

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАЎБАР КАДРЛАРИНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ**

**ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШ ТАРМОҚ (МИНТАҚАВИЙ) МАРКАЗИ**

“МАТЕМАТИКА”

йўналиши

**“ГЕОМЕТРИЯНИНГ ЗАМОНАВИЙ
МАСАЛАЛАРИ”**

модули бўйича

Ў Қ У В – У С Л У Б И Й М А Ж М У А

Тошкент – 2016

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАЎБАР КАДРЛАРИНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРИНИГ МАЛАКАСИНИ
ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК
МАРКАЗИ**

**ЎЗБЕКИСТОН МИЛЛИЙ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ
ПЕДАГОГ КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРИНИГ
МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ (МИНТАҚАВИЙ)
МАРКАЗИ**

“ГЕОМЕТРИЯНИНГ ЗАМОНАВИЙ МАСАЛАЛАРИ”

модули бўйича

Ў Қ У В – У С Л У Б И Й М А Ж М У А

Тошкент – 2016

Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2016 йил 6 апрелидаги 137-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди.

Тузувчи:

**ЎзМУ, профессор
А.Я.Нарманов**

Тақризчи:

Professor Zair Ibragimov
Department of Mathematics
California State University
Fullerton, California, USA

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	9
III. НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	12
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	58
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	77
VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ.....	91
VII. ГЛОССАРИЙ	92
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	94

I. ИШЧИ ДАСТУР

Кириш.

Мазкур дастур Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июндаги “Олий таълим муассасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги ПФ-4732-сон Фармонидаги устувор йўналишлар мазмунидан келиб чиққан ҳолда тузилган бўлиб, у замонавий талаблар асосида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришни мақсад қилади.

Жамият тараққиёти нафақат мамлакат иқтисодий салоҳиятининг юксаклиги билан, балки бу салоҳият ҳар бир инсоннинг камол топиши ва уйғун ривожланишига қанчалик йўналтирилганлиги, инновацияларни тадбиқ этилганлиги билан ҳам ўлчанади. Демак, таълим тизими самарадорлигини ошириш, педагогларни замонавий билим ҳамда амалий кўникма ва малакалар билан қуроллантириш, чет эл илғор тажрибаларини ўрганиш ва таълим амалиётига тадбиқ этиш бугунги куннинг долзарб вазифасидир. “Геометриянинг замонавий масалалари” модули айнан мана шу йўналишдаги масалаларни ҳал этишга қаратилган.

Ушбу “Геометриянинг замонавий масалалари” курси мутахассислик фанларининг асосийларидан бири ҳисобланади. Бу курсда математика ўқитишнинг умумий усуллари ва янги инфорацион технологиялар ёрдамида олий математикани ўқитишнинг илғор усуллари ўрганилади.

Модулнинг мақсади ва вазифалари.

“Геометриянинг замонавий масалалари” модулининг мақсади: педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курси тингловчиларини олий таълимда математика ва унинг бўлимлари бўйича билимларини такомиллаштириш, инфорацион технологияларни жорий этиш шунингдек, уларда олий таълимнинг олий математика ва уни ўқитиш бўйича кўникма ва малакаларини шакллантириш.

Модулнинг вазифалари:

- **Геометрия** бўйича тингловчиларда кўникма ва малакаларни шакллантириш;
- **Геометрия** бўйича инфорацион технологиялардан фойдаланиш малакаларини шакллантириш;
- Аналитик геометрия, дифференциал геометрия ва риман геометриясининг асосий бўлимлари билан таништиришдан иборатдир.

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакеси ва компетенцияларига қўйиладиган талаблар.

“Геометриянинг замонавий масалалари” курсини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида:

Тингловчи:

- геометрия ва унинг бўлимлари, уни ўқитиш бўйича янги технологияларни билиши;
- геометрия бўлимлари ва уларнинг ривожланиш истиқболлари ҳақида тасаввурга эга бўлиши;
- геометрия бўлимлари бўйича янги **назарий билимларга эга бўлиши;**

Тингловчи:

- касбий фаолият соҳаларида олий математика ва унинг бўлимлари, уни ўқитиш бўйича янги технологияларни амалиётда қўллаш каби **кўникма ва малакаларини эгаллаши лозим.**

Модулни ташкил этиш ва ўтказиш бўйича тавсиялар.

“Геометриянинг замонавий масалалари” курси маъруза ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

Курсни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

- маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий ҳужум, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усуллари қўллаш назарда тутилади.

Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги.

“Геометриянинг замонавий масалалари” “Математик анализнинг махсус боблари”, “Алгебраик тизимлар ва оператор алгебралар назарияси” фанлари билан чамбарчас боғлиқдир.

Ушбу фанни ўқитиш жараёнида традицион шакллардан ташқари янги педагогик технологиялар ҳам ишлатилади. Бунда математик дастурлар Powerpoint, Maple, Mathcad ва мавжуд электрон дарсликлар, веб сайтлардан фойдаланилади.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни.

Геометрия фани республика олий ўқув юртларида математика фанини юқори илмий ва методик савияда ўқитишни таъминлашда, математика ўқитувчиларининг юқори савиядаги педагог бўлишлари,

келажакда илмий изланишлар олиб боришда учун асосий ўрин тутди.

Бу курсда геометрия бўлимлари, унинг асосий тушунчаларини ўқитиш методикаси билан таништириш кўзда тутилган. Бундан ташқари олий математикани ўқитишда янги информацион технологиялардан фойдаланишни ўргатиш ҳам кўзда тутилган.

“Геометриянинг замонавий масалалари” Модул бўйича соатлар тақсимоти.

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкلامаси, соат				
		Ҳаммаси	Аудитория ўқув юкلامаси			Мустақил таълим
			Жами	Назарий	Амалий машғулот	
1.	Аналитик геометрия фани ва унинг предмети: иккинчи тартибли чизиқлар ва сиртлар	4	4	2	2	
2.	Дифференциал геометрия фани ва унинг предмети. Чизиқлар назарияси	4	4	2	2	
3.	Сиртлар назарияси	6	6	2	4	
4.	Риман геометрияси элементлари. Чигер-Громол проблемаси	8	6	2	4	2
Жами:		22	20	8	12	2

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-мавзу: Аналитик геометрия фани ва унинг предмети: иккинчи тартибли чизиқлар ва сиртлар.

Аналитик геометрия фани ва унинг предмети. Иккинчи тартибли чизиқлар. Иккинчи тартибли чизиқлар ва тўғри чизиқлар.

2-мавзу: Дифференциал геометрия фани ва унинг предмети. Чизиқлар назарияси.

Дифференциал геометрия масалалари. Эгри чизиқ тушунчаси ва чизиқнинг берилиш усуллари. Чизиқлар назариясининг асосий масалалари.

3-мавзу: Сиртлар назарияси.

Сиртлар назарияси. Йўналиш бўйича эгриликлар. Бош эгриликлар ва бош йўналишлар. Эгрилик чизиклари. Векторларни параллел кўчириш. Геодезик чизиклар.

4-мавзу: Риман геометрияси элементлари. Чигер-Громол проблемаси.

Риман геометрияси элементлари. Эгрилиги номанфий кўпхилликлар геометрияси. Чигер-Громол проблемаси ва унинг ҳал қилиниши. Замоनावий геометрия бўйича ҳалқаро конференцияларда таклиф этилган муаммолар ва уларнинг ечимларининг таҳлили.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

Иккинчи тартибли чизиклар ва уларнинг классификацияси.

Иккинчи тартибли чизиклар. Иккинчи тартибли чизикларнинг классификацияси. Иккинчи тартибли чизик тенгламаларини соддалаштириш.

2-амалий машғулот:

Иккинчи тартибли сиртлар.

Иккинчи тартибли сиртлар. Иккинчи тартибли сиртларнинг классификацияси. Иккинчи тартибли сиртга доир турли масалаларни ечиш. Тенгламаларни соддалаштириш.

3-амалий машғулот:

Чизиклар назарияси.

Дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметрланган эгри чизиклар. Эгри чизик эгрилиги, буралиши. Ёй узунлигини ҳисоблаш.

4-амалий машғулот:

Сиртлар назарияси.

Дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметрланган сиртлар. Сирт устида ётувчи чизиклар. Бош эгриликлар ва бош йўналишларни ҳисоблаш. Эгрилик чизикларини топиш. Сирт устида геодезик чизикларни топиш.

Ўқитиш шакллари:

Мазкур модулни ўқитиш жараёнида таълимнинг замонавий методлари, педагогик технологиялар ва ахборот-коммуникация технологиялари қўлланилиши назарда тутилган:

маъруза дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентацион ва интерфаол педагогик (Ақлий хужим, Венн диаграммаси, концептуал жадвал) усул ва технологиялардан

фойдаланилади;

ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, график органайзерлардан, кейслардан фойдаланиш, гуруҳли фикрлаш, кичик гуруҳлар билан ишлаш, блиц-сўровлардан ва бошқа интерактив таълим усулларини қўллаш назарда тутилади.

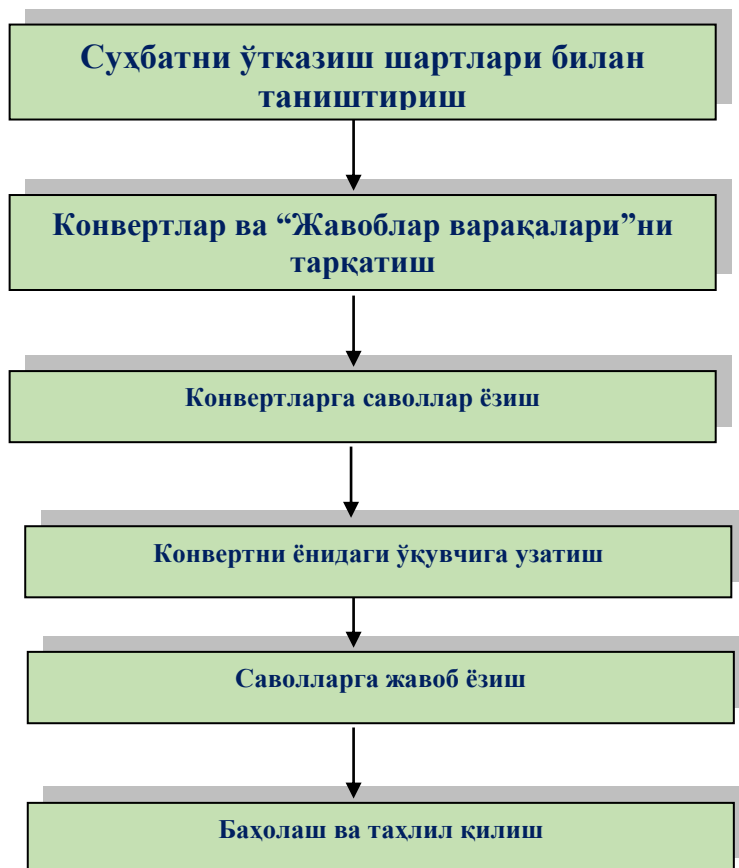
БАҲОЛАШ МЕЗОНИ.

№	Ўқув-топшириқ турлари	Максимал балл	Баҳолаш мезони		
		2,5	"аъло" 2,2-2,5	"яхши" 1,8-2,1	"ўрта" 1,4-1,7
1.	Тест-синов топшириқларини бажариш	0,5	0,4-0,5	0,34-0,44	0,28-0,3
2.	Ўқув-лойиҳа ишларини бажариш	1	0,9-1	0,73-0,83	0,56-0,7
3.	Мустақил иш топшириқларини бажариш	1	0,9-1	0,73-0,83	0,56-0,7

II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

Давра столининг тузилмаси.

Ёзма давра суҳбатида стол-стуллар айлана шаклида жойлаштирилиб, ҳар бир таълим олувчига конверт қоғози берилади. Ҳар бир таълим олувчи конверт устига маълум бир мавзу бўйича ўз саволини беради ва “Жавоб варақаси”нинг бирига ўз жавобини ёзиб, конверт ичига солиб қўяди. Шундан сўнг конвертни соат йўналиши бўйича ёнидаги таълим олувчига узатади. Конвертни олган таълим олувчи ўз жавобини “Жавоблар варақаси”нинг бирига ёзиб, конверт ичига солиб қўяди ва ёнидаги таълим олувчига узатади. Барча конвертлар айлана бўйлаб ҳаракатланади. Якуний қисмда барча конвертлар йиғиб олиниб, таҳлил қилинади. Қуйида “Давра суҳбати” методининг тузилмаси келтирилган



“Давра суҳбати” методининг афзалликлари:

- ўтилган материалнинг яхши эсда қолишига ёрдам беради;
- барча таълим олувчилар иштирок этадилар;
- ҳар бир таълим олувчи ўзининг баҳоланиши масъулиятини ҳис этади;

ўз фикрини эркин ифода этиш учун имконият яратилади **“Кейс-стади”** методи

«Кейс-стади» - инглизча сўз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ҳодиса, «stadi» – ўрганмоқ, таҳлил қилмоқ) аниқ вазиятларни ўрганиш, таҳлил қилиш асосида ўқитишни амалга оширишга қаратилган метод ҳисобланади. Мазкур метод дастлаб 1921 йил Гарвард университетида амалий вазиятлардан иқтисодий бошқарув фанларини ўрганишда фойдаланиш тартибида қўлланилган. Кейсда очик ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ҳодисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қуйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижа (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари.

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўллари ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўллари ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ечимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка ва гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш;

	<ul style="list-style-type: none">✓ ижодий-лойиҳа тақдимотини тайёрлаш;✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектиларини ёритиш
--	---

“Ассесмент” методи.

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий кўникмаларини текширишга йўналтирилган. Мазкур техника орқали таълим олувчиларнинг билиш фаолияти турли йўналишлар (тест, амалий кўникмалар, муаммоли вазиятлар машқи, қиёсий таҳлил, симптомларни аниқлаш) бўйича ташҳис қилинади ва баҳоланади.

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки катнашчиларнинг мавжуд билим даражасини ўрганишда, янги маълумотларни баён қилишда, семинар, амалий машғулотларда эса мавзу ёки маълумотларни ўзлаштириш даражасини баҳолаш, шунингдек, ўз-ўзини баҳолаш мақсадида индивидуал шаклда фойдаланиш тавсия этилади. Шунингдек, ўқитувчининг ижодий ёндашуви ҳамда ўқув мақсадларидан келиб чиқиб, ассесментга қўшимча топшириқларни киритиш мумкин.

III. НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

**1-мавзу: АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ФАНИ ВА УНИНГ ПРЕДМЕТИ:
ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЧИЗИҚЛАР ВА СИРТЛАР.**

РЕЖА:

1.1. Аналитик геометрия фани ва унинг предмети.

1.2. Иккинчи тартибли чизиқлар ва тўғри чизиқлар.

Таянч иборалар: *аналитик геометрия, иккинчи тартибли чизиқлар, иккинчи тартибли сиртлар.*

1.1. Аналитик геометрия фани ва унинг предмети.

Текислик ёки фазода координаталар системасини киритганимизда, геометрик фигурага тегишли нуқталар координаталарга эга бўлади. Агар фигурага тегишли нуқталарнинг координаталари бирор алгебраик тенгламани қаноатлантирса, у алгебраик тенглама билан аниқланувчи геометрик фигура дейилади. Масалан, маркази $A(a,b)$ нуқтада бўлган ва радиуси R га тенг айлана тенгламаси $(x-a)^2 + (y-b)^2 - R^2 = 0$ кўринишга эга бўлади.

Аналитик геометрия курсида ўрганиш методларининг асосини координаталар методи ташкил қилади [1-4]. Биз асосан фигураларни уларнинг тенгламалари ёрдамида ўрганамиз, яъни алгебраик тенгламаларини ўрганиш билан шугулланамиз. Бу эрда алгебраик методлар асосий ролни ўйнайди. Биз асосан биринчи ва иккинчи даражали тенгламалар билан иш кўрамыз. Аналитик геометрия курсида ўрганиладиган геометрик фигуралар синфи унчалик катта бўлмаса ҳам, биринчи ва иккинчи даражали тенгламалар билан аниқланувчи геометрик фигуралар фан ва техникада жуда катта рол ўйнайди [1].

Биринчи даражали алгебраик тенгламалар билан аниқланувчи геометрик фигуралар – тўғри чизиқ ва текисликдир. Ушбу асосий геометрик фигуралар билан сиз элементар геометрия курсидан танишсиз. Текисликда иккинчи даражали тенгламалар иккинчи тартибли чизиқларни, фазода эса иккинчи тартибли сиртларни аниқлайди. Юқоридаги мисолдан кўринадики, айлана иккинчи тартибли чизиқдир.

Фазода $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 - R^2 = 0$ тенглама билан аниқланувчи нуқталар тўплами эса сферадан иборат бўлиб, у иккинчи тартибли сиртдир.

Аналитик геометрия курсида векторлар алгебраси ҳам ўрганилади.

Вектор тушунчаси муҳим фундаментал тушунчалардан бўлиб, фақатгина аналитик геометрия курсида эмас, балки математиканинг бошқа бўлимларида ҳам муҳим рол ўйнайди.

Биз бу бобда текисликда декарт координаталар системасида

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0 \quad (1)$$

тенглама билан берилган иккинчи тартибли чизикни текшириш билан шуғулланамиз. Бу ишни координаталар системасини ўзгартириш ва (1) тенгламани соддалаштириш ёрдамида амалга оширамиз. Биринчи навбатда параллел кўчиришда (1) тенглама коэффициентлари қандай ўзгаришини текширамиз. Бунинг учун

$$x' = x - x_0, \quad y' = y - y_0 \quad (2)$$

формулалар ёрдамида алмаштиришларни бажарамиз. Бу ҳолда координата ўқларининг йўналишлари ўзгармайди, фақат координата боши $O'(x_0, y_0)$ нуқтага кўчади. Бу формулалардан x, y ларни топиб ва (1) га қўйиб

$$a'_{11}(x')^2 + 2a'_{12}x'y' + a'_{22}(y')^2 + 2a'_{13}x' + 2a'_{23}y' + a'_{33} = 0 \quad (3)$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенгламада коэффициентлар учун

$$a'_{11} = a_{11}, \quad a'_{12} = a_{12}, \quad a'_{22} = a_{22},$$

$$a'_{13} = a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13}, \quad a'_{23} = a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23}, \quad a'_{33} = F(x_0, y_0) \quad (4)$$

тенгликлар ўринли бўлиб, $F(x, y)$ билан (1) тенгламанинг чап томонидаги ифода белгиланган.

Юқоридаги (3) формулалардан кўриниб турибдики, параллел кўчиришда иккинчи даражали ҳадлар олдидаги коэффициентлар ўзгармайди. Агар $O'(x_0, y_0)$ нуқтанинг координаталари

$$\begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y + a_{13} &= 0 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23} &= 0, \end{aligned} \quad (5)$$

системани қаноатлантирса, (3) тенгламада биринчи даражали ҳадлар қатнашмайди.

Бундан ташқари, агар $O'(x_0, y_0)$ нуқтанинг координаталари (5) системани қаноатлантирса, $O'(x_0, y_0)$ нуқта иккинчи тартибли чизик учун симметрия маркази бўлади. Ҳақиқатан ҳам бу ҳолда координаталар марказини $O'(x_0, y_0)$ нуқтага кўчирсак, тенгламада биринчи даражали ҳадлар қатнашмайди. Шунинг учун янги координаталар системасида

$$F(x', y') = F(-x', -y')$$

тенглик ўринли бўлади. Демак, $O'(x_0, y_0)$ нуқта чизик учун симметрия марказидир. Ва аксинча, агар бирорта A нуқта чизик учун симметрия маркази бўлса унинг координаталари (5) системани қаноатлантиришини кўрсатамиз. Координата бошини A нуқтага жойлаштириб, янги x, y координаталар системасини киритамиз. Агар $M(x, y)$ нуқта чизикқа тегишли бўлса,

$$F(x, y) = 0$$

тенглик ўринли бўлади. Координата боши симметрия маркази

бўлгани учун $F(-x, -y) = 0$ тенглик ҳам ўринли бўлади. Бу тенгликларни иккинчисини биринчисидан айириб

$$a_{12}x + a_{23} = 0$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Агар a_{13}, a_{23} коэффициентларнинг камида биттаси нолдан фарқли бўлса, бу тенглама тўғри чизикни аниқлайди, яъни иккинчи тартибли чизикнинг ҳамма нуқталари бир тўғри чизикда ётади. Агар иккинчи тартибли чизик бир тўғри чизикда ётмаса, бу коэффициентларнинг ҳар иккаласи ҳам нолга тенг бўлади. Бу эса A нуқтанинг координаталари (5) системани қаноатлантиришини кўрсатади. Бу фактларни ҳисобга олсак қуйидаги таърифнинг геометрик маъноси яхши тушинари бўлади.

Таъриф-1. Текисликдаги $M_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг координаталари (5) системани қаноатлантирса, у (1) тенглама билан берилган иккинчи тартибли чизикнинг маркази дейилади.

Табиийки, (5) система ягона ечимга эга бўлиши, чексиз кўп ечимга эга бўлиши ёки умуман ечимга эга бўлмаслиги мумкин. Агар

$$a_{11}a_{22} - a_{21}^2 \neq 0$$

муносабат ўринли бўлса, (5) система ягона ечимга эга бўлади. Агар

$$\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}}$$

муносабат ўринли бўлса система чексиз кўп ечимга,

$$\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} \neq \frac{a_{13}}{a_{23}}$$

муносабат бажарилса система ечимга эга эмас. Буларни эътиборга олиб, биз иккинчи тартибли чизикларни учта синфга ажратамиз:

- а) ягона марказга эга бўлган чизиклар;
- б) чексиз кўп марказга эга бўлган чизиклар;
- в) марказга эга бўлмаган чизиклар;

Биз қуйидаги детерминантларни киритамиз

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix}, \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

бу ерда $a_{21} = a_{12}$, $a_{31} = a_{13}$, $a_{32} = a_{23}$ белгилашлар киритилган. Ягона марказга эга чизиклар учун $\delta \neq 0$, ягона марказга эга бўлмаган чизиклар учун $\delta = 0$. Чизиклар чексиз кўп марказга эга бўлиши учун $\Delta = 0$ тенглик бажарилши керак.

Учинчи тартибли детерминантни

$$\Delta = a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} - a_{23} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} + a_{33} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

кўринишда ёзиб олсак, охириги детерминант δ га тенгдир. Агар $\delta = 0$ бўлса, бирор та k сони учун

$$\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = k, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

Муносабат бажарилади. Бу тенгликни ҳисобга олиб

$$\Delta = (a_{13} - ka_{23}) \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Агар $\Delta = 0$ тенглик ҳам бажарилса

$$a_{13} - ka_{23} = 0 \text{ ва } \begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = 0$$

тенгликлардан камида биттаси ўринли бўлади. Бу тенгликларнинг биринчиси ўринли бўлса, $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = k$ муносабатдан $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} = k$ муносабат келиб чиқади. Агар

$$\begin{vmatrix} a_{12} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = 0$$

бўлса, $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = k$ ва $\frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}}$ тенгликлардан

$$\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} = k$$

муносабат келиб чиқади. Демак $\delta = 0$ ва $\Delta = 0$ тенгликларнинг бир вақтда бажарилиши

$$\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} = k$$

шартга тенг кучлидир. Натижада биз қуйидаги тасдиқни ҳосил қиламиз:

Тасдиқ-1. Иккинчи тартибли чизик

а) $\delta \neq 0$ бўлса ягона марказга эга,

б) $\delta = 0$ ва $\Delta = 0$ бўлса чексиз кўп марказга эга ва марказлар тўплами битта тўғри чизикни ташкил этади;

в) $\delta = 0$ ва $\Delta \neq 0$ бўлса марказга эга эмас.

Тасдиқ-2. Ягона марказга эга бўлган иккинчи тартибли чизик маркази унга тегишли бўлиши учун $\Delta = 0$ тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир.

Исбот. Иккинчи тартибли чизик маркази $M_0(x_0, y_0)$ нуктада бўлиб, у чизикқа тегишли бўлса

$$\begin{cases} a_{11}x_0 + a_{12}y_0 + a_{13} = 0 \\ a_{21}x_0 + a_{22}y_0 + a_{23} = 0 \end{cases} \quad (6)$$

ва

$$a_{11}x_0^2 + 2a_{12}x_0y_0 + a_{22}y_0^2 + 2a_{13}x_0 + 2a_{23}y_0 + a_{33} = 0 \quad (7)$$

тенгликлар бажарилади. Юқоридаги (6) тенгликнинг биринчисини x_0 га, иккинчисини y_0 га кўпайтириб, (7) тенгликдан айирсак

$$a_{31}x_0 + a_{32}y_0 + a_{33} = 0$$

тенгликни ҳосил қиламиз. Демак $(x_0, y_0, 1)$ учлик

$$\begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z &= 0 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z &= 0 \quad (8) \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z &= 0 \end{aligned}$$

бир жинсли системанинг нотривиал ечимидир. Бу эса $\Delta = 0$ шартга тенг кучлидир. Аксинча $\Delta = 0$ бўлса, (8) система нотривиал (x_0, y_0, z_0) ечимга эгадир. Бу учликда $z_0 \neq 0$, чунки $\delta \neq 0$. Биз $z_0 = 1$ деб ҳисоблай оламиз, чунки $\delta \neq 0$ бўлганлиги учун ҳар бир z_0 учун (x_0, y_0) жуфтлик мавжуд. Юқоридаги (8) системада $z_0 = 1$ бўлганда (x_0, y_0) жуфтлик марказ координаталари эканлиги келиб чиқади. Бундан ташқари (8) системадан фойдаланиб

$$a_{11}x_0^2 + 2a_{12}x_0y_0 + a_{22}y_0^2 + 2a_{13}x_0 + 2a_{23}y_0 + a_{33} = 0$$

тенгликни олиш мумкин [1,3,6].

1.2. Иккинчи тартибли чизиқлар ва тўғри чизиқлар.

Бизга (1) тенглама билан аниқланган иккинчи тартибли чизиқ ва

$$\begin{aligned} x &= x_0 + lt \\ y &= y_0 + mt \end{aligned} \quad (9)$$

параметрик тенгламалар ёрдамида ℓ тўғри чизиқ берилган бўлсин. Тўғри чизиқ ва иккинчи тартибли чизиқнинг кесишиш нуқталарини топиш учун (9) ифодаларни (1) га қўямиз. Натижада қуйидаги

$$\begin{aligned} (a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2)t^2 + \\ + 2(a_{11}lx_0 + a_{12}(ly_0 + mx_0) + a_{22}my_0 + a_{13}l + a_{23}m)t + F(x_0, y_0) = 0 \end{aligned} \quad (10)$$

квадрат тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенгламада иккинчи даражали ҳад олдидаги ифода тўғри чизиқнинг йўналишига боғлиқ холос. Баъзи йўналишлар учун бу ифода нолга тенг бўлади ва юқоридаги тенглама чизиқли тенгламага айланади. Баъзи йўналишлар учун бу ифода нолга тенг эмас ва юқоридаги тенглама квадрат тенглама бўлади.

Таъриф-1. Берилган $\{\ell, m\}$ йўналиши учун

$$a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2 = 0 \quad (11)$$

тенглик бажарилса, бу йўналиш асимптотик йўналиш,

$$a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2 \neq 0 \quad (12)$$

муносабат бажарилса ноасимптотик йўналиш дейлади.

Тўғри чизиқнинг йўналиши ноасимптотик бўлса, юқоридаги тенглама квадрат тенглама бўлади. Демак бу тўғри чизиқ (1) чизиқ билан иккита ёки битта умумий нуқтага эга бўлиши мумкин. Ноасимптотик йўналишдаги тўғри чизиқ иккинчи тартибли чизиқ билан битта нуқтада кесишса, у уринма деб аталади.

Тўғри чизиқнинг йўналиши асимптотик бўлса, юқоридаги тенглама чизиқли тенглама бўлади. Демак бу ҳолда тўғри чизиқ (1) билан битта

нуқтада кесишади, ёки тўғри чизикнинг ҳамма нуқталари (1) га тегишли бўлади. Агар иккинчи даражали ҳад коэффиценти нолга тенг бўлиб, озод ҳад нолдан фарқли бўлса, тўғри чизик иккинчи тартибли чизик билан кесишмайди. Асимптотик йўналишдаги тўғри чизик иккинчи тартибли чизик билан кесишмаса у иккинчи тартибли чизик учун асимптота дейилади.

Биз $a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2 = 0$ тенгламада $l \neq 0$ бўлса, $k = \frac{m}{l}$ белгилаш киритиб, уни

$$a_{11} + 2a_{12}k + a_{22}k^2 = 0$$

кўринишда, агар $m \neq 0$ бўлса, $k = \frac{l}{m}$ белгилаш киритиб, уни

$$a_{11}k^2 + 2a_{12}k + a_{22} = 0$$

кўринишда ёзамиз. Иккала ҳолда ҳам дискриминант учун

$$D = 4a_{12}^2 - 4a_{11}a_{22} = -4\delta$$

тенглик ўринли. Демак $\delta > 0$ бўлса асимптотик йўналиш мавжуд эмас. Бу ҳолда (1) чизик эллиптик чизик дейилади, агар $\delta = 0$ бўлса, асимптотик йўналиш битта ва бу ҳолда (1) чизик параболик, $\delta < 0$ бўлса иккита асимптотик йўналиш мавжуд, чизик эса гиперболик чизик дейилади.

Юқоридаги (11) тенгламадаги биринчи даражали ҳад олдидаги коэффицент

$$(a_{11}l + a_{12}m)x + (a_{12}l + a_{22}m)y + a_{13}l + a_{22}m = 0 \quad (13)$$

кўринишга эга. Агар

$$\begin{aligned} a_{11}l + a_{12}m &= 0 \\ a_{12}l + a_{22}m &= 0 \end{aligned} \quad (14)$$

тенгликлар бир вақтда бажарилмаса, (13) тенглама тўғри чизикни аниқлайди.

Берилган $\{l, m\}$ йўналиш учун (14) тенгликлар бажарилса, $\{l, m\}$ йўналиш махсус йўналиш дейилади. Иккинчи тартибли чизик учун $\delta \neq 0$ бўлса, (14) система фақат тривиал ечимга эга ва демак ягона марказга эга бўлган чизиклар учун махсус йўналишлар йўқ.

Таъриф-2. Махсус бўлмаган $\{l, m\}$ йўналиши учун (13) тенглама аниқловчи тўғри чизик иккинчи тартибли чизикнинг $\{l, m\}$ йўналишга қўшма диаметри деб аталади.

Диаметр тушунчасининг коррект аниқланганлигини кўрсатамиз. Аввало $\{l, m\}$ йўналиш асимптотик йўналиш бўлган ҳолни қарайлик. Бу ҳолда

$$a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2 = 0$$

тенгликнинг чап томони учун

$$a_{11}l^2 + 2a_{12}lm + a_{22}m^2 = (a_{11}l + a_{12}m)l + (a_{12}l + a_{22}m)m \quad (14)$$

тенглик ўринли. Демак

$$(a_{11}l + a_{12}m)l + (a_{12}l + a_{22}m)m = 0 \quad (15)$$

тенглик келиб чиқади. Бу тенгликдан

$$\frac{l}{-(a_{12}l + a_{22}m)} = \frac{m}{a_{11}l + a_{12}m} \quad (16)$$

пропорционаллик муносабати келиб чиқади.

Диаметр учун $\{-(a_{12}l + a_{22}m), a_{11}l + a_{12}m\}$ вектор йўналтирувчи вектор бўлганлиги учун диаметр $\{l, m\}$ йўналишга параллел бўлади. Диаметрга тегишли нуқталар учун (11) тенгламадаги биринчи даражали ҳад олдидаги коэффициент нолга тенг бўлади. Демак бу ҳолда диаметр иккинчи тартибли чизик учун асимптота бўлади (кесишмайди) ёки диаметрга тегишли ҳамма нуқталар (1) чизикда ётади.

Ноасимптотик $\{l, m\}$ йўналишга эга бўлган тўғри чизик (1) чизикни иккита M_1 ва M_2 нуқталарда кесиб ўтса, M_1M_2 кесманинг ўртасини $M_0(x_0, y_0)$ билан белгилаб тўғри чизикнинг параметрик тенгламаларини

$$x = x_0 + lt, \quad y = y_0 + mt$$

кўринишда ёзамиз. Параметрнинг M_1, M_2 нуқталарга мос келувчи қийматларини t_1, t_2 билан белгиласак, улар (10) тенгламанинг илдизлари бўлади ва Виет теоремасиги кўра $t_1 + t_2 = 0$ тенглик ўринли бўлади. Бу тенгликдан $M_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг диаметрга тегишли эканлиги келиб чиқади. Демак ноасимптотик $\{l, m\}$ йўналишга параллел ватарларнинг ўрталаридан ўтувчи тўғри чизик шу йўналишга қўшма диаметр бўлади.

Ноасимптотик $\{l, m\}$ йўналишга эга бўлган ва қўшма диаметрга тегишли $M_0(x_0, y_0)$ ўтувчи тўғри чизик (1) чизикни M_1 ва M_2 нуқталарда кесиб ўтса, бу нуқталарга мос келувчи параметрнинг қийматлари (10) тенгламанинг илдизлари бўлади. Тўғри чизикнинг $M_0(x_0, y_0)$ нуқтаси диаметрга тегишли бўлганлиги учун (10) тенгламада биринчи даражали ҳад олдидаги коэффициент нолга тенг бўлади. Виет теоремасига кўра $t_1 + t_2 = 0$ бўлганлиги учун $M_0(x_0, y_0)$ нуқта M_1M_2 кесманинг ўртаси бўлади. Демак, диаметр тушунчаси коррект аниқланган.

Берилган $\{l, m\}$ йўналишга қўшма диаметр тенгламасини

$$(a_{11}x + a_{12}y + a_{13})l + (a_{21}x + a_{22}y + a_{23})m = 0 \quad (17)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу тенгламадан кўрнб турибдики, ҳар қандай диаметр (1) чизик марказидан ўтади.

Қўшма йўналишлар ва бош йўналишлар.

Берилган $\{l, m\}$ йўналишга қўшма диаметр йўналиши $\{l', m'\}$ учун

$$l' : m' = -(a_{12}l + a_{22}m) : (a_{11}l + a_{12}m) \quad (18)$$

муносабат ўринли. Бу муносабатни

$$(a_{11}l + a_{12}m)l' + (a_{12}l + a_{22}m)m' = 0 \quad (19)$$

кўринишда ёки

$$a_{11}ll' + a_{12}(lm' + ml') + a_{22}mm' = 0 \quad (20)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

Таъриф- 1. Иккита $\{\ell, m\}$ ва $\{\ell', m'\}$ йўналишлар учун (20) муносабат бажарилса, бу йўналишлар (1) чизиқга нисбатан қўшма йўналишлар дейилади.

Таъриф-2. Бирорта йўналиш ўзига перпендикуляр йўналишга қўшма бўлса, у бош йўналиш дейилади.

Бу таърифга кўра $\{\ell, m\}$ йўналиш бош йўналиш бўлиши учун у $\{-m, \ell\}$ йўналишга қўшма бўлиши керак. Албатта, агар $\{\ell, m\}$ йўналиш бош йўналиш бўлса, $\{-m, \ell\}$ йўналиш ҳам бош йўналиш бўлади. Берилган $\{\ell, m\}$ йўналишнинг бош йўналиш бўлиш шарти

$$a_{11}ll' + a_{12}(lm' + ml') + a_{22}mm' = 0$$

тенгликда $\{\ell', m'\}$ векторни $\{-m, \ell\}$ билан алмаштириш натижасида ҳосил бўлади ва қуйидаги кўринишда бўлади:

$$a_{12}\ell^2 + (a_{22} - a_{11})\ell m - a_{21}m^2 = 0 \quad (21)$$

Агар $\{\ell, m\}$ махсус йўналиш бўлса,

$$\frac{\ell}{m} = \frac{-a_{12}}{a_{11}} = \frac{-a_{22}}{a_{12}}$$

тенглик ўринли бўлади ва юқоридаги (21) шарт бажарилган. Биз биламизки, фақат $\delta = 0$ бўлган ҳоллардагина иккинчи тартибли чизик махсус йўналишга эга бўлиб, у иккинчи тартибли чизик учун асимптотик йўналиш бўлади. Демак, ягона марказга эга бўлмаган иккинчи тартибли чизиклар учун асимптотик йўналиш бош йўналиш бўлади. Албатта махсус йўналишга перпендикуляр йўналиш ҳам бош йўналиш бўлади. Бошқа бош йўналишлар йўқ. Демак, ягона марказга эга бўлмаган иккинчи тартибли чизиклар учун ўзаро перпендикуляр фақат иккита бош йўналиш мавжуддир.

Юқоридаги (21) тенгликда $a_{12} = 0$ ва $a_{11} = a_{22}$ муносабатлар бажарилса, бу тенглик ихтиёрий $\{\ell, m\}$ йўналиш учун бажарилади. Демак, бу ҳолда ихтиёрий йўналиш бош йўналиш бўлади. Агар $a_{12} \neq 0$ бўлса, (21) тенглик $k = \frac{\ell}{m}$ (ва $k = \frac{m}{\ell}$) ифода учун квадрат тенглама бўлади. Бу тенгламада дискриминант учун

$$D = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 > 0$$

муносабат ўринли бўлгани учун у иккита илдизга эга ва демак иккинчи тартибли чизик учун иккита ўзаро перпендикуляр бош йўналиш мавжуд.

Назорат саволлари:

1. Гипербола $(ax+by+c)(a_1x+b_1y+c_1)=0$ тенглама билан берилган. Унинг асимптоталарини топинг.

2. Иккинчи тартибли чизик $(ax+by+c)^2-(a_1x+b_1y+c_1)^2=0$ тенглама билан берилган бўлса, у иккита тўғри чизикдан иборат эканлигини кўрсатинг.

3. Қуйидаги иккинчи тартибли чизикларнинг марказини топинг.

a) $x^2-2xy+2y^2-4x-6y+3=0$ b) $3x^2-2xy+3y^2+4x+4y-4=0$

v) $2x^2-3xy-y^2+3x+2y=0$ g) $x^2-2xy+y^2-4x-6y+3=0$

d) $3x^2-2xy+3y^2+4x+4y-4=0$

4. Қуйидаги иккинчи тартибли чизикларнинг кўринишини аниқланг.

a) $x^2+6xy+y^2+6x+2y-1=0$

b) $3x^2-2xy+3y^2+4x+4y-4=0$

v) $x^2-4xy+3y^2+2x-2y=0$

g) $y^2+5xy-14x^2=0$

d) $x^2-xy-y^2-x-y=0$

5. Қуйидаги гиперболаларнинг асимптоталарини топинг.

a) $3x^2+2xy-y^2+8x+10y+14=0$

b) $3x^2+10xy+7y^2+4x+2y+1=0$

v) $10xy-2y^2+6x+4y-21=0$

g) $2x^2-3xy-x+3y+4=0$

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Нарманов А.Я. Аналитик геометрия. Т., “Ўзбекистон файласуфлари миллий жамияти”, 2008 й.
2. Izu Vaisman. Analytical geometry. World scientific. 2007.

РЕЖА:

2.1. Дифференциал геометрия масалалари.

2.2. Эгри чизик уринмаси ва нормал текислиги.

Таянч иборалар: элементар эгри чизик, параметрланган элементар эгри чизик, умумий эгри чизик, уринма, ёй узунлиги.

2.1. Дифференциал геометрия масалалари.

Биз бу бўлимда дифференциал геометрия курсининг асосий объектларидан бири бўлган эгри чизик тушунчасини киритамиз, унинг берилиш усулларини ва асосий геометрик характеристикаларини ўрганамиз.

Таъриф. Фазодаги (ёки текисликдаги) γ тўплам бирорта очиқ интервалнинг топологик (гомеоморф) акслантиришидаги образи бўлса, у элементар эгри чизик деб аталади.

Бу таърифга кўра, бирорта $f:(a;b) \rightarrow R^3$ акслантириш учун, $f((a;b)) = \gamma$ тенглик ўринли бўлиб, $f:(a;b) \rightarrow \gamma$ топологик акслантириш бўлса, γ элементар эгри чизик деб аталади.

Биз $f:(a;b) \rightarrow R^3$ акслантириш ёрдамида берилган элементар γ эгри чизикни қарайлик. Очиқ $(a;b)$ интервалга тегишли ихтиёрий t нуқтага мос келувчи нуқтани $\gamma(t)$ билан белгиласак, f гомеоморфизмни $t \rightarrow \gamma(t)$ кўринишда ёза оламиз. Бу $\gamma(t)$ нуқтанинг координаталарини $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функциялар билан белгиласак, f акслантириш

$$t \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$$

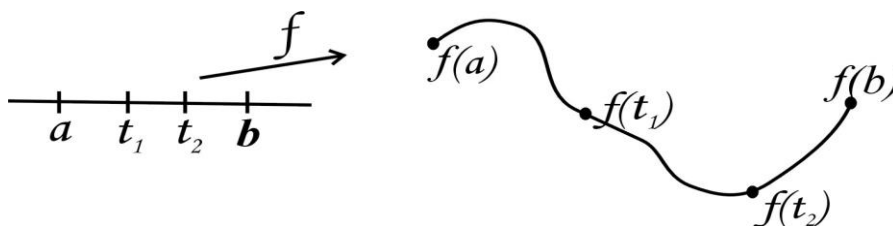
кўринишда бўлади. Шунинг учун қуйидаги тенгликлар системаси γ чизикнинг параметрик тенгламалари дейилади:

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t), \end{cases} \quad a < t < b \quad (1)$$

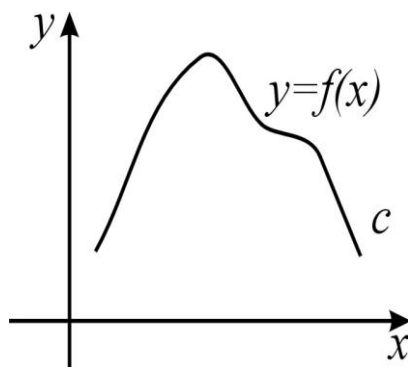
Табиийки, f – узлуксиз акслантириш бўлганлиги учун, $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ координаталар t ўзгарувчининг узлуксиз функцияларидир. Агар γ элементар эгри чизик $y = f(x)$ функциянинг графиги бўлса, унинг параметрик тенгламалари $x = t$, $y = f(t)$ кўринишда бўлади. Элементар эгри чизикнинг параметрик тенгламалари топологик f акслантириш ёрдамида аниқланади. Шунинг учун, агар γ чизикни бошқа

гомеоморфизм ёрдамида аниқласак, унинг параметрик тенгламалари ўзгаради. Биринчи бобда кўрдикки, ҳар қандай икки очик интервал ўзаро гомеоморфдир.

Шунинг учун, $f : (a, b) \rightarrow R^3$ акслантириш ёрдамида аниқланган элементар γ эгри чизикни ихтиёрий (c, d) интервалнинг бошқа гомеоморф акслантиришдаги образи деб қараш мумкин. Ҳақиқатдан, агар $g : (c, d) \rightarrow (a, b)$ гомеоморфизм бўлса, унда γ чизикни $F : (c, d) \rightarrow R^3$ акслантириш ёрдамида бера оламиз. Бу ерда F акслантириш $F(\tau) = f(g(\tau))$ қоида билан аниқланади. Гомеоморфизмларнинг композицияси сифатида F ҳам гомеоморфизмдир. Демак, ҳар бир элементар эгри чизикни чексиз кўп усуллар билан параметрлаш мумкин.



Чизма-1



Чизма-2

Дифференциал геометрия курсида эгри чизик (1) кўринишдаги параметрик тенгламалар ёрдамида ўрганилади, яъни γ чизикни аниқловчи f акслантириш танланиб, унинг параметрик тенгламалари ёзилади.

Бу ҳолда γ чизикни **параметрланган элементар эгри чизик** деб атаймиз. Математик анализ асосий математик аппарат бўлганлиги учун $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функцияларга қўшимча шартлар қўямиз.

Таъриф. Берилган γ элементар эгри чизикни дифференциалланувчи $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функциялар ёрдамида параметрлаш мумкин бўлса, у силлиқ элементар эгри чизик деб аталади.

Изоҳ: Зарур бўлган ҳолларда, биз юқори тартибли ҳосилаларнинг мавжуд ва узлуксиз бўлишини талаб қиламиз.

Мисоллар:

1. Ҳар қандай тўғри чизик элементар эгри чизикдир. Ҳақиқатдан, агар l тўғри чизик

$$\begin{cases} x = x_0 + at, \\ y = y_0 + bt, \\ z = z_0 + ct. \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, $t \rightarrow (x_0 + at, y_0 + bt, z_0 + ct)$ мослик $(-\infty; +\infty)$ интервал билан l тўғри чизик нуқталари ўртасида топологик акслантириш бўлади.

2. Очик интервалда аниқланган ҳар қандай узлуксиз функциянинг графиги элементар эгри чизикдир. Ҳақиқатдан ҳам, агар $y = f(x)$ функция (a, b) да аниқланган ва узлуксиз бўлса, $x \rightarrow (x, f(x))$ мослик (a, b) интервал билан $y = f(x)$ функция графиги нуқталари ўртасида гомеоморф акслантиришни беради.

3. Биз биринчи курсда ўрганган иккинчи тартибли чизиклардан фақат парабола элементар эгри чизик бўлади. Ҳақиқатан парабола очик интервалнинг топологик акслантиришдаги образидир, чунки параболани узлуксиз функциянинг графиги сифатида тасвирлаш мумкин.

Таъриф. *Богланишли γ тўпламга тегишли ҳар қандай M нуқтанинг бирорта U_M атрофи мавжуд бўлиб, γ тўпланинг U_M атрофдаги қисми элементар эгри чизик бўлса, γ содда эгри чизик деб аталади.*

Айлана элементар эгри чизик эмас, чунки у ҳеч қандай очик интервалга гомеоморф эмас. (нима учун? бу саволга жавобни ўқувчилар 1-бобдан топиши мумкин). Лекин у содда эгри чизикдир. Буни кўрсатиш учун айлана ётувчи текисликда декарт координаталар системасини киритамиз ва умумийликни чегараламасдан координата боши айлана марказида деб ҳисоблаймиз. Шунда радиуси R га тенг айлананинг параметрик тенгламалари қуйидагича бўлади:

$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t, \quad t \in [0; 2\pi].$$

Агар $M(t_0)$ нуқта айлананинг $(R \cos t_0; R \sin t_0)$ нуқтаси бўлса, етарли кичик $\varepsilon > 0$ учун

$$t \rightarrow (R \cos t; R \sin t), \quad t \in (t_0 - \varepsilon; t_0 + \varepsilon)$$

акслантириш $(t_0 - \varepsilon; t_0 + \varepsilon)$ интервални унинг образига гомеоморф акслантиради. Демак, ихтиёрий $M(t_0)$ нуқта учун унинг етарли кичик атрофида айлана элементар эгри чизикка айланади.

Содда эгри чизик структураси ҳақидаги қуйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

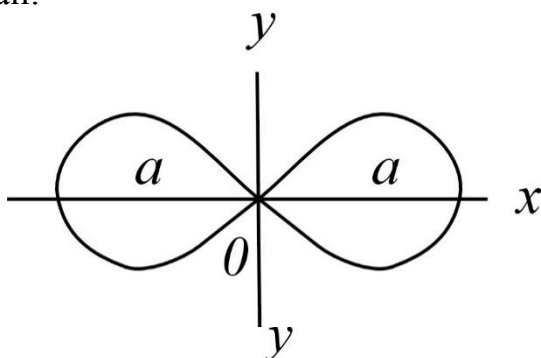
Теорема-1. *Ҳар қандай содда эгри чизик ёки элементар эгри чизикдир, ёки айланага гомеоморфдир.*

Энди чизиклар оиласини яна кенгайтирамиз.

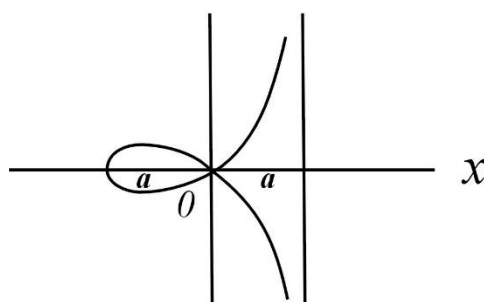
Бунинг учун умумий эгри чизик тушунчасини киритамиз. Бизга содда γ эгри чизик берилган бўлиб, M эса унга тегишли нуқта бўлсин. Агар U_M тўплам M нуқтанинг атрофи бўлса, $U_M \cap \gamma$ кесилиши M нуқтанинг γ **чизикдаги атрофи** деб атаймиз. Натижада, γ топологик

фазога айланади.

Агар $f : \gamma \rightarrow R^3$ акслантириш учун ихтиёрий $M \in \gamma$ нуктанинг γ да U атрофи мавжуд бўлиб, $f|_U : U \rightarrow f(U)$ топологик акслантириш бўлса, f **локал топологик акслантириш** дейилади. Содда эгри чизикнинг локал топологик акслантиришдаги образи **умумий эгри чизик** дейилади. Қуйидаги чизмаларда, содда эгри чизик бўлмайдиган умумий эгри чизиклар кўрсатилган.



Чизма-3



Чизма-4

Бундан кейин, курс давомида биз эгри чизик деганда, элементар эгри чизикни, содда эгри чизикни ёки умумий эгри чизикни тушунамиз. Умумий эгри чизикларнинг таърифига кўра у ўзига тегишли ихтиёрий нуктанинг етарли кичик атрофида элементар эгри чизикнинг топологик акслантиришдаги образидир.

Шунинг учун, умумий эгри чизикни ҳам ихтиёрий нуктасининг атрофида (1) кўринишдаги параметрик тенгламалар ёрдамида бериш мумкин. Табиийки, агар бизга

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t), \quad a < t < b$$

тенгликлар системаси берилган бўлса, бу система бирорта эгри чизикнинг параметрик тенгламалари системаси бўладими, деган савол туғилади. Бу саволга қисман қуйидаги теорема жавоб беради.

Теорема-2: *Силлиқ* $x = x(t), y = y(t), z = z(t)$ функциялар ҳосилалари ҳар бир $t \in (a; b)$ учун $x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t) > 0$ шартни қаноатлантирса,

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t). \end{cases} \quad t \in (a, b)$$

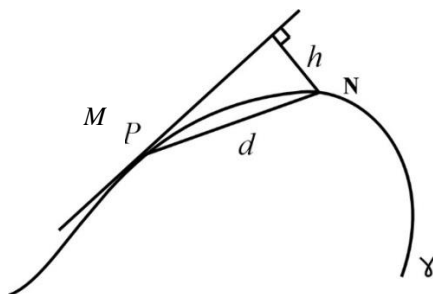
тенгламалар системаси умумий эгри чизикни аниқлайди.

Бу умумий эгри чизик (a, b) интервалнинг $f : t \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$ акслантиришидаги образидир.

2.2. Эгри чизик уринмаси ва нормал текислиги.

Элементар γ эгри чизикнинг M нуктасидан ўтувчи уринма тушунчасини киритиб, унинг тенгламасини келтириб чиқарайлик. Бунинг учун M нуктадан l тўғри чизикни ўтказайлик, N билан M га яқин бўлган γ чизикнинг бирорта нуктасини белгилайлик. Эгри чизикдаги M ва N нукталар орасидаги масофани d билан, N нуктадан l – тўғри чизиккача бўлган масофани h билан белгилайлик. Агар, N нукта M га яқинлаша борса, табиийки, d ва h масофалар нолга интилади. Лекин, $\frac{h}{d}$ ифоданинг нимага интилиши ҳақида ҳеч нарса дея олмаймиз.

Таъриф. Эгри чизик γ нинг N нуктаси M га интилганда $\frac{h}{d}$ ифода нолга интилса, l –тўғри чизик, γ нинг M нуктадаги уринмаси деб аталади.

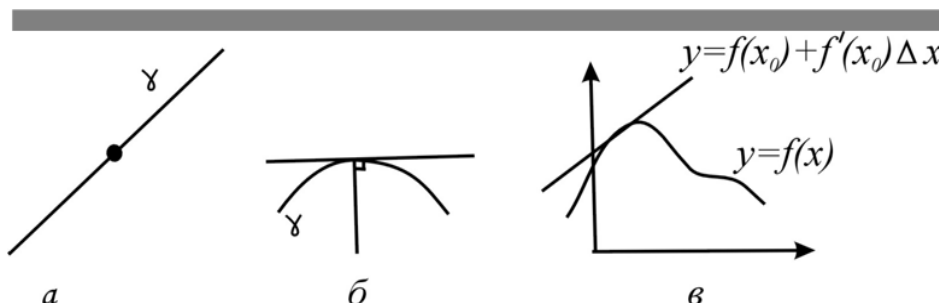


Чизма-5

Агар φ билан l ва MN тўғри чизиклар орасидаги бурчакни белгиласак, $\sin \varphi = \frac{h}{d}$ бўлади. Демак, агар l – уринма бўлса, N нукта M га интилганда, MN тўғри чизик l –тўғри чизикка интилади. Аксинча N нукта M га интилганда MN тўғри чизик бирорта l –тўғри чизикка интилсин. Шунда, равшанки l –уринма бўлади.

Теорема-3. Регуляр эгри чизикнинг ҳар бир нуктасидан ягона уринма ўтади. Агар γ эгри чизик, $\vec{r} = \vec{r}(t)$ тенглама ёрдамида берилган бўлса, $M(t_0)$ нуктадаги уринма $\vec{r}'(t_0)$ векторга параллелдир.

Таъриф. Регуляр γ эгри чизик $\vec{r} = \vec{r}(t)$ тенглама билан аниқланса, $M(t_0)$ нуктадан ўтувчи ва $\vec{r}'(t_0)$ векторга параллел тўғри чизик γ нинг $M(t_0)$ нуктасидан ўтувчи **уринмаси** деб аталади.



Чизма-6

Аналитик геометрия курсидан биламизки, агар тўғри чизикнинг битта нуқтаси ва йўналтирувчи вектори (яъни унга параллел вектор) берилган бўлса, унинг тенгламасини туза оламиз. Регуляр γ эгри чизик $\vec{r} = \vec{r}(t)$ тенглама билан аниқланса унинг $M(t_0)$ нуқтасидан ўтувчи уринма тенгламаси

$$\vec{\rho}(t_0) = \vec{r}(t_0) + \lambda \vec{r}'(t_0), \quad (\lambda - \text{параметр})$$

кўринишда бўлади.

Регуляр эгри чизик параметрик тенгламалар ёрдамида, яъни,

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}, \quad a < t < b$$

система ёрдамида аниқланган бўлса, $M(t_0)$ нуқтадан ўтувчи уринма тенгламаси

$$\frac{x - x_0}{x(t_0)} = \frac{y - y_0}{y(t_0)} = \frac{z - z_0}{z(t_0)}$$

кўринишда бўлади. Бу ерда $x_0 = x(t_0)$, $y_0 = y(t_0)$, $z_0 = z(t_0)$.

Регуляр эгри чизик $y = y(x)$, $z = z(x)$ тенгламалар ёрдамида берилса, унинг уринма тенгламаси

$$\frac{x - x_0}{1} = \frac{y - y_0}{y'(x_0)} = \frac{z - z_0}{z'(x_0)}$$

кўринишда бўлади.

Агар фазодаги эгри чизик

$$\begin{cases} \phi(x, y, z) = 0 \\ \psi(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

тенгламалар ёрдамида аниқланган ва $\begin{pmatrix} \phi_x & \phi_y & \phi_z \\ \psi_x & \psi_y & \psi_z \end{pmatrix}$ матрицанинг ранги иккига тенг бўлса, $M(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан ўтувчи уринма тенгламаси

$$\frac{x - x_0}{\begin{vmatrix} \phi_y & \phi_z \\ \psi_y & \psi_z \end{vmatrix}} = \frac{y - y_0}{\begin{vmatrix} \phi_z & \phi_x \\ \psi_z & \psi_x \end{vmatrix}} = \frac{z - z_0}{\begin{vmatrix} \phi_x & \phi_y \\ \psi_x & \psi_y \end{vmatrix}}$$

кўринишда бўлади. Бу ерда хусусий ҳосилалар $M(x_0, y_0, z_0)$ нуқтада ҳисобланган. Ҳақиқатан, биринчи параграфдаги теоремага кўра, $M(x_0, y_0, z_0)$ нуқта атрофида γ эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

тенгламалар ёрдамида аниқланади.

Демак,

$$\phi(x(t), y(t), z(t)) \equiv 0, \quad \psi(x(t), y(t), z(t)) \equiv 0$$

тенгликларни дифференциаллаб,

$$\phi_x x' + \phi_y y' + \phi_z z' = 0$$

$$\psi_x x' + \psi_y y' + \psi_z z' = 0$$

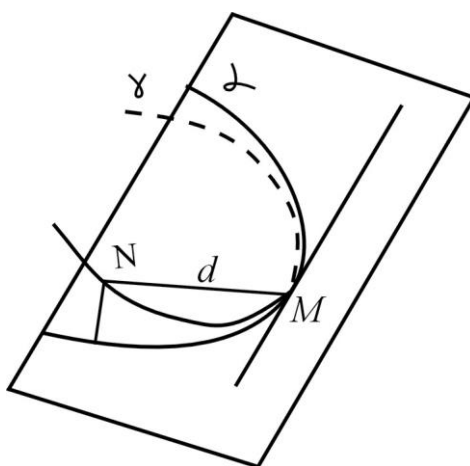
тенгликларни оламиз. Бундан эса

$$\frac{x'}{\begin{vmatrix} \phi_y & \phi_z \\ \psi_y & \psi_z \end{vmatrix}} = \frac{y'}{\begin{vmatrix} \phi_z & \phi_x \\ \psi_z & \psi_x \end{vmatrix}} = \frac{z'}{\begin{vmatrix} \phi_x & \phi_y \\ \psi_x & \psi_y \end{vmatrix}}$$

муносабатни ҳосил қиламиз.

Ёпишма текислик ва унинг тенгламаси.

Эгри чизик учун ёпишма текислик тушунчасини киритиб, унинг тенгламасини келтириб чиқарамиз. Эгри чизик γ нинг M нуқтасидан ўтувчи бирорта α текислик ва чизикдаги M га яқин N нуқта учун d билан M, N нуқталар орасидаги масофани, h билан эса N нуқтадан α текисликкача бўлган масофани белгилайлик.



Чизма-7

Таъриф. Чизикдаги N нуқта M нуқтага яқинлашганда $\frac{h}{d^2}$ нолга интилса, α текислик γ нинг M нуқтасидаги **ёпишма текислиги** деб аталади.

Теорема-4. Икки марта дифференциаланувчи регуляри γ эгри чизикнинг ҳар бир нуқтасидан ўтувчи ёпишма текислик мавжуд бўлиб, уринма ёпишма текисликда ётади. Агар эгри чизик $\vec{r} = \vec{r}(t)$ тенглама ёрдамида аниқланган бўлса, $M(t_0)$ нуқтадан ўтувчи ёпишма текислик $\vec{r}'(t_0), \vec{r}''(t_0)$ векторларга параллел бўлади.

Изоҳ: Ёпишма текислик $\vec{r}'(t_0)$ ва $\vec{r}''(t_0)$ векторларга параллел бўлганлиги учун, агар бу векторлар ўзаро параллел бўлса, $M(t_0)$

нуқтадан ўтувчи ёпишма текисликлар чексиз кўп. Лекин $\vec{r}'(t_0)$, $\vec{r}''(t_0)$ векторлар параллел бўлмаса, $M(t_0)$ нуқтадан ўтувчи ёпишма текислик ягонадир.

Энди ёпишма текислик тенгламасини ёзайлик. Бунинг учун $\vec{r}'(t_0)$ ва $\vec{r}''(t_0)$ векторларнинг бошларини $M(t_0)$ нуқтага жойлаштириб, $P(x, y, z)$ билан ёпишма текислик нуқтасини белгиласак, $\vec{r}'(t_0), \vec{r}''(t_0), \overline{MP}$ векторлар компланар векторлар оиласини ташкил қилади. Шунинг учун уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлади. Иккинчи томондан, уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлгандагина $P(x, y, z)$ нуқта ёпишма текисликка тегишли бўлади. Демак, \vec{r} билан P нуқтанинг радиус векторини белгиласак, ёпишма текислик тенгламасини $(\vec{r} - \vec{r}(t_0))\vec{r}'(t_0)\vec{r}''(t_0) = 0$ кўринишда ёза оламиз.

Агар эгри чизиқ $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ параметрик тенгламалар ёрдамида берилса, ёпишма текислик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ x'(t_0) & y'(t_0) & z'(t_0) \\ x''(t_0) & y''(t_0) & z''(t_0) \end{vmatrix} = 0$$

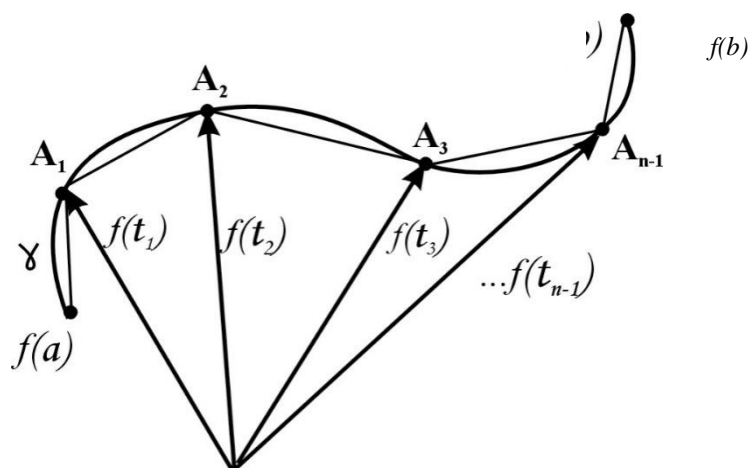
кўринишда бўлади.

Ёпишма текисликда ўтувчи нормал **бош нормал** деб аталади, ёпишма текисликга перпендикуляр нормал эса **бинормал** деб аталади.

Эгри чизиқ ёйи узунлиги ва уни ҳисоблаш.

Фазода γ эгри чизиқ, M эса унга тегишли нуқта бўлсин. Биз биламизки, M нуқтанинг γ чизиқдаги етарли кичик атрофи элементар эгри чизиқдир. Шу элементар эгри чизиқ γ_M очик $(a; b)$ интервалнинг ϕ топологик акслантиришдаги образи бўлсин.

Агар $c, d \in (a, b)$ ва $c < d$ бўлса, γ_M нинг c, d – нуқталарга мос келувчи нуқталари билан чегараланган ёйи узунлиги тушунчасини киритамиз. Бунинг учун $[a, b]$ кесмани n та қисмга ажратувчи $t_1 < t_2 < \dots < t_{n-1}$ нуқталарни олиб, уларнинг γ_M чизиқдаги образларини A_1, A_2, \dots, A_{n-1} билан белгилайлик. Учлари A_1, A_2, \dots, A_{n-1} нуқталарда бўлган синиқ чизиқни γ_M чизиққа ички чизилган **синиқ чизиқ** деб атаймиз. Агар M ни ўз ичига олувчи бирорта ёй учун унга ички чизилган синиқ чизиқлар узунликлари юқоридан текис чегараланган бўлса, γ эгри чизиқ M нуқта атрофида **тўғриланувчи** дейилади.



Чизма-9

Теорема-5. Регуляр эгри чизик ўзига тегишли ҳар қандай нуқта атрофида тўғриланувчидир.

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases} \quad a < t < b$$

параметрик тенгламалар ёрдамида берилса, \int_1^2 ёй узунлиги

$$\int_c^d \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt$$

формула бўйича ҳисобланади. Агар γ_M эгри чизик OXY текисликда $y = f(x)$ функциянинг графиги бўлса, \int_1^2 ёй узунлиги

$$\int_c^d \sqrt{1 + f'^2(x)} dx \text{ га тенгдир.}$$

Ёй узунлигини эгри чизикни параметрлаш учун ҳам ишлатиш мумкин. Агар $t_0, t \in (a, b)$ бўлса, γ_M -нинг t_0 ва t га мос келувчи нуқталари билан чегараланган ёй узунлигини $s(t)$ билан белгилаб,

$$\begin{aligned} \sigma(t) &= s(t), & t > t_0, \\ \sigma(t) &= -s(t), & t < t_0, \\ \sigma(t) &= 0, & t = t_0. \end{aligned}$$

қоида бўйича $\sigma(t)$ функциясини аниқласак, бу функция монотон ўсувчи функция бўлади. Чунки унинг ҳосиласи $|\vec{r}'(t)|$ га тенг ва демак, ҳар доим нолдан катта. Агар $\sigma(t)$ га тесқари функцияни $t = t(\sigma)$ билан белгиласак ва $\vec{r} = \vec{r}(t)$ да t ўрнига қўйсақ,

$$\vec{r} = \vec{r}(t(\sigma)) = \vec{\rho}(\sigma)$$

тенгликни оламиз.

Ҳосил бўлган тенглама γ_M нинг табиий параметр ёрдамида

аниқланган тенгламаси, σ эса **табиий параметр** дейилади.

Табиий параметрнинг муҳимлиги шундан иборатки, уринма вектор узунлиги ҳар доим бирга тенгдир.

Эгри чизик эгрилиги ва уни ҳисоблаш.

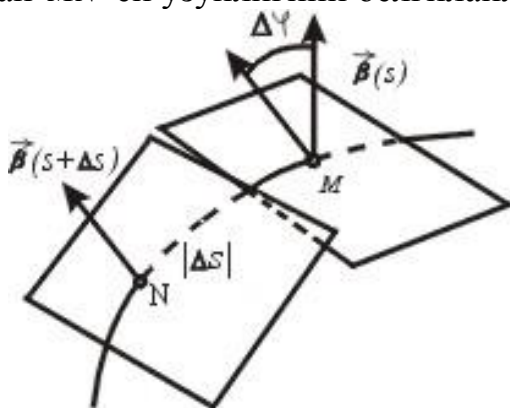
Бизга регуляр γ –эгри чизик ва M унга тегишли нуқта берилган бўлсин. Берилган M нуқтадаги эгрилик тушунчасини киритиб, уни ҳисоблаш формуласини келтириб чиқарамиз. Бунинг учун γ – эгри чизикда M га яқин бўлган N нуқтани олиб, бу нуқталардан ўтувчи уринмалар орасидаги бурчакни $\Delta\phi$ билан, $\overset{\frown}{MN}$ ёй узунлигини ΔS билан белгилайлик. Равшанки, N нуқта M га интилганда $\Delta\phi$ ва ΔS миқдорлар нолга интилади. Аммо $\frac{\Delta\phi}{\Delta S}$ ифода нимага интилишини олдиндан айта олмаймиз.

Таъриф. Чизикдаги N нуқта M га интилганда $\frac{\Delta\phi}{\Delta s}$ ифоданинг limiti мавжуд бўлса, у γ чизикнинг M нуқтадаги **эгрилиги** деб аталади.

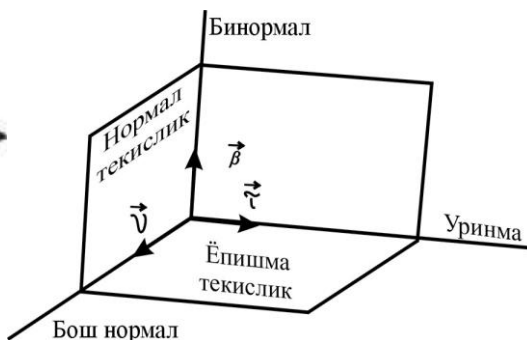
Теорема-6. Икки марта дифференциалланувчи регуляр эгри чизик учун $k = \lim_{M \rightarrow N} \frac{\Delta\phi}{\Delta S}$ мавжуд. Агар γ чизик $\vec{r} = \vec{r}(s)$ тенглама билан табиий параметр ёрдамида берилган бўлса, $k = \left| \ddot{\vec{r}}(s_0) \right|$ тенглик ўринлидир. Бу ерда s_0 табиий параметрнинг M га мос келувчи қийматдир.

Эгри чизикнинг буралиши ва уни ҳисоблаш.

Эгри чизикнинг берилган M нуқтасидаги буралиши тушунчасини киритайлик. Бизга γ эгри чизик ва унга тегишли M нуқта берилган бўлсин. M нуқтага яқин ва γ га тегишли нуқтани N билан, $\Delta\phi$ билан бу нуқталардан ўтувчи ёпишма текисликлар орасидаги бурчакни, Δs билан $\overset{\frown}{MN}$ ёй узунлигини белгилайлик.



Чизма-12



Чизма-13

Таъриф: N нукта M нуктага интилганда $\frac{\Delta\varphi}{\Delta S}$ ифоданинг лимити γ эгри чизиқнинг M нуктадаги абсолют буралиши дейлади ва $|\sigma|$ билан белгиланади.

Теорема-7. Уч марта дифференциалланувчи регуляр γ эгри чизиқнинг, M нуктада эгрилиги нолдан фаркли бўлса, $\frac{\Delta\varphi}{\Delta s}$ ифода тайин лимитга эга. Агар γ эгри чизиқ табиий параметр ёрдамида

$$\vec{r} = \vec{r}(s)$$

тенглама билан берилган бўлса, унинг абсолют буралиши,

$$|\sigma| = \frac{|\dot{\vec{r}} \ddot{\vec{r}} \ddot{\vec{r}}|}{|\ddot{\vec{r}}|^2}$$

формула бўйича ҳисобланади.

Исбот. Фараз қилайлик, M нуктадаги эгрилик нолдан фаркли бўлсин. Эгрилик узлуксиз функция бўлганлиги учун M га яқин нукталарда ҳам эгрилик нолдан фаркли бўлади

Шунинг учун, M нуктага яқин нукталарда $\dot{\vec{r}}$ ва $\ddot{\vec{r}}$ векторлар ўзаро ноколлинеар бўлади. Демак, ҳар бир нуктадан ягона ёпишма текислик ўтади. Агар $\vec{\beta}(s_0)$, $\vec{\beta}(s_0 + \Delta s)$ – векторлар M ва N нуктадаги ёпишма текисликка перпендикуляр бирлик векторлар (яъни бирлик бинормал векторлар) бўлса,

$$2 \sin \frac{\Delta\varphi}{2} = \left| \vec{\beta}(s_0 + \Delta s) - \vec{\beta}(s_0) \right|$$

тенглик ўринли бўлади.

Шунинг учун

$$\frac{|\vec{\beta}(s_0 + \Delta s) - \vec{\beta}(s_0)|}{\Delta s} = \frac{2 \sin \frac{\Delta\varphi}{2}}{\Delta s} = \frac{\sin \frac{\Delta\varphi}{2}}{\frac{\Delta\varphi}{2}} \cdot \frac{\Delta\varphi}{\Delta s}$$

тенглик ўринли. Бу тенгликда $\Delta s \rightarrow 0$ лимитга ўтиб, $|\sigma| = \left| \dot{\vec{\beta}} \right|$ тенгликни

ҳосил қиламиз. Бинормал $\vec{\beta}$ вектор бирлик вектор бўлганлиги учун

$\dot{\vec{\beta}} \perp \vec{\beta}$ бўлади. Агар $\vec{r}(s) = \vec{r}(s)$ бўлса, $\vec{v} = \frac{\dot{\vec{r}}}{k}$ – бирлик бошнормал вектор,

$\vec{\tau}$ – бирлик уринма вектор бўлади. Шунинг учун $\vec{\beta} = [\vec{\tau}, \vec{v}]$ бўлади. Демак,

$\dot{\vec{\beta}} = \left[\dot{\vec{\tau}}, \vec{v} \right] + \left[\vec{\tau}, \dot{\vec{v}} \right] = \left[\vec{\tau}, \dot{\vec{v}} \right]$, чунки $\left[\dot{\vec{\tau}}, \vec{v} \right] = \vec{0}$. Бу тенгликдан, $\dot{\vec{\beta}} \perp \vec{\tau}$ эканлиги

келиб чиқади. Демак, $\vec{\beta} // \vec{v}$. Шунинг учун, $|\sigma| = \left| \left(\vec{\beta}, \vec{v} \right) \right|$ тенгликни ёза

оламиз. Бу тенгликка $\vec{v} = \frac{\dot{\vec{r}}}{k}$, $\vec{\beta} = \frac{\left[\dot{\vec{r}}, \ddot{\vec{r}} \right]}{k}$ ифодаларни қўйиб, $|\sigma| = \frac{\left| \dot{\vec{r}} \cdot \ddot{\vec{r}} \cdot \ddot{\vec{r}} \right|}{k^2}$

формулани ҳосил қиламиз. Энди буралишни аниқлайлик. $\vec{\beta}$ вектор \vec{v} векторга параллел бўлганлиги учун эгри чизик бўйлаб ҳаракат қилсак (s ўса бошлаганда) ёпишма текислик уринма атрофида айлана бошлайди. Агар ёпишма текислик буралиши йўналиши $\vec{\beta}$ дан \vec{v} га йўналган бўлса, (+) ишора билан акс ҳолда эса (-) ишора билан олиб, $\sigma = \pm |\sigma|$ формула бўйича буралишни киритамиз. $|\sigma|$ нинг ифодасини ҳисобга олиб

$$\sigma = \frac{\dot{\vec{r}} \cdot \ddot{\vec{r}} \cdot \ddot{\vec{r}}}{k^2}$$

формулани ҳосил қиламиз.

Энди ихтиёрий t параметр учун буралишни ҳисоблаш формуласини келтириб чиқарамиз. Бунинг учун ёй узунлиги $S = S(t)$ параметр t нинг функцияси эканлигидан фойдаланамиз. Эгри чизик тенгламаси $\vec{r} = r(s)$ бўлса,

$$\begin{aligned} \dot{\vec{r}} &= \vec{r}' \cdot \frac{dt}{ds}, \quad \ddot{\vec{r}} = \vec{r}'' \left(\frac{dt}{ds} \right)^2 + \vec{r}' \cdot \frac{d^2t}{ds^2}, \\ \ddot{\vec{r}} &= \vec{r}''' \left(\frac{dt}{ds} \right)^3 + 2\vec{r}'' \frac{dt}{ds} \cdot \frac{d^2t}{ds^2} + \vec{r}'' \frac{d^2r}{ds^2} \frac{dt}{ds} + \vec{r}' \frac{dt}{ds} \cdot \frac{d^3t}{ds^3} \end{aligned}$$

ифодаларни буралиш формуласига қўйсак

$$\sigma = \frac{\vec{r}' \cdot \vec{r}'' \cdot \vec{r}''}{\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right]^2}$$

формулани ҳосил қиламиз.

Агар бирорта чизикнинг буралиши ҳамма нуқталарда нолга тенг бўлса, у албатта ясси чизик бўлади, яъни бирорта текисликда ётади.

Юқорида кўрсатиб ўтганимиздек, агар регуляр \mathcal{U} чизик

$$\vec{r} = \vec{r}(t), \quad a < t < b$$

тенглама билан берилиб, ҳар бир t учун $\vec{r}'(t)$ ва $\vec{r}''(t)$ векторлар коллинеар векторлар бўлмаса, \mathcal{U} чизикнинг ҳар бир нуқтасига ортонормал системани ташкил қилувчи учта векторни мос қўйиш мумкин. Бу учлик бирлик уринма вектор, бирлик бош нормал вектор ва бирлик бинормал векторлардан иборат. Бу учликни Френе учлиги деб атаёмиз. Ҳозир биз фазодаги ориентацияни сақловчи ҳаракат регуляр чизикни регуляр чизикқа ўтказишини ва бунда Френе учлиги ҳам яна

Френе учлигига ўтишини исботлаймиз.

Фазода регуляр \mathcal{U} эгри чизик

$$\vec{\rho} = \vec{\rho}(t), \quad a < t < b$$

тенглама билан, унинг $F: R^3 \rightarrow R^3$ ҳаракатдаги образи $F(\gamma)$

$$\vec{r} = \vec{r}(t), \quad a < t < b$$

тенглама билан берилган бўлсин. Агар

$$\vec{\rho}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}$$

бўлиб, F ҳаракат

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

матрица ва

$$a = \{a_1, a_2, a_3\}$$

вектор ёрдамида берилган бўлса, $F(x, y, z)$ нуқтанинг координаталари

$$x_1 = a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z + a_1$$

$$y_1 = a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z + a_2$$

$$z_1 = a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z + a_3$$

кўринишда бўлади. Шунинг учун $\vec{r}(t)$ векторнинг координаталари

$$x_1(t), \quad y_1(t), \quad z_1(t)$$

функциялар бўлса,

$$(x_1(t), y_1(t), z_1(t)) = F(x(t), y(t), z(t))$$

тенгликдан

$$\vec{r}'(t) = A \vec{\rho}'(t)$$

формула келиб чиқади. Бу тенгликда $\vec{r}'(t)$ ва $\vec{\rho}'(t)$ векторлар устун кўринишда ёзилган. Бу ерда A ортогонал матрица бўлгани учун

$$|\vec{r}'(t)| = |A \vec{\rho}'(t)| = |\vec{\rho}'(t)|,$$

$$(\vec{r}'(t), \vec{r}''(t)) = (A \vec{\rho}'(t), A \vec{\rho}''(t)) = (\vec{\rho}'(t), \vec{\rho}''(t)),$$

$$\left[\vec{r}'(t), \vec{r}''(t) \right] = \left[A \vec{\rho}'(t), A \vec{\rho}''(t) \right] = \left[\vec{\rho}'(t), \vec{\rho}''(t) \right]$$

тенгликлар ўринли. Бу тенгликлардан охиргиси ўринли бўлиши учун $\det A > 0$ шартни ҳам яъни F ҳаракат ориентацияни сақлашини талаб қилдик. Бу тенгликлардан

$$\tau_1 = \frac{\vec{r}'}{|\vec{r}'|} = \frac{A\vec{\rho}'}{|A\vec{\rho}'|} = \frac{A\vec{\rho}'}{|\vec{\rho}'|} = A(\vec{\tau})$$

$$\vec{v}_1 = A(\vec{v}), \quad \vec{\beta}_1 = \left[A(\vec{\tau}), A(\vec{v}) \right] = A(\vec{\beta})$$

формулалар ҳосил қиламиз. Бу формулалар γ чизикнинг Френе учлиги F акслантиришда $F(\gamma)$ чизикнинг Френе учлигига ўтишини исботлайди.

Бу формулалардан ориентацияни сақловчи ҳаракатда чизикларнинг эгрилиги ва буралиши ҳам ўзгармай қолиши келиб чиқади. Ҳақиқатдан, эгрилик ва буралиш формулаларидан фойдаланиб,

$$k_1 = \frac{\left[\vec{r}', \vec{r}'' \right]}{\left(\vec{r}'^2 \right)^{\frac{3}{2}}} = k = \frac{\left[\vec{\rho}', \vec{\rho}'' \right]}{\left(\vec{\rho}'^2 \right)^{\frac{3}{2}}}$$

$$\sigma_1 = -\frac{\vec{r}' \cdot \vec{r}'' \cdot \vec{r}'''}{k_1^2} = \sigma = -\frac{\vec{\rho}' \cdot \vec{\rho}'' \cdot \vec{\rho}'''}{k^2}$$

тенгликларни ҳосил қиламиз.

Френе формулалари.

Эгри чизик γ табиий параметр ёрдамида

$$\vec{r} = \vec{r}(s)$$

тенглама билан берилган бўлсин. Агар M нуқта γ нинг параметрнинг s_0 қийматига мос келувчи нуқта бўлса, бу нуқтадан чиқувчи ўзаро ортогонал учта вектор мавжудлигини кўрдик.

Булар, $\vec{\tau}(s_0)$ – бирлик уринма вектор, $\vec{\nu}(s_0)$ – бирлик бош нормал вектор, $\vec{\beta}(s_0)$ – бирлик бинормал векторлардир. Эгри чизик γ нинг M нуқта атрофидаги қисмини текширишда M нуқтани координата боши сифатида, $\vec{\tau}, \vec{\nu}, \vec{\beta}$ – векторларни координата ўқларининг йўналтирувчи векторлар сифатида олайлик. Бунинг учун, олдин $\vec{\tau}, \vec{\nu}, \vec{\beta}$ векторларнинг ҳосилаларини $\vec{\tau}, \vec{\nu}, \vec{\beta}$ векторлар орқали ифодалайлик. Биринчидан, $\dot{\vec{\tau}} = \ddot{\vec{r}} = k\vec{\nu}$ муносабатини биламиз. Олдинги параграфда $\dot{\vec{\beta}} = \sigma\vec{\nu}$ ни кўрсатган эдик. Буларни ва $\vec{\nu} = [\vec{\beta}, \vec{\tau}]$ ни ҳисобга олиб $\dot{\vec{\nu}} = \left[\dot{\vec{\beta}}, \vec{\tau} \right] + \left[\vec{\beta}, \dot{\vec{\tau}} \right]$ дан $\vec{\nu} = -k\vec{\tau} - \sigma\vec{\beta}$ формулани ҳосил қиламиз. Демак,

$$\begin{cases} \dot{\vec{\tau}} = k\vec{v} \\ \dot{\vec{v}} = -k\vec{\tau} - \sigma\vec{\beta} \\ \dot{\vec{\beta}} = \sigma\vec{v} \end{cases}$$

формулаларни ҳосил қиламиз.

Энди $\vec{r}(s_0 + \Delta s)$ вектор-функцияни Тейлор қаторига ёйайлик

$$\vec{r}(s_0 + \Delta s) = \vec{r}(s_0) + \dot{\vec{r}} \Delta s + \ddot{\vec{r}}(s_0) \frac{\Delta s^2}{2} + \dddot{\vec{r}}(s_0) \frac{\Delta s^3}{6} + \dots$$

М нукта координата боши бўлганлиги учун $\vec{r}(s_0) = \vec{0}$ бу қаторда

$\dot{\vec{r}} = \vec{\tau}$, $\ddot{\vec{r}} = k\vec{v}$, $\dddot{\vec{r}} = k\vec{v} - k\sigma\vec{\beta} - k^2\vec{\tau}$ муносабатларни ҳисобга олиб,

$$\vec{r}(s_0 + \Delta s) = \left(\Delta s - \frac{k^2 \Delta s^2}{6} + \dots \right) \vec{\tau} + \left(\frac{k \Delta s^2}{2} + \frac{\sigma \Delta s^2}{6} + \dots \right) \vec{v} + \left(-\frac{k \sigma \Delta s^2}{6} + \dots \right) \vec{\beta}$$

тенгликни ҳосил қиламиз.

Энди x, y, z ўқлари мос равишда $\vec{\tau}, \vec{v}, \vec{\beta}$ векторлар йўналишларига эга эканлигидан фойдаланиб

$$\begin{aligned} x &= \Delta s - k \frac{\Delta s^2}{6} + \dots \\ y &= k \cdot \frac{\Delta s}{2} + k \frac{\Delta s^2}{6} + \dots \\ z &= -k\sigma \frac{\Delta s^2}{6} + \dots \end{aligned}$$

тенгламаларни ҳосил қиламиз. Бу тенгламаларда фақат эгрилик ва буралиш қатнашмоқда. Демак, чизиқни аниқлаш учун унинг ҳамма нуқталарида эгрилик ва буралишни билишимиз етарли.

Энди шу масалани муҳокама қилайлик. Бизга параметрланган регуляр γ эгри чизиқ берилган бўлса, унинг ихтиёрий нуқтасида учта $s(t), k(t), \sigma(t)$ функциялар аниқланган. Бу функциялар узлуксиз ва $k(t) > 0, s(t) > 0$, муносабатлар ўринлидир. Агар параметр сифатида ёй узунлигини олсак, функциялар сони 2 та бўлади.

Теорема-8. Иккита регуляр эгри чизиқларнинг ёйлари γ_1 ва γ_2 мос равишда

$$\vec{r} = \vec{r}_1(t), \quad \vec{r} = \vec{r}_2(t), \quad a \leq t \leq b$$

тенгламалар ёрдамида берилиб,

$$\int_a^t \left| \vec{r}'_1(t) \right| dt = \int_a^t \left| \vec{r}'_2(t) \right| dt$$

тенглик ихтиёрий $t \in [a, b]$ учун ўринли бўлсин. Бундан ташқари ҳар бир $t \in [a, b]$ учун $k_1(t) = k_2(t)$, $\sigma_1(t) = \sigma_2(t)$ тенгликлар ўринли бўлса, ягона $F: R^3 \rightarrow R^3$ ҳаракат мавжуд бўлиб,

$$F(\gamma_2) = \gamma_1$$

муносабат ўринли бўлади.

Исбот. Бу чизикларнинг узунликлари тенг бўлгани учун

$$s_0 = \int_a^b \left| \vec{r}'_1(t) \right| dt = \int_a^b \left| \vec{r}'_2(t) \right| dt$$

белгилаш киритиб, чизиклар тенгламаларини табиий параметр ёрдамида ёзамиз. Шунда уларнинг тенгламалари

$$\vec{\rho} = \vec{\rho}_1(s)$$

$$\vec{\rho} = \vec{\rho}_2(s), \quad 0 \leq s \leq s_0$$

кўринишда бўлади. Энди ҳар бир чизикда табиий параметрнинг $s = 0$ қийматига мос келувчи нуқталарини мос равишда M_1 ва M_2 билан белгилаймиз. Бу нуқталардаги Френе учликлари мос равишда, $\vec{\tau}_1(0)$, $\vec{\nu}_1(0)$, $\vec{\beta}_1(0)$ ва $\vec{\tau}_2(0)$, $\vec{\nu}_2(0)$, $\vec{\beta}_2(0)$ векторлардан иборат бўлади. Бу учликлар фазода бир хил ориентацияларни аниқлагани учун шундай $F: R^3 \rightarrow R^3$ ҳаракат мавжудки, у M_2 нуқтани M_1 нуқтага, $\vec{\tau}_2(0)$, $\vec{\nu}_2(0)$, $\vec{\beta}_2(0)$ векторларни мос равишда $\vec{\tau}_1(0)$, $\vec{\nu}_1(0)$, $\vec{\beta}_1(0)$ векторларга ўтказди. Биз $F(\gamma_2) = \gamma_1$ тенгликни исботлаймиз. Бунинг

учун $F(\gamma_2(s))$ нуқтанинг радиус-векторини $\vec{\rho}(s)$ билан белгилаб, $\vec{\rho} = \vec{\rho}(s)$, $s \in [0, s_0]$ тенглама билан аниқланган регуляр эгри чизикнинг Френе учлигини $\{\vec{\tau}(s), \vec{\nu}(s), \vec{\beta}(s)\}$ билан белгилаймиз. Шунда биз $\vec{\tau}(0) = \vec{\tau}_1(0)$, $\vec{\nu}(0) = \vec{\nu}_1(0)$, $\vec{\beta}(0) = \vec{\beta}_1(0)$ тенгликларга эга бўламиз. Ҳаракатда векторларнинг скаляр кўпайтмаси сақлангани учун

$$k(s) = k_2(s), \quad \sigma(s) = \sigma_2(s)$$

тенгликлар ўринли бўлади. Демак, $k(s) = k_1(s)$, $\sigma(s) = \sigma_1(s)$ тенгликлар ҳам ўринлидир. Энди $\vec{\rho}(s) = \vec{\rho}_1(s)$ тенгликни исботлаш учун

$$h(s) = (\vec{\tau}_1(s), \vec{\tau}(s)) + (\vec{\nu}_1(s), \vec{\nu}(s)) + (\vec{\beta}_1(s), \vec{\beta}(s))$$

функцияни қараймиз. Бу функция учун $h(0) = 3$ тенглик ўринли. Бу функцияни дифференциаллаймиз

$$h'(s) = (\vec{\tau}'_1(s), \vec{\tau}(s)) + (\vec{\tau}_1(s), \vec{\tau}'(s)) + (\vec{\nu}'_1(s), \vec{\nu}(s)) + (\vec{\nu}_1(s), \vec{\nu}'(s)) +$$

$$+ (\vec{\beta}'_1(s), \vec{\beta}(s)) + (\vec{\beta}_1(s), \vec{\beta}'(s))$$

ва Френе формулаларидан фойдаланиб,

$$h'(s) = k_1(\vec{\nu}_1(s), \vec{\tau}(s)) + k(\vec{\tau}_1(s), \vec{\nu}(s)) - k_1(\vec{\tau}_1(s), \vec{\nu}(s)) - \sigma_1(\vec{\beta}_1(s), \vec{\nu}(s)) -$$

$$- k(\vec{\nu}_1(s), \vec{\tau}(s)) - \sigma(\vec{\nu}_1(s), \vec{\beta}(s)) + \sigma_1(\vec{\nu}_1(s), \vec{\beta}(s)) + \sigma(\vec{\beta}_1(s), \vec{\nu}(s)) =$$

$$= (k_1 - k)(\vec{\nu}_1(s), \vec{\tau}(s)) + (k - k_1)(\vec{\tau}_1(s), \vec{\nu}(s)) + (\sigma_1 - \sigma)(\vec{\nu}_1(s), \vec{\beta}(s)) -$$

$$- (\sigma_1 - \sigma)(\vec{\beta}_1(s), \vec{\nu}(s))$$

Назорат саволлари:

1. Иккинчи тартибли чизиклардан қайси бири бизнинг курсимизда киритилган маънода чизик бўлишини текширайлик.

Сизга маълумки, иккинчи тартибли чизик

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0 \quad (2)$$

тенглама билан аниқланади. Агар

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

детерминант нолдан фарқли бўлса, (2) тенглама ягона марказга эга бўлган иккинчи тартибли чизикни аниқлайди. Бундай чизиклар **марказий чизиклар** деб аталади.

Марказий чизиклар эллипс, гиперболо ва иккита кесишувчи тўғри чизиклардан иборатдир. Булардан эллипс содда чизик бўлади. Гипербола эса иккита элементар чизикдан иборат. Иккита кесишувчи тўғри чизиклар эса биз киритган маънода битта чизик бўлмайди. Агар $\delta = 0$ бўлса, иккинчи тартибли чизик ёки марказга эга бўлмайди, ёки чексиз кўп марказга эга бўлади. Демак бу ҳолда, (2) тенглама парабола, иккита параллел тўғри чизик ёки устма-уст тушувчи иккита тўғри чизиклардан бирортасини аниқлайди.

Параболанинг каноник тенгламаси

$$y'^2 = 2px', \quad p > 0$$

кўринишда бўлади. Демак, парабола $x' = \frac{y'^2}{2p}$ функциянинг графиги ва

элементар чизикдир. Иккита параллел тўғри чизиклар эса иккита элементар чизикдан, устма-уст тушувчи тўғри чизиклар эса битта элементар чизикдан иборат.

2. Параболанинг регуляр чизик эканлигини исботлайлик. Бунинг учун унинг тенгламасини

$$y^2 = 2px, \quad p > 0$$

каноник кўринишда ёзамиз. Агар $y = t$ тенглик билан параметр киритсак, парабола

$$\begin{cases} x = \frac{t^2}{2p}, \\ y = t. \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламаларга эга бўлади. Бу ерда $x'^2 + y'^2 = \frac{t^4}{4p^2} + 1 > 0$

бўлганлиги учун парабола чексиз кўп марта дифференциалланувчи регуляр чизикдир.

3. Бизга $y' = ky$ дифференциал тенглама берилган бўлсин. Унинг ечими

$y' = Ce^{kx}$ кўринишда бўлади. Ечимнинг графиги

$$\begin{cases} x = t, \\ y = Ce^{kt}. \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламаларга эга бўлган регуляар чизикдир.

4. Текисликда

$$\begin{cases} x = t^2, \\ y = t^3, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламалар билан берилган чизик регуляар эмас, чунки у $M(t=0)$ нуқта атрофида регуляар параметрлаш усулига эга эмас.

5. Текисликда

$$\begin{cases} x = t^2 - 1, \\ y = t^3 - t, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламалар билан берилган чизик умумий чизик бўлади, чунки $M_1(t=-1)$ ва $M_2(t=1)$ нуқталар текисликда устма-уст тушади. Бу умумий чизик

$$\begin{cases} x = t, \\ y = t, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

тенгламалар билан аниқланган элементар чизикнинг

$$f(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$$

формула билан аниқланган $f: \gamma \rightarrow R^2$ локал топологик акслантиришдаги образидир (4-чизма).

6. Бернулли лемнискатаси (3-чизма). Текисликда ҳар бирдан берилган F_1 ва F_2 нуқталаргача бўлган масофаларнинг кўпайтмаси F_1 ва F_2 нуқталар орасидаги масофа ярмининг квадратига тенг бўлган нуқталар тўплами *Бернулли лемнискатаси* деб аталади. Бернулли лемнискатасининг умумий чизик эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун текисликда OX ўқи сифатида $F_1 F_2$ тўғри чизикни, OY ўқи сифатида $F_1 F_2$ кесма ўртасидан ўтувчи ва OX ўқида перпендикуляр тўғри чизикни олиб, $|F_1 F_2| = 2C$ белгилаш киритамиз. Шунда Бернулли лемнискатасига тегишли ихтиёрий $M(x, y)$ нуқта учун

$$\sqrt{(x+C)^2 + y^2} \sqrt{(x-C)^2 + y^2} = C^2$$

тенглик ўринли бўлади. Бу тенгликни квадратга кўтариб соддалаштириш натижасида, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз.

$$x^4 + 2x^2y^2 + y^4 + 2C^2(y^2 - x^2) = 0.$$

Энди $x = \rho \cos \phi$, $y = \rho \sin \phi$ формулалар ёрдамида кутб координаталар системасига ўтсак

$$\rho^2 = 2C^2 \cos^2 \phi$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Энди бу чизикнинг умумий чизик эканлиги

$$\begin{cases} x = \cos \phi, \\ y = \sin \phi, \end{cases} \quad 0 \leq \phi \leq 2\pi$$

тенгламалар билан аниқланган айлананинг

$$f : M(\phi) \rightarrow (C\sqrt{2\cos^2 \phi}, \phi)$$

формула ёрдамида аниқланган локал топологик акслантиришдаги образи Бернулли лемнискатаси билан устма-уст тушишидан келиб чиқади.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Нарманов А.Я. Дифференциал геометрия. Т. Университет, 2003
2. Coxeter H.S. Introduction to Geometry. Sydney-Toronto, 2001
3. Нарманов А.Я., Шарипов А.С., Аслонов Ж. Дифференциал геометрия ва топология фанидан дан машқ ва масалар тўплами. Т. Университет, 2014
4. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. М., изд. МГУ, 2004

3-мавзу: СИРТЛАР НАЗАРИЯСИ.

РЕЖА:

- 3.1. Сиртлар назарияси. Йўналиш бўйича эгриликлар.
- 3.2. Сиртнинг ошкормас кўринишида берилиши.
- 3.3. Сирт устида ётувчи эгри чизиқлар.

Таянч иборалар: элементар сирт, содда сирт, сиртнинг берилиш усуллари, уринма текислик.

3.1. Сиртлар назарияси. Йўналиш бўйича эгриликлар.

Текисликдаги очик доирага гомеоморф тўпламни **элементар соҳа** деб атаймиз.

Таъриф-1. Фазодаги \hat{O} тўплам элементар соҳанинг топологик акслантиришидаги образи бўлса, u элементар сирт деб аталади.

Демак, \hat{O} тўплам элементар сирт бўлса, $f: G \rightarrow \hat{O}$ - топологик акслантириш мавжуд бўлиши керак. Бу ерда $G \subset R^2$ элементар соҳа, \hat{O} эса R^3 дан келтирилган топология ёрдамида топологик фазога айлантирилган. Агар \hat{O} элементар сирт бўлса, (f, G) жуфтлик \hat{O} сиртни параметрлаш усули дейилади.

Албатта G_1 бошқа элементар соҳа бўлса, G ва G_1 соҳалар ўзаро гомеоморф бўлади ва агар $g: G_1 \rightarrow G$ гомеоморфизм берилган бўлса, $f \cdot g: G_1 \rightarrow \hat{O}$ гомеоморфизм \hat{O} сиртни параметрлашнинг бошқа усулидир.

Демак, элементар сирт учун чексиз кўп параметрлаш усуллари мавжуддир. Бирорта тўпламнинг элементар сирт эканлигини кўрсатиш учун, унинг учун бирорта параметрлаш усулини кўрсатиш керак.

Агар \hat{O} сирт (f, G) параметрлаш усули билан берилиб, $(u, v) \in G$ учун $\phi(u, v)$ нуқтанинг координаталари $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$ кўринишида белгилсак

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad (1)$$

система \hat{O} сиртнинг параметрик тенгламалари системаси дейилади.

Таъриф-2. Фазодаги боғланишли \hat{O} тўплам ўзига тегишли ҳар бир нуқтанинг бирорта атрофида элементар сиртга айланса, \hat{O} сода сирт дейилади.

Иккинчи таърифга изоҳ берамиз. Демак, \hat{O} сода сирт бўлиши учун унга тегишли ҳар бир $p \in \hat{O}$ нуқта учун шундай $U(p)$ атроф (R^3 фазода) мавжуд бўлиб, кесишма $U(p) \cap \hat{O}$ элементар сирт бўлиши керак.

Кейинчалик курс давомида сирт деганда элементар ёки сода сиртни

тушунамиз.

Мисоллар.

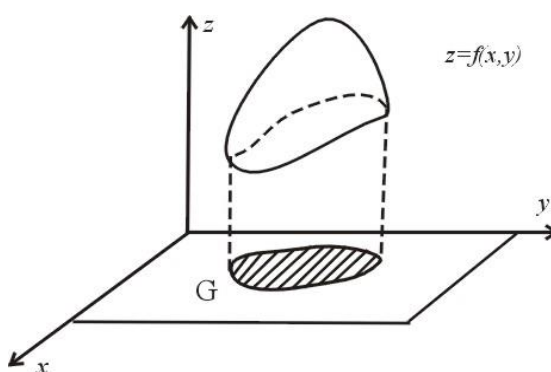
1) Ҳар қандай текислик элементар сиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

Агар $M(x_0, y_0, z_0)$ текислик нуқтаси, \vec{a} ва \vec{b} векторлар текисликка параллел бўлса, уни

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{a}u + \vec{b}v, \quad -\infty < u < +\infty, \quad -\infty < v < \infty$$

кўринишида параметрлаш мумкин. Бу ерда $\vec{r}_0 = \{x_0, y_0, z_0\}$ вектор M нуқтанинг радиус векторидир.

2) элементар G соҳада аниқланган $z = f(x, y)$ – узлуксиз функциянинг графиги элементар сиртдир. Сабаби, $(x, y, f(x, y)) \rightarrow (x, y)$ – акслантириш (проектсия) гомеоморфизмдир.



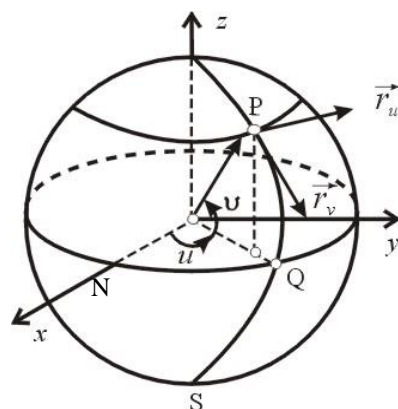
Чизма-1

3) Икки ўлчамли сфера S^2 элементар бўлмаган сода сиртдир. Радиуси R га тенг S^2 сферанинг марказига координаталар бошини жойлаштирсак, уни $S^2 = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$ тўплам сифатида қарашимиз мумкин.

Бу сферанинг сирт эканлигини исботлаш учун унга тегишли бирорта P нуқтани олайлик. Бу P нуқтадан фарқли S нуқтани жанубий кутб сифатида, унга диаметрик қарама-қарши бўлган N нуқтани шимолий кутб ҳисоблаб, z ўқини координата бошидан N нуқта орқали ўтказамиз, Oxy текислиги эса O нуқтадан ўтувчи ON га перпендикуляр текисликдир. Бу текислик ва сфера кесишишидан ҳосил бўлган айланани **экватор** деб атаймиз. Энди u билан OQ нур ва Ox ўқи орасидаги бурчакни, v билан OP ва OQ нурлар орасидаги бурчакни белгилаймиз. Бу ерда Q нуқта NPS меридианнинг экватор билан кесишиш нуқтасидир, $0 < u < 2\pi, -\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}$. Шунда S^2 сферанинг NS меридиан чиқариб ташланган қисми $\phi: P \rightarrow (u, v)$ акслантириш ёрдамида

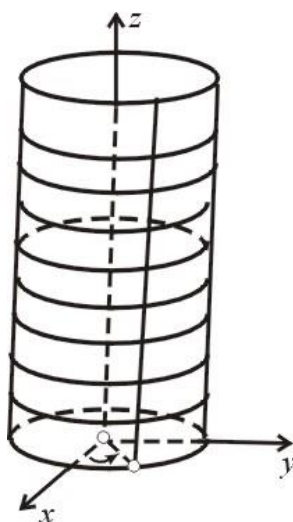
$[0; 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ элементар соҳага гомеоморф акслантирилади ва $x = R \cos u \cos v, y = R \sin u \cos v, z = R \sin v$ тенгламалар ёрдамида параметрла

анади.



Чизма-2

4) Доиравий цилиндрни $x = R \cos u$, $y = R \sin u$, $z = v$ тенгламалар системаси ёрдамида параметрлаш мумкин. Буерда $-\infty < u < +\infty$, $-\infty < v < +\infty$. Албаттасилиндрхамэлементарсиртэмас (3 -чизма).



Чизма-3

Агар биз $\vec{r}(u, v) = \{x(u; v); y(u; v); z(u; v)\}$ вектор функцияни киритсак (1) тенгламалар системасини битта

$$\vec{r} = \vec{r}(u; v), (u, v) \in G \quad (2)$$

векторни тенглама ёрдамида ёза оламиз. Бу тенглама \hat{O} сиртнинг **вектор кўринишдаги тенгламаси** дейилади. Табиийки, \hat{O} сирт элементар сирт бўлмаса, (1) ва (2) тенгламалар уни бирор нукта атрофида аниқлайди. Агар \hat{O} элементар сирт бўлса, уни тўлиқ (1) ёки (2) тенгламалар ёрдамида аниқлаш мумкин.

3.2. Сиртнинг ошкормас кўринишда берилиши.

Бизга $G \subset R^3$ очик тўплам ва G да аниқланган силлик $F(x; y; z)$ функция берилган бўлсин.

Шунда $\hat{O} = \{(x; y; z) \in G : F(x; y; z) = 0\}$ тўплам F функциянинг **самх тўплами** ёки **сирти** дейилади. Агар $grad F \neq 0$ бўлса, \hat{O} ҳақиқатдан ҳам содда сирт бўлади. Ҳақиқатдан, агар $p = (x_0; y_0; z_0) \in \hat{O}$ нуқтада $F_z \neq 0$ бўлса, ошкормас функция ҳақидаги теоремага кўра, шундай $\delta > 0, \varepsilon > 0$ сонлари ва $G_0 = \{(x; y) : |x_0 - x| < \delta, |y_0 - y| < \delta\}$ соҳада аниқланган $z = f(x; y)$ функция мавжуд бўлиб, $(x; y) \in G_0$ бўлганда $F(x; y; f(x; y)) = 0$ тенглик ва $z_0 = f(x_0; y_0), |z_0 - f(x; y)| < \varepsilon$ муносабатлар бажарилиб,

$$\hat{I} = \{(x; y; z) : |x_0 - x| < \delta, |y_0 - y| < \delta, |z_0 - z| < \varepsilon\}$$

Параллелипипеднинг \hat{O} билан кесишмаси $z = f(x; y)$ функциянинг графигидан иборатдир. Демак, \hat{O} ўзига тегишли ҳар қандай нуқтанинг етарли кичик атрофида элементар сирт бўлади.

Бизнинг курсимизда асосий метод математик анализ бўлганлиги учун, биз сиртлардан кўшимча шартларни талаб қиламиз.

Таъриф. Берилган \hat{O} сирт учун унга тегишли ихтиёрий нуқта атрофида (f, G) параметрлаш усули мавжуд бўлиб, бунда $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ функциялар узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга ва $\begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix}$ матрицанинг ранги иккига тенг бўлса, \hat{O} сирт **регуляр сирт** дейилади, параметрлаш усули эса **регуляр параметрлаш** дейилади.

Сиртнинг регулярилик шартини $\begin{bmatrix} \vec{r}_u \\ \vec{r}_v \end{bmatrix} = \vec{0}$ кўринишда ҳам ёзишимиз мумкин. Биз курсимизда асосан регуляр сиртларни ўрганамиз.

Энди сиртларнинг берилиш усуллари ҳақида қуйидаги теоремаларни исботлайлик.

Теорема-1. Бизга G соҳада аниқланган силлик $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ функциялар берилиб, ҳар бир нуқтада $\text{rang} \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2$ тенглик ўринли бўлса,

$$\begin{cases} x = x(u; v) \\ y = y(u; v) \quad (u; v) \in G \\ z = z(u; v) \end{cases}$$

система **регуляр сиртни аниқлайди.**

Исбот. Теоремани исботлаш учун

$$\Phi = \{(x; y; z) : x = x(u; v), y = y(u; v), z = z(u; v), (u; v) \in G\}$$

тўпламнинг сода сирт эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун эса \hat{O} тўпламга тегишли ихтиёрий $p_0 = (x(u_0; v_0), y(u_0; v_0), z(u_0; v_0))$ нуқтанинг

етарли кичик атрофида \hat{O} элементар сирт эканлигини кўрсатамиз. Бирорта $\varepsilon > 0$ ва $G_\varepsilon = \{(u;v) \in G : (u_0 - u)^2 + (v_0 - v)^2 < \varepsilon\}$ очик доира учун $f : (u;v) \rightarrow (x(u;v), y(u;v), z(u;v))$ қоида билан аниқланган $f : G_\varepsilon \rightarrow f(G_\varepsilon)$ акслантиришни қараймиз. Берилган $x(u;v), y(u;v), z(u;v)$ функциялар узлуксиз бўлганлиги учун f ҳам узлуксиз акслантиришдир. Агар f ўзаро бир қийматли бўлса, унинг тескариси f^{-1} мавжуд ва узлуксиз бўлади (f^{-1} узлуксизлиги ҳам $x(u;v), y(u;v)$ ва $z(u;v)$ функциялар узлуксизлиги ва теорема шартидан келиб чиқади), демак \hat{O} нинг p_0 нуқтани ўз ичига олувчи $f(G_\varepsilon)$ қисми элементар сирт бўлади.

Шунинг учун бирорта $\varepsilon > 0$ учун f акслантиришнинг ўзаро бир қийматли акслантириш эканлигини исботлаймиз.

Фаразқилайлик, $\varepsilon_i > 0, \varepsilon_i \rightarrow 0, i = 1, 2, 3, \dots$ ва G_{ε_i} доирага тегишли $(u_i^1; v_i^1)$ ва $(u_i^2; v_i^2)$ ҳар хил нуқталар учун $f(u_i^1; v_i^1) = f(u_i^2; v_i^2)$ тенглик ўринли бўлсин. Умумийликни чегараламасдан аниқлик учун $u_i^1 \leq u_i^2$ ва $v_i^1 \leq v_i^2$ деб фараз қилайлик. Шунда,

$$x(u_i^1; v_i^1) - x(u_i^2; v_i^2) = 0, \quad y(u_i^1; v_i^1) - y(u_i^2; v_i^2) = 0, \quad z(u_i^1; v_i^1) - z(u_i^2; v_i^2) = 0$$

тенгликлардан ва Лагранж теоремасидан

$$x_u(p_i^1, v_i^1)(u_i^2 - u_i^1) + x_v(u_i^2, q_i^1)(v_i^2 - v_i^1) = 0$$

$$y_u(p_i^2, v_i^1)(u_i^2 - u_i^1) + y_v(u_i^2, q_i^2)(v_i^2 - v_i^1) = 0$$

$$z_u(p_i^3, v_i^1)(u_i^2 - u_i^1) + z_v(u_i^2, q_i^3)(v_i^2 - v_i^1) = 0$$

тенгликларни оламиз. Бу ерда $p_i^1, p_i^2, p_i^3 \in [u_i^1, u_i^2], q_i^1, q_i^2, q_i^3 \in [v_i^1, v_i^2], u_i^2 - u_i^1$ ва $v_i^2 - v_i^1$ сонлари бир вақтда нолга айлана олмайди.

Шунингучунюқоридагитенгликлардан

$$\frac{x_u(p_i^1; v_i^1)}{x_v(u_i^2; q_i^1)} = \frac{y_u(p_i^2; v_i^1)}{y_v(u_i^2; q_i^2)} = \frac{z_u(p_i^3; v_i^1)}{z_v(u_i^2; q_i^3)}$$

Муносабатни оламиз. Бу муносабатда x_u, x_v, y_u, y_v ва z_u, z_v функциялар узлуксизлигидан фойдаланиб, $i \rightarrow \infty$ лимитга ўтсак,

$$\frac{x_u(u_0, v_0)}{x_v(u_0, v_0)} = \frac{y_u(u_0, v_0)}{y_v(u_0, v_0)} = \frac{z_u(u_0, v_0)}{z_v(u_0, v_0)}$$

Муносабатни оламиз.

Бу муносабат эса теорема шартига зид бўлган,

$$\text{rang} \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix}_{(u_0, v_0)} < 2$$

Тенгсизликка тенг кучлидир. Демак, фаразимиз нотўғри, ва $\varepsilon > 0$ етарли кичик бўлганда $f : G_\varepsilon \rightarrow f(G_\varepsilon)$ акслантириш топологик акслантиришдир. Бундан эса, \hat{O} тўпламнинг p_0 нуқтани ўз ичига олувчи $f(G_\varepsilon)$ қисми элементар сирт эканлиги келиб чиқади.

Теорема-2. *Регуляр \hat{O} сирт унга тегишли $p(u_0, v_0)$ нуқта атрофида,*

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

параметрик тенгламалар ёрдамида берилиб, p нуқтада $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix}$ детерминант нолдан фарқли бўлса, шундай силлиқ $f(x, y)$ функция мавжудки p нуқтанинг атрофида \hat{O} сирт $z = f(x, y)$ функциянинг графигидан иборатдир.

Изоҳ. Биз регуляр сиртларнинг параметрлаш усулини танлаганимизда ҳар доим $x_u, x_v, y_u, y_v, z_u, z_v$ ҳосилалар мавжуд ва узлуксиз бўлишини талаб қиламиз.

Исбот. Теоремани исботлаш учун,

$$\begin{cases} x = x(u; v) & x(u_0, v_0) = x_0 \\ y = y(u; v) & y(u_0, v_0) = y_0 \end{cases}$$

системага математик анализ курсидаги тескари функциялар ҳақидаги теоремани қўллаймиз. Бу теоремага асосан шундай $\delta > 0$ сони ва

$$P_\delta = \{(x, y) : |x_0 - x| < \delta, |y_0 - y| < \delta\}$$

Соҳада аниқланган шундай дифференциалланувчи $u = u(x; y), v = v(x; y)$ функциялар мавжудки, улар $x(u(x; y), v(x; y)) \equiv x, y(u(x; y), v(x; y)) \equiv y$ тенгликларни қаноатлантиради ва $u(x_0; y_0) = u_0, v(x_0; y_0) = v_0$, муносабатлар ўринли бўлади. Демак, p нуқта атрофида \hat{O} сирт $z = z(u(x; y), v(x; y)) = f(x; y)$ функциянинг графигидан иборатдир.

3.3. Сирт устида ётувчи эгри чизиклар.

Регуляр \hat{O} сиртнинг $p \in \hat{O}$ нуқта атрофида регуляр (f, G) параметрлаш усули

$$\vec{r} = \vec{r}(u, v) \quad (1)$$

тенглама ёрдамида берилган, сирт устида M нуқтадан ўтувчи γ эгри чизик берилган бўлиб, у

$$\vec{\rho} = \vec{\rho}(t), a < t < b. \quad (2)$$

тенглама ёрдамида параметрланган ва $\gamma \subset f(G)$ бўлсин.

Аниқлик учун, M сирт нуқтаси сифатида $(u_0; v_0)$ координаталарга, эгри чизик нуқтаси сифатида t параметрнинг t_0 қийматига мос келсин. Табиийки, ҳар бир $t \in (a; b)$ учун шундай $(u(t), v(t)) \in G$ нуқта мавжуд бўлиб,

$$\vec{\rho}(t) = \vec{r}(u(t), v(t)) \quad (3)$$

тенглик ўринли бўлади. Агар γ силлиқэгричизик бўлса, $u(t), v(t)$ функциялар ҳам дифференциалланувчи функциялар бўлади.

Буни исботлаш учун \hat{O} сиртнинг регуляр сирт эканлигидан фойдаланамиз.

\hat{O} регуляр сирт бўлганлиги учун $\text{rang} \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2$ тенглик ўринли.

Аниқлик учун $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix} \neq 0$ бўлсин деб фараз қилиб,

$$\begin{cases} x = x(u; v) \\ y = y(u; v) \end{cases} \text{ системани қараймиз.}$$

Агар γ силлиқ эгричи зик бўлса,

$\vec{r}(t)$ вектор функциянинг координатлари $x(t), y(t), z(t)$ дифференциалланувчи функциялар бўлади.

Бирор та $t^* \in (a; b)$ учун $x^* = x(t^*), y^* = y(t^*), z^* = z(t^*)$. Ва $u^* = u(t^*), v^* = v(t^*)$ белгилашлар киритиб,

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

системани

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

Назорат саволлари:

1. Йўналтирувчи чизиғи $\vec{r} = \vec{r}(u)$ тенглама билан берилган, ясовчилари \vec{e} векторга параллел бўлган цилиндрнинг параметрик тенгламалари тузилсин.

2. Фазода $x = ach\left(\frac{u}{a}\right), y = 0, z = u$ тенгламалар билан берилган чизиқнинг Oz ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг (катеноид) тенгламаларини ёзинг.

3. Гиперболик параболоид

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2z$$

каноник тенглама билан берилган бўлса, унинг шундай параметрик тенгламаларини ёзингки, координата чизиқлари ясовчилардан иборат бўлсин.

4. Сфера $x = a \cos u \cos v, y = a \sin u \cos v, z = a \sin v$ параметрик тенгламалари билан берилган бўлса, унинг биринчи квадратик формасини топинг.

Эллиптик параболоид $x = \sqrt{pv} \cos u, y = \sqrt{qv} \sin u, z = \frac{v^2}{2}$

тенгламалар билан берилган, унинг биринчи квадратик формасини топинг.

5. Биринчи квадратик формаси $I = du^2 + (u^2 + a^2)dv^2$ кўринишда бўлган сиртда $u = \frac{1}{2}av^2, u = -\frac{1}{2}av^2, v = 1$ чизиқлар ҳосил қилган учбурчакнинг периметрини ва бурчакларини топинг.

6. Биринчи квадратик форма 6-масаладаги кўринишда бўлган сиртда $u = av, u = -av, v = 1$ чизиклар билан чегараланган учбурчакнинг юзини ҳисобланг.

7. Биринчи квадратик форма 6-масаладаги кўринишда бўлган сиртда $u + v = 0, u - v = 0$ чизиклар орасидаги бурчакни топинг.

8. Бир паллали гиперболоид $x = achu \cos v, y = achu \sin v, z = cchu$ тенгламалар билан берилган бўлса, унинг иккинчи квадратик формасини топинг.

9. Доиравий цилиндр $x = R \cos v, y = R \sin v, z = u$ тенгламалар билан берилган бўлса, унинг иккинчи квадратик формасини топинг.

10. Сирт $F(x, y, z) = 0$ тенглама билан берилган. Унинг Гаусс эгрилигини топинг.

11. Сирт дифференциалланувчи $z = f(x, y)$ функциянинг графигидан иборат бўлса, унинг Гаусс ва ўрта эгрилигини ҳисобланг.

12. Сфера $x^2 + y^2 + z^2 = 169$ тенглама билан берилган. Унинг $M(3, 4, 12)$ нуктадан ўтувчи уринма текислиги ва нормал тенгламалари тузилсин.

13. Геликоид $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$ тенгламалар билан берилган. Унинг ўрта эгрилигини топинг.

14. Сирт $xyz = 1$ тенглама билан берилган. Унинг $x + y + z - 3 = 0$ текисликка параллел уринма текисликларини топинг.

15. Геликоид учун геодезик чизикларнинг тенгламаларини ёзинг

16. Сирт $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv$ тенгламалар билан берилган. Унинг $P(u = 1, v = 1)$ нуктасидаги $v = u^2$ чизик йўналиши бўйича нормал эгрилигини топинг.

17. Сирт $z = 2x^2 + \frac{9}{2}y^2$ тенглама билан берилган. Унинг $M(0, 0, 0)$ нуктасидаги Дюпен индикатрисаси тенгламасини тузинг.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Нарманов А.Я. Дифференциал геометрия. Т. Университет, 2003
2. Coxeter H.S. Introduction to Geometry. Sydney-Toronto, 2001
3. Нарманов А.Я., Шарипов А.С., Аслонов Ж. Дифференциал геометрия ва топология фанидан дан машқ ва масалар тўплами. Т. Университет, 2014
4. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. М., изд. МГУ, 2004

4-мавзу: РИМАН ГЕОМЕТРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ. ЧИГЕР-ГРОМОЛ ПРОБЛЕМАСИ.

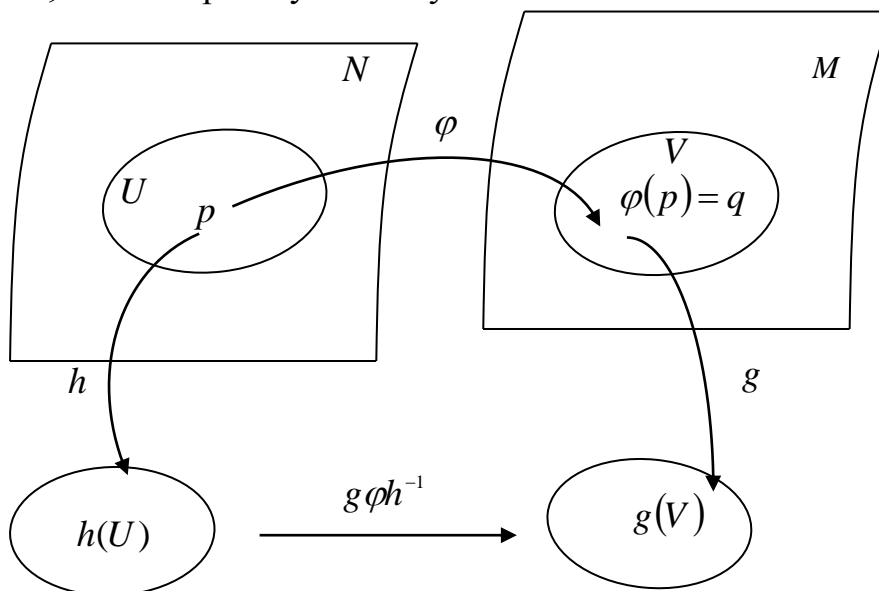
РЕЖА:

- 4.1. Риман геометрияси элементлари.
- 4.2. Эгрилиги номанфий кўпхилликлар геометрияси.
- 4.3. Замоनावий геометрия бўйича ҳалқаро конференцияларда таклиф этилган муаммолар ва уларнинг ечимларининг таҳлили.

Таянч иборалар: кўпхиллик, риман кўпхиллиги, ботириш, жойлаш, риман метрикаси, вектор майдонлар

4.1. Риман геометрияси элементлари.

Силлик k -ўлчамли N кўпхилликни силлик n -ўлчамли кўпхилликка узлуксиз акслантириш $\phi : N \rightarrow M$ силлик дейилади, агар ихтиёрий $p \in N$ нуқтанинг атрофида N ва M даги бирор картада силлик функциялар билан берилса, яъни $g\phi h^{-1}$ функция M да силлик функция бўлса (2-расм). Эслатиб ўтаемиз, бунда N, M кўпхилликларнинг ўлчамлари k, n ихтиёрий бўлиши мумкин.



2-расм.

Икки силлик кўпхилликни ўзаро бир қийматли икки томонлама силлик акслантириш диффеоморфизм, бундай акслантириш ўрнатиш мумкин бўлган кўпхилликлар эса диффеоморф дейилади.

M да силлик йўл деб $\gamma : [a, b] \rightarrow M$ силлик акслантиришга айтаемиз. Локал координаталарда йўл нуқталарининг ҳар

бир $x^i \circ \gamma$ координатаси силлиқ функция бўлади. $\gamma(a)$ ва $\gamma(b)$ нуқталар йўлнинг боши ва охири дейилади.

Теорема 3. $\varphi : N \rightarrow M$ - силлиқ кўпхилликларни силлиқ акслантириш ва $\forall q \in M$ φ акслантиришнинг регуляр нуқтаси бўлсин. У ҳолда p нуқтанинг тўла прообрази $B = \varphi^{-1}(q)_N$ да ўлчами $\dim B = \dim N - \dim M = k - n$ бўлган силлиқ қисм кўпхиллик бўлади.

Исбот. $B = \varphi^{-1}(q)$ қатламнинг кўпхиллик эканини исботлаш учун, ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг атрофида ошқормас функция ҳақидаги теоремани қўллаш етарли. Натижада ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг \mathbb{R}^{k-n} евклид фазосидаги соҳага гомеоморф $p \in U$ атрофга эга бўлади. U атрофда локал координаталар сифатида N кўпхилликнинг p нуқтаси атрофидаги (x_1, \dots, x_n) локал координаталардан бирор $(n-m)$ тасини олиш мумкин. Агар бу координаталар $(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}})$ бўлса, у ҳолда қолган (x_j) локал координаталар $(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}})$ орқали силлиқ функциялар билан ифодаланadi. Бундан $B = \varphi^{-1}(q)$ нинг силлиқ кўпхиллик эканлиги келиб чиқади. $(y_1, \dots, y_n)_N$ кўпхилликнинг p нуқтаси атрофидаги бошқа координата системаси бўлсин. $(y_{j_1}, \dots, y_{j_{n-m}})$ система B да локал координаталар системасини ташкил этади. У ҳолда

$$y_{j_k} = y_{j_k}(x_1, \dots, x_n) = y_{j_k}(x_1(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}}), \dots, x_n(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}}))$$

Силлиқ функция бўлади. Теорема исботланди.

Бу эса ошқормас функция ҳақидаги теоремадан келиб чиқади.

Акслантириш дифференциали.

$\varphi : N \rightarrow M$ — силлиқ N кўпхилликни силлиқ M кўпхилликка силлиқ акслантириш бўлсин. N даги ҳар бир γ йўлга M да $\varphi \circ \gamma$ йўл мос келади.

M да бирор $\varphi(p)$ нуқта атрофида берилган ҳар бир f функцияларга, N да бирор p нуқта атрофида берилган $f \circ \varphi$ функция мос келади.

Силлиқ φ акслантиришнинг p нуқтадаги дифференциали $d_p \varphi$ деб $d_p \varphi : T_p N \rightarrow T_{\varphi(p)} M$ акслантиришга айтилади, у ҳар бир $u \in T_p N$ векторга $d_p \varphi(u) \in T_{\varphi(p)} M$ векторни мос қўяди, M да ихтиёрий f силлиқ функцияга куйидаги қоида бўйича таъсир этади:

$$(d_p \varphi(u))f = u(f \circ \varphi).$$

Агар u вектор γ йўлнинг $p = \gamma(t)$ нуқтада тезлик вектори бўлса, у ҳолда $d_p \varphi(u)$ вектор $\varphi \circ \gamma$ йўлнинг t да тезлик вектори бўлади (3-расм),

$$d_p \varphi(\gamma'(t)) = (\varphi \circ \gamma)'(t).$$

Юқоридаги формулалардан кўринадик, ихтиёрий $u, v \in T_p N, a \in R$ да $d\varphi(u+v) = d\varphi(u) + d\varphi(v), d\varphi(au) = ad\varphi(u)$, яъни $\varphi: N \rightarrow M$ силлик акслантиришнинг дифференциали $d_p \varphi$ чизикли акслантириш ва шунинг учун, хусусий ҳолларда силлик акслантириш бўлади,

$$d_p \varphi: T_p N \rightarrow T_{\varphi(p)} M$$

Табиий қоида бўйича аниқланган $d_p \varphi(p, u) = (\varphi(p), d_p \varphi(u))$ уринма қатламаларни акслантириш $d\varphi: TN \rightarrow TM$ ни қараймиз. Бу акслантириш умуман олганда чизикли эмас, балки қатламда чизикли.

Ботириш, жойлаштириш, субмерсия.

Агар ҳар бир $p \in N$ нуктада $d_p \varphi$ чизикли акслантириш ядроси фақат нолдан иборат бўлса, яъни $d_p \varphi: T_p N$ фазони $T_{\varphi(p)} M$ нинг қисм фазосига чизикли изоморф акслантирса, у ҳолда φ акслантириш N кўпхилликни M га (силлик) ботириш дейилади. Табиийки, бунда $k = \dim N \leq \dim M = n$ бўлиши зарур.

N да p нуктани ўз ичига олувчи (V, g) картанинг локал координаталари x^1, \dots, x^k ва M да $\varphi(p)$ нуктани ўз ичига олувчи (U, h) картанинг y^1, \dots, y^n локал координаталарида φ акслантириш силлик функциялар билан берилади

$$y^i = y^i(x^1, \dots, x^k); \quad i = 1, \dots, n.$$

φ акслантириш ботириш бўлиши учун $k \leq n$ бўлиб, ҳар бир $p \in N$ нуктада Якоби матрицаси $\left(\frac{\partial y^i}{\partial x^j} \right)_{i=1, \dots, n; j=1, \dots, k}$ нинг ранги k га тенг бўлиши, яъни максимал бўлиши зарур ва етарлидир.

Якоби матрицасининг ранги локал координаталарни қандай танлашга боғлиқ эмас ва φ акслантиришнинг p нуктадаги дифференциали $d\varphi$ нинг ранги дейилади.

Агар $\varphi: N \rightarrow M$ акслантиришда N ўзининг образига диффеоморф бўлса, у ҳолда φ акслантириш (силлик) жойлаштириш дейилади. Бу ботиришнинг хусусий ҳолидир.

Ихтиёрий ботириш локал жойлаштириш бўлади.

Агар $k > n$ да Якоби матрицасининг ранги ҳар бир нуктада максимал бўлса, яъни n га тенг бўлса, у ҳолда φ акслантириш субмерсия дейилади.

Мисоллар. 1. Силлик акслантириш $\pi: TM^{2n} \rightarrow M^n$ проекциялаш TM даги ҳар бир (p, u) (бунда $p \in M, u \in T_p M$) векторга унинг нуктасини $\pi(p, u) = p$ мос кўяди. Бу акслантиришнинг ҳар бир нуктада ранги максимал, яъни n га тенг бўлгани учун субмерсия бўлади.

2. $\varphi: R^2 \rightarrow R^1$ акслантириш қуйидаги қоида бўйича аниқланади: $\varphi(x, y) = x$, унинг ранги 1 га тенг субмерсия бўлади. Унинг $\varphi^{-1}(c) = 0$ қатламлари тўғри чизиклар бўлади.

4.2. Эгрилиги номанфий кўпхилликлар геометрияси.

Кўпхилликларда вектор майдонлар.

M силлик кўпхилликнинг A қисм тўпламида X вектор майдон берилган дейилади, агар ҳар бир $x \in A$ нуктага бирор $X_x \in T_x M$ вектор мос кўйилса.

X вектор майдонни $x \mapsto X_x$ акслантириш сифатида қараш учун барча X_x векторлар ётувчи ягона тўпламни кўрсатиш лозим, чунки турли нукталарга турли уринма фазолардан векторлар мос кўйилади. Бундай тўплам Уринма қатлама TM ҳисобланади. Шунинг учун вектор майдонни қуйидаги акслантириш каби аниқлаш қулайдир:

$$X : A \rightarrow TM, \text{ бунда } A \subset M$$

қўшимча хоссани қаноатлантирувчи : итхтиёрий $x \in A$ нукта учун проекция $\pi(X_x) = x$, яъни $\pi \circ X = id_A$. Бундай акслантиришлар TM нинг кесимлари ҳам дейилади.

$G \subset M$ соҳада берилган X вектор майдон силлик дейилади, агар уч тенгкучли тасдиқлардан бири бажарилса:

а) $X : A \rightarrow TM$ акслантириш сифатида қаралаётган вектор майдон $A = G$ силлик кўпхилликни TM силлик кўпхилликка акслантирса, силлик бўлади;

б) M даги G соҳада берилан ихтиёрий силлик функция f учун $(Xf)(x) = X_x f$ тенглик билан аниқланувчи Xf функция силлик бўлса;

в) ҳар бир $x \in G$ учун (U, h) карта топилсаки, унда X_x векторнинг координатлари X_x^i ларх нуктанинг x^1, \dots, x^n координаталарига силлик боғлиқ бўлса.

$A \subset M$ тўпламда аниқланган X вектор майдон силлик дейилади, агар камида битта $G \supset A$ очиқ тўпламда аниқланган силлик Y вектор майдон мавжуд бўлиб, A тўпламда X вектор майдон билан устма-уст тушади, $Y|_A = X$. Бундай Y майдон X вектор майдоннинг кенгайтмаси дейилади.

Вектор майдонлар фазоси. Битта $A \subset M$ тўпламда берилган X, Y вектор майдонларни қуйидаги қоида бўйича қўшиш ва сонга кўпайтириш мумкин: $(aX + bY)_x = aX_x + bY_x$, бунда $a, b \in \mathbb{R}$. Бу амалларга нисбатан A даги вектор майдонлар чизиқли фазо ташкил этади. Бундан ташқари, $A \subset M$ даги вектор майдонларни функцияга қуйидагича кўпайтириш мумкин:

$$fX)_x = f(x) X_x$$

M даги силлик вектор майдонлар чизиқли фазосини (\mathbb{R} устида) χ билан белгилаймиз.

Ли қавси

V вектор фазо унда аниқланган $[\ , \]$ (Ли қавси деб номланувчи) бинар амал билан Li алгебраси дейилади, агар ихтиёрий $u, v, w \in V$ ва $a, b \in \mathbb{R}$ учун қуйидаги аксиомалар бажарилса:

- 1) кососимметриклик $[u, v] = -[v, u]$;
- 2) чизиқлилиқ $[au + bv, w] = a[u, w] + b[v, w]$;

3) Якоби айнияти $[[u, v], w] + [[v, w], u] + [[w, u], v] = 0$.

Таъкидлаб ўтагимизки, ассоциативлик талаб этилмайди.

Ли алгебрасига мисол қилиб \mathbb{R}^3 евклид вектор фазосидаги оддий вектор кўпайтмани келтириш мумкин.

$G \subset M$ соҳанинг $x \in G$ нуктасидаги ҳар икки силлиқ вектор майдонга силлиқ функцияларга фуйидаги қоида бўйича таъсир этувчи $[X, Y]_x$ функционал мос қўйилади

$$[X, Y]_x f = X_x(Yf) - Y_x(Xf)$$

Бу функционал ҳам вектор бўлади. Бу функционалнилокал координаталарда қарасак,

$$\begin{aligned} [X, Y]_x f &= X_x(Y^i \partial_i f) - Y_x(X^i \partial_i f) = \\ &= X_x^j (\partial_j Y^i) \partial_i f + X_x^j Y_x^i \partial_j \partial_i f - Y_x^j (\partial_j X^i) \partial_i f - Y_x^j X_x^i \partial_j \partial_i f = \\ &= (X^j \partial_j Y^i - Y^j \partial_j X^i)_x \partial_i f, \end{aligned}$$

Худди шундай, M да (ёки соҳада) $X, Y \in \mathfrak{X}$ ҳар икки вектор майдонларга $[X, Y]$ янги вектор майдонни мос қўямиз. У X ва Y вектор майдонларнинг Ли қавси дейилади.

Агар X, Y вектор майдонлар C^k – силлиқ бўлса, у ҳолда уларнинг Ли қавси C^{k-1} – силлиқ вектор майдон бўлади.

Ли қавси хоссалари:

а. Ихтиёрий локал координаталар системасининг базис майдонлари учун

$$[\partial_i, \partial_j] = 0.$$

Ҳақиқатдан ҳам $X = \partial_j$ вектор майдон $X^i = \delta_j^i$ локал координаталарга эга, бунда δ_j^i — Кронекер символи. Шунинг учун барча $\partial X^i / \partial x^k = 0$ ва $[\partial_i, \partial_j] = 0$. ■

б. Ихтиёрий $X, Y \in \mathfrak{X}$ ва φ силлиқ функциялар учун

$$[X, \varphi Y]_x = \varphi(x)[X, Y]_x + (X_x \varphi) Y_x.$$

в. Агар $N \subset M$ га жойлаштирилган қисм кўпхиллик ва $X, Y \in \mathfrak{X}_N$ да силлиқ вектор майдонлар, \tilde{X}, \tilde{Y} — уларнинг N қисм кўпхилликнинг M даги атрофида кенгайтмаси бўлса, у ҳолда $x \in N$ да

$$[X, Y]_x = [\tilde{X}, \tilde{Y}]_x.$$

Риман кўпхиллиги.

Агар ҳар бир $T_x M$ уринма фазода x нуктага силлиқ боғлиқ $\langle \cdot, \cdot \rangle$ скаляр кўпайтма аниқланган бўлса, M кўпхилликда риман структураси берилган дейилади, яъни M даги ихтиёрий X, Y силлиқ вектор майдонлар учун $\langle X, Y \rangle$ M да силлиқ функция бўлади.

Боғланишли силлиқ M кўпхилликда риман структураси берилган бўлса, M риман кўпхиллиги дейилади.

(U, h) локал координаталарда M даги ихтиёрий $x \in h(U)$ нукта учун қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\langle X, Y \rangle_x = \langle X^i \partial_i, Y^j \partial_j \rangle_x = X_x^i Y_x^j \langle \partial_i, \partial_j \rangle_x = g_{ij}(x) X_x^i Y_x^j,$$

бунда ∂_i — нуқтанинг (U, h) координаталарининг базис $g_{ij}(x)$ билан эса $\langle \partial_i, \partial_j \rangle_x$ белгиланган. $g_{ij}(x)$ қиймат M риман кўпхиллигининг x нуқтасининг (U, h) координаталарининг „метрик тензори“ коэффициентлари дейилади.

$\langle X, Y \rangle$ функция M да ихтиёрий X, Y силлиқ вектор майдонлар учун силлиқ бўлиши учун барча g_{ij} функциялар силлиқ бўлиши зарур ва етарлидир, бу (x^1, \dots, x^n) локал координаталардаги $\bar{g}_{ij} = g_{ij} \circ h$ функция билан тенг кучлидир.

Икки M_1, M_2 риман кўпхилликлари изометрик дейилади, агар улар ўртасида ихтиёрий $x \in M_1$ нуқта ва ихтиёрий $u, v \in T_x M$ векторлар учун шундай диффеоморфизм $\phi: M_1 \rightarrow M_2$ ўрнатиш мумкин бўлсин: $\langle u, v \rangle_{M_1} = \langle d\phi(u), d\phi(v) \rangle_{M_2}$

ϕ акслантиришнинг ўзи эса изометрия дейилади.

Агар ϕ — изометрия, (U, h) — M_1 даги карта, $(U, \phi \circ h)$ — эса M_2 даги карта бўлса, у ҳолда \bar{g}_{ij} функциянинг қийматлари x^1, \dots, x^n локал координаталарда бир хил бўлади.

Мисол. Риман кўпхиллигига энг содда мисол нуқтавий евклид фазосидир.

$\gamma: [a, b] \rightarrow MM$ да бўлакли-силлиқ йўл бўлсин.

Ҳар бир $t \in [a, b]$ учун $\gamma'(t)$ тезлик вектори аниқланган. γ' вектор $|\gamma'| = \sqrt{\langle \gamma', \gamma' \rangle}$ узунликка эга. γ йўл узунлиги қуйидагича аниқланади:

$$s(\gamma) := \int_a^b |\gamma'(t)| dt = \int_a^b \sqrt{\langle \gamma'(t), \gamma'(t) \rangle} dt.$$

M — риман кўпхиллиги бўлсин. Таърифга кўра у боғланишли. Боғланишли силлиқ кўпхилликнинг ихтиёрий икки нуқтасини силлиқ йўл билан туташтириш мумкин. $p, q \in M$ нуқталар орасидаги масофа деб $\rho(p, q) = \inf s(\gamma)$ сонга айтилади, бунда p ва q ни туташтирувчи бўлакли-силлиқ γ йўлларнинг \inf олинади.

Теорема 4. $\rho(p, q) = \inf s(\gamma)$ тенглик билан аниқланган ρ функция M да метрика бўлади, яъни

- 1) $\rho(p, q) > 0$,
 - 2) $\rho(p, q) = \rho(q, p)$,
 - 3) $\rho(p, l) + \rho(l, q) > \rho(p, q)$,
 - 4) $\rho(p, p) = 0$,
 - 5) агар $p \neq q$ бўлса, у ҳолда $\rho(p, q) > 0$ бўлади.
- ρ функцияга риман метрикаси дейилади.

N риман кўпхиллигини M риман кўпхиллигига ботириш $\phi: N \rightarrow M$ изометрик дейилади, агар если ϕ ботириш индуцирлаган скаляр

кўпайтма N даги билан устма-уст тушади, яъни ихтиёрий $x \in N$ нукта ва $u, v \in T_x N$ учун $\langle d_x \phi(u), d_x \phi(v) \rangle_M = \langle u, v \rangle_N$ бажарилса.

4.3. Замоनावий геометрия бўйича ҳалқаро конференцияларда таклиф этилган муаммолар ва уларнинг ечимларининг таҳлили

Ковариант дифференциаллаш.

M — силлиқ кўпхиллик ва $x \in M$ бўлсин. ∇ қоида ҳар бир $u \in T_x M$ вектор ва x нукта атрофида берилган X силлиқ вектор майдонга бирор $\nabla_u X \in T_x M$ векторни мос қўйса, x нуктада ковариант дифференциаллаш дейилади, агар ихтиёрий $u, v \in T_x M$, $a, b \in \mathbb{R}$ лар, X, Y силлиқ вектор майдонлар ва f силлиқ функциялар учун x нукта атрофида қуйидаги тенглик бажарилса:

$$\begin{aligned}\nabla_{au+bv} X &= a\nabla_u X + b\nabla_v X, \\ \nabla_u (aX + bY) &= a\nabla_u X + b\nabla_u Y, \\ \nabla_u (fX) &= (uf)_x X + f(x)\nabla_u X\end{aligned}$$

Бу ерда, одатдагидек, $uf - f$ функциянинг u вектор йўналишидаги ҳосиласи, X_x — эса X майдоннинг x нуктадаги қиймати. $\nabla_u X$ вектор X вектор майдоннинг u вектор йўналишидаги ковариант ҳосиласи дейилади.

$G \subset M$ соҳанинг барча нукталарида берилган ковариант дифференциаллаш ∇ ҳар жуфт X, Y силлиқ вектор майдонларга G да янги $\nabla_x Y$ вектор майдонни мос қўяди. Таърифга кўра бу майдоннинг $x \in G$ нуктадаги қиймати X_x векторга боғлиқ ва X майдоннинг бошқа нукталардаги қийматига боғлиқ эмас. Агар $\nabla_x Y$ майдон ихтиёрий силлиқ X и Y майдонлар учун силлиқ бўлса, у ҳолда ковариант дифференциаллаш ∇ силлиқ дейилади. Силлиқ ковариант дифференциаллаш чизиқли боғлиқлик ҳам дейилади.

Л е м м а. Агар $u \in T_p M$ ва X, \tilde{X} вектор майдонлар p нуктанинг бирор атрофида устма-уст тушса, у ҳолда p нуктада $\nabla_u X = \nabla_u \tilde{X}$.

Леви-Чивита боғланиши.

1. Т е о р е м а. Ихтиёрий M риман кўпхиллигида симметрик риман боғланиши мавжуд ва у ягонадир. У M даги Леви-Чивита боғланиши дейилади.

2. Исбот. Ягоналиги. ∇ — шундай боғланиш бўлсин. Риччи айниятини X, Y, Z майдонларни циклик алмаштириб уч марта ёзамиз:

$$\begin{aligned}X\langle Y, Z \rangle - \langle \nabla_X Y, Z \rangle - \langle Y, \nabla_X Z \rangle &= 0, \\ Y\langle Z, X \rangle - \langle \nabla_Y Z, X \rangle - \langle Z, \nabla_Y X \rangle &= 0, \\ Z\langle X, Y \rangle - \langle \nabla_Z X, Y \rangle - \langle X, \nabla_Z Y \rangle &= 0.\end{aligned}\tag{4}$$

Дастлабки икки тенгликни кўшиб, учинчисини айирамиз.

$$\begin{aligned} X\langle Y, Z \rangle - \langle \nabla_X Y, Z \rangle - \langle Y, \nabla_X Z \rangle + Y\langle Z, X \rangle - \langle \nabla_Y Z, X \rangle - \langle Z, \nabla_Y X \rangle - Z\langle X, Y \rangle + \langle \nabla_Z X, Y \rangle + \\ + \langle X, \nabla_Z Y \rangle = 0. \end{aligned} \quad (4^*)$$

Боғланиш симметрик эканидан:

$$\nabla_X Y - \nabla_Y X = [X, Y], \quad \nabla_X Z - \nabla_Z X = [X, Z], \quad \nabla_Y Z - \nabla_Z Y = [Y, Z].$$

(4*) тенгликнинг чап томонига $\langle \nabla_X Y, Z \rangle$ ҳадни кўшиб, айирсак қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} 2\langle \nabla_X Y, Z \rangle = \{X\langle Y, Z \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\} + \{Y\langle Z, X \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle\} - \\ - \{Z\langle X, Y \rangle - \langle Z, [X, Y] \rangle\}. \end{aligned} \quad (5)$$

буларни ҳисоблаб, Кошуль формуласи деб номланувчи (5) формулани ҳосил қиламиз: (5) нинг ўнг томони ∇ га боғлиқ эмас. Шунинг учун амалда иккита шундай ∇ и ∇' боғланиш мавжуд бўлади, ихтиёрий $x \in M$ нуқтада қуйидаги тенглик бажарилади:

$$\langle \nabla_{x_x} Y, Z_x \rangle = \langle \nabla'_{x_x} Y, Z_x \rangle$$

ихтиёрий Z майдон учун бажарилишидан, яъни

$$\langle \nabla_{x_x} Y - \nabla'_{x_x} Y, Z_x \rangle = 0$$

Натижада, $(\nabla_{x_x} Y)_x = (\nabla'_{x_x} Y)_x$. Бу тенглик ихтиёрий нуқтада ва ихтиёрий X, Y майдонлар учун ўринли. Демак, $\nabla = \nabla'$. ■

Ҳисоб-китобни осонлаштириш учун аввал исботланганлардан фойдаланамиз. M да ихтиёрий симметрик $\tilde{\nabla}$ боғланиш киритамиз. (4) нинг ҳар бир тенглигининг чап томони талаб қилинган хоссаларни қаноатлантиради, 8.1.3 леммага кўра, (5) тенгликнинг ўнг ва чап томонлари айирмаси ҳам X, Y, Z вектор майдонларнинг x нуқтадаги қийматига боғлиқ. Лекин (5) нинг чап томони, яъни $2\langle \tilde{\nabla}_{x_x} Y, Z_x \rangle$, ва худди шундай ўнг томони ҳам Z майдоннинг x нуқтадан бошқа нуқтадаги қийматига боғлиқ эмас.

Энди аниқки, (5) нинг ўнг томони X, Y майдонларнинг фиксирланган қийматида $x \in M$ нуқтада фақат $Z_x \in T_x M$ га боғлиқ бўлса, у ҳолда (5) ўнг томони $T_x M$ да L чизиқли функционални аниқлайди.

Шунинг учун барча $Z_x \in T_x M$ учун $\langle w, Z_x \rangle = L(Z_x)$ бўладиган (X, Y майдонларга боғлиқ) $w \in T_x M$ мавжуд бўлади.

Таърифга кўра $\nabla_{x_x} Y = w/2$ деб олсак, Леви-Чивита боғланишини ҳосил қиламиз. Ҳақиқатдан ҳам, киритилган ∇ амал 7.2 даги (6) нинг дастлабки икки шартини қаноатлантиради. Қурилишига кўра ∇ ихтиёрий X, Y, Z майдонлар учун (5) муносабатни қаноатлантиради. (5) ни X, Y, Z ва X, Z, Y учун қўлласак ва натижаларни қўшсак, ∇ амал Риччи (1) айниятини қаноатлантиришига амин бўламиз:

$$\begin{aligned} 2\langle \nabla_X Y, Z \rangle + 2\langle \nabla_X Z, Y \rangle = \{X\langle Y, Z \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\} + \{Y\langle Z, X \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle\} - \{Z\langle X, Y \rangle - \\ - \langle Z, [X, Y] \rangle\} + \{X\langle Z, Y \rangle - \langle Z, [X, Y] \rangle\} + \{Z\langle Y, X \rangle - \langle X, [Z, Y] \rangle\} - \{Y\langle X, Z \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\}. \\ \Rightarrow 2\langle \nabla_X Y, Z \rangle + 2\langle \nabla_X Z, Y \rangle = 2X\langle Y, Z \rangle \end{aligned}$$

(1) ни ихтиёрий X, fY, Z майдонлар учун қўлласак,

$$\begin{aligned} X \langle fY, Z \rangle_x &= \langle \nabla_{X_x} fY, Z_x \rangle + \langle f(x)Y_x, \nabla_{X_x} Z \rangle = f(x) \langle \nabla_{X_x} Y, Z_x \rangle + X(f) \langle Y_x, Z_x \rangle + \\ &+ \langle f(x)Y_x, \nabla_{X_x} Z \rangle \\ &\Rightarrow \langle (Xf) \cdot Y, Z \rangle + f \cdot \langle \nabla_X Y, Z \rangle = \langle \nabla_X (fY), Z \rangle \end{aligned}$$

га эга бўламиз.

Бундан, Z майдоннинг ихтиёрийлигидан келиб чиқиб, қуйидагига эга бўламиз

$$\nabla_X (fY) = (Xf) \cdot Y + f \cdot \nabla_X Y,$$

бу эса 7.2 даги (6) нинг учинчи шарти бажарилгани билдиради ва ∇ — боғланиш эканини исботлайди. (5) ни X, Y, Z ва Y, X, Z учликларга қўллаб, натижаларни айирсак, қуйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} 2 \langle \nabla_X Y, Z \rangle - 2 \langle \nabla_Y X, Z \rangle &= \{X \langle Y, Z \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\} + \{Y \langle Z, X \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle\} - \{Z \langle X, Y \rangle - \\ &- \langle Z, [X, Y] \rangle\} - (\{Y \langle X, Z \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle\} + \{X \langle Z, Y \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\} - \{Z \langle Y, X \rangle - \langle Z, [Y, X] \rangle\}) \\ &\langle \nabla_X Y - \nabla_Y X - [X, Y], Z \rangle = 0. \end{aligned}$$

Бу $\langle \nabla_X Y - \nabla_Y X = [X, Y] \rangle$ эканини кўрсатади, яъни киритилган боғланиш симметриклигини кўрсатади. ■

(2) Риччи айнияти локал координаталарда қуйидаги тенгламалар системасига тенг кучли

$$\partial_i g_{jk} - \langle \nabla_{\partial_i} \partial_j, \partial_k \rangle - \langle \partial_j, \nabla_{\partial_i} \partial_k \rangle = 0; \quad i, j, k = 1, \dots, n, \quad (6)$$

ёки

$$\nabla_{\partial_i} \partial_j = \Gamma_{ij}^s \partial_s, \quad \langle \partial_s, \partial_k \rangle = g_{sk}. \quad (8)$$

эканини ҳисобга олсак қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\partial_i g_{jk} - \Gamma_{ij}^s g_{sk} - \Gamma_{ik}^s g_{sj} = 0 \quad (7)$$

Ҳақиқатан, (6) нинг ҳар бир тенгламаси $\partial_i, \partial_j, \partial_k$ базис майдонларга қўлланган (2) Риччи айниятини беради, шунинг учун (6) тенгликлар (2) дан келиб чиқади. (2) ни (6) дан келтириб чиқариш учун, воспомним, 8.1.3 га кўра (2) нинг чап томонининг қиймати ҳар бир $x \in M$ нуктада фақат X, Y, Z вектор майдонларнинг шу нуктадаги қийматлари X_x, Y_x, Z_x га боғлиқ бўлади. Шунинг учун ихтиёрий X, Y, Z майдонлар учун (2) нинг чап томонини мумкин бўлган барча базис майдонлар учлиги учун аналогик ифодаларнинг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин. Лекин улар учун (6) га кўра бу ифодалар нолга тенг.

Локал координаталарда $\partial_i, \partial_j, \partial_k$ базис майдонлар учун (5) тенглик қуйидаги кўринишни олади:

$$2\Gamma_{ij}^s g_{sk} = \frac{\partial g_{jk}}{\partial x^i} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} \quad (9)$$

i, j фиксирланганда (9) тенгламалар системасидан $s = 1, \dots, n$ да Кристоффел символларини аниқ топиш мумкин

$$\Gamma_{ij}^s = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial g_{jk}}{\partial x^i} + \frac{\partial g_{ki}}{\partial x^j} - \frac{\partial g_{ij}}{\partial x^k} \right) g^{sk}, \quad (10)$$

бунда (g^{sk}) — матрица, (g_{sk}) га тескари матрица.

Лекин ҳар бир симметрик боғланиш бирор риман метрикаси учун Леви-Чивита боғланиши бўлавермайди.

Назорат саволлари:

1. Дифференциал 1-формалар. Функция дифференциали – дифференциал 1-форма.
2. Функция градиенти ва функция дифференциали.
3. Сиртларнинг биринчи ва иккинчи квадратик формалари – дифференциал формалар.
4. Риман кўпхилликлари таърифи ва мисоллар. Ковариант дифференциал ва Кристоффел символлари.
5. Симметрик боғланишлик. Риман ва Леви – Чивита боғланишлиги.
6. Акслантириш бўйлаб вектор майдон. Йўл бўйлаб ковариант дифференциаллаш. Параллел вектор майдонлар.
7. Параллел кўчириш ва геодезик чизиклар. Геодезик чизикларнинг мавжудлиги.
8. Экспоненциал ва геодезик акслантиришлар.
9. Экспоненциал акслантиришларнинг хосслари. Геодезик акслантиришларнинг хосслари.
10. Гаусс леммаси. Шарлар ва қисқа чизиклар.
11. Хопф-Ринов теоремаси.
12. Ёпиқ геодезик чизиклар. Берже леммаси.
13. Эгрилик тензори ва унинг алгебраик хоссалари.
14. Риман эгрилиги. Секцион эгрилик. Эгрилиги ўзгармас фазолар.
15. Риччи эгрилиги ва скаляр эгрилик. Локал изометриялар.
16. Риман субмерсиялари ва О'Нейл формулалари.
17. Қисм кўпхилликлар. Индуцирланган боғланишлик. Иккинчи асосий форма.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. D.Gromoll, G.Walschap. Metric Foliations and Curvature. Progress in Mathematics Volume 268,2009,ISBN: 978-3-7643-8714-3 , 1-80 бетлар
2. Нарманов А.Я. Дифференциал геометрия. Т. Университет, 2003
3. Нарманов А.Я., Шарипов А.С.,Аслонов Ж.Дифференциал геометрия ва топология фанидан дан машқ ва масалар тўплами. Т. Университет, 2014
4. Материалы междунаордной конференции «Геометрия в Одессе-2014».Одеса,Украина.2014.

IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

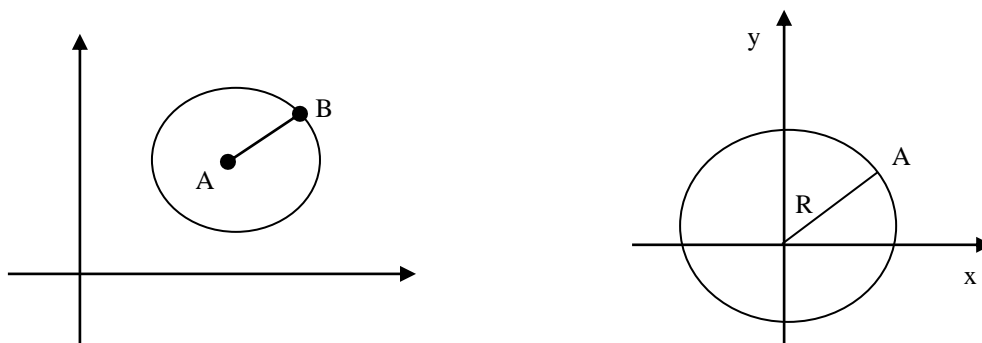
1-амалий машғулот: Иккинчи тартибли чизиклар ва уларнинг классификацияси

Икки номаълумли иккинчи даражали алгебраик тенгламалар эса иккинчи тартибли эгри чизиклардан иборат бўлиб, қуйидаги умумий кўринишга эга бўлади:

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0 \quad (2)$$

Бундаги A, B, C, D, E, F лар ўзгармас сонлар бўлиб алгебраик тенгламаларнинг коэффициентларидир. (2) тенгламага тенг кучли бўлган барча тенгламалар иккинчи тартибли эгри чизикни ифодалайди. Иккинчи тартибли эгри чизикларнинг содда кўринишларидан бири айланадир.

Таъриф: Текисликнинг ихтиёрий нуқтасидан бир хил масофада ётган нуқталарнинг геометрик ўрнига айлана дейилади.



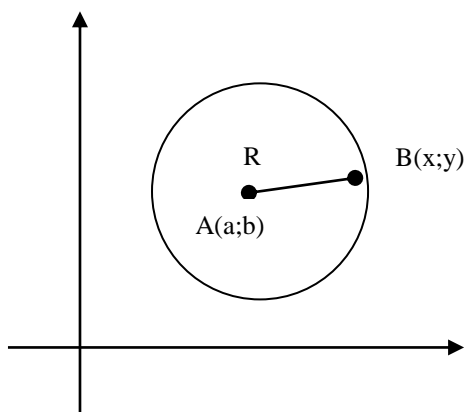
Агар айлананинг маркази координаталар бошида ҳамда радиуси $OA=R$ дан иборат бўлса, бундай айлананинг тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$x^2 + y^2 = R^2 \quad (3)$$

Бу тенглама координаталар бошидан айлананинг ихтиёрий A нуқтасигача бўлган OA масофанинг квадрати R^2 га тенг эканлигини ифодалайди.

Маркази $A(a; b)$ нуқтада ётувчи ва радиуси R дан иборат бўлган айлананинг тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$(x-a)^2+(y-b)^2=R^2 \quad (4)$$



(4) дан кўринадики, $A(a; b)$ ва $B(x; y)$ нуқталар орасидаги AB масофанинг квадрати R^2 га тенг.

Агар (4) тенгламадаги қавсларни очиб шакл алмаштиришлар бажарсак, қуйидаги кўринишга эга бўламиз:

$$x^2+y^2-2ax-2by+a^2+b^2-R^2=0 \quad (5)$$

Бундан кўринадики (5) айлана иккинчи тартибли егри чизиқдан иборат экан.

Иккинчи тартибли егри чиқларнинг турли кўринишдаги тенгламаларининг барчаси ҳам айлана бўлмаслиги мумкин. Уларнинг барчаси айлана бўлиши учун қуйидаги шартларнинг бажарилиши лозим:

- а) тенгламада x у кўринишдаги кўпайтмали ҳад бўлмаслиги керак;
- б) x^2 ва y^2 ларнинг коэффицентлари ўзаро тенг бўлиши лозим;
- в) A, B, C, D коэффицентлар

$$B^2+C^2-4AD>0 \quad (6)$$

шартни бажарса,

$$Ax^2+Bx+Ay^2+Cy+D=0 \quad (7)$$

кўринишдаги тенглама айлана тенгламаси бўлади.

(6) тенгсизлик бажарилганда (7) айлана тенгламасидан унинг маркази (a, b) ни ва радиус R ни қуйидаги формулалар ёрдамида топиш мумкин:

$$a = -\frac{B}{2A}, \quad b = -\frac{C}{2A}, \quad R^2 = \frac{B^2 + C^2 - 4AD}{4A^2} \quad (8)$$

1-мисол. Маркази $(3; -4)$ нуктада ётган ҳамда радиуси 6 га тенг бўлган айлана тенгламасини тузинг.

Ечиш: Шартга кўра $a=3$, $b=-4$ ва $R=6$. Берилганларни (4) тенгламага кўямиз:

$$(x-3)^2+(y+4)^2=6^2,$$

бундан,

$$x^2-6x+9+y^2+8y+16=6^2,$$

$$x^2+y^2-6x+8y-11=0.$$

2-мисол. Радиуси 7 ва маркази $(5; 4)$ нуктада бўлган айлана тенгламасини топинг.

Ечиш: Масала шартига асосан $a=5$, $b=4$, $R=7$. (4) тенгламага асосан:

$$(x-5)^2+(y-4)^2=7^2,$$

$$x^2-10x+25+y^2-8y+16-49=0,$$

$$x^2+y^2-10x-8y-8=0.$$

Бу изланган тенглама.

Назорат саволлари:

1. Қуйидаги чизикларнинг тури аниқлансин:

- 1) $x^2 + 2xy + y^2 + y = 0$;
- 2) $x^2 + 2xy + y^2 + y + x = 0$;
- 3) $(x + 2y)^2 - 3y^2 = 1$;
- 4) $(2x - y)(x - y) - 1 = 0$.

2. Иккинчи даражали кўпхадни Лагранж усулидан фойдаланиб, квадратлар йиғиндисиغا келтиринг, ва иккинчи тартибли чизикларнинг турини аниқланг.

- 1) $2x^2 + 3xy + 4y^2 - 5x + 2y - 1 = 0$;
- 2) $4x^2 - 4xy + y^2 - 8x + 6y - 2 = 0$;
- 3) $2xy - 4y^2 + 6x + 6y + 1 = 0$.

3. Координаталарни алмаштириш ёрдамида қуйидаги иккинчи тартибли чизиклар турини ва жойлашини аниқланг.

- 1) $x^2 + 2y^2 + 4x - 4y = 0$;
- 2) $4x^2 - y^2 - 8x - 6y - 4 = 0$;
- 3) $4x^2 + 4x + 2y - 1 = 0$;
- 4) $6x^2 + 8y^2 + 3x - 4y + 1 = 0$;
- 5) $2x^2 - 3y^2 - 6x + 9y - 2 = 0$;
- 6) $2x^2 + 6x + 3y + 6 = 0$;
- 7) $4y^2 + 4x - 2y + 1 = 0$;
- 8) $3x^2 - 2y^2 + 6x + 4y + 1 = 0$;
- 9) $xy + x + y = 0$.

4. Қуйидаги тенгламалар билан берилган иккинчи тартибли чизикларнинг тури, ўлчовлари ва жойлашиши аниқлансин:

$$5x^2 + 4xy + 8y^2 - 32x - 56y + 80 = 0.$$

$$9x^2 + 24xy + 16y^2 - 230x + 110y - 475 = 0.$$

$$5x^2 + 12xy - 12x - 22y - 19 = 0.$$

$$x^2 - 2xy + y^2 - 10x - 6y + 25 = 0.$$

$$x^2 - 5xy + 4y^2 + x + 2y - 2 = 0.$$

$$4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2x + 3y - 2 = 0.$$

$$2x^2 + 4xy + 5y^2 - 6x - 8y - 1 = 0;$$

$$5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0;$$

$$5x^2 + 6xy + 5y^2 - 16x - 16y - 16 = 0;$$

$$6xy - 8y^2 + 12x - 26y - 11 = 0;$$

$$7x^2 + 16xy - 23y^2 - 14x - 16y - 218 = 0;$$

$$7x^2 - 24xy - 38x + 24y + 175 = 0;$$

$$9x^2 + 24xy + 16y^2 - 40x - 30y = 0;$$

$$x^2 + 2xy + y^2 - 8x + 4 = 0;$$

$$4x^2 - 4xy + y^2 - 2x - 14y + 7 = 0.$$

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Нарманов А.Я. Аналитик геометрия. Т., “Ўзбекистон файласуфлари миллий жамияти”, 2008 й.
2. Izu Vaisman. Analytical geometry. World scientific. 2007.
3. Vaxvalov S.V., Modenov P.S., Parxomenko A.S. Analitik geometriyadan masalalar to'plami. T, Universitet, 2006.

2-амалий машғулот: Иккинчи тартибли сиртлар.

Сфера. Маркази $C(a,b,c)$ нуқтадаги, r радиусли сфера тенгламаси қуйидаги кўринишга эга:

$$(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=r^2$$

(1-чизма). Бу тенглама сферанинг нормал тенгламаси дейилади. Агар сфера маркази координаталар боши билан устма-уст тушса, нормал тенглама қуйидаги

$$x^2+y^2+z^2=r^2$$

кўринишга эга бўлади.

$$Ax^2+Ay^2+Az^2+2Bx+2Cy+2Dz+E=0$$

тенглама

$$A \neq 0, B^2+C^2+D^2-AE > 0$$

шартда маркази $(-\frac{B}{A}, -\frac{C}{A}, -\frac{D}{A})$ нуқтадаги ва радиуси

$r = \sqrt{\frac{B^2 + C^2 + D^2 - AE}{A^2}}$ га тенг бўлган айланани аниқлайди.

M нуқтанинг радиуси r , маркази C нуқтада бўлган сферага нисбатан даражаси деб

$$y = d^2 - r^2$$

сонга айтилади. Бу ерда $d = MC$ сон M нуқтадан C марказгача бўлган масофа.

Агар M нуқта сфера ташқарисида ётса, бу нуқтанинг сферага нисбатан даражаси мусбат сондир. Бу сон M нуқтадан сферага ўтказилган уринма узунлигининг квадратига тенг. Агар M нуқта сфера ичида ётса, бу нуқтанинг сферага нисбатан даражаси манфий сон бўлади ва абсолют қиймати бўйича $MP \cdot MQ$ кўпайтмага тенг. MP , MQ кесмалар M нуқтадан ўтувчи ихтиёрий ватар бўлақларининг узунликларига тенг.

Агар M нуқта сферада ётса, бу нуқтанинг сферага нисбатан даражаси нолга тенг. $M(x,y,z)$ нуқтанинг маркази $C(a,b,c)$ нуқтада ётувчи ва радиуси r га тенг сферага нисбатан даражаси

$$y=(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2-r^2$$

формуладан аниқланади.

Концентрик бўлмаган иккита сфераларга нисбатан тенг даражали нуқталарнинг геометрик ўрни текисликдан иборат. Бу текислик иккита сферанинг радикал текислиги дейилади. Агар сфералар кесишса, радикал текислик уларнинг умумий айланаси орқали ўтади.

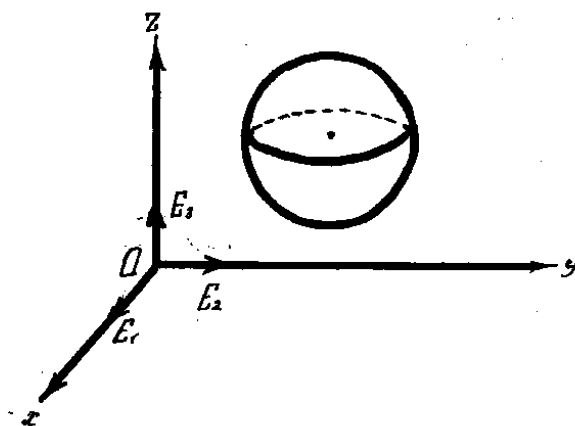
Иккита сфера тенгламаларини қарайлик:

$$(x-a_1)^2+(y-b_1)^2+(z-c_1)^2-r_1^2=0,$$

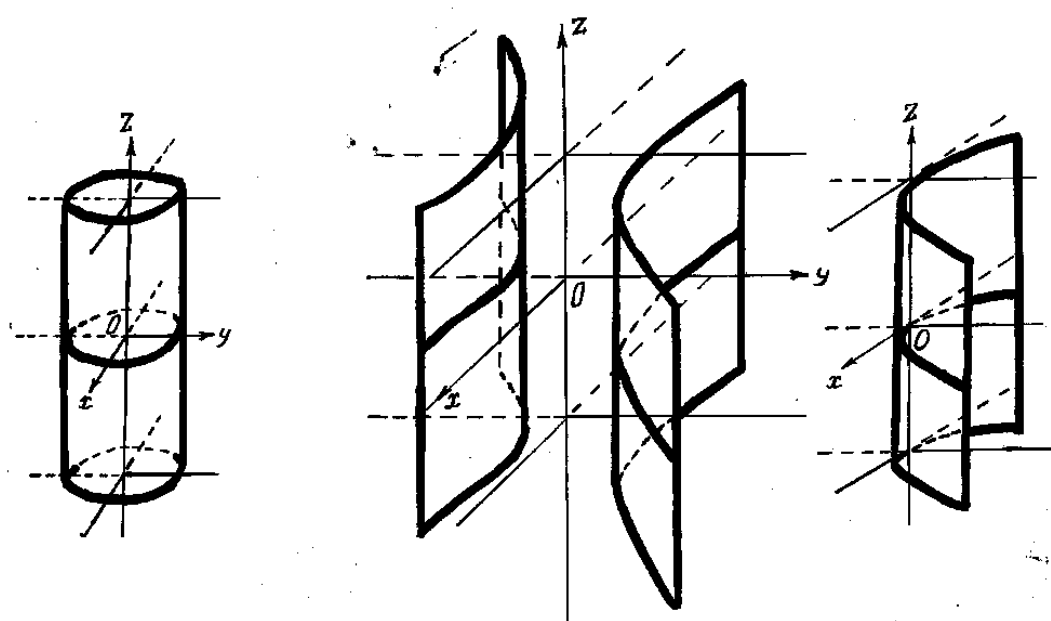
$$(x-a_2)^2+(y-b_2)^2+(z-c_2)^2-r_2^2=0$$

ва уларнинг чап томонларини u_1 , u_2 деб белгилайлик.

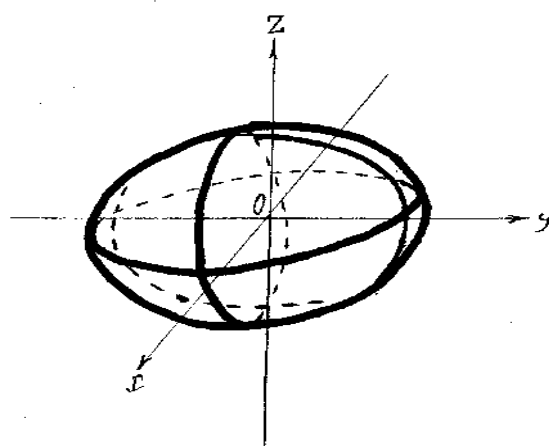
$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = 0$ тенглама λ_1 , λ_2 сонлар бир вақтда нолга тенг бўлмаган ҳолда сфера ёки текисликни аниқлайди. Агар сфералар кесишса, бу тенглама уларнинг умумий айланасидан ўтадиган сферани ёки текисликни ифода этади. $u_1 = u_2$ тенглама радикал текисликни аниқлайди.



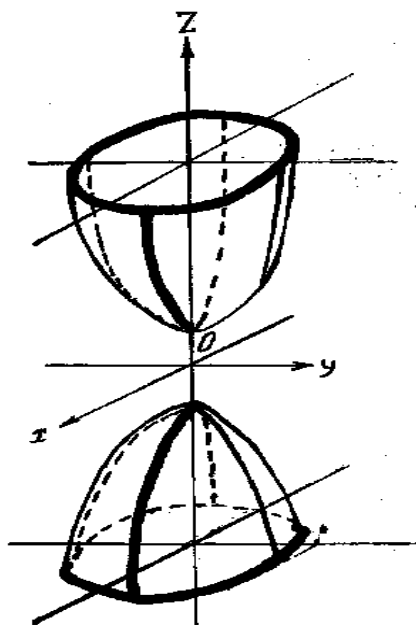
1-чизма



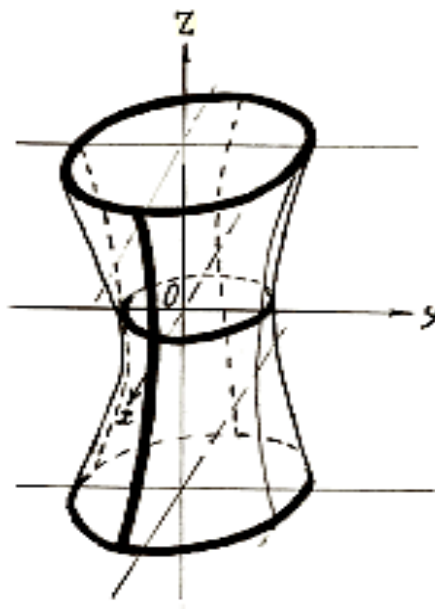
2-чизма



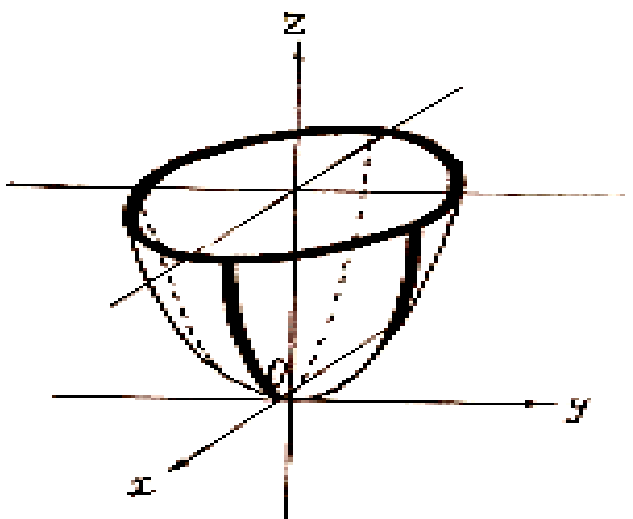
3-чизма



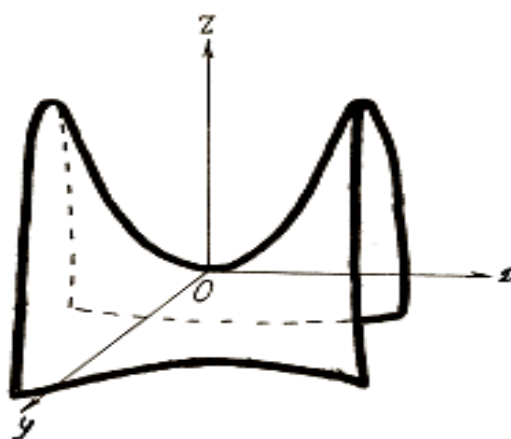
4-чизма



5-чизма



6-чизма



7-чизма

$\lambda u + \mu v = 0$ тенгламада $u = 0$ сфера тенгламаси ва $v = 0$ текислик тенгламаси бўлса, $\lambda \neq 0$ шартда сферани, ёки $\lambda = 0$, $\mu \neq 0$ шартда текисликни аниқлайди. Агар улар кесишса бу сфера $v = 0$ текисликнинг сфера билан кесишиш чизиғи орқали ўтади.

Назорат саволлари:

1. Қуйидаги сфера марказининг координаталари ва радиуси аниқлансин.

1) $x^2 + y^2 + z^2 - 12x + 4y - 6z = 0$,

2) $x^2 + y^2 + z^2 + 8x = 0$,

3) $x^2+y^2+z^2-2x+4y-6z-22=0$,

4) $x^2+y^2+z^2-6z-7=0$.

2. Қуйидаги айлана марказининг координаталари ва радиуси аниқлансин.

$$x^2+y^2+z^2-12x+4y-6z+24=0, 2x+2y+z+1=0.$$

3. Қуйидаги айлананинги маркази аниқлансин.

$$x^2+y^2+z^2=R^2, Ax+By+Cz+D=0$$

4. $A(3;0;4), B(3;5;0), C(3;4;4), D(5;4;6)$ нукталарнинг $(x-1)^2+(y+2)^2+(z-1)^2=49$ сферага нисбатан вазияти аниқлансин.

5. Қуйидаги текисликларнинг ушбу $(x-1)^2+(y-2)^2+(z-4)^2=25$ сферага нисбатан вазияти аниқлансин.

1) $2x+2y+z+2=0$,

2) $2x+2y+z+5=0$,

3) $2x+2y+z+11=0$.

6. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$ сферанинги ушбу $x=x_0+lt, y=y_0+mt, z=z_0+nt$ тўғри чизикқа қўшма бўлган диаметриал текислигининг тенгламаси тузилсин.

7. Ушбу $(x-1)^2+(y-4)^2+(z+1)^2=25$ сферанинги $M(3,5,1)$ нуктада тенгиккига бўлинадиган ватарларининг геометрик ўрни топилсин.

8. $x^2+y^2+z^2-R^2=0$ сферанинги $S(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

9. $x^2+y^2+z^2-R^2=0$ сферанинги $(-R,0,0)$ нуктадан ўтувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

10. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$ сферанинги $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

11. $S(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан $x^2+y^2+z^2=R^2$ сферага ўтказилган уринма текисликка туширилган перпендикулярлар асосларининг геометрик ўрни топилсин.

12. $(x-1)^2+(y+3)^2+(z-2)^2=49$ сферага $M(7, -1, 5)$ нуктада ўтказилган уринма текислик тенгламаси тузилсин.

13. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$ сферага $M_0(x_0 y_0 z_0)$ нуқтада ўтказилган уринма текислик тенгламаси тузилсин.

14. $x^2+y^2+z^2=R^2$ сферага $M_0(x_0 y_0 z_0)$ нуқтада ўтказилган уринма текислик тенгламаси тузилсин.

15. $x^2+y^2=9$, $z=0$ ва $x^2+y^2=25$, $z=2$ айланалардан ўтувчи сфера тенгламаси тузилсин.

16. Координаталар бошидан ва $(x+1)^2+(y-2)^2+(z+2)^2=49$, $2x+2y-z+4=0$ айланадан ўтадиган сфера тенгламаси тузилсин.

17. $(1, -2, 0)$ нуқтадан ва $(x+1)^2+(y-2)^2+(z-2)^2=49$, $2x+2y-z+4=0$ айланадан ўтувчи сфера тенгламаси тузилсин.

18. Тўғри чизиқларнинг боғлами S_1 ва бу боғламдаги тўғри чизиқларга перпендикуляр бўлган текисликлар боғлами S_2 берилган. S_1 боғламининг тўғри чизиқлари ва S_2 боғламнинг текисликлари кесишади. Кесиш нуқталарининг геометрик ўрни топилсин. S_1 боғлам текисликлари билан S_2 боғламнинг шу текисликларга перпендикуляр бўлган тўғри чизиқларнинг кесишган нуқталаридан ҳосил бўлган геометрик ўрни аввалги геометрик ўрнининг ўзидан иборатлиги исботлансин.

19. Қандай зарурий ва етарли шарт бажарилганда $Ax+By+Cz+D=0$ текислик $x^2+y^2+z^2=R^2$ сферага уринади? Бу шарт бажарилган деб уриниш нуқтасининг координаталари топилсин.

20. Ўқлари координата ўқлари билан устма-уст тушувчи, Oxz ва Oyz текисликларни мос равишда $y=0$, $\frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1$, $x=0$ $\frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$ чизиқлар бўйлаб кесиб ўтувчи эллипсоид тенгламаси тузилсин.

21. Ўқлари координата ўқларидан иборат, $z=0$, $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ эллипс ва $M(1, 2, \sqrt{23})$ нуқта орқали ўтувчи эллипсоид тенгламаси тузилсин.

22 Ўқлари координата ўқларидан иборат бўлган ва $x^2+y^2+z^2=9$, $z=x$ айланадан ҳамда $M(3, 1, 1)$ нуқтадан ўтган эллипсоид тенгламаси тузилсин.

23. $\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{75} = 1$ эллипсоиднинг $M(3,2,5)$ нуқтасидаги уринма

текислиги тенгламаси тузилсин.

24. $Ax+By+Cz+D=0$ текисликнинг $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоидга

уриниши учун зарурий ва етарли шарт топилсин.

25. $Ax+By+Cz+D=0$ текисликнинг $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоид билан

кесишиши учун қандай шартнинг бажарилиши зарур ва етарли?

26. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг марказидан унинг уринма

текислигига тушурилган перпендикулярлар асосларининг геометрик ўрни топилсин.

27. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг $Ax+By+Cz+D=0$ текислик билан

кесишиш чизиғининг маркази топилсин.

28. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг $M(x_1, y_1, z_1)$ нуқтада тенг иккига

бўлинадиган ватарларининг геометрик ўрни топилсин.

29. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{4} = 1$ эллипсоиднинг $a(2,1,2)$ векторга параллел,

ватарларини тенг иккига бўлувчи диаметрал текислигининг тенгламаси тузилсин.

30. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг $P(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан ўтувчи

ватари ўрталарининг геометрик ўрни аниқлансин.

31. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоид билан $x^2+y^2+z^2=R^2$ сфера уринма

текисликларининг кесишишидан ҳосил қилинган эллипс марказларининг геометрик ўрни аниқлансин.

32. Ўқлари координата ўқларига параллел, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоид

билан $Ax+By+Cz+D=0$ текисликнинг кесишиш чизиғидан ўтувчи

эллипсоид тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 + \lambda(Ax + By + Cz + D)$ кўринишда бўлиши исботлансин.

33. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 - \lambda(Ax + By + Cz + D) = 0$ тенглама билан аниқланган

эллипсоидлар марказларининг геометрик ўрни топилсин (λ – ихтиёрий кийматларни қабул қилади).

34. Иккита $\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 (a > b)$ эллипсоид қандай

чизик бўйлаб кесишади?

35. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$, $(a > b > c)$ эллипсоидни айланалар бўйича кесиб

ўтадиган ҳамма текисликлар тенгламаси тузилсин.

36. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг марказидан барча нуқталарида

унга ўтказилган уринма текисликларгача бўлган масофалар d га тенг бўладиган нуқталарнинг геометрик ўрни топилсин.

37. 36-масалани $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9} = 1$ эллипсоид учун ечинг.

38. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ $(a > b > c)$ эллипсоид доиравий кесимлари

марказларидан тузилган нуқталарнинг геометрик ўрни топилсин.

3-амалий машғулот: Чизиклар назарияси.

1-масала. Винт чизиғи

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, & (a > 0, \quad b > 0). \\ z = bt. \end{cases}$$

тенгламалар ёрдамида берилади. Винт чизиғи тенгламаларини табиий параметр ёрдамида ёзинг.

Ечиш. Бунинг учун аввало винт чизиғи учун ёй узунлигини ҳисоблаймиз ($M_1(0)$ ва $M_2(t)$ нуқталар билан чегараланган ёй узунлиги)

$$S = \int_0^t \sqrt{a^2 \sin^2 t + a^2 \cos^2 t + b^2} dt = \int_0^t \sqrt{a^2 + b^2} dt = \sqrt{a^2 + b^2} t.$$

бу ердан $t = \frac{S}{\sqrt{a^2 + b^2}}$ ни топиб,

$$\begin{cases} x = a \cos \frac{S}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ y = a \sin \frac{S}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ z = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} S \end{cases}$$

тенгламаларни ҳосил қиламиз. Текшириш учун

$$\begin{cases} \dot{x} = -\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin \frac{S}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \dot{y} = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos \frac{S}{\sqrt{a^2 + b^2}} \\ \dot{z} = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}. \end{cases}$$

ҳосилаларни ҳисоблаб,

$$\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2 = 1 \text{ ни ҳосил қиламиз.}$$

2-масала. Ярим айлана

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t. \quad (0 \leq t \leq \pi) \end{cases}$$

тенгламалар билан берилган бўлса, у табиий параметр билан берилган-лигини кўрсатинг.

Ечиш. Ёй узунлигини ҳисоблаймиз

$$s = \int_0^t \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} dt = t$$

ва тенгликни ҳосил қиламиз. Демак, $t = s$ параметр табиий параметрдир.

3-масала. Чизик

$$\begin{cases} x^3 = 3a^2 y \\ 2xz = a^2 \quad (a \neq 0). \end{cases}$$

тенгламалар билан берилган бўлса, бу чизикнинг $y = \frac{a}{3}$ ва $y = 9a$ текисликлар билан чегараланган ёйининг узунлигини топинг.

Ечиш. Аввало бу текисликлар билан берилган чизик бир мартадан

кесишади. Биринчи $y = \frac{a}{3}$ текислик билан кесишиш нуқтаси $M_1(a, \frac{a}{3}, \frac{a}{2})$, иккинчи $y = 9a$ текислик билан кесишиш нуқтаси $M_2(3a, 9a, \frac{a}{6})$.

Энди чизикнинг параметрик тенгламаларини

$$\begin{cases} x = t, \\ y = \frac{1}{3a^2} t^3 \\ z = \frac{a^2}{2t} \end{cases}$$

кўринишда ёзиб, ёй узунликларини ҳисоблаймиз.

$$\begin{aligned} S &= \int_a^{3a} \sqrt{1^2 + \frac{t^4}{a^4} + \frac{a^4}{4t^4}} dt = \int_a^{3a} \sqrt{\frac{4a^4 t^4 + 4t^8 + a^8}{4a^4 t^4}} dt = \int_a^{3a} \frac{\sqrt{(a^4 + 2t^4)^2}}{2a^2 t^2} dt = \\ &= \int_a^{3a} \frac{a^4 + 2t^4}{2a^2 t^2} dt = \frac{a^2}{2} \int_a^{3a} \frac{dt}{t^2} + \frac{1}{a^2} \int_a^{3a} t^2 dt = \frac{a^2}{2} \left(-\frac{1}{t} \right) \Big|_a^{3a} + \frac{1}{a^2} \left(\frac{t^3}{3} \right) \Big|_a^{3a} = \\ &= -\frac{a}{6} + \frac{a}{2} + 9a - \frac{a}{3} = \frac{-a + 3a - 2a}{6} + 9a = 9a. \end{aligned}$$

Назорат саволлари:

1. $x = t, y = t^2, z = t^3$ чизикнинг $t = 1$ нуқтадаги бинормал тенгламасини тузинг
2. $x = t^3 - 2t, y = t^2 - 2$ тенглама билан берилган эгри чизикқа қайси нуқталар тегишли?
3. $x = t^3 - 2t, y = t^2 - 2$ тенглама билан берилган эгри чизик Oxy координаталар системасининг Ox ўқи билан қайси нуқталарда кесишади?
4. $x = t^3 - 2t, y = t^2 - 2$ тенглама билан берилган эгри чизик Oxy координаталар системасининг Oy ўқи билан қайси нуқталарда кесишади?

5. $x = t^2 - t + 1$, $y = t^2 + t + 1$ тенглама билан берилган чизиқнинг образини топинг?

6. $y = \frac{1}{4}x^2 - \frac{1}{2}\ln x$ тенглама билан берилган эгри чизиқнинг $x_1 = 1$ ва $x_2 = 4$ нуқталари орасидаги ёйининг узунлигини топинг?

Фойдаланилган адабиётлар:

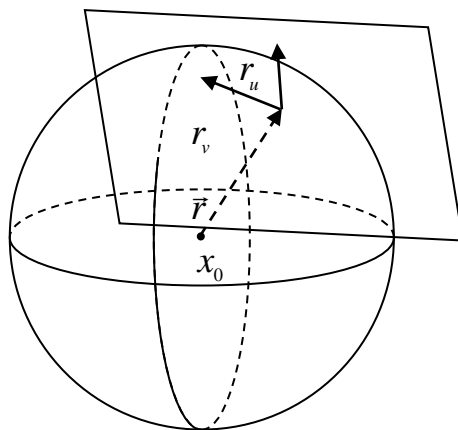
1. Izu Vaisman Analytical Geometry World Scientific 1997
2. Narmanov A. Ya. Analitik geometriya. T. O'zbekiston Respublikasi faylasuflar milliy jamiyati nashriyoti, 2008 y.
3. Постников М.М. Лекции по геометрии. Семестр 1. М., Наука, 1983.
4. Вахвалов S.V., Modenov P.S., Parxomenko A.S. Analitik geometriyadan masalalar to'plami T. Universitet, 2006.
5. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия М. Наука, 1981.
6. Сборник задач по дифференциальной геометрии. Под ред. Феденко А.С. М., 1979.

4-амалий машғулот: Сиртлар назарияси.

Мисол ва масалалар ечиш намуналари.

Масала. Бизга текисликдаги бирорта G сохада аниқланган дифференциалланувчи $\vec{r}(u, v)$ вектор-функция берилган бўлсин. Берилган $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг узунлиги ўзгармас бўлиши учун, $(\vec{r}, \vec{r}_u) = (\vec{r}, \vec{r}_v) = 0$ тенгликларнинг бажарилиши зарур ва етарлилигини исботланг (1-расм).

Ечиш. Зарурлиги. Тасдиқни зарурлигини исботлаш учун $|\vec{r}|^2 = (\vec{r}, \vec{r})$ тенгликдан фойдаланамиз. Берилган вектор-функциянинг узунлиги ўзгармас бўлсин деб фараз қилайлик, яъни $|\vec{r}(u, v)| = \text{const}$ тенглик бажарилсин.



1-расм

У ҳолда

$$0 = \frac{d}{du} |\vec{r}|^2 = \frac{d}{du} (\vec{r}, \vec{r}) = 2(\vec{r}, \vec{r}_u); \quad 0 = \frac{d}{dv} |\vec{r}|^2 = \frac{d}{dv} (\vec{r}, \vec{r}) = 2(\vec{r}, \vec{r}_v)$$

тенгликлардан ушбу $(\vec{r}, \vec{r}_u) = (\vec{r}, \vec{r}_v) = 0$ тенгликлар келиб чиқади.

Етарлилиги. Энди $\vec{r} \perp \vec{r}_u$, $\vec{r} \perp \vec{r}_v$ бўлсин деб фараз қилайлик. У ҳолда

$$\frac{d}{du} |\vec{r}|^2 = 2(\vec{r}, \vec{r}_u) = 0, \quad \frac{d}{dv} |\vec{r}|^2 = 2(\vec{r}, \vec{r}_v) = 0$$

тенгликлардан $|\vec{r}(u, v)|$ функциянинг ўзгармас эканлиги келиб чиқади. Масала тўлиқ ечилди.

Масала. Текисликдаги бирорта G соҳада аниқланган дифференциалланувчи $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг \vec{r}_u , \vec{r}_v векторларнинг иккаласига ҳам коллинеар бўлиши унинг йўналиши ўзгармас эканлигига тенг кучли эканлигини кўрсатинг.

Ечиш. Агар $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг йўналиши ўзгармас бўлса, уни $\vec{r}(u, v) = \lambda(u, v)\vec{e}$ кўринишда ёзиш мумкин. Бу ерда $\lambda(u, v)$ – скаляр функция бўлиб, \vec{e} – ўзгармас бирлик вектордир. Бу кўринишдан $\vec{r}_u = \lambda_u(u, v)\vec{e}$, $\vec{r}_v = \lambda_v(u, v)\vec{e}$ тенгликларни ҳосил қиламиз.

Демак, $\vec{r}(u, v)$ вектор \vec{r}_u , \vec{r}_v векторнинг иккаласига ҳам коллинеардир.

Энди $\vec{r}(u, v) = \lambda(u, v)\vec{r}_u$, $\vec{r}(u, v) = \lambda(u, v)\vec{r}_v$, тенгликлар ўринли деб

фараз қилиб, $\vec{e}(u, v) = \frac{\vec{r}(u, v)}{|\vec{r}(u, v)|}$ векторнинг ўзгармас вектор эканлигини

кўрсатайлик. Бунинг учун $\frac{d}{du} \vec{e} = \vec{0}$, $\frac{d}{dv} \vec{e} = \vec{0}$ тенгликларни

исботлаймиз. Бўлинманинг ҳосиласи формуласидан ушбу тенгликка,

$$\frac{d}{du} \vec{e} = \frac{\vec{r}_u |\vec{r}| - \vec{r} \frac{(\vec{r}, \vec{r}_u)}{|\vec{r}|}}{|\vec{r}|^2} = \frac{\vec{r}_u |\vec{r}|^2 - \vec{r} (\vec{r}, \vec{r}_u)}{|\vec{r}|^3} = \frac{\lambda^2 |\vec{r}_u|^2 \vec{r}_u - \lambda^2 |\vec{r}_u|^2 \vec{r}_u}{|\vec{r}|^3} = \vec{0},$$

худди шунга ўхшаш

$$\frac{d}{dv} \vec{e} = \frac{\mu^2 |\vec{r}_v|^2 \vec{r}_v - \mu^2 |\vec{r}_v|^2 \vec{r}_v}{|\vec{r}|^3} = \vec{0}$$

тенгликни оламиз. Булардан эса олдинги масалага асосан \vec{e} бирлик векторнинг ўзгармаслиги келиб чиқади.

Демак, $\vec{r}(u, v) = |\vec{r}(u, v)| \vec{e}$ бўлиб, \vec{r} векторнинг йўналиши ўзгармасдир.

Масала. Бирорта G соҳада аниқланган дифференциалланувчи $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг хусусий ҳосилалари \vec{r}_u , \vec{r}_v векторлар нол вектор бўлиши $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг ўзгармас вектор бўлишига тенг кучли эканлигини кўрсатайлик.

Ечиш. Хусусий ҳосилалар учун

$$\vec{r}_u = \vec{0}, \quad \vec{r}_v = \vec{0}$$

тенгликлар ўринли бўлса, $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг координата функциялари учун

$$x_u = 0, \quad x_v = 0$$

$$y_u = 0, \quad y_v = 0$$

$$z_u = 0, \quad z_v = 0$$

тенгликларни ҳосил қиламиз.

Демак, $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$ функциялар ўзгармас функциялардир.

Бундан эса

$$\vec{r}(u, v) = \{x(u, v), y(u, v), z(u, v)\}$$

векторнинг ўзгармас эканлиги келиб чиқади.

Аксинча, $\vec{r}(u, v)$ вектор-функциянинг ўзгармас вектор эканлигидан $x(u, v), y(u, v), z(u, v)$ функциялар ўзгармас бўлиши келиб чиқади. Бундан эса

$$\vec{r}_u = \vec{0}, \vec{r}_v = \vec{0}$$

тенгликлар ҳосил бўлади.

Назорат саволлари:

1. Берилган вектор функциялар учун $\lim_{M \rightarrow M_0} \vec{r}_i(M) = \vec{a}_i$ ($i = 1, 2, 3$),
 $\lim_{M \rightarrow M_0} f(M) = \lambda$ муносабатлар маълум бўлса, қуйидагиларни исботланг:

1. $\lim_{M \rightarrow M_0} (\vec{r}_1(M) \pm \vec{r}_2(M)) = \vec{a}_1 \pm \vec{a}_2$;
2. $\lim_{M \rightarrow M_0} (f(M)\vec{r}_1(M)) = \lambda\vec{a}_1$;
3. $\lim_{M \rightarrow M_0} (\vec{r}_1(M), \vec{r}_2(M)) = (\vec{a}_1, \vec{a}_2)$;
4. $\lim_{M \rightarrow M_0} [\vec{r}_1(M), \vec{r}_2(M)] = [\vec{a}_1, \vec{a}_2]$;
5. $\lim_{M \rightarrow M_0} (\vec{r}_1(M), \vec{r}_2(M), \vec{r}_3(M)) = (\vec{a}_1, \vec{a}_2, \vec{a}_3)$.

2. Вектор функциянинг узлуксизлиги унинг компоненталарининг узлуксизлигига тенг кучлилигини исботланг.

3. Берилган $\vec{r} = \vec{r}(M)$ вектор функциянинг узлуксизлигидан $|\vec{r}| = |\vec{r}(M)|$ функциянинг узлуксизлиги келиб чиқадими? Тескариси ўринлими?

Ушбу $\vec{r}_i(M)$ вектор функцияларнинг ва $f(M)$ функциянинг M_0 нуктада узлуксизлигидан қуйидаги:

4. $\vec{r}_1(M) \pm \vec{r}_2(M)$;
9. $(\vec{r}_1(M), \vec{r}_2(M))$;
10. $f(M)\vec{r}_1(M)$;
11. $[\vec{r}_1(M), \vec{r}_2(M)]$;
5. $(\vec{r}_1(M), \vec{r}_2(M), \vec{r}_3(M))$ функцияларнинг узлуксизлиги келиб чиқадими?

6. Вектор функциянинг силлиқлиги унинг ташкил этувчиларининг силлиқлигига тенг кучлилигини исботланг.

7. Вектор функция учун $\vec{r}^{(k)}(t) = (x_1^{(k)}(t), x_2^{(k)}(t), \dots, x_n^{(k)}(t))$ муносабат ўринлилигини исботланг.

Берилган $\vec{r}_i : I \rightarrow R^3$ вектор функция ва C^1 синфга тегишли $f : I \rightarrow R$ функция учун қуйидаги муносабатларни исботланг:

8. $(\vec{r}_1 \pm \vec{r}_2)' = \vec{r}_1' \pm \vec{r}_2'$;
9. $(f\vec{r})' = f'\vec{r} + f\vec{r}'$;
10. $(\vec{r}_1, \vec{r}_2)' = (\vec{r}_1', \vec{r}_2') + (\vec{r}_1, \vec{r}_2')$;
11. $[\vec{r}_1, \vec{r}_2]' = [\vec{r}_1', \vec{r}_2'] + [\vec{r}_1, \vec{r}_2']$;
12. $(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3)' = (\vec{r}_1', \vec{r}_2', \vec{r}_3') + (\vec{r}_1, \vec{r}_2', \vec{r}_3') + (\vec{r}_1, \vec{r}_2, \vec{r}_3')$.

Қуйидаги бир ўзгарувчили вектор функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

13. \vec{r}^2 ;

14. \bar{r}'^2 ;
15. $[\bar{r}', \bar{r}'']$;
16. $(\bar{r}', \bar{r}'', \bar{r}''')$;
17. $[[\bar{r}', \bar{r}''], \bar{r}''']$;
18. $\sqrt{\bar{r}'^2}$.

19. Эллипсинг ихтиёрий M нуқтасига ўтказилган уринма шу нуқтадаги фокал радиуслар ташкил этган бурчак биссектрисаси бўлишини исботланг.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Izu Vaisman Analytical Geometry World Scientific 1997
2. Narmanov A. Ya. Analitik geometriya. T. O'zbekiston Respublikasi faylasuflar milliy jamiyati nashriyoti, 2008 y.
3. Постников М.М. Лекции по геометрии. Семестр 1. М., Наука, 1983.
4. Вахвалов S.V., Моденов P.S., Пархоменко A.S. Analitik geometriyadan masalalar to'plami T. Universitet, 2006.
5. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия М. Наука, 1981.
6. Сборник задач по дифференциальной геометрии. Под ред. Феденко А.С. М., 1979.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

Иккинчи тартибли чизиклардан қайси бири бизнинг курсимизда киритилган маънода чизик бўлишини текширайлик.

Сизга маълумки, иккинчи тартибли чизик

$$a_{11}x^2 + 2a_{12}xy + a_{22}y^2 + 2a_{13}x + 2a_{23}y + a_{33} = 0 \quad (2)$$

тенглама бидан аниқланади. Агар

$$\delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

детерминант нолдан фарқли бўлса, (2) тенглама ягона марказга эга бўлган иккинчи тартибли чизикни аниқлайди. Бундай чизиклар марказий чизиклар деб аталади.

Марказий чизиклар эллипс, гипербола ва иккита кесишувчи тўғри чизиклардан иборатдир. Булардан эллипс содда чизик бўлади. Гипербола эса иккита элементар чизикдан иборат. Иккита кесишувчи тўғри чизиклар эса биз киритган маънода битта чизик бўлмайди.

Агар $\delta = 0$ бўлса, иккинчи тартибли чизик ёки марказга эга бўлмайди, ёки чексиз кўп марказга эга бўлади. Демак бу ҳолда, (2) тенглама парабола, иккита параллел тўғри чизик ёки устма-уст тушувчи иккита тўғри чизиклардан бирортасини аниқлайди.

Параболанинг каноник тенгламаси

$$y'^2 = 2px', \quad p > 0$$

кўринишда бўлади. Демак, парабола

$$x' = \frac{y'^2}{2p}$$

функциянинг графиги ва элементар чизикдир. Иккита параллел тўғри чизиклар эса иккита элементар чизикдан, устма-уст тушувчи тўғри чизиклар эса битта элементар чизикдан иборат.

3. Параболанинг регуляр чизик эканлигини исботлайлик. Бунинг учун унинг тенгламасини

$$y^2 = 2px, \quad p > 0$$

каноник кўринишда ёзамиз. Агар $y=t$ тенглик билан параметр киритсак, парабола

$$\begin{cases} x = \frac{t^2}{2p}, \\ y = t. \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламаларга эга бўлади. Бу ерда

$$x'^2 + y'^2 = \frac{t^4}{4p^2} + 1 > 0$$

бўлганлиги учун парабола чексиз кўп марта дифференциалланувчи регуляр чизикдир.

4. Бизга $y' = ky$ дифференциал тенглама берилган бўлсин. Унинг ечими

$y' = Ce^{kx}$ кўринишда бўлади. Ечимнинг графиги

$$\begin{cases} x = t, \\ y = Ce^{kt}. \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламаларга эга бўлган регуляр чизикдир.

5. Текисликда

$$\begin{cases} x = t^2, \\ y = t^3, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламалар билан берилган чизик регуляр эмас, чунки у $M(t=0)$ нуқта атрофида регуляр параметрлаш усулига эга эмас.

6. Текисликда

$$\begin{cases} x = t^2 - 1, \\ y = t^3 - t, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

параметрик тенгламалар билан берилган чизик умумий чизик бўлади, чунки $M_1(t=-1)$ ва $M_2(t=1)$ нуқталар текисликда устма-уст тушади. Бу умумий чизик

$$\begin{cases} x = t, \\ y = t, \end{cases} \quad -\infty < t < +\infty$$

тенгламалар билан аниқланган элементар чизикнинг

$$f(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$$

формула билан аниқланган $f: \gamma \rightarrow R^2$ локал топологик акслантиришдаги образидир (4-чизма).

6. Бернулли лемнискатаси (3-чизма). Текисликда ҳар бирдан берилган F_1 ва F_2 нуқталаргача бўлган масофаларнинг кўпайтмаси F_1 ва F_2 нуқталар орасидаги масофа ярмининг квадратига тенг бўлган нуқталар тўплами Бернулли лемнискатаси деб аталади. Бернулли лемнискатасининг умумий чизик эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун текисликда OX ўқи сифатида $F_1 F_2$ тўғри чизикни, OY ўқи сифатида $F_1 F_2$ кесма ўртасидан ўтувчи ва OX ўқига перпендикуляр тўғри чизикни олиб, $|F_1 F_2| = 2C$ белгилаш киритамиз. Шунда Бернулли

лемнискатасига тегишли ихтиёрий $M(x, y)$ нуқта учун

$$\sqrt{(x+C)^2 + y^2} \sqrt{(x-C)^2 + y^2} = C^2$$

тенглик ўринли бўлади. Бу тенгликни квадратга кўтариб соддалаштириш натижасида, куйидаги тенгламани ҳосил қиламиз.

$$x^4 + 2x^2y^2 + y^4 - 2C^2(y^2 - x^2) = 0.$$

Энди $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ формулалар ёрдамида кутб координаталар системасига ўтсак

$$\rho^2 = 2C^2 \cos^2 \varphi$$

тенглама ҳосил қиламиз. Энди бу чизикнинг умумий чизик эканлиги

$$\begin{cases} x = \cos \varphi, \\ y = \sin \varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{cases}$$

тенгламалар билан аниқланган айлананинг

$$f: M(\varphi) \rightarrow (C\sqrt{2\cos^2 \varphi}, \varphi)$$

формула ёрдамида аниқланган локал топологик акслантиришдаги образи Бернулли лемнискатаси билан устма-уст тушишидан келиб чиқади.

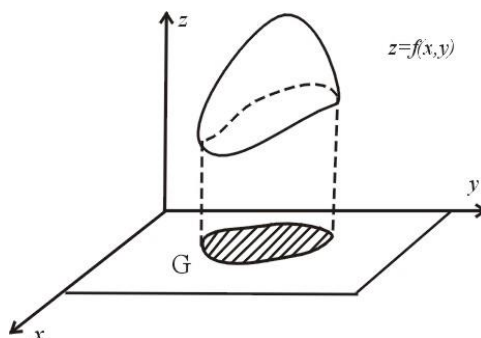
1) Ҳар қандай текислик элементар сиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

Агар $M(x_0, y_0, z_0)$ текислик нуқтаси, \vec{a} ва \vec{b} векторлар текисликка параллел бўлса, уни

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{a}u + \vec{b}v, \quad -\infty < u < +\infty, \quad -\infty < v < +\infty$$

кўринишида параметрлаш мумкин. Бу ерда $\vec{r}_0 = \{x_0, y_0, z_0\}$ - M нуқтанинг радиус векторидир.

2) Элементар G -соҳада аниқланган $z = f(x, y)$ - узлуксиз функция графиги элементар сиртдир. Сабаби, $(x, y, f(x, y)) \rightarrow (x, y)$ - акслантириш (проекция) гомеоморфизмдир.



Чизма-1

3) Икки ўлчамли сфера S^2 элементар бўлмаган содда сиртдир. R радиусли сфера S^2 нинг марказига координаталар бошини жойлаш-тирсак, уни $S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$ тўплам сифатида қарашимиз мумкин. S^2 нинг сирт эканлигини исботлаш учун унга тегишли бирорта P ни олайлик.

P дан фаркли S нуқтани жанубий кутб сифатида, унга диаметрик қарама-қарши бўлган N нуқтани шимолий кутб ҳисоблаб, z ўқини координата бошидан N нуқта орқали ўтказамиз, Оху текислиги эса O нуқтадан ўтувчи ва ON га перпендикуляр текисликдир.

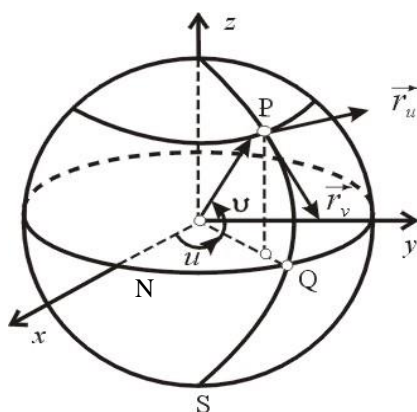
Бу текислик ва сфера кесишишидан ҳосил бўлган айланани экватор деб атаймиз. Энди u билан OP нур ва Ox ўқи орасидаги бурчакни, v билан OP ва OQ нурлар орасидаги бурчакни белгилаймиз.

Бу ерда $Q - NPS$ меридианнинг экватор билан кесишиш нуқтасидир, $0 < u < 2\pi$, $-\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}$.

Шунда S^2 нинг NS - меридиан чиқариб ташланган қисми $\varphi: P \rightarrow (u, v)$ акслантириш ёрдамида $]0; 2\pi[\times]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ элементар соҳага гомеоморф акслантирилади ва

$$x = R \cos u \cos v, \quad y = R \sin u \cos v, \quad z = R \sin v$$

тенгламалар ёрдамида параметрланади.

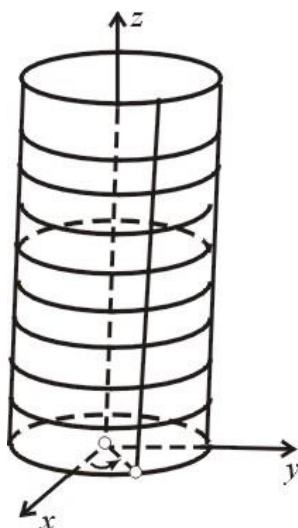


Чизма-2

4) Доиравий цилиндрнинг параметрик тенгламалари

$$x = R \cos u, \quad y = R \sin u, \quad z = v.$$

кўринишда бўлади. Бу ерда $-\infty < u < +\infty$, $-\infty < v < +\infty$.
Албатта цилиндр ҳам элементар сирт эмас.



Чизма-3

ЧИЗИҚЛАР НАЗАРИЯСИ

Эгри чизик ва унинг берилиш усуллари

Биз бу параграфда дифференциал геометрия курсининг асосий тушунчаларидан бўлган эгри чизик тушунчасини киритамиз ва уларнинг тенгламаларини баъзи бир хусусиятларини (чизмаларини чизиш учун керак бўладиган) топишга доир масалалар келтирамыз. Булардан ташқари, бу параграфда параметрик кўринишда ва қутб координаталар системасида берилган чизикларни ясашга доир масалалар келтирилган.

Асосий тушунчалар

1.1.-таъриф. Фазодаги (ёки текисликдаги) γ тўплам бирорта очик интервалнинг топологик (гомеоморф) акслантиришдаги акси бўлса, яъни бирорта $f : (a;b) \rightarrow R^3$ акслантириш учун, $f((a;b)) = \gamma$ тенглик ўринли бўлиб, $f : (a;b) \rightarrow \gamma$ топологик акслантириш бўлса, γ

элементар эгри чизик деб аталади.

Бу таърифга кўра, очик $(a;b)$ интервалга тегишли ихтиёрий t нуқтага мос келувчи нуқтани $\gamma(t)$ билан белгиласак, бу нуқтанинг координаталарини $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функциялар билан белгиласак, у ҳолда

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t), \end{cases} \quad a < t < b \quad (1)$$

тенгламалар γ чизикнинг параметрик тенгламалари дейилади.

Дифференциал геометрия курсида эгри чизик параметрик тенгламалар ёрдамида ўрганилади, яъни γ чизикни аниқловчи f акслантириш танланиб, унинг параметрик тенгламалари ёзилади, бу ҳолда γ чизикни параметрланган элементар эгри чизик деб атаймиз.

1.2.-таъриф. Берилган γ элементар эгри чизикни дифференциалланувчи $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функциялар ёрдамида параметрлаш мумкин бўлса, у силлиқ элементар эгри чизик деб аталади.

Изоҳ: Зарур бўлган ҳолларда, биз юқори тартибли ҳосилаларнинг мавжуд ва узлуксиз бўлишини талаб қиламиз.

1.3.-таъриф. Боғланишли γ тўпламга тегишли ҳар қандай M нуқтанинг бирорта U_M атрофи мавжуд бўлиб, γ тўпланинг U_M атрофдаги қисми элементар эгри чизик бўлса, γ содда эгри чизик деб аталади.

1 - тасдиқ. Ҳар қандай содда эгри чизик ёки элементар эгри чизикдир, ёки айланага гомеоморфдир.

1.4.-таъриф. Бизга содда γ эгри чизик берилган бўлиб, M эса унга тегишли нуқта бўлсин. Агар U_M тўплам M нуқтанинг атрофи бўлса, $U_M \cap \gamma$ кесишмани M нуқтанинг γ чизикдаги атрофи деб аталади.

1.5.-таъриф. Содда эгри чизикнинг локал топологик акслантиришдаги образи умумий эгри чизик дейилади.

2 - тасдиқ. Силлик $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ функциялар ҳосилалари ҳар бир $t \in (a;b)$ учун $x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t) > 0$ шартни қаноатлантирса, (1) тенгламалар системаси умумий эгри чизикни аниқлайди.

Бу умумий эгри чизик (a,b) интервалнинг $f : t \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$ акслантиришдаги аксидир.

3 - тасдиқ. Бизга дифференциалланувчи $\varphi(x, y)$ функция берилган бўлиб, координаталари $\varphi(x, y) = 0$ тенгламани қаноатлантирувчи нуқталар тўпламини $M = \{(x, y) : \varphi(x, y) = 0\}$ деб белгилайлик. Агар $(x_0; y_0) \in M$ нуқтада $\varphi_x^2 + \varphi_y^2 > 0$ муносабат бажарилса, (x_0, y_0) нуқтанинг шундай атрофи мавжудки, M тўпланинг бу атрофдаги қисми элементар эгри чизик бўлади.

4 - тасдиқ. Силлик элементар γ эгри чизикнинг параметрик тенгламалари (1) кўринишда бўлиб, $t_0 \in (a, b)$ учун $x'(t_0) \neq 0$ бўлса, (x_0, y_0, z_0) нуқтанинг кичик атрофида γ ни,

$$\begin{cases} y = \varphi(x), \\ z = \psi(x), \quad a < x < b \end{cases}$$

тенгламалар ёрдамида аниқлаш мумкин.

Бу ерда, $x_0 = x(t_0)$, $y_0 = y(t_0)$, $z_0 = z(t_0)$

5 - тасдиқ. $F(x, y, z)$ ва $G(x, y, z)$ уч ўзгарувчили силлик функциялар, M эса координаталари

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

системани қаноатлантирувчи нуқталар тўплами бўлсин. Агар $(x_0, y_0, z_0) \in M$ нуқтада

$$\begin{pmatrix} F_x & F_y & F_z \\ G_x & G_y & G_z \end{pmatrix}$$

матрицанинг ранги иккига тенг бўлса, (x_0, y_0, z_0) нуқтанинг шундай атрофи мавжудки, M нинг бу атрофдаги қисми силлиқ элементар эгри чизик бўлади.

1.6.-таъриф. Силлиқ γ эгри чизикни унга тегишли ҳар қандай нуқтанинг бирорта атрофида ихтиёрий $t \in (a; b)$ учун $x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t) > 0$ шартни қаноатлантирувчи дифференциалланувчи $x(t), y(t), z(t)$ функциялар ёрдамида параметрлаш мумкин бўлса, у регуляр эгри чизик деб аталади.

Масалалар ечиш намуналари.

1-масала. Ўзгармас a узунликка эга бўлган AB кесма Oz ўқиға перпендикуляр бўлиб, унинг A учи шу ўқда ётади. Кесма, A учи айланиш бурчагига пропорционал йўлни босиб борадиган ҳолда, Oz ўқи бўйича силжиб, шу ўқ атрофида айланади. Ушбу ҳаракат натижасида кесманинг B уси чизган чизиғи **винт чизиғи** дейилади. Винт чизиғининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Шартга кўра, $AB = a$ ва $OA = \lambda\varphi$, бунда $\lambda = const$. Ҳаракатдаги кесма бошланғич пайтда Ox ўқида бўлади, деб фарз қилсак, винт чизиғидаги B нуқтанинг вазияти φ параметр билан тўла аниқланади. Ушбу чизик тенгламасини тузамиз:

$$\overline{OB} = \vec{r} = \overline{AB} + \overline{OA}.$$

Иккинчи тарафдан, $\overline{AB} = a(\vec{i} \cos \varphi + \vec{j} \sin \varphi) = a\vec{e}(\varphi)$ ва $\overline{OA} = \lambda\varphi\vec{k}$ муносабатларни ҳисобга олсак, винт чизиғи радиус – векторнинг

ифодасини ҳосил қиламиз (бу ерда $\vec{e}(\varphi)$ бирлик вектор бўлиб, $ХОУ$ текислигида ётади).

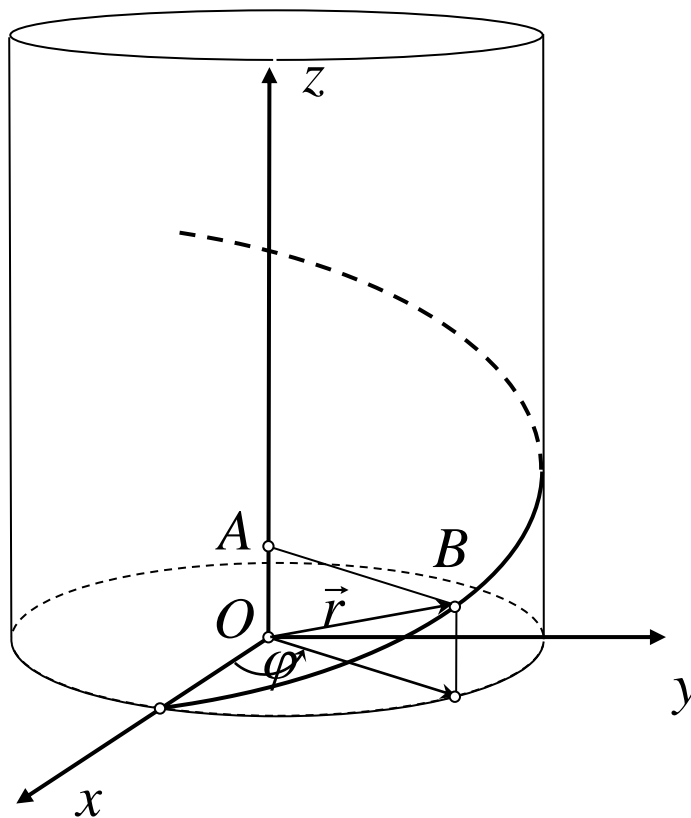
Демак, винт чизигининг тенгламаси

$$\vec{r}(\varphi) = a\vec{e}(\varphi) + \lambda\varphi\vec{k}$$

ёки координат кўринишда

$$\begin{cases} x = a \cos \varphi \\ y = a \sin \varphi \\ z = \lambda \varphi \end{cases}$$

бўлади.



1-расм

Винт чизигининг ўзи ясовчилари Oz ўқиға параллел бўлган $x^2 + y^2 = a^2$ цилиндрда ётади, чунки AB кесманинг узунлиги ўзгармайди (1-расм).

СИРТЛАР НАЗАРИЯСИ

Дифференциал геометрия фанида асосий бўлимлардан бири сиртлар назарияси ҳисобланади. Бу бобда сирт ва унинг берилиш усуллари, уринма текислик, квадратик формалар ва уларнинг турли тадбиқлари ўрганилади.

Сирт ва унинг берилиш усуллари

Ушбу параграфда сиртларнинг берилиш усуллари аниқланиб, уларнинг баъзи бир хоссаларига кўра, тенгламаларини тузишга доир мисол ва масалалар келтирилган.

Асосий тушунчалар

Текисликдаги очик доирага гомеоморф тўпламни элементар соҳа деб атаймиз.

1.1-Таъриф. Фазодаги F тўплам элементар соҳанинг топологик акслантиришдаги образи бўлса, уни элементар сирт деб атаймиз.

Элементар сирт учун чексиз кўп параметрлаш усуллари мавжуддир. Бирорта тўпламнинг элементар сирт эканлигини кўрсатиш учун унинг бирорта параметрлаш усулини кўрсатиш керак.

Агар F сирт (f, G) параметрлаш усули билан берилиб, $(u, v) \in G$ учун $f(x, y)$ нуқтанинг координаталари $x(u, v)$, $y(u, v)$, $z(u, v)$ кўринишда белгиласак

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad (1)$$

система F сиртнинг параметрик тенгламалари системаси дейилади.

1.2-Таъриф. Фазодаги боғланишли F тўпламга тегишли ҳар бир нуқтанинг бирорта атрофида F элементар сиртга айланса, F содда сирт дейилади.

Агар биз $\vec{r}(u, v) = \{x(u, v); y(u, v); z(u, v)\}$ вектор функцияни киритсак, (1) тенгламалар системасини битта

$$\vec{r} = \vec{r}(u, v), \quad (u, v) \in G \quad (2)$$

вектор тенглама ёрдамида ёза оламиз. Бу тенглама F сиртнинг вектор кўринишдаги тенгламаси дейилади.

Бизга $G \subset R^3$ очиқ тўплам ва G да аниқланган силлик $F(x; y; z)$ функция берилган бўлсин. У ҳолда $F = \{(x; y; z) \in G : f(x; y; z) = 0\}$ тўплам f функциянинг сатҳ тўплами ёки сирти дейилади. Агар $grad f \neq 0$ бўлса, F ҳақиқатдан ҳам содда сирт бўлади.

1.3-Таъриф. Берилган F сирт учун унга тегишли ихтиёрий нукта атрофида (f, G) параметрлаш усули мавжуд бўлиб, бунда $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ функциялар узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга ва $\begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix}$ матритсанинг ранги иккига тенг бўлса, F сирт регуляр сирт дейилади, параметрлаш усули эса регуляр параметрлаш дейилади.

Сиртнинг регулярлик шартини $\begin{bmatrix} \vec{r}_u & \vec{r}_v \end{bmatrix} \neq \vec{0}$ кўринишда ҳам ёзишимиз мумкин.

1-Ҳасдик. Бизга G соҳада аниқланган силлик $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ функциялар берилиб, ҳар бир нуктада $rang \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2$ тенглик ўринли бўлса,

$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases} \quad (u, v) \in G$$

система регуляр сиртни аниқлайди.

2-Ҳасдик. Регуляр F сирт унга тегишли $p(u_0, v_0)$ нукта атрофида,

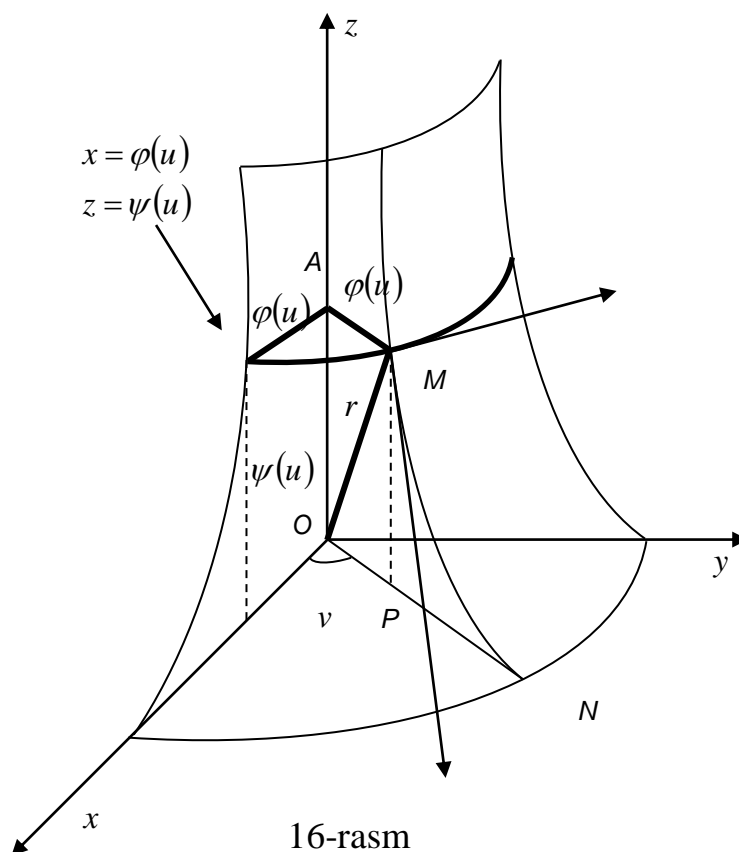
$$\begin{cases} x = x(u, v) \\ y = y(u, v) \\ z = z(u, v) \end{cases}, \quad (u, v) \in G$$

параметрик тенгламалар ёрдамида берилиб, p нуктада $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix}$ детерминант нолдан фарқли бўлса, шундай силлиқ $f(x,y)$ функция мавжудки p нуктанинг атрофида F сирт $z = f(x,y)$ функциянинг графигидан иборатдир.

Мисол ва масалалар ечиш намуналари.

1-масала. xOz текислигида Oz ўқини кесмайдиган $x = \varphi(u)$, $z = \psi(u)$ чизик берилган. Бу чизикни Oz ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланма сиртнинг тенгламаси тузилсин.

Ечиш. Умумийликка зиён етказмасдан берилган $x = \varphi(u)$, $z = \psi(u)$ чизик учун $\varphi(u) > 0$ шарт ўринли деб фараз қиламиз. Эгри чизикли



координаталар сифатида $\angle XOP = v$ бурчакни ва берилган чизикнинг u параметрини оламиз (16-расм). Чизик устидаги ҳар бир $L(u)$ нукта маркази Oz ўқида ётган ва радиуси $x = \varphi(u)$ га тенг бўлган айланани чизади: $MA = OP = \varphi(u)$.

Координат чизиклари: $u = const$ – параллеллар (айланалар),
 $v = const$ – меридианлар бўлади. Сиртнинг вектор тенгламаси:

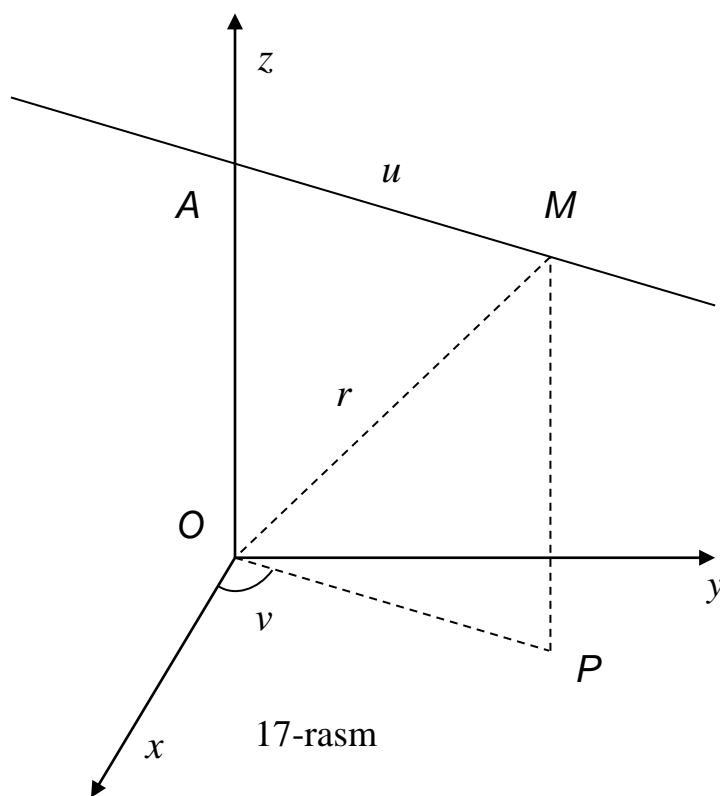
$$\vec{r} = \varphi(u)\cos v\vec{i} + \varphi(u)\sin v\vec{j} + \psi(u)\vec{k},$$

Координат кўринишдаги тенгламалари эса:

$$x = \varphi(u)\cos v, \quad y = \varphi(u)\sin v, \quad z = \psi(u).$$

Берилган чизик билан айланма сиртнинг учинчи координатаси бир хилдир, чунки чизик Oz ўқ атрофида айланмоқда.

2-масала. Oz ўққа перпендикуляр AB тўғри чизикнинг шу ўқ атрофида айланишидан ва шунингдек, айланиш бурчагига пропорционал тезлик билан Oz бўйлаб силжишидан ҳосил бўлган сирт тўғри геликоид



дейлади. Тўғри геликоид тенгламасини тузинг.

ечиш. Координаталарни қуйидагча танлаймиз (17-расм):

$$MA = u, \quad \angle XOP = v$$

Шартга кўра $OA = av$, бунда $a = const$. Координата чизиклари: $u = const$ -винт чизиклар, $v = const$ – ясовчилар (харакатланувчи тоъғри чизиклар)дан иборат бўлади.

1-масаладан фойдалниб геликоиднинг вектор тенгламаси

$$\vec{r} = u \cos v \vec{i} + u \sin v \vec{j} + av \vec{k},$$

параметрик тенгламалари эса

$$x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = av$$

кўринишда бўлишини ҳосил қиламиз.

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни.

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган ҳолда қуйидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- ўқув, илмий адабиётлардан ва меъерий ҳужжатлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича маърузалар қисмини ўзлаштириш;
- геометрия бўлимлари бўйича махсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чуқур ўрганиш.

Мустақил таълим мавзулари:

1. Текисликда иккинчи тартибли чизиқлар. Коник кесимлар.
2. Иккинчи тартибли чизиқларнинг умумий тенгламалари.
3. Асимптотик ва ноассимптотик йўналишлар.
4. Иккинчи тартибли чизиқлар умумий тенгламаларини соддалаштириш.
5. Иккинчи тартибли сиртлар.
6. Тўғри чизиқли сиртлар.
7. Эгри чизиқлар, эгри чизиқнинг берилиш усуллари.
8. Эгри чизиқнинг оддий ва махсус нукталари.
9. Эгри чизиқли координаталар системаси.
10. Сиртларнинг берилиш усуллари. Сирт устида ётувчи эгри чизиқлар.
11. Сиртнинг уринма текислиги ва нормали. Уринма вектор, унинг координаталари.
12. Сиртнинг иккинчи квадратик формаси. Сиртнинг нормал эгрилиги.
13. Бош эгриликлар ва йўналишлар. Эйлер формуласи.
14. Сирт нукталарининг классификацияси.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
аналитик геометрия	иккинчи тартибли чизиклар ва сиртларни ўрганувчи фан	the subject which studies second order lines and second order surfaces
иккинчи тартибли чизикнинг маркази	иккинчи тартибли чизикнинг симметрия маркази	symmetry center of the second order line
иккинчи тартибли чизикнинг диаметри	параллел вагарлар ўрталаридан ўтувчи тўғри чизик	The line which through centers of parallel chords
конус кесимлар	конусни текислик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган иккинчи тартибли чизиклар	Second order lines which are intersection of the cone and plane
дифференциал геометрия	дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметрланган чизиклар ва сиртларни ўрганувчи фандир	the subject which studies curves and surfaces, parametrized by differentiable functions
элементар эгри чизик	очик интервалнинг топологик (гомеоморф) акслантиришдаги образи	The image of open segment under topological (homeomorph) mapping
сода эгри чизик	ўзига тегишли ҳар қандай нуқтанинг бирорта атрофида элементар эгри чизик бўладиган боғланишли тўплам	Connected set which is a elementary curve in some neighborhood of any point
Топология	геометрик объектларнинг топологик хоссаларини ўрганувчи фандир	the subject which studies topological properties of geometric objects
Геодезик чизик	сиртларда евклид геометриясидаги тўғри чизикларнинг аналогидир	It is analog of stright line of Euclidean geometry
Топологик хоссалар	геометрик фигураларнинг гомеоморф акслантиришда сақланувчи хоссаларидир	Properties of geometric figures which is preserved under homeomorph mappings
сиртнинг қалби (soul)	сиртнинг абсолют қаварик компакт қисм тўплamidир	absolute convex compact subset of a surface
сиртнинг йўналиш бўйича нормал эгрилиги	берилган йўналишга параллел ва сиртни тик кесувчи текислик билан кесиш ёрдамида ҳосил бўлган чизикнинг эгрилиги	The curvature of a curve which is normal section

пуанкаре гипотезаси	компакт чегарасиз бир боғланишли уч ўлчамли сирт уч ўлчамли сферага гомеоморфдир	simply connected compact three-dimensional manifold without boundary is homeomorphic to the three-dimensional sphere
Г.Я.Перелман	Пуанкаре гипотезасини ҳал қилган Санкт-Петербурглик математик	Mathematician from Saint Petersburg who solved Puankare hypothesis
Громол-Чигер гипотезаси	ҳар қандай номанфий эгриликли тўлиқ нокомпакт сирт ўз қалбининг нормал қатламасига диффеоморфдир	complete non-compact surface of negative curvature is diffeomorphic to the normal bundle of its soul

VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

Махсус адабиётлар.

1. Нарманов А.Я. Аналитик геометрия. Т., “Ўзбекистон файласуфлари миллий жамияти нашриёти”, 2008 й.
2. Izu Vaisman. Analytical geometry. World scientific. 2007.
3. D. Gromoll, G. Walschap. Metric Foliations and Curvature. Progress in Mathematics Volume 268, 2009, ISBN: 978-3-7643-8714-3 , 1-80 бетлар
4. В.А. Dubrovin, А.Т. Fomenko, S.P. Novikov Modern Geometry Methods and Applications: Part I, II Germany, 1992, English
5. Нарманов А.Я. Дифференциал геометрия. Т. Университет, 2003
6. Нарманов А.Я., Шарипов А.С., Аслонов Ж. Дифференциал геометрия ва топология фанидан дан машқ ва масалар тўплами. Т. Университет, 2014
7. Материалы междунаоордной конференции «Геометрия в Одессе-2014». Одесса, Украина. 2014
8. Coxeter H.S. Introduction to Geometry. Sydney-Toronto, 2001
9. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. М., изд. МГУ, 2004
10. Бахвалов С.В., Моденов П.С., Пархоменко А.С. Аналитик геометриядан масалалар тўплами. Т, Университет, 2006
11. Бляшке В. Введение в дифференциальную геометрию. - 2-е изд., исправл. - Ижевск: Издательский дом «Удмуртский университет». 2000 - 212 с.
12. Тайманов И. А. Лекции по дифференциальной геометрии. — Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2002. - 176 стр. ISBN 5-93972-105-2
13. Мищенко А. С, Соловьев Ю. П., Фоменко А. Т. Сборник задач по дифференциальной геометрии и топологии: Учеб. пособие для вузов.— 2-е изд., перераб. и доп.—М.: Издательство физико-математической литературы, 2004.—412 с—ISBN 5-94052-078-2.
14. Цубербиллер О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии. 31-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2003. — 336с. ил. — Учебник для вузов.