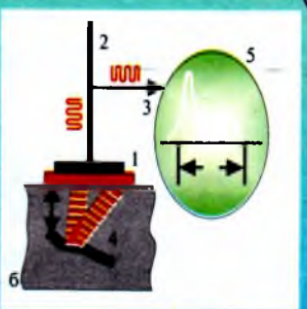
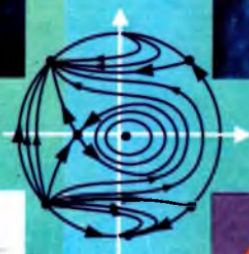
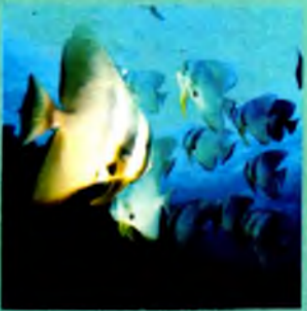


22
1-24

Х.Р.Латипов, Ф.У.Носиров, Ш.И.Тожиев

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ



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

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**

184'6



Л **1602070100 - 5** 2002
351 (04) 2001

ISBN 5-640-03058-5

© “ЎЗБЕКИСТОН” нашриёти, Т., 2002 й.

Сұз боши

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

Ушбу дарсликни ёзишда муаллифлар “Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси”ни баён этиш, мавзуга оид мисол ва масалалар ечиш, техника ихтисосликларига мослаб ўқитиши хусусиятини ҳисобга олган ҳолда унинг физикага, механикага, электротехникага, биологияга, медицинага татбиқига эътибор берган ҳолда мисол ва масалаларни ечиш усулларини кўрсатишни ўз олдиларига мақсад қилиб қўйдилар. Ечилишлари билан берилган мисол ва масалалардан ташқари мустақил ечиш учун ҳам етарлича мисол-масалалар келтирилган.

Дарсликка муаллифларнинг бир неча йил давомида Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент Давлат техника университети “Энергетика ва электроника”, “Автоматика ва ҳисоблаш” техникиаси факультетларининг иккинчи курс талабаларига “Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқлари” га доир ўқиган маъруза ва олиб борган амалий машгулотлари асос бўлди.

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

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

демиги ва Россия ФА академиги Митропольский Юрий Алексеевичга, 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 миннатдорчиликларини билдирадилар.

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

Муаллифлар

КИРИШ

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

Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси асосчилиги А. М. Ляпунов ва А. Пуанкаре ҳисобланадилар. А. М. Ляпунов сифат ва ҳаракат назариясига турли механик системаларнинг турғуналигини текшириш орқали, А. Пуанкаре эса сифат назарияси масалаларига назарий космогония (куёш системасининг турғуналиги) дан келиб чиқиб ёндошли.

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

Бундан ташқари Д. Эрроусмит, К. Плейс, В. В. Амелькин, А. П. Садовский ва бошқа олимларнинг махсус нуқталар назариясига бағишлаб ёзилган бир қанча кўлланмалари 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 қўшдилар.

Юқорида номлари қайд этилган олимларнинг дарсликлари монография тарзида 1940—1980 йилларда чоп этилган ва улар дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси бўйича шугууланувчи мутахассислар гагина тушунарли бўлиб, уларда дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва уларнинг татбиқларининг сўнгти ютуқлари ёритилмаган.

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

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

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

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

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

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

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



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

Пуанкаре оғзаки имтиҳонларни қандай топширганини ҳақида ҳозирга қадар ривоятлар юради.

Лиқ тўла зал ... Пуанкаре тутила-тутила, ҳар замон күширини юмиб, секин гапирмоқда. У қилаётган исботни ўхтагиб, яши исботни кўрсатишга рухсат сўрайди ва бир оиласи сўн: “Йўқ! Мен яхшиси ўзимнинг биринчи исботимга қайтаман. У қисқа ва жозибалидир”, деб хитоб қилади. Пуанкаре Политехника мактабига ўқишга кириш пайтида профессор Тиссонинг элементар математикадан берган саволига бирданига учта ҳар хил жавоблар келтириб юқори баҳо олишга мусассар 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 қилди, 1881 йилда унга Париж университетининг доктори илмий даражаси берилиди. 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 бағишлиган.

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

А. Пуанкаре ўз ишларида дифференциал тенгламаларнинг сифат назариясини яратди, интеграл эгри чизиқларни текисликда ва сферада жойлашиш манзарасини теширди, 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 механикнинг ҳам ажойиб қўлланмасига айлангандир. Пуанкаре бу асарида дифференциал тенгламаларнинг асимптотик ва иккиланган даврий ечимлари назариясини ривожлантириб, уларни қатъий асосслаб 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 тургуңлик назариясига асос солган 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 қўллаган олимдир.

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

А. Пуанкаре 1912 йил 17 июлда вафот этди.

ЛЯПУНОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

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



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

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

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

А. М. Ляпунов ажойиб маърузачи, ўзининг тингловчиларига фаннинг энг юқори чўққиларини очиб бера оладиган, шунингдек талабаларнинг алоҳида ҳурматига сазовор бўлган профессорлардан бўлган. У маърузаларга ўзига талабчанликни сезган ҳолда тайёргарлик кўрар эди. У ёзган қўлланма ва ёзувларида маълумотларни юқори илмий даражадаги баён этилиши, шунингдек бошқа қўлланма ва дарсликларда бўлмаган 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 машҳур 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 бағишлиди. У ўзи бошлаган Чебишев муаммосига қайтиб, масаланинг қўйилишини кенгайтириб уни ечишни охирига етказди. Ляпуновнинг Петербургдаги ишлари асосан осмон жисмлари назариясига бағишлиланган. Бу даврда у илмий муаммолар бўйича бутун дунёга машҳур бўлган Пуанкаре, Пикар, Корн, Коссера ва бошқа таниқли олимлар билан доимий равища

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

Ляпуновнинг фандаги улкан хизматлари тан олина бошлианди. 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

**ТЕКИСЛИКДА МАХСУС
НУҚТАЛАРНИ ТЕКШИРИШ**

Үз вақтида физика математика ри-
вожига қандай таъсир күрсатган бўлса,
инсон организми ҳам математика та-
раққиётига шундай таъсир күрсатади.

РИЧАРД БЕЛЛМАН

1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМА ҲАҚИДА ТУШУНЧА

Таъриф. Эркли ўзгарувчи x , номаълум функция y ва унинг y' , y'' , ..., $y^{(n-1)}$, $y^{(n)}$ ҳосилалари орасидаги боғланишни ифодалайдиган тенглама *дифференциал тенглама* дейи-
лади ва у умумий кўринишда қуйидагича 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 фақат бир ўзгарувчили функция қатнашадиган од-
дий дифференциал тенгламаларга ва кўп аргументли функ-
цияларнинг хусусий ҳосилалари қатнашадиган хусусий
ҳосилали дифференциал тенгламаларга бўлинади.

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

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

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

рал эгри чизиқларга ўтказилган уринманинг бурчак коэффициентини аниқлади.

Агар ечимларнинг ҳар бир нуқтасидаги бурчак коэффициентларининг йўналишини аниқласак, у ҳолда *йўналишлар майдонига* эга бўламиз.

Ушбу

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

тенглама билан аниқланадиган чизиқлар тўплами (1.2) тенгламанинг *изоклинлари* дейилади. (1.3) чизиқ билан (1.2) тенгламанинг ечимини (яъни интеграл чизиқлари) кесишган нуқтасидан ўтказилган уринма Ox ўқининг мусбат йўналиши 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

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

кўринишда ёзиб оламиз. (1.4) тенглама учун $k = \frac{\pi}{2}$ бўлганда (1.3) тенглик маънога эга бўлади. Демак, изоклинларга кўра йўналишлар майдонини чизиш мумкин. Йўналишлар майдониги кўри дифференциал тенгламанинг интеграл эгри чизиқларини чизишимиз мумкин.

Ушбу

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

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

Бу изоклинларнинг кесишган нуқталарида (1.5) тенгламанинг ўнг қисми $\frac{d}{dy}$ кўринишдаги аниқмасликдан иборат бўлади, яъни йўналишлар майдони аниқмас бўлиб қолади.

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

эгри чизик 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 чизикларни изоклини усули билан тақрибан чизинг.

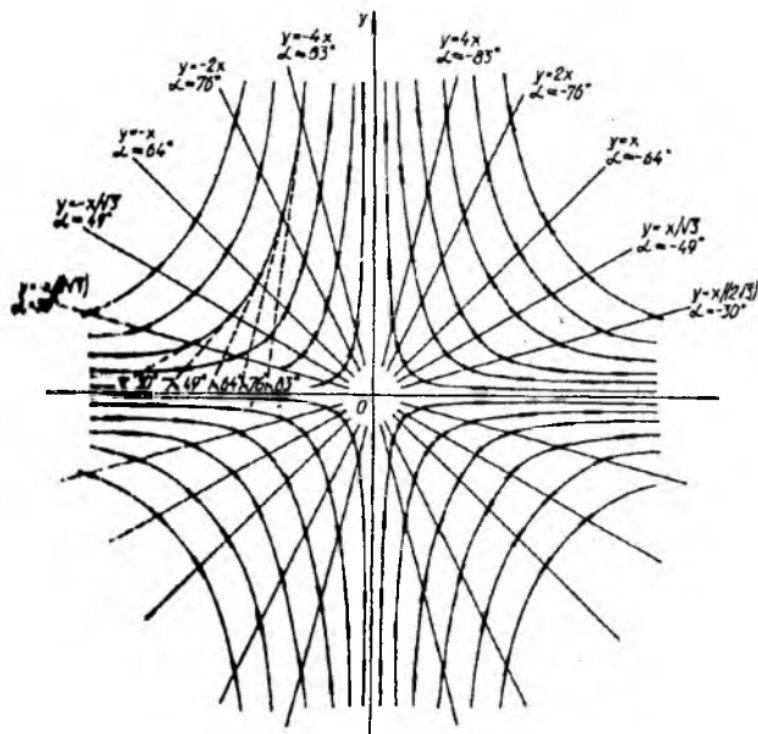
Ечиш. $-\frac{2y}{x} = k$ деб (бунда $k=\text{const}$), берилган тенгламанинг $y = -\frac{k}{2}x$ чизиклари топилади, улар эса координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиклардан иборат бўлиб, йўналишлар майдони $y=k=\tan\alpha$ тенглик билан аниқланади. k га ҳар хил қийматлар бериб уларга мос изоклинларни топамиз. Қўйидаги 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 чизикларини тақрибан чизиб оламиз (1-чизма). Бунда бурчакнинг мусбат ёки манфий бўлишига қараб изоклиниларнинг 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 чизикларини ясанг.

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



1-чизма.

УНИНГ ҲАММА НУҚТАЛАРИДИ ЙҰНАЛИШЛАР МАЙДОНИ Ox ҮКИГА ПАРЫШЫЛ БҰЛАДИ. $k = \frac{1}{y}$ ли $x=3$ изоклинга эга бўламиш, унинг ҳамма нуқталарида йұналишлар майдони Ox үки билан 45° ли бурчак ташкил этади; $k = -\frac{3}{2}$ да эса $x=-3$ изоклинин ҳосил бўлиб, унинг ҳамма нуқгаларида йұналишлар майдони Ox үки билан -45° ли бурчак ташкил этади. **Булирга кўра интеграл чизиқларни тақрибан чизишимиз мумкин** (2-чизма).

Теорема (ягона сим мавжудлиги ҳақида). *Агар $f(x, y)$ функция қўйилдаги шартларни қаноатлантируса:*

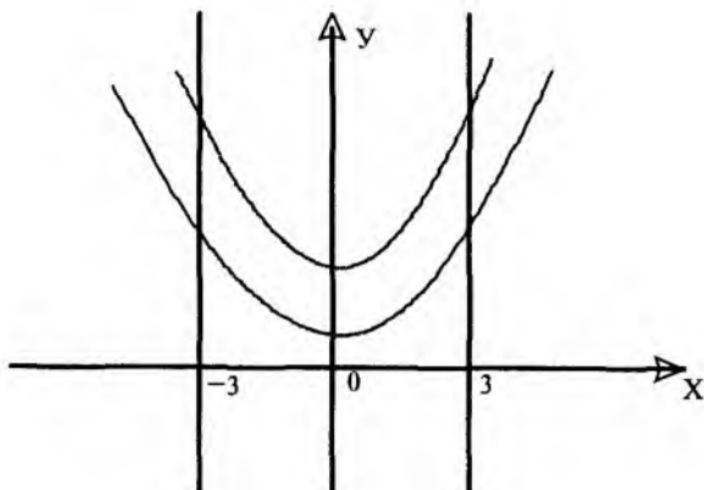
a) $f(x, y) = D$ фик соҳада узлуксиз;

b) $f(x, y) \leq M$ (бунда M — ўзгармас мусбат сон);

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

у ҳимда D соҳага тегишишли $x=x_0$, $y=y_0$ нуқтадан (1.2) тенглагманине битта ва фақат битта

$$y = j(x)$$

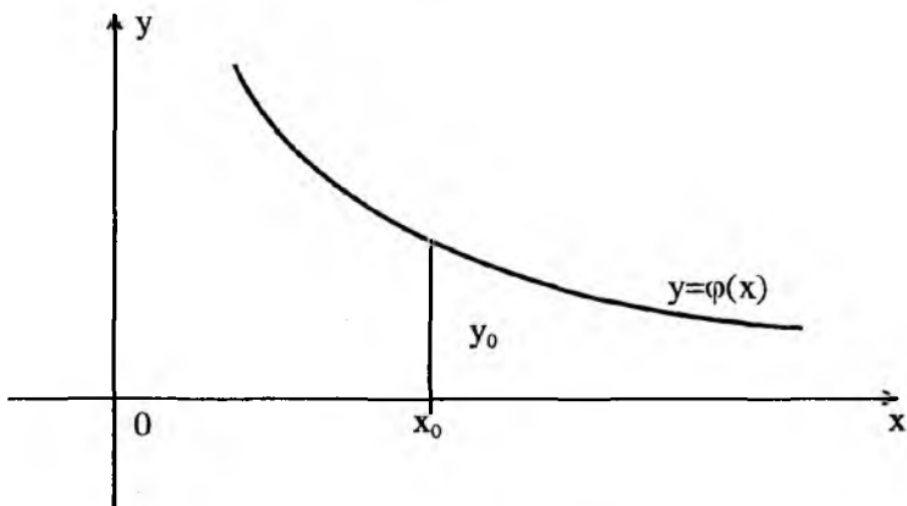


2-чиизма.

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

Бу теореманинг татбиқини биринчи бўлиб француз математиги Коши батафсил ўрганганлиги учун уни *Коши масаласи* ҳам дейилади. Коши масаласи дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич 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-чиизма.

Олимлар оддий дифференциал тенгламаларни ўрганишда уч йўнгулишда илмий изланишлар олиб боришиган.

1. Дифференциал тенгламанинг ечимини топишнинг сонли усули

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

2. Дифференциал тенгламанинг ечимини аналитик усулда топиш

Ушбу усулида дифференциал тенгламанинг ечимини

$$y = a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (1.6)$$

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

Бу усулнинг айтиллиги 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, баъзи бир энг содда дифференциал тенгламаларнинг умумий ечимлари ҳозиргача топилмаган. Бунга мисол қилиб, ушбу

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

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



(бунда n — ҳақиқий сон) Риккати ва Бессел тенгламаларини олиш мүмкін. Бундай тенгламаларни үрганиш би-лан дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси шуғулланади.

Осмон механикаси масалаларини ечишга Пуанкаре бошқача ёндошди, яни берилген дифференциал тенгламани интегралламасдан, унинг үнг томонининг хоссалари бўйича ечимларини геометрик тасвирлаш масаласини кўйди.

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 қўллана бошлаганлиги сабабли, XX асрнинг ўрталаридан бошлаб тез ривожлана бошлади.

Бу соҳада МДҲ математикларининг хизматлари катта.

Mашқлар

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2-ғ. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ МАХСУС ЕЧИМИ ВА МАХСУС НУҚТАЛАРИ

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

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

төнсийликни қаноатлантирувчи $k > 0$ сони мавжуд бўлса, у ҳолди $f'(x)$ функция $[a; b]$ кесмада Липшиц шартини қаноатлантигирди дейилади.

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

2-таъриф. Текисликнинг бирор соҳасидаги ҳар бир нуқтасида дифференциал тенглама ечимининг ягоналиги бузулдиган очим маҳсус ечим дейилади.

Агар дифференциал тенглама биринчи тартибли бўлса, у ҳолди маҳсус очимга ўтказилган уринма йўналиши бўйича маҳсус очимнинг ҳар бир нуқтасидан яна битта интеграл ўтири читик ўғлиди. (1.2) тенгламанинг маҳсус очим нуқтасидаги Линшини шарти бажарилмайди.

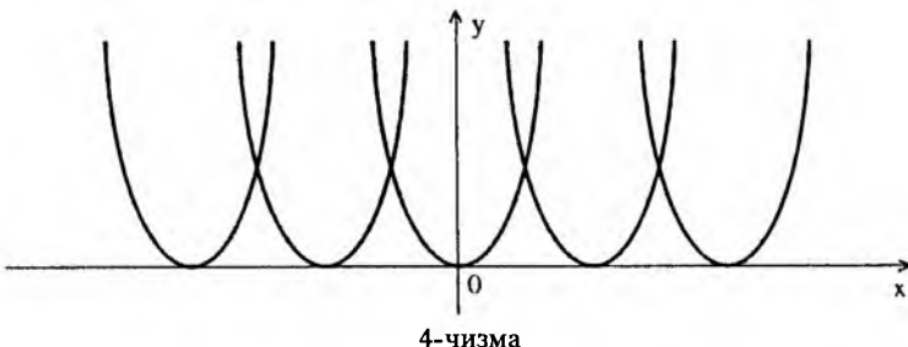
Маҳсус очим дифференциал тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қилувиши $F(x, y, C)=0$ интеграл эгри читиклар оиласининг ўрамасидан иборат бўлиб, у умумий очимдаги C нинг бирор қийматидан ҳосил бўлмайдиган очимдир.

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

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

Ечиш. Берилган дифференциал тенгламанинг иккала қисмини $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$ га қўпайтириб

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



ни ҳосил қиласыз. Буни интеграллаб қуидаги умумий ечимга эга бўламиз:

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

Ечимдан кўриниб турибдики, берилган дифференциал тенглама махсус ечимга эга эмас.

3-таъриф. Бирор эгри чизик тенгламаси

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

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 *максус нуқтаси*, тенглик бажарилмаса, *оддий нуқтаси* дейилади.

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

Ҳосилаға нисбатан ечилган биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг максус нуқтаси қуидагича топилади.

Ушбу

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

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) тенгламаларниң үнг қисмлари Липшиц шартини қаноатлантирилеса, $P_0(x_0, y_0)$ 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 қараганда 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 тезликларниң 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.

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

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

бүлгани учун) берилган тенгламанинг ўнг қисми чексизликка айланади. Аммо

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

тенглама учун Ox ўқидаги нүқталарда ўнг қисми нолга, яни аниқ қийматта эга. Демак, Ox ўқидаги нүқталарда $\frac{dx}{dy} = y$ тенглама учун Коши теоремаси шартлари бажарилади. Ox ўқидаги ҳар бир $(x_0, 0)$ нүқталардан $x=\varphi(y)$ интеграл эгри чизиклар ўтади.

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

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

бунда $C_0 = \frac{y_0^2}{2} - x_0$ ягона ечимни ҳосил қиласиз.

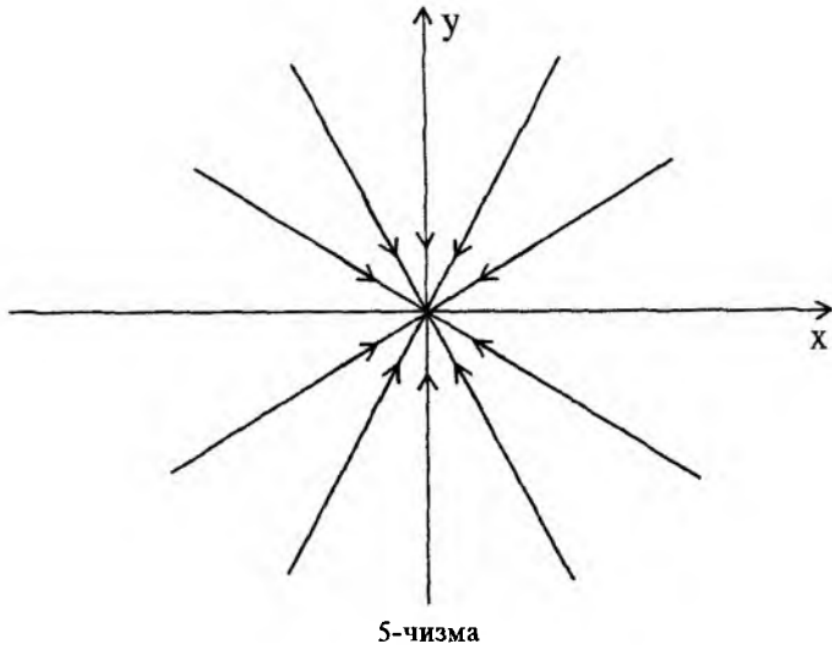
Демак, берилган тенглама махсус нүқтага эга эмас.

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

Е ч и ш. Берилган тенглама учун (x, y) текисликдаги Oy ўқида ётувчи нүқталардан ташқари ҳамма нүқталарда Коши теоремаси шартлари бажарилади, шунинг учун бу нүқталар махсусмас нүқталардир. Ox ўқида ётувчи нүқталарни текшириш учун берилган тенгламани қыйидаги күринишда ёзив оламиз:

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

Бу тенглама учун, Ox ўқида ётувчи нүқталардан ташқари ҳамма нүқталарда Коши теоремаси шартлари бажарилади, шунинг учун бу нүқталар махсусмас нүқталардир. Энди $x=0$, $y=0$, яни координаталар бошини күриш қолди. Бу $(0, 0)$ нүқтада $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ ва $\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y}$ тенгламаларнинг ўнг қисми $\frac{0}{0}$ күринишдаги аниқмасликдан иборат ва бу нүқта атрофида тенгламалар Коши теоремасининг шартларини қаноатлантирумайды.



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-чизма).

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

Е ч и 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 ёпиқ, 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

максус нүқталар сонини аниқланг.

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

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

Бу системани ечамиз:

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

Бу ердан $(0,0)$, $(1,0)$, $(-1,0)$ ечимларга эга бўламиз.
Демак, максус нүқталар сони 3 та экан.

Mашқлар

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг максус нүқталари сонини аниқланг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ ТЕКИСЛИКДАГИ СОДДА МАХСУС НУҚТАЛАРИ ТУРЛАРИ

Ушбу тенгламани қараймиз:

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

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

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

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:

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

Агар

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

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

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

тенгликлар ўринли бўлиши керак.

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

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

Агар λ_1 ва λ_2 лар

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

ёки

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

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

(3.6) ёки (3.6') tenglamaniнg *характеристик tenglamasi*, λ_1 ва λ_2 сонлар эса характеристик tenglamанинг илдизлари дейилади.

Ушбу

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

tengliklar 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, $\begin{vmatrix} \gamma & \delta \\ \alpha & \beta \end{vmatrix} = 0$

булиши келиб чиқади.

а) ҳол декарт координаталар системасидан қийшиқ бурчакли системага ўтишдан иборат бўлган (3.2) айнимаган (номахсус) 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 tenglamasi дискриминантни

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

билингандан 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 куйидагича 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

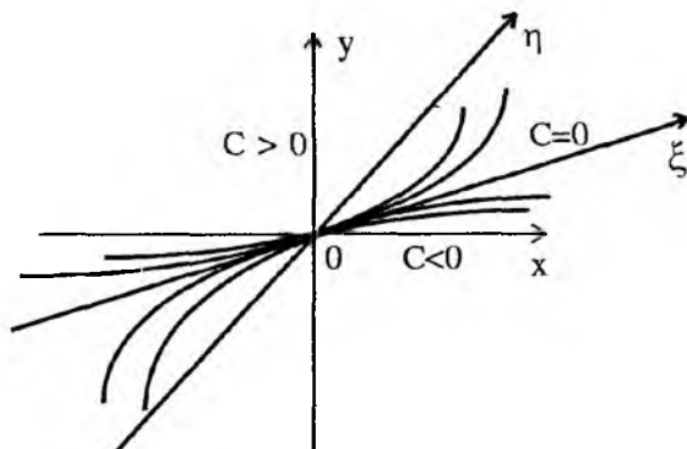
$$\frac{d\eta}{d\xi} = \pm C \frac{\lambda_1}{\lambda_2} |\xi|^{\frac{\lambda_1}{\lambda_2}-1} \quad \text{ва} \quad \lim_{\xi \rightarrow \infty} \frac{d\eta}{d\xi} = 0.$$

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

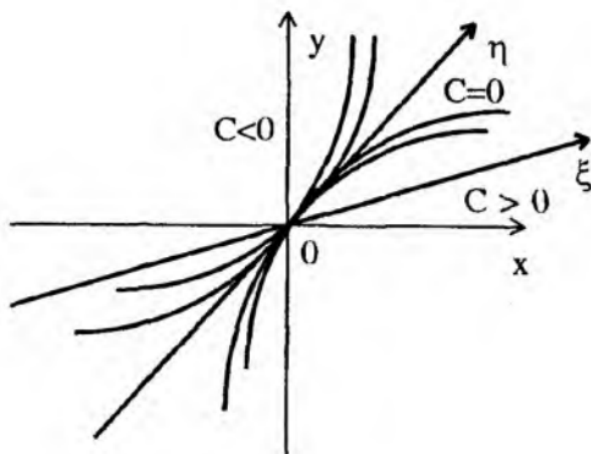
$0 < \frac{\lambda_1}{\lambda_2} < 1$ бўлганда, ушбу

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

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



6-чизма.



7-чизма.

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

Бу ҳолда α ва β коэффициентларни топиши учун битта тенгламаға әлемиз:

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

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

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

Натижада (3.1) тенглама қуидаги кўринишга келади:

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

Шундай қилиб, тенгламани

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

Күринишида ёзиш мумкин экан.

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

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

$\xi \rightarrow 0$ га интилганда:

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

Шундай қилиб, барча интеграл эгри чизиқлар оиласи $O(0; 0)$ 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 чизиқлардир.

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).

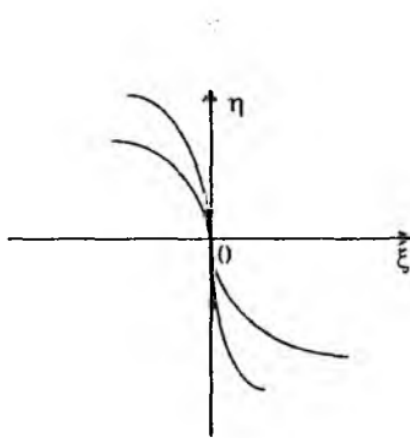
Агар α ва β ларни аниқловчи ушбу системада ($D=0$ да):

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

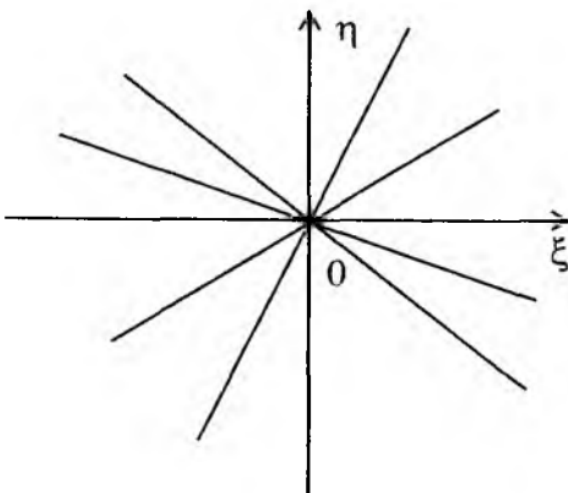
барча коэффициентлар нолга тенг бўлса: $a=0, b=c=0, d=0$, у ҳолда берилган (3.1) тенглама ушбу

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

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



8-чизма.



9-чизма.

$(y \neq 0)$. Шундай қилиб, интеграл чизиқлар түплами махсус нүктага барча йұналишлар бүйіча киравчи мумкин бұлған барча түгри чизиқлар оиласидан иборатдир. $\xi=0, \eta=0$ ($x=0, y=0$) нүкта ҳам түгун бұлади. Бундай махсус нүктага *дикритик түгүн дейилади* (9-чизма).

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

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

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

Бироқ тўртта

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

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

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

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

У ҳолда (3.1) тенглама ушбу кўринишда бўлади:

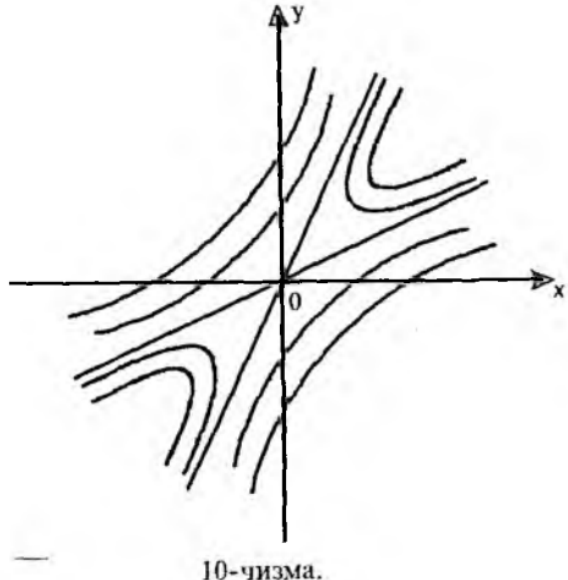
$$\frac{d\eta}{d\xi} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \cdot \frac{\eta}{\xi} = \frac{p+qi}{p-qi} \cdot \frac{\eta}{\xi}. \quad (3.9)$$

α ва β ларнинг қий-матларини

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

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

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



10-чиизма.

еканлигини назарда тутиб,

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

тengликлар 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

хақиқий қисмлари тенг, мавхум қисмлари олдидағи коэффициентлар эса нолға тенг бўлиши керак:

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

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

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

(В) тенгликни қутб координаталаридан фойдаланиб ечамиз:

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

Куйидагига эгамиз:

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

Шакл алмаштиришлар ва соддалаштиришлардан сўнг

$$qdr + prd\varphi = 0$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

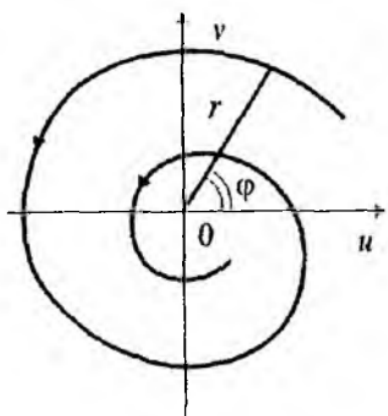
$$\frac{dr}{r} = -\frac{p}{q} d\varphi, \quad \ln r = \ln C - \frac{p}{q} \varphi, \quad r = Ce^{-\frac{p}{q}\varphi}. \quad (3.12)$$

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

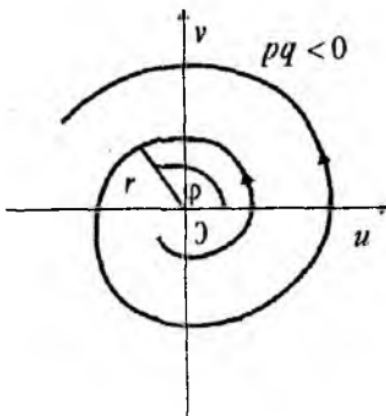
Агар p ва q бир хил ишорали бўлса, φ ортиши билан спираллар $O(0, 0)$ маҳсус нуқтага яқинлаша боради, агар p ва q турли ишорали бўлса, спираллар $O(0, 0)$ маҳсус нуқтадан узоклашадиган буралувчи бўлади (11, 12-чизмалар).

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

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



11-чизма.



12-чизма.

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

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

чили боғланишга кўра (u, v) текисликдаги логарифмик спираль Oxy текислигига ҳам $x=0, y=0$ нуқта атрофида чексиз айланаб ўтувчи логарифмик спираль бўлади. Кўрилган турдаги $x=0, y=0$ махсус нуқтага *фокус* дейилади.

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

(3.12) тенглик

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

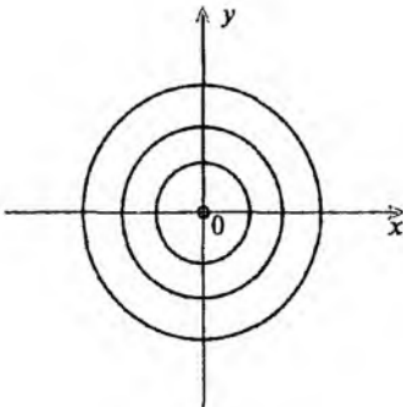
тенгликка, яъни маркази (u, v) текисликда $O(0, 0)$ махсус нуқтада, радиуси С га тенг бўлган айланалар оиласи бўлиб, (x, y) текисликда маркази $O(0, 0)$ нуқтада бўлган эллипслар оиласига ўтади (13, 14-чизмалар).

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

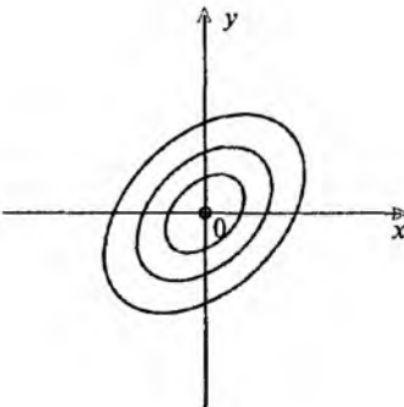
$$\begin{cases} r^2 = u^2 + v^2 = c^2, \\ r = |u + iv| = |(\alpha_1 x + \beta_1 y) + i(\alpha_2 x + \beta_2 y)| \end{cases}$$

тенгликлар системасидан:

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



13-чиизма.



14-чиизма.

ёки

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

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

$$4(\alpha_1^2 + \alpha_2^2)(\beta_1^2 - \beta_2^2) - 4(\alpha_1\beta_1 + \alpha_2\beta_2)^2 =$$

$$= 4(\alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 - 2\alpha_1\beta_1\alpha_2\beta_2) = 4(\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$$

$\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0$ 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 тугун,

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

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

4) соф мавхум бўлса, координаталар боши марказ бўлади.

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

нинг ўнг қисмiga чизиқли бўлмаган, яъни x^2 , xy , x^4 , x^2y ва бошқалар қўшилса, у ҳолда чизиқли қисми учун 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 қисмiga чизиқлимас қўшилганда фокус ёки марказ бўлиш муаммоси келиб чиқади.

Агар (2.4) тенглама бир нечта маҳсус нуқталарга эга бўлса, у ҳолда бу маҳсус нуқталарнинг турини 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 қўринишдаги 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 гуруҳ маҳсус нуқталар, барча қолган маҳсус нуқталар биринчи гуруҳ маҳсус нуқталар дейилади.

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

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

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

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

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

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

$-\infty$ дан $+\infty$ гача оралиқдаги сакрашлар сони h , $+\infty$ дан $-\infty$ гача оралиқдаги сакрашлар сони k бўлсин. $\left(\begin{array}{c} -\infty \\ +\infty \end{array}\right)$ 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') тенгликтегі $\delta = -(b+c)$, $\Delta = bc - ad$ белгилашларни киритсак, у ҳолда унинг күриши күйидеги бўлади:

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

бундан

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

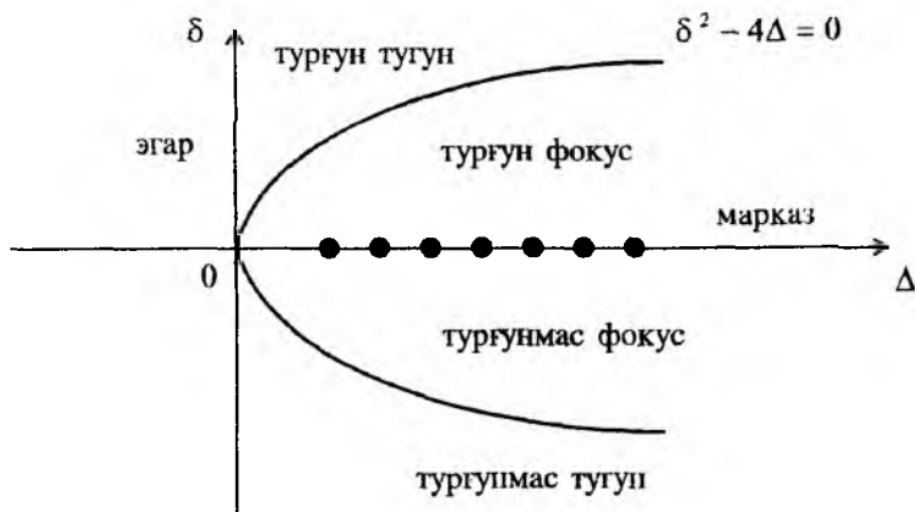
ни ҳосил қиласиз.

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

Бундан ташқари күйидеги ҳоллар ҳам бўлиши мумкин:

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

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



15-чизма.

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

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

Күйидаги масалаларни қараймиз.

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

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

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

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

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

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

Фараз қилайлик, нүқтага 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

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

ёки

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

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

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

ёки

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

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

Куйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

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

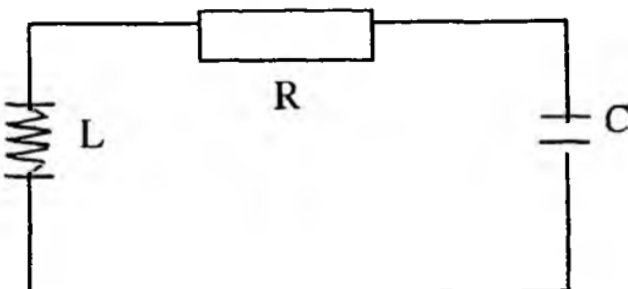
2) $h>0$ бўлсин, у ҳолда қуйидаги уч ҳолнинг бири бўлиши мумкин:

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

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

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

2-масала. Ушбу 16-чиzmada



16-чиzma.

электр заряд ҳаракат тенгламаси

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

ёки

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

кўринишларнинг бири билан аниқланади.

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

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

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

тенглама ёки

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

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

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

Mashqalar

Куйидаги дифференциал тенгламаларнинг маҳсус нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4-§. ФОКУС ЁКИ МАРКАЗ БҮЛИШ МУАММОСИ

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

Одам организмининг барча 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 йўнайди.

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

Бу муаммони аниқроқ тассавур қилиш учун қуйидаги мисолни кўрамиз.

1-мисол. Ушбу система берилган бўлсин:

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

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

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

еки

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

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 система ни текшириш учун қутб координаталар системасига ўтамиз, яъни

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

алмаштиришларни бажарамиз.

Бу тенгликлардан элементар шакл алмаштиришлар ёрдамида қуйидагиларга эга бўламиз:

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

Булардан φ' ва ρ' ҳосилаларни топамиз:

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

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

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

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

Булардан қуидаги системага эга бўламиз:

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

Бундан қуидаги

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

дифференциал тенгламани ҳосил қиласиз. (4.5) да ўзгарувчиларни ажратамиз ва 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-§ 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 қуидаги 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 кўпхадлар 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 қуидаги 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 кўпхадлардир.

Қуидаги

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Бу 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:

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

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

Пуанкаре-Ляпунов теоремаси. Агар $u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$ функциялар даврий бўлса, у ҳолда координаталар боши (4.8) дифференциал тенглама учун марказ туридаги маҳсус нуқта бўлади. Агар $u(\varphi)$ функциялар орасида ҳеч бўлмагандга 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) $a_1 + c_1 = \beta_1 = \alpha_1 + 5(b_1 + d_1) = b_1 d_1 + 2d_1^2 + a_1^2 = 0$, $b + d \neq 0$.

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 керак:

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

Бундан ташқари марказ 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 $f(x, y) \neq f(-x, -y)$ 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 оламиз:

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

Бу системани 1-мисолдагидек қутб координаталар системасида ифодаласак, у ҳолда 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:

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

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

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

Бундан

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

ёки

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

Икки томонини квадратта кўтарамиз:

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

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.

Mashqalar

Қўйидаги 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 ТЎФРИСИДА ЛЕНДЕЛЕФ ЛЕММАСИ

Ушбу

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

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

Умумийликка зиён келтирмасдан,

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

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

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 $\delta > 0$ топиладики, $t = t_0$ пайтда $|M_1 M| < \delta$ ва исталган $t = t_1$ пайтда $|MM_1| < \varepsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади.

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

(5.1) ҳаракат дифференциал тенгламалар системасига кўра:

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

Липшиц шартини қўллаб

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

тенгсизликларни ҳосил қиласиз.

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

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

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

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

еки

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

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

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

тengsизлик ўринли бўлади.

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

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

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

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

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

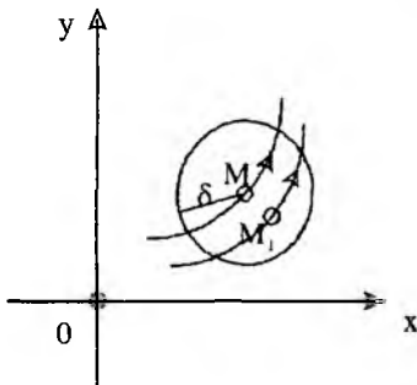
Z эгри чизик ёниқ чегараланган S соҳада ётгани учун $\{M_n\}$ кетма-кетлик чегараланган ва математик анализдан маълумки, у камида битта P лимит нуқтага эга бўлади.

Бунда икки ҳол бўлиши мумкин:

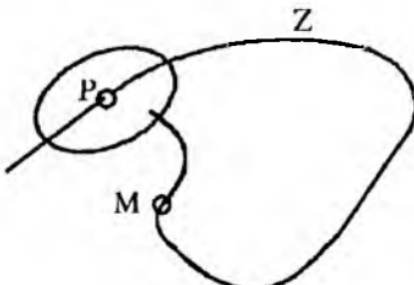
- P лимит нуқта Z характеристикада ётади;
- P лимит нуқта Z га тегишли бўлмайди.

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 ичида бўла олмайди, чунки у ҳолда



17-чизма.



18-чизма.

P нуқта сокинлик (ёки мувозанат) нуқтаси, яъни маҳсус 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 маҳсус нуқтадир. Демак, Z траектория нуқтада туташади ва нуқта тасвириловчи ҳаракат ёпиқ характеристика бўлади.

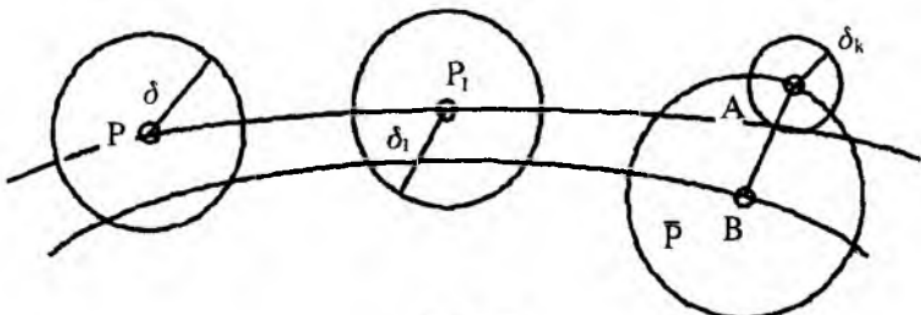
б) ҳолда P нуқта Z характеристикада ётмаган бўлса, у ҳолда P нуқта орқали берилган дифференциал тенгламалар системасининг бошқа K характеристикасини ўтказамиз (19-чизма).

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 айлана билан ўраймиз ва \bar{P} нуқтадан K характеристикага \bar{PA} перпендикуляр тушарамиз. \bar{P} нуқта K характеристиканинг лимит нуқтаси (махсус 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 атрофига δ_1 радиусли айлана 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 чизиққа тегишиладир.

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

Шундай ёпиқ K траектория *лимит давра* дейилади. Лимит давра тушунчасини Анри Пуанкаре киритган. Лимит давра техникада турли асбоб ва қурилмаларни 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 чи ш. $x=\rho \cos \varphi$, $y=\rho \sin \varphi$ алмаштириш ёрдамида берилган системани қутб 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

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

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

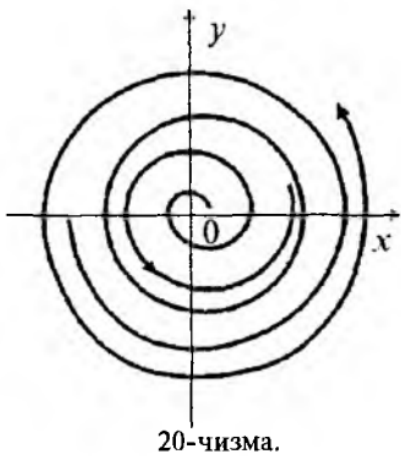
Шундай қилиб, берилган тенгламалар системаси учун $O(0, 0)$ мувозанат ҳолат турғун фокус бўлиб, у маркази координаталар бошида ва радиуси бирга тенг бўлган турғунмас лимит даврага эга бўлади.

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

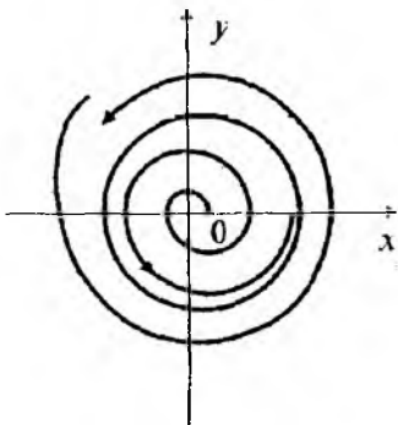
$$\left. \begin{aligned} \frac{dr}{dt} &= (r-a)^2 \sin^2 \varphi, \\ \frac{d\varphi}{dt} &= 1 \end{aligned} \right\}$$

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 қутб радиусга эга бўлади. Айлана ярим турғун лимит даврадир (20-чизма).

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



20-чизма.



21-чизма.

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

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

2-теорема. *Ҳар қандай ёпиқ характеристика (лимит давра) ичидаги махсус нуқта мавжуддир.*

Исботи. Ёпиқ Z_0 характеристика ичидаги бирорта ҳам махсус 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 чизиқлар оиласидан иборатдир.

Z эгри чизиқ билан чегараланган соҳа ичидаги бирор бошқа Z_1 характеристикани оламиш. Бендинсон теоремасига мувофиқ Z_1 ё ёпиқ, ё ёпиқ характеристикага ўралган бўлади. Z_1 ичидаги Z_2 (Z_1 хоссага эга бўлган) характеристика ўтказамиш ва ҳоказо.

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

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

$Z_0K_0, Z_1K_1, \dots, Z_nK_n$ характеристикалар кетма-кетлигини қараб чиқиб, ўзаро киришиш ва торайиш натижасида, Z ва K лимит характеристикалар устма-уст тушади деган хulosага 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 ўзири.

Mашқлар

Куйидаги дифференциал тенгламалар лимит даврага эга бўлишини аниқланг:

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

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

6-§. МУМКИН БЎЛГАН УРИНМАЛАР ТЕНГЛАМАСИ

Ушбу

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

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

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

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

Бу ерда $X_n(x, y)$, $Y_n(x, y)$ лар n -даражали бир жинсли, $X(x, y)$,
 $Y(x, y)$ лар эса координаталар боши атрофида n га нисба-
тан юқоририоқ даражали ҳадлардан иборат күпхадлар. (6.2)
нинг үндегі томонларини Тейлор формуласи ёрдамида иккі
 x ва y үзгәрүвчи бүйича қатор ёйилмаси күринишида ёзиш
мүмкін бўлсин. (6.1) системанинг ечимларидан иборат
интеграл эгри чизиқлар координаталар бошига (яъни маҳ-
сус нуқтага) кириши мүмкін бўлган йўналишларни ўрга-
намиз.

Бунинг учун (6.1) системани кутб координаталарида
ифодалаймиз:

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

(6.3) ни t бүйича дифференциаллаймиз:

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

Бундан

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

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

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

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

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

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

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

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

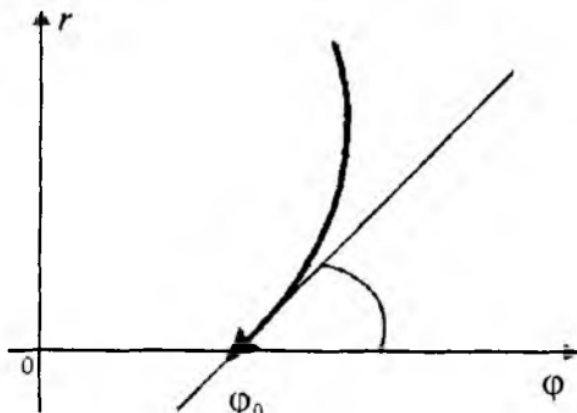
Агар бошқа характеристикалар координатлар бошига φ_0 бурчак остида кирсалар, у ҳолда $(0, \varphi_0)$ нуқта маҳсус нуқта бўлади ва $(0, \varphi_0)$ нуқтада (6.5) тенгламанинг сурат ва маҳражи нолга тенг бўлиши керак, яъни

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

Ушбу

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

тенглама мумкин бўлган уринмалар тенгламаси дейилади. (6.2) система учун мумкин бўлган уринмалар тенгламаси куйидаги кўринишида 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 маҳсус 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 бўлсақ, (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 қўйидаги кўринищда бўлсин:

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

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

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

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

бўлсин, у ҳолда

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

тенгликтан

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

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 қуидаги күришишга эга бўлади:

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

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

Демак,

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

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

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

тенгламанинг илдизини ҳисобга олганда маҳсус нуқталар йўқ.

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

7-§. НОРМАЛ СОҲАЛАР

Куидаги

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

дифференциал тенглама берилган бўлсин. (7.1) тенгламада

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

алмаштириш бажарамиз. Натижада (7.1) тенглама

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

қүренишга келади. Қуйидаги белгилаш киритамиз:

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

Шунингдек, $\varphi = \varphi_0$ — мумкин бўлган уринмалар тенгламасининг илдизи бўлсин, яъни $F(\varphi_0) = 0$. Умумий ҳолда $\Phi(\varphi_0) \neq 0$, деб фараз қиласми. 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).

Қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

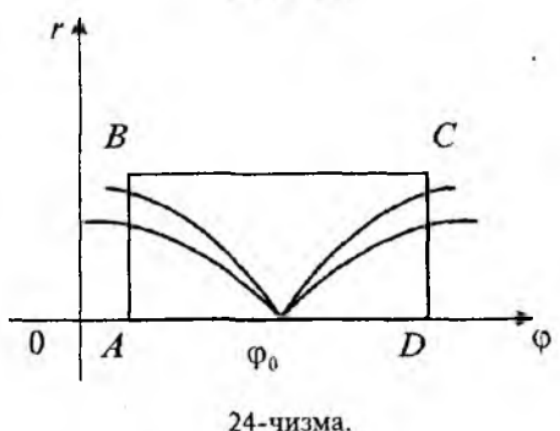
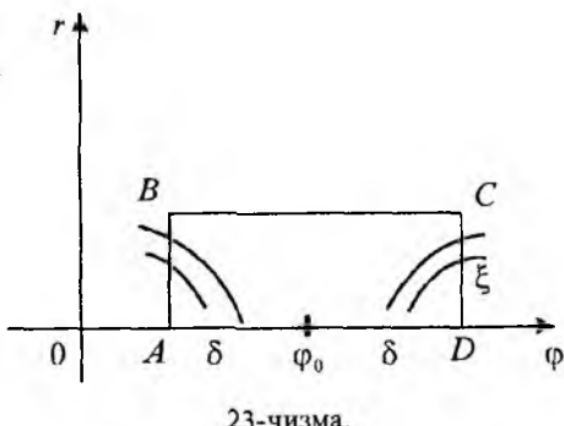
1) $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция

φ_0 нуқтада камайишдан ўсишга ўтсин, яъни φ_0 бу функцияниң 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 соңа r нинг камайиши билан интеграл эгри чизиклар шу соңага киради деб айтиш мумкин.

Биринчи турдаги нормал соңага киравчы 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 соңага киравчы характеристикалар координаталар бошига $\varphi = \varphi_0$ йўналишга уриниб кирадилар (25-чизма).

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

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

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

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

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

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

Бу кўрилган соҳа иккинчи тур нормал соҳа дейилади.

3) $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция φ_0 нүқтадан 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 холосага келамиз.

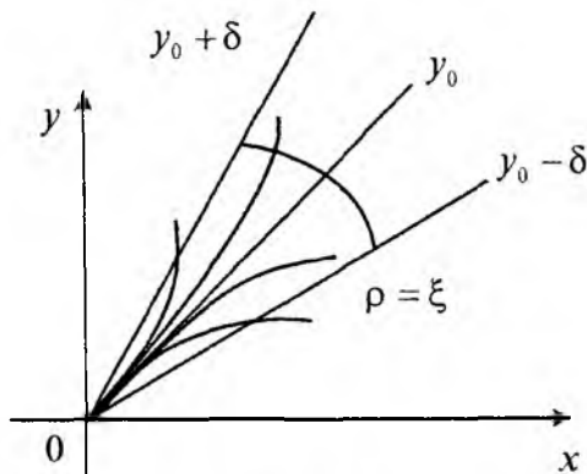
a) $ABCD$ га бир томондан кирган характеристикалар унинг бошқа CD ва AB томонлар орқали $(0, \varphi_0)$ нүқтага кирмай чиқиб кетиши мумкин (27-чизма).

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

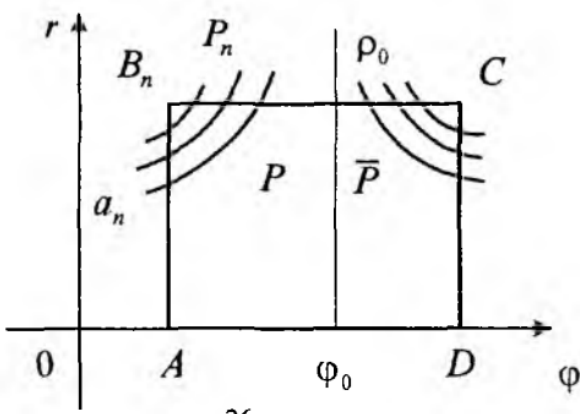
1-мисол. Ушбу $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^2 + 3y^2}{3x^2 + y^2}$ дифференциал тенглама учун нормал соҳанинг турларини аниқланг.

Ечиш. Куйидаги белгилашларни киритамиз:

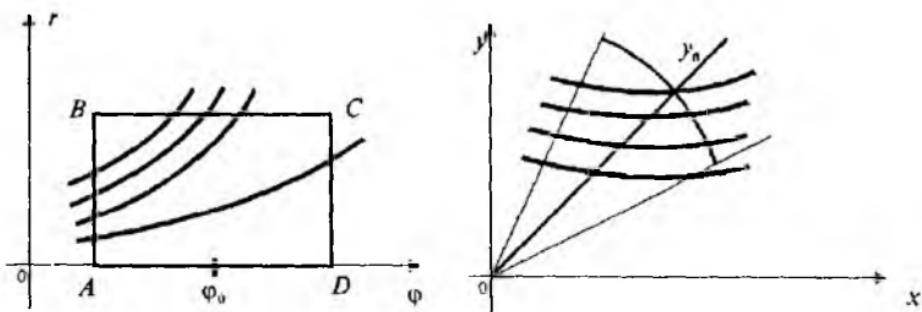
$$X_2 = -(3x^2 + y^2), \quad Y_2 = x^2 + 3y^2.$$



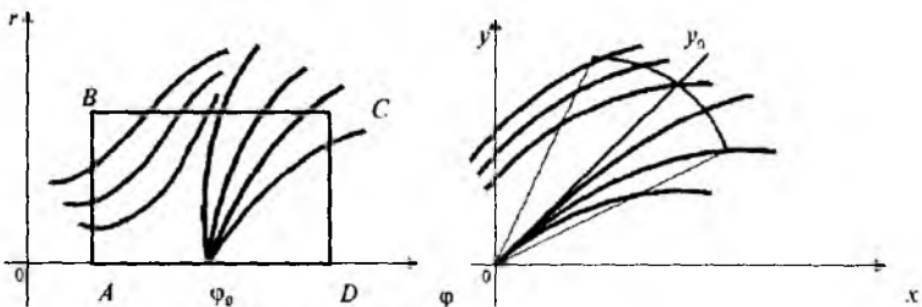
25-чизма.



26-чизма.



27-чи зама.



28-чи зама.

$F(\varphi)$ ва $\Phi(\varphi)$ функциялари қўйидаги кўринишни 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 нуқта 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 ўзгартиради, демак кўрилаётган 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 ч и ш. Кўйидаги белгилашларни киритамиз ва $F(\varphi)$, $\Phi(\varphi)$ функцияларни аниқлаб оламиз:

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

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

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

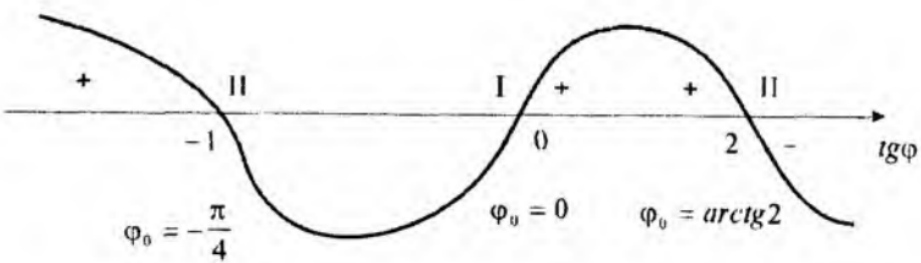
$$\begin{aligned} \Phi(\varphi) &= \cos \varphi \cdot X_2(\cos \varphi, \sin \varphi) + \sin \varphi \cdot Y_2(\cos \varphi, \sin \varphi) = \\ &= \cos \varphi (\cos^2 \varphi - \cos \varphi \sin \varphi + \sin^2 \varphi) + \sin \varphi \cdot 3 \cos \varphi \sin \varphi = \\ &= \cos (\cos^2 \varphi -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

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

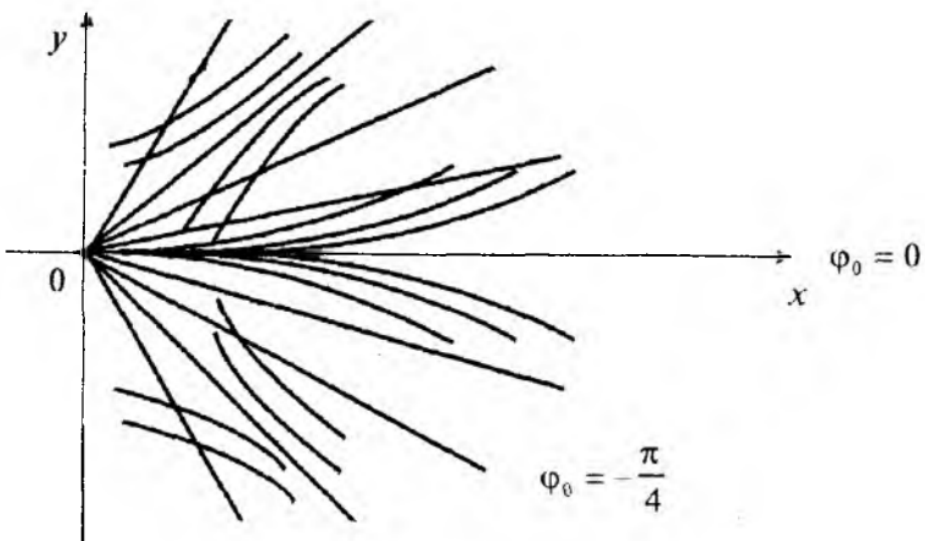
$\operatorname{arctg} 2$. Бу нүқталарнинг кичик атрофида $\cos \varphi$ мусбат, $\frac{F(\varphi)}{\Phi(\varphi)}$ функция ишораларини кўрсатилган нүқталар атрофида ўзгаришини кўрсатамиз:

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

Бу касрнинг маҳражи исталган φ ларда мусбат. Функцияларни 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-чиизма.



30-чиизма.

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 бағишланган. (8.1) тенгламадаги $f(x, y)$ функция аналитик, яъни Тейлор қато-

рига ёйиладиган ҳолни текширганлар. Сифат нүқтаи на-
зардан бу тенгламани Бендиксон ұрганиб чиққан. Қуйида
биз $a \neq 0$, $m > 0$ деб ва $f(x, y)$ функция x ва y нинг биринчи
даражалари иштирок этмаган аналитик функциядан ибо-
рат 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 эка-
нини күрамиз, шу билан бирга $x \rightarrow 0$ да ва $|y| \geq \delta$ | да ҳосила
 $\frac{dy}{dx} \rightarrow \infty$ га интилади. (8.1) тенглама $x = 0$ (у үқи) түгри чи-
зиқдан бошқа вертикал уринмали характеристикаларга эга
эмас.

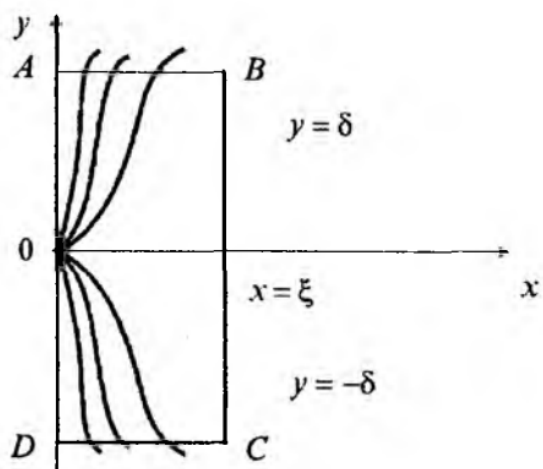
Дастлаб берилған тенгламанинг характеристикалари-
ни ўнг ярим текисликда, сүнгра чап ярим текисликда тек-
ширамиз.

1. $a > 0$ бүлған ҳол. $y = \delta > 0$ дейлик. $x = 0$ да сурат
 $a\delta + f(0, \delta)$ күринишида бўлади, шу билан бирга $f(x, y)$ ана-
литик функция бўлиб, ёйилмаси 2-тартиблидан паст бўлма-
ган ҳадлардан иборат бўлгани учун $a(a\delta + f(x, y)) > 0$.

Кичик $x = \xi$ қийматда $a\delta + b\xi + f(\xi, \delta)$ ифода, узлуксиз-
лиги туфайли, $a\delta + f(0, \delta)$ билан бир хил ишорага эга бў-
лади.

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

$ABCD$ түгри тўртбурчак ичига кирган барча интеграл
эгри чизиқлар (31-чизмага қаранг) координаталар бошига
киришини кўрсатамиз. Масалан, AB томон орқали кирган
интеграл характеристикаларни қарайлик. Бу характеристи-
каларнинг ҳеч бири AB томон орқали чиқа олмайди,
чунки $x=0$ характеристика бўлиб, $(0, 0)$ нүқта эса (8.1)
тенгламанинг яккаланган махсус нүқтасидир. AB томон
орқали кирган характеристикалар $ABCD$ түгри тўртбурчак-
нинг қолган бошқа томонлари орқали чиқиб кета олмай-
дилар, чунки $x=0$ вертикал уринмага эга ягона характеристи-
кадир. 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-чизма.

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

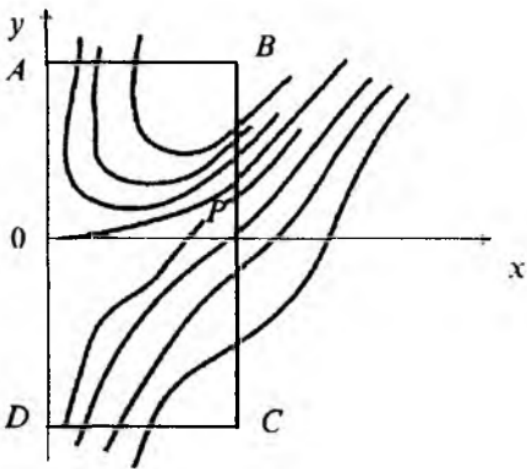
Шундай қилиб, $ABCD$ га кирган барча характеристикалар махсус нуқта $(0, 0)$ га киради. $ABCD$ соҳа $a > 0$ бўлган ҳолда биринчи турдаги нормал соҳа бўлади.

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 нуқтани четлаган ҳолда BC томон орқали чиқишини билдиради. $P \in BC$ нуқта AB орқали киравчи, BC орқали чиқувчи ва A нуқта яқинлашувчи характеристика нуқталарининг лимит ҳолати бўлсин (32-чизма). $P \in BC$ нуқта $ABCD$ га CD орқали киравчи барча характеристикалар учун ҳам лимит нуқта бўлади (бу δ ни ихтиёрий танлаб олинганлигидан келиб чиқади).

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

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

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



32-чи зама

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

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

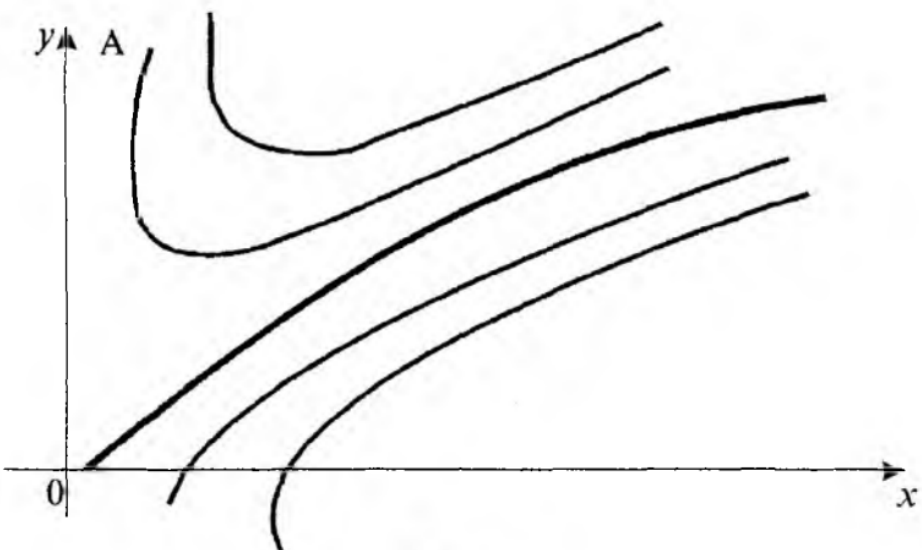
$$\begin{aligned}\frac{du}{dx} &= \frac{d(\bar{y} - y)}{dx} = \frac{a\bar{y} + bx + f(x, \bar{y}) - ay - bx - f(x, y)}{x^m} = \\ &= \frac{a(\bar{y} - y) + f(x, \bar{y}) - f(x, y)}{x^m}.\end{aligned}$$

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

Демак,

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

бу ерда $F(x, y, \bar{y})$ функция озод ҳадга эга эмас. $u > 0$ ва $u < 0$ 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, $u(x) \equiv 0$ бўлишилигидан $\bar{y} = y$ тенгликка эга бўламиз. Шундай қилиб, координаталар боши, яни маҳсус нуқтага ягона характеристика киради ва унинг ўнг томонидаги характеристика чизиқлари иккита гиперболик соҳалардан иборат соҳага ажратади. Бундай соҳалар гиперболик соҳалар, координаталар бошига кирувчи ягона битта гипербола эса *сепаратрисса* дейилади (33-чи зама).



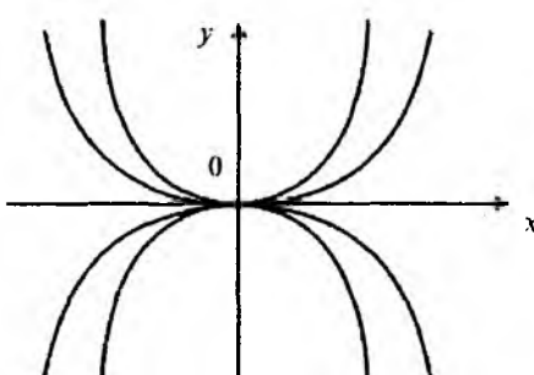
33-чизма.

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

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

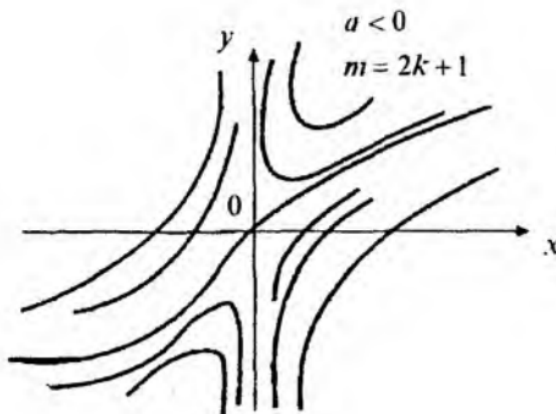
$$\frac{dy}{dx_1} = \frac{ay - b_1 x_1 + f(-x_1, y)}{x_1^m},$$

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



34-чизма.

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



35-чиэма.

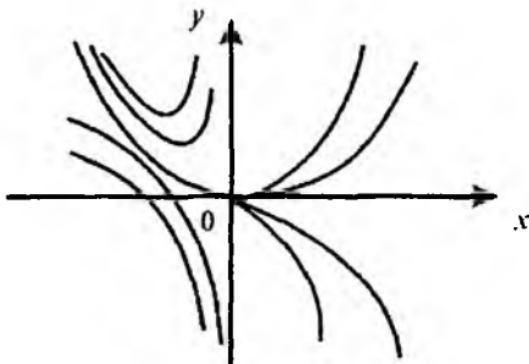
3) $a>0, m=2k, x<0$ бўлсин. Бу ҳолда $x=-x_1$, деб оламиз ва натижада:

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

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).

$\clubsuit \quad a<0 \quad m=2k$ 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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ay^n + a_1y^{n-1} + \dots + xf(x, y)}{x} \quad (9.1)$$

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 $y = ux^4, \lambda > 0$ алмаштириш бажарамиз.

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

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

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

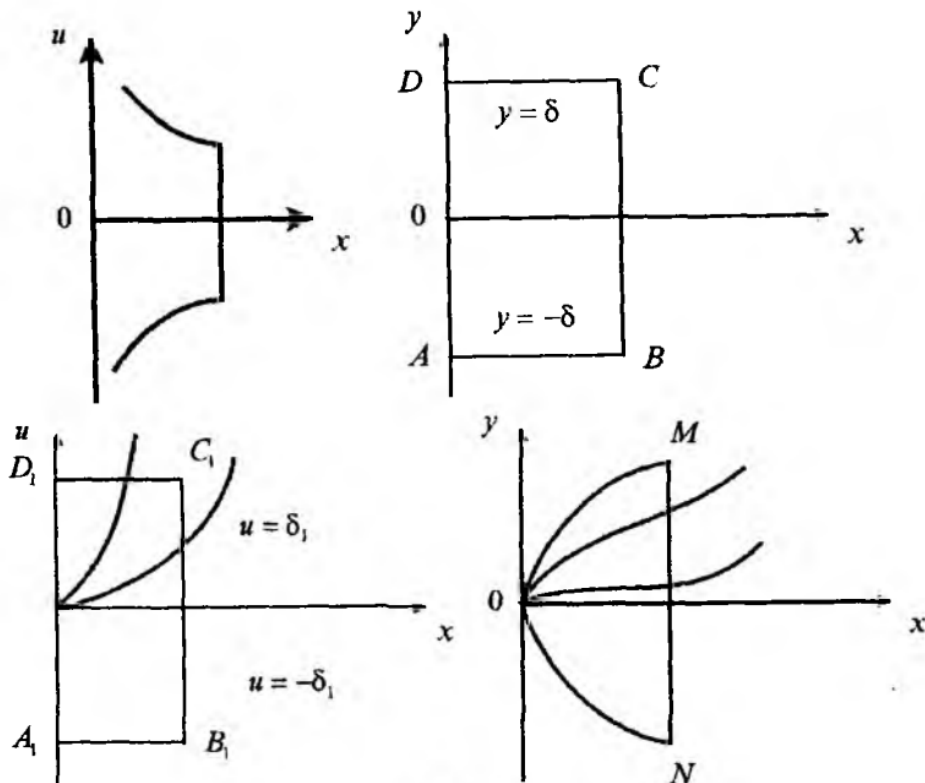
$$AB : y = -\delta, AC : x = 0$$

$$u(x, y) = \frac{y}{x^2}, u(\xi, \delta) = \frac{\delta}{\xi^2}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\delta}{x^2} = \infty.$$

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

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

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



37-чизма.

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

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

ёки

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

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

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

$-\lambda < 0$ бўлгани учун Охи текислиқда 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 $x=y^n$ параболага қараганды 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 n 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ушбу

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

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

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

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

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

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

10-§. ИНТЕГРАЛ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАРНИНГ НОРМАЛ СОҲАЛАРДАГИ ҲОЛАТЛАРИ

Куйидаги 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 куйидаги 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.

$Y_n(1, u) - uX_n(1, u)=0$ 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, қыйидагини ҳосил қиласиз:

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

$\Phi(\varphi_0)$ аналитик функция бүлгани учун, φ_0 нүкта атродида

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

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

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

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

Фараз қиласиз, $u = \bar{u}$ илдиз

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

тенгламанинг “ k ” каррали илдизи бўлсин. У ҳолда бу тенгламанинг чап томонини қыйидаги 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 қыйидаги 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.

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

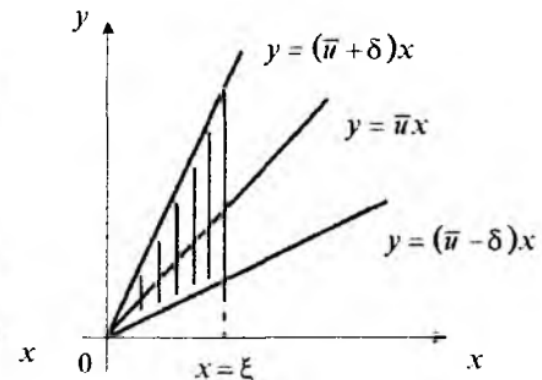
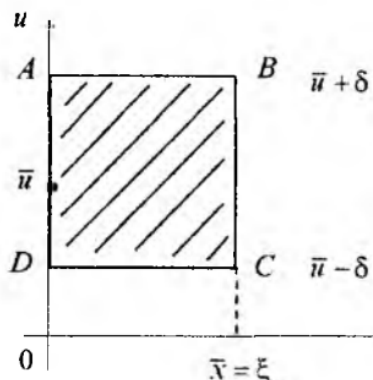
тенгламада $u=\bar{u}=u_1$ алмаштириш бажариб ва $R(\bar{u}) \neq 0$, яъни $R(\bar{u}+u_1)=a+a_1u_1+a_2u_1^2+\dots$ эканлигини ҳисобга олсак, ушбу тенгламага эга бўламиз:

$$\frac{du_1}{dx} = \frac{a_1\zeta + \dots + xf(x, \bar{u}+u_1)}{x(X_n(1, \bar{u}+u_1) + f_I(x, \bar{u}+u_1))},$$

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

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

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



38-чизма.

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

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

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

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

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

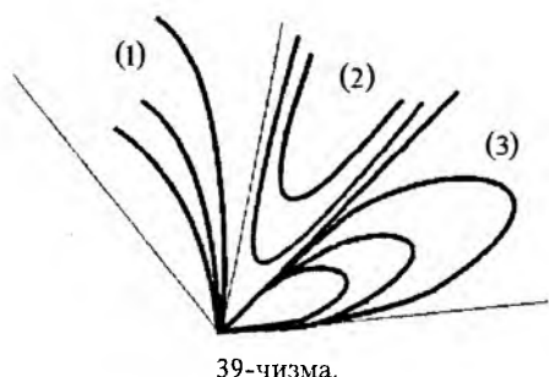
3) Иккала учи билан маҳсус нүктага киравчى эллиптик траекториялар (39(3)-чизма).

Эгри чизиқларнинг турли нормал соҳалар орасидаги ҳолатларини кўриб чиқамиз.

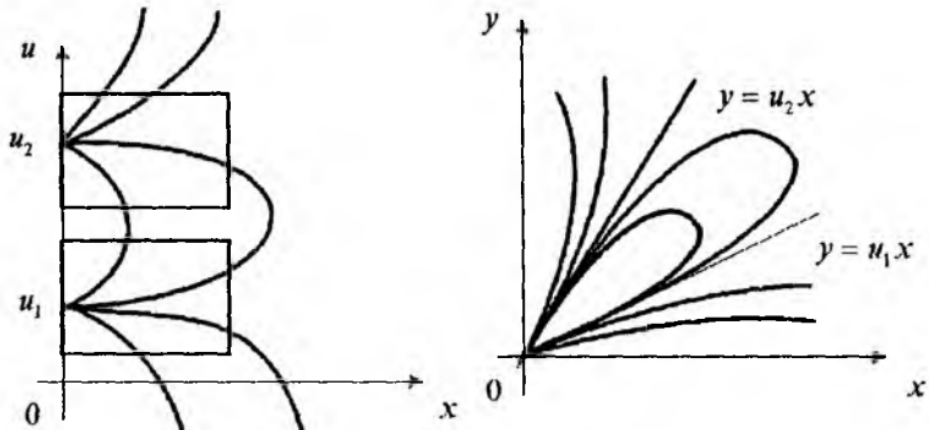
1) Қўшни соҳалар биринчи тур нормал соҳалар бўлсин. Мазкур ҳолда мумкин бўлган иккита уринма йўналишлари орасида эллиптик соҳа жойлашган бўлиб, унга учинчи тур траекториялари дейилади (40-чизма).

2) Қўшни соҳалар иккинчи тур нормал соҳалар бўлсин. Мазкур ҳолда ҳар бири (фақат биттаси) \bar{y}_1 ва \bar{y}_2 маҳсус нүқталарга 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 ўхшашиб ўрганилади.



39-чизма.



40-чизма.

Мисоллар күрамиз.

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

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

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

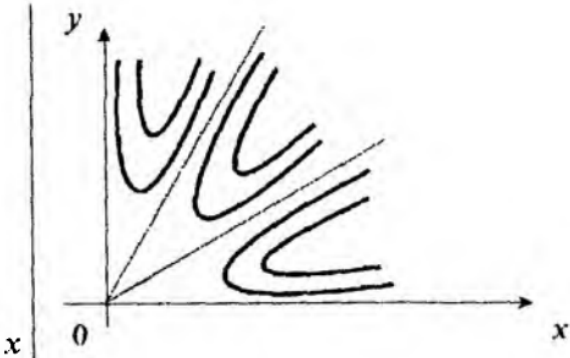
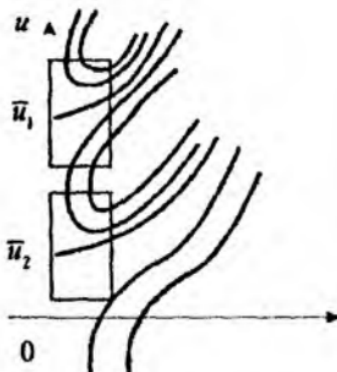
Бу ерда $Y_n(1, u) - uX_n(1, u) = 1 - 4u^2$.

Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси:

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

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

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



41-чизма.

Бундан, $a = -4 < 0$, $k = 1$.

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

$u = -\frac{1}{2}$ йұналиш бүйіча ҳам шундай бўлади. Шундай қилиб, $(0, 0)$ 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 ба жарсак, берилган тенглама қўйидаги кўринишни олади:

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

Бу Брио-Буке тенгламаси бўлиб, мазкур ҳолда u олди даги коэффициент 1 га тенг, $n=5$ бўлгани учун $(0, 0)$ нуқта атрофидан биринчи тур нормал соқа бўлиб, $(0, 0)$ нуқтага чексиз кўп интеграл әгри чизиклар киради, яғни махсус нуқта тугундир.

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 ба жарамиз:

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

Мүмкін 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:

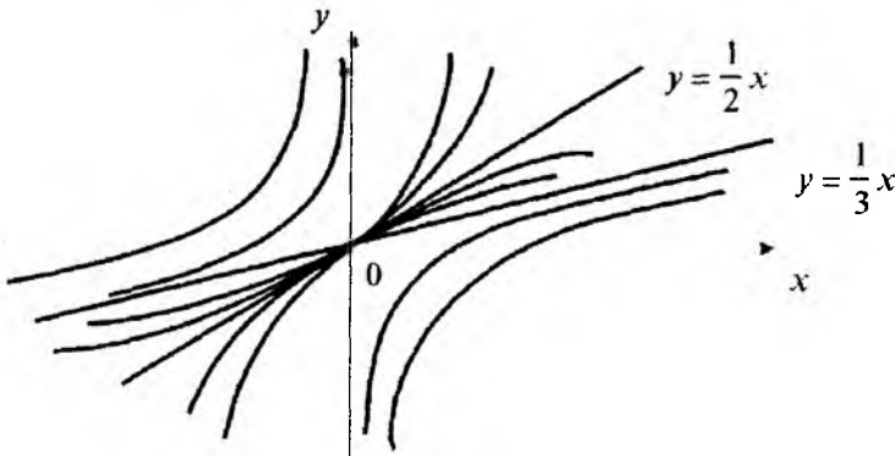
$$\begin{aligned} \frac{d\bar{u}}{dx} &= \frac{1}{x^3} \left[(1 - 2\bar{u} - 1)(1 - 3\bar{u} - \frac{3}{2}) - (\bar{u} + \frac{1}{2})x^2 \right] = \\ &= \frac{1}{x^3} \left[\bar{u} + 6\bar{u}^2 - (\bar{u} + \frac{1}{2})x^2 \right]. \end{aligned}$$

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

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

бундан, мумкин бўлган уринмалар тенгламаси:

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

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

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

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

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

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

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

Ушбу тенглама берилган бўлсин:

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

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

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

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

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

Мумкин бўлган уриммалар тенгламасини тузамиз:

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

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

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

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

шу билан бирга

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

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

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

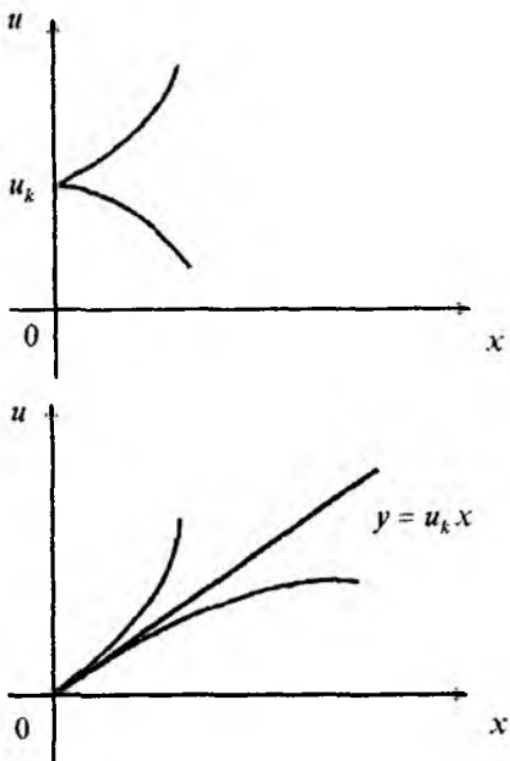
$$\frac{du}{dx} = \frac{\bar{Y}_n - u\bar{X}}{X_n(1, u) + x\bar{X}}. \quad (11.5)$$

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

Ушбу

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

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



43-чизма.

Масалан, агар Oxy текислиқда $x=0$, $u=u_k$ нүктеге үнгідеме иккита характеристика кирса, у қолда Oxy текислиқда ҳам $(0, 0)$ нүктеге $y=u_k x$ йүналишда иккита характеристика киради (43-чизма).

12-§. ИККИНЧИ ГУРУХ МАХСУС НҮҚТАЛАР ҮЧУН ЛЯПУНОВ ТЕОРЕМАСИ

Юқорида сурат ва маңрахи чизиқли иккишада жиғинди-
сидан иборат бұлған дифференциал тенглама марказ ва
фокус күрнишидеги махсус нүқталарға эга бўлиши кўрса-
тилган эди. Бу махсус нүқталар, шунингдек, марказ ва
фокус махсус нүқта дифференциал тенглама сурат ва маң-
рахи чизиқли бўлмагандага ҳам пайдо бўлиши мумкин.

Одатда марказ, фокус ва марказ-фокус туридаги махсус
нүқталар биринчі гурӯхга мансуб бўлған тутун ва эгардан
фарқли равишда иккинчі гурӯх махсус нүқталар дейилади.

Ушбу тенгламани қараймиз:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 күринишінде 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 әга бўламиш:

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

яъни

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

$$\frac{dv}{du} = \frac{i(d\eta - d\xi)}{d\eta + d\xi} = \frac{i\left(\frac{d\eta}{d\xi} - 1\right)}{\frac{d\eta}{d\xi} + 1} = \frac{i\left(\frac{\lambda_1 \eta + \bar{\alpha}X + \bar{\beta}Y}{\lambda_2 \xi + \alpha X + \beta Y} - 1\right)}{\frac{\lambda_1 \eta + \bar{\alpha}X + \bar{\beta}Y}{\lambda_2 \xi + \alpha X + \beta Y} + 1} =$$

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

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 күра u ва v ўзгарувчиларнинг ҳақиқий функциялари.

Куйидагича белгилаймиз:

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

У ҳолда қуйидаги қўринишдаги дифференциал тенгламага эга бўламиш:

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

(12.10) тенгламани қутб координаталарида ёзиб оламиш:

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

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

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

ёки

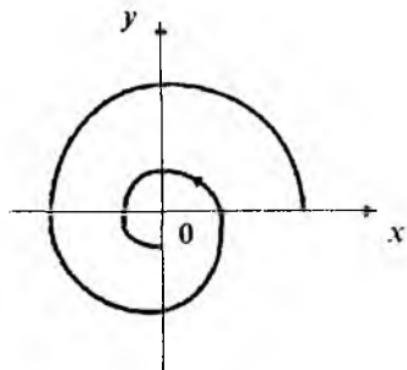
$$\frac{d\varphi}{d\rho} = -\rho \frac{p \rho + V \sin \varphi + U \cos \varphi}{q \rho + U \sin \varphi - V \cos \varphi} = -\frac{p + V_1}{q + U_1} \rho, \quad (12.12)$$

бу ерда

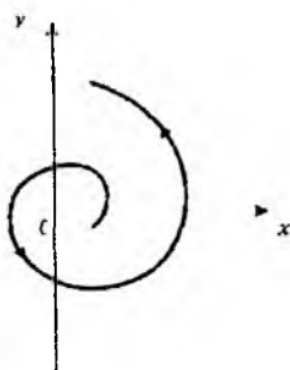
$$U_1 = \frac{1}{\rho} (U \sin \varphi - V \cos \varphi), \quad V_1 = \frac{1}{\rho} (V \sin \varphi + U \cos \varphi)$$

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

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



44-чизма.



45-чизма.

Бунда қуидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

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

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

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

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

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

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

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

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

Бу тенглама учун мумкин бўлган уринмалар тенгламаси

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

күринишга 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.

$x=\rho \cos \varphi$, $y=\rho \sin \varphi$ қутб координаталарига ўтиб, тенгламани қўйидагича 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. Орф координаталар бошига ёндошган ва $(0, 0)$ дан ташқари бошқа маҳсус нуқталарга эга бўлмаган $OABC$ тўғри тўртбурчак оламиз (46-чиизма). OA томон орқали кирувчи характеристика, $O\bar{\varphi}$ нинг ўзи характеристика бўлгани сабабли, OC орқали чиқа олмайди. Бендиксон теоремасига кўра у ичкарида чексиз узоқ қололмайди ҳам. Энди етарлича кичик ρ да характеристика AB орқали чиқа олмаслигини кўрсатамиз. Характеристика AB ни координаталари $(\rho_0, \bar{\varphi})$ бўлган бирор Q нуқтада кесиб ўтсин. $\rho(\bar{\varphi}) - \rho(0)$ айирмага Лагранжнинг чекли ортирумалар 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. Бирок,

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

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:

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

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

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

1) $\rho(0) = \rho(2\pi)$, яни 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, узоклашади.

Кейинги икки ҳол маҳсус нуқта фокус эканлигини англатади.

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

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

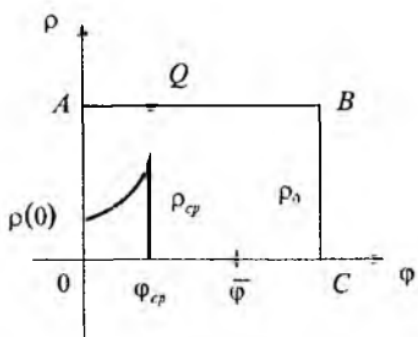
(12.15) тенгламада $\Phi(\rho, \varphi)$, $\Psi(\rho, \varphi)$ функциялар φ аргументга нисбатан даврий функциялардир, шунинг учун $OABC$ тўғри тўртбурчакнинг OC узунлиги 2π га тенг бўлганда, унинг бутун манзарасини кўриш етарлидир.

Энди А. М. Ляпунов теоремасини кўрамиз.

Теорема. Агар

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

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



46-чизма.

Исботи. Кутб координаталар системасини киритиб, берилген тенгламани қуидагиша ёзамиш:

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

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

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

бу ерда $a_i(\varphi)$ — даври 2π га тенг даврий функциялар. (12.20) тенгламанинг ечими $\rho(\varphi)$ ни қуидаги күринишда излаймиз:

$$\rho(\varphi) = a u_1(\varphi) + \alpha^2 u_2(\varphi) + \dots + \alpha^n u_n(\varphi) + \dots \quad (12.21)$$

бунда α — кичик параметр. $u_i(\varphi)$ функциялар қуидаги шартларни қаноатлантирусын:

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

Равшанки, барча $u_i(\varphi)$ функциялар даврий бўлса, координаталар боши марказ бўлади, агар уларни ҳеч бўлмаганди бири даврий бўлмаса, координаталар боши фокус бўлади. (12.21) ни (12.20) га қўямиз:

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

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

$$\begin{aligned} u_2^1 &= u_1^2 a_2, \\ u_3^1 &= a_2 2u_1 u_2 + u_1^2 a_3 = (u_1 u_2 + u_2 u_1) a_2 + u_1^2 a_3 = a_2 \sum_{i+j} u_i u_j + u_1^3 a_3, \\ &\dots \\ &\dots \end{aligned} \quad (12.24)$$

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

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. Ўзидан

$$u_k(\varphi) = \int_0^\varphi \Phi_{k-1}(\varphi) d\varphi, \quad (12.25)$$

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 усувлардан ташқари бир неча усувлар 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 қўринишда 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 юқорироқ даражадан иборат ҳадлардан бошланади. У ҳолда характеристик тенглама соғ мавҳум илдизларга эга бўлади ва координаталар боши Ляпунов теоремасига кўра ё марказ, ё фокус бўлади.

Куйидаги тасдиқ ўринлидир. Агар $f(x, y)$ функция

а) “ y ” ўзгарувчи бўйича жуфт ёки;

б) “ x ” ўзгарувчи бўйича тоқ бўлса, координаталар боши марказ бўлади.

$$a) f(x, -y) = f(x, y)$$

$$y_1 = -y; \quad \frac{dy_1}{dx} = -\frac{dy}{dx}$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x, y)}{y} \Rightarrow \frac{-dy_1}{dy} = \frac{f(x, -y_1)}{-y_1} \Rightarrow \frac{dy_1}{dx} = \frac{f(x, y_1)}{y_1},$$

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.

$$b) f(-x, y) = -f(x, y), -x = x_1$$

$$\frac{dy}{dx_1} = -\frac{dy}{dx} = -\frac{f(x, y)}{y} = \frac{f(-x_1, y)}{y} = \frac{f(x_1, y)}{y},$$

яъни интеграл эгри чизиқлар Ox ўқни симметрик нуқтадарда кесади ва бу ҳолда ҳам, интеграл эгри чизиқлар ёпиқ бўлади.

Фокусни аниқлаш учун қуйидаги тасдиқ ўринлидир.

в) Агар

$$A(x, y) = \frac{f(x, y) + f(-x, y)}{y}$$

функция айнан нолга тенг бўлмаса ва маркази координаталар боши бўлган бирор атрофида ишорасини сақласа ёки;

г) $B(x, y) = \frac{f(x, y) - f(x, -y)}{y}$ функция айнан нолга тенг бўлмаса ва маркази координаталар бошида бўлган бирор атрофида ўзгармас ишорали функция бўлса, у ҳолда $(0, 0)$ маҳсус нуқта фокус бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, 1) айтайлик $A(x, y) > 0$ бўлсин.

Ушбу

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

ёрдамчи тенгламани қараймиз.

$F(x, y) = f(x, \bar{y}) - f(-x, \bar{y})$ функция x бүйича тоқ: $F(-x, y) = -F(x, y)$ ва демак, берилган тенглама учун $(0, 0)$ координаталар боши марказ бўлади.

Ушбу

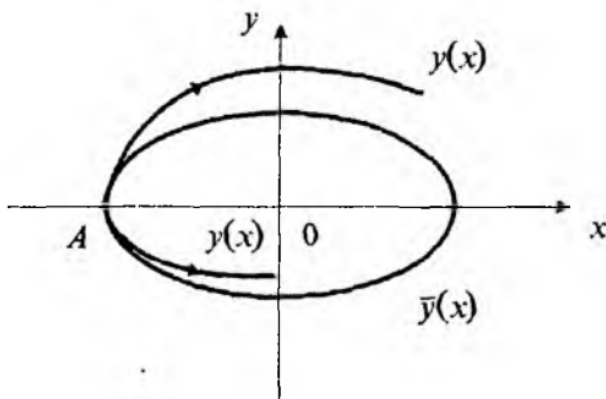
$$\frac{dy}{dx} \geq \frac{d\bar{y}}{dx} \quad (f(x, y) \geq F(x, \bar{y}))$$

тengsизликдан берилган тенгламанинг A нуқтадан соат стрелкаси ҳаракати бўйича чиқадиган $y(x)$ интеграл характеристикиаси $\bar{y}(x)$ интеграл характеристикага нисбатан ўсувчи, A нуқтага соат стрелкаси ҳаракати бўйича кирувчи $y(x)$ характеристика $\bar{y}(x)$ ёпиқ траектория ичига киради. Демак, $y(x)$ интеграл характеристика ёпиқ эгри чизик бўлмайди ва бу ҳолда координаталар боши фокусдан иборат бўлади (47-чиизма).

2) $B(x, y) \geq 0$ бўлсин, у ҳояда

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

ёрдамчи дифференциал тенглама учун $\Phi(x, \bar{y})$ функция “ \bar{y} ” бўйича жуфт бўлади, демак, $\bar{y}(x)$ ёпиқ эгри чизик бўлади, ҳар бир $\frac{dy}{dx} \geq \frac{d\bar{y}}{dx}$ нуқтасида бўлгани учун $y(x)$ эгри чизик эса, равшанки, ёпиқ бўлмаган эгри чизик бўлади.



47-чиизма.

Қуйидаги мисолларни күрамиз.

1-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Берилган тенглама учун қуйидаги ёрдамчи функцияларни ёзиб оламиз:

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

ва

$$B(x, y) = \frac{f(x, y) - (x_1, -y)}{y} = 2(1 - x^2 - y^2).$$

Бу функциялар $x^2 + y^2 < 1$ атрофида ишора 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 чизиқ лимит давра бўлиб, унинг ички ва ташқи томонларида фокуснинг турғунлиги турлича бўлади.

2-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Берилган тенглама учун ёрдамчи функцияларни ёзиб оламиз:

$$A(x, y) = 2ay + bx^2 + 2cy^3, \quad B(x, y) = 2bx^2.$$

$B(x, y)$ функция ишораси ўзгармагани учун $A(x, y)$ функция бўйича аниқ жавоб бериш мумкин эмаслигига қарамай) $(0, 0)$ координаталар боши фокусдир.

3-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + x^2y^3 \sin^2 \frac{1}{x^2+y^2}}{y}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқланг.

Е ч и ш. Ёрдамчи функцияларни ёзиб оламиз:

$$A(x, y) = 2x^2y^2 \sin^2 \frac{1}{x^2+y^2};$$

$$B(x, y) = 2x^2y^2 \sin^2 \frac{1}{x^2+y^2} \left(x^2 + y^2 \neq \frac{1}{k\pi} \right)$$

$x^2 + y^2 = \frac{1}{k\pi}$ эгри чизиқлар $\frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y}$ тенгламани қаноатлантиради ва у ўз ичига фокусни олган лимит даврадан иборат бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-x + \alpha^2x^2 + \alpha^3x^3 + \dots + \beta_1y + \beta_2y^2 + \dots}{y}$$

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 қиласаиз:

$$y(1 - by + b^2 y^2 - b^3 y^3 + \dots) dy = (-x + ax^2) dx.$$

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 $(0, 0)$ маҳсус нуқта марказ бўлади.

II. и ва v функция ёрдамида $(0, 0)$ маҳсус нуқтанинг марказ ёки фокус бўлишини аниқлаш.

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

Ўнг томони аналитик бўлган ушибу

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

дифференциал тенглама учун:

1) $(0, 0)$ маҳсус нуқта иккинчи тур маҳсус 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 маҳсус нуқтаси ва бошқа маҳсус нуқталари бўлмаса, у ҳолда $(0, 0)$ маҳсус 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:

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

Оху текисликда координаталар боши фокус бўлсин деб фараз қиласлик. У ҳолда AC ёйга ўнг ярим текислик Ouv жойлашган $A_1 C_1$ ёй мос келади (чунки $u > 0$, 48-чиизма).

CE ёйга ҳам ўнг ярим текисликда бирор $C_1 E_1$ ёй мос келади, яъни C_1 нуқта (12.30) тенгламанинг маҳсус бурчак нуқтаси бўлади, бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки бу тенглама $u=0$, $y=0$ яккаланган маҳсус нуқтасидан бошқа маҳсус нуқтага эга эмас (48-чиизма).

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

6-мисол. Ушбу

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

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

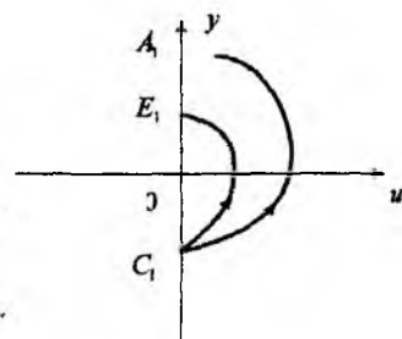
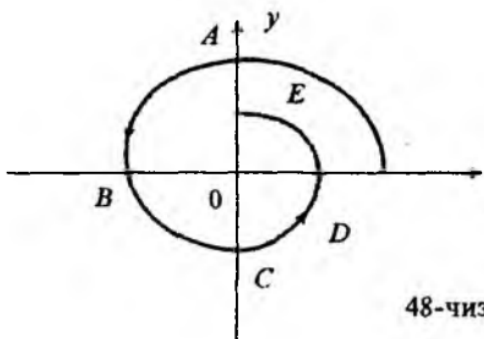
Ечиш. Берилган тенгламани (12.28) дифференциал тенгламанинг ўнг томони кўринишига келтирамиз:

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

У ҳолда берилган тенгламанинг (11.30) кўринишидаги тенгламаси қуидагича бўлади:

$$\frac{dy}{du} = \frac{dy}{dx} \cdot \frac{1}{u'(x)} = -\frac{u \cdot u'}{2y \cdot u'} = -\frac{u}{2y} = F_i(u, y).$$

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, қуидагини ҳосил қиласиз:

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

u 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 ҳақидаги 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 маҳсус нуқта бўлса,
2) шундай $v(y)$ дифференциалланувчи функция мавжуд бўлиб, унинг учун:

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

бұлса,

3) (12.31) дифференциал тенгламаға күра түзилгән

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

дифференциал тенглама учун координаталар бошидан (унинг яккаланған махсус нүктесидан) ташқари бошқа махсус нүктелері мавжуд бўлмаса, координаталар боши — $x=0$, $y=0$ нүкта марказ бўлади.

Исботи. $y(x)$ функция тўгрисидаги теорема исботи худди $y(x)$ функция тўгрисидаги теорема исботи кабидир ва у 49-чизмада тасвирланган. Куйидаги мисолни қўрамиз.

8-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нүкта 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 қуйидагига эга бўламиз:

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

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

3-теорема. (Күпайтмалар йигиндиси тұғрисидаги теорема).

Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{f(x)\varphi(y) + f_1(x)\varphi_1(y)}{y} \quad (12.34)$$

дифференциал теңгламада f, φ, f_1 ва φ_1 функциялар қуийдеги хоссаларга әзгәртілген:

$$f(x) = ax + bx^2 + \dots, \quad a^2 + a_1^2 \neq 0,$$

$$f_1(x) = a_1x + b_1x^2 + \dots, \quad b^2 + b_1^2 \neq 0,$$

$$\varphi(y) = p + qy + ry^2 + \dots, \quad p^2 + q_1^2 \neq 0,$$

$$\varphi_1(y) = p_1 + q_1y + r_1y^2 + \dots, \quad q^2 + q_1^2 \neq 0,$$

шу болан биргә $ap + a_1p_1 = -k < 0$.

Бу (12.34) теңглама ушбу шаклда тасвирланиши мүмкінлегини билдиради:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-kx + Q(x, y)}{y}, \quad (12.35)$$

бу ерда $Q(x, y)$ — камида x ва y га нисбатан иккінчи дара-жали ҳадлардан бошланади. Координаталар боши иккінчи тур махсус нүкта бўлади. Куйидеги 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

$$2) \quad \varphi_1(y) = \varphi(y)\Phi\left(\int_0^y \frac{y dy}{\varphi(y)}\right), \quad (12.37)$$

бу ерда $F(x)$ ва $\Phi(z)$ — аналитик функциялар.

Исботи. 1) Куйидеги 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

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

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

2) Энди қўйидаги функцияни киритамиз:

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

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

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

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

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

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

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 қўйидаги шартлар бажарилиши етарлидир:

$$1) \quad H(x, y) = \frac{\Phi(u, v) \frac{du}{dx} - \frac{dv}{dx}}{\frac{dv}{dy} - \Phi(u, v) \frac{du}{dy}}, \tag{B}$$

бу ерда $\Phi(u, v)$ — координаталар боши атрофида (координаталар боши кирмаслиги ҳам мүмкін) узлуксиз дифференциалланувчи функциялар құйидағи хоссаларга зәға:

2) $u(x, y)$ ва $v(x, y)$ — икки марта дифференциалланувчи функциялар құйидағи хоссаларга зәға:

a) ё $u(x, y)$ функция координаталар боши атрофида ишорасини ўзгартырмайды ва $y \cdot v(x, y) > 0$,

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

(A) тенгламага күра түзилган

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

дифференциал тенглама ҳам яккаланған $(0, 0)$ махсус нүктеге зәға бўлиб, ундан бошқа махсус нүкталарга зәға бўлмайди.

Исботи. Аввало, бу теорема u ва v функциялар түғрисидаги теоремаларнинг умумлаштирилгани эканини қайд қилиб ўтамиш. Ҳақиқатан,

$u(x, y) = u(x)$ деб олиб,

$H(x, y) = \Phi(u, v)$ $u'(x)$ ни топамиш.

$u(x, y) = x$, $v(x, y) = v(y)$ деб

$H(x, y) = \frac{\Phi(u, v)}{v}$ ни аниқлаймиз.

Ушбу

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

урнига қўйиш айнимаган, яъни бир қийматли ёндошишга йўл қўяди деб фараз қилиб,

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} \neq 0$$

га зәға бўламиш. $\frac{dv}{du}$ ни топамиш:

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

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

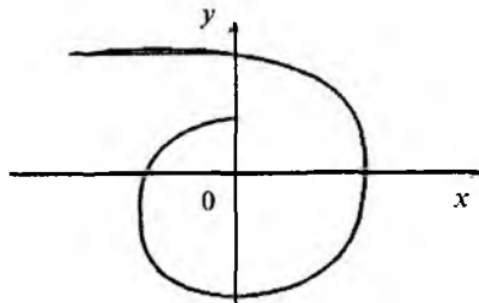
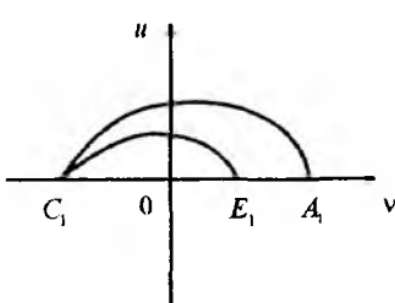
яъни $F_1(u, v) = \Phi(u, v)$.

и функция ҳақидаги теореманинг (3) шартига кўра

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

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

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



50-чиизма.

13-§. ФРОММЕР УСУЛИ

Илгари 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. Гап шундаки, $y=ux$ ўрнига қўйиш ёрдамида маҳсус нуқта турини аниқлаш фақат биринчи гуруҳнинг энг содда турлари (тугун, эгар) ни аниқлашдагина мақсадга олиб келади. Келтирилган мисолда эса, $(0, 0)$ маҳсус нуқта маҳсус нуқталарнинг анча мураккаб турига мансубдир. Немис математиги Фроммер томонидан маҳсус усул ишлиб чиқилган бўлиб, муаллифнинг бир қатор хатолари бартараф этилгач, ҳозирги замон сифат назариясида бу усул жуда кўп ишилатилмоқда.

$y=ux^\lambda$ ўрнига қўйишни кўрамиз, бу ерда $\lambda > 0$ исталган ҳақиқий сон булиши мумкин. Бу ўрнига қўйиш қўйидагидан иборатдир: шундай λ ни топиш керакки, тегишили шакл алмаштиришлардан сўнг Брио-Буке тенгламасига келайлик.

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

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

ёки

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

Буни 1-мисолга татбиқ қиласиз:

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

(λ, l) текисликда “характеристик синиқ чизик” деб атап-тувчи чизикни ясаймиз, бу ерда l суратдаги x нинг даралари кўрсаткичнинг қийматлари. Ҳосил бўлган кесишиш нуқталари ичидаги бизни энг қуви нуқта (51-чизмага қаранг) қизиктиради, унинг координаталари

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

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

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

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 иккинчи 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 ўқлари ҳам характеристикалар бўлади. Изоклин ноли $\frac{dy}{dx} = 0$, $y = x^{\frac{4}{3}}$ парабола бўлади. Демак, ($x=0, y=0$) минимум нуқтаси бўлади (52-чизма).

2-мисол. Ушбу дифференциал тенглама

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

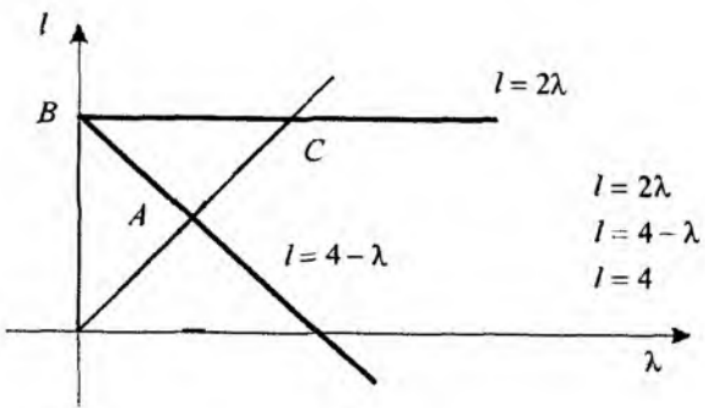
Натижада

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

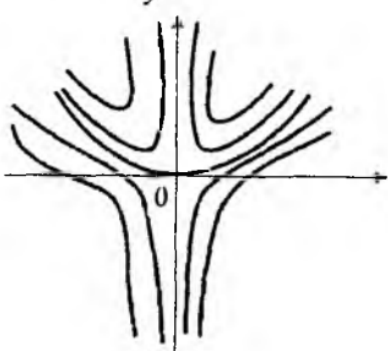
ни ҳосил қиласиз, бундан $2\lambda = 3$, $\lambda = \frac{3}{2}$ (53-чизма).

$\lambda = \frac{3}{2}$ 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-чизма.

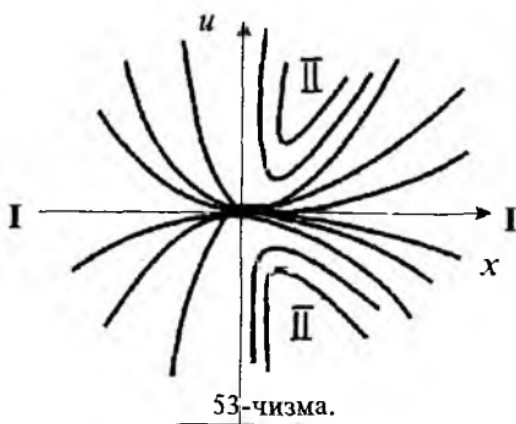


52-чизма.

Энди эгриликтининг тартиби ва ўлчови ҳақидаги тушунчани киритамиз.

Ушбу

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

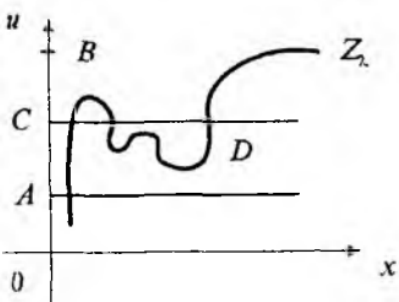
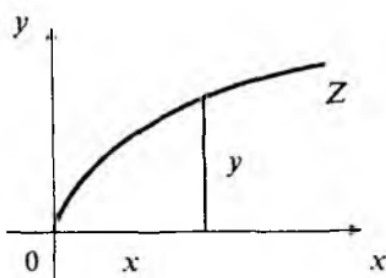


53-чизма.

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

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

Охи текисликда Z характеристикага



54-чизма.

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

тengлама билан аниқланадиган Oxy текислиқдаги Z_λ характеристика мос келади.

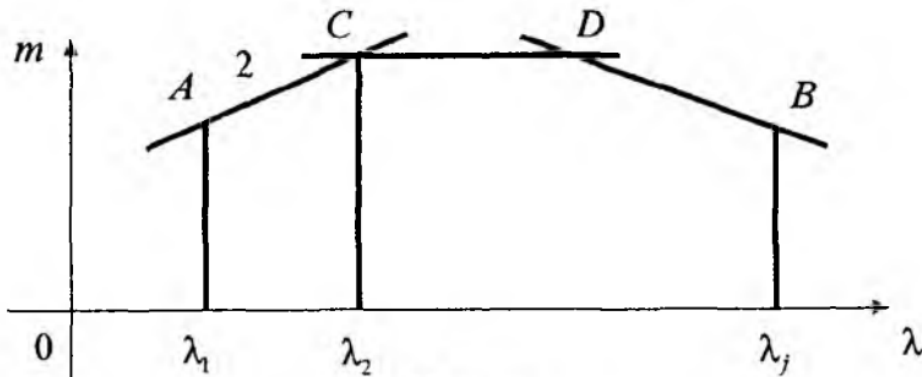
A ва B лар функцияning ўзгариш лимит нүқталари бұлсинг. $x=0$ нүқтанинг мусбат атрофида $\frac{du}{dx}$ хосила ишора сақлагани учун Z_λ әгри чизиқ A ва B орасыда жойлашған $CD \parallel Ox$ түрінде чизиқни чексиз күп марта кеса олмайды (55-чизма).

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

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

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

1) Агар $xk(\lambda^*) \neq 0$ ва $\varepsilon > 0$ бұлса, у ҳолда



55-чизма.

$$k(\lambda^* - \varepsilon) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{y}{x^{\lambda^*} + \varepsilon} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^{\lambda^*}} \cdot \frac{1}{x^\varepsilon} = \infty.$$

2) Агар $k(\lambda^*) \neq 0$ ва $\varepsilon > 0$ бўлса, у ҳолда

$$k(\lambda^* - \varepsilon) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^{\lambda^*}} \cdot x^\varepsilon = 0.$$

Таъриф. Келтирилган хоссаларга эга λ^* сон характеристикалар эгрилиги *тартиби* дейилади. $k(\lambda^*) = \gamma$ катталик эса координаталар бошига кирувчи характеристикалар эгрилиги *ўлчови* дейилади.

Агар Z_λ характеристика координаталар бошига кирса, унинг эгрилиги *ўлчови* $k(\lambda) = 0$ ва $\lambda > \lambda^*$ бўлади. $\lambda > \lambda^*$ бўлганда $k(\lambda) = \infty$, бу эса характеристиканинг координаталар бошидан и ўқи бўйича узоклашишини 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.

З-мисол. $y = -5x^3 + 6x^7$ функция З га ($\lambda^* = 3$) тенг эгрилик тартибига эга, эгрилик *ўлчови* $y = -5$ га тенг ва координаталар боши атрофида $y = -5x^3$ парабола каби бўлади.

4-мисол. $y = x \ln x$, $\frac{y}{x^{\lambda}} = x^{1-\lambda} \ln x$

$1-\lambda > 0$ да $k(\lambda) = \lim_{x \rightarrow 1+0} x^{1-\lambda} \ln x = 0$,

$1-\lambda < 0$ да $k(\lambda) = \infty$,

$\lambda = 1$ да $k(1) = \infty$.

Энди умумий ҳол учун Фроммер усулини кўрамиз.

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

$$\begin{cases} Y(x, y) = \alpha_0 y^{\ln} x^{K_0} + \alpha_1 y^{l-n-1} x^{K_1} + \dots + \alpha_n y^{l_0} x^{K_0} + \varphi(x, y), \\ X(x, y) = \beta_0 y^{q_S} x^{P_0} + \beta_1 y^{q_{S-1}} x^{P_1} + \dots + \beta_n y^{q_0} x^{P_S} + \psi(x, y) \end{cases} \quad (\text{B})$$

кўринишидаги 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 $P_0 = 0$) кўринишидаги 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:

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{dy}{dx} - u\lambda x^{\lambda-1} \right] = \\ &= \frac{1}{x^\lambda} \left[\frac{Y(x, ux^\lambda) - u\lambda x^{\lambda-1} X(x, ux^\lambda)}{X(x, ux^\lambda)} \right] = \\ &= \frac{\alpha_0 x^{k_0 + \lambda(\ln - 1)} u^{\ln} + \dots + \alpha_n x^{k_n + \lambda(l_0 - 1)} - \lambda u' [\beta_0 x^{p_0 + \lambda q_{s-1}}] + x^{a+\lambda b} \varepsilon(x, u)}{\beta_0 x^{p_0 + q_s \lambda} u^{q_s} + \dots + \beta_s x^{p_s + q_0 \lambda} u^{q_0} + x^{c+\lambda d} \eta(x, u)} \quad (\text{B}) \end{aligned}$$

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

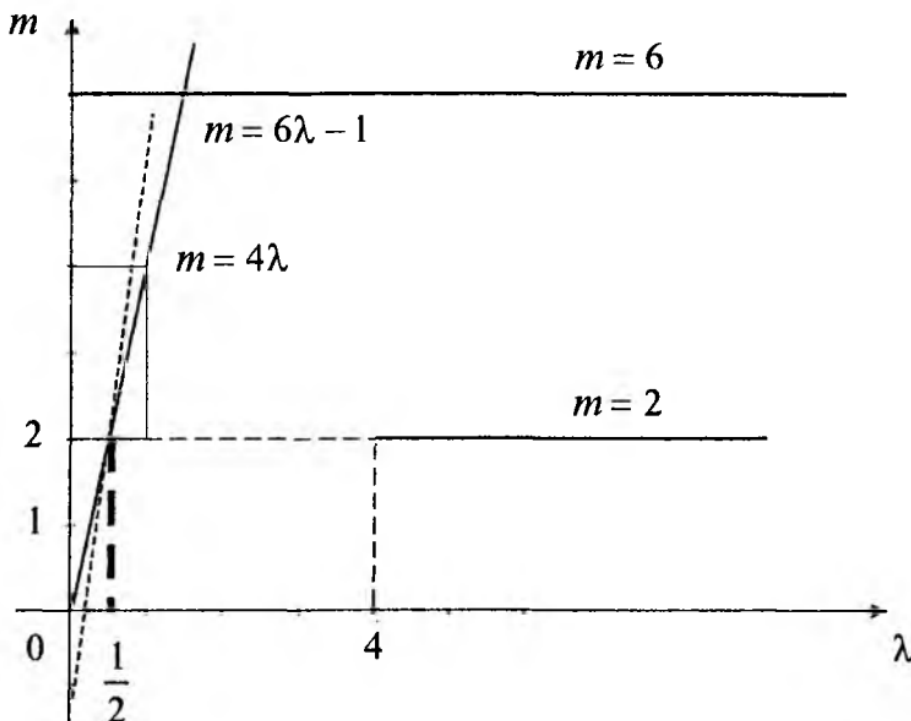
x нинг қуидаги кўрсаткичларини ёзиб чиқамиз:

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

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

(λ, m) текисликда характеристикалардан тузилган синиқ чизиқни ясаймиз (56-чизма), бу ерда абсциссалар ўқи бўйлаб λ , ординаталар ўқи бўйлаб эса m ҳарфи даражалири қўйилган. Биринчи $n+1$ та тўғри чизиқлар гуруҳи ўзаро устма-уст тушмайди, бироқ кейинги $s+1$ та тўғри чизиқларнинг айрим гурухлари билан устма-уст тушиши мумкин, бу эса маҳсус ҳол ҳисобланади.

K_i , P_i ва l_{n-i} , q_{s-i} коэффициентларнинг хоссалари туфайли характеристик синиқ чизиқ қавариқ бўлади ва унинг учларининг энг қуйиси ё биринчи чизиқнинг охири (A) да, ё охирги чизиқнинг боши (B) да бўлади, ёки A ва B лар бир хил баландликда бўлади.



56-чизма.

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

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

Бу тенглама Брио-Буке кўринишдаги умумлашган тенг-ламадир.

5-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2y^5 + 3x^6 y}{2y^6 + 2x^3}$$

дифференциал тенглама учун $(0, 0)$ махсус нуқтанинг ту-рини аниқланг.

Е чи ш. Ушбу ўрнига қўйишни бажарамиз:

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

Берилган тенглама қўйидаги кўринишни олади:

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

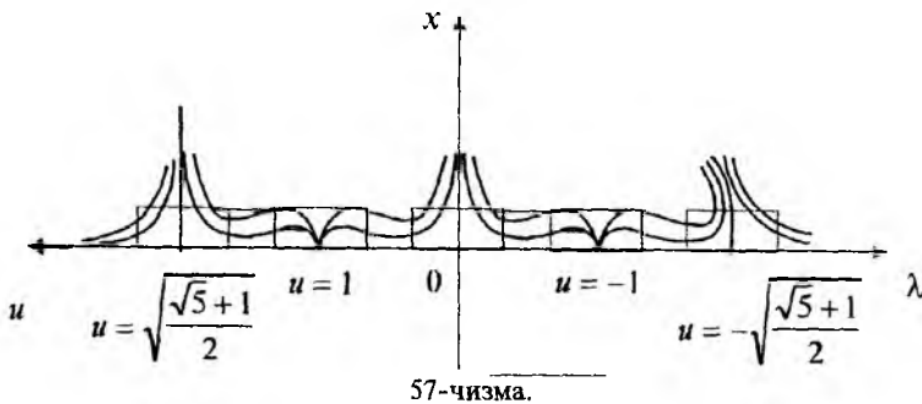
Суратда x нинг даражаларидан иборат

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

бўлган тўғри чизик кесмаларидан тузилган синиқ чизикни ясаймиз. Синиқ чизикнинг энг қўйи 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

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



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

$-(u^7 + 2u^5 + u)$ күпхад қыйидаги күпайтувчиларга ажралади:

$$-(u^7 - 2u^5 + u) =$$

$$= -u(u-1)(u+1) \times \left(u - \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right) \left(u + \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right) \left(u^2 + \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}}\right).$$

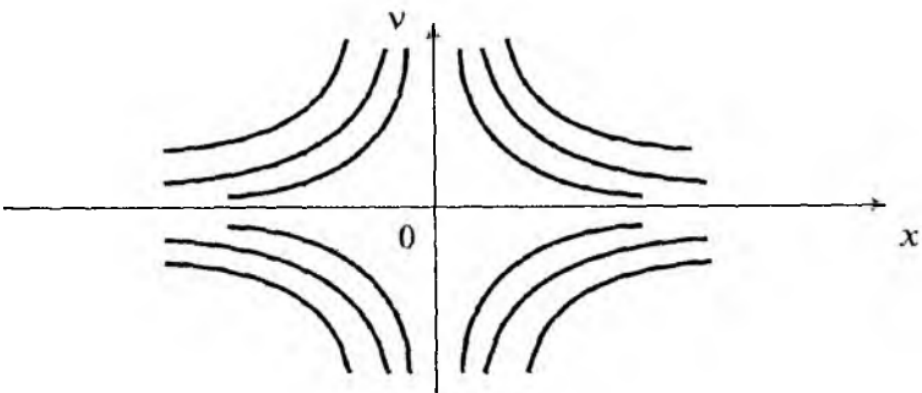
Кетма-кет қыйидагича ўрнига қўйишни бажарамиз:

- | | | |
|---|--|---------------------|
| 1) $\bar{u} = u;$ | 2) $\bar{u} = u-1;$ | 3) $\bar{u} = u+1;$ |
| 4) $\bar{u} = u - \sqrt{\frac{\sqrt{5}-1}{2}},$ | 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* текислиқда $(0, 0)$, $\left(0, \sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right)$, $\left(0, -\sqrt{\frac{\sqrt{5}+1}{2}}\right)$ 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-чизма).

Ушбу тенглама берилган бўлсин:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 f_1(x, y) + yx^p f_2(x, y) + x^{2p} f_3(x, y)}{yf_4(x, y) + x^p f_5(x, y)},$$



58-чизма.

бу ерда $f_k(x, y)$ — аналитик функциялар ($k=1, 5$). Бу тенгламада $y=ux^p$ ўрнига қўйишни бажарсак, натижада юқорида кўрилган турдаги тенгламага эга бўламиз, яъни $a_k=f_k(0, 0)$ деб белгилаймиз ва қўйидаги ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$y = vx^p, \frac{dy}{dx} = x^p \frac{dv}{dx} + p v x^{p-1} =$$

$$= \frac{v^2 x^{2p} f_1(x, vx^p) + v x^{2p} f_2(x, vx^p) + x^{2p} f_3(x, vx^p)}{x^p v f_4(x, vx^p) + x^p f_5(x, vx^p)}.$$

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

$$x \frac{dv}{dx} + p v = \frac{v^2 x f_1(x, vx^p) + v x f_2(x, vx^p) + x f_3(x, vx^p)}{v f_4(x, vx^p) + f_5(x, vx^p)}.$$

Бу ердан

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dx} &= \frac{1}{x} \left[\frac{-p v f_5(x, vx^p) - p v^2 f_4(x, vx^p) + x f_3(x, vx^p)}{f_5(x, vx^p) + v f_4(x, vx^p)} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{v f_2(x, vx^p) + v^2 x f_1(x, vx^p)}{f_5(x, vx^p) + v f_4(x, vx^p)} \right]. \end{aligned}$$

$a_3 \neq 0$, $a_5 \neq 0$ деб оламиз ва охирги тенгламани ушбу кўринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{dv}{dx} = \frac{a_3 x - p a_5 v + F(x, v)}{a_5 x + \Phi(x, v)},$$

бу ерда $F(x, y)$ ва $\Phi(x, y)$ функциялар $x=0, y=0$ махсус нүкта атрофида кичиклик тартиби иккидан кам бўлмаган ҳадлардан бошланади. Тенгламанинг чизиқли қўшилувчиларига мос характеристик тенгламасини тузамиз:

$$\begin{vmatrix} a_5 - \lambda & 0 \\ a_3 & -pa_5 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

ва унинг илдизларини топамиз: $\lambda_1 = a_5, \lambda_2 = -pa_5$. $p > 0$ бўлгани учун $x=0, y=0$ махсус нүкта эгар деган холосага келамиз.

Чизиқлаштирилган

$$\frac{dy}{dx} = \frac{a_3x - pa_5y}{a_5x}$$

тенгламанинг сепаратриссалари $x=0$ ва $y = \frac{a_3x}{a_5(p+1)}$ тўғри чизиқлардан иборат бўлади.

Мисол тариқасида юқорида кўрилган ушбу тенгламани қараймиз:

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

(A) тенглама учун $y=vx^3$ ўрнига қўйишни бажариб

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx} x^3 + 3vx^2 = \frac{2v^5x^{15} + 3vx^9}{2v^6x^{18} + 2x^3}$$

ни ҳосил қиласиз.

Тегишли қисқартиришлар ва содда шакл алмаштиришлардан сўнг

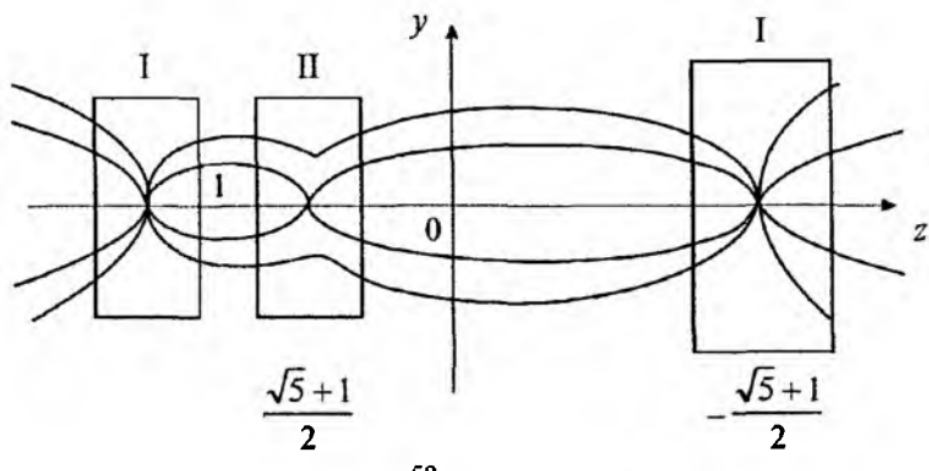
$$\frac{dv}{dx} = \frac{-6v + 3vx^4 + 2v^5x^{10} - 6v^6 - x^{15}}{2x(1 + v^6x^{15})} \quad (\text{B})$$

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

Агар (A) тенгламани

$$\frac{dx}{dy} = \frac{2y^6 + 2x^3}{2y^5 + 3yx^6} \quad (\text{B})$$

куринища ёзилса ва (B) тенглама учун



59-чизма.

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

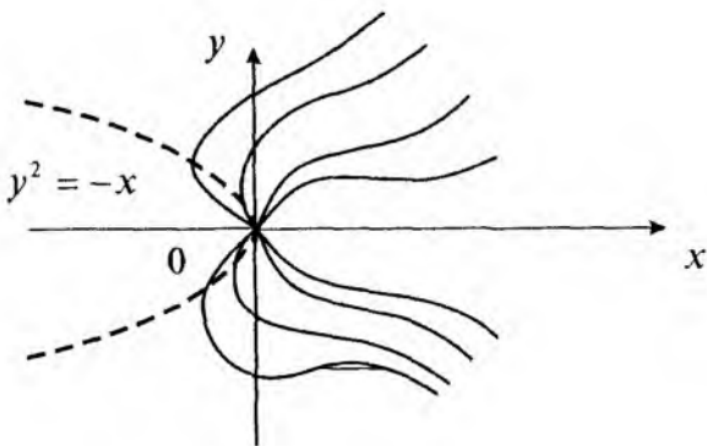
үрнига қўйишлар бажарилса, баъзи шакл алмаштиришлардан сўнг қўйидаги тенгламани ҳосил қилишимизни айтиб ўтиш фойдадан ҳоли эмас:

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

$(0, 1), \left(0, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right), \left(0, -\frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ нуқталар Oyz текисликдаги 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 олдидағи коэффициентларнинг ишоралариға қараб $(0, 1)$ ва $\left(0, -\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$ нуқталарга биринчи тур нормал соҳалар мос келишини, $\left(0, \frac{\sqrt{5}-1}{2}\right)$ нуқтага эса иккинчи тур нормал соҳа мос келиши аниқланади. (Γ) тенглама у ўзгарувчига нис-



60-чизма.

батан жуфт әканини ҳисобга олиб характеристикаларнинг текислиқдаги манзарасига эга бўламиз (60-чизма).

$\lim_{y \rightarrow 0} \frac{x}{y^2} = \lim_{y \rightarrow 0} z$ тенгликдан $z=1, \frac{\sqrt{5}-1}{2}, -\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ бўлганда x ва y^2 ўзгарувчилар биринчи (иккинчи) тартибли чексиз кичик миқдор бўлади. Бу $(0, 0)$ маҳсус нуқта Oxy текислиқда 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 қўйидаги 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 муроҷазаларга кўра (0, 0) маҳсус нуқта тутун бўлади.

ЧЕКСИЗЛИКДАГИ МАХСУС НУҚТАЛАР ВА УЛАР АТРОФИДА ИНТЕГРАЛ ЧИЗИҚЛАРНИНГ МАНЗАРАСИ

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

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

1-§. ПУАНКАРЕ СФЕРАСИ

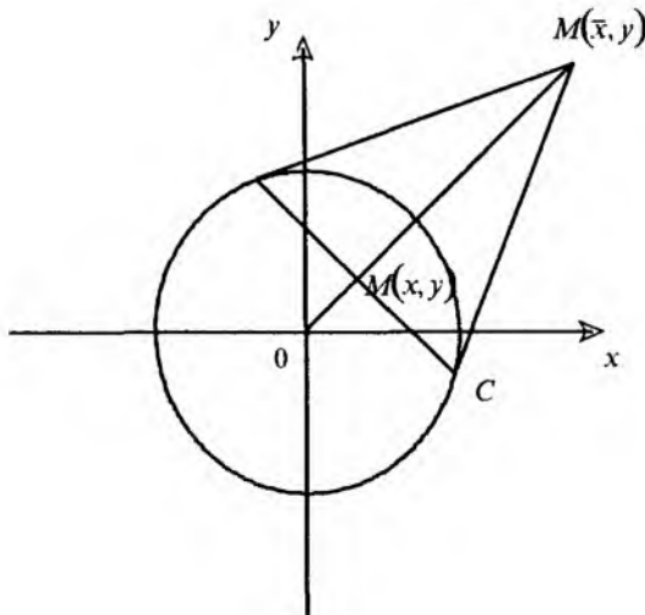
Ушбу

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

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

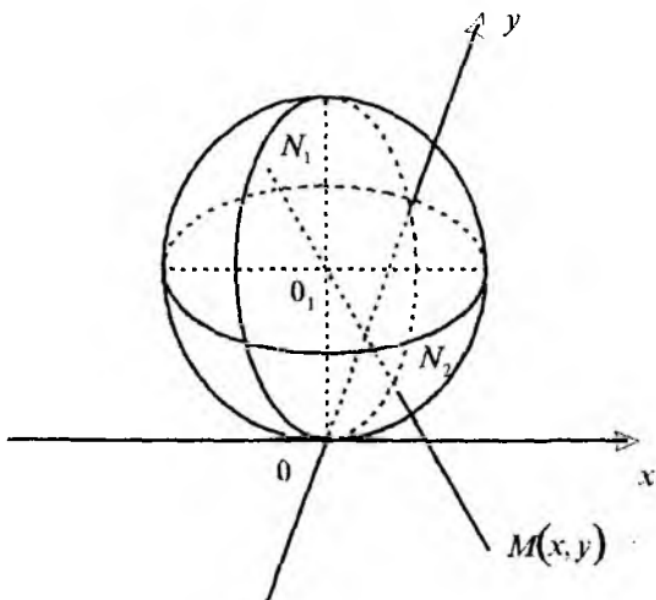
Геометрик жиҳатдан бундай алмаштиришлар тескари радиуслар билан шакл алмаштиришлар деб ҳам аталади (61-чизма).

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



61-чизма.

Фараз қилайлык, D текислик ва унда $M(x, y)$ нүкта берилген бўлсин. D текислика параллел бўлган текислик билан иккита яримсферага ажратилган сферани қараб чиқамиз. У экватор текислиги деб аталади (62-чизма). Агар сфера марказини $M(x, y)$ нүкта билан тўғри чизик орқали туташтирасак, у сферани N_1N_2 диаметрнинг турли учларида ётган икки N_1 ва N_2 нүктада кесиб ўтади. D текисликдаги ҳар қандай тўғри чизик шу сферанинг катта доирасига проекцияланади. Текислик характеристикалари сферанинг тегишли характеристикаларига ўтади, бунда маҳсус нүқталарнинг турлари (тутунлар, 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



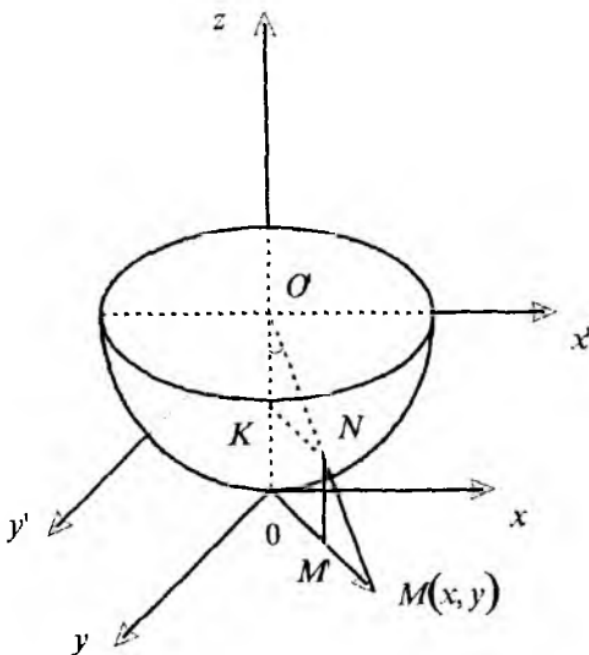
62-чизма.

иборат. Биз Oxy текислиқда интеграл әгри чизиқларнинг манзараси ҳақида сферанинг күйи ярим шарини O_1 нүктадан қараб (63-чизма) ва қүйи 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 $N(x', y', z')$ нүкта мос келади, охиргисига эса координаталари $N(x', y', z')$ нүкталини каби x' ва y' бўлган $M'(x', y')$ нүкта мос келади. Oxy текислиқда жойлашган ҳамма $M'(x', y')$ нүкталар $x'^2 + y'^2 = 1$ Пуанкаре доираси айланаси нүкталари ярим сфера экватори нүкталарига Oxy текислиқнинг чексиз узоқлашган нүкталарига мос келади. Шундай қилиб, $Ox'y'$ текислиқ Oxy текислиқнинг бирор қисми, Пуанкаре доирасининг ичига олинган қисми ҳисобланади. $M(x, y)$ нүкталарни $M'(x', y')$ нүкталарга ўтказувчи формулалар осон чиқарилади. 63-чизмадан қуйидагига 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-чизма.

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

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

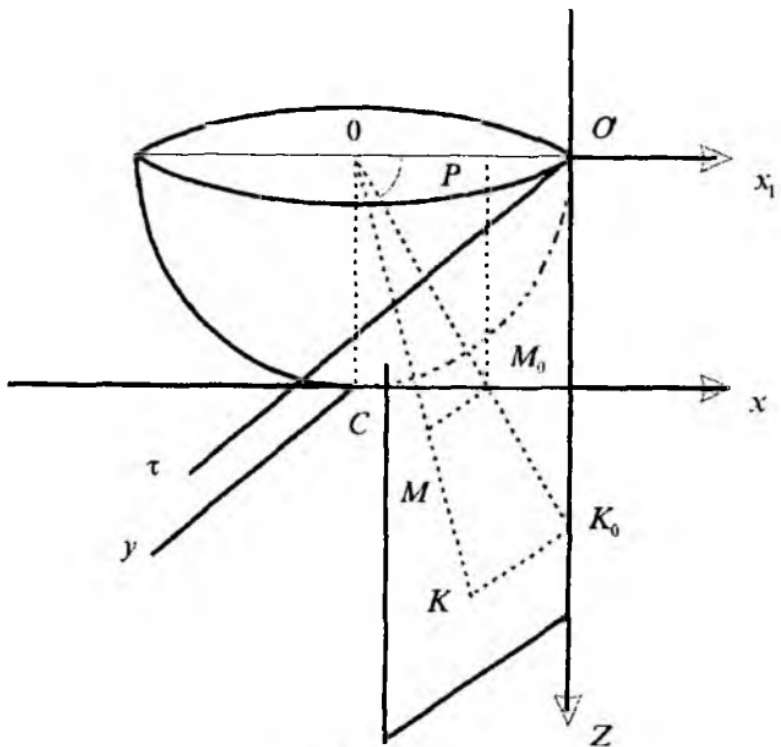
ни ҳосил қиласиз. Аммо бу формулалар амалий жиҳатдан унча қулай эмас, чунки у илдизга эга. Шунинг учун А. Пуанкарэ бошқа формулалардан, хусусан

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

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 ўtkazamiz: 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-чизма). Бу уч тўғри чизиқ, учта ўзаро перпендикуляр



64-чизма.

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

$O'OK_0$ учбұрчакдан

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

ни ҳосил қиласыз. Шунингдек OM_0C учбұрчакдан:

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

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

Энди XCY текислиқда $M(x, y)$ нүктаны қараб чиқамиз. Агар биз OMK тұғри чизиқни $O'\tau z$ текислик билан K нүктада кесишгүнча давом этдирсак, у ҳолда K ва K_0 нүқталарнинг координаталари айнан бирга тенг эканини күрамиз (M ва M_0 нүқталарнинг координаталари айнан битта x координатага эга бүлгани каби), чунки M_0M ва K_0K кесмалар Oy үқига параллел, у эса үз навбатида от үқига параллел.

Демек, x ва y координаталар орасидаги $y = \frac{1}{z}$ боғланыш M ва K нүқталар учун ҳам тұғри бўлади. Фараз қиласлик, M_0M кесма уга (M нүктанинг ординатаси), K_0K кесма эса τ га (K нүктанинг ординатаси) тенг бўлсин. OMM_0 ва OKK_0 учбурчакларнинг ўхшашлигидан $\frac{MM_0}{KK_0} = \frac{OM_0}{OK_0}$ га эга бўламиз. Сўнгра OC га параллел ва OX , үқни 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, Oxy текислиқдаги M нүктанинг x ва y координаталари билан z ва τ координаталар (унинг тасвири $O'\tau z$ текислиқда) ўртасида боғланыш мавжуд экан, яъни (1.3) алмаштиришни ҳосил қилдик:

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

шакл алмаштириш Oxy текисликнинг ҳамма нүқталарини үз ичига олади (бундан Oy үқида ётган нүқталар мустасно). Бу нүқталарни ўрганиш учун бошқа шакл алмаштириш киритилади:

$$x = \frac{\mu}{z}, \quad y = \frac{1}{z}, \quad (1.4)$$

бу шакл алмаштириш, агар Ox ва Oy үқларнинг ўринлари алмаштирилса, (1.3) каби ҳосил қилинади. $O'\tau z$ 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' у текисликлардаги ва ярим сферадаги характеристикаларнинг ва алоҳида нуқталарнинг топологик манзараси 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

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

тенгликларни 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 $z dt_1 = dt$ вақтни киритиб ва унинг учун аввалги белгилашларни қолдириб, қўйидаги 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 нүқтапарнинг координаталари $\tau_k = \tau$ бўлсин. $\tau = u + \tau_k$ кўчириш ёрдамида ушбу системани ҳосил қиласиз:

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

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

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

(2.10) системанинг иккинчи тенгламасида қавсларни очиб чиқилса, у τ_K га нисбатан учинчи даражали кўпхаддан иборат бўлади. Уни $\Phi_3(\tau_K)$ билан белгилаймиз. $\Phi_3(\tau_K) = 0$ тенгламанинг ҳақиқий илдизлари экватордаги махсус нүқтапарнинг 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 куйидагига тенг:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_K) &= -(a_{02}\tau_K^2 + a_{11}\tau_K + a_{20}) = -P_2(1, \tau_K), \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[3a_{02}\tau_K^2 + 2(a_{11} - b_{20})\tau_K + (a_{20} - b_{11})] = -\Phi'_3(\tau_K) \end{aligned} \quad (2.14)$$

$\mu_K = 0$ нүқта атрофини ўрганиш учун улар шунга ўхшаш ҳосил қилинади:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\mu_K) &= -(b_{20}\mu_K^2 + b_{11}\mu_K + b_{02}) = -Q_2(\mu_K, 1), \\ \lambda_2(\mu_K) &= -[3b_{20}\mu_K^2 + 2(a_{20} - b_{11})\mu_K + (a_{11} - b_{02})] = -\Phi_3(\mu_K), \end{aligned} \quad (2.15)$$

бу ерда $\Phi'_3(\tau_K)[\Phi'_3(\mu_K)]$ ҳосилалар $\Phi_3(\tau_K)[\Phi_3(\mu_K)]$ функцияларнинг $\tau_K(\mu_K)$ ўзгарувчи бўйича ҳосиласи.

Хусусан, $\tau_K = 0$ нүқта махсус нүқта бўлиши учун $b_{20} = 0$ бўлиши керак. У ҳолда

$$\lambda_1 = -a_{20}, \lambda_2 = b_{11} - a_{20};$$

$\mu_K = 0$ нүқта махсус нүқта бўлиши учун $a_{20} = 0$ бўлиши керак. У ҳолда

$$\lambda_1 = -b_{02}, \lambda_2 = a_{11} - b_{02}.$$

(2.12) тенглама учун $\tau_K = \Phi_K - \frac{(a_{11} - b_{02})}{3a_{02}}$ ўрнига қўйишни бажарсак, у ҳолда куйидагига эга бўламиз:

$$\Psi_K^3 + P\Psi_K + q = 0,$$

бу ерда

$$P = \frac{-(a_{11} - b_{02})^2 + 3a_{02}(a_{20} - b_{11})}{3a_{02}^2},$$

$$q = \frac{2(a_{11} - b_{02})^3 - 9a_{02}(a_{11} - b_{02})(a_{20} - b_{11}) - 27b_{20} \cdot a_{02}^2}{27a_{02}^3}.$$

Дискриминант қыйидаги күринишга эга бўлади:

$$\Delta(\tau_K) = \frac{[2(a_{11} - b_{02})^3 - 9a_{02}(a_{11} - b_{02})(a_{20} - b_{11}) - 27b_{20} \cdot a_{02}^2]^2}{2916 a_{02}^6} + \frac{4[(3a_{02}(a_{20} - b_{11}) - (a_{11} - b_{02})^2)^3]}{2916 a_{02}^6}. \quad (2.16)$$

Шунга ўхшаш (2.13) тенглама учун қыйидагига эга бўла-
миз:

$$\mu_K = Q_K + \frac{a_{20} - b_{11}}{3b_{20}},$$

$$Q_K^3 + pQ_K + q = 0,$$

бунда

$$p = -\frac{(a_{20} - b_{11})^2 + 3b_{20}(a_{11} - b_{02})}{3b_{20}^2},$$

$$q = -\frac{2(a_{20} - b_{11})^3 - 9b_{20}(a_{20} - b_{11})(a_{11} - b_{02}) + 27a_{02}b_{20}^2}{27b_{20}^3}.$$

Дискриминант қыйидаги 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

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

күринишда 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

$$z\bar{P}dy_1 - z\bar{Q}dx_1 + (x_1\bar{Q} - y_1\bar{P})dz = 0, \quad (2.19)$$

күринишга 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 қуидаги

$$z = 0, \quad x_1\bar{Q} - y_1\bar{P} = 0,$$

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 чизикларда, яъни (2.12) ёки (2.13) га эквивалент бўлган (2.20) шарт ўринли бўладиган маҳсус чизикларда кесиб ўтади ёки уринади. (2.20) шарт геометрик жиҳатдан бошланғич нуқтадан ўтувчи $z=0$ текисликдаги учта, иккита ёки битта тўғри чизикни 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 чизикларни қараб чиқамиз). (2.19) тенгламада

$$x_1 = \cos \varphi, \quad y_1 = \sin \varphi$$

деб олиб, уни қуидаги күринишда ёзиб оламиз:

$$\frac{d\varphi}{dz} = \frac{\sin \varphi P\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right) - \cos \varphi Q\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right)}{\cos \varphi P\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right) + \sin \varphi Q\left(\frac{\cos \varphi}{z}, \frac{\sin \varphi}{z}\right)}. \quad (2.21)$$

Фараз қиласылар,

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

бұлсın, бунда Q_0 , Q_1 ва Q_2 мос равища $Q(x, y)$ функцияның нолинчи, биринчи ва иккінчи үлчовли ҳадларини, P_0 , P_1 ва P_2 эса $P(x, y)$ функцияның нолинчи, биринчи ва иккінчи үлчовли ҳадларини ұз ичига олади.

(2.21) тенглама оддий шакл алмаштиришлардан сұнг қуидаги күрнишга келтирилиши мүмкін:

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

Бу ерда Q_0 , Q_1 , Q_2 , P_0 , P_1 , P_2 функциялар (2.22) формулаларға күра аникланади, бунда x ва y аргументлар мос равища $\sin \varphi$ ва $\cos \varphi$ га алмаштирилған.

(2.21) тенгламаниң махсус нүқталари $z=0$ текисликда

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

муносабатлардан аникланишини сезиш осон.

(2.21) тенгламаниң характеристикалари $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндр сиртидаги интеграл әгри чизиқтар цилиндрнинг күйи асоси айланасидаги ($z=0$) махсус нүқталар (2.1) тенгламаниң чексиз узоқлашган махсус нүқталарига мос келади.

Қүйи асоси $z=0$ ва юқори асоси $z=1$ бұлған $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндрни бирлік цилиндр деб атайды.

$x = \frac{x_1}{z}$, $y = \frac{y_1}{z}$ формуладан $x = \frac{\cos \varphi}{z}$, $y = \frac{\sin \varphi}{z}$ бирлік цилиндрнинг ён сиртидаги (2.23) тенгламаниң характеристикаларига $x_1^2 + y_1^2 = 1$ бирлік доирадан ташқарыда жойлашған Oxy текисликдаги (2.1) тенгламаниң характеристикалари мос келиши келиб чиқады. Бирлік доираның ичида жойлашған (2.1) тенгламаниң қолған характеристикалари Гфафф (2.19) тенгламаси конус интеграл сиртларининг бирлік цилиндрнинг юқори асоси билан кесишиш чизиғига мос тушади. ($z=1$) бұлғанда (2.19) тенглама (2.1) га үтады, $x = \frac{x_1}{z}$ ва $y = \frac{y_1}{z}$ үтиш формуласи эса $x_1 = x$, $y_1 = y$ ни беради.

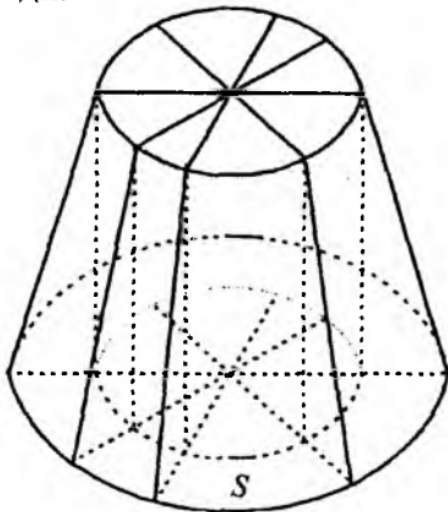
Шундай қилиб, (2.1) тенгламанинг $x_1^2 + y_1^2 = 1$ доира ичида жойлашган характеристикалари бирлик цилиндрнинг юқори асосида, қолганлари эса унинг ён сиртида тасвирланади, бунда цилиндрнинг пастки асоси айланасига (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган нүкталари мос келади. Характеристикаларни цилиндрнинг юқори асосида ва ён сиртида тасвирлаш амалий жиҳатдан нокулай 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 ичидаги ($x^2 + y^2 = 4$) битта текисликда тасвирланади, бунда бу доиранинг айланасига (2.1) тенгламанинг чексиз узоқлашган ихтиёрий маҳсус нүкталари 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 нүкталарнинг турлари сақланади.

1-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган маҳсус нүкталари турини аниқланг.

Ечиш. Oxy текисликда битта $O(0, 0)$ маҳсус нүктага эга бўламиз ва у маҳсус нүкта тутундан иборат. Бу мисол учун (2.23) тенглама кўриниши қуйидагича бўлади:



65-чизма.

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

$z=\varphi=0$ ва $z=0$, $\varphi=\pi$ махсус нүқталар очиқ эгар-тугундан иборат, бунда биз $z>0$ (доира ичида) нүқталарнигина қараб чиққанимиз учун $N_1(0, 0)$ нүқта эгар бўлади, $N_2(0, \pi)$ эса тугун бўлади.

Мисолимизга $x = \frac{1}{z}$, $y = \frac{t}{z}$ Пуанкаре шакл алмаштиришларини қўллаб, ушбуни ҳосил қиласиз:

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

Бу тенглама учун координаталар боши эгар-тугун туридаги махсус нүқта бўлади (бунга Фроммер-Куклес усули ёрдамида осон ишонч ҳосил қилиш мумкин). Ўнгдан координаталар бошига чексиз кўп характеристикалар киради, чапдан эса фақат $t=0$ ярим ўқ киради.

Пуанкаре доирасининг ўнг қисми $z>0$ га, чап қисми эса $z<0$ га мос келади, бу ҳоллар 66-чизмада тасвирланган.

2-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган махсус нүқталари турини аниқланг.

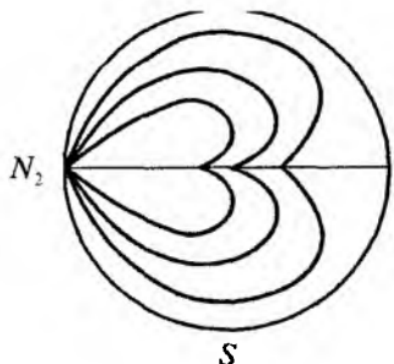
Е ч и ш. Оху текислигига берилган тенглама битта махсус нүқтага эга бўлиб, у фокус туридан иборат махсус нүқтадир.

(2.23) тенгламанинг кўриниши бизнинг мисол учун кўйидагича бўлади:

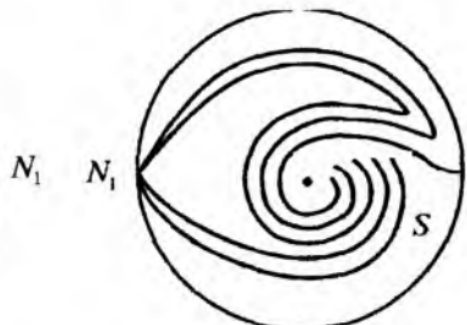
$$\frac{d\varphi}{dz} = -\frac{z+\sin \varphi}{z^2}.$$

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

Бу мисолга Пуанкаре шакл алмаштиришни қўллаб, ушбуни ҳосил қиласиз:



66-чиズма.



67-чиズма.

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

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

Охирги икки мисолда (2.23) тенгламага ўтиш ёрдамида тадқиқ қилиш Пуанкаре услугуга нисбатан соддароқ бўлди, бироқ бундай ҳолларни камдан-кам деб ҳисоблаш мумкин.

Одатда Пуанкаре шакл алмаштиришлари (2.23) тенгламага олиб келувчи бошқа услубларга нисбатан анча содда тенгламаларга олиб келади.

Шуни айтиб ўтиш керакки, $x_1^2 + y_1^2 = 1$ цилиндрнинг ён сиртида (2.23) тенглама ўрнига (2.19) Пфафф тенгламасининг конус сиртларининг бошқа текисликлар билан, масалан, $(z-1)^2 = x^2 + y^2$ конус билан (ёки параметрик кўринишда $x=(z-1)\cos\varphi$, $y=(z-1)\sin\varphi$ ёки $z=1+x^2+y^2$ параболоид билан кесимини қараб 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, кўнгчилик 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 күриниши ўзgartирилган тенгламаларини ифодалайди.

Ҳақиқатан, агар $\tau_K = \frac{y}{x}$, $\mu_K = \frac{x}{y}$ эканини назарда тутилса,

$$\Phi_3\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{y}{x} P_2\left(1, \frac{y}{x}\right) - Q_2\left(1, \frac{y}{x}\right) = 0,$$

$$\Phi_3\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{x}{y} Q_2\left(\frac{x}{y}, 1\right) - P_2\left(\frac{x}{y}, 1\right) = 0$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламалардан биринчисини x^3 га, иккинчисини y^3 га 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 текисликда одатда қуий тартибли ҳадларга нисбатан тузилади, чексизликда эса юқори тартибли ҳадларга нисбатан тузилади. Шунинг учун (2.24) ва (2.25) тенгламаларни чексиз узоқлашган маҳсус нуқталар учун мумкин бўлган 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.

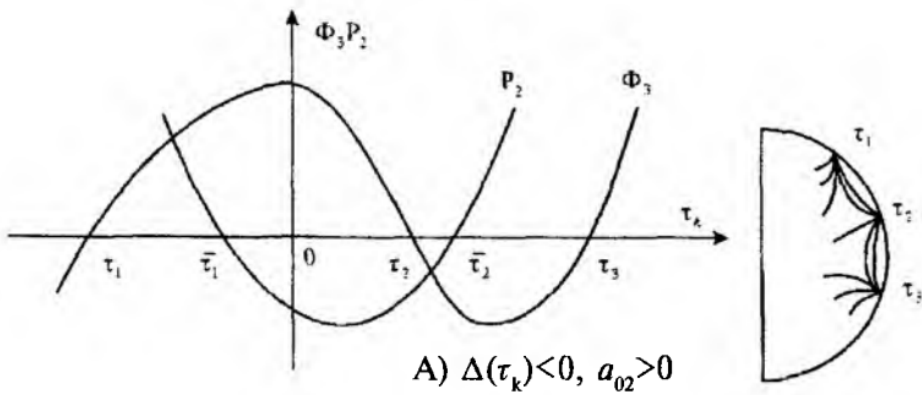
Эслатма. Бу мулоҳазалар $Q(x, y)$ ва $P(x, y)$ кўпхадлар n -даражали бўлганда тўғри.

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

Исботи. Теоремани исботлаш учун ўқлари $\tau_{k3}(\mu_k)$ ва $\Phi_3(\tau_k)$, $P_2(1, \tau_k)$ ($\Phi_3(\mu_k)$, $Q_2(\mu_k, 1)$) бўлган тўғри бурчакли координаталар текислигини қараб чиқамиз.

Агар $\Phi_3(\tau_k) = 0$ ($\Phi_3(\mu_k) = 0$) 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 табиатга эга (бу ҳақда илгари эслатган эдик). Шунинг учун $\lambda_1(\tau_k) \neq 0$ ни қараб чиқамиз. $\lambda_1(\tau_k) = -\Phi_3(\tau_k) = 0$ шарт $\Phi_3(\tau_k) = 0$ эгри чизиқнинг τ_k ўққа 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,



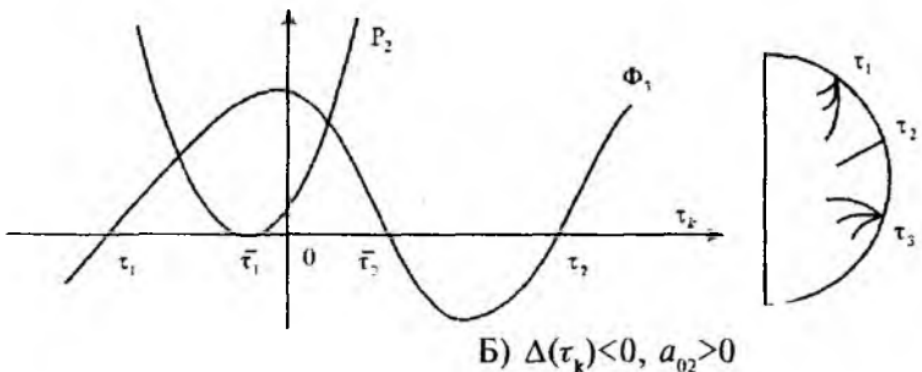
68-чизма.

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

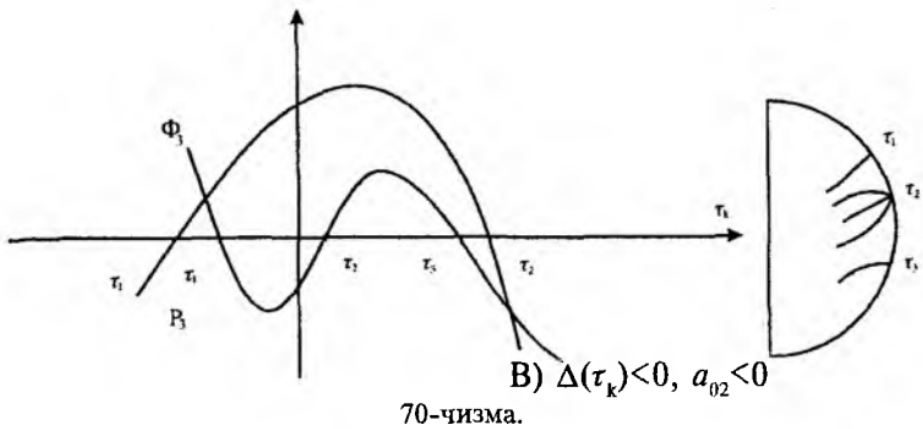
Биз оддий маҳсус нуқталарни қараб чиқаётганимиз учун уларнинг турини $\tau = \tau_k (\tau > \tau_k)$ учун маҳсус нуқталар атрофидаги $\lambda_1(\tau_k)$ ва $\lambda_2(\tau_k)$ нинг ишорасига кўра аниқлаш мумкин. А) жойлашув учун (68-чизма) учта тутунга, Б) жойлашув учун (69-чизма) иккита тутун ва эгарга,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

2-теорема. Агар $\Phi_3(\tau_k) = 0$ ($\Phi_3(\mu_k) = 0$) тенглама битта оддий ва каррали илдизга эга бўлса, у ҳолда экваторда биргаликда:

1) тутун ва эгар-тутун ёки 2) эгар ва эгар-тутун мавжуд бўлади.



69-чизма.



Исботи. $\Delta(\tau_k)=0$ бўлганда (2.12) тенглама учта ҳақиқий илдизга эга бўлади, улардан бири каррали. Агар $\Delta(\tau_k)=0$, $p=0, q=0$ бўлса, у ҳолда тенглама уч каррали $\tau_k = \frac{b_{02} - a_{11}}{3a_{02}}$ илдизга эга бўлади. Фараз қилайлик, масалан, τ_2 – (2.12) тенгламанинг икки каррали илдизи бўлсин, у ҳолда $\Phi_3(\tau_k)=0$ бўлиб, (2.10) системани ушбу кўринишда ёзиш мумкин:

$$z \frac{du}{dz} = \frac{(a_{11} + 3a_{02}\tau_2 - b_{02})u^2 + R(z, u)}{P_2(1, \tau_2) + R_2(z, u)},$$

бунда

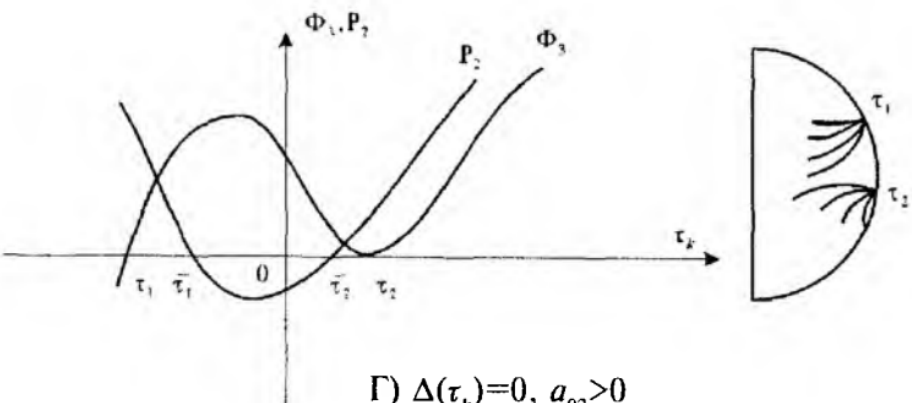
$$R_1(z, u) = [a_{02}\tau_2^2 + (a_{10} - b_{01})\tau_2 - b_{10}]z - (b_{00} - a_{00}\tau_2)z^2 - (b_{01} - a_{10} - 2a_{02}\tau_2)zu - (b_{02} - a_{11} - 3a_{02}\tau_2)u^2 + a_{00}z^2u.$$

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

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

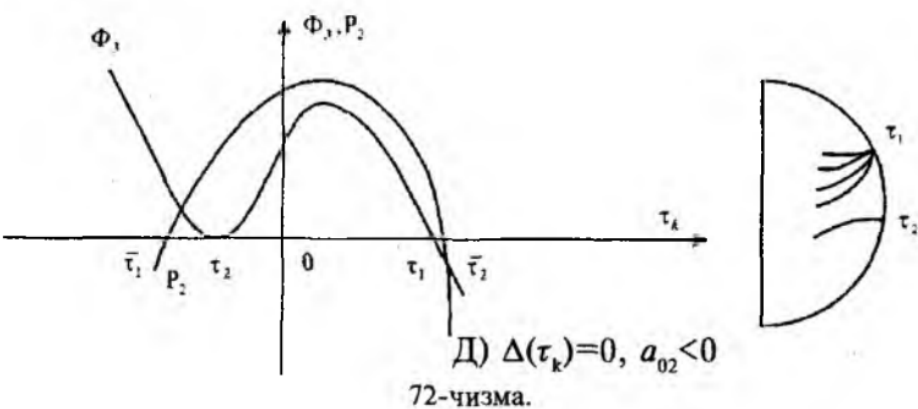
Бинобарин, Г) ҳолда (71-чизма) тугун ва эгар-тугунга, Д) ҳолда (72-чизма) эгар ва эгар-тугунга эга бўламиз.

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



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

71-чизма.



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

72-чизма.

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

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

қўринишини олади, бу ерда

$$\begin{aligned} R_3(z, u) &= [a_{01}(b_{02} - a_{11})^2 + 3a_{02}(a_{10} - b_{01})(b_{02} - a_{11}) - 9a_{02}^2 b_{10}] \times \\ &\times [-9a_{02}^2 b_{00} - 3a_{02}a_{00}(b_{02} - a_{11})]z^2 - [9a_{02}^2(b_{01} - a_{10}) - 6a_{02}a_{01} \times \\ &\times (b_{02} - a_{11})]zu + 9a_{02}^2 a_{00} zu^2 + 9a_{02}^2 a_{01} zu + 9a_{02}^3 u^3, R_4(z, u) = \\ &= [9a_{02}a_{10} + 3a_{01}(b_{02} - a_{11})]z + [9a_{02}a_{11} + 6a_{02}(b_{02} - a_{11})]u + \\ &+ 9a_{02}a_{00}z^2 + 9a_{02}a_{01}zu + 9a_{02}^2 u^2, \end{aligned}$$

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

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

қўринишни олади. $z=\mu=0$ нуқта махсус нуқта бўлиб, унинг учун

$$\lambda_1(0) = -b_{02}, \quad \lambda_2(0) = (a_{11} - b_{02}). \quad (2.27)$$

(2.13) характеристик тенгламанинг илдизлари қўйидагича ёзилади:

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_K) &= -(a_{11}\tau_K + a_{20}) = -P_1(1, \tau_K), \\ \lambda_2(\tau_K) &= -[2(a_{11} - b_{02})\tau_K + (a_{20} - b_{11})] = -\Phi'_2(\tau_K), \end{aligned} \quad (2.28)$$

бунда $\Phi'_2(\tau_K)$ функция $\Phi_2(\tau_K)$ функциядан τ_K ўзгарувчи бўйича олинган ҳосиладан иборат.

Фараз қиласлилик,

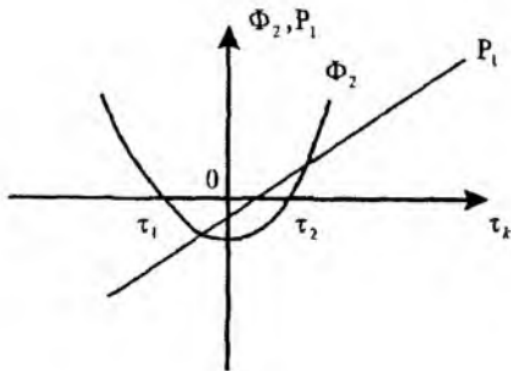
$$\delta(\tau_K) = (a_{20} - b_{11})^2 + 4b_{20}(a_{11} - b_{02})$$

бўлсин. $\Phi_2(\tau_K)$, $P_1(1, \tau_K)$ ва τ_K учбурчакли декарт координаталарга эга текисликни қараб чиқамиз.

Махсус нуқталарнинг турларини, умумий ҳолдаги каби, характеристик тенгламаларнинг илдизлари $\tau=\tau_K (\tau>\tau_K)$ учун махсус нуқталарнинг атрофидаги ишораларига кўра аниқлаш мумкин.

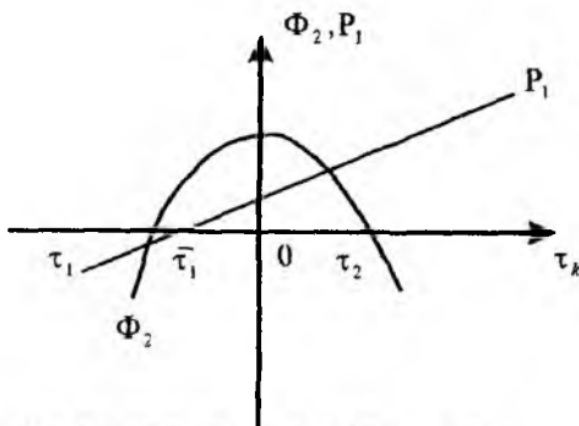
Е) жойлашиш учун (73-чизма) τ_1, τ_2 махсус нуқталар — тутун, μ_1 — эгар, Ж) учун (74-чизма) τ_1, τ_2 — эгар, μ_1 — тутун бўлади.

Агар $a_{11}=0$ бўлса, у ҳолда $z=0, \mu_1=0$ махсус нуқталар доим айниган тутун, улардан бири эса $\Phi_2(\tau_K)=0$ тенгламада тутун, бошқасида эса эгар бўлади. Фараз қиласлилик, $\delta(\tau_K)=0$ бўлсин, у ҳолда экваторorda эгар-тутун ва эгар биргаликда мавжуд, агар $q_{11}=0$ 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 қилайлик, $a_{11} = b_{02} \neq 0$ 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 тугун, 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 — тугун, 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

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

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

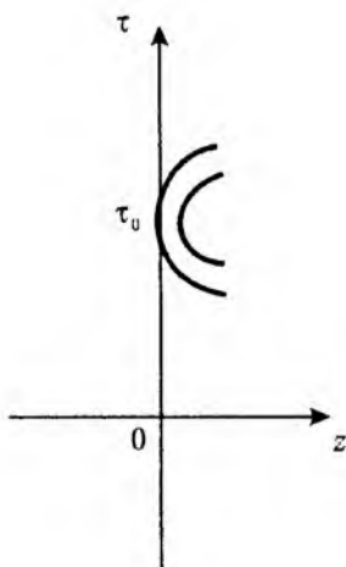
Худди шунга ўхшаш (1.4) шакл алмаштириш учун

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

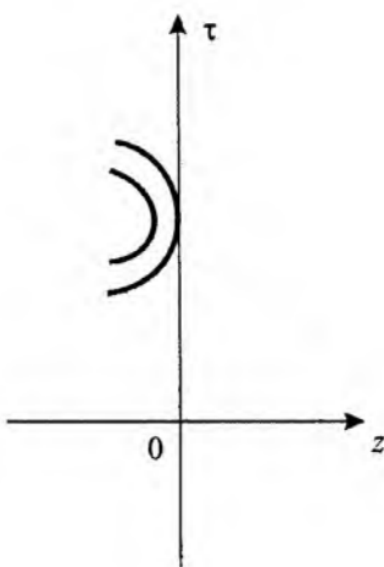
Бу ҳолда $P_2(\mu, 1) = \mu f_1(\mu, 1)$, $Q_2(\mu, 1) = f_1(\mu, 1)$, бунда $f_1(\mu, 1) = a_{11} + a_{20}\mu$.

Агар $a_{11} \neq 0$ ва $a_{20} + a_{11}\tau = 0$, $b_{11} + (b_{01} - a_{10})\tau - a_{01}\tau^2 = 0$ тенгламалар биргаликда бўлмаса ёки бошқача айтганда $\Omega = a_{01}a_{20}^2 + a_{20}a_{11}(b_{01} - a_{10}) - a_{11}^2b_{10} \neq 0$ бўлса, у ҳолда (3.1) тенгламанинг характеристикаси экватордаги $z=0$, $\tau = \tau_0 = -\frac{a_{10}}{a_{11}}$ нуқтага уринади. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин: а) $a_{11}\Omega > 0$ ва б) $a_{11}\Omega < 0$.

Бу ҳолларнинг биринчисида z , τ текислиқда характеристикалар $z=0$ ўққа $\tau=\tau_0$ нуқтада уринади, шу билан бирга ундан ўнг томонда жойлашади (яъни $x>0$ ярим текислиқда) (75-чизма). Иккинчи ҳолда у уриниш нуқтасидан чапда жойлашади (76-чизма). Пуанкаре доирасида бундай манзараага 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



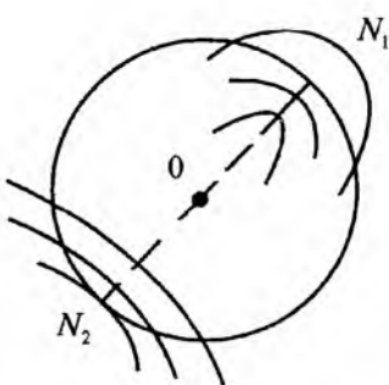
75-чизма.



76-чизма.

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

Биринчи ҳолдаги уриниш нұқтасини ёлғон әгар, иккінчи ҳолдагисини — ёлғон марказ деб, ёки оддий қилиб квазиомахсус нұқталар деб атайды. Агар $a_{11} = 0$ бўлса, у ҳолда (3.1) тенглама үрнига (3.2) тенгламани қараб чиқамиз ва яна үша натижага келамиз, фақат фарқи шундаки, a_{11} ни a_{20} га алмаштирамиз.



77-чизма.

Агар берилган (1.2) система иккінчи даражали бўлган камидан битта ҳадга эга бўлса, у ҳолда иккита a_{11} ва a_{20} коэффициентлардан ҳеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлиши равшан. Фараз қиласилик, $\Omega = 0$ бўлсин, у ҳолда $z = 0$, $\tau = \tau_0$ нұқта Пуанкаре сферасидаги тегишли тенглама учун маҳсус нұқта бўлади. Бу ерда қўйидағи 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 $z=0, \tau=\tau_0$ нүкталарга мос келувчи нүкталарда уринувчи бир нечта характеристикалар мавжуд демакдир;

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

в) $z=0, \tau=\tau_0$ нүкта иккинчи гурӯҳнинг маҳсус нүкласи (марказ ёки фокус); бинобарин, экваторни берилган нүктада кесиб ўтувчи ёки унга уринувчи битта ҳам характеристика йўқ.

Бу энг оддий ҳоллар қатори анча мураккаб ҳоллар — экваторнинг маҳсус нүкталари эгар-тутундан иборат бўлган ҳоллар бўлиши мумкин.

Ўринли бўлиши мумкин бўлган ҳамма ҳолларни музфассал таҳлил қилиб чиқамиз.

1. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Y_n(x, y) + Y_{n+1}(x, y)}{X_n(x, y) + X_{n+1}(x, y)} \quad (3.3)$$

тенгламани қараб чиқамиз, бу ерда $Y_n(x, y), Y_{n+1}(x, y)$ ва $X_n(x, y), X_{n+1}(x, y)$ — ҳақиқий x, y ўзгарувчиларга нисбатан мос равишда $n, n+1$ -даражали бир жинсли кўпҳадлар.

Агар (3.3) тенглама учун чексизликда маҳсус турга эга бўлсак, 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 нүкталарини 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 фарқи маҳсус нүкталар (3.4) тенглама билан аниқланувчи нүкталарда жойлашади.

Фараз қиласлий, (3.4) тенгламанинг ечими

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

бұлсın, у ҳолда

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

(1.3) үрнига қўйиш (3.3) тенгламани

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

кўринишга келтирилади.

Агар (3.4) тенглама фақат мавхум илдизларга эга бўлса, у ҳолда биринчидан, Oxy текисликда ягона маҳсус нуқта — координаталар боши, иккинчидан, экваторда фақат $f_n(1, \tau)=0$ тенгламанинг илдизларига мос келувчи маҳсус нуқталар бўлади.

Экватордаги маҳсус нуқталар (3.4) тенгламанинг нурларида бўлади (яъни $\tau=k_i$) ва $f_n(1, \tau)=0$ қўшимча шарт билан аниқланади. Бироқ бундай нуқталар учун бу (3.5) ва (3.6) формуласардан кўриниб турганидек x_i ва y_i чексизликка айланади.

Шуни айтиб ўтиш керакки, $f_n(1, \tau)=0$ бўлганда функция $X_n(1, \tau)\neq 0$ чунки акс ҳолда $Y_n(1, \tau)=0$ 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 $\frac{d\tau}{dz}$ ҳосила нолга айланади. Бу ҳолда экваторда ҳеч қандай турдаги маҳсус нуқталар бўлмайди. Шундай қилиб, Oxy текисликдаги алоҳида маҳсус нуқталар чексизликка интилганда ва фақат шундагина экваторда маҳсус нуқталар пайдо бўлар экан.

2. Аввал $x=y=0$ координаталар боши (1.1) тенглама учун маҳсус нуқта бўлган ҳолни қараб чиқамиз. Чексизликда маҳсус турга эга бўлсак, у ҳолда (1.1) тенгламани ушбу 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 қиласылар, характеристик тенгламанинг λ_1 ва λ_2 илдизлари ҳақиқий ва турли бұлсина. 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 күринишга келтирилади. (3.9) тенглама координаталар бошидан фарқи махсус нүқталар $M_2\left(-\frac{\lambda_1}{a_{20}}, 0\right)$, $M_3\left(0, -\frac{\lambda_1}{a_{11}}\right)$ га әга бұлади. Координаталар боши учун чи-зиқли қисмидан тузилған детерминанти $\Delta=(0, 0)=-\lambda_1 \cdot \lambda_2$ күринишга әга, M_2 ва M_3 нүқталар әса мос равища $\Delta(M_2)=\lambda_2(\lambda_1-\lambda_2)$, $\Delta M_3=-\lambda_1(\lambda_1-\lambda_2)$ күринишга әга. Уларнинг нисбати әса:

$$\frac{\Delta(M_2)}{\Delta(M_3)} = -\frac{\lambda_1}{\lambda_2}.$$

Бундан, агар $M_1(0, 0)$ координаталар боши тугун бұлса, у ҳолда M_2 ва M_3 нүқталардан бири тугун, иккінчиси әса әгар; агар координаталар боши әгар бұлса, у ҳолда M_2 ва M_3 нүқталарнинг иккаласи тугун бұлади.

(3.1) ва (3.2) тенгламалар мос равища қыйидаги күриниши олади:

$$\begin{aligned}\frac{d\tau}{dz} &= \frac{-(\lambda_1-\lambda_2)\tau}{a_{20}+a_{11}\tau+\lambda_2 z}, \\ \frac{d\mu}{dz} &= \frac{-(\lambda_2-\lambda_1)\mu}{a_{11}+a_{20}\mu+\lambda_1 z}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб, экваторда махсус нүқталар фақат $a_{20}=0$ бўлганда (чексизликка $\tau=0$ йўналиш бўйича кетадиган M_2 нүқта тури каби) ёки $a_{11}=0$ бўлганда (чексизликка $\mu=0$ йўналиш бўйича кетадиган M_3 нүқта тури каби) бўлишини кўрамиз. Бинобарин, экваторнинг махсус нүқталари (агар улар мавжуд бўлса), текисликнинг охирги қисмидаги махсус нүқталар каби табиатта әга бўлади. Агар $a_{11}a_{20}\neq 0$ бўлса, экваторда махсус нүқталар бўлмайди. Шундай қилиб, қаралаётган ҳолда тугун, тугун ва әгар биргаликда мавжуд бўлади, шу билан бирга нүқталардан бири экваторда бўлиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенгламанинг чексизликдаги маҳсус нуқталари турини аниқланг.

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

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

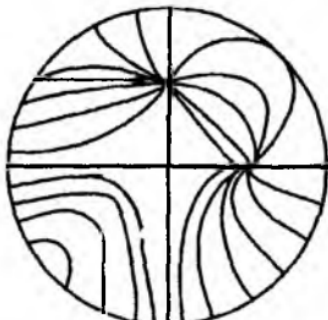
кўринишда бўлади. Экваторда $\tau=1$ нур бўйлаб квазимаҳсус нуқталарга эга бўламиз (78-чизма).

Фараз қиласлий, (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

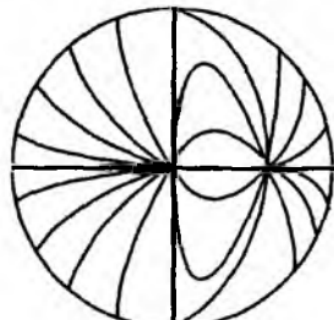
$$\frac{d\mu}{dz} = \frac{-(\lambda_2 - \lambda_1)\mu}{\lambda_1 z + a_{20}\mu}$$

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 нүқта — тутун бүләди (80-чизма).

3. Энди $\lambda_1=\lambda_2\neq 0$ деб фараз қиласыз. (3.8) тенглама бундай күришишни олади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y + kx + yf_1(x, y)}{x + xf_1(x, y)}. \quad (3.10)$$

Агар координаталар боши махсус нүқтадан ташқари ва $a_{11}\neq 0$ бўлса, у

ҳолда $M_2\left(0, -\frac{1}{a_{11}}\right)$ махсус нүқта мавжуд бўләди. Пуанкаре сферасида қўйидаги тенгламаларга эга бўламиш:

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

Агар $ka_{11}\neq 0$ бўлса, у ҳолда экваторда фақат квазимахсус нүқталар бўләди. Бундай ҳолда (3.10) тенглама учун координаталар боши чегаравий тутун бўләди, $M_2\left(0, -\frac{1}{a_{11}}\right)$

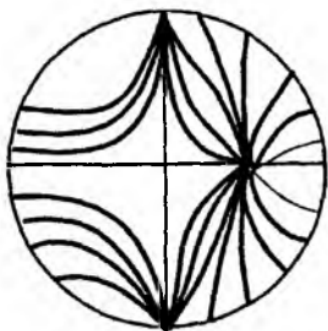
нүқта эса очиқ эгар-тутун бўләди. $a_{11}=0$, $k\neq 0$ ҳолида M_2 нүқта (эгар-тутун) $\mu=0$ йўналиш бўйича экваторга ўтади. Агар бу ҳолда яна $k=0$ бўлса, у ҳолда (3.10) тенглама $y' = \frac{y}{x}$ кўришишни олади, $M_1(0, 0)$ махсус нүқта — махсус тутун, яъни Oxy текисликда ҳам, чексизликда ҳам махсус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

2-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенгламанинг чексизликдаги махсус нүқталари турини аниқланг.

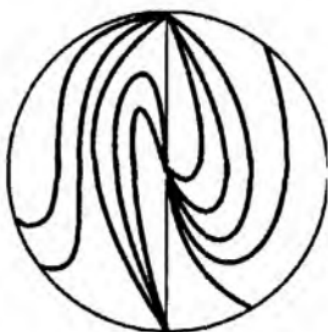
Ечиш. $M_1(0, 0)$ координаталар боши — чегаравий тутун, $M_2(0, -1)$ махсус нүқта очиқ эгар-тутун. Экваторда $\tau=-1$ нур бўйлаб квазимахсус нүқталарга эга бўламиш (81-чизма).



80-чизма.



81-чизма.



82-чизма.

3-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенгламанинг чексизликдаги махсус нүқтәләри турини аниқланып.

Е ч и ш. *Oxy* текислигининг координаталар боши махсус нүқта $M_1(0, 0)$ — чегаравий түгүн мавжуд. Пуанкаре сферасида

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

тенгламага эга бўламиз. $\mu = z = 0$ махсус нүқта очиқ эгар-түгүн бўлади (82-чизма).

4. $\lambda_1=0, \lambda_2 \neq 0$ бўлган ҳол аввалгиға ўхшаш 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 махсус нүқта — эгар-түгүн бўлади, иккинчи махсус нүқта

$M_2\left(0, \frac{-\lambda_2}{a_{11}}\right)$ эса чегаравий түгүн бўлади. Агар $a_{11} > 0$ бўлса, у ҳолда охиргиси экваторга ўтади.

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

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

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

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

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

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 кўринишни олади:

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

бунда $\beta \neq 0$

Пуанкаре сферасида қуидаги тенгламаларга эга бўламиз:

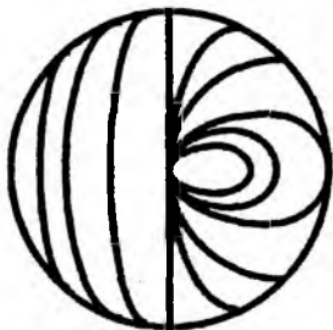
$$\begin{aligned}\frac{d\tau}{dz} &= \frac{-\beta(1+\tau^2)}{a_{20} - a_{11}\tau + z(\alpha - \beta\tau)}, \\ \frac{d\mu}{dz} &= \frac{\beta(1+\mu^2)}{a_{11} - a_{20}\mu + z(\alpha + \beta\mu)},\end{aligned}$$

яъни экваторда фақат квазимахсус нуқталар мавжуд.

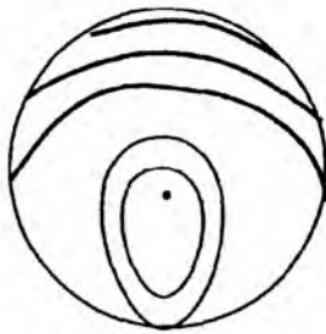
4-мисол. Ушбу

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

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



83-чизма.



84-чизма.



85-чизма.

5-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама Oxy текислигида координаталар бошидан иборат битта $M_1(0, 0)$ махсус нүқта эга бўлиб, у фокус бўлади (85-чизма), Пуанкаре сферасида квазимахсус нүқталарга эга бўламиз.

7. Координаталар боши (1.1) тенглама учун махсус нүқта 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 нүқтада кесишиши мумкин, шу билан бирга улар баъзан қўшилиб кетиши мумкин. Кесишиш нүқталари мавжуд бўлганда (Oxy текис-

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

Oxy текислигидаги махсус нүқталар фақат нол изоклини мавхум парабола бўлган ҳолдагина бўлмайди, яъни $b_{10}=0$ ва $b_{01}^2 - 4b_{00}a_{11} < 0$ да бўлмайди, ёки у чексизлик изоклинининг асимптоталаридан бири бўлмагандада. Пуанкаре сферасида қуйидаги тенгламага эга бўламиш:

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

$b_{10}=0$ 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, яъни

$$\frac{dy}{dx} = \frac{b_{00} + b_{10}x + b_{01}y + a_{20}xy}{a_{00} + a_{10}x + a_{01}y + a_{20}x^2}.$$

Бу тенглама учун текислиқда махсус нүқталар чексизлик изоклиnlари мавхум парабола бўлганда ва фақат шундагина махсус нүқталар бўлмайди, яъни $a_{01}=0$ 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, қуйидаги теорема ўринли:

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

6-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама Oxy текисликда махсус нүктага эга эмес, аммо бу тенглама Пуанкаре сферасида қийидаги тенгламага эга бўлади:

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

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

7-мисол. Ушбу

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

дифференциал тенглама ҳам Oxy текисликда махсус нүкталарга эга эмес. Бу тенглама Пуанкаре сферасида қийидаги кўринишдаги тенгламага ўтади:

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

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

8-мисол. Ушбу

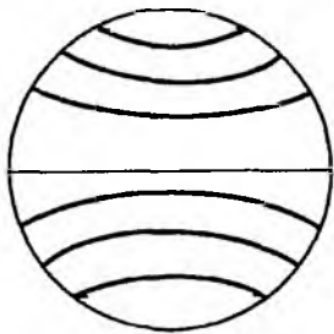
$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy - y - 1}{x^2 - x + 1}$$

дифференциал тенглама Oxy текислигида махсус нүкталарга эга эмес ва берилган тенглама Пуанкаре сферасида қийидаги кўринишга эга бўлади:

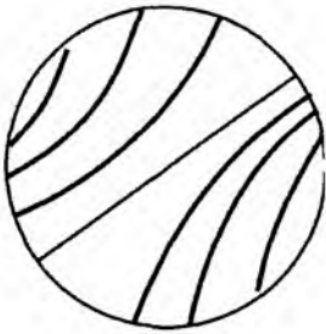
$$\frac{du}{dz} = \frac{-z - \mu z}{z - 1 - z^2}.$$

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

Шуни айтиб ўтиш керакки, юқорида келтирилган теорема чексизлиқдаги махсус тур ҳолидагина ўринли, акс ҳолда Oxy текисликда махсус нүкталар бўлмаган ҳолда,



86-чиизма.



87-чиизма.

экваторда эса тугун туридаги махсус нүкта бўлиши мумкин.

9-мисол. Ушбу

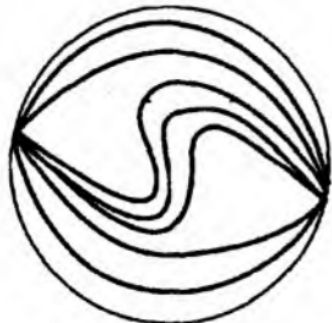
$$\frac{dy}{dx} = \frac{xy - \frac{a^2}{2}}{p - x^2 - y^2}$$

дифференциал тенглама, агар $p < a$ бўлса, текисликда махсус нүкталарга эга бўлмайди ва берилган тенглама Пуанкаре сферасида

$$\frac{d\tau}{dz} = \frac{-\tau + az^2 + p^2 z^2 \tau - \tau^3}{z(-1 + p^2 z - \tau^2)}$$

тенгламага ўтади.

Махсус нүкта $z=\tau=0$ — тугун бўлади (88-чиизма).



88-чиизма.

III БОБ
БУТУН ТЕКИСЛИКДА
ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРНИНГ ТҮЛИҚ
МАНЗАРАСИ

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

Ушбу

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

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

Фараз қиласлий, (1.1) тенглама Ox текислигида иккитаси Ox ўқида ва иккитаси Oy ўқида ётувчи түртта 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 түртта: $(a, 0)$, $(b, 0)$, $(0, e)$, $(0, c)$ махсус нуқталарга эга.

Бу махсус нуқталар түртбурчак учларида жойлашгани кўриниб турибди, шунинг учун бу махсус нуқталар атрофига характеристикаларниң манзараси қандай бўлишини текширамиз.

Агар (1.2) тенгламанинг махсус нуқталари түртбурчакнинг учларидан иборат бўлса, у ҳолда бундай жойлашган түртта махсус нуқталар учлардан иборат түртбурчакни қавариқ, акс ҳолда ботиқ деб атаемиз. Ботиқ бўлган ҳолда махсус нуқталардан биттаси учбурчакнинг ичидаги жойлашган бўлиб, у қолган махсус нуқталар ёрдамида аниқланади, шунинг учун уни ички, қолганларини ташки 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 қуийдаги түртта тенгламага эга бўламиз (бунда ҳосил бўлган янги x_1 , x_2 , y_1 ва y_2 ўзгарувчиларни эски x , y лар билан алмаштириб ёзамиз):

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

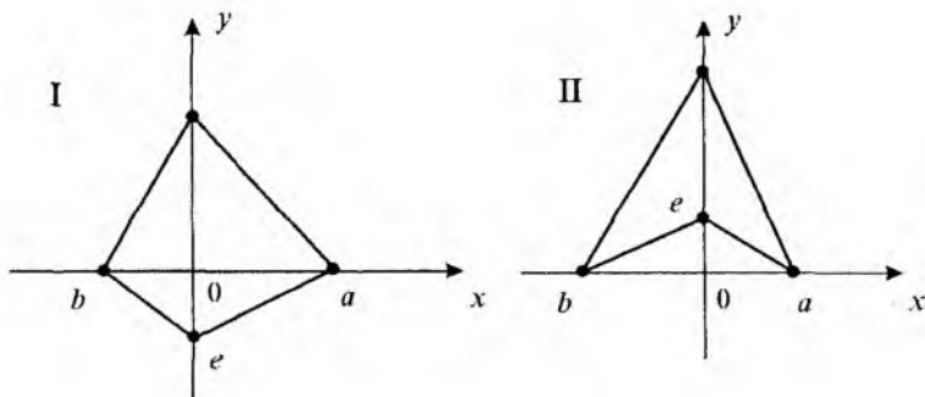
бу ерда

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

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 ботиқ тўртбурчаклар ташкил этиши мумкин (89, I, II-чизмалар). $\frac{\Delta_i}{\Delta_j}$ нисбатнинг ишораларига қараб қуийдаги хulosаларга келамиз: қавариқ тўртбурчак ташкил этган маҳсус нуқталарнинг қарама-қарши учларидан ўтган характеристикалар манзараси бир хил бўлиб, бир томонда ётгани учун эса икки хил бўлади. Бундан, агар маҳсус нуқталар ботиқ тўртбурчак ташкил этса, у ҳолда унинг учта учидан ўтган характеристикалар манзараси бир хил бўлади, ички нуқтасидан ўтган характеристикалар манзараси бошқача бўлади. Демак, агар ташқи учта уни — эгар мас бўлса, у ҳолда ички нуқта — эгар ёки аксинча бўлади.



89-чиизма.

1-теорема. Агар (1.2) тенглама түрттә маxсус нүктага эга бўлса ва улар қавариқ түртбурчак ташкил этса, иккита қарама-қарши учларидаги маxсус нүкталар — эгар туридаги, қолган иккита маxсус нүкта — эгармас туридаги маxсус нүкталар; агар улар ботиқ түртбурчак ташкил этса, у ҳолда ташқи учта маxсус нүкталар — эгар туридаги, ички битта нүкта — эгармас туридаги маxсус нүкта ёки аксинча бўлади.

Бу теоремадан кўриниб турибдики, (1.2) тенглама түртта эгарга ёки түртта эгармас маxсус нүктага эга бўлаолмайди.

Биз биринчи бобнинг 12-§ да Ляпунов теоремасини — дифференциал тенглама битта маxсус нүктага эга бўлганда фокус ёки марказ бўлишини — исбот қилган эдик. Энди дифференциал тенглама түртта маxсус нүктага эга бўлганда, улардан иккитаси марказ ёки фокус бўлган ҳол учун Пуанкаре — Ляпунов теоремасини исбот қиласиз.

2-теорема. Агар (1.2) дифференциал тенглама түртта маxсус нүктага эга бўлса, у ҳолда уларнинг иккитасидан ортиги иккинчи гурух маxсус нүкласи бўлаолмайди.

Исбот. 1-теоремага кўра қавариқ түртбурчак бўлганда ҳар доим иккитаси эгар ва қолган иккитаси эгармас бўлишлиги ва улар иккинчи гурух маxсус нүкталар бўлиши мумкинлиги кўриниб турибди. Маxсус нүкталар ботиқ түртбурчак ташкил этган шартда, уларнинг учта уни эгармас маxсус нүкталар бўлиши ҳақидаги теоремани исбот қиласиз.

Фараз қиласиз, $c > e > 0$, $a > 0$, $b > 0$ бўлганда $(a, 0)$, $(b, 0)$, $(c, 0)$ маxсус нүкталар ботиқ түртбурчак ташкил эт-

син ва улар эгармас туридаги махсус нүқта бўлсин (96-чизма). Бу махсус нүқталар мос характеристик тенгламаларининг дискриминантларини ҳисоблаймиз, натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} D_1 &= [ec(a-b) - Kab(e+c) + Kad_1]^2 - 4Kaec(a-b)(d_1-d_2), \\ D_2 &= [ec(b-a) - Kab(e+c) + Kad_1]^2 - 4Kbec(b-a)(d_1-d_2), \quad (1.5) \\ D_3 &= [Kab(c-e) - ce(a+b) + cd_2]^2 - 4Kabc(c-e)(d_2-d_1). \end{aligned}$$

Исботлашни қўйидагича бошлаймиз: ҳамма махсус нүқталар эгармас — иккинчи грух махсус нүқталар бўлсин деб фараз қиласиз.

Бунда иккита ҳол бўлиши мумкин.

Биринчи ҳол: $a>0, c>e>0, b<0, d_2<0, K>0$.

(1.5) тенгламада b ни $-b$, d_2 ни $-d_2$ билан алмаштириб натижа мусбат бўлсин деб фараз қиласиз.

У ҳолда

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

га эга бўламиз. 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 оламиз:

$$\frac{\partial D_1}{\partial d_1} = 2[ec(a+b) + Kab(e+c) + Kad_1]Ka - 4Kaec(a+b) = 0.$$

d_1 ўзгарувчига нисбатан D_1 минимумга эга бўлишини кўрсатишимиш мумкин. Стационар нүқтанинг қиймати

$$Kad_1 = ec(a+b) - Ka(e-c) \quad (1.7)$$

ни D_1 га қўйиб,

$$D_1 = 4aec(a+b)[b(e+c) - d_2] < 0$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$b(e+c) < d_2. \quad (1.8)$$

Энди D_3 дан d_2 ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосила оламиз:

$$\frac{\partial D_3}{\partial d_1} = 2[Kab(c - e) + ce(a + b) + cd_2]c - 4Kabc(c - e) = 0.$$

d_2 ўзгарувчига нисбатан D_3 минимумга эга эканлигини осонгина қўрсатишимиш 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 мос равиша қўйидагиларга 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 шартга $c > e$.

Иккинчи ҳол: $c > e > 0, a > 0, b < 0, d_2 > 0, k < 0$ бўлсин. (1.5) системадаги b ни $-b$, k ни $-k$ билан алмаштирамиз, натижада ҳосил бўлган ифода мусбат деб фараз 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 кўра $Kae(a + b) + ca(c - e) < 0$ тенгсизлик нотўрилиги келиб чиқади.

Бошқа ботик 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 битта марказ туридаги махсус нүқтага эга бўлса, у ҳолда уни қуидаги 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 қуидаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{x_1 + a_1 x_1^2 + (2b_1 + \alpha_1)x_1 y_1 + c_1 y_1^2}{y_1 + b_1 x_1^2 + (2c_1 + \beta_1)x_1 y_1 + d_1 y_1^2}, \quad (2.2)$$

бунда

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

Бизга маълумки, (2.1) тенгламанинг $(0, 0)$ махсус нүқтаси марказ бўлиши учун қуидаги олтида ҳолдан бири бажарилиши зарур:

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

(2.1) дифференциал тенглама учун махсус нүқта марказ бўлишнинг коэффициентлар шарти билан кўпчилик математиклар шуғулланганлар, амалиётда Фроммер-Са-

харнивларнинг (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

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

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

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{x_1 + a_1x_1^2 + c_1y_1^2}{y_1 + b_1x_1^2 + d_1y_1^2}. \quad (2.5)$$

(2.5) тенглама қўйидаги махсус нуқталарга эга:

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

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

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

(2.5) тенглама учун $x_1 = x_0 + \xi$, $y_1 = y_0 + \eta$ алмаштиришни бажарсак,

$$\frac{d\eta}{d\xi} = -\frac{(1 + 2a_1x_0)\xi + 2c_1y_0\eta + a_1\xi^2 + c_1\eta^2}{2c_1y_0\xi + (1 + 2c_1x_0 + 2d_1y_0)\eta + 2c_1\xi\eta + d_1\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \pm\sqrt{4c_1^2y_0^2 - 4a_1c_1x_0^2 - 4a_1d_1x_0y_0 - 2(a_1 + c_1)x_0 - 2d_1y_0 - 1}.$$

M_2 , M_3 ва M_4 махсус нуқталар учун мос равища

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

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

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

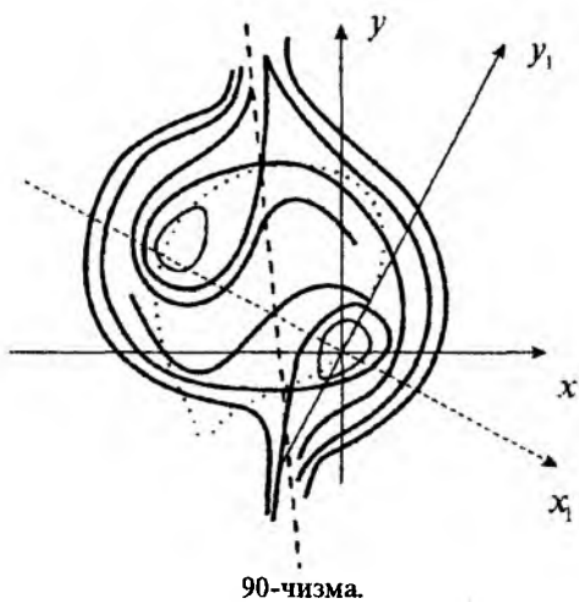
илдизларга эга бўламиз.

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 махсус нуқтага эга бўлади. Бу тўртта махсус нуқталар учун қуйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

- 1) $a_1 > 0, c_1 > 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 2) $a_1 > 0, c_1 > 0, d_1 < 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 3) $a_1 < 0, c_1 < 0, d_1 > 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0;$
- 4) $a_1 < 0, c_1 < 0, d_1 < 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$ (2.9)
- 5) $a_1 < 0, c_1 > 0, d_1 < 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 6) $a_1 < 0, c_1 > 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 > 0;$
- 7) $a_1 > 0, c_1 < 0, d_1 > 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0;$
- 8) $a_1 > 0, c_1 < 0, d_1 < 0, a_1 > 2c_1, a_1d_1^2 + 4c_1^3 < 0.$

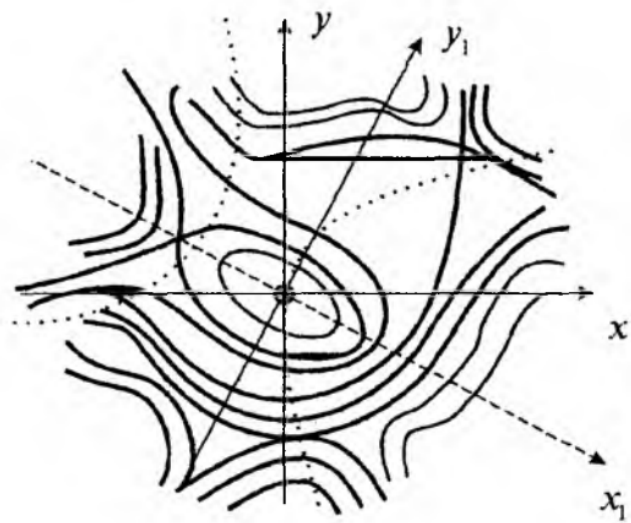
1—4 ҳоллар учун тенгламанинг махсус нуқталари қаварик тўртбурчакни ташкил этиб, иккита қарама-қарши учларидан иборат M_1, M_2 нуқталар марказ, бошқа иккитаси — M_3, M_4 нуқталар эгар бўлади. 5—8 ҳоллар учун тенгламанинг махсус нуқталари ботик тўртбурчак ташкил этади ва ички M_1 учидан иборат махсус нуқта марказ, қолган M_2, M_3, M_4 махсус нуқталар эгар бўлади.

$a_1 > 0, c_1 > 0, d_1 > 0, a_1 < 2c_1, d_1^2 + 4c_1^2 > 0$ бўлган ҳол учун (2.5) тенгламанинг характеристикалари сифат манзараси 90-чиzmada tasvirланган. 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 чизиқдан иборатdir.



90-чиэма.

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



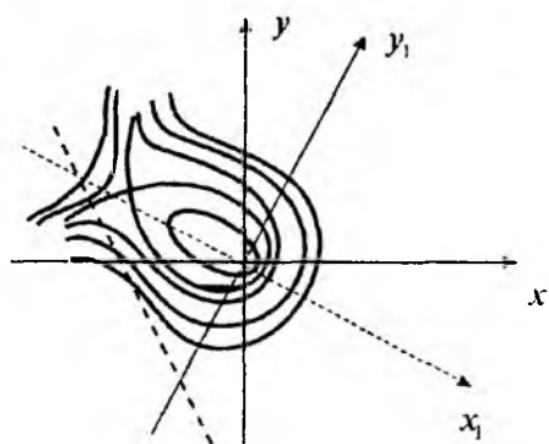
91-чиэма.

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:

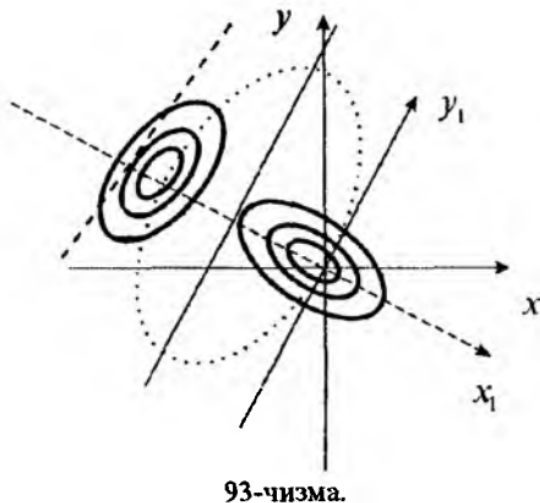
$$\lambda_{1,2} = \pm \frac{d_1}{2\sqrt{a_1c_1}}, \quad \lambda_{3,4} = 0.$$

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 чизиқдан иборат бўлиб, улардан биттаси: $2c_1x_1 + dy_1 + 1 = 0$ тенгламага эга бўлгани $\left[\frac{1}{2(c_1 - a_1)}, \frac{1}{4(c_1 - a_1)d_1}\right]$ нуқтада эллипсга уринади.



92-чизма.



93-чизма.

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-чизма), 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

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

$$M_3\left[\frac{1}{(2b + \alpha)} \sqrt{\frac{2b + \alpha - d}{b}}, -\frac{1}{(2b + \alpha)}\right],$$

$$M_4 \left[\frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}}, -\frac{1}{(2b+\alpha)} \right]$$

бўлади. (2.10) тенглама учун $x=x_0+\xi$, $y=y_0+\eta$ алмаштиришни бажарсак,

$$\frac{d\eta}{d\xi} = -\frac{[1+(2b+\alpha)y_0]\xi + (2b+\alpha)x_0\eta + (2b+\alpha)\xi\eta}{2bx_0\xi + (1+2dy_0)\eta + b\xi^2 + d\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Бу тенглама M_1 махсус нуқта учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$2\lambda_{1,2} = -ax_0 \pm \sqrt{\alpha^2x^2 - 4[1+(2d+2b+\alpha)y_0 + 2(2b+\alpha)(dy_0^2 - bx_0^2)]}$$

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

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

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

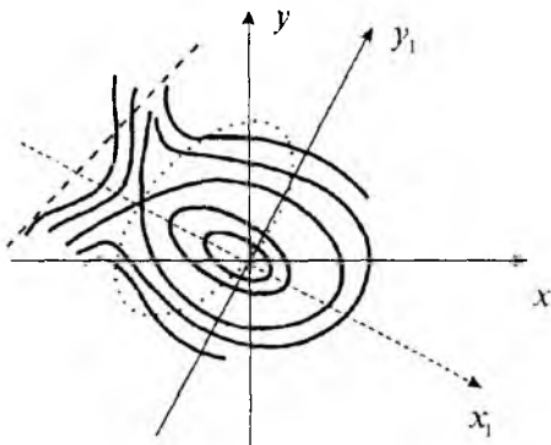
$$2\lambda_{1,2} = \frac{1}{(2b+\alpha)} \sqrt{\frac{2b+\alpha-d}{b}} \quad [\alpha \pm \sqrt{-\alpha + 8b(2b+\alpha)}] \quad (2.13)$$

кўринишларда бўлади.

Агар $b(2b+\alpha-d) > 0$ ва $d(2b+\alpha) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама тўртта махсус нуқтага эга бўлади. Бу тўртта махсус нуқталар учун қуидаги 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) $b < 0$, $2b+\alpha < d$, $2b+\alpha > 0$; $3b+\alpha < 0$.

1, 2-ҳоллар учун (2.10) тенгламанинг тўртта махсус нуқтаси қавариқ тўртбурчак ташкил этади, икки қарама-қар-



94-чизма.

ши учларида ётувчи M_1, M_2 — марказ, иккита бошқаси M_3, M_4 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади. 3—8-ҳолларда ботиқ тўртбурчак ташкил этади, 3, 4-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_2, M_3, M_4 — эгар, ёки 5—8-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_3, M_4 — тутун, M_2 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади.

1—4-ҳоллар учун 90° , 91-чизмаларда, $b > 0$, $2b+d > d$, $2b+\alpha < 0$ ҳол учун эса 95-чизмада характеристикаларнинг сифат манзараси тасвиранган.

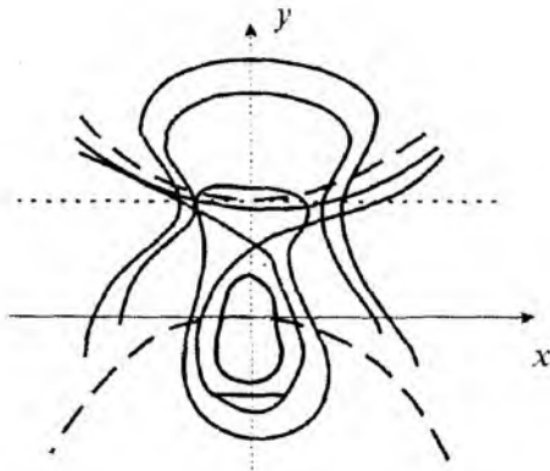
Изоклин ноли $x = 0$, $y = -\frac{1}{2b+\alpha}$ иккита тўғри чизиқдан иборат бўлиб, иккинчиси (2.10) тенгламанинг характеристикасидан иборат, изоклин чексизи эса, маркази $\left(0, -\frac{1}{2}d\right)$ нүқтада бўлган гиперболадир.

Агар $b(2b+\alpha) > 0$, $d=0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама учта оддий махсус нүқтага эга бўлади:

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

Бу нүқталар учбурчак ташкил этади, битта уни бўлмиш M_1 — марказ, бошқа иккитаси M_3 ва M_4 — эгар туридаги махсус нүқталар бўлади.

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



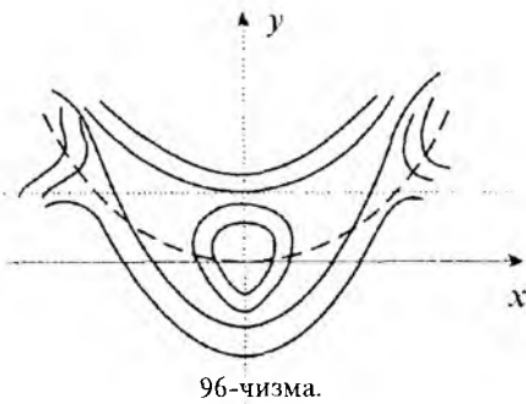
95-чизма.

Агар $b(2b+\alpha-d)<0$, $d\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама иккита оддий $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ маҳсус нуқталарга эга бўлади. Бу нуқталар учун қуидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

- 1) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$, $3b+\alpha<0$;
 - 2) $b<0$, $d>0$, $2b+\alpha>d$, $3b+\alpha>0$;
 - 3) $b>0$, $d<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha>0$;
 - 4) $b>0$, $d<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$;
 - 5) $b<0$, $d<0$, $2b+\alpha>d$, $2b+\alpha>0$, $3b+\alpha>0$;
 - 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) $b>0$, $d>0$, $2b+\alpha<0$, $2b+\alpha<0$, $3b+\alpha<0$.
- (2.15)

1—4-ҳоллар учун (2.10) тенглама иккита марказ, 5—10-ҳоллар учун эса марказ ва эгар туридаги маҳсус 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 маҳсус нуқтага эга бўлиб, учта маҳсус нуқта битта нуқтага жойлашган бўлади. Бу ҳолда M_1 —

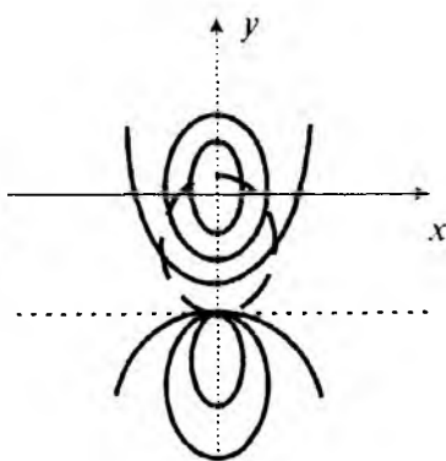
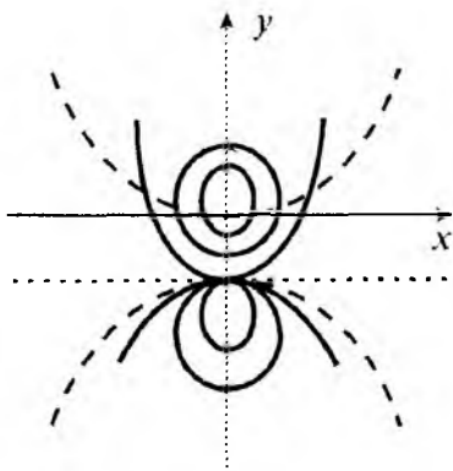


марказ, $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ — ёпиқ эгар-тутун туридаги махсус нүкталар бўлади. Изоклин ноли $x = 0$, $y = -\frac{1}{d}$ тўғри чизиклардан иборат бўлиб, ундан $y = -\frac{1}{d}$ тўғри чизик характеристика бўлади. Агар $bd > 0$ бўлса, изоклин чексизи эллипс, агар $bd < 0$ бўлса, гипербола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

Бу ҳолларнинг сифат манзараси 97, 98-чизмаларда тасвирланган.

Марказ бўлишининг учинчи ҳоли:

$$aK^3(3b + \alpha)K^2 + (3c + \beta)K - d = 0, \quad K = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{(b + d)}{(a + c)}.$$



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 қуйидаги кўринишни олади:

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

Координаталар системасини унга мос бурчакка буриш ёрдамида (2.16) тенгламани қуйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{x_1+(2b_1+\alpha_1)x_1y_1}{y_1+b_1x_1^2+\beta_1x_1y_1-b_1y_1^2}. \quad (2.17)$$

(2.17) тенгламанинг маҳсус нуқталари

$$M_1(0, 0), \quad M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right),$$

$$M_3\left[\frac{\beta_1 + \sqrt{\beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)}}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}\right],$$

$$M_4\left[\frac{\beta_1 - \sqrt{\beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)}}{2b_1(2b_1 + \alpha_1)}, -\frac{1}{2b_1 + \alpha_1}\right]$$

кўринишда 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 нуқталарга мос равища

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

$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{2b_1(2b_1+\alpha_1)} \left\{ [\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1] \mp \right. \\ \left. \mp \sqrt{[\alpha_1(\beta_1 + \sqrt{\omega}) + 2\beta_1 b_1]^2 + 8b_1(2b_1+\alpha_1)(\beta_1 + \sqrt{\omega})\sqrt{\omega}} \right\}; \quad (2.19)$$

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

ларни ҳосил қиласиз, бу ерда $\omega = \beta_1^2 + 4b_1(3b_1 + \alpha_1)$.

Агар $\omega > 0$ ва $b_1(2b_1 + \alpha_1) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама тўртта махсус нуқтага эга бўлади.

Бу нуқталар биргаликда бўлиши учун куйидаги 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 нуқталари ботиқ тўртбурчакни ташкил этади. 1, 2-ҳолларда M_1 — марказ, M_2 , M_3 ва M_4 — эгар туридаги махсус нуқталар бўлади. Қолган ҳолларнинг ҳаммасида марказ, иккита тутун ва эгар туридаги махсус нуқталарга 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 равишда

$$\lambda_1 = \frac{\beta_1}{2b_1}, \quad \lambda_2 = -\frac{\beta_1}{2b_1},$$

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = -\frac{\beta_1}{2b_1}$$

ларга эга бўламиз.

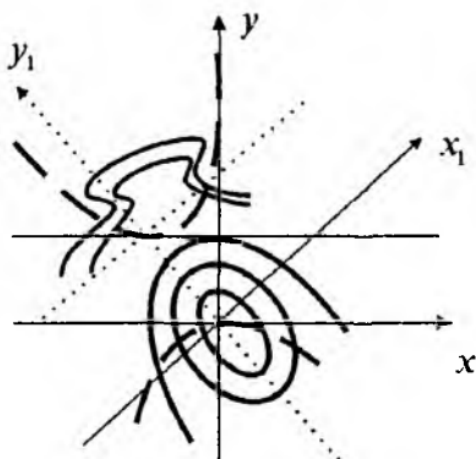
Агар $\omega=0$ ва $b_1(2b_1+\alpha_1)\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенгламанинг учта маҳсус нуқтаси учбурчак ташкил этади ва битта учи M_1 — марказ, иккинчи учи M_2 — лимит тугун туридаги маҳсус нуқталар бўлади.

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

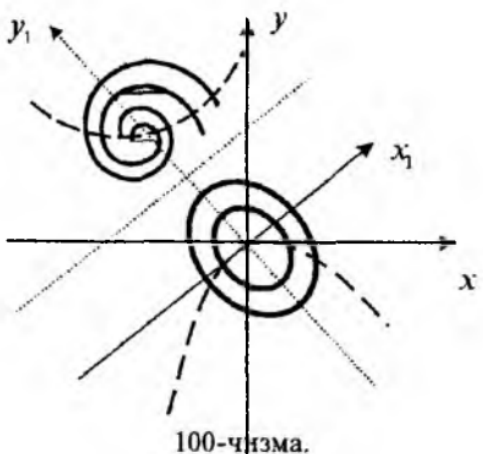
Изоклин чексизи маркази

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

нуқтада ётувчи тенг томонли гиперболадан иборат.



99-чизма.



Агар $\omega < 0$ ва $\beta_1 b_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама $M_1(0, 0)$, $M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right)$ иккита оддий махсус нуқтага эга бўлади. M_1 махсус нуқта шартга кўра марказ; M_2 махсус нуқта эса (2.18) га кўра қўйпол фокус бўлади.

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

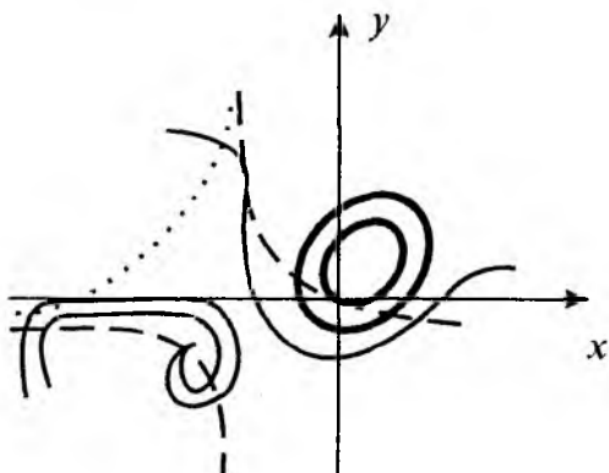
Агар $\omega < 0$ ва $\beta_1 \neq 0$ бўлса, у ҳолда M_1 махсус нуқта марказ бўлади. Махсус нуқталарнинг иккитаси мос равищда марказ бўлишнинг сифат манзараси 101-чизмада тасвирланган.

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:

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



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 нуқтадарининг координаталарини топамиз. Улардан бирининг координаталари $(0, 0)$ кўринишда бўлиб, қолган нуқтадарининг 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

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

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

$$\frac{dy}{d\xi} = - \frac{(1 + 2at_0 + 2by_0)\xi + 2\left(bx_0 - \frac{2a^2 + b^2}{a}y_0\right)\eta + 2b\xi\eta - \frac{2a^2 + b^2}{a}\eta^2}{\left(2bx_0 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}y_0\right)\xi + \left(1 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}x_0 - 2by_0\right)\eta + b\xi^2 + \frac{a^2 + 3b^2}{a}\xi\eta - b\eta^2}$$

ни ҳосил қиласиз. Унинг характеристик тенгламасининг илдизлари:

$$2\lambda_{1,2} = 5(a^2 + b^2)y_0 \pm \sqrt{25(a^2 + b^2)^2 y_0^2 - 4\Delta_2},$$

бунда

$$\begin{aligned} \Delta_2 &= a^2 + 3a(a^2 + b^2)x_0 + 2a^2(a^2 + b^2)x_0^2 + \\ &+ 4ab(a^2 + b^2)x_0y_0 + (4a^4 + 10a^2b^2 + 6b^4)y_0^2. \end{aligned}$$

x_0, y_0 ларнинг қийматларини ўрнига қўйиб, λ_1 ва λ_2 ҳақиқий ва бир хил ишорали эканига ишонч ҳосил қиласиз. Демак, M_2 нуқта тутун бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{x + 4x^2 - 4xy - 9y^2}{y - 2x^2 + 7xy + 2y^2} \quad (2.28)$$

дифференциал тенгламани текширинг ва сифат манзарасини чизинг.

Ечиш. (2.21) тенглама билан солиштирамиз, бизни мисолимиз учун $a=4$, $b=-2$, $c=-9$, $d=2$, $\alpha=0$, $\beta=25$. (2.28) тенглама учун марказ бўлишининг бешинчи шарти бажарилаёттир, яъни

$$b + d = \alpha = \beta + 5(a + c) = ac + 2a^2 + d^2 = 0, \quad a + c \neq 0.$$

(2.28) тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(-\frac{12}{25}, -\frac{1}{5}\right)$ махсус нуқталарга эга. M_1 махсус нуқта 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-тугун 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-тугун 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, айнигандек 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 БЎЛГАН ҲОЛ УЧУН ЧЕКСИЗ УЗОҚЛАШГАН МАХСУС НУҚТАЛАРНИНГ ЖОЙЛАШИШИ

(2.1) тенгламани қуидаги система кўринишда ёзишимиз мумкин:

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

Бу тенгламанинг чексизликдаги маҳсус нуқталарини ўрганиш учун 2-бобдаги (2.10) системадан фойдалансак, у ҳолда x ўқидан чексиз узоқлашган нуқталарнинг экватордаги нуқтаатрофи 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 ўхшаш у ўқидан чексиз узоқлашган нуқталарнинг экватордаги нуқтаатрофи 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 узоклашган махсус нүкталар

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

тenglamadan aniklanadi. (3.5) sistemанинг характеристик тенгламаси 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 ўхшаш (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 $N_N(0, \mu_k)$ орқали белгилаймиз.

Фараз қиласыз, (2.1) тенглама Oxy текислигидеги түртта махсус нүктеге 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

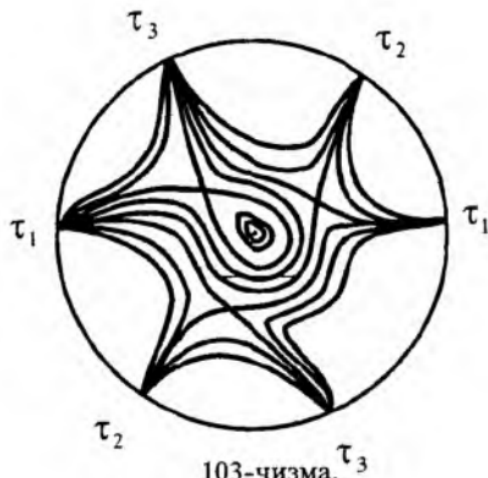
$$\Delta(\tau_K) = \frac{a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3)}{4d_1^4}$$

кўринишда бўлади. (3.4) тенгламанинг характеристик тенгламаси илдизларини қўйидаги кўринишга келтириш мумкин:

$$\lambda_1(\tau_K)\lambda_2(\tau_K) = 3\tau_K^2(2c_1 + d_1\tau_K)^2.$$

Агар $a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3) < 0$ бўлса, N_1, N_2, N_3 махсус нүкталар тутун, $a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3) > 0$ бўлса, фақат N_1 махсус нүкта тутун бўлишини осонгина аниқлашимиз мумкин.

(2.9) шартнинг 1—4-ҳоллари учун текислиқда иккита марказ ва иккита эгар ва чексизликда эса тутун (102-чизмага қаранг), 5—8-ҳоллар учун текислиқда 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 кўришимиз 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 кетмакет (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 қиласмиз.

(2.14) шартнинг 3, 4-ҳоллари учун M_1 — марказ, M_2 , M_3 , M_4 — эгар, N_1 , N_2 , N_3 — тугунлар; 5—8-ҳоллар учун M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3 , M_4 — тугунлар, 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 — тугунлар, N_1 — эгар.

Агар $\alpha = -3$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенгламанинг текисликдаги маҳсус нуқталари қўйидагича бўлади:

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

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

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

Бу махсус нүқталарга мос характеристик тенгламаларнинг илдизлари:

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

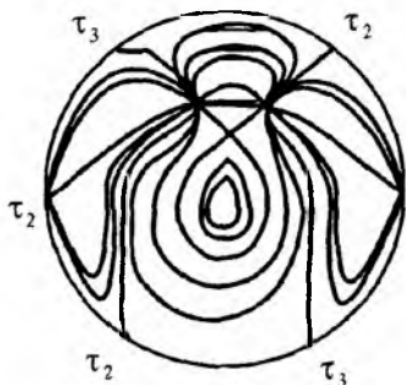
$$2\lambda_{1,2} = -\frac{1}{b}(3b \pm b)\sqrt{-\frac{b+d}{d}}, \quad (3.15)$$

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

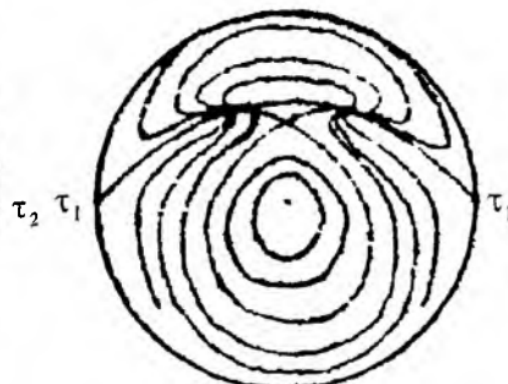
кўринишларда бўлади. Агар $d \neq 0$ ва $b(b+d) < 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама тўртта махсус нүқтага эга бўлади. Куйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

- 1) $b < 0, \quad b+d > 0, \quad d > 0;$
 - 2) $b > 0, \quad b+d < 0, \quad d < 0.$
- (3.17)

(3.3) тенглама $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3 = 0$ уч каррали илдизга эга бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари



104-чизма.



105-чизма.

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

күринишида 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

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

күринишида бўлади. Характеристик тенгламанинг илдизлари:

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

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

$$\begin{aligned} \lambda_1(\tau_1) &= -b, \\ \lambda_2(\tau_1) &= -(3b + \alpha). \end{aligned} \tag{3.19}$$

$$\lambda_1(\tau_2) = (2b + \alpha),$$

$$\lambda_2(\tau_2) = \frac{1}{2b\sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)} [\beta + \sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)}]}. \tag{3.20}$$

$$\lambda_1(\tau_3) = (2b + \alpha),$$

$$\lambda_2(\tau_3) = \frac{1}{2b\sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)} [\beta - \sqrt{\beta^2 + 4b(3b + \alpha)}]}. \tag{3.21}$$

(2.20) тенгламанинг 1, 2-ҳоллари учун текисликда марказ ва учта эгар, чексизликда эса учта тугунга, 3—10-ҳоллар учун текисликда битта марказ, иккита тугун ва эгарга, чексизликда эса битта тугун ва иккита эгар туридаги махсус нуқталарга эга бўламиз.

1 ва 5-ҳоллар учун (A_1) марказ бўлишининг сифат манзараси мос ҳолда 102- ва 103-чизмаларда, 6 ва 7-ҳоллар учун (A_2) марказ бўлишининг сифат манзараси мос ҳолда 104 ва 105-чизмаларда тасвирланган.

Қуйидаги теорема ўринлидир.

Теорема. Агар (2.1) тенглама текисликдаги тўртта махсус нуқтага эга ва улардан биттаси марказ туридаги махсус нуқта бўлса, у ҳолда бутуни текисликда қуйидаги тўртта ҳоллардан бирида махсус нуқталар биргаликда бўлишлари мумкин:

1) текисликда марказ ва учта эгар ва чексизликда учта тугун;

2) текисликда марказ, эгар ва иккита тугун ва чексизликда тугун ва иккита эгар;

3) текисликда иккита марказ ва иккита эгар ва чексизликда тугун;

4) текисликда марказ, эгар ва иккита тугун ва чексизликда эгар туридаги махсус нуқталар бўлади.

4-§. МАХСУС НУҚТАЛАР СОНИ ТЎРТТАДАН КАМ БЎЛГАН ҲОЛ

Марказ бўлишининг (A_1) ҳоли.

Агар $a_1(a_1d_1^2 + 4c_1^3) \neq 0$, $d_1^2 + bc_1^2 = 4a_1c_1$ бўлса, у ҳолда (1.15) тенглама иккита $M_1(0, 0)$, $M_2\left(-\frac{1}{a_1}, 0\right)$ оддий махсус нуқтага ва битта устма-уст тушувчи

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

махсус нуқтага эга бўлади.

Бу учта махсус нуқта биргаликда бўлиши учун 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) $a_1 < 0, c_1 < 0, a_1 d_1^2 + 4c_1^3 < 0, d_1 < 0.$

$\Delta(\tau_K) = \frac{a_1(a_1 d_1^2 + 4c_1^3)}{4d_1^4} > 0$ бүлгани учун (3.3) тенглама ягона

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

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

ечимга эга бўлади. Махсус нуқталар қуидагида бўлиши мумкин: текисликда M_1 — марказ, M_2 — эгар, M_3 — айниган эгар, чексизликда N_1 — тугун (106-чизма).

Марказ бўлишининг (A_2) ҳоли.

Агар $d=0, b(2b+\alpha)>0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама учта оддий махсус нуқтага эга бўлади:

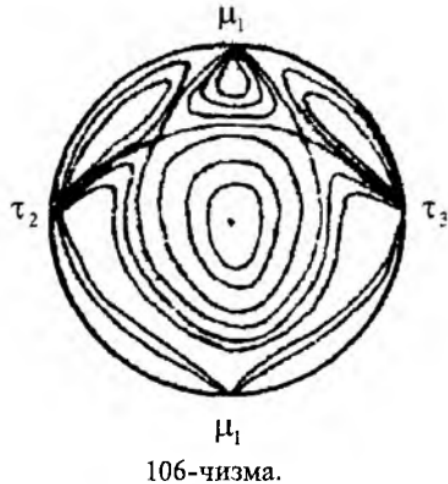
$$M_1(0,0), \quad M_3\left[\frac{1}{\sqrt{b(2b+\alpha)}}, \frac{1}{(2b+\alpha)}\right],$$

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

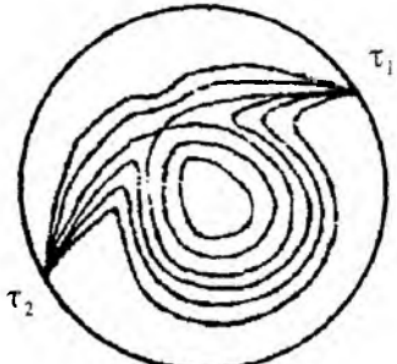
(3.4) ва (3.7) характеристик тенгламанинг илдизлари мос равишда

$$\begin{aligned}\lambda_1(\tau_1) &= -b, \\ \lambda_2(\tau_1) &= -(3b+\alpha); \\ \lambda_1(\mu_1) &= 0, \lambda_2(\mu_1) = 0\end{aligned}$$

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



106-чизма.



107-чизма.

— ёпиқ эгар-тугун 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_2) ҳолга келтирилади.

Марказ бўлишининг (A_3) ҳоли.

$$\text{Агар } \beta_1^2 = -4b_1(3b_1 + \alpha_1),$$

$b_1(2b_1 + \alpha_1) \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.17) тенглама иккита $M_1(0, 0)$, $M_2\left(0, \frac{1}{b_1}\right)$ оддий махсус 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 қўйидаги қўринишда 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 қўйидагича бўлади, текисликда M_1 — марказ, M_2 — лимит тугун, M_3 — очиқ эгар-тугун; чексизликда N_1 — эгар ва N_2 — очиқ эгар-тугун. Бу ҳолнинг сифат манзараси 108-чизмада тасвирланган.

Бу ҳоллар учун қўйидаги теорема ўринлидир.

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

I) текисликда марказ, лимит тугун, очиқ эгар-тугун ва чексизликда эгар ва очиқ эгар-тугун;

2) текислиқда марказ ва иккита эгар ва чексизлиқда тугун ва ёниқ эгар-тугун;

3) текислиқда марказ, эгар ва айниган эгар ва чексизлиқда 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 текислиқда $M_1(0, 0)$ — марказ, $M_2\left(\frac{d_1^2}{4c_1^3}, 0\right)$ — эгар туридаги маҳсус нуқталарга эга бўлади.

$$\tau^3 + \frac{3c_1}{d_1}\tau^2 - \frac{4c_1^3}{d_1^3} = 0$$

тенглама битта $\tau_1 = \frac{c_1}{d_1}$ оддий ва иккита $\tau_{2,3} = -\frac{2c_1}{d_1}$ каралди илдизга эга. Бутун текислиқда марказ, эгар, тугун ва очиқ эгар-тугун туридаги маҳсус нуқталар биргаликда бўлади. Бу ҳолнинг сифат манзараси 108-чизмада тасвирланган.

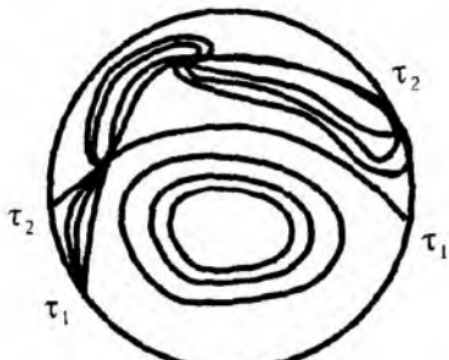
Марказ бўлишининг (A_2) ҳоли.

Агар $b(2b+\alpha-d)<0$ ва $d\neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама иккита $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ оддий маҳсус нуқталарга эга бўлади.

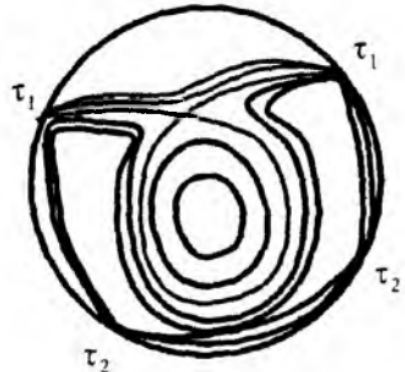
Бу иккита маҳсус нуқталар учун қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин:

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

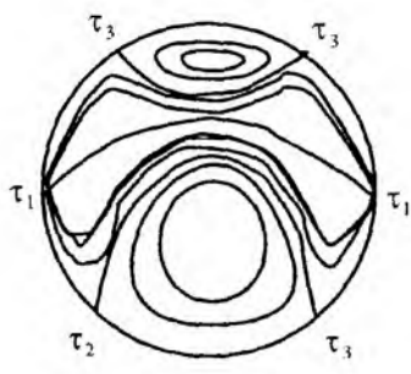
$$2) b < 0 \quad d > 0, \quad 2b + \alpha > d, \\ 3b + \alpha > 0;$$



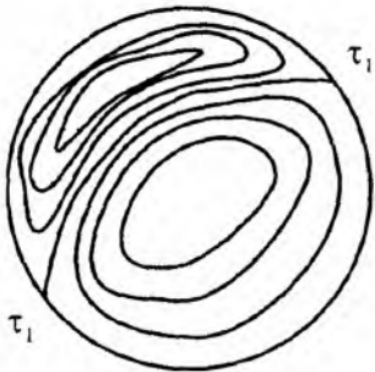
108-чизма.



109-чизма.



110-чизма.

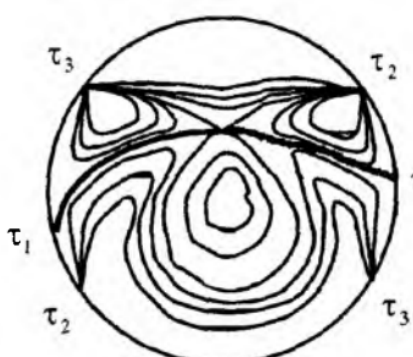


111-чизма.

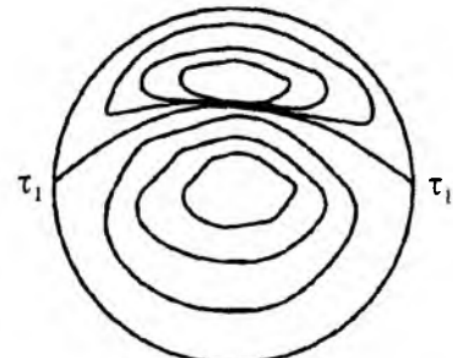
- 3) $b > 0, d < 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha > 0;$
- 4) $b > 0, d < 0, 2b + \alpha < d, 3b + \alpha < 0;$
- 5) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha > 0;$
- 6) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha > 0, 3b + \alpha < 0;$
- 7) $b < 0, d < 0, 2b + \alpha > d, 3b + \alpha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

1, 3-холлар учун иккита марказ, түгүн ва иккита эгар (110-чизма); 2, 4-холлар учун иккита марказ ва эгар (111-чизма); 5, 10-холлар учун марказ, иккита эгар ва иккита түгүн (103-чизма); 6—9-холлар учун марказ, эгар ва түгүн (112-чизма)га эгамиз.

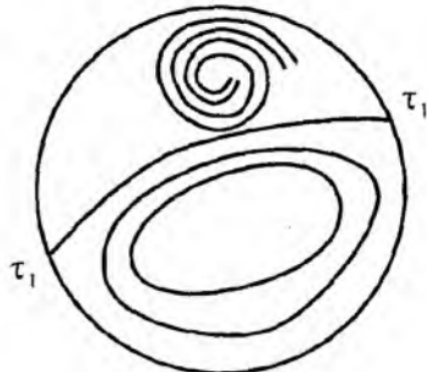
Агар $2b + \alpha = d \neq 0, b \neq 0$ бўлса, у ҳолда (2.10) тенглама битта $M_1(0, 0)$ оддий марказ туридаги ва битта устма-уст



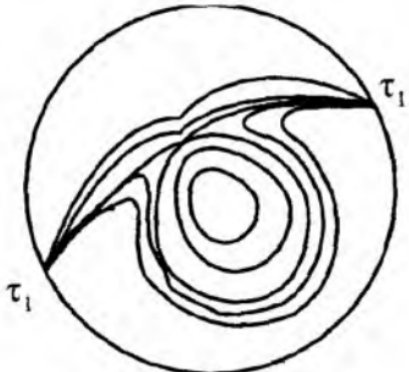
112-чизма.



113-чизма.



114-чизма.



115-чизма.

тушувчи $M_2\left(0, -\frac{1}{d}\right)$ ёпиқ эгар-түгүн туридаги махсус нүкталарга эга бўлади. $b > 0$, $2b + \alpha < 0$, $3b + \alpha < 0$ ҳол учун экваторда ягона махсус нүктага эга бўламиз ва у τ_1 — эгар бўлади (113-чизма).

Агар $b < 0$, $2b + \alpha > 0$, $3b + \alpha < 0$ бўлса, у ҳолда марказ, ёпиқ эгар-түгүн, түгүн ва иккита эгар туридаги махсус нүкталарга эга бўламиз (114-чизма).

Агар $\omega < 0$ ва $b \neq 0$ бўлса, (2.1) tenglamama ikkita $M_1(0, 0)$ ва $M_2\left(0, \frac{1}{b}\right)$ oddiy makhsum nuktagalariga ega boladi. (3.3) tenglamada $\tau_1 = 0$ haqiqiy ildzizga ega ekansligini osongina aniklash mumkin.

M_2 ва N_1 lari учун характеристик tenglamamining ildzilari mos ravishda kuyidagicha bouldi:

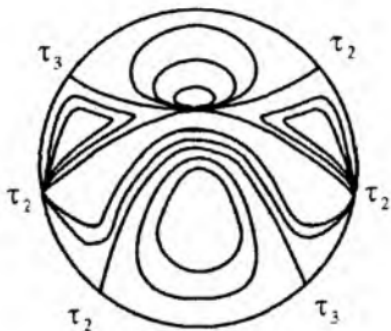
$$\lambda_1 = \frac{1}{2b}(\beta + \sqrt{\omega}), \quad \lambda_2 = \frac{1}{2b}(\beta - \sqrt{\omega});$$

$$\lambda_1(\tau_1) = -b, \quad \lambda_2(\tau_1) = -(3b + \alpha).$$

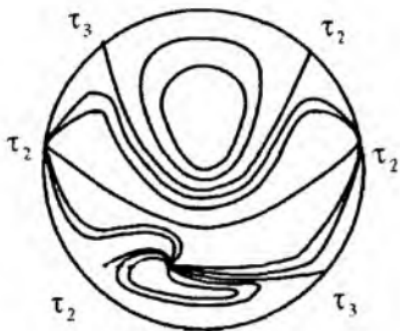
Kuyidagi makhsum nuktalalar birgaliyda mavjud bўlishi mumkin: agar $\omega < 0$, $\beta b \neq 0$ bўlса, у ҳолда M_1 — марказ, M_2 — кўпол фокус ва N_1 — эгар; agar $\omega < 0$, $b \neq 0$, $\beta = 0$ bўlса, у ҳолда M_1 , M_2 — марказ ва N_1 — эгар (115, 116-чизmalar).

Марказ bўliшининг (A_s) ҳолида

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



116-чизма.



117-чизма.

бүлгани учун текисликда марказ ва тугун, чексизликда иккита эгар ва тугун туридаги махсус нүқталарга эга бўламиз.

Агар $b=0$ бўлса, у ҳолда экваторда қўйидаги махсус нүқталарга эга бўламиз: $z=0$, $\tau_1=1$; $z=0$, $\tau_2=-1$; $z=\mu_1=0$. $N_1(0, \tau_1)$ ва $N_2(0, \tau_2)$ махсус нүқталар учун

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

бўлади, шунинг учун $N_1(0, \tau_1)$ ва $N_2(0, \tau_2)$ махсус нүқталар эгар бўлади. (117-чизма).

$N_3(0, \mu_1)$ махсус нүқта учун

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

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

Агар $b=0$ бўлса, у ҳолда текисликда марказ ва ёпиқ эгар тугунга, чексизликда иккита эгар ва тугунга эга бўламиз.

Бу ҳоллар учун қўйидаги теорема ўринлидир.

2-теорема. Агар (2.1) тенглама текисликда иккита махсус нүқтага эга бўлиб ва улардан биттаси марказ туридаги махсус нүқта бўлса, у ҳолда бутун текисликда қўйидаги тўққизта ҳоллардан бирида махсус нүқталар биргаликда бўлишлари мумкин:

1) текисликда марказ, эгар, чексизликда тугун ва очик эгар тугун;

2) текисликда иккита марказ, чексизликда тугун ва иккита эгар;

3) текисликда иккита марказ, чексизликда 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 қўйидаги дифференциал тенгламалар бўлади:

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

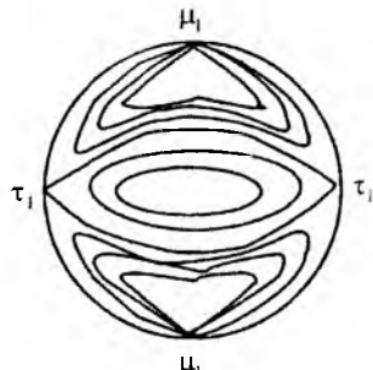
$z=\tau_1=0$ махсус нуқта әгар, $z=\mu_1=0$ — тугун туридаги махсус нуқта бўлади (118-чизма).

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

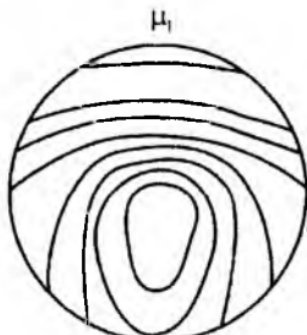
Бу ҳолда (2.10) тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

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

яъни чексизликдаги махсус турга эга бўламиз, шунинг учун $z=0$ экватор характеристика бўлаолмайди. Махсус йўналиш $\mu_1=0$ бўлади (119-чизма).



118-чизма.



119-чизма.

5-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ТАТБИФИГА ДОИР МАСАЛАЛАР

Аҳоли ўсиши ва камайиши қонунининг математик моделини биринчи бўлиб 1798 йили Англия олимни Мальтус тузган ва у қуйидагича ифодаланади:

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

бунда y — аҳолини ўсиш тезлиги, K — туғилиш ва ўлиш коэффициентлар айирмасига тенг.

Бу тенглама щуни 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, қуйидагича 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 айирмаси Δx га тенг бўлган арифметик прогрессиянинг ҳадлари бўлса, у ҳолда у нинг мос қийматлари маҳражи $e^{K\Delta x}$ га тенг бўлган геометрик прогрессияни ташкил этади.

у ҳар сафар 2 марта ўзгариши (ўсиши ёки камайиши) учун Δx қандай қийматлар олиши кераклигини осонгина топиш мумкин.

Бунинг учун

$$|K\Delta x| = \ln 2, \text{ яъни } \Delta x = \frac{\ln 2}{|K|} \quad (5.3)$$

бўлиши керак.

Агар $K > 0$ бўлса, у ҳолда (4.3) формула у нинг қиймати экспоненциал ўсишини кўрсатади.

Бу ҳолат, масалан очиқ мұхитда бактерияларнинг (уларнинг сони жуда күп бұлмаганда) күпайиши жараёнини текширганда намоён бўлади. Уларнинг күпайиши 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 микдори и нинг ўсиш тезлиги бу микдорга пропорционалдир, яъни

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

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

Агар радиоактив модданинг турли қисмлари бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда парчаланади деб фараз қилинса, у ҳолда радиоактив модданинг ҳали парчаланмаган қисми массасининг камайиш тезлиги бу массанинг ўзга-раётган 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 “яrim бўлиниш даври”дир. Масалан, радий моддаси учун бу давр тахминан $1,8 \cdot 10^3$ йилга teng; бошқача айтганда, агар радий захираси тўлдириб турилмаса, $1,8 \cdot 10^3$ йилдан сўнг, радийнинг бошланғич микдорининг ярми қолади, яна $1,8 \cdot 10^3$ йилдан сўнг бошланғич микдорнинг 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 дара-жадаги соддалик билан (5.1) тенглама кўринишига келтириш мумкин. Мисол учун қаршилиги R ва индуктивлиги L бўлган занжирга ўзгармас кучланиш и ни улаганда, i ток қўйидаги

$$L \frac{di}{dt} + Ri = u \quad (5.4)$$

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

$$i - \frac{u}{R} = \left(i_0 - \frac{u}{R}\right)e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)},$$

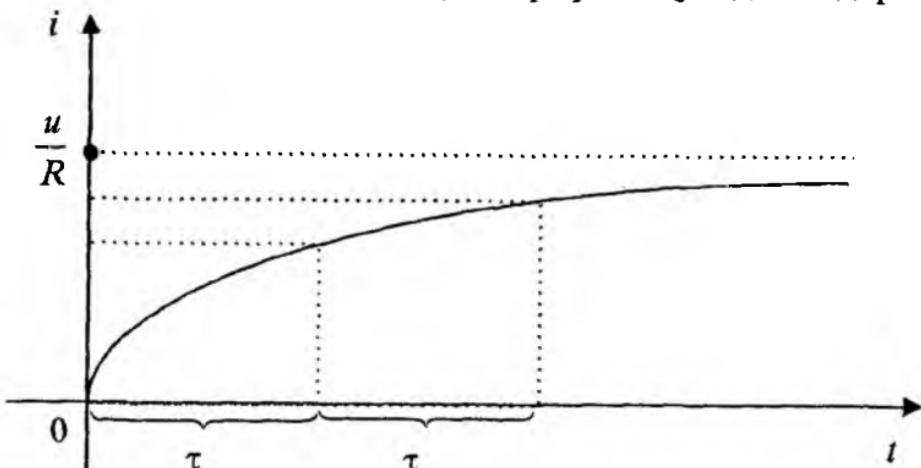
$$i = \frac{u}{R} + \left(i_0 - \frac{u}{R}\right)e^{-\frac{R}{L}(t-t_0)}.$$

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 ичida икки марта камаяди. (5.2) нинг асосида e сони ҳосил бўлиши — e сонининг математика ва унинг татбиқларидағи муҳимлигини билдиради.

Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг биология, медицина ва бошқа фанларга татбиқига доир масалаларни кўрамиз.

1-масала. Икки турдаги ўхшаш ҳайвонлар озуқа чекланган ўрмонда яшасин. Уларнинг бир-бiri билан рагобат курашининг натижалари қўйидагича бўлиши мумкин:

- а) биринчи тур сақланади, иккинчи тур йўқолади;
- б) иккинчи тур сақланади, биринчи тур йўқолади;
- в) иккала тур сақланади;
- г) иккала тур йўқолади;

Юқорида ҳар бир натижалар қаралаётган x ва y турларнинг ўзариш 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 қўшилувчидан иборат: b_{10} — күпайиш тезлиги, $(-b_{20}x)$ — мос равища турнидаги рақобат; $(-b_{11}y)$ — мос равища турлараро рақобат. Берилган система фақат $x \geq 0$ ва $y \geq 0$ бўлгандағина 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

$$b_{20}a_{02} < b_{11}a_{11}, \quad b_{10}a_{02} < a_{01}b_{11}, \quad b_{20}a_{01} < b_{10}a_{11} \quad (\text{A})$$

шартлар бажарилса, максус нуқталар ботиқ тўртбурчак ташкил этади.

Агар

$$b_{20}a_{02} > b_{11}a_{11}, \quad b_{10}a_{02} > a_{01}b_{11}, \quad b_{20}a_{01} > b_{10}a_{11} \quad (\text{B})$$

шартлар бажарилса, максус нуқталар қавариқ тўртбурчак ташкил этади.

Максус нуқталарнинг турини аниқлаш учун қўйидаги 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 қўйидаги кўринишни олади:

$$\frac{du}{dt} = [(b_{10} - 2b_{20}x_0 - b_{11}y_0)u - b_{11}x_0v] - b_{20}u^2 - b_{11}uv, \\ \frac{dv}{dt} = [-a_{11}y_0u + (a_{01} - a_{11}x_0 - 2a_{02}y_0)v] - a_{11}uv - a_{02}v^2. \quad \left. \right\}$$

Максус нуқталар учун характеристик тенгламанинг кўриниши қўйидагича 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 равища қуидагича бұлади:

$$\lambda_1 = b_{10}, \quad \lambda_2 = a_{01}$$

$$\lambda_1 = \frac{(b_{10}a_{02} - b_{11}a_{01})}{a_{02}}, \quad \lambda_2 = -a_{01}$$

$$\lambda_1 = \frac{(b_{20}a_{01} - b_{10}a_{11})}{b_{20}}, \quad \lambda_2 = -b_{10}$$

$$\begin{aligned}\lambda_{1,2} = \frac{1}{2} & \frac{b_{20}b_{11}a_{01} + b_{10}a_{11}a_{02} - b_{20}a_{01}a_{02} - b_{20}b_{10}a_{02} \pm \sqrt{b_{20}^2b_{11}^2a_{01}^2 +}}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}} \\ & + \frac{+ 2b_{20}b_{10}^2a_{02}^2a_{11} + 2b_{10}b_{20}a_{02}a_{11}b_{11}a_{01} - 2b_{20}^2b_{10}a_{02}^2a_{01} - 4b_{20}b_{11}^2a_{01}^2a_{11} +}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}} \\ & + \frac{+ 2b_{20}^2b_{11}a_{01}^2a_{02} - 4b_{11}b_{10}^2a_{11}^2a_{02} + a_{11}^2b_{10}^2a_{02}^2 + a_{02}^2b_{20}^2a_{01}^2 + b_{20}^2b_{10}^2a_{02}^2 -}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}} \\ & - \frac{- 2b_{20}^2b_{11}a_{01}b_{10}a_{02} - 2b_{10}b_{20}a_{01}a_{11}a_{02}^2 + 4b_{10}b_{11}^2a_{01}a_{11}^2}{b_{20}a_{02} - b_{11}a_{11}}.\end{aligned}$$

Агар берилган система учун (В) шарт бажарылса, у ҳолда иккита әгар ва иккита түгунга (улардан бири турғын, иккінчіси турғынмас) әга бұламиз.

Агар берилган система учун (А) шарт бажарылса, у ҳолда битта әгар ва үчтә түгунга (улардан бири турғынмас, иккитаси турғын бұлған) әга бұламиз.

Агар берилган система учун ички турлараро рақобатни ҳисобға олинмаса, у ҳолда система қуидаги күришишни олади:

$$\frac{dx}{dt} = x(b_{10} - b_{11}y), \quad \frac{dy}{dt} = -y(a_{01} - a_{11}x).$$

Бу система $A_1(0, 0)$ — әгар ва $A_4\left(\frac{b_{10}}{b_{11}}, \frac{a_{00}}{a_{11}}\right)$ — марказ туридаги махсус нүқталарға әга бұлади. A_4 махсус нүқтанинг марказ туридаги махсус нүқта бўлишининг коэффициентлар шартини Фроммер ва Сахарниковлар исбот қылғанлар.

Берилған дифференциал тенгламалар системасига кўра қуидаги хulosаларни айтиш мумкин:

1. $x \geq 0$, $y \geq 0$ координата ўқлари системанинг ечимлари бўлади.

2. Координата ўқларида ётган маҳсус нуқталар иккинчи гурӯҳ маҳсус нуқталари (фокус, марказ ва уларнинг комбинациялари) бўла олмайдилар. Бундан ботиқ тўртбурчакнинг учларидаги маҳсус нуқталарниң тўртгаси ҳам биринчи гурӯҳ маҳсус нуқталари бўлиб, улардан ичкиси эгар, ташқи учта нуқта тугуналар 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 тугун бўлиб, A_4 маҳсус нуқта эса

$$A_4\left[\frac{(b_{10}a_{02} - a_{01}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}, \frac{(b_{20}a_{01} - a_{10}b_{11})}{(b_{20}a_{02} - a_{11}b_{11})}\right]$$

тугун, фокус ёки марказ бўлиши мумкин. Бу маҳсус нуқталар бир вақтда иккита эгар, тугун ва марказ ёки иккита эгар, тугун ва фокус бўлаолмайдилар.

Демак, юқоридаги ҳулосаларга кўра маҳсус нуқталар ботиқ бўлганда ҳайвонлар туридан бирининг йўқолиш тезлиги маҳсус нуқталарнинг қавариқ бўлиш ҳолига нисбатан кўпроқ бўлади. Буни қуйидагича тушуниш керак: қавариқ тўртбурчакнинг юзи ботиқ тўртбурчакнинг юзидан катта (яъни бу қавариқ тўртбурчакдаги озуқа ботиқ тўртбурчакдаги озуқадан кўп эканлигини билдиради).

Бу масалани аниқ мисолда тушунтирамиз.

1-мисол. Ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(6 - 2x - 3y)}{x(4 - 4x - y)}$$

дифференциал тенглама берилган. Бу тенглама $A_1(0, 0)$, $A_2(0, 2)$, $A_3(1, 0)$, $A_4\left(\frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right)$ маҳсус нуқталарга эга ва (A) шарт бажарилгани учун бу нуқталарни бирлаштиришдан ҳосил бўлган тўртбурчак ботиқ бўлади. Бу ҳолда A_1 тур-

гунмас тугун, A_2 ва A_3 — эгар, A_4 эса — турғун түгүн бўлади. Берилган тенгламанинг интеграл эгри чизиклар манзараси 120-чизмада тасвирланган.

2-мисол. Ушбу

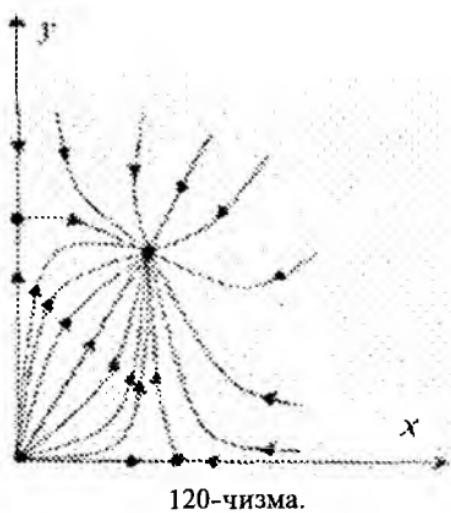
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y(2 - 2x - y)}{x(2 - x - 2y)}$$

дифференциал тенглама берилган. Бу тенглама $A_1(0, 0)$, $A_2(0, 2)$, $A_3(2, 0)$, $A_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ махсус нуқталар-

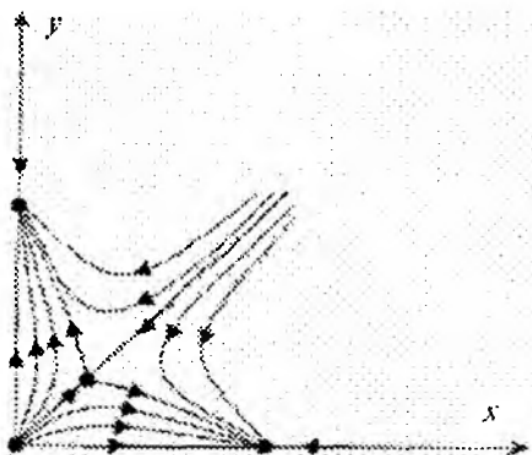
га эга. Берилган тенглама учун (В) шарт бажарилади, шунинг учун уchlари махсус нуқтада ётувчи қавариқ тўртбурчак ташкил этади. A_1 — турғунмас тугун, A_2 ва A_3 — турғун тугун, A_4 — эгар бўлади. Берилган тенгламанинг интеграл эгри чизиклари манзараси 121-чизмада тасвирланган.

2-масала. Инсон иммунологик системасининг асосий функцияси организмни тирик жониворлардан ва ўзларидаги генетик бегона ахборотлар белгиларини олиб юрувчи моддалар (бактериялар, вируслар, аллергенлар, хужайралар ва ҳоказо)дан сақлашдан иборат. Бу бегона ахборотлар антигенлар деб аталади. Инсон организми иммунологик системасининг функцияси антигенларни аниқлаш ва организмни ҳимоя қилишдан иборатdir.

Инсон организмидаги содир бўладиган касалликлар билан унинг соғайиши, яъни антигенларни ишлаб чиқариш ора-



120-чизма.



121-чизма.

сидаги боғланишлар биринчи бўлиб Америка олимлари Белл ва Пимбли томонидан ўрганилган, хусусан улар қўйидаги дифференциал тенгламалар системасини текширишни таклиф қиласдилар:

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = y[\lambda_1 - (\alpha_1 - \lambda_1)x + \lambda_1 y], \\ \frac{dx}{dt} = x[-\lambda_2 - \lambda_2 x + (\alpha_2 - \lambda_2)y] \end{cases}$$

бу ерда λ_1 — антигеннинг кўпайиш тезлиги, α_1 — унинг элиминация (айрим организмларнинг турлича табиий сабаблар туфайли ҳалок бўлиши) тезлиги, λ_2 — анти жисмлар (организмда антигенлар пайдо бўлиш билан юзага келадиган ва уларнинг таъсирини йўқотадиган моддалар) емирилиш тезлиги, α_2 — анти жисмлар ишлаб чиқарилиш тезлиги.

Моделда анти жисмлар ва антигеннинг ўзаро таъсири фақаттина антигеннинг элиминациясини келтириб қолмасдан иммунологик системанинг стимуляциясига ва шунга кўра антител ишлаб чиқарилишига олиб келади.

Берилган система тўртта маҳсус нуқтага эга:

$$A_1(0, 0), A_2(0, -1), A_3(-1, 0) \text{ ва } A_4\left(\frac{\alpha_2 \lambda_1}{R}, \frac{\alpha_1 \lambda_2}{R}\right),$$

бу ерда $R = \alpha_1 \alpha_2 - \alpha_2 \lambda_1 - \alpha_1 \lambda_2$.

Маҳсус нуқталарнинг турини аниқлаш учун

$$x = \bar{x} + x_0, \quad y = \bar{y} + y_0$$

алмаштиришни бажарамиз, бунда \bar{x} ва \bar{y} — янги ўзгарувчи, x_0 ва y_0 — маҳсус нуқтанинг координатлари.

У ҳолда берилган система қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\bar{x}}{dt} &= (-\lambda_2 - 2\lambda_2 x_0 + \alpha_2 y_0 - \lambda_2 y_0) \bar{x} + (\alpha_2 x_0 - \lambda_2 x_0) \bar{y} + P_2(\bar{x}, \bar{y}) \\ \frac{d\bar{y}}{dt} &= (-\alpha_1 y_0 + \lambda_1 y_0) \bar{x} + (\lambda_1 + 2\lambda_1 y_0 - \alpha_1 x_0 + \lambda_1 x_0) \bar{y} + Q_2(\bar{x}, \bar{y}) \end{aligned} \right\}, \quad (A)$$

бунда

$$P_2(\bar{x}, \bar{y}) = -\lambda_2 \bar{x}^2 + (\alpha_2 - \lambda_2) \bar{x} \bar{y}, \quad Q_2(\bar{x}, \bar{y}) = \lambda_1 \bar{y}^2 + (\alpha_1 - \lambda_1) \bar{x} \bar{y}.$$

(x_0, y_0) маҳсус нуқта учун характеристик тенглама кўриниши 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 турғунмас 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

$$\omega_{1,2} = \frac{\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)}{R} \mp \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \frac{\sqrt{\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 - 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]}}{R}$$

куринишда бўлади.

Бу ерда қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

I. Агар

$$\alpha_1 < \alpha_2, \quad \alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2, \quad \lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] \text{ ва } R > 0 \quad (\text{B})$$

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 ботиқ тўртбурчак ташкил этади.

Демак, A_1, A_2, A_3, A_4 махсус нүқталар биргаликда эгар, турғун тугун, турғунмас тугун ва турғун фокус турида бўлиши мумкин экан.

(B) шартда $\alpha_2 > \alpha_1$ бўлгани учун, анти жисмлар ишлаб чиқариш тезлиги, унинг бартараф қилишга кетган сарф-

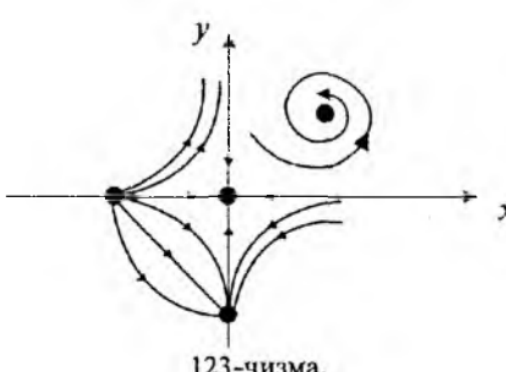
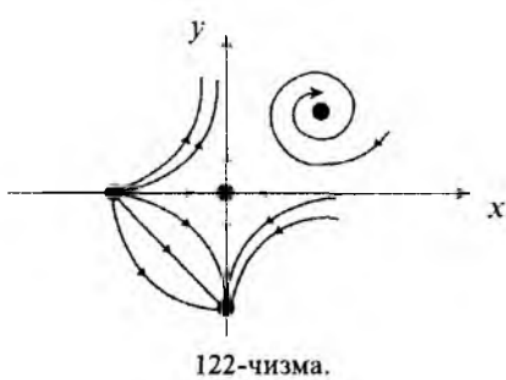
дан юқори бўлади. Бу ҳолда анти жисмлар ва антиген қоришмаси A_4 махсус нуқта атрофида вақт ўтиши билан сўнувчи тебраниш вужудга келади, аммо системанинг ечими нолга teng бўлмайди. Бу ҳолда антигенларни инсон организмидан тўлиқ чиқариб бўлмайди.

$\alpha_1 > \lambda_1 + \lambda_2$ 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.

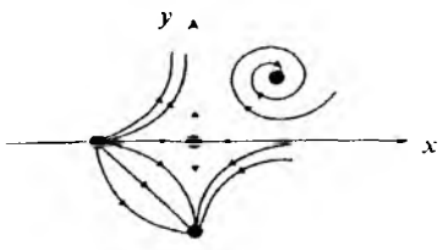
Бу ҳолда I ҳолга қарама-қарши вазиятга, яъни вақт ўтиши билан ўсувчи тебранишга эга бўламиз ва касалликнинг натижаси ўлим билан тугаши мумкин (123-чизма).

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).

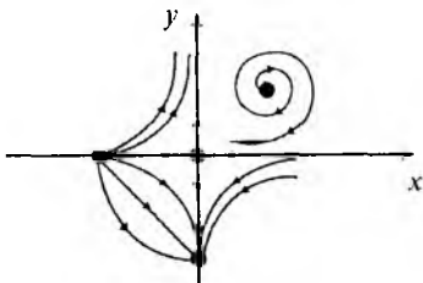


IV. Агар $\alpha_1 > \alpha_2$, $\alpha_2 > \lambda_1 + \lambda_2$, $\lambda_1 \lambda_2 (\alpha_1 - \alpha_2)^2 < 4\alpha_1 \alpha_2^2 [\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]$ ва $R > 0$ шарт бажарилса, у ҳолда A_4 махсус нуқта турғунмас тутун бўлади. Бу ҳолда инсон баданинг заҳарланиши тез ўсувчи бўлади ва касаллик натижаси ўлим билан тугаши мумкин (125-чизма).

V. Агар $\alpha_1 = \alpha_2$ бўлса, у ҳолда характеристик тенгламанинг илдизи қуйидаги қўринишда 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.

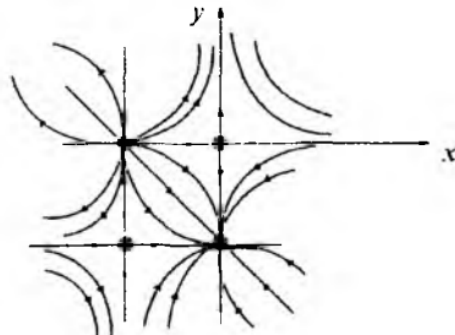
а) Агар $[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] < 0$ бўлса, у ҳолда A_4 маҳсус нуқта эгар бўлади. Тўрғта маҳсус нуқта қавариқ тўртбурчак ташкил этади. Шунинг учун биргаликда иккита эгар ва иккита тутун бўлади. Касаллик ўлим билан тугайди (126-чизма).

б) Агар $[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)] > 0$ бўлса, у ҳолда характеристик тенглама илдизларининг кўриниши қўйидагича бўлади:

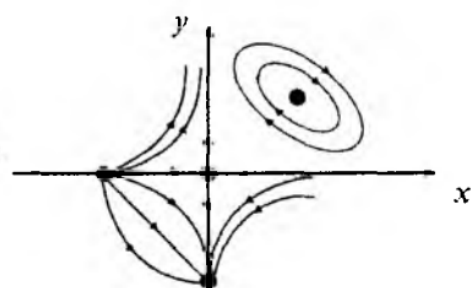
$$\omega_{1,2} = \mp 2i\alpha_2 \sqrt{\lambda_1 \lambda_2} \sqrt{\alpha_2[\alpha_2 - (\lambda_1 + \lambda_2)]}.$$

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 сурункали 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 қўйидаги

$$\left. \begin{aligned} \frac{dc_3}{dt} &= \alpha_1 c_3^2 - \alpha_2 c_3 c_6 + \alpha_3; \\ \frac{dc_6}{dt} &= \beta_1 c_3^2 - \beta_2 c_6^2 - \beta_3 c_3 c_6 \end{aligned} \right\} \quad (\text{A})$$

дифференциал тенгламалар системасини қарайлик, бу ерда α_i, β_i ($i=1, 2, 3$) — ўзгармас параметрлар бўлиб, улар

$$\left. \begin{aligned} \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3 &= 0; \beta_1 = \frac{1}{7} \beta_3, \beta_3 = \frac{6}{7} \beta_1, \\ \beta_1 - \beta_2 - \beta_3 &= 0; \alpha_3 < \frac{1}{7} \alpha_1 \end{aligned} \right\} \quad (\text{B})$$

шартни қаноатлантиради.

(А) системанинг ўнг томонидаги ҳар бир кўшилувчи қўйидаги маънони билдиради: $\alpha_1 c_3^2$ — иккита ҳодисанинг тезликлар айирмаси (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 қўйидаги қўринишда ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma; \\ \frac{dy}{dt} = \frac{1}{7}\varepsilon(7x^2 - y^2 - 6xy), \end{array} \right\} \quad (\text{B})$$

бу ерда $\varepsilon > 0$, $0 < \gamma < \frac{1}{7}$.

Oxy текислигидаги махсус нүқталарни

$$\left. \begin{array}{l} x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma = 0; \\ \frac{1}{7}\varepsilon(7x^2 - y^2 - 6xy) = 0 \end{array} \right\} \quad (\Gamma)$$

тenglamalar системасидан топамиз.

(Г) tenglamalar системасидаги иккинчи tenglamani күйидеги күренишда ёзиш мүмкін:

$$(x-y)(7x+y)=0.$$

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 (А) система учун $A(1, 1)$, $B(-1, -1)$ нүқталар мувозанат нүқталари бўлади.

$A(1, 1)$ махсус нүқтани текширамиз. Унинг учун (А) системага

$$x = x_1 + 1, y = y_1 + 1$$

ни қўямиз. Бу система учун $O(0, 0)$ махсус нүқтанинг турини аниқлаймиз. Унинг учун

$$7y^2 + (8\varepsilon + 7\gamma - 7)\lambda + 16\varepsilon\gamma = 0 \quad (\Delta)$$

характеристик tenglama тузамиз. Унинг илдизлари:

$$\lambda_{1,2} = \frac{7 - 7\gamma - 8\varepsilon \pm \sqrt{(7 - 7\gamma - 8\varepsilon)^2 - 448\varepsilon\gamma}}{14}.$$

Келгусида аниқлик учун

$$\left. \begin{array}{l} 7 - 7\gamma - 8\epsilon > 0; \\ (7 - 7\gamma - 8\epsilon)^2 - 448\epsilon\gamma < 0 \end{array} \right\} \quad (E)$$

тengsизликлар ўринли деб фараз қиламиз.

(E) tengsизликлар системаси, масалан, $\epsilon = \frac{1}{4}$, $\gamma = \frac{1}{10}$ қийматларида бажарилади. (E) шарт бажарилганда (Д) характеристик tenglamанинг илдизлари ҳақиқий қисми мусбат булған комплекс сонлар бўлади. Шунинг учун $A(1, 1)$ мувозанат ҳолат турғумас фокус бўлади.

Худди шунга ўхшаш $B(-1, -1)$ махсус нуқта учун текширишни бажариб, бу нуқтанинг турғун фокус эканлигига ишонч ҳосил қиламиз. B махсус нуқта учун характеристик tenglamанинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = \frac{7\gamma + 8\epsilon - 7 \pm i\sqrt{448\epsilon\gamma - (7 - 7\gamma - 8\epsilon)^2}}{14}$$

комплекс сондан иборатdir.

Энди (B) системанинг фазовий ҳаракат ҳолатини (x, y) текисликнинг ҳаммасида текширамиз.

Унинг учун (B) системадан dt ни чиқариб, ушбу

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\epsilon(7x^2 - 6xy - y^2)}{7[x^2 - (1 + \gamma)xy + \gamma]} \quad (3)$$

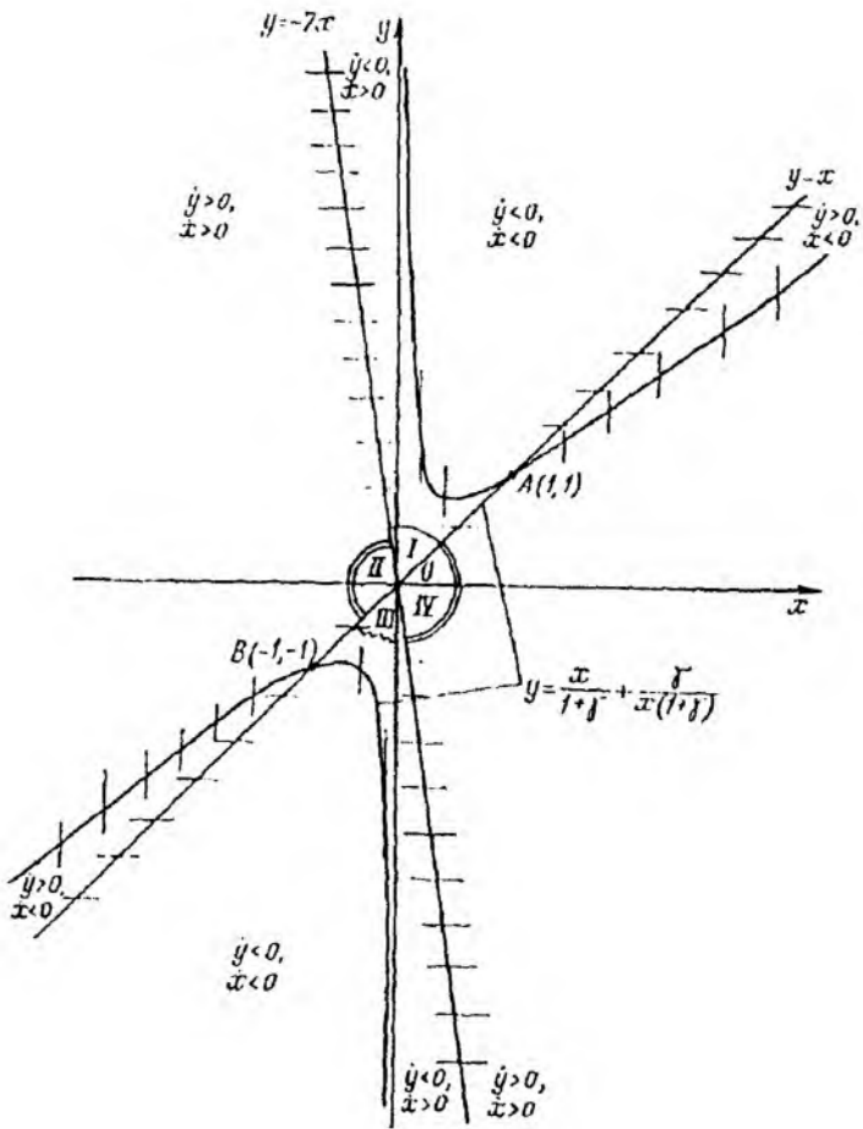
дифференциал tenglamani ҳосил қиламиз. Бу tenglamadan $7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ tenglama билан аниқланувчи нуқталар тўпламида (B) системанинг фазовий траекториялари горизонтал урималарга эга бўлади (бунда $\frac{dy}{dx} = 0$).

$7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ tenglamani $y = x$, $y = -7x$ иккита тўғри чизик tenglamasi кўринишда ёзиш мумкин.

Бу тўғри чизиклар 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 чизикнинг



128-чиизма.

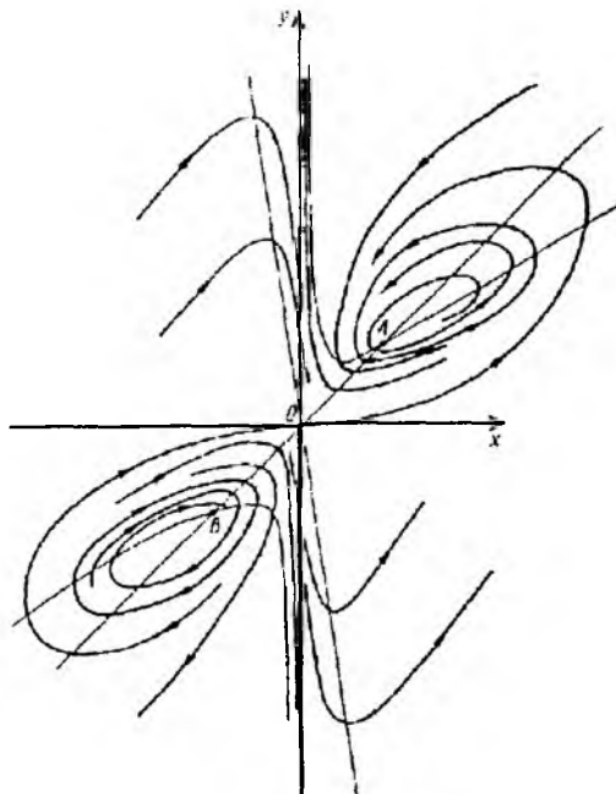
$$x^2 - (1+\gamma)xy + y = 0 \quad (\text{Ж})$$

нүкталарыда фазовий траекториялар вертикал уринмаларга эга бўлади (бунда $\frac{dx}{dy} = 0$). (Ж) тенгламани у га нисбатан ечиб,

$$y = \frac{x}{1+\gamma} + \frac{\gamma}{(1+\gamma)x} \quad (\text{Н})$$

тenglamaga эга бўламиз. Шундай қилиб, \dot{x} , \dot{y} ишораларига қараб турли фазовий текислик қисмларида 128-чизмадаги каби ҳаракат траекториясига эга бўламиз. $7x^2 - 6xy - y^2 = 0$ ва $x^2 - (1+\gamma)xy + \gamma = 0$ эгри чизиқлар (3) tenglama интеграл эгри чизиқларининг мос равишда горизонтал ва вертикал изоклин оғишлари бўлишини эслатиб ўтамиз. Oxy текислигига координаталар бошидан ўтувчи фазовий траектория учинчи чоракдан чиқиб, биринчи чоракка киради. Биринчи чоракка кириб, у ундан чиқиб кетаолмайди. Координаталар бошидан ўтувчи траектория горизонтал уринмага эга.

Энди фараз қиласиз, $t \rightarrow \infty$ да бу фазовий траектория чексизликка кетмасин. У ҳолда биринчи чоракда фазовий текисликка энг камидан битта (B) tenglamalар системаси лимит даврага эга бўлади. Ҳақиқатан, тескари ҳолда $t \rightarrow +\infty$ координаталар бошидан ўтувчи фазовий траектория A(1, 1) мувозанат ҳолатга интилиши мумкин бўлар-



129-чизма.

ди, буни бўлиши мумкин эмас, чунки A — тургунмас фокус. Бунда ҳар хил фазовий траекториялар кесишмаслиги ҳақидаги теоремадан фойдаландик.

Шундай қилиб, Oxy текисликнинг биринчи чорагида тўлиқ жойлашган тургунмас фокус тургун лимит давра билан ўралган. (F) дифференциал тенгламада x ни $-x$ ва y ни $-y$ билан алмаштирганда, унинг ишораси ўзгармаганлиги сабабли учинчи чоракдаги фазовий текисликдаги B $(-1, -1)$ тургун фокусни тургунмас лимит давра ўраб туради.

Демак, (B) системанинг Oxy текисликдаги фазовий ҳаракат траекторияси 129-чизмада тасвирланган.

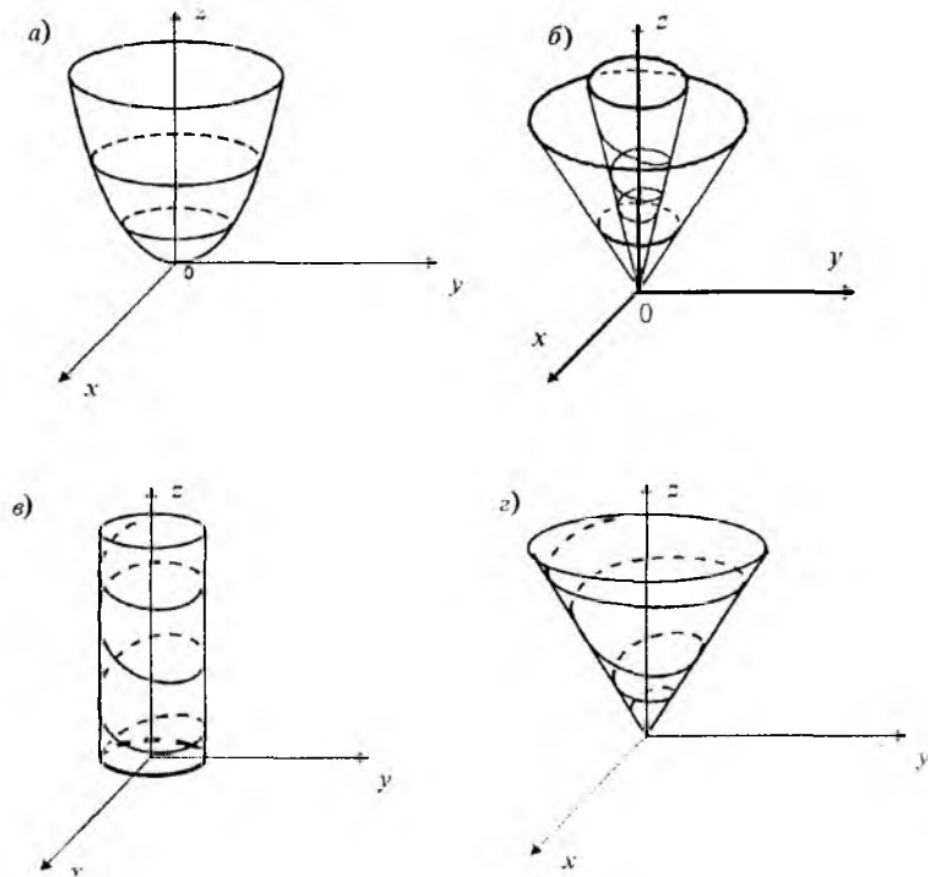
Ўзгармас шартда фотосинтезнинг даврийлигини ўрганиш асосида олинган натижалар фотосинтез жараёнинг маромийлигини (ритмийлигини) тушунтириши мумкин, шу билан бирга кимёвий реакциялар кинетикасини, хусусан маҳсулотлар қориshmaga боғлиқ тезлик жараёни ҳақида бир қатор холосалар чиқариш имконини беради.

IV БОБ

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИНИНГ УЧ 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 маҳсус нуқтага маълум уринма бўйича кирса, у ҳолда спиралсимон характеристика умуман бўлмайди.

Уч ўлчовли фазода бир вақтда маҳсус нуқтага характеристикалар маълум уринма бўйича, спиралсимон ва ёпиқ ҳолатларда кириши мумкин.

Уч ўлчовли фазода маҳсус нуқтанинг марказ бўлиш тушунчасини етарлича тўғри деб бўлмайди. Фақат ҳамма характеристикалар маҳсус нуқта атрофида ёпиқ бўлса, у ҳолда маҳсус нуқтани марказ деб ҳисоблаш мумкин.

Агар маҳсус нуқта атрофида чексиз кўп ёпиқ характеристикалар, шунингдек у ёки бу сиртларда жойлашган бошқа характеристикалар спиралсимон бўлса, у ҳолда маҳсус нуқтани марказ деб ҳисоблаш мумкин (130-чизма). Шунингдек, ҳамма характеристикаларнинг бирор координаталар текислигидаги проекциялари ёпиқ бўлганда ҳам маҳсус нуқтани марказ деб айтиш мумкин (бу марказ таърифини А. Пуанкаре берган), улар 130-а, б, в, г чизмаларда тасвирланган.

1-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИННИГ УЧ ЎЛЧОВЛИ ($n=3$) ФАЗОДАГИ СОДДА МУВОЗАНАТ ҲОЛАТЛАРИ

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y + a_3z + P(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y + b_3z + Q(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = c_1x + c_2y + c_3z + R(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (1.1)$$

дифференциал тенгламалар системаси берилган бўлсин, бунда $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$ $R(x, y, z)$ — бирор D соҳада аналитик функциялар.

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_1x + a_2y + a_3z \\ \frac{dy}{dt} = b_1x + b_2y + b_3z \\ \frac{dz}{dt} = c_1x + c_2y + c_3z \end{array} \right\} \quad (1.2)$$

системанинг қисқартирилган тенгламалар системаси деб атаемиз.

Фараз қиласылар, (x_0, y_0, z_0) — (1.2) системанинг мувозанат ҳолати бүлсін.

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 атаемиз.

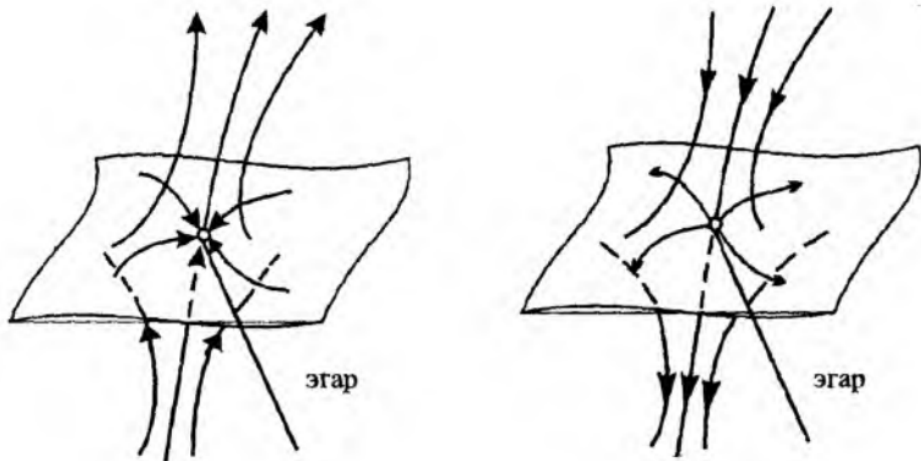
$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ илдизларнинг комплекс ўзгарувчи текислигига жойлашишига қараб қуйидаги ҳоллардан бири бўлиши мумкин.

1. (1.3) характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари ҳақиқий бўлиб, бир хил ишорали бўлмасин. У ҳолда мувозанат ҳолатидан сепаратрисса деб аталувчи бирор сирт ўтади.

Шундай $\epsilon > 0$ сонини топиш мумкинки, шу сиртда ётувчи ҳамма характеристикалар ϵ — мувозанат ҳолати атрофига киришда $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўлганда маълум уринма бўйича интилади. Бу сепаратрисса сиртида турғун (турғунмас) тутунга эга бўламиз.

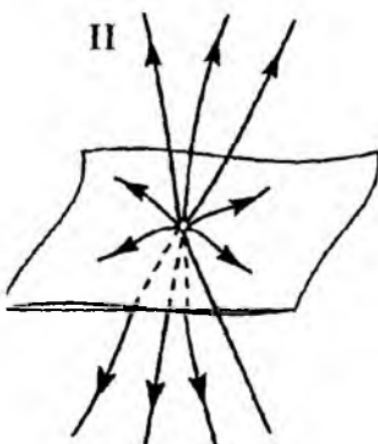
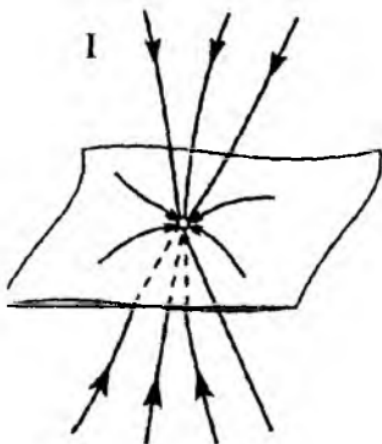
Сепаратрисса сиртининг ҳар хил томонларида ётувчи иккита характеристика $t \rightarrow -\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) да мувозанат ҳолатга умумий маълум уринма бўйича интилсин. Бу иккита характеристика сепаратриссалар дейилади. Бошқа ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада узоқлашган ҳолда ўтадилар.

Шундай $\epsilon > 0$ атрофни кўрсатиш мумкинки, бу характеристикалар мувозанат ҳолатдаги ϵ — атрофга киради ва бу ϵ — атрофдан чиқиб кетади. Бундай мувозанат ҳолат эгар дейилади (131-чизма).



131-чизма.

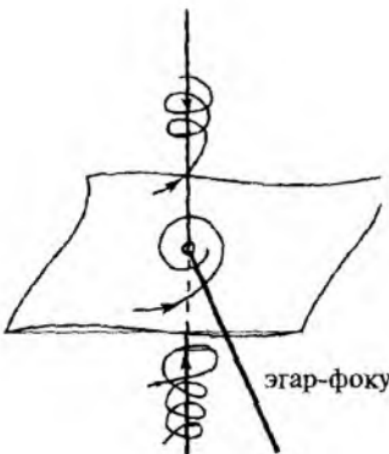
2. (1.3) характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари ҳақиқий ва бир хил ишорали бўлсин. Бу ҳолда шундай $\varepsilon > 0$ ни топиш мумкинки, ҳамма характеристикалар ε — мувозанат ҳолат атрофида, унга $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) бўлганда маълум уринма бўйича интилади. Бундай мувозанат ҳолатни тутун дейилади. Агар характеристик тенгламаларнинг илдизлари манфий бўлса, бу ҳолда характеристикалар $t \rightarrow +\infty$ да тутунга интилади, шунинг учун бундай мувозанат ҳолатга турғун тутун дейилади (132-чизма, I). Агар характеристик тенгламанинг ҳамма илдизлари мусбат бўлса, у ҳолда $t \rightarrow -\infty$ да ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан узоклашади, бундай мувозанат ҳолатга турғунмас 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 ҳолатта 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 тургун бўлади (133-чизма). Агар илдизнинг ҳақиқий қисми мусбат бўлса, у ҳолда ҳамма характеристикалар $t \rightarrow -\infty$ бўлганда фокусга интилади ва фокус тургунмас бўлади.

4. Тугун 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 турғун (турғунмас) фокус бўлади.

Сепаратрисса деб аталувчи сепаратрисса сиртининг ҳар хил томонларида ётувчи иккита характеристика $t \rightarrow -\infty$ ($t \rightarrow +\infty$) да мувозанат ҳолатга 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 турғун 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 ҳолатга эга. Бу мувозанат ҳолат учун характеристик тенглама илдизлари

$$\lambda_1 = c, \lambda_{2,3} = a \pm i2b$$

бўлади. Агар $c < 0, a < 0$ бўлса, $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат турғун фокус бўлади. Агар $c > 0, a > 0$ бўлса, у ҳолда турғунмас фокус бўлади.

Агар $a \cdot c < 0$ бўлса, $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат эгар-фокус бўлади.

Агар $a = 0$ бўлса, у ҳолда

$$\lambda_1 = c, \lambda_{2,3} = a \pm i2b$$

илдизга эга бўламиз. Бу ҳолда $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат Пуанкаре теоремасига кўра марказ бўлади. Агар $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат оддий бўлса, у ҳолда унинг тури (1.1) ва (1.2) қисқартирилган дифференциал тенгламалар системаси учун бир хил бўлади. Бу ҳолни характеристик тенгламанинг ҳақиқий илдизи нолга тенг бўлганда ҳам бир хил бўлади дейиш нотўри.

Ушбу

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = y + xf_1(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} = -x + yf_1(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} = zf_1(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (1.4)$$

система берилган бўлсин, бунда $f_1(x, y, z) = Ax + By + Cz$ (A , B ва C – ўзгармас сонлар). Берилган (1.4) система ягона $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолатга эга.

$(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат учун характеристик тенглама илдизлари:

$$\lambda_1 = 0, \lambda_{2,3} = \pm i.$$

Агар (1.4) системани $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, $z = z$ цилиндрик координаталарда ифодаласак:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dr}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z), \\ \frac{dz}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) \end{array} \right\} \quad (1.5)$$

системага эга бўламиз. Унинг ечими

$$r = \frac{1}{A \sin \varphi - B \cos \varphi + CC_1 \varphi + C_2} \quad (1.6)$$

кўринишда бўлади, бунда C_1 ва C_2 лар интеграллаш ўзгармаслари. Агар $C_1 \cdot C_2 \neq 0$ бўлса, у ҳолда (1.6) дан кўриниб

турибиди, ечим спиралсимон чизиқдан иборат бўлади. $(0, 0, 0)$ мувозанат ҳолат берилган система учун оддий бўлмаган фокус бўлади.

2-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИНИНГ ($n=3$) 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 равишда $u=1$, $v=1$, $\omega=1$ деб олинса, (2.2) дан қуидаги 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 үлчөвли фазодаги ҳамма чексиз узоқшылған мувозанат ҳолатларни үрганилади.

(2.2) алмаштиришда кетма-кет $u=1$, $v=1$ ва $\omega=1$ деб олсак, (2.1) система қуидаги күринишни олади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dt}{dt} = -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} P_i(1, v, \omega), \\ \frac{dv}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(1, v, \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(1, v, \omega), \end{array} \right\} \quad (2.6)$$

бунда

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_i(1, v, \omega) = Q_i(1, v, \omega) - v P_i(1, v, \omega), \\ \Psi_i(1, v, \omega) = R_i(1, v, \omega) - \omega P_i(1, v, \omega). \end{array} \right\} \quad (2.7)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dt}{dt} = -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} Q_i(u, 1, \omega), \\ \frac{du}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(u, 1, \omega), \\ \frac{d\omega}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(u, 1, \omega), \end{array} \right\} \quad (2.8)$$

бунда

$$\left. \begin{array}{l} \Phi_i(u, 1, \omega) = P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega), \\ \Psi_i(u, 1, \omega) = R_i(1, v, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega). \end{array} \right\} \quad (2.9)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dt}{dt} = -\tau \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} R_i(u, v, 1), \\ \frac{dv}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Phi_i(u, v, 1), \\ \frac{d\omega}{dt} = \sum_{i=0}^n \tau^{n-i} \Psi_i(u, v, 1), \end{array} \right\} \quad (2.10)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_i(u, v, 1) &= P_i(u, v, 1) - u R_i(u, v, 1), \\ \Psi_i(u, v, 1) &= Q_i(u, v, 1) - v R_i(u, v, 1). \end{aligned} \right\} \quad (2.11)$$

(2.6), (2.8) ва (2.10) лардан 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 қонуниятга бўйсунишини кўрсатади.

Агар охирги (2.6) тенгламани

$$A_1 = \begin{pmatrix} P_i & Q_i & R_i \\ Q_i & P_i & R_i \end{pmatrix}$$

алмаштириш билан 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 $v=\alpha+v_0$, $w=\beta+\omega_0$ ($u=\alpha+v_0$, $\omega=\beta+\omega_0$, $u=\alpha+v_0$, $v=\beta+\omega_0$) алмаштиришларни бажарсак, (2.6), (2.8) ва (2.10) системалар учун характеристик тенгламаларни ҳосил қиласмиз ва унинг илдизлари кўриниши қўйидагича бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(v_0, \omega_0) &= -P_n(1, v_0, \omega_0) \\ 2\lambda_{2,3}(v_0, \omega_0) &= \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \pm \\ &\pm \sqrt{\left[\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \right]^2 - 4 \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{v=v_0, \omega=\omega_0}} \end{aligned} \right\}, \quad (2.12)$$

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(u_0, \omega_0) &= -Q_n(u_0, 1, \omega_0) \\ 2\lambda_{2,3}(u_0, \omega) &= \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} \pm \\ &\pm \sqrt{\left[\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} \right]^2 - 4 \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(\omega, u)} \right)_{\substack{\omega=\omega_0 \\ u=u_0}}} \end{aligned} \right\}, \quad (2.13)$$

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(u_0, v_0) &= -R_n(u_0, v_0, 1) \\ 2\lambda_{2,3}(u_0, v_0) &= \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \pm \\ &\pm \sqrt{\left[\left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \right]^2 - 4 \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(u, v)} \right)_{\substack{u=u_0 \\ v=v_0}}} \end{aligned} \right\}, \quad (2.14)$$

бунда

$$\left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{\substack{v=v_0 \\ \omega=\omega_0}} = \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} & \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \\ \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} & \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \end{vmatrix} \quad (2.15)$$

$$\left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(u, \omega)} \right)_{\substack{u=u_0 \\ \omega=\omega_0}} = \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \\ \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0} \end{vmatrix} \quad (2.16)$$

$$\left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(u, v)} \right)_{\substack{u=u_0 \\ v=v_0}} = \begin{vmatrix} \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \\ \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial u} \right)_{u=u_0} & \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} \end{vmatrix} \quad (2.17)$$

(2.13), (2.14) ва (2.15) ифодалардаги λ_2 ва λ_3 , илдизлар λ_1 илдиз билан аниқланувчи фазодаги мувозанат ҳолат ха-

рактери $\tau=0$ текисликдаги, яъни сфера сиртидаги мувозанат ҳолатни аниқланувчи 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 аниқланувчи мувозанат ҳолат оддиймас бўлади. Бу ҳолда λ_2 ва λ_3 илдизлар соф мавхум ва текисликда кўрилган марказ ёки фокус бўлиш муаммоси каби бу ҳолда алоҳида текширишни талаб қиласиган муаммо вужудга келади.

$$3) \quad \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{v=v_0, \omega=\omega_0} = 0$$

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 чизиклар умумий нүктада уринишини, яъни

$$\left. \begin{aligned} \Phi_n(1, v, \omega) &= 0, \\ \Psi_n(1, v, \omega) &= 0 \end{aligned} \right\}$$

система карралы 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) система-даги $P_n(x, y, z)$, $Q_n(x, y, z)$ ва $R_n(x, y, z)$ сиртлар чексиз узоқлашган мувозанат ҳолатда кесишади. (2.18) шарт мувозанат ҳолат карралы 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 ҳолатга мос келади.

Мувозанат ҳолат тури билан характеристик тенглама илдизларининг характеристики орасидаги боғланишни аниқлаш учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\sigma = -P_n(1, v_0, \omega_0), \quad \delta = \left(\frac{\partial \Phi_n}{\partial v} \right)_{v=v_0} + \left(\frac{\partial \Psi_n}{\partial \omega} \right)_{\omega=\omega_0},$$

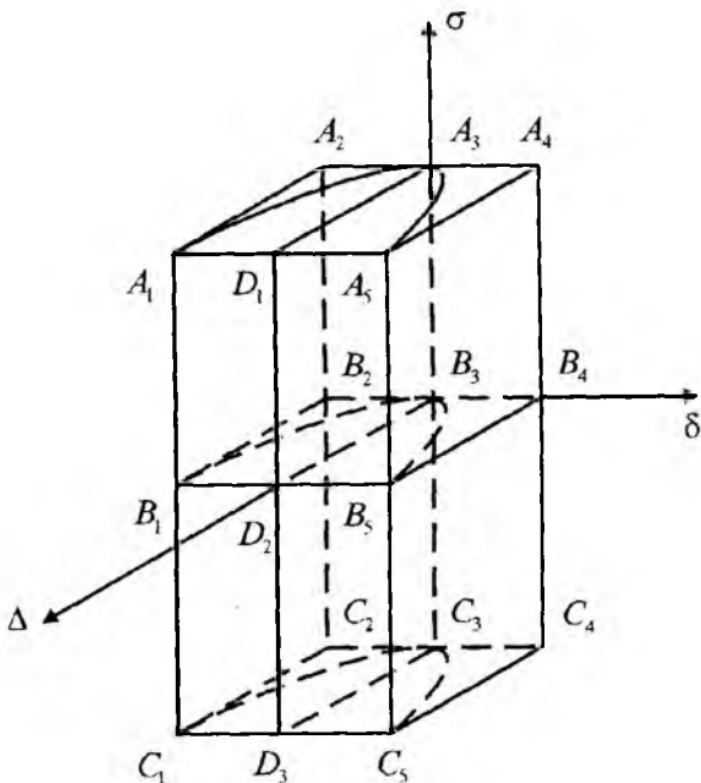
$$\Delta = \left(\frac{D(\Phi_n, \Psi_n)}{D(v, \omega)} \right)_{\substack{v=v_0 \\ \omega=\omega_0}}. \quad (2.20)$$

У ҳолда (2.12) характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1(v_0, \omega_0) &= \sigma \\ 2\lambda_{2,3}(v_0, \omega_0) &= \delta \pm \sqrt{\delta^2 - 4\Delta} \end{aligned} \right\}. \quad (2.21)$$

куринишида 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 үлчөвли σ , δ ва Δ фазода ясовчиси аптиликата ўқига параллел бўлган параболик цилиндрдан иборат (135-чизма).

Агар λ_2 ва λ_3 илдизлар комплиекс бўлса, у ҳолда чексизликда мувозанат ҳолат фокус ёки эгар-фокус турида бўлади. Бу шартни σ , δ , Δ фазодаги ёки $\delta - 4\Delta < 0$ тенгсизликни қаноатлантирувчи нуқталар, яъни параболик цилиндр ичидаги ётувчи нуқталар бўлади. $\delta = 0$, $\Delta > 0$ бўлганда, текислик нуқталари мос ҳолда мувозанат ҳолатлар системасининг чизиқли қисми учун марказ ёки оддий мувозанат ҳолат тури бўлади.

Агар $\Delta < 0$ бўлса, λ_2 ва λ_3 ҳақиқий ва ҳар хил ишорали бўлади, яъни мувозанат ҳолат эгар турида бўлади. Агар $\delta^2 - 4\Delta < 0$ ва $\Delta > 0$ бўлса, $\sigma\delta > 0$ бўлганда 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 тугунга ўти-

ши мумкин, турғун түгүн ё эгарга, ёки турғун фокусга үтиши мумкин ва ҳоказо.

Мувозанат ҳолаттинг характеристига қараб мос равища у ёки бу нормал соҳаларга мос келиши қуйидаги:

$B_1B_2B_3C_1C_2C_3$ ва $A_3A_4A_5B_3B_4B_5$ призмалар ичида мос равища турғун ва турғунмас түгүллар, $B_3B_4B_5C_3C_4C_5$ ва $A_1A_2A_3B_1B_2B_3$ призмалар ичида фақат эгар, $A_1A_3D_1B_1B_3D_2$ ва $B_3B_5D_2C_3C_5D_3$ призмалар ичида фақат эгар-фокуслар, $B_1B_3D_2C_1C_2D_3$ ва $A_3A_5D_1B_3B_5D_2$ призмалар ичида мос равища турғун ва турғунмас фокуслар бўлади.

Агар (2.1) системанинг чизиқли қисми бирор $-\infty < k_i < +\infty$ ($i=1, 2$) параметрга боғлиқ бўлса, у ҳолда параметр ўзгариши билан σ , δ ва Δ лар ҳам ўзгарамади. Параметрнинг бундай ўзгаришида бирор турдаги мувозанат ҳолатлар бошқа турдаги мувозанат ҳолатларга үтиши мумкин.

Энди (2.1) система билан бирга ушбу бир жинсли система қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \sum_{i+j+k=n} a_{ijk} x^i y^j z^k = P_n(x, y, z), \\ \frac{dy}{dt} &= \sum_{i+j+k=n} b_{ijk} x^i y^j z^k = Q_n(x, y, z), \\ \frac{dz}{dt} &= \sum_{i+j+k=n} c_{ijk} x^i y^j z^k = R_n(x, y, z). \end{aligned} \right\} \quad (2.22)$$

Теорема. (2.22) система мувозанат ҳолатларининг чексизликдаги топологик структураси (2.1) система мувозанат ҳолатларининг чексизликдаги топологик структураси билан бир хил бўлади.

Ҳақиқатан, чексизликда характеристикаларнинг ҳолати юқори тартибли ҳадларига боғлиқдир. Шунинг учун $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ мувозанат ҳолат учун (2.1) система ҳарактеристик 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 ҳарактеристик йўналишлари, катталиклари ва ҳарактерлари бир хил ва бу дифференциал тенгламалар системаси айнан тенглиги келиб чиқади, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Бу теоремадан қуйидаги хulosа келиб чиқади. Бирор дифференциал тенгламалар системаси учун оддий мувозанат ҳолатнинг чексизликдаги турини аниқлаш учун системадаги ҳаддарнинг 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 бўлмаганда бирортаси $i=n$ да айнан қаноатлантиурсин, 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 қаноатлантиурсин. Бу ҳолни чексизликда тўлиқ махсус тур деб атаймиз;

2) (2.17) ёки (2.19) ёки (2.21) тенгламалар системасидаги битта тенглама $i=n$ да айнан қаноатлантиурсин. Бу ҳолни чексизликда тўлиқмас махсус тур деб атаймиз.

Чексизликдаги тўлиқ махсус тур бўлишигининг зарурий ва етарли шарти берилган системанинг ўнг қисми

$$\left. \begin{array}{l} P_n(x, y, z) = xf_{n-1}(x, y, z) \\ Q_n(x, y, z) = yf_{n-1}(x, y, z) \\ R_n(x, y, z) = zf_{n-1}(x, y, z) \end{array} \right\}, \quad (3.1)$$

системанинг бажарилишидан иборатdir, бунда $f_{n-1}(x, y, z) = x, y, z$ га нисбатан $(n-1)$ -даражали бир жинсли кўпхад.

Янги ўзгарувчи $dt=\tau^{-1}d\tau$ киритиб ва дастлабки белгилашларни қолдирган ҳолда (2.13) алмаштириш учун қуйидаги системага эга бўламиш:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -f_{n-1}(l, v, \omega) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} P_i(l, v, \omega) \\ \frac{dv}{dt} &= \Phi_{n-1}(l, v, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(l, v, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(l, v, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.2)$$

бұу ерда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_{n-1}(l, v, \omega) &= Q_{n-1}(l, v, \omega) - v P_{n-1}(l, v, \omega) \\ \Psi_{n-1}(l, v, \omega) &= R_{n-1}(l, v, \omega) - \omega P_{n-1}(l, v, \omega) \\ \Phi_i(l, v, \omega) &= Q_i(l, v, \omega) - v P_i(l, v, \omega) \\ \Psi_i(l, v, \omega) &= R_i(l, v, \omega) - \omega P_i(l, v, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.3)$$

Худди шунга үхшаш (2.14) ва (2.15) алмаштиришлар учун:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -f_{n-1}(u, 1, \omega) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} Q_i(u, 1, \omega) \\ \frac{du}{dt} &= \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(u, 1, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.4)$$

бунда

$$\left. \begin{aligned} \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) &= P_{n-1}(u, 1, \omega) - u Q_{n-1}(u, 1, \omega) \\ \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) &= R_{n-1}(u, 1, \omega) - \omega Q_{n-1}(u, 1, \omega) \\ \Phi_i(u, 1, \omega) &= P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega) \\ \Psi_i(u, 1, \omega) &= R_i(u, 1, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.5)$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -f_{n-1}(u, v, 1) - \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i} R_i(u, v, 1) \\ \frac{dv}{dt} &= \Phi_{n-1}(u, v, 1) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Phi_i(u, v, 1) \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_{n-1}(u, v, 1) + \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-1-i} \Psi_i(u, v, 1) \end{aligned} \right\} \quad (3.6)$$

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 қилайлик, (3.2) система учун $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ мувозанат ҳолат бўлсин. У ҳолда қўйидаги 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) тугун бўлади. Қолган ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада узоқлашган ҳолда ўтади. Шундай $\varepsilon>0$ атрофни кўрсатиш мумкинки, мувозанат ҳолат ε — атрофига кирган характеристикалар ундан чиқиб кетадилар.

Сепаратрисса сирти сферанинг ичида бўлса, сфера сиртида ётувчи характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофада ўтадилар.

2) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта тугун бўлсин. Шундай $\varepsilon>0$ ни олиш мумкинки, ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолат бўлган ε — атрофга $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да маълум уринма бўйича мувозанат ҳолатга интилади;

3) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта фокус бўлсин. Шундай $\varepsilon>0$ ни олиш мумкинки, ε — мувозанат ҳолат атрофига кирган ҳамма сепаратриссалар $t \rightarrow +\infty$ ($t \rightarrow -\infty$) да маълум урин-

ма бүйича интилмаган ҳолда, яъни ҳамма характеристикалар спиралдан иборат бўлади;

4) $\tau=0$, $v=v_0$, $\omega=\omega_0$ нуқта эгар-фокус бўлсин. Мувоза-нат ҳолатдан сепаратрисса сирти ўтади. Шундай $\varepsilon>0$ ни олиш мумкинки, ε — мувозанат ҳолат атрофига ($t \rightarrow +\infty$) ($t \rightarrow -\infty$) бўйича мувозанат ҳолатга интилган) кирган ҳамма характеристикалар спиралдан иборат бўлиб, сепаратрисса сиртида турғун (турғунмас) фокус бўлади. Қолган ҳамма характеристикалар мувозанат ҳолатдан маълум масофа-дан ўтадилар.

Бу ҳоллар билан бирга анча мураккаб ҳоллар, яъни характеристик тенгламанинг ҳақиқий илдизлари нолга тенг бўлган ҳоллар мавжуд.

Юқорида тўлиқмас махсус тур бўлиш шарти айтиб ўтилган эди. (2.7), (2.9) ёки (2.11) тенгламалар система-сидаги бирорта тенглама учун $i=n$ да айнан қаноатлан-тирсин, масалан,

$$\Phi_n(l, v, \omega) \equiv 0, \quad \Psi_n(l, v, \omega) \not\equiv 0.$$

У ҳолда (2.6) система қуйидаги 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 қуйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-1-i} Q_i(u, 1, \omega) \right] \\ \frac{du}{dt} &= \tau \left[\Phi_{n-1}(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(u, 1, \omega) \right] \\ \frac{d\omega}{dt} &= \Psi_n(u, 1, \omega) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(u, 1, \omega) \end{aligned} \right\} \quad (3.10)$$

бұ ерда

$$\Phi_i(u, 1, \omega) = P_i(u, 1, \omega) - u Q_i(u, 1, \omega),$$

$$\Psi_i(u, 1, \omega) = R_i(u, 1, \omega) - \omega Q_i(u, 1, \omega).$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -\tau \left[f_{n-1}(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} R_i(u, v, 1) \right] \\ \frac{du}{dt} &= \tau \left[\Phi_{n-1}(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-2} \tau^{n-2-i} \Phi_i(u, v, 1) \right] \\ \frac{dv}{dt} &= \Psi_n(u, v, 1) + \tau \sum_{i=0}^{n-1} \tau^{n-i-1} \Psi_i(u, v, 1) \end{aligned} \right\} \quad (3.11)$$

бұ ерда

$$\Phi_i(u, v, 1) = P_i(u, v, 1) - u R_i(u, v, 1),$$

$$\Psi_i(u, v, 1) = Q_i(u, v, 1) - v R_i(u, v, 1).$$

$\tau=0$ сфера сиртида интеграл чизиқ бўлиб, мувозанат ҳолат координаталари қуйидаги тенгламалар системасидан аниқланади:

$$\begin{aligned} f_{n-1}(1, v, \omega) &= 0, \quad \Phi_{n-1}(1, v, \omega) = 0, \quad \Psi_{n-1}(1, v, \omega) = 0; \\ f_{n-1}(u, 1, \omega) &= 0, \quad \Phi_{n-1}(u, 1, \omega) = 0, \quad \Psi_{n-1}(u, 1, \omega) = 0; \\ f_{n-1}(u, v, 1) &= 0, \quad \Phi_{n-1}(u, v, 1) = 0, \quad \Psi_{n-1}(u, v, 1) = 0. \end{aligned}$$

Ушбу тенгламалар системасини қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= P_n(x, y, z) + P_{n+1}(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} &= Q_n(x, y, z) + Q_{n+1}(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} &= R_n(x, y, z) + R_{n+1}(x, y, z) \end{aligned} \right\} \quad (3.12)$$

бунда $P_n(x, y, z)$, $Q_n(x, y, z)$, $R_n(x, y, z)$, $P_{n+1}(x, y, z)$, $Q_{n+1}(x, y, z)$ ва $R_{n+1}(x, y, z)$ — x , y , z ҳақиқий ўзгарувчиларга нисбатан мос ҳолда n ва $(n+1)$ -даражали бир жинсли күпхадлар.

Агар (3.12) система учун чексизлиқда 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 аниқлайди.

Фараз қилайлик,

$$y_i = \alpha_i x_i, \quad z_i = \beta_i x_i, \quad (i = 1, 2, \dots, n+1) \quad (3.15)$$

(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:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -f_n(1, v, \omega) - \tau P_n(1, v, \omega) \\ \frac{dv}{dt} = Q_n(1, v, \omega) - v P_n(1, v, \omega) \\ \frac{d\omega}{dt} = R_n(1, v, \omega) - \omega P_n(1, v, \omega) \end{array} \right\} \quad (3.17)$$

Агар (3.14) система фақат мавхум илдизга эга бўлса, у ҳолда координаталар боши ягона мувозанат ҳолат бўлади ва сфера сиртида мувозанат ҳолат бўлмайди.

Сфера сиртидаги мувозанат ҳолат (α_i, β_j) характеристик йўналишларда ётади ва у қўшимча $f_n(1, v, \omega)=0$ шарт орқали аниқланади. Аммо x_i, y_j, z_k нуқталар учун (3.15) ва (3.16) тенгликларга асосан улар чексизликка ўтади.

$f_n(1, v, \omega)=0$ бўлганда функция $P_n(1, v, \omega)\neq 0$, аks ҳолда $Q_n(1, v, \omega)=0, R_n(1, v, \omega)=0$ бўлар эди ва (3.12) системанинг ўнг қисми $(y-\alpha_i x), (z-\beta_j x)$ 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 кўпҳад бўлган ҳол учун ҳам тўлиқ ечилмаган.

Ушбу

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \sum_{i+j+k=0}^2 a_{ijk} x^i y^j z^k \\ \frac{dy}{dt} &= \sum_{i+j+k=0}^2 b_{ijk} x^i y^j z^k \\ \frac{dz}{dt} &= \sum_{i+j+k=0}^2 c_{ijk} x^i y^j z^k \end{aligned} \right\}, \quad (4.1)$$

система берилган бўлсин, бунда $a_{ijk}, b_{ijk}, c_{ijk}$ — ўзгармас коэффициентлар. (4.1) система учун Фроммернинг тўлиқ маҳсус тури ўринли бўлсин, яъни (2.7), (2.9) ва (2.11) шартларни (4.1) тенглами айнан қаноатлантирусин. Сифат нуқтаи назардан тўлиқ маҳсус тур энг бой ва турли-тумандир. Масалан, иккинчи гурӯҳ маҳсус нуқталар (марказ ва

фокус) Пуанкаре сферасининг экваторида махсус тур бўлмагандагина пайдо бўлади.

Бу ҳолда (4.1) система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dy}{dt} = b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dz}{dt} = c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \end{array} \right\} \quad (4.2)$$

куринишни 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) системага кўйиб, α , β ва γ ларни топамиз.

(4.2) системани қуйидагича 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 қаноатлантируса, (4.6) система қуйидаги 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 текисликдаги мумкин бўлган уринма тенгламасидир. Демак, бу тенглама билан аниқланадиган мувозанат ҳолат (координаталар бошидан бошқа) нурда ётар экан.

Фараз қилайлик,

$$y_i = k_i x_i \quad (i=1, 2) \quad (4.11)$$

(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 қуидаги 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 қуидаги 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

$$\varphi_1(k_1) = D_1(C_3 - A_1) + (C_3 D_2 - A_2 D_1 - A_1 D_2) k_1 - D_2 A_2 k_1^2$$

$$\varphi_2(k_1) = B_2 D_1 - 2A_1 D_1 + (B_2 D_2 - 3A_2 D_1 - 2A_1 D_2) k_1 - 3k_1^2 A_2 D_2,$$

$$\varphi_3(k_1) = -B_2 D_1 + (2A_1 D_2 - B_2 D_2 - A_2 D_1)k_1 + A_2 D_2 k_1^2,$$

$$\varphi_4(k_1) = B_1 D_1 + (B_1 D_2 - A_1 D_1)k_1 - A_2 D_1 k_1^2,$$

$$\varphi_1(k_2) = D_1(C_2 - A_1) + (C_1 D_2 - A_2 D_1 - A_1 D_2)k_2 - D_2 A_2 k_2^2,$$

$$\varphi_2(k_2) = B_2 D_1 - 2A_1 D_1 + (B_2 D_2 - 3A_2 D_1 - 2A_1 D_2)k_2 - 3k_2^2 A_2 D_2,$$

$$\varphi_3(k_2) = -B_2 D_1 + (2A_1 D_2 - B_2 D_2 - A_2 D_1)k_2 + A_2 D_2 k_2^2,$$

$$\varphi_4(k_2) = B_1 D_1 + (B_1 D_2 - A_1 D_1)k_2 - A_2 D_1 k_2^2. \quad (4.18)$$

Бутун фазода (чексизлик билан бирга) түртта оддий мувозанат ҳолатлар бўлишининг зарурий шарти куйидагилардан иборатдир:

$$\left. \begin{aligned} C_3 D_4 (D_1 + D_2 K_i) &\neq 0, \\ (A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_2 &> 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.19)$$

Агар (4.19) система түртта оддий мувозанат ҳолатга эга бўлса, у ҳолда унинг учун қуйидаги теорема ўринлидир.

Теорема. (4.19) система бутун фазода иккитадан ортиқ фокусларга (эгар-фокуслар) эга бўлиши мумкин эмас.

Ҳақиқатан, (4.19) система түртта фокусга эга бўлсин, у ҳолда қуйидаги шартлар бажарилиши қерак:

$$\left. \begin{aligned} (A_1 - B_2)^2 + 4B_1 A_1 &< 0, \\ \varphi_3^2(k_1) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_1) &< 0, \\ \varphi_3^2(k_2) + 4(A_2 D_1 - A_1 D_2) \varphi_4(k_2) &< 0. \end{aligned} \right\} \quad (4.20)$$

(4.19) тенгсизликдан 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 қилайлик, характеристик тенгламанинг $\lambda_1(0)$, $\lambda_2(0)$ ва $\lambda_3(0)$ илдизлари координаталар боши учун ҳақиқий ва ҳар хил бўлсин. У ҳолда (4.21) система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = \lambda_1 x + xf_1(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} = \lambda_2 y + yf_1(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} = \lambda_3 z + zf_1(x, y, z) \end{array} \right\} \quad (4.21)$$

кўринишга келади, бунда $f_1(x, y, z) = a_{200}x + a_{100}y + a_{101}z$.

(4.21) система координаталар бошидан ташқари қуидаги мувозанат ҳолатларга эга:

$$M_2\left(0, 0, -\frac{\lambda_1}{a_{101}}\right), \quad M_3\left(0, -\frac{\lambda_2}{a_{110}}, 0\right), \quad M_4\left(-\frac{\lambda_1}{a_{200}}, 0, 0\right).$$

M_2 , M_3 , M_4 мувозанат ҳолатлар учун характеристик тенглама мос равишида 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 тугун бўлсин ($\lambda_3 < \lambda_2 < \lambda_1 < 0$), у ҳолда M_2 — турғунмас тугун, M_3 , M_4 лар эгар бўлади.

Агар координаталар боши эгар бўлса, M_2 — эгар, M_3 ва M_4 — тугун бўлади. Бу ҳол учун (2.16), (2.18) ва (2.20) тенгламалар қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{200} - \lambda_1 \tau - a_{110} v - a_{101} \omega \\ \frac{dv}{dt} = (\lambda_2 - \lambda_1)v \\ \frac{d\omega}{dt} = (\lambda_3 - \lambda_4)\omega \end{array} \right\} \quad (4.23)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{110} - \lambda_2 \tau - a_{200} u - a_{101} \omega \\ \frac{du}{dt} = (\lambda_1 - \lambda_2) u \\ \frac{d\omega}{dt} = (\lambda_3 - \lambda_1) \omega \end{array} \right\} \quad (4.24)$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{101} - \lambda_3 \tau - a_{200} u - a_{110} v \\ \frac{du}{dt} = (\lambda_1 - \lambda_3) u \\ \frac{dv}{dt} = (\lambda_2 - \lambda_3) v \end{array} \right\} \quad (4.25)$$

Булардан, мувозанат ҳолат сфера сиртида факат $a_{200}=0$ (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 мосравишида 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 тугун бўлса, у ҳолда M_4 эгар бўлади, ва аксинча.

Бутун фазода эгар-тугун, тугун ва эгар (M_4 — эгар, M_3 — тугун) мавжуд бўлади. Охирги икки нуқта турини 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 туридаги мувозанат ҳолат бўлади. У ҳолда $M_3\left(0, -\frac{\lambda_2}{a_{110}}, 0\right)$ — турғун тугун, $M_4\left(-\frac{\lambda_1}{a_{200}}, 0, 0\right)$ — турғунмас тугун бўлади.

3. Характеристик тенгламанинг илдизлари $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$, $\lambda_3 = 0$ ва аниқлик учун $\lambda < 0$ бўлсин. (4.2) системани қуидаги қаноник кўринишда ёзиб оламиз:

$$\left. \begin{aligned}\frac{dx}{dt} &= -x + x(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dy}{dt} &= \alpha x - y + y(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z) \\ \frac{dz}{dt} &= a_{101}z^2 + z(a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z)\end{aligned}\right\} \quad (4.28)$$

бунда $\alpha \geq 0$.

Бу ҳолда координаталар боши эгар-тугун бўлади. Координаталар бошидан ташқари система $\left(0, \frac{1}{a_{110}}, 0\right)$ мувозанат ҳолатга эга. Бу мувозанат ҳолат учун характеристик тенгламанинг илдизлари

$$\lambda_{1,2} = 1, \quad \lambda_3 = \frac{1 - a_{110}}{a_{110}}$$

бұлади. Бундан күриниб турибдикі, $(1-a_{10})$ нинг ишорасында қараб мувозанат ҳолат түгун ёки эгар бұлиши мүмкін.

Агар $a_{10}=1$ бўлса, у ҳолда $\lambda_1=1$, $\lambda_3=0$ бўлади ва иккита эгар-түгунга эга бўламиз.

Агар $a_{10}>1$ бўлса, $\left(0, \frac{1}{a_{10}}, 0\right)$ – түгун бўлади.

4. Характеристик тенгламанинг илдизлари құшма комплекс, яъни

$$\lambda_1 = a + ib, \quad \lambda_2 = a - ib, \quad \lambda_3 = 0$$

бўлсин. У ҳолда (4.2) система қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = ax - by + xf_1(x, y, z) \\ \frac{dy}{dt} = bx + ay + yf_1(x, y, z) \\ \frac{dz}{dt} = a_{10}z^2 + zf_1(x, y, z). \end{array} \right\} \quad (4.29)$$

Бу ҳолда бутун фазода координаталар боши ягона мувозанат ҳолатта 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 қуйидаги кўринишда 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 ҳолатта эга бўлади. (4.30) системанинг цилиндрик координаталар системасидаги кўриниши қуйидагича бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dr}{d\varphi} = -rf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z), \\ \frac{dz}{d\varphi} = -zf_1(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z). \end{array} \right. \quad (4.31)$$

$$r = \frac{1}{a_{100} \sin \varphi - a_{010} \cos \varphi - ca_{001}\varphi + c_1} \quad (4.32)$$

күринишда бўлиб, у ($ca_{001} \neq 0$) спирал эгри чизиқдан иборат бўлади. Мувозанат ҳолат оддиймас фокус бўлади. Агар $ca_{001} = 0$ ($c=0$ ёки $a_{001}=0$) бўлса, у ҳолда c_1 нинг исталган қийматларида $x^2 + y^2 - c_2^2 z^2 = 0$ конусларда ёпиқ ечимларга эга бўламиз, яъни координаталар боши марказ бўлади.

6. (4.1) система учун координаталар боши мувозанат ҳолат бўлмасин. $a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z = a_{110}\bar{y}$ ($a_{110} \neq 0$) алмаштириш (4.2) системани $f_1(x, y, z) = a_{110}\bar{y}$ билан фарқ қиладиган дастлабки системага келади.

Демак, система қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{110}yx, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{110}y^2, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{110}yz \end{array} \right\} \quad (4.33)$$

бунда ихчамлик учун янги коэффициентлар ва ўзгарувчиликлар ўрнига дастлабки ўзгарувчилар ёзилди.

Чексизликда берилган система

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d\tau}{dt} = -a_{100}\tau - a_{110}v - [a_{000}\tau^2 + (a_{010}v + a_{001}w)\tau], \\ \frac{dv}{dt} = b_{100} + b_{000}\tau + (b_{010} - a_{100})v + b_{001}w - a_{010}v^2 - a_{001}vw - a_{101}\tau v, \\ \frac{dw}{dt} = c_{100} + c_{000}\tau + c_{010}v + (c_{001} - a_{100})w - a_{000}v - a_{010}vw - a_{001}w^2 \end{array} \right\} \quad (4.34)$$

кўринишни 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 гурӯҳ (марказ ва фокус) мувозанат ҳолат текисликда бўлиши мумкин, аммо Пуанкаре сферасининг экваторида фақат чексизликда маҳсус тур бўлганда ва текисликда бирорта ҳам мувозанат ҳолат мавжуд бўлмагандага бўлиши мумкин. Бу фикр уч ўлчовли фазо учун шарт эмас.

Ушбу

$$a_{200}x + a_{110}y + a_{101}z = a_{200}\bar{x}$$

алмаштириш (4.2) системани фақат

$$f_2(x, y, z) = a_{200}\bar{x} \quad (a_{200} \neq 0)$$

фарқи билан ҳосил қиласы, яғни

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{200}x^2, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{200}xy, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{200}xz. \end{array} \right\} \quad (4.38)$$

Чексизлиқда эса қуидаги система ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dt}{dt} = -b_{010}\tau - a_{110}u^2 - b_{000}\tau^2 - (b_{100}u + b_{001}\omega)\tau, \\ \frac{du}{dt} = a_{010} + a_{000}\tau + (a_{100} - b_{010})u + a_{001}\omega - b_{000}u\tau - b_{100}u^2 + b_{001}u\omega, \\ \frac{d\omega}{dt} = c_{010} + c_{000}\tau + c_{100}u + (c_{001} - b_{010})\omega - b_{000}\tau\omega - b_{100}u\omega - b_{001}\omega^2. \end{array} \right\} \quad (4.39)$$

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, яғни

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = a_{000} + a_{100}x + a_{010}y + a_{001}z + a_{101}xz, \\ \frac{dy}{dt} = b_{000} + b_{100}x + b_{010}y + b_{001}z + a_{101}yz, \\ \frac{dz}{dt} = c_{000} + c_{100}x + c_{010}y + c_{001}z + a_{101}z^2. \end{array} \right\} \quad (4.40)$$

Чексизлиқда эса қуидаги система ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\tau}{dt} &= -c_{001}\tau - a_{101}u - (c_{100} + c_{010})v\tau, \\ \frac{du}{dt} &= a_{001} + a_{000}\tau + (a_{100} - c_{001})u + (a_{010} - c_{010})v - c_{000}u\tau - \\ &\quad (c_{100}u + c_{010}v)u, \\ \frac{dv}{dt} &= b_{001} + b_{000}\tau + (b_{100} - c_{1000})u + (b_{010} - c_{001})v - c_{000}v\tau - \\ &\quad (c_{100}u + c_{010}v)v. \end{aligned} \right\} \quad (4.41)$$

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. Қуйидаги 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 текшириңг.

$$1. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -ax - x^3 \\ \frac{dy}{dt} = -2x - 2y \\ \frac{dz}{dt} = -y + bz \end{array} \right\}, \quad a, b - \text{const} \quad 2. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x + 2y + z \\ \frac{dy}{dt} = y + z \\ \frac{dz}{dt} = 3z \end{array} \right\}$$

$$3. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = ax - by \\ \frac{dy}{dt} = bx + ay \\ \frac{dz}{dt} = cz \end{array} \right\}, \quad a, b, c - \text{const.} \quad 4. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -7x - 4y - 6z \\ \frac{dy}{dt} = -3x - 2y - 3z \\ \frac{dz}{dt} = 3x + 2y + 2z \end{array} \right\}$$

$$5. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -x - ax^3 \\ \frac{dy}{dt} = y \\ \frac{dz}{dt} = bz \end{array} \right\}, \quad a \neq 0, b \neq 0 \quad 6. \left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = x - y \\ \frac{dy}{dt} = x + z \\ \frac{dz}{dt} = cz \end{array} \right\}, \quad c \neq 0$$

5-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ МАХСУС КУРСИ БҮЙИЧА ТАЛАБАЛАРГА ҚҰЙИЛАДИГАН БАХО МЕЗОНИ

Семестр давомида талабалар учун 29 соат маъруза ва 33 соат амалий машғулот дарслари үтказилади. Бу дарсларда олган билимларини мустаҳкамлаш ва назорат қилиш мақсадида талабалар билан үқитувчи биринчи микросессияда тест назорати үтказади, иккинчи микросессияда эса лаборатория ишини қабул қиласы. Семестр охирида талабалар якуний ёзма иш ёзадилар.

Юқорида күрсатилған машғулотлар бүйича талабалар рейтинг баллари тұтынайдилар. Талаба семестр давомида бу махсус курс бүйича максимал 38 балл тұплаши мүмкін. Бу баллар назорат турига қараб қуйидаги тақсимланади:

— семестр давомида бу махсус курсдан үқылған маъруза ва амалий машғулотларда тұлық ва актив қатнашған талабаларға үқитувчи энг юқори — 10 балл қўйиши мүмкін;

— лаборатория ишининг назарий саволларига тұлық жағоб ёзған ва мисолларни чизмалари билан аниқ бажарған талабага бу ишни ҳимоя қилғандан сўнг энг юқори — 8 балл қўйилади;

— тест назоратининг назарий ва амалий саволларига тұлық ва тұғри жағоб берған талабага энг юқори — 8 балл қўйилади;

— назарий ва амалий саволлардан тузилған якуний ёзма иш топшириғини тұғри ва тұлық етган талабага энг юқори — 12 балл қўйилади;

Натижада семестр давомида талаба энг кўли билан 38 балл йигиши мүмкін. Синов ёки имтиҳон баҳолари талабаларнинг тұплаган балига кўра қуйидаги мезонда қўйилади:

“икки”	— 0 баллдан	20,9 баллгача,
“үрта”	— 21 баллдан	26,6 баллгача,
“яхши”	— 26,7 баллдан	32,3 баллгача,
“аъло”	— 32,4 баллдан	38 баллгача.

Куйида лаборатория иш варианtlари, тест саволлари ва якуний ёзма иш билетларидан намуналар келтирамиз:

I. Оралиқ ёзма иш варианtlаридан намуналар

1-вариант

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}$ дифференциал теңгламанинг чексиз узоқлашған махсус нұқталарининг турини аникланға чизмасини чизинг.

2. $\frac{dy}{dx} = x - y$ дифференциал теңгламанинг изоклинларини ясанг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin ny}{\cos nx}$ тенгламанинг махсус нүқталарини 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 нүқталарини топинг ва уларнинг турини аниқлаб чизмасини чизинг.

2-вариант

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y}$ дифференциал тенгламанинг чексиз узоқлашган махсус нүқталарининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

2. $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$ дифференциал тенгламанинг изоклиnlарини ясанг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{\cos my}{\cos mx}$ тенгламанинг махсус нүқталарини 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 нүқталарини топинг ва уларнинг турини аниқлаб чизмасини чизинг.

3-вариант

1. Махсус нүқталарнинг 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 нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{1+y-x^2+y^2}{2xy}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклиnlарини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Ноль изоклин ва чексиз изоклиnlарнинг маъносини тушунтириб беринг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y-y^3}{x-x^3}$ тенгламанинг махсус нүқталарини характеристикини текширинг. Чизмасини чизинг.

4-вариант

1. Максус нүқталарнинг турғунылигини аниқлаш хақидаги теорема.

2. $y' = \frac{-4x + 2xy - 8}{4x^2 - y^2}$ тенгламанинг нечта максус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклинларини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Максус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_1 \cdot \lambda_2 > 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}$ тенгламанинг максус нүқталарини характеристини текширинг. Чизмасини чизинг.

5-вариант

1. Максус нүқталарнинг классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_1 \cdot \lambda_2 < 0$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

2. $y' = \frac{x^2 - (y - 2)^2}{x^2 - y}$ тенгламанинг нечта максус нүқтаси бор ва улар қандай жойлашган?

3. $y' = \frac{x - y + y^2}{x}$ тенгламанинг ноль ва чексиз изоклинларини топинг ва чизмасини чизинг.

4. Максус нүқталарнинг турғунылигини аниқлаш хақидаги теорема.

5. $y' = \frac{-x + (1 - x^2 - y^2)}{y + (1 - x^2 - y^2)}$ тенгламанинг максус нүқталарини характеристини текширинг ва чизмасини чизинг.

6-вариант

1. Ноль изоклин ва чексиз изоклинларнинг маъноси ни тушунтириб беринг.

2. $y' = \frac{3 - \sqrt{x^2 + 8y}}{\ln(1 - y + y^2)}$ тенгламанинг нечта 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 нүқталарниң классификацияси ҳақидаги Пуанкаре теоремасини $\lambda_{1,2} = \pm i\beta$ бўлган ҳол учун исбот қилинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2 - 1}{-2xy}$ тенгламанинг махсус нүқталарини характеристики текширинг ва чизмасини чизинг.

II. Якуний ёзма иш вариантидан 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 нүқтаси турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{y(2-x)}{x(x+y-3)}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{-y + y^2}{x}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

2-вариант

1. Дифференциал тенгламанинг хусусий ва умумий ечимлари.

2. Махсус нүқта атрофидаги интеграл эгри чизиклар манзарасини чизинг.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x + y}{x - y}$ тенгламанинг махсус нүқтаси турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{y(1-x)}{x(x+y-2)}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y^2 - y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

3-вариант

1. Дифференциал тенглама умумий ва хусусий ечимларининг геометрик маъноси.

2. $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ ларнинг x ва y га нисбатан даражаси бирдан юқори кўпҳад бўлганда маҳсус нуқтанинг тури қандай аниқланади?

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{-x+8y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{-4x+2xy-8}{4x^2-y^2}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x-x^2}{y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

4-вариант

1. Дифференциал тенглама ечими мавжудлиги ва унинг ягоналиги ҳақидаги Коши теоремаси.

2. Лимит давра тушунчаси ва унинг физик маъноси.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{2x+3y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{2+x-y^2}{-2(x-y)y}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x-3x^2}{-y}$ тенгламани тўлиқ текширинг ва чизмасини чизинг.

5-вариант

1. Дифференциал тенгламанинг маҳсус нуқтаси деб нимага айтилади ва уни қандай топилади?

2. Марказ ёки фокус бўлиш муаммоси ва уни ечишнинг симметрия усули.

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{-3x+2y}{-2x+y}$ тенглама маҳсус 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-сан

1. Дифференциал тенгламанинг йўналишлар майдони деб нимага айтилади?

2. Чексиз узоклашган 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-сан

1. Дифференциал тенглама изоклини деб нимага айтилади?

2. Чексиз узоклашган 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 изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{1 + xy}$ тенгламани түлиқ текшириңг ва чизмасини чизинг.

9-вариант

1. Дифференциал тенглама умумий ва хусусий ечимларининг геометрик маъноси.

2. Маҳсус нуқтанинг тури ва унинг турғунлиги қандай аниқланади?

3. $\frac{dy}{dx} = \frac{x + 3y}{3x + y}$ тенглама маҳсус нуқтасининг турини аниқланг ва чизмасини чизинг.

4. $\frac{dy}{dx} = \frac{x - y^2}{x}$ тенгламанинг нолли ва чексиз изоклиналарининг тенгламасини ёзинг ва чизмасини чизинг.

5. $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{1 + xy}$ тенгламани түлиқ текшириңг ва чизмасини чизинг.

10-вариант

1. Дифференциал тенгламанинг изоклиnlари 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 текшириңг ва чизмасини чизинг.

III. Тест саволларидан намуналар

1. $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{x^2+y^2}$ дифференциал тенглама характеристик 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 махсус нүкта учун тебранишнинг амплитудаси ўзгармас бўлади?
- 1) тугун, 2) эгар-тугун, 3) фокус, 4) марказ?
3. $y' = \frac{-y+y^2}{x}$ тенгламанинг махсус нүкласи $(0, 0)$ қандай турга эга:

- 1) марказ, 2) фокус, 3) тугун, 4) эгар?
4. Қандай махсус нүкта ҳамиша турғун:
- 1) фокус, 2) марказ, 3) эгар, 4) эгар-тугун?
5. $y' = \frac{\sin x}{y}$ тенгламанинг махсус нүкласи қандай турга эга:

- 1) марказ, 2) эгар, 3) фокус, 4) тугун?
6. Ушбу $\frac{dx}{dt} = x$, $\frac{dy}{dt} = y$, $\frac{dz}{dt} = z$ дифференциал тенгламалар системасининг характеристик тенгламаси илдизларини топинг:

- 1) $\lambda_1=\lambda_2=0$, $\lambda_3=2$, 2) $\lambda_1=\lambda_2=1$, $\lambda_3=0$, 3) $\lambda_1=\lambda_2=\lambda_3=0$, 4) $\lambda_{1,2,3}=1$.

7. Қандай махсус нүкта учун тебранишнинг амплитудаси ўзгарувчан бўлади:

- 1) эгар, 2) тугун, 3) фокус, 4) марказ?
8. Ушбу $y' = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2-1}$ дифференциал тенгламанинг ноль изоклинаси қандай чизиқдан иборат:

1) гипербола, 2) эллипс, 3) түфри чизик, 4) парабола?

9. Характеристик тенглама илдизлари қандай бүлгандада махсус нүкта эгар-тутун бўлиши мумкин:

1) $\lambda_1 = \lambda_2 \neq 0$, 2) $\lambda_1 = a, \lambda_2 = b$, 3) $\lambda_{1,2} = \pm i$, 4) $\lambda_{1,2} = 0$?

10. Даврий тебранишларни қайси турдаги махсус нүкта аниқлайди:

1) эгар, 2) фокус, 3) тутун, 4) марказ?

11. Тебранишнинг ўсиши ёки камайишини қайси турдаги махсус нүкта аниқлайди:

1) марказ, 2) эгар, 3) тутун, 4) фокус?

12. Характеристик тенгламанинг илдизлари λ_1 ва λ_2 қандай бўлгандада лимит давра бўлиши мумкин:

1) $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = a$, 2) $\lambda_{1,2} = a \pm i\beta$, 3) $\lambda_1 = a, \lambda_2 = b$, 4) $\lambda_{1,2} = \pm i$?

13. $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y^2}{x+y}$ тенгламанинг махсус нүктаси $(0, 0)$ қандай турга эга:

1) тутун, 2) эгар, 3) марказ, 4) фокус?

14. $\frac{dy}{dx} = -\frac{x^3}{y^3}$ тенгламанинг махсус нүктаси $(0, 0)$ қандай турга эга:

1) эгар, 2) фокус, 3) тутун, 4) марказ?

15. Синусоида эгри чизигига қандай турдаги махсус нүкта мос келади:

1) эгар-тутун, 2) тутун, 3) эгар, 4) марказ?

16. $y' = \frac{e^y - e^x}{y}$ тенгламанинг нечта махсус нүктаси бор:

1) иккита, 2) учта, 3) йўқ, 4) битта?

17. Қуйидаги $\frac{dx}{dt} = 1 - x^2, \frac{dy}{dt} = y, \frac{dz}{dt} = z$ дифференциал тенгламалар системасининг нечта махсус нүктаси 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. Косинусоидга 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. $y' = \frac{tgy}{x}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) битта, 2) иккита, 3) чексиз кўп, 4) йўқ?

29. $y' = \frac{1-e^y}{x-x^2}$ тенгламанинг нечта маҳсус нуқтаси бор:

1) битта, 2) учта, 3) иккита, 4) йўқ?

30. $\frac{dx}{dt} = x$, $\frac{dy}{dt} = y$, $\frac{dz}{dt} = z(1-z)$ тенгламалар система-си 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-вариант

$$1. \quad y' = \frac{-8x - 5y}{6x + 3y},$$

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

25-вариант

$$1. \quad y = \frac{2x + y}{5x + y},$$

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

27-вариант

$$1. \quad y' = \frac{x - 2y}{3x - 4y},$$

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

29-вариант

$$1. \quad y' = \frac{x - 4y}{-3x + 2y},$$

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

24-вариант

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

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

26-вариант

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

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

28-вариант

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

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

30-вариант

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

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

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 маҳсус нуқталарнинг бир-биридан фарқ қилиш муаммоласига багишланган.
3. Андronов Александр Александрович (1901-1952) — Академик. Тебранишлар назарияси ва автоматик ростлаш назарияси соҳасида ижод этган. Автотебранишларнинг математиковий аппаратини курган, назарий радиотехниканинг қатор масалалари ва муаммоларини ҳал қилган.
4. Арнольд Игорь Владимирович — Собиқ СССР Фанлар Академиясининг академиги, математика ва механика йўналиши бўйича илмий ишлар олиб борган. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва ҳаракат 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 шугулланган.
6. Беллман Ричард — Америка олимси. Асосий илмий изланишлари биология, тиббиёт фанларига математик усусларнинг татбиғига 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 маҳсус 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 шугулланади.

11. Братковский Ю.Т. — Поляк математиги бўлиб, у собиқ иттифоқда таҳсил олган. Асосий илмий ишлари натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси билан боғлиқдир.
12. Брио ва Буке Жан Клод (1819—1885) — Француз математиклари. Коши шогирдлари. Асосий ишлари биринчи тартибли дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва эллиптик функциялар, геометрия, сонлар назариясига оид. Дифференциал тенгламалар ечи-мининг аналитик кўрининчи масалалари билан шуғулланганлар.
13. Брюно Александр Дмитриевич — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва унинг татбигига бағишиланган.
14. Вито Вольтера (1860—1940) — Италия математиги. Асосий тадқиқотлари дифференциал ва интеграл тенгламалар назарияси, функционал анализ ва математиканинг табиий фанларга татбиги соҳасида. Биология назариясини математика ёрдамида ўрганишга асос солган. Бу назария унинг “Математическая теория борьбы за существование” китобида баён этилган.
15. Голубев Владимир Васильевич (1884—1954) — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Дифференциал тенгламалар, механика, қисман фан тарихи соҳаларида тадқиқот олиб борган.
16. Гук Роберт (1635—1703) — Инглиз табиатшуноси, кўп қиррали амалиётчи олим, архитектор. Гук қонуни қаттиқ жисм деформацияси билан қаттиқ жисмга қўйилган механик куч орасидаги чизиқли боғланишини 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 қилини муаммосини очиб берган.
18. Дюлак Н. — Француз математиги. Асосий тадқиқотлари марказ ва фокус орасидаги фарқ, чиставий цикллар ва қаторлар назариясига бағишиланган.
19. Еругин Николай Павлович (1907—1985) — Белорус Фанлар Академиясининг академиги. Унинг асосий илмий ишлари ҳаракат турғунлик назариясига, дифференциал тенгламалар сифат назариясига ва дифференциал тенгламаларнинг аналитик назариясига бағишиланган.
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 бағишиланган.
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 мантикий асосслаб берган.
22. Куклес Исаак Самойлович (1905—1977) — Ўзбекистон Фанлар Академиясининг мухбир аъзоси. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар сифат назариясига бағишиланган. 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 үзгарувчи функциялари, вариацион ҳисоб, математик физика, дифференциал тенгламалар, гидромеханика ва математика тарихига оид.
24. Ленделесф — Дания математиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган.
25. Лефшец С. — Америка математиги. Унинг илмий ишлари дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган. Унинг дифференциал тенгламалар назариясига доир “Геометрическая теория дифференциальных уравнений” китоби рус тилида чоп этилган.
26. Липшиц Рудольф (1832—1903) — Немис математиги. У олим сифатида дифференциал тенгламалар назарияси ва интеграллар назариялари буйича машҳурдир.
27. Лиувиль Жозеф (1809—1882) — Француз математиги. Унинг алгебраик функцияларни интеграллаш назарияси, дифференциал тенгламалар назарияси, математик физика, дифференциал геометрия, трансцендент сонлар назарияси мавзуларига оид 400 дан ортиқ ишлари чоп этилган.
28. Ляпунов Александр Михайлович (1857—1918) — Рус математиги, академик. Механик системанинг турғунлиги ва мувозанат шартларини аниқлаган, математик физиканинг қатор масалаларини текширган, эҳтимоллар назариясида янги текшириш усулини тақдим этган. Махсус нұқталарниң турғунлик назарияси асосчиси.
29. Марчук Гурий Иванович — Машхур математик ва физик, сабиқ СССР Фанлар Академиясининг академити. Асосий илмий ишлари ҳисоблаш ва математиканинг татбиқиға бағишиланган.
30. Матвеев Николай Михайлович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. Асосий илмий-услубий ишлари оддий дифференциал тенгламалар назариясига бағишиланган.
31. Митропольский Юрий Алексеевич — Сабиқ СССР Фанлар Академияси академиги, Украина миллий Фанлар Академиясининг академиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар ва төбәренишлар назариясига бағишиланган.
32. Немицкий Виктор Владимирович — Физика-математика фанлари доктори, профессор. “Качественная теория дифференциальных уравнений” монографиясининг муаллифи. Унинг илмий изланишлари турғунлик назарияси ва топологияга бағишиланган.
33. Риккати Ф. (1675—1754) — Италия математиги. Дифференциал тенгламалар назарияси соҳасида талқиқотлар олиб борган.
34. Риккати В. (1707—1775) — Италия математиги. Ф. Риккатининг ўғли. Гиперболик функцияларни кириптан ва уларнинг хоссаларини ўрганған.
35. Рентген Вильгельм (1845—1923) — Немис физиги. 1895 йилда рентген нурларини кашф қылган ва уларнинг хоссаларини ўрганған. Кристаллар хоссаларини ва магнетизм назариясини ўрганған. Нобел мұкоғотининг совриндори (1901).
36. Пеано Дж. (1858—1932) — Италия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси, интеграл тенгламалар, түпнамалар назарияси ва қаторлар назариясига бағишиланган.

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 нуқталар классификациясига багишланган. Олтида дифференциал тенглама Пенлеве номи билан аталади. Айрим ишлари дифференциал тенгламаларнинг аналитик назариясига тегишили.
38. Петровский Иван Георгиевич (1900—1973) — Академик, йирик давлат арбоби. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, комплекс ўзгарувчи функциялари, математик физика, топология, алгебраик геометрия, фан тарихи соҳаларида ишлаган. 1951 йилдан то умрининг охиригача МГУ нинг ректори бўлиб ишлаган.
39. Пикар Эмиль (1856—1941) — Француз математиги. Асосий ишлари дифференциал тенгламалар, аналитик функциялар, алгебраик функцияларда уларнинг алгебраик чизиқлар ва сиртлар назариясига татбиқи, группалар назарияси, кетма-кет яқинлашиш усулига оид. Комплекс ўзгарувчили функциялар назариясида Пикарнинг кичик ва катта деб аталувчи иккита теоремаси мъалум.
40. Плейс К. — Англия математиги. Унинг асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар сифат назарияси ва унинг татбиқига багишланган.
41. Плисс Виктор Александрович — Собиқ СССР Фанлар Академиясининг муҳбир аъзоси. Унинг асосий ишлари дифференциал тенгламалар ва тургунлик назариялари, ҳамда тебранишлар назариясига багишланган.
42. Понtryгин Лев Семёнович (1908—1988) — Академик. Топология, дифференциал тенгламалар, функционал анализ, оптималь жараёнлар назарияси, функциялар назарияси соҳаларига оид ишлари мавжуд.
43. Пуанкаре Анри (1854—1912) — Француз математиги. Дифференциал тенгламалар, автоморф функциялар, топология ва математик физика, нисбийлик назарияси, математика философияси соҳаларида ишлаган.
44. Пфафф Иоганн Фридрих (1765—1825) — Немис математиги. Петербург академиясининг фахрий аъзоси (1798). Илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва геометрияга багишланган.
45. Сансоне Дж. — Италия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламалар назарияси ва тургунлик назариясига багишланган. Унинг рус тилида уч томлик “Дифференциал тенгламалар назарияси” бўйича китоби бор.
46. Сибирский Константин Сергеевич (1926—1982) — Молдова Фанлар Академиясининг академиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва алгебраик инвариантларга багишланган.
47. Степанов Вячеслав Васильевич (1889—1950) — Машхур математик. Илмий тадқиқотлари функциялар назарияси ва дифференциал тенгламалар назариясига оид. Унинг шарафига “Степановнинг деярли даврий функциялари” деб аталган функциялар синфи мавжуд. Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси мактаби ҳососчиларидан 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 илмий 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 бағишланган.
50. Хояси Т. — Япония математиги ва механиги. Илмий ишлари натижалари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг тебранишлар назариясига татбигига бағишланган.
51. Эйлер Леонард (1707—1783) — Рус олимий, академик (асли Швейцариялик) математик анализ, алгебра, геометрия, механика, астрономия, техниканинг деярли ҳамма соҳаларида ниҳоят муҳим натижаларга эришган ва элементар математикадан дарслик ва қўлланмалар ёзган.
52. Эрроусмит Д. — Англия математиги. Асосий илмий ишлари дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбигига бағишланган.

ДАРСЛИКДА УЧРАЙДИГАН АЙРИМ МАТЕМАТИК ТЕРМИНЛАРНИНГ ИЗОХЛИ ЛУФАТИ

Аналитик функция — комплекс ўзгарувчили функциялар назариясининг асосий тушунчаси. Агар $z=x+iy$ комплекс ўзгарувчининг бир қийматли $w=f(z)$ функцияси маркази z_0 нуқтада, радиуси $r>0$ бўлган бирор $|z-z_0| < r$ доирала аниқланган бўлиб,

$$f(z) = a_0 + a_1(z - z_0) + a_2(z - z_0)^2 + \dots + a_n(z - z_0)^n + \dots$$

даражали қатор билан тасвиrlenадиган 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 ўхшаш таърифланади, лекин бунда даражали қаторнинг $f(z)$ га доирада эмас, балки $|x-x_0| < r$ интервалда яқинлашиши талаб қилинади.

D соҳадаги А.Ф. D соҳанинг ҳар бир z_0 нуқтасида чекли ҳосилага эга:

$$f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{f(z_0 + \Delta z) - f(z_0)}{\Delta z};$$

аксинча ҳам ўринли: агар $f'(z)$ ҳосила D соҳада мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $f(z)$ D соҳада А.Ф. дир, шунинг учун бир қийматли А.Ф. тушунчаси гомоморф функция тушунчаси билан бир хилдир.

Асимптота — эгри чизиқнинг нуқтаси чексиз узоқлашганда у бирор тўғри чизиқка яқин бўлиб яқинлашса, бу тўғри чизиқ эгри чизиқнинг асимптотаси дейилади.

Антиген — организм учун ёт мөддә.

Антитела — анти жисмлар, организмда антигенлар пайдо бўлиши билан юзага келадиган ва уларниң таъсирини йўқотадиган мөддалар.

Биология — ҳаёт ва тирик табиат ҳақидаги фанлар мажмуаси.

Бифуркация — иккига айрилиш, эгри чизиқнинг (кон томири, йўл ва ҳоказо) икки ёкка, икки тармоққа 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 чизиқ.

Внутривидовая — турлараро, турлар ичидаги, турлар орасидаги.

Глобал текшириш — берилган дифференциал тенгламани тўлиқ текшириш, яъни бир нечта маҳсус нуқталар атрофида характеристик эгри чизиқлар манзарасини тўлиқ чизиши.

Дикретик тутун — бу шундай маҳсус нуқтаки, унда ўзининг уринмасига эга бўлган интеграл эгри чизиқ маҳсус нуқтага яқинлашали (ёки узоқлашади).

Дифференциал тенглама — номаълум функциялар, уларниң ҳар қандай тартибли ҳосилалари ва эркли ўзгарувчиларни ўз ичига олган тенгламалар. Д.т. XVII асрда механика ва табииёт фанларининг баъзи 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 заараркунандалар ва мөддалар (бактериялар, вируслар, хужайралар ва бошқалар)дан асраршадир.

Иммунология — иммунитет назарияси ва тажрибаси билан шугулланадиган фан бўлиб, организмнинг касал юқтирумаслиги ва касалликларга қарши курашишидан иборат.

Индекс — бир хил символлар билан белгиланган ифодаларни фарқлантириб турадиган сон, ҳарф ёки бошқа белги.

Качественная теория — дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси — дифференциал тенгламаларнинг ечимларини ўзини топмасдан, бу ечимларнинг хоссаларини ўрганиши. Кўп ҳолларда ечимларни ошкор кўринишда топиб бўлмагани учун, дифференциал тенгламаларнинг С.и. катта аҳамиятга эга.

Коши масаласи — дифференциал тенгламалар назариясининг асосий масалаларидан бири бўлиб, уни биринчи марта француз математиги Коши батафсил ўрганганди.

Бирор дифференциал қонун ва мъалум бошлангич ҳолат билан характерланадиган жараёнлар Коши масаласига олиб келади. К.м. дифференциал тенгламанинг берилган бошлангич шартларни қаноатлантирувчи ечимини излашдан иборатдир.

Латентная форма болезни — сиртдан билинмайдиган яширин қасаллик кўриниши.

Летальный исход болезни — ўлим билан тугаш, оқибатда ўлиш.

Лимфоциты — хужайрадаги антигенларни аниқлаш.

Лимит давра — ёпиқ эгри чизиқ бўлиб, унинг ичидаги ташқарисида спиралсимон эгри чизиқлар яқинлашади (ёки узоқлашади).

Лимит тутун — шундай махсус нуқтаки, иккита ўзининг уринмасига эга бўлган интеграл эгри чизиқлар оиласига эга бўлган интеграл эгри чизиқлар махсус нуқтага яқинлашади (ёки узоқлашади).

Локал текнириш — 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 нуқтанинг 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 нуқтанинг ўз ичига олган ҳар қандай соҳаси. Хусусий ҳолда

$\sqrt{(x_1 - x_1^0)^2 + \dots + (x_n - x_n^0)^2} < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи $M(x_1, x_2, \dots, x_n)$ нуқталар тўплами $M_0(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ нуқтанинг шар шаклидаги атрофи бўлади, бу атрофнинг маркази ўша M_0 нуқта ва радиуси $\delta > 0$ бўлади.

$$|x_1 - x_1^0| < \delta_1, |x_2 - x_2^0| < \delta_2, \dots, |x_n - x_n^0| < \delta_n$$

тенгсизликлар системасини қаноатлантирувчи нуқталар тўплами M_0 (барча δ_i лар мусбат) нуқтанинг параллелепипедиал атрофи бўлади, бу атроф яриминтервал деб ҳам аталади.

Олдий нуқта. 1°. $F(x, y)=0$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг **О.и.** — нинг хусусий ҳосилалари бир вақтда нолга айланмайдиган $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадир.

2°. $y'=f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг **О.и.** шундай $M_0(x_0, y_0)$ нуқтадирки, унинг атрофида $y(f_0)=y_0$ шартни қаноатлантирувчи ягона ечим мавжуд.

3°. Бир қийматли аналитик функциянинг **О.и.** — функциянинг аналитиклиги бузилмайдиган нуқтадир.

Особая точка — Махсус нуқта. 1°. $F(x, y)=0$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг **М.и.** — $P_0(x_0, y_0)$ нуқта бўлиб, унда

$$\left. \frac{\partial F}{\partial x} \right|_{P_0} = 0 \quad \text{ва} \quad \left. \frac{\partial F}{\partial y} \right|_{P_0} = 0.$$

$F(x, y)=0$ тенгламада x, y ўзгарувчилардан ҳеч бири умуман айтганда P_0 нуқтанинг ҳар қандай кичик атрофида ҳам иккинчисининг функцияси сифатида ифодаланган бўлиши мумкин эмас. Агар F нинг иккинчи хусусий ҳосилаларидан баъзилари P_0 нуқтада бир вақтда нолга айланмаса, эгри чизиқнинг P_0 нуқта атрофида қандай бўлиши кўпинча қўйидаги **Д** 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 чукурроқ 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 қўринишдаги кўпайишлар (ёки камайишлар) тўплами.

Седло — Эгар — дифференциал тенгламанинг маҳсус нүкласи. Маҳсус нүктали киравчи интеграл эгри чизиқлар орасида гипербола типидаги интеграл эгри чизиқлар бўлади, булар Э. шаклидаги гиперболик параболоиддинг юксаклик чизиқлари каби жойлашади. Шунинг учун дифференциал тенглама маҳсус нүкласининг бу тури эгар деб аталган.

Спираль — текисликдаги эгри чизиқ бўлиб, бирор тайнин O нүктани кўп марта айланниб, ҳар айланганда бу нүктали яқинлашади ёки ундан узоқлашади. Агар O нүктани кутб координаталари системасининг қутби деб олинса, у ҳолда С. нинг бу координаталар системасидаги тенгламасини $\rho = f(\varphi)$ қўринишда ёзиш мумкин ва ҳар қандай φ учун $f(\varphi + 2\pi) > f(\varphi)$ ёки $f(\varphi + 2\pi) < f(\varphi)$ тенгсизлик ўринли бўлади. Энг кўп маълум бўлган С. лар: Архимел С., логарифмик С., Корню С. ёки клотоида, параболик С., гиперболик С., интеграл синус ва интеграл косинус С., кохлеоида.

Турғун маҳсус нүкта — моддий нүкта $t \rightarrow +\infty$ да берилган маҳсус нүктали яқинлашса, у ҳолда бу маҳсус нүкта турғун дейилади.

Уринма — I эгри чизиқда M нүктада ўтказилган У. — эгри чизиқнинг иккинчи M' нүкласи M нүктали чексиз яқинлашганда MM' кесувчи эгаллайдиган I тўғри чизиқнинг лимит ҳолатига айтилади. Ҳар қандай узлуксиз эгри чизиқ ҳам уринмага эга бўлавермайди.

Агар текис эгри чизиқнинг тўғри бурчакли координаталардаги тенгламаси $y = f(x)$ қўринишда бўлса, у ҳолда абсциссаси x_0 бўлган M нүкталидаги 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 текислика ётувчи ихтиёрий тўғри чизиқда айтилади.

Устойчивость — Турғунлик. Дифференциал тенгламалар ечимларининг турғунлиги — дифференциал тенгламалар сифат назариясининг муҳим тушунчаси бўлиб, механика ва техникадаги татбиқларида катта аҳамиятга эга.

Фокус — Дифференциал тенгламалар сифат назариясида Ф. — дифференциал тенгламалар маҳсус нүкталарининг бир тури: бу нүктадан ўтувчи барча интеграл эгри чизиқлар ўрамалари сони чексиз бўлган спираллардан иборатdir.

Центр — Марказ (маҳсус нүкта). Дифференциал тенгламалар назариясида М. (маҳсус нүкта) — шундай маҳсус нүктали, барча интеграл эгри чизиқлар бу нүктанинг 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	ха (аш)	N n	эн	U u	у
B b	бэ	I i	и	O o	о	V v	вэ
C c	цэ	J j	йот (жи)	P p	пэ	W w	дубль-вэ
D d	дэ	K k	ка	Q q	ку	X x	икс
E e	э	L l	эл	R r	эр	Y y	ипрек
F f	эф	M m	эм	S s	эс	Z z	зет
G g	гэ (жэ)			T t	тэ		

ЮНОН АЛИФБОСИ

Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи	Ҳарф-лар	Номи
A α	альфа	H η	эта	N ν	ни	T τ	тау
B β	бета	Θ θ ϑ	тэта	Ξ ξ	(ню)	Υ υ	ипсилон
Γ γ	гамма	J ι	иота	Ο ο	кси		(юпсилон)
D Δ	дельта	K	каппа		омикрон		
E ε	эпсилон	L λ	ламбда	Π π	он	Φ φ	фи
Z ζ	дзета (зета)	M μ	ми (мю)	R ρ	пи	X χ	хи
				Σ σ	ро	Ψ ψ	пси
					сигма	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. Андronov A. A., Витт A. A., Хайкин C. Э. "Теория колебаний". М., Физматгиз, 1959.
6. Андронов A. A., 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 Л. Н. "Об условиях Фроммера существования центра". П.М.М. Вып. 5. 1948.
9. Белях 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. Кондлингтон Э. А., Левинсон Н. "Теория обыкновенных дифференциальных уравнений". М., ИЛ. 1958.
18. Куклес И. С. "О необходимых и достаточных условиях существования центра". ДАН. Т. 42. № 4. 1944.

19. Куклес И. С. "О методе Фроммера исследования окрестности особой точки". ДАН. Т. 117. № 3. 1957.
20. Kleine enzyklopädie. Mathematik Leipzig, 1967.
21. Латипов Х. Р. "Об одной теореме А. Н. Берлинского". ДАН. РУз. № 7., 1960.
22. Латипов Х. Р. "Исследование бесконечно удаленных особых точек для одного дифференциального уравнения". г. Самарканд, 1961.
23. Латипов Х. Р. "Некоторые теоремы о сожительстве особых точек". Изд. АН. РУз. № 7, 1961.
24. Латипов Х. Р. "Качественное исследование характеристики одного класса дифференциальных уравнений в целом". Т., ФАН. 1993.
25. Латипов Х. Р. "Анри Пуанкаре и наука". Изд. ТашГТУ им. А.Р.Беруни, 1996.
26. Латипов Х. Р., 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 ζ as a whole". XII th International conference on nonlinear oscillation ζ . Cracow, Poland, 1990.
29. Лефшец С. "Геометрическая теория дифференциальных уравнений". ИЛИ, 1961.
30. Ляпунов А. М. "Общая задача об устойчивости движения". М.-Л., ГГТИ, 1950.
31. Мандельштам Л.И. "Лекции по теории колебаний". М., Наука, 1972.
32. "Математика XIX века". М., Наука, 1978.
33. Матвеев Н. М. "Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений". Высшая школа, 1967.
34. Марчук Г. И. "Математические модели в иммунологии". М., Наука, 1985.
35. Мышкин А. Д. "Лекции по математике". М., Наука, 1964.
36. 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. Bioçci., 1974, v.20, p.27—51.
41. Савелов А. А. "Плоские кривые". Москва, 1960.
42. Сахарников Н. А. "Об условиях Фроммера существования центра". П.М.М., Вып. 5. 1948.

43. Свирижев Ю. М., Елизаров Е. Я. "Математическое моделирование биологических систем". Сб. Проблемы космической биологии XX. М., Наука, 1972.
44. Сибирский К. С. "Об условиях наличия центра и фокуса". Уч. зап. Кишиневск. университета, 11. 1954.
45. Сибирский К. С. "Введение в алгебраическую теорию инвариантов дифференциальных уравнений". Кишинев, 1982.
46. Степанов В. В. "Курс дифференциальных уравнений". Москва, 1945.
47. Тихонов А. Н., Васильева А. Б., Свешников А. Г. "Дифференциальные уравнения". М., Наука, 1980.
48. Фроммер М. "Интегральные кривые обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка в окрестности особой точки, имеющей рациональный характер". УМН. Вып 9. 1941.
49. Хояси Т. "Нелинейные колебания в физических системах". М., Мир, 1966.
50. Эльсгольц Л. Э. "Дифференциальные уравнения". Москва, Гостехиздат, 1957.
51. Эрроусмит Д., Плейс К. "Обыкновенные дифференциальные уравнения. Качественная теория с приложениями". М., Мир, 1986.

МУНДАРИЖА

СҮЗ БОШИ	3
КИРИШ	5

I БОБ. ТЕКИСЛИҚДА МАХСУС НУҚТАЛАРНИ ТЕКШИРИШ

1-§. Дифференциал тенглама қақыда түшүнчә	12
2-§. Дифференциал тенгламанинг махсус ечими ва махсус нуқталари	19
3-§. Дифференциал тенгламаларнинг текисликдаги энг содда махсус нуқталари түрлари	25
4-§. Фокус ёки марказ бўлиши муаммоси	41
5-§. Чегараланган соҳада характеристикаларнинг характеристики тўғрисидаги Ленделеф леммаси	49
6-§. Мумкин бўлган уринмалар тенгламаси	56
7-§. Нормал соҳалар	60
8-§. Брио-Буке тенгламаси	66
9-§. Брио-Букенинг шакли ўзгарган тенгламаси	72
10-§. Интеграл эгри чизиқларнинг нормал соҳалардаги ҳолатлари ..	76
11-§. Интеграл эгри чизиқларнинг координаталар боши атрофида ва турли нормал соҳалар орасидаги ҳолати	79
12-§. Иккинчи турӯҳ махсус нуқталар учун Ляпунов теоремаси ..	85
13-§. Фроммер усули	106

II БОБ. ЧЕКСИЗЛИКДАГИ МАХСУС НУҚТАЛАР ВА УЛАР АТРОФИДА ИНТЕГРАЛ ЧИЗИҚЛАРНИНГ МАНЗАРАСИ

1-§. Пуанкарэ сфераси	120
2-§. Экватордаги махсус нуқталарни жойлашиши тўғрисида	126
3-§. Чексизликдаги махсус нуқта тури	143

III БОБ. БУТУН ТЕКИСЛИҚДА ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРНИНГ ТЎЛИҚ МАНЗАРАСИ

1-§. Тўртта махсус нуқтага эга бўлган дифференциал тенглама ҳақидаги теореманинг исботи	156
2-§. (1.1) дифференциал тенгламанинг бирор махсус нуқтаси марказ турига эта бўлган ҳол учун чекланган текисликдаги сифат манзараси	161

3-§. (1.1) тенглама марказ туридаги махсус нүктага эга бўлган ҳол учун чексиз узоқлашган махсус нүкталарнинг жойлашиши	178
4-§. Махсус нүкталар 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 характеристикаларини тўлиқ текшириш	231
5-§. Дифференциал тенгламалар сифат назарияси махсус курси бўйича талабаларга қўйиладиган баҳо мезони	244
Дифференциал тенгламалар назарияси бўйича илмий ишлар олиб борган айrim дунё математиклари ҳақида қисқача маълумотлар	258
Дарсликла учрайдиган айrim математик терминларнинг изоҳли лугати	262
Адабиётлар	267

Латипов Х.Р. ва бошқ.

Л24 Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқлари: Олий ўкув юртлари талабари учун дарслик /Муаллифлар: Х.Р. Латипов, Ф.У. Носиров, Ш.И.Тожиев. — Т.: “Ўзбекистон”, 2002.—271 б.

I.I.2 Муаллифдош.

ISBN 5-640-03058-5

Мазкур дарслик дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси ва унинг татбиқларини баён қилишга бағишиланган. Биология, медицина ва бошқа фанларга доир масалаларни дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси усуllibаридан фойдаланиб ечишга доир масалалар қаралган. Дифференциал тенгламалар сифат назариясининг бир қатор умумий теоремалари, даврий тебранишларнинг мавжудлиги масаласи, чексиз узоқлашган маҳсус нуқталарни ўрганиш усуllibарни ва бир қатор бошқа масалалар ўрганилади. олинган билимларни мустаҳкамлаш ва мустақил ечиш учун 200 дан ортиқ мисол ва масалалар берилган.

Китоб дифференциал тенгламалар назарияси ўрнаиладиган барча олий ўкув юртлари талабаларига мўлжалланган. Ундан ёш ўқитувчилар, муҳандислар, аспирантлар ҳам фойдаланишлари мумкин.

ББК 22.161.6я73

Л 1602070100 – 5
351 (04) 2001

Х.Р. Латипов, Ф.У. Носиров, Ш.И. Тожиев

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАРНИНГ СИФАТ НАЗАРИЯСИ ВА УНИНГ ТАТБИҚЛАРИ

“Ўзбекистон” нашриёти 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

Муҳаррир *А. Ҳолмуҳамедов*. Бадиий муҳаррир *У. Салихов*
Тех. муҳаррир *Т. Харитонова*. Мусахид *Н. Умарова*
Компьютерда тайёрловчи *Э. Ким*

Теришга берилди 17.09.2001. Босишга рухсат этилди 04.04.2002.
Бичими 84x108^{1/32}. “Таймс” гарнитурасида оғсет босма усулида
босилди. Шартли бос.т. 15,12. Нашр т. 14,39. 1500 нусхада чоп
етилди. 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.



“ЎЗБЕКИСТОН”