

БОШ ИЛМИЙ-МЕТОДИК МАРКАЗ

**САМДУ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА
УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ
МИНТАҚАВИЙ МАРКАЗИ**



**ЗАМОНАВИЙ ГЕОМЕТРИЯ МОДУЛИДАН
ЎҚУВ УСЛУБИЙ МАЖМУА**

Самарқанд - 2021

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

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

**САМАРҚАНД ДАВЛАТ УНИВЕРСИТЕТИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ МИНТАҚАВИЙ
МАРКАЗИ**

“ЗАМОНАВИЙ ГЕОМЕТРИЯ”

МОДУЛИ БЎЙИЧА

ЎҚУВ-УСЛУБИЙ МАЖМУА

Қайта тайёрлаш ва малака ошириш курси йўналиши: Математика

Самарқанд -2021

**Модулнинг ўқув-услубий мажмуаси Олий ва ўрта махсус таълим
вазирлигининг 2020 йил “7”-декабрдаги 648-сонли баённомаси билан
маъқулланган ўқув дастури ва ўқув режасига мувофиқ ишлаб
чиқилган.**

Тузувчилар:

Самарқанд давлат университети Алгебра ва геометрия кафедраси мудири,
доцент Ҳ.Рўзимуродов

Такризчилар:

Самарқанд давлат университети Алгебра ва геометрия кафедраси
профессори А.С.Солеев

Ўқув-услубий мажмуа Самарқанд давлат университети илмий-методик кенгаши
(2020 йил “28”-декабрдаги 4- сонли баённомаси).

МУНДАРИЖА

I.	МОДУЛНИНГ ИШЧИ ДАСТУРИ.....	5
II.	ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ.....	9
III.	НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР.....	12
IV.	АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	29
V.	ГЛОССАРИЙ.....	63
VI.	АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	65

I.Ишчи дастур

КИРИШ

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги ПФ-4947-сон, 2019 йил 27 августдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сон, 2019 йил 8 октябрдаги “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармонлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чоратadbирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарорларида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиққан ҳолда тузилган бўлиб, у олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касб маҳорати ҳамда инновацион компетентлигини ривожлантириш, соҳага оид илғор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдек амалиётга жорий этиш кўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қилади.

Мазкур дастур замонавий талаблар ва ривожланган хорижий давлатларнинг олий таълим соҳасида эришган ютуқлар ҳамда орттирилган тажрибалар асосида «Математика» қайта тайёрлаш ва малака ошириш йўналиши учун тайёрланган намунавий ўқув режа ҳамда дастур мазмунидан келиб чиққан ҳолда тузилган бўлиб, у қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришда хизмат қилади.

Модулнинг мақсади ва вазифалари

“Замонавий геометрия” модулининг мақсади: педагог кадрларни инновацион ёндошувлар асосида ўқув-тарбиявий жараёнларни юксак илмий-методик даражада лойиҳалаштириш, соҳадаги илғор тажрибалар, замонавий билим ва малакаларни ўзлаштириш ва амалиётга жорий этишлари учун зарур бўладиган касбий билим, кўникма ва малакаларини такомиллаштириш, шунингдек уларнинг ижодий фаоллигини ривожлантиришдан иборат.

“Замонавий геометрия” модулининг вазифаларига қуйидагилар киради:

- “Математика” йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, кўникма, малакаларини такомиллаштириш ва ривожлантириш;

- педагогларнинг ижодий-инновацион фаоллик даражасини ошириш;

- мутахассислик фанларини ўқитиш жараёнига замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали татбиқ этилишини таъминлаш;

- мутахассислик фанлари соҳасидаги ўқитишнинг инновацион технологиялари ва илғор хорижий тажрибаларини ўзлаштириш;

“Математика” йўналишида қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларини фан ва ишлаб чиқаришдаги инновациялар билан ўзаро интеграциясини таъминлаш.

Модул якунида тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакалари ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар:

Математика фанлари бўйича тингловчилар қуйидаги янги билим, кўникма, малака ҳамда компетенцияларга эга бўлишлари талаб этилади:

Тингловчи:

- интеграл ва ўлчов тушунчаларини;
- геометриянинг чизиқли фазо ва чизиқли акслантиришлар ёрдамида баён этилиши, вектор алгебрасидан фойдаланишни;
- математик масалаларни математик тизимларда ечишни ва стандарт функциялардан фойдаланишни;
- математикани ўқитишда унинг татбиқлари билан тушунтиришни, ҳаётий ва соҳага оид мисолларни;
- математик фанларни ўқитишнинг замонавий усулларини *билиши* керак.

Тингловчи:

- ўлчовлар назариясидан математика, физика ва биология масалаларида кенг фойдаланиш;
- математик анализнинг биоматематика, механика, оммавий хизмат назарияси, иқтисодий соҳалар ва бошқа соҳаларда кенг қўллаш;
- математик фанларни ўқитишда инновацион таълим методлари ва воситаларини амалиётда қўллаш;
- талабанинг ўзлаштириш даражасини назорат қилиш ва баҳолашнинг назарий асослари ҳамда инновацион ёндашув услубларини тўғри қўллай олиш *кўникмаларига* эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- ўлчовлар назарияси ва унинг татбиқини турли фазоларда қўллай олиш;
- геометриянинг чизиқли фазо ва чизиқли акслантиришлар ёрдамида баён этилиши, вектор алгебрасидан фойдаланиш;
- математикани ўқитиш инновацион жараёнини лойиҳалаштириш ва ташкиллаштиришнинг замонавий усулларини қўллаш *малакаларига* эга бўлиши лозим.

Тингловчи:

- математикани ўқитишда фойдаланиладиган замонавий (matlab, mathcad, maple, GeoGebra ва бошқалар) математик пакетларини ўқув жараёнига татбиқ этиш;
- математиканинг хориж ва республика миқёсидаги долзарб муаммолари, ечимлари, тенденциялари асосида ўқув жараёнини ташкил этиш;
- математикани турли соҳаларга татбиқ этиш;
 - олий таълим тизимида математик фанлар мазмунининг узвийлиги ва узлуксизлигини таҳлил қила олиш *компетенцияларига* эга бўлиши лозим.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар илғор хорижий мамлакатларда биология ўқитишни ташкил қилишнинг хорижий тажрибаларни ўрганиш, амалда қўллаш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар. Сўнги йилларда математика соҳасидаги ютуқлар ва истиқболлар олий ўқув юртларидаги таълим жараёнининг мазмунини бойитишга хизмат қилади.

“Замонавий геометрия” модулининг соатлар бўйича тақсимооти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юклараси, соат				
		Ҳаммаси	Аудитория ўқув юклараси			Кўчма машғулот
			жумладан			
			Назарий	Амалий машғулот		
1.	Чизиқли фазо.	4	4	2	2	
2.	Евклид фазоси.	4	4	2	2	
3.	Псевдоевклид фазо.	4	4	2	2	
4.	Гиперболик фазо.	4	4	2	2	
5	Иккинчи тартибли сиртлар. Иккинчи тартибли сирт инвариантлари.	2	2		2	
6.	Кўпхилликлар. Кўпхиллик турлари. Кўпхиллик геометрияси.	2	2		2	
Жами:		20	20	8	12	0

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-Мавзу: Чизиқли фазо.

1. Чизиқли фазо ўлчами. Аффин фазо.
2. Аффин координаталар системаси.
3. Аффин алмаштиришлар ва текисликлар. Бичизиқли форма.

2-Мавзу: Евклид фазоси.

1. Евклид фазосида чизиқ ва сиртлар.
2. Сирт дифференциал геометрияси.
3. Сирт ички геометрияси. Сирт ташқи геометрияси.

3-Мавзу: Псевдоевклид фазо.

1. Сферик фазо.
2. Риман геометрияси.

4-Мавзу: Гиперболик фазо.

1. Ярим Евклид фазолар.
2. Ярим гиперболик фазолар.

АМАЛИЙ МАШҒУЛОТЛАР

1-Амалий машғулот. Чизикли фазо.

2-Амалий машғулот. Евклид фазоси.

3-Амалий машғулот. Псевдоевклид фазо.

4-Амалий машғулот. Гиперболик фазо.

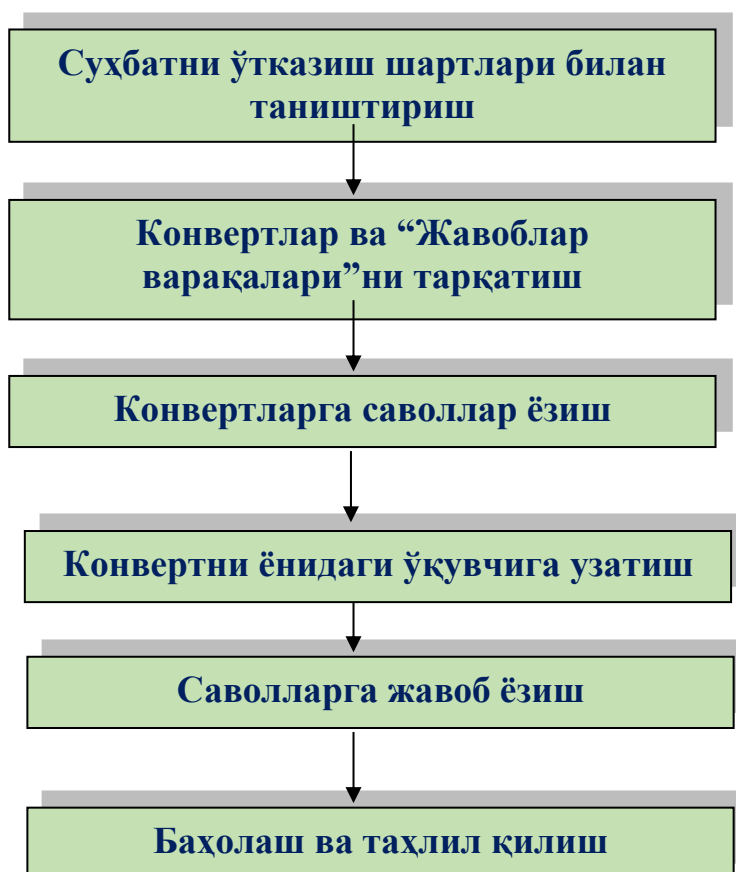
5-Амалий машғулот. Иккинчи тартибли сиртлар. Иккинчи тартибли сирт инвариантлари.

6-Амалий машғулот. Кўпхилликлар. Кўпхиллик турлари. Кўпхиллик геометрияси.

II.МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ

Давра столининг тузилмаси.

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



“Давра суҳбати” методининг афзалликлари:

- ўтилган материалнинг яхши эсда қолишига ёрдам беради;
- барча таълим олувчилар иштирок этадилар;
- ҳар бир таълим олувчи ўзининг баҳоланиши масъулиятини ҳис этади;
ўз фикрини эркин ифода этиш учун имконият яратилади“**Кейс-стади**”

методи

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

“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари.

Иш босқичлари	Фаолият шакли ва мазмуни
1-босқич: Кейс ва унинг ахборот таъминоти билан таништириш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ якка тартибдаги аудио-визуал иш; ✓ кейс билан танишиш(матнли, аудио ёки медиа шаклда); ✓ ахборотни умумлаштириш; ✓ ахборот таҳлили; ✓ муаммоларни аниқлаш
2-босқич: Кейсни аниқлаштириш ва ўқув топшириғни белгилаш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гуруҳда ишлаш; ✓ муаммоларни долзарблик иерархиясини аниқлаш; ✓ асосий муаммоли вазиятни белгилаш
3-босқич: Кейсдаги асосий муаммони таҳлил этиш орқали ўқув топшириғининг ечимини излаш, ҳал этиш йўлларини ишлаб чиқиш	<ul style="list-style-type: none"> ✓ индивидуал ва гуруҳда 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 гуруҳда ишлаш; ✓ муқобил вариантларни амалда қўллаш имкониятларини асослаш; ✓ ижодий-лойиха тақдимотини тайёрлаш; ✓ якуний хулоса ва вазият ечимининг амалий аспектларини ёритиш

“Ассесмент” методи.

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

Методни амалга ошириш тартиби:

“Ассесмент”лардан маъруза машғулотларида талабаларнинг ёки 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.

1-МАВЗУ: ЧИЗИҚЛИ ФАЗО

РЕЖА:

1. Чизикли фазо ўлчами. Афин фазо.
2. Афин координаталар системаси.
3. Афин алмаштиришлар ва текисликлари. Бичизикли форма.

Таянч иборалар: Чизикли фазо, ўлчами, афин фазо, афин координаталар системаси, афин алмаштиришлар ва текисликлари, бичизикли форма.

Чизикли фазо ўлчами. Афин фазо.

Кўп ҳолларда шундай объектлар билан иш кўришга тўғри келадикки, бунда уларни қўшиш ва бирор сонга кўпайтириш амалларини бажариш лозим бўлиб қолади. Бир неча мисол келтирамиз.

Геометрияда бундай объектлар уч ўлчамли фазодаги векторлар, яъни йўналишли кесмалардир. Агар йўналишли икки кесмани параллел кўчириш йўли билан устма-уст тушириш мумкин бўлса, улар айна бир векторни аниқлайди деб ҳисобланади. Шунинг учун бу кесмаларнинг ҳаммасини бир нуқтадан бошлаб чиқариш қулай. Бу нуқтани биз координаталар боши деб атаймиз. Маълумки, векторларни қўшиш амали қуйидагичадир: x ва y векторларнинг йиғиндиси деб, томонлари x ва y бўлган параллелограммнинг диагонали ҳисобланади. Векторни сонга кўпайтириш амали ҳам маълум усул билан киритилади.

1. Алгебрада биз n та сондан иборат $x = \xi_1' e_1 + \xi_2' e_2 + \dots + \xi_n' e_n$ кўринишдаги системалар (масалан: матрицанинг йўллари, чизикли форма коэффициентлари, тўплами ва ҳ.к.) билан иш кўришга тўғри келади. Бундай системаларни қўшиш ва сонга кўпайтириш амаллари одатда қуйидагича киритилади: $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ ва $y = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ системалар йиғиндиси деб, $x + y = (\xi_1 + \eta_1, \xi_2 + \eta_2, \dots, \xi_n + \eta_n)$ системага айтилади. $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$ система билан λ соннинг кўпайтмаси деб, $\lambda x = (\lambda \xi_1, \lambda \xi_2, \dots, \lambda \xi_n)$ системага айтилади. Анализда функцияларни қўшиш ва уларни сонга кўпайтириш амаллари тўғрисида таъриф берилади. Аниқлик учун бундан сўнг $[a, b]$ сегментда берилган ҳамма узлуксиз функциялар тўпламини текширамиз.

Келтирилган мисолларда қўшиш ва сонга кўпайтиришдан иборат худди бир хил амаллар мутлақо ҳар хил объектлар устида бажарилади. Бундай мисолларнинг ҳаммасини бир нуқтаи назар билан ўрганиш учун, биз чизикли, яъни афин фазо тушунчасини киритамиз.

1-таъриф. Агар куйидаги шартлар бажарилса, x, y, z, \dots элементларнинг V тўплами чизиқли (афин) фазо дейилади:

а) ҳар икки x ва y элементларга x ва y элементлар йиғиндиси деб аталадиган z элемент мос қилиб қўйилган; x ва y элементларнинг йиғиндиси $x+y$ билан белгиланади;

б) бирор майдоннинг ҳар бир x элементи ва ҳар бир λ сон билан x элемент кўпайтмаси деб аталган λx элемент мос қилиб қўйилган.

Бу амаллар куйидаги талабларни (аксиомаларни) қаноатлантириши керак. 1⁰. $x+y=y+x$ (коммутативлик), 2⁰. $(x+y)+z=x+(y+z)$ (ассоциативлик), 3⁰. Ҳар қандай x учун шундай 0 элемент мавжудки, $x+0=x$ бўлади. 0 элемент ноль элемент дейилади.

4⁰ Ҳар қандай x учун $-x$ билан белгиладиган шундай элемент мавжудки, $x+(-x)=0$ бўлади.

$$1^0 \quad 1x=x,$$

$$2^0 \quad \alpha(\beta x) = \alpha\beta(x).$$

$$3^0 \quad (\alpha+\beta)x = \alpha x + \beta x,$$

$$4^0 \quad \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y.$$

Биз қўшиш ҳамда сонга кўпайтириш амалларини қандай таърифланиши ҳақида гапирмаганимиз бежиз эмас. Биз бу амалларни фақат юқорида таърифланган аксиомаларга буйсунишларини талаб қиламиз ҳолос. Шунинг учун ҳар қачон юқорида қайд қилинган шартларни қаноатлантирувчи амаллар билан иш кўрар эканмиз, биз уларни қўшиш ва сонга кўпайтириш амаллари деб, элементлари устида бу амаллар бажарилган тўплаларни эса чизиқли фазо деб ҳисоблашга ҳақлимиз. Юқорида келтирилган 1-3 мисоллар бу аксиомаларга буйсунади.

Яна бир мисол кўриб чиқайлик;

1. Даражаси натурал n сондан ошмайдиган ва одатдагича қўшиш ва бирор сонга кўпайтириш амаллари бажариладиган ҳамма кўпхадлар тўплами чизиқли фазо ҳосил қилади.

Ёлғиз n -даражали кўпхадлар тўплами чизиқли фазо ташкил қилмайди, чунки n -даражали икки кўпхад йиғиндиси n дан пастроқ бўлиб чиқиши ҳам мумкин; масалан, $(t^n+t) + (-t^n+t) = 2t$.

Чизиқли фазо элементларини биз *векторлар* деб атаймиз. Бу сўзнинг кўпинча тор маънода (1-мисолдаги каби) ишлатиши бизни чалғитмаслиги керак. Бу чизиқ билан боғлиқ бўлган геометрик тасаввурлар бир қанча натижаларни ойдинлаштиришга, баъзи ҳолларда эса бу натижаларни олдиндан кўра билишга ёрдам беради.

Агар чизиқли фазо таърифида қатнашаётган λ, μ, \dots сонлар ҳақиқий бўлса, у

ҳолда фазо *ҳақиқий чизиқли фазо* дейилади.

Биз λ, μ, \dots ларни ихтиёрий F майдон элементлари деб умумийроқ фараз этишимиз мумкин. Бу ҳолда V фазо *F майдондаги чизиқли фазо* дейилади. Қуйида баён этиладиган тушунча ва теоремаларнинг қўпчилиги ихтиёрий майдондаги чизиқли фазалар учун ҳам бевосита тўғри бўлади.

2. Афин координаталар системаси.

Бундан кейин векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли эркилиги деган тушунчалар муҳим аҳамиятга эга бўлади.

2-таъриф. V -чизиқли фазо бўлсин. Агар камида биттаси нолдан фарқ қиладиган $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta$ сонлар мавжуд бўлиб, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$ (1) тенглик ўринли бўлса, бу ҳолда x, y, z, \dots, v векторлар чизиқли боғлиқ векторлар дейилади.

Чизиқли боғлиқ бўлмаган векторлар чизиқли эрки векторлар дейилади. Бошқача қилиб айтганда, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$ тенглик $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \theta = 0$ бўлган ҳолдагина ўринли бўлса, x, y, z, \dots, v векторлар чизиқли эрки векторлар дейилади. x, y, z, \dots, v векторлар чизиқли боғлиқ, яъни улар (1) муносабат билан боғланган бўлсин ва ундаги коэффициентлардан камида биттаси, масалан, α нолдан фарқли деб фараз қилайлик. Бу ҳолда $\alpha x = -\beta y - \gamma z - \dots - \theta v$ бўлади. Буни энди α га бўлиб ва деб фараз қилиб, $-\frac{\beta}{\alpha} = \lambda, -\frac{\gamma}{\alpha} = \mu, \dots, -\frac{\theta}{\alpha} = \zeta$ тенгликни хосил қиламиз. $x = \lambda y + \mu z + \dots + \zeta v$ Агар x вектор y, z, \dots, v векторлар орқали (2) кўринишдаги тенглик билан ифода этилса, у ҳолда биз x вектор y, z, \dots, v векторларнинг чизиқли комбинацияси деб атаймиз.

Шундай қилиб, агар x, y, z, \dots, v векторлар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда улардан камида биттаси қолганларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади. Тескарисини, яъни биттаси қолганларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлган векторлар чизиқли боғлиқ векторлар бўлишининг ҳам тўғрилигини кўрсатиш мумкин.

Энди фазонинг ўлчамлар сони (ўлчамлиги) тушунчасини киритишга ўтамиз.

Тўғри чизиқдаги векторлар тўпламида ҳар қандай иккита вектор пропорционал, яъни чизиқли боғлиқдир. Текисликда иккита чизиқли эрки векторни топиш мумкин, аммо ундаги ҳар қандай учта вектор чизиқли боғлиқдир.

Агар V – уч ўлчамли фазодаги векторлар тўплами бўлса, у ҳолда V да учта чизиқли эрки векторни топиш мумкин, аммо бундаги ҳар қандай тўртта вектор чизиқли боғлиқ бўлади.

Биз кўрамизки, тўғри чизиқ, текислик ва уч ўлчамли фазодаги чизиқли эрки векторларнинг максимал сони геометриядаги тўғри чизиқ, текислик ҳамда фазонинг ўлчами сонига тўғри келади. Шунинг учун қуйидаги умумий таърифни қабул қилишимиз табиий.

2-МАВЗУ: ЕВКЛИД ФАЗОСИ.

РЕЖА:

1. Евклид фазосида чизик ва сиртлар.
2. Сирт дифференциал геометрияси.
3. Сирт ички геометрияси. Сирт ташқи геометрияси.

Таянч иборалар: Евклид фазоси, Ортогонал ва ортонормал системалар.

E -хақиқий сонлар устида вектор фазо бўлиб, унда қандайдир қонун ёки қоида бўйича \forall 2 векторнинг скаляр кўпайтириш деб аталувчи (x, y) сон аниқланган бўлиб, бу 4 та

1. $\forall x, y \in E$ учун $(x, y) = (y, x)$

2. $\forall x, y, z \in E$ учун $(x + y, z) = (x, z) + (y, z)$

3. $\forall x \in E, \forall \lambda \in R, (\lambda x, y) = \lambda(x, y)$

4. $\forall x \neq 0 (x, x) > 0 (x, x) = 0 \Leftrightarrow x = \theta$

шартларни қаноатлантирса, у ҳолда бундай вектор фазони Евклид фазоси дейилади.

Масалан: $E = R^3; x = (x_1, x_2, x_3), y = (y_1, y_2, y_3)$

$$(x, y) = (x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3) \quad (1)$$

1) $(x, y) = (y, x)$

2) $(x + y, z) = (x_1 + y_1) \cdot z_1 + (x_2 + y_2) \cdot z_2 + (x_3 + y_3) \cdot z_3 =$
 $= (x_1 z_1 + x_2 z_2 + x_3 z_3) + (y_1 z_1 + y_2 z_2 + y_3 z_3) = (x, z) + (y, z)$

3) $(\lambda x, y) = \lambda x_1 y_1 + \lambda x_2 y_2 + \lambda x_3 y_3 = \lambda(x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3) = \lambda(x, y)$

4) $(x, x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \geq 0$

Теорема: Евклид фазосида қуйидаги Коши-Буняковский тенгсизлиги ўринли.

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y) \quad (2)$$

Исбот. $\forall \lambda \in R, \forall x \cdot y \in E, (\lambda x - y, \lambda x - y) > 0$

$$(\lambda x - y, \lambda x - y) > 0$$

$$(\lambda x, \lambda x) + (-y, \lambda x) + (\lambda x, -y) + (-y, -y) \geq 0$$

$$\lambda^2(x, x) - \lambda(y, x) - \lambda(x, y) + (y, y) > 0$$

$$\lambda^2(x, x) - 2\lambda(x, y) + (y, y) \geq 0$$

λ - нисбатан квадратик учхад $(x,x) \geq 0$ бўлгани учун

$$b^2 - ac \leq 0 \quad a = (x, x) \quad b = -(x, y), \quad c = (y, y)$$

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y)$$

$$(x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = \sum_{k=1}^n x_k y_k$$

$$\left(\sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n x_k^2 \sum_{k=1}^n y_k^2$$

$$|(x, y)| \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)} \quad (3)$$

Таъриф $\sqrt{(x, x)}$ скаляр кўпайтмадан чиққан x ни $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$,

$\|x\|$ — x элементнинг нормаси.

1. $\|x\| \geq 0$

2. $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$ $\|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\lambda^2 (x, x)} = |\lambda| \sqrt{(x, x)} = |\lambda| \|x\|$

3. $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$

$$|x + y|^2 = (x + y, x + y) = (x + y, x) + (x + y, y) = (x, x) + (y, x) + (y, x) + (y, y) = (x, x) + 2(x, y) + (y, y) =$$

$$\|x\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| \cos \varphi + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2$$

$$\|x + y\|^2 \leq (\|x\| + \|y\|)^2$$

$$\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \quad x - \text{элемент (вектори)}$$

Таъриф. Норма аниқланган E фазони нормаллашган фазо дейилади.

$(E, \|\cdot\|)$ - нормалашган.

Таъриф. $(x, y) = 0$ бўлса, ортогонал дейилади, яъни $x \perp y$

$$|(x, y)| \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)} \Rightarrow \frac{|(x, y)|}{\|x\| \cdot \|y\|} \leq 1.$$

Таъриф. $\cos \varphi = \frac{(x, y)}{\|x\| \cdot \|y\|}$.

Теорема: Агар $(x, y) = 0$ бўлса, $\varphi = \frac{\pi}{2}$ бўлади ва аксинча $\frac{\pi}{2}$ бўлса $(x, y) = 0$.

Таъриф. Ушбу e_1, e_2, \dots, e_n векторлар системаси берилган . Агар $(e_i, e_j) = 0 \quad i \neq j$ бўлса берилган системани ортогонал векторлар системаси дейилади.

Таъриф. e_1, e_2, \dots, e_n векторлар системаси ортогонал системани ташкил этади, агар узунликлари 1 га тенг бўлса, ортогонал бўлса

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

Теорема: e_1, \dots, e_n ўрта нормал система чизикли боғланмаган $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$, $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$

$$(e_k, \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n) = (e_k, 0) = 0$$

$$\lambda_1 (e_k, e_1) + \lambda_2 (e_k, e_2) + \dots + \lambda_n (e_k, e_n) = 0$$

$$\lambda_k (e_k, e_k) = 0 \quad \lambda_k = 0 \quad k = \overline{1, n}$$

Теорема: E^n фазода e_1, \dots, e_n ўрта нормал базисни ташкил этса $\Rightarrow (x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$ бўлади ҳақиқатдан ҳам

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \quad y = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n$$

$$\begin{aligned} (x, y) &= \left(\sum_{i=1}^n x_i e_i, \sum_{j=1}^n y_j e_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_j y_j (e_i, e_j) = \\ &= \sum_{i=1}^n x_i y_i = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n \end{aligned}$$

Агар E да ўрта нормал базис бўлса, e_1, \dots, e_n $(x, e_k) = x_k$.

Теорема. Агар E^n да $f_1, \dots, f_n \forall$ базис бўлса

$$(x, y) = \sum_{i,j=1}^n x_i y_j (f_i, f_j) = \langle (f_i, f_j) = a_{ij} \rangle = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i y_j$$

бўлади.

Айталик E Евклид фазо бўлиб, f_1, \dots, f_n (1) ундаги \forall базис бўлсин. бизнинг мақсадимиз E да аниқланган (1) ни ортогонал базис сўнгра эса ортонормал базисга айлантириш мумкинлигини кўриб чиқамиз. Ушбу жараёни алгебра ва сонлар назариясида ортогоналлаш жараёни дейилади.

У куйидагича

$$n=1, \quad f_1 \neq 0 \quad e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_1)}}$$

$$n=2 \quad f_1 \neq \lambda f_2; \quad e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_1)}}; \quad e_2 = \frac{f_2 - \lambda f_1}{\sqrt{(f_2 - \lambda f_1, f_2 - \lambda f_1)}} \quad (e_2, e_1 = 0)$$

$$e_2 = \frac{q_2}{\sqrt{(q_1 q_2)}} \quad (f_2 + \lambda f_1, e_1) = 0 \quad \lambda = \frac{(f_2 f_1)}{(f_1 e_1)} f$$

$$(f_2 e_1) + (f_1 e_1) = 0$$

Фаразқилайлик. b_1, \dots, b_n (1) $b_1, \dots, b_m, c_{m+1}, \dots, c_n$ (2)

$$(b_{m+1}, b_i) = 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

$$(c_{m+1} + \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_m b_m; b_i) = 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

$$(c_{m+1}, b_i) + \lambda_i (b_i, b_i) + \dots + \lambda_i (b_i, b_i) + \dots + \lambda_m (b_m, b_i) = 0$$

$$(c_{m+1}, b_i) + \lambda_i (b_i, b_i) = 0 \quad b_i \neq 0 \quad (b_i, b_i) \neq 0$$

$$\lambda_i = -\frac{(c_{m+1} b_i)}{(b_i, b_i)} \quad (5)$$

(5) бажарилса, \Rightarrow (4) тенглик ўринли бўлади ва натижада $b_1, b_2, \dots, b_m, b_{m+1}$
 $m+1=n$ бўлса ортогоналлаш жараёни тугайди.

Агарда $m+1 < n$ бўлса, мулохазани такрорлаймиз.

$$b_{m+2} = c_{m-2} + \lambda'_1 b_1 + \dots + \lambda'_{m+1} b_{m+1} \quad (6)$$

каби ажратиб, $(b_{m+2}, b_j) = 0$ (8) $j = \overline{1, m}$.

$$\lambda'_j = -\frac{(c_{m+2}, b_j)}{(b_j, b_j)} \quad (7)$$

Шундай қилиб, $b_1, \dots, b_m, \dots, b_{m+1}, b_{m+2}$ (7) ортогонал теоремани кураимиз. $m+2=n$.

Шундай қилиб E фараз ортогонал жараён кетма-кет қўллаб b_1, \dots, b_n (8) ортогонал базисга эга бўламиз.

$$e_1 = \frac{b_1}{|b_1|} \dots e_n = \frac{b_n}{|b_n|} \quad (9)$$

$$(e_i, e_j) = \left(\frac{b_i}{|b_i|}, \frac{b_j}{|b_j|} \right) = \frac{(b_i, b_j)}{|b_j| \cdot |b_i|} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases} \quad (b_i, b_j) = (b_j)^2$$

1-теорема. E_n ўлчовли фазо бўлиб, (8) ортогонал чизикли боғланмаган векторлар системаси чизикли эрки

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$$

$$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0 \quad \lambda_i = 0 \quad i = \overline{1, n}$$

$$e_k (1 \leq k < n) \quad (e_k; \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n) = (e_k, \theta) = 0$$

$$\lambda_1(e_1, e_k) + \lambda_2(e_2, e_k) + \dots + \lambda_k(e_k, e_k) + \dots + \lambda_n(e_k, e_n) = 0$$

$$\lambda_e(e_k, e_k) = 0 \quad (e_k, e_k) = 1 \quad \lambda_k = 0 \quad k = \overline{1, n}$$

2-теорема: E ўлчовли Евклид фазоси (e_1, \dots, e_n) ортогонал базис бўлсин. $\Rightarrow x_k = (x, e_k)$

$$(x, e_k) = (x_1 e_1 + \dots + x_n e_n, e_k) = x_1(e, e_k) + \dots + x_k(e_k, e_2) + \dots +$$

$$+ x_n(e_n, e_2) = x_k(e_k, e_k) = x_k \cdot 1 = x_k$$

Таъриф. E фазо $R_1 \subset E$, $R_2 \subset E$ бўлсин $R_2 = \{y : \forall x \in R_1; (y, x) = 0\}$

Теорема: R_2, E аниқланган скаляр кўпайтмага нисбатан қисм фазо бўлади.

$$\forall y_1, y_2 \in R_2 \quad y_1 - y_2 \in R_2$$

$$\forall x \in R_1 \quad (y, x) = 0 \quad (y_2, x) = 0$$

$$(y_1 - y_2; x) = (y_1, x) - (y_2; x) = 0 - 0 = 0$$

$$y_1 - y_2 \in R_2$$

$$2) \forall \lambda \in R, \forall y \in R_2 \quad (xy, x) = \lambda (y, x) = \lambda \cdot 0 = 0 \quad \lambda y \in R_2$$

Таъриф. R_2 - E нинг қисм фазосини R_1 қисм фазога ортогонал қисм фазо дейилади.

$$E = R_1 (+) R_2 \quad \dim E = n \quad \dim R_1 = k \quad \dim R_2 = n - k$$

$$e_1 \dots e_n \quad (1) \Rightarrow \text{бундаги базисни } (q_1, \dots, q_{n-k}) \quad (2) \text{ билан белгилайлик.}$$

Ортогоналлаш жараёнига кўра (2) билан (1) ни ортогонал базисга келтириш мумкин.

$$x = \underbrace{x_1 e_1 + \dots + x_n e_k}_{x'(\in) R_1} + \dots + x_n e_n$$

$$x'(\in) R_1$$

$$x' = x_1 e_1 + \dots + x_k e_k = R_1$$

$$x'' = (kx + 1) \cdot x_{k+1} e_n + \dots + x_k e_n = R_2$$

Масалан:

$$1 \quad x \quad x^2 \quad (1)$$

$$\lambda_1 \cdot 1 + \lambda_2 \cdot x + \lambda_3 \cdot x^2 = 0 = 0 + 0x + 0x^2$$

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 0, \quad \lambda_3 = 0 \quad q_1 = 1 \quad q_2 = q_1 + \lambda_1 x \quad (q_2, q_1) = 0$$

$$q_2 = 1 + (-2)x = 1 - 2x \quad q_3 = x^2 + \lambda_1 q_1 + \lambda_2 q_2$$

$$(1 + \lambda_1 x, 1) = \int_0^1 (1 + \lambda_1 x) dx \neq 0$$

$$\left(x + \lambda, \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^1 = 0 \quad 1 + \frac{1}{2} \lambda_1 = 0 \quad \lambda_1 = -2$$

$$q_2 = 1 + (-2)x = 1 - 2x$$

$$q_3 = x^2 + \lambda_1 q_1 + \lambda_2 q_2 \quad (q_3, q_1) = (x^2 + \lambda_1 + \lambda_2(1 - 2x) \cdot 1) = 0$$

$$(x^2 + \lambda_1 + \lambda_2(1-2x) \cdot 1 - 2x) = 0$$

$$(x^2, 1) + (\lambda_1, 1) + \lambda_2(1-2x, 1) = 0$$

$$\int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 dx + \lambda_2 \int_0^1 (1-2x) dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \lambda_1 x \Big|_0^1 - \frac{\lambda_2}{2} \frac{(1-2x)^2}{2} \Big|_0^1$$

Бундан $\lambda_1 = -\frac{1}{3}$ топамиз:

$$(x^2, 1-2x) + \left(-\frac{1}{3}; 1-2x\right) + \lambda_2(1-2x, 2x) = 0$$

$$\int_0^1 x^2(1-2x) dx - \frac{1}{3} \int_0^1 (1-2x) dx + \lambda_2 \int_0^1 (1-2x) dx = 0$$

$$\frac{x^3}{3} \Big|_0^1 - 2 \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 - \frac{1}{3} x \Big|_0^1 + \frac{2}{3} \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \frac{\lambda_2}{2} \frac{(1-2x)^2}{3} \Big|_0^1 = 0$$

$$-\frac{1}{6} + \frac{\lambda_2}{3} = 0 \quad \lambda_2 = \frac{1}{2} \quad q_3 = x^2 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}(1-2x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$$

$1; 1-2x; x^2 - x + \frac{1}{6}$ ортогонал векторлар системаси

$$e_1 = 1 \quad e_2 = \frac{1-2x}{\sqrt{(1-2x)(1-2x)}}, \quad e_3 = \frac{x^2 - x + \frac{1}{6}}{\sqrt{\left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)\left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)}}$$

$$(1-2x, 1-2x) = \int_0^1 (1-2x)^2 dx = -\frac{1}{2} \frac{(1-2x)^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$e_2 = \frac{1-2x}{\sqrt{\frac{1}{3}}} = \sqrt{3}(1-2x)$$

$$\left(x^2 - x + \frac{1}{6}, x^2 - x + \frac{1}{6}\right) = \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)^2 dx =$$

$$= \left(\frac{x^5}{5} + \frac{x^2}{3} + \frac{1}{36}x - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{9} - \frac{x^2}{6}\right) \Big|_0^1 = \frac{1}{180}$$

$$e_3 = \sqrt{180} \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right) \quad e_1, e_2, e_3 - \text{ортогонал базис.}$$

3-мавзу: ПСЕВДОЕВКЛИД ФАЗО.

РЕЖА:

1. Сферик фазо.
2. Риман геометрияси.

Таянч иборалар: Псевдоевклид фазо, Псевдоевклид фазода масофа

Маълумки, Евклид фазосида координаталар бошидан ихтиёрий M нуқтагача бўлган масофа

$$OM^2 = x^2 + y^2 + z^2 \quad (1)$$

формула билан аниқланар эди. Энди шу формулани ўзгартириб, масофани $OM^2 = x^2 + y^2 - z^2$ бўйича топишни кўриб чиқайлик.

OM масофа $x^2 + y^2 > z^2$ бўлганда ҳақиқий мусбат сон, $x^2 + y^2 < z^2$ бўлганда эса мавхум сонни аниқлайди. $x^2 + y^2 = z^2$ бўлганда эса масофа 0 га тенг бўлади (M нуқта O билан устма-уст тушмаса хам).

Бу формулани координаталар кўринишда қуйидагича ёзиш мумкин:

$$M_1M_2^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2$$

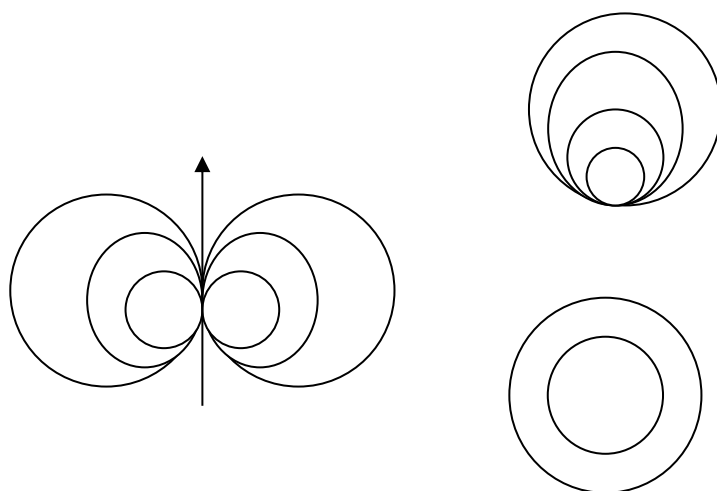
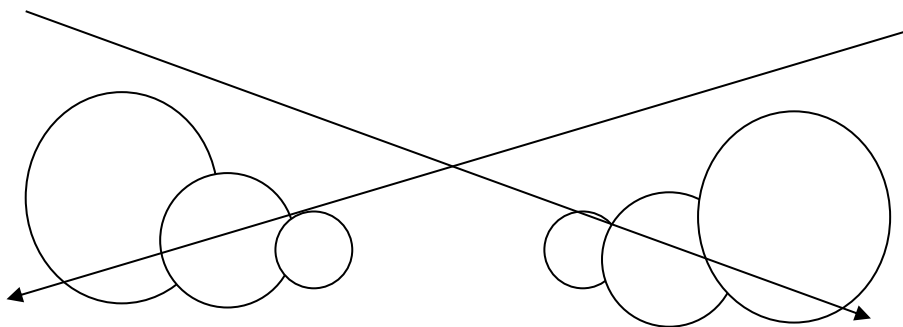
OM_1 ва OM_2 кесмалар орасидаги бурчакни эса

$$\cos\varphi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 - z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 - z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 - z_2^2}}$$

Узунлик ва бурчаклар шу формулалар асосида аниқланган фазолар **псевдоевклид фазолар** деб аталади. Бу фазода Евклид фазосининг кўпгина аксиома ва хоссалари сақланиши билан бир қаторда айрим муносабатлар кескин фарқ қилади.

Псевдоевклид фазода масофани юқоридагича аниқланишидан кўринадики, унда уч хил тўғри чизиклар бўлиши мумкин: барча кесмалари мусбат ҳақиқий узунликка эга тўғри чизиклар; мавхум узунликдаги кесмаларга эга бўлган тўғри чизиклар ва барча кесмалари 0 узунликка эга бўлган тўғри чизиклар. Бу тўғри чизикларни фазовий ўхшаш, вақтли ўхшаш ва изотроп тўғри чизиклар деб юритилади.

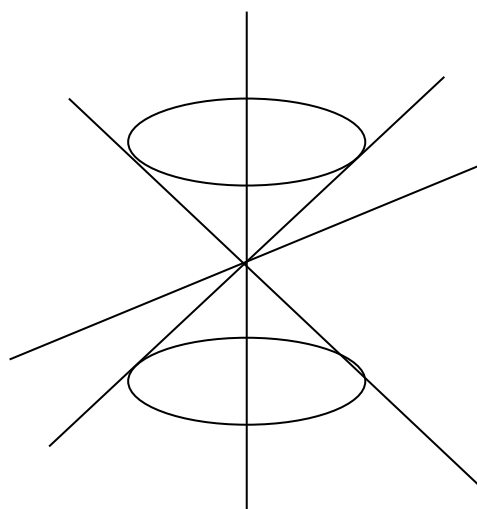
Псевдоевклид фазодаги бу типдаги тўғри чизикларни чизмадаги кўриниши қуйидагича бўлади:



Юқоридаги формуладан $OM=0$ шартни қаноатлантирадиган барча M нуқталар $x^2+y^2-z^2=0$ тенглама билан аниқланадиган текисликда ётади.

Бу эса учи 0 нуқтада жойлашган конус сиртни ифодалайди.

Кўриниб турибдики, ҳақиқий узунликдаги тўғри чизиклар конусдан ташқарида, мавхумлари ичида ва 0 га тенглари эса конус сиртда ётади.



4-МАВЗУ: ГИПЕРБОЛИК ФАЗО

РЕЖА:

1. Ярим Евклид фазолар.
2. Ярим гиперболик фазолар.

Таянч иборалар: эллиптик фазо, гиперболик фазо

n ўлчовли эллиптик фазо деб, R_{n+1} фазонинг сферасидаги диаметриал карама-қарши бўлган нуқталар тўпламига айтилади (изометрик жуфт).

Бу фазони S_n билан белгиланади.

S_n фазони ноевклид Риман фазо деб ҳам аталади.

R_{n+1} фазо сфераларига уринмалар R_n фазони ташкил этганлигидан, чексиз кичик орикларда S_n геометрияси R_n фазо геометриясига яқин бўлади.

S_n фазонинг m ўлчовли текислиги S_m фазони ташкил этади.

Эллиптик фазода масофа масаласи қандай ўрнатилган?

Агар S_n фазонинг X нуқтасини ифодаловчи векторлардан бири \bar{x} , иккинчиси ҳам \bar{x} бўлса, у ьолда бу векторлар $\bar{x}^2 = \bar{p}$ муносабат билан боьланган бўлади.

\bar{x} билан аниқланган S_n фазонинг X нуқтасини $X(\bar{x})$ билан боғланади.

Бунда, $S-S_{\text{Нотоп}}$ фазодаги $X(\bar{x})$ ва $Y()$ нуқталар орасидаги масофа, p эса эгрилик радиусидир.

S_n фазо координаталари сифатида R_{n+1} фазонинг \bar{x} векторининг x^2 координаталарини қараш мумкин.

Энди гиперболик фазонинг вектор аксиомаси асосида қурилишини кўриб чиқайлик

Гиперболик фазони таърифлаш учун E_n афин фазонинг I+IV группа аксиомаларидан ташқари қуйидаги V группа аксиомалари бажарилиши керак:

V.1⁰. Ҳар иккита \bar{a} ва \bar{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб аталувчи $K = \bar{a} E \bar{b}$ сон мос қуйилган бўлсин.

V.2⁰. Скаляр кўпайтма коммутатив, яъни $\bar{a} E \bar{b} = \bar{b} E \bar{a}$

V.3⁰. Скаляр кўпайтма векторларни қўшишга нисбатан дистрибутив яъни $\bar{a} E (\bar{b} + \bar{c}) = \bar{a} E \bar{b} + \bar{a} E \bar{c}$

V.4⁰. Ҳақиқий кўпайтувчини скаляр кўпайтма ташқарисига чиқариш мумкин: $(k \bar{a}) E \bar{b} = k \bar{a} E \bar{b}$

V.5⁰. Шундай \bar{a}_i кўринишдаги i та векторлар мавжудки, улар учун

$$\bar{a}_a E \bar{a}_a > 0 \quad (a \leq 1)$$

$$\bar{a}_n E \bar{a}_n < 0 \quad (n > 1), \quad \bar{a}_i E \bar{a}_j, \quad i \neq j$$

Бундай шартлар асосида қурилган I индексли псевдоевклид фазони R_n кўринишда белгилаймиз.

1. Бизга маълумки $F(x,y)=0$ тенглама текисликда бирор тўғри чизикни аниқлайди, яъни ОХУ текисликдаги координаталари x ва y бўлган барча нуқталар тўплами бу тенгламани қаноатлантиради. Шунингдек, фазода ҳам $F(x,y,z)=0$ (1)

Тенглама ОХУZ да бирор сиртни, яъни координаталари x,y,z бўлган ва (1) тенгламани қаноатлантирадиган нуқталар тўпланини аниқлайди. (1) тенглама сиртнинг тенгламаси, x,y,z лар эса унинг ўзгарувчи координаталари дейилади.

Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$a_1+x^2+a_{22}y^2+a_{33}z^2+2a_{2x}y+2a_{13}xz+2a_{23}yz+2a_{14}x+2a_{24}y+2a_{34}z+a_{44}=0$$

бу тенгламадаги $a_1, a_{22}, a_{33}, a_2, a_{13}, a_{23}$ коэффициентларнинг камида биттаси нолдан фарқли бўлиши керак. Айрим ҳолларда сирт тенгламаси билан эмас, балки у ёки бу хоссага эга бўлган нукталарнинг геометрик ўрни билан берилиши мумкин. бу ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан фойдаланиб унинг тенгламаси тузилади.

13⁰. Сферанинг OXYZ тўғри бурчакли Декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиз.

Маркази $O'(a,b,c)$ нуктада ва радиуси R бўлган сфера берилган бўлсин. Агар $\mu(x,y,z)$ нукта сферанинг ихтиёрий нуктаси бўлса, у ҳолда $O'(a,b,c)$ ва $\mu(x,y,z)$ нукталар орасидаги масофани топиш формуласидан фойдалансак, сфера тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2 \quad (1)$$

(13)–маркази $O'(a,b,c)$ бўлган нуктада ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламаси дейилади. Агар (13) да $a=b=c=0$ бўлса, маркази координаталар бошида ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламасига эга бўламиз:

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

(13) ни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$x^2+y^2+z^2-2ax-2by-2cz+a^2+b^2+c^2-R^2=0 \quad (3)$$

Сфератенгламасииккинчитартиблисиртбўлишиникўрсатайлик. Бунинг учун сиртнинг (2) тенгламасида $a_2=a_{13}=a_{23}=0$ ва $a_1=a_{22}=a_{33}$ деб олинса, (2) тенглама сферанинг тенгламаси эканини текшираемиз. Бунинг учун $a_1 \neq 0$ деб (4) нинг ҳамма ҳадларини a_1 га бўламиз ва қуйидаги белгилашларни киритаемиз:

$$A = \frac{2a_{14}}{a_{11}}, B = \frac{2a_{24}}{a_{11}}, C = \frac{2a_{34}}{a_{11}}, D = \frac{a_{44}}{a_{11}}$$

Натижада

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

кўринишдаги тенгламага эга бўламиз. Охириги тенгламани ушбу кўринишда ёзиб оламиз

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(A^2 + B^2 + C^2 - 4D)$$

$$\text{Ёки } \left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}\right)^2 \quad (5)$$

(5) тенгламадан кўринадики, $A^2+B^2+C^2-4D>0$ бўлганда (4) тенглама маонога эга бўлади. Демак, $A^2+B^2+C^2-4D>0$ бўлса, (5) тенглама маркази

$$\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right)$$

нуктада ва радиуси

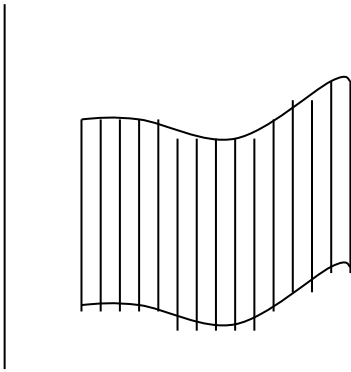
$$R = \frac{1}{2}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}$$

бўлган сферани ифодалайди. Агар $A^2+B^2+C^2-4D=0$ бўлса, (5) тенглама

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = 0$$

кўринишда бўлиб, у фақат битта $\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right)$ нуктани ифодалайди.

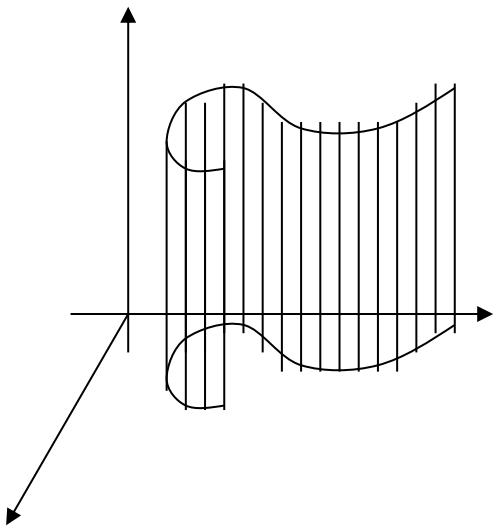
2⁰. Бирор П текисликда ўтувчи L чизикнинг ҳар бир нуктасидан ўтувчи ва берилган l тўғри чизикка параллел бўлган барча тўғри чизиклардан ташкил топган сирт **цилиндрик сирт** дейилади. бунда L чизик цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси, l тўғри чизикка параллел ва L чизикни кесувчи чизиклар унинг ясовчиси дейилади (1–чизма).



Йўналтирувчилари координата текисликларидан бирида ўтувчи ясовчилари эса шу текисликка перпендикуляр бўлиб, координаталар ўқига параллел бўлган цилиндрик сиртларни кўрайлик.

$$OX \text{ текисликда тенгламаси } F(x,y)=0 \quad (6)$$

бўлган L чизик ва ясовчилари OZ ўққа параллел бўлган цилиндрик сиртни ясаймиз (2–чизма). (6) тенглама OXYZ координаталар системасида цилиндрик сирт эканини кўрсатайлик.



$M(x,y,z)$ –цилиндрик сиртнинг ихтиёрий тайинланган нуктаси бўлсин. M нукта орқали ўтувчи ясовчининг L йўналтирувчиси билан кесишган нуктасини N билан белгилаймиз. N нукта M нуктанинг OXY текислигидаги проекциясидир. Шунинг учун M ва N нукталар битта x абцисса ва битта y ординатага эга. N нукта L чизикда ётгани учун у эгри чизикнинг (6) тенгламасини қаноатлантиради.

Демак, бу тенгламани $M(x,y,z)$ нуктанинг координаталари ҳам қаноатлантиради. OXYZ фазода L йўналтирувчи куйидаги иккита тенглама системаси билан аниқланади:

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

Худди шунга ўхшаш

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

тенгламалар цилиндрик сиртларнинг L йўналтирувчи чизикларини мос равишда OXZ ва OYZ текисликдаги ҳолатини аниқлашни кўрсатиш мумкин.

Хусусий ҳолларда цилиндрик сиртларнинг йўналтирувчилари эллипс, гиперболо, парабола, иккита кесишувчи тўғри чизик, иккита ўзаро параллел (устма-уст тушмаган) тўғри чизиклардан иборат бўлиши мумкин.

Бундай сиртларни мос равишда эллиптик цилиндр, параболик цилиндр, гиперболик цилиндр, иккита кесишувчи текислик, иккита параллел текислик деб юритилади ва уларнинг тенгламалари қуйидаги кўринишда бўлади:

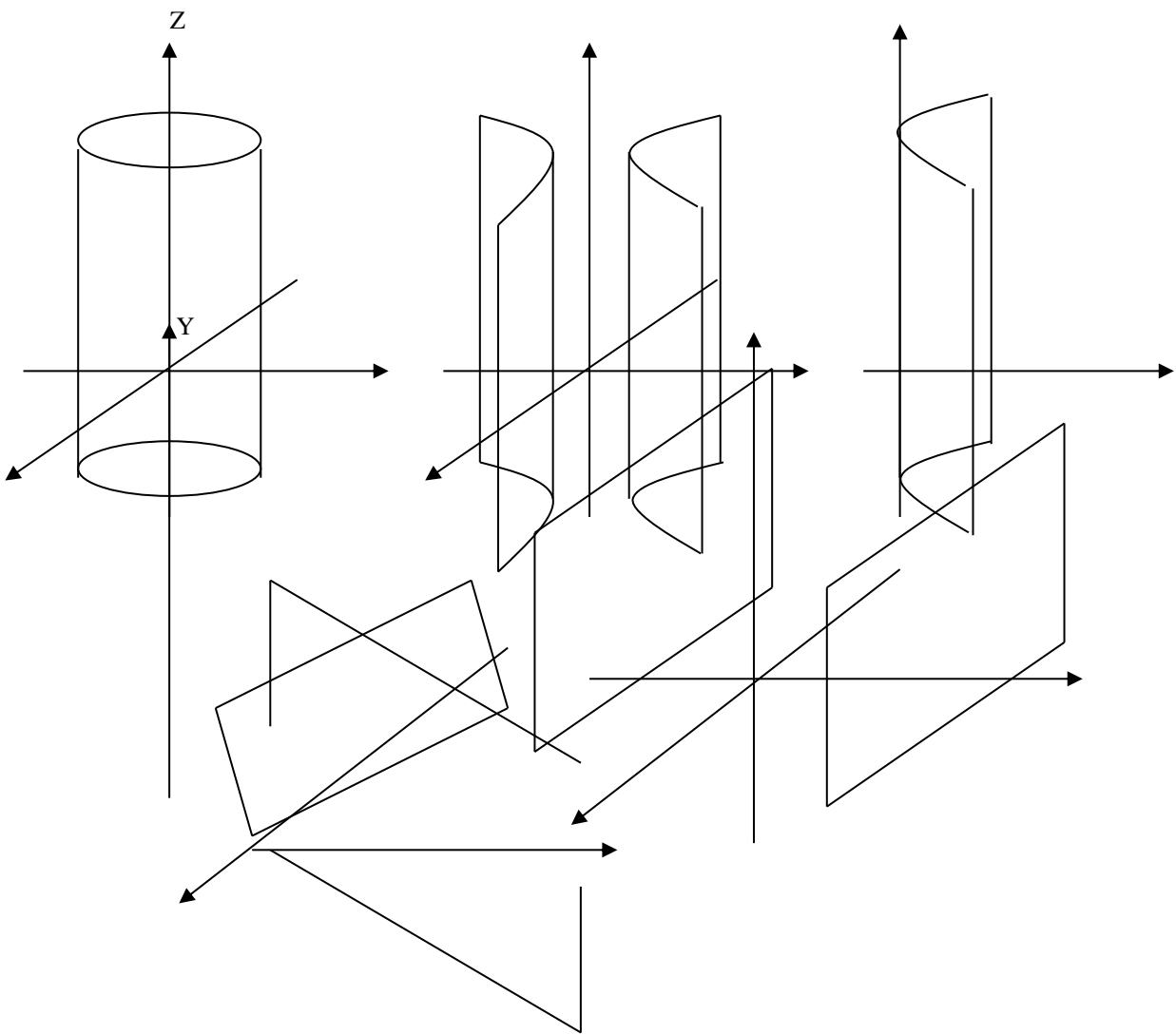
Эллиптик цилиндр:
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (3\text{-чизма})$$

Гиперболик цилиндр:
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (4\text{-чизма})$$

Параболик цилиндр:
$$y^2 = -2px \quad (5\text{-чизма})$$

Икки кесишувчи текислик:
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0 \quad (6\text{-чизма})$$

Икки параллел текислик:
$$x^2 - a^2 = 0 \quad (a \neq 0) \quad (7\text{-чизма})$$



1⁰. Бирор Q текисликда L иккинчи тартибли чизик ва бў текисликка тегишли бўлмаган M₀ нукта берилган бўлсин.

Таъриф. Фазодаги M₀ нуктадан ўтиб, L ни кесиб ўтувчи барча тўғри чизиклар тўплами иккинчи тартибли конус сирт (ёки конус) дейилади. M₀ нукта конус учи, L чизик конус йўналтирувчиси, конусни ҳосил қилувчи чизиклар эса унинг ясовчилари дейилади.

Конус ясовчилари бўлган тўғри чизиклар маркази конус ичида бўлган тўғри чизиклар боғламига тегишли бўлади. конус тенгламасини келтириб чиқарайлик. Q текислик ва ундаги L чизик OXU текисликда ётган бўлсин. M₀(x₀, y₀, z₀) нукта эса OXU текисликдаги ётмаган ихтиёрий нукта бўлсин. конуснинг ихтиёрий M(x, y, z) нуктасини олайлик, у ҳолда M₀M тўғри чизик конуснинг ясовчиси бўлиб, L чизик билан M(x₁, y₁, z₁) нуктада кесишади.

M₀, M₁, M нукталар бир тўғри чизикда ётгани учун $\overrightarrow{M_0M_1} = \lambda \overrightarrow{M_0M}$ тенглик ўринли.

Бу тенгликдан

$$x_1 - x_0 = \lambda(x - x_0) \Rightarrow x_1 = x_0 + \lambda(x - x_0)$$

$$y_1 - y_0 = \lambda(y - y_0) \Rightarrow y_1 = y_0 + \lambda(y - y_0)$$

$$z_1 - z_0 = \lambda(z - z_0) \Rightarrow z_1 = z_0 + \lambda(z - z_0)$$

Охириги тенгликдан λ ни топиб, олдинги икки тенгликка қўямиз:

$$x_1 = x_0 + \frac{x - x_0}{z_0 - z} z_0, \quad y_1 = y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} z_0 \quad (7)$$

$$M_1 \in L \Rightarrow F(x_1, y_1) = 0$$

ёки

$$F\left(\frac{x - x_0}{z_0 - z} z_0, y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} z_0\right) = 0 \quad (8)$$

(8) ифода конус тенгламаси дейилади. Иккинчи тенглама конуснинг Декарт координаталар системасидаги энг содда тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad (9)$$

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$$

кўринишда бўлади.

2⁰. Q текисликда бирор L чизиқ ва l тўғри чизиқ берилган бўлсин.

1-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАВЗУ: ЧИЗИҚЛИ ФАЗО

1-таъриф. Агар қуйидаги шартлар бажарилса, x, y, z, \dots элементларнинг V тўплами чизиқли (афин) фазо дейилади:

а) ҳар икки x ва y элементларга x ва y элементлар йиғиндиси деб аталадиган z элемент мос қилиб қўйилган; x ва y элементларнинг йиғиндиси $x+y$ билан белгиланади;

б) бирор майдоннинг ҳар бир x элементи ва ҳар бир λ сон билан x элемент қўпайтмаси деб аталган λx элемент мос қилиб қўйилган.

Бу амаллар қуйидаги талабларни (аксиомаларни) қаноатлантириши керак.

$$1^0. x+y=y+x \quad (\text{коммутативлик}),$$

$$2^0. (x+y)+z=x+(y+z) \text{ (ассоциативлик),}$$

3⁰. Ҳар қандай x учун шундай 0 элемент мавжудки, $x+0=x$ бўлади. 0 элемент ноль элемент дейилади.

4⁰. Ҳар қандай x учун $-x$ билан белгиланадиган шундай элемент мавжудки, $x+(-x)=0$ бўлади.

$$1^0. 1x=x,$$

$$2^0. \alpha(\beta x) = \alpha\beta(x).$$

$$3^0. (\alpha+\beta)x = \alpha x + \beta x,$$

$$4^0. \alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y.$$

Биз қўшиш ҳамда сонга кўпайтириш амалларини қандай таърифланиши ҳақида гапирмаганимиз бежиз эмас. Биз бу амалларни фақат юқорида таърифланган аксиомаларга буйсунишларини талаб қиламиз ҳолос. Шунинг учунҳар қачон юқорида қайд қилинган шартларни қаноатлантирувчи амаллар билан иш кўрар эканмиз, биз уларни қўшиш ва сонга кўпайтириш амаллари деб, элементлари устида бу амаллар бажарилган тўпламни эса чизиқли фазо деб хисоблашга ҳақлимиз. Юқорида келтирилган 1-3 мисоллар бу аксиомаларгабўйсунди.

Яна бир мисол кўриб чиқайлик;

1. Даражаси натурал n сондан ошмайдиган ва одатдагича қўшиш ва бирор сонга кўпайтириш амаллари бажариладиган ҳамма кўпхадлар тўплами чизиқли фазо ҳосил қилади.

Ёлғиз n -даражали кўпхадлар тўплами чизиқли фазо ташкил қилмайди, чунки n -даражали икки кўпхад йиғиндиси n дан пастроқ бўлиб чиқиши ҳам мумкин; масалан,

$$(t^n + t) + (-t^n + t) = 2t .$$

Чизиқли фазо элементларини биз *векторлар* деб атаймиз. Бу сўзнинг кўпинча тор маънода (1-мисолдаги каби) ишлатиши бизни чалғитмаслиги керак. Бу чизиқ билан боғлиқ бўлган геометрик тасаввурлар бир қанча натижаларни ойдинлаштиришга, баъзи ҳолларда эса бу натижаларни олдиндан кўра билишга ёрдам беради.

Агар чизиқли фазо таърифида қатнашаётган λ, μ, \dots сонлар хақиқий бўлса, у ҳолда фазо *хақиқий чизиқли фазо* дейилади. Биз λ, μ, \dots ларни ихтиёрий F майдон элементлари деб умумийроқ фараз этишимиз мумкин. Бу ҳолда V фазо F майдондаги *чизиқли фазо* дейилади. Қуйида баён этиладиган тушунча ва теоремаларнинг кўпчилиги ихтиёрий майдондаги чизиқли фазалар учун ҳам бевосита тўғри бўлади.

2. Афин координаталар системаси.

Бундан кейин векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли эркилиги деган тушунчалар муҳим аҳамиятга эга бўлади.

2-таъриф. V -чизикли фазо бўлсин. Агар камида биттаси нолдан

фарқ қиладиган $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta$ сонлар мавжуд бўлиб, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$ (1) тенглик ўринли бўлса, бу ҳолда x, y, z, \dots, v векторлар чизикли боғлиқ векторлар дейилади. Чизикли боғлиқ бўлмаган векторлар чизикли эрки векторлар дейилади. Бошқача қилиб айтганда, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$ тенглик $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \theta = 0$ бўлган ҳолдагина ўринли бўлса, x, y, z, \dots, v векторлар чизикли эрки векторлар дейилади.

x, y, z, \dots, v векторлар чизикли боғлиқ, яъни улар (1) муносабат билан боғланган бўлсин ва ундаги коэффициентлардан камида биттаси, масалан, α нолдан фарқли деб фараз қилайлик. Бу ҳолда

$$\alpha x = -\beta y - \gamma z - \dots - \theta v$$

бўлади. Буни энди α га бўлиб ва деб фараз қилиб, $-\frac{\beta}{\alpha} = \lambda, -\frac{\gamma}{\alpha} = \mu, \dots, -\frac{\theta}{\alpha} = \zeta$

тенгликни ҳосил қиламиз. $x = \lambda y + \mu z + \dots + \zeta v$

Агар x вектор y, z, \dots, v векторлар орқали (2) кўринишдаги тенглик билан ифода этилса, у ҳолда биз x вектор y, z, \dots, v векторларнинг чизикли комбинацияси деб атаймиз.

Шундай қилиб, агар x, y, z, \dots, v векторлар чизикли боғлиқ бўлса, у ҳолда улардан камида биттаси қолганларининг чизикли комбинациясидан иборат бўлади. Тескарисини, яъни биттаси қолганларининг чизикли комбинациясидан иборат бўлган векторлар чизикли боғлиқ векторлар бўлишининг ҳам тўғрилигини кўрсатиш мумкин.

Энди фазонинг ўлчамлар сони (ўлчамлиги) тушунчасини киритишга ўтамиз.

Тўғри чизикдаги векторлар тўпламида ҳар қандай иккита вектор пропорционал, яъни чизикли боғлиқдир. Текисликда иккита чизикли эрки векторни топиш мумкин, аммо ундаги ҳар қандай учта вектор чизикли боғлиқдир.

Агар V – уч ўлчамли фазодаги векторлар тўплами бўлса, у ҳолда V да учта чизикли эрки векторни топиш мумкин, аммо бундаги ҳар қандай тўртта вектор чизикли боғлиқ бўлади.

Биз кўрамизки, тўғри чизик, текислик ва уч ўлчамли фазодаги чизикли эрки векторларнинг максимал сони геометриядаги тўғри чизик, текислик ҳамда фазонинг ўлчами сонига тўғри келади. Шунинг учун қуйидаги умумий таърифни қабул қилишимиз табиий.

3-таъриф. Агар V чизикли фазода n та чизикли эрки вектор мавжуд бўлиб, бундан ортиқ чизикли эрки векторлар бўлмаса, V фазо n ўлчамли фазо дейилади ва $\dim V$ деб белгиланади.

Агар V фазода чексиз кўп чизикли эрки векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда V фазо *чексиз ўлчамли* фазо дейилади.

Чексиз ўлчамли фазолар математиканинг махсус бўлимларида текширилади. Биз бу курсда фақат чекли ўлчамли фазолар билан шуғулланамиз.

2-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАВЗУ: ЕВКЛИД ФАЗОСИ.

Е-ҳақиқий сонлар устида вектор фазо бўлиб, унда қандайдир қонун ёки қоида бўйича \forall 2 векторнинг скаляр кўпайтириш деб аталувчи (x,y) сон аниқланган бўлиб, бу 4 та

1. $\forall x, y \in E$ учун $(x,y)=(y,x)$

2. $\forall x,y,z \in E$ учун $(x+y,z)=(x,z)+(y,z)$

3. $\forall x \in E, \forall \lambda \in R, (\lambda x,y)=\lambda(x,y)$

4. $\forall x \neq 0 (x,x) > 0 (x,x)=0 \Leftrightarrow x=0$

шартларни қаноатлантирса, у ҳолда бундай вектор фазони Евклид фазоси дейилади.

Масалан: $E = R^3; \quad x = (x_1, x_2, x_3), \quad y = (y_1, y_2, y_3)$

$$(x, y) = (x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + x_3 \cdot y_3) \quad (1)$$

3) $(x,y)=(y,x)$

4) $(x + y, z) = (x_1 + y_1) \cdot z_1 + (x_2 + y_2) \cdot z_2 + (x_3 + y_3) \cdot z_3 =$
 $= (x_1 z_1 + x_2 z_2 + x_3 z_3) + (y_1 z_1 + y_2 z_2 + y_3 z_3) = (x, z) + (y, z)$

(1)

3) $(\lambda x, y) = \lambda x_1 y_1 + \lambda x_2 y_2 + \lambda x_3 y_3 = \lambda(x_1 y_1 + x_2 y_2 + x_3 y_3) = \lambda(x, y)$

4) $(x, x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \geq 0$

Теорема: Евклид фазосида қуйидаги Коши-Буняковский тенгсизлиги ўринли.

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y) \quad (2)$$

Исбот. $\forall \lambda \in R, \forall x \cdot y \in E, (\lambda x - y, \lambda x - y) > 0$

$$(\lambda x - y, \lambda x - y) > 0$$

$$(\lambda x, \lambda x) + (-y, \lambda x) + (\lambda x, -y) + (-y, -y) \geq 0$$

$$\lambda^2(x,x) - \lambda(y,x) - \lambda(x,y) + (y,y) > 0$$

$$\lambda^2(x,x) - 2\lambda(x,y) + (y,y) \geq 0$$

λ - нисбатан квадратик учхад $(x,x) \geq 0$ бўлгани учун

$$b^2 - ac \leq 0 \quad a = (x, x) \quad b = -(x, y), \quad c = (y, y)$$

$$(x, y)^2 \leq (x, x)(y, y)$$

$$(x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n = \sum_{k=1}^n x_k y_k$$

$$\left(\sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^2 \leq \sum_{k=1}^n x_k^2 \sum_{k=1}^n y_k^2$$

$$|(x, y)| \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)} \quad (3)$$

Таъриф $\sqrt{(x, x)}$ скаляр кўпайтмадан чиққан x ни $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$,

$\|x\|$ - x элементнинг нормаси.

1. $\|x\| \geq 0$

$$2. \|\lambda x\| = \|\lambda\| \|x\| \quad \|\lambda x\| = \sqrt{(\lambda x, \lambda x)} = \sqrt{\lambda^2 (x, x)} = |\lambda| \sqrt{(x, x)} = \|\lambda\| \|x\|$$

$$3. \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$$

$$\begin{aligned} \|x + y\|^2 &= (x + y, x + y) = (x + y, x) + (x + y, y) = \\ &= (x, x) + (y, x) + (y, x) + (y, y) = (x, x) + 2(x, y) + (y, y) = \end{aligned}$$

$$\|x\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2$$

$$\|x + y\|^2 \leq (\|x\| + \|y\|)^2$$

$$\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \quad x - \text{ элемент (вектори)}$$

Таъриф. Норма аниқланган E фазони нормаллашган фазо дейилади.

$(E, \|\cdot\|)$ - нормаллашган.

Таъриф. $(x, y) = 0$ бўлса, ортогонал дейилади, яъни $x \perp y$

$$|(x, y)| \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)} \Rightarrow \frac{|(x, y)|}{\|x\| \cdot \|y\|} \leq 1.$$

$$\text{Таъриф. } \cos \varphi = \frac{(x, y)}{\|x\| \cdot \|y\|}.$$

Теорема: Агар $(x, y) = 0$ бўлса, $\varphi = \frac{\pi}{2}$ бўлади ва аксинча $\frac{\pi}{2}$ бўлса $(x, y) = 0$.

Таъриф. Ушбу e_1, e_2, \dots, e_n векторлар системаси берилган . Агар $(e_i, e_j) = 0 \quad i \neq j$ бўлса берилган системани ортогонал векторлар системаси дейилади.

Таъриф. e_1, e_2, \dots, e_n векторлар системаси ортогонал системани ташкил этади, агар узунликлари 1 га тенг бўлса, ортогонал бўлса

$$(e_i, e_j) = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 1, & i = j \end{cases}$$

Теорема: e_1, \dots, e_n ўрта нормал система чизиқли боғланмаган $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$,

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

$$(e_k, \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n) = (e_k, 0) = 0$$

$$\lambda_1 (e_k, e_1) + \lambda_2 (e_k, e_2) + \dots + \lambda_n (e_k, e_n) = 0$$

$$\lambda_k (e_k, e_k) = 0 \quad \lambda_k = 0 \quad k = \overline{1, n}$$

Теорема: E^n фазода e_1, \dots, e_n ўрта нормал базисни ташкил этса $\Rightarrow (x, y) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$

бўлади ҳақиқатдан ҳам

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \quad y = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n$$

$$\begin{aligned} (x, y) &= \left(\sum_{i=1}^n x_i e_i, \sum_{j=1}^n y_j e_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_j y_j (e_i, e_j) = \\ &= \sum_{i=1}^n x_i y_i = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n \end{aligned}$$

Агар E да ўрта нормал базис бўлса, e_1, \dots, e_n $(x, e_k) = x_k$.

Теорема. Агар E^n да $f_1, \dots, f_n \forall$ базис бўлса

$$(x, y) = \sum_{i,j=1}^n x_i y_j (f_i, f_j) = \langle (f_i, f_j) = a_{ij} \rangle = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i y_j$$

бўлади.

Айтайлик E Евклид фазо бўлиб, f_1, \dots, f_n (1) ундаги \forall базис бўлсин. бизнинг мақсадимиз E да аниқланган (1) ни ортогонал базис сўнгра эса ортонормал базисга айлантириш мумкинлигини кўриб чиқамиз. Ушбу жараёни алгебра ва сонлар назариясида ортогоналлаш жараёни дейилади.

У куйидагича

$$n=1, \quad f_1 \quad f_1 \neq 0 \quad e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_1)}}$$

$$n=2 \quad f_1 \quad f_2; \quad e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_1)}}; \quad q_2 = f_2 - \lambda f_1 \quad (q_2, e_1 = 0)$$

$$e_2 = \frac{q_2}{\sqrt{(q_2, q_2)}} \quad (f_2 + \lambda f_1, e_1) = 0 \quad \lambda = \frac{(f_2, f_1)}{(f_1, e_1)}$$

$$(f_2, e_1) + (f_1, e_1) = 0$$

Фаразқилайлик. b_1, \dots, b_n (1) $b_1, \dots, b_m, c_{m+1}, \dots, c_n$ (2)

$$(b_{m+1}, b_i) = 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

$$(c_{m+1} + \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_m b_m; b_i) = 0 \quad (i = \overline{1, m})$$

$$(c_{m+1}, b_i) + \lambda_1 (b_1, b_i) + \dots + \lambda_i (b_i, b_i) + \dots + \lambda_m (b_m, b_i) = 0$$

$$(c_{m+1}, b_i) + \lambda_i (b_i, b_i) = 0 \quad b_i \neq 0 \quad (b_i, b_i) \neq 0$$

$$\lambda_i = -\frac{(c_{m+1}, b_i)}{(b_i, b_i)} \quad (5)$$

$$(5) \text{ бажарилса, } \Rightarrow (4) \text{ тенгликўринли бўладиванатижада } b_1, b_2, \dots, b_m, b_{m+1} \quad (6)$$

$m+1=n$ бўлса ортогоналлашжараёни тугайди.

Агарда $m+1 < n$ бўлса, мулохазани такрорлаймиз.

$$b_{m+2} = c_{m-2} + \lambda'_1 b_1 + \dots + \lambda'_{m+1} b_{m+1} \quad (6)$$

каби ажратиб, $(b_{m+2}, b_j) = 0$ (8) $j = \overline{1, m}$.

$$\lambda' = -\frac{(c_{m+2}, b_j)}{(b_j, b_j)} \quad (7)$$

Шундай қилиб, $b_1, \dots, b_m, \dots, b_{m+1}, b_{m+2}$ (7) ортогонал теоремани курамиз. $m+2=n$.

Шундай қилиб E фазо ортогонал жараён кетма-кет қўллаб b_1, \dots, b_n (8) ортогонал базисга эга бўламиз.

$$e_1 = \frac{b_1}{|b_1|} \dots e_n = \frac{b_n}{|b_n|} \quad (9)$$

$$(e_i, e_j) = \left(\frac{b_i}{|b_i|}, \frac{b_j}{|b_j|} \right) = \frac{(b_i, b_j)}{|b_j| \cdot |b_i|} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases} \quad (b_i, b_j) = (b_j)^2$$

1-теорема. E_n ўлчовли фазо бўлиб, (8) ортогонал чизикли боғланмаган векторлар системаси чизикли эрки

$$x = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$$

$$\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0 \quad \lambda_i = 0 \quad i = \overline{1, n}$$

$$e_k (1 \leq k < n) \quad (e_k; \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n) = (e_k, \theta) = 0$$

$$\lambda_1 (e_1, e_k) + \lambda_2 (e_2, e_k) + \dots + \lambda_k (e_k, e_k) + \dots + \lambda_n (e_n, e_k) = 0$$

$$\lambda_e (e_k, e_k) = 0 \quad (e_k, e_k) = 1 \quad \lambda_k = 0 \quad k = \overline{1, n}$$

2-теорема: E ўлчовли Евклид фазоси (e_1, \dots, e_n) ортогонал базис бўлсин. $\Rightarrow x_k = (x_1 e_k)$

$$(x, e_k) = (x_1 e_1 + \dots + x_n e_n, e_k) = x_1 (e_1, e_k) + \dots + x_k (e_k, e_k) + \dots +$$

$$+ x_n (e_n, e_k) = x_k (e_k, e_k) = x_k \cdot 1 = x_k$$

Таъриф. E фазо $R_1 \subset E$, $R_2 \subset E$ бўлсин $R_2 = \{y : \forall x \in R; (y, x) = 0\}$

Теорема: R_2, E аниқланган скаляр қўпайтмага нисбатан қисм фазо бўлади.

$$\begin{aligned} \forall y_1, y_2 \in R_2 \quad y_1 - y_2 \in R_2 \\ \forall x \in R_1 \quad (y, x) = 0 \quad (y_2, x) = 0 \\ (y_1 - y_2; x) = (y_1, x) - (y_2; x) = 0 - 0 = 0 \\ y_1 - y_2 \in R_2 \end{aligned}$$

$$2) \forall \lambda \in R, \forall y \in R_2 \quad (xy, x) = \lambda \quad (y, x) = \lambda, \quad 0 = 0 \quad \lambda y \in R_2$$

Таъриф. R_2 - E нинг қисм фазосини R_1 қисм фазога ортогонал қисм фазо дейилади.

$$E = R_1(+) R_2 \quad \dim E = n \quad \dim R_1 = k \quad \dim R_2 = n - k$$

$$e_1 \dots e_n \quad (1) \Rightarrow \text{бундаги базисни } (q_1, \dots, q_{n-k}) \quad (2) \text{ билан белгилайлик.}$$

Ортогоналлаш жараёнига кўра (2) билан (1) ни ортогонал базисга келтириш мумкин.

$$x = \underbrace{x_1 e_1 + \dots + x_k e_k}_{x'(\in) x''} + \dots + x_n e_n -$$

$$x' = x_1 e_1 + \dots + x_k e_k = R_1$$

$$x'' = (kx + 1) \cdot x_{k+1} e_n + \dots + x_k e_n = R_2$$

Масалан:

$$2 \quad x \quad x^2 \quad (1)$$

$$\lambda_1 \cdot 1 + \lambda_2 \cdot x + \lambda_3 \cdot x^2 = 0 = 0 + 0x + 0x^2$$

$$\lambda_1 = 0, \quad \lambda_2 = 0, \quad \lambda_3 = 0 \quad q_1 = 1 \quad q_2 = q_1 + \lambda_1 x \quad (q_2, q_1) = 0$$

$$q_2 = 1 + (-2)x = 1 - 2x \quad q_3 = x^2 + \lambda_1 q_1 + \lambda_2 q_2$$

$$(1 + \lambda_1 x, 1) = \int_0^1 (1 + \lambda x) dx \neq 0$$

$$\left(x + \lambda, \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^1 = 0 \quad 1 + \frac{1}{2} \lambda_1 = 0 \quad \lambda_1 = -2$$

$$q_2 = 1 + (-2)x = 1 - 2x$$

$$q_3 = x^2 + \lambda_1 q_1 + \lambda_2 q_2 \quad (q_3, q_1) = (x^2 + \lambda_1 + \lambda_2(1 - 2x) \cdot 1) = 0$$

$$(x^2 + \lambda_1 + \lambda_2(1 - 2x) \cdot 1 - 2x) = 0$$

$$(x^2, 1) + (\lambda_1, 1) + \lambda_2(1 - 2x, 1) = 0$$

$$\int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 dx + \lambda_2 \int_0^1 (1 - 2x) dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \lambda_1 x \Big|_0^1 - \frac{\lambda_2}{2} \frac{(1 - 2x)^2}{2} \Big|_0^1$$

$$\text{Бундан } \lambda_1 = -\frac{1}{3} \text{ топамиз:}$$

$$(x^2, 1-2x) + \left(-\frac{1}{3}; 1-2x\right) + \lambda_2(1-2x, 2x) = 0$$

$$\int x^2(1-2x)dx - \frac{1}{3}\int(1-2x)dx + \lambda_2 \int_0^1(1-2x)dx = 0$$

$$\frac{x^3}{3} \Big|_0^1 - 2\frac{x^4}{4} \Big|_0^1 - \frac{1}{3}x \Big|_0^1 + \frac{2}{3}\frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \frac{\lambda_2}{2} \frac{(1-2x)}{3} \Big|_0^1 = 0$$

$$-\frac{1}{6} + \frac{\lambda_2}{3} = 0 \quad \lambda_2 = \frac{1}{2} \quad q_3 = x^2 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}(1-2x) = x^2 - x + \frac{1}{6}$$

$1; 1-2x; x^2 - x + \frac{1}{6}$ ортогонал векторлар системаси

$$e_1 = 1 \quad e_2 = \frac{1-2x}{\sqrt{(1-2x)(1-2x)}}, \quad e_3 = \frac{x^2 - x + \frac{1}{6}}{\sqrt{\left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)\left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)}}$$

$$(1-2x, 1-2x) = \int_0^1(1-2x)^2 dx = -\frac{1}{2} \frac{(1-2x)^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

$$e_2 = \frac{1-2x}{\sqrt{\frac{1}{3}}} = \sqrt{3}(1-2x)$$

$$\begin{aligned} \left(x^2 - x + \frac{1}{6}, x^2 - x + \frac{1}{6}\right) &= \int_0^1 \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)^2 dx = \\ &= \left(\frac{x^5}{5} + \frac{x^2}{3} + \frac{1}{36}x - 2\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{9} - \frac{x^2}{6}\right) \Big|_0^1 = \frac{1}{180} \end{aligned}$$

$$e_3 = \sqrt{180} \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right) \quad e_1, e_2, e_3 - \text{ортогонал базис.}$$

3-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАВЗУ: ПСЕВДОЕВКЛИД ФАЗО.

Маълумки, Евклид фазосида координаталар бошидан ихтиёрий M нуқтагача бўлган масофа

$$OM^2 = x^2 + y^2 + z^2 \quad (1)$$

формула билан аниқланар эди. Энди шу формулани ўзгартириб, масофани $OM^2 = x^2 + y^2 - z^2$ бўйича топишни кўриб чиқайлик.

OM масофа $x^2 + y^2 > z^2$ бўлганда ҳақиқий мусбат сон, $x^2 + y^2 < z^2$ бўлганда эса мавҳум сонни аниқлайди. $x^2 + y^2 = z^2$ бўлганда эса масофа O га тенг бўлади (M нуқта O билан устма-уст тушмаса ҳам).

Бу формулани координаталар кўринишда қуйидагича ёзиш мумкин:

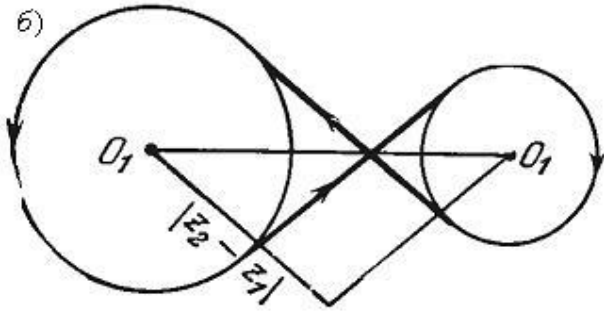
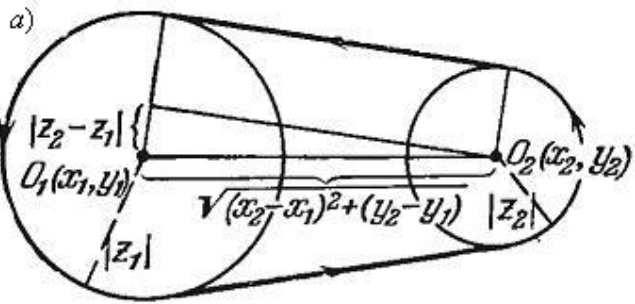
$$M_1M_2^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2$$

OM_1 ва OM_2 кесмалар орасидаги бурчакни эса

$$\cos\varphi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 - z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 - z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 - z_2^2}}$$

Узунлик ва бурчаклар шу формулалар асосида аниқланган фазолар *псевдоевклид фазолар* деб аталади. Бу фазода Евклид фазосининг кўпгина аксиома ва хоссалари сақланиши билан бир қаторда айрим муносабатлар кескин фарқ қилади.

Псевдоевклид фазода масофани юқоридагича аниқланишидан кўринадики, унда уч хил тўғри чизиклар бўлиши мумкин: барча кесмалари мусбат ҳақиқий узунликка эга тўғри чизиклар; мавҳум узунликдаги кесмаларга эга бўлган тўғри чизиклар ва барча кесмалари 0 узунликка эга бўлган тўғри чизиклар. Бу тўғри чизикларни фазовий ўхшаш, вақтли ўхшаш ва изотроп тўғри чизиклар деб юритилади.



4-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАВЗУ: ГИПЕРБОЛИК ФАЗО.

n ўлчовли эллиптик фазо деб, R_{n+1} фазонинг сферасидаги диаметриал қарама-қарши бўлган нуқталар тўпламига айтилади (изометрик жуфт).

Бу фазони S_n билан белгиланади.

S_n фазони ноевклид Риман фазо деб ҳам аталади.

R_{n+1} фазо сфераларига уринмалар R_n фазони ташкил этганлигидан, чексиз кичик орикларда S_n геометрияси R_n фазо геометриясига яқин бўлади.

S_n фазонинг m ўлчовли текислиги S_m фазони ташкил этади.

Эллиптик фазода масофа масаласи қандай ўрнатилган?

Агар S_n фазонинг X нуқтасини ифодаловчи векторлардан бири \bar{x} , иккинчиси ҳам \bar{x} бўлса, у ғолда бу векторлар $\bar{x}^2 = \bar{p}$ муносабат билан боъланган бўлади.

\bar{x} билан аниқланган S_n фазонинг X нуқтасини $X(\bar{x})$ билан боъланади.

Бунда, $S-S_{Norton}$ фазодаги $X(\bar{x})$ ва $Y()$ нуқталар орасидаги масофа, p эса эгрилик радиусидир.

S_n фазо координаталари сифатида R_{n+1} фазонинг \bar{x} векторининг x^2 координаталарини қараш мумкин.

Энди гиперболик фазонинг вектор аксиомаси асосида қурилишини кўриб чиқайлик

Гиперболик фазони таърифлаш учун E_n афин фазонинг I-IV группа аксиомаларидан ташқари қуйидаги V группа аксиомалари бажарилиши керак:

V.1⁰. Ҳар иккита \bar{a} ва \bar{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб аталувчи $K = \bar{a} E \bar{b}$ сон мос қуйилган бўлсин.

V.2⁰. Скаляр кўпайтма коммутатив, яъни $\bar{a} E \bar{b} = \bar{b} E \bar{a}$

V.3⁰. Скаляр кўпайтма векторларни қўшишга нисбатан дистрибутив яъни $\bar{a} E (\bar{b} + \bar{c}) = \bar{a} E \bar{b} + \bar{a} E \bar{c}$

V.4⁰. Ҳақиқий кўпайтувчини скаляр кўпайтма ташқарисига чиқариш мумкин: $(k \bar{a}) E \bar{b} = k \bar{a} E \bar{b}$

V.5⁰. Шундай \bar{a}_i кўринишдаги i та векторлар мавжудки, улар учун

$$\bar{a}_a E \bar{a}_a > 0 \quad (a \leq 1)$$

$$\bar{a}_n E \bar{a}_n < 0 \quad (n > 1), \quad \bar{a}_i E \bar{b}_j, \quad i \neq j$$

Бундай шартлар асосида қурилган l индексли псевдоевклид фазони R_n кўринишда белгилаймиз.

1. Бизга маълумки $F(x,y)=0$ тенглама текисликда бирор тўғри чизиқни аниқлайди, яъни ОХУ текисликдаги координаталари x ва y бўлган барча нуқталар тўплами бу тенгламани қаноатлантиради. Шунингдек, фазода ҳам

$$F(x,y,z)=0 \quad (1)$$

Тенглама ОХУZ да бирор сиртни, яъни координаталари x,y,z бўлган ва (1) тенгламани қаноатлантирадиган нуқталар тўпламини аниқлайди. (1) тенглама сиртнинг тенгламаси, x,y,z лар эса унинг ўзгарувчи координаталари дейилади.

Иккинчи тартибли сиртнинг умумий тенгламаси қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$a_1x^2+a_{22}y^2+a_{33}z^2+2a_{21}xy+2a_{13}xz+2a_{23}yz+2a_{14}x+2a_{24}y+2a_{34}z+a_{44}=0$$

бу тенгламадаги $a_1, a_{22}, a_{33}, a_2, a_{13}, a_{23}$ коэффициентларнинг камида биттаси нолдан фарқли бўлиши керак. Айрим ҳолларда сирт тенгламаси билан эмас, балки у ёки бу хоссага эга бўлган нукталарнинг геометрик ўрни билан берилиши мумкин. бу ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан фойдаланиб унинг тенгламаси тузилади.

13⁰. Сферанинг OXYZ тўғри бурчакли Декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиз.

Маркази $O'(a,b,c)$ нуктада ва радиуси R бўлган сфера берилган бўлсин. Агар $\mu(x,y,z)$ нукта сферанинг ихтиёрий нуктаси бўлса, у ҳолда $O'(a,b,c)$ ва $\mu(x,y,z)$ нукталар орасидаги масофани топиш формуласидан фойдалансак, сфера тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2 \quad (1)$$

(13)–маркази $O'(a,b,c)$ бўлган нуктада ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламаси дейилади. Агар (13) да $a=b=c=0$ бўлса, маркази координаталар бошида ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламасига эга бўламиз:

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

(13) ни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$x^2+y^2+z^2-2ax-2by-2cz+a^2+b^2+c^2-R^2=0 \quad (3)$$

Сфератенгламасииккинчитартиблисиртбўлишиникўрсатайлик. Бунинг учун сиртнинг (2) тенгламасида $a_2=a_{13}=a_{23}=0$ ва $a_1=a_{22}=a_{33}$ деб олинса, (2) тенглама сферанинг тенгламаси эканини текшираимиз. Бунинг учун $a_1 \neq 0$ деб (4) нинг ҳамма ҳадларини a_1 га бўламиз ва қуйидаги белгилашларни киритамиз:

$$A = \frac{2a_{14}}{a_{11}}, B = \frac{2a_{24}}{a_{11}}, C = \frac{2a_{34}}{a_{11}}, D = \frac{a_{44}}{aa_{11}}$$

Натижада $x^2+y^2+z^2+Ax+By+Cz+D=0$ кўринишдаги тенгламага эга бўламиз. Охирги тенгламани ушбу кўринишда ёзиб оламиз

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}(A^2 + B^2 + C^2 - 4D)$$

ёки

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}\right)^2 \quad (5)$$

(5) тенгламадан кўринадикки, $A^2+B^2+C^2-4D>0$ бўлганда (4) тенглама маонога эга бўлади. Демак, $A^2+B^2+C^2-4D>0$ бўлса, (5) тенглама маркази

$$\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right)$$

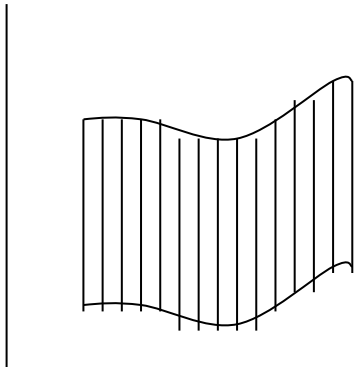
нуктада ва радиуси $R = \frac{1}{2}\sqrt{A^2 + B^2 + C^2 - 4D}$

бўлган сферани ифодалайди. Агар $A^2+B^2+C^2-4D=0$ бўлса, (5) тенглама

$$\left(x + \frac{A}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{B}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{C}{2}\right)^2 = 0$$

кўринишда бўлиб, у фақат битта $\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2}\right)$ нуктани ифодалайди.

2⁰. Бирор II текисликда ётувчи L чизиқнинг ҳар бир нуктасидан ўтувчи ва берилган l тўғри чизиққа параллел бўлган барча тўғри чизиқлардан ташкил топган сирт **цилиндрик сирт** дейилади. бунда L чизиқ цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси, l тўғри чизиққа параллел ва L чизиқни кесувчи чизиқлар унинг ясовчиси дейилади (1–чизма).



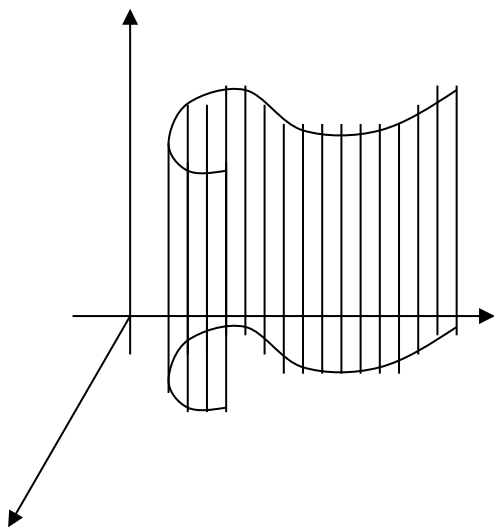
Йўналтирувчилари координата текисликларидан бирида ётувчи ясовчилари эса шу текисликка перпендикуляр бўлиб, координаталар ўқига параллел бўлган цилиндрик сиртларни кўрайлик.

OX текисликда тенгламаси

$$F(x,y)=0 \quad (6)$$

бўлган L чизиқ ва ясовчилари OZ

ўққа параллел бўлган цилиндрик сиртни ясаймиз (2–чизма). (6) тенглама OXYZ координаталар системасида цилиндрик сирт эканини кўрсатайлик.



$M(x,y,z)$ –цилиндрик сиртнинг ихтиёрий тайинланган

нуктаси бўлсин. M нукта орқали ўтувчи ясовчининг L йўналтирувчиси билан кесишган нуктасини N билан белгилаймиз. N нукта M нуктанинг OXY текислигидаги проекциясидир. Шунинг учун M ва N нукталар битта x абцисса ва битта y ординатага эга. N нукта L чизиқда ётгани учун у эгри чизиқнинг (6) тенгламасини қаноатлантиради.

Демак, бу тенгламани $M(x,y,z)$ нуктанинг координаталари ҳам қаноатлантиради. OXYZ фазода L йўналтирувчи куйидаги иккита тенглама системаси билан аниқланади:

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

Худди шунга ўхшаш

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

тенгнамалар цилиндрик сиртларнинг L йўналтирувчи чизикларини мос равишда OXZ ва OYZ текисликдаги ҳолатини аниқлашни кўрсатиш мумкин.

Хусусий ҳолларда цилиндрик сиртларнинг йўналтирувчилари эллипс, гипербола, парабола, иккита кесишувчи тўғри чизик, иккита ўзаро параллел (устма-уст тушмаган) тўғри чизиклардан иборат бўлиши мумкин. Бундай сиртларни мос равишда эллиптик цилиндр, параболик цилиндр, гиперболик цилиндр, иккита кесишувчи текислик, иккита параллел текислик деб юритилади ва уларнинг тенгнамалари қуйидаги кўринишда бўлади:

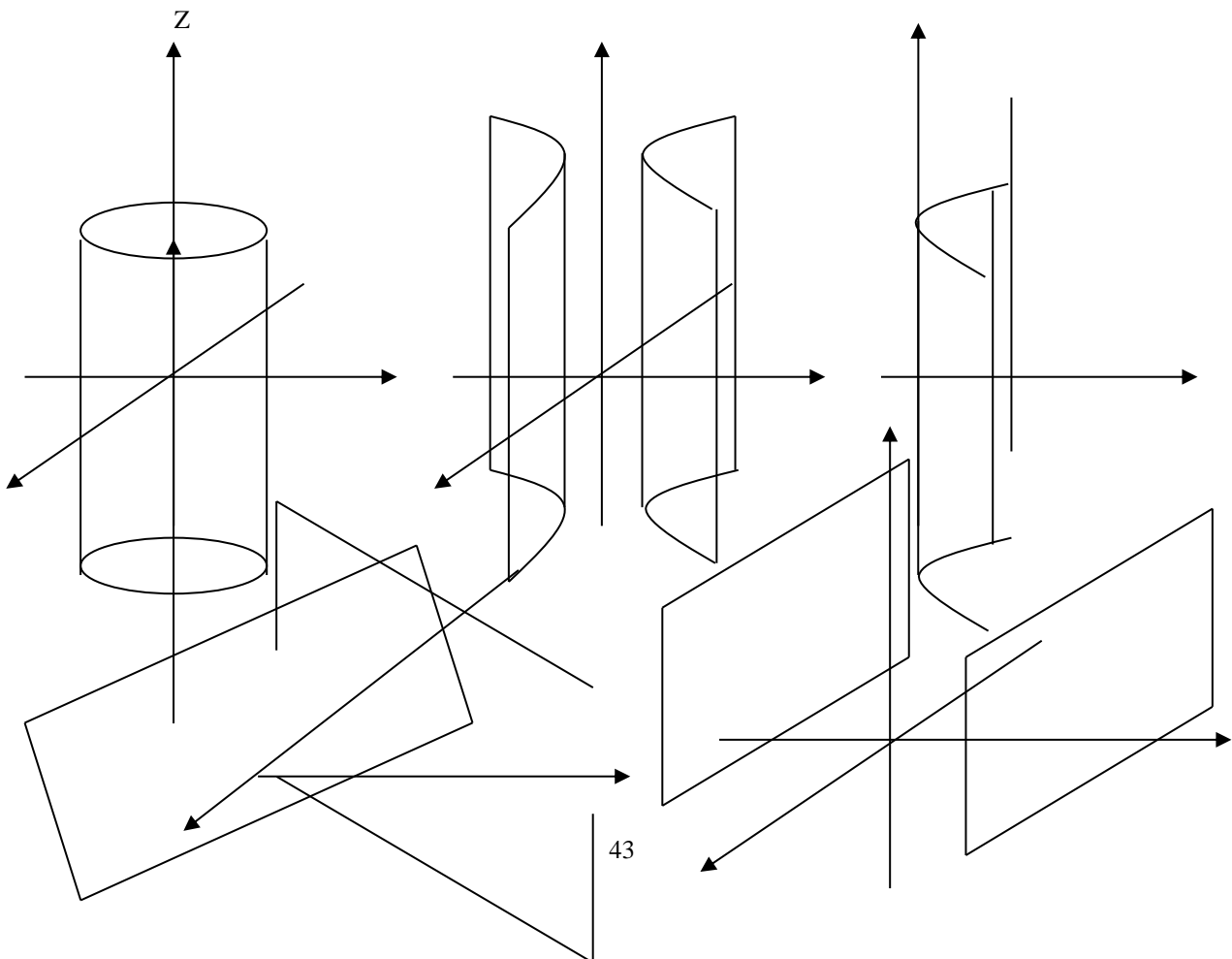
Эллиптик цилиндр: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (3-чизма)

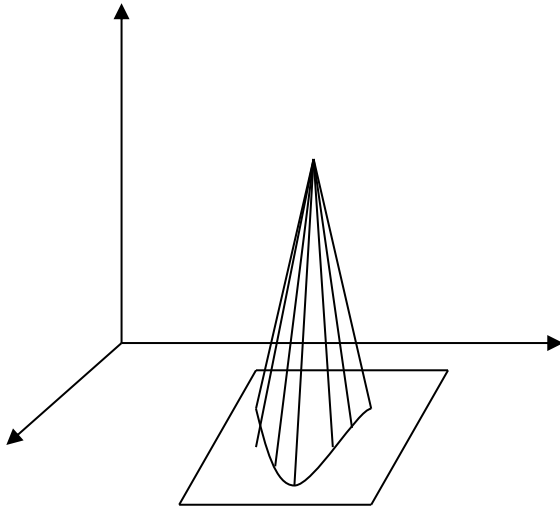
Гиперболик цилиндр: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (4-чизма)

Параболик цилиндр: $y^2 = -2px$ (5-чизма)

Икки кесишувчи текислик: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ (6-чизма)

Икки параллел текислик: $x^2 - a^2 = 0$ ($a \neq 0$) (7-чизма)





3.1⁰. Бирор Q текисликда L иккинчи тартибли чизик ва бў текисликка тегишли бўлмаган M_0 нуқта берилган бўлсин.

Таъриф. Фазодаги M_0 нуқтадан ўтиб, L ни кесиб ўтувчи барча тўғри чизиклар тўплами иккинчи тартибли конус сирт (ёки конус) дейилади. M_0 нуқта конус учи, L чизик конус йўналтирувчиси, конусни ҳосил қилувчи чизиклар эса унинг ясовчилари дейилади.

Конус ясовчилари бўлган тўғри чизиклар маркази конус ичида бўлган тўғри чизиклар боғламига тегишли бўлади. конус тенгламасини келтириб чиқарайлик. Q текислик ва ундаги L чизик OXU текисликда ётган бўлсин.

$M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқта эса OXU текисликдаги ётмаган ихтиёрий нуқта бўлсин. конуснинг ихтиёрий $M(x, y, z)$ нуқтасини олайлик, у ҳолда M_0M тўғри чизик конуснинг ясовчиси бўлиб, L чизик билан $M(x_1, y_1, z_1)$ нуқтада кесишади.

M_0, M_1, M нуқталар бир тўғри чизикда ётгани учун $\overrightarrow{M_0M_1} = \lambda \overrightarrow{M_0M}$ тенглик ўринли. Бу тенгликдан

$$x_1 - x_0 = \lambda(x - x_0) \Rightarrow x_1 = x_0 + \lambda(x - x_0)$$

$$y_1 - y_0 = \lambda(y - y_0) \Rightarrow y_1 = y_0 + \lambda(y - y_0)$$

$$z_1 - z_0 = \lambda(z - z_0) \Rightarrow z_1 = z_0 + \lambda(z - z_0)$$

Охириги тенгликдан λ ни топиб, олдинги икки тенгликка қўямиз:

$$x_1 = x_0 + \frac{x - x_0}{z_0 - z} z_0, \quad y_1 = y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} z_0 \quad (7)$$

$$M_1 \in L \Rightarrow F(x_1, y_1) = 0$$

ёки

$$F\left(\frac{x - x_0}{z_0 - z} z_0, y_0 + \frac{y - y_0}{z_0 - z} z_0\right) = 0 \quad (8)$$

(8) ифода конус тенгламаси дейилади. Иккинчи тенглама конуснинг Декарт координаталар системасидаги энг содда тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad (9)$$

$$-\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 0$$

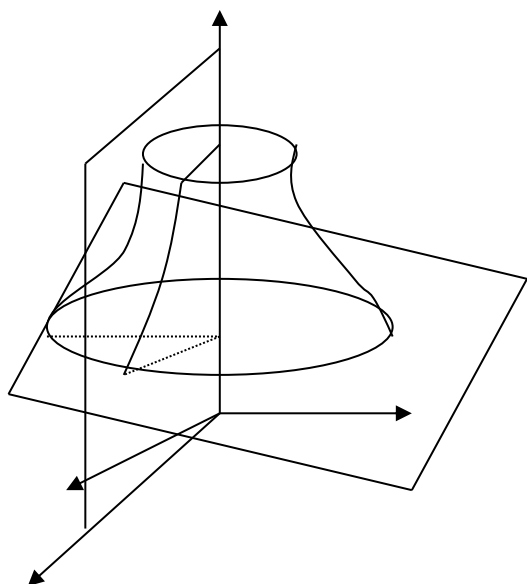
кўринишда бўлади.

2⁰. Q текисликда бирор L чизик ва l тўғри чизик берилган бўлсин.

Таъриф. L чизикнинг l тўғри чизик атрофида айланишдан ҳосил бўлган Ф фигура айланма сирт дейилади. бунда L айланма сиртнинг меридиани, l айланиш ўқи дейилади.

Айланма сиртнинг тенгламасини келтириб чиқарайлик.

Декарт координаталар системасини шундай танлаймизки, бунда Q—(OYZ) текислик, l—(OZ) ўқ ҳамда L:F(x,z)=0 бўлсин.



L чизикнинг (OZ) ўқ атрофида айланишидан қандайдир Ф сирт ҳосил бўлсин (9-чизма). M(x,y,z) шу сиртга тегишли ихтиёрий нукта бўлсин. M нуктадан OZ ўққа перпендикуляр ўтказсак, кесимда маркази 0∈(OZ) нуктада бўлган бирор айлана ҳосил қилинадики, у айлана L чизик билан M₁(0,y₁,z₁) нуктада кесишсин. Кесим айланадан иборат бўлгани учун:

$$\rho(0,M)=\rho(0,M_1) \quad (10)$$

Бу масофалар икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра қуйидагича бўлади:

$$\rho(0,M)=\sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\rho(0,M_1)=\sqrt{(0-0)^2 + (y_1-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{y_1^2} = |y_1|.$$

Бу қийматларни (10) тенгликка қўямиз:

$$|y_1|=\sqrt{x^2 + y^2} \Rightarrow y_1 = \pm\sqrt{x^2 + y^2}$$

M∈L бўлгани учун:

$$F(\pm\sqrt{x^2 + y^2}, z)=0 \quad (11)$$

(11) тенглама L чизикни OZ ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сиртнинг тенгламасидир.

Агар L чизик мос равишда OX ва OY ўқлар атрофида айлантирсак, ҳосил бўлган сиртларнинг тенгламалари мос равишда

$$F(x, \pm\sqrt{y^2 + z^2})=0 \text{ ва } F(y, \pm\sqrt{x^2 + z^2})=0 \quad (12)$$

кўринишларда бўлади.

Торширик

1. Гиперболик фазоларга мисоллар келтиринг

5-АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАВЗУ: Иккинчи тартибли сиртлар. Иккинчи тартибли сирт инвариантлари.

1. Сиртлар назарияси. Йўналиш бўйича эгриликлар.

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

1-таъриф. Фазодаги \hat{O} тўплам элементар соҳанинг топологик акслантиришдаги 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 айланттирилган. Агар \hat{O} элементар сирт бўлса, (f, G) жуфтлик \hat{O} сиртни параметрлаш усули дейилади.

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

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

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

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

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

Кейинчалик курс давомида сирт деганда элементар ёки сода сиртни тушунаемиз.

Мисоллар.

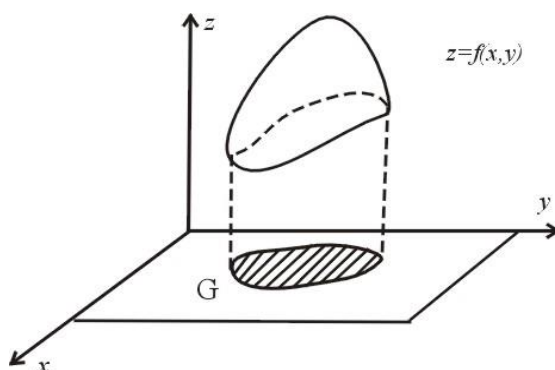
1) Ҳар қандай текислик элементар сиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

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

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

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

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



Чизма-1

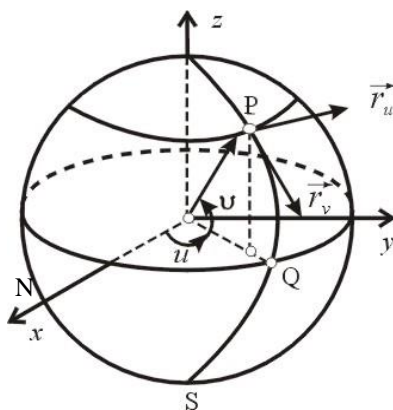
3) Икки ўлчамли сфера S^2 элементар бўлмаган соҳа сиртдир. Радиуси R га тенг S^2 сферанинг марказига координаталар бошини жойлаштирсак, уни $S^2 = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$ тўплам сифатида қарашимиз мумкин.

Бусферанинг сиртэканлигини исботлаш учунунгатегишли бирорта P нуқтани олайлик. Бу P нуқтадан фарқли S нуқтани жанубий қутб сифатида, N нуқтадиаметрик қарама-қарши бўлган N нуқтани шимолий қутб ҳисоблаб, z ўқини координата бошидан N нуқта орқали ўтказамиз, Ox текислиги эса O нуқтадан ўтувчи ON га перпендикуляр текисликдир. Бутекислик ва сфера кесишишидан ҳосил бўлган айланини **экватор** деб атаيمиз. Энди u билан OQ нур ва Ox ўқи орасидаги бурчакни, v билан OP ва OQ нурлар орасидаги бурчакни белгилаймиз. Бу ерда Q

нуқта NPS меридианнинг экватор билан кесишиш нуқтасидир, $0 < u < 2\pi$, $-\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}$. Шунда S^2 сферанинг NS меридиан чиқариб ташланган қисми $\phi: P \rightarrow (u, v)$ акслантириш ёрдамида

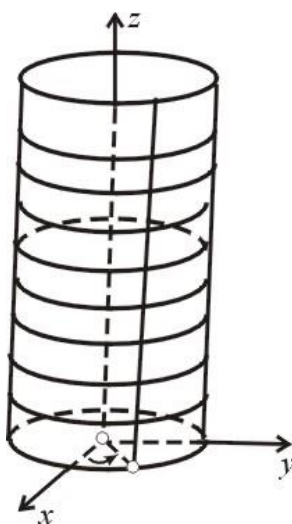
$[0; 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ элементар соҳага гомеоморф акслантирилади

$x = R \cos u \cos v$, $y = R \sin u \cos v$, $z = R \sin v$ тенгламалар ёрдамида параметрланади.



Чизма-2

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



3 -чизма

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

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

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

2. Сиртнинг ошкормас кўринишда берилиши.

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

бўлсин.

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

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

Параллелипипеднинг \hat{O} Биланкесишмаси $z = f(x; y)$ функциянинг графигидани боратдир. Демак, \hat{O} ўзигатегишли ҳар қандай нуқтанинг етарли кичик атрофида элементар сирт бўлади.

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

Таъриф. Берилган \hat{O} сирт учун унга тегишли ихтиёрий нуқта атрофида (f, G) параметрлаш усули мавжуд бўлиб, бунда $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$ функциялар узлуксиз хусусий

ҳосилаларга эга ва $\begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix}$ матрицанинг ранги иккига тенг бўлса, \hat{O} сирт **регуляр сирт**

дейлади, параметрлаш усули эса **регуляр параметрлаш** дейлади.

Сиртнинг регулярлик шартини $\begin{bmatrix} \vec{r}_u & \vec{r}_v \end{bmatrix} = \vec{0}$ кўринишда ҳам ёзишимиз мумкин.

Биз курсимиздаасосан регуляр сиртларни ўрганамиз.

Эндисиртларнинг берилиш усулларига ҳақида қуйидаги 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,

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

система регуляр сиртни аниқлайди.

Исбот. Теоремани исботлаш учун

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

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

кўрсатамиз. Бирорта $\varepsilon > 0$ ва $G_\varepsilon = \{(u; v) \in G : (u_0 - u)^2 + (v_0 - v)^2 < \varepsilon\}$ очик доира учун $f : (u; v) \rightarrow (x(u; v), y(u; v), z(u; v))$ коида 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 тескараси 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.

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

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

тенгликлардан ва Лагранж теоремасидан

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

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

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

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

Шунинг учун юқоридаги тенгликлардан

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

Муносабатни оламиз. Бумуносабатда 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. Бумуносабатэса теорема шартига зид бўлган,

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

Тенгсизликка тенгкучлидир. Демак, фаразимиз нотўғри, ва $\varepsilon > 0$ етарли кичик бўлганда

$f: G_\varepsilon \rightarrow f(G_\varepsilon)$ акслантириш топологик акслантиришдир. Бунданэса, \hat{O} тўпламнинг p_0 нуқтани ўз ичига олувчи $f(G_\varepsilon)$ қисми элементар сирт эканлиги келиб чиқади.

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

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

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

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

Исбот. Теоремани исботлаш учун,

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

системага математик анализ курсидаги тескари функциялар ҳақидаги теоремани қўллаймиз. Бу теоремага асосан шундай $\delta > 0$ сони ва $\Pi_\delta = \{(x, y) : |x_0 - x| < \delta, |y_0 - y| < \delta\}$

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 қаноатлантирадигана $u(x_0; y_0) = u_0, v(x_0; y_0) = v_0$, муносабатлар ўринли бўлади. Демак, p нуқта атрофида \hat{O} сирт $z = z(u(x, y), v(x, y)) = f(x, y)$ функциянинг графигидан иборатдир.

3. Сирт устида ётувчи эгри чизиклар.

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

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

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

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

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

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

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

тенглик ўринли бўлади. Агар γ силлиқ эгри чизик бўлса, $u(t), v(t)$ функциялар ҳам дифференциалланувчи функциялар бўлади. Буни исботлаш учун \hat{O} сиртнинг регуляр сирт

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

ўринли. Аниқлик учун $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix} \neq 0$ бўлсин деб фараз қилиб, $\begin{cases} x = x(u; v) \\ y = y(u; v) \end{cases}$ системани қараймиз.

Агар γ силлиқ эгричилик бўлса, $\vec{r}(t)$ вектор функциянинг координаталари $x(t), y(t), z(t)$ дифференциалланувчи функциялар бўлади. Бирорта $t^* \in (a; b)$ учун $x^* = x(t^*), y^* = y(t^*), z^* = z(t^*)$. ва $u^* = u(t^*), v^* = v(t^*)$ белгилашлар киритиб, $\begin{cases} x = x(u; v) \\ y = y(u; v) \end{cases}$

системани

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

Назорат саволлари ва топшириқлар:

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

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

3. Гиперболик параболоид

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

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

4. Сфера $x = a \cos u \cos v, y = a \sin u \cos v, z = a \sin v$

параметрик тенгламалари билан берилган бўлса, унинг биринчи квадратик формасини топинг.

Эллиптик параболоид $x = \sqrt{p}v \cos u, y = \sqrt{q}v \sin u, z = \frac{v^2}{2}$ тенгламалари билан берилган,

унинг биринчи квадратик формасини топинг.

5. Биринчи квадратик формаси $I = du^2 + (u^2 + a^2)dv^2$ кўринишда бўлган сиртда

$$u = \frac{1}{2}av^2, u = -\frac{1}{2}av^2, v = 1$$

чизиқлар ҳосил қилган учбурчакнинг периметрини ва бурчакларини топинг.

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

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

8. Бирпаллали гиперболоид $x = achu \cos v, y = achu \sin v, z = cchu$ тенгламалари билан берилган бўлса, унинг кинчи квадратик формасини топинг.

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

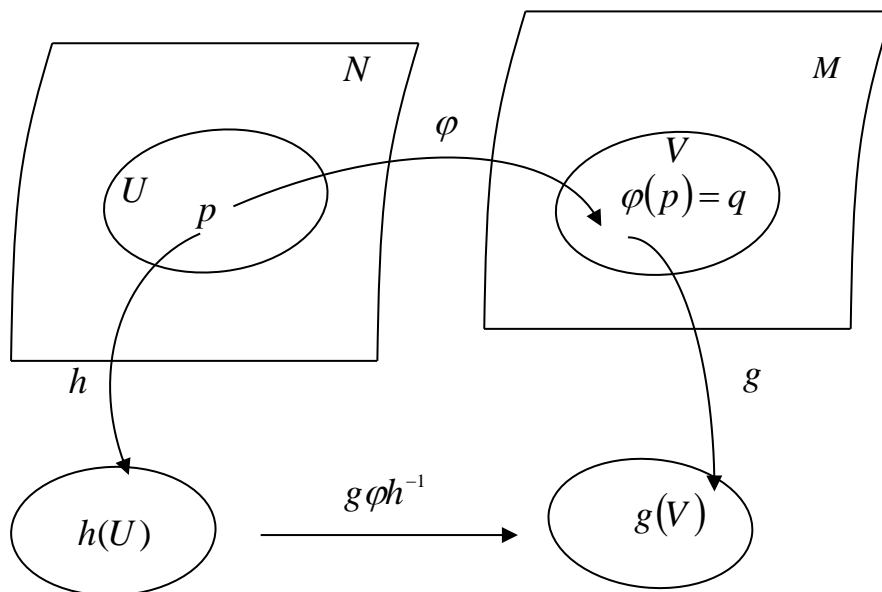
10. Сирт $F(x, y, z) = 0$ тенглама билан берилган. Унинг Гаусс эгрилигини топинг.

11. Сиртдифференциалланувчи $z = f(x, y)$ функциянинг графигидани борат бўлса, унинг Гаусс ва ўрта эгрилигини ҳисобланг.
12. Сфера $x^2 + y^2 + z^2 = 169$ тенглама билан берилган. Унинг $M(3, 4, 12)$ нуктадан ўтувчи уринма текислиги ва нормал тенгламалари тузилсин.
13. Геликоид $x = u \cos v, y = u \sin v, z = av$ тенгламалар билан берилган. Унинг ўрта эгрилигини топинг.
14. Сирт $xuz = 1$ тенглама билан берилган. Унинг $x + y + z - 3 = 0$ текисликка параллел уринма текисликларини топинг.
15. Геликоид учун геодезик чизикларнинг тенгламаларини ёзинг.
16. Сирт $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv$ тенгламалар билан берилган. Унинг $P(u = 1, v = 1)$ нуктасидаги $v = u^2$ чизик йўналиши бўйичан нормал эгрилигини топинг.
17. Сирт $z = 2x^2 + \frac{9}{2}y^2$ тенглама билан берилган. Унинг $M(0, 0, 0)$ нуктасидаги Дюпен индикатрисаси тенгламасини тузинг.

6-АМАЛИЙ МАНҒУЛОТ МАВЗУ: КЎПХИЛЛИКЛАР. КЎПХИЛЛИКЛАР ТУРЛАРИ. КЎПХИЛЛИК ГЕОМЕТРИЯСИ.

1. Риман геометрияси элементлари.

Силлиқ K -ўлчамли N кўпхилликни силлиқ n -ўлчамли кўпхилликка узлуксиз акслантириши $\phi : N \rightarrow M$ силлиқ дейилади, агар ихтиёрий $p \in N$ нуктанинг 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 ўтамиз, бунда N, M кўпхилликларнинг ўлчамлари k, n ихтиёрий бўлиши мумкин.



2-расм.

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

M да силлик йўл деб $\gamma : [a, b] \rightarrow M$ силлик акслантиришга айтамыз. Локал координаталарда йўл нуқталарининг ҳар бир $x^i \circ \gamma$ координатаси силлик функция бўлади. $\gamma(a)$ ва $\gamma(b)$ нуқталар йўлнинг боши ва охири дейилади.

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

Исбот. $B = \varphi^{-1}(q)$ қатламнинг кўпхиллик эканини исботлаш учун, ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг атрофида ошқормас функция ҳақидаги теоремани қўллаш етарли. Натижада ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг \mathbf{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 силлик функциялар билан ифодаланади. Бундан $B = \varphi^{-1}(q)$ нинг силлик 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

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

Силлик функция бўлади. Теорема исботланди.

Бу эса ошқормас функция ҳақидаги теоремадан келиб чиқади.

Акслантириш дифференциали.

$\varphi : N \rightarrow M$ — силлик N кўпхилликни силлик M кўпхилликка силлик 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.

Силлик 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 силлик функцияга қуйидаги қоида бўйича таъсир этади:

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

Агар u вектор \mathcal{Y} йўлининг $p = \gamma(t)$ нуқтада тезлик вектори бўлса, u ҳолда $d_p \varphi(u)$ вектор $\varphi \circ \mathcal{Y}$ йўлининг t да тезлик вектори бўлади (3-расм),

$$d_p \varphi(\mathcal{Y}'(t)) = (\varphi \circ \mathcal{Y})'(t).$$

Юқоридаги формулалардан кўринадики, ихтиёрий $u, v \in T_p N, a \in \mathbb{R}$ да $d\varphi(u + v) = d\varphi(u) + d\varphi(v), d\varphi(au) = ad\varphi(u)$, яъни $\varphi : N \rightarrow M$ 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 ҳолда 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, яъни $d_p \varphi : T_p N \rightarrow T_{\varphi(p)} M$ фазони $T_{\varphi(p)} M$ нинг қисм фазосига чизиқли изоморф акслантирса, u ҳолда φ акслантириш N кўпхилликни M га (силлиқ) ботириш дейилади. Табиийки, бунда $k = \dim N \leq \dim M = n$ бўлиши зарур.

N да p нуқтани ўз ичига олувчи (V, g) картанинг локал координаталари x^1, \dots, x^k ва M да $\varphi(p)$ нуқтани ўз ичига олувчи (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 k га тенг бўлиши, яъни 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, u 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, яъни n га тенг бўлса, u ҳолда φ акслантириш субмерсия дейилади.

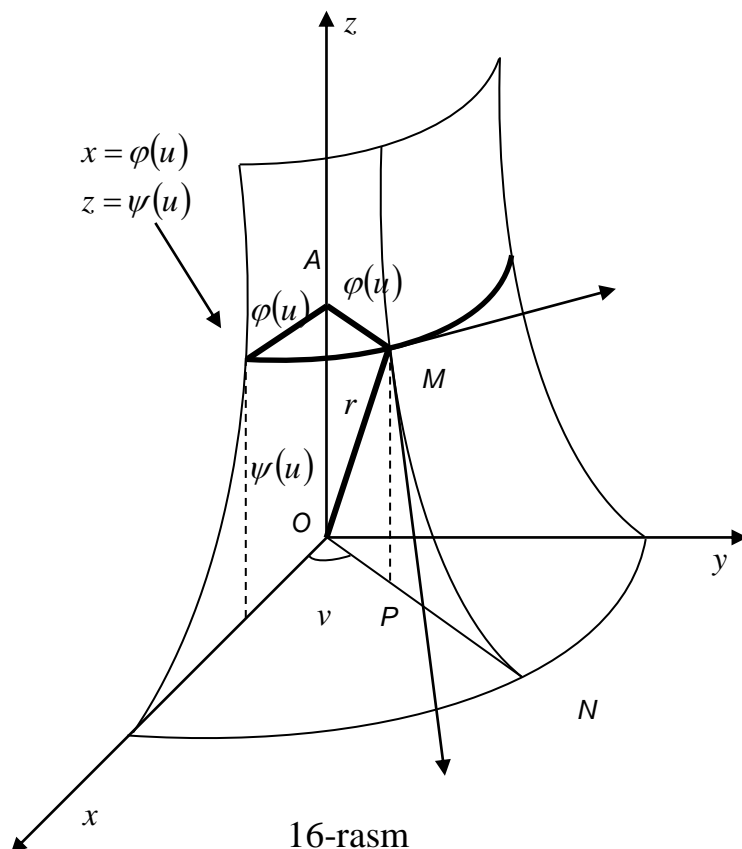
Мисоллар. 1. Силлиқ акслантириши $\pi : TM^{2n} \rightarrow M^n$ проекциялаш TM даги ҳар бир (p, u) (бунда $p \in M, u \in T_p M$) векторга унинг нуқтасини $\pi(p, u) = p$ мос қўяди. Бу акслантиришининг ҳар бир нуқтада ранги максимал, яъни n га тенг бўлгани учун субмерсия бўлади.

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

VI. КЕЙСЛАР БАНКИ

1-масала. xOz текислигида Oz ўқини кесмайдиган $x = \varphi(u)$, $z = \psi(u)$ чизик берилган. Бу чизикни Oz ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган айланма сиртнинг тенгламаси тузилсин.

Ечиш. Умумийликка зиён етказмасдан берилган $x = \varphi(u)$, $z = \psi(u)$ чизик учун $\varphi(u) > 0$ шарт ўринли деб фараз қиламиз. Эгри чизикли координаталар сифатида $\angle XOP = v$ бурчакни ва берилган чизикнинг u параметрини оламиз (16-расм).



Чизик устидаги ҳар бир $L(u)$ нукта маркази Oz ўқида ётган ва радиуси $x = \varphi(u)$ га тенг бўлган айланани чизади: $MA = OP = \varphi(u)$.

Координат чизиклари: $u = const$ – параллеллар (айланалар), $v = const$ – меридианлар бўлади. Сиртнинг вектор тенгламаси:

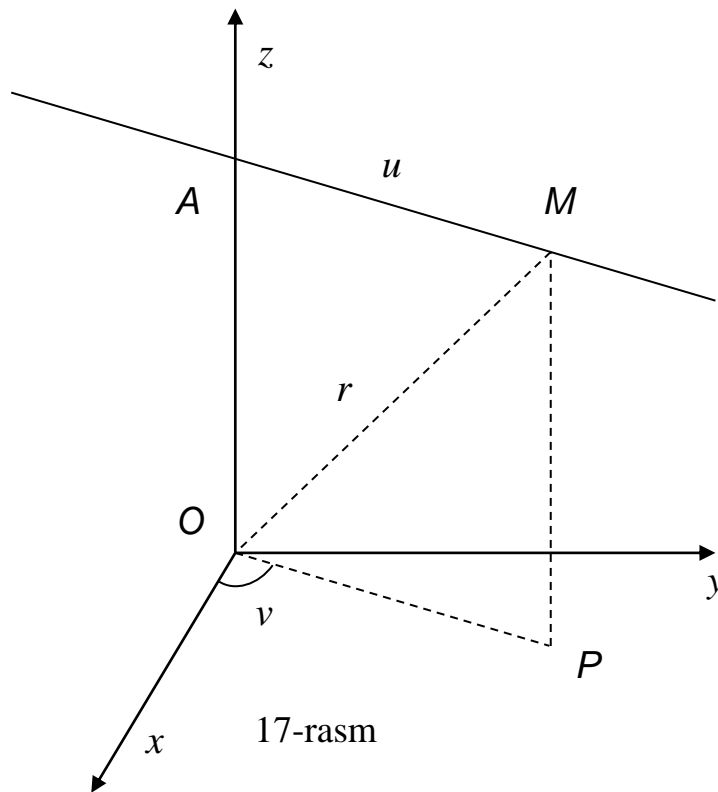
$$\vec{r} = \varphi(u) \cos v \vec{i} + \varphi(u) \sin v \vec{j} + \psi(u) \vec{k},$$

Координат кўринишдаги тенгламалари эса:

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

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

2-масала. Oz ўққа перпендикуляр AB тўғри чизикнинг шу ўқ атрофида айланишидан ва шунингдек, айланиш бурчагига пропорционал тезлик билан Oz бўйлаб силжишидан ҳосил бўлган сирт тўғри геликоид дейилади. Тўғри геликоид тенгламасини тузинг.



Ечиш. Координаталарни қуйидагча танлаймиз (17-расм):

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

Шартга кўра $OA = av$, бунда $a = const$. Координата чизиклари: $u = const$ - винт чизиклар, $v = const$ - ясовчилар (ҳаракатланувчи тўғри чизиклар)дан иборат бўлади.

1-масаладан фойдалб геликоиднинг вектор тенгламаси

$$\vec{r} = u \cos v \vec{i} + u \sin v \vec{j} + av \vec{k},$$

параметрик тенгламалари эса

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

кўринишда бўлишини ҳосил қиламиз.

2-кейс

1. Қуйидаги сфера марказининг координаталари ва радиуси аниқлансин.

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

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

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

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

2. Қуйидаги айлана марказининг координаталари ва радиуси аниқлансин.

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

3. Қуйидаги айлананинг маркази аниқлансин.

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

4. $A(3;0;4), B(3;5;0), C(3;4;4), D(5;4;6)$ нукталарнинг

$$(x-1)^2+(y+2)^2+(z-1)^2=49$$

сферага нисбатан вазияти аниқлансин.

5. Қуйидаги текистликларнинг ушбу

$$(x-1)^2+(y-2)^2+(z-4)^2=25$$

сферага нисбатан вазияти аниқлансин.

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

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

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

6. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$

сферанинг ушбу

$$x=x_0+lt, y=y_0+mt, z=z_0+nt$$

тўғри чизикқа кўшма бўлган диаметриал текислигининг тенгламаси тузилсин.

7. Ушбу

$$(x-1)^2+(y-4)^2+(z+1)^2=25$$

Сферанинг $M(3,5,1)$ нуктада тенг иккига бўлинадиган ватарларининг геометрик ўрни топилсин.

8. $x^2+y^2+z^2-R^2=0$

сферанинг $S(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

9. $x^2+y^2+z^2-R^2=0$

сферанинг $(-R, 0, 0)$ нуктадан ўтувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

10. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$

сферанинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ватарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

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

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

13. $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=R^2$ сферага $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада ўтказилган урин матекислик тенгламаси тузилсин.

14. $x^2+y^2+z^2=R^2$ сферага $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада ўтказилган урин матекислик тенгламаси тузилсин.

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

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

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

3-кейс

18. Тўғри чизикларнинг боғлами S_1 ва бу боғламдаги тўғри чизикларга перпендикуляр бўлган текисликлар боғлами S_2 берилган. S_1 боғламининг тўғри чизиклари ва S_2 боғламнинг текисликлари кесишади. Кесиш нукталарининг геометрик ўрни топилсин. S_1 боғлам текисликлари билан S_2 боғламнинг шу текисликларга перпендикуляр бўлган тўғри чизикларнинг кесишган нукталаридан 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 нуктасининг координаталари топилсин.

20.

Ўқлари координата ўқлари билан устма-уст тушувчи,

$$Oxz \text{ ва } Oyz \text{ текисликларни мос равишда } u=0, \quad \frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1, \quad x=0 \quad \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16}$$

$=1$ чизиклар бўйлаб кесишган эллипсоид тенгламаси тузилсин.

4-кейс

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

нукта орқали ўтувчи эллипсоид тенгламаси тузилсин.

22. Ўқлари координата ўқларидан иборат бўлган ва $x^2+y^2+z^2=9$, $z=x$

айланадан ҳамда $M(3, 1, 1)$ нуктадан ўтган эллипсоид тенгламаси тузилсин.

23.

$$\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{75}$$

$=1$ эллипсоиднинг $M(3, 2, 5)$ нуктасидаги уринматекислиги тенгламаси тузилсин.

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

эллипсоидгауринишиучунзарурийваестарлишарттопилсин.

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

эллипсоидбиланкесишишиучунқандайшартнингбажарилишизарурваестарли?

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

эллипсоиднингмарказиданунингуруинматекислигигатушурилганперпендикуларларларасосларининггеометрикўрнитопилсин.

27. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

эллипсоиднинг $Ax+By+Cz+D=0$ текисликбиланкесишишчизифинингмарказитопилсин.

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

эллипсоиднинг $a(2, 1, 2)$ векторгапараллел, ватарларинитенгиккигабўлувчидиаметралтекислигинингтенгламаситузилсин.

29. $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{4} = 1$ эллипсоиднинг $P(x_0, y_0, z_0)$ нуктаданўтувчиватариўрталарининггеометрикўрнианиқлансин.

эллипсоидбилан $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферауринматекисликларинингкесишишидиданҳосилқилинганэллипсмарказларининггеометрикўрнианиқлансин.

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

эллипсоидбилан $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферауринматекисликларинингкесишишидиданҳосилқилинганэллипсмарказларининггеометрикўрнианиқлансин.

31. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

эллипсоидбилан $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сферауринматекисликларинингкесишишидиданҳосилқилинганэллипсмарказларининггеометрикўрнианиқлансин.

5-кейс

32. Ўқларикоординатаўқларигапараллел, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

эллипсоидбилан $Ax+By+Cz+D=0$ текисликнингкесишишчизифиданўтувчиэллипсоидтенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 + \lambda (Ax+By+Cz+D)$ кўринишдабўлишиисботлансин.

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

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 + \lambda (Ax+By+Cz+D)$

$(Ax+By+Cz+D)=0$ тенглама билананиқланган эллипсоидлар марказларининг геометрик ўрнитопилсин (λ – ихтиёрий қийматларни қабул қилади).

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

$= 1 (a > b)$ эллипсоид қандай чизик бўйлаб кесишади?

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

эллипсоидни айланалар бўйича кеси бўтадиган ҳамматекикликлар тенгламаси тузилсин.

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

эллипсоиднинг марказидан барчануқталарида унга ўтказилган уринматекикликларга чабўлган масофалар d га тенг бўладиган нуқталарнинг геометрик ўрнитопилсин.

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

38. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

$(a > b > c)$ эллипсоиддо иравий кесимлари марказларидан тузилган нуқталарнинг геометрик ўрнитопилсин.

ГЛОССАРИЙ

Термин	Ўзбек тилидаги шарҳи	Инглиз тилидаги шарҳи
аналитик геометрия	иккинчи тартибли чизиклар ва сиртларни ўрганувчи фан	the subject which studies second order lines and second order surfaces
иккинчи тартибли чизикнинг маркази	иккинчи тартибли чизикнинг симметрия маркази	symmetry center of the second order line
иккинчи тартибли чизикнинг диаметри	параллел ватарлар ўрталаридан ўтувчи тўғри чизик	The line which through centers of parallel chords
конус кесимлар	конусни текислик билан кесиш натижасида ҳосил бўлган иккинчи тартибли чизиклар	Second order lines which are intersection of the cone and plane
дифференциал геометрия	дифференциалланувчи функциялар ёрдамида параметрланган чизиклар ва сиртларни ўрганувчи фандир	the subject which studies curves and surfaces, parametrized by differentiable functions
элементар эгри чизик	очиқ интервалнинг топологик (гомеоморф) акслантиришдаги образи	The image of open segment under topological (homeomorf) mapping
сода эгри чизик	ўзига тегишли ҳар қандай нуктанинг бирорта атрофида элементар эгри чизик бўладиган боғланишли тўплам	Connected set which is a elementary curve in some neighborhood of any point
Топология	геометрик объектларнинг топологик хоссаларини ўрганувчи фандир	the subject which studies topological properties of geometric objects
Геодезик чизик	сиртларда евклид геометриясидаги тўғри чизикларнинг аналогидир	It is analog of straight line of Euclidean geometry
Топологик хоссалар	геометрик фигураларнинг гомеоморф акслантиришда сақланувчи хоссаларидир	Properties of geometric figures which is preserved under homeomorf mappings
сиртнинг қалби (soul)	сиртнинг абсолют қаварик компакт қисм тўпамидир	absolute convex compact subset of a surface

<p>сиртнинг йўналиш бўйича нормал эгрилиги</p>	<p>берилган йўналишга параллел ва сиртни тик кесувчи текислик билан кесиш ёрдамида ҳосил бўлган чизиқнинг эгрилиги</p>	<p>The curvature of a curve which is normal section</p>
<p>пуанкаре гипотезаси</p>	<p>компакт чегарасиз бир боғланишли уч ўлчамли сирт уч ўлчамли сферага гомеоморфдир</p>	<p>simply connected compact three-dimensional manifold without boundary is homeomorphic to the three-dimensional sphere</p>
<p>Г.Я.Перелман</p>	<p>Пуанкаре гипотезасини ҳал қилган Санкт-Петербурглик математик</p>	<p>Mathematician from Saint Petersburg who solved Puankare hypothesis</p>
<p>Громол-Чигер гипотезаси</p>	<p>ҳар қандай нонанфий эгриликли тўлиқ нокомпакт сирт ўз қалбининг нормал қатламасига диффеоморфдир</p>	<p>complete non-compact surface of negative curvature is diffeomorphic to the normal bundle of its soul</p>

АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ

I. Ўзбекистон Республикаси Президентининг асарлари

1. Мирзиёев Ш.М. Нияти улуғ халқнинг иши ҳам улуғ, ҳаёти ёруғ ва келажаги фаровон бўлади. 3-ЖИЛД / Ш.М. Мирзиёев. – Т.: “Ўзбекистон”, 2019. – 592 б.
2. Мирзиёев Ш.М. Халқимизнинг розилиги бизнинг фаолиятимизга берилган энг олий баҳодир. 2-ЖИЛД / Ш.М. Мирзиёев. – Т.: “Ўзбекистон”, 2019. – 400 б.
3. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга кўтарамиз. 1-ЖИЛД / Ш.М. Мирзиёев. – Т.: “Ўзбекистон”, 2018. – 592 б.
4. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб халқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: “Ўзбекистон”. 2017. – 488 б.
5. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга кўтарамиз – Т.: “Ўзбекистон”. 2017. – 592 б.

II. Норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар

6. Ўзбекистон Республикасининг Конституцияси. – Т.: Ўзбекистон, 2018.
7. Ўзбекистон Республикасининг “Таълим тўғрисида”ги Қонуни.
8. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2015 йил 12 июнь “Олий таълим муасасаларининг раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-4732-сонли Фармони.
9. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февраль “Ўзбекистон Республикасини янада ривожлантириш бўйича Ҳаракатлар стратегияси тўғрисида”ги 4947-сонли Фармони.
10. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 20 апрель “Олий таълим тизимини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-2909-сонли Қарори.
11. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 21 сентябрь “2019-2021 йилларда Ўзбекистон Республикасини инновацион ривожлантириш стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5544-сонли Фармони.
12. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 май “Ўзбекистон Республикасида коррупцияга қарши курашиш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5729-сон Фармони.
13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июнь “2019-2023 йилларда Мирзо Улуғбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятини ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4358-сонли Қарори.

14. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 27 август “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг узлуксиз малакасини ошириш тизимини жорий этиш тўғрисида”ги ПФ-5789-сонли Фармони.

15. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 8 октябрь “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармони.

Ш. Махсус адабиётлар

16. Andrea Prosperetti, *Advanced Mathematics for Applications*, Cambridge University Press, 2011.

17. Bauer, H. *Measure and Integration Theory*, Berlin: de Gruyter, ISBN-13: 978-3110167191, 2001.

18. Bear, H.S. *A Primer of Lebesgue Integration*, San Diego: Academic Press, 2nd Edition, 2001.

19. Bobenko A.I. (Ed.) *Advances in Discrete Differential Geometry*//Springer, 2016. — 439 p. — (Mathematics). — ISBN: 3662504464

20. Bogachev, V. I. *Measure theory*, Berlin: Springer, 2006.

21. David Spencer “Gateway”, Students book, Macmillan 2012.

22. English for Specific Purposes. All Oxford editions. 2010. 204.

23. Evan M. Glazer, John W. McConnell *Real-Life Math: Everyday Use of Mathematical Concepts*//2013, ISBN-13: 978-0313319983

24. Georgii H.O. *Gibbs measures and phase transitions*. Berlin:de Gruyter, 657 p., 2011.

25. H.Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.

26. H.Q. Mitchell, Marileni Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.

27. I. M. Rikhsiboev and N. S. Mohamed, *Engineering Mathematics 2*, Malaysia, 2019.

28. Jim Libby, *Math for Real Life: Teaching Practical Uses for Algebra, Geometry and Trigonometry*// 2019, 234p. ISBN: 978-1476667492

29. Karl Berry, *The TEX Live Guide*—2020

30. Lindsay Clandfield and Kate Pickering “Global”, B2, Macmillan. 2013. 175.

31. Manfredo P. Do Carmo. Differential geometry of Curves and surface // Dover publications, Inc. Mineola, New York, 2016. – 529 pp.
32. Maple 15 user manual, Maplesoft, 2016, 462 p.
33. Margaret L. Lial, Thomas W. Hungerford, John P. Holcomb, Bernadette Mullins, Mathematics with Applications In the Management, Natural and Social Sciences (11th Edition), Pearsonб 2018.
34. Rao, M. M. Random and Vector Measures, Series on Multivariate Analysis, 9, World Scientific, 2012.
35. Steve Taylor “Destination” Vocabulary and grammar”, Macmillan 2010.
36. Tao, Terence. An Introduction to Measure Theory. Providence, R.I.: American Mathematical Society, 2019.
37. Weaver, Nik Measure Theory and Functional Analysis. World Scientific, 2013, 423 p.
38. Авилова Л.В., Болотюк В.А., Болотюк Л.А. Аналитическая геометрия и линейная алгебра// 2013. Издание: 1-е изд. 421 с.
39. Александров А.Д., Нецветаев Н.Ю. Геометрия, М.: Наука, 1990. – 672 с.
40. Белогуров А.Ю. Модернизация процесса подготовки педагога в контексте инновационного развития общества: Монография. — М.: МАКС Пресс, 2016. — 116 с. ISBN 978-5-317-05412-0.
41. Гулобод Қудратуллоқ кизи, Р.Ишмухамедов, М.Нормухаммедова. Анъанавий ва ноанъанавий таълим. – Самарқанд: “Имом Бухорий халқаро илмий-тадқиқот маркази” нашриёти, 2019. 312 б.
42. Ибраймов А.Е. Масофавий ўқитишнинг дидактик тизими. методик қўлланма/ тузувчи. А.Е.Ибраймов. – Тошкент: “Lesson press”, 2020. 112 бет.
43. Ишмухамедов Р.Ж., М.Мирсолиева. Ўқув жараёнида инновацион таълим технологиялари. – Т.: «Fan va texnologiya», 2014. 60 б.
44. Кирянов Д. Mathcad 15/Mathcad Prime 1.0. - СПб.: БХВ-Петербург, 2012. — 432 с.
45. Муслимов Н.Ава бошқалар. Инновацион таълим технологиялари. Ўқув-методик қўлланма. – Т.: “Sano-standart”, 2015. – 208 б.
46. Образование в цифровую эпоху: монография / Н. Ю. Игнатова; М-во образования и науки РФ; ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н.Ельцина», Нижнетагил. технол. ин-т (фил.). – Нижний Тагил: НТИ (филиал) УрФУ, 2017. – 128 с. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54216/1/978-5-9544-0083-0_2017.pdf

47. Олий таълим тизимини рақамли авлодга мослаштириш концепцияси. Европа Иттифоқи Эрасмус+ дастурининг кўмагида. https://hiedtec.ecs.uni-ruse.bg/pimages/34/3_UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf

48. Современные образовательные технологии: педагогика и психология: монография. Книга 16 / О.К. Асекретов, Б.А. Борисов, Н.Ю. Булгакова и др. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – 318 с. <http://science.vvsu.ru/files/5040BC65-273B-44BB-98C4-CB5092BE4460.pdf>

49. Усмонов Б.Ш., Ҳабибуллаев Р.А. Олий ўқув юртларида ўқув жараёнини кредит-модуль тизимида ташкил қилиш.–Т.: “ТКТИ” нашриёти, 2019.

IV. Интернет сайтлар

50. Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги: www.edu.uz.

51. Бош илмий-методик марказ: www.bimm.uz

52. www.Ziyonet.Uz

53. Открытое образование. <https://openedu.ru/>

54. <https://www.ucl.ac.uk/ioe/courses/graduate-taught/mathematics-education-ma>

55. <https://www.onlinestudies.com/Courses/Mathematics/Europe/>

56. <https://online-learning.harvard.edu/catalog?keywords=mathematics-&op=Search>

57. <https://www.msu.ru/en/projects/proekt-vernadskiy/news/math-teachers-advanced-training.html>

58. <https://english.spbu.ru/education/graduate/master-in-english/90-program-master/2455-advanced-mathematics>.