВЛИ ($n=3$) ФАЗОДАГИ СОДДА МУВОЗАНАТ ҲОЛАТЛАРИ

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y + a_3z + P(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y + b_3z + Q(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = c_1x + c_2y + c_3z + R(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (1.1)$$

дифференциал тенгламалар системаси берилган бўлсин, бунда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ $R(x, y, z)$ — бирор D соҳада аналитик функциялар.

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y + a_3z \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y + b_3z \\ \frac{dz}{dt} = c_1x + c_2y + c_3z \end{array} \right\} \quad (1.2)$$

системанинг қисқартирилган тенгламалар системаси деб атайды.

Фараз қылайлык, (x_0, y_0, z_0) — (1.2) системанинг мувозанат ҳолати бўлсин.

Агар

$$\begin{vmatrix} a_1 - \lambda & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 - \lambda & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (1.3)$$

характеристик тенглама илдизга эга бўлмаса (комплекс соннинг ҳақиқий қисми нолга тенг бўлганда), у ҳолда бу мувозанат ҳолатни оддий деб атайды.

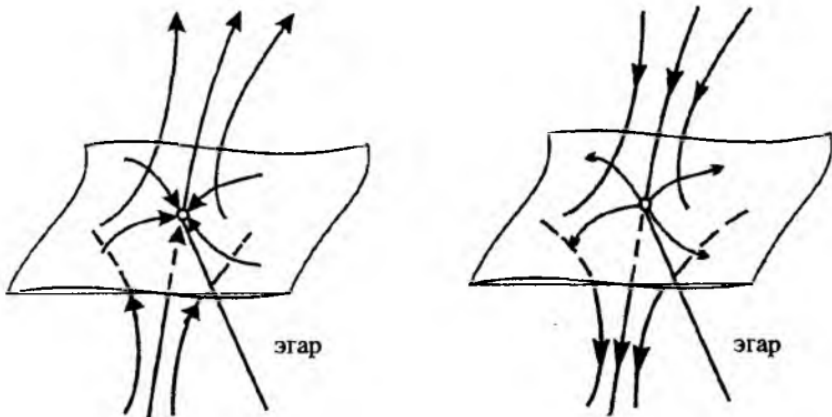
$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ илдизларнинг комплекс ўзгарувчи текислигида жойлашишига қараб қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

1. (1.3) характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари ҳақиқий бўлиб, бир хил ишорали бўлмасин. У ҳолда мувозанат ҳолатидан сепаратрисса деб аталувчи бирор сирт ўтади.

Шундай $\epsilon > 0$ сонини топиш мумкинки, шу сиртда ётувчи ҳамма характеристикалар ϵ — мувозанат ҳолати атрофига киришда $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўлганда маълум уринма бўйича интилади. Бу сепаратрисса сиртида турғун (турғунмас) тутунга эга бўламиз.

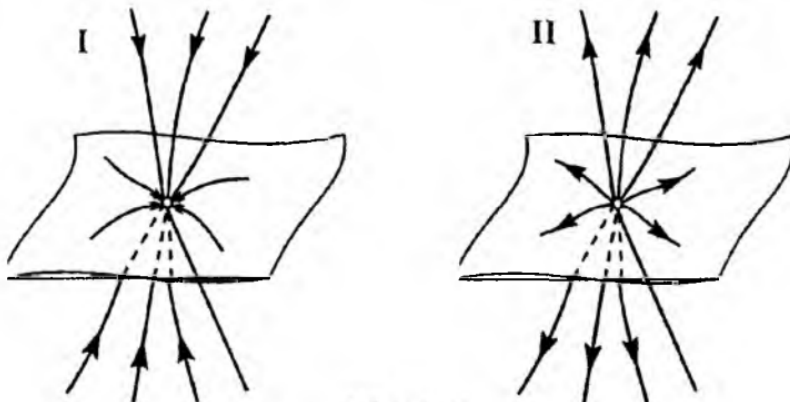
Сепаратрисса сиртининг ҳар хил томонларида ётувчи иккита характеристика $t \rightarrow -\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) да мувозанат ҳолатга умумий маълум уринма бўйича интилсин. Бу иккита характеристика сепаратриссалар дейилади. Бошқа ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада узоқлашган ҳолда ўтадилар.

Шундай $\epsilon > 0$ атрофни кўрсатиш мумкинки, бу характеристикалар мувозанат ҳолатдаги ϵ — атрофга киради ва бу ϵ — атрофдан чиқиб кетади. Бундай мувозанат ҳолат эгар дейилади (131-чизма).

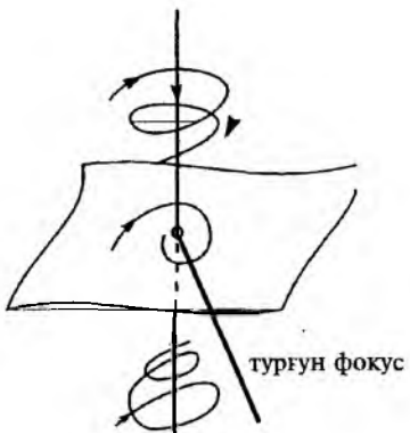


131-чизма.

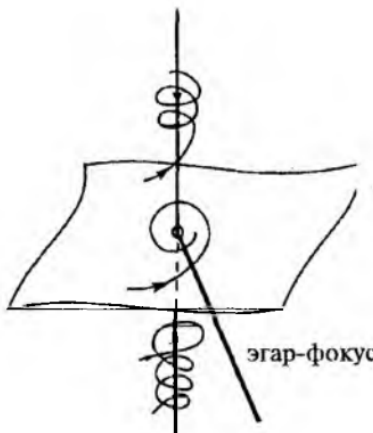
2. (1.3) характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари ҳақиқий ва бир хил ишорали бўлсин. Бу ҳолда шундай $\varepsilon > 0$ ни топиш мумкинки, ҳамма характеристикалар ε — мувозанат ҳолат атрофида, унга $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўлганда маълум уринма бўйича интилади. Бундай мувозанат ҳолатни тутун дейилади. Агар характеристик тенгламаларнинг илдизлари манфий бўлса, бу ҳолда характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ да тутунга интилади, шунинг учун бундай мувозанат ҳолатта турғун тутун дейилади (132-чизма, I). Агар характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари мусбат бўлса, у ҳолда $t \rightarrow -\infty$ да ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан узоқлашади, бундай мувозанат ҳолатта турғумас тутун дейилади (132-чизма, II).



132-чизма.



133-чизма.



134-чизма.

3. Характеристик тенгламанинг битта илдизи ҳақиқий ва қолган иккитаси құшма комплекс сон бұлиб, комплекс соннинг ҳақиқий қисми ишораси ҳақиқий илдиз ишораси билан бир хил бұлсın.

Бу ҳолда шундай $\epsilon > 0$ олиш мүмкінки, ϵ — мувозанат ҳолат атрофига киравчы ҳамма характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да мувозанат ҳолатта интилади.

Лекин, бу характеристикалардан иккитаси мувозанат ҳолатта маълум умумий уринма бүйича интилади, қолган ҳамма характеристикалар спиралдан иборат бұллади. Бундай мувозанат ҳолат фокус дейилади. Агар комплекс илдизнинг ҳақиқий қисми манфий бұлса, у ҳолда ҳамма характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ бўлганда фокусга интилади ва фокус турғун бўллади (133-чизма). Агар илдизнинг ҳақиқий қисми мусбат бўлса, у ҳолда ҳамма характеристикалар $t \rightarrow -\infty$ бўлганда фокусга интилади ва фокус турғунмас бўллади.

4. Тугун ва фокус туридаги мувозанат ҳолатлар ўзаро топологик эквивалент.

Характеристик тенгламанинг битта илдизи ҳақиқий ва қолган иккита илдизи құшма комплекс сон бұлиб, комплекс соннинг ҳақиқий қисми ишораси ҳақиқий илдиз ишораси билан қарама-қарши бўлсın.

Бу ҳолда мувозанат ҳолатдан бирор сепаратрисса сирт деб аталувчи сирт ўтади.

Шундай $\epsilon > 0$ сиргни олишимиз мүмкінки, бу сиртга кирган ҳамма характеристикалар ϵ — мувозанат ҳолат ат-

рофида $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бүлганды спирал каби интилади. Сепаратрисса сиртида турғун (турғунмас) фокус бүләди.

Сепаратрисса деб аталувчи сепаратрисса сиртининг ҳар хил томонларида ётувчи иккита характеристика $t \rightarrow -\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) да мувозанат ҳолатта умумий уринма бүйича интилади.

Қолган ҳамма характеристикалар маълум масофада мувозанат ҳолатдан ўтиб ε — атрофдан чиқиб кетади. Бундай мувозанат ҳолат эгар-фокус дейилади (133-чизма).

Эгар ва эгар-фокус мувозанат ҳолатлар топологик эквивалентидир.

Шундай қилиб, қўпол мувозанат ҳолатларнинг топологик структураси характеристик тенглама илдизининг ҳақиқий қисми ишораси орқали аниқлананишини кўрдик.

Юқоридаги тасдиқларга доир мисоллар келтирамиз.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dx}{dt} = ax, \quad \frac{dy}{dt} = by, \quad \frac{dz}{dt} = cz$$

система берилган бўлсин. Бу система ягона $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолатга эга.

Бу мувозанат ҳолат учун характеристик тенглама илдизлари

$$\lambda_1 = a, \lambda_2 = b, \lambda_3 = c$$

бўлади. Агар $a < 0, b < 0, c < 0$ бўлса, у ҳолда $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат турғун тутун бўлади.

Агар $a > 0, b > 0, c > 0$ бўлса, у ҳолда $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат турғунмас тутун бўлади.

Агар $a \cdot b \cdot c < 0$ бўлса, у ҳолда $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат эгар бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{dx}{dt} = ax - by, \quad \frac{dy}{dt} = bx + ay, \quad \frac{dz}{dt} = cz$$

система берилган бўлсин. Бу система ягона $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолатга эга. Бу мувозанат ҳолат учун характеристик тенглама илдизлари

$$\lambda_1 = c, \lambda_{2,3} = a \pm i2b$$

бўлади. Агар $c < 0, a < 0$ бўлса, $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат турғун фокус бўлади. Агар $c > 0, a > 0$ бўлса, у ҳолда турғунмас фокус бўлади.

Агар $a \cdot c < 0$ бўлса, $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат эгар-фокус бўлади.

Агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда

$$\lambda_1 = c, \lambda_{2,3} = a \pm i2b$$

илдизга эга бўламиз. Бу ҳолда $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат Пуанкаре теоремасига кўра марказ бўлади. Агар $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат оддий бўлса, у ҳолда унинг тури (1.1) ва (1.2) қисқартирилган дифференциал тенгламалар системаси учун бир хил бўлади. Бу ҳолни характеристик тенгламанинг ҳақиқий илдизи нолга тенг бўлганда ҳам бир хил бўлади дейиш хотүғри.

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = y + xf_1(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = -x + yf_1(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = zf_1(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (1.4)$$

система берилган бўлсин, бунда $f_1(x, y, z) = Ax + By + Cz$ (A , B ва C — ўзгармас сонлар). Берилган (1.4) система ягона $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолатга эга.

$(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат учун характеристик тенглама илдизлари:

$$\lambda_1 = 0, \lambda_{2,3} = \pm i.$$

Агар (1.4) системани $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = z$ цилиндрик координаталарда ифодаласак:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dr}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z), \\ \frac{dz}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) \end{array} \right\} \quad (1.5)$$

системага эга бўламиз. Унинг ечими

$$r = \frac{1}{A \sin \varphi - B \cos \varphi + CC_1\varphi + C_2} \quad (1.6)$$

кўринишда бўлади, бунда C_1 ва C_2 лар интеграллаш ўзгармаслари. Агар $C_1 \cdot C \neq 0$ бўлса, у ҳолда (1.6) дан кўриниб

турибиди, ечим спиралсімден чизиқдан иборат бұлади. (0, 0, 0) мувозанат ҳолат берилған система учун оддий бўлмаган фокус бўлади.

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИГ ($n=3$) ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИ ЧЕКСИЗЛИҚДА ТЕКШИРИШ

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = \sum_{i=0}^n P_i(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = \sum_{i=0}^n Q_i(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = \sum_{i=0}^n R_i(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (2.1)$$

дифференциал тенгламалар системаси берилған бўлсин, бунда $P_i(x, y, z)$, $Q_i(x, y, z)$ ва $R_i(x, y, z)$ — бир жинсли i -даражали күпхаджалар.

$$u=\tau x, v=\tau y, \omega=\tau z \quad (2.2)$$

алмаштиришларда (бунда u , v , ω — янги ўзгарувчилар) мос равищда $u=1$, $v=1$, $\omega=1$ деб олинса, (2.2) дан қуийдаги алмаштиришларни ҳосил қиласиз:

$$x = \frac{1}{\tau}, \quad y = \frac{v}{\tau}, \quad z = \frac{\omega}{\tau}, \quad (2.3)$$

$$x = \frac{u}{\tau}, \quad y = \frac{1}{\tau}, \quad z = \frac{\omega}{\tau}, \quad (2.4)$$

$$x = \frac{u}{\tau}, \quad y = \frac{v}{\tau}, \quad z = \frac{1}{\tau}. \quad (2.5)$$

(2.3) алмаштириш фақат Oyz текислигига мос чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатлардан ташқари ҳамма уч ўлчовли фазодаги чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатларни аниқлади. Бу мувозанат ҳолатларни ўрганиш учун (2.4) алмаштиришдан фойдаланамиз, бу алмаштириш фақат Oxz текислигига мос чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатлардан ташқари ҳамма мувозанат ҳолатларни ўз ичига олади. Бу мувозанат ҳолатларини ўрганиш учун (2.5) ал-

маштиришни бажарамиз. Шундай қилиб, (2.3), (2.4) ва (2.5) алмаштиришлар ёрдамида уч үлчөвли фазодаги ҳамма чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатларни ўрганилади.

(2.2) алмаштиришда кетма-кет $u=1$, $v=1$ ва $\omega=1$ деб олсак, (2.1) система қуидаги күринишни олади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} P_i(1, v, \omega), \\ \frac{dv}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(1, v, \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(1, v, \omega), \end{array} \right\} \quad (2.6)$$

бунда

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_i(1, v, \omega) = Q_i(1, v, \omega) - v P_i(1, v, \omega), \\ \Psi_i(1, v, \omega) = R_i(1, v, \omega) - \omega P_i(1, v, \omega). \end{array} \right\} \quad (2.7)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} Q_i(u, 1, \omega), \\ \frac{du}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(u, 1, \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(u, 1, \omega), \end{array} \right\} \quad (2.8)$$

бунда

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_i(u, 1, \omega) = P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega), \\ \Psi_i(u, 1, \omega) = R_i(1, v, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega). \end{array} \right\} \quad (2.9)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} R_i(u, v, 1), \\ \frac{du}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(u, v, 1), \\ \frac{dv}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(u, v, 1), \end{array} \right\} \quad (2.10)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_i(u, v, 1) &= P_i(u, v, 1) - u R_i(u, v, 1), \\ \Psi_i(u, v, 1) &= Q_i(u, v, 1) - v R_i(u, v, 1). \end{aligned} \right\} \quad (2.11)$$

(2.6), (2.8) ва (2.10) лардан күриниб турибдики, $\tau=0$ га мос умумий ҳолда сфера сирти дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

(2.7), (2.9) ва (2.11) системалар күриниши (2.6), (2.8) ва (2.10) дифференциал тенгламалар системасининг тузилишга қараб умумий қонуниятга бўйсунишини кўрсатади.

Агар охирги (2.6) тенгламани

$$A_1 = \begin{pmatrix} P_i & Q_i & R_i \\ Q_i & P_i & R_i \end{pmatrix}$$

алмаштириш билан солишигарсак, (2.8) дифференциал тенгламалар системасини юзага келтиради.

Ўз навбатида

$$A_2 = \begin{pmatrix} Q_i & P_i & R_i \\ R_i & P_i & Q_i \end{pmatrix}$$

алмаштириш, агар (2.8) билан солишигарсак, (2.10) дифференциал тенгламалар системасини юзага келтиради.

Бу ҳолда u, v ва ω лар мос ҳолда $(1, v, \omega)$, $(u, 1, \omega)$ ва $(u, v, 1)$ қийматлар қабул қиласади.

$\tau=0$ мувозанат ҳолатнинг турини аниқлаш учун, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ деб $v=\alpha+v_0$, $w=\beta+\omega_0$ ($u=\alpha+v_0$, $\omega=\beta+\omega_0$, $u=\alpha+v_0$, $v=\beta+\omega_0$) алмаштиришларни бажарсак, (2.6), (2.8) ва (2.10) системалар учун характеристик тенгламаларни ҳосил қиласадиз ва унинг илдизлари кўриниши қуйидагича бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(v_0, \omega_0) &= -P_n(1, v_0, \omega_0) \\ 2\lambda_{2,3}(v_0, \omega_0) &= \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \pm \\ &\pm \sqrt{\left[\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \right]^2 - 4 \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{v=v_0, \omega=\omega_0}} \end{aligned} \right\}, \quad (2.12)$$

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(u_0, \omega_0) &= -Q_n(u_0, 1, \omega_0) \\ 2\lambda_{2,3}(u_0, \omega) &= \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} \pm \\ &\pm \sqrt{\left[\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} \right]^2 - 4 \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(\omega, u)} \right)_{\omega=\omega_0, u=u_0}} \end{aligned} \right\}, \quad (2.13)$$

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(u_0, v_0) &= -R_n(u_0, v_0, 1) \\ 2\lambda_{2,3}(u_0, v_0) &= \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \pm \\ &\pm \sqrt{\left[\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \right]^2 - 4 \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(u, v)} \right)_{u=u_0, v=v_0}} \end{aligned} \right\}, \quad (2.14)$$

бунда

$$\left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{\omega=\omega_0, v=v_0} = \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} & \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \\ \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} & \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \end{vmatrix} \quad (2.15)$$

$$\left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(u, \omega)} \right)_{\omega=\omega_0, u=u_0} = \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \\ \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \end{vmatrix} \quad (2.16)$$

$$\left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(u, v)} \right)_{v=v_0, u=u_0} = \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \\ \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \end{vmatrix} \quad (2.17)$$

(2.13), (2.14) ва (2.15) ифодалардаги λ_2 ва λ_3 илдизлар λ_1 илдиз билан аниқланувчи фазодаги мувозанат ҳолат ха-

рактери $\tau=0$ текислиқдаги, яғни сфера сиртидаги мувозанат ҳолатни аниқланувчи характеристик тенгламанинг илдизлари ҳам бұлади. (2.12), (2.13) ва (2.14) лардан күри-ниб турибдики, λ_2 ва λ_3 илдизлар мусбат ва манфий, ҳақиқиқиеттегі қаралуда комплекс бұлишлар мүмкін. Демек, оддий мувозанат ҳолат чексизликда тугун, фокус, әгар вә эгар-фокус бұлиши мүмкін. Шу билан бирға сфера сиртида мос ҳолда мувозанат ҳолат тугун, фокус вә эгар бұлади. Агар сфера сиртида тугун ёки фокус бұлса, у ҳолда фазода мувозанат ҳолат тугун (фокус) ёки әгар (әгар-фокус) бұлади вә бу ҳолда сфера сирти сепаратрисса сирти бұлғында қолади. Агар сфера сиртида әгар бұлса, у ҳолда фазода ҳам мувозанат ҳолат әгар бўлади вә сепаратрисса сирти сфера ичидан ўтади. Сепаратриссалар сфера сирти устида ётади.

Энди характеристик тенгламалар илдизларининг геометрик маъносини чексизликдаги ҳолатини тушунтира-миз.

Агар қўйидаги шартлардан бирортаси бажарилса:

$$1) \quad \lambda_1(v_0, \omega_0) = -P(1, v_0, \omega_0) = 0,$$

$$2) \quad \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v}\right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega}\right)_{\omega=\omega_0} = 0$$

ва (2.15) якобиан мусбат бўлса, у ҳолда (2.6) система билан аниқланувчи мувозанат ҳолат оддиймас бўлади. Бу ҳолда λ_2 ва λ_3 илдизлар соғ мавхум ва текислиқда кўрилган марказ ёки фокус бўлиш муаммоси каби бу ҳолда алоҳида текширишни талаб қиласиган муаммо вужудга келади.

$$3) \quad \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)}\right)_{\substack{v=v_0 \\ \omega=\omega_0}} = 0$$

бўлган ҳолда λ_2 ва λ_3 илдизлардан бири нолга тенг. Бу шарт қўйидаги тенгликни билдиради:

$$\frac{\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v}\right)_{v=v_0}}{\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega}\right)_{\omega=\omega_0}} = \frac{\left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v}\right)_{v=v_0}}{\left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega}\right)_{\omega=\omega_0}}.$$

Бу эса $\Phi_n(l, v, \omega) = 0$ ва $\Psi_n(l, v, \omega) = 0$ эгри чизиқлар умумий нүқтада уринишини, яъни

$$\left. \begin{aligned} \Phi_n(l, v, \omega) &= 0, \\ \Psi_n(l, v, \omega) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

система карралы илдизга эга бўлишини билдиради.

Чексиз узоклашган мувозанат ҳолатларнинг координаталари қўйидаги

$$\left. \begin{aligned} Q_n(l, v, \omega) - vP_n(l, v, \omega) &= 0, \\ R_n(l, v, \omega) - \omega P_n(l, v, \omega) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (2.19)$$

системадан аниқланиши айтилган эди.

Агар оддиймас мувозанат ҳолат бўлиш шартининг биринчиси бажарилса: $\lambda_1(l, v, \omega) = 0$, у ҳолда (2.1) системадаги $P_n(x, y, z)$, $Q_n(x, y, z)$ ва $R_n(x, y, z)$ сиртлар чексиз узоклашган мувозанат ҳолатда кесишади. (2.18) шарт мувозанат ҳолат карралы эканлигини билдиради.

$\lambda_1(v_0, \omega_0) = -P_n(l, v_0, \omega_0)$ учун мувозанат ҳолат уч ўлчовли фазодаги мувозанат ҳолат билан бир хил бўлади. $\lambda_1(v_0, \omega_0) \neq 0$ мувозанат ҳолат учун янги табиатли сифатта эга бўлган, ўзига хос асимптотик характеристика ҳолатга мос келади.

Мувозанат ҳолат тури билан характеристик тенглама илдизларининг характеристики орасидаги боғланишни аниқлаш учун қўйидаги белгилашларни киритамиз:

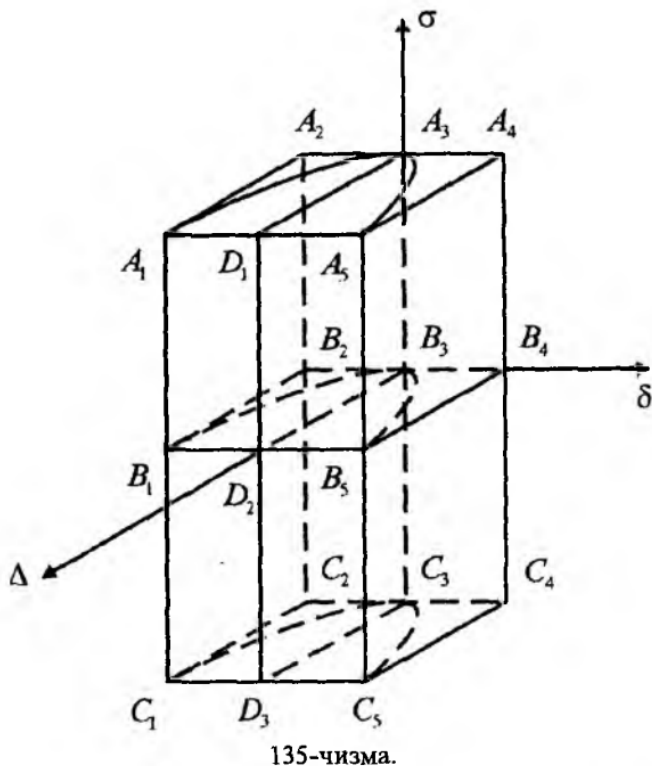
$$\left. \begin{aligned} \sigma &= -P_n(l, v_0, \omega_0), \quad \delta = \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0}, \\ \Delta &= \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{\substack{v=v_0 \\ \omega=\omega_0}}. \end{aligned} \right\} \quad (2.20)$$

У ҳолда (2.12) характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(v_0, \omega_0) &= \sigma \\ 2\lambda_{2,3}(v_0, \omega_0) &= \delta \pm \sqrt{\delta^2 - 4\Delta} \end{aligned} \right\}. \quad (2.21)$$

кўринишида бўлади.

Фазода σ , δ ва Δ тўғри бурчакли координаталарни қараймиз ва фазодаги соҳаларга у ёки бу мувозанат ҳолатлар



135-чизма.

мос келишини күрсатамиз. $\delta^2 - 4\Delta = 0$ тенглама уч ўлчовли σ, δ ва Δ фазода ясовчиси аппликата үқига параллел бўлган параболик цилиндрдан иборат (135-чизма).

Агар λ_2 ва λ_3 илдизлар комплекс бўлса, у ҳолда чексизликда мувозанат ҳолат фокус ёки эгар-фокус турида бўлади. Бу шартни σ, δ, Δ фазодаги ёки $\delta - 4\Delta < 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталар, яъни параболик цилиндр ичидаги ётувчи нуқталар бўлади. $\delta = 0, \Delta > 0$ бўлганда, текислик нуқталари мос ҳолда мувозанат ҳолатлар системасининг чизиқли қисми учун марказ ёки оддий мувозанат ҳолат тури бўлади.

Агар $\Delta < 0$ бўлса, λ_2 ва λ_3 ҳақиқий ва ҳар хил ишорали бўлади, яъни мувозанат ҳолат эгар турида бўлади. Агар $\delta^2 - 4\Delta < 0$ ва $\Delta > 0$ бўлса, $\sigma\delta > 0$ бўлганда тутун туридаги мувозанат ҳолатга, $\sigma\delta < 0$ бўлганда эгар туридаги мувозанат ҳолатга эга бўламиз. $\delta^2 - 4\Delta < 0$ илдизлари тенг бўлган ҳолда тутунлар, эгарлар ва фокуслар (эгар-фокус) чегараларига мос келади. Бунда эгар турғун ёки турғунмас тутунга ўти-

ши мумкин, тургун тугун ё эгарга, ёки турғун фокусга үтиши мумкин ва ҳоказо.

Мувозанат ҳолатнинг характеристига қараб мос равища у ёки бу нормал соҳаларга мос келиши қўйидагича:

$B_1B_2B_3C_1C_2C_3$ ва $A_3A_4A_5B_3B_4B_5$ призмалар ичида мос равища турғун ва турғунмас тугуңлар, $B_3B_4B_5C_3C_4C_5$ ва $A_1A_2A_3B_1B_2B_3$ призмалар ичида фақат эгар, $A_1A_3D_1B_1B_3D_2$ ва $B_3B_5D_2C_3C_5D_3$ призмалар ичида фақат эгар-фокуслар, $B_1B_3D_2C_1C_2D_3$ ва $A_3A_5D_1B_3B_5D_2$ призмалар ичида мос равища турғун ва турғунмас фокуслар бўлади.

Агар (2.1) системанинг чизиқли қисми бирор $-\infty < k_i < +\infty$ ($i=1, 2$) параметрга боғлиқ бўлса, у ҳолда параметр ўзгариши билан σ , δ ва Δ лар ҳам ўзгарамади. Параметрнинг бундай ўзгаришида бирор турдаги мувозанат ҳолатлар бошқа турдаги мувозанат ҳолатларга үтиши мумкин.

Энди (2.1) система билан бирга ушбу бир жинсли система қараймиз:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = \sum_{i+j+k=n} a_{ijk} x^i y^j z^k = P_n(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = \sum_{i+j+k=n} b_{ijk} x^i y^j z^k = Q_n(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = \sum_{i+j+k=n} c_{ijk} x^i y^j z^k = R_n(x, y, z). \end{array} \right\} \quad (2.22)$$

Теорема. (2.22) система мувозанат ҳолатларининг чексизликдаги топологик структураси (2.1) система мувозанат ҳолатларининг чексизликдаги топологик структураси билан бир хил бўлади.

Ҳақиқатан, чексизликда характеристикаларнинг ҳолати юқори тартибли ҳадларига боғлиқдир. Шунинг учун $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ мувозанат ҳолат учун (2.1) системанинг характеристик тенгламасининг илдизлар структураси (2.12) каби бўлади. Бу илдизлар $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ мувозанат ҳолат турини аниқлайди ва (2.22) системани, шунингдек (2.6) ва (2.22) системаларнинг чексизликдаги характеристик йўналишлари, катталиклари ва характеристлари бир хил ва бу дифференциал тенгламалар системаси айнан тенглиги келиб чиқади, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Бу теоремадан қуйидаги хulosса келиб чиқади. Бирор дифференциал тенгламалар системаси учун оддий мувозанат ҳолатнинг чексизликдаги турини аниқлаш учун системадаги ҳадларнинг фақат юқори тартиблеларини олиш керак экан.

3-§. ЧЕКСИЗЛИКДА ФРОММЕРНИНГ МАХСУС ТУРИ.

Куйидаги махсус турларни кўрамиз. (2.17) ёки (2.19), ёки (2.21) тенгламалардан ҳеч бўлмагандан бирортаси $i=n$ да айнан қаноатлантиригин, яъни

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_n(1, v, \omega) = Q_n(1, v, \omega) - vP_n(1, v, \omega) \equiv 0, \\ \Psi_n(1, v, \omega) = R_n(1, v, \omega) - \omega P_n(1, v, \omega) \equiv 0. \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_n(u, 1, \omega) = P_n(u, 1, \omega) - vQ_n(u, 1, \omega) \equiv 0, \\ \Psi_n(u, 1, \omega) = R_n(u, 1, \omega) - \omega Q_n(u, 1, \omega) \equiv 0. \end{array} \right\}$$

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_n(u, v, 1) = P_n(u, v, 1) - vR_n(u, v, 1) \equiv 0, \\ \Psi_n(u, v, 1) = Q_n(u, v, 1) - vR_n(u, v, 1) \equiv 0 \end{array} \right\}$$

бўлсин. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

1) (2.17) ёки (2.19) ёки (2.21) тенгламалар системасидаги иккала тенгламани $i=n$ да айнан қаноатлантиригин. Бу ҳолни чексизликда тўлиқ махсус тур деб атаемиз;

2) (2.17) ёки (2.19) ёки (2.21) тенгламалар системасидаги битта тентглама $i=n$ да айнан қаноатлантиригин. Бу ҳолни чексизликда тўлиқмас махсус тур деб атаемиз.

Чексизликдаги тўлиқ махсус тур бўлишилигининг зарурий ва етарли шарти берилган системанинг ўнг қисми

$$\left. \begin{array}{l} P_n(x, y, z) = xf_{n-1}(x, y, z) \\ Q_n(x, y, z) = yf_{n-1}(x, y, z) \\ R_n(x, y, z) = zf_{n-1}(x, y, z) \end{array} \right\}, \quad (3.1)$$

системанинг бажарилишидан иборатdir, бунда $f_{n-1}(x, y, z)$ — x, y, z га нисбатан $(n-1)$ -даражали бир жинсли кўпхад.

Янги ўзгарувчи $dt=\tau^{-1}d\tau$ киритиб ва дастлабки белгилашларни қолдирган ҳолда (2.13) алмаштириш учун қуйидаги системага эга бўламиш:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -f_{n-1}(l, v, \omega) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} P_i(l, v, \omega) \\ \frac{dv}{dt} &= \Phi_{n-1}(l, v, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(l, v, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(l, v, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.2)$$

бү ерда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_{n-1}(l, v, \omega) &= Q_{n-1}(l, v, \omega) - v P_{n-1}(l, v, \omega) \\ \Psi_{n-1}(l, v, \omega) &= R_{n-1}(l, v, \omega) - \omega P_{n-1}(l, v, \omega) \\ \Phi_i(l, v, \omega) &= Q_i(l, v, \omega) - v P_i(l, v, \omega) \\ \Psi_i(l, v, \omega) &= R_i(l, v, \omega) - \omega P_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.3)$$

Худди шунга үхшаш (2.14) ва (2.15) алмаштиришлар учун:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -f_{n-1}(u, 1, \omega) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} Q_i(u, 1, \omega) \\ \frac{du}{dt} &= \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(u, 1, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.4)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) &= P_{n-1}(u, 1, \omega) - u Q_{n-1}(u, 1, \omega) \\ \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) &= R_{n-1}(u, 1, \omega) - \omega Q_{n-1}(u, 1, \omega) \\ \Phi_i(u, 1, \omega) &= P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega) \\ \Psi_i(u, 1, \omega) &= R_i(u, 1, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.5)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -f_{n-1}(u, v, 1) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} R_i(u, v, 1) \\ \frac{du}{dt} &= \Phi_{n-1}(u, v, 1) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(u, v, 1) \\ \frac{dv}{dt} &= \Psi_{n-1}(u, v, 1) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(u, v, 1) \end{aligned} \right\} \quad (3.6)$$

бұ ерда

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_{n-1}(u, v, 1) = P_{n-1}(u, v, 1) - uR_{n-1}(u, v, 1) \\ \Psi_{n-1}(u, v, 1) = Q_{n-1}(u, v, 1) - vR_{n-1}(u, v, 1) \\ \Phi_i(u, v, 1) = P_i(u, v, 1) - uR_i(u, v, 1) \\ \Psi_i(u, v, 1) = Q_i(u, v, 1) - vR_i(u, v, 1) \end{array} \right\} \quad (3.7)$$

(3.2), (3.4) ва (3.6) системалар учун $\tau=0$ характеристика бўлмаслигини осонгина кўриш мумкин.

Агар

$$\left. \begin{array}{l} f_{n-1}(1, v, \omega) = 0, [f_{n-1}(u, 1, \omega) = 0, f_{n-1}(u, v, 1) = 0] \\ \Phi_{n-1}(1, v, \omega) = 0, [\Phi_{n-1}(u, 1, \omega) = 0, \Phi_{n-1}(u, v, 1) = 0] \end{array} \right\} \quad (3.8)$$

тентгламалар системаси биргаликда бўлмаса, у ҳолда сфера сиртида мувозанат ҳолат мавжуд бўлмаслиги мумкин.

Агар (3.8) система биргаликда бўлса, у ҳолда (3.2), (3.4) ва (3.6) системалар учун сфера сиртида мувозанат ҳолат бўлиши мумкин.

Фараз қилайлик, (3.2) система учун $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ мувозанат ҳолат бўлсин. У ҳолда қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

1) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта эгар бўлади, яъни мувозанат ҳолатдан бирор сепаратрисса сирти ўтади.

Сфера сирти сепаратрисса сирти ҳам бўлиб қолиши мумкин ва унда турғун (турғунмас) тутун бўлади. Қолган ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада узоқлашган ҳолда ўтади. Шундай $\varepsilon>0$ атрофни кўрсатиш мумкинки, мувозанат ҳолат ε — атрофига кирган характеристикалар ундан чиқиб кетадилар.

Сепаратрисса сирти сферанинг ичида бўлса, сфера сиртида ётувчи характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада ўтадилар.

2) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта тутун бўлсин. Шундай $\varepsilon>0$ ни олиш мумкинки, ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолат бўлган ε — атрофга $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да маълум уринма бўйича мувозанат ҳолатга интилади;

3) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта фокус бўлсин. Шундай $\varepsilon>0$ ни олиш мумкинки, ε — мувозанат ҳолат атрофига кирган ҳамма сепаратриссалар $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да маълум урин-

ма бүйича интилмаган ҳолда, яъни ҳамма характеристикалар спиралдан иборат бўлади;

4) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта эгар-фокус бўлсин. Мувозанат ҳолатдан сепаратрисса сирти ўтади. Шундай $\varepsilon>0$ ни олиш мумкинки, ε — мувозанат ҳолат атрофига ($t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўйича мувозанат ҳолатга интилган) кирган ҳамма характеристикалар спиралдан иборат бўлиб, сепаратрисса сиртида турғун (турғунмас) фокус бўлади. Қолган ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофа-дан ўтадилар.

Бу ҳоллар билан бирга анча мураккаб ҳоллар, яъни характеристик тенгламанинг ҳақиқий илдизлари нолга тенг бўлган ҳоллар мавжуд.

Юқорида тўлиқмас махсус тур бўлиш шарти айтиб ўтилган эди. (2.7), (2.9) ёки (2.11) тенгламалар системасидаги бирорта тенглама учун $i=n$ да айнан қаноатлантирсин, масалан,

$$\Phi_n(l, v, \omega) \equiv 0, \quad \Psi_n(l, v, \omega) \not\equiv 0.$$

У ҳолда (2.6) система қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(l, v, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} P_i(l, v, \omega) \right] \\ \frac{dv}{dt} &= \tau \left[f_{n-1}(l, v, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(l, v, \omega) \right] \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_n(l, v, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.9)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} \Phi_i(l, v, \omega) &= Q_i(l, v, \omega) - v P_i(l, v, \omega), \\ \Psi_i(l, v, \omega) &= R_i(l, v, \omega) - \omega P_i(l, v, \omega). \end{aligned}$$

Худди шунингдек, (2.14) ва (2.15) алмаштиришлар учун берилган система қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-1-i} Q_i(u, 1, \omega) \right] \\ \frac{du}{dt} &= \tau \left[\Phi_{n-1}(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(u, 1, \omega) \right] \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_n(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.10)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} \Phi_i(u, 1, \omega) &= P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega), \\ \Psi_i(u, 1, \omega) &= R_i(u, 1, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega). \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} R_i(u, v, 1) \right] \\ \frac{du}{dt} &= \tau \left[\Phi_{n-1}(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(u, v, 1) \right] \\ \frac{dv}{dt} &= \Psi_n(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(u, v, 1) \end{aligned} \right\} \quad (3.11)$$

бу ерда

$$\begin{aligned} \Phi_i(u, v, 1) &= P_i(u, v, 1) - u R_i(u, v, 1), \\ \Psi_i(u, v, 1) &= Q_i(u, v, 1) - v R_i(u, v, 1). \end{aligned}$$

$\tau=0$ сфера сиртида интеграл чизиқ бўлиб, мувозанат ҳолат координаталари қуйидаги тенгламалар системасидан аниқланади:

$$\begin{aligned} f_{n-1}(1, v, \omega) &= 0, \quad \Phi_{n-1}(1, v, \omega) = 0, \quad \Psi_{n-1}(1, v, \omega) = 0; \\ f_{n-1}(u, 1, \omega) &= 0, \quad \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) = 0, \quad \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) = 0; \\ f_{n-1}(u, v, 1) &= 0, \quad \Phi_{n-1}(u, v, 1) = 0, \quad \Psi_{n-1}(u, v, 1) = 0. \end{aligned}$$

Ушбу тенгламалар системасини қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= P_n(x, y, z) + P_{n+1}(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} &= Q_n(x, y, z) + Q_{n+1}(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} &= R_n(x, y, z) + R_{n+1}(x, y, z) \end{aligned} \right\} \quad (3.12)$$

бунда $P_n(x, y, z)$, $Q_n(x, y, z)$, $R_n(x, y, z)$, $P_{n+1}(x, y, z)$, $Q_{n+1}(x, y, z)$ ва $R_{n+1}(x, y, z)$ — x , y , z ҳақиқий ўзгарувчиларга нисбатан мос ҳолда n ва $(n+1)$ -даражали бир жинсли күпхадлар.

Агар (3.12) система учун чексизлиқда тўлиқ маҳсус тур бўлса, у ҳолда (3.1) шарт бажарилиши керак. (3.12) системанинг мувозанат ҳолат координаталарини қуидаги системадан топамиз:

$$\left. \begin{array}{l} P_n(x, y, z) + xf_n(x, y, z) = 0 \\ Q_n(x, y, z) + yf_n(x, y, z) = 0 \\ R_n(x, y, z) + zf_n(x, y, z) = 0 \end{array} \right\} \quad (3.13)$$

бундан

$$\left. \begin{array}{l} yP_n(x, y, z) - xQ_n(x, y, z) = 0 \\ zP_n(x, y, z) - xR_n(x, y, z) = 0 \end{array} \right\} \quad (3.14)$$

(3.14) система чекли фазо қисми учун маҳсус уринма бўлиш тенгламасини билдиради. Демак, (3.14) система координаталар бошидан фарқли мувозанат ҳолат характеристик йўналишларининг жойланишини аниқлайди.

Фараз қиласайлик,

$$y_i = \alpha_i x_i, z_i = \beta_i x_i, \quad (i = 1, 2, \dots, n+1) \quad (3.15)$$

(3.14) системанинг ечими бўлсин, у ҳолда

$$x_i = -\frac{P_n(1, \alpha_i, \beta_i)}{f_n(1, \alpha_i, \beta_i)}. \quad (3.16)$$

Бу ҳол учун (3.2) система қуидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dt}{dt} = -f_n(1, v, \omega) - \tau P_n(1, v, \omega) \\ \frac{dv}{dt} = Q_n(1, v, \omega) - v P_n(1, v, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} = R_n(1, v, \omega) - \omega P_n(1, v, \omega) \end{array} \right\} \quad (3.17)$$

Агар (3.14) система фақат мавҳум илдизга эга бўлса, у ҳолда координаталар боши ягона мувозанат ҳолат бўлади ва сфера сиртида мувозанат ҳолат бўлмайди.

Сфера сиртидаги мувозанат ҳолат (α, β) характеристик йўналишларда ётади ва у қўшимча $f_n(1, v, \omega)=0$ шарт орқали аниқланади. Аммо x, y, z нуқталар учун (3.15) ва (3.16) тенгликларга асосан улар чексизликка ўтади.

$f_n(1, v, \omega)=0$ бўлганда функция $P_n(1, v, \omega)\neq 0$, акс ҳолда $Q_n(1, v, \omega)=0, R_n(1, v, \omega)=0$ бўлар эди ва (3.12) система-нинг ўнг қисми $(y-\alpha x), (z-\beta x)$ умумий кўпайтувчига эга бўлар эди. Шундай қилиб қўйидаги теорема ўринли.

Теорема. *Мувозанат ҳолат чекли фазо қисмидан чексизликка ўтган ҳолда ва фақат шу ҳолда сфера сиртида пайдо бўлади.*

4-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИ ТЎЛИҚ ТЕКШИРИШ

Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг асосий масалаларидан бири характеристикаларнинг ҳолатларини тўлиқ ўрганиш ҳисобланади. Бу масала текислиқда дифференциал тенгламалар системасининг ўнг қисми иккинчи даражали кўпхад бўлган ҳол учун ҳам тўлиқ ечилмаган.

Ушбу

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \sum_{i+j+k=0}^2 a_{ijk} x^i y^j z^k \\ \frac{dy}{dt} &= \sum_{i+j+k=0}^2 b_{ijk} x^i y^j z^k \\ \frac{dz}{dt} &= \sum_{i+j+k=0}^2 c_{ijk} x^i y^j z^k \end{aligned} \right\}, \quad (4.1)$$

система берилган бўлсин, бунда $a_{ijk}, b_{ijk}, c_{ijk}$ — ўзгармас коэффициентлар. (4.1) система учун Фроммернинг тўлиқ маҳсус тури ўринли бўлсин, яъни (2.7), (2.9) ва (2.11) шартларни (4.1) тенгламида айнан қаноатлантирусин. Сифат нуқтаи назардан тўлиқ маҳсус тур энг бой ва турли-тумандир. Масалан, иккинчи гурӯҳ маҳсус нуқталар (марказ ва

фокус) Пуанкаре сферасининг экваторида махсус тур бўлмагандагина пайдо бўлади.

Бу ҳолда (4.1) система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dy}{dt} = b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dz}{dt} = c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \end{array} \right\} \quad (4.2)$$

кўринишни олади. (4.2) система оддий ва каррали илдизга эга бўлмасин.

Кўйидаги

$$x = x_1, \quad y = y_1, \quad z = \alpha x + \beta y + \gamma z, \quad \gamma \neq 0 \quad (4.3)$$

алмаштиришни бажарамиз.

α , β ва γ коэффициентларни шундай таънлаб оламизки, қўйидаги тенглик ўринли бўлсин:

$$\begin{aligned} \frac{dx_1}{dt} &= \alpha[a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)] + \\ &+ \beta[b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)] + \\ &+ \gamma[c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)] = \\ &= \lambda(\alpha x + \beta y + \gamma z) + (\alpha x + \beta y + \gamma z)(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z). \end{aligned}$$

Бунинг учун α , β ва γ лар

$$\left. \begin{array}{l} \alpha(a_{100} - \lambda) + \beta b_{100} + \gamma c_{100} = 0 \\ \alpha a_{010} + \beta(b_{010} - \lambda) + \gamma c_{010} = 0 \\ \alpha a_{001} + \beta b_{001} + \gamma(c_{001} - \lambda) = 0 \end{array} \right\} \quad (4.4)$$

тенгламалар системасини қаноатлантириши керак. (4.4) система нолмас ечимга эга бўлиши учун

$$\begin{vmatrix} (a_{100} - \lambda) & b_{100} & c_{100} \\ a_{010} & (b_{010} - \lambda) & c_{010} \\ a_{001} & b_{001} & (c_{001} - \lambda) \end{vmatrix} = 0 \quad (4.5)$$

бўлиши зарурдир.

(4.5) тенглама λ га нисбатан учинчи даражали тенгламадан иборат бўлиб, у ҳеч бўлмагандаги битта ҳақиқий илдизга эга бўлади. Бу илдизларни қийматини (4.4) системага қўйиб, α , β ва γ ларни топамиз.

(4.2) системани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = A_1x + A_2y + A_3z + x(D_1x + D_2y + D_3z) \\ \frac{dy}{dt} = B_1x + B_2y + B_3z + y(D_1x + D_2y + D_3z) \\ \frac{dz}{dt} = C_3z + z(D_1x + D_2y + D_3z) \end{array} \right\} \quad (4.6)$$

бунда қулайлик учун янги ўзгарувчи ўрнига эски ўзгарувчи олинган.

(4.6) системани кулай кўринишга келтирамиз. Унинг учун

$$x_1 = x + mz, \quad y_1 = y + nz, \quad z_1 = z \quad (4.7)$$

янги ўзгарувчи киритамиз.

Агар m ва n лар

$$\left. \begin{array}{l} m(A_1 - C_3) + nA_2 = A_3 \\ mB_1 + n(B_2 - C_3) = B_3 \end{array} \right\} \quad (4.8)$$

системани қаноатлантируса, (4.6) система қўйидаги кўринишга келади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = A_1x + A_2y + x(D_1x + D_2y + D_4z) \\ \frac{dy}{dt} = B_1x + B_2y + y(D_1x + D_2y + D_4z) \\ \frac{dz}{dt} = C_3z + z(D_1x + D_2y + D_4z) \end{array} \right\}, \quad (4.9)$$

бунда

$$D_4 = D_3 - mD_1 - nD_2.$$

Ушбу

$$y(A_1x + A_2y) - x(B_1x + B_2y) = 0 \quad (4.10)$$

тенглама Oxy текислиқдаги мумкин бўлган уринма тенгламасидир. Демак, бу тенглама билан аниқланадиган мувозанат ҳолат (координаталар бошидан бошқа) нурда ётар экан.

Фараз қиласынан,

$$y_i = k_i x_i \quad (i=1, 2) \quad (4.11)$$

(4.10) тенгламанинг ечими бұлсина. У ҳолда

$$k_{1,2} = \frac{-(A_1 - B_2) \pm \sqrt{(A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_2}}{2A_2}. \quad (4.12)$$

(4.9) система қуидаги мувозанат ҳолаттарға эга бұлади:

$$\begin{aligned} M_1 & (0, 0, 0), M_2 \left(0, 0, -\frac{C_3}{D_4} \right), \\ M_3 & \left(-\frac{A_1 + A_2 k_1}{D_1 + D_2 k_1}, -\frac{k_2(A_1 + A_2 k_1)}{D_1 + D_2 k_1}, 0 \right), \\ M_4 & \left(-\frac{A_1 + A_2 k_2}{D_1 + D_2 k_2}, -\frac{k_2(A_1 + A_2 k_2)}{D_1 + D_2 k_2}, 0 \right) \end{aligned} \quad (4.13)$$

Бу мувозанат ҳолаттарға мос равишда алмаштиришларни бажариб, улар учун қуидаги характеристик тенгламаларнинг илдизларига эга бұламиз:

$$\lambda_1(M_1) = C_3, 2\lambda_{2,3}(M_1) = (A_1 + B_2) \pm \sqrt{(A_1 - B_2)^2 + 4A_2 B_1}, \quad (4.14)$$

$$\lambda_1(M_2) = -C_3, 2\lambda_{2,3}(M_2) = (A_1 + B_2 - 2C_3) \pm \sqrt{(A_1 - B_2)^2 + 4A_2 B_1}, \quad (4.15)$$

$$\begin{aligned} \lambda_1(M_3) & = \frac{\varphi_1(k_1)}{D_1 + D_2 k_1}, \\ \lambda_{2,3}(M_3) & = \frac{\varphi_2(k_1) \pm \sqrt{\varphi_3^2(k_1) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_1)}}{2(D_1 + D_2 k_1)}, \end{aligned} \quad (4.16)$$

$$\begin{aligned} \lambda_1(M_4) & = \frac{\varphi_1(k_2)}{D_1 + D_2 k_2}, \\ \lambda_{2,3}(M_4) & = \frac{\varphi_2(k_2) \pm \sqrt{\varphi_3^2(k_2) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_2)}}{2(D_1 + D_2 k_2)}, \end{aligned} \quad (4.17)$$

бунда

$$\varphi_1(k_1) = D_1(C_3 - A_1) + (C_3 D_2 - A_2 D_1 - A_1 D_2)k_1 - D_2 A_2 k_1^2$$

$$\varphi_2(k_1) = B_2 D_1 - 2A_1 D_1 + (B_2 D_2 - 3A_2 D_1 - 2A_1 D_2)k_1 - 3k_1^2 A_2 D_2,$$

$$\varphi_3(k_1) = -B_2 D_1 + (2A_1 D_2 - B_2 D_2 - A_2 D_1)k_1 + A_2 D_2 k_1^2,$$

$$\varphi_4(k_1) = B_1 D_1 + (B_1 D_2 - A_1 D_1)k_1 - A_2 D_1 k_1^2,$$

$$\varphi_1(k_2) = D_1(C_2 - A_1) + (C_3 D_2 - A_2 D_1 - A_1 D_2)k_2 - D_2 A_2 k_2^2,$$

$$\varphi_2(k_2) = B_2 D_1 - 2A_1 D_1 + (B_2 D_2 - 3A_2 D_1 - 2A_1 D_2)k_2 - 3k_2^2 A_2 D_2,$$

$$\varphi_3(k_2) = -B_2 D_1 + (2A_1 D_2 - B_2 D_2 - A_2 D_1)k_2 + A_2 D_2 k_2^2,$$

$$\varphi_4(k_2) = B_1 D_1 + (B_1 D_2 - A_1 D_1)k_2 - A_2 D_1 k_2^2. \quad (4.18)$$

Бутун фазода (чексизлик билан бирга) түрттэй оддий мувозанат ҳолатлар булишининг зарурий шарти қуйидагилардан иборатдир:

$$\begin{aligned} C_3 D_4 (D_1 + D_2 K_i) &\neq 0, \\ (A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_2 &> 0. \end{aligned} \quad (4.19)$$

Агар (4.19) система түрттэй оддий мувозанат ҳолатга эга бўлса, у ҳолда унинг учун қуйидаги теорема ўринлидир.

Теорема. (4.19) система бутун фазода иккитадан ортиқ фокусларга (эгар-фокуслар) эга бўлиши мумкин эмас.

Ҳақиқатан, (4.19) система түрттэй фокусга эга бўлсин, у ҳолда қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

$$\left. \begin{aligned} (A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_2 &< 0, \\ \varphi_3^2(k_1) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_1) &< 0, \\ \varphi_3^2(k_2) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_2) &< 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.20)$$

(4.19) тенгсизликдан кўриниб турибдики, бу ҳолда (4.19) система иккита M_1 , M_2 мувозанат ҳолатларга эга.

Хуноса. (4.19) система энг камида иккита эгар (тутун) турдаги мувозанат ҳолатларга эга бўлади.

Мисол.

Ушбу

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \frac{1}{2}x - y + x(D_1 x + D_2 y - z) \\ \frac{dy}{dt} &= x - \frac{1}{4}y + y(D_1 x + D_2 y - z) \\ \frac{dz}{dt} &= z + z(D_1 x + D_2 y - z) \end{aligned} \right\}$$

система иккита $M_1(0, 0, 0)$ ва $M_2(0, 0, 1)$ мувозанат ҳолатларга эга. Улардан $M_1(0, 0, 0)$ — турғунмас фокус, $M_2(0, 0, 1)$ — турғун фокус бўлади.

Энди характеристик тенгламанинг илдизларига қараб характеристик чизиқ ҳолатларини кўриб чиқамиз.

1. Фараз қиласлийк, характеристик тенгламанинг $\lambda_1(0)$, $\lambda_2(0)$ ва $\lambda_3(0)$ илдизлари координаталар боши учун ҳақиқий ва ҳар хил бўлсин. У ҳолда (4.21) система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = \lambda_1 x + xf_1(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} = \lambda_2 y + yf_1(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} = \lambda_3 z + zf_1(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (4.21)$$

кўринишга келади, бунда $f_1(x, y, z) = a_{200}x + a_{100}y + a_{101}z$.

(4.21) система координаталар бошидан ташқари қуидаги мувозанат ҳолатларга эга:

$$M_2\left(0, 0, -\frac{\lambda_3}{a_{101}}\right), \quad M_3\left(0, -\frac{\lambda_2}{a_{110}}, 0\right), \quad M_4\left(-\frac{\lambda_1}{a_{200}}, 0, 0\right).$$

M_2 , M_3 , M_4 мувозанат ҳолатлар учун характеристик тенглама мос равишда қуидагича бўлади:

$$\begin{aligned} \bar{\lambda}_1(M_2) &= -\lambda_3, \quad \bar{\lambda}_2(M_2) = (\lambda_1 - \lambda_3), \quad \bar{\lambda}_3(M_2) = (\lambda_2 - \lambda_3), \\ \bar{\lambda}_1(M_3) &= -\lambda_2, \quad \bar{\lambda}_2(M_3) = (\lambda_1 - \lambda_2), \quad \bar{\lambda}_3(M_3) = (\lambda_3 - \lambda_2), \\ \bar{\lambda}_1(M_4) &= -\lambda_1, \quad \bar{\lambda}_2(M_4) = (\lambda_2 - \lambda_1), \quad \bar{\lambda}_3(M_4) = (\lambda_3 - \lambda_1). \end{aligned} \quad (4.22)$$

Координаталар боши турғун тугун бўлсин ($\lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1 < 0$), у ҳолда M_2 — турғунмас тугун, M_3 , M_4 лар эгар бўлади.

Агар координаталар боши эгар бўлса, M_2 — эгар, M_3 ва M_4 — тугун бўлади. Бу ҳол учун (2.16), (2.18) ва (2.20) тенгламалар қуидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{200} - \lambda_1 \tau - a_{110}v - a_{101}\omega \\ \frac{dv}{dt} = (\lambda_2 - \lambda_1)v \\ \frac{d\omega}{dt} = (\lambda_3 - \lambda_4)\omega \end{array} \right\} \quad (4.23)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{110} - \lambda_2 \tau - a_{200} u - a_{101} \omega \\ \frac{du}{dt} = (\lambda_1 - \lambda_2)u \\ \frac{d\omega}{dt} = (\lambda_3 - \lambda_1)\omega \end{array} \right\} \quad (4.24)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{101} - \lambda_3 \tau - a_{200} u - a_{110} v \\ \frac{du}{dt} = (\lambda_1 - \lambda_3)u \\ \frac{dv}{dt} = (\lambda_2 - \lambda_3)v \end{array} \right\} \quad (4.25)$$

Булардан, мувозанат ҳолат сферада сиртида фақат $a_{200}=0$ (бир хил турли ва M_4 нүкта чексизликка $v=0$, $\omega=0$ йўналиш бўйича узоклашганда) ёки $a_{100}=0$ (бир хил турли ва M_3 нүкта чексизликка $u=0$, $\omega=0$ йўналиш бўйича узоклашганда) ёки $a_{101}=0$ бўлганда (бир хил турли ва M_2 нүкта чексизликка $u=0$, $v=0$ йўналиш бўйича узоклашганда) мавжуд бўлишини кўришимиз мумкин.

Демак, фазонинг бирор чекланган қисмидаги мувозанат ҳолати тури чексизликдаги мувозанат ҳолати тури билан бир хил бўлар экан.

Агар $a_{200} \cdot a_{110} \cdot a_{101} \neq 0$ бўлса, у ҳолда сфера сиртида мувозанат ҳолат бўлмайди.

2. Характеристик tenglamанинг λ_1 ва λ_2 илдизлари ҳақиқий, ҳар хил ва бир хил ишорали, $\lambda_3=0$ бўлсин. У ҳолда (4.2) система қуидаги кўринишга келтирилади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = \lambda_1 x + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dy}{dt} = \lambda_2 x + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dz}{dt} = a_{101}z^2 + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \end{array} \right\} \quad (4.26)$$

(4.26) системада $m=2$ бўлса, у ҳолда олдинги мавзуда координаталар боши эгар тугун эканлигини кўрган эдик.

(4.26) система координаталар бошидан ташқари қуидаги мувозанат ҳолатларга эга:

$$M_3\left(0, -\frac{\lambda_2}{a_{110}}, 0\right), \quad M_4\left(-\frac{\lambda_1}{a_{200}}, 0, 0\right).$$

Булар учун характеристик тенгламанинг илдизлари мосравишида қуидаги бўлади:

$$\begin{aligned}\bar{\lambda}_1(M_3) &= -\lambda_2, & \bar{\lambda}_2(M_3) &= (\lambda_1 - \lambda_2), & \bar{\lambda}_3(M_3) &= -\lambda_2, \\ \bar{\lambda}_1(M_4) &= -\lambda_1, & \bar{\lambda}_2(M_4) &= -(\lambda_1 - \lambda_2), & \bar{\lambda}_3(M_4) &= -\lambda_1.\end{aligned}\quad (4.27)$$

(4.22) га асосан, агар M_3 тугун бўлса, у ҳолда M_4 эгар бўлади, ва аксинча.

Бутун фазода эгар-тугун, тугун ва эгар (M_4 — эгар, M_3 — тугун) мавжуд бўлади. Охирги икки нуқта турини ўзгартирмаган ҳолда сфера сиртига ўтиши мумкин.

Характеристик тенгламанинг λ_1 , ва λ_2 илдизлари ҳақиқий ва қарама-қарши ишорали бўлсин. Аниқлик учун $\lambda_1 > 0$, $\lambda_2 < 0$ деб олайлик. Бу ҳолда координаталар боши эгар туридаги мувозанат ҳолат бўлади. У ҳолда $M_3\left(0, -\frac{\lambda_2}{a_{110}}, 0\right)$ — турғун тугун, $M_4\left(-\frac{\lambda_1}{a_{200}}, 0, 0\right)$ — турғунмас тугун бўлади.

3. Характеристик тенгламанинг илдизлари $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$, $\lambda_3 = 0$ ва аниқлик учун $\lambda < 0$ бўлсин. (4.2) системани қуидаги каноник кўринишда ёзиб оламиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -x + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dy}{dt} &= \alpha x - y + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dz}{dt} &= a_{101}z^2 + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \end{aligned} \right\} \quad (4.28)$$

бунда $\alpha \geq 0$.

Бу ҳолда координаталар боши эгар-тугун бўлади. Координаталар бошидан ташқари система $\left(0, \frac{1}{a_{110}}, 0\right)$ мувозанат ҳолатга эга. Бу мувозанат ҳолат учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = 1, \quad \lambda_3 = \frac{1 - a_{110}}{a_{110}}$$

бўлади. Бундан қуриниб турибдики, $(1-a_{110})$ нинг ишорасига қараб мувозанат ҳолат тугун ёки эгар бўлиши мумкин.

Агар $a_{110}=1$ бўлса, у ҳолда $\lambda_{1,2}=1$, $\lambda_3=0$ бўлади ва иккита эгар-тугунга эга бўламиз.

Агар $a_{110}>1$ бўлса, $\left(0, \frac{1}{a_{110}}, 0\right)$ — тугун бўлади.

4. Характеристик тенгламанинг илдизлари кўшма комплекс, яъни

$$\lambda_1 = a + ib, \quad \lambda_2 = a - ib, \quad \lambda_3 = 0$$

бўлсин. У ҳолда (4.2) система қўйидаги қўринишга эга бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = ax - by + xf_1(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} = bx + ay + yf_1(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} = a_{101}z^2 + zf_1(x, y, z). \end{array} \right\} \quad (4.29)$$

Бу ҳолда бутун фазода координаталар боши ягона мувозанат ҳолатга эга бўлиб, у эгар-фокус туридаги мувозанат ҳолат бўлади.

5. Характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = ib, \quad \lambda_3 = -ib$$

бўлсин. У ҳолда (4.2) система қўйидаги қўринишда бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = y + xf_1(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = -x + yf_1(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = zf_1(x, y, z). \end{array} \right\} \quad (4.30)$$

Бу ҳолда фазода координаталар боши ягона мувозанат ҳолатга эга бўлади. (4.30) системанинг цилиндрик координаталар системасидаги қўриниши қўйидагича бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dr}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z), \\ \frac{dz}{d\varphi} = -zf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z). \end{array} \right\} \quad (4.31)$$

$$r = \frac{1}{a_{100} \sin \varphi - a_{010} \cos \varphi - ca_{001}\varphi + c_1} \quad (4.32)$$

кўринишида бўлиб, у ($ca_{001} \neq 0$) спирал эгри чизиқдан иборат бўлади. Мувозанат ҳолат оддиймас фокус бўлади. Агар $ca_{001}=0$ ($c=0$ ёки $a_{001}=0$) бўлса, у ҳолда c_1 нинг исталган қийматларида $x^2+y^2-c_2^2z=0$ конусларда ёпиқ ечимларга эга бўламиз, яъни координаталар боши марказ бўлади.

6. (4.1) система учун координаталар боши мувозанат ҳолат бўлмасин. $a_{200}x+a_{110}y+a_{101}z=a_{110}\bar{y}$ ($a_{110} \neq 0$) алмаштириш (4.2) системани $f_1(x, y, z)=a_{110}\bar{y}$ билан фарқ қиладиган дастлабки системага келади.

Демак, система қуидаги кўринишини олади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{110}yx, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{110}y^2, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{110}yz \end{array} \right\} \quad (4.33)$$

бунда ихчамлик учун янги коэффициентлар ва ўзгарувчиликлар ўрнига дастлабки ўзгарувчилар ёзилди.

Чексизликда берилган система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{100}\tau - a_{110}v - [a_{000}\tau^2 + (a_{010}v + a_{001}\omega)\tau], \\ \frac{dv}{dt} = b_{100} + b_{000}\tau + (b_{010} - a_{100})v + b_{001}\omega - a_{010}v^2 - a_{001}v\omega - a_{101}\tau v, \\ \frac{d\omega}{dt} = c_{100} + c_{000}\tau + c_{010}v + (c_{001} - a_{100})\omega - a_{000}v - a_{010}v\omega - a_{001}\omega^2 \end{array} \right\} \quad (4.34)$$

кўринишини олади. Агар $b_{100}=c_{100}=0$ бўлса, у ҳолда (4.34) система учун координаталар боши мувозанат ҳолат бўлади ва унинг учун характеристик тенгламанинг илдизлари:

$$\lambda^3 + a\lambda^2 - b\lambda - c = 0 \quad (4.35)$$

бўлади, бунда

$$a = (3a_{100} - b_{010} - c_{001}),$$

$$b = [b_{010}c_{001} - c_{010}b_{001} + b_{000}a_{110} - 2a_{110}(c_{001} + b_{010}) + 4a_{100}^2], \quad (4.36)$$

$$c = a_{100}[b_{010}c_{001} - a_{100}(b_{010} + c_{001} + a_{100}^2)] -$$

$$- a_{110}[b_{000}(c_{001} - a_{100}) - b_{001}c_{000}] - c_{010}b_{001}a_{100}.$$

(4.35) тенглама учун

$$\lambda = \omega - \frac{a}{3}$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\omega^2 + p\omega + q = 0$$

тенгламани ҳосил қиласиз, бунда

$$p = -\frac{a^2}{3} + b, \quad q = \frac{2}{27}a^3 - \frac{ab}{3} + c.$$

Дискриминант:

$$\Delta = \frac{1}{4} \left\{ \frac{2}{27} (3a_{100} - b_{010} - c_{001})^3 - \frac{1}{3} (3a_{100} - b_{010} - c_{001}) \times \right.$$

$$\times [b_{010}c_{001} - c_{010}b_{001} + b_{000}a_{110} - 2a_{110}(c_{001} + b_{010}) + 4a_{100}^2] \Big\}^2 +$$

$$+ \frac{1}{27} \left\{ -\frac{1}{3} (3a_{100} - b_{010} - c_{001})^2 + \right. \quad (4.37)$$

$$+ [b_{010}c_{001} - c_{010}b_{001} + b_{000}a_{110} -$$

$$\left. - 2a_{110}(c_{001} + b_{010}) + 4a_{100}^2] \right\}^3.$$

(4.37) дискриминант учун $\Delta > 0$, $\Delta < 0$ ва $\Delta = 0$ ҳоллар бўлиши мумкин, натижада ҳамма турдаги мувозанат ҳолатларни ҳосил қиласиз.

Характеристиканинг сифат ҳолати жуфт ўлчовли фазодан тоқ ўлчовли фазога ўтганда фарқ қилиши мавжуд.

Иккинчи гурӯҳ (марказ ва фокус) мувозанат ҳолат текисликда бўлиши мумкин, аммо Пуанкаре сферасининг экваторида фақат чексизликда маҳсус тур бўлганда ва текисликда бирорта ҳам мувозанат ҳолат мавжуд бўлмагандага бўлиши мумкин. Бу фикр уч ўлчовли фазо учун шарт эмас.

Ушбу

$$a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z = a_{200}\bar{x}$$

алмаштириш (4.2) системани фақат

$$f_2(x, y, z) = a_{200}\bar{x} \quad (a_{200} \neq 0)$$

фарқи билан ҳосил қиласи, яъни

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{200}x^2, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{200}xy, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{200}xz. \end{array} \right\} \quad (4.38)$$

Чексизликда эса қуйидаги система ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -b_{010}\tau - a_{110}u^2 - b_{000}\tau^2 - (b_{100}u + b_{001}\omega)\tau, \\ \frac{du}{dt} = a_{010} + a_{000}\tau + (a_{100} - b_{010})u + a_{001}\omega - b_{000}u\tau - b_{100}u^2 + b_{001}u\omega, \\ \frac{d\omega}{dt} = c_{010} + c_{000}\tau + c_{100}u + (c_{001} - b_{010})\omega - b_{000}\tau\omega - b_{100}u\omega - b_{001}\omega^2. \end{array} \right\} \quad (4.39)$$

Агар $a_{010} = c_{010} = 0$ бўлса, у ҳолда координаталар боши (4.39) система учун мувозанат ҳолат бўлади.

Ушбу

$$a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z = a_{101}\bar{z} \quad (a_{101} \neq 0)$$

алмашгириш (4.2) системани фақат

$$f_1(x, y, z) = a_{101}\bar{z} \quad (a_{101} \neq 0)$$

фарқи билан ҳосил қиласи, яъни

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{101}xz, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{101}yz, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{101}z^2. \end{array} \right\} \quad (4.40)$$

Чексизликда эса қуйидаги система ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -c_{001}\tau - a_{101}u - (c_{100} + c_{010}v)\tau, \\ \frac{du}{dt} &= a_{001} + a_{000}\tau + (a_{100} - c_{001})u + (a_{010} - c_{010})v - c_{000}u\tau - \\ &\quad (c_{100}u + c_{010}v)u, \\ \frac{dv}{dt} &= b_{001} + b_{000}\tau + (b_{100} - c_{1000})u + (b_{010} - c_{001})v - c_{000}\tau v - \\ &\quad (c_{100}u + c_{010}v)v. \end{aligned} \right\} \quad (4.41)$$

Агар $a_{001} = b_{001} = 0$ бўлса, у ҳолда координаталар боши (4.41) система учун мувозанат ҳолат бўлади.

Агар (4.21) система учун $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda \neq 0$ бўлса, $M_2\left(0, 0, -\frac{\lambda}{a_{101}}\right)$, $M_3\left(0, -\frac{\lambda}{a_{110}}, 0\right)$ ва $M_4\left(-\frac{\lambda}{a_{200}}, 0, 0\right)$ мувозанат ҳолатлар эгар-тутун турида бўлади. $x=0$, $y=0$ ва $z=0$ текисликларида 0^+ характеристикалар ётади, қолган характеристикалар эгасимон бўладилар. $M_1(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат дикретик тугун бўлади.

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda = 0$ ҳол учун M_3 ва M_4 мувозанат ҳолатлар мурракаб, яъни нолли илдиз бўлгани учун эгар-тутун турида бўладилар.

Агар $\lambda_1 > \lambda_2 > 0$ бўлса, у ҳолда M_1 — тугун, M_2 — эгар. Бир вақтда тугун, эгар ва иккита эгар-тутунга эга бўламиз.

$\lambda_1 = \lambda_2 = 0$, $\lambda_3 \neq 0$ бўлсин. (4.21) система $M_1(0, 0, 0)$ ва $M_2\left(0, 0, -\frac{\lambda}{a_{101}}\right)$ мувозанат ҳолатларга эга бўлиб, улардан M_2 — эгар-тутун бўлади. Биргаликда тугун ва эгар-тутун бўлади.

$\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ бўлган ҳолда ягона $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолатга эга бўламиз ва дикретик тугун бўлади. Қуидаги теорема ўринлидир.

Теорема. (4.2) система учун чексизликда тўлиқ маҳсус тур бўлса, у ҳолда бутун фазода қуийдаги мувозанат ҳолатлар биргаликда бўлишлари мумкин:

1) иккита тугун ва иккита эгар; 2) эгар-тутун, тутун ва эгар; 3) эгар туридаги мувозанат ҳолат ва иккита тутун; 4) эгар-тутун ва тутун; 5) эгар-тутун ва эгар; 6) иккита эгар-тутун; 7) оддий мас фокус; 8) дикретик тутун ва учта эгар-тутун; 9) тутун, эгар ва иккита эгар-тутун; 10)

иккита тугун ва иккита эгар-тугун; 11) тугун ва эгар-тугун; 12) айнан тугун; 13) оддиймас эгар-фокус; 14) абсолют марказ.

Машқлар

Күйидаги дифференциал тенгламаларни тұлиқ текшириңг.

$$1. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -ax - x^3 \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 2y \\ \frac{dz}{dt} = -y + bz \end{array} \right\}, \quad a, b - \text{const} \quad 2. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x + 2y + z \\ \frac{dy}{dt} = y + z \\ \frac{dz}{dt} = 3z \end{array} \right\}$$

$$3. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = ax - by \\ \frac{dy}{dt} = bx + ay \\ \frac{dz}{dt} = cz \end{array} \right\}, \quad a, b, c - \text{const.} \quad 4. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -7x - 4y - 6z \\ \frac{dy}{dt} = -3x - 2y - 3z \\ \frac{dz}{dt} = 3x + 2y + 2z \end{array} \right\}$$

$$5. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -x - ax^3 \\ \frac{dy}{dt} = y \\ \frac{dz}{dt} = bz \end{array} \right\}, \quad a \neq 0, b \neq 0 \quad 6. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x - y \\ \frac{dy}{dt} = x + z \\ \frac{dz}{dt} = cz \end{array} \right\}, \quad c \neq 0$$

5-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИҢ СИФАТ НАЗАРИЯСИ МАХСУС КУРСИ БҮЙИЧА ТАЛАБАЛАРГА ҚҰЙИЛАДИГАН БАХО МЕЗОНИ

Семестр давомида талабалар учун 29 соат маъруза ва 33 соат амалий машғулот дарслари үтказилади. Бу дарсларда олган билимларини мустаҳкамлаш ва назорат қилиш мақсадида талабалар билан үқитувчи биринчи микросессияда тест назорати үтказади, иккинчи микросессияда эса лаборатория ишини қабул қиласы. Семестр охирида талабалар якуний ёзма иш ёзадилар.

Юқорида күрсатилған машғулотлар бүйіча талабалар рейтинг баллари түпладылар. Талаба семестр давомида бу махсус курс бүйіча максимал 38 балл түплаши мүмкін. Бу баллар назорат турига қараб қуйидагича тақсимланади:

— семестр давомида бу махсус курсдан ўқылған маъруза ва амалий машғулотларда тұлиқ ва актив қатнашған талабаларға ўқытувчи энг юқори — 10 балл қўйиши мүмкін;

— лаборатория ишининг назарий саволларига тұлиқ жағоб ёзған ва мисолларни чизмалари билан аниқ бажарған талабага бу ишни ҳимоя қылғандан сўнг энг юқори — 8 балл қўйилади;

— тест назоратининг назарий ва амалий саволларига тұлиқ ва тұғри жағоб берған талабага энг юқори — 8 балл қўйилади;

— назарий ва амалий саволлардан тузилған якуний ёзма иш топшириғини тұғри ва тұлиқ ечған талабага энг юқори — 12 балл қўйилади;

Натижада семестр давомида талаба энг күп билан 38 балл йигиши мүмкін. Синов ёки имтиҳон баҳолари талабаларнинг түплаган балига кўра қуйидаги мезонда қўйилади:

“икки” — 0 баллдан 20,9 баллгача,

“урта” — 21 баллдан 26,6 баллгача,

“яхши” — 26,7 баллдан 32,3 баллгача,

“аъло” — 32,4 баллдан 38 баллгача.

Куйида лаборатория иш варианtlари, тест саволлари ва якуний ёзма иш билетларидан намуналар келтирамиз:

I. Оралиқ ёзма иш варианtlаридан намуналар

I-спектакль

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ дифференциал теңгламанинг чексиз узоклашған махсус нұқталарининг турини аниқланғанда чизмасини чизинг.

2. $\frac{dy}{dx} = x - y$ дифференциал теңгламанинг изоклинларини ясант.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin ny}{\cos nx}$ тенгламанинг махсус нуқталарини топинг.

4. Пуанкаре алмаштиришининг геометрик маъноси-ни тушунтириб беринг.

5. $\frac{dy}{dx} = K \frac{y(y-a)}{x(x-b)}$, $a \neq 0$, $b \neq 0$, $K \neq 0$ дифференциал тенгламанинг махсус нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқлаб чизмасини чизинг.

2-вариант

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y}$ дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган махсус нуқталарининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

2. $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$ дифференциал тенгламанинг изоклиналарини ясанг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos my}{\cos mx}$ тенгламанинг махсус нуқталарини топинг.

4. Лимит давра деб нимага айтилади ва у қандай топилади?

5. $\frac{dy}{dx} = K \frac{y(y-1)}{x}$, $K \neq 0$ дифференциал тенгламанинг махсус нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқлаб чизмасини чизинг.

3-вариант

1. Махсус нуқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_{1,2} = \alpha \pm i\beta$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

2. $\frac{dy}{dx} = \frac{x-y}{e^x - e^y}$ тенгламанинг нечта махсус нуқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{1+y-x^2+y^2}{2xy}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклиналарини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Ноль изоклин ва чексиз изоклиналарнинг маъноси-ни тушунтириб беринг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y-y^3}{x-x^3}$ тенгламанинг махсус нуқталарини характеристикини текширинг. Чизмасини чизинг.

4-ва ариант

1. Махсус нүқталарнинг турғунылигини аниқлаш ҳақидаги теорема.

2. $y' = \frac{-4x + 2xy - 8}{4x^2 - y^2}$ тенгламанинг нечта махсус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклинларини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Махсус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_1 \cdot \lambda_2 > 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}$ тенгламанинг махсус нүқталарини характеристикини текширинг. Чизмасини чизинг.

5-ва ариант

1. Махсус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

2. $y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}$ тенгламанинг нечта махсус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{x - y + y^2}{x}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклинларини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Махсус нүқталарнинг турғунылигини аниқлаш ҳақидаги теорема.

5. $y' = \frac{-x + (1 - x^2 - y^2)}{y + (1 - x^2 - y^2)}$ тенгламанинг махсус нүқталарини характеристикини текширинг ва чизмасини чизинг.

6-ва ариант

1. Ноль изоклин ва чексиз изоклинларнинг маъноси ни тушунтириб беринг.

2. $y' = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 8y}}{\ln(1 - y + y^2)}$ тенгламанинг нечта махсус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{-4x + 2xy - 8}{4x^2 - y^2}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклиналарини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Максус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_{1,2} = \pm i\beta$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}$ тенгламанинг максус нүқталарини характеристерини текширинг ва чизмасини чизинг.

II. Якуний ёзма иш вариантларидан намуналар

1-вариант

1. Дифференциал тенгламанинг ечими ва интеграли тушунчаси.

2. Пуанкаре теоремасини келтиринг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{3x + 4y}{2x + y}$ тенгламанинг максус нүқтаси турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{y(2-x)}{x(x+y-3)}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{-y + y^2}{x}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

2-вариант

1. Дифференциал тенгламанинг хусусий ва умумий ечимлари.

2. Максус нүқта атрофидаги интеграл эгри чизиқлар манзарасини чизинг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x + y}{x - y}$ тенгламанинг максус нүқтаси турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{y(1-x)}{x(x+y-2)}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y^2 - y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

3-ва риант

1. Дифференциал тенглама умумий ва хусусий ечим-ларининг геометрик маъноси.

2. $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ ларнинг x ва y га нисбатан даражаси бирдан юқори кўпхад бўлганда махсус нуқтанинг тури қандай аниқланади?

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{-x+8y}$ тенглама махсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x+2xy-8}{4x^2-y^2}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклинларининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x-x^2}{y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

4-ва риант

1. Дифференциал тенглама ечими мавжудлиги ва унинг ягоналиги ҳақидаги Коши теоремаси.

2. Лимит давра тушунчаси ва унинг физик маъноси.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2x+3y}$ тенглама махсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{2+x-y^2}{-2(x-y)y}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклинларининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x-3x^2}{-y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

5-ва риант

1. Дифференциал тенгламанинг махсус нуқтаси деб нимага айтилади ва уни қандай топилади?

2. Марказ ёки фокус бўлиш муаммоси ва уни ечишнинг симметрия усули.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{-3x+2y}{-2x+y}$ тенглама махсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y-x^2+y^2}{2xy}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x-x^3}{y}$ тенгламани түлиқ текшириңг ва чизмасини чизинг.

6-в ариант

1. Дифференциал тенгламанинг йўналишлар майдони деб нимага айтилади?

2. Чексиз узоқлашган маҳсус нуқталар. Пуанкаре алмаштиришлари.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{3x+4y}{x+2y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2-(y-2)^2}{x^2-y}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y-y^3}$ тенгламани түлиқ текшириңг ва чизмасини чизинг.

7-в ариант

1. Дифференциал тенглама изоклини деб нимага айтилади?

2. Чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарнинг турлари қандай аниқланади?

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{2x+3y}{2x+y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2+y^2-2}{x-y}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{1+x^2}$ тенгламани түлиқ текшириңг ва чизмасини чизинг.

8-в ариант

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{Q(x, y)}{P(x, y)}$ дифференциал тенгламанинг маҳсус нуқталари қандай топилади?

2. Пуанкаре сферасида дифференциал тенгламанинг характеристикалари қандай топилади?

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{2x + y}{8x - 3y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{-y + y^2}{y - x^2}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{1 + xy}$ тенгламани түлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

9-в ариант

1. Дифференциал тенглама умумий ва хусусий ечимларининг геометрик маъноси.

2. Маҳсус нуқтанинг тури ва унинг турғунлиги қандай аниқланади?

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{x + 3y}{3x + y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{x - y^2}{x}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{1 + xy}$ тенгламани түлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

10-в ариант

1. Дифференциал тенгламанинг изоклиnlари деб нимага айтилади?

2. Маҳсус нуқталар қавариқ ва ботик түртбурчаклар ташкил этган ҳолдаги теорема.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{5x + 4y}{2x + 3y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{x-y+y^2}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклинларининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.
5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y-y^2}{x-x^2}$ тенгламани тұлиқ текшириңг жаңынан чизмасини чизинг.

III. Тест саволларидан намуналар

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{x^2+y^2}$ дифференциал тенглама характеристикалык тенгламасининг илдизларини анықланг:
- 1) $\lambda_1=\lambda_2=0$, 2) $\lambda_{1,2}=\pm 1$, 3) $\lambda_{1,2}=2\pm 13$, 4) $\lambda_{1,2}=4$.
2. Қандай махсус нүкта учун тебранишнинг амплитудаси ўзгармас бўлади?
- 1) тугун, 2) эгар-тугун, 3) фокус, 4) марказ?
 3. $y' = \frac{-y+y^2}{x}$ тенгламанинг махсус нүктаси $(0, 0)$ қандай турга эга:
- 1) марказ, 2) фокус, 3) тугун, 4) эгар?
4. Қандай махсус нүкта ҳамиша турғун:
- 1) фокус, 2) марказ, 3) эгар, 4) эгар-тугун?
5. $y' = \frac{\sin x}{y}$ тенгламанинг махсус нүктаси қандай турга эга:
- 1) марказ, 2) эгар, 3) фокус, 4) тугун?
6. Ушбу $\frac{dx}{dt} = x$, $\frac{dy}{dt} = y$, $\frac{dz}{dt} = z$ дифференциал тенгламалар системасининг характеристикалык тенгламаси илдизларини топинг:
- 1) $\lambda_1=\lambda_2=0$, $\lambda_3=2$, 2) $\lambda_1=\lambda_2=1$, $\lambda_3=0$, 3) $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=0$, 4) $\lambda_{1,2,3}=1$.
7. Қандай махсус нүкта учун тебранишнинг амплитудаси ўзгарувчан бўлади:
- 1) эгар, 2) тугун, 3) фокус, 4) марказ?
 8. Ушбу $y' = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2-1}$ дифференциал тенгламанинг ноль изоклинаси қандай чизикдан иборат:

1) гипербола, 2) эллипс, 3) түғри чизик, 4) парабола?

9. Характеристик тенглама илдизлари қандай бұлғанда махсус нүқта әгар-түгун бўлиши мумкин:

1) $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$, 2) $\lambda_1 = a, \lambda_2 = b$, 3) $\lambda_{1,2} = \pm i$, 4) $\lambda_{1,2} = 0$?

10. Даврий тебранишларни қайси турдаги махсус нүқта аниқлайды:

1) әгар, 2) фокус, 3) түгун, 4) марказ?

11. Тебранишнинг ўсиши ёки камайишини қайси турдаги махсус нүқта аниқлайды:

1) марказ, 2) әгар, 3) түгун, 4) фокус?

12. Характеристик тенгламанинг илдизлари λ_1 ва λ_2 қандай бўлганда лимит давра бўлиши мумкин:

1) $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = a$, 2) $\lambda_{1,2} = a \pm i\beta$, 3) $\lambda_1 = a, \lambda_2 = b$, 4) $\lambda_{1,2} = \pm i$?

13. $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y^2}{x+y}$ тенгламанинг махсус нүқтаси $(0, 0)$ қандай турга эга:

1) түгун, 2) әгар, 3) марказ, 4) фокус?

14. $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y^3}$ тенгламанинг махсус нүқтаси $(0, 0)$ қандай турга эга:

1) әгар, 2) фокус, 3) түгун, 4) марказ?

15. Синусоида әгри чизигига қандай турдаги махсус нүқта мос келади:

1) әгар-түгун, 2) түгун, 3) әгар, 4) марказ?

16. $y' = \frac{e^y - e^x}{y}$ тенгламанинг нечта махсус нүқтаси бор:

1) иккита, 2) учта, 3) йўқ, 4) битта?

17. Қуйидаги $\frac{dx}{dt} = 1 - x^2, \frac{dy}{dt} = y, \frac{dz}{dt} = z$ дифференциал тенгламалар системасининг нечта махсус нүқтаси бор:

1) биттга, 2) йўқ, 3) иккита, 4) учта?

18. $y' = \frac{e^y - e^x}{e^x - e^y}$ тенгламанинг характеристик йўналишларини $y=kx$ алмаштириш ёрдамида аниқланг:

1) $y_{1,2} = \pm x$, 2) $y_{1,2} = x \pm y$, 3) $y_1 = 0, y_2 = x, y_3 = -x$, 4) $y_{1,2} = \pm 4x$.

19. $\frac{dy}{dx} = \frac{1-y^2}{1-x^2}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:
1) иккита, 2) учта, 3) йўқ, 4) тўртта?

20. Қайси эгри чизик $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2+y^2}{xy-1}$ тенгламанинг чек-
сиздаги изоклинаси бўлади:

1) тўғри чизик, 2) айлана, 3) йўқ, 4) гипербола?

21. Косинусоида эгри чизигига қандай турдаги маҳсус
нуқта мос келади:

1) эгар, 2) фокус, 3) тутун, 4) марказ?

22. $y' = \frac{e^y - e^x}{e^x - e^y}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) битта, 2) иккита, 3) учта, 4) йўқ?

23. $y' = \frac{-x + (1 - x^2 - y^2)}{y + (1 - x^2 - y^2)}$ тенгламанинг лимит давралари
сони нечта:

1) йўқ, 2) иккита, 3) учта, 4) битта?

24. $y' = \frac{x - ye^y}{y}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) йўқ, 2) чексиз кўп, 3) битта, 4) иккита?

25. $y' = \frac{(x-y)(1-y)}{y(x-y)}$ тенгламанинг маҳсус нуқталар со-
нини аниқланган.

1) учта, 2) битта, 3) иккита, 4) йўқ.

26. $y' = -\frac{x^4}{y^4}$ тенгламанинг маҳсус нуқтаси турини
аниқланган.

1) марказ, 2) тутун, 3) фокус, 4) эгар.

27. $y' = \frac{y - ye^x}{x}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) учта, 2) тўртта, 3) йўқ, 4) иккита?

28. $y' = \frac{tgy}{x}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) битта, 2) иккита, 3) чексиз кўп, 4) йўқ?

29. $y' = \frac{1-e^y}{x-x^2}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) битта, 2) учта, 3) иккита, 4) йўқ?

30. $\frac{dx}{dt} = x$, $\frac{dy}{dt} = y$, $\frac{dz}{dt} = z(1-z)$ тенгламалар системаси нечта маҳсус нуқтага эга:

1) битта, 2) иккита, 3) учта, 4) тўртта?

IV. Лаборатория иш вариантиларидан намуналар

Куйидаги дифференциал тенгламаларни ечинг ва сифат манзарасини чизинг

1-вариант

$$1. \quad y' = \frac{3x+4y}{2x+y},$$

$$2. \quad y' = \frac{-y+y^2}{x}.$$

2-вариант

$$1. \quad y' = \frac{-4x+y}{x-y},$$

$$2. \quad y' = \frac{y(2-x)}{x(x+y-3)}.$$

3-вариант

$$1. \quad y' = \frac{x+y}{-x+8y},$$

$$2. \quad y' = \frac{y(1-x)}{x(x+y-2)}.$$

4-вариант

$$1. \quad y' = \frac{x}{2x+3y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x}{y^2-y}.$$

5-вариант

$$1. \quad y' = \frac{-3x+2y}{-2x+y},$$

$$2. \quad y' = \frac{\sin x}{y}.$$

6-вариант

$$1. \quad y' = \frac{x}{y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x+y^2}{x+y}.$$

7-вариант

$$1. \quad y' = -\frac{3x+4y}{x+2y},$$

$$2. \quad y = \frac{x-x^2}{y}.$$

8-вариант

$$1. \quad y' = \frac{2x+3y}{2x+y},$$

$$2. \quad y' = \frac{-4x+2xy-8}{4x^2-y^2}.$$

9-вариант

$$1. \quad y' = \frac{2x+y}{8x-3y},$$

$$2. \quad y' = \frac{3-\sqrt{x^2+8y}}{\ln(1-y+y^2)}.$$

10-вариант

$$1. \quad y' = \frac{x+3y}{3x+y},$$

$$2. \quad y' = \frac{2+x-y^2}{-2(x-y)\cdot y}.$$

11-я группа

$$1. \quad y' = \frac{5x + 4y}{2x + 3y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x - 3x^2}{-y}.$$

13-я группа

$$1. \quad y' = \frac{4x + 3y}{x + 2y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x - x^3}{y}.$$

15-я группа

$$1. \quad y' = \frac{2x + 8y}{3x - 2y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}.$$

17-я группа

$$1. \quad y' = \frac{x + 5y}{7x + 3y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x^2 + y^2 - 2}{x - y}.$$

19-я группа

$$1. \quad y' = \frac{3x + 3y}{5x + 8y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x(1 - y)}{y(x + y - 2)}.$$

21-я группа

$$1. \quad y' = \frac{-x - 3y}{x - 5y},$$

$$2. \quad y' = \frac{-y + y^2}{y - x^2}.$$

12-я группа

$$1. \quad y' = \frac{4x + 5y}{5x + 4y},$$

$$2. \quad y' = \frac{\cos x}{\cos y}.$$

14-я группа

$$1. \quad y' = \frac{x + y}{x + 4y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x(x + y - 2)}{y(1 - x)}.$$

16-я группа

$$1. \quad y' = \frac{2x + 3y}{x + 4y},$$

$$2. \quad y' = \frac{1 + y - x^2 + y^2}{2xy}.$$

18-я группа

$$1. \quad y' = \frac{-x + 4y}{4x - y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}.$$

20-я группа

$$1. \quad y' = \frac{8x + y}{3x + y},$$

$$2. \quad y' = -\frac{\sin 2x}{\sin 2y}.$$

22-я группа

$$1. \quad y' = \frac{x - 6y}{-5x + 2y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x - y + y^2}{x}.$$

23-я задача

$$1. \quad y' = \frac{-8x - 5y}{6x + 3y},$$

$$2. \quad y' = \frac{\cos x}{y}.$$

25-я задача

$$1. \quad y = \frac{2x + y}{5x + y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x}{y - y^3}.$$

27-я задача

$$1. \quad y' = \frac{x - 2y}{3x - 4y},$$

$$2. \quad y' = \frac{x}{x - y + y^2}.$$

29-я задача

$$1. \quad y' = \frac{x - 4y}{-3x + 2y},$$

$$2. \quad y' = \frac{\cos 2y}{\cos 2x}.$$

24-я задача

$$1. \quad y' = \frac{-2x + y}{x - 2y},$$

$$2. \quad y' = \frac{\cos 2x}{\cos 2y}.$$

26-я задача

$$1. \quad y' = \frac{x + 2y}{x},$$

$$2. \quad y' = -\frac{2xy}{x^2 + y^2 - 1}.$$

28-я задача

$$1. \quad y' = \frac{2x - 3y}{x - 2y},$$

$$2. \quad y' = -\frac{\sin 3x}{\sin 3y}.$$

30-я задача

$$1. \quad y' = \frac{2x + 3y}{2y},$$

$$2. \quad y' = \frac{y - 4y^2}{-x}.$$

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР НАЗАРИЯСИ БҮЙИЧА ИЛМИЙ ИШЛАР ОЛИБ БОРГАН АЙРИМ ДУНЁ МАТЕМАТИКЛАРИ ҲАҚИДА ҚИСҚАЧА МАЪЛУМОТЛАР

1. Алимухамедов Мазит Ифатович (1904—1972) — Қозон Давлат педагогика институтининг профессори, физика-математика фанлари доктори. Илмий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясига бағишиланган.
2. Андреев Алексей Федорович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий ишлари биринчи ва иккинчи тур махсус нуқталарнинг бир-биридан фарқ қилиш муаммосига бағишиланган.
3. Андronов Александр Александрович (1901-1952) — Академик. Тебранишлар назарияси ва автоматик ростлаш назарияси соҳасида ижод этган. Автотебранишларнинг математиковий аппаратини курган, назарий радиотехниканинг қатор масалалари ва муаммоларини ҳал қилган.
4. Арнольд Игорь Владимирович — Собиқ СССР Фанлар Академиясининг академиги, математика ва механика йўналиши бўйича илмий ишлар олиб борган. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва ҳаракат тургунлиги назариясига бағишиланган.
5. Баутин Николай Николаевич — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва унинг табиқига бағишиланган. Дифференциал тенгламаларнинг даврий ечимларини аниқлаш билан ҳам шугулланган.
6. Беллман Ричард — Америка олимси. Асосий илмий изланишлари биология, тиббиёт фанларига математик усусларнинг табигига бағишиланган.
7. Белых Леонид Никитич — Собиқ совет математиги. Асосий илмий ишлари биология, тиббиётда содир бўладиган жараёнларнинг математик анализ моделларини тузишдан иборат.
8. Бендиксон Ж. — Швейцария математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига, яъни индекслар назариясига ва биринчи ва иккинчи тур махсус нуқталарнинг бир-биридан фарқ қилиш муаммоларига бағишиланган.
9. Бессель Ф.В. (1784—1846) — Немис математиги. Дифференциал тенгламалар назарияси, математик физика, астрономия муаммолари ва интерполяция назариясида тадқиқотлар олиб борган.
10. Боголюбов Николай Николаевич — Академик. Дифференциал тенгламалар, вариацион қатор ва уларнинг физика ҳам механикага татбиқи билан шугулланали.

11. Братковский Ю.Т. — Поляк математиги бўлиб, у собиқ иттифоқда таҳсил олган. Асосий ишлари натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси билан боғлиқдир.
12. Брио ва Буке Жан Клод (1819—1885) — Француз математиклари. Коши шогирдлари. Асосий ишлари биринчи тартибли дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва эллиптик функциялар, геометрия, сонлар назариясига оид. Дифференциал тенгламалар ечи-мининг аналитик кўриниши масалалари билан шугулланганлар.
13. Брюно Александр Дмитриевич — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Унинг асосий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва унинг татбигига бағишлиланган.
14. Вито Вольтера (1860—1940) — Италия математиги. Асосий тадқиқотлари дифференциал ва интеграл тенгламалар назарияси, функционал анализ ва математиканинг табиий фанларга татбиги соҳасида. Биология назариясини математика ёрдамида ўрганишга асос солган. Бу назария унинг “Математическая теория борьбы за существование” китобида баён этилган.
15. Голубев Владимир Васильевич (1884—1954) — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Дифференциал тенгламалар, механика, қисман фан тарихи соҳаларида тадқиқот олиб борган.
16. Гук Роберт (1635—1703) — Инглиз табиатшуноси, кўп қиррали амалиётчи олим, архитектор. Гук қонуни қаттиқ жисм деформацияси билан қаттиқ жисмга қўйилган механик куч орасидаги чизиқли болнанишни ўрнатади.
17. Гукухара — Япония математиги. Унинг илмий ишларининг натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбигига доир бўлиб, асосан биринчи тур маҳсус нуқталарнинг бирбиридан фарқ қилиш муаммосини очиб берган.
18. Дюлак Н. — Француз математиги. Асосий тадқиқотлари марказ ва фокус орасидаги фарқ, чегаравий цикллар ва қаторлар назариясига бағишлиланган.
19. Еругин Николай Павлович (1907—1985) — Белорус Фанлар Академиясининг академиги. Унинг асосий ишлари ҳаракат тургунлик назариясига, дифференциал тенгламалар сифат назариясига ва дифференциал тенгламаларнинг аналитик назариясига бағишлиланган.
20. Колмогоров Андрей Николаевич (1903—1987) — Академик. У эҳтимоллар назарияси, функциялар, дифференциал тенгламалар, топология ва информация назариялари бўйича илмий мактаб раҳбаридир. Унинг илмий ишлари функциялар назарияси, математика, логика, топология, дифференциал тенгламалар ва информация назариясига бағишлиланган.
21. Коши Огюстен Луи (1789—1857) — Француз математиги. Комплекс аргументли функциялар назариясининг асосчиси, дифференциал тенглама ва математик физика соҳаларида муҳим илмий ишлари мавжуд, математик анализни мантиқий асослаб берган.
22. Куклес Исаак Самойлович (1905—1977) — Ўзбекистон Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар сифат назариясига бағишлиланган. Куклес И. С. томонидан биринчи бўлиб Ўрта Осиёда дифференциал тенгламалар сифат назарияси бўйича илмий мактаб ташкил этилган.

23. Лаврентьев Михаил Алексеевич (1900—1980) — Академик, йирик давлат арбоби. Илмий фаолияти қомплекс ўзгарувчи функциялари, вариацион ҳисоб, математик физика, дифференциал тенгламалар, гидромеханика ва математика тарихига оид.
24. Ленделеф — Дания математиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган.
25. Лефштейн С. — Америка математиги. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган. Унинг дифференциал тенгламалар назариясига доир “Геометрическая теория дифференциальных уравнений” китоби рус тилида чоп этилган.
26. Липшиц Рудольф (1832—1903) — Немис математиги. У олим сифатида дифференциал тенгламалар назарияси ва интеграллар назариялари бўйича машҳурдир.
27. Лиувиль Жозеф (1809—1882) — Француз математиги. Унинг алгебраик функцияларни интеграллаш назарияси, дифференциал тенгламалар назарияси, математик физика, дифференциал геометрия, трансцендент сонлар назарияси мавзуларига оид 400 дан ортиқ ишлари чоп этилган.
28. Ляпунов Александр Михайлович (1857—1918) — Рус математиги, академик. Механик системанинг тургунилиги ва мувозанат шартларини аниқлаган, математик физиканинг қатор масалаларини текширган, эҳтимоллар назариясида янги текшириш усулини тақдим этган. Махсус нуқталарнинг тургунилик назарияси асосчиси.
29. Марчук Гурий Иванович — Машхур математик ва физик, сабиқ СССР Фанлар Академиясининг академиги. Асосий илмий ишлари ҳисоблаш ва математиканинг татбиқига бағишиланган.
30. Матвеев Николай Михайлович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий-услубий ишлари оддий дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган.
31. Митропольский Юрий Алексеевич — Сабиқ СССР Фанлар Академияси акаадемиги, Украина миллий Фанлар Академиясининг академиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва төбраницелар назариясига бағишиланган.
32. Немицкий Виктор Владимирович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. “Качественная теория дифференциальных уравнений” монографиясининг муаллифи. Унинг илмий изланишлари тургунилик назарияси ва топологияяга бағишиланган.
33. Риккати Ф. (1675—1754) — Италия математиги. Дифференциал тенгламалар назарияси соҳасида талқиқотлар олиб борган.
34. Риккати В. (1707—1775) — Италия математиги. Ф. Риккатининг ўғли. Гиперболик функцияларни киритган ва уларнинг хоссаларини ўрганганди.
35. Рентген Вильгельм (1845—1923) — Немис физиги. 1895 йилда рентген нурларини кашф қилган ва уларнинг хоссаларини ўрганганди. Кристаллар хоссаларини ва магнетизм назариясини ўрганганди. Нобель мукофотининг совриндори (1901).
36. Пеано Дж. (1858—1932) — Италия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси, интеграл тенгламалар, тўпламлар назарияси ва қаторлар назариясига бағишиланган.

37. Пенлеве П. (1863—1933) — Француз математиги. 1917 ва 1925 йилларда Франциянинг Бош вазири. Бир неча бор вазир, шунингдек, ҳарбий вазир (1917, 1925—1929 й.) лавозимларида ишлаган. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясидаги маҳсус нуқталар классификациясига багишланган. Олтита дифференциал тенглама Пенлеве номи билан аталади. Айрим ишлари дифференциал тенгламаларнинг аналитик назариясига тегишили.
38. Петровский Иван Георгиевич (1900—1973) — Академик, йирик давлат арбоби. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, комплекс ўзгарувчи функциялари, математик физика, топология, алгебраик геометрия, фан тарихи соҳаларида ишлаган. 1951 йилдан то умрининг охиригача МГУ нинг ректори бўлиб ишлаган.
39. Пикар Эмиль (1856—1941) — Француз математиги. Асосий ишлари дифференциал тенгламалар, аналитик функциялар, алгебраик функцияларда уларнинг алгебраик чизиқлар ва сиртлар назариясига татбиқи, группалар назарияси, кетма-кет яқинлашиш усулига оид. Комплекс ўзгарувчили функциялар назариясида Пикарнинг кичик ва катта деб аталувчи иккита теоремаси мавжум.
40. Плейс К. — Англия математиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар сифат назарияси ва унинг татбиқига багишланган.
41. Плисс Виктор Александрович — Собиқ СССР Фанлар Академиясининг муҳбир аъзоси. Унинг асосий ишлари дифференциал тенгламалар ва тургунилк назариялари, ҳамда тебранишлар назариясига багишланган.
42. Понтрягин Лев Семёнович (1908—1988) — Академик. Топология, дифференциал тенгламалар, функционал анализ, оптималь жараёнлар назарияси, функциялар назарияси соҳаларига оид ишлари мавжуд.
43. Пуанкаре Анри (1854—1912) — Француз математиги. Дифференциал тенгламалар, автоморф функциялар, топология ва математик физика, нисбийлик назарияси, математика философияси соҳаларида ишлаган.
44. Пфафф Иоганн Фридрих (1765—1825) — Немис математиги. Петербург академиясининг фахрий аъзоси (1798). Илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва геометрияга багишланган.
45. Сансоне Дж. — Италия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва тургунилк назариясига багишланган. Унинг рус тилида уч томлик “Дифференциал тенгламалар назарияси” бўйича китоби бор.
46. Сибирский Константин Сергеевич (1926—1982) — Молдова Фанлар Академиясининг академиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва алгебраик инвариантларга багишланган.
47. Степанов Вячеслав Васильевич (1889—1950) — Машхур математик. Илмий тадқиқотлари функциялар назарияси ва дифференциал тенгламалар назариясига оид. Унинг ўсафигига “Степановнинг деярли даврий функциялари” деб аталган функциялар синфи мавжуд. Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси мактаби ғососчиларидан бири. Дарслниклар муаллифи.

48. Тихонов Андрей Николаевич — Ақадемик. Топология, функционал анализ, математик физика, геофизика, дифференциал тенгламалар, электромагнит майдонлар назарияси, ҳисоблаш математикаси ва башқа соҳаларда ишлайди.
49. Фроммер Макс — Немис математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси, яъни биринчи тур (эгар, тутун ва уларнинг комбинациялари) маҳсус нуқталарнинг бир-бираидан фарқ қилиш муаммолари ва қандай шартлар коэффициентлар учун бажарилганда даврий ечимлар мавжуд бўлишига багишланган.
50. Хояси Т. — Япония математиги ва механиги. Илмий ишлари натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг тебранишлар назариясига татбигига бағишлиланган.
51. Эйлер Леонард (1707—1783) — Рус олимий, академик (асли Швейцариялик) математик анализ, алгебра, геометрия, механика, астрономия, техниканинг деярли ҳамма соҳаларида ниҳоят муҳим натижаларга эришган ва элементар математикадан дарслик ва қўлланмалар ёзган.
52. Эрроусмит Д. — Англия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбигига бағишиланган.

ДАРСЛИКДА УЧРАЙДИГАН АЙРИМ МАТЕМАТИК ТЕРМИНЛАРНИНГ ИЗОХЛИ ЛУФАТИ

Аналитик функция — комплекс ўзгарувчили функциялар назариясининг асосий тушунчаси. Агар $z=x+iy$ комплекс ўзгарувчининг бир қийматли $\omega=f(z)$ функцияси маркази z_0 нуқтала, радиуси $r>0$ бўлган бирор $|z-z_0|<r$ доирада аниқланган бўлиб,

$$f(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \dots + a_n(z - z_0)^n + \dots$$

даражали қатор билан тасвириланадиган бўлса (бу қатор Тейлор қаторидан иборат бўлиши шарт), $f(z)$ функция $z=z_0$ нуқтала А.Ф. дейилади. Агар $f(z)$ функция комплекс ўзгарувчилар текислигининг бирор D соҳасининг ҳар бир нуқтасида А.Ф. бўлса, бу функция D соҳаси А.Ф. дейилади. z_0 нуқтадаги А.Ф. бу нуқтанинг бирор атрофида ҳам шунга ўхшаш таърифланади, лекин бунда даражали қаторнинг $f(z)$ га доирада эмас, балки $|x-x_0|<\tau$ интэрвалда яқинлашиши талаб қилинади.

D соҳасида А.Ф. D соҳанинг ҳар бир z_0 нуқтасида чекли ҳосилага эга:

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z},$$

аксинча ҳам ўринли: агар $f'(z)$ ҳосила D соҳада мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $f(z)$ D соҳада А.Ф. дир, шунинг учун бир қийматли А.Ф. тушунчаси гомоморф функция тушунчаси билан бир хилдир.

Асимптота — эгри чизиқнинг нуқтаси чексиз узоқлашганда у бирор тўғри чизиқقا яқин бўлиб яқинлашса, бу тўғри чизиқ эгри чизиқнинг асимптотаси дейилади.

Антиген — организм учун ёт молда.

Антитела — анти жисмлар, организмда антигенлар пайдо бўлиши билан юзага келадиган ва уларниң таъсирини йўқотадиган молдалар.

Биология — ҳаёт ва тирик табиат ҳақидаги фанлар мажмуаси.

Бифуркация — иккига айрилиш, эгри чизикнинг (қон томири, йўл ва ҳоказо) икки ёқса, икки тармоқса айрилиб кетиши.

Бифуркационное значение параметров — шундай параметрдан иборатки бу параметрнинг қийматларида маҳсус нуқта тури ўзгаради.

Бифуркационная кривая — бирор соҳада ётган бир турдаги маҳсус нуқта билан бошқа соҳада ётган иккинчи тур маҳсус нуқтани ажратиб турувчи эгри чизик.

Внутривидовая — турлараро, турлар ичидаги, турлар орасидаги.

Глобал текшириш — берилган дифференциал тенгламани тўлиқ текшириш, яъни бир нечта маҳсус нуқталар атрофига характеристик эгри чизиклар манзарасини тўлиқ чизиши.

Дикретик тутун — бу шундай маҳсус нуқтаки, унда ўзининг уринмасига эга бўлган интеграл эгри чизик маҳсус нуқтага яқинлашади (ёки узоқлашади).

Дифференциал тенглама — номаълум функциялар, уларниң ҳар қандай тартибли ҳосиллари ва эркли ўзгарувчиларни ўз ичига олган тенгламалар. Д.т. XVII асрда механика ва табииёт фанларининг бъязи бўлимлари эҳтиёжига қараб пайдо бўлган.

Изоклин — шундай чизиқки, унинг ҳар бир нуқтасида $\frac{dy}{dx} = f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг ўнг қисми ўзгармас бўлади.

Иммунная система — инсон иммунологик системасининг вазифаси организмни ўзида генетик бетона информацияларни сақловчи тирик заарқунандалар ва молдалар (бактериялар, вируслар, хужайралар ва бошқалар)дан асралашдир.

Иммунология — иммунитет назарияси ва тажрибаси билан шугулланадиган фан бўлиб, организмнинг касал юқтирумаслиги ва касалликларга қарши курашишидан иборат.

Индекс — бир хил символлар билан белгиланган ифодаларни фарқлантириб турадиган сон, ҳарф ёки бошқа белги.

Качественная теория — дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси — дифференциал тенгламаларнинг ечимларини ўзини топмасдан, бу ечимларнинг хоссаларини ўрганиши. Кўп ҳолларда ечимларни ошкор кўринишда топиб бўлмагани учун, дифференциал тенгламаларнинг С.и. катта аҳамиятга эга.

Коши масаласи — дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалаларидан бири бўлиб, уни биринчи марта француз математиги Коши батағсил ўрганганди.

Бирор дифференциал қонун ва маълум бошлангич ҳолат билан характерланадиган жараёнлар Коши масаласига олиб келади. К.м. дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартларни қаноатлантирувчи ечимини излашдан иборатдир.

Латентная форма болезни — сиртдан билинмайдиган яширин касалик кўриниши.

Летальный исход болезни — ўлим билан тугаш, оқибатда ўлиш.

Лимфоциты — хужайрадаги антигенларни аниқлаш.

Лимит давра — ёпиқ эгри чизиқ бўлиб, унинг ичида ва ташқарисида спиралсимон эгри чизиқлар яқинлашади (ёки узоқлашади).

Лимит тугун — шундай махсус нуқтаки, иккита ўзининг уринмасига эга бўлган интеграл эгри чизиқлар оиласига эга бўлган интеграл эгри чизиқлар махсус нуқтага яқинлашади (ёки узоқлашади).

Локал текшириш — битта махсус нуқта атрофида характеристик эгри чизиқлар манзарасини чизиш.

Межвидовая конкуренция — турлараро рақобат, турлар ўртасидаги рақобат.

Нуқтанинг атрофи. 1°. Соңлар ўқидаги **Н.а.** — берилган a нуқтани ўз ичига олган ҳар қандай интервал [очик оралиқ]. Хусусий ҳолда маркази a нуқтала бўлган ($a-\delta$, $a+\delta$) очик оралиқ a нуқтанинг δ атрофи дейилади ($\delta > 0$ сони δ атрофнинг радиусидир).

2°. n ўлчовли фазодаги **Н.а.** — n ўлчовли фазонинг берилган нуқтани ўз ичига олган ҳар қандай соҳаси. Хусусий ҳолда $\sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + \dots + (x_n - x_n^0)^2} < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуқталар тўплами $M_0(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ нуқтанинг шар шаклидаги атрофи бўлади, бу атрофнинг маркази ўша M_0 нуқта ва радиуси $\delta > 0$ бўлади.

$$|x_1 - x_1^0| < \delta_1, |x_2 - x_2^0| < \delta_2, \dots, |x_n - x_n^0| < \delta_n$$

тенгсизликлар системасини қаноатлантирувчи нуқталар тўплами M_0 (барча δ_i лар мусбат) нуқтанинг параллелепипедиал атрофи бўлади, бу атроф яриминтервал деб ҳам атади.

Оддий нуқта. 1°. $F(x, y)=0$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг **О.и.** — нинг хусусий ҳосилалари бир вақтда нолга айланмайдиган $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадир.

2°. $y'=f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг **О.и.** шундай $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадирки, унинг атрофида $y(f_0)=y_0$ шартни қаноатлантирувчи ягона ечим мавжуд.

3°. Бир қийматли аналитик функциянинг **О.и.** — функциянинг аналитикиклиги бузилмайдиган нуқтадир.

Особая точка — Махсус нуқта. 1°. $F(x, y)=0$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг **М.и.** — $P_0(x_0, y_0)$ нуқта бўлиб, унда

$$\left. \frac{\partial F}{\partial x} \right|_{P_0} = 0 \quad \text{ва} \quad \left. \frac{\partial F}{\partial y} \right|_{P_0} = 0.$$

$F(x, y)=0$ тенгламада x, y ўзгарувчилардан ҳеч бири умуман айтганда P_0 нуқтанинг ҳар қандай кичик атрофида ҳам иккинчисининг функцияси сифатида ифодаланган бўлиши мумкин эмас. Агар F нинг иккинчи хусусий ҳосилаларидан баъзилари P_0 нуқтала бир вақтда нолга айланмаса, эгри чизиқнинг P_0 нуқта атрофида қандай бўлиши кўпинча қўйидаги Δ нинг ишораси билан аниқланади:

$$\Delta = \left. \frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \right|_{P_0} \cdot \left. \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} \right|_{P_0} - \left(\left. \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial y} \right|_{P_0} \right)^2.$$

Агар $\Delta > 0$ бўлса, **М.и.** яккаланган нуқта бўлади (масалан, $y^2 - x^3 + x^2 = 0$ эгри чизиқ учун координаталар боши бўлади); агар $\Delta < 0$ бўлса, эгри

чизиқ, бу нүктада ўзини-ўзи кесади (масалан, $x^2 - y^2 = 0$ эгри чизиқ координаталар бошида ўзини-ўзи кесади); агар $\Delta = 0$ бўлса, **М.и.** нинг характеристи ҳақидаги масалани янада чуқурроқ текшириш зарур.

Дифференциал тенгламалар назариясидаги **М.и.** — шундай P_0 нүкталини, бу нүктада $\frac{dy}{dx} = \frac{A(x, y)}{B(x, y)}$ тенглами ўнг томонининг сурат ва маҳражи бир вақтда нолга айланади.

Популяция — маҳсус бир хил кўринишдаги кўпайишлар (ёки камайишлар) тўплами.

Седло — Эгар — дифференциал тенгламанинг маҳсус нүктаси. Маҳсус нүктага кирувчи интеграл эгри чизиқлар орасида гипербода типидаги интеграл эгри чизиқлар бўлади, булар Э. шаклидаги гиперболик параболоиднинг юксаклик чизиқлари каби жойлашади. Шунинг учун дифференциал тенглама маҳсус нүктасининг бу тури эгар деб аталган.

Спираль — текисликдаги эгри чизиқ бўлиб, бирор тайин O нүктани кўп марта айланаб, ҳар айланганда бу нүктага яқинлашади ёки ундан узоқлашади. Агар O нүктани қутб координаталари системасининг қутби деб олинса, у ҳолда **С.** нинг бу координаталар системасидаги тенгламасини $r=f(\phi)$ кўринишиша ёзиш мумкин ва ҳар қандай ϕ учун $f(\phi+2\pi) > f(\phi)$ ёки $f(\phi+2\pi) < f(\phi)$ тенгсизлик ўринли бўлади. Энг кўп маълум бўлган **С.** лар: Архимед **С.**, логарифмик **С.**, Корню **С.** ёки клотоида, параболик **С.**, гиперболик **С.**, интеграл синус ва интеграл косинус **С.**, кохлеоида.

Турғун маҳсус нүкта — молдий нүкта $t \rightarrow +\infty$ да берилган маҳсус нүкталини яқинлашса, у ҳолда бу маҳсус нүкта турғун дейилади.

Уринма — I эгри чизиқга M нүктада ўтказилган **У.** — эгри чизиқнинг иккинч M' нүктаси M нүктага чексиз яқинлашганда MM' кесувчи эгаллайдиган I тўғри чизиқнинг лимит ҳолатига айтилади. Ҳар қандай узлуксиз эгри чизиқ ҳам уринмага эга бўлавермайди.

Агар текис эгри чизиқнинг тўғри бурчакли координаталардаги тенгламаси $y=f(x)$ кўринишида бўлса, у ҳолда абсциссани x_0 бўлган M нүкталини **У.** тенгламаси бундай ёзилади:

$$y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0),$$

бунда $f'(x_0)$ ҳосила **У.** нинг бурчак коэффициентидир. **S** сиртнинг M нүктасидаги **У.** деб, M нүктадан ўтувчи ва **S**га M нүктадан ўтказилган уринма текисликла ётувчи ихтиёрий тўғри чизиқга айтилади.

Устойчивость — Турғунлик. Дифференциал тенгламалар ечимларининг турғунлиги — дифференциал тенгламалар сифат назариясининг мухим тушунчаси бўлиб, механика ва техникадаги татбиқларида катта аҳамиятга эга.

Фокус — Дифференциал тенгламалар сифат назариясида **Ф.** — дифференциал тенгламалар маҳсус нүкталарининг бир тури: бу нүктадан ўтувчи барча интеграл эгри чизиқлар ўрамалари сони чексиз бўлган спираллардан иборатdir.

Центр — Марказ (маҳсус нүкта). Дифференциал тенгламалар назариясида **М.** (маҳсус нүкта) — шундай маҳсус нүктаки, барча интеграл эгри чизиқлар бу нүктанинг атрофида ёпиқ эгри чизиқ бўлиб, бу нүкталини ўз ичига олади.

ЛОТИН АЛИФБОСИ

Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи
A a	а	H h	ха (аш)	N n	эн	U u	у
B b	бэ	I i	и	O o	о	V v	вэ
C c	цэ	J j	йот (жи)	P p	пэ	W w	дубль-вэ
D d	дэ	K k	ка	Q q	ку	X x	икс
E e	э	L l	эл	R r	эр	Y y	игрек
F f	эф	M m	эм	S s	эс	Z z	зет
G g	гэ (жэ)			T t	тэ		

ЮНОН АЛИФБОСИ

Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи
A α	альфа	H η	эта	N ν	ни (ню)	T τ	тау
B β	бета	Θ θ ϑ	тэта	Ξ ξ	кси	Y υ	ипсилон (юпсилон)
Γ γ	гамма	J ι	иота	O ο	омикрон		
D Δ	дельта	K	каппа			Φ φ	фи
E ε	эпсилон	L λ	ламбда	Π π	пи	X χ	хи
Z ζ	дзета (зета)	M μ	ми (мю)	P ρ	ро	Ψ ψ	пси
				Σ σ	сигма	Ω ω	омега

АДАБИЕТЛАР

1. Амелькин В. В., Садовский А. П. "Математические модели и дифференциальные уравнения". Минск, Высшая школа, 1982.
2. Амелькин В. В., Лукашевич Н. А., Садовский А. П. "Нелинейные колебания в системах второго порядка". Минск,. Изд. БГУ, 1982.
3. Андреев В. С. "Теория нелинейных электрических цепей". М., Связь, 1972.
4. Андреев А. Ф. "Исследование поведения интегральных кривых в окрестности особой точки". Вестник ЛГУ, № 8, 1955.
5. Андронов А. А, Витт А. А., Хайкин С. Э. "Теория колебаний". М., Физматгиз, 1959.
6. Андронов А. А, Леонтович Е. А., Гордон Г. Е. "Качественная теория динамических систем второго порядка". М., 1966.
7. Баутин Н. Н. "О числе предельных циклов, появляющихся при изменении коэффициентов из состояния равновесия типа фокуса или центра". ДАН. 1939. Т. XXXIV, № 7.
8. Белюстин Л. Н. "Об условиях Фроммера существования центра". П.М.М. Вып. 5. 1948.
9. Белых Л. Н. "Анализ математических моделей в иммунологии". М., Наука, 1988.
10. Беллман Р. "Математические методы в медицине". М., Мир, 1987.
11. Bell G. "Mathematical model of clonal selection and antibody production". II.-J. Theor. Biol., 1970.
12. Bell G., Perelson A., Pimbley G. "Theoretical immunology". N.Y. Marcel Dekker, 1978.
13. Bell G., Perelson A. "An Historical introduction to Theoretical immunology".
14. Воробьев А. П. "К вопросу вокруг особой точки типа узел". ДАН. Беларусь, Т. IV. № 9. 1960.
15. Голубев В. В. "Лекции по аналитической теории дифференциальных уравнений". М., 1941.
16. Качественные и аналитические методы в динамике систем. Изд. СамГУ им. А. Навои. Самарканд, 1987.
17. Конддингтон Э. А., Левинсон Н. "Теория обыкновенных дифференциальных уравнений". М., ИЛ. 1958.
18. Куклес И. С. "О необходимых и достаточных условиях существования центра". ДАН. Т. 42. № 4. 1944.

19. Куклес И. С. "О методе Фроммера исследования окрестности особой точки". ДАН. Т. 117. № 3. 1957.
20. Kleine enzyklopädie. Mathematik Leipzig, 1967.
21. Латипов Х. Р. "Об одной теореме А. Н. Берлинского". ДАН. РУз. № 7., 1960.
22. Латипов Х. Р. "Исследование бесконечно удаленных особых точек для одного дифференциального уравнения". г. Самарканд, 1961.
23. Латипов Х. Р. "Некоторые теоремы о сожительстве особых точек". Изд. АН. РУз. № 7, 1961.
24. Латипов Х. Р. "Качественное исследование характеристики одного класса дифференциальных уравнений в целом". Т., ФАН. 1993.
25. Латипов Х. Р. "Анри Пуанкаре и наука". Изд. ТашГТУ им. А.Р.Беруни, 1996.
26. Латипов Х. Р., Абдукалиров Т.А. "О приложении качественных методов к некоторым задачам естествознания". Материалы международной научной конференции, посвященной 1200-летию Ахмада ибн Мухаммада ал-Фергани. 28—30 сентября Ташкент, 1998г.
27. Латипов Х. Р., Груз Д. М. "Некоторые вопросы структуры окрестности особой точки в трехмерном пространстве". Вопросы современной физики и математики. Ташкент, Изд-во АН УзССР, 1962, С. 164—172.
28. Latipov H. R. "The quality characteristik research of some differential equation as a whole". XII th International conference on nonlinear oscillation, Cracow, Poland, 1990.
29. Лефшец С. "Геометрическая теория дифференциальных уравнений". ИЛИ, 1961.
30. Ляпунов А. М. "Общая задача об устойчивости движения". М.-Л., ГГТИ, 1950.
31. Мандельштам Л.И. "Лекции по теории колебаний". М., Наука, 1972.
32. "Математика XIX века". М., Наука, 1978.
33. Матвеев Н. М. "Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений". Высшая школа, 1967.
34. Марчук Г. И. "Математические модели в иммунологии". М., Наука, 1985.
35. Мышкин А. Д. "Лекции по математике". М.,Наука, 1964.
36. Немецкий В. В., Степанов В. В. "Качественная теория дифференциальных уравнений". Москва, 1949.
37. Понtryagin L. S. "Обыкновенные дифференциальные уравнения". М., Наука, 1974.
38. Пуанкаре А. "О кривых определяемых дифференциальными уравнениями". М. Л., 1947.
39. Pimbley G. "Bifurcation behavior of periodic solutions of third order simulated immune response problem". Arch.Rat.Mech.Anal., 1976, v.64, 169—192.
40. Pimbley G. "Periodic solutions of predator — prey equations simulating an immune response" I Math. Bioçci., 1974, v.20, p.27—51.
41. Савелов А. А. "Плоские кривые". Москва, 1960.
42. Сахарников Н. А. "Об условиях Фроммера существования центра". П.М.М., Вып. 5. 1948.

43. Свирижев Ю. М., Елизаров Е. Я. "Математическое моделирование биологических систем". Сб. Проблемы космической биологии XX. М., Наука, 1972.
44. Сибирский К. С. "Об условиях наличия центра и фокуса". Уч. зап. Кишиневск. университета, 11. 1954.
45. Сибирский К. С. "Введение в алгебраическую теорию инвариантов дифференциальных уравнений". Кишинев, 1982.
46. Степанов В. В. "Курс дифференциальных уравнений". Москва, 1945.
47. Тихонов А. Н., Васильева А. Б., Свешников А. Г. "Дифференциальные уравнения". М., Наука, 1980.
48. Фроммер М. "Интегральные кривые обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка в окрестности особой точки, имеющей рациональный характер". УМН. Вып 9. 1941.
49. Хояси Т. "Нелинейные колебания в физических системах". М., Мир, 1966.
50. Эльсгольц Л. Э. "Дифференциальные уравнения". Москва, Гостехиздат, 1957.
51. Эрроусмит Д., Плейс К. "Обыкновенные дифференциальные уравнения. Качественная теория с приложениями". М., Мир, 1986.

МУНДАРИЖА

СҮЗ БОШИ	3
КИРИШ	5

I БОБ. ТЕКИСЛИКДА МАХСУС НУҚТАЛАРНИ ТЕКШИРИШ

1-§. Дифференциал тенглама ҳақида түшүнчә	12
2-§. Дифференциал тенгламанинг махсус ечими ва махсус нуқталари	19
3-§. Дифференциал тенгламаларнинг текисликтеги эң содда махсус нуқталари турлари	25
4-§. Фокус ёки марказ бўлиш муаммоси	41
5-§. Чегараланган соҳада характеристикаларнинг характеристики тўғрисидаги Ленделеф леммаси	49
6-§. Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси	56
7-§. Нормал соҳалар	60
8-§. Брио-Буке тенгламаси	66
9-§. Брио-Букенинг шакли ўзгарган тенгламаси	72
10-§. Интеграл эгри чизиқларнинг нормал соҳалардаги ҳолатлари ..	76
11-§. Интеграл эгри чизиқларнинг координаталар боши атрофида ва турли нормал соҳалар орасидаги ҳолати	79
12-§. Иккинчи гуруҳ махсус нуқталар учун Ляпунов теоремаси	85
13-§. Фроммер усули	106

II БОБ. ЧЕКСИЗЛИКДАГИ МАХСУС НУҚТАЛАР ВА УЛАР АТРОФИДА ИНТЕГРАЛ ЧИЗИҚЛАРНИНГ МАНЗАРАСИ

1-§. Пуанкаре сфераси	120
2-§. Экватордаги махсус нуқталарни жойлашиши тўғрисида	126
3-§. Чексизликдаги махсус нуқта тури	143

III БОБ. БУТУН ТЕКИСЛИКДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРНИНГ ТҮЛИҚ МАНЗАРАСИ

1-§. Тўртга махсус нуқтага эга бўлган дифференциал тенглама ҳақида теореманинг исботи	156
2-§. (1.1) дифференциал тенгламанинг бирор махсус нуқтаси марказ турига эга бўлган ҳол учун чекланган текисликтеги сифат манзараси	161

3-§. (1.1) тенглама марказ туридаги маҳсус нуқтага эга бўлган ҳол учун чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарнинг жойлашиши	178
4-§. Маҳсус нуқталар сони тўрттадан кам бўлган ҳол	184
5-§. Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси табигига доир масалалар	192

IV БОБ. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИНГ УЧ ЎЛЧОВЛИ ФАЗОДАГИ ҲОЛАТЛАРИ

1-§. Дифференциал тенгламалар системасининг уч ўлчовли ($n=3$) фазодаги солда мувозанат ҳолатлари	211
2-§. Дифференциал тенгламалар системасининг ($n=3$) характеристикаларини чексизликда текшириш	217
3-§. Чексизликда Фроммернинг маҳсус тури	225
4-§. Дифференциал тенгламалар системасининг характеристикаларини тўлиқ текшириш	231
5-§. Дифференциал тенгламалар сифат назарияси маҳсус курси бўйича талабаларга қўйиладиган баҳо мезони	244
Дифференциал тенгламалар назарияси бўйича илмий ишлар олиб борган айрим дунё математиклари ҳақила қисқача маълумотлар	258
Дарсликда учрайдиган айрим математик терминаларнинг изоҳли луғати	262
Адабиётлар	267

Латипов Х.Р. ва бошқ.

Л24

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқлари: Олий ўқув юртлари талабалири учун дарслик /Муаллифлар: Х.Р. Латипов, Ф.У. Носиров, Ш.И.Тожиев. — Т.: “Ўзбекистон”, 2002.—271 б.

I.I.2 Муаллифдош.

ISBN 5-640-03058-5

Мазкур дарслик дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқларини баён қилишга бағишиланган. Биология, медицина ва бошқа фанларга доир масалаларни дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси усулларидан фойдаланиб ечишга доир масалалар қаралган. Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг бир қатор умумий теоремалари, даврий тебранишларнинг мавжудлиги масаласи, чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарни ўрганиш усуллари ва бир қатор бошқа масалалар ўрганилади. олинган билимларни мустаҳкамлаш ва мустақил ечиш учун 200 дан ортиқ мисол ва масалалар берилган.

Китоб дифференциал тенгламалар назарияси ўрнаиладиган барча олий ўқув юртлари талабаларига мўлжалланган. Ундан ёш ўқитувчилар, муҳандислар, аспирантлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

ББК 22.161.6я73



Л 1602070100 – 5 2002
351 (04) 2001

Х.Р. Латипов, Ф.У. Носиров, Ш.И. Тожиев

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ

“Ўзбекистон” нашриёти 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.

Муҳаррир *А. Холмухамедов*. Бадиий муҳаррир *У. Солиҳов*

Тех. муҳаррир *Т. Харитонова*. Мусаҳдиҳ *Н. Умарова*

Компьютерда тайёрловчи *Э. Ким*

Теришга берилди 17.09.2001. Босишга рухсат этилди 04.04.2002.
Бичими 84x108¹/₃₂. “Таймс” гарнитурасида оғсет босма усулида босилди. Шартли бос.т. 15,12. Нашр т. 14,39. 1500 нусхада чол этилди. Буюртма №63. Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон” нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30.
Нашр № 172-2001

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси Тошкент китобжурнал фабрикасида босилди.

700194, Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кӯчаси, 1-й.