

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ
ҶАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ
ТАШКИЛ ЭТИШ БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ

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

**“МАТЕМАТИКА”
йўналиши**

**“ГЕОМЕТРИЯНИНГ ЗАМОНАВИЙ
МАСАЛАЛАРИ”**

модули бўйича

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Тошкент – 2016

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**
**ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР 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**

“ГЕОМЕТРИЯНИНГ ЗАМОНАВИЙ МАСАЛАЛАРИ”

модули бўйича

ЎҚУВ – УСЛУБИЙ МАЖМУА

**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:

Prosessor Zair Ibragimov
Departament of Mathematics
California State University
Fullerton, California, USA

*Ўқув -услубий мажмуа ЎзМУнинг Университет кенгашининг 2016 йил 7-сентябрдаги 1-сонли
қарори билан нашрға тавсия қилинган.*

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	4
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	9
III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	12
IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ 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 қиласди.

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 илгор 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 ўқитишининг умумий усулларини ва янги информацион технологиялар ёрдамида олий математикани ўқитишининг 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, информацион технологияларни жорий этиш шунингдек, уларда олий таълимнинг олий математика ва уни ўқитиши бўйича кўникма ва малакаларини шакллантириш.

Модулнинг вазифалари:

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

Модул бўйича тингловчиларнинг билими, кўникмаси, малакаси 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 ҳакида 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 маъruzza ва амалий машғулотлар шаклида олиб борилади.

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

- маъruzza дарсларида замонавий компьютер технологиялари ёрдамида презентациян ва электрон-дидактик технологиялардан;
- ўтказиладиган амалий машғулотларда техник воситалардан, экспресс-сўровлар, тест сўровлари, ақлий хужум, гурухли фикрлаш, кичик гурухлар билан ишлаш, коллоквиум ўтказиш, ва бошқа интерактив таълим усулларини 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 тутади.

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

“Геометрияning замонавий масалалари” Модул бўйича соатлар тақсимоти.

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўкув юкламаси, соат					Мустақил таълим	
		Хаммаси	Аудитория ўкув юкламаси		жумладан			
			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 чизиқлари. Векторларни параллел кўчириш. Геодезик чизиқлар.

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

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

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ

1-амалий машғулот:

Иккинчи тартибли чизиқлар ва уларнинг классификацияси.

Иккинчи тартибли чизиқлар. Иккинчи тартибли чизиқларнинг классификацияси. Иккинчи тартибли чизиқ 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:

Чизиқлар назарияси.

Дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметрланган эгри чизиқлар. Эгри чизиқ эгрилиги, буралиши. Ёй узунлигини ҳисоблаш.

4-амалий машғулот:

Сиртлар назарияси.

Дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметрланган сиртлар. Сирт устида ётувчи чизиқлар. Бош эгриликлар ва бош йўналишларни ҳисоблаш. Эгрилик чизиқларини топиш. Сирт устида геодезик чизиқларни топиш.

Ўқитиши шакллари:

Мазкур модулни ўқитиши 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;

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

БАҲОЛАШ МЕЗОНИ.

№	Ўқув-топшириқ турлари	Максимал балл 2,5	Баҳолаш мезони		
			"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-лойиха 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 сұхбатида стол-стуллар айдана шаклида жойлаштирилиб, ҳар бир таълим оловчига конверт қофози берилади. Ҳар бир таълим оловчи 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 оловчига узатади. Конвертни олган таълим оловчи ўз жавобини “Жавоблар варақаси”нинг бирига ёзиб, конверт ичига солиб қўяди ва ёнидаги таълим оловчига узатади. Барча конвертлар айдана бўйлаб ҳаракатланади. Якуний қисмда барча конвертлар йифиб олинниб, таҳлил қилинади. Қуйида “Давра сұхбати” методининг тузилмаси келтирилган



“Давра сұхбати” методининг афзалліктері:

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

Үз фикрини эркин ифода этиш учун имконият яратылади “Кейс-стади” методи

«Кейс-стади» - инглизча сөз бўлиб, («case» – аниқ вазият, ходиса, «stadi» – ўрганмок, таҳлил қилмок) 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 очиқ ахборотлардан ёки аниқ воқеа-ходисадан вазият сифатида таҳлил учун фойдаланиш мумкин. Кейс ҳаракатлари ўз ичига қўйидагиларни қамраб олади: Ким (Who), Қачон (When), Қаерда (Where), Нима учун (Why), Қандай/ Қанақа (How), Нима-натижা (What).

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари.

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан танишириш	<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 гурухда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гурухда ишлаш; ✓ муқобил ечим йўлларини ишлаб чиқиш; ✓ ҳар бир ечимнинг имкониятлари ва тўсиқларни таҳлил қилиш; ✓ муқобил ечимларни танлаш
4-босқич: Кейс ечимини шакллантириш ва асослаш, тақдимот.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка ва гурухда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш;

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

“Ассесмент” методи.

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

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки қатнашчиларнинг 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 МАШГУЛОТ 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 қаноатлантируса, у алгебраик тенглама билан аниқланувчи геометрик фигура дейилади. Масалан, маркази $A(a,b)$ нуқтада бўлган ва радиуси R га teng айлана тенгламаси $(x-a)^2 + (y-b)^2 - R^2 = 0$ кўринишга эга бўлади.

Аналитик геометрия курсида ўрганиш методларининг асосини координаталар методи ташкил қиласди [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 кўрамиз. 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 текислиқdir. Ушбу асосий геометрик фигуралар билан сиз элементар геометрия курсидан танишсиз. Текислиқда иккинчи даражали тенгламалар иккинчи тартибли чизиқларни, фазода эса иккинчи тартибли сиртларни аниқлайди. Юқоридаги мисолдан кўринадики, айлана иккинчи тартибли чизиқdir.

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 сиртdir.

Аналитик геометрия курсида векторлар алгебраси ҳам ўрганилади.

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

Биз бу бобда текисликда декарт координаталар системасида

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

тenglама билан берилган иккинчи тартибли чизиқни текшириш билан шуғулланамиз. Бу ишни координаталар системасини ўзгартириш ва (1) tenglamани соддалаштириш ёрдамида амалга оширамиз. Биринчи навбатда параллел кўчиришда (1) tenglama коэффицентлари 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

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

tenglamani ҳосил қиласиз. Бу tenglamada koэfфицентлар учун

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

tengliklar ўринли бўлиб, $F(x, y)$ билан (1) tenglamанинг 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) tenglamada 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 чизиқ учун симметрия маркази бўлади. Ҳақиқатан ҳам бу ҳолда координаталар марказини $O'(x_0, y_0)$ нуқтага кўчирсак, tenglamada биринчи даражали ҳадлар қатнашмайди. Шунинг учун янги координаталар системасида

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

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

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

tenglik 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 қиласиз. Агар a_{13}, a_{23} коэффицентларнинг камида биттаси нолдан фарқли бўлса, бу тенглама тўғри чизиқни аниқлайди, яъни иккинчи тартибли чизиқнинг ҳамма нуқталари бир тўғри чизиқда ётади. Агар иккинчи тартибли чизиқ бир тўғри чизиқда ётмаса, бу коеффисиентларнинг ҳар иккаласи ҳам нолга тенг бўлади. Бу эса A нуқтанинг координаталари (5) системани қаноатлантиришини кўрсатади. Бу фактларни ҳисобга олсак қуйидаги таърифнинг геометрик маъноси яхши тушинарли бўлади.

Таъриф-1. Текисликдаги $M_0(x_0, y_0)$ нуқтанинг координаталари (5) системани қаноатлантириса, у (1) тенглама билан берилган иккинчи тартибли чизиқнинг 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 чизиқларни учта синфга ажратамиз:

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

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 чизиқлар учун $\delta \neq 0$, ягона марказга эга бўлмаган чизиқлар учун $\delta = 0$. Чизиқлар 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, охирги детерминант δ га тенгdir. Агар $\delta = 0$ бўлса, бирорта k сони учун

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

Муносабат бажарилади. Бу тенгликтин ҳисобга олиб

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

тенгликтин ҳосил қиласыз. Агар $\Delta = 0$ тенглик ҳам бажарылса

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

тенгликтардан камида биттаси ўринли бўлади. Бу тенгликтарнинг биринчиси ўринли булса, $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = k$ муносабатдан $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}} = k$ муносабат келиб чикади. Агар

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

булса, $\frac{a_{11}}{a_{12}} = \frac{a_{12}}{a_{22}} = k$ ва $\frac{a_{12}}{a_{22}} = \frac{a_{13}}{a_{23}}$ тенгликтардан

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

муносабат келиб чикади. Демак $\delta = 0$ ва $\Delta = 0$ тенгликтарнинг бир вақтда бажарилиши

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

шартга тенг қучлидир. Натижада биз қуйидаги тасдиқни ҳосил қиласыз:

Тасдиқ-1. Иккинчи тартибли чизик

- a) $\delta \neq 0$ 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 $\Delta = 0$ тенгликтин бажарилиши зарур ва етарлидир.

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

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

ва

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

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

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

тенгликтин ҳосил қиласыз. 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 ечимиdir. Бу эса $\Delta = 0$ шартга тенг кучлиdir. 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 чизиклар ва тўғри чизиклар.

Бизга (1) тенглама билан аниқланган иккинчи тартибли чизик ва

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

параметрик тенгламалар ёрдамида ℓ тўғри чизик берилган бўлсин. Тўғри чизик ва иккичи тартибли чизикнинг кесишиш нуқталарини топиш учун (9) ифодаларни (1) га қўямиз. Натижада қўйидаги

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

квадрат тенгламани ҳосил қиласиз. Бу тенгламада иккинчи даражали ҳад олдидағи ифода тўғри чизикнинг йўналишига боғлиқ холос. Баъзи йўналишлар учун бу ифода нолга тенг бўлади ва юқоридаги тенглама чизикли 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 йўналиши асимптотик йўналиши,

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

муносабат бажарилса ноасимптотик йўналиши дейилади.

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

Тўғри чизикнинг йўналиши асимптотик бўлса, юқоридаги тенглама чизикли тенглама бўлади. Демак бу ҳолда тўғри чизик (1) билан битта

нуқтада кесишиди, ёки түғри чизиқнинг ҳамма нуқталари (1) га тегишли бўлади. Агар иккинчи даражали ҳад коэффиценти нолга тенг бўлиб, озод ҳад нолдан фарқли бўлса, түғри чизиқ иккинчи тартибли чизиқ билан кесишишмайди. Асимптотик йўналишдаги түғри чизиқ иккинчи тартибли чизиқ билан кесишишмаса у иккинчи тартибли чизиқ учун асимптота дейилади.

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

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

кўринишда, агар $m \neq 0$ бўлса, $k = \frac{\ell}{m}$ 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) чизиқ эллиптик чизиқ дейилади, агар $\delta = 0$ бўлса, асиптотик йўналиш битта ва бу ҳолда (1) чизиқ параболик, $\delta < 0$ бўлса иккита асимптотик йўналиш мавжуд, чизиқ эса гиперболик чизиқ дейилади.

Юқоридаги (11) тенгламадаги биринчи даражали ҳад олдидағи коэффицент

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

кўринишга эга. Агар

$$\begin{aligned} a_{11}\ell + a_{12}m &= 0 \\ a_{21}\ell + a_{22}m &= 0 \end{aligned} \quad (14)$$

тенгликлар бир вақтда бажарилмаса, (13) тенглама түғри чизиқни аниқлайди.

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

Таъриф-2. Маҳсус бўлмаган $\{\ell, m\}$ йўналиш учун (13) тенглама аниқловчи түғри чизиқ иккинчи тартибли чизиқнинг $\{\ell, m\}$ йўналишига қўйшида диаметри деб аталади.

Диаметр тушунчасининг коррект аниқланганлигини кўрсатамиз. Аввало $\{\ell, m\}$ 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

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

пропорционаллик муносабати келиб чиқади.

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

Ноасимптоматик $\{\ell, m\}$ йўналишга эга бўлган тўғри чизик (1) чизиқни иккита M_1 ва M_2 нуқталарда кесиб ўтса, M_1M_2 кесманинг ўртасини $M_0(x_0, y_0)$ билан белгилаб тўғри чизиқнинг параметрик тенгламаларини

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

кўринишида 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 ноасимптоматик $\{\ell, m\}$ йўналишга параллел ватарларнинг ўрталаридан ўтувчи тўғри чизик шу йўналишга қўшма диаметр бўлади.

Ноасимптоматик $\{\ell, m\}$ йўналишга эга бўлган ва қўшма диаметрга тегишли $M_0(x_0, y_0)$ ўтувчи тўғри чизик (1) чизиқни M_1 ва M_2 нуқталарда кесиб ўтса, бу нуқталарга мос келувчи параметрнинг қийматлари (10) тенгламанинг илдизлари бўлади. Тўғри чизиқнинг $M_0(x_0, y_0)$ нуқтаси диаметрга тегишли бўлганлиги учун (10) тенгламада биринчи даражали ҳад олдидаги коеффициент 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 $\{\ell, m\}$ йўналишга қўшма диаметр тенгламасини

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

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

Қўшма йўналишлар ва бош йўналишлар.

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

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

муносабат ўринли. Бу муносабатни

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

кўринишида ёки

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

күринишида ҳам ёзиш мумкин.

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

Таъриф-2. Бирорта йўналиши ўзига перпендикуляр йўналишига қўшима бўлса, у бош йўналиши дейилади.

Бу таърифга кўра $\{\ell, m\}$ йўналиш бош йўналиш бўлиши учун у $\{-m, \ell\}$ йўналишига 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

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

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

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

Агар $\{\ell, m\}$ маҳсус 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 чизиқ маҳсус йўналишига эга бўлиб, у иккинчи тартибли чизиқ учун асимптотик йўналиш бўлади. Демак, ягона марказга эга бўлмаган иккинчи тартибли чизиқлар учун асимптотик йўналиш бош йўналиш бўлади. Албатта маҳсус йўналишига перпендикуляр йўналиш ҳам бош йўналиш бўлади. Бошқа бош йўналишилар йўқ. Демак, ягона марказга эга бўлмаган иккинчи тартибли чизиқлар учун ўзаро перпендикуляр фақат иккита бош йўналиш мавжудdir.

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 чизиқ 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. Қўйидаги 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. Қўйидаги 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. Қўйидаги 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.

**2-мавзу: ДИФФЕРЕНЦИАЛ ГЕОМЕТРИЯ ФАНИ ВА УНИНГ
ПРЕДМЕТИ. ЧИЗИҚЛАР НАЗАРИЯСИ.**

РЕЖА:

- 2.1. Дифференциал геометрия масалалари.
- 2.2. Эгри чизиқ уринмаси ва нормал текислиги.

Таянч иборалар: элементар эгри чизиқ, параметранган элементар эгри чизиқ, умумий эгри чизиқ, уринма, ёй узунлиги.

2.1. Дифференциал геометрия масалалари.

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

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

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

Биз $f : (a; b) \rightarrow \mathbb{R}^3$ акслантириш ёрдамида берилган элементар γ эгри чизиқни 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

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

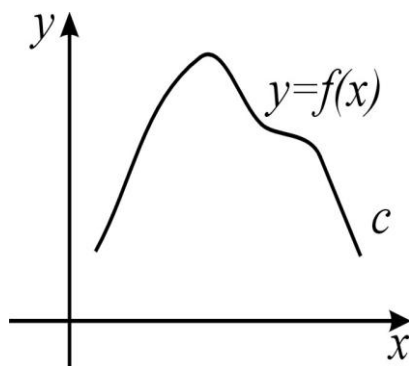
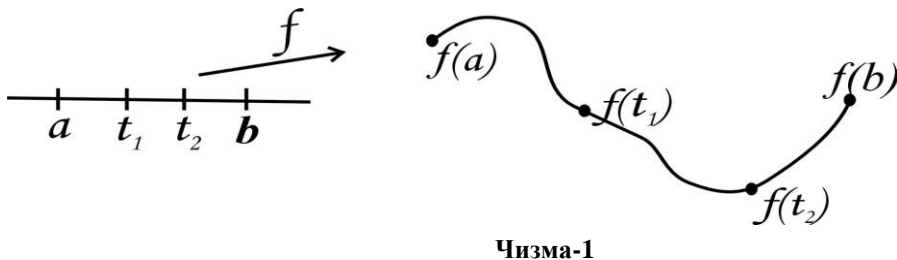
кўринишда бўлади. Шунинг учун қуйидаги тенгликлар системаси γ чизиқнинг параметрик тенгламалари дейилади:

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

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

гомеоморфизм ёрдамида аниқласақ, 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 чизиқни ихтиёрий (c,d) интервалнинг бошқа гомеоморф акслантиришдаги образи деб қараш мумкин. Ҳақиқатдан, агар $g:(c,d) \rightarrow (a,b)$ гомеоморфизм бўлса, унда γ чизиқни $F:(c,d) \rightarrow R^3$ 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 чизиқни чексиз кўп усуллар билан параметрлаш мумкин.



Чизма-2

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

Бу ҳолда γ чизиқни **параметрланган элементар эгри чизиқ** деб атаемиз. Математик анализ асосий математик аппарат бўлганлиги учун $x(t)$, $y(t)$, $z(t)$ функцияларга кўшимча шартлар қўямиз.

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

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

Мисоллар:

1. Ҳар қандай тўғри чизиқ элементар эгри чизиқдир. Ҳақиқатдан, агар l тўғри чизиқ

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

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

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

3. Биз биринчи курсда ўрганган иккинчи тартибли чизиклардан факат парабола элементар эгри чизик бўлади. Ҳақиқатан парабола очиқ интервалниң топологик акслантиришдаги образидир, чунки параболани узлуксиз функцияниң графиги сифатида тасвирлаш мумкин.

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

Айлана элементар эгри чизик эмас, чунки у ҳеч қандай очиқ 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 қўйидагича 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 қўйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

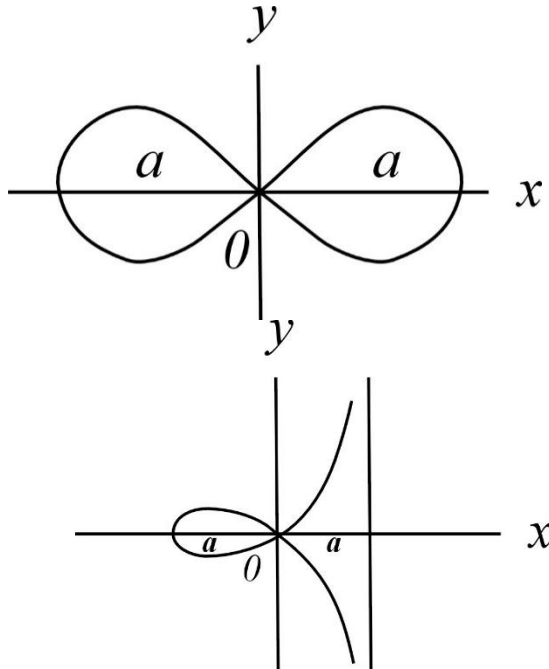
Теорема-1. *Ҳар қандай содда эгри чизик ёки элементар эгри чизикдир, ёки айланага гомеоморфдир.*

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, $U_M \cap \gamma$ кесишмани M нуқтанинг γ чизикдаги атрофи деб атаемиз. Натижада, γ топологик

фазога айланади.

Агар $f : \gamma \rightarrow \mathbb{R}^3$ 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 акслантириши дейилади. Содда эгри чизикнинг локал топологик акслантиришдаги образи умумий эгри чизик дейилади. Қуйидаги чизмаларда, содда эгри чизик бўлмайдиган умумий эгри чизиқлар кўрсатилган.



Чизма-3

Чизма-4

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

Шунинг учун, умумий эгри чизиқни 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 чизиқнинг 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 қаноатлантируса,

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

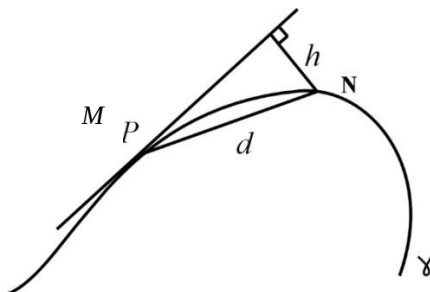
тенгламалар системаси умумий эгри чизикни аниқлады.

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

2.2. Эгри чизик уринмаси ва нормал текислиги.

Елементар γ эгри чизикнинг M нуқтасидан ўтувчи уринма тушунчасини киритиб, унинг тенгламасини келтириб чиқарайлик. Бунинг учун M нуқтадан l тўғри чизикни ўтказайлик, N билан M га яқин бўлган γ чизикнинг бирорта нуқтасини белгилайлик. Эгри чизикдаги M ва N нуқталар орасидаги масофани d билан, N нуқтадан l - тўғри чизикқача бўлган масофани h билан белгилайлик. Агар, N нуқта 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 нуқтаси M га интилганда $\frac{h}{d}$ ифода нолга интилса, l -тўғри чизик, γ нинг M нуқтадаги уринмаси деб аталаади.

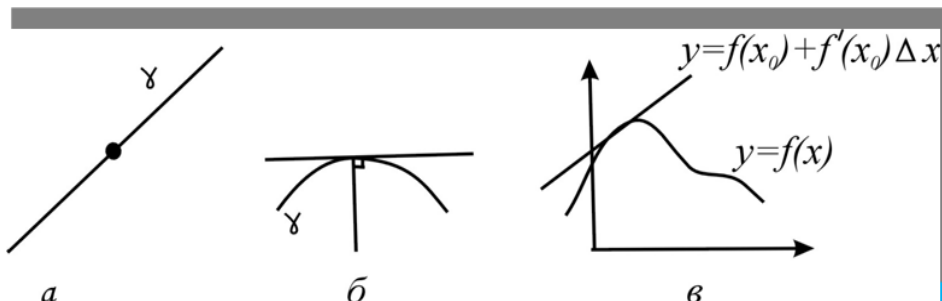


Чизма-5

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

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

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



Чизма-6

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

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

кўринишда бўлади.

Регуляр эгри чизиқ параметрик тенгламалар ёрдамида, яъни,

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

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 чизиқ $y = y(x)$, $z = z(x)$ 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 чизиқ

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

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 чизиқ

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

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,

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

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

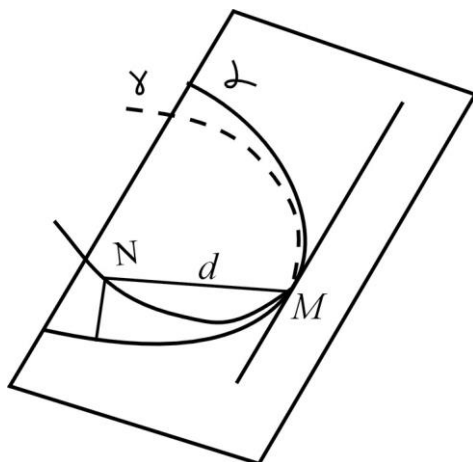
тенгликларни оламиз. Бундан эса

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

муносабатни ҳосил қиласиз.

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 дифференциалланувчи регуляр γ эгри чизикнинг ҳар бир нуқтасидан ўтувчи ёпишма текислик мавжуд бўлиб, уринма ёпишма текисликда ётади. Агар эгри чизик $\bar{r} = \bar{r}(t)$ тенглама ёрдамида аниқланган бўлса, $M(t_0)$ нуқтадан ўтувчи ёпишма текислик $\bar{r}'(t_0), \bar{r}''(t_0)$ векторларга параллел бўлади.

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

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

Енди ёпишма текислик тенгламасини ёзайлик. Бунинг учун $\vec{r}'(t_0)$ ва $\vec{r}''(t_0)$ векторларнинг бошларини $M(t_0)$ нүктага жойлаштириб, $P(x, y, z)$ билан ёпишма текислик нүктасини белгиласак, $\vec{r}'(t_0), \vec{r}''(t_0)$, \overline{MP} векторлар компланар векторлар оиласини ташкил қилади. Шунинг учун уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга teng бўлади. Иккинчи томондан, уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга teng бўлганда гина $P(x, y, z)$ нүкта ёпишма текисликка тегишли бўлади. Демак, \vec{r} билан P нүктанинг 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 чизик $x = x(t)$, $y = y(t)$, $z = z(t)$ параметрик тенгламалар ёрдамида берилса, ёпишма текислик тенгламаси

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

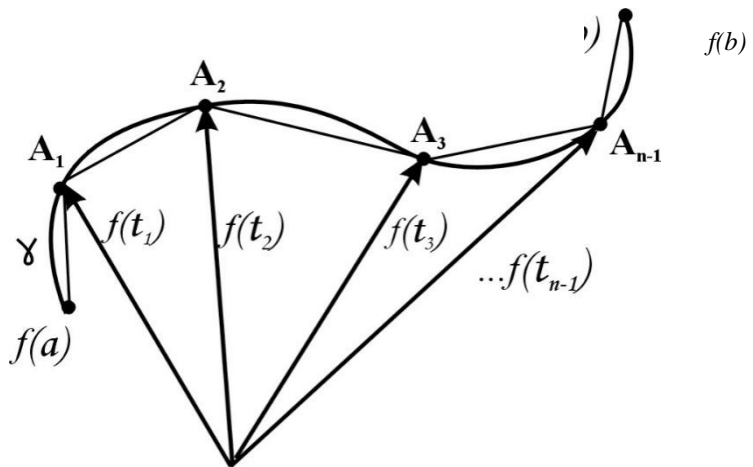
кўринишда бўлади.

Ёпишма текисликда ётувчи нормал **боши нормал** деб аталади, ёпишма текисликга перпендикуляр нормал эса **бинормал** деб аталади.

Эгри чизик ёйи узунлиги ва уни ҳисоблаш.

Фазода γ эгри чизик, M эса унга тегишли нүкта бўлсин. Биз биламизки, M нүктанинг γ чизикдаги етарли кичик атрофи элементар эгри чизикдир. Шу элементар эгри чизик 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 -нүкталарга мос келувчи нүкталари билан чегараланган ёйи узунлиги тушунчасини киритамиз. Бунинг учун $[a, b]$ кесмани n та қисмга ажратувчи $t_1 < t_2 < \dots < t_{n-1}$ нүкталарни олиб, уларнинг γ_M чизикдаги образларини A_1, A_2, \dots, A_{n-1} билан белгилайлик. Учлари A_1, A_2, \dots, A_{n-1} нүкталарда бўлган синик чизикни γ_M чизикقا ички чизилган **синик чизик** деб атаемиз. Агар M ни ўз ичига оловчи бирорта ёй учун унга ички чизилган синик чизиклар узунлеклари юқоридан текис чегараланган бўлса, γ эгри чизик M нүкта атрофида **тўғриланувчи** дейилади.



Чизма-9

Теорема-5. Регуляр эгри чизик ўзига тегишили ҳар қандай нүкта атрофидада түгриланувчиidir.

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

параметрик тенгламалар ёрдамида берилса, $\dot{\gamma}_1 \cup \dot{\gamma}_2$ ёй узунлиги

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

формула бўйича ҳисобланади. Агар γ_M эгри чизик OXY текислиқда $y = f(x)$ функсиянинг графиги бўлса, $\dot{\gamma}_1 \cup \dot{\gamma}_2$ ёй узунлиги

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

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 нүкталари 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 тескари функсияни $t = t(\sigma)$ билан белгиласак ва $\vec{r} = \vec{r}(t)$ да t ўрнига қўйсак,

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

тенгликни оламиз.

Ҳосил бўлган тенглама γ_M нинг табиий параметр ёрдамида

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

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

Эгри чизик эгрилиги ва уни ҳисоблаш.

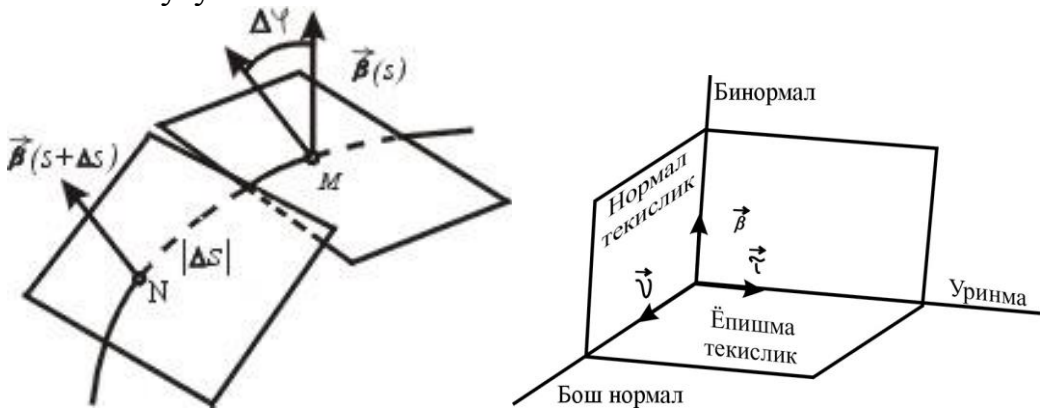
Бизга регуляр γ –эгри чизик ва M унга тегишли нуқта берилган бўлсин. Берилган M нуқтадаги эгрилик тушунчасини киритиб, уни ҳисоблаш формуласини келтириб чиқарамиз. Бунинг учун γ – эгри чизикда M га яқин бўлган N нуқтани олиб, бу нуқталардан ўтувчи уринмалар орасидаги бурчакни $\Delta\phi$ билан, $\overset{\curvearrowright}{MN}$ 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 лимити 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 $\vec{r} = \vec{r}(s)$ тенглами билан табий параметр ёрдамида берилган бўлса, $k = \left| \overset{\curvearrowright}{r(s_0)} \right|$ тенглик ўринлидир. Бу ерда s_0 табий 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 $\overset{\curvearrowright}{MN}$ ёй узунлигини белгилайлик.



Чизма-12

Чизма-13

Таъриф: N нуқта M нуқтага интилганда $\frac{\Delta\varphi}{\Delta S}$ ифоданинг лимити

γ эгри чизиқнинг M нуқтадаги абсолют буралиши дейилади ва $|\sigma|$ билан белгиланади.

Теорема-7. Уч марта дифференциалланувчи регуляр γ эгри чизиқнинг, M нуқтада эгрилиги нолдан фарқли бўлса, $\frac{\Delta\varphi}{\Delta s}$ ифода тайин лимитга эга. Агар γ эгри чизик 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 қиласлийк, M нуқтадаги эгрилик нолдан фарқли бўлсин. Эгрилик узлуксиз функция бўлганлиги учун M га якин нуқталарда ҳам эгрилик нолдан фарқли бўлади

Шунинг учун, M нуқтага якин нуқталарда $\dot{\vec{r}}$ ва $\ddot{\vec{r}}$ векторлар ўзаро ноколлинеар бўлади. Демак, ҳар бир нуқтадан ягона ёпишма текислик ўтади. Агар $\vec{\beta}(s_0)$, $\vec{\beta}(s_0 + \Delta s)$ – векторлар M ва N нуқтадаги 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

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

тенглик ўринли. Бу тенгликда $\Delta s \rightarrow 0$ лимитга ўтиб, $|\sigma| = \left| \dot{\vec{\beta}} \right|$ тенгликни ҳосил қиласлиз. Бинормал $\vec{\beta}$ вектор бирлик вектор бўлганлиги учун $\dot{\vec{\beta}} \perp \vec{\beta}$ бўлади. Агар $\vec{r}(s) = \vec{r}(s)$ бўлса, $\vec{v} = \frac{\ddot{\vec{r}}}{k}$ – бирлик бошнормал вектор, $\vec{\tau}$ – бирлик уринма вектор бўлади. Шунинг учун $\vec{\beta} = [\vec{\tau}, \vec{v}]$ бўлади. Демак, $\vec{\beta} = [\dot{\vec{\tau}}, \vec{v}] + [\vec{\tau}, \dot{\vec{v}}] = [\vec{\tau}, \dot{\vec{v}}]$, чунки $[\dot{\vec{\tau}}, \vec{v}] = \vec{0}$. Бу тенгликдан, $\vec{\beta} \perp \vec{\tau}$ эканлиги

келиб чиқади. Демак, $\vec{\beta} \parallel \vec{v}$. Шунинг учун, $|\sigma| = \left| \begin{array}{c} \vec{\beta}, \vec{v} \end{array} \right|$ тенгликни ёза

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

формулани ҳосил қиласиз. Энди буралишни аниқлайлик. $\vec{\beta}$ вектор \vec{v} векторга параллел бўлганлиги учун эгри чизик бўйлаб ҳаракат қилсак (s ўса бошлаганда) ёпишма текислик уринма атрофида айланади. 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 хисобга олиб

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

формулани ҳосил қиласиз.

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

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

ифодаларни буралиш формуласига қўйсак

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

формулани ҳосил қиласиз.

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

Юқорида кўрсатиб ўтганимиздек, агар регуляр γ 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, γ 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 атаемиз. Ҳозир биз фазодаги ориентацияни сакловчи ҳаракат регуляр чизикни регуляр чизикка ўтказишини ва бунда Френе учлиги ҳам яна

Френе училиги ўтишини исботлаймиз.

Фазода регуляр γ эгри чизик

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

тенглама билан, унинг $F: R^3 \rightarrow R^3$ харакатдаги 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 харакат

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

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

$$\vec{x}_1(t), \quad \vec{y}_1(t), \quad \vec{z}_1(t)$$

функциялар бўлса,

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

тенгликдан

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

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

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

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

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

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

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

$$\vec{\nu}_1 = A(\vec{\nu}), \quad \vec{\beta}_1 = \begin{bmatrix} \vec{\nu} \\ A(\vec{\tau}), A(\vec{\nu}) \end{bmatrix} = A(\vec{\beta})$$

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

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

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

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

тенгликларни ҳосил қиласиз.

Френе формулалари.

Эгри чизик γ табиий параметр ёрдамида

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

тenglама билан берилган бўлсин. Агар M нуқта γ нинг параметрнинг s 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 $\dot{\vec{\beta}} = \vec{\sigma}\vec{\nu}$ ни кўрсатган эдик. Буларни ва $\vec{\nu} = [\vec{\beta}, \vec{\tau}]$ ни ҳисобга олиб $\dot{\vec{\nu}} = [\dot{\vec{\beta}}, \vec{\tau}] + [\vec{\beta}, \dot{\vec{\tau}}]$ дан $\dot{\vec{\nu}} = -k\vec{\tau} - \vec{\sigma}\vec{\beta}$ формулани ҳосил қиласиз. Демак,

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

формулаларни ҳосил қиласиз.

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

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

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

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

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

тенгликни ҳосил қиласиз.

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

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

тenglamalarni ҳосил қиласиз. Бу tenglamalarda faqat egrilik va buraliish qatnashmokda. Demak, chizikni aniqlash учун uning hamma nuktalariida egrilik va buraliishni biliшимиз etarli.

Энди шу масалани muхокama қilaylik. Bизга parameterlanган regulär γ egri chizik berilgan bўlsa, uning ixтиёрий nuktasiда учта $s(t), k(t), \sigma(t)$ функциялар aniqланган. Bu функциялар uzluksisiz va $k(t) > 0, s(t) > 0$, муносабатлар ўринлиdir. Agar parameter sifatiida ёй uзunligini olсак, функциялар soni 2 ta bўлади.

Теорема-8. Иккита regulär egri chiziklarning ёйлари γ_1 va γ_2 mos равища

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

tenglamalar ёрдамида beriliib,

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

tenглик ixтиёрий $t \in [a, b]$ учун ўринли bўlsin. Bундан tashқari ҳар bir $t \in [a, b]$ учун $k_1(t) = k_2(t)$, $\sigma_1(t) = \sigma_2(t)$ tengliklar ўrinli bўlsa, ягона $F: R^3 \rightarrow R^3$ xarakat mavjud bўlib,

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

муносабат ўринли бўлади.

Исбот. Бу чизиқларнинг 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, чизиқлар тенгламаларини табиий параметр ёрдамида ёзамиз. Шунда уларнинг тенгламалари

$$\begin{aligned} \vec{\rho} &= \vec{\rho}_1(s) \\ \vec{\rho} &= \vec{\rho}_2(s), \quad 0 \leq s \leq s_0 \end{aligned}$$

кўринишда бўлади. Энди ҳар бир чизиқда табиий параметрнинг $s = 0$ қийматига мос келувчи нуқталарини мос равища M_1 ва M_2 билан белгилаймиз. Бу нуқталардаги Френе учликлари мос равища, $\vec{\tau}_1(0)$, $\vec{\nu}_1(0)$, $\vec{\beta}_1(0)$ 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 равища $\vec{\tau}_1(0)$, $\vec{\nu}_1(0)$, $\vec{\beta}_1(0)$ векторларга ўтказади. 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 чизиқнинг 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

$$\begin{aligned} h'(s) &= (\vec{\tau}_1(s), \vec{\tau}(s)) + (\vec{\tau}_1(s), \vec{\tau}(s)) + (\vec{\nu}_1(s), \vec{\nu}(s)) + (\vec{\nu}_1(s), \vec{\nu}(s)) + \\ &+ (\vec{\beta}_1(s), \vec{\beta}(s)) + (\vec{\beta}_1(s), \vec{\beta}(s)) \end{aligned}$$

ва Френе формулаларидан фойдаланиб,

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

Назорат саволлари:

1. Иккинчи тартибли чизиқлардан қайси бири бизнинг курсимизда киритилган маънода чизиқ бўлишини текширайлик.

Сизга маълумки, иккинчи тартибли чизиқ

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

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 чизиқни аниқлайди. Бундай чизиқлар **марказий чизиқлар** деб аталади.

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

Параболанинг каноник тенгламаси

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

кўринишда бўлади. Демак, парабола $x' = \frac{y'^2}{2p}$ функцияning графиги ва элементар чизиқдир. Иккита параллел тўғри чизиқлар эса иккита элементар чизиқдан, устма-уст тушувчи тўғри чизиқлар эса битта элементар чизиқдан иборат.

2. Параболанинг регуляр чизиқ 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 дифференсиалланувчи регуляр чизиқдир.

3. Бизга $y' = ky$ дифференсиал 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 чизиқдир.

4. Текислиқда

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

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

5. Текислиқда

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

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

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

тенгламалар билан аниқланган элементар чизиқнинг

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

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

6. Бернулли лемнискатаси (3-чизма). Текислиқда ҳар биридан 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 чизиқ эканлигини кўрсатамиз. Бунинг учун текислиқда OX ўқи сифатида $F_1 F_2$ тўғри чизиқни, OY ўқи сифатида $F_1 F_2$ кесма ўртасидан ўтувчи ва OX ўқига перпендикуляр тўғри чизиқни 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 қиласиз.

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

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

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

тенгламани ҳосил қиласиз. Энди бу чизиқнинг умумий чизиқ эканлиги

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

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 түплами. Т. Университет, 2014
4. Мищенко А.С., Фоменко А.Т. Курс дифференциальной геометрии и топологии. М., изд. МГУ, 2004

З-мавзу: СИРТЛАР НАЗАРИЯСИ.

РЕЖА:

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

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

3.1. Сиртлар назарияси. Йўналиш бўйича эгриликлар.

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

Таъриф-1. Фазодаги \hat{O} тўплам элементар соҳанинг топологик акслантиришидаги образи бўлса, у 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 параметрлаши 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 $\phi(y,v)$ 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 бөгланишили \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 бўлши учун унга тегишли ҳар бир $p \in \hat{O}$ нуқта учун шундай $U(p)$ атроф (R^3 фазода) мавжуд бўлиб, кесиши $U(p) \cap \hat{O}$ элементар сирт бўлиши керак.

Кейинчалик курс давомида сирт деганда элементар ёки сода сиртни

тушунамиз.

Мисоллар.

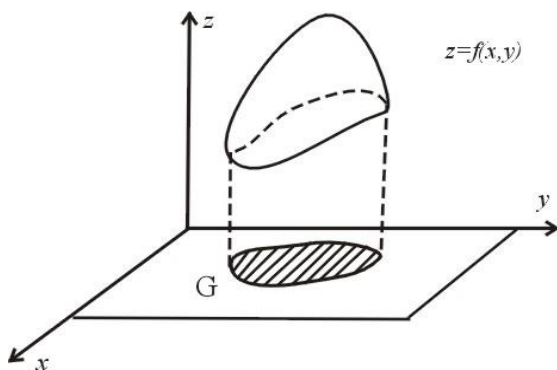
1) Ҳар қандай текислик элементар сиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

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

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

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

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

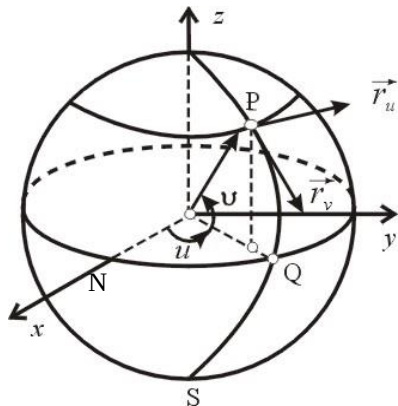


Чизма-1

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

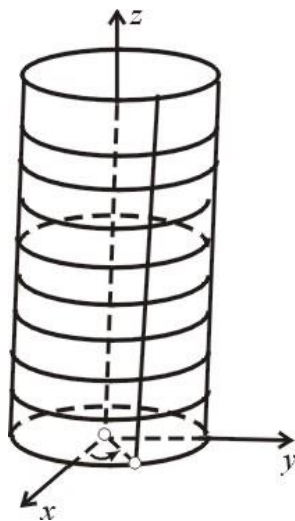
Бу сферанинг сирт эканлигини исботлаш учун унга тегишли бирорта P нүктани олайлик. Бу P нүктадан фарқли S нүктани жанубий кутб сифатида, унга диаметрик қарама-қарши бўлган N нүктани шимолий кутб ҳисоблаб, z ўқини координата бошидан N нүкта орқали ўтказамиз, Oxy текислиги эса O нүктадан ўтувчива ON га перпендикуляр текислиқдир. Бу текислик ва сфера кесишишидан ҳосил бўлган айланани **экватор** деб атаемиз. Энди u Билан OQ нур ва Ox ўқи орасидаги бурчакни, v билан OP ва OQ нурлар орасидаги бурчакни белгилаймиз. Бу ерда Q нүкта NPS меридианнинг экватор Билан кесишиш нүктасидир, $0 < u < 2\pi, -\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}$. Шунда S^2 сферанинг NS меридиан чиқариб ташланган қисми $\phi: P \rightarrow (u, v)$ акслантириш ёрдамида $[0; 2\pi] \times [-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ лементарсоҳагагомеоморфакслантириладива $x = R \cos u \cos v, y = R \sin u \cos v, z = \sin v$ тенгламалар ёрдамида параметрл

анади.



Чизма-2

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



Чизма-3

Агарбиз $\vec{r}(u, v) = \{x(u, v); y(u, v); z(u, v)\}$ векторфункцияни киритсак (1) тенгламалар системаси нийттә

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

векторнитеңлама ёрдамида ёзаоламиз. Бу тенглама \hat{O} сиртнинг **вектор күринишдаги тенгламасы** дейилади. Табиийки, \hat{O} сирт элементар сирт бўлмаса, (1) ва (2) тенгламалар уни бирорта нуқта атрофида аниқлайди. Агар \hat{O} элементар сирт бўлса, уни тўлиқ (1) ёки (2) тенгламалар ёрдамида аниқлаш мүмкін.

3.2. Сиртнинг ошкормас кўринишида берилиши.

Бизга $G \subset R^3$ очик тўплам ва G да аниқланган силлиқ $F(x; y; z)$ 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 $\text{grad}F \neq 0$ 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 $G_0 = \{(x; y) : |x_0 - x| < \delta, |y - y_0| < \delta\}$ 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,

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

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

Бизнинг курсимизда асосий метод математик анализ бўлганлиги учун, биз сиртлардан қўшимча шартларни талаб қиласиз.

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* $\begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix}$ матритцанинг ранги иккига тенг бўлса, \hat{O} сирт *регуляр* сирт дейилади, параметрлаш усули эса регуляр параметрлаш дейилади.

Сиртнинг регулярлик шартини $\left[\overset{\rightarrow}{r_u}, \overset{\rightarrow}{r_v} \right] = \vec{0}$ кўринишида ҳам ёзишимиз мумкин. Биз курсимизда асосан регуляр сиртларни ўрганамиз.

Энди сиртларнинг берилиш усуллари ҳақида қўйидаги теоремаларни исботлайлик.

Теорема-1. *Бизга G соҳада аниқланган силлиқ $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ 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,*

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

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 күрсатамиз. 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 қиласли. 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

$$\begin{aligned} x_u(p_i^1, v_i^1)(u_i^2 - u_i^1) + x_v(u_i^2, q_i^1)(v_i^2 - v_i^1) &= 0 \\ y_u(p_i^2, v_i^1)(u_i^2 - u_i^1) + y_v(u_i^2, q_i^2)(v_i^2 - v_i^1) &= 0 \\ z_u(p_i^3, v_i^1)(u_i^2 - u_i^1) + z_v(u_i^2, q_i^3)(v_i^2 - v_i^1) &= 0 \end{aligned}$$

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,

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

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 тегишили $p(u_0, v_0)$ нуқта атрофида,

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

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

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 қиласиз.

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

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

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 нүкта атрофида \hat{O} сирт $z = z(u(x; y), v(x; y)) = f(x; y)$ функциянинг графигидан иборатdir.

3.3. Сирт устида ётувчи эгри чизиқлар.

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

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

тенглама ёрдамида берилган, сирт устида M нүктадан ўтувчи γ эгри чизиқ 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 нүкласи сифатида $(u_0; v_0)$ координаталарга, эгри чизиқ нүкласи сифатида t параметрнинг t_0 қийматига мос келсин. Табиийки, ҳар бир $t \in (a; b)$ учун шундай $(u(t), v(t)) \in G$ нүкта мавжуд бўлиб,

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

тенглик ўринли бўлади. Агар γ силлиқэгричизиқбўлса, $u(t), v(t)$ функциялархамдифференциалланувчи функцияларбўлади.

Буниисботлашучун \hat{O} сиртнинг регуляр сиртэканлигидан фойдаланамиз.

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

Аниқликучун $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix} \neq 0$ бўлсиндебфаразқилиб,

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

Агар γ силлиқэгричизиқбўлса,

$\vec{p}(t)$ векторфункцияningкоординаталари $x(t), y(t), z(t)$ дифференсиалланувчи ифункцияларбўлади.

Бирорта $t^* \in (a; b)$ учун $x^* = x(t^*), y^* = y(t^*), z^* = z(t^*)$. ба $u^* = u(t^*), v^* = v(t^*)$ белгила шларкиритиб,

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

системани

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

Назорат саволлари:

1. Йўналтирувчи чизиги $\vec{p} = \vec{p}(u)$ тенглама билан берилган, ясовчилари \vec{e} векторга параллел бўлган силиндрнинг 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 күренишда бўлган сиртда $u = av, u = -av, v = 1$ чизиқлар билан чегараланган учбурчакнинг юзини ҳисобланг.

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

8. Бир паллали гиперболоид $x = ahu \cos v, y = ahu \sin v, z = cchu$ 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 дифференсиалланувчи $z = f(x, y)$ функциянинг графигидан иборат бўлса, унинг Гаусс ва ўрта эгрилигини ҳисобланг.

12. Сфера $x^2 + y^2 + z^2 = 169$ тенглама билан берилган. Унинг $M(3, 4, 12)$ нуқтадан 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 чизиқларнинг тенгламаларини ёзинг

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

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

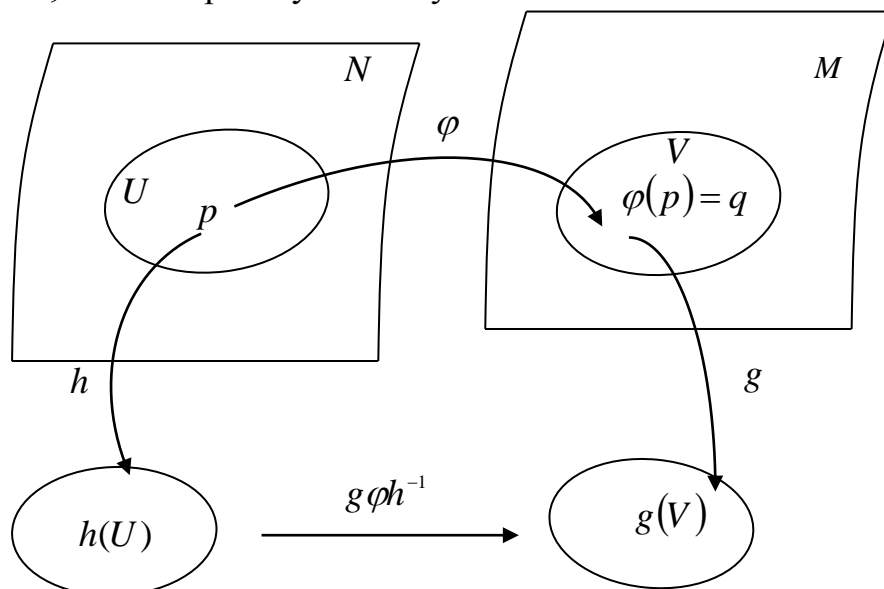
РЕЖА:

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

Таянч иборалар: кўпхиллик, риман кўпхиллиги, ботириши, жойлаши, риман метрикаси, вектор майдонлар

4.1. Риман геометрияси элементлари.

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



2-расм.

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

M да силлиқ йўл деб $\gamma : [a, b] \rightarrow M$ силлиқ акслантиришга айтамиш. 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 $\forall q \in M \varphi$ 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 ошкормас функция ҳақидаги теоремани қўллаш етарли. Натижада ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг 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 ифодаланади. 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 ошкормас 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 қўйади, M да ихтиёрий f силлиқ функцияга қўйидаги 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 күрінадыки, ихтиёрий $u, v \in T_p N$, $a \in R$ да $d\varphi(u+v) = d\varphi(u) + d\varphi(v)$, $d\varphi(au) = ad\varphi(u)$, яғни $\varphi : N \rightarrow M$ силлиқ акслантиришнинг дифференциали $d_p \varphi$ чизиқли акслантириш ва шунинг учун, хусусий ҳолларда силлиқ 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 чизиқли эмас, балки қатламда чизиқли.

Ботириш, жойлаштириш, субмерсия.

Агар ҳар бир $p \in N$ нуқтада $d_p \varphi$ чизиқли акслантириш ядроси фақат нолдан иборат бўлса, яғни $d_p \varphi : T_p N \rightarrow T_{\varphi(p)} M$ фазони $T_{\varphi(p)} M$ нинг қисм фазосига чизиқли изоморф акслантирса, у ҳолда φ акслантириш N кўпхилликни M га (силлиқ) ботириш дейилади. Табиийки, бунда $k = \dim N \leq \dim M = n$ бўлишизарур.

N да p нуқтани ўз ичига оловчи (V, g) картанинг локал координаталари x^1, \dots, x^k ва M да $\varphi(p)$ нуқтани ўз ичига оловчи (U, h) картанинг y^1, \dots, y^n локал координаталарида φ акслантириш силлиқ 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 $p \in N$ нуқтада Якоби матрицаси $\left(\frac{\partial y^i}{\partial x^j} \right)_{i=1, \dots, n; j=1, \dots, k}$ нинг ранги к га тенг бўлиши,

яғни максимал бўлиши зарур ва етарлидир.

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

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

Ихтиёрий ботириш локал жойлаштириш бўлади.

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

Мисоллар. 1. Силлиқ 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 нуқтасини $\pi(p, u) = p$ мос қўяди. Бу акслантиришнинг ҳар бир нуқтада ранги максимал, яғни 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 чизиқлар бўлади.

4.2. Эгрилиги номанфий күпхилликлар геометрияси.

Күпхилликларда вектор майдонлар.

M силлиқ күпхилликнинг A қисм тўпламида X вектор майдон берилган дейилади, агар ҳар бир $x \in A$ нуқтага бирор $X_x \in T_x M$ вектор мос қўйилса.

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

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

кўёшимча хоссани қаноатлантирувчи : итҳиёрий $x \in A$ нуқта 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 силлиқ дейилади, агар уч тенгкучли тасдиқлардан бири бажарилса:

а) $X : A \rightarrow TM$ акслантириш сифатида қаралаётган вектор майдона $A = G$ силлиқ күпхилликни TM силлиқ күпхилликка акслантираса, силлиқ бўлади;

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

в) ҳар бир $x \in G$ учун (U, h) карта топилсанки, унда X_x векторнинг координатлари X_x^i лар x нуқтанинг x^1, \dots, x^n координаталарига силлиқ боғлиқ бўлса.

$A \subset M$ тўпламда аниқланган X вектор майдон силлиқ дейилади, агар камида битта $G \supset A$ очиқ тўпламда аниқланган силлиқ 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 қуидаги қоида бўйича қўшиш ва сонга кўпайтириш мумкин: $(aX + bY)_x = aX_x + bY_x$, бунда $a, b \in R$. Бу амалларга нисбатан A даги вектор майдонлар чизиқли фазо ташкил этади. Бундан ташқари, $A \subset M$ даги вектор майдонларни функцияга қуидаги кўпайтириш мумкин:

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

M даги силлиқ вектор майдонлар чизиқли фазосини (R устида) χ билан белгилаймиз.

Ли қавси

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

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

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

Таъкидлаб ўтамизки, ассоциативлик талаб этилмайди.

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

$G \subset M$ соҳанинг $x \in G$ нуқтасидаги ҳар икки силлиқ вектор майдонга силлиқ функцияларга фуийидаги 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 функционални локал 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 барчада $X^i / \partial x^k = 0$ 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 $N — M$ га жойлаштирилган қисм кўпхиллик ва $X, Y — N$ да силлиқ вектор майдонлар, \tilde{x}, \tilde{y} , — уларнинг N қисм кўпхилликнинг M даги атрофида кенгайтмаси бўлса, у ҳолда $x \in N$ да

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

Риман кўпхиллиги.

Агар ҳар бир $T_x M$ уринма фазода x нуқтага силлиқ боғлиқ $\langle \cdot, \cdot \rangle$ скаляр кўпайтма аниқланган бўлса, M кўпхиллиқда 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 кўпхиллиқда риман структураси берилган бўлса, M риман кўпхиллиги дейилади.

(U, h) локал координаталарда M даги ихтиёрий $x \in h(U)$ нуқта учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

бунда ∂_i — хуқтанинг (U, h) координаталарининг базиси $g_{ij}(x)$ билан эса $\langle \partial_i, \partial_j \rangle_x$ белгиланган. $g_{ij}(x)$ қиймат M риман кўпхиллигининг x нуқтасининг (U, h) координаталарининг „метрик тензори“ коеффициентлари 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 кординаталардаги $\bar{g}_{ij} = g_{ij} \circ h$ 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, (\bar{U}, \bar{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.

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

Хар бир $t \in [a, b]$ учун $\gamma'(t)$ тезлик вектори аниқланган. γ' вектор $|\gamma'| = \sqrt{\langle \gamma', \gamma' \rangle}$ узунликка эга. γ йўл узунлиги қўйидагича 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 $x \in N$ нуқта 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. Замонавий 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 нуқта атрофида берилган X силлиқ вектор майдонга бирор $\nabla_u X \in T_x M$ векторни мос қўйса, x нуқтада ковариант дифференциаллаш дейилади, агар ихтиёрий $u, v \in T_x M$, $a, b \in R$ лар, X, Y силлиқ вектор майдонлар ва f силлиқ функциялар учун x нуқта атрофида қўйидаги 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 нуқтадаги қиймати. $\nabla_u X$ вектор X вектор майдоннинг u вектор йўналишидаги ковариант ҳосиласи дейилади.

$G \subset M$ соҳанинг барча нуқталарида берилган ковариант дифференциаллаш ∇ ҳар жуфт X, Y силлиқ вектор майдонларга G да янги $\nabla_X Y$ вектор майдонни мос қўяди. Таърифга кўра бу майдоннинг $x \in G$ нуқтадаги қиймати X_x векторга боғлиқ ва X майдоннинг бошқа нуқталардаги 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.

Лемма. Агар $u \in T_p M$ ва X, \tilde{X} вектор майдонлар p нуқтанинг бирор атрофида устма-уст тушса, у ҳолда p нуқтада $\nabla_u X = \nabla_u \tilde{X}$.

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 ёзамиш:

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

Дастлабки икки тенгликни қўшиб, учинчисини айрамиз.

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

Боғланиш симметрик эканидан:

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

(4*) тенгликнинг чап томонига $\langle \nabla_X Y, Z \rangle$ ҳадни қўшиб, айрсак қуидагига эга бўламиш:

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

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

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

ихтиёрий Z майдон учун бажарилишидан, яъни

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

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

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 айрмаси 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 фиксиранган 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 қиласиз. Ҳақиқатдан ҳам, киритилган ∇ амал 7.2 даги (6) нинг дастлабки икки шартини қаноатлантиради. Курилишига 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 қаноатлантишига амин бўламиш:

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

(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, қуидагига эга бўламиз

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

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

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

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

(2) Риччи айнияти локал координаталарда қуидаги 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

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

еканини ҳисобга олсак қуидаги 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, вспомним, 8.1.3 га кўра (2) нинг чап томонининг қиймати ҳар бир $x \in M$ нуқтада фақат X, Y, Z вектор майдонларнинг шу нуқтадаги 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 қуидаги 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 фиксиранганда (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 чизиқлар. Геодезик чизиқларнинг мавжудлиги.
8. Экспоненциал ва геодезик акслантиришлар.
9. Экспоненциал акслантиришларнинг хосслари. Геодезик акслантиришларнинг хосслари.
10. Гаусс леммаси. Шарлар ва қисқа чизиқлар.
11. Хопф-Ринов теоремаси.
12. Ёпиқ геодезик чизиқлар. Берже лемаси.
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 международной конференции «Геометрия в Одессе-2014».Одеса,Украина.2014.

IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

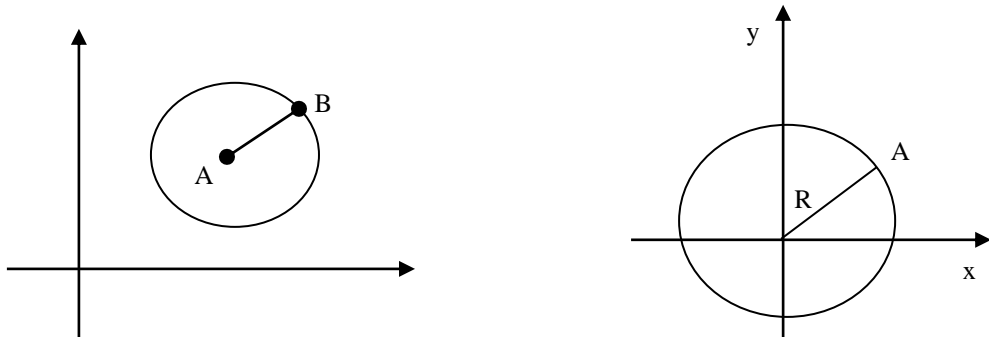
1-амалий машғулот: Иккинчи тартибли чизиқлар ва уларнинг классификацияси

Икки номаълумли иккинчи даражали алгебраик тенгламалар эса иккинчи тартибли егри чизиқлардан иборат бўлиб, қуидаги 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 коэффицентлариdir. (2) тенгламага тенг кучли бўлган барча тенгламалар иккинчи тартибли эгри чизиқни ифодалайди. Иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг содда кўринишларидан бири айланадир.

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



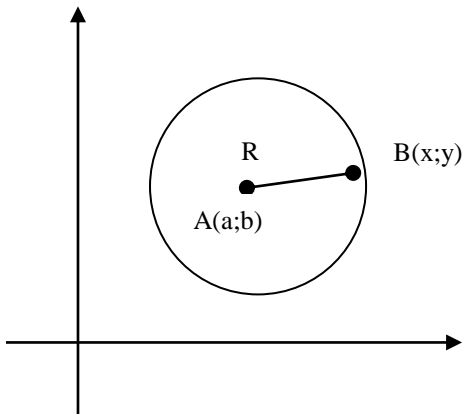
Агар айлананинг маркази координаталар бошида ҳамда радиуси $OA=R$ дан иборат бўлса, бундай айлананинг тенгламаси қуидаги кўринишида бўлади:

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

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

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

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



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

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

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

Бундан қўринадики (5) айлана иккинчи тартибли егри чизикдан иборат екан.

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

- а) тенгламада x қўринишдаги 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,

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

қўринишдаги 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 $(3; -4)$ нүктада ётган ҳамда радиуси 6 га тенг бўлган айлана тенгламасини тузинг.

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

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

бундан,

$$x^2 - 6x + 9 + y^2 + 8y + 16 = 36,$$

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

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

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

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

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

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

Бу изланган тенглама.

Назорат саволлари:

1. Қуйидаги чизиқларнинг 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 кўпҳадни Лагранж усулидан фойдаланиб, квадратлар йиғиндисига келтиринг, ва иккинчи тартибли чизиқларнинг 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 чизиқлар турини ва жойлашишини 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. Куйидаги 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. Baxvalov S.V., Modenov P.S., Parxomenko A.S. Analitik geometruyadan masalalar to’plami. T,Universitet, 2006.

2-амалий машғулот: Иккинчи тартибли сиртлар.

Сфера. Маркази $C(a,b,c)$ нүктадаги, r радиусли сфера тенгламаси қуийдаги күринишга 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 қуийдаги

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

күринишга 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 $(-\frac{B}{A}, -\frac{C}{A}, -\frac{D}{A})$ нүктадаги ва радиуси

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

M нүктанинг радиуси r , маркази C нүктада бўлган сферага нисбатан даражаси деб

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

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

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

Агар M нүқта сферада ётса, бу нүктанинг сферага нисбатан даражаси нолга тенг. $M(x,y,z)$ нүктанинг маркази $C(a,b,c)$ нүктада 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.

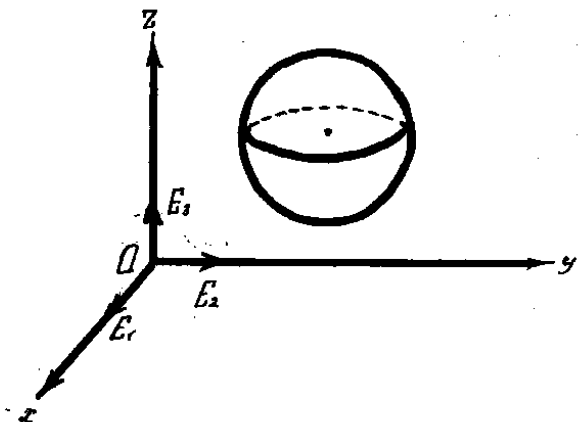
Иккита сфера тенгламаларини қарайлик:

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

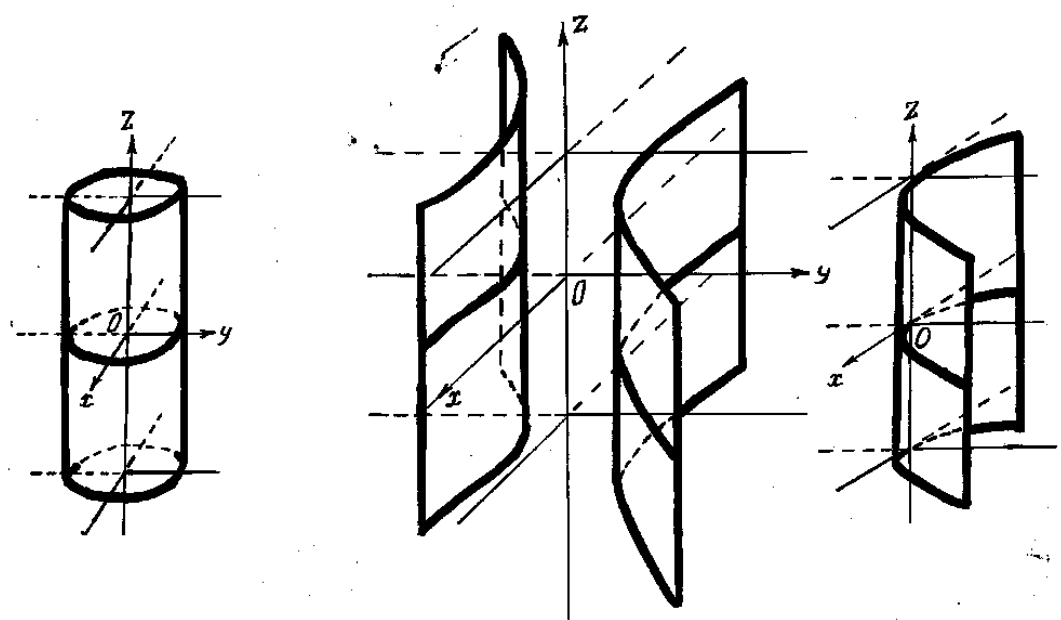
$$(x-a_2)^2 + (y-b_2)^2 + (z-c_2)^2 - r_2^2 = 0$$

ва уларнинг чап томонларини u_1, u_2 деб белгилайлик.

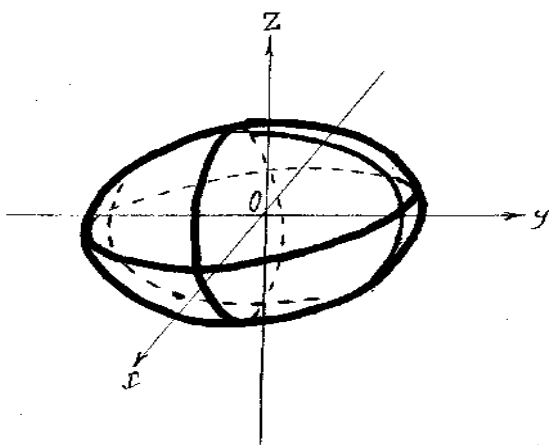
$\lambda_1 u_1 + \lambda_2 u_2 = 0$ тенглама λ_1, λ_2 сонлар бир вақтда нолга тенг бўлмаган ҳолда сфера ёки текисликни аниқлади. Агар сфералар кесишса, бу тенглама уларнинг умумий айланасидан ўтадиган сферани ёки текисликни ифода этади. $u_1=u_2$ тенглама радикал текисликни аниқлади.



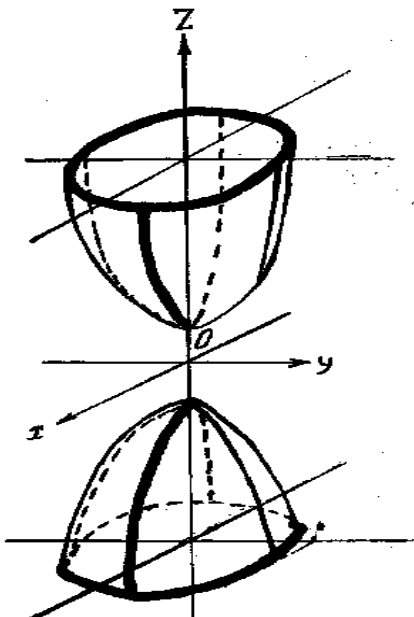
1—чизма



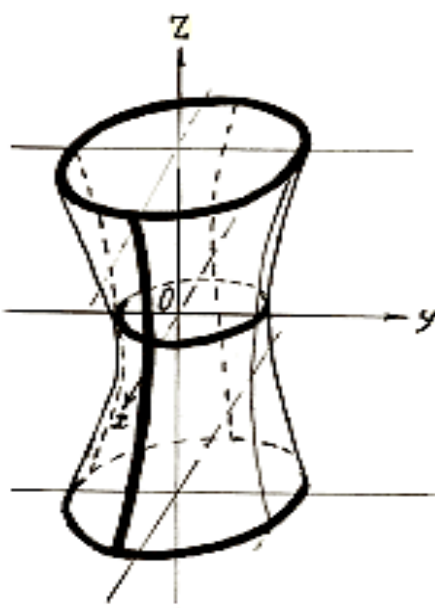
2-чизма



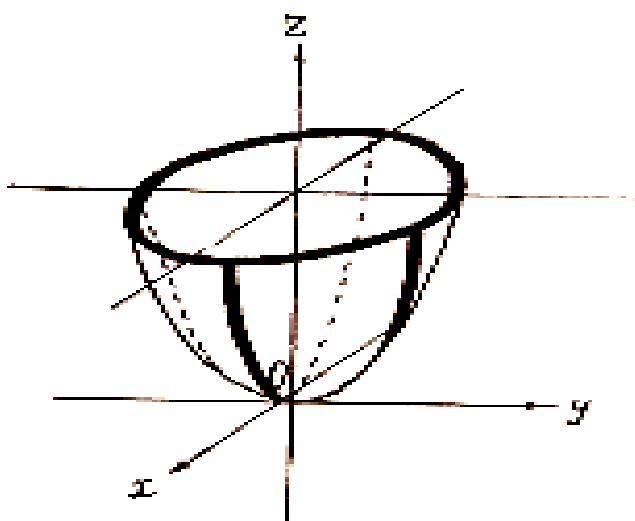
3-чизма



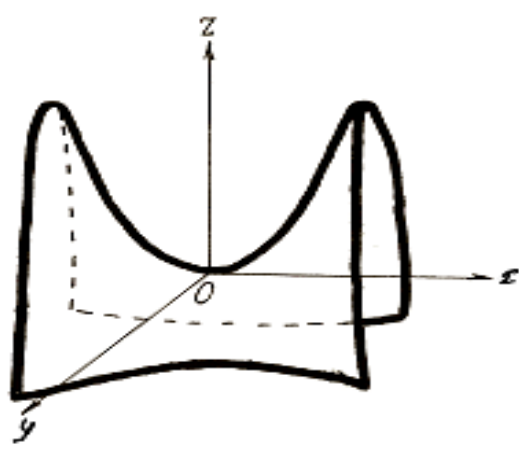
4-чизма



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 кесишиш бу сфера $v = 0$ текисликнинг сфера билан кесишиш чизиги 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 айлананың координаталари ва радиуси аниқлансын.

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

3. Қуйидаги айлананың маркази аниқлансын.

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

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

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

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

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

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

6. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$ сферанинг ушбу $x=x_0+lt, y=y_0+mt, z=z_0+nt$ түғри чизиққа құшма бўлган диаметриал текислигининг тенгламаси тузилсин.

7. Ушбу $(x-1)^2+(y-4)^2+(z+1)^2=25$ сферанинг $M(3,5,1)$ нүктада тенг иккига бўлинадиган ватарларининг геометрик ўрни топилсин.

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

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

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

11. $S(x_0 y_0 z_0)$ нүктадан $x^2+y^2+z^2=R^2$ сферага ўтказилган уринма текисликка туширилган перпендикуларлар асослариниг геометрик ўрни топилсин.

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

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

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

15. $x^2 + y^2 = 9, \ z=0$ va $x^2 + y^2 = 25, \ z=2$ 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. $(1, -2, 0)$ нүктадан 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 перпендикулар бўлган текисликлар боғлами S_2 берилган. S_1 боғламининг тўғри чизиқлари ва S_2 боғламнинг текисликлари кесишади. Кесиш нүкталарининг геометрик ўрни топилсин. S_1 боғлам текисликлари билан S_2 боғламнинг шу текисликларга перпендикулар бўлган тўғри чизиқларнинг кесишган нүкталаридан 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 нүктасининг координаталари топилсин.

20. Ўқлари координата ўқлари билан устма-уст тушувчи, Oxz ва Oyz текисликларни мос равища $y=0, \frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1, \ x=0, \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$ 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 $M(1, 2, \sqrt{23})$ нүкта орқали ўтувчи эллипсоид тенгламаси тузилсин.

22 Ўқлари координата ўқларидан иборат бўлган ва $x^2 + y^2 + z^2 = 9, \ z=x$ айланадан хамда $M(3, 1, 1)$ нүктадан 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 перпендикуларлар 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 чизигининг 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 чизигидан ўтувчи

Эллипсоид тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 + \lambda(Ax + By + Cz + D)$ күринишда 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 қийматларни қабул қиласи).

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: Чизиқлар назарияси.

1-масала. Винт чизиги

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

Тенгламалар ёрдамида берилади. Винт чизиги тенгламаларини табиий параметр ёрдамида ёзинг.

Ечиш. Бунинг учун аввало винт чизиги учун ёй узунлигини ҳисоблаймиз ($M_1(0)$ ва $M_2(t)$ нуқталар билан чегаралангандан 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 қиласиз. 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,

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

2-масала. Ярим айланы

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

тенгламалар билан берилган бўлса, у табиий параметр билан берилганлигини кўрсатинг.

Ечиш. Ёй узунлигини ҳисоблаймиз

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

ва тенгликни ҳосил қиласиз. 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 чизиқнинг $y = \frac{a}{3}$ ва $y = 9a$ текисликлар билан чегараланган ёйининг узунлигини топинг.

Ечиш. Аввало бу текисликлар билан берилган чизик бир мартадан

кесишиди. Биринчи $y = \frac{a}{3}$ текислик билан кесишиш нүктаси

$M_1(a, \frac{a}{3}, \frac{a}{2})$, иккинчи $y = 9a$ текислик билан кесишиш нүктаси

$M_2(3a, 9a, \frac{a}{6})$.

Энди чизиқнинг 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. $x = t$, $y = t^2$ $z = t^3$ чизиқнинг $t = 1$ нүктадаги бинормал тенгламасини тузинг
2. $x = t^3 - 2t$, $y = t^2 - 2$ тенглама билан берилган эгри чизиқка қайси нүқталар тегишли?
3. $x = t^3 - 2t$, $y = t^2 - 2$ тенглама билан берилган эгри чизиқ Oxy координаталар системасининг Ox ўқи билан қайси нүқталарда кесишиди?
4. $x = t^3 - 2t$, $y = t^2 - 2$ тенглама билан берилган эгри чизиқ Oxy координаталар системасининг Oy ўқи билан қайси нүқталарда кесишиди?

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:

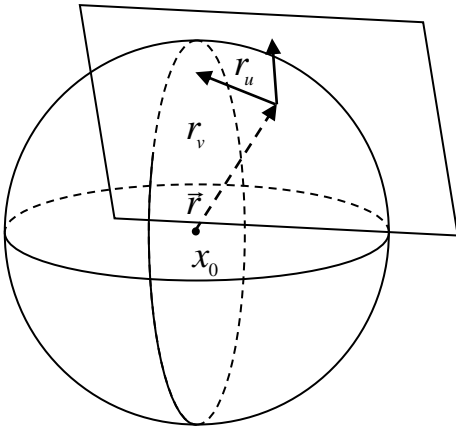
1. Izu Vaisman Analytical Geometry World Scientific 1997
2. Narmanov A. Ya. Analitik geometriya. T. O'zbekiston Respublikasi faylasuflar milliy jamiyati nashriyoti, 2008 y.
3. Постников М.М. Лекции по геометрии. Семестр 1. М., Наука, 1983.
4. Baxvalov S.V., Modenov P.S., Parxomenko A.S. Analitik geometriyadan 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 соҳада аниқланган дифференциалланувчи $\vec{r}(u, v)$ вектор-функция берилган бўлсин. Берилган $\vec{r}(u, v)$ вектор-функцияning 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-функцияning узунлиги ўзгармас бўлсин деб фараз қиласлик, яъни $|\vec{r}(u, v)| = const$ 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.

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

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

тенгликлардан $|\vec{r}(u, v)|$ функцияниң ўзгармас эканлиги келиб чиқади.

Масала тўлиқ ечилди.

Масала. Текисликдаги бирорта G соҳада аниқланган дифференциалланувчи $\vec{r}(u, v)$ вектор-функцияниң \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-функцияниң 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 қиласиз.

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 $\frac{d}{du} \vec{e} = \vec{0}, \quad \frac{d}{dv} \vec{e} = \vec{0}$ 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 кўрсатаинг.

Ечии. 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 қиласиз.

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 нуқтада узлуксизлигидан қўйидаги:

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

19. Эллипснинг ихтиёрий M нүктасига ўтказилган уринма шу нүктадаги 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. Baxvalov 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.

V. КЕЙСЛАР БАНКИ

Иккинчи тартибли чизиқлардан қайси бири бизнинг курсимизда киритилган маънода чизиқ бўлишини текширайлик.

Сизга маълумки, иккинчи тартибли чизиқ

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

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 чизиқни аниқлайди. Бундай чизиқлар марказий чизиқлар деб аталади.

Марказий чизиқлар эллипс, гипербола ва иккита кесишувчи тўғри чизиқлардан иборатdir. Булардан эллипс содда чизиқ бўлади. Гипербола эса иккита элементар чизиқдан иборат. Иккита кесишувчи тўғри чизиқлар эса биз киритган маънода битта чизиқ бўлмайди.

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

Параболанинг каноник тенгламаси

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

кўринишда бўлади. Демак, парабола

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

функцияning графиги ва элементар чизиқдир. Иккита параллел тўғри чизиқлар эса иккита элементар чизиқдан, устма-уст тушувчи тўғри чизиқлар эса битта элементар чизиқдан иборат.

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

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

каноник кўринишда ёзамиш. 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 чизиқдир.

4. Бизга $y' = ky$ дифференциал тенглама берилган бўлсин. Унинг ечими $y' = Ce^{kt}$ кўринишда бўлади. Ечимнинг графиги

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

параметрик тенгламаларга эга бўлган регуляр чизиқдир.

5. Текислиқда

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

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

6. Текислиқда

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

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

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

тенгламалар билан аниқланган элементар чизиқнинг

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

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

6. Бернулли лемнискатаси (3-чизма). Текислиқда ҳар биридан 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 текислиқда OX ўқи сифатида $F_1 F_2$ тўғри чизиқни, OY ўқи сифатида $F_1 F_2$ кесма ўртасидан ўтувчи ва OX ўқига перпендикуляр тўғри чизиқни олиб, $|FF_2| = 2C$ белгилаш киритамиз. Шунда Бернулли

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

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

тенглик ўринли бўлади. Бу тенгликни квадратга кўтариб соддалаштириш натижасида, қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз.

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

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

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

тенглама ҳосил қиласиз. 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.

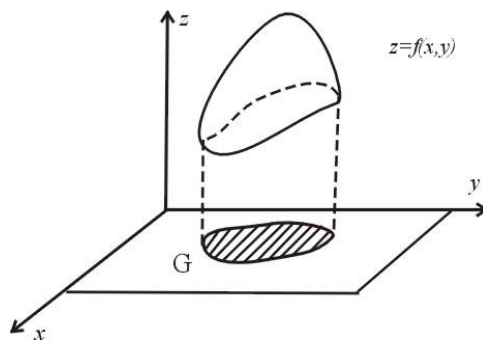
1) Ҳар қандай текислик элементар сиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

Агар $M(x_0, y_0, z_0)$ текислик нүктаси, \vec{a} ва \vec{b} векторлар текислика 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 $\vec{r}_0 = \{x_0, y_0, z_0\} - M$ нүкта-нинг 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. Р радиусли сфера S^2 нинг марказига координаталар бошини жойлаштирасак, 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 Р ни олайлик.

Р дан фарқли S нуқтани жанубий кутб сифатида, унга диаметрик қарама-қарши бўлган N нуқтани шимолий кутб ҳисоблаб, з ўқини координата бошидан N нуқта орқали ўтказамиз, Оху текислиги эса О нўқтадан ўтувчи ва ON га перпендикуляр текислиkdir.

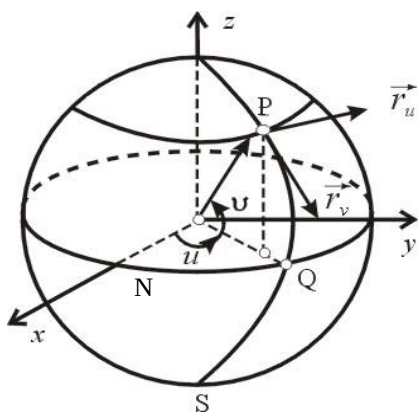
Бу текислик ва сфера кесишишидан ҳосил бўлган айланани экватор деб атаемиз. Энди и билан $0Q$ нур ва $0x$ ўқи орасидаги бурчакни, v билан $0P$ ва $0Q$ нурлар орасидаги бурчакни белгилаймиз.

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 $[0; 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ элементар соҳага гомеоморф акслантирилади ва

$$x = R \cos u \cos v, \quad y = R \sin u \cos v, \quad z = \sin v$$

тенгламалар ёрдамида параметрланади.



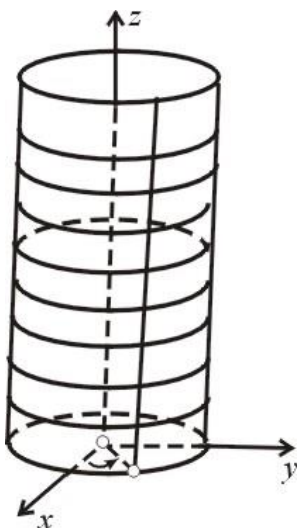
Чизма-2

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 чизиқ ва унинг берилиш усуллари

Биз бу параграфда дифференциал геометрия курсининг асосий тушунчаларидан бўлган эгри чизиқ тушунчасини киритамиз ва уларнинг тенгламаларини баъзи бир хусусиятларини (чизмаларини чизиш учун керак бўладиган) топишга доир масалалар келтирамиз. Булардан ташқари, бу параграфда параметрик кўринишда ва қутб координаталар системасида берилган чизиқларни ясашга доир масалалар келтрилган.

Асосий тушунчалар

1.1.-таъриф. Фазодаги (ёки текислиқдаги) γ тўплам бирорта очиқ 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

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

тенгламалар γ чизиқнинг параметрик тенгламалари дейилади.

Дифференциал геометрия курсида эгри чизик параметрик тенгламалар ёрдамида ўрганилади, яъни γ чизиқни аниқловчи f акслантириш танланиб, унинг параметрик тенгламалари ёзилади, бу ҳолда γ чизиқни параметрланган элементар эгри чизик деб атаймиз.

1.2.-таъриф. Берилган γ элементар эгри чизиқни 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 қиласиз.

1.3.-таъриф. Боғланишли γ тўпламга тегишли ҳар қандай M нуқтанинг бирорта U_M атрофи мавжуд бўлиб, γ тўпламнинг U_M атрофдаги қисми элементар эгри чизик бўлса, γ содда эгри чизик деб аталади.

1 - масдиқ. Ҳар қандай содда эгри чизик ёки элементар эгри чизиқдир, 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 чизиқдаги атрофи деб аталади.

1.5.-таъриф. Содда эгри чизиқнинг локал топологик акслантиришдаги образи умумий эгри чизиқ дейилади.

2 - масдиқ. 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 қаноатлантируса, (1) тенгламалар системаси умумий эгри чизиқни аниқлади.

Бу умумий эгри чизиқ (a, b) интервалнинг $f : t \rightarrow (x(t), y(t), z(t))$ акслантиришдаги аксиdir.

3 - масдиқ. 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 тўпламнинг бу атрофдаги қисми элементар эгри чизиқ бўлади.

4 - масдиқ. Силлиқ элементар γ эгри чизиқнинг 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 - масдиқ. $F(x, y, z)$ ва $G(x, y, z)$ уч ўзгарувчили силлиқ функциялар, M эса координаталари

$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

системани қаноатлантирувчи нүкталар тўплами бўлсин. Агар $(x_0, y_0, z_0) \in M$ нүктада

$$\begin{pmatrix} F_x & F_y & F_z \\ G_x & G_y & G_z \end{pmatrix}$$

матрицанинг ранги иккига тенг бўлса, (x_0, y_0, z_0) нүктанинг шундай атрофи мавжудки, M нинг бу атрофдаги қисми силлиқ элементар эгри чизик бўлади.

1.6.-таъриф. Силлиқ γ эгри чизикни унга тегишли ҳар қандай нуктанинг 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 ўқига перпендикулар бўлиб, унинг A уни шу ўқда ётади. Кесма, A уни айланиш бурчагига пропорсионал йўлни босиб борадиган ҳолда, Oz ўки бўйича силжиб, шу ўқ атрофида айланади. Усбу ҳаракат натижасида кесманинг B уси чизган чизиги **винт чизиги** дейилади. Винт чизигининг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Шартга кўра, $AB = a$ ва $OA = \lambda\varphi$, бунда $\lambda = \text{const}$. Ҳаракатдаги кесма бошланғич пайтда Ox ўқида бўлади, деб фараз қилсак, винт чизигидаги B нүктанинг вазияти φ параметр билан тўла аниқланади. Ушбу чизик тенгламасини тузамиз:

$$\overrightarrow{OB} = \vec{r} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{OA}.$$

Иккинчи тарафдан, $\overrightarrow{AB} = a(\vec{i} \cos \varphi + \vec{j} \sin \varphi) = a\vec{e}(\varphi)$ ва $\overrightarrow{OA} = \lambda\varphi\vec{k}$ муносабатларни ҳисобга олсак, винт чизиги радиус – векторнинг

ифодасини ҳосил қиласыз (бу ерда $\vec{e}(\varphi)$ бирлик вектор бўлиб, XOY текислигига ётади).

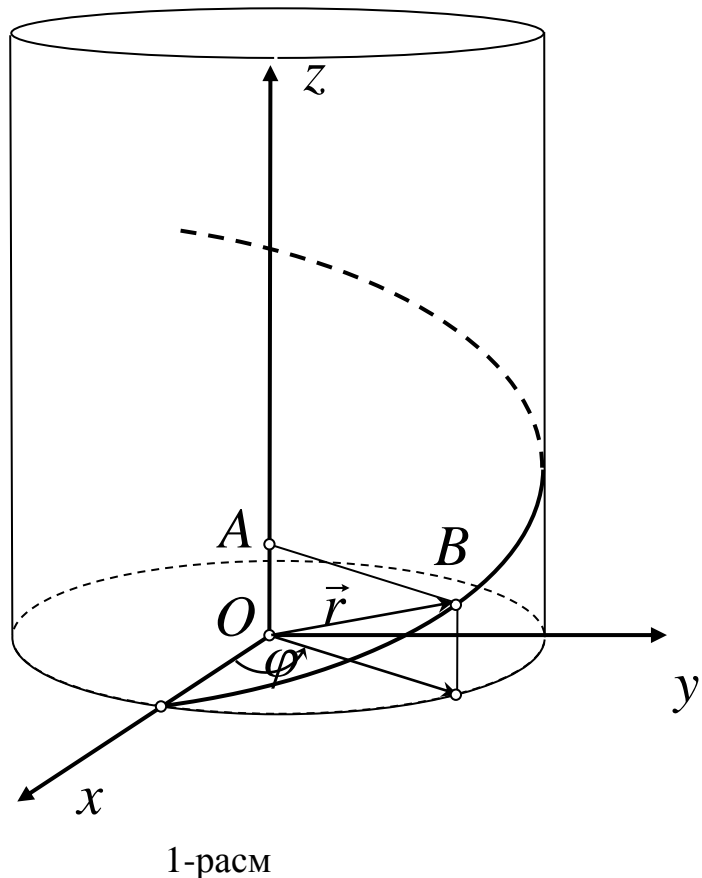
Демак, винт чизигининг тенгламаси

$$\vec{r}(\varphi) = a\vec{e}(\varphi) + \lambda\varphi\vec{k}$$

ёки координат кўринишда

$$\begin{cases} x = a \cos \varphi \\ y = a \sin \varphi \\ z = \lambda \varphi \end{cases}$$

бўлади.



Винт чизигининг ўзи ясовчилари Oz ўқига 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 қўра, тенгламаларини тузишга доир мисол ва масалалар келтирилган.

Асосий тушунчалар

Текисликдаги очик доирага гомеоморф тўпламни элементар соҳа деб атаемиз.

1.1-Таъриф. Фазодаги F тўплам элементар соҳанинг топологик акслантиришдаги образи бўлса, уни элементар сирт деб атаемиз.

Элементар сирт учун чексиз кўп параметрлаш усуллари мавжудdir. 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 $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ кўринишида 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 $G \subset R^3$ очик тўплам ва G да аниқланган силлиқ $F(x; y; z)$ функсия берилган бўлсин. У ҳолда $F = \{(x; y; z) \in G : f(x; y; z) = 0\}$ тўплам f функсиянинг сатҳ тўплами ёки сирти дейилади. Агар $\operatorname{grad} f \neq 0$ бўлса, F ҳақиқатдан ҳам содда сирт бўлади.

1.3-Таъриф. Берилган F 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 $\begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix}$ матритсанинг ранги иккига тенг бўлса, F сирт регуляр сирт дейилади, параметрлаш усули эса регуляр параметрлаш дейилади.

Сиртнинг регулярлик шартини $\left[\vec{r}_u, \vec{r}_v \right] \neq \overline{0}$ кўринишда ҳам ёзишимиз мумкин.

1-Тасдиқ. Бизга G соҳада аниқланган силлиқ $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ функциялар берилиб, ҳар бир нуқтада $\operatorname{rang} \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2$ 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-Тасдиқ. Регуляр F сирт унга тегишли $p(u_0, v_0)$ нуқта атрофида,

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

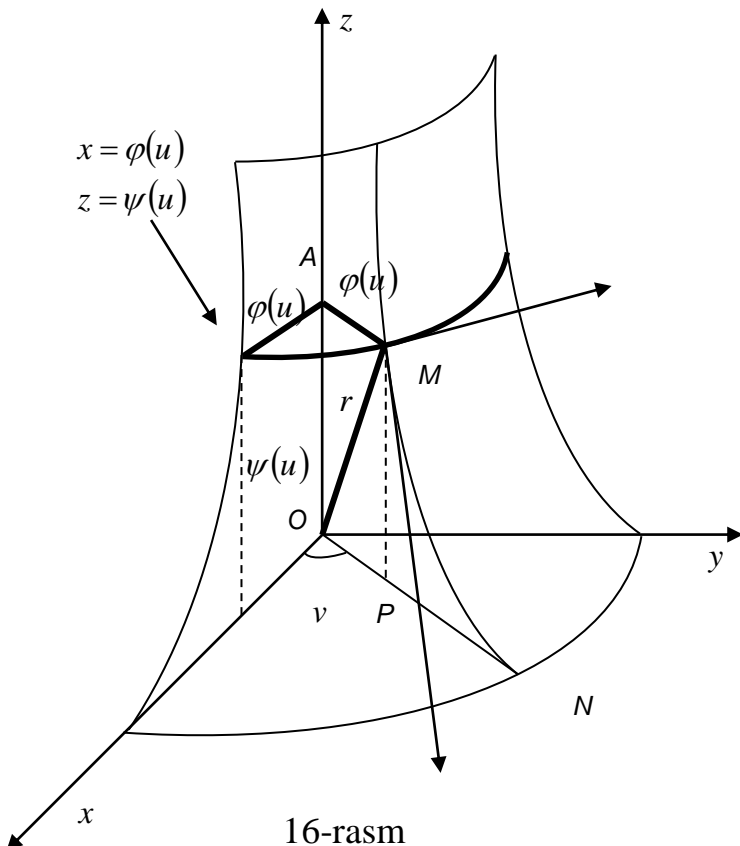
параметрик тенгламалар ёрдамида берилиб, p нүктада $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix}$

детерминант нолдан фарқли бўлса, шундай силлиқ $f(x,y)$ функсия мавжудки p нүктанинг атрофида F сирт $z = f(x,y)$ функсиянинг графигидан иборатdir.

Мисол ва масалалар ечиш намуналари.

1-масала. xOz текислигида Oz ўқини кесмайдиган $x = \varphi(u)$, $z = \psi(u)$ чизик берилган. Бу чизиқни 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 қиласиз. Эгри чизиқли



16-rasm

координаталар сифатида $\angle XOP = v$ бурчакни ва берилган чизиқнинг u параметрини оламиз (16-расм). Чизик устидаги ҳар бир $L(u)$ нүкта маркази Oz ўқида ётган ва радиуси $x = \varphi(u)$ га teng бўлган айланани чизади: $MA = OP = \varphi(u)$.

Координат чизиқлари: $u = \text{const}$ – параллеллар (айланалар),
 $v = \text{const}$ – меридианлар бўлади. Сиртнинг вектор тенгламаси:

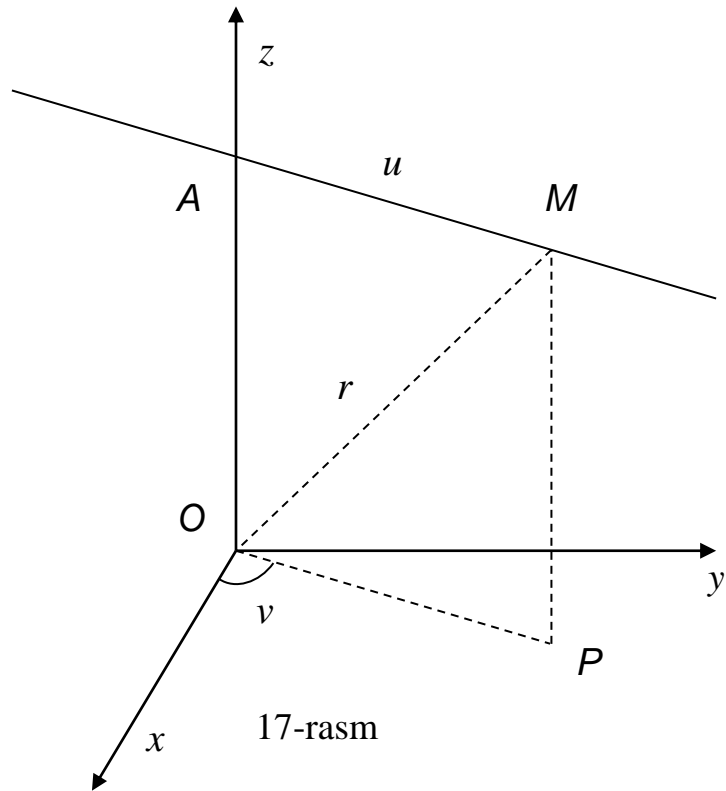
$$\vec{r} = \varphi(u)\cos v\vec{i} + \varphi(u)\sin v\vec{j} + \psi(u)\vec{k},$$

Координат кўринишдаги тенгламалари эса:

$$x = \varphi(u)\cos v, \quad y = \varphi(u)\sin v, \quad z = \psi(u).$$

Берилган чизиқ билан айланма сиртнинг учинчи координатаси бир хилдир, чунки чизиқ Oz ўқ атрофида айланмоқда.

2-масала. Oz ўқка перпендикулар AB тўғри чизиқнинг шу ўқ атрофида айланишидан ва шунингдек, айланиш бурчагига пропорсионал тезлик билан Oz бўйлаб силжишидан ҳосил бўлган сирт тўғри геликоид



дейилади. Тўғри геликоид тенгламасини тузинг.

ешиш. Координаталарни қўйидагча танлаймиз (17-расм):

$$MA = u, \quad \angle XOP = v$$

Шартга кўра $OA = av$, бунда $a = \text{const}$. Координата чизиқлари: $u = \text{const}$ – винт чизиқлар, $v = \text{const}$ – ясовчилар (харакатланувчи тоъгъри чизиқлар)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

$$x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = av$$

күренишда бўлишини ҳосил қиласиз.

VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ

Мустақил ишни ташкил этишнинг шакли ва мазмуни.

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- ўқув, илмий адабиётлардан ва меъёрий хужжатлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича маъruzалар қисмини ўзлаштириш;
- геометрия бўлимлари бўйича маҳсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чукур ўрганиш.

Мустақил таълим мавзулари:

1. Текислиқда иккинчи тартибли чизиклар. Коник кесимлар.
2. Иккинчи тартибли чизикларнинг умумий тенгламалари.
3. Асимптотик ва ноассимптотик йўналишлар.
4. Иккинчи тартибли чизиклар умумий тенгламаларини соддалаштириш.
5. Иккинчи тартибли сиртлар.
6. Тўғри чизиқли сиртлар.
7. Эгри чизиқлар, эгри чизиқнинг берилиш усуллари.
8. Эгри чизиқнинг оддий ва маҳсус нуқталари.
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 нуқталарининг классификацияси.

VII. ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
аналитик геометрия	иккинчи тартибли чизиқлар ва сиртларни ўрганувчи фан	the subject which studies second order lines and second order surfaces
иккинчи тартибли чизиқнинг маркази	иккинчи тартибли чизиқнинг симметрия маркази	symmetry center of the second order line
иккинчи тартибли чизиқнинг диаметри	параллел ватарлар ўрталаридан ўтувчи тўғри чизик	The line which through centers of parallel chords
конус кесимлар	конусни текислик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган иккинчи тартибли чизиқлар	Second order lines which are intersection of the cone and plane
дифференциал геометрия	дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметранган чизиқлар ва сиртларни ўрганувчи фандир	the subject which studies curves and surfaces, parametrized by differentiable functions
элементар эгри чизик	очиқ интервалнинг топологик (гомеоморф) акслантиришдаги образи	The image of open segment under topological (gomeomorf) mapping
содда 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	геометрк объектларнинг топологик хоссаларини ўрганувчи фандир	the subject which studies topological properties of geometric objects
Геодезик чизик	сиртларда евклид геометриясидаги тўғри чизиқларнинг аналогидир	It is analog of strigth line of Euclidean geometry
Топологик хоссалар	геометрик фигуralарнинг гомеоморф акслантиришда сақланувчи хоссаларидир	Properties of geometric figures which is preserved under homeomorf mappings
сиртнинг қалби (soul)	сиртнинг абсолют қавариқ компакт қисм тўпламидир	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 чизиқнинг эгрилиги	The curvature of a curve which is normal section

пуанкаре гипотезаси	компакт чегарасиз бир боғланишلى 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	хар 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. B.A. Dubrovin, A.T. 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 международной 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., испр. - 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.