

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

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 $\frac{1602070100 - 5}{351 (04) 2001}$ 2002

ISBN 5-640-03058-5

© “ЎЗБЕКИСТОН” нашриёти, Т., 2002 й.

Сўз боши

1991 йил 31 август мамлакатимиз тарихида буюк ва унуглил-
мас сана бўлди, яъни Ўзбекистон мустақил давлат деб эълон
қилинди. Шу кутгул ва муқаддас қундан бошлаб олий таълим
соҳасида ҳам бир қатор ижобий ишлар амалга оширилди. Тех-
ника олий ўкув юртларида кўп босқичли таълим тизими жорий
қилиниб, бакалавр ва магистр бўйича мутахассислар тайёрлаш
йўлга қўйилди. Бу эса техника олий ўкув юрти ўқитувчиларидан
жаҳон андозаларига тўла жавоб берадиган, мустақиллигимиз та-
лаб ва эҳтиёжларига мос бакалавр ва магистр ўкув режаси, ўкув
режага тўла мос келувчи ўкув дастурлари, олий қасбий таълим-
нинг давлат стандартлари ҳамда “Миллий дастур” талаблари
асосида дарслик ва ўкув-услубий адабиётлар яратишни тақозо
этади.

Ушбу дарсликни ёзища муаллифлар “Дифференциал тенг-
ламаларнинг сифат назарияси”ни баён этиш, мавзуга оид ми-
сол ва масалалар ечиш, техника ихтисосликларига мослаб ўқитиш
хусусиятини ҳисобга олган ҳолда унинг физикага, меҳаникага,
электротехникага, биологияга, медицинага татбиқига эътибор
берган ҳолда мисол ва масалаларни ечиш усусларини кўрсатишни
ўз олдиларига мақсад қилиб қўйдилар. Ечилишлари билан бе-
рилган мисол ва масалалардан ташқари мустақил ечиш учун ҳам
етарлича мисол-масалалар келтирилган.

Дарсликка муаллифларнинг бир неча йил давомида Абу Рай-
хон Беруний номидаги Тошкент Давлат техника университети
“Энергетика ва электроника”, “Автоматика ва ҳисоблаш” тех-
никиаси факультетларининг иккинчи курс талабаларига “Диф-
ференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқ-
лари” га доир ўқиган маъруза ва олиб борган амалий машғулот-
лари асос бўлди.

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

Ушбу дарсликни тайёрлашда ўзларининг қимматли масла-
ҳат ва ёрдамларини аямаганлари учун Украина миллий ФА ака-

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

Мазкур дарслик шу соҳада ўзбек тилида ёзилган дастлабки китоблардан бўлганидан хато ва камчиликлардан холи деб бўлмайди. Шу боис дарслик ҳақида билдирилган фикр ва мулодазаларни 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 турғунлигини текшириш орқали, А. Пуанкаре эса сифат назарияси масалаларига назарий космогония (куёш системасининг турғунлиги) 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. Понtryагин 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 бағищлаб 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. Плисс, И. С. Куклес, Х. Р. Латиповлар муҳим ҳисса кўшдилар.

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 сўнгти ютуқлари ёритилмаган.

Сизларга тақдим қилинаётган ушбу дарслик қуйидаги 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 ўқувчиларни дифференциал тенгламалар сифат назариясининг энг содда усуллари ва унинг моделлари билан таништиради;

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

— тўргинчидан, дарсликда текисликтаги маҳсус нуқталар назарияси ва уларнинг татбиқи баён этилган. Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг бир қатор умумий теоремалари, биринчи ва иккинчи гуруҳ содда ва мураккаб маҳсус нуқталар турлари, фокус ва марказ бўлиш муаммоси, яъни даврий тебранишларнинг мавжудлиги масаласи, чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарни ўрганиш усуллари ва бутун текислиқда 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 зътиборга олиб дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси асосчиларидан А. Пуанкаре ва А. М. Ляпуновлар ҳақида қисқача маълумот беришни лозим топдик.

XIX аср иккинчи ярмининг буюк математиги, механиги, назариётчи физиги Анри Пуанкаре (1854—1912) 1854 йил 29 апрелда, Франциянинг қадимий шахарларидан бири бўлган Нансида шифокор оиласида дунёга келди. Пуанкарелар оиласида бир қанча машхур кишилар вояга етди.

Пуанкареда математикага бўлган қизиқиши лицейда ўқиш даврининг тўртинчи йилидаёқ намоён бўлган эди. У элементар математика бўйича ўтказилган конкурсда биринчи мукофотни олиб, ўз қобилиятини намойиш этганди.

Пуанкаре оғзаки имтиҳонларни қандай топширганилиги ҳақида ҳозирга қадар ривоятлар юради.

Лиқ тўла зал Пуанкаре тутила-тутила, ҳар замон кўзларини юмиб, секин гапирмоқда. У қилаётган исботни тўхтатиб, янги исботни кўрсатишга рухсат сўрайди ва бир оздан сўнг: “Йўқ! Мен яхиси ўзимнинг биринчи исботимга қайтаман. У қисқа ва жозибалидир”, деб хитоб қиласди. Пуанкаре Политехника мактабига ўқишга кириш пайтида профессор Тиссонинг элементар математикадан берган саволига бирданига учта ҳар хил жавоблар келтириб юқори баҳо олишга муяссар бўлган.

А. Пуанкаре 1875 йилда Политехника мактабида, 1875—1879 йилларда Олий Тоғ мактабида ўқиди ва бу мактабни битиргач, бир қанча вақт Франциядаги конлардан бирида тоғ муҳандиси бўлиб ишлади. 1879 йилдан бошлаб у ўзининг вақтини илмий изланишга ва илм-фанга, ўқитувчиликка багишлади. 1879—1881 йилларда Канн университетида ўқитувчилик қиласди, 1881 йилда унга Париж университетининг доктори илмий даражаси берилди. Беш йилдан сўнг Анри Пуанкаре Париж университетининг математик физика ва эҳтимоллар назарияси профессори бўлиб ишлай бошлайди.



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.

Маътумки, 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 аҳамиятта 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 нафакат 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 турғунлик назариясига асос согланган инвариантлар назариясини ишлаб чиқди.

А. Пуанкаре томонидан яратилган кичик параметрларни ўз ичига олувчи, 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 университетидаги, 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 тутаттандан сўнг, Петербург университети физика-математика факультетининг математика бўлимига ўқишига киради. 1885 йили Ляпунов “Эллипсоидли мувозанат кўринишдаги ҳаракат қилувчи суюқликнинг турғунылиги ҳақида” мавзусида магистрик диссертациясини ёқлаб, приват-доцент унвонини олди ва шу йили Харьков университетининг механика кафедрасига мудир қилиб тайинланди. Дастлаб жуда кўп вақтни у маъruzалар матнларини тайёрлашга сарфлаган бўлса, 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 иилиёқ Москвада ушбу ишни докторлик диссертацияси сифатида ҳимоя қилди. Унинг докторлик диссертацияси га 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 маъruzалар ўқиди.

А. М. Ляпунов ажойиб маъruzачи, ўзининг тингловчилирига фаннинг энг юқори чўққиларини очиб бера оладиган, шунингдек талабаларнинг алоҳида хурматига сазовор бўлган профессорлардан бўлган. У маъruzаларга ўзига талабчанликни сезган ҳолда тайёргарлик кўрар эди. У ёзган қўлланма ва ёзувларида маълумотларни юқори илмий даражадаги баён этилиши, шунингдек бошқа қўлланма ва дарсликларда бўлмаган айrim 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 тўхтатиб, 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 Пуанкарэ, Пикар, Корн, Коссера ва бошқа таникли олимлар билан доимий равища

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

Ляпуновнинг фандаги улкан хизматлари тан олина бошлиниди. 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**

Ўз вақтида физика математика ри-
вожига қандай таъсир кўрсатган бўлса,
инсон организми ҳам математика та-
раққиётига шундай таъсир кўрсатади.

РИЧАРД БЕЛЛМАН

1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Эркли ўзгарувчи x , номаълум функция у 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 ошкор мас 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 факат 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) дифференци-
ал тенгламанинг ўнг қисми, яъни $f(x, y)$ функция Oxy те-
кислигида бирор G соҳадаги ҳар бир нуқтадан ўтувчи
дифференциал тенгламанинг ечимларидан иборат интег-

рал эгри чизиқларга ўтказилған уринманинг бурчак коэффициентини аниқлады.

Агар ечимларнинг ҳар бир нұқтасидаги 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 *изоклины* дейилади. (1.3) чизиқ билан (1.2) тенгламанинг ечимини (яъни интеграл чизиқлари) кесишган нұқтасидан ўтказилған уринма Ox ўқининг мусбат йұналиши билан ташнил этган бурчагининг тангенси $\operatorname{tg}\alpha=k$ га тенг бўлади. Агар $k = \frac{\pi}{2}$ бўлса, (1.2) тенглик маънога эга бўлмайди, шунинг учун (1.2) тенгламани

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

кўринищда 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) қуидагича 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, $L_\infty: P(x, y)=0$ чизиқлар изоклин чексизи дейилади.

Бу изоклиналарнинг кесишган нұқталарида (1.5) тенгламанинг ўнг қисми $\frac{0}{0}$ кўринищдаги аниқмасликдан иборат бўлади, яъни йұналишлар майдони аниқмас бўлиб қолади.

Агар $y(x)$ эгри чизиқ ўзининг ҳар бир нұқтасида 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.

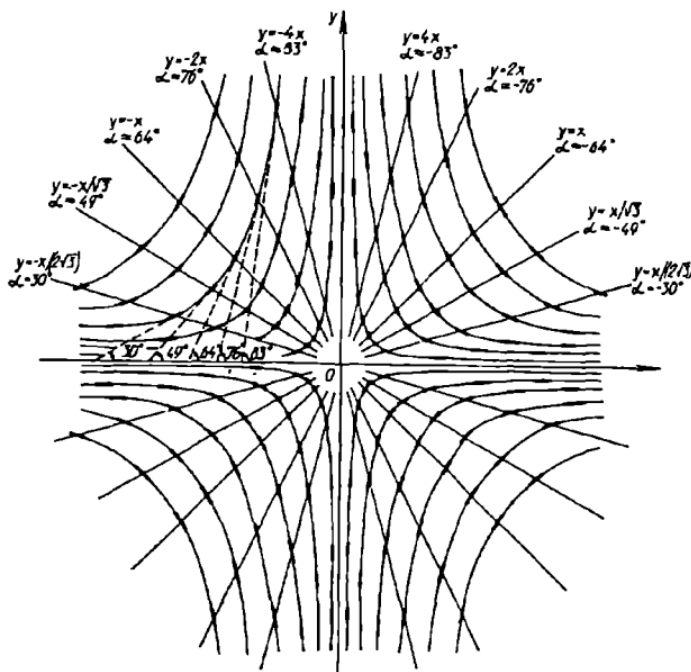
Ечиш. $-\frac{2y}{x} = k$ деб (бунда $k=\text{const}$), берилган тенгламанинг $y = -\frac{k}{2}x$ чизиқлари топилади, улар эса координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиқлардан иборат бўлиб, йўналишлар майдони $y' = k = \operatorname{tg}\alpha$ тенглик билан аниқланади. k га ҳар хил қийматлар бериб уларга мос изоклинларни топамиз. Куйидаги 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 берилганларга 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 Oy ўқига параллел тўғри чизиқлардан иборат бўлади (2-чизма). $k=0$ бўлса, $x=0$ (Oy ўқи) изоклини ҳосил бўлиб,



1-чиизма.

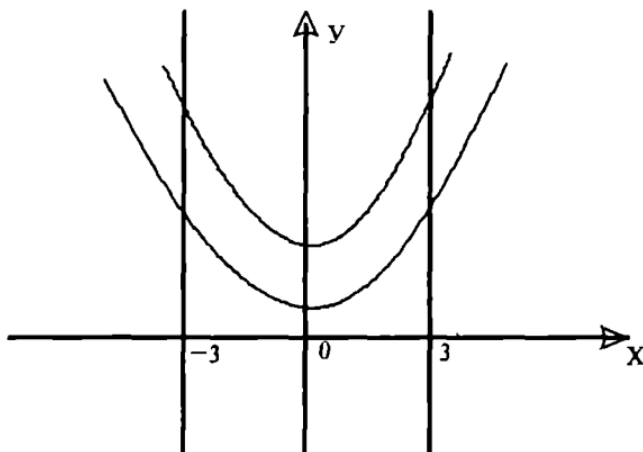
унинг ҳамма нуқталарида йўналишлар майдони Ox ўқига параллел бўлади. $k = \frac{3}{2}$ да $x=3$ изоклинга эга бўламиз, унинг ҳамма нуқталарида йўналишлар майдони Ox ўқи билан 45° ли бурчак ташкил этади; $k = -\frac{3}{2}$ да эса $x=-3$ изоклин ҳосил бўлиб, унинг ҳамма нуқталарида йўналишлар майдони Ox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

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

- $f(x, y) — D$ ёпиқ 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 тегишли $x=x_0, y=y_0$ нуқтадан (1.2) тенгламанинг битта ва фақат битта

$$y = j(x)$$

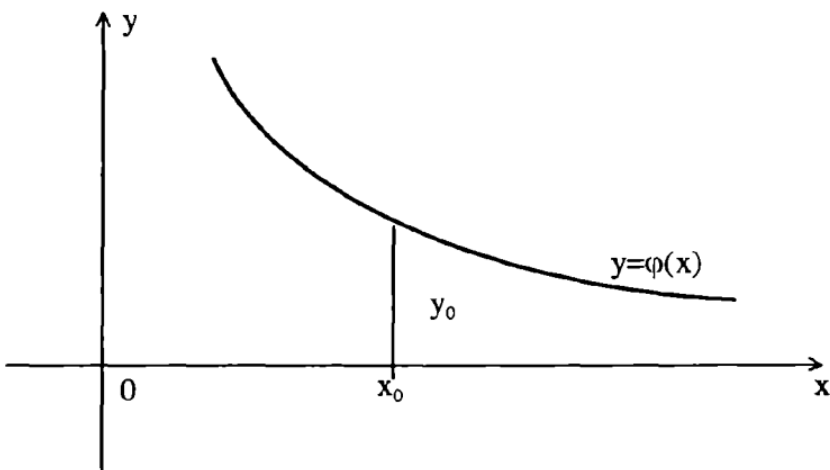


2-чизма.

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 уч йўналишда илмий изланишлар олиб боришган.

1. Дифференциал тенгламанинг ечимини топишнинг сонли усули

Агар $x=x_0$, $y=y_0$ бошланғич 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 $x=x_0$, $y=y_0$ бошланғич шартларига кўра умумий ечим эмас, балки битта хусусий ечими топилади. Иккинчи хусусий ечими ни $x=x_1$, $y=y_1$ бошланғич 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 ечимнинг 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, бальзи 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 мүмкін. Бундай тенгламаларни ўрганиш билан дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси шуғулланади.

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

Рус математиги А. Н. Ляпунов ҳаракатнинг турғунылиги 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 қўлдана бошлаганлиги сабабли, XX асрнинг ўрталаридан бошлаб тез ривожлана бошлади.

Бу соҳада МДҲ математикларининг хизматлари катта.

Mашқлар

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг изоклин ноли ва изоклин чексизи қандай чизиқлардан иборат эканлигини аниқлангт.

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

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

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

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

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

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

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

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

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ МАХСУС ЕЧИМИ ВА МАХСУС НУҚТАЛАРИ

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

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

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

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

2-тa ър и ф. Текисликнинг бирор соҳасидаги ҳар бир нуқтасида дифференциал тенглама ечимининг ягоналиги бузиладиган ечим *махсус ечим* дейилади.

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

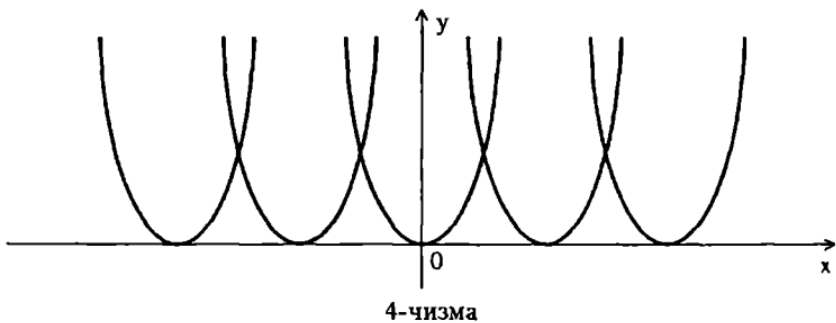
Махсус ечим дифференциал тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қилувчи $F(x, y, C)=0$ интеграл эгри чизиқлар оиласининг ўрамасидан иборат бўлиб, у умумий ечимдаги C нинг бирор қийматидан ҳосил бўлмайдиган ечимдир.

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

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

Е ч и ш. Берилган дифференциал тенгламанинг иккала қисмини $\frac{1}{\sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt{1+y^2}}$ 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 эга бўламиз:

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

Ечимдан кўриниб турибдикি, берилган дифференциал тенглама маҳсус ечимга эга эмас.

3-таъриф. Бирор эгри чизиқ тенгламаси

$$F(x, y)=0 \tag{2.1}$$

берилган бўлсин. 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 бажарилса, $P_0(x_0, y_0)$ нуқта (2.1) тенглама билан берилган эгри чизиқнинг маҳсус нуқтаси, тенглик бажарилмаса, оддий нуқтаси дейилади.

Агар маҳсус нуқтада моддий нуқта тезлиги нолга teng бўлса, у ҳолда маҳсус нуқта тинч ҳолатда (ёки мувозанат ҳолатда) дейилади.

Ҳосилага нисбатан ечилган биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг маҳсус нуқтаси қуидагича топилади.

Ушбу

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

дифференциал тенглама берилган бўлсин. (2.2) ни қуидаги кўринишда ёзиб оламиз:

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

Агар $P_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг атрофида (2.2) ва (2.3) тенгламаларнинг ўнг қисмлари Липшиц шартини қаноатлантирилмаса, $P_0(x_0, y_0)$ нуқта *максус нуқта* бўлади.

Агар $P_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг етарлича кичик атрофида бошқа максус нуқталар мавжуд бўлмаса, $P_0(x_0, y_0)$ нуқта *яккаланган максус нуқта* дейилади.

Агар дифференциал тенглама

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

кўринишда бўлиб, (x_0, y_0) нуқтада $P_0(x_0, y_0)=Q(x_0, y_0)=0$ бўлса, у ҳолда (2.4) тенглама $\frac{0}{0}$ кўринишдаги максус нуқтага эга дейилади. (2.4) тенгламанинг максус нуқталар сони

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

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

Геометрик нуқтаи назардан қарагандা йўналишлар майдони максус нуқтада аниқмас бўлиб қолади.

Максус нуқтанинг физик маъноси шундан иборатки, агар (2.4) системадаги $\frac{dx}{dt} = V_x$, $\frac{dy}{dt} = V_y$ ларни координата ўқлардаги тезликларнинг проекциялари деб қарасак, у ҳолда тезлик

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

га тенг бўлади. $V_x=0$, $V_y=0$ бўлганда максус нуқтада V тезлик нолга тенг бўлади. Шунинг учун бундай максус нуқтага мувозанат нуқтаси дейилади.

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

Е чи ш. Берилган мисол учун (x, y) текисликдаги ҳамма нуқталар максусмас, чунки Ox ўқидаги нуқталарда ($y=0$

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.

Ҳақиқатан, $y' = \frac{1}{y}$ тенгламани интеграллаб $x=x_0$, $y_0(x_0)=0$ бошлангич шартни қаноатлантирувчи қуйидаги

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

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

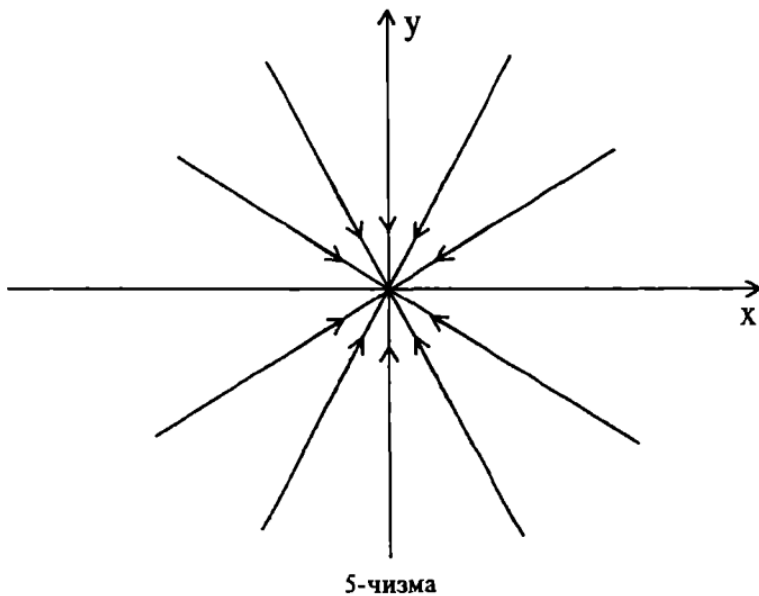
Демак, берилган тенглама маҳсус нуқтага эга эмас.

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 қуйидаги 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 аниқмасликдан иборат ва бу нуқта атрофида тенгламалар Коши теоремасининг шартларини қаноатлантирумайди.



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

Берилган тенгламани интеграллаб, $(0, 0)$ махсус нүқтага йўналган ярим тўғри чизиқлар оиласи $y = Cx$ га эга бўламиз (5-чиズма).

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

Е чи ш. Бу тенглама учун координаталар боши $\frac{0}{0}$ типдаги яккаланган махсус нүқта бўлиб, тенгламанинг умумий ечими $x^2 + y^2 = C^2$ кўринишда бўлади. Ҳамма интеграл эгри чизиқлар ёпик, маркази координаталар бошида бўлган айланалар оиласидан иборат бўлади. Бу интеграл эгри чизиқлардан бирортаси $(0, 0)$ махсус нүқтадан ўтмайди.

Бу мисоллардан кўриниб турибдики, махсус нүқтадан чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар 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 махсус нүқталар сонини аниқланг.

Е ч и ш. Махсус нүқталар сони қуйидаги системани қаноатлантирадиган ечимлар сонига тенг:

$$\left. \begin{array}{l} 2y = 0, \\ x - x^3 = 0 \end{array} \right\}$$

Бу системани ечамиз:

$$\left. \begin{array}{l} 2y = 0, \\ x - x^3 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = 0, \\ x(1-x^2) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} y = 0, \\ x(x-1)(x+1) = 0 \end{array} \right\}$$

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

Демак, махсус нүқталар сони 3 та экан.

Mашқлар

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг махсус 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 ТЕКИСЛИҚДАГИ СОДДА МАХСУС НУҚТАЛАРИ ТУРЛАРИ

Ушбу тенгламани қараймиз:

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

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

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

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 бўламиз:

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

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

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

тенгликлар ўринли бўлиши керак.

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

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

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

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

тенгликлар системасидан

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

б) агар $\lambda_1 = \lambda_2$ бўлса, $\begin{vmatrix} \gamma & \delta \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} = 0$

бўлиши келиб чиқади.

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

б) ҳол декарт координаталар системасининг айнигандан 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

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

билин боғланган бўладилар.

Күйида 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 кўйидагича 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

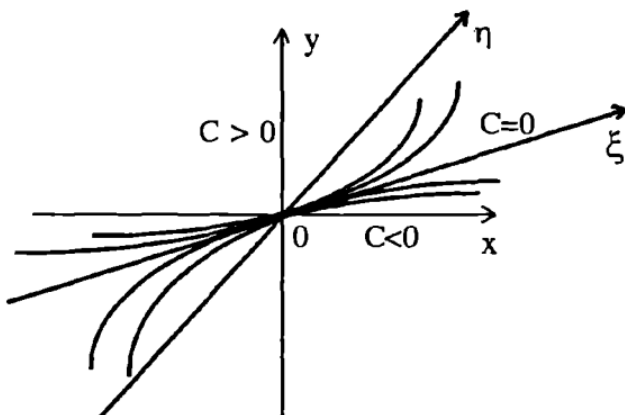
$$\frac{d\eta}{d\xi} = \pm C \frac{\lambda_1}{\lambda_2} |\xi|^{\frac{\lambda_1}{\lambda_2}-1} \quad \text{ва} \quad \lim_{\xi \rightarrow \infty} \frac{d\eta}{d\xi} = 0.$$

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

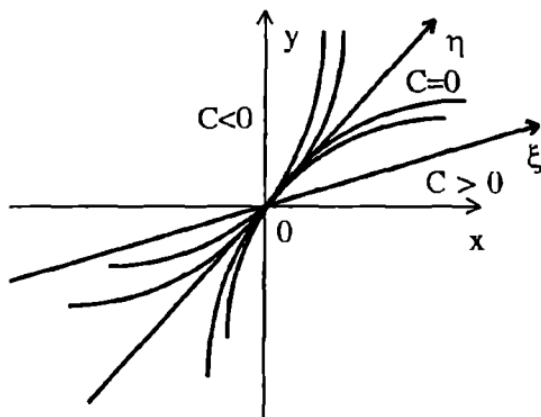
$$0 < \frac{\lambda_1}{\lambda_2} < 1 \text{ бўлганда, ушбу}$$

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

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



6-чизма.



7-чиизма.

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

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

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

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

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

Натижада (3.1) тенглама қуидаги кўринишга келади:

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

Шундай қилиб, тентгламани

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

күринища ёзиш мумкин экан.

(3.8) тентглама $\eta = (\xi)$ функцияга нисбатан чизикли дифференциал тентгламадир 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 чизиклар оиласи $O(0; 0)$ махсус нуқтага киради, бунда улар бир хил йўналишда бўлиб, $O\eta$ ўққа уринадилар. $O\eta(\xi=0)$ ўқнинг иккала қисми ҳам махсус нуқтага кирувчи интеграл эгри чизиклардир.

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

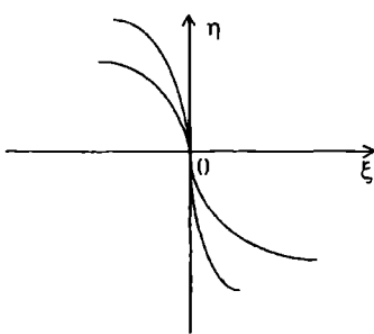
Агар α ва β ларни аниқловчи ушбу системада ($D=0$ да):

$$\left. \begin{aligned} \frac{1}{2}(c-b)\alpha + a\beta &= 0, \\ d\alpha + \frac{1}{2}(b-c)\beta &= 0 \end{aligned} \right\}$$

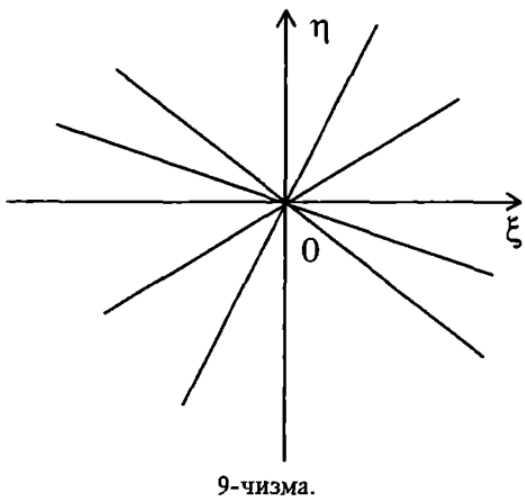
барча коэффициентлар нолга тенг бўлса: $a=0, b=c=0, d=0$, у ҳолда берилган (3.1) тентглама ушбу

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

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



8-чизма.



9-чиизма.

($y \neq 0$). Шундай қилиб, интеграл чи-зиқлар түтплеми ма-хсус нүктага барча йұналишлар бўйича киравчи мумкин бўлган барча тўғри чизиқлар оиласидан иборатдир. $\xi=0, \eta=0$ ($x=0, y=0$) нүкта ҳам тугун бўлади. Бундай маҳсус нүк-тага дикритик түгун дейилади (9-чиизма).

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

$$\eta = 0, (\xi \neq 0), \xi = 0 (\eta \neq 0) \tag{A}$$

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

Интеграл эгри чизиқларни тасвирловчи $M(\xi, \eta)$ (ёки $M(x, y)$) нүкталар қуйидаги хоссага эгадир: дастлаб бирор ўқлар бўйлаб маҳсус нүктага яқинлашади, сўнгра ундан бошқа ўқ бўйлаб узоқлашади. Бундай турдаги $\xi=0, \eta=0$ (мос ҳолда $x=0, y=0$) нүкта эгар дейилади (10-чиизма).

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 кўринишида бўлади:

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

α ва β ларнинг қийматларини

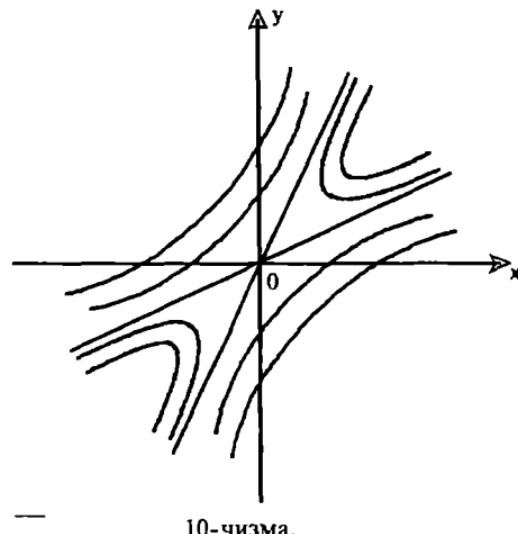
$$\begin{cases} (c - \lambda_2)\alpha + a\beta = 0, \\ d\alpha + (b - \lambda_2)\beta = 0 \end{cases}$$

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

$$c - \lambda_1 = \bar{c} - \bar{\lambda}_2,$$

$$\bar{a} = a, \bar{d} = d,$$

$$b - \lambda = \bar{b} - \bar{\lambda}_2$$



10-чизма.

эканлигини назарда тутиб,

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

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

хақиқиң қисмлари тент, мавхұм қисмлари олдидағи коэффициентлар эса нолга тенг бўлиши керак:

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

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

(A) тенглик айнан бажарилади, (B) тенглик эса бир жинсли дифференциал тенгламадан иборат бўлиб, уни ё умумий усулда $v=tu$, $dv=dtu+udu$ ва ҳ.к. ўрнига қўйиш усули билан интеграллаш мумкин, ё интегралловчи кўпайтувчи ёрдамида интеграллаш мумкин.

(B) тенгликни қутб координаталаридан фойдаланиб ечамиз:

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

Қўйидагига 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

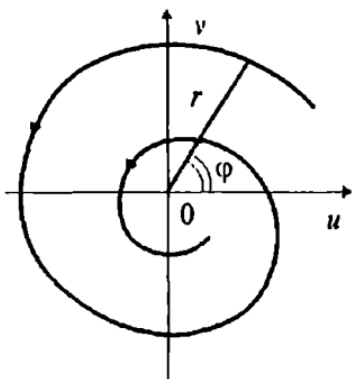
$$\frac{dr}{r} = -\frac{p}{q} d\varphi, \ln r = \ln C - \frac{p}{q} \varphi, r = Ce^{-\frac{p}{q}\varphi} \quad (3.12)$$

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

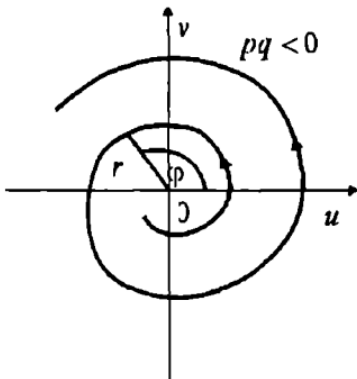
Агар p ва q бир хил ишорали бўлса, φ ортиши билан спираллар $O(0, 0)$ махсус нуқтага яқинлаша боради, агар p ва q турли ишорали бўлса, спираллар $O(0, 0)$ махсус нуқтадан узоқлашадиган буралувчи бўлади (11, 12-чизмалар).

Бироқ, агар текширишлар 11, 12-чизмалардаги φ бурчаксиз қараладиган бўлса, эгри чизиқларнинг йўналиши ҳақида фикр юритиб бўлмайди. Бироқ турғунлик назариясида (унда $\varphi=1$ деб олинса) биринчи эгри чизиқ “турғунлик ҳолати” га, иккинчи эгри чизиқ эса “турғумас 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 кўра (u, v) текисликдаги логарифмик спираль Oxy текислигига ҳам $x=0, y=0$ нуқта атрофида чексиз айлануб ўтувчи логарифмик спираль бўлади. Кўрилган турдаги $x=0, y=0$ махсус нуқтага *фокус* дейилади.

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

(3.12) тенглиқ

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

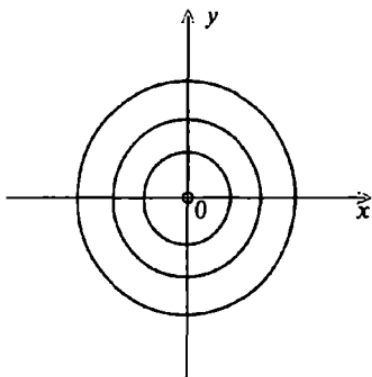
тенглиқка, яъни маркази (u, v) текисликда $O(0, 0)$ махсус нуқтада, радиуси C га тенг бўлган айланалар оиласи бўлиб, (x, y) текисликда маркази $O(0, 0)$ нуқтада бўлган эллипслар оиласига ўтади (13–14-чизмалар).

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

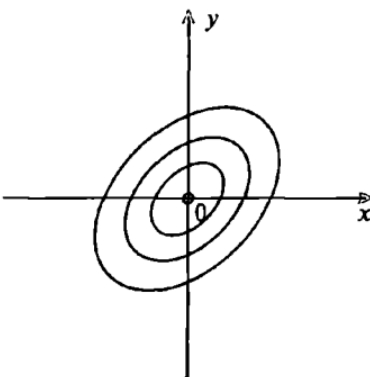
$$\begin{cases} r^2 = u^2 + v^2 = c^2, \\ r = |u + iv| = |(\alpha_1 x + \beta_1 y) + i(\alpha_2 x + \beta_2 y)| \end{cases}$$

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 чизик — 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 холоса 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 *туғун*,

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 усуслар (3.1) дифференциал тенгламанинг ўнг қисми чизиқли бўлганда ўринли. Агар (3.1) тенглама-

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

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

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

Шунингдек, бу маҳсус $P_0(x_0, y_0)$ нуқталарни турини аниқлаш учун қўйидаги 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 маҳсус нуқта дейилади.

Оддий маҳсус нуқталар қўйидаги хоссаларга эга:

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

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

3) фокус ва марказ бўлган маҳсус нуқталар иккинчи гурӯҳ маҳсус нуқталар, барча қолган маҳсус нуқталар биринчи гурӯҳ маҳсус нуқталар дейилади.

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясига индекс ҳақидаги тушунчани мувозанат ҳолатларининг жойланишига боғлиқ масалаларда А. Пуанкаре киритган. И. Бендиқсон 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.Бендиксон чексиз узоқлашган маҳсус нуқталар индекси ҳақидаги тушунчани киритган ва чексиз узоқлашган ва текисликдаги ҳамма мувозанат ҳолатлар учун индекслар йифиндиси 2 га тенглигини кўрсатган.

А. Пуанкаре эса P туридаги ёпиқ сиртлардаги ҳамма оддий мувозанат ҳолатларнинг индекслар йифиндиси 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 анализик функциялар бўлсин ва умумий бўлувчига эга бўлмасин. Дифференциал тенгламанинг ҳар бир маҳсус нуқталари яққаланган 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. $\left(\begin{array}{c} -\infty \\ +\infty \end{array}\right)$ сакрашларни биринчи тур, $\left(\begin{array}{c} +\infty \\ -\infty \end{array}\right)$ сакрашларни иккинчи тур деб белгилаймиз.

$j = \frac{k-h}{2}$ сонига C даврнинг индекси дейилади ва уни $ind C$ 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') тенглиқда $\delta = -(b+c)$, $\Delta = bc - ad$ белгилашларни киритсак, у ҳолда унинг кўриниши қўйидагича бўлади:

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

бундан

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

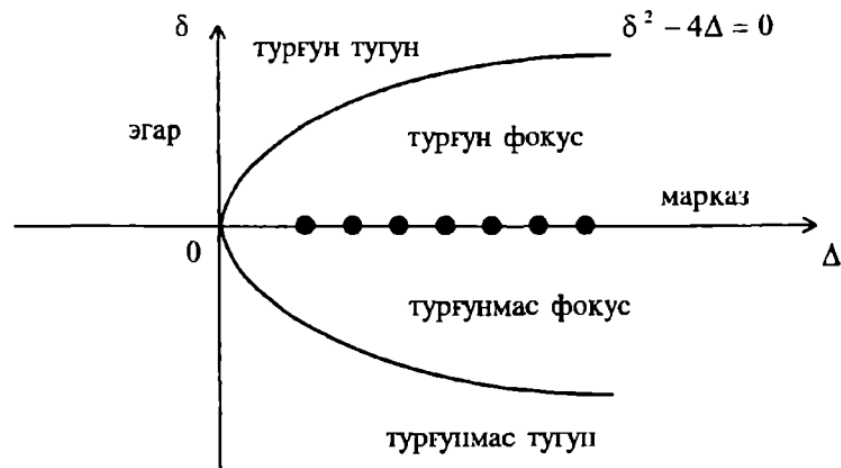
ни ҳосил қиласиз.

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

Бундан ташқари қўйидаги 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 турғунмас тутуп;



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 мавҳум илдизга эга бўлиб, махсус нуқталар марказ бўлади ва уларнинг маркази Ox ўқининг устида ётади.

Күйидаги масалаларни қараймиз.

1-масала. m массали моддий нұқта Ox ўқи бўйлаб тўғри чизикли ҳаракат қылсин. 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 нұқтага 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, нұқтага 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

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

тенгламадан иборат ва $x=0, x_1=0$ нуқта (3.18) система учун мувозанат нуқта бўлиб, у $\frac{0}{0}$ турдаги маҳсус нуқтадир. (3.18) ёки (3.19) учун характеристик тенглама тузамиш:

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

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 соғ мавҳум комплекс сон бўлиб, $x=0, x_1=0$ маҳсус нуқта марказ бўлади;

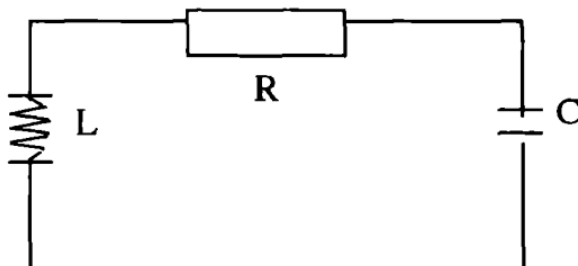
2) $h>0$ бўлсин, у ҳолда қуйидаги уч ҳолнинг бири бўлиши мумкин:

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 нуқта асимптотик турғун тугун бўлади.

б) $h^2 = k^2$ бўлса, $\lambda_1 = \lambda_2 = -h > 0$ бўлиб, $x=0, x_1=0$ маҳсус нуқта 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-чиэзмада



16-чиэзма.

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 кўринища бўлади. Текшириш 1-масаладаги каби давом эттирилади.

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

Mашқлар

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 БЎЛИШ МУАММОСИ

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

Одам организмининг барча аъзолари ўзига хос ритмларда (тебранишларда) бўлади. Суткали ва мавсумли ритмлар ва унинг параметрлари (давр узунлиги, амплитуда миқдори, частота ва тебраниш фазаси ва бошқалар) вақт ўтиши билан ўзгаради 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 қўйидаги мисолни кўрамиз.

1-мисол. Ушбу система берилган бўлсин:

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

Агар биринчи ва иккинчи тенгламаларнинг ўнг қисмларидаги чизиқди бўлмаган ҳадларини ташлаб ёссақ, у ҳолда қўйидаги системага эга бўламиз:

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

ёки

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

Бу дифференциал тенглама ечимлари $x^2 + y^2 = C$ айланалар 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 системани 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 қуйидагиларга эга бўламиз:

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

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:

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

Бундан қуидаги

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

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

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

Бундан эса

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

ечимга эга бўламиз.

(4.6) дан кўриниб 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 кўрсатадики, (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 зарар 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 бўлганлиги учун уларни Тейлор қаторига ёйиш формуласидан фойдаланамиз, унинг учун (4.7) тенгламани қуийдаги кўринишда ёзиб 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 иккинчи ва ундан юқори тартибли ҳадлардан тузилган кўпҳадлар 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 қуийдаги каноник кўринишга 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 иккинчи ва ундан юқори тартибли ҳадлардан тузилган кўпҳадлардир.

Куийдаги

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

алмаштиришлар ёрдамида қутб координаталар системасига ўтадиган бўлсак, (4.9) система қуийдаги кўринишга 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 қуийдаги

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

тенгламага келамиз, бу ерда $a_i(\varphi)$ лар даврий бўлган функциялар. (4.11) нинг ечимини қуйидаги кўринишда 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: $u_1(\varphi) = 1$, $u_i(0) = 0$.

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

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

(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 олдирадиги коэффициентларни тенглаб, қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

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

Бу формулалар 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:

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

(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 ... функциялар даврий бўлса, у ҳолда координаталар боши (4.8) дифференциал тенглама учун марказ туридаги маҳсус нуқта бўлади. Агар $u_i(\varphi)$ функциялар орасида ҳеч бўлмагандан 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 олдидаги 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 қуйидаги 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) $a_1 + c_1 = \beta_1 = \alpha_1 + 5(b_1 + d_1) = b_1d_1 + 2d_1^2 + a_1^2 = 0$, $b + d \neq 0$.

Күйидаги

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

дифференциал тенгламада координаталар боши марказ бўлиши учун ушбу икки шартдан бири бажарилиши кепрек:

- 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 бўлишиликнинг 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 чи-зиқлар 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 қўйидаги системани ёзиб оламиш:

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

Бу системани 1-мисолдагидек кутб координаталар системасида ифодаласак, у ҳолда қўйидаги системага эга бўла-миз:

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

ёки

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

Ўзгарувчиларни ажратиб интеграллаймиз:

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

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

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

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.

Mашқлар

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 махсус нуқтадар мавжуд бўлмаган чегаралангандаги характеристикаларининг характеристикини кўриб чиқамиз.

Айтайлик, $M(x, y)$ ва $M_1(x_1, y_1)$ нуқталар иккита характеристикада ётсин, шу билан бирга улар орасидаги масофа $|M_1 M| < \delta$ бўлсан, δ — етарлича кичик сон. M — махсус нуқта бўлмагани учун $X(x, y) \neq 0$, $Y(x, y) \neq 0$ (17-чиизма). 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 ўқларидаги 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 нүктани қараймиз. Ҳар қандай $\varepsilon > 0$ кичик сон учун шундай $\delta > 0$ топилади, $t = t_0$ пайтда $|M_1 M| < \delta$ ва исталган $t = t_1$, пайтда $|MM_1| < \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади.

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

(5.1) ҳаракат дифференциал тентгламалар 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 хulosага 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 ўриниلى 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 ўриниلى эканлиги келиб чиқади.

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

- ёниқ траектория бўлиши мумкин,
- ёниқ характеристикага спиралсимон яқинлашади.

И с б о т и. t_1, t_2, \dots, t_n , моментлар кетма-кетлигини ва уларга мос Z характеристикада жойлашган M_1, M_2, \dots, M_n нуқталар кетма-кетлигини қараймиз (18-чизма).

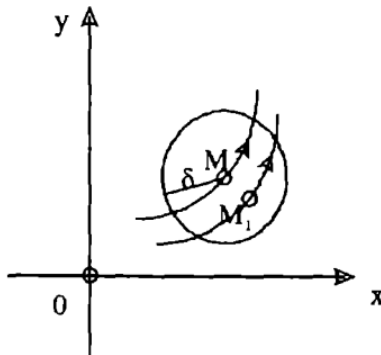
Z эгри чизиқ ёниқ чегараланган S соҳада ётгани учун $\{M_n\}$ кетма-кетлик чегараланган ва математик анализдан маълумки, у камида битта P лимит нуқтага эга бўлади.

Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

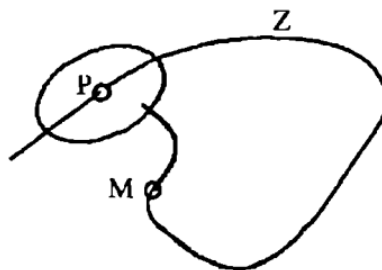
- P лимит нуқта Z характеристикада ётади;
- P лимит нуқта Z га тегишли бўлмайди.

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 ичидаги бўла олмайди, чунки у ҳолда



17-чизма.



18-чизма.

P нуқта сокиңлик (ёки мувозанат) нуқтаси, яъни махсус нуқта бўлар эди. Шу вақтнинг ўзида тасвириловчи 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-ўзини кесиш соҳасидан чиқа олмайди, чунки ўз-ўзини кесиш нуқтаси махсус нуқтадир. Демак, Z траектория нуқтада туташади ва нуқта тасвириловчи ҳаракат ёпиқ характеристика бўлади.

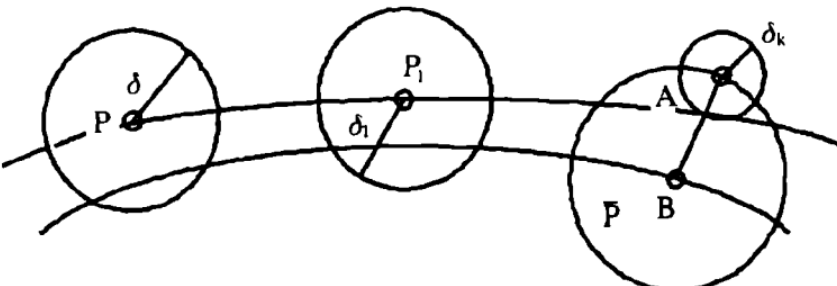
б) ҳолда P нуқта Z характеристикада ётмаган бўлса, у ҳолда P нуқта орқали берилган дифференциал тенгламалар системасининг бошқа K характеристикасини ўтказамиз (19-чизма).

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 ичидаги 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 чизиқнинг \bar{P} лимит нуқтаси унда ётмасин. \bar{P} нуқтани δ радиусли айдана билан ўраймиз ва \bar{P} нуқтадан K характеристикага \bar{PA} перпендикуляр туширдик. \bar{P} нуқта K характеристиканинг лимит нуқтаси (максус эмас) бўлгани учун K траектория бу доирага қайта-қайта киради ва чиқади. Z эгри чизиқ 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 айдана чизиб, Z эгри чизиқнинг унга кирмаслигини, яъни K эгри чизиқ унинг учун лимит эгри чизиқ бўлмаслигини кўрамиз, бу эса шартга зиддир. Шундай қилиб, ҳар қандай \bar{P} лимит нуқта K эгри чизиқка тегишилдири.

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

Шундай ёпик K траектория лимит давра дейилади. Лимит давра тушунчасини Анри Пуанкарэ киритган. Лимит давра техникада турли асбоб ва қурилмаларни лойиҳалашда 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

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

дифференциал тенгламалар системасининг лимит даврасини аниқланг.

Е ч и 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:

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

Кутб координаталар системасида берилган дифференциал тенгламалар системаси

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

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 камаювчиидир.

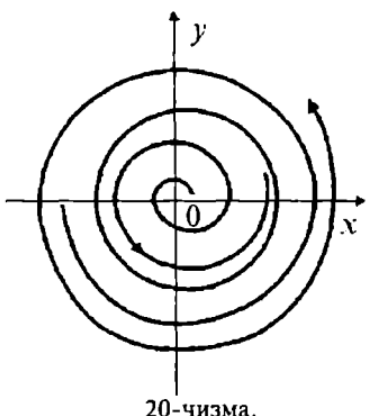
Шундай қилиб, берилган тенгламалар системаси учун $O(0, 0)$ мувозанат ҳолат турғун фокус бўлиб, у маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган турғумас лимит даврага эга бўлади.

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

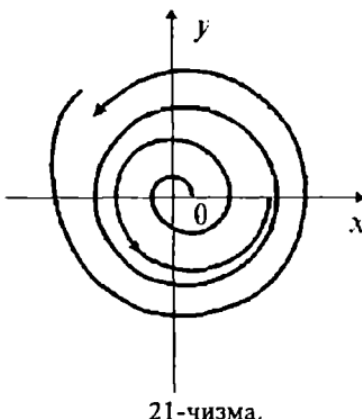
$$\left. \begin{aligned} \frac{dr}{dt} &= (r-a)^2 \sin^2 \varphi, \\ \frac{d\varphi}{dt} &= 1 \end{aligned} \right\}$$

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. Айлана ярим турғун лимит даврадир (20-чиизма).

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

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

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

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

(В) тенгламанинг ечими (А) 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 оламиз. Бендиксон теоремасига мувофиқ Z_1 ё ёпиқ, ё ёпиқ характеристикага ўралган бўлади. Z_1 ичida Z_2 (Z_1 хоссага эга бўлган) характеристика ўтказамиз 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 оиласи-
нинг ҳар бир эгри чизигига мос (В) тенгламанинг харак-
теристикалари бўлган K_0, K_1, \dots, K_n ортогонал эгри чизиқ-
лар оиласини ясаймиз. Бу оиласарниг лимит характеристи-
калари бирор K характеристика бўлади.

$Z_0K_0, Z_1K_1, \dots, Z_nK_n$ характеристикалар кетма-кетлиги-
ни 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 мумкиндир, яъни лимит нуқта маҳсус нуқтанинг худди
ўзидир.

Mashqalar

Куйидаги дифференциал тенгламалар лимит даврага эга
бўлишини аниқланг:

$$1. \frac{dy}{dx} = \frac{-x + \epsilon(1-x^2)y}{y}. \quad 2. \frac{dy}{dx} = \frac{-x - y + y^2}{y - x + x^3}.$$

$$3. y' = \frac{-x + y \left(1 - \sqrt{x^2 + y^2}\right)}{y + x \left(1 - \sqrt{x^2 + y^2}\right)}. \quad 4. y' = \frac{x + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \sqrt{x^2 + y^2}}{-y + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \sin \sqrt{x^2 + y^2}}$$

6-§. МУМКИН БЎЛГАН УРИНМАЛАР ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = X(x, y), \\ \frac{dy}{dt} = Y(x, y) \end{cases} \quad (6.1)$$

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

бўлмаган ечими мавжудлиги ва у ягоналиги шартлари ба-
жарилган деб фараз қиласлик. Сўнгра (6.1) системани
куйидаги кўринишда ёзиш мумкин 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 нисбатан
юқорироқ даражали ҳадлардан иборат кўпҳадлар. (6.2)
нинг ўнг томонларини Тейлор Формуласи ёрдамида икки
 x ва у ўзгарувчи бўйича қатор ёйилмаси кўринишида ёзиш
мумкин бўлсин. (6.1) системанинг ечимларидан иборат
интеграл эгри чизиқлар координаталар бошига (яъни мах-
сус нуқтага) кириши мумкин бўлган йўналишларни ўрга-
намиз.

Бунинг учун (6.1) системани кутб 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 бўйича 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 қийматлари
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 кўринишга эга-
дир:

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

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

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 ўққа йўналтириб, 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.

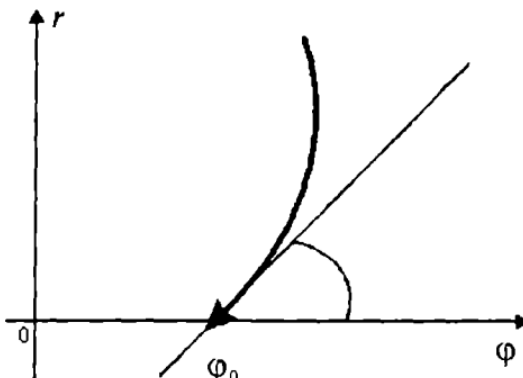
Агар бошқа характеристикалар координатлар бошига φ_0 бурчак остида кирсалар, у ҳолда $(0, \varphi_0)$ нуқта махсус нуқта бўлади ва $(0, \varphi_0)$ нуқтада (6.5) тенгламанинг сурат ва маҳражи нолга тенг бўлиши керак, яъни

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

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 қўйидаги кўринишда бўлади:



22-чизма.

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

Күйидаги 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 бўлсан, (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 қўйида-ги кўринишда 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

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

тенгликтан

$b_{n0}=0, a_{n0}=0 \dots b_{n-k,k}=a_{n-k+1,k-1}$ (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,

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

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 махсус 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

Қуйидаги

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

дифференциал тенглама берилган бўлсин. (7.1) тенгламада

$$\begin{aligned} x &= r \cos \varphi, \\ y &= r \sin \varphi \end{aligned} \quad (7.2)$$

алмаштириш бажарамиз. Натижада (7.1) тенглама

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

күринишга келади. Қуйидагича 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:

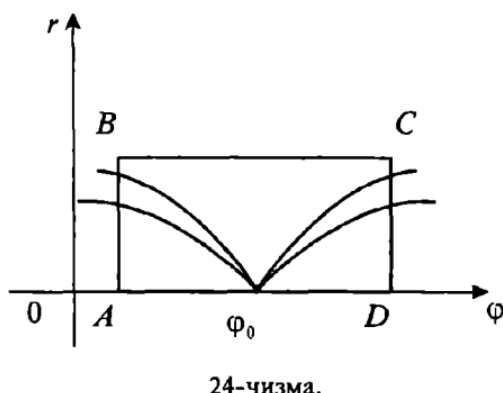
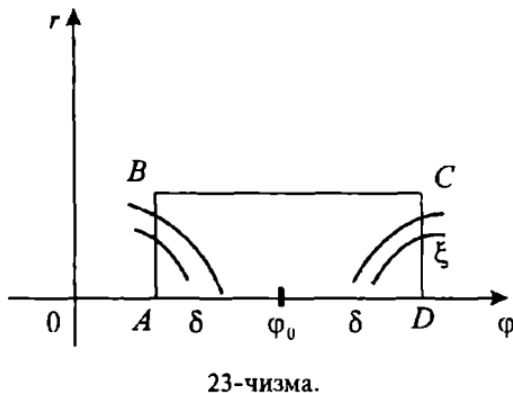
1) $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция

φ_0 нуқтада камайишдан ўсишга ўтсин, яъни φ_0 бу функцияning 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 чизиклар 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. $ABCD$ ичида $\frac{dr}{d\varphi} \neq 0$ бўлгани учун характеристика $ABCD$ тўғри тўртбурчакнинг BC томони орқали ёки CD томони орқали $((0, \varphi_0))$ нуқтани четлаб) чиқа олмайди.

Характеристика $ABCD$ ичида 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 камайишига ўтсин, бунга $\frac{dr}{d\varphi}$ ҳосила ишорасини “+” дан “-” га ўзариши, яъни $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функциянинг $\varphi=\varphi_0$ 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 кичиклашириб, биз бир вақтнинг ўзида $P\bar{P}$ масофани қисқартирамиз ва BC тўғри чизикда 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 хulosага келамиз.

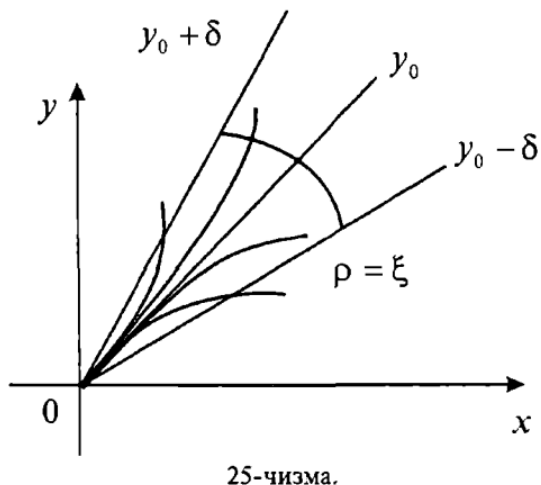
a) $ABCD$ га бир томондан кирган характеристикалар унинг бошқа CD ва AB томонлар орқали $(0, \varphi_0)$ нүктага кирмай чиқиб кетиши мумкин (27-чизма).

б) BC ёки CD томон орқали ўтувчи камидаги битта 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).

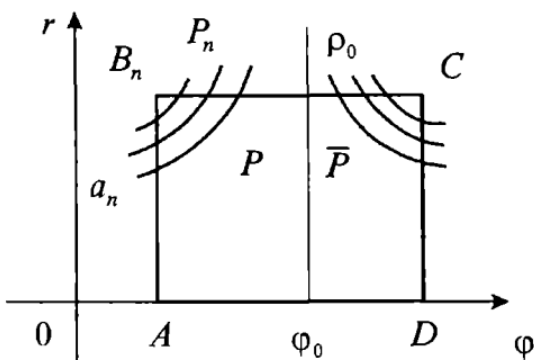
1-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + 3y^2}{3x^2 + y^2}$ дифференциал тенглама учун нормал соҳанинг турларини аниқланг.

Ечиш. Куйидаги белгилашларни киритамиз:

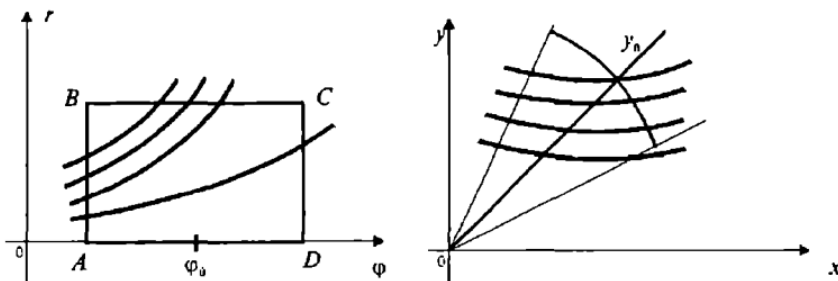
$$X_2 = -(3x^2 + y^2), \quad Y_2 = x^2 + 3y^2.$$



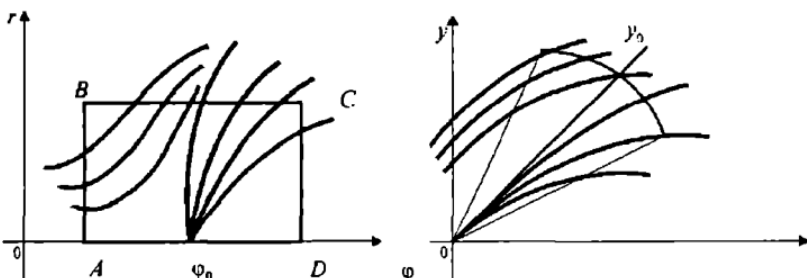
25-чизма.



26-чизма.



27-чиизма.



28-чиизма.

$F(\varphi)$ ва $\Phi(\varphi)$ функциялари күйидаги күренишни 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 күрилаёттан 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. Қуйидаги белгилашларни киритамиз ва $F(\varphi)$, $\Phi(\varphi)$ функцияларни аниқлаб оламиз:

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

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

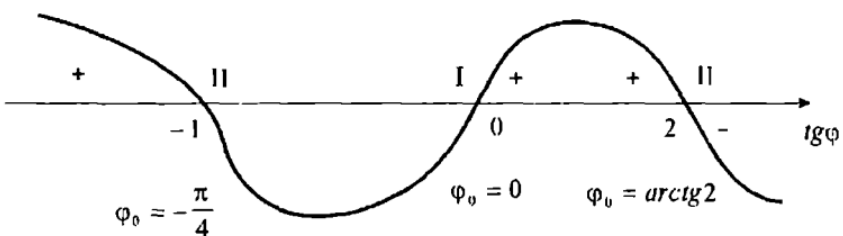
$$F(\varphi) = 0, \varphi_0 \left\{ \pi n, -\frac{\pi}{4} + \pi n, \operatorname{arctg} 2 + \pi n / n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

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

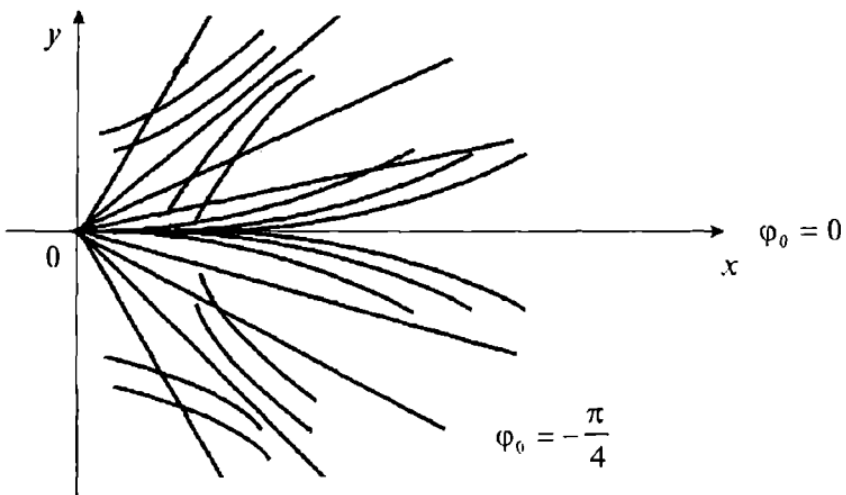
φ_0 нинг қуйидаги қийматлари билан чекланамиз: 0, $-\frac{\pi}{4}$, $\operatorname{arctg} 2$. Бу нүқталарнинг кичик атрофида $\cos \varphi$ мусбат, $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция ишораларини кўрсатилган нүқталар атрофида ўзгаришини кўрсатамиз:

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

Бу касрнинг маҳражи исталган φ ларда мусбат. Функцияларни ишоралари ўзгариши 29-чизмада кўрсатилган. 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-чиэма.



30-чиэма.

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 гурӯҳ маҳсус нуқталар (тугун, эгар ва уларнинг комбинацияси) муаммоларига багишланган. (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 $x = 0$ (y ўқи) тўғри чизқандан бошқа вертикал уринмали характеристикаларга эга эмас.

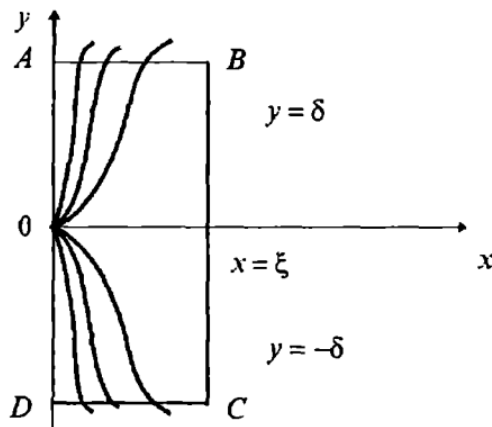
Дастлаб берилган тенгламанинг характеристикаларини ўнг ярим текисликда, сўнгра чап ярим текисликда текширамиз.

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 эгри 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 ичидаги $(0, 0)$



31-чиэзма.

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

Шундай қилиб, $ABCD$ га кирган барча характеристикалар махсус нүкта $(0, 0)$ 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 нүктани четлаган ҳолда BC томон орқали чиқишини билдиради. $P \in BC$ нүкта AB орқали киравчи, BC орқали чиқувчи ва A нүкта яқинлашувчи характеристика нүкталарининг лимит ҳолати бўлсин (32-чиэзма). $P \in BC$ нүкта $ABCD$ га CD орқали киравчи барча характеристикалар учун ҳам лимит нүкта 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 характеристика нинг мавжудлиги P — махсус нүкта бўлмаганлигидан ва юқорида кўрсатилганидек, унга киравчи характеристика

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

$u(x) = \bar{y} - y$ функция $x > 0$ да мусбат ва

$u(0) = 0$. Энди $u(x)$ функция қаноатлантирадиган дифференциал тенгламани тузамиз:

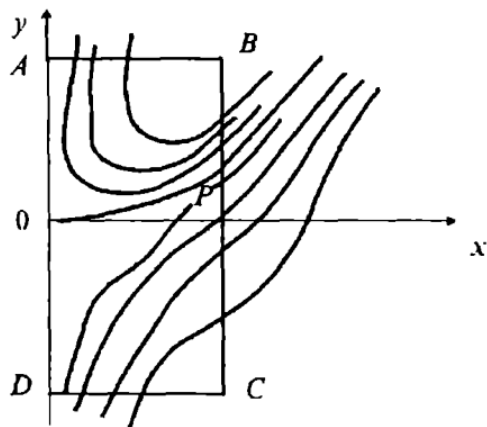
$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{d(\bar{y} - y)}{dx} = \frac{a\bar{y} + bx + f(x, \bar{y}) - ay - bx - f(x, y)}{x^m} = \\ &= \frac{a(\bar{y} - y) + f(x, \bar{y}) - f(x, y)}{x^m}.\end{aligned}$$

$f(x, \bar{y}) - f(x, y)$ айирма $a_{xy}x^y$ кўринишдаги ҳадларга эга эмас, шунинг учун $(\bar{y} - y)$ айирма $f(x, \bar{y}) - f(x, y)$ айирманинг умумий кўпайтuvчиси бўлади.

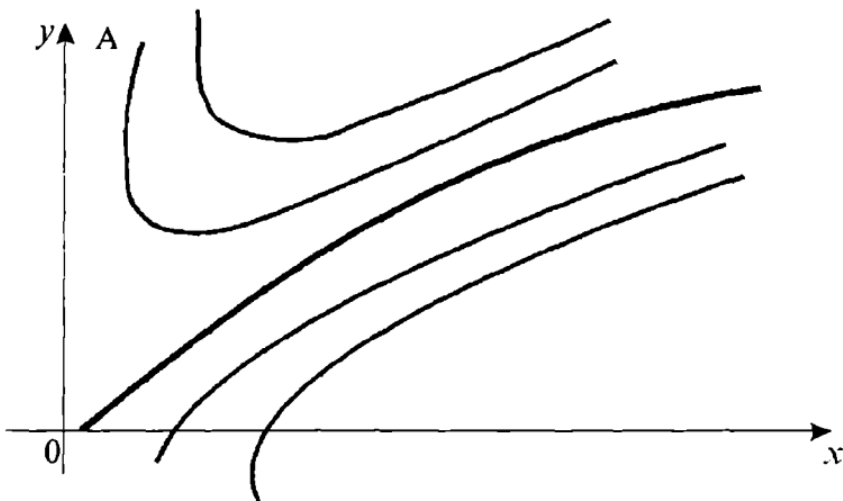
Демак,

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

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, $u(x) \equiv 0$ бўлишилгидан $\bar{y} = y$ тенгликка эга бўламиз. Шундай қилиб, координаталар боши, яъни маҳсус нуқтага ягона характеристика киради ва унинг ўнг томонидаги характеристика чизиклари иккита гиперболик соҳалардан иборат соҳага ажратади. Бундай соҳалар гиперболик соҳалар, координаталар бошига киравчи ягона битта гипербола эса *сепаратрисса* дейилади (33-чиизма).



32-чиизма



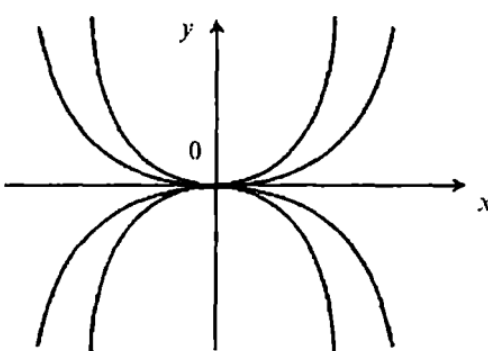
33-чиэма.

Брио-Буке тенгламаси характеристикаларининг чап ярим текислигидаги ҳолатини қўриб чиқамиз. Бунда ҳам маси бўлиб тўртта ҳол бўлиши мумкин:

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

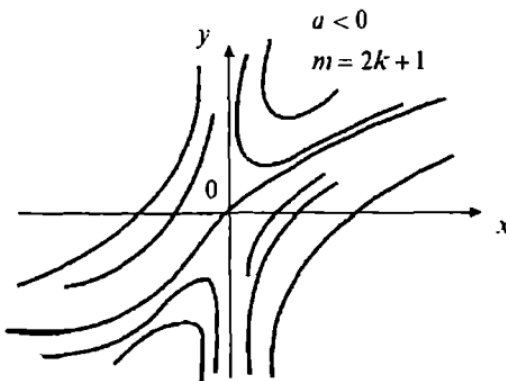
$$\frac{dy}{dx_1} = \frac{ay - b_1 x_1 + f(-x_1, y)}{x_1^m},$$

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



34-чиэма.

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-чиэма).



35-чиэма.

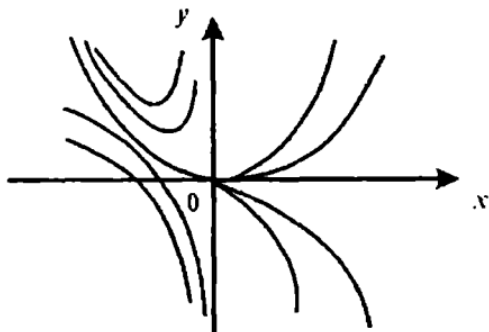
3) $a > 0, m = 2k, x < 0$ бўлсин. Бу ҳолда $x = -x_1$, деб оламиз ва натижада:

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

тенгламага эга бўламиз. Шундай қилиб, Ox_1y текислигининг ўнг соҳаси иккинчи тур нормал соҳадан иборат (фақат битта характеристика киради) бўлади. Демак, Oxy текисликнинг 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-чиэма).

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



36-чиэма.

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 $f(x, y)$ — аналитик 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 $y = ux^\lambda$, $\lambda > 0$ 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).

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

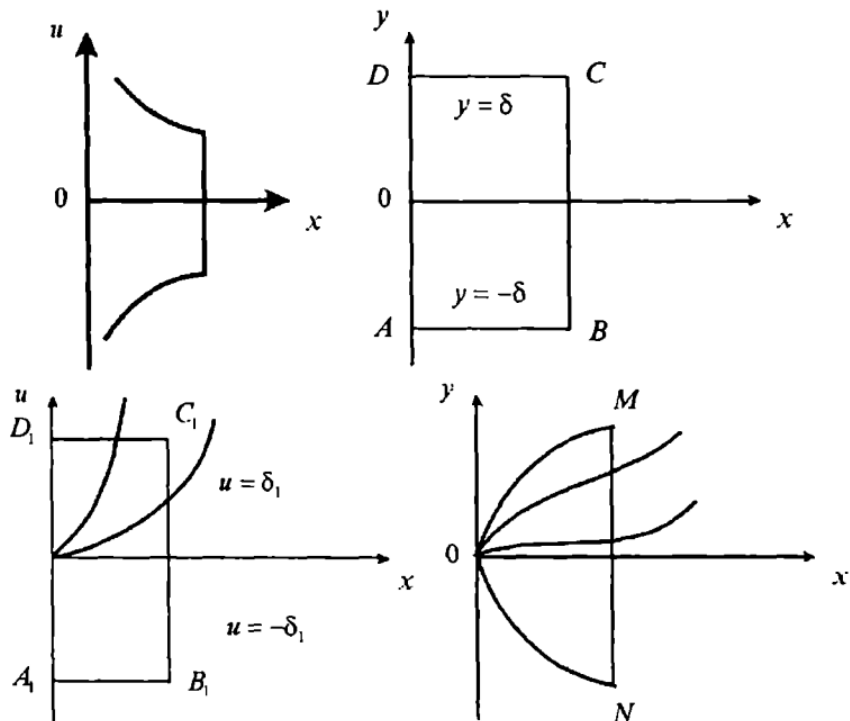
$$AB : y = -\delta, AC \quad x = 0$$

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

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 у 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 кириувчи интеграл эгри чизиқларга ўтади.

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



37-чи зама.

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

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

ёки

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

тентгламага 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 тентгламага Брио-Букенинг асосий тентгламасига татбиқ қилинган назария ўринлидир.

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

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

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{ay^n + a_1y^{n-1} + \dots + xf(x, y)}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

2) Агар $a<0$, $n=2k+1$ бўлса, $O\bar{x}\bar{y}$ текисликда координаталар боши $\bar{y}=0$, $\bar{x}=0$ сепаратрисали эгар бўлади. $O\bar{x}\bar{y}$ 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, $O\bar{x}\bar{y}$ текисликда координаталар боши эгар-тутун бўлади, чапда битта интеграл эгри чизиқ, ўнгда чексиз кўп интеграл эгри чизиқлар координаталар бошига киради. $O\bar{x}\bar{y}$ 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. $O\bar{x}\bar{y}$ 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 қуйидаги 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 $\varphi(0)=0$.

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

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

10-§. ИНТЕГРАЛ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ НОРМАЛ СОҲАЛАРДАГИ ҲОЛАТЛАРИ

Кўйидаги 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 қўйидаги кўринишга 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.

$$Y_n(1, u) - uX_n(1, u) = 0 \text{ тенглама илдизлари билан}$$

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

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 $Y_n = \frac{\sin \varphi_0}{\cos \varphi_0} X_n$ эканлигини ҳисобга олсак, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

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

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

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

тengsизлик 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 қилайлик, $u = \bar{u}$ илдиз

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

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

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

ва

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

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 бўламиз.

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

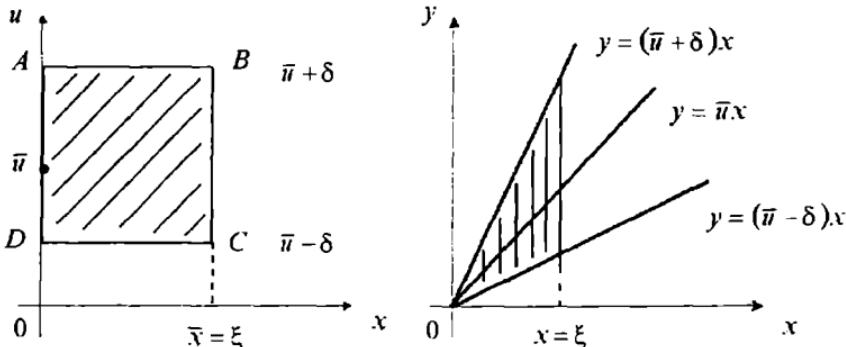
тенгламада $u=\bar{u}=u_1$ алмаштириш бажариб ва $R(\bar{u}) \neq 0$, яъни $R(\bar{u}+u_1)=a+a_1u_1+a_2u_1^2+\dots$ эканлигини ҳисобга олсак, ушбу тенгламага эга бўламиз:

$$\frac{du_I}{dx} = \frac{au_I^k + \dots + xf(x, \bar{u}+u_I)}{x(X_n(1, \bar{u}+u_I) + f_I(x, \bar{u}+u_I))},$$

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 $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функцияси φ_0 дан ўтища ўз ишорасини ўзгартиргмаган 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 тўла мослигини аниқладик. 38-чизмада Oxy текисликда $(0, \bar{y})$ нуқтага ёпишган нормал соҳалар ($ABCD$ тўғри тўртбурчак) билан Oxy текисликдаги $(0,0)$ нуқта орасидаги мослик келтирилган (38-чизма).

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

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

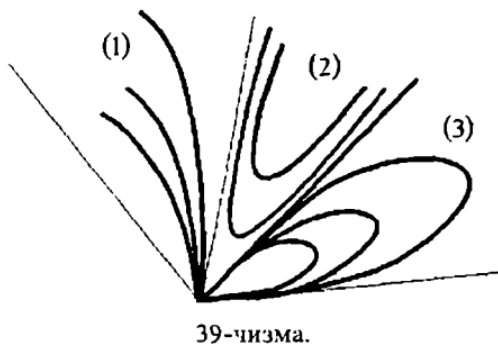
- 1) Бир учи билан координаталар бошига кирувчи, иккинчи учи билан атроф чегарасидан чиқувчи параболик траекториялар (39(1)-чизма).
- 2) Иккала учи билан атроф чегарасидан чиқувчи гиперболик ёки эгар траекториялар (39(2)-чизма).
- 3) Иккала учи билан маҳсус нуқтага кирувчи эллиптик траекториялар (39(3)-чизма).

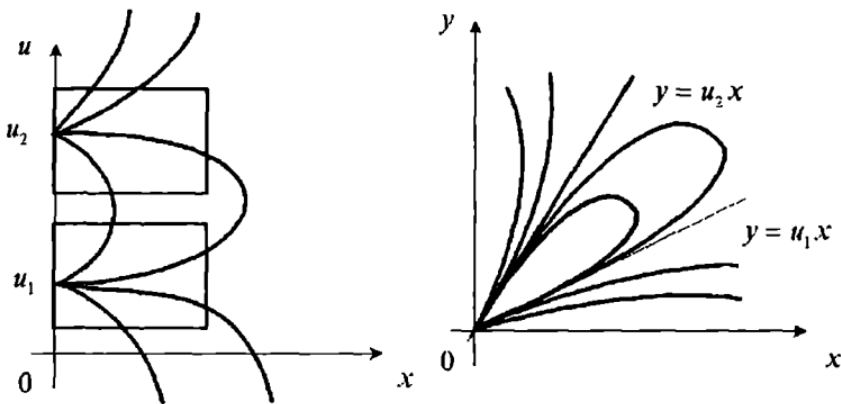
Эгри чизиқларнинг турли нормал соҳалар орасидаги ҳолатларини кўриб чиқамиз.

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 маҳсус нуқталарга 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.





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 чи ш. Берилган дифференциал тенглама битта $(0, 0)$ махсус нуқтага эга. $y=ux$, $dy=xdu+u dx$ алмаштиришни ба-жарамиз. Натижада берилган тенглама қуйидаги кўринишни олади:

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

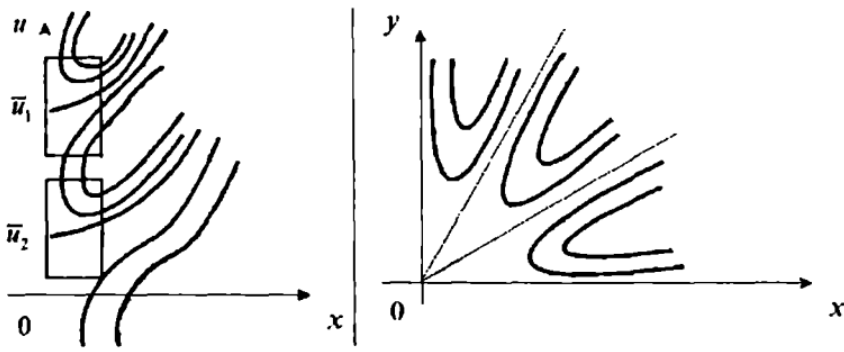
Бу ерда $Y_n(1, u) - uX_n(1, u) = 1 - 4u^2$.

Мумкин бўлған 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 қуйидаги 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-чи зама.

Бундан, $a = -4 < 0$, $k = 1$.

Демак, $u = \frac{1}{2}$ йұналиш бүйічә координаталар бошига киругичи ягона интеграл әгри чизик ўтади, яъни $u = \frac{1}{2}$ атрофи иккінчи тур нормал соқадыр.

$u = -\frac{1}{2}$ йұналиш бүйічә ҳам шундай бўлади. Шундай килиб, $(0, 0)$ махсус нуқта эгар бўлади.

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

Е чи ш. Берилган дифференциал тенглама битта $(0, 0)$ махсус нуқтага эга. $y = ux$, $dy = udx + xdu$ алмаштиришни бажарсак, берилган тенглама қўйидаги қўринишни 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 олдиғаги коэффициент 1 га тенг, $n=5$ бўлгани учун $(0, 0)$ нуқта атрофида биринчи тур нормал соқа бўлиб, $(0, 0)$ нуқтага чексиз кўп интеграл әгри чизиклар киради, яъни махсус нуқта тутундир.

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

Е чи ш. Берилган дифференциал тенглама битта $(0, 0)$ махсус нуқтага эга. $y = ux$, $dy = udx + xdu$ алмаштиришни бажарамиз:

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

Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси:

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

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

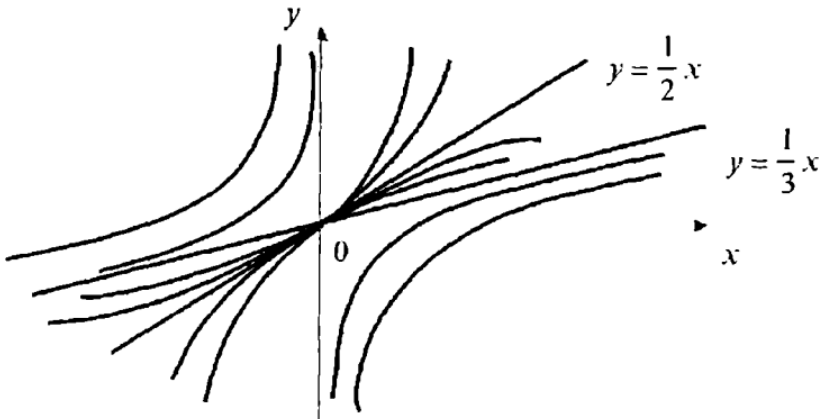
$$\begin{aligned}\frac{d\bar{u}}{dx} &= \frac{1}{x^3} \left[(1 - 2\bar{u} - 1)(1 - 3\bar{u} - \frac{3}{2}) - (\bar{u} + \frac{1}{2})x^2 \right] = \\ &= \frac{1}{x^3} \left[\bar{u} + 6\bar{u}^2 - (\bar{u} + \frac{1}{2})x^2 \right].\end{aligned}$$

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 $\frac{dy}{dx} = \frac{x(y-ax)[(y-bx)+y(y-cx)(y-dx)]}{x(y-cx)(y-dx)-y(y-ax)(y-bx)}$ 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 чи ш. $y=ux$, $dy=u dx + x du$ 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 чизиклар 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 чизик 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 кўпҳадлар, $X(x, y)$ ва $Y(x, y)$ — ёйилмалари $(n+1)$ даражадан паст бўлмаган ҳадлардан бошланадиган аналитик функ-

циялар. $y=ux$ ўрнига қўйиш орқали (11.1) тенглама қўйи-
даги 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 бошлан-
масди.

$Y_n(x, y) = uX_n(x, y)$, $y=ux$ 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 кўпқадга эга бўлдик.

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

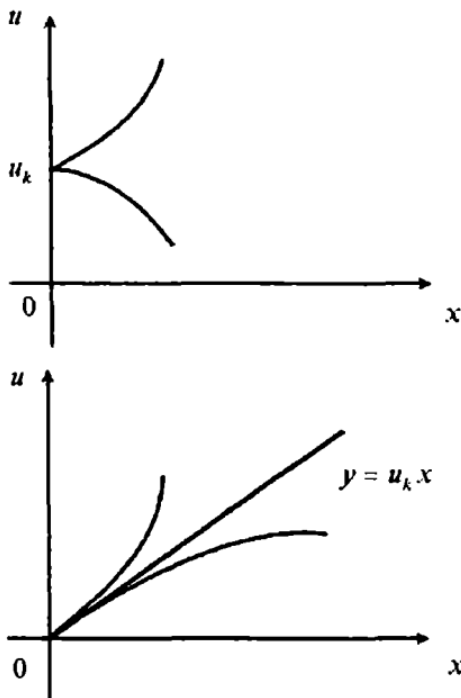
$$\frac{du}{dx} = \frac{\bar{Y}_n - u\bar{X}}{X_n(1, u) + x\bar{X}}. \quad (11.5)$$

(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 ” нуқта-
ларгина бундан истисно бўлиши мумкин.



43-чизма.

Масалан, агар Oxy текислиқда $x=0$, $u=u_k$ нүктага ўнгда иккита характеристика кирса, у ҳолда Oxy текислиқда 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 маҳражи чизиқли иккишад жиғинди-сидан иборат бўлган дифференциал тенглама марказ ва фокус кўринишидаги маҳсус нүқталарга эга бўлиши кўрсатилган эди. Бу маҳсус нүқталар, шунингдек, марказ ва фокус маҳсус нүқта дифференциал тенглама сурат ва маҳражи чизиқли бўлмагандан ҳам пайдо бўлиши мумкин.

Одатда марказ, фокус ва марказ-фокус туридаги маҳсус нүқталар биринчи гурӯхга мансуб бўлган тутун ва эгардан фарқли равишда иккинчи гурӯх маҳсус 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 күтпәддән иборат.

Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси фақат комплекс илдизларга эга деб фараз қилиб қўйидагига 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 қиламиз, 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:

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

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

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

эканлигини билдиради. (12.4) тенглама қуйидаги күренишга келади:

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

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

Энді

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

десак, қуйидагига эга бўламиз:

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

яъни

$$\begin{aligned} u &= \alpha_1 x + \beta_1 y, \quad v = \alpha_2 x + \beta_2 y, \\ u &= \frac{1}{2}(\xi + \eta), \quad v = \frac{1}{2}i(\eta - \xi). \end{aligned}$$

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

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 қўйидаги кўринишдаги дифференциал тенгламага эга бўламиш:

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

(12.10) тенгламани кутб координаталарида ёзиб оламиш:

$$\begin{aligned} u &= \rho \cos \varphi, \quad du = \cos \varphi d\rho - \rho \sin \varphi d\varphi \\ v &= \rho \sin \varphi, \quad dv = \sin \varphi d\rho + \rho \cos \varphi d\varphi \end{aligned} \quad (12.11)$$

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

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

ёки

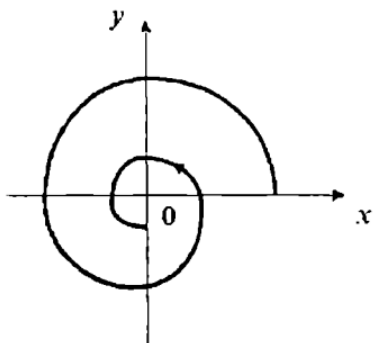
$$\frac{dp}{d\varphi} = -\rho \frac{p\rho + V \sin \varphi + U \cos \varphi}{q\rho + U \sin \varphi - V \cos \varphi} = -\frac{p + V_1}{q + U_1} \rho, \quad (12.12)$$

бу ерда

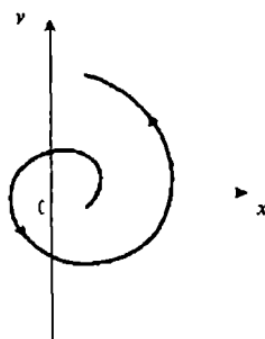
$$U_1 = \frac{1}{\rho} (U \sin \varphi - V \cos \varphi), \quad V_1 = \frac{1}{\rho} (V \sin \varphi + U \cos \varphi)$$

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 чизикли боғлиқдир.

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



44-чиизма.



45-чиизма.

Бунда қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

- 1) Агар $\frac{p}{q} > 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{d\phi}{d\rho} < 0$ бўлади ва $\rho(\phi)$ функция ϕ ўсиши билан камаяди, бу эса спиралсимон эгри чизиклар маҳсус нуқтага йўналганилигини билдиради. Бу ҳолда маҳсус нуқта турғун фокус бўлади (44-чиизма).
- 2) Агар $\frac{p}{q} < 0$ бўлса, аксинча, турғунмас фокусга эга бўламиз (45-чиизма).

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

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

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

Умумийликка зиён келтирмасдан, u ва v координаталарни одатдаги x ва y декарт координаталари деб ҳисоблаймиз ва (12.13) тенгламани қуйидаги 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 уримналар тенгламаси

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

күринишигээ 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.

$x=\rho \cos \varphi$, $y=\rho \sin \varphi$ кутб координаталарига ўтиб, тенгламани кўйидагича ёзамиш:

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

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 ёндошган ва $(0, 0)$ дан ташқари бошқа махсус нуқталарга эга бўлмаган $OABC$ тўғри тўртбурчак оламиз (46-чизма). OA томон орқали кирувчи характеристика, $O\rho$ нинг ўзи характеристика бўлгани сабабли, OC орқали чиқа олмайди. Бендиқсон 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. $\rho(\bar{\varphi}) - \rho(0)$ айрмага Лагранжнинг чекли ортиргалар формуласини қўллаб,

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

ни ҳосил қиласмиш. 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:

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

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

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

1) $\rho(0) = \rho(2\pi)$, яйни характеристика ёпиқ эгри чизиқдан 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 мавҳум сонлар бўлса, у ҳолда чизиқли бўлмаган ҳадларни кўшганда маҳсус нуқта марказ ўз ҳолича қолиши ҳам мумкин, фокусга айланниши ҳам мумкин экан.

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

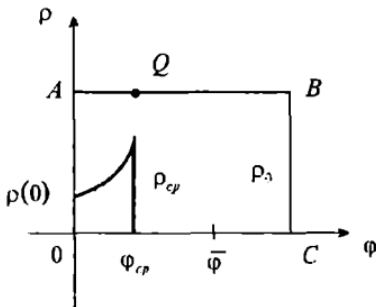
(12.15) тенгламада $\Phi(\rho, \varphi)$, $\Psi(\rho, \varphi)$ функциялар φ аргументга нисбатан даврий функциялардир, шунинг учун $OABC$ тўгри тўртбурчакнинг OC узунлиги 2π га тенг бўлганда, унинг бутун манзарасини кўриш етарлидир.

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 даражасидан паст бўлмаган тартибли аналитик функциялар бўлса, координаталар боши ё фақат марказ, ё фақат фокус бўлади.



46-чизма.

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

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

Үнг томон ρ ва φ бүйича аналитик функциядир, шунинг учун тенгламани ушбу шаклда ёзамиш:

$$\frac{dp}{d\varphi} = \rho^2 a_2(\varphi) + \rho^3 a_3(\varphi) + \dots, \quad (12.20)$$

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 қаноатлантируп:

$$u_1(\varphi) \equiv 1, \quad u_i(0) = 0, \quad i \geq 2. \quad (12.22)$$

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 кўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha^2 u_2^1 + \alpha^3 u_3^1 + \dots + \alpha^n u_n^1 + &= (\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots)^2 a_2(\varphi) + \\ &+ (\alpha u_1 + \alpha^2 u_2 + \dots)^3 a_3(\varphi) + \end{aligned} \quad (12.23)$$

(12.23) тенгламанинг чап ва ўнг томонларидағи α нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни ўзаро тенглаб қуидагига эга бўламиш:

$$u_2^1 = u_1^2 a_2,$$

$$u_3^1 = a_2 2u_1 u_2 + u_1^2 a_3 = (u_1 u_2 + u_2 u_1) a_2 + u_1^2 a_3 = a_2 \sum_{i+j} u_i u_j + u_1^3 a_3,$$

$$(12.24)$$

$$u_n^1 = a_2 \sum_{i_1+i_2=n} u_{i_1} u_{i_2} + a_3 \sum_{i_1+i_2+i_3=n} u_{i_1} u_{i_2} u_{i_3} + \dots + a_n u_1^n$$

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. Ў 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 усуллардан ташқари бир неча усуллар 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 юқоририк даражадан иборат ҳадлардан бошланади. У ҳолда характеристик тенглама соф мавхум илдизларга эга бўлади ва координаталар боши Ляпунов теоремасига кўра ё марказ, ё фокус бўлади.

Кўйидаги 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 қўйидаги 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

$$\frac{d\bar{y}}{dx} = \frac{f(x, \bar{y})}{\bar{y}} - \frac{1}{2} A(x, y) = \frac{f(x, \bar{y}) - f(-x, \bar{y})}{2y}$$

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, берилған тенглама учун $(0, 0)$ координаталар боши марказ бўлади.

Ушбу

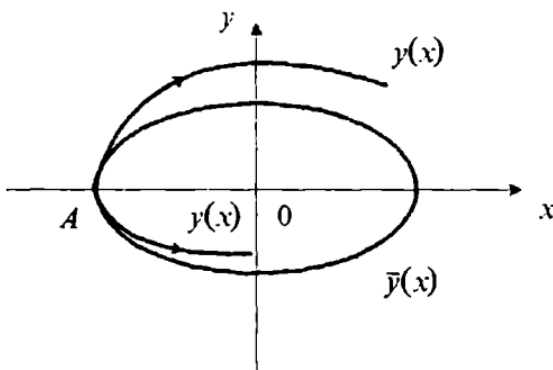
$$\frac{dy}{dx} \geq \frac{d\bar{y}}{dx} \quad (f(x, y) \geq F(x, \bar{y}))$$

тенгисизликдан берилған тенгламанинг A нуқтадан соат стрелкаси ҳаракати бўйича чиқадиган $y(x)$ интеграл характеристикаси $\bar{y}(x)$ 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-чиэзма).

2) $B(x, y) \geq 0$ бўлсин, у ҳолда

$$\frac{d\bar{y}}{dx} = \frac{f(x, \bar{y})}{\bar{y}} - \frac{1}{2} B(x, \bar{y}) = \frac{f(x, \bar{y}) + f(x, -\bar{y})}{2\bar{y}} = \frac{\Phi(x, \bar{y})}{2\bar{y}}$$

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-чиэзма.

Қуидаги мисолларни күрамиз.

1-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нүктанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Ечиш. Берилган тенглама учун қуидаги 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 сақлайдилар, $x^2 + y^2 = 1$ айланада нолга айланадилар ва $x^2 + y^2 = 1$ айлана ташқарисида ишорасини ўзгартирадилар.

Демак, координаталар боши фокусдан иборат, $x^2 + y^2 = 1$ эгри чизик лимит давра бўлиб, унинг ички ва ташқи томонларида фокуснинг турғуналиги турлича бўлади.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + ay^2 + bx^2y + cy^4}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нүктанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Ечиш. 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 тенглама учун $(0, 0)$ махсус нүктанинг 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 чизиқлар $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$ 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 $(0, 0)$ махсус 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 $(0, 0)$ махсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Бу мисолда $A(x, y)$ ва $B(x, y)$ функциялар ёрдамида $O(0, 0)$ махсус 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, қуйидагини 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 у функция ёрдамида $(0, 0)$ махсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқлаш.

1-теорема. (*и функция ҳақидағи теорема*).

Ўнг томонни аналитик бўлган ушбу

$$\frac{dy}{dx} = H(x, y) \quad (12.28)$$

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 қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dy}{du} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{dx}{du} = H(x, y) \cdot \frac{1}{u'(x)} = F(x, y) = F(u, y).$$

Oxy текислиқда координаталар боши фокус бўлсин деб фараз қиласлик. У ҳолда AC ёйга ўнг ярим текислик *Ouv* жойлашган A_1C_1 ёй мос келади (чунки $u > 0$, 48-чиизма).

CE ёйга ҳам ўнг ярим текислиқда бирор C_1E_1 ёй мос келади, яъни C_1 нуқта (12.30) тенгламанинг максус бурчак нуқтаси бўлади, бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки бу тенглама $u=0$, $y=0$ яккаланган максус нуқтасидан бошқа максус нуқтага эга эмас (48-чиизма).

Демак, $(0, 0)$ максус нуқта марказ бўлади. Бу ҳолга мисоллар кўрамиз.

6-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y}; \quad u = x^2$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ максус нуқта марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

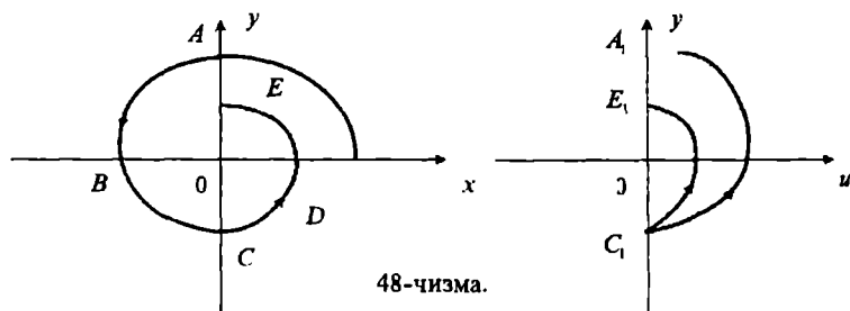
Е ч и ш. Берилган тенгламани (12.28) дифференциал тенгламанинг ўнг томони кўринишига келтирамиз:

$$H(x, y) = -\frac{x^3}{y} = -\frac{x^2 \cdot 2x}{2y} = -\frac{u \cdot u'}{2y}.$$

У ҳолда берилган тенгламанинг (11.30) кўринишидаги тенгламаси қўйидагича 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 бўлсин.

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, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{u'(1+y\varphi(u))}{y} = F_1(u, y)u'$$

и функция тўғрисидаги теорема шартлари бажарилади, демак

$$f(x) = (x - ax^2)\varphi\left(\frac{x^2}{2} + \frac{ax^3}{3}\right)$$

бўлганда координаталар боши фокус бўлади.

2-теорема. (v функция ҳақидағи теорема). *Агар ўнг томони аналитик функция бўлган*

$$\frac{dy}{dx} = H(x, y) \quad (12.31)$$

дифференциал тенглама шундай бўлсаки, унинг учун:

- 1) *координаталар боши иккинчи тур махсус нуқта бўлса,*
- 2) *шундай $v(y)$ дифференциалланувчи функция мавжуд бўлиб, унинг учун:*

$$\begin{aligned} v(0) &= v'(0) = 0, v''(0) > 0 \\ H(x, y) &= \frac{\Phi(x, y)}{v'(y)} = \frac{\Phi(x, v)}{v'} \end{aligned} \quad (12.32)$$

бўлса,

3) (12.31) дифференциал тенгламага кўра тузилган

$$\frac{dy}{dx} = \Phi_1(x, y) \quad (12.33)$$

дифференциал тенглама учун координаталар бошидан (унинг яккаланган махсус нуқтасидан) ташқари бошқа махсус нуқтаси мавжуд бўлмаса, координаталар боши — $x=0$, $y=0$ нуқта марказ бўлади.

Исботи. $v(x)$ функция тўғрисидаги теорема исботи худди $v(x)$ функция тўғрисидаги теорема исботи кабидир ва у 49-чизмада тасвирланган. Кўйидаги мисолни кўрамиз.

8-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(-x + ax^2)(1 + by)}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нуқта турини аниқланг.

Ечиш. (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 қўйидагига эга бўламиз:

$$v(0)=v'(0)=0, \quad v''(0)>0.$$

v функция тўғрисидаги теорема шартлари бажарилгани учун $x=0, y=0$ махсус нуқта марказ бўлади.

3-теорема. (Күпайтмалар йиғиндиси тұғрисидеги 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 зәғ:

$$\begin{aligned} f(x) &= ax + bx^2 + \dots, \quad a^2 + a_1^2 \neq 0, \\ f_1(x) &= a_1x + b_1x^2 + \dots, \quad b^2 + b_1^2 \neq 0, \\ \varphi(y) &= p + qy + ry^2 + \dots, \quad p^2 + q_1^2 \neq 0, \\ \varphi_1(y) &= p_1 + q_1y + r_1y^2 + \dots, \quad q^2 + q_1^2 \neq 0, \end{aligned}$$

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 маңсус нүкта бўлади. Қуийдаги теорема ўринлидир.

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) Қуийдаги 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 киритилган $u(x)$ функция ва шакли ўзгартирилган (11.35) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)\varphi(y) + f(x)F\left(\int_0^x f(x)dx\right)\varphi_1(y)}{y} = \frac{u'(\varphi(y)) + F(u)\varphi_1(y)}{y},$$

кўринишида бўлиб, бу тенглама u функция тўғрисидаги теорема шартларини қаноатлантиради, демак, координаталар боши марказ бўлади.

2) Энди қуйидаги функцияни киритамииз:

$$v(y) = \int_0^y \frac{y dy}{\varphi(y)},$$

$$v'(y) = \frac{y}{\varphi(y)}, \quad v''(y) = \frac{1}{\varphi(y)} - \frac{y\varphi'(y)}{\varphi^2(y)},$$

$$v(0) = 0, \quad v'(0) = 0, \quad v''(0) = \frac{1}{\varphi(0)} \neq 0.$$

Бундай киритилган $v(y)$ функция ва шакли ўзгартирилган (12.35) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)\varphi(y) + f_1(x)\varphi(y)\Phi\left(\int_0^y \frac{y}{\varphi(y)} dy\right)}{y} =$$

$$= \frac{\varphi(y)}{y} [f(x) + f_1(x)\Phi(v)] = \frac{f(x) + f_1(x)\Phi(v)}{v'}.$$

кўринишида 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 дифференциаллануучи функциялар қуйидаги хоссаларга әга:

2) $u(x, y)$ ва $v(x, y)$ — икки марта дифференциаллануучи функциялар қуйидаги хоссаларга әга:

а) ё $u(x, y)$ функция координаталар боши атрофида ишорасини ўзгартирумайды ва $y \cdot u(x, y) > 0$,

б) ё $v(x, y)$ функция координаталар боши атрофида ишорасини ўзгартирумайды ва $x \cdot v(x, y) > 0$, $u(0, y) = v(x, 0) = 0$.

(A) тенгламаға күра түзилган

$$\frac{dy}{du} = F(u, v) \quad (\text{B})$$

дифференциал тенглама ҳам яққаланған $(0, 0)$ махсус нүктеге әга бўлиб, ундан бошқа махсус нүкталарга әга 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

$$\begin{cases} u = u(x, y), \\ v = v(x, y) \end{cases}$$

ўрнига 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 эга бўламиш. $\frac{dy}{du}$ ни топамиш:

$$\frac{dy}{du} = \frac{\frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy}{\frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy} = \frac{\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}}{\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} H(x, y)}{\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} H(x, y)} = \frac{\frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{\Phi(u, v)}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y}}{\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\Phi(u, v)}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y}} = \\
 &= \frac{\frac{\partial v}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} + \Phi(u, v) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \right) - \frac{\partial v}{\partial y} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} + \Phi(u, v) \left(\frac{\partial u}{\partial x} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} \right) - \frac{\partial u}{\partial y} \cdot \frac{\partial u}{\partial x}} = \Phi(u, v),
 \end{aligned}$$

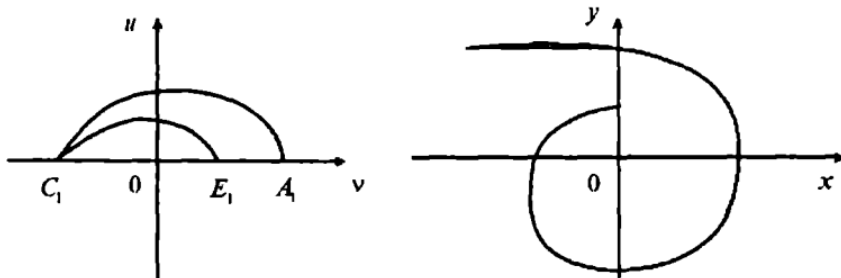
яъни $F_1(u, v) = \Phi(u, v)$.

и функция ҳақидаги теореманинг (3) шартига кўра

$$\frac{dv}{du} = \Phi(u, v)$$

тенглама яккаланган маҳсус нуқтадан иборат бўлган $(0, 0)$ нуқтадан бошқа маҳсус нуқталарга эга эмас.

Агар $(0, 0)$ нуқта Oxy тикислиқда фокус деб фараз қилинса, (2) хоссага кўра ва функциялар учун Ouv тикислиқда бурчак нуқта пайдо бўлади (50-чиизма). Бироқ бундай бўлиши мумкин эмас, чунки $\frac{dv}{du} = \Phi(u, v)$ тенглама координаталар бошидан ташқари ҳеч қандай маҳсус нуқталарга эга эмас. Демак, $(0, 0)$ маҳсус нуқта Oxy тикислиқда марказ бўлади ва ҳоказо (50-чиизма).



50-чиизма.

Илгари күрилган тенгламаларда $y=ux$ ўрнига қўйиш Брио-Буке тенгламасининг турли кўринишларга олиб келди. Бироқ, шундай тенгламалар мавжудки, бу ўрнига қўйиш 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 қўйишни 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. Гал шундаки, $y=ux$ ўрнига қўйиш ёрдамида маҳсус нуқта турини аниқлаш фақат биринчи гуруҳнинг энг содда турлари (тутун, 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 қўйишни кўрамиз, бу ерда $\lambda > 0$ исталган ҳақиқий сон бўлиши мумкин. Бу ўрнига қўйиш қўйидагидан иборатдир: шундай λ ни топиш керакки, тегишли шакл алмаштиришлардан сўнг Брио-Буке тенгламасига келайлик.

Шундай қилиб, $y=ux^\lambda$ ўрнига қўйишни бажарсак,

$$y = ux^\lambda, \quad \frac{dy}{dx} = \lambda ux^{\lambda-1} + \frac{du}{dx} x^\lambda$$

ёки

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{dy}{dx} - \lambda ux^{\lambda-1} \right].$$

Буни 1-мисолга татбиқ қиласми:

$$\frac{du}{dx} = \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{-u^3 x^{3\lambda} + x^4}{x^5} - \lambda ux^{\lambda-1} \right] = \frac{-u^3 x^{2\lambda} + x^{4-\lambda} - \lambda ux^\lambda}{x^5}.$$

(λ, l) текисликда “характеристик синиқ чизик” деб атап-лувчи чизикни ясаймиз, бу ерда l суратдаги x нинг дара-жалари кўрсаткичнинг қийматлари. Ҳосил бўлган кеси-шиш нуқталари ичида бизни энг қуи нуқта (51-чизмага қаранг) қизиқтиради, унинг координаталари

$$2\lambda = 4 - \lambda, \lambda = \frac{4}{3}$$

тенглама билан аниқланади. $\lambda = \frac{4}{3}$ ни тенгламага қўямиз:

$$\frac{du}{dx} = \frac{-u^3 x^{\frac{8}{3}} + x^{\frac{8}{3}} - \frac{4}{3}ux^4}{x^5} = \frac{-u^3 + 1 - \frac{4}{3}ux^{\frac{4}{3}}}{x^{\frac{7}{3}}}.$$

Сўнгра $u = 1 = \bar{u}$ ўрнига қўйишни бажариб

$$\frac{d\bar{u}}{dx} = -\frac{\bar{u}[(\bar{u}+1)^2 + (\bar{u}+1)+1] - \frac{4}{3}x^{\frac{4}{3}}(\bar{u}+1)}{x^{\frac{7}{3}}}$$

тенгламага эга бўламиз. Натижада Брио-Букенинг иккин-чи тур тенгламасини ҳосил қилдик, бу ерда $a_0 < 0$ ва $\frac{7}{3}$ — тоқ. Шунинг учун чап ва ўнг томондан маҳсус нуқтага биттадан характеристика киради. Оу ўқининг ярим ўқла-ри ҳам характеристикалар бўлади. Изоклин ноли $\frac{dy}{dx} = 0$, $y = x^{\frac{4}{3}}$ парабола бўлади. Демак, $(x=0, y=0)$ минимум нуқ-таси бўлади (52-чизма).

2-мисол. Ушбу дифференциал тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-y^3 + yx^3}{x^6} \text{ учун } y = ux^4 \text{ алмаштиришни бажарамиз.}$$

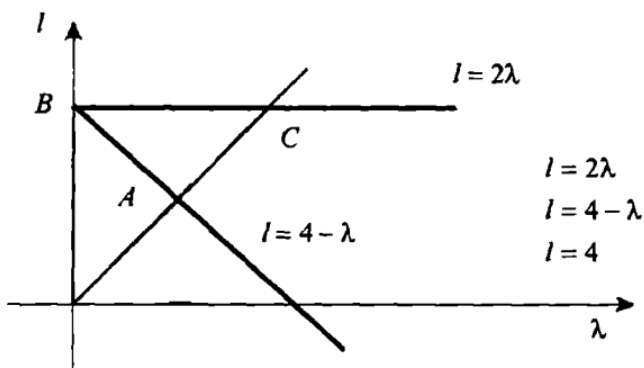
Натижада

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

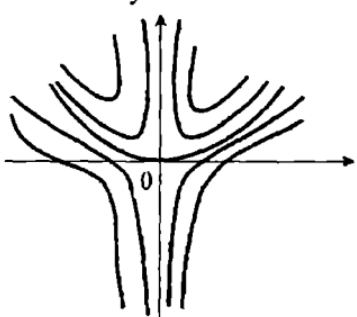
ни ҳосил қиласиз, бундан $2\lambda = 3$, $\lambda = \frac{3}{2}$ (53-чизма).

$\lambda = \frac{3}{2}$ қийматини ўрнига қўямиз:

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



51-чиэма.



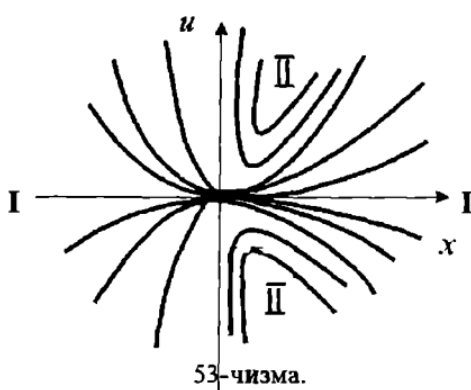
52-чиэма.

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 тутун турдаги мураккаб маҳсус нүктага эга бўламиз (54-чиэма).

Энди эгриликнинг тартиби ва ўлчови ҳақидаги тушунчани киритамиз.

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y(x, y)}{X(x, y)}, \quad X(0, 0) > 0, \quad Y(0, 0) > 0$$

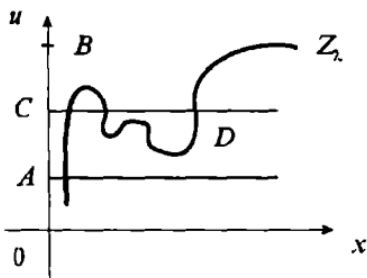
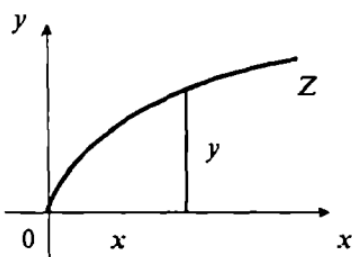


53-чиэма.

тenglamанинг бирор Z характеристикаси $(0, 0)$ маҳсус нүктага кирсин.

$\frac{y}{x^2} = u(x, \lambda)$ нисбатни қараймиз, бу ерда $\lambda \geq 0$ ва $\lim_{x \rightarrow \infty} u(x, y)$ мавжуд.

Охи текисликда Z характеристикага



54-чизма.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^4} \cdot \frac{Y(x, ux^4) - \lambda ux^{4-1} X(x, ux^4)}{X(x, ux^4)}$$

тenglама билан аниқланадиган Oxy текислиқдаги Z_λ характеристика мос келади.

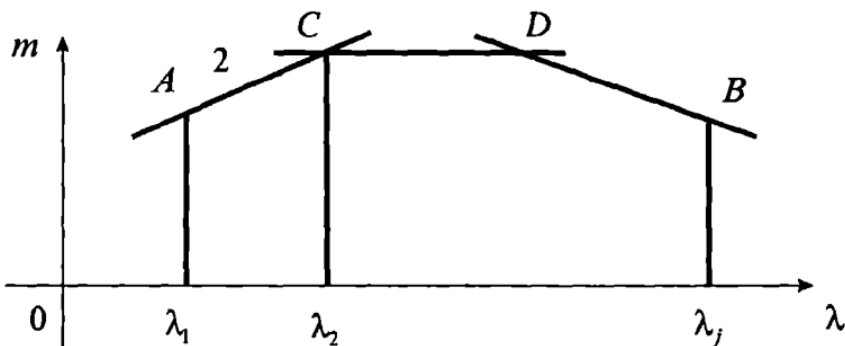
A ва B лар функциянынг ўзгариш лимит нүкталари бўлсин. $x=0$ нүктанинг мусбат атрофида $\frac{du}{dx}$ ҳосила ишора сақлагани учун Z_λ эгри чизик A ва B орасида жойлашган $CD \parallel Ox$ тўғри чизиқни чексиз кўп марта кеса олмайди (55-чизма).

Демак, чекли ёки чексиз $\lim_{x \rightarrow 0} u(x, y)$ лимит мавжуд:

$$\lim_{x \rightarrow 0} u(x, \lambda) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^4} = k(\lambda).$$

$k(\lambda)$ катталик қуийдаги хоссаларга эга:

1) Агар $xk(\lambda) \neq 0$ ва $\varepsilon > 0$ 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. $k(\lambda^*) = y$ катталик эса координаталар бошига киравчи 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. $y = e^{-\frac{1}{x^2}}$ эгри чизиқ бундай характеристикага мисол бўлади.

2) Харакатеристика координаталар бошига ($x \rightarrow 0$, $y \rightarrow 0$) $\lambda^* = 0$ эгрилик тартиби билан кирсин.

У ҳолда эгрилик ўлчови:

$$k(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^\lambda} = \infty.$$

Бу эса эгри чизиқ Oy ўқига исталган $y_1 = x^\lambda$ (бунда $0 < \lambda < 1$) параболага нисбатан яқинроқ ёпишишини билдиради.

Умумий ҳолда $y = [\gamma + \varphi(x)]x^{\lambda^*}$ эгри чизиқ (бу ерда φ – эгрилик ўлчови, λ^* – эгрилик тартиби), $x \rightarrow 0$ да $\varphi(x) \rightarrow 0$ ва $y = \gamma x^{\lambda^*}$ функция бир хил эгрилик ўлчовига эга бўлади ва иккита

$$y = (\gamma + \varepsilon)x^{\lambda^*} \text{ ва } y = (\gamma - \varepsilon)x^{\lambda^*}$$

параболалар орасига жойлашган бўлади.

Мисоллар кўрамиз.

3-мисол. $y = -5x^3 + 6x^2$ функция 3 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. $y = x \ln x$, $\frac{y}{x^1} = x^{1-\lambda} \ln x$

$1-\lambda > 0$ 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 γx^m ($l_0 = 0$ ёки $P_0 = 0$) ёки y^r ($K_0 = 0$ 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 гурухлаб бунга ҳар доим эришиш мумкин).

$y = ux^\lambda$ ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{dy}{dx} - u\lambda x^{\lambda-1} \right] = \\ &= \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{Y(x, ux^\lambda) - u\lambda x^{\lambda-1} X(x, ux^\lambda)}{X(x, ux^\lambda)} \right] = \\ &= \frac{\alpha_0 x^{k_0 + \lambda(l_0 - 1)} u^{\ln} + \dots + \alpha_n x^{k_n + \lambda(l_0 - 1)} - \lambda u' \left[\beta_0 x^{P_0 + \lambda q_{s-1}} \right] + x^{a+\lambda b} \varepsilon(x, u)}{\beta_0 x^{P_0 + q_s \lambda} u^{q_s} + \dots + \beta_s x^{P_s + q_0 \lambda} u^{q_0} + x^{c+d} \eta(x, u)} \quad (\text{B}) \end{aligned}$$

бу ерда $a + b\lambda$ ва $c + d\lambda$ лар x нинг чапроғида жойлашган кўрсаткичлардан катта.

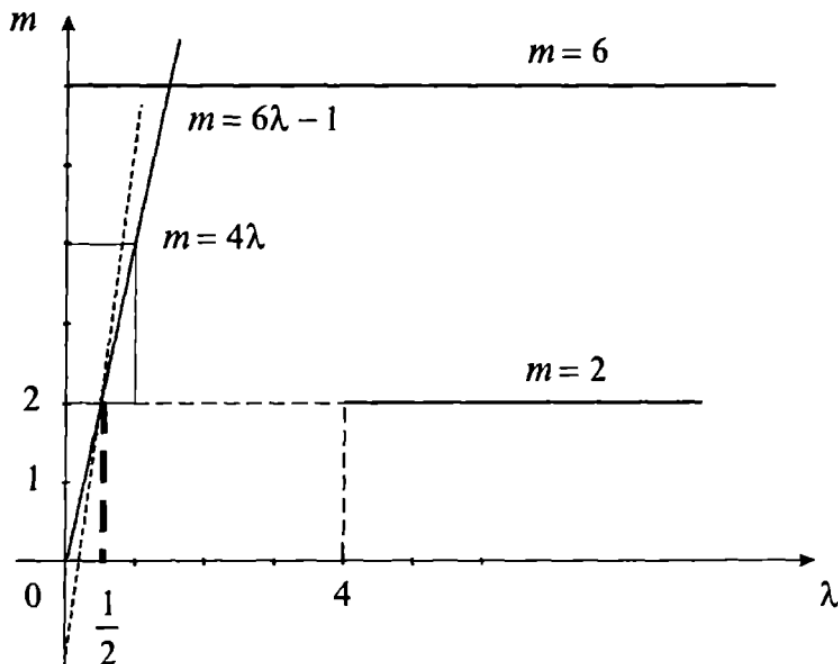
x нинг қўйидаги кўрсаткичларини ёзиб чиқамиз:

$$\left. \begin{array}{l} m_0 = K_0 + \lambda(l_n - 1) \\ m_1 = K_1 + \lambda(l_n - 1) \\ \vdots \\ m_n = K_n + \lambda(l_0 - 1) \end{array} \right\} n+1$$

$$\left. \begin{array}{l} m_{n+1} = P_0 + \lambda q_s - 1 \\ m_{n+2} = P_1 + \lambda q_{s-1} - 1 \\ \vdots \\ m_{n+s+1} = P_s + \lambda q_0 - 1 \end{array} \right\} (s+1)$$

(λ, m) текисликда характеристикалардан түзилгандын синиң чизиқни ясаймиз (56-чизма), бу ерда абсциссалар ўқи бўйлаб λ , ординаталар ўқи бўйлаб эса m ҳарфи даражалари кўйилган. Биринчи $n+1$ та тўғри чизиқлар гурӯҳи ўзаро устма-уст тушмайди, бироқ кейинги $s+1$ та тўғри чизиқларнинг 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 түфайли характеристик синиқ чизик қавариқ бўлади ва унинг учларининг энг қўйиси ё биринчи чизиқнинг охири (A) да, ё охирги чизиқнинг боши (B) да бўлади, ёки A ва B лар бир хил баландликда бўлади.



56-чиэма.

$\lambda = \lambda_x$ ординатаси m_x энг кичик бўлган учнинг абсцисса-сига мос келсин. У ҳолда сурат ва маҳражни x^m га қисқартириб, суратда камида иккита ҳад x кўпайтувчига эга бўлмаслигига эришамиз, маҳражда эса x ни бирор μ дара-жасида кўпайтувчи шаклда ёзиш мумкин:

$$\frac{du}{dx} = \frac{Mu^\rho + Nu^\mu + \dots + H(x, u)}{x^\mu E(x, u)}.$$

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 $(0, 0)$ маҳсус 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:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= \frac{1}{x^\lambda} \left(\frac{dy}{dx} - \lambda u x^{\lambda-1} \right) = \frac{1}{x^\lambda} \left(\frac{2u^5 x^{4\lambda} + 3x^{6+\lambda} u}{2u^6 x^{6\lambda} + 2x^3} - \lambda u x^{\lambda-1} \right) = \\ &= \frac{2u^5 x^{4\lambda} + 3x^{6\lambda} u - \lambda 2u^7 x^{6\lambda-1} - 2\lambda u x^2}{2u^6 x^{6\lambda} + 2x^3}. \end{aligned} \quad (\text{A})$$

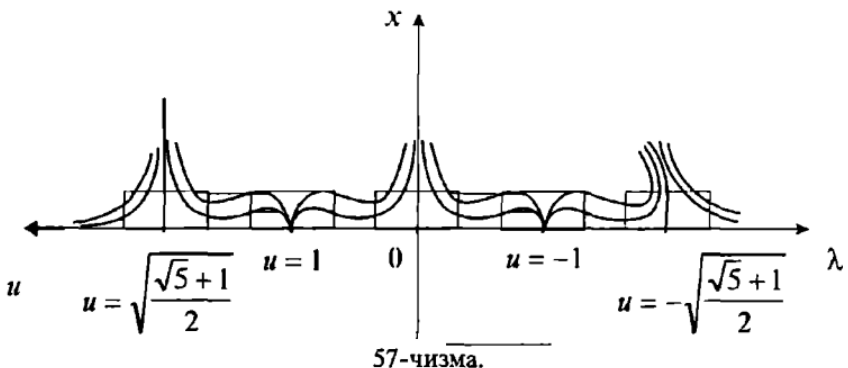
Суратда x нинг даражаларидан иборат

$$m = 4\lambda, \quad m = 6, \quad m = 6\lambda - 1, \quad m = 2$$

бўлган тўғри чизиқ кесмаларидан тузилган синиқ чизиқ-ни ясаймиз. Синиқ чизиқнинг энг қуви 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 бажариб

$$\frac{du}{dx} = \frac{2u^5 x^2 + 3x^6 u - u^7 x^2 - ux^2}{2u^6 x^3 + 2x^3} = \frac{-(u - 2u^5 + u^7) + 3x^4 u}{2x(u^6 + 1)}$$



57-чиэма.

ни ҳосил қиласыз. Натижада Брио-Буке туридаги тенгламани ҳосил қилдик.

$-(u^7 + 2u^5 + u)$ күптәд қуйидаги 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 қуйидагича ўрнига қўйишни бажарамиз:

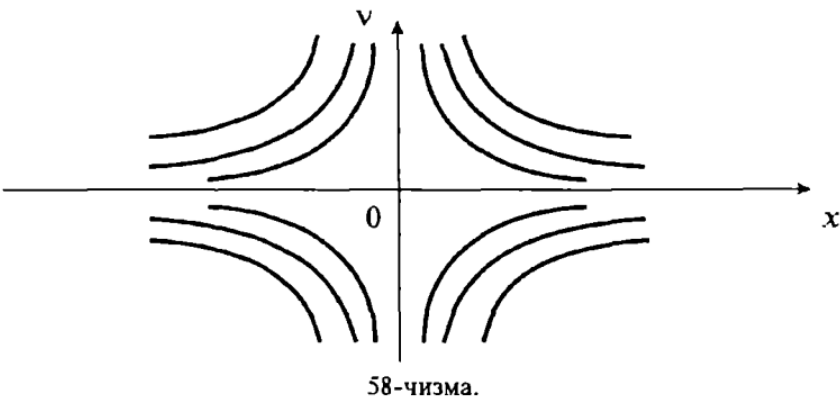
$$1) \bar{u} = u; \quad 2) \bar{u} = u-1; \quad 3) \bar{u} = u+1;$$

$$4) \bar{u} = u - \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}; \quad 5) \bar{u} = u + \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}$$

ва \bar{u} нинг биринчи даражаси олдидағи коэффициентларнинг ишораларини аниқлаймиз, яъни 1), 4) ва 5) ҳолларда коэффициентлар манфий, 2) ва 3) ҳолларда эса мусбат эканлигини аниқлаймиз. Демак, *Oxi* текисликда $(0, 0)$, $\left(0, \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right)$, $\left(0, -\sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right)$ маҳсус нуқталарга иккинчи тур нормал соҳалар ($a_0 < 0, k = 2m+1$) мос келади, $(0, 1)$, $(0, -1)$ маҳсус нуқталарга эса биринчи тур нормал соҳалар мос келади (58-чиэма).

Ушбу тенглама берилгандар 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-чиэма.

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 ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$y = vx^p, \quad \frac{dy}{dx} = x^p \frac{dv}{dx} + pvx^{p-1} = \\ = \frac{v^2 x^{2p} f_1(x, vx^p) + vx^{2p} f_2(x, vx^p) + x^{2p} f_3(x, vx^p)}{x^p vf_4(x, vx^p) + x^p f_5(x, vx^p)}.$$

Касрнинг сурат ва маҳражини x^p га, сўнгра тенгламанинг иккала қисмини x^{p-1} га қисқартирамиз:

$$x \frac{dv}{dx} + pv = \frac{v^2 xf_1(x, vx^p) + vf_2(x, vx^p) + xf_3(x, vx^p)}{vf_4(x, vx^p) + f_5(x, vx^p)}.$$

Бу ердан

$$\frac{dv}{dx} = \frac{1}{x} \left[\frac{-pvf_5(x, vx^p) - pv^2 f_4(x, vx^p) + xf_3(x, vx^p)}{f_5(x, vx^p) + vf_4(x, vx^p)} + \right. \\ \left. + \frac{vf_2(x, vx^p) + v^2 xf_1(x, vx^p)}{f_5(x, vx^p) + vf_4(x, vx^p)} \right].$$

$a_3 \neq 0$, $a_5 \neq 0$ 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 кичиқлик тартиби иккисидан 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

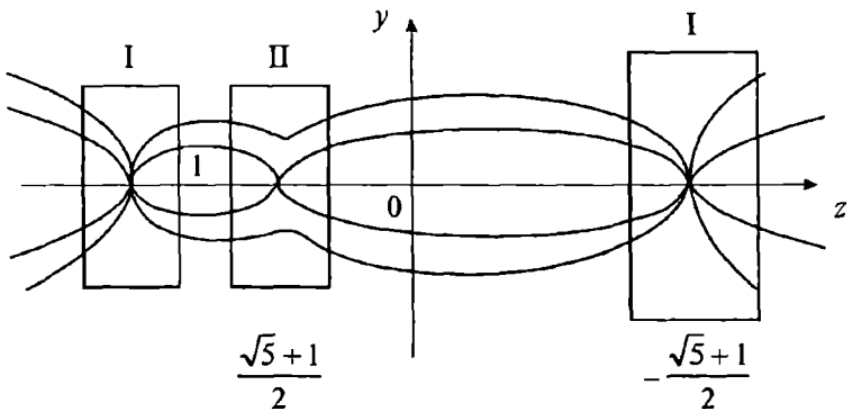
$$\frac{dy}{dx} = \frac{-6v + 3vx^4 + 2v^5x^{10} - 6v^6 - x^{15}}{2x(1 + v^6x^{15})} \quad (\text{B})$$

ни ҳосил қиласиз. Чизиқли қисми учун $\frac{dy}{dx} = -\frac{3v}{x}$ тенгламанинг ечими гиперболик типдаги $y = cx^{-3}$ ва $x=0$ эгри чизиқлар оиласи бўлади (59-чизма).

Агар (A) тенгламани

$$\frac{dx}{dy} = \frac{2y^6 + 2x^3}{2y^3 + 3yx^6} \quad (\text{B})$$

кўринишида ёзилса ва (B) тенглама учун



59-чиэма.

$$x = zy^2; \frac{dx}{dy} = 2yz + y^2 \cdot \frac{dz}{dy}$$

Үрнига қўйишилар бажарилса, баъзи шакл алмаштиришлардан сўнг қўйидаги тенгламани ҳосил қилишимизни айтиб ўтиш фойдадан ҳоли эмас:

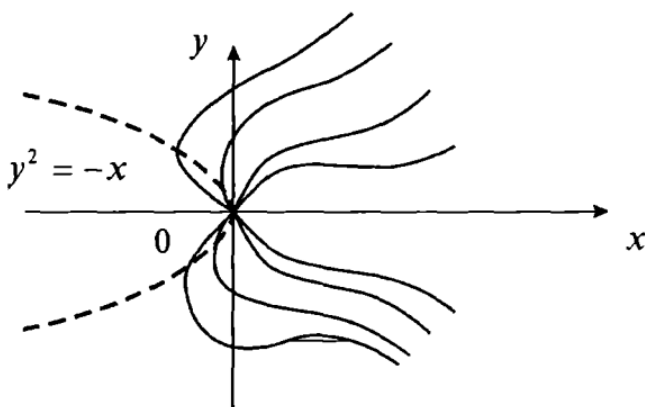
$$\begin{aligned} \frac{dz}{dy} &= \frac{2(z^3 - 2z + 1) - 6y^8 z^7}{y(2 + 3y^8 z^6)} = \\ &= \frac{2(z-1)\left(z + \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)\left(z + \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right) - 6y^8 z^7}{y(2 + 3y^8 z^6)}. \end{aligned} \quad (\Gamma)$$

$(0, 1), \left(0, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right), \left(0, -\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ нуқталар Oyz текислик-

даги махсус 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 олдиаги коэффициентларнинг ишораларига 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 бўлдамиз (60-чизма).

$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} z$ тенглиқдан $z=1, \frac{\sqrt{5}-1}{2}, -\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ бўлганда x ва y^2 ўзгарувчилар биринчи (иккинчи) тартибли чексиз кичик миқдор 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 y га нисбатан жуфт.

2) Ҳосила $(x > 0, y > 0), (x < 0, y > \sqrt{-x}), (x < 0, \sqrt{-x} < y < 0)$ 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) $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{dy}{dx} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{y(2y^4 + 3x^6)}{2(y^6 + x^3)}, \quad y = x\omega(x), \quad |\omega(x)| < A \text{ деб}$

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 $(0, 0)$ махсус нуқта тугун бўлади.

**ЧЕКСИЗЛИКДАГИ МАХСУС НУҚТАЛАР ВА УЛАР
АТРОФИДА ИНТЕГРАЛ ЧИЗИҚЛАРНИНГ
МАНЗАРАСИ**

Биринчи бобда дифференциал тенгламаларнинг интеграл чизиқларини (ечимларини) геометрик нуқтаи назардан Oxy текислигига ўрганган эдик. Бу кўрилган текислик чексизликдаги маҳсус нуқталарни ўз ичига олмайди. Аммо проектив текисликлар чексизликдаги маҳсус нуқталарни ўз ичига олади. Масалан, сфера (текислиги) бунга мисол бўлади.

Дифференциал тенгламалар ечимларининг манзарасини ўрганишда турли усуллардан фойдаланиш мумкин. Бу бобда А. Пуанкаре ва М. Бендиксон усувлари билан танишамиз.

1-§. ПУАНКАРЕ СФЕРАСИ

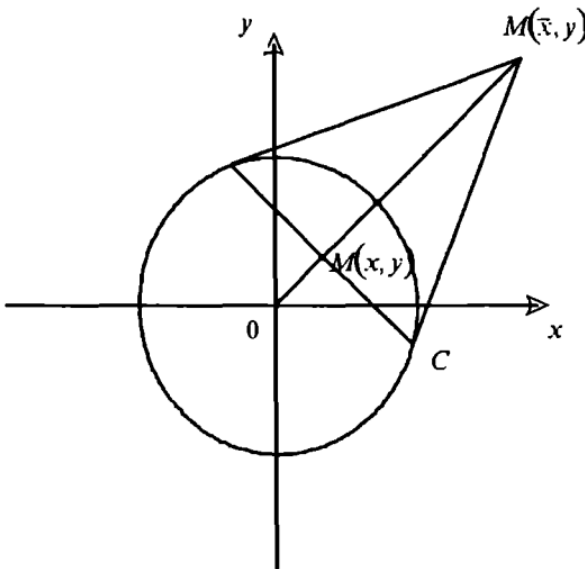
Ушбу

$$x = \frac{\bar{x}}{\bar{x}^2 + \bar{y}^2}, \quad y = \frac{\bar{y}}{\bar{x}^2 + \bar{y}^2}; \quad \bar{x} = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad \bar{y} = \frac{y}{x^2 + y^2} \quad (1.1)$$

Бендиксон шакл алмаштиришлари мавжуд бўлиб, у Oxy текислигидан чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарни $O\bar{x}\bar{y}$ текислигига аниқлаб беради.

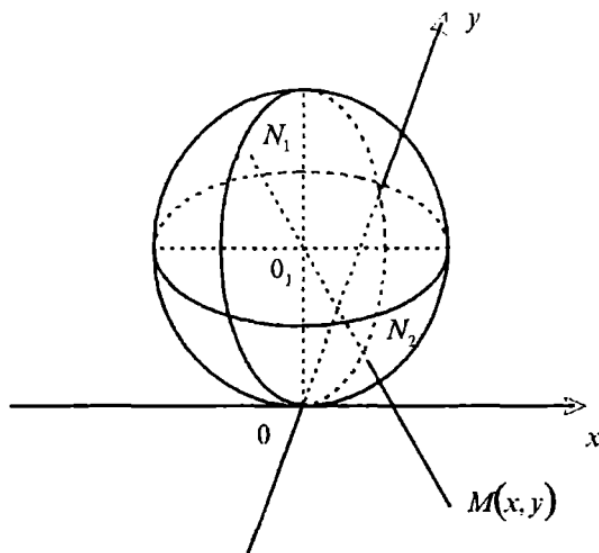
Геометрик жиҳатдан бундай алмаштиришлар тескари радиуслар билан шакл алмаштиришлар деб ҳам аталади (61-чизма).

Аммо, бу (1.1) шакл алмаштириш содда бўлиб кўринса-да, $O\bar{x}\bar{y}$ текислигига юқори тартибли мураккаб маҳсус нуқталарга олиб келади. Бундай маҳсус нуқталарни ўрганиш жуда мураккаб бўлгани учун Бендиксон усули кам самаралидир. Шунинг учун унинг ўрнига тоғасига кўра анча мураккаб, лекин анча содда ечимга олиб келувчи Пуанкаре шакл алмаштиришларидан фойдаланиш анча қулайдир. Унинг геометрик маъноси қуйидагидан иборат.



61-чизма.

Фараз қиласылған, D текислик ва унда $M(x, y)$ нүқта берилған бўлсин. D текислика параллел бўлган текислик билан иккита яримсферага ажратилган сферани қараб чиқамиз. У экватор текислиги деб аталади (62-чизма). Агар сфера марказини $M(x, y)$ нүқта билан тўғри чизик орқали туташтирасак, у сферани N_1N_2 диаметрнинг турли учларида ётган икки N_1 ва N_2 нүқтада кесиб ўтади. D текисликадағи ҳар қандай тўғри чизик шу сферанинг катта доирасига проекцияланади. Текислик характеристикалари сферанинг тегишли характеристикаларига ўтади, бунда маҳсус нүқталарнинг турлари (тугуналар, эгарлар, фокуслар ва ҳ.к.) шакл алмаштириш натижасида сақланади. Бироқ сферада экваторда ётувчи янги маҳсус нүқталар пайдо бўлиши мумкин. Улар $Q(x, y)=0$ ва $P(x, y)=0$ эгри чизиқларнинг кесишиш нүқталари бўла олмайдилар, лекин координаталар бошидан чексиз узоқлашганда характеристикаларнинг ҳолати билан белгиланадилар. Шундай қилиб, экваторга текисликнинг чексиз узоқлашган нүқталари аксланади. Бундай ҳодиса *гномоник проекция*, сферанинг ўзи эса *Пуанкаре сфераси* деб аталади. Демак, Пуанкаре шакл алмаштиришининг геометрик маъноси Oxy текисликни унга координаталар бошида уринувчи сферага акслантиришдан



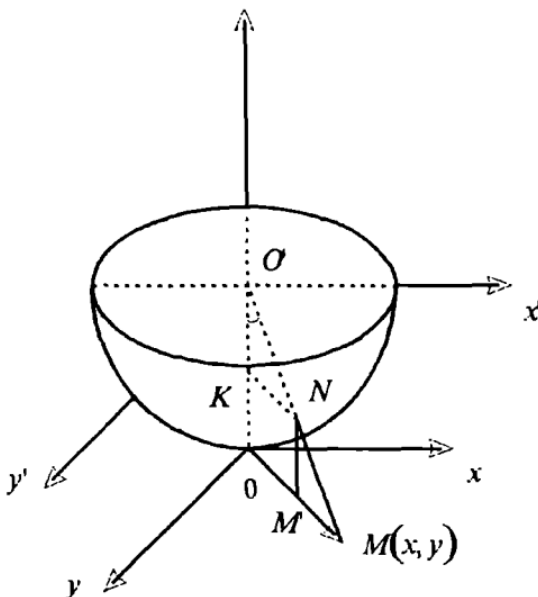
62-чиизма.

иборат. Биз Oxy текислиқда интеграл эгри чизиқларнинг манзараси ҳақида сферанинг күйи ярим шарини O_1 нүктадан қараб (63-чиизма) ва күйи ярим шарни күйи нүктага уринма текислиқка ортогонал проекциялаб аниқ тасаввурға әга бўлишимиз мумкин. Шундай қилиб, Oxy текислиқдағи ҳар бир $M(x, y)$ нүктага күйи ярим сферадаги $N(x', y', z')$ нүқта мос келади, охиргисига эса координаталари $N(x', y', z')$ нүқтаники каби x' ва y' бўлган $M'(x', y')$ нүқта мос келади. Oxy текислиқда жойлашган ҳамма $M'(x', y')$ нүқталар $x^2 + y^2 = 1$ Пуанкарे доираси айланаси нүқталари ярим сфера экватори нүқталарига Oxy текислиқнинг чексиз узоқлашган нүқталарига мос келади. Шундай қилиб, $Ox'y'$ текислиқ Oxy текислиқнинг бирор қисми, Пуанкаре доира-сининг ичига олинган қисми ҳисобланади. $M(x, y)$ нүқталарни $M'(x', y')$ нүқталарга ўтказувчи формулалар осон чиқарилади. 63-чиизмадан қийидагига әга 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.

га эга бўламиз. OM' ва OM ларни Ox ва Oy ўқларга проекциялаб ва $(OM)^2=x^2+y^2$ ни билган ҳолда

$$x' = \frac{x}{\sqrt{1+x^2+y^2}}, \quad y' = \frac{y}{\sqrt{1+x^2+y^2}} \quad (1.2)$$

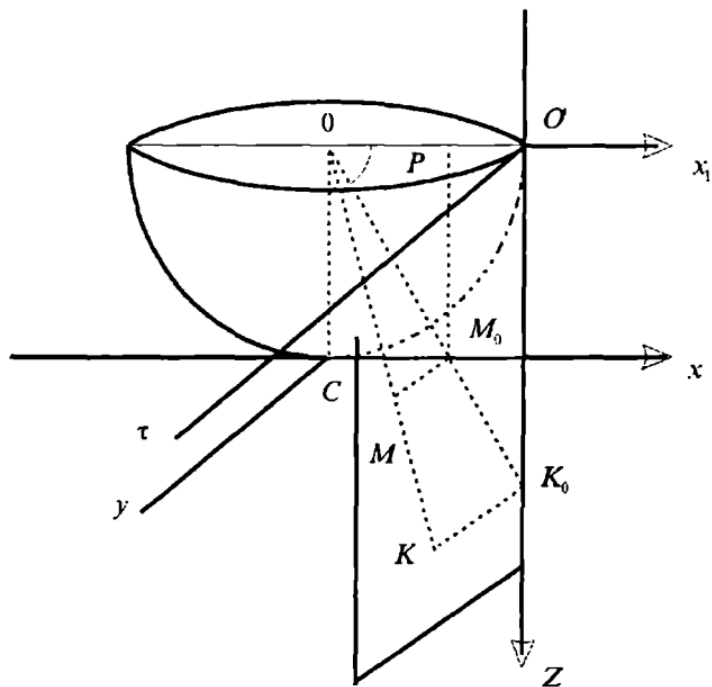
ни ҳосил қиласиз. Аммо бу формулалар амалий жиҳатдан унча қуладай эмас, чунки у илдизга эга. Шунинг учун А. Пуанкарэ бошқа формулалардан, хусусан

$$x = \frac{1}{z}, \quad y = \frac{\tau}{z} \quad (1.3)$$

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 аниқлады: горизонтал $O'x_1\tau$, фронтал $O'y_1\tau$ ва ён $O'z$. Бундан ташқари чизмадаги $O'x$ га параллел ва ярим сферанинг энг қуи C нүктасига уринувчи Oxy текислик мавжуд. Oxy текисликда Cx ўқида жойлашган M_0 нүктани қараймиз, бунда бу нүктанинг x абсциссаси x_0 га тенг (агар C нүктани бошланғич нүкта деб қабул қилинса), y ординатаси эса нолга тенг. OM_0K_0 түгри чизиқни O ва M_0 нүкталардан бу түгри чизиқнинг $O'\tau$ текислик билан қуи ярим ўқи Ox билан кесишиш нүктаси K_0 орқали ўтказиб, шу тарзда Oz текисликда K_0 нүктани аниқлады, бунда шу нүктанинг z координатаси K_0O' кесмага тенг. $O'OK_0$ учбурчакдан

$$K_0O' = OO'\operatorname{tg}\alpha \quad \text{ёки} \quad Z = \operatorname{tg}\alpha$$

ни ҳосил қиласыз. Шунингдек OM_0C учбурчакдан:

$$CM'_0 = OC \operatorname{ctg}\alpha, \text{ яни } x = \operatorname{ctg}\alpha = \frac{1}{\operatorname{tg}\alpha}.$$

Демак, $x = \frac{1}{z}$ га эга бўламиз.

Энди XCY текислиқда $M(x, y)$ нүктаны қараб чиқамиз. Агар биз OMK түғри чизиқни $O'rz$ текислик билан K нүктада кесишгунча давом этдирсак, у ҳолда K ва K_0 нүкталарнинг координаталари айнан бирга тент эканини кўрамиз (M ва M_0 нүкталарнинг координаталари айнан бигта 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 нүкталар учун ҳам түғри бўлади. Фараз қилайлик, M_0M кесма у га (M нүктанинг ординатаси), K_0K кесма эса τ га (K нүктанинг ординатаси) тент 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_i ўқни P нүктада 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, Ox текислиқдаги M нүктанинг x ва y координаталари билан z ва τ координаталар (унинг тасвири $O'rz$ текислиқда) ўтласида 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 нүкталарини ўз ичига олади (бундан Oy ўқида ётган нүкталар мустасно). Бу нүкталарни 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. $O'rz$ текислиқда характеристикаларни тадқиқ қилиш амалий жиҳатдан нокулай 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 $Ox'y'$ текисликлардаги ва ярим сферадаги характеристикаларнинг ва алоҳида нуқталарнинг топологик манзаси устма-уст тушгани учун, биз Пуанкаре доираси $Ox'y'$ 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 қўллаб

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= -z^2 P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right), \\ \frac{d\tau}{dt} &= -\tau z P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right) + z Q\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right) \end{aligned} \quad (2.3)$$

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

$$Z = 0, \quad \frac{Q\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)}{P\left(\frac{1}{z}, \frac{\tau}{z}\right)} = \tau \quad (2.5)$$

тентгликларни қаноатлантирувчи нуқталар сони орқали топилади.

Шунингдек, (2.2) системага (1.4) алмаштиришни қўллаб

$$\begin{cases} \frac{dz}{dt} = -z^2 Q\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right), \\ \frac{d\mu}{dt} = -\mu z Q\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right) + z P\left(\frac{\mu}{z}, \frac{1}{z}\right) \end{cases} \quad (2.6)$$

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 бўласиз.

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 $zdt_1 = dt$ вақтни киритиб ва унинг учун аввалги белгилашларни қолдириб, қуйидағи 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:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= -Z[a_{20} + a_u \tau_K + a_{02} \tau_K^2 + (a_{10} + a_{01} \tau)z + (a_{11} + 2a_{02} \tau_K) + \\ &\quad + a_{00} z^2 + a_{01} zu + a_{02} u^2], \\ \frac{du}{dt} &= -\{[a_{02} \tau_K^3 + (a_{11} - b_{02}) \tau_K^2 + (a_{20} - b_{11}) \tau_K - b_{20}] + \\ &\quad + [a_{01} \tau_K^2 + (a_{10} - b_{01}) \tau_K - b_{20}]z + \\ &\quad + [3a_{02} \tau_K^2 + 2(a_{11} - b_{02}) \tau_K + (a_{20} - b_{11})]u - (b_{00} - a_{00} \tau_K)z^2 - \\ &\quad -(b_{01} - a_{10} - 2a_{01} \tau_K)zu - (b_{02} - a_{11} - 3a_{02} \tau_K)u^2 + \\ &\quad + a_{00} z^2 u + a_{01} zu^2 + a_{02} u^3\}. \end{aligned} \quad (2.10)$$

у ўқидан чексиз узоклашган махсус нүқталарни аниқлаш учун $\mu = v + \mu_K$ кўчиришни бажариб, қуйидаги система-мага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dt} &= -z[b_{02} + b_{11} \mu_K + b_{20} \mu_K^2 + (b_{01} + b_{10} \mu_K)z + \\ &\quad + (b_{11} + 2b_{20} \mu_K)v + b_{00} vz + b_{20} v^2], \\ \frac{dv}{dt} &= -\{[b_{20} \mu_K^3 - (a_{20} - b_{11}) \mu_K^2 - (a_{11} - b_{02}) \mu_K - a_{02}] - \\ &\quad - [a_{01} + (a_{10} - b_{01}) \mu_K - b_{10} \mu_K]z + \\ &\quad + [3b_{20} \mu_K^2 - 2(a_{20} - b_{11}) \mu_K - (a_{11} - b_{02})]v - (a_{00} - b_{00} \mu_K)z^2 - \\ &\quad - (a_{10} - b_{01} - 2b_{10} \mu_K)vz - (a_{20} - b_{11} - 3b_{20} \mu_K)v^2 + b_{00} z^2 v + \\ &\quad + b_{10} zv^2 + b_{20} v^3\}. \end{aligned} \quad (2.11)$$

(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 қуйидагига 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 $\Phi_3(\tau_K)[\Phi_3(\mu_K)]$ функцияларниң $\tau_K(\mu_K)$ 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 қуйидагига 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 қуидаги 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 қуидагига 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 қуидаги күринишга 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

$$Q(x, y)dx - P(x, y)dy = 0 \quad (2.18)$$

күринищда 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 уни 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 ўринли 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 қилайлик,

$$\begin{aligned} Q(x, y) &= Q_0(x, y) + Q_1(x, y) + Q_2(x, y), \\ P(x, y) &= P_0(x, y) + P_1(x, y) + P_2(x, y), \end{aligned} \quad (2.22)$$

бўлсин, бунда Q_0 , Q_1 ва Q_2 мос равишда $Q(x, y)$ функцияниг нолинчи, биринчи ва иккинчи ўлчовли ҳадларини, P_0 , P_1 ва P_2 эса $P(x, y)$ функцияниг нолинчи, биринчи ва иккинчи ўлчовли ҳадларини ўз ичига олади.

(2.21) тенглама оддий шакл алмаштиришлардан сўнг қўйидаги кўринишга келтирилиши мумкин:

$$z \frac{d\varphi}{dz} = \frac{(\sin \varphi P_0 - \cos \varphi Q_0)z^2 + (\sin \varphi P_1 - \cos \varphi Q_1)z + \sin \varphi P_2 - \cos \varphi Q_2}{(\cos \varphi P_0 - \sin \varphi Q_0)z^2 + (\cos \varphi P_1 - \sin \varphi Q_1)z + \cos \varphi P_2 - \sin \varphi Q_2}. \quad (2.23)$$

Бу ерда Q_0 , Q_1 , Q_2 , P_0 , P_1 , P_2 функциялар (2.22) формулаларга кўра аниқланади, бунда x ва y аргументлар мос равишда $\sin \varphi$ ва $\cos \varphi$ га алмаштирилган.

(2.21) тенгламанинг маҳсус нуқталари $z=0$ текисликда

$$z = 0, \sin \varphi P_2 - \cos \varphi Q_2 = 0$$

муносабатлардан аниқланишини сезиш осон.

(2.21) тенгламанинг характеристикалари $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндр сиртидаги интеграл эгри чизиқлар цилиндрнинг қўйи асоси айланасидаги ($z=0$) маҳсус нуқталар (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарига мос келади.

Кўйи асоси $z=0$ ва юқори асоси $z=1$ бўлган $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндрни бирлик цилиндр деб атаемиз.

$x = \frac{x_1}{z}$, $y = \frac{y_1}{z}$ 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 ташқарида жойлашган Oxy текисликдаги (2.1) тенгламанинг характеристикалари мос келиши келиб чиқади. Бирлик доиранинг ичидаги жойлашган (2.1) тенгламанинг қолган характеристикалари Пфафф (2.19) тенгламаси конус интеграл сирларининг бирлик цилиндрнинг юқори асоси билан кесишиш чизигига мос тушади. ($z=1$) бўлганда (2.19) тенглама (2.1) га ўтади, $x = \frac{x_1}{z}$ ва $y = \frac{y_1}{z}$ ўтиш формуласи эса $x_1 = x$, $y_1 = y$ ни беради.

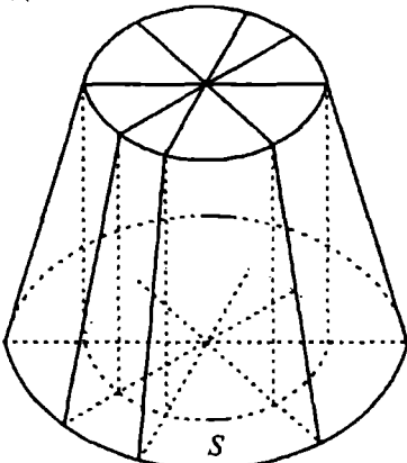
Шундай қилиб, (2.1) тенгламанинг $x_1^2 + y_1^2 = 1$ доира ичида жойлашган характеристикалари бирлик цилиндрнинг юқори асосида, қолғанлари эса унинг ён сиртида тасвирланади, бунда цилиндрнинг пастки асоси айланасига (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган нүқталари мос келади. Характеристикаларни цилиндрнинг юқори асосида ва ён сиртида тасвирлаш амалий жиҳатдан ноқулай бўлгани учун биз цилиндрнинг ён томонида жойлашган характеристикаларни бирлик цилиндрни унинг юқори асоси айланаси бўйича кесиб ўтувчи $x^2 + y^2 = (z-2)^2$ конусга ортогонал равишда (яъни цилиндрнинг ён сиртига ортогонал радиус векторлар йўналиши бўйича) проекциялаймиз (65-чизма). Цилиндрнинг юқори асоси билан, ундаги характеристикаларни билан бирга $z=0$ текисликка ортогонал проекциялаймиз. Натижада (2.1) тенгламанинг $x_1^2 + y_1^2 = 1$ бирлик доиранинг ҳам ички томонида, ҳам ташки томонида жойлашган ҳамма характеристикалари S доира ичида ($x^2 + y^2 = 4$) битта текисликда тасвирланади, бунда бу доиранинг айланасига (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган ихтиёрий маҳсус нүқталари мос келади ва бинобарин, бу айлана Пуанкаре доирасининг экваторига мос келади. Умуман, цилиндрнинг ён сиртидан конус сиртига, бундан эса Oxy текисликка ўтиш бизга керак, чунки бундай ўтишда характеристикаларнинг топологик структураси ва маҳсус нүқталарнинг турлари сақланади.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y+xy}{x-y^2}$$

дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган маҳсус нүқталари турини аниқланг.

Ечиш. Oxy текисликда 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-тутундан иборат, бунда биз $z>0$ (доира ичида) нүқталарнигина қараб чиққанимиз учун $N_1(0, 0)$ нүқта эгар бўлади, $N_2(0, \pi)$ эса тутун 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-тутун 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 66-чиизмада тасвирланган.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+xy}{x-y-y^2}$$

дифференциал тенгламанинг чексиз узоклашган махсус нүқталари турини аниқланг.

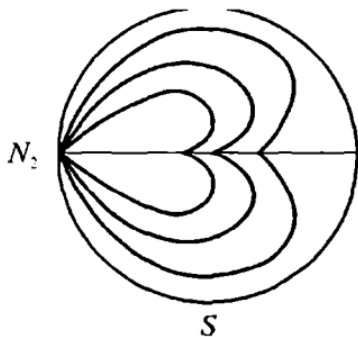
Е чи ш. Оху текислигига берилган тенглама битта махсус нүқтага эга бўлиб, у фокус туридан иборат махсус нүқтадир.

(2.23) тенгламанинг кўриниши бизнинг мисол учун қуйидагича бўлади:

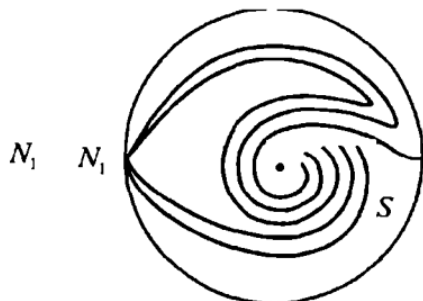
$$\frac{d\varphi}{dz} = -\frac{z+\sin \varphi}{z^2}.$$

$z=\varphi=0$ ва $z=0$, $\varphi=\pi$ махсус нүқталар очиқ эгар-тутун бўлиб, бунда уларнинг биринчиси ($z=0, \varphi=0$) S' соҳага нисбатан эгар бўлади, иккинчиси ($z=0, \varphi=\pi$) эса тутун бўлади (67-чиизма).

Бу мисолга Пуанкаре шакл алмаштиришни қўллаб, ушбуни ҳосил қиласиз:



66-чиэма.



67-чиэма.

$$\frac{dt}{dz} = -\frac{(1+\tau^2)(z+\tau)}{z^2(1-\tau)-\tau^2 z}.$$

Бу тенглама учун координаталар боши эгар-тутун бўлишига ишонч ҳосил қилиш осон ва бунда унга чапдан чексиз кўп характеристикалар киради, ўнгдан эса у фақат битта характеристикикага эга (уларнинг ҳаммаси $d=1$ эгрилик тартибига ва $\gamma=1$ ўлчовга эга, яъни аналитик жиҳатдан бундай тасвиirlаниши мумкин: $\tau=z+O(z)$).

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 сода 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 кўришида $x=(z-1)\cos\varphi$, $y=(z-1)\sin\varphi$ ёки $z=1+x^2+y^2$ параболоид билан кесимини қараб чиқиши 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 мумкин:

$$\Phi_3(\tau_K) = \sum_{i+j=2} a_{ij} \tau_K^{j+1} - \sum_{i+j=2} b_{ij} \tau_K^j = 0,$$

$$\Phi_3(\mu_K) = \sum_{i+j=2} b_{ij} \mu_K^{j+1} - \sum_{i+j=2} a_{ij} \mu_K^j = 0,$$

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 Бендиқсоннинг мумкин бўлган уринмаларининг кўриниши ўзгаририлган тенгламаларини ифодалайди.

Хақиқатан, 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 кўпайтириб, 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 текисликада одатда куйи 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 Бендиксон 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.

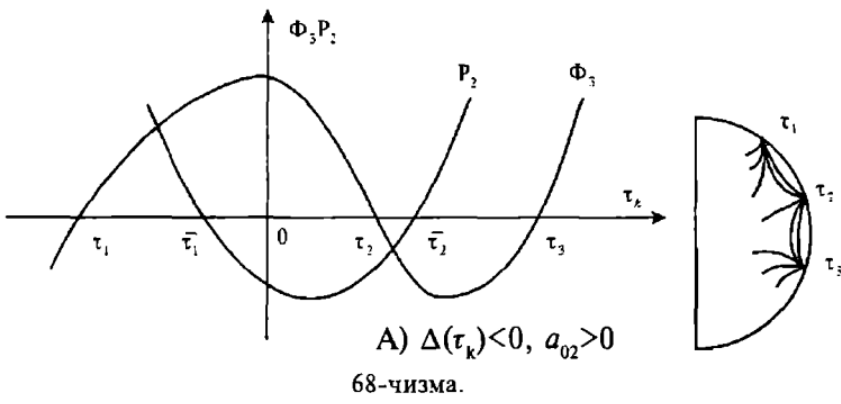
Эслатма. Бу мулоҳазалар $Q(x, y)$ ва $P(x, y)$ кўпхадлар n -даражали бўлганда тўғри.

1-теорема. Агар $\Phi_3(\tau_k) = 0$ ($\Phi_3(\mu_k) = 0$) тенглама учта оддий илдизга эга бўлса, у ҳолда Пуанкарэ сфераси экваторида маҳсус нуқталар қуийидагича бўлиши мумкин: 1) учта тугун; 2) иккита тугун ва битта эгар; 3) иккита эгар ва битта тугун.

Исботи. Теоремани исботлаш учун ўқлари τ_k (μ_k) ва $\Phi_3(\tau_k)$, $P_2(1, \tau_k)$ ($\Phi_3(\mu_k)$, $Q_2(\mu_k)$) 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 изоклиналарнинг 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 ўқча уринишига 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 қилайлик τ_1, τ_2, τ_3 лар бу тенгламанинг оддий илдизлари бўлсин. $\bar{\tau}_1, \bar{\tau}_2$ 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,



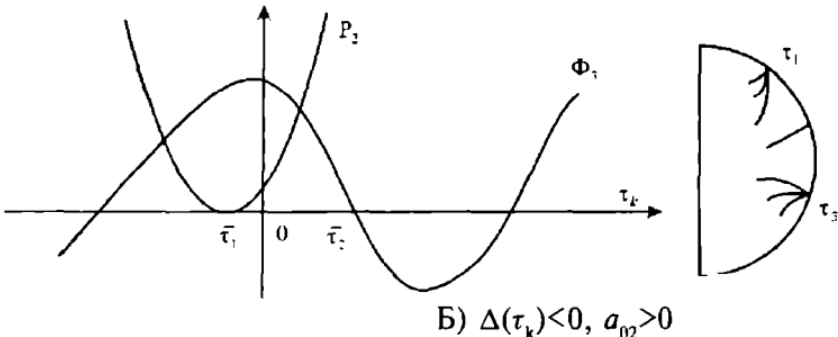
68-чизма.

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 қарагандан $\Phi_3(\tau_0)$ ва $P_2(1, \tau_k)$ функциялар қўйидаги уч хил жойлашувда бўлиши мумкин:

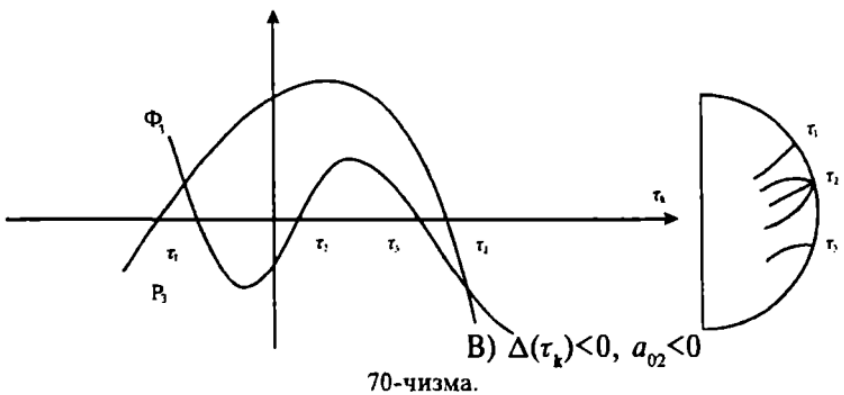
Биз оддий маҳсус нуқталарни қараб чиқаётганимиз учун уларнинг турини $\tau = \tau_k (\tau > \tau_k)$ учун маҳсус нуқталар атрофидаги $\lambda_1(\tau_k)$ ва $\lambda_2(\tau_k)$ нинг ишорасига кўра аниқлаш мумкин. А) жойлашув учун (68-чизма) учта тугунга, Б) жойлашув учун (69-чизма) иккита тугун ва эгарга, В) жойлашув учун (70-чизма) иккита эгар ва тугунга 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) тугун ва эгар-тугун ёки 2) эгар ва эгар-тугун мавжуд бўлади.



69-чизма.



И с б о т и. $\Delta(\tau_k)=0$ бүлганды (2.12) тенглама учта ҳақиқий илдизга эга бўлади, улардан бирни 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 қиласлик, 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

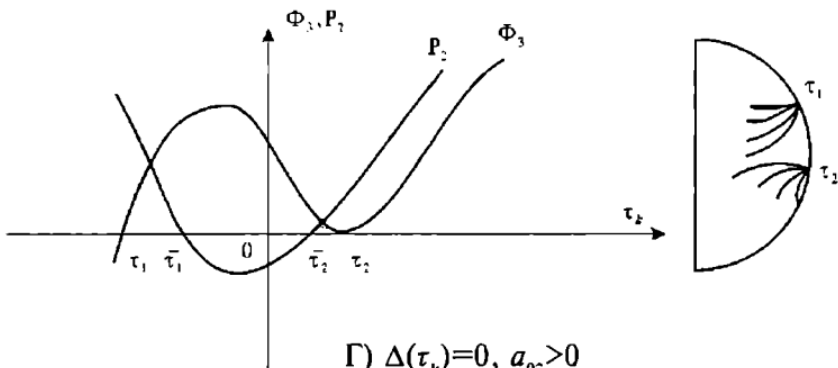
$$R_1(z, u) = [a_{02}\tau_2^2 + (a_{10} - b_{01})\tau_2 - b_{10}]z - (b_{00} - a_{00}\tau_2)z^2 - (b_{01} - a_{10} - 2a_{02}\tau_2)zu - (b_{02} - a_{11} - 3a_{02}\tau_2)u^2 + a_{00}z^2u.$$

$$R_1(z, u) = (a_{10} + a_{01})z + (a_{11} + 2a_{02}\tau_2)u + a_{00}z^2 + a_{01}zu + a_{02}u^2, a_{11} + 3a_{02}\tau_2 - b_{02} \neq 0.$$

Охирги дифференциал тенглама Брио-Буке туридаги тенгламадан иборат, бунда $z=u=0$ маҳсус нуқта эгар тутун бўлади.

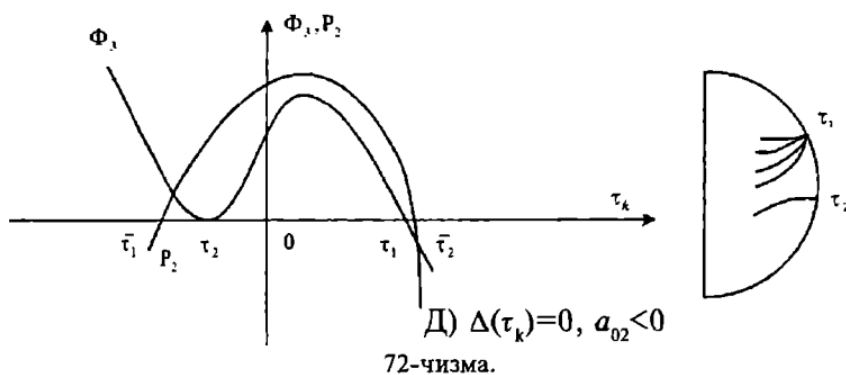
Бинобарин, Г) ҳолда (71-чизма) тутун ва эгар-тутунга, Д) ҳолда (72-чизма) эгар ва эгар-тутунга эга бўламиз.

(2.12) тенглама битта ҳақиқий илдизга (оддий ёки уч каррали) эга бўладиган ҳолда бу маҳсус нуқта ёки тутун, ёки эгар бўлишини кўрсатиш осон. Оддий илдиз ҳолда бу



$$\Gamma) \Delta(\tau_k) = 0, a_{02} > 0$$

71-чиэма.



$$\Delta(\tau_k) = 0, a_{02} < 0$$

72-чиэма.

(2.14) характеристик тенгламанинг күринишидан келиб чиқади. Фараз қиласылар $\Phi_3(\tau_k) = 0$ тенглама $\tau_k = \frac{b_{02} - a_{11}}{3a_{02}}$ уч карралы илдизга эга бўлсин, у ҳолда (2.11) система баъзи шакл алмаштиришлардан сўнг

$$z \frac{du}{dz} = \frac{9a_{02}^3 u^3 + R_3(z, u)}{[(b_{02} - a_{11})^2 + 3a_{11}(b_{02} - a_{11}) + 3a_{02}a_{20} + R_4(z, u_{02})]a}$$

күриниши 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

$$\Phi_2(\tau_K) = (a_{11} - b_{02})\tau_K^2 + (a_{20} - b_{11})\tau_K - b_{02} = 0 \quad (2.26)$$

кўринишни 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 куйидагида 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 қиласлик,

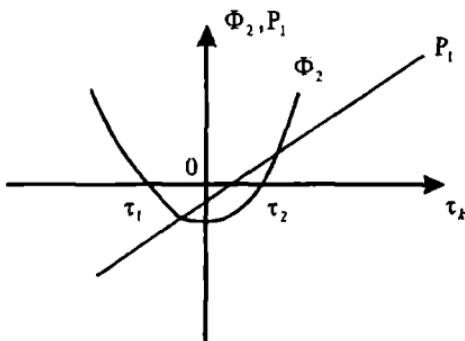
$$\delta(\tau_K) = (a_{20} - b_{11})^2 + 4b_{20}(a_{11} - b_{02})$$

бўлсин. $\Phi_2(\tau_K)$, $P_1(1, \tau_K)$ ва τ_K учбуручакли 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.

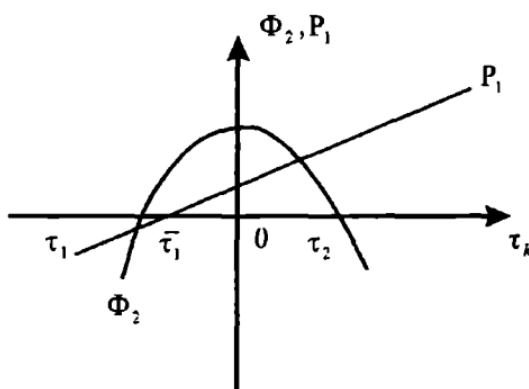
Е) жойлашиш учун (73-чизма) τ_1, τ_2 махсус нуқталар — тутун, μ_1 — эгар, Ж) учун (74-чизма) τ_1, τ_2 — эгар, μ_1 — тутун бўлади.

Агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда $z=0, \mu_1=0$ махсус нуқталар доим айнигандан тутун, улардан бири эса $\Phi_2(\tau_K)=0$ тенгламада тутун, бошқасида эса эгар бўлади. Фараз қиласлик, $\delta(\tau_K)=0$ бўлсин, у ҳолда экваторда эгар-тутун ва эгар биргаликда мавжуд, агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда эгар-тутун ва охиргиси тутун бўлади. $\delta(\tau_K)<0$ бўлганда $\mu_1=z=0$ нуқта — эгар $(b_{02}(a_{11}-b_{02})>0)$ ёки тутун $(b_{02}(a_{11}-b_{02})<0)$ 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 қиласылған, $a_{11} = b_{02} \neq 0$ ва $a_{10} - b_{11} \neq 0$ 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 $\lambda_1(\mu_1) = b_{02}$, $\lambda_2(\mu_2) = -b_{02}$, $\lambda_1(\tau_1) = -a_{02}$, $\lambda_2(\tau_2) = -a_{20}$, $\lambda_1(\tau_2) = -a_{20}$, $\lambda_2(\tau_2) = a_{20}$ га эга бўламиз, яъни τ_1 — тутун, τ_2 эса эгар бўлади.

3-§. ЧЕКСИЗЛИКДАГИ МАХСУС НУҚТА ТУРИ

Чексизликдаги махсус нуқта турини, яъни (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

$$\frac{d\tau}{dz} = \frac{-b_{10} - (b_{01} - a_{10})\tau + a_{01}\tau^2 - b_{00} + a_{00}\pi}{a_{20} + a_{11}\tau + a_{01}\pi + a_{00}z^2 + a_{10}z} \quad (3.1)$$

га эга бўламиз. Бу ҳолда $P_2(1, \tau) = f_1(1, \tau)$, $Q_2(1, \tau) = \tau f_1(1, \tau)$, бунда $f_1(1, \tau) = a_{20} + a_{11}\tau$.

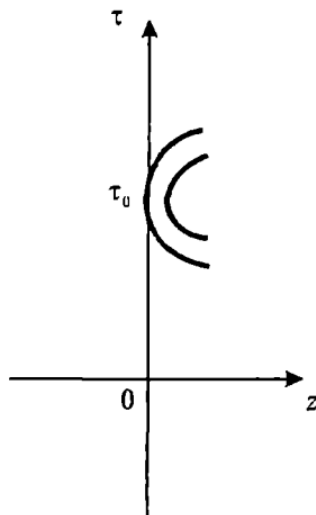
Худди шунга ўхшаш (1.4) шакл алмаштириш учун

$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{-a_{01} - a_{00}z - (a_{10} - b_{01})\mu + b_{20}z\mu + b_{10}\mu^2}{a_{11} + a_{20}\mu + b_{01}z + b_{00}z^2 + b_{10}\mu z}. \quad (3.2)$$

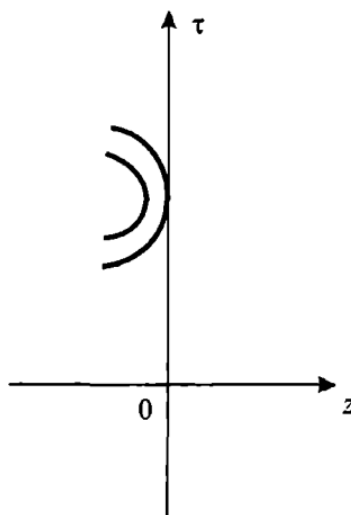
Бу ҳолда $P_2(\mu, 1) = \mu f_1(\mu, 1)$, $Q_2(\mu, 1) = f_1(\mu, 1)$, бунда $f_1(\mu, 1) = -a_{11} + a_{20}\mu$.

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 характеристикиси 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 текисликда характеристикалар $z=0$ ўққа $\tau = \tau_0$ нуқтада уринади, шу билан бирга ундан ўнг томонда жойлашади (яъни $x>0$ ярим текисликда) (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 нуқтаси орқали битта ва фақат битта характеристика ўтади. Бироқ, экваторда φ нинг иккита қийматига мос келувчи иккита N_1 ва N_2



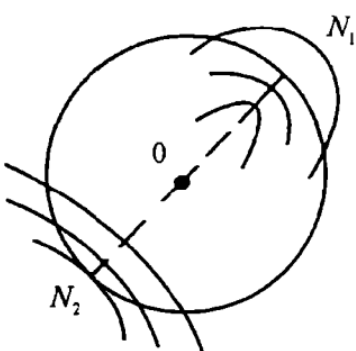
75-чиэма.



76-чиэма.

нуқта мавжуд, бунда $\operatorname{tg}\varphi = \tau_0 = -\frac{a_{20}}{a_{11}}$. Улардан бирида ($\varphi=\varphi_0$) характеристика Пуанкаре дойрасига ички томондан уринади, иккинчисида эса ($\varphi=\varphi_0=\pi$) ташқи томондан уринади, ёки аксинча, а) ёки б) тенгсизлик ўринли ёки ўринли эмаслигига боғлиқ (77-чиэма).

Биринчи ҳолдаги уриниш нүктасини ёлғон эгар, иккінчи ҳолдагисини — ёлғон марказ деб, ёки оддий қилиб көз атап сүс нүкталар деб атайды. 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-чиэма.

Агар берилган (1.2) система иккинчи даражали бўлган камидан битта ҳадга эга бўлса, у ҳолда иккита a_{11} ва a_{20} коэффициентлардан ҳеч бўлмагандан биттаси ноддан фарқли бўлиши равшан. Фараз қилайлик, $\Omega=0$ бўлсин, у ҳолда $z=0$, $\tau=\tau_0$ нүқта Пуанкаре сферасидаги тегишли тенглама учун маҳсус нүқта бўлади. Бу ерда қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

а) $z=0, \tau=\tau_0$ нүкта 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) $z=0, \tau=\tau_0$ нүкта тутун бўлади. Экваторни кесиб ўтувчи ёки уни берилган нүқтада Пуанкаре доирасини ўнг томонда ҳам, чап томонда ҳам кесувчи ёки уринувчи чексиз кўп характеристикалар мавжуд;

в) $z=0, \tau=\tau_0$ нүкта иккинчи гурухнинг 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-тутундан иборат бўлган ҳоллар бўлиши мумкин.

Ўринли бўлиши мумкин бўлган ҳамма ҳолларни муфассал 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 равишда $n, n+1$ -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

$$y_i = k_i x_i, \quad i = 1, 2, \dots, n+1 \quad (3.5)$$

бўлсин, у ҳолда

$$x_i = -\frac{X_n(1, k_i)}{f_n(1, k_i)}. \quad (3.6)$$

(1.3) ўрнига қўйиш (3.3) тенгламани

$$\frac{dt}{dz} = \frac{y_n(1, \tau) - \tau X_n(1, \tau)}{z X_n(1, \tau) + f_n(1, \tau)} \quad (3.7)$$

кўринишга келтирилади.

Агар (3.4) тенглама фақат мавҳум 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 чексизлика 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 текисликдаги алоҳида маҳсус нуқталар чексизлика 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 кўринишда 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 қиласылыш, характеристик тенгламанинг λ_1 ва λ_2 илдизлари ҳақиқий ва турли бўлсин. Бу ҳолда (3.8) тенглама ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\lambda_1 y + yf_1(x, y)}{\lambda_2 x + xf_1(x, y)} \quad (3.9)$$

каноник кўринишга келтирилади. (3.9) тенглама координаталар бошидан фарқли маҳсус 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 чизиқли қисмидан тузилган детерминантни $\Delta=(0, 0)=-\lambda_1 \cdot \lambda_2$ 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 тугун бўлса, у ҳолда M_2 ва M_3 нуқталардан бири тугун, иккинчиси эса эгар; агар координаталар боши эгар бўлса, у ҳолда M_2 ва M_3 нуқталарнинг иккаласи тугун 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 маҳсус 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 маҳсус нуқталари (агар улар мавжуд бўлса), текисликнинг охирги қисмидағи маҳсус нуқталар каби табиатта эга бўлади. Агар $a_{11}, a_{20} \neq 0$ бўлса, экваторда маҳсус нуқталар бўлмайди. Шундай қилиб, қаралаётган ҳолда тугун, тугун 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 чексизликтаги маҳсус нуқталари турини аниқланг.

Ечиш. Текисликда берилган тенглама қуйидаги маҳсус нуқталарга эга бўлади: $M_1(0,0)$ — эгар, $M_2(0,1)$ ва $M_3(0,1)$ — тугулар. Пуанкаре сферасида берилган тенглама

$$\frac{d\tau}{dz} = \frac{2\tau}{-1 + \tau + z}$$

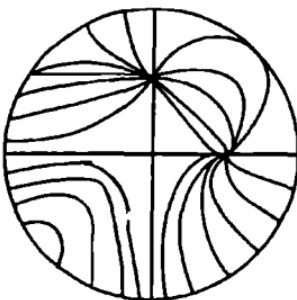
кўринишда бўлади. Экваторда $\tau=1$ нур бўйлаб квазимаҳсус нуқталарга эга бўламиз (78-чизма).

Фараз қиласлилик, (3.9) тенгламада $a_{11}=0$, $a_{20}<0$, $\lambda_2>\lambda_1>0$ бўлсин ва Oxy текисликда $M_1(0,0)$, $M_2\left(\frac{-\lambda_2}{a_{10}}, 0\right)$ маҳсус нуқталар — тугун; M_3 — эгар чексизликка кетсин. Пуанкаре сферасида қуйидаги

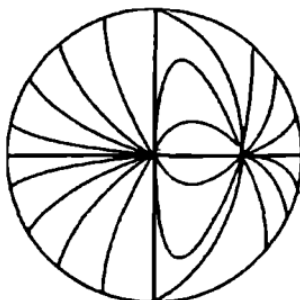
$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{-(\lambda_2 - \lambda_1)\mu}{\lambda_1 z + a_{20}\mu}$$

тенгламага эга бўламиз. $z=\mu=0$ маҳсус нуқта — эгар бўлади (79-чизма).

$a_{11}=0$, $a_{20}<0$, $\lambda_2>0$, $\lambda_1<0$ бўлганда $M_1(0,0)$ маҳсус нуқталар — эгар, $M_2\left(\frac{-\lambda_2}{a_{20}}, 0\right)$ — тугун, M_3 — тугун чексизликка



78-чизма.



79-чизма.

кетади. Экваторда $z=\mu=0$ махсус нүкта — тугун бўлади (80-чизма).

3. Энди $\lambda_1=\lambda_2\neq 0$ деб фараз қиласиз. (3.8) тенглама бундай кўринишни 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. Пуанкаре сферасида кўйидаги 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 квазимахсус нүкталар бўлади. Бундай ҳолда (3.10) тенглама учун координаталар боши чегаравий тугун бўлади, $M_2\left(0, -\frac{1}{a_{11}}\right)$

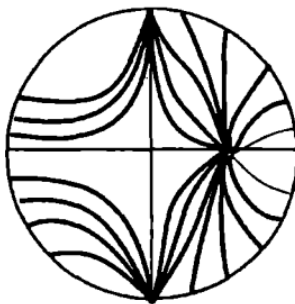
нүкта эса очиқ эгар-тугун бўлади. $a_{11}=0$, $k\neq 0$ ҳолида M_2 нүкта (эгар-тугун) $\mu=0$ йўналиш бўйича экваторга ўтади. Агар бу ҳолда яна $k=0$ бўлса, у ҳолда (3.10) тенглама $y' = \frac{y}{x}$ кўринишни олади, $M_1(0, 0)$ махсус нүкта — махсус тугун, яъни Oxy текисликда ҳам, чексизликда ҳам махсус турга эга бўламиз.

2-мисол. Ушбу

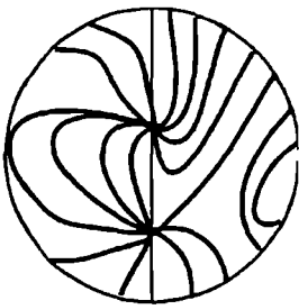
$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+y^2}{x+xy}$$

дифференциал тенгламанинг чексизликдаги махсус нүкталари турини аниқланг.

Ечиш. $M_1(0, 0)$ 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-чиизма.



82-чиизма.

3-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+y+xy}{x+x^2}$$

дифференциал тенгламанинг чексизликдаги маҳсус нуқтадарини аниқланг.

Е ч и ш. Оху текислигининг координаталар боши маҳсус нуқта $M_1(0, 0)$ — чегаравий тугун мавжуд. Пуанкаре сферасида

$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{\mu^2}{\mu + z + \mu z}$$

тенгламага эга бўламиз. $\mu=z=0$ маҳсус нуқта очиқ эгар-тугун бўлади (82-чиизма).

4. $\lambda_1=0, \lambda_2 \neq 0$ бўлган ҳол аввалгига ўхшашиб текширилайди. Бу ҳолда (3.8) тенглама

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\lambda_2 y + yf_1(x, y)}{xf_1(x, y)}$$

кўринишни олади. Бу тенглама учун координаталар боши маҳсус нуқта — эгар-тугун бўлади, иккинчи маҳсус нуқта $M_2\left(0, \frac{-\lambda_2}{a_{11}}\right)$ эса чегаравий тугун бўлади. Агар $a_{11}>0$ бўлса, у ҳолда охиргиси экваторга ўтади.

5. Фараз қиласлик $\lambda_1=\lambda_2=0$ бўлсин. У ҳолда (3.8) тенглама қуидаги кўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{kx + yf_1(x, y)}{xf_1(x, y)}.$$

Фроммер усули ёрдамида, координаталар боши — ёпиқ эгар-тугун бўлишига ишонч ҳосил қиласиз. Эгрилик тартиби $\delta = \frac{1}{2}$, эгрилик ўлчови $r = \pm\sqrt{-2k/a_{11}}$ ($k < 0$ деб ҳисоблаймиз, аks ҳолда x ни $-x$ га алмаштирган бўлардик). Сферада қуийдаги тенгламаларга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\frac{d\tau}{dz} &= \frac{-k}{a_{20} + a_{11}\tau}, \\ \frac{du}{dz} &= \frac{k\mu^2}{a_{11} + a_{20}\mu + k\mu z}.\end{aligned}$$

Агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда $M_1\left(0, \frac{k}{a_{20}}\right)$ махсус нуқта махсус тугун бўлади. Координаталар боши $M_1(0, 0)$ — ёпиқ эгар-тугундир, экваторда $\tau=0$ нур бўйлаб квазимахсус нуқталар мавжуд (83-чиизма).

6. Фараз қиласизлик, 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 кўринишини олади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\beta x + ay + yf_1(x, y)}{ax - \beta y + xf_1(x, y)},$$

бунда $\beta \neq 0$

Пуанкарэ сферасида қуийдаги тенгламаларга эга бўламиз:

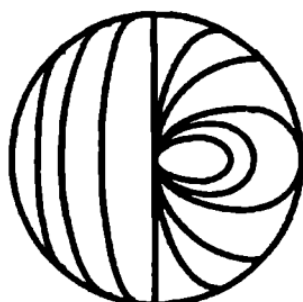
$$\begin{aligned}\frac{d\tau}{dz} &= \frac{-\beta(1+\tau^2)}{a_{20} - a_{11}\tau + z(\alpha - \beta\tau)}, \\ \frac{du}{dz} &= \frac{\beta(1+\mu^2)}{a_{11} - a_{20}\mu + z(\alpha + \beta\mu)},\end{aligned}$$

яъни экваторда фақат квазимахсус нуқталар мавжуд.

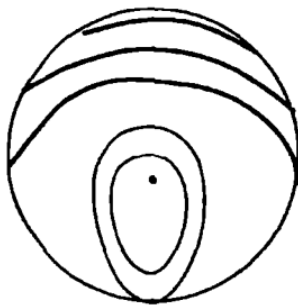
4-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + yx}{y + x^2}$$

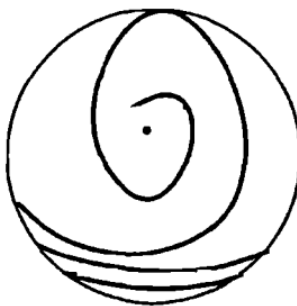
дифференциал тенглама Oxy тесслигида координаталар бошидан иборат битта $M_1(0, 0)$ махсус нуқта эга бўлиб, у марказ бўлади (84-чиизма).



83-чиизма.



84-чизма.



85-чизма.

5-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x + y + xy}{x - y + x^2}$$

дифференциал тенглама Oxy текислигига координаталар бошидан иборат битта $M_1(0, 0)$ махсус нүкта эга бўлиб, у фокус бўлади (85-чизма), Пуанкаре сферасида қазимахсус нүкталарга 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 чизиқлар бир-бири билан учта, иккита ёки битта нүктада кесишиши мумкин, шу билан бирга улар баъзан қўшилиб кетиши мумкин. Кесишиш нүкталари мавжуд бўлганда (Oxy текис-

лигидаги махсус нүқталар) юқорида қараб чиқылған ҳамма ҳолларни қараб чиқамиз.

Оху текислигидаги махсус нүқталар фақат нол изоклини мавхұм парабола бүлгандынан бүлмайды, яғни $b_{10}=0$ ғана $b_{01}^2-4b_{00}a_{11}<0$ да бүлмайды, ёки у чексизлик изоклининың асимптоталаридан бири бүлмаганда. Пуанкаре сферасида қуидаги тенгламаға эга бўламиш:

$$\frac{d\tau}{dz} = - \frac{b_{10} + b_{00}z + (b_{01} - a_{10})\tau + a_{01}\tau^2 + a_{00}\tau\tau}{a_{10}z + a_{11}\tau^2 + a_{00}z + a_{01}\tau}. \quad (3.13)$$

$b_{10}=0$ бўлганда унинг учун координаталар боши махсус нүқта бўлади ва характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -(b_{01} - 2a_{10}) \pm \sqrt{b_{01}^2 - 4a_{11}b_{00}}$$

кўринишни олади. $a_{20}x + a_{11}y = a_{10}\bar{x}$ ($a_{20} \neq 0$) ўрнига қўйиш (3.11) тенгламани яна асл кўринишига олиб келади, фақат фарқ $f_1(x, y) = a_{20}\bar{x}$ да бўлади, 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 текислиқда махсус нүқталар чексизлик изоклинилари мавхұм парабола бўлганда ва фақат шундагина махсус нүқталар бўлмайды, яғни $a_{01}=0$ ва $a_{10}^2 - 4a_{20}a_{00} < 0$ бўлганда ёки у нол изоклинининг асимптоталаридан бирига айланганда.

Пуанкаре сферасида ушбу тенгламага эгамиш:

$$\frac{d\mu}{dz} = - \frac{a_{01} + a_{00}z + (a_{10} - b_{01})\mu + b_{00}z\mu + b_{10}\mu^2}{b_{01}z + b_{00}z^2 + b_{10}\mu z + a_{20}\mu}. \quad (3.14)$$

$a_{01}=0$ бўлганда унинг учун координаталар боши махсус нүқта бўлади ва характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -(a_{10} - 2b_{01}) \pm \sqrt{a_{10}^2 - 4a_{00}a_{20}}$$

кўринишни олади. Шундай қилиб, қуидаги теорема ўринли:

Экватордаги махсус нүқталар иккинчи гурӯҳга тегишли бўлиши учун текислиқда махсус нүқталар бўлмаслиги зарур ва етарлидир.

6-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{1+x^2}$$

дифференциал тенглама Oxy текислиқда махсус нүқтага эга эмас, аммо бу тенглама Пуанкаре сферасида қўйидаги тенгламага эга бўлади:

$$\frac{d\mu}{dz} = -\frac{z}{\mu}$$

Бу тенглама учун координаталар боши махсус нүқта бўлиб, у марказ бўлади (86-чизма).

7-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+xy}$$

дифференциал тенглама ҳам Oxy текислиқда махсус нүқталарга эга эмас. Бу тенглама Пуанкаре сферасида қўйидаги кўринишдаги тенгламага ўтади:

$$\frac{dt}{dz} = \frac{-z+\tau}{\tau+z^2}.$$

Махсус нүқта $M_1(0, 0)$ — марказ бўлади (86-чизма).

8-мисол. Ушбу

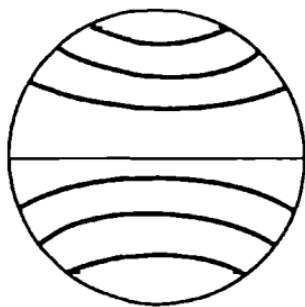
$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy-y-1}{x^2-x+1}$$

дифференциал тенглама Oxy текислигида махсус нүқталарга эга эмас ва берилган тенглама Пуанкаре сферасида қўйидаги кўринишга эга бўлади:

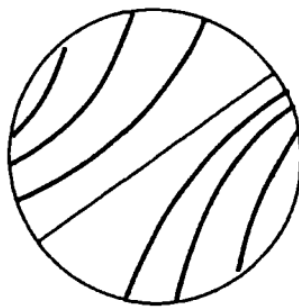
$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{-z-\mu z}{z-1-z^2}.$$

Махсус нүқталар $z=\mu=0$ — фокус, бироқ марказ ва фокулар туридаги махсус нүқталар чексизликда топологик жиҳатдан эквивалентидир, шунинг учун мазкур ҳолда интеграл чизиқларнинг манзараси 87-чизмадаги каби бўлади.

Шуни айтиб ўтиш керакки, юқорида келтирилган теорема чексизликдаги махсус тур ҳолидагина ўринли, акс ҳолда Oxy текислиқда махсус нүқталар бўлмаган ҳолда,



86-чиэма.



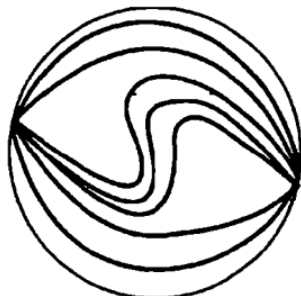
87-чиэма.

экваторда эса тутун туридаги махсус нүқта 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-чиэма.

тенгламага ўтади.

Махсус нүқта $z=\tau=0$ — тутун бўлади (88-чиэма).

III БОБ

**БУТУН ТЕКИСЛИҚДА
ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРНИҢ ТҮЛИК
МАНЗАРАСИ**

**1-§. ТҮРТТА МАХСУС НУҚТАГА ЭГА БҮЛГАН
ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ҲАҚИДАГИ
ТЕОРЕМАНИҢ ИСБОТИ**

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q_2(x, y)}{P_2(x, y)} \quad (1.1)$$

дифференциал тенглама берилған бўлсин, бунда $P_2(x, y)$ ва $Q_2(x, y)$ — x ва y ларга нисбатан иккинчи даражадан юқори бўлмаган даражали кўпцадлар.

Фараз қиласлийлик, (1.1) тенглама Ox текислигида иккитаси Ox ўқида ва иккитаси Oy ўқида ётувчи тўртта махсус нуқтага эга бўлсин.

У ҳолда (1.1) тенгламани чизиқли айнимаган алмаштириш ёрдамида қуйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$\frac{dy}{dx} = K \frac{ec(x-a)(x-b) + ab(y-e)(y-c) + d_1xy - abec}{ec(x-a)(x-b) + ab(y-e)(y-c) + d_2xy - abec} \quad (1.2)$$

бунда $-\infty < K < \infty$, $d_1 \neq d_2$, a, b, c, e — ўзгармас сонлар. (1.2) дифференциал тенглама тўртта: $(a, 0), (b, 0), (0, e), (0, c)$ махсус нуқталарга эга.

Бу махсус нуқталар тўртбурчак учларида жойлашгани кўриниб турибди, шунинг учун бу махсус нуқталар атрофига характеристикаларниң манзараси қандай бўлиши ни текширамиз.

Агар (1.2) тенгламанинг махсус нуқталари тўртбурчакни учларидан иборат бўлса, у ҳолда бундай жойлашган тўртта махсус нуқталар учлардан иборат тўртбурчакни қавариқ, акс ҳолда ботиқ деб атаемиз. Ботиқ бўлган ҳолда махсус нуқталардан биттаси учбурчакниң ичидаги жойлашган бўлиб, у қолган махсус нуқталар ёрдамида аниқланади, шунинг учун уни ички, қолганларини ташқи махсус нуқталар деб атаемиз.

(1.2) дифференциал тенглама учун $x-a=x_1$, $x-b=x_2$, $y-c=y_1$, $y-e=y_2$ күчиришни бажарып қуидағи түртта тенгламага зәға бўламиз (бунда ҳосил бўлган янги x_1 , x_2 , y_1 ва y_2 ўзгарувчиларни эски x , y лар билан алмаштириб ёзамиз):

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= K \frac{ec(a-b)x - a[b(e+c)-d_1]y + Q_2(x, y)}{ec(a-b)x - a[b(e+c)-d_2]y + P_2(x, y)}, \\ \frac{dy}{dx} &= K \frac{ec(b-a)x - b[a(e+c)-d_1]y + Q_2(x, y)}{ec(b-a)x - b[a(e+c)-d_2]y + P_2(x, y)}, \\ \frac{dy}{dx} &= K \frac{c[d_1-e(a+b)]x + ab(c-e)y + Q_2(x, y)}{c[d_2-e(a+b)]x + ab(c-e)y + P_2(x, y)}, \\ \frac{dy}{dx} &= K \frac{e[d_1-c(a+b)]x + ab(e-c)y + Q_2(x, y)}{e[d_2-c(a+b)]x + ab(e-c)y + P_2(x, y)},\end{aligned}\quad (1.3)$$

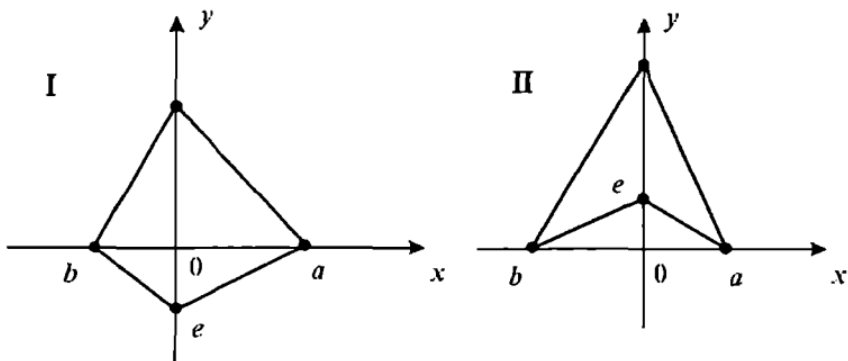
бу ерда

$$Q_2(x, y) = ecx^2 + aby^2 + d_1xy, \quad P_2(x, y) = ecx^2 + aby^2 + d_2xy.$$

Бу (1.3) тенгламаларнинг чизиқли қисмлари учун уларга мос Δ_1 , Δ_2 , Δ_3 , Δ_4 детерминантларни тузамиз ва мумкин бўлган нисбатларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\frac{\Delta_1}{\Delta_2} &= -\frac{a}{b}, \quad \frac{\Delta_1}{\Delta_3} = -\frac{e(a-b)}{b(c-e)}, \quad \frac{\Delta_1}{\Delta_4} = \frac{c(a-b)}{b(c-e)}, \\ \frac{\Delta_2}{\Delta_3} &= -\frac{e(b-a)}{a(c-e)}, \quad \frac{\Delta_2}{\Delta_4} = \frac{c(b-a)}{a(e-c)}, \quad \frac{\Delta_3}{\Delta_4} = -\frac{c}{e}.\end{aligned}\quad (1.4)$$

(1.4) даги a , b , e , c ларнинг ишораларига қараб улар қавариқ ва ботик тўртбурчаклар ташкил этиши мумкин (89, I, II-чизмалар). $\frac{\Delta_i}{\Delta_j}$ нисбатнинг ишораларига қараб қуидағи холосаларга 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 ботик 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-чизма.

1-теорема. Агар (1.2) тенглама түрттә маҳсус нүқтага эга бўлса ва улар қавариқ түртбурчак ташкил этса, иккита қарама-қарши учларидаги 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 түрттә эгарга ёки түрттә 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 түрттә маҳсус нүқтага эга бўлганда, улардан иккитаси марказ ёки фокус бўлган ҳол учун Пуанкаре — Ляпунов теоремасини исбот қиласиз.

2-теорема. Агар (1.2) дифференциал тенглама түрттә маҳсус нүқтага эга бўлса, у ҳолда уларнинг иккитасидан ортиғи иккинчи гуруҳ маҳсус нүқтаси бўлаолмайди.

И с б о т. 1-теоремага кўра қавариқ түртбурчак бўлганда ҳар доим иккитаси эгар ва қолган иккитаси эгармас бўлишилиги 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 нуқта бўлсин (96-чизма). Бу махсус нуқталар мос характеристик тенгламаларининг дискриминантларини ҳисоблаймиз, натижада қуидагига 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 қуидагича бошлаймиз: ҳамма махсус нуқталар эгармас — иккинчи гурӯҳ махсус нуқталар 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

$$\begin{aligned} D_1 &= [ec(a+b) + Kab(e+c) + Kad_1]^2 - 4Kaec(a+b)(d_1 + d_2) < 0, \\ D_2 &= [-ec(a+b) + Kab(e+c) - Kad_1]^2 - \\ &\quad - 4Kbec(a+b)(d_1 + d_2) < 0, \quad (1.6) \\ D_3 &= [Kab(c-e) + ce(a-b) + cd_2]^2 - 4Kabc(c-e)(d_2 + d_1) < 0 \end{aligned}$$

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 нуқтанинг 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 кўрсатишимииз мумкин. Стационар нуқтанинг қиймати

$$cd_2 = Kab(c - e) - ce(a - b) \quad (1.9)$$

ни D_3 га қўйиб,

$$D_3 = 4Labc(c - e)[e(a - b) - d_2] < 0$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$e(a - b) < d_1. \quad (1.10)$$

(1.7) ва (1.10), (1.8) ва (1.9) формулаларга асосан мосравиша қуйидагиларга эга бўламиз:

$$Kae(a - b) < ec(a + b) - Kab(e + c), \quad (1.11)$$

$$cb(e + c) < Kab(c - e) - ce(a - b). \quad (1.12)$$

Бу тенгликларнинг чап ва ўнг қисмларини ўзаро қўшиб,

$$Kae(a + b) + cb(c - e) < 0$$

ни ҳосил қиласиз, бунинг эса бўлиши мумкин эмас, чунки шартта қўра $c > e$.

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 қиласиз. 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 қўра $Kae(a + b) + ca(c - e) < 0$ тенгсизлик нотўрилиги 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 ТЕКИСЛИКДАГИ СИФАТ МАНЗАРАСИ

Агар (1.1) тенглама камида биттә марказ туридаги махсус нүктәгә 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

$$\begin{aligned} a_1 &= a \cos^3\varphi + (3b + \alpha) \cos^2\varphi \sin\varphi + (3c + \beta) \cos\varphi \sin^3\varphi + d \sin^3\varphi, \\ b_1 &= b \cos^3\varphi + (3c - \alpha - b) \cos^2\varphi \sin\varphi + (d - 2b - \alpha) \cos\varphi \sin^2\varphi - c \sin^3\varphi, \\ c_1 &= c \cos^3\varphi + (d - 2b - \alpha) \cos^2\varphi \sin\varphi + (\alpha - 2c - \beta) \cos\varphi \sin^2\varphi + b \sin^3\varphi, \\ d_1 &= d \cos^3\varphi - (3c + \beta) \cos^2\varphi \sin\varphi + (3b + \alpha) \cos\varphi \sin^2\varphi - a \sin^3\varphi, \\ \alpha_1 &= a \cos\varphi + \beta \sin\varphi, \\ \beta_1 &= a \sin\varphi + \beta \cos\varphi. \end{aligned} \quad (A)$$

Бизга маълумки, (2.1) тенгламанинг $(0, 0)$ махсус нүктаси марказ бўлиши учун қуийдаги олтита ҳолдан бири бажарилиши зарур:

1. $\alpha = \beta = 0$.
2. $a + c = \beta = 0$.
3. $aK^3 + (3b + \alpha)K^2 + (3c + \beta)K - d = 0$, $K = \frac{a}{\beta} = \frac{(b + d)}{(a + c)}$.
4. $a + c = 0$, $b + d = 0$. (2.3)
5. $b + d = \alpha = \beta + 5(a + c) = ac + 2a^2 + d^2 = 0$, $a + c \neq 0$.
6. $a_1 + c_1 = \beta_1 = \alpha_1 + 5(b_1 + d_1) = b_1d_1 + 2d_1^2 + a_1^2 = 0$, $b + d \neq 0$.

(2.1) дифференциал тенглама учун махсус нүкта марказ бўлишнинг коэффициентлар шарти билан кўпчилик 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 тўртга, 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

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + \alpha x^2 + 2bxy + cy^2}{y + bx^2 + 2cxy + dy^2} \quad (2.4)$$

кўринишга келади. Координаталар системасини мос бурчакка буриш натижасида (2.4) тенгламани қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{x_1 + a_1 x_1^2 + c_1 y_1^2}{y_1 + b_1 x_1^2 + d_1 y_1^2}. \quad (2.5)$$

(2.5) тенглама қуйидаги махсус нуқталарга эга:

$$M_1(0,0), M_2\left(-\frac{1}{a_1}, 0\right),$$

$$M_3\left[\frac{-(4c_1^2 + d_1^2) + d_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{2(a_1d_1^2 + 4c_1^3)}, \frac{d_1(c_1 - a_1) - c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}\right],$$

$$M_4\left[\frac{-(4c_1^2 + d_1^2) + d_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{2(a_1d_1^2 + 4c_1^3)}, \frac{d_1(c_1 - a_1) + c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}\right].$$

(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:

$$\lambda_{1,2} = \pm\sqrt{4c_1^2 y_0^2 - 4a_1 c_1 x_0^2 - 4a_1 d_1 x_0 y_0 - 2(a_1 + c_1)x_0 - 2d_1 y_0 - 1}.$$

M_2 , M_3 ва M_4 махсус нуқталар учун мос равища

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{a_1 - 2c_1}{a_1}}, \quad (2.6)$$

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}} \quad \sqrt{c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1} + d_1(a_1 - c_1)} \quad (2.7)$$

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1}}{a_1d_1^2 + 4c_1^3}} \quad \sqrt{c_1\sqrt{d_1^2 + 8c_1^2 - 4a_1c_1} - d_1(a_1 - c_1)} \quad (2.8)$$

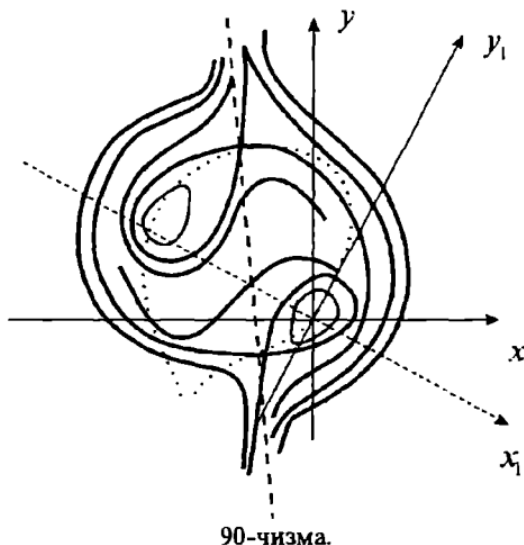
илдизларга эга бўламиз.

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 маҳсус нуқтага эга бўлади. Бу тўртта маҳсус 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) $a_1 > 0, c_1 < 0, d_1 < 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0.$

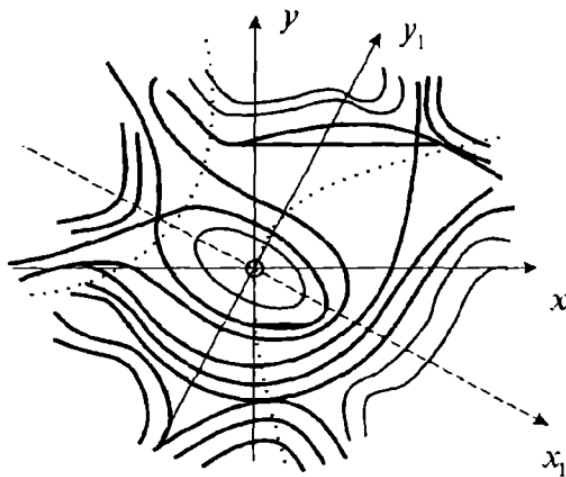
1—4 ҳоллар учун тенгламанинг маҳсус нуқталари қавариқ тўртбурчакни ташкил этиб, иккита қарама-қарши учларидан иборат M_1, M_2 нуқталар марказ, бошқа иккитаси — M_3, M_4 нуқталар эгар бўлади. 5—8 ҳоллар учун тенгламанинг маҳсус нуқталари ботиқ тўртбурчак ташкил этади ва ички M_1 уйдан иборат маҳсус нуқта марказ, қолган M_2, M_3, M_4 маҳсус 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° чизмада 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 чизиқдан иборатdir.



90-чизма.

$a_1 > 0, c_1 < 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^2 < 0$ ҳол учун, характеристикаларнинг сифат манзараси 91-чизмада тасвирланган бўлиб, бунда изоклин ноли марқази $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада бўлган гипербола, изоклин чексизи эса $\left(-\frac{1}{2a_1}, 0\right)$ нуқтада кесишувчи иккита тўғри чизиқдан иборатdir.



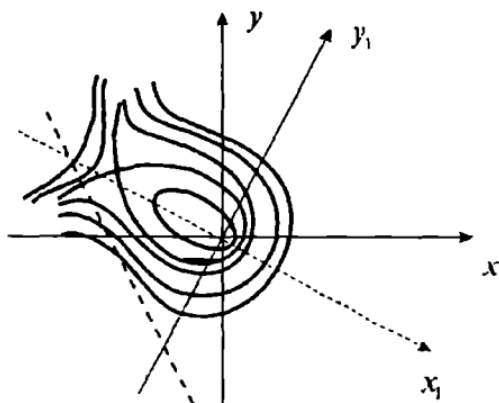
91-чизма.

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 равишда характеристик тенгламанинг илдизлари:

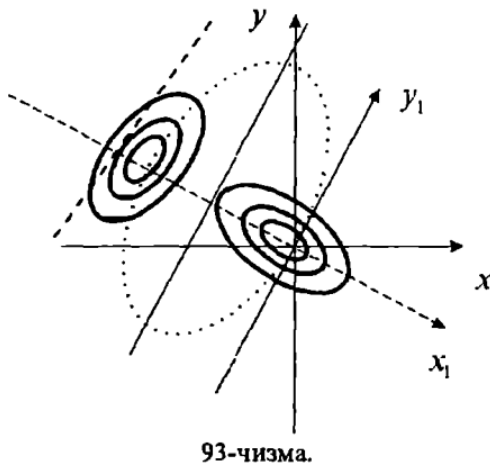
$$\lambda_{1,2} = \pm \frac{d_1}{2\sqrt{a_1c_1}}, \quad \lambda_{3,4} = 0.$$

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 кесишувчи иккита тўғри чизикдан 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 маҳсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -\alpha x_0 \pm \sqrt{\alpha^2 x^2 - 4[1+(2d+2b+\alpha)y_0+2(2b+\alpha)(dy_0^2-bx_0^2)]}$$

кўринишда бўлади. M_2 , M_3 ва маҳсус нуқталар учун эса мос равища

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{-\frac{2b+\alpha-d}{d}}, \quad (2.11)$$

$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}} \quad [-\alpha \pm \sqrt{-\alpha + 8b(2b+\alpha)}], \quad (2.12)$$

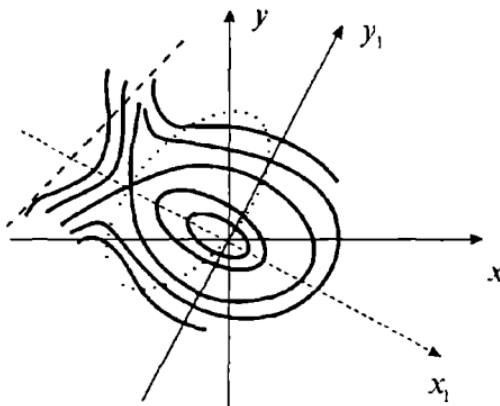
$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}} \quad [\alpha \pm \sqrt{-\alpha + 8b(2b+\alpha)}] \quad (2.13)$$

кўринишларда бўлади.

Агар $b(2b+\alpha-d)>0$ ва $d(2b+\alpha)\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама тўртта маҳсус нуқтага эга бўлади. Бу тўртта маҳсус нуқталар учун қўйидаги 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 маҳсус 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 нуқталар 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 нуқталар 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.

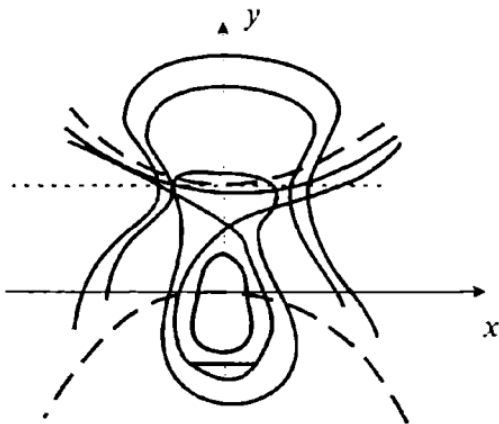
Изоклин ноли $x = 0, y = -\frac{1}{2b+\alpha}$ иккита тўғри чизиқдан иборат бўлиб, иккинчиси (2.10) тенгламанинг характеристикасидан иборат, изоклин чексизи эса, маркази $\left(0, -\frac{1}{2}d\right)$ нуқтада бўлган гиперболадир.

Агар $b(2b+\alpha) > 0, d=0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама учта оддий махсус нуқтага 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 нуқталар учбурчак ташкил этади, битта уни бўлмиш M_1 — марказ, бошқа иккитаси M_3 ва M_4 — эгар туридаги махсус нуқталар бўлади.

$d=0, b > 0, 2b+\alpha > 0$ бўлган ҳолнинг сифат манзараси 96-чизмада тасвириланган. Изоклин чексизи — параболадан иборат.



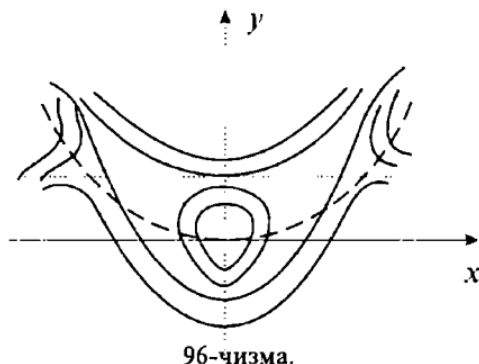
95-чизма.

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 қўйидаги ҳоллардан бирни 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) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<0$, $2b+\alpha>0$, $3b+\alpha>0$;
- 9) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$;
- 10) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$.

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 —



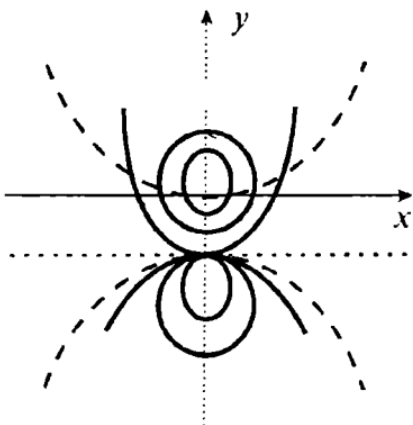
96-чизма.

марказ, $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ — ёпиқ эгар-түгүн туридаги махсус нүкталар бўлади. Изоклини ноли $x = 0$, $y = -\frac{1}{d}$ тўғри чизиклардан иборат бўлиб, ундан $y = -\frac{1}{d}$ тўғри чизиқ характеристика бўлади. Агар $bd > 0$ бўлса, изоклини чексизи эллипс, агар $bd < 0$ бўлса, гипербола бўлади.

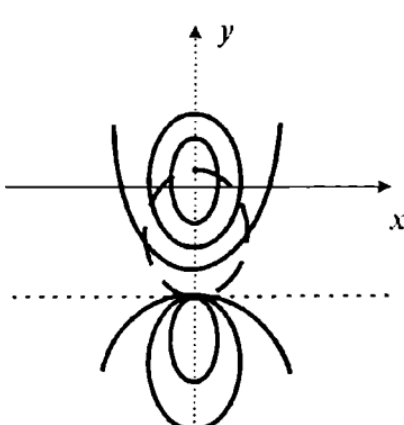
Бу ҳолларнинг сифат манзараси 97, 98-чизмаларда тасвирланган.

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-чизма.



98-чизма.

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 қўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + \alpha x^2 + (2b + \alpha)xy - \alpha y^2}{y + bx^2 + (-2b + \beta)xy - by^2}. \quad (2.16)$$

Координаталар системасини унга мос бурчакка буриш ёрдамида (2.16) тенгламани қўйидаги қўринишга 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 махсус нуқталари

$$\begin{aligned} M_1(0, 0), \quad & M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right), \\ M_3\left[\frac{\beta_1 + \sqrt{\beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)}}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, \quad & -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}\right], \\ M_4\left[\frac{\beta_1 - \sqrt{\beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)}}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, \quad & -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}\right] \end{aligned}$$

қўринишда 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 равища

$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{b_1} \left(\beta_1 + \sqrt{\omega} \right), \quad (2.18)$$

$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)} \left\{ [\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1] \mp \right. \quad (2.19)$$

$$\mp \sqrt{[\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1]^2 + 8b_1(2b_1 + \alpha_1)(\beta_1 + \sqrt{\omega})\sqrt{\omega}} \right\};$$

$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)} \left\{ [\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1] \mp \right. \\ \left. \mp \sqrt{[\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1]^2 - 8b_1(2b_1 + \alpha_1)(\beta_1 - \sqrt{\omega})\sqrt{\omega}} \right\}$$

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 қуидаги 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 ботик 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 бўламиз.

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 маҳсус нуқтага ва иккитаси биттасининг устига тушувчи

$$M_3\left[\frac{\beta_1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)}, -\frac{1}{2b_1+\alpha_1}\right]$$

маҳсус нуқтага эга бўлади.

M_1 ва M_2 маҳсус 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.

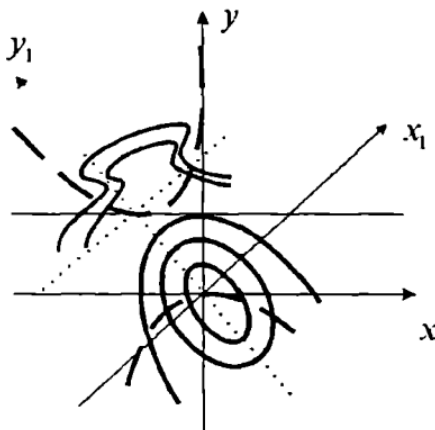
Агар $\omega=0$ ва $b_1(2b_1+\alpha_1)\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенгламанинг учта маҳсус нуқтаси учбурчак ташкил этади ва битта уни M_1 — марказ, иккинчи уни M_2 — лимит тутун туридаги маҳсус нуқталар бўлади.

$b_1 > 0$, $\beta_1 > 0$, $2b_1 + \alpha_1 < 0$ га мос сифат манзара 99-чиизмада тасвирланган. Изоклин ноли $x_1 = 0$, $y_1 = -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}$ тўғри чизиқлар бўлиб, улардан y_1 — характеристикацир.

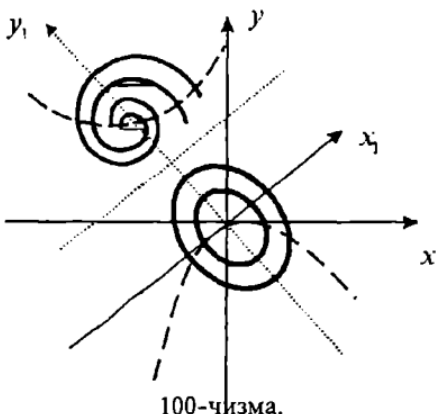
Изоклин чексизи маркази

$$\left[-\frac{\beta_1}{\beta_1^2 + 4b_1^2}, \frac{2b_1}{\beta_1^2 + 4b_1^2}\right]$$

нуқтада ётувчи тенг томонли гиперболадан иборат.



99-чиизма.



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_1 махсус нуқта шартга кўра марказ; M_2 махсус нуқта эса (2.18) га кўра кўпол фокус бўлади.

$b_1 > 0$, $\beta_1 > 0$, $2b_1 + \alpha_1 > 0$ ҳоллар учун сифат манзара 100-чизмада тасвирланган.

ланган.

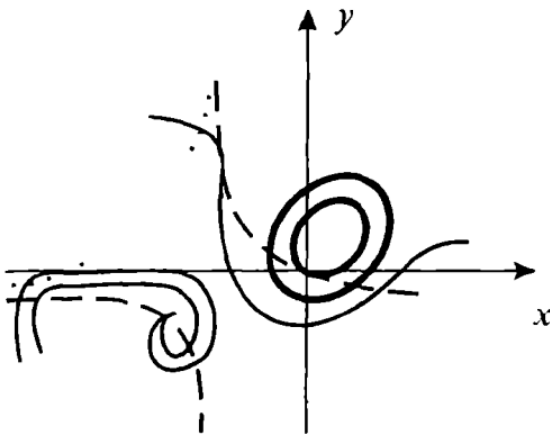
Агар $\omega < 0$ ва $\beta_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда M_1 махсус нуқта марказ бўлади. Махсус нуқталарнинг иккитаси мос равищда марказ бўлишнинг сифат манзараси 101-чизмада тасвирланган.

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 қўйидаги қўринишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x + ax^2 + 2bxy - \frac{y^2(2a^2 + b^2)}{a}}{y + bx^2 + xy(a^2 + 3b^2) - by^2}. \quad (2.21)$$



101-чизма.

Бу тенгламанинг изоклин ноли ва изоклин 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 нуқтасиарининг координаталарини топамиз. Улардан бирининг координаталари $(0, 0)$ кўринишда бўлиб, қолган нуқтасиарнинг 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

$$y_0 = \frac{b}{2(a^2 + b^2)} \left\{ 1 - \frac{2}{\sin \left[2 \operatorname{arctg} \sqrt[3]{\frac{1}{2} \operatorname{arcsin} \left(-\frac{b^2}{a^2 + b^2} \right)} \right]} \right\} \quad (2.26)$$

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 бўлишининг A_5 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

$$\frac{d\eta}{d\xi} = - \frac{\left(1 + 2ax_0 + 2by_0\right)\xi + 2\left(bx_0 - \frac{2a^2 + b^2}{a}y_0\right)\eta + 2b\xi\eta - \frac{2a^2 + b^2}{a}\eta^2}{\left(2bx_0 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}y_0\right)\xi + \left(1 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}x_0 - 2by_0\right)\eta + b\xi^2 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}\xi\eta - b\eta^2}$$

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 бажарилаётир, 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 шартга кўра марказ, M_2 махсус нуқта учун характеристик тенгламасининг 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 $M_2\left(-\frac{1}{a}, -\frac{1}{5}\right)$ махсус 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, $x=y=0$ махсус нуқтанинг ёпиқ эгар-тутун туридаги махсус нуқта эканлиги га ишонч ҳосил қилишимиз мумкин. Демак, $b=0$ ва $a < 0$ да марказ бўлишининг (A_s) ҳоли марказ ва ёпиқ эгар-тутун биргаликда бўлар экан. Бу ҳолнинг сифат манзараси 97, 98-чизмаларда тасвирланган.

Марказ бўлишининг 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 характеристикаларнинг сифат манзараси бешинчи ҳолдаги каби тасвирланади.

Шундай қилиб қўйидаги теоремалар ўринли.

1-теорема. Агар (2.1) тенглама тўртта махсус нуқтага эга бўлиб, улардан биттаси марказ туридаги махсус 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 махсус нуқтага эга бўлиб, улардан биттаси марказ туридаги махсус 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, айниган эгар ва эгар.

3-теорема. Агар (2.1) тенглама иккита махсус нуқтага эга бўлиб, улардан биттаси марказ туридаги махсус нуқта бўлса, у ҳолда қўйидаги бешта ҳолдан бири биргаликда бўли-

ши мумкин: а) иккита марказ, б) марказ ва “қўпол” фокус, в) марказ ва эгар, г) марказ ва тугун, д) марказ ва ёниқ эгар-тугун.

3-§. (1.1) ТЕНГЛАМА МАРКАЗ ТУРИДАГИ МАХСУС НУҚТАГА ЭГА БҮЛГАН ҲОЛ УЧУН ЧЕКСИЗ УЗОҚЛАШГАН МАХСУС НУҚТАЛАРНИНГ ЖОЙЛАШИШИ

(2.1) тенгламани қуидаги система кўринишда ёзишимиз мумкин:

$$\begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= y + bx^2 + (2c + \beta)xy + dy^2, \\ \frac{dy}{dt} &= -x - \alpha x^2 - (2b + \alpha)xy - cy^2.\end{aligned}\quad (3.1)$$

Бу тенгламанинг чексизликдаги маҳсус нуқталарини ўрганиш учун 2-бобдаги (2.10) системадан фойдалансак, у ҳолда x ўқидан чексиз узоқлашган нуқталарнинг экватордаги нуқта атрофи учун қуидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dt} &= -z[b + (2c + \beta)\tau_K + d\tau_K^2 + \tau_K z + (2c + \beta + 2d\tau_K)u + uz + du^2], \\ \frac{du}{dt} &= -(a + (3b + \alpha)\tau_K + (3c + \beta)\tau_K^2 + d\tau_K^3 + (1 + \tau_K^2)z + [(3b + \alpha) + \\ &+ 2(3c + \beta)\tau_K + 3d\tau_K^2] + (3c + \beta + 3d\tau_K)u^2 + du^3 + zu^2 + 2\tau_K zu).\end{aligned}\quad (3.2)$$

Чексиз узоқлашган маҳсус нуқталар учун

$$\Phi_3(\tau_K) = d\tau_K^3 + (3c + \beta)\tau_K^2 + (3b + \alpha)\tau_K + a = 0 \quad (3.3)$$

кўринишда бўлади. (3.2) системанинг характеристик тенгламаси илдизлари қуидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned}\lambda_1(\tau_K) &= -[b + (2c + \beta)\tau_K + d\tau_K^2], \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[(3b + \alpha) + 2(3c + \beta)\tau_K + 3d\tau_K^2].\end{aligned}\quad (3.4)$$

Худди шунга ўхшашиб ўқидан чексиз узоқлашган нуқталарнинг экватордаги нуқта атрофи учун қуидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}\frac{dz}{dt} &= -z[c + (2b + \alpha)\mu_K + a\mu_K^2 + \mu_K z + (2b + \alpha + 2a\mu_K)v + \nu z + \alpha v^2], \\ \frac{dv}{dt} &= d + (3c + \beta)\mu_K + (3b + \alpha)\mu_K^2 + a\mu_K^3 + (1 + \mu_K^2)z + \\ &\quad + [3c + \beta + 2(3b + \alpha)\mu_K + 3a\mu_K^2]v + [3b + \alpha + 3a\mu_K]v^2 + \\ &\quad + 2\mu_K zv + \alpha v^3 + zv^2.\end{aligned}\quad (3.5)$$

Чексиз узоқлашған махсус нүкталар

$$\Phi_3(\mu_K) = a\mu_K^3 + (3b + \alpha)\mu_K^2 + (3c + \beta)\mu_K + d = 0 \quad (3.6)$$

тenglamадан аниқланади. (3.5) системанинг характеристик тенгламасы илдизлари

$$\begin{aligned}\lambda_1(\mu_K) &= c + (2b + \alpha)\mu_K + a\mu_K^2, \\ \lambda_2(\mu_K) &= (3c + \beta) + 2(3b + \alpha)\mu_K + 3a\mu_K^2\end{aligned}\quad (3.7)$$

га тенг.

(3.3) тенглама учун:

$$\begin{aligned}p &= \frac{3d(3b + \alpha) - (3c + \beta)^2}{3d^2}, \\ q &= \frac{2(3c + \beta)^3 - 9d(3c + \beta)(3b + \alpha) + 27d^2a}{27d^3}, \\ \Delta(\tau_K) &= \frac{4a(3c + \beta)^3 - (3c + \beta)^2(3b + \alpha)^2 - 18ad(3c + \beta)(3b + \alpha) +}{108d^4} \\ &\quad + \frac{4d(3b + \alpha)^2 + 27a^2d^2}{108d^4}.\end{aligned}\quad (3.8)$$

Шунга ўхашаш (3.6) тенглама 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 $N_{\mu_k}(0, \mu_k)$ орқали белгилаймиз.

Фараз қиласыз, (2.1) тенглама Oxy текислигидеги түртта махсус нүктага эга бўлган ҳолда, биринчи түртта 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

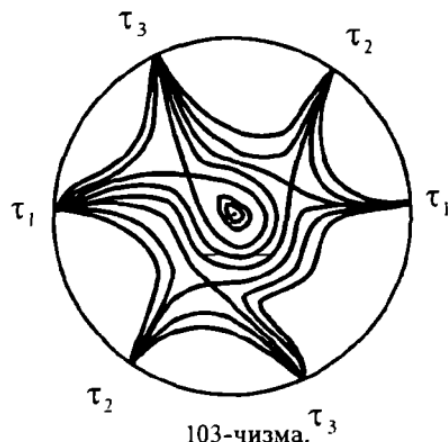
$$\Delta(\tau_K) = \frac{a_1(a_1 d_1^2 + 4 c_1^3)}{4 d_1^4}$$

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 $a_1(a_1 d_1^2 + 4 c_1^3) < 0$ бўлса, N_1, N_2, N_3 махсус нүкталар тутун, $a_1(a_1 d_1^2 + 4 c_1^3) > 0$ 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 қўйидаги 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 қўришимиз мумкин. Агар $\alpha = -3b$ бўлса, у ҳолда $\Delta(\tau_K) = 0$, $p = 0$, $q = 0$ бўлади.

(3.3) тенглама қўйидаги илдизларга эга бўлади:

$$\lambda_1(\tau_K) = -(b + d\tau_K^2), \quad \lambda_2(\tau_K) = -[(3b + \alpha) + 3d\tau_K^2]. \quad (3.10)$$

Фараз қиласлик, $\Delta(\tau_K) < 0$ бўлсин. τ_1 , τ_2 ва τ_3 ларни кетмат-кет (3.10) тенгламага қўямиз, 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 қўйидагича бўлади:

$$M_1(0,0), \quad M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right),$$

$$M_3\left[-\frac{1}{b}\sqrt{-\frac{b+d}{b}}, \quad \frac{1}{b}\right],$$

$$M_4\left[\frac{1}{b}\sqrt{-\frac{b+d}{b}}, \quad \frac{1}{b}\right].$$

Бу махсус нүқталарга мос характеристик тенгламаларнинг илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \pm \sqrt{\frac{b+d}{d}}, \quad (3.14)$$

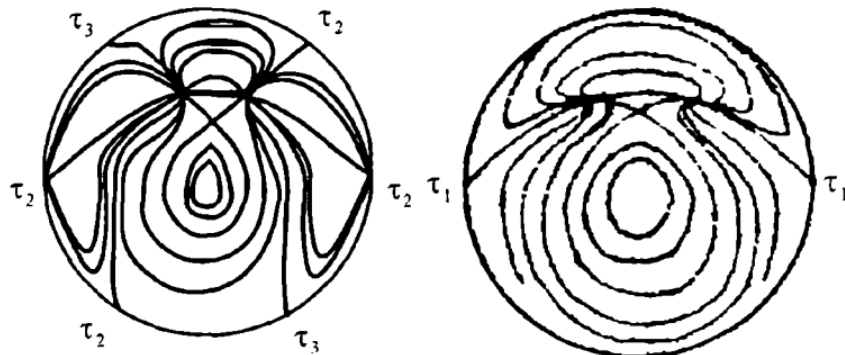
$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{b}(3b \pm b)\sqrt{-\frac{b+d}{d}}, \quad (3.15)$$

$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{b}(-3b \pm b)\sqrt{-\frac{b+d}{d}} \quad (3.16)$$

кўринишиларда бўлади. Агар $d \neq 0$ ва $b(b+d) < 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама тўртта махсус нүқтага эга бўлади. Кўйидаги 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) тенглама $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3 = 0$ уч каррали илдизига эга бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари



104-чизма.

105-чизма.

$$\lambda_1(\tau_K) = -b, \quad \lambda_2(\tau_K) = 0$$

кўринишида бўлади. (3.17) шартга кўра M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3, M_4 — тугунлар, N_1 — эгар туридаги махсус нуқтадарга эга бўламиз. Унинг сифат манзааси 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 манзааси (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

$$\Delta(\tau_K) = -\frac{(3b + \alpha)}{108b^4} [\beta^2 + 4b(3b + \alpha)] < 0$$

кўринишида бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_K) &= -(b + \beta\tau_K - b\tau_K^2), \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[(3b + \alpha) + 2\beta\tau_K - 3b\tau_K^2] \end{aligned} \quad (3.18)$$

кўринишида бўлади. Кетма-кет (3.17) нинг қийматларини (3.18) га қўямиз ва (2.20) дан фойдаланиб, махсус нуқтадарнинг турини бутун текисликда 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 бўламиш.

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 тасвиirlанган.

Куйидаги теорема ўринлиdir.

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 ТЎРТГАДАН 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 қуйидаги 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

$$\tau_1 = \frac{1}{d_1} \left\{ \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2\sqrt{a_1(4c_1^3 + a_1 d_1^2)}} - \frac{2c_1^3 + a_1 d_1^2}{2d_1^2} \right]^2 + c_1^2 - c_1} \right. \\ \left. \sqrt[3]{\left[\frac{1}{2\sqrt{a_1(4c_1^3 + a_1 d_1^2)}} - \frac{2c_1^3 + a_1 d_1^2}{2d_1^2} \right]^2} \right\}$$

ечимга эга бўлади. Махсус нуқталар қуидагича бўлиши мумкин: текисликда M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3 — айниган эгар, чексизликда N_1 — тутун (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:

$$M_1(0,0), \quad M_3\left[\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, \frac{1}{(2b+\alpha)}\right], \\ M_4\left[-\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, -\frac{1}{(2b+\alpha)}\right].$$

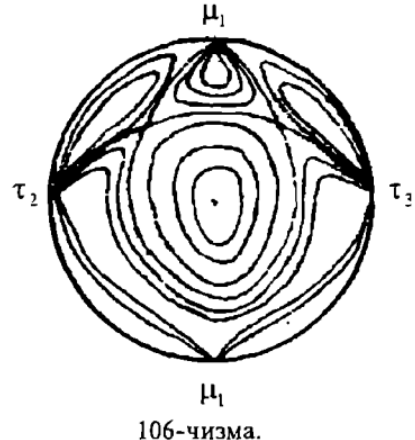
(3.4) ва (3.7) характеристик тенгламанинг илдизлари мос равища

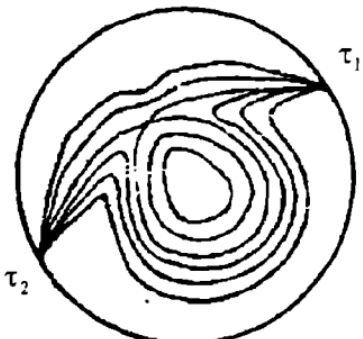
$$\lambda_1(\tau_1) = -b,$$

$$\lambda_2(\tau_1) = -(3b+\alpha);$$

$$\lambda_1(\mu_1) = 0, \lambda_2(\mu_1) = 0$$

кўринишда бўлади. Бу ҳолда текисликда M_1 — марказ, M_3, M_4 — эгар, чексизликда эса $N_1(0, \tau_1)$ — тутун, $N_1(0, \mu_1)$





107-чизма.

— ёпиқ эгар-түгүн туридаги махсус нүкталар биргаликда бўлади. Унинг сифат манзараси 107-чизмада тасвирланган.

Марказ бўлишининг (A_1) ҳоли.

Бу ҳол координаталар системасини маълум бурчакка буриш ёрдамида (A_1) ҳолга келтирилади.

Марказ бўлишининг (A_2) 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 $M_1(0, 0)$, $M_2\left(0, \frac{1}{b_2}\right)$ оддий махсус нүктага ва битта устмавуст тушувчи

$$M_3\left[\frac{\beta_1}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, -\frac{1}{(2b_1 + \alpha_1)}\right]$$

махсус нүкталарга 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 қуидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_1) &= -b_1, & \lambda_2(\tau_1) &= -(3b_1 + \alpha_1); \\ \lambda_1(\tau_1) &= 2b_1 + \alpha_1, & \lambda_2(\tau_1) &= 0. \end{aligned}$$

Бу махсус нүкталар биргаликда қуидагича бўлади, текисликда M_1 — марказ, M_2 — лимит түгун, M_3 — очиқ эгар-түгун; чексизликда N_1 — эгар ва N_2 — очиқ эгар-түгун. Бу ҳолнинг сифат манзараси 108-чизмада тасвирланган.

Бу ҳоллар учун қуидаги теорема ўринлидир.

1-теорема. Агар (2.1) тенглама текисликда учта махсус нүктага эга бўлиб ва улардан биттаси марказ туридаги махсус нүкта бўлса, у ҳолда бутун текисликда қуидаги учта ҳолдан бирида махсус нүкталар биргаликда бўлишлари мумкин:

1) текисликда марказ, лимит түгун, очиқ эгар-түгун ва чексизликда эгар ва очиқ эгар-түгун;

2) текисликда марказ ва иккита эгар ва чексизликда тугун ва ёниқ 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 бўлишнинг (A_1) ҳолида (2.5) тенгламанинг характеристик 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 $\tau_{2,3} = -\frac{2c_1}{d_1}$ карорали илдизга эга. Бутун текисликда марказ, эгар, тугун ва очиқ эгар-тугун туридаги махсус нуқталар биргаликда бўлади. Бу ҳолнинг сифат манзараси 109-чизмада тасвирланган.

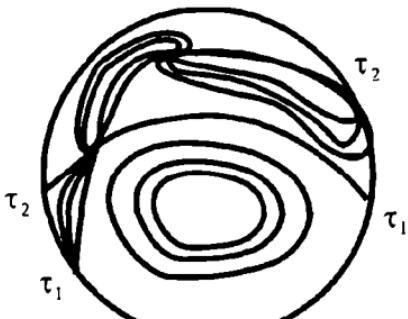
Марказ бўлишининг (A_1) ҳоли.

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.

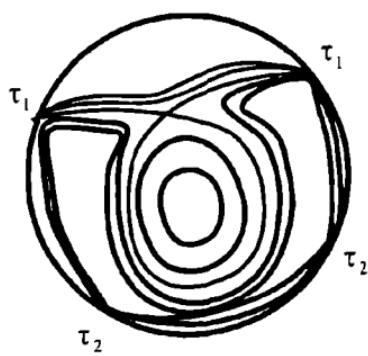
Бу иккита махсус нуқталар учун қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

1) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$, $3b+\alpha<0$;

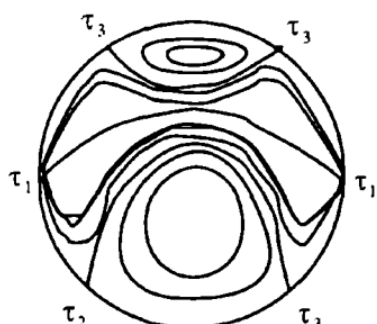
2) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$, $3b+\alpha>0$;



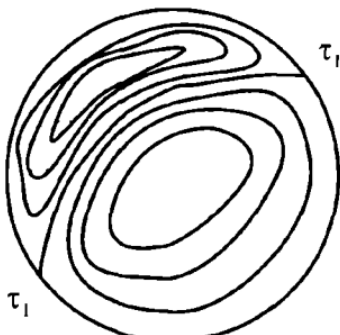
108-чизма.



109-чизма.



110-чизма.

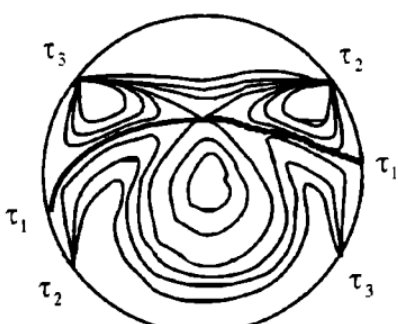


111-чизма.

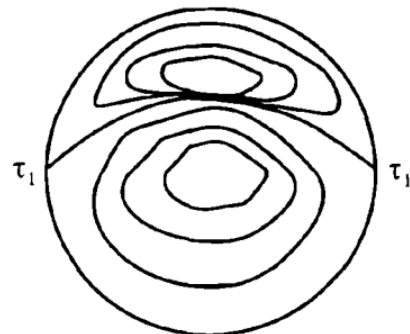
- 3) $b > 0, d < 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha > 0;$
- 4) $b > 0, d < 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha < 0;$
- 5) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha > 0;$
- 6) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha < 0;$
- 7) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha < 0, 3b + \alpha < 0;$
- 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.

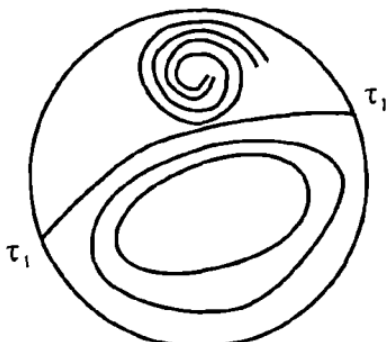
Агар $2b + \alpha = d \neq 0, b \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама битта $M_1(0, 0)$ оддий марказ туридаги ва битта устма-уст



112-чизма.



113-чизма.



114-чизма.



115-чизма.

тушувчи $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ ёпиқ эгар-тутун туридаги махсус нүкталарга эга бўлади. $b > 0$, $2b + \alpha < 0$, $3b + \alpha < 0$ ҳол учун экваторда ягона махсус нүкта 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-тутун, тутун ва иккита эгар туридаги махсус нүкта-ларга 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 нүкта-ларга эга бўлади. (3.3) тенглама $\tau_1 = 0$ ҳақиқий илдизга эга эканлигини осонгина аниқлаш мумкин.

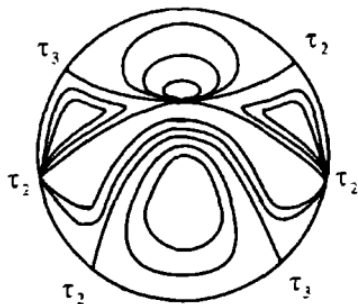
M_2 ва N_1 лар учун характеристик тенгламанинг илдизлари мос равишда қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} \lambda_1 &= \frac{1}{2b}(\beta + \sqrt{\omega}), & \lambda_2 &= \frac{1}{2b}(\beta - \sqrt{\omega}); \\ \lambda_1(\tau_1) &= -b, & \lambda_2(\tau_1) &= -(3b + \alpha). \end{aligned}$$

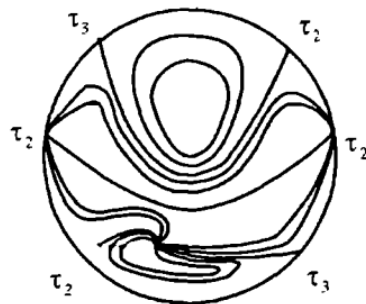
Қуйидаги махсус нүкта-лар биргаликда мавжуд бўлиши мумкин: агар $\omega < 0$, $\beta b \neq 0$ бўлса, у ҳолда M_1 — марказ, M_2 — қўпол фокус ва N_1 — эгар; агар $\omega < 0$, $b \neq 0$, $\beta = 0$ бўлса, у ҳолда M_1 , M_2 — марказ ва N_1 — эгар (115, 116-чизмалар).

Марказ бўлишининг (A_s) ҳолида

$$\Delta(\tau_K) = -\frac{(a^2 + b^2)^3}{27a^2b^4}$$



116-чиズма.



117-чиズма.

бўлгани учун текислиқда марказ ва тугун, чексизлиқда иккита эгар ва тугун туридаги маҳсус нуқталарга эга бўла-
миз.

Агар $b=0$ бўлса, у ҳолда экваторда қўйидаги маҳсус нуқталарга эга бўламиш: $z=0$, $\tau_1=1$; $z=0$, $\tau_2=-1$; $z=\mu_1=0$. $N_1(0, \tau_1)$ ва $N_2(0, \tau_2)$ маҳсус нуқталар учун

$$\lambda_1(\tau_K)\lambda_2(\tau_K) = -2a^2\tau_K^2$$

бўлади, шунинг учун $N_1(0, \tau_1)$ ва $N_2(0, \tau_2)$ маҳсус нуқталар эгар бўлади. (117-чиズма).

$N_3(0, \mu_1)$ маҳсус нуқта учун

$$\lambda_1(\mu_1)\lambda_2(\mu_1) = -2a^2$$

га эга бўламиш, демак $N_3(0, \mu_1)$ — тугун бўлади.

Агар $b=0$ бўлса, у ҳолда текислиқда марказ ва ёпиқ эгар-
тунга, чексизлиқда иккита эгар ва тунга эга бўламиш.

Бу ҳоллар учун қўйидаги теорема ўринилдири.

2-теорема. Агар (2.1) тенглама текислиқда иккита маҳ-
сус нуқтага эга бўлиб ва улардан биттаси марказ туридаги
маҳсус нуқта бўлса, у ҳолда бутун текислиқда қўйидаги
тўйққизга ҳоллардан биринда маҳсус нуқталар биргаликда
бўлишилари 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, қүпіл фокус, чексизликда әгар;
- 5) текисликда марказ, әгар, чексизликда тугун;
- 6) текисликда марказ, ёпиқ әгар-тугун, чексизликда әгар;
- 7) текисликда марказ, әгар, чексизликда иккита тугун ва әгар;
- 8) текисликда марказ, ёпиқ әгар тугун, чексизликда иккита әгар ва тугун;
- 9) текисликда марказ, тугун, чексизликда иккита әгар 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 қуйидаги дифференциал тенгламалар бўлади:

$$\frac{du}{dz} = \frac{z+du+zu^2}{zu^2}, \quad \frac{dv}{dz} = \frac{z+dv^2+zv^2}{zv(d+z)}.$$

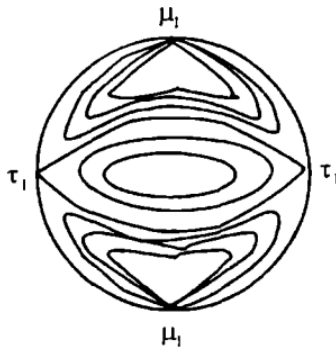
$z=\tau_1=0$ махсус нуқта әгар, $z=\mu_1=0$ — тутун туридаги махсус нуқта бўлади (118-чизма).

Агар $d=0$ ва $3b+\alpha=0$ бўлса, у ҳолда текисликда ягона махсус нуқта мавжуд бўлади.

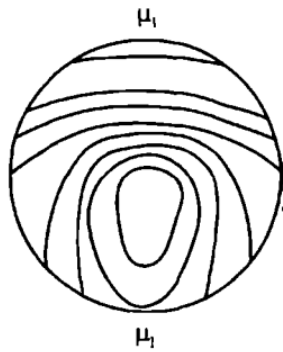
Бу ҳолда (2.10) тенглама қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{x-bxy}{y+bx^2},$$

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 қўйидагича ифодаланади:

$$\frac{dy}{dx} = Ky, \quad (K - \text{const}) \quad (5.1)$$

бунда y — аҳолини ўсиш тезлиги, K — туғилиш ва ўлиш коэффициентлар айрмасига 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, қўйидагича ечамиз:

$$\frac{dy}{y} = Kdx, \quad \ln|y| = Kx + \ln c, \quad y = ce^{Kx}$$

$y(x_0) = y_0$ бошланғич шартда

$$y = y_0 e^{K(x-x_0)} \quad (5.2)$$

ечимни ҳосил қиласиз.

Шундай қилиб, (5.1) нинг ечими экспонентадан иборат бўлади, яъни ечим кўрсаткичли функциядир.

Ечим учун шу нарса характерлики, агар ўзгарувчи айрмаси 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 мұхитда бактерияларнинг (уларнинг сони жуда күп бўлмаганды) кўпайиши жараёнини текширганды намоён бўлади. Уларнинг кўпайиши бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда кечади деб қабул қиласак (“Органик ўсиш қонуни” деб аталувчи бу жараён барча занжир реакциялари учун хосдир), бактерияларнинг маълум бирлиқда олинган миқдори и нинг ўсиш тезлиги бу миқдорга пропорционалдир, яъни

$$\frac{du}{dt} = Ku, \quad u = u_0 e^{K(t-t_0)}.$$

Жамғарма кассасига қўйилган маблағнинг узлуксиз ўсиши масаласи ва шу каби бошқа масалалар ҳам худди шундай ўрганилади. Агар $K < 0$ бўлса, (5.2) формула унинг экспоненциал камайишини кўрсатади. Бу нарса, масалан радиоактив бўлиниш жараёнини ўрганишда намоён бўлади.

Агар радиоактив модданинг турли қисмлари бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда парчаланади деб фараз қилинса, у ҳолда радиоактив модданинг ҳали парчаланмаган қисми массасининг камайиш тезлиги бу массанинг 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 кўра $\Delta t = \frac{\ln 2}{p}$ вақт ичida m нинг қиймати 2 марта камаяди; бу “ярим бўлиниш даври” дир. Масалан, радий моддаси учун бу давр тахминан $1,8 \cdot 10^3$ йилга тенг; бошқача айтганда, агар радий захираси тўлдириб турилмаса, $1,8 \cdot 10^3$ йилдан сўнг, радийнинг 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 зарядсизланиш 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 и ни улаганда, i ток қуидаги

$$L \frac{di}{dt} + Ri = u \quad (5.4)$$

тenglamani қаноатлантириши физикада исботланган. (5.4) чизиқли бир жинсли бүлмаган тенглама бўлиб, уни интеграллаш усуллари тегишли адабиётларда берилган. Лекин бу тенгламани қўйидагича 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

$$i - \frac{u}{R} = \left(i_0 - \frac{u}{R} \right) e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)},$$

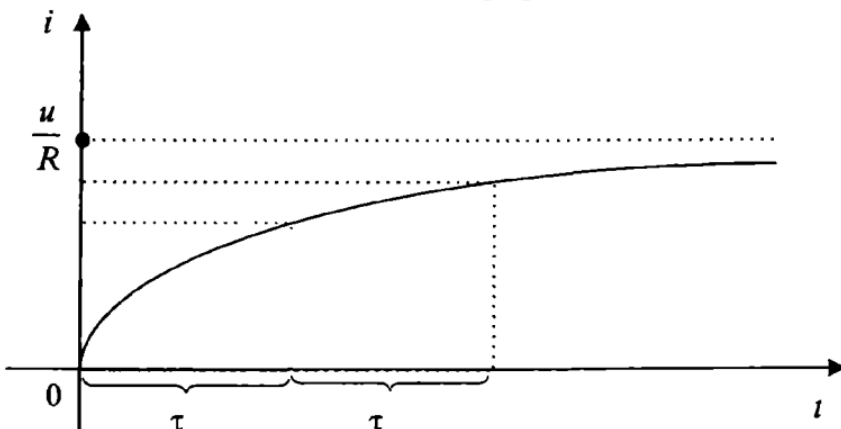
$$i = \frac{u}{R} + \left(i_0 - \frac{u}{R} \right) e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)}$$

Агар бошланғич вақтда, уни биз $t=0$ деб оламиз, занжирда ток бўлмаса, тенглама янада соддароқ кўринишга келади:

$$t_0 = 0, \quad i_0 = 0 \quad \text{ва}$$

$$i = \frac{u}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right). \quad (5.5)$$

Ҳосил қилинган боғлиқлик графиги қўйидагичадир:



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 ичидаги 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 ўхшашиб ҳайвонлар озуқа чекланган ўрмонда яшасин. Уларнинг бир-бiri билан ракобат курашининг натижалари қуйидагича 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 кўпайишнинг математик моделини қўйидаги дифференциал тенгламалар системаси кўринишида 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.

$\frac{1}{x} \cdot \frac{dx}{dt}$ күринишдаги x күпайиш учта қүшилувчидан ибрагат: b_{10} — күпайиш тезлиги, $(-b_{20}x)$ — мос равища тур ичидаги рақобат; $(-b_{11}y)$ — мос равища турлараро рақобат. Берилган система фақат $x \geq 0$ ва $y \geq 0$ бўлгандагина маънога эга.

Математик нуқтаи назардан бу системани Oxy текислигига ўрганиш мумкин. Берилган 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

$$b_{20}a_{02} < b_{11}a_{11}, \quad b_{10}a_{02} < a_{01}b_{11}, \quad b_{20}a_{01} < b_{10}a_{11} \quad (A)$$

шартлар бажарилса, максус нуқталар ботиқ тўртбурчак ташкил этади.

Агар

$$b_{20}a_{02} > b_{11}a_{11}, \quad b_{10}a_{02} > a_{01}b_{11}, \quad b_{20}a_{01} > b_{10}a_{11} \quad (B)$$

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 берилган система қуйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{du}{dt} &= [(b_{10} - 2b_{20}x_0 - b_{11}y_0)u - b_{11}x_0v] - b_{20}u^2 - b_{11}uv, \\ \frac{dv}{dt} &= [-a_{11}y_0u + (a_{01} - a_{11}x_0 - 2a_{02}y_0)v] - a_{11}uv - a_{02}v^2. \end{aligned} \right\}$$

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 равищда қуидагича бўлади:

$$\lambda_1 = b_{10}, \quad \lambda_2 = a_{01}$$

$$\lambda_1 = \frac{(b_{10}a_{02} - b_{11}a_{01})}{a_{02}}, \quad \lambda_2 = -a_{01}$$

$$\lambda_1 = \frac{(b_{20}a_{01} - b_{10}a_{11})}{b_{20}}, \quad \lambda_2 = -b_{10}$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} \frac{b_{20}b_{11}a_{01} + b_{10}a_{11}a_{02} - b_{20}a_{01}a_{02} - b_{20}b_{10}a_{02} \pm \sqrt{b_{20}^2b_{11}^2a_{01}^2 +}}$$

$$+ 2b_{20}b_{10}^2a_{02}^2a_{11} + 2b_{10}b_{20}a_{02}a_{11}b_{11}a_{01} - 2b_{20}^2b_{10}a_{02}^2a_{01} - 4b_{20}b_{11}^2a_{01}^2a_{11} +$$

$$+ 2b_{20}^2b_{11}a_{01}^2a_{02} - 4b_{11}b_{10}^2a_{11}^2a_{02} + a_{11}^2b_{10}^2a_{02}^2 + a_{02}^2b_{20}^2a_{01}^2 + b_{20}^2b_{10}^2a_{02}^2 -$$

$$b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}$$

$$- 2b_{20}^2b_{11}a_{01}b_{10}a_{02} - 2b_{10}b_{20}a_{01}a_{11}a_{02}^2 + 4b_{10}b_{11}^2a_{01}a_{11}^2$$

$$b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}$$

Агар берилган система учун (В) шарт бажарилса, у ҳолда иккита эгар ва иккита тутунга (улардан бири турғун, иккинчиси турғунмас) эга бўламиз.

Агар берилган система учун (А) шарт бажарилса, у ҳолда битта эгар ва учта тутунга (улардан бири турғунмас, иккитаси турғун бўлган) эга бўламиз.

Агар берилган система учун ички турлараро рақобатни ҳисобга олинмаса, у ҳолда система қуидаги кўришишни 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 холосаларни 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 нуқталарнинг тўрттаси ҳам биринчи гуруҳ маҳсус нуқталари бўлиб, улардан ичкиси эгар, ташқи учта нуқта тутунлар 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 турғумас тутун бўлиб, A_4 маҳсус нуқта эса

$$A_4\left[\frac{(b_{10}a_{02} - a_{01}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}, \frac{(b_{20}a_{01} - a_{10}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}\right]$$

тутун, фокус ёки марказ бўлиши мумкин. Бу маҳсус нуқталар бир вақтда иккита эгар, тутун ва марказ ёки иккита эгар, тутун ва фокус бўлаолмайдилар.

Демак, юқоридаги ҳолосаларга кўра маҳсус нуқталар ботиқ бўлганда ҳайвонлар туридан бирининг йўқолиш тезлиги маҳсус нуқталарнинг қавариқ бўлиш ҳолига нисбатан кўпроқ бўлади. Буни қуидагича тушуниш керак: қавариқ тўртбурчакнинг юзи ботиқ тўртбурчакнинг юзидан катта (яъни бу қавариқ тўртбурчакдаги озуқа ботиқ тўртбурчақдаги озуқадан кўп эканлигини билдиради).

Бу масалани аниқ мисолда тушунтирамиз.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(6 - 2x - 3y)}{x(4 - 4x - y)}$$

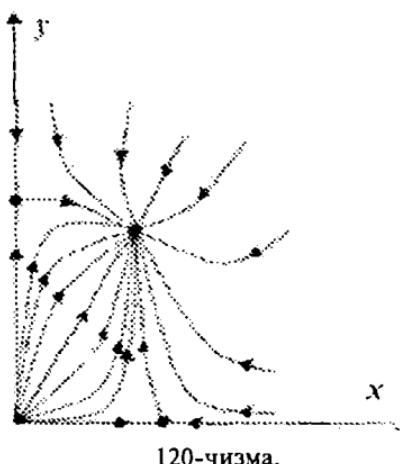
дифференциал тенглама берилган. Бу тенглама $A_1(0, 0)$, $A_2(0, 2)$, $A_3(1, 0)$, $A_4\left(\frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)$ маҳсус нуқталарга эга ва (A) шарт бажарилгани учун бу нуқталарни бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак ботиқ бўлади. Бу ҳолда A_1 тур-

гунмас тугун, A_2 ва A_3 — эгар, A_4 эса — турғун түгүн бўлади. Берилган тенгламанинг интеграл эгри чизиқлар манзараси 120-чизмада тасвиirlанган.

2-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(2 - 2x - y)}{x(2 - x - 2y)}$$

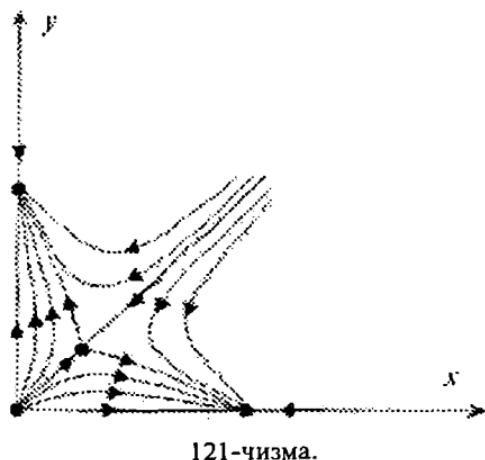
дифференциал тенглама берилган. Бу тенглама $A_1(0, 0)$, $A_2(0, 2)$, $A_3(2, 0)$, $A_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ махсус нуқталарга эга. Берилган тенглама учун (В) шарт бажарилади, шунинг учун учлари махсус нуқтада ётувчи қавариқ тўртбурчак ташкил этади. A_1 — турғунмас тугун, A_2 ва A_3 — турғун түгүн, A_4 — эгар бўлади. Берилган тенгламанинг интеграл эгри чизиқлари манзараси 120-чизмада тасвиirlанган.



120-чизма.

2-масала. Инсон иммунологик системасининг асосий функцияси организмни тирик жониворлардан ва ўзларидагенетик бегона ахборотлар белгиларини олиб юрувчи моддалар (бактериялар, вируслар, аллергенлар, хужайраплар ва ҳоказо)дан сақлашдан иборат. Бу бегона ахборотлар антигенлар деб аталади. Инсон организми иммунологик системасининг функцияси антигенларни аниқлаш ва организмни ҳимоя қилишдан иборатdir.

Инсон организмидаги содир бўладиган касалликлар билан унинг соғайиши, яъни антигенларни ишлаб чиқариш ора-



121-чизма.

сидаги боғланишлар биринчи бўлиб Америка олимлари Белл ва Пимбли томонидан ўрганилган, хусусан улар қўйидаги 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 — антителнинг кўпайиш тезлиги, α_1 — унинг элиминация (айрим организмларнинг турлича табийи сабаблар туфайли ҳалок бўлиши) тезлиги, λ_2 — анти жисмлар (организмда антителлар пайдо бўлиш билан юзага келадиган ва уларнинг таъсирини йўқотадиган моддалар) емирилиш тезлиги, α_2 — анти жисмлар ишлаб чиқарилиш тезлиги.

Моделда анти жисмлар ва антителнинг ўзаро таъсири фақатгина антителнинг 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 қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{cases} \frac{d\bar{x}}{dt} = (-\lambda_2 - 2\lambda_2 x_0 + \alpha_2 y_0 - \lambda_2 y_0)\bar{x} + (\alpha_2 x_0 - \lambda_2 x_0)\bar{y} + P_2(\bar{x}, \bar{y}) \\ \frac{d\bar{y}}{dt} = (-\alpha_1 y_0 + \lambda_1 y_0)\bar{x} + (\lambda_1 + 2\lambda_1 y_0 - \alpha_1 x_0 + \lambda_1 x_0)\bar{y} + Q_2(\bar{x}, \bar{y}) \end{cases}, \quad (A)$$

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 қўйидагича бўлади:

$$\begin{vmatrix} (-\lambda_2 - 2\lambda_2 x_0 + \alpha_2 y_0 - \lambda_2 y_0) - \omega & (\alpha_2 x_0 - \lambda_2 x_0) \\ (-\alpha_1 y_0 + \lambda_1 y_0) & (\lambda_1 + 2\lambda_1 y_0 - \alpha_1 x_0 + \lambda_1 x_0) - \omega \end{vmatrix} = 0$$

$A_1(0, 0)$ махсус нүқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_1 x_1 = \lambda_1, \quad \omega_2 x_2 = -\lambda_2$$

бўлгани учун махсус нүқта эгар бўлади.

$A_2(-1, 0)$ махсус нүқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_1 = \lambda_2, \quad \omega_2 = \alpha_1$$

бўлгани учун махсус нүқта турғумас тугун бўлади.

$A_3(0, -1)$ махсус нүқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_1 = -\alpha_2, \quad \omega_2 = -\lambda_1$$

бўлгани учун махсус нүқта турғун тугун бўлади.

$A_4\left(\frac{\alpha_2 \lambda_1}{R}, \frac{\alpha_1 \lambda_2}{R}\right)$ махсус нүқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\omega_{1,2} = \frac{\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)}{R} \mp \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \frac{\sqrt{\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 - 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]}}{R}$$

кўринишда бўлади.

Бу ерда қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

I. Агар

$$\alpha_1 < \alpha_2, \quad \alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2, \quad \lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] \text{ ва } R > 0 \text{ (B)}$$

бўлса, у ҳолда $A_4\left(\frac{\alpha_2 \lambda_1}{R}, \frac{\alpha_1 \lambda_2}{R}\right)$ махсус нүқта турғун фокус бўлади (122-чизма).

A_1, A_2, A_3 ва A_4 махсус нүқталар ботик тўртбурчак ташкил этади.

Демак, A_1, A_2, A_3, A_4 махсус нүқталар биргаликда эгар, турғун тугун, турғумас тугун ва турғун фокус турида бўлиши мумкин экан.

(B) шартда $\alpha_2 > \alpha_1$ бўлгани учун, анти жисмлар ишлаб чиқариш тезлиги, унинг бартараф қилишга кетган сарф-

дан юқори бўлади. Бу ҳолда анти жисмлар ва антиген қоришмаси A_4 махсус нуқта атрофида вақт ўтиши билан сўнувчи тебраниш вужудга келади, аммо системанинг ечими нолга 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 кўпайиши ва анти жисмлар камайиши тезликлари йифиндисидан катта бўлади (122-чизма).

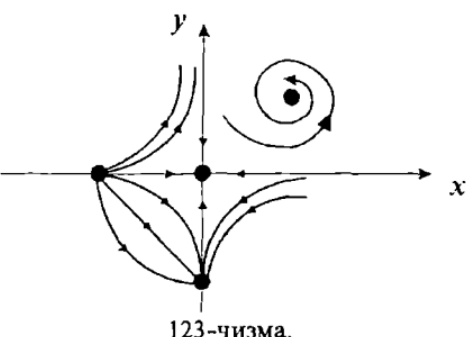
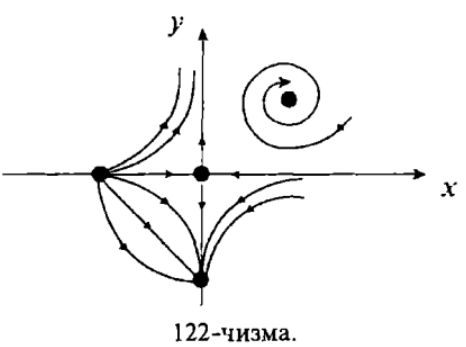
II. Агар $\alpha_1 > \alpha_2$, $\alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2$, $\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$ ва $R > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда A_4 махсус нуқта турғунмас фокус бўлади.

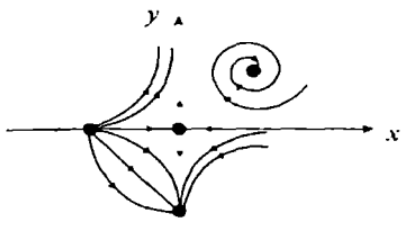
Бу ҳолда I ҳолга қарама-қарши вазиятга, яъни вақт ўтиши билан ўсувчи тебранишга эга бўламиз ва касалликнинг натижаси ўлим билан тугаши мумкин (123-чизма).

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 нуқта турғун тутун бўлади. Бу ҳолда анти жисмлар ва антиген қоришмаси нолга интилади. Бу ҳолда инсон баданидаги антиген тўлиқ чиқариб ташланади (яъни тузалиш содир бўлади) (124-чизма).

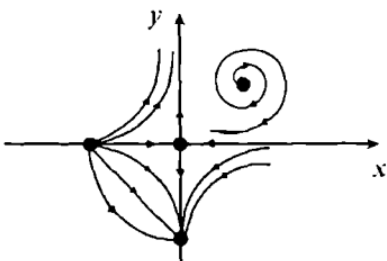
IV. Агар $\alpha_1 > \alpha_2$, $\alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2$, $\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$ ва $R > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда A_4 махсус нуқта турғунмас тутун бўлади. Бу ҳолда инсон баданининг заҳарланиши тез ўсувчи бўлади ва касаллик натижаси ўлим билан тугаши мумкин (125-чизма).

V. Агар $\alpha_1 = \alpha_2$ бўлса, у ҳолда характеристик тенгламанинг илдизи қуйидаги 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.

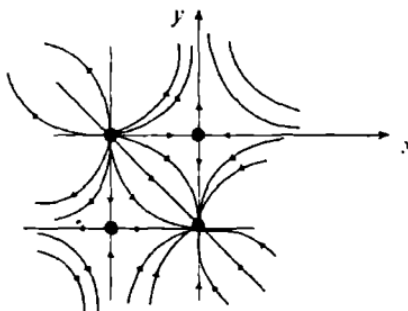
а) Агар $[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] < 0$ бўлса, у ҳолда A_4 маҳсус нуқта эгар бўлади. Тўртта маҳсус нуқта қавариқ тўртбурчак ташкил этади. Шунинг учун биргаликда иккита эгар ва иккита тутун бўлади. Касаллик ўлим билан тутайди (126-чизма).

б) Агар $[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] > 0$ бўлса, у ҳолда характеристик тенглама илдизларининг кўриниши қўйидагича бўлади:

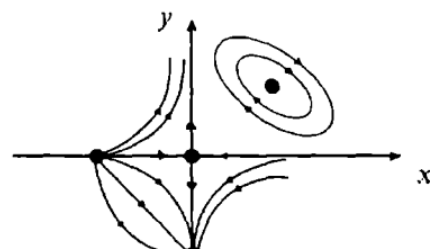
$$\omega_{1,2} = \mp 2i\alpha_2 \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \sqrt{\alpha_2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]}.$$

Бу ҳолда (A) система учун марказ ёки фокус бўлиш муаммоси вужудга келади. (A) система марказга эга бўлиши учун коэффициентларнинг шартларидан фойдаланиб A_4 маҳсус нуқтани марказ бўлади деб оламиз, яъни унинг атрофини ўровчи чизиқлар айланалардан иборат.

Бу ҳолда тебраниш даврий бўлади, демак касаллик сурекни бўлади (127-чизма).



126-чизма.



127-чизма.

3-масала. (Фотосинтез жараёнининг сифат манзарасини текшириш). c_3 триозофосфат ва c_6 гексозофосфат қориши масида юзага келадиган фотосинтез (ўсимликларда ёруғлик таъсирида анорганик моддалардан органик моддалар ҳосил бўлиш) жараёнининг энг оддий математик моделини тасвирловчи куйидаги

$$\left. \begin{aligned} \frac{dc_3}{dt} &= \alpha_1 c_3^2 - \alpha_2 c_3 c_6 + \alpha_3; \\ \frac{dc_6}{dt} &= \beta_1 c_3^2 - \beta_2 c_6^2 - \beta_3 c_3 c_6 \end{aligned} \right\} \quad (\text{A})$$

дифференциал тенгламалар системасини қарайлик, бу ерда α_i , β_i ($i=1, 2, 3$) — ўзгармас параметрлар бўлиб, улар

$$\left. \begin{aligned} \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 &= 0; \quad \beta_1 = \frac{1}{7} \beta_2, \quad \beta_3 = \frac{6}{7} \beta_1, \\ \beta_1 - \beta_2 - \beta_3 &= 0; \quad \alpha_3 < \frac{1}{7} \alpha_1 \end{aligned} \right\} \quad (\text{B})$$

шартни қаноатлантиради.

(А) системанинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчи қуйидаги маънони билдиради: $\alpha_i c_3^2$ — иккита ҳодисанинг тезликлар айримаси (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 куйидаги кўринишда 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 маҳсус нуқталарни

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma = 0; \\ \frac{1}{7}\varepsilon(7x^2 - y^2 - 6xy) = 0 \end{array} \right\} \quad (\Gamma)$$

тenglamalap системасидан топамиз.

(Г) tenglamalap системасидаги иккинчи tenglamani күйидеги күринишда 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

$$-yx^2 + \gamma = 0$$

бўлади, бундан $x = \pm 1$, яъни бу ҳолда (Г) система ечимга эга бўлади. Шундай қилиб, текисликда (A) система учун $A(1, 1)$, $B(-1, -1)$ нуқталар мувозанат нуқталари бўлади.

$A(1, 1)$ маҳсус нуқтани текширамиз. Унинг учун (A) системага

$$x = x_1 + 1, \quad y = y_1 + 1$$

ни кўямиз. Бу система учун $O(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг турини аниқлаймиз. Унинг учун

$$7y^2 + (8\varepsilon + 7\gamma - 7)\lambda + 16\varepsilon y = 0 \quad (\Delta)$$

характеристик тенглама тузамиз. Унинг илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \frac{7 - 7\gamma - 8\varepsilon \pm \sqrt{(7 - 7\gamma - 8\varepsilon)^2 - 448\varepsilon y}}{14}.$$

Келгусида аниқлик учун

$$\left. \begin{array}{l} 7 - 7\gamma - 8\varepsilon > 0; \\ (7 - 7\gamma - 8\varepsilon)^2 - 448\varepsilon\gamma < 0 \end{array} \right\} \quad (E)$$

тengsизликлар ўринли деб фараз қиласиз.

(E) tengsизликлар системаси, масалан, $\varepsilon = \frac{1}{4}$, $\gamma = \frac{1}{10}$ қийматларида бажарилади. (E) шарт бажарилганда (Д) характеристик tenglamанинг илдизлари ҳақиқий қисми мусбат бўлган комплекс сонлар бўлади. Шунинг учун $A(1, 1)$ мувозанат ҳолат турғумас фокус бўлади.

Худди шунга ўжаш $B(-1, -1)$ маҳсус нуқта учун текширишни бажариб, бу нуқтанинг турғун фокус эканлигига ишонч ҳосил қиласиз. B маҳсус нуқта учун характеристик tenglamанинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = \frac{7\gamma + 8\varepsilon - 7 \pm i\sqrt{448\varepsilon\gamma - (7 - 7\gamma - 8\varepsilon)^2}}{14}$$

комплекс сондан иборатdir.

Энди (B) системанинг фазовий ҳаракат ҳолатини (x, y) текисликнинг ҳаммасида текширамиз.

Унинг учун (B) системадан dt ни чиқариб, ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\varepsilon(7x^2 - 6xy - y^2)}{7[x^2 - (1+y)xy + y]} \quad (3)$$

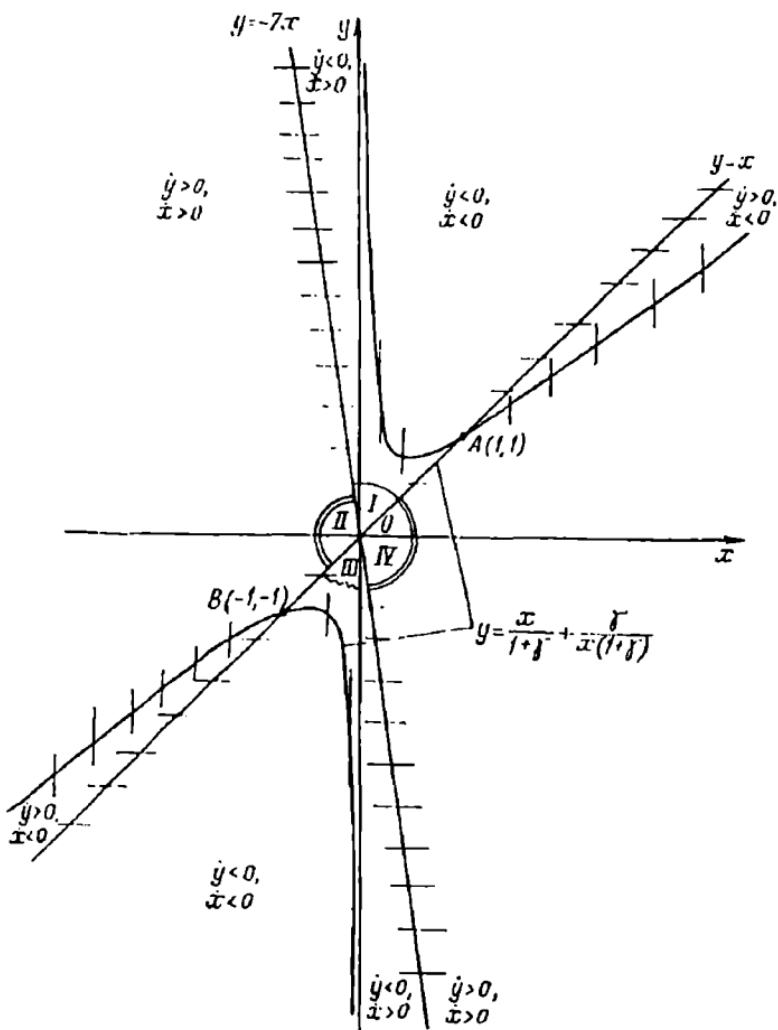
дифференциал tenglamani ҳосил қиласиз. Бу tenglamadan $7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ tenglama билан аниқланувчи нуқталар тўпламида (B) системанинг фазовий траекториялари горизонтал уринмаларга эга бўлади (бунда $\frac{dy}{dx} = 0$).

$7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ tenglamani $y = x$, $y = -7x$ иккита тўғри чизиқ tenglamasi 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-чиизма.

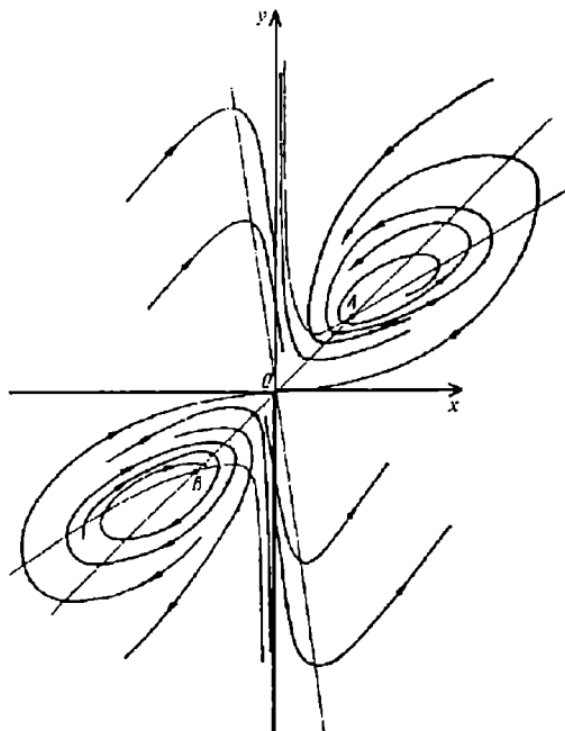
$$x^2 - (1+\gamma)xy + y = 0 \quad (\text{Ж})$$

нүкталаридан фазовий траекториялар вертикаль уринмаларга эга бўлади (бунда $\frac{dx}{dy} = 0$). (Ж) тентламани у га нисбатан ечиб,

$$y = \frac{x}{1+\gamma} + \frac{\gamma}{(1+\gamma)x} \quad (\text{H})$$

тенгламага 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 $x^2 - (1+\gamma)xy + \gamma = 0$ эгри чизиқлар (3) тенглама 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) тенгламалар 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 кесиши маслиги 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 ўзгармаганлиги сабабли учинчى чоракдаги фазовий текисликдаги $B(-1, -1)$ турғун фокусни турғунмас лимит давра ўраб туради.

Демак, (B) системанинг Oxy текисликдаги фазовий ҳаракат траекторияси 129-чизмада тасвирланган.

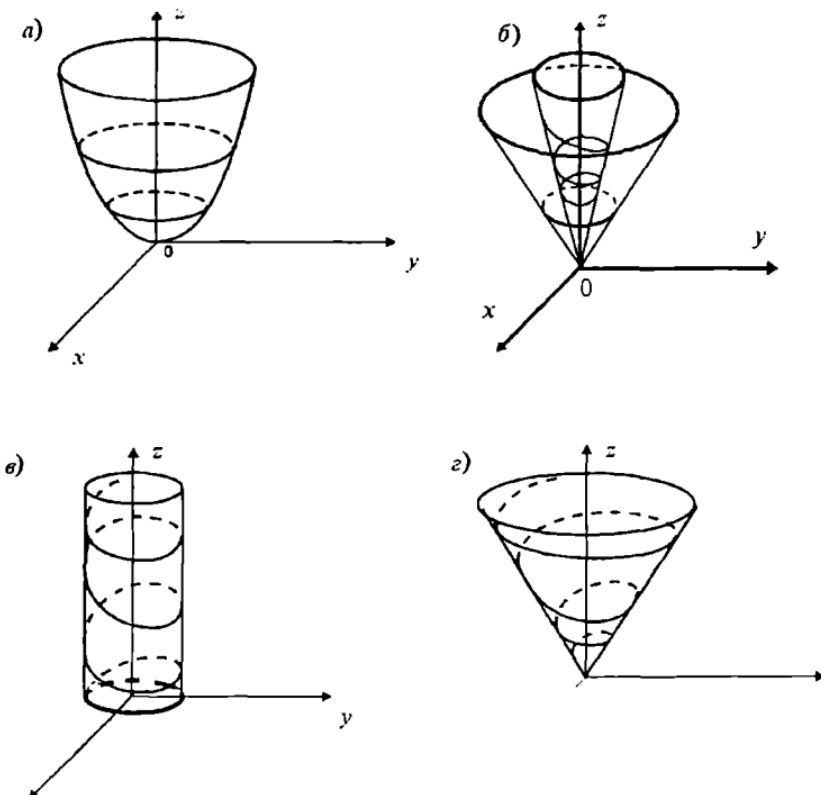
Ўзгармас шартда фотосинтезнинг даврийлигини ўрганиш асосида олинган натижалар фотосинтез жараёнининг маромийлигини (ритмийлигини) тушунтириши мумкин, шу билан бирга кимёвий реакциялар кинетикасини, хусусан маҳсулотлар қоришмага боғлиқ тезлик жараёни ҳақида бир қатор холосалар чиқариш имконини беради.

IV БОБ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИНГ УЧ ЎЛЧОВЛИ ФАЗОДАГИ ҲОЛАТЛАРИ

Жуфт ўлчовли фазодан тоқ ўлчовли фазога ўтилганда дифференциал тенгламалар системасининг характеристик ҳолатлари манзараси кескин ўзгаради. Уч ўлчовли фазодаги характеристикалар текисликдаги характеристикаларга нисбатан умуман бошқачадир.

Бизга маълумки, Oxy текисликда, агар битта характеристика махсус нуқтага спиралсимон тарзда кирса, у ҳолда қолган ҳамма характеристикалар ҳам шу тарзда махсус



130-чизма.

нуқтага киради. Агар бирор характеристика махсус нуқтага маълум уринма бўйича кирса, у ҳолда спиралсимон характеристика умуман бўлмайди.

Уч ўлчовли фазода бир вақтда махсус нуқтага характеристикалар маълум уринма бўйича, спиралсимон ва ёпиқ ҳолатларда кириши мумкин.

Уч ўлчовли фазода махсус нуқтанинг марказ бўлиш тушунчасини етарлича тўғри деб бўлмайди. Фақат ҳамма характеристикалар махсус нуқта атрофида ёпиқ бўлса, у ҳолда махсус нуқтани марказ деб ҳисоблаш мумкин.

Агар махсус нуқта атрофида чексиз кўп ёпиқ характеристикалар, шунингдек у ёки бу сиртларда жойлашган бошқа характеристикалар спиралсимон бўлса, у ҳолда махсус нуқтани марказ деб ҳисоблаш мумкин (130-чиизма). Шунингдек, ҳамма характеристикаларнинг бирор координаталар текислигидаги проекциялари ёпиқ бўлганда ҳам махсус 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

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y + a_3z \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y + b_3z \\ \frac{dz}{dt} = c_1x + c_2y + c_3z \end{array} \right\} \quad (1.2)$$

системани (1.1) тенгламанинг 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.

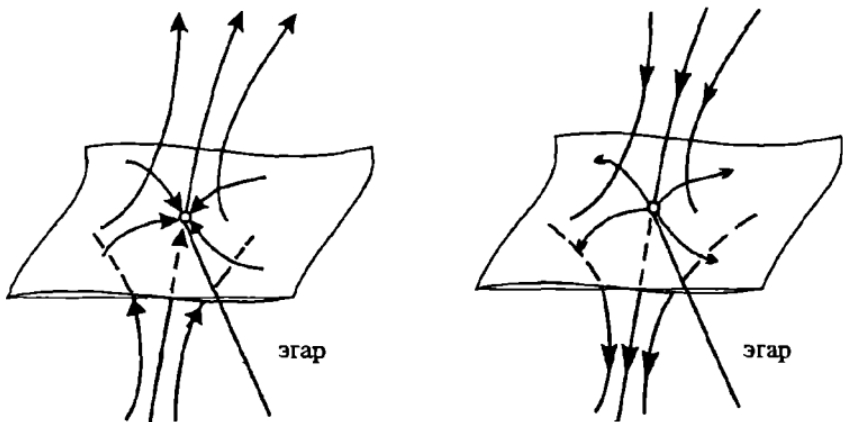
$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ илдизларнинг комплекс ўзгарувчи текислигида жойлашишига қараб қуйидаги ҳоллардан бирин бўлиши мумкин.

1. (1.3) характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари ҳақиқий бўлиб, бир хил ишорали бўлмасин. У ҳолда мувозанат ҳолатидан сепаратрисса деб аталувчи бирор сирт ўтади.

Шундай $\varepsilon > 0$ 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 бўламиш.

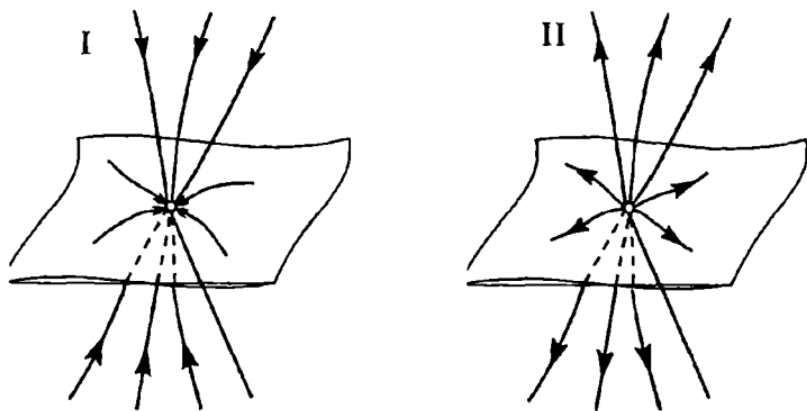
Сепаратрисса сиртининг ҳар хил томонларида ётувчи иккита характеристика $t \rightarrow -\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) да мувозанат ҳолатга умумий маълум уринма бўйича интилсин. Бу иккита характеристика сепаратриссалар дейилади. Бошқа ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада узоқлашган ҳолда ўтадилар.

Шундай $\varepsilon > 0$ атрофни кўрсатиш мумкинки, бу характеристикалар мувозанат ҳолатдаги ε — атрофга киради ва бу ε — атрофдан чиқиб кетади. Бундай мувозанат ҳолат эгар дейилади (131-чизма).

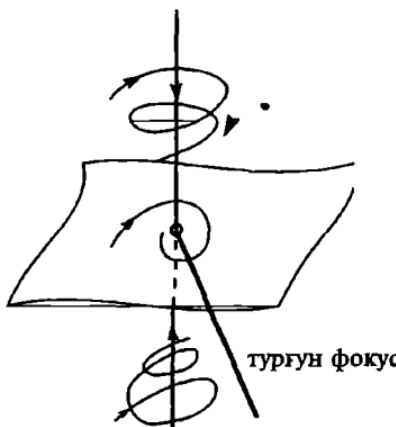


131-чизма.

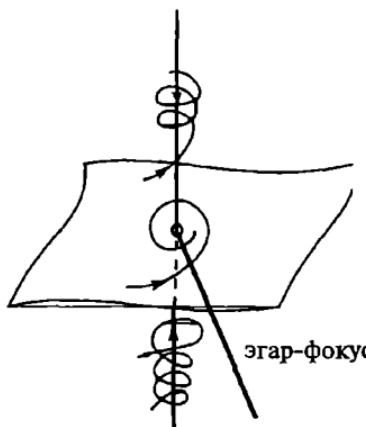
2. (1.3) характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари ҳақиқий ва бир хил ишорали бўлсин. Бу ҳолда шундай $\epsilon > 0$ ни топиш мумкинки, ҳамма характеристикалар ϵ — мувозанат ҳолат атрофида, унга $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўлганда маълум уринма бўйича интилади. Бундай мувозанат ҳолатни тутун дейилади. Агар характеристик тенгламаларнинг илдизлари манфий бўлса, бу ҳолда характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ да тутунга интилади, шунинг учун бундай мувозанат ҳолатга тургун 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 ҳолатга тургунмас тутун дейилади (132-чизма, II).



132-чизма.



133-чизма.



134-чизма.

3. Характеристик тенгламанинг битта илдизи ҳақиқий ва қолган иккитаси қўшма комплекс сон бўлиб, комплекс соннинг ҳақиқий қисми ишораси ҳақиқий илдиз ишораси билан бир хил бўлсин.

Бу ҳолда шундай $\varepsilon > 0$ олиш мумкинки, ε — мувозанат ҳолат атрофига кирувчи ҳамма характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да мувозанат ҳолатга интилади.

Лекин, бу характеристикалардан иккитаси мувозанат ҳолатта маълум умумий уринма бўйича интилади, қолган ҳамма характеристикалар спиралдан иборат бўлади. Бундай мувозанат ҳолат фокус дейилади. Агар комплекс илдизнинг ҳақиқий қисми манфий бўлса, у ҳолда ҳамма характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ бўлганда фокусга интилади ва фокус турғун бўлади (133-чизма). Агар илдизнинг ҳақиқий қисми мусбат бўлса, у ҳолда ҳамма характеристикалар $t \rightarrow -\infty$ бўлганда фокусга интилади ва фокус турғунмас бўлади.

4. Тутун ва фокус туридаги мувозанат ҳолатлар ўзаро топологик эквивалент.

Характеристик тенгламанинг битта илдизи ҳақиқий ва қолган иккита илдизи қўшма комплекс сон бўлиб, комплекс соннинг ҳақиқий қисми ишораси ҳақиқий илдиз ишораси билан қарама-қарши бўлсин.

Бу ҳолда мувозанат ҳолатдан бирор сепаратрисса сирт деб аталувчи сирт ўтади.

Шундай $\varepsilon > 0$ сиртни олишимиз мумкинки, бу сиртга кирган ҳамма характеристикалар ε — мувозанат ҳолат ат-

рофида $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўлганда спирал каби интилади.
Сепаратрисса сиртида тургун (турғунмас) фокус бўлади.

Сепаратрисса деб аталувчи сепаратрисса сиртининг ҳар хил томонларида ётувчи иккита характеристика $t \rightarrow -\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) да мувозанат ҳолатта умумий уринма бўйича 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 аниқланишини 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 тургун тугун бўлади.

Агар $a > 0, b > 0, c > 0$ бўлса, у ҳолда $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат турғунмас тугун 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 ҳолатта 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 тургун 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 teng 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

$$r = \frac{1}{A \sin \varphi - B \cos \varphi + CC_1\varphi + C_2} \quad (1.6)$$

кўринишида бўлади, бунда C_1 ва C_2 лар интеграллаш ўзгармаслари. Агар $C_1 \cdot C \neq 0$ бўлса, у ҳолда (1.6) дан кўриниб

турибдики, ечим спиралсімөн чизикдан иборат бўлади. $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат берилган система учун оддий бўлмаган фокус бўлади.

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИГ ($n=3$) ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИ ЧЕКСИЗЛИКДА ТЕКШИРИШ

Ушбу

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \sum_{i=0}^n P_i(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} &= \sum_{i=0}^n Q_i(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} &= \sum_{i=0}^n R_i(x, y, z) \end{aligned} \right\} \quad (2.1)$$

дифференциал тенгламалар системаси берилган бўлсин, бунда $P_i(x, y, z)$, $Q_i(x, y, z)$ ва $R_i(x, y, z)$ — бир жинсли i -даражали кўпхадлар.

$$u=\tau x, v=\tau y, \omega=\tau z \quad (2.2)$$

алмаштиришларда (бунда u, v, ω — янги ўзгарувчилар) мос равища $u=1, v=1, \omega=1$ деб олинса, (2.2) дан қўйидаги 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 ҳолатларини аниқлайди. 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 ўлчовли 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:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} P_i(1, v, \omega), \\ \frac{dv}{dt} &= \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(1, v, \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} &= \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(1, v, \omega), \end{aligned} \right\} \quad (2.6)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_i(1, v, \omega) &= Q_i(1, v, \omega) - v P_i(1, v, \omega), \\ \Psi_i(1, v, \omega) &= R_i(1, v, \omega) - \omega P_i(1, v, \omega). \end{aligned} \right\} \quad (2.7)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} Q_i(u, 1, \omega), \\ \frac{du}{dt} &= \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(u, 1, \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} &= \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(u, 1, \omega), \end{aligned} \right\} \quad (2.8)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_i(u, 1, \omega) &= P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega), \\ \Psi_i(u, 1, \omega) &= R_i(1, v, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega). \end{aligned} \right\} \quad (2.9)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} R_i(u, v, 1), \\ \frac{dv}{dt} &= \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(u, v, 1), \\ \frac{d\omega}{dt} &= \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(u, v, 1), \end{aligned} \right\} \quad (2.10)$$

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 кўриниб турибдики, $\tau=0$ га мос умумий ҳолда сфера сирти дифференциал тенгламалар системасининг ечими бўлади.

(2.7), (2.9) ва (2.11) системалар кўриниши (2.6), (2.8) ва (2.10) дифференциал тенгламалар системасининг тузилишга қараб умумий қонуниятта 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 солиштиrsак, (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 солиштиrsак, (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 қиласди.

$\tau=0$ мувозанат ҳолатнинг турини аниқлаш учун, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ деб $v=\alpha+v_0$, $w=\beta+\omega_0$ ($u=\alpha+v_0$, $\omega=\beta+\omega_0$, $u=\alpha+v_0$, $v=\beta+v_0$) алмаштиришларни бажарсак, (2.6), (2.8) ва (2.10) системалар учун характеристик тенгламаларни ҳосил қиласдиз ва унинг илдизлари кўриниши кўйидагича 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 аникланувчи фазодаги мувозанат ҳолат ха-

рактери $\tau=0$ текисликдаги, яъни сфера сиртидағи мувозанат ҳолатни аниқлануучи характеристик тенгламанинг илдизлари ҳам бўлади. (2.12), (2.13) ва (2.14) лардан кўриниб турибдики, λ_2 ва λ_3 илдизлар мусбат ва манфий, ҳақиқий ва комплекс бўлишлари мумкин. Демак, оддий мувозанат ҳолат чексизликда тугун, фокус, эгар ва эгар-фокус бўлиши мумкин. Шу билан бирга сфера сиртида мос ҳолда мувозанат ҳолат тугун, фокус ва эгар бўлади. Агар сфера сиртида тугун ёки фокус бўлса, у ҳолда фазода мувозанат ҳолат тугун (фокус) ёки эгар (эгар-фокус) бўлади ва бу ҳолда сфера сирти сепаратрисса сирти бўлиб қолади. Агар сфера сиртида эгар бўлса, у ҳолда фазода ҳам мувозанат ҳолат эгар бўлади ва сепаратрисса сирти сфера ичидан ўтади. Сепаратриссалар сфера сирти устидаги ётади.

Энди характеристик тенгламалар илдизларининг геометрик маъносини чексизликдаги ҳолатини тушунтирамиз.

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 аниқлануучи мувозанат ҳолат оддиймас бўлади. Бу ҳолда λ_2 ва λ_3 илдизлар соф мавҳум ва текисликда 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 $\Phi_n(1, v, \omega) = 0$ ва $\Psi_n(1, v, \omega) = 0$ эгри чизиқлар умумий нүқтада уринишини, яъни

$$\left. \begin{aligned} \Phi_n(1, v, \omega) &= 0, \\ \Psi_n(1, v, \omega) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

система қарралы илдизга эга бўлишини билдиради.

Чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатларнинг координаталари қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} Q_n(1, v, \omega) - vP_n(1, v, \omega) &= 0, \\ R_n(1, v, \omega) - \omega P_n(1, v, \omega) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (2.19)$$

системадан аниқланиши айтилган эди.

Агар оддиймас мувозанат ҳолат бўлиш шартининг биринчиси бажарилса: $\lambda_1(1, v, \omega) = 0$, у ҳолда (2.1) системадаги $P_n(x, y, z)$, $Q_n(x, y, z)$ ва $R_n(x, y, z)$ сиртлар чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатда кесишади. (2.18) шарт мувозанат ҳолат қарралы эканлигини билдиради.

$\lambda_1(v_0, \omega_0) = -P_n(1, v_0, \omega_0)$ 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 сифатга эга бўлган, ўзига хос асимптотик характеристика ҳолатта мос келади.

Мувозанат ҳолат тури билан характеристик тенглама илдизларининг характеристики орасидаги боғланишни аниқлаш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

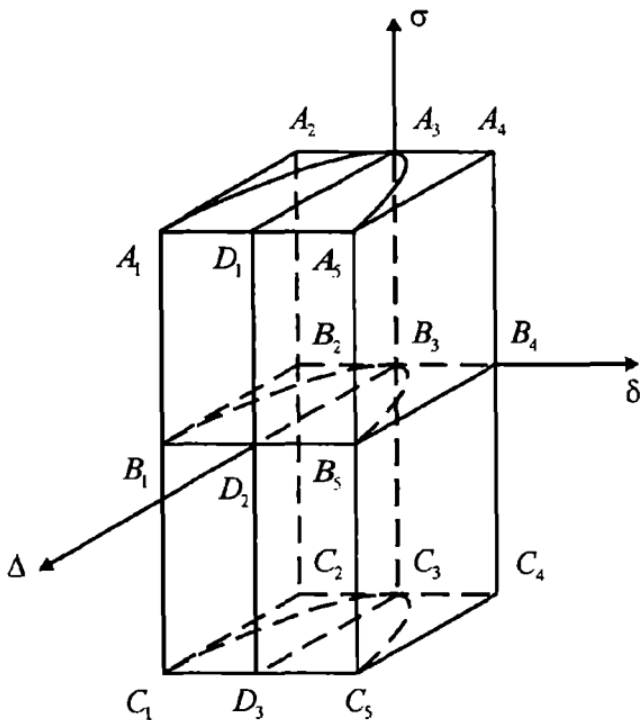
$$\begin{aligned} \sigma &= -P_n(1, v_0, \omega_0), \quad \delta = \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0}, \\ \Delta &= \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{\substack{v=v_0 \\ \omega=\omega_0}} \end{aligned} \quad (2.20)$$

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 ўқига 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 ичида 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 тугун туридаги мувозанат ҳолатга, $\sigma\delta < 0$ бўлганда эгар туридаги мувозанат ҳолатга эга бўламиз. $\delta^2 - 4\Delta < 0$ илдизлари тенг бўлган ҳолда тугунлар, эгарлар ва фокуслар (эгар-фокус) чегараларига мос келади. Бунда эгар турғун ёки турғунмас тутунга ўти-

ши мумкин, турғун түгүн ё эгарга, ёки турғун фокусга ўтиши мумкин ва ҳоказо.

Мувозанат ҳолатнинг характеристига қараб мос равища у ёки бу нормал соҳаларга мос келиши қуйидагича:

$B_1B_2B_3C_1C_2C_3$ ва $A_3A_4A_5B_3B_4B_5$ призмалар ичида мос равища турғун ва турғунмас түгүнлар, $B_3B_4B_5C_3C_4C_5$ 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 ўзгараради. Параметрнинг бундай ўзгаришида бирор турдаги мувозанат ҳолатлар бошқа турдаги мувозанат ҳолатларга ўтиши 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 ҳаддларига 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 характеристикин тенглиги келиб чиқади, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Бу теоремадан қуйидаги хулоса 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 қаноатлантирусин, 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 қаноатлантирусин. Бу ҳолни чексизликда тўлиқ махсус тур деб атаемиз;

2) (2.17) ёки (2.19) ёки (2.21) тенгламалар системасидаги битта тенглама $i=n$ да айнан қаноатлантирусин. 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 кўпчад.

Янги ўзгарувчи $dt=\tau^{-1}d\tau$ киритиб ва дастлабки белгилашларни қолдирган ҳолда (2.13) алмаштириш учун қуидаги системага эга бўламиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -f_{n-1}(l, v, \omega) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} P_i(l, v, \omega) \\ \frac{dv}{dt} &= \Phi_{n-1}(l, v, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(l, v, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(l, v, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.2)$$

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 ўхшаш (2.14) ва (2.15) алмаштиришлар учун:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -f_{n-1}(u, 1, \omega) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} Q_i(u, 1, \omega) \\ \frac{du}{dt} &= \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(u, 1, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.4)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) &= P_{n-1}(u, 1, \omega) - u Q_{n-1}(u, 1, \omega) \\ \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) &= R_{n-1}(u, 1, \omega) - \omega Q_{n-1}(u, 1, \omega) \\ \Phi_i(u, 1, \omega) &= P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega) \\ \Psi_i(u, 1, \omega) &= R_i(u, 1, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.5)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -f_{n-1}(u, v, 1) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} R_i(u, v, 1) \\ \frac{du}{dt} &= \Phi_{n-1}(u, v, 1) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(u, v, 1) \\ \frac{dv}{dt} &= \Psi_{n-1}(u, v, 1) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(u, v, 1) \end{aligned} \right\} \quad (3.6)$$

бу 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

$$\left. \begin{array}{l} f_{n-1}(1, v, \omega) = 0, [f_{n-1}(u, 1, \omega) = 0, f_{n-1}(u, v, 1) = 0] \\ \Phi_{n-1}(1, v, \omega) = 0, [\Phi_{n-1}(u, 1, \omega) = 0, \Phi_{n-1}(u, v, 1) = 0] \end{array} \right\} \quad (3.8)$$

тенгламалар 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 қиласлилик, (3.2) система учун $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ мувозанат ҳолат бўлсин. У ҳолда қуидаги 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 $\epsilon>0$ атрофни кўрсатиш мумкинки, мувозанат ҳолат ϵ — атрофига кирган характеристикалар ундан чиқиб кетадилар.

Сепаратрисса сирти сферанинг ичидаги бўлса, сфера сиртида ётувчи характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада ўтадилар.

2) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта тутун бўлсин. Шундай $\epsilon>0$ 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 $\epsilon>0$ ни олиш мумкинки, ϵ — мувозанат ҳолат атрофига кирган ҳамма сепаратриссалар $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да маълум урин-

ма бўйича 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 маҳсус 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:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(l, v, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} P_i(l, v, \omega) \right] \\ \frac{dv}{dt} &= \tau \left[f_{n-1}(l, v, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(l, v, \omega) \right] \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_n(l, v, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.9)$$

бу ерда

$$\Phi_i(l, v, \omega) = Q_i(l, v, \omega) - v P_i(l, v, \omega),$$

$$\Psi_i(l, v, \omega) = R_i(l, v, \omega) - \omega P_i(l, v, \omega).$$

Худди шунингдек, (2.14) ва (2.15) алмаштиришлар учун берилган система қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-1-i} Q_i(u, 1, \omega) \right] \\ \frac{du}{dt} &= \tau \left[\Phi_{n-1}(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(u, 1, \omega) \right] \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_n(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.10)$$

бұ ерда

$$\begin{aligned} \Phi_i(u, 1, \omega) &= P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega), \\ \Psi_i(u, 1, \omega) &= R_i(u, 1, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega). \end{aligned}$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} R_i(u, v, 1) \right] \\ \frac{du}{dt} &= \tau \left[\Phi_{n-1}(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(u, v, 1) \right] \\ \frac{dv}{dt} &= \Psi_n(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(u, v, 1) \end{aligned} \right\} \quad (3.11)$$

бұ 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 күпілділар.

Агар (3.12) система учун чексизликда түлиқ 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 аниқлади.

Фараз қиласайлик,

$$y_i = \alpha_i x_i, \quad z_i = \beta_i x_i, \quad (i = 1, 2, \dots, n+1) \quad (3.15)$$

(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:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -f_n(1, v, \omega) - \tau P_n(1, v, \omega) \\ \frac{dv}{dt} = Q_n(1, v, \omega) - v P_n(1, v, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} = R_n(1, v, \omega) - \omega P_n(1, v, \omega) \end{array} \right\} \quad (3.17)$$

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_i, β_i) характеристик йұналишларда ётади ва у қүшимчаларда $f_n(1, v, \omega) = 0$ шарт орқали аниқланади. Аммо x_i, y_i, z_i нұқталар 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 $(y - \alpha_i x), (z - \beta_i x)$ 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 текисликда дифференциал тенгламалар системасининг ўнг қисми иккинчи даражали кўпхад бўлган ҳол учун ҳам тўлиқ ечилимаган.

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) тенгламиа айнан қаноатлантирулар. Сифат нұқтаси назардан тўлиқ маҳсус тур энг бой ва турли-тумандир. Масалан, иккинчи гуруҳ маҳсус нұқталар (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.

Куйидаги

$$x = x_1, \quad y = y_1, \quad z = \alpha x + \beta y + \gamma z, \quad \gamma \neq 0 \quad (4.3)$$

алмаштиришни бажарамиз.

α , β ва γ коэффициентларни шундай танлаб оламизки, қуйидаги тенглик ўринли бўлсин:

$$\begin{aligned} \frac{dz_1}{dt} &= \alpha[a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)] + \\ &+ \beta[b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)] + \\ &+ \gamma[c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)] = \\ &= \lambda(\alpha x + \beta y + \gamma z) + (\alpha x + \beta y + \gamma z)(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z). \end{aligned}$$

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 бўлмагандан битта ҳақиқий илдизга эга бўлади. Бу илдизларни қийматини (4.4) система га қўйиб, α, β ва γ ларни топамиш.

(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 қулай 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 қаноатлантирса, (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 текислигдаги мумкин бўлган уринма тенгламасидир. Демак, бу тенглама билан аниқланадиган мувоза-нат 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 бўлсин. 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 қийидаги мувозанат ҳолатларга эга бўлади:

$$\begin{aligned} M_1 & (0, 0, 0), M_2 \left(0, 0, -\frac{C_3}{D_4} \right), \\ M_3 & \left(-\frac{A_1 + A_2 k_1}{D_1 + D_2 k_1}, -\frac{k_2(A_1 + A_2 k_1)}{D_1 + D_2 k_1}, 0 \right), \\ M_4 & \left(-\frac{A_1 + A_2 k_2}{D_1 + D_2 k_2}, -\frac{k_2(A_1 + A_2 k_2)}{D_1 + D_2 k_2}, 0 \right) \end{aligned} \quad (4.13)$$

Бу мувозанат ҳолатларга мос равища алмаштиришларни бажариб, улар учун қийидаги характеристик тенгламаларнинг илдизларига эга бўламиз:

$$\lambda_1(M_1) = C_3, \quad 2\lambda_{2,3}(M_1) = (A_1 + B_2) \pm \sqrt{(A_1 - B_2)^2 + 4A_2 B_1}, \quad (4.14)$$

$$\lambda_1(M_2) = -C_3, \quad 2\lambda_{2,3}(M_2) = (A_1 + B_2 - 2C_3) \pm \sqrt{(A_1 - B_2)^2 + 4A_2 B_1}, \quad (4.15)$$

$$\begin{aligned} \lambda_1(M_3) & = \frac{\varphi_1(k_1)}{D_1 + D_2 k_1}, \\ \lambda_{2,3}(M_3) & = \frac{\varphi_2(k_1) \pm \sqrt{\varphi_3^2(k_1) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_1)}}{2(D_1 + D_2 k_1)}, \end{aligned} \quad (4.16)$$

$$\begin{aligned} \lambda_1(M_4) & = \frac{\varphi_1(k_2)}{D_1 + D_2 k_2}, \\ \lambda_{2,3}(M_4) & = \frac{\varphi_2(k_2) \pm \sqrt{\varphi_3^2(k_2) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_2)}}{2(D_1 + D_2 k_2)}, \end{aligned} \quad (4.17)$$

бунда

$$\varphi_1(k_1) = D_1(C_3 - A_1) + (C_3 D_2 - A_2 D_1 - A_1 D_2)k_1 - D_2 A_2 k_1^2$$

$$\varphi_2(k_1) = B_2 D_1 - 2A_1 D_1 + (B_2 D_2 - 3A_2 D_1 - 2A_1 D_2)k_1 - 3k_1^2 A_2 D_2,$$

$$\begin{aligned}
\varphi_3(k_1) &= -B_2 D_1 + (2A_1 D_2 - B_2 D_2 - A_2 D_1) k_1 + A_2 D_2 k_1^2, \\
\varphi_4(k_1) &= B_1 D_1 + (B_1 D_2 - A_1 D_1) k_1 - A_2 D_1 k_1^2, \\
\varphi_1(k_2) &= D_1 (C_2 - A_1) + (C_3 D_2 - A_2 D_1 - A_1 D_2) k_2 - D_2 A_2 k_2^2, \\
\varphi_2(k_2) &= B_2 D_1 - 2A_1 D_1 + (B_2 D_2 - 3A_2 D_1 - 2A_1 D_2) k_2 - 3k_2^2 A_2 D_2, \\
\varphi_3(k_2) &= -B_2 D_1 + (2A_1 D_2 - B_2 D_2 - A_2 D_1) k_2 + A_2 D_2 k_2^2, \\
\varphi_4(k_2) &= B_1 D_1 + (B_1 D_2 - A_1 D_1) k_2 - A_2 D_1 k_2^2. \quad (4.18)
\end{aligned}$$

Бутун фазода (чексизлик билан бирга) түрттә оддий мувозанат ҳолатлар бўлишининг зарурий шарти қўйида-гилардан иборатdir:

$$\begin{aligned}
C_3 D_4 (D_1 + D_2 K_i) &\neq 0, \\
(A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_2 &> 0. \quad (4.19)
\end{aligned}$$

Агар (4.19) система түрттә оддий мувозанат ҳолатга эга бўлса, у ҳолда унинг учун қўйидағи теорема ўринлиdir.

Теорема. (4.19) система бутун фазода иккитадан оптиқ фокусларга (эгар-фокуслар) эга бўлиши мумкин эмас.

Ҳақиқатан, (4.19) система түрттә фокусга эга бўлсин, у ҳолда қўйидағи шартлар бажарилиши керак:

$$\left. \begin{aligned}
(A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_1 &< 0, \\
\varphi_3^2(k_1) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_1) &< 0, \\
\varphi_3^2(k_2) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_2) &< 0.
\end{aligned} \right\} \quad (4.20)$$

(4.19) тенгсизлиқдан кўриниб турибдики, бу ҳолда (4.19) система иккита M_1, M_2 мувозанат ҳолатларга эга.

Хулоса. (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 қитайлик, 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

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \lambda_1 x + xf_1(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} &= \lambda_2 y + yf_1(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} &= \lambda_3 z + zf_1(x, y, z) \end{aligned} \right\} \quad (4.21)$$

кўринишга келади, бунда $f_1(x, y, z) = a_{200}x + a_{100}y + a_{101}z$.

(4.21) система координаталар бошидан ташқари куидаги 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 равища қуйидагича 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 тутун бўлсин ($\lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1 < 0$), у ҳолда M_2 — турғунмас тутун, M_3 , M_4 лар эгар бўлади.

Агар координаталар боши эгар бўлса, M_2 — эгар, M_3 ва M_4 — тутун бўлади. Бу ҳол учун (2.16), (2.18) ва (2.20) тенгламалар куйидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dt}{dt} &= -a_{200} - \lambda_1 t - a_{110} v - a_{101} w \\ \frac{dv}{dt} &= (\lambda_2 - \lambda_1)v \\ \frac{dw}{dt} &= (\lambda_3 - \lambda_4)w \end{aligned} \right\} \quad (4.23)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{110} - \lambda_2 \tau - a_{200} u - a_{101} \omega \\ \frac{du}{dt} = (\lambda_1 - \lambda_2) u \\ \frac{d\omega}{dt} = (\lambda_3 - \lambda_1) \omega \end{array} \right\} \quad (4.24)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{101} - \lambda_3 \tau - a_{200} u - a_{110} v \\ \frac{du}{dt} = (\lambda_1 - \lambda_3) u \\ \frac{dv}{dt} = (\lambda_2 - \lambda_1) v \end{array} \right\} \quad (4.25)$$

Булардан, мувозанат ҳолат сферада фақат $a_{200}=0$ (бир хил турли ва M_4 нүкта чексизликка $v=0, \omega=0$ йўналиш бўйича узоқлашганда) ёки $a_{100}=0$ (бир хил турли ва M_3 нүкта чексизликка $u=0, \omega=0$ йўналиш бўйича узоқлашганда) ёки $a_{101}=0$ бўлганда (бир хил турли ва M_2 нүкта чексизликка $u=0, v=0$ йўналиш бўйича узоқлашганда) 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 тенгламанинг 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-тутун 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 мосравищда қуидагида 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 тутун бўлса, у ҳолда M_4 эгар бўлади, ва аксинча.

Бутун фазода эгар-тутун, тутун ва эгар (M_4 — эгар, M_3 — тутун) мавжуд бўлади. Охирги икки нуқта турини ўзгартирган 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 турдаги мувозанат ҳолат бўлади. У ҳолда $M_3\left(0, -\frac{\lambda_2}{a_{110}}, 0\right)$ — турғун тутун, $M_4\left(-\frac{\lambda_1}{a_{200}}, 0, 0\right)$ — турғунмас тутун 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:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -x + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dy}{dt} = \alpha x - y + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dz}{dt} = a_{101}z^2 + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \end{array} \right\} \quad (4.28)$$

бунда $\alpha \geq 0$.

Бу ҳолда координаталар боши эгар-тутун 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 кўриниб турибдики, $(1-a_{110})$ нинг ишорасига қараб мувозанат ҳолат тутун ёки эгар бўлиши мумкин.

Агар $a_{110}=1$ бўлса, у ҳолда $\lambda_{1,2}=1, \lambda_3=0$ бўлади ва иккита эгар-тутунга эга бўламиз.

Агар $a_{110}>1$ бўлса, $\left(0, \frac{1}{a_{110}}, 0\right)$ — тутун бўлади.

4. Характеристик тенгламанинг илдизлари қўшма комплекс, яъни

$$\lambda_1 = a + ib, \quad \lambda_2 = a - ib, \quad \lambda_3 = 0$$

бўлсин. У ҳолда (4.2) система қуидаги кўринишга 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 қуидаги кўринишида 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 кўриниши қуидагича бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dr}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z), \\ \frac{dz}{d\varphi} = -zf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z). \end{array} \right\} \quad (4.31)$$

Унинг ечими эса

$$r = \frac{1}{a_{100} \sin \varphi - a_{010} \cos \varphi - ca_{001}\varphi + c_1} \quad (4.32)$$

кўринищда бўлиб, у ($ca_{001} \neq 0$) спирал эгри чизикдан 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 $x^2+y^2-c_2^2z^2=0$ конусларда ёпиқ ечимларга эга бўламиз, яъни координаталар боши марказ бўлади.

6. (4.1) система учун координаталар боши мувозанат ҳолат бўлмасин. $a_{200}x+a_{110}y+a_{010}z=a_{110}\bar{y}$ ($a_{110} \neq 0$) алмаштириш (4.2) системани $f_1(x, y, z)=a_{110}\bar{y}$ билан фарқ қиладиган дастлабки системага келади.

Демак, система кўйидаги 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

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dt}{dt} = -a_{100}\tau - a_{110}v - [a_{000}\tau^2 + (a_{010}v + a_{001}\omega)\tau], \\ \frac{dv}{dt} = b_{100} + b_{000}\tau + (b_{010} - a_{100})v + b_{001}\omega - a_{010}v^2 - a_{001}v\omega - a_{101}\tau v, \\ \frac{d\omega}{dt} = c_{100} + c_{000}\tau + c_{010}v + (c_{001} - a_{100})\omega - a_{000}v - a_{010}v\omega - a_{001}\omega^2 \end{array} \right\} \quad (4.34)$$

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

$$\begin{aligned}
 a &= (3a_{100} - b_{010} - c_{001}), \\
 b &= [b_{010}c_{001} - c_{010}b_{001} + b_{000}a_{110} - 2a_{110}(c_{001} + b_{010}) + 4a_{100}^2], \\
 c &= a_{100}[b_{010}c_{001} - a_{100}(b_{010} + c_{001} + a_{100}^2)] - \\
 &\quad - a_{110}[b_{000}(c_{001} - a_{100}) - b_{001}c_{000}] - c_{010}b_{001}a_{100}.
 \end{aligned} \tag{4.36}$$

(4.35) тенглама учун

$$\lambda = \omega - \frac{a}{3}$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада

$$\omega^2 + p\omega + q = 0$$

тенгламани ҳосил қиласыз, бунда

$$p = -\frac{a^2}{3} + b, \quad q = \frac{2}{27}a^3 - \frac{ab}{3} + c.$$

Дискриминант:

$$\begin{aligned}
 \Delta &= \frac{1}{4} \left\{ \frac{2}{27} (3a_{100} - b_{010} - c_{001})^3 - \frac{1}{3} (3a_{100} - b_{010} - c_{001}) \times \right. \\
 &\times [b_{010}c_{001} - c_{010}b_{001} + b_{000}a_{110} - 2a_{110}(c_{001} + b_{010}) + 4a_{110}^2] \Big\}^2 + \\
 &+ \frac{1}{27} \left\{ -\frac{1}{3} (3a_{100} - b_{010} - c_{001})^2 + \right. \\
 &+ [b_{010}c_{001} - c_{010}b_{001} + b_{000}a_{110} - \\
 &\left. - 2a_{110}(c_{001} + b_{010}) + 4a_{110}^2] \Big\}^3
 \end{aligned} \tag{4.37}$$

(4.37) дискриминант учун $\Delta > 0$, $\Delta < 0$ ва $\Delta = 0$ ҳоллар бўлиши мумкин, натижада ҳамма турдаги мувозанат ҳолатларни ҳосил қиласыз.

Характеристиканинг сифат ҳолати жуфт ўлчовли фазодан тоқ ўлчовли фазога ўтганда фарқ қилиши мавжуд.

Иккинчи гуруҳ (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 қиласы, яъни

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{200}x^2, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{200}xy, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{200}xz. \end{array} \right\} \quad (4.38)$$

Чексизлиқда 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

$$a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z = a_{101}\bar{z} \quad (a_{101} \neq 0)$$

алмаштириш (4.2) системани фақат

$$f_1(x, y, z) = a_{101}\bar{z} \quad (a_{101} \neq 0)$$

фарқи билан ҳосил қиласы, яъни

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{101}xz, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{101}yz, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{101}z^2 \end{array} \right\} \quad (4.40)$$

Чексизлиқда эса қуйидаги система ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -c_{001}\tau - a_{101}u - (c_{100} + c_{010})v, \\ \frac{du}{dt} &= a_{001} + a_{000}\tau + (a_{100} - c_{001})u + (a_{010} - c_{010})v - c_{000}u\tau - \\ &\quad (c_{100}u + c_{010}v)u, \\ \frac{dv}{dt} &= b_{001} + b_{000}\tau + (b_{100} - c_{1000})u + (b_{010} - c_{001})v - c_{000}v\tau - \\ &\quad (c_{100}u + c_{010}v)v. \end{aligned} \right\} \quad (4.41)$$

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-тугун турида бўлади. $x=0$, $y=0$ ва $z=0$ текисликларида 0^+ характеристикалар ётади, қолган характеристикалар эгарсизмон 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 мураккаб, яъни нолли илдиз бўлгани учун эгар-тугун турида бўладилар.

Агар $\lambda_1>\lambda_2>0$ бўлса, у ҳолда M_1 — тугун, M_2 — эгар. Бир вақтда тугун, эгар ва иккита эгар-тугунга 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-тугун бўлади. Биргаликда тугун ва эгар-тугун бўлади.

$\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=0$ бўлган ҳолда ягона $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолатга эга бўламиз ва дикретик тугун бўлади. Куйидаги 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-тугун, тугун ва эгар; 3) эгар туридаги мувозанат ҳолат ва иккита тугун; 4) эгар-тугун ва тугун; 5) эгар-тугун ва эгар; 6) иккита эгар-тугун; 7) оддиймас фокус; 8) дикретик тугун ва учта эгар-тугун; 9) тугун, эгар ва иккита эгар-тугун; 10)

иккита тугун ва иккита эгар-тугун; 11) тугун ва эгар-тугун; 12) айнан тугун; 13) оддиймас эгар-фокус; 14) абсолют марказ.

Mашқлар

Күйидаги дифференциал тенгламаларни тұлиқ текши-ринг.

$$1. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -ax - x^3 \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 2y \\ \frac{dz}{dt} = -y + bz \end{array} \right\}, \quad a, b - \text{const} \quad 2. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x + 2y + z \\ \frac{dy}{dt} = y + z \\ \frac{dz}{dt} = 3z \end{array} \right\}$$

$$3. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = ax - by \\ \frac{dy}{dt} = bx + ay \\ \frac{dz}{dt} = cz \end{array} \right\} a, b, c - \text{const.} \quad 4. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -7x - 4y - 6z \\ \frac{dy}{dt} = -3x - 2y - 3z \\ \frac{dz}{dt} = 3x + 2y + 2z \end{array} \right\}$$

$$5. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -x - ax^3 \\ \frac{dy}{dt} = y \\ \frac{dz}{dt} = bz \end{array} \right\}, \quad a \neq 0, b \neq 0 \quad 6. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x - y \\ \frac{dy}{dt} = x + z \\ \frac{dz}{dt} = cz \end{array} \right\}, \quad c \neq 0$$

5-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ МАХСУС КУРСИ БҮЙИЧА ТАЛАБАЛАРГА ҚҰЙИЛАДИГАН БАХО МЕЗОНИ

Семестр давомида талабалар учун 29 соат маъруза ва 33 соат амалий машғулот дарслари ўтказилади. Бу дарсларда олтандырылған мұстаҳкамлаш ва назорат қилиш мақсадида талабалар билан ўқитувчи биринчи микросессияда тест назорати ўтказади, иккінчи микросессияда эса лаборатория ишини қабул қиласынан. Семестр охирида талабалар якуний ёзма иш ёзадилар.

Юқорида күрсатилган машғулотлар бўйича талабалар рейтинг баллари тўплайдилар. Талаба семестр давомида бу маҳсус курс бўйича максимал 38 балл тўплаши мумкин. Бу баллар назорат турига қараб қўйидагича тақсимланади:

- семестр давомида бу маҳсус курсдан ўқилган маъруза ва амалий машғулотларда тўлиқ ва актив қатнашган талабаларга ўқитувчи энг юқори — 10 балл қўйиши мумкин;
- лаборатория ишининг назарий саволларига тўлиқ жавоб ёзган ва мисолларни чизмалари билан аниқ бажарган талабага бу ишни ҳимоя қилгандан сўнг энг юқори — 8 балл қўйилади;
- тест назоратининг назарий ва амалий саволларига тўлиқ ва тўғри жавоб берган талабага энг юқори — 8 балл қўйилади;
- назарий ва амалий саволлардан тузилган якуний ёзма иш топширигини тўғри ва тўлиқ ечган талабага энг юқори — 12 балл қўйилади;

Натижада семестр давомида талаба энг кўпи билан 38 балл йиғиши мумкин. Синов ёки имтиҳон баҳолари талабаларнинг тўплаган балига кўра қўйидаги мезонда қўйилади:

“икки”	— 0 баллдан	20,9 баллгача,
“ўрта”	— 21 баллдан	26,6 баллгача,
“яхши”	— 26,7 баллдан	32,3 баллгача,
“аъло”	— 32,4 баллдан	38 баллгача.

Кўйида лаборатория иш вариантлари, тест саволлари ва якуний ёзма иш билетларидан намуналар келтирамиз:

I. Оралиқ ёзма иш вариантларидан намуналар

1-е ариант

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.
2. $\frac{dy}{dx} = x - y$ дифференциал тенгламанинг изоклиниларини ясанг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin ny}{\cos nx}$ тенгламанинг махсус нуқталарини топинг.

4. Пуанкаре алмаштиришининг геометрик маъносини 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 изоклиниарини 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 изоклиниларини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Ноль изоклин ва чексиз изоклиниларнинг маъносини тушунтириб беринг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y-y^3}{x-x^3}$ тенгламанинг махсус нуқталарини характеристики текширинг. Чизмасини чизинг.

4-вариант

- Максус нүқталарнинг турғунылигини аниқлаш ҳақидаги теорема.
- $y' = \frac{-4x + 2xy - 8}{4x^2 - y^2}$ тенгламанинг нечта максус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?
- $y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклини топинг ва чизмасини чизинг.
- Максус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_1 \cdot \lambda_2 > 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}$ тенгламанинг максус нүқталарини характеристики текширинг. Чизмасини чизинг.

5-вариант

- Максус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.
- $y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}$ тенгламанинг нечта максус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?
- $y' = \frac{x - y + y^2}{x}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклини топинг ва чизмасини чизинг.
- Максус нүқталарнинг турғунылигини аниқлаш ҳақидаги теорема.
- $y' = \frac{-x + (1 - x^2 - y^2)}{y + (1 - x^2 - y^2)}$ тенгламанинг максус нүқталарини характеристики текширинг ва чизмасини чизинг.

6-вариант

- Ноль изоклин ва чексиз изоклиниларнинг маъноси ни тушунтириб беринг.
- $y' = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 8y}}{\ln(1 - y + y^2)}$ тенгламанинг нечта максус 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. Махсус нуқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_{1,2} = \pm i\sqrt{3}$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}$ тенгламанинг махсус нуқталарини характеристикини 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 махсус нуқтаси 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. Махсус нуқта атрофидаги интеграл эгри чизиклар манзарасини чизинг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x + y}{x - y}$ тенгламанинг махсус нуқтаси 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-я вариант

- Дифференциал тенглама умумий ва хусусий ечимларининг геометрик маъноси.
- $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ ларнинг x ва y га нисбатан даражаси бирдан юқори кўпқад бўлганда махсус нуқтанинг тури қандай аниқланади?
- $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{-x+8y}$ тенглама махсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x+2xy-8}{4x^2-y^2}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{x-x^2}{y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

4-я вариант

- Дифференциал тенглама ечими мавжудлиги ва унинг ягоналиги ҳақидаги Коши теоремаси.
- Лимит давра тушунчаси ва унинг физик маъноси.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2x+3y}$ тенглама махсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{2+x-y^2}{-2(x-y)y}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{x-3x^2}{-y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

5-я вариант

- Дифференциал тенгламанинг махсус нуқтаси деб нимага айтилади ва уни қандай топилади?
- Марказ ёки фокус бўлиш муаммоси ва уни ечишининг симметрия усули.
- $\frac{dy}{dx} = \frac{-3x+2y}{-2x+y}$ 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 текширинг ва чизмасини чизинг.

6-вариант

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 текширинг ва чизмасини чизинг.

7-вариант

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 текширинг ва чизмасини чизинг.

8-вариант

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 изоклинарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.
5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{1 + xy}$ тенгламани түлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

9-вариант

1. Дифференциал тенглама умумий ва хусусий ечимларининг геометрик маъноси.
2. Маҳсус нуқтанинг тури ва унинг турғунылиги 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 изоклинарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.
5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{1 + xy}$ тенгламани түлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

10-вариант

1. Дифференциал тенгламанинг изоклиналари деб нимага айтилади?
2. Маҳсус нуқталар қавариқ ва ботиқ 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 изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.
5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y-y^2}{x-x^2}$ тенгламани түлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

III. Тест саволларидан намуналар

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{x^2+y^2}$ дифференциал тенглама характеристика тенгламасининг илдизларини аниқланг:
- 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 маҳсус нуқта учун тебранишнинг амплитудаси ўзгармас бўлади?
 - 1) тутун, 2) эгар-тутун, 3) фокус, 4) марказ?
 3. $y' = \frac{-y+y^2}{x}$ тенгламанинг маҳсус нуқтаси $(0, 0)$ қандай турга эга:
 - 1) марказ, 2) фокус, 3) тутун, 4) эгар?
 4. Қандай маҳсус нуқта ҳамиша турғун:
 - 1) фокус, 2) марказ, 3) эгар, 4) эгар-тутун?
 5. $y' = \frac{\sin x}{y}$ тенгламанинг маҳсус нуқтаси қандай турга эга:
 - 1) марказ, 2) эгар, 3) фокус, 4) тутун?
 6. Ушбу $\frac{dx}{dt} = x$, $\frac{dy}{dt} = y$, $\frac{dz}{dt} = z$ дифференциал тенгламалар системасининг характеристика 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 маҳсус нуқта учун тебранишнинг амплитудаси ўзгарувчан бўлади:
 - 1) эгар, 2) тутун, 3) фокус, 4) марказ?
 8. Ушбу $y' = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2-1}$ дифференциал тенгламанинг ноль изоклинаси қандай чизиқдан иборат:

1) гипербола, 2) эллипс, 3) түғри чизик, 4) парабола?

9. Характеристик тенглама илдизлари қандай бўлганда маҳсус нуқта эгар-тугун 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 маҳсус нуқта аниқлайди:

1) эгар, 2) фокус, 3) тугун, 4) марказ?

11. Тебранишнинг ёсиши ёки камайишини қайси турдаги маҳсус нуқта аниқлайди:

1) марказ, 2) эгар, 3) тугун, 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 маҳсус нуқтаси $(0, 0)$ қандай турга эга:

1) тугун, 2) эгар, 3) марказ, 4) фокус?

14. $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y^3}$ тенгламанинг маҳсус нуқтаси $(0, 0)$ қандай турга эга:

1) эгар, 2) фокус, 3) тугун, 4) марказ?

15. Синусоида эгри чизигига қандай турдаги маҳсус нуқта мос келади:

1) эгар-тугун, 2) тугун, 3) эгар, 4) марказ?

16. $y' = \frac{e^y - e^x}{y}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси 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 маҳсус нуқтаси 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) тугун, 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 аниқланг.

1) учта, 2) битта, 3) иккита, 4) йўқ.

26. $y' = -\frac{x^4}{y^4}$ тенгламанинг маҳсус нуқтаси турини
аниқланг.

1) марказ, 2) тугун, 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. $y' = \frac{xy}{x}$ 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 вариантидан намуналар

Куйидаги дифференциал тенгламаларни ечинг ва сифат манзарасини чизинг

1-вариант

$$1. y' = \frac{3x + 4y}{2x + y},$$

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

2-вариант

$$1. y' = \frac{-4x + y}{x - y},$$

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

3-вариант

$$1. y' = \frac{x + y}{-x + 8y},$$

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

4-вариант

$$1. y' = \frac{x}{2x + 3y},$$

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

5-вариант

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

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

6-вариант

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

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

7-вариант

$$1. y' = -\frac{3x + 4y}{x + 2y},$$

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

8-вариант

$$1. y' = \frac{2x + 3y}{2x + y},$$

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

9-вариант

$$1. y' = \frac{2x + y}{8x - 3y},$$

$$2. y' = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 8y}}{\ln(1 - y + y^2)}.$$

10-вариант

$$1. y' = \frac{x + 3y}{3x + y},$$

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

11-я задача

$$1. \quad y' = \frac{5x + 4y}{2x + 3y},$$

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

13-я задача

$$1. \quad y' = \frac{4x + 3y}{x + 2y},$$

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

15-я задача

$$1. \quad y' = \frac{2x + 8y}{3x - 2y},$$

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

17-я задача

$$1. \quad y' = \frac{x + 5y}{7x + 3y},$$

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

19-я задача

$$1. \quad y' = \frac{3x + 3y}{5x + 8y},$$

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

21-я задача

$$1. \quad y' = \frac{-x - 3y}{x - 5y},$$

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

12-я задача

$$1. \quad y' = \frac{4x + 5y}{5x + 4y},$$

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

14-я задача

$$1. \quad y' = \frac{x + y}{x + 4y},$$

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

16-я задача

$$1. \quad y' = \frac{2x + 3y}{x + 4y},$$

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

18-я задача

$$1. \quad y' = \frac{-x + 4y}{4x - y},$$

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

20-я задача

$$1. \quad y' = \frac{8x + y}{3x + y},$$

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

22-я задача

$$1. \quad y' = \frac{x - 6y}{-5x + 2y},$$

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

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 багишланган.
2. Андреев Алексей Федорович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий ишлари биринчи ва иккинчи тур махсус нуқталарнинг бир-биридан фарқ қилиш муаммосига багишланган.
3. Андронов 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 турғунлиги назариясига багишланган.
5. Баутин Николай Николаевич — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва унинг татбиқига багишланган. Дифференциал тенгламаларнинг даврий ечимларини аниқлаш билан ҳам шуғулланган.
6. Беллман Ричард — Америка олими. Асосий илмий изланишлари биология, тиббиёт фанларига математик усусларнинг татбигига багишланган.
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 багишланган.
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 шуғулланали.

11. Братковский Ю.Т. — Поляк математиги бўлиб, у собиқ иттифоқда таҳсил олган. Асосий ишлари натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси билан боғлиқдир.
12. Врио ва Буке Жан Клод (1819—1885) — Француз математиклари. Коши шогирлари. Асосий ишлари биринчи тартибли дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва эллиптик функциялар, геометрия, сонлар назариясига оид. Дифференциал тенгламалар ечи мининг аналитик кўриниши масалалари билан шуғулланганлар.
13. Брюно Александр Дмитриевич — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Унинг асосий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва унинг татбигига бағишланган.
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 қўррали амалиётчи олим, архитектор. Гук қонуни қаттиқ жисм деформацияси билан қаттиқ жисмга кўйилган механик куч орасидаги чизиқди болжанишини 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 бағишланган.
19. Ерутин Николай Павлович (1907—1985) — Белорус Фанлар Академиясининг академиги. Унинг асосий илмий ишлари ҳаракат турғунлик назариясига, дифференциал тенгламалар сифат назариясига ва дифференциал тенгламаларнинг аналитик назариясига бағишланган.
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 бағишланган.
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 асосслаб берган.
22. Куклес Исаак Самойлович (1905—1977) — Ўзбекистон Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар сифат назариясига бағишланган. 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 комплекс ўзгарувчи функциялари, вариацион ҳисоб, математик физика, дифференциал тенгламалар, гидромеханика ва математика тарихига оид.
24. Ленделеф — Дания математиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига багишланган.
25. Лефшец С. — Америка математиги. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига багишланган. 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, транспондент сонлар назарияси мавзуларига оид 400 дан ортиқ ишлари чоп этилган.
28. Ляпунов Александр Михайлович (1857—1918) — Рус математиги, академик. Механик системанинг тургунлиги ва мувозанат шартларини аниқлаган, математик физиканинг қатор масалаларини текширган, эҳтимоллар назариясида янги текшириш усулини тақдим этган. Махсус нуқталарнинг тургунлик назарияси асосчиси.
29. Маргут Гурий Иванович — Машҳур математик ва физик, сабиқ СССР Фанлар Академиясининг академиги. Асосий илмий ишлари ҳисоблаш ва математиканинг татбиқига багишланган.
30. Матвеев Николай Михайлович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий-услубий ишлари оддий дифференциал тенгламалар назариясига багишланган.
31. Митропольский Юрий Алексеевич — Сабиқ СССР Фанлар Академияси ака демиги, Украина миллий Фанлар Академиясининг академиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва тебранишлар назариясига багишланган.
32. Немицкий Виктор Владимирович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. “Качественная теория дифференциальных уравнений” монографиясининг муаллифи. Унинг илмий изланишлари тургунлик назарияси ва топологияга багишланган.
33. Риккати Ф. (1675—1754) — Италия математиги. Дифференциал тенгламалар назарияси соҳасида тадқиқотлар олиб борган.
34. Риккати В. (1707—1775) — Италия математиги. Ф. Риккатининг ўғли. Гиперболик функцияларни киритган ва уларнинг хоссаларини ўргангандан.
35. Рентген Вильгельм (1845—1923) — Немис физиги. 1895 йилда рентген нурларини кашф қилган ва уларнинг хоссаларини ўргангандан. Кристаллар хоссаларини ва магнетизм назариясини ўргангандан. Нобель мукофотининг совриндори (1901).
36. Пеано Дж. (1858—1932) — Италия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси, интеграл тенгламалар, тўпламлар назарияси ва қаторлар назариясига багишланган.

37. Пенлеве П. (1863—1933) — Француз математиги. 1917 ва 1925 йилларда Франциянинг Баш вазири. Бир неча бор вазир, шунингдек, ҳарбий вазир (1917, 1925—1929 й.) лавозимларида ишлаган. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясидаги маҳсус нұкталар классификациясыга бағищланган. Олтита дифференциал тенглама Пенлеве номы билан аталади. Айрим ишлари дифференциал тенгламаларнинг аналитик назариясыга тегишли.
38. Петровский Иван Георгиевич (1900—1973) — Академик, йирик давлат арбоби. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, комплекс үзгартуучи функциялари, математик физика, топология, алгебраик геометрия, фан тарихи соқаларида ишлаган. 1951 йилдан то умрининг охиритача МГУ нинг ректори бўлиб ишлаган.
39. Пикар Эмиль (1856—1941) — Француз математиги. Асосий ишлари дифференциал тенгламалар, аналитик функциялар, алгебраик функцияларда уларнинг алгебраик чизиклар ва сиртлар назариясида татбиқи, группалар назарияси, кетма-кет яқинлашиш усулига оид. Комплекс үзгарувчилини функциялар назариясида Пикарнинг кітчик ва катта деб аталувчи иккита теоремаси мәйлум.
40. Плейс К. — Англия математиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар сифат назарияси ва унинг татбиқига бағищланган.
41. Плисс Виктор Александрович — Собиқ ССРР Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси. Унинг асосий ишлари дифференциал тенгламалар ва тургунлик назариялари, ҳамда тебранишлар назариясида бағищланган.
42. Понtryгин Лев Семёнович (1908—1988) — Академик. Топология, дифференциал тенгламалар, функционал анализ, оптималь жараёнлар назарияси, функциялар назарияси соқаларига оид ишлари мавжуд.
43. Пуанкаре Анри (1854—1912) — Француз математиги. Дифференциал тенгламалар, автоморф функциялар, топология ва математик физика, нисбийлик назарияси, математика философияси соқаларида ишлаган.
44. Пфафф Иоганн Фридрих (1765—1825) — Немис математиги. Петербург академиясининг фаҳрий аъзоси (1798). Илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва геометрияга бағищланган.
45. Сансоне Дж. — Италия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва тургунлик назариясида бағищланган. 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 бағищланган.
47. Степанов Вячеслав Васильевич (1889—1950) — Машхур математик. Илмий тадқиқотлари функциялар назарияси ва дифференциал тенгламалар назариясида оид. Унинг шарафиги “Степановнинг деярли даврий функциялари” деб аталган функциялар синфи мавжуд. Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси мактаби асосчиларидан бири. Дарслклар муаллифи.

48. Тихонов Андрей Николаевич — Академик. Топология, функционал анализ, математик физика, геофизика, дифференциал тенгламалар, электромагнит майдонлар назарияси, ҳисоблаш математикаси ва бошқа соҳаларда ишлайди.
49. Фроммер Макс — Немис математиги. Асосий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси, яъни биринчи тур (эгар, тугун ва уларнинг комбинациялари) маҳсус нуқталарнинг бир-бираидан фарқ қилиш муаммолари ва қандай шартлар коэффициентлар учун бажарилганда даврий ечимлар мавжуд бўлишига бағишиланган.
50. Хояси Т. — Япония математиги ва механиги. Илмий ишлари натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг тебранишлар назариясига татбигига бағишиланган.
51. Эйлер Леонард (1707—1783) — Рус олими, 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 ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбигига бағишиланган.

ДАРСЛИКДА УЧРАЙДИГАН АЙРИМ МАТЕМАТИК ТЕРМИНЛАРНИНГ ИЗОҲЛИ ЛУФАТИ

Аналитик функция — комплекс ўзгарувчили функциялар назариясининг асосий тушунчаси. Агар $z=x+iy$ комплекс ўзгарувчининг бир қийматли $\omega=f(z)$ функцияси маркази z_0 нуқтада, радиуси $r>0$ бўлган бирор $|z-z_0|<r$ доирада аниқланган бўлиб,

$$f(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \dots + a_n(z - z_0)^n +$$

даражали қатор билан тасвирланадиган бўлса (бу қатор Тейлор қаторидан иборат бўлиши шарт), $f(z)$ функция $z=z_0$ нуқтада А.Ф. дейилади. Агар $f(z)$ функция комплекс ўзгарувчилар текислигининг бирор D соҳасининг ҳар бир нуқтасида А.Ф. бўлса, бу функция D соҳада А.Ф. дейилади. z_0 нуқтадаги А.Ф. бу нуқтанинг бирор атрофида ҳам шунга ўхашаш таърифланади, лекин бунда даражали қаторнинг $f(z)$ га доирала эмас, балки $|x-x_0|<g$ интервалда яқинлашиши талаб қилинади.

D соҳадаги А.Ф. D соҳанинг ҳар бир z_0 нуқтасида чекли ҳосилага эта:

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z},$$

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 чизиққа 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 уларнинг таъсирини йўқотадиган молдалар.

Биология — ҳаёт ва тирик табиат ҳақидаги фанлар мажмуаси.

Бифуркация — иккига айрилиш, эгри чизиқнинг (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 атрофида характеристик эгри чизиқлар манзарасини тўлиқ чизиш.

Дикретик тугун — бу шундай маҳсус нуқтаки, унда ўзининг уринмасига эга бўлган интеграл эгри чизик маҳсус нуқтага яқинлашади (ёки узоқлашади).

Дифференциал тенглама — номаълум функциялар, уларнинг ҳар қандай тартибли ҳосилалари ва эркли ўзгарувчиларни ўз ичига олган тенгламалар. Д.т. XVII асрда механика ва табииёт фанларининг бальзи 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 бегона информацииларни сақловчи тирик зааркунандалар ва молдалар (бактериялар, вируслар, ҳужайралар ва бошқалар)дан асрашдир.

Иммунология — иммунитет назарияси ва тажрибаси билан шуғулланадиган фан бўлиб, организмнинг касал юқтираслиги 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 ўрганиш. Кўп ҳолларда ечимларни ошкор кўринишида топиб бўлмагани учун, дифференциал тенгламаларнинг С.и. катта аҳамиятта эга.

Коши масаласи — дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалаларидан бири бўлиб, уни биринчи марта француз математиги Коши багафсил ўрганганди.

Бирор дифференциал қонун ва мъйлум бошлангич ҳолат билан характеристланадиган жараёнлар Коши масаласига олиб келади. К.м. дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартларни қаноатлантирувчи ечимини излашдан иборатдир.

Латентная форма болезни — сиртдан билинмайдиган яширин касаллик кўриниши.

Летальный исход болезни — ўлим билан туташ, оқибатда ўлиш.

Лимфоциты — ҳужайрадаги 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° Сонлар ўқидаги Н.а. — берилган a нуқтани ўз ичига олган ҳар қандай интервал [очиқ оралиқ]. Хусусий ҳолда маркази a нуқтада бўлган ($a-\delta$, $a+\delta$) очиқ 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 , лар мусбат) нуқтанинг параллелепипедиал атрофи бўлади, бу атроф яриминтервал деб ҳам аталади.

Оддий нуқта. 1°. $F(x, y)=0$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг О.и. — нини 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 аналитиклиги бузилмайдиган нуқтадир.

Особая точка — Maxsus 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 нуқтада бир вақтда нолга айланмаса, эгри чизиқнинг P_0 нуқта атрофида қандай бўлиши кўпинча куйидаги 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 нүктали, бу нүктада $\frac{dy}{dx} = \frac{A(x, y)}{B(x, y)}$ тенглама ўнг томонининг сурат ва маҳражи бир вақтда нолга айланади.

Популяция — маҳсус бир хил кўринишлаби кўлпайишлар (ёки камайишлар) тўплами.

Седло — Эгар — дифференциал тенгламанинг маҳсус нүкласи. Маҳсус нүктага кирувчи интеграл эгри чизиқлар орасида гипербола типидаги интеграл эгри чизиқлар бўлади, булар Э. шаклидаги гиперболик параболоиднинг юксаклик чизиқлари каби жойлашади. Шунинг учун дифференциал тенглама маҳсус нүкласининг бу тури эгар деб аталган.

Спираль — текисликдаги эгри чизик бўлиб, бирор тайнин O нүктани кўп марта айланаб, ҳар айланганда бу нүктага яқинлашади ёки ундан узоқлашади. Агар O нүктани кутб координаталари системасининг кутби деб олинса, у ҳолда С. нинг бу координаталари системасидаги тенгламасини $\rho = f(\phi)$ кўринишда 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., Корю С. ёки клотоида, параболик С., гиперболик С., интеграл синус ва интеграл косинус С., кохлеоида.

Тургун маҳсус нүкта — моддий нүкта $t \rightarrow +\infty$ да берилган маҳсус нүктага яқинлашса, у ҳолда бу маҳсус нүкта тургун дейилади.

Уринма — l эгри чизиқда M нүктада ўтказилган У. — эгри чизиқнинг иккинчи M' нүкласи M нүктага чексиз яқинлашганда MM' кесувчи эгаллайдиган l тўғри чизиқнинг лимит ҳолатига айтилади. Ҳар қандай узлуксиз эгри чизиқ ҳам уринмага эга бўлавермайди.

Агар текис эгри чизиқнинг тўғри бурчакли координаталардаги тенгламаси $y = f(x)$ кўринишда 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 нүкласидаги У. деб, M нүктадан ўтувчи ва S га M нүктадан ўтказилган уринма текисликда ётувчи иктиёрий тўғри чизиқда айтилади.

Устойчивость — Тургунлик. Дифференциал тенгламалар ечимларининг тургунлиги — дифференциал тенгламалар сифат назариясининг муҳим тушунчаси бўлиб, механика ва техникадаги татбиқларида катта аҳамиятга эга.

Фокус — Дифференциал тенгламалар сифат назариясида Ф. — дифференциал тенгламалар маҳсус нүкталининг 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 нүктали, барча интеграл эгри чизиқлар бу нүкталини атрофида ёпиқ эгри чизиқ бўлиб, бу нүктали ўз ичига олади.

ЛОТИН АЛИФБОСИ

Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи
A a	а	H h	ҳа (аш)	N n	эн	U u	у
B b	бэ	I i	и	O o	о	V v	вэ
C c	цэ	J j	йог (жы)	P p	пэ	W w	дубль-вэ
D d	дэ	K k	ха	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	зэт
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	Ү ү	ипсилон (юпсилон)
Γ γ	гамма	J ι	иота	Ο ο	омикрон		
D Δ	дельта	K	каппа	Π π	пи	Φ φ	фи
E ε	эпсилон	L λ	ламбда	Ρ ρ	ро	Χ χ	хи
Z ζ	дзета (зета)	M μ	ми (мю)	Σ σ	сигма	Ψ ψ	пси
						Ω ω	омега

АДАБИЁТЛАР

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., Леонович 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 А. 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. Самарканда, 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., Абдукасыров 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 $\ddot{\text{u}}$ s as a whole". XIth International conference on nonlinear oscillation $\ddot{\text{u}}$. Cracow, Poland, 1990.
29. Лешец С. "Геометрическая теория дифференциальных уравнений". ИЛИ, 1961.
30. Ляпунов А. М. "Общая задача об устойчивости движения". М.-Л., ГТИ, 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. Немицкий 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. Bio $\ddot{\text{u}}$ ci., 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. Свирежев 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

Сўз боши	3
Кириш	5

I БОБ. ТЕКИСЛИҚДА МАХСУС НУҚТАЛАРНИ ТЕКПИРИШ

1-§. Дифференциал тенглама ҳақида тушунча	12
2-§. Дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими ва маҳсус нуқталари	19
3-§. Дифференциал тенгламаларнинг текисликдаги энг содла маҳсус нуқталари турлари	25
4-§. Фокус ёки марказ бўлиш муаммоси	41
5-§. Чегараланган соҳада характеристикаларнинг характеристи 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 маҳсус 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 маҳсус нуқталарни жойлашиши тўғрисида	126
3-§. Чексизликдаги маҳсус нуқта тури	143

III БОБ. БУТУН ТЕКИСЛИҚДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРНИНГ ТЎЛИҚ МАНЗАРАСИ

1-§. Тўртта маҳсус нуқтага эга бўлган дифференциал тенглама ҳақидаги теореманинг исботи	156
2-§. (1.1) дифференциал тенгламанинг бирор маҳсус нуқтаси марказ турига эга бўлган ҳол учун чекланган текисликдаги сифат манзараси	161

3-§. (1.1) тенглама марказ туридаги махсус нүқтага эга бўлган ҳол учун чексиз узоқлашган махсус нүқталарнинг жойлашиши	178
4-§. Махсус нүқталар 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 содда мувозанат ҳолатлари	211
2-§. Дифференциал тенгламалар системасининг ($n=3$) характеристикаларини чексизликда текшириш	217
3-§. Чексизликда Фроммернинг махсус тури	225
4-§. Дифференциал тенгламалар системасининг характеристика- ларини тўлиқ текшириш	231
5-§. Дифференциал тенгламалар сифат назарияси махсус курси бўйича талабаларга қўйиладиган баҳо мезони	244
Дифференциал тенгламалар назарияси бўйича илмий ишлар олиб борган айрим дунё математиклари ҳақида қисқача маълумотлар	258
Дарсликла учрайдиган айрим математик терминларнинг изоҳли лугати	262
Алабиётлар	267

Латипов Х.Р. ва бошқ.
Л24 Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқлари: Олий ўқув юртлари талабалари 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 багишланган. 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 нұқталарни 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 ўрнашладиган барча олий ўқув юртлари талабаларига мүлжалланган. Ундан ёш ўқитувчилар, муҳанислар, аспирантлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

ББК 22.161.6я73

Л 1602070100 – 5
351 (04) 2001 2002

Х.Р. Латипов, Ф.У. Носиров, Ш.И. Тожиев

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ

“Ўзбекистон” нашриёти 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

Муҳаррир *A. Холмухamedov*. Балийи муҳаррир *У. Солиҳов*

Тех. муҳаррир *T. Xаритонова*. Мусаҳиди *H. Умарова*

Компьютерда тайёрловчи *Э. Ким*

Теришга берилди 17.09.2001. Босишига рухсат этилди 04.04.2002.
Бичими 84x108^{1/2}, “Таймс” гарнитурасида офсет босма усулида
босилди. Шартли бос.т. 15,12. Нашр т. 14,39. 1500 нусхада чоп
этилди. Буюртма №63. Баҳоси шартнома асосида.

“Ўзбекистон” нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

Нашр № 172-2001

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси Тошкент китоб-
журнал фабрикасида босилди.

700194, Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, 1-уй.