



Бош илмий-методик  
марказ

ФАРГОНА  
ДАВЛАТУНИВЕРСИТЕТИ  
ХУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ  
КАДРЛАРНИ ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ  
ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ  
ОШИРИШ МИНТАҚАВИЙ  
МАРКАЗИ



# “ЗАМОНАВИЙ ГЕОМЕТРИЯ”

МОДУЛИ БҮЙИЧА  
ЎҚУВ –УСЛУБИЙ МАЖМУА

А.Юсупова, ФарДУ  
Математика  
кафедраси доценти,  
ф.м.ф.н.

2021

**Мазкур ўқув-услубий мажмуа Олий ва ўрта махсус таълим вазирлигининг 2020 йил декабрдаги 648-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув режа ва дастур асосида тайёрланди ФарДУ Илмий кенгашининг 2020 йил «28» декабрдаги 2-сонли қарори билан тасдиқланган.**

**Тузувчи:**

**А.Юсупова – ФарДУ Математика кафедраси доценти, ф.м.ф.н.**

**Такризчилар:**

**Э.Азизов – ФарДУ Математика кафедраси доценти, ф.м.ф.н.**

## **МУНДАРИЖА**

I.ИШЧИ ДАСТУР .....	4
II.МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ .....	12
III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ ....	15
VI. КЕЙСЛАР БАНКИ .....	76
ГЛОССАРИЙ .....	82

# **І.ИШЧИ ДАСТУР**

## **КИРИШ**

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Қонуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил7 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”гиПФ-5847-сонли Фармонлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча чоратадбирлар тўғрисида”ги 797-сонли Қарорларида белгиланган устувор вазифалар мазмунидан келиб чиқсан 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, шунингдекамалиётга жорий этиш қўникмаларини такомиллаштиришни мақсад қиласди.

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 чиқсан ҳолда тузилган бўлиб, у қайта тайёрлаш ва малака ошириш жараёнларининг мазмунини такомиллаштириш ҳамда олий таълим муассасалари педагог кадрларининг касбий компетентлигини мунтазам ошириб боришда хизмат қиласди.

### **Модулнинг мақсади вавазифалари**

**“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, қўникма ва малакаларини такомиллаштириш, шунингдек уларнинг ижодий фаоллигини ривожлантиришдан иборат.

**“Замонавий геометрия”модулинингвазифаларига қуидагилар киради:**

- “Математика” йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, қўникма, малакаларини такомиллаштириш ва ривожлантириш;
- педагогларнинг ижодий-инновацион фаоллик даражасини ошириш;
- мутахассислик фанларини ўқитиши жараёнига замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали татбиқ этилишини таъминлаш;
- мутахассислик фанлари соҳасидаги ўқитишининг 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 яқунида тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакалари ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар:**

Математика фанлари бўйича тингловчилар қўйидаги 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 ўқитишининг 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 узлуксизлигинитаҳлил қила олишкомпетенцияларигаэга бўлиши лозим.

## Модулнинг олий таълимдаги ўрни

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар илғор хорижий мамлакатларда биология ўқитишни ташкил қилишнинг хорижий тажрибаларни ўрганиш, амалда кўллаш ва баҳолашга доир қасбий компетентликка эга бўладилар. Сўнгти йилларда математика соҳасидаги ютуқлар ва истиқболлар олий ўқув юртларидағи таълим жараёнининг мазмунини бойитишига хизмат қиласди.

### “Замонавий геометрия” модулининг соатлар бўйича тақсимоти

№	Модул мавзулари	Хаммаси	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				Кўчма машғулот	
			Аудитория ўқув юкламаси		Жумладан			
			Жами	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		
<b>Жами:</b>		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>0</b>		

### НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

#### **1-Мавзу: Чизиқли фазо.**

1. Чизиқли фазо ўлчами. Аффин фазо.
2. Аффин координаталар системаси.
3. Аффин алмаштиришлар ва текисликлари. 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 МАШГУЛОТЛАР**

**1-Амалий машғулот.** Чизиқли 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.** Күпхилликлар. Күпхиллик турлари. Күпхиллик геометрияси.

## **АДАБИЁТЛАРРҮЙХАТИ**

### **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 қўтарамиз. 1-ЖИЛД / Ш.М. Мирзиёев. – Т.: “Ўзбекистон”, 2018. – 592 б.
4. Мирзиёев Ш.М. Буюк келажагимизни мард ва олижаноб ҳалқимиз билан бирга қурамиз. – Т.: “Ўзбекистон”. 2017. – 488 б.
5. Мирзиёев Ш.М. Миллий тараққиёт йўлимизни қатъият билан давом эттириб, янги босқичга қўтарамиз – Т.: “Ўзбекистон”. 2017. – 592 б.

### **II. Норматив-хуқуқий 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-сонли Фармони.
13. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 17 июнь “2019-2023 йилларда Мирзо Улугбек номидаги Ўзбекистон Миллий университетида талаб юқори бўлган малакали кадрлар тайёрлаш тизимини тубдан такомиллаштириш ва илмий салоҳиятини ривожлантири 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.

### **III. Maxsus 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, 2<sup>nd</sup> 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., Нецеваев 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 Кудратуллоҳ қизи, Р.Ишмуҳамедов, М.Нормуҳаммедова. Анъанавий ва ноанъанавий таълим. – Самарқанд: “Ином Бухорий халқаро илмий-тадқиқот маркази” нашриёти, 2019. 312 б.
42. Ибраимов А.Е. Масофавий ўқитишининг дидактик тизими. методик қўлланма/ тузувчи. А.Е.Ибраимов. – Тошкент: “Lesson press”, 2020. 112 бет.
43. Ишмуҳамедов 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](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 қўмагида. [https://hiedtec.ecs.uniruse.bg/pimages/34/3\\_UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf](https://hiedtec.ecs.uniruse.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. Бу-гакова и др. – Новосибирск: Издательство ЦРНС, 2015. – 318 с. <http://science.vvvsu.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 сай tlар**

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>

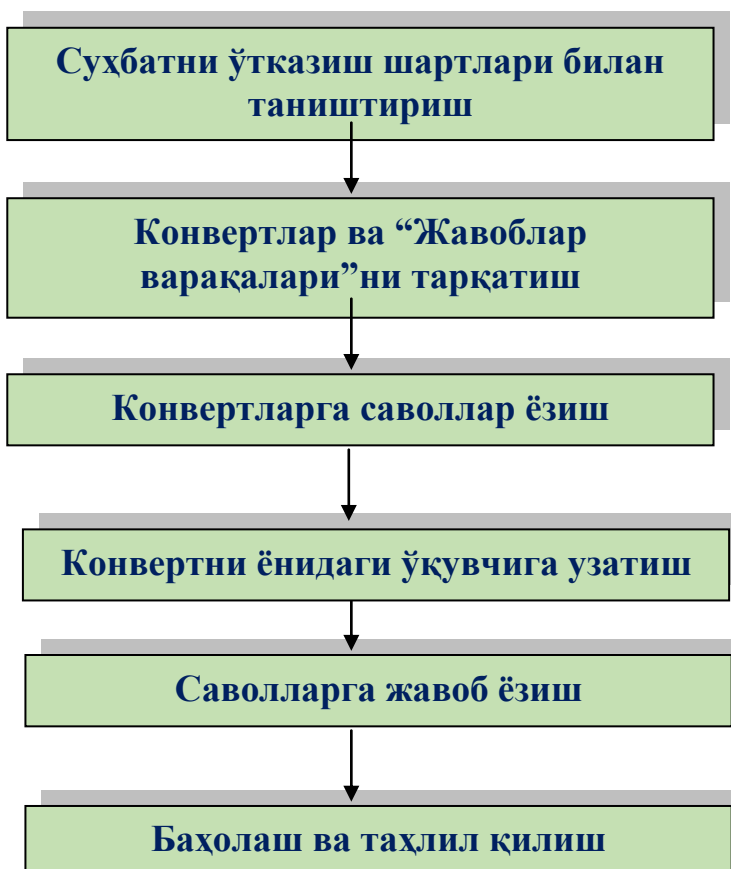
57. <https://www.msu.ru/en/projects/proekt-vernadskiy/news/math-teachers-advanced-training.html>

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

## **II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТЕРФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ**

### **Давра столининг тузилмаси.**

Ёзма давра сухбатида стол-стуллар айлана шаклида жойлаштирилиб, ҳар бир таълим олувчига конверт қофози 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 йифиб олиниб, таҳлил қилинади. Қуйида “Давра сухбати” методининг тузилмаси келтирилган



## **“Давра сұхбати” методининг афзалліктері:**

- ўтилган материалининг яхши эсда қолишига ёрдам беради;
  - барча таълим олувчилар иштирок этадилар;
  - ҳар бир таълим олувчи ўзининг баҳоланиши масъулиятыни ҳис этади;
- ўз фикрини әркін ифода этиш учун имконият яратылады “Кейс-стади”

### **методи**

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

### **“Кейс методи” ни амалга ошириш босқичлари.**

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

## **“Ассесмент” методи.**

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

### **Методни амалга ошириш тартиби:**

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

### III. НАЗАРИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

#### 1-МАВЗУ: ЧИЗИҚЛИ ФАЗО

##### РЕЖА:

1. Чизиқли фазо ўлчами. Афин фазо.
2. Афин координаталар системаси.
3. Афин алмаштиришлар ва текисликлари. Бичизиқли форма.

**Таянч иборалар:** Чизиқли фазо, ўлчами, афин фазо, афин координаталар системаси, афин алмаштиришлар ва текисликлари, бичизиқли форма.

##### Чизиқли фазо ўлчами. Афин фазо.

Кўп холларда шундай обектлар билан иш кўришга тўғри келадики, 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 устмайт тушириш мумкин бўлса, улар айни бир векторни аниқлайди деб ҳисобланади. Шунинг учун бу кесмаларнинг ҳаммасини бир нуқтадан бошлаб чиқариш қулай. Бу нуқтани биз координаталар боши деб атаемиз. Маълумки, векторларни қўшиш амали қўйидагичадир:  $x$  ва  $y$  векторларнинг йиғиндиси деб, томонлари  $x$  ва  $y$  бўлган параллелограммнинг дигонали ҳисобланади. Векторни сонга кўпайтириш амали ҳам маълум усул билан киритилади.

$$1. \text{ Алгебрада биз } n \text{ та сондан иборат } x = \xi_1 e_1 + \xi_2 e_2 + \dots + \xi_n e_n$$

кўринишдаги системалар (масалан: матрицанинг йўллари, чизиқли форма коэффициентлари, тўплами ва х.к.) билан иш кўришга тўғри келади. Бундай системаларни қўшиш ва сонга кўпайтириш амаллари одатда қўйидагичакиритилади:  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  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  $\lambda$ соннинг кўпайтмаси деб,  $\lambda x = (\lambda \xi_1, \lambda \xi_2, \dots, \lambda \xi_n)$  система айтилади. Анализда функцияларни қўшиш ва уларни сонга кўпайтириш амаллари тўғрисида таъриф берилади. Аниқлик учун бундан сўнг  $[a, b]$ сегментда берилган ҳамма узлуксиз функциялар тўплами ни 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 чизиқли, яъни аффин фазо тушунчасини киритамиз.

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

а) хар икки  $x$  вау элементларга  $x$  ва у элементлар йигиндиси деб аталадиган  $z$  элемент мос қилиб қўйилган;  $x$  ва у элементларнинг йигиндиси  $x+y$  билан белгиланади;

б) бирор майдоннинг ҳар бир  $x$  элементи ва ҳар бир  $\lambda$ сон билан  $x$  элемент кўпайтмаси деб аталган  $\lambda x$  элемент мос қилиб қўйилган.

Бу амаллар қуидаги талабларни (аксиомаларни) қаноатлантириши керак.  
 $1^0 x+y=y+x$  (коммутативлик),  $2^0 (x+y)+z=x+(y+z)$  (ассоциативлик),  $3^0 \lambda x = \lambda(x+y)$ .

4 Хар қандайх 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 амаларини қандай таърифланиши ҳақида гапирмаганимиз бежиз эмас. Биз бу амалларни фақат юқорида таърифланган аксиомаларга буйсунишларини талаб қиласиз 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 аксиомаларга бўйсунади.

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 қиласди.

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

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

Агар чизиқли фазо таърифида қатнашаётган  $\lambda, \mu, \dots$  сонлархакиций бўлса, у

ҳолда фазохақиқий чизиқли фазо дейилади.

Биз  $\lambda, \mu, \dots$  ларни ихтиёрий  $F$  майдон элементлари дебумумийроқ фараз этишимиз мүмкін. Бу ҳолда  $V$  фазо  $F$  майдондаги чизиқли фазо дейилади. Қуйида баён этиладиган түшунчада ва теоремаларнинг күпчилиги ихтиёрий майдондаги чизиқли фазалар учун ҳам бевосита түғри бўлади.

## 2. Афин координаталар системаси.

Бундан кейин векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли эрклилиги деган түшунчалар муҳим аҳамиятга эга бўлади.

**2-таъриф.**  $V$ -чизиқли фазо бўлсин. Агар камидан биттаси нолдан фарқ қиласидиган  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta$  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 эркли векторлар дейилади. Бошқача қилиб айтганда,  $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$  тенгликни  $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \theta = 0$  бўлган ҳолдагина ўринли бўлса,  $x, y, z, \dots, v$  векторлар чизиқли эркли векторлар дейилади.  $x, y, z, \dots, v$  векторлар чизиқли боғлиқ, яъни улар (1) муносабат билан боғланган бўлсин ва ундаги коэффициентлардан камидан биттаси, масалан,  $\alpha$  нолдан фарқли деб фараз қиласи. Бу ҳолда  $\alpha x = -\beta y - \gamma z - \dots - \theta v$  бўлади.

Буни энди  $\alpha$  га бўлиб вадеб фараз қилиб,  $-\frac{\beta}{\alpha} = \lambda, -\frac{\gamma}{\alpha} = \mu, \dots, -\frac{\theta}{\alpha} = \zeta$  тенгликни ҳосил қиласиз.  $x = \lambda y + \mu z + \dots + \zeta v$ . 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 атаемиз.

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

Энди фазонинг ўлчамлар сони (ўлчамлиги) түшунчасини киритишга ўтамиз.

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

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

Биз кўрамизки, тўғричизик, текислик ва уч ўлчамли фазодаги чизиқли эркли векторларнинг максимал сони геометриядаги тўғри чизик, текислик ҳамда фазонинг ўлчами сонига тўғри келади. Шунинг учун қуйидаги умумий таърифни қабул қилишимизтабиий.

**3-таъриф.** Агар  $V$  чизиқли фазода п та чизиқли эркли вектор мавжуд бўлиб, бундан

ортиқ чизиқли эркли векторлар бўлмаса,  $V$  фазо п ўлчамли фазо дейилади вадимдеб белгиланади. Агар  $V$  фазода чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда  $V$  фазо чексиз ўлчамли фазо дейилади.

Чексиз ўлчамли фазолар математиканинг маҳсус бўлимларида текширилади. Биз бу курсда факат чекли ўлчамли фазолар билан шуғулланамиз.

### Тестлар

№	Тест топшириғи	Тўғри жавоб	Муқобил жавоб	Муқобил жавоб	Муқобил жавоб	Мавзу
1.	$n$ ўлчамли $V$ фазонинг ..... тўплами $V$ нинг базиси деб аталади. Нукталар ўрнини тўлдиринг	$n$ та чизиқли эркли векторлари	$n$ та векторлари	$n$ та чизиқли векторлари	чизиқли эркли векторлари	1-мавзу
2.	$x, y, z, \dots$ элементларнинг $V$ тўплами чизиқли (аффин) фазо бўлиши учун неча шарт бажарилиши керак?	2	3	1	4	1-мавзу
3.	Чизиқли фазо элементларини нима деб аталади?	векторлар	сонлар	тенгламалар	илдизлар	1-мавзу
4.	Чизиқли фазонинг харбир элементи базис орқали..... чизиқли ифодаланишиникўрсатинг. Нукталар ўрнини тўлдиринг	ягона равищда	Чексиз кўп	Икки кўринишида	Уч кўринишида	1-мавзу
5.	Чизиқли боғлиқ бўлмаган векторлар нима деб аталади?	чизиқли эркли векторлар	эркли векторлар	чизиқли векторлар	чизиқсиз эркли векторлар	1-мавзу
6.	Базис ўзгарганда векторнинг координаталари	ўзгаради	ўзгармайди	домийлигин и саклайди	базис ўзгармайди	1-мавзу
7.	Уч ўлчамли фазода базис қандай хосил қилинади?	текисликда ётмаган ҳар қандай учта вектор	Бир текисликда ётган ҳар қандай учта вектор	текисликда ётмаган ҳар қандай иккита вектор	ҳар қандай учта вектор	1-мавзу
8.	Агар $V$ фазода чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда $V$ фазо ..... фазо дейилади. Нукталар ўрнини тўлдиринг	Чексиз ўлчамли	Чекли ўлчамли	Ўлчамга эга бўлмаган	Фазо бўлмайди	1-мавзу
9.	$x$ ва $y$ векторларни кўшишда	уларнинг координаталари кўшилади.	Биринчи координаталари кўшилади, колган координаталари ўзгаришсиз қолади	уларнинг координаталари ўзгармайди	$x$ ва $y$ векторларни кўшиш амали аникланмаган	1-мавзу
10.	$x$ векторни $\square$ сонга кўпайтиришда	унинг координаталари шу сонга кўпайтирилди.	унинг координаталари 0 кўпайтирилди.	унинг координаталари бир сонига кўпайтирилди.	унинг координаталари шу сонга кўпайтирилмайди.	1-мавзу

### Шаклан бир бирига яқин савол-жавоблар:

<b>савол</b>	<b>жавоб</b>
Агар $V$ чизиқли фазода $n$ та чизиқли эркли вектор мавжуд бўлиб, бундан ортиқ чизиқли эркли векторлар бўлмаса, $V$ фазо қандай фазо деб аталади?	$V$ фазо н ўлчамли фазо дейилади
$V$ фазо н ўлчами қандай белгиланади?	$\dim V$
Агар $V$ фазода чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у холда $V$ фазо қандай фазо деб аталади?	$V$ фазо чексиз ўлчамли фазо дейилади.
Чизиқли фазо элементларини нима деб аталади?	векторлар

### Ёпиқ тестлар

<b>Савол</b>	<b>Жавоб</b>
Уч ўлчамли фазода базис қандай ҳосил қилинади?	Бир текисликда ётмаган ҳар қандай учта вектор
Даражаси натурал $n$ сондан ошмайдиган ва одатдагича қўшиш ва бирор сонга кўпайтириш амаллари бажариладиган ҳамма кўпхадлар тўплами нима ҳосил қиласди?	чизиқли фазо ҳосил қиласди
$n$ ўлчамли $V$ фазонинг $n$ та чизиқли эркли векторлари тўплами нима ҳосил қиласди?	$V$ нинг базисини ҳосил қиласди
Агар $V$ фазода чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у холда қандай фазо ҳосил қилинади?	Чексиз ўлчамли фазо ҳосил қилинади

### Назорат саволлари:

- Параллел тўғри чизиклар боғлами деб нимага аталади ?
- Чизиқли фазо таърифини айтинг.
- Чизиқли фазога мисоллар келтиринг
- Тўғри чизиклар боғлами деб нимага аталади ?

### Фойдаланилган адабиётлар:

- Advanced Mathematics for Applications, Cambridge University Press, 2011.
- Bauer, H. Measure and Integration Theory, Berlin: de Gruyter, ISBN-13: 978-3110167191, 2001.
- Bear, H.S. A Primer of Lebesgue Integration, San Diego: Academic Press, 2<sup>nd</sup> Edition, 2001.
- Bobenko A.I. (Ed.) Advances in Discrete Differential Geometry//Springer, 2016. — 439 p. — (Mathematics). — ISBN: 3662504464
- Bogachev, V. I. Measure theory, Berlin: Springer, 2006.
- David Spencer “Gateway”, Students book, Macmillan 2012.
- English for Specific Purposes. All Oxford editions. 2010. 204.
- Evan M. Glazer, John W. McConnell Real-Life Math: Everyday Use of Mathematical Concepts//2013, ISBN-13: 978-0313319983
- Georgii H.O. Gibbs measures and phase transitions. Berlin:de Gruyter, 657 p., 2011.
- Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
- Q. Mitchell, Marileni Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.
- Александров А.Д., Нецветаев Н.Ю. Геометрия, М.: Наука, 1990. – 672peretti, Advanced Mathematics for Applications, Cambridge University Press, 2011.

## 2-МАВЗУ: ЕВКЛИД ФАЗОСИ.

### **РЕЖА:**

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

**Таянч иборалар:** Евклид фазоси, Ортогонал ва ортонормал системалар.

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} & (\lambda x - y, \lambda x - y) > 0 \\ & (\lambda x, \lambda x) + (-y, \lambda x) + (\lambda x, -y) + (-y, -y) \geq 0 \\ & \lambda^2(x, x) - \lambda(y, x) - \lambda(x, y) + (y, y) > 0 \\ & \lambda^2(x, x) - 2\lambda(x, y) + (y, y) \geq 0 \end{aligned}$$

$\lambda$  - 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.

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

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

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

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

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

Таъриф. Норма аниқланган  $E$  фазони нормалашган фазо дейилади.

$(E, \|\cdot\|)$  - нормалашган.

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

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

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

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 артогонал векторлар системаси дейилади.

Таъриф.  $e_1, e_2, \dots, e_n$  векторлар системаси ортогонал системани ташкил этади, агар узунлуклари 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  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$ ,

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

$$(ek_1 \lambda e_1 + \dots + \lambda_n e_n) = (e_k, 0) = 0$$

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

$$\lambda'_k (e_k, e_k) = 0 \quad \lambda_k = 0 \quad k = \overline{1, 0}$$

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

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

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

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) ундағи  $\forall$  базис бўлсин. бизнинг мақсадимиз  $E$  да аниқланган (1) ни ортогонал базис сўнгра эса ортонормал базисга айлантириш мумкинлигини кўриб чиқамиз. Ушбу жараённи алгебра ва сонлар назариясида ортогоналлаш жараёни дейилади.

У куйидагича

$$n = 1, \quad f_1 \quad f_1 \neq 0 \quad e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_2)}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(5) бажарылса,  $\Rightarrow$  (4) тенгликүрингибүләдиванатижада  $b_1, b_2, \dots, b_m, b_{m+1}$

$m+1=n$  бўлса ортогоналлаш жараёнитугайди.

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

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

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

Шундай қилиб Ефараз 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 чизиқли боғланмаган векторлар системаси чизиқли эркли

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} x &= x_1 e_1 + \dots + x_k e_k + \dots + x_n e_n - \\ &\quad x' (\in) x'' \\ x' &= x_1 e_1 + \dots + x_k e_k = R_1 \\ x'' &= (kx + 1) \cdot x_{k+1} e_{k+1} + \dots + x_n e_n = R_2 \end{aligned}$$

Масалан:

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

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

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

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

$$(1 + \lambda_1 x_1) = \int_0^1 (1 + \lambda x) dx \neq 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Ёпиқ тестлар

<b>Савол</b>	<b>Жавоб</b>
$e_1, e_2, \dots, e_n$ векторлар системаси берилган . Агар $(e_i, e_j) = 0 \quad i \neq j$ бўлса берилган системани қандай система деб аталади?	Ортогонал векторлар системаси дейилади.
Агар Евклидфазосида чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда буфазо қандай фазо дейилади?	Чексиз ўлчамли фазо дейилади
Е-ҳақиқий сонлар устида вектор фазо евклид фазоси бўлиши учун унда қандайдир қонун ёки қоида бўйича ихтиёрий 2 векторнинг скаляр кўпайтириш деб аталувчи $(x, y)$ сон аниқланган бўлиб, нечта хосса ўринли бўлиши керак?	<b>4</b>
Евлид фазосида қайси тенгсизлик ўринли?	Коши-Буняковский

### **Назорат саволлари:**

1. Қандай жараён ортогоналлаш жараёни дейилади?
2. Ортогонал базис деганда ниманитушунасиз?
3. Евклид фазосининг қисм фазоси ҳақида нима биласиз ?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

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

**З-мавзу: ПСЕВДОЕВКЛИД ФАЗО.**

## **РЕЖА:**

1. Сферик фазо.
2. Риман геометрияси.

**Таянч иборалар:** Псевдоевклид фазо, Псевдоевклид фазода масофа

Маълумки, Евклид фазосида координаталар бошидан ихтиёрий М 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.

ОМ 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 0га teng бўлади (M нуқта 0 билан устма-уст тушмаса хам).

Бу формулани координаталар кўринишида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$M_1 M_2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2$$

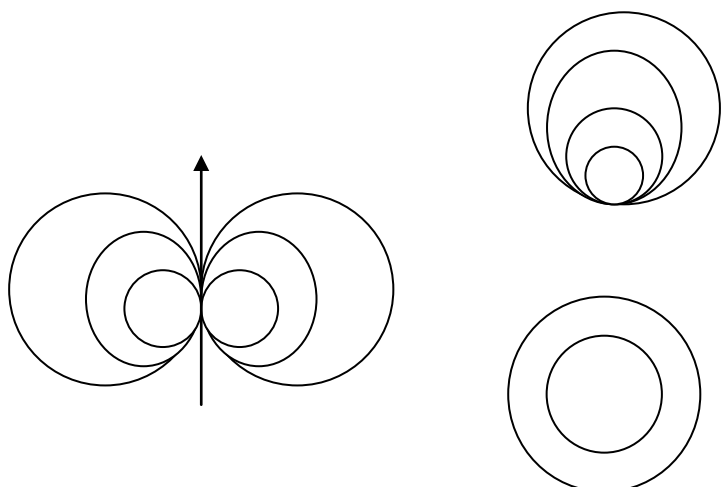
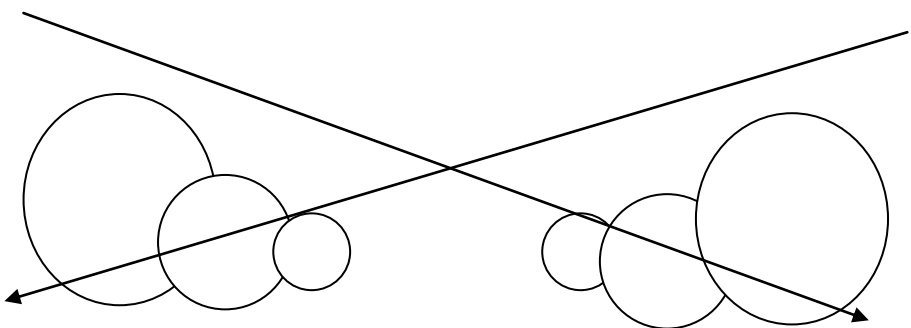
$OM_1$  ва  $OM_2$  кесмалар орасидаги бурчакни эса

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

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

Псевдоевклид фазода масофани юкоридагича 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.

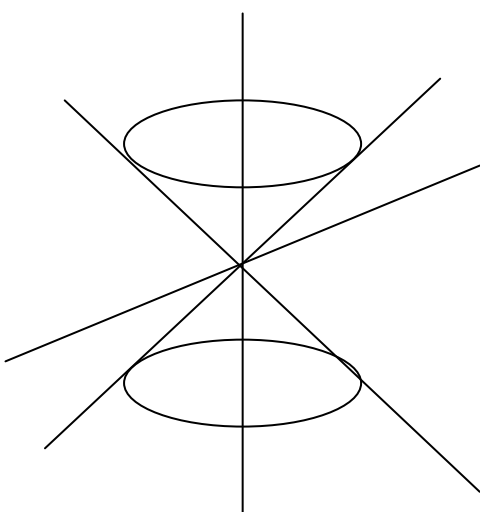
Псевдоевклид фазодаги бу типдаги тўғри чизикларни чизмадаги кўриниши қўйидагича бўлади:



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

Бу эса учи 0 нүктада жойлашган конус сиртни ифодалайды.

Күриниб турибдикى, ҳақиқий узунликдаги түғри чизиклар конусдан ташкарида, мавхумлари ичida ва 0 га тенглари эса конус сиртда ётади.



### **Назорат топшириклари**

1. Конус сирт тенгламаси қандай күринишга эга?
2. Псевдоевклид фазода масофа қандай аниқланади?

3. Қандай фазолар псевдоевклид фазолар деб аталади?
4. Псевдоевклид фазода Евклид фазосининг аксиома ва хоссалари сақланадими?

### Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
$x^2+y^2>z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	хақиқий мусбат сонни аниқлайди.
$x^2+y^2=z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади ?	масофа 0га тенг бўлади (М нуқта 0 билан устма-уст тушмаса хам).
$x^2+y^2< z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	мавхум сонни аниқлайди

### Адабиётлар

1. Georgii H.O. Gibbs measures and phase transitions. Berlin:de Gruyter, 657 p., 2011.
2. H.Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
3. H.Q. Mitchell, Marileni Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.
4. M. Rikhsiboev and N. S. Mohamed, Engineering Mathematics 2, Malaysia, 2019.
5. Jim Libby, Math for Real Life: Teaching Practical Uses for Algebra, Geometry and Trigonometry// 2019, 234p. ISBN: 978-1476667492
6. Karl Berry, The TEX Live Guide—2020
7. Lindsay Clandfield and Kate Pickering “Global”, B2, Macmillan. 2013. 175.
8. Авилова Л.В., Болотюк В.А., Болотюк Л.А. Аналитическая геометрия и линейная алгебра// 2013. Издание: 1-е изд. 421 с.
9. Александров А.Д., Нецеваев Н.Ю. Геометрия, М.: Наука, 1990. – 672
10. Нарманов А.Я. Аналитикгеометрия. Т., “Ўзбекистонфайласуфларимиллий жамияти”, 2008 й.

**4-МАВЗУ: ГИПЕРБОЛИК ФАЗО**

## **РЕЖА:**

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

**Таянч иборалар:**эллиптик фазо, гиперболик фазо

н 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 орлиқларда  $S_n$  геометрияси  $R_n$  фазо геометриясига яқин бўлади.

$S_n$  фазонинг т 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 ъолда бу векторлар  $\bar{x}^2 = \bar{p}$  муносабат билан бояланган бўлади.

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

Бунда,  $S_n$  фазодаги  $X(\bar{x})$  ва  $Y()$  нуқталар орасидаги масофа, р 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 Е<sub>н</sub>афин фазонинг I+IV группа аксиомаларидан ташқари қуидаги V группа аксиомалари бажарилиши керак:

V.1<sup>0</sup>. Ҳар иккита  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб аталувчи  $K=\bar{a} E \bar{b}$  сон мос қуилган бўлсин.

V.2<sup>0</sup>. Скаляр кўпайтма коммутатив, яони  $\bar{a} E \bar{b} = \bar{b} E \bar{a}$

V.3<sup>0</sup>. 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.4<sup>0</sup>. Ҳақиқий кўпайтувчини скаляр кўпайтма ташқарисига чиқариш мумкин:  $(k \bar{a}) E \bar{b} = k \bar{a} E \bar{b}$

V.5<sup>0</sup>. Шундай  $\bar{a}_i$  кўринишдаги i та векторлар мавжудки, улар учун

$$\bar{a}_i E \bar{a}_j > 0 \quad (a \leq l)$$

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

Бундайшартларасосида қурилган 1 индекслипсевдоевклид фазони  $R_n$  кўринишабелгилаймиз.

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 хам  $F(x,y,z)=0$  (1)

Тенглама ОХҮЗ да бирор сиртни, яони 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:

$$a_1+x^2+a_{22}y^2+a_{33}z^2+2a_2xy+2a_{13}xz+2a_{23}yz+2a_{14}x+2a_{24}y+2a_{34}z+a_{44}=0$$

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

13<sup>0</sup>. Сферанинг ОХУЗ тўғри бурчакли Декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиш.

Маркази  $O'(a,b,c)$  нуқтада ва радиуси  $R$  бўлган сфера берилган бўлсин. Агар  $\mu(x,y,z)$  нуқта сферанинг ихтиёрий нуқтаси бўлса, у ҳолда  $O'(a,b,c)$  ва  $\mu(x,y,z)$  нуқталар орасидаги масофани тоипш 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 нуқтада 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 бўламиш:

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

(13) ни қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

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

Сфератенгламаси иккинчларни сиртбўлишиникўрсатайлик. 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 текширамиз. Бунинг учун  $a_1\neq 0$  деб (4) нинг ҳамма ҳадларини  $a_1$  га бўламиш 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 бўламиш. Охирги тенгламани ушбу кўринишда ёзиб оламиш

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

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

(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

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

нуқтада ва радиуси

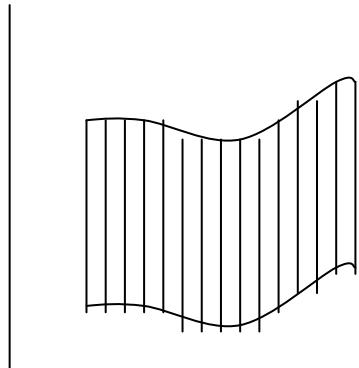
$$R=\frac{1}{2}\sqrt{A^2+B^2+C^2-4D}$$

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

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

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

$2^0$ . Бирор  $P$  текисликда ётувчи  $L$  чизиқнинг ҳар бир нуқтасидан ўтувчи ва берилган  $l$  тўғри чизиқка параллел бўлган барча тўғри чизиклардан ташкил топган сирт **цилиндрик сирт** дейилади. бунда  $L$  чизиқ цилиндрик сиртниң йўналтирувчиси,  $l$  тўғри чизиқка параллел ва  $L$  чизиқни кесувчи чизиклар унинг ясовчиси дейилади ( $1$ -чизма).

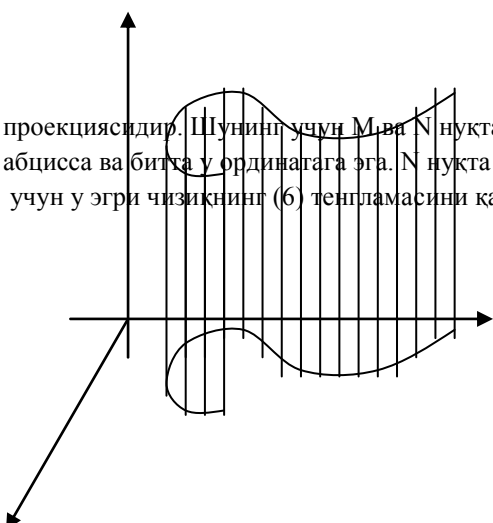


Йўналтирувчилари координата текисликларидан бирида ётувчи ясовчилари эса шу текисликка перпендикуляр бўлиб, координаталар ўқига параллел бўлган цилиндрик сиртларни кўрайлик.

$$OX$$
 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 сиртниң ихтиёрий тайинланган нуқтаси бўлсин.  $M$  нуқта орқали ўтувчи ясовчининг  $L$  йўналтирувчиси билан кесишган нуқтасини  $N$  билан белгилаймиз.  $N$  нуқта  $M$  нуқтанинг  $OXY$  текислигидаги проекциясидир. Шунинг учун  $M$  ва  $N$  нуқталар битта  $x$  абцисса ва битта  $y$  ординатага эга.  $N$  нуқта  $L$  чизиқда ётгани учун у эгри чизиқнинг (6) тенгламасини қаноатлантиради.



Демак, бу тенгламани  $M(x,y,z)$  нуқтанинг 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

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

тенгламалар цилиндрик сиртларниң  $L$  йўналтирувчи чизикларини мос равишида  $OXZ$  ва  $OYZ$  текисликдаги ҳолатини аниқлашни кўрсатиш мумкин.

Хусусий ҳолларда цилиндрик сиртларниң йўналтирувчилари эллипс, гипербола, парабола, иккита кесишувчи тўғри чизиқ, иккита ўзаро параллел (устма-уст тушмаган) тўғри чизиклардан иборат бўлиши мумкин.

Бундай сиртларни мос равищда эллиптик цилиндр, параболик цилиндр, гиперболик цилиндр, иккита кесишувчи текислик, иккита параллел текислик деб юритилади ва уларнинг тенгламалари кўйидаги 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:

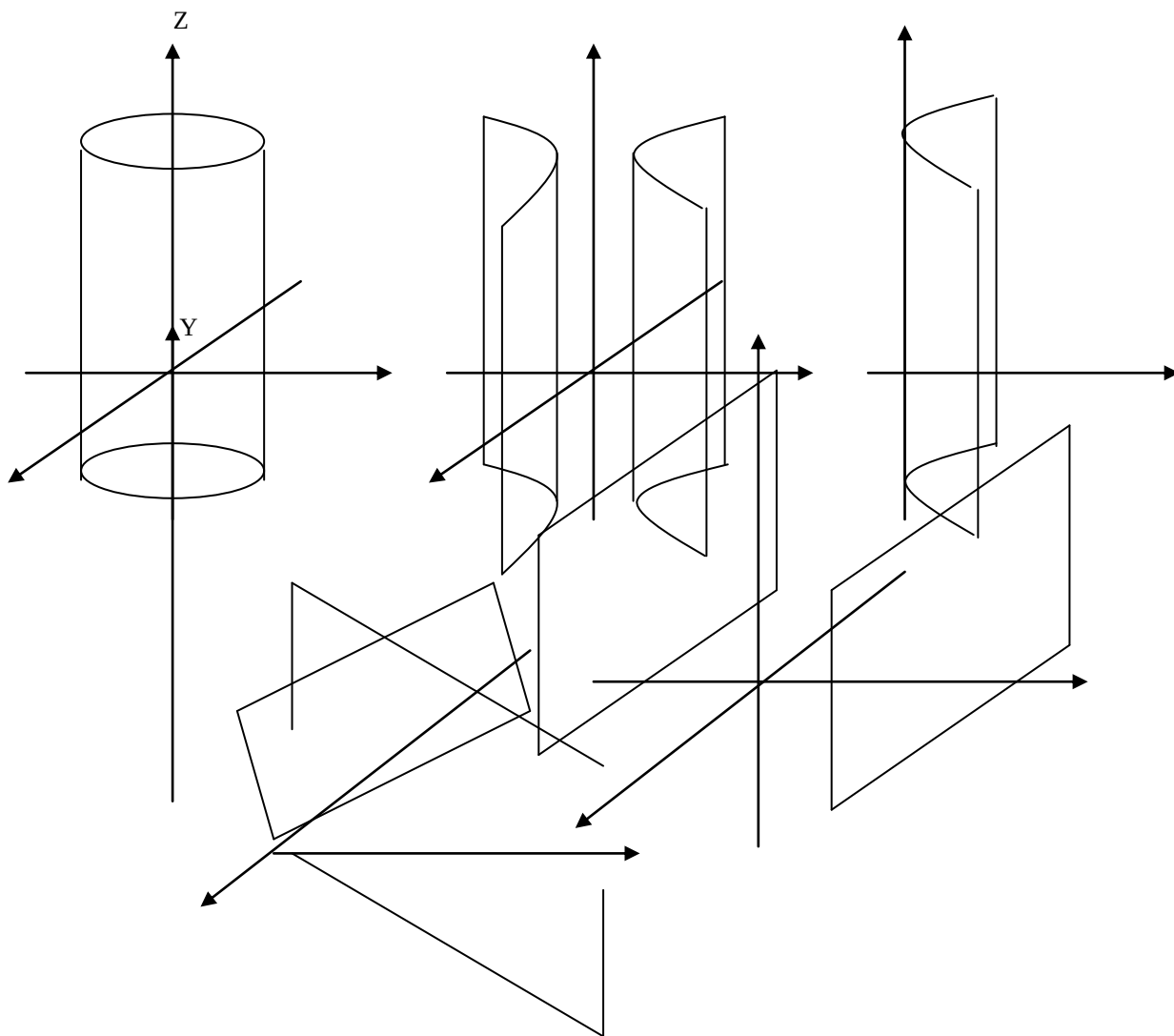
$$y^2 = -2px \quad (5\text{-чизма})$$

Иккита кесишувчи текислик:

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

Иккита параллел текислик:

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



<sup>1<sup>0</sup></sup>. Бирор Q текислиқда L иккінчи тартибли чизик ва бүтін текисликка тегишли бүлмаган  $M_0$  нүкта берилған бўлсин.

**Таъриф.** Фазодаги  $M_0$  нүктадан ўтиб, L ни кесиб ўтувчи барча тўғри чизиклар тўплами иккінчи тартибли конус сирт (ёки конус) дейилади.  $M_0$  нүкта конус учи, L чизик конус йўналтирувчиси, конусни ҳосил қилувчи чизиклар эса унинг ясовчилари дейилади.

Конус ясовчилари бўлган тўғри чизиклар маркази конус ичидаги бўлган тўғри чизиклар боғламига тегишли бўлади. конус тенгламасини келтириб чиқарайлик. Q текислик ва ундағи L чизик ОХУ текислиқда ётган бўлсин.  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нүкта эса ОХУ текислиқдаги ётмаган ихтиёрий нүкта бўлсин. конуснинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нүктасини олайлик, у ҳолда  $M_0M$  тўғри чизик конуснинг ясовчиси бўлиб, L чизик билан  $M(x_1, y_1, z_1)$  нүктада кесишади.

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

Бу тенгликдан

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

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

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

Охирги тенгликдан  $\lambda$  ни топиб, олдинги иккى тенгликка қўямиз:

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

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

ёки

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

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

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

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

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

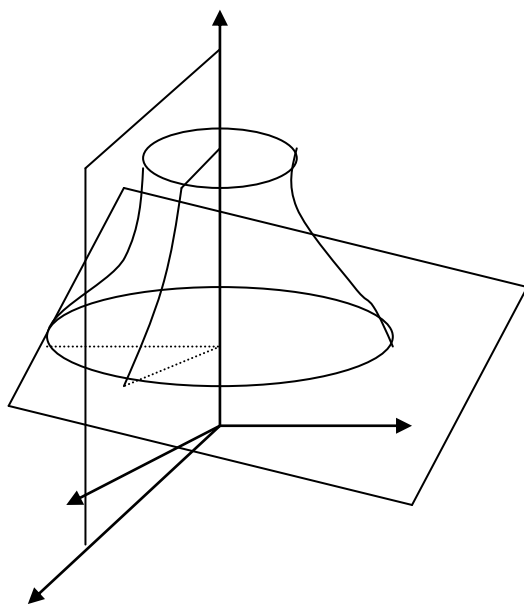
күренишда бўлади.

$2^0$ . Q текислика бирор L чизик ва  $l$  тўғри чизик берилган бўлсин.

**Таъриф.** L чизикнинг  $l$  тўғри чизик атрофида айланнишдан ҳосил бўлган  $\Phi$  фигура айланма сирт дейилади. бунда L айланма сиртнинг меридиани,  $l$  айланниш ўқи дейилади.

Айланма сиртнинг тенгламасини келтириб чиқарайлик.

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



L чизикнинг (OZ) ўқ атрофида айланнишидан қандайдир  $\Phi$  сирт ҳосил бўлсин (9-чизма).  $M(x,y,z)$  шу сиртга тегишли ихтиёрий нукта бўлсин. M нуктадан OZ ўкка перпендикуляр ўtkazsak, кесимда маркази  $0 \in (OZ)$  нуктада бўлган бирор айлана ҳосил қилинадики, у айлана L чизик билан  $M_1(0,y_1,z_1)$  нуктада кесишин. Кесим айланадан иборат бўлгани учун:

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

Бу масофалар икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра қўйидагича 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) тенглиkkка қўямиз:

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

$M \in L$  бўлгани учун:

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

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

Агар L чизиқ мос равища 0X ва 0Y ўқлар атрофида айлантирилсақ, ҳосил бўлган сиртларнинг тенгламалари мос равища

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

кўринишларда бўлади.

### Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
Эллиптик цилиндр тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
Гиперболик цилиндр тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
Параболик цилиндр тенгламаси	$y^2 = -2px$
Эллипсоид тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1$

### Назорат саволлари

1. Қандай сирт цилиндрик сиртдейилади ?
2. Эллиптик цилиндр тенгламасини ёзинг
3. Гиперболик цилиндр тенгламасини ёзинг
4. Параболик цилиндр тенгламасини ёзинг
5. Икки кесишувчи текислик тенгламасини ёзинг
6. Икки параллел текислик тенгламасини ёзинг

### Адабиётлар

1. Georgii H.O. Gibbs measures and phase transitions. Berlin:de Gruyter, 657 p., 2011.
2. H.Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
3. H.Q. Mitchell, Marilena Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.
4. M. Rikhsboev and N. S. Mohamed, Engineering Mathematics 2, Malaysia, 2019.
5. Jim Libby, Math for Real Life: Teaching Practical Uses for Algebra, Geometry and Trigonometry// 2019, 234p. ISBN: 978-1476667492
6. Karl Berry, The TEX Live Guide—2020
7. Lindsay Clandfield and Kate Pickering “Global”, B2, Macmillan. 2013. 175.

### III.Амалий машғулот материаллари

#### 1-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАВЗУ:ЧИЗИҚЛИ ФАЗО

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

- a) 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;
- b) бирор майдоннинг ҳар бир  $x$  элементи ва ҳар бир  $\lambda$ сон билан  $x$  элемент кўпайтмаси деб аталган  $\lambda x$  элемент мос қилиб қўйилган.

Бу амаллар қуидаги талабларни (аксиомаларни) қаноатлантириши керак.

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

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

3<sup>0</sup>.Хар қандай  $x$  учун шундай 0 элемент мавжудки,  $x+0=x$  бўлади. 0 элемент ноль элемент дейилади.

4<sup>0</sup>.Хар қандайх учун  $-x$  билан белгиланадиган шундай элемент мавжудки,  $x+(-x)=0$  бўлади.

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

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

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

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

Биз қўшиш ҳамда сонга кўпайтириш амалларини қандай таърифланиши хақида гапирмаганимиз бежиз эмас. Биз бу амалларни факат юқорида таърифланган аксиомаларга буйсунишларини талаб қиласиз 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 аксиомаларгабўйсунади.

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 қиласди.

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 атаемиз. Бу сўзнинг кўпинча тор маънода (1-мисолдаги каби) ишлатиши бизни чалғитмаслиги керак. Бу чизик билан боғлик бўлган геометрик тасаввурлар бир қанча натижаларни ойдинлаштиришга, баъзи ҳолларда эса бу натижаларни олдиндан кўра билишга ёрдам беради.

Агар чизиқли фазо таърифида катнашаётган  $\lambda, \mu, \dots$  сонлар хақиқий бўлса, у ҳолда фазо *хақиқий чизиқли фазо* дейилади. Биз  $\lambda, \mu, \dots$  ларни ихтиёрий  $F$  майдон элементлари дебумумийроқ фараз этишимиз мумкин. Бу ҳолда  $V$  фазо  $F$  майдондаги чизиқли фазо дейилади. Кўйида 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 эрклилиги деган тушунчалар муҳим аҳамиятга эга бўлади.

**2-таъриф.**  $V$ -чизиқли фазо бўлсин. Агар камида биттаси нолдан

фарқ қиласиган  $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \theta$  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 эркли векторлар дейилади. Бошқача қилиб айтганда,  $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$  тенглика  $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \theta = 0$  обўлган ҳолдагина ўринли бўлса,  $x, y, z, \dots, v$  векторлар чизиқли эркли векторлар дейилади.

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

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

бўлади. Буни энди  $\alpha$  га бўлиб вадеб фараз қилиб,  $\frac{\beta}{\alpha} = \lambda, \frac{\gamma}{\alpha} = \mu, \dots, \frac{\theta}{\alpha} = \varsigma$

тенгликни ҳосил қиласиз.  $x = \lambda y + \mu z + \dots + \varsigma v$

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 атаемиз.

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 бўлганвекторлар 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 эркли векторни топиш мумкин, аммо ундаги ҳар қандай учта вектор чизиқлибоғлиқдир.

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

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

**3-таъриф.** Агар  $V$  чизиқли фазода  $n$  та чизиқли эркли вектор мавжуд бўлиб, бундан ортиқ чизиқли эркли векторлар бўлмаса,  $V$  фазо  $n$  ўлчамли фазо дейилади  $v_1, v_2, \dots, v_n$  деб белгиланади.

Агар  $V$  фазода чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда  $V$  фазо чексиз ўлчамли фазо дейилади.

Чексиз ўлчамли фазолар математиканинг маҳсус бўлимларида текширилади. Биз бу курсда факат чекли ўлчамли фазолар билан шуғулланамиз.

## **Топшириқлар**

1. Чизиқли фазонинг ҳар бир элементи базис орқали ягона равиша ифодаланишини кўрсатинг.

2. Базис ўзгарганда вектор координаталари ўзгаришини кўрсатинг.

3. Даражаси натурал  $n$  сондан ошмайдиган ва одатдагича қўшиш ва бирор сонга кўпайтириш амаллари бажариладиган ҳамма кўпхадлар тўплами чизиқли фазо ҳосил қилишини исботланг.

## **Ёпиқ тестлар**

<b>Савол</b>	<b>Жавоб</b>
Уч ўлчамли фазода базис қандай ҳосил қилинади?	Бир текисликда ётмаган ҳар қандай учта вектор
Даражаси натурал $n$ сондан ошмайдиган ва одатдагича қўшиш ва бирор сонга кўпайтириш амаллари бажариладиган ҳамма кўпхадлар тўплами нима ҳосил қиласди?	Чизиқли фазо ҳосил қиласди
$n$ ўлчамли $V$ фазонинг $n$ та чизиқли эркли векторлари тўплами нима ҳосил қиласди?	$V$ нинг базисини ҳосил қиласди
Агар $V$ фазода чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда қандай фазо ҳосил қилинади?	Чексиз ўлчамли фазо ҳосил қилинади

## **Фойдаланилган адабиётлар:**

- Нарманов А.Я. Аналитикгеометрия. Т., “Ўзбекистонфайласуфларимиллий жамияти”, 2008 й.
- Izu Vaisman. Analytical geometry. World scientific.2007.
- Baxvalov S.V., Modenov P.S., Parxomenko A.S. Analitik geometruyadan masalalar to’plami.T,Universitet, 2006.

## 2-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАВЗУ: ЕВКЛИД ФАЗОСИ.

Е-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.  $\forall x \neq 0 \quad (x \cdot x) > 0 \quad (x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

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

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

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

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

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

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

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

Теорема: Евлид фазосида қуйидаги Коши-Буняковский тенгсизлиги ўринли.

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

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

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

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

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

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

$\lambda$  - 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 чиқкан  $x$  ни  $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$ ,

$\|x\|$   $-x$  элементнинг нормаси.

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

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

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

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

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

Таъриф. Норма аниқланган  $E$  фазони нормаллашган фазо дейилади.

$(E, \|\cdot\|)$  - нормаллашган.

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

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

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

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 артгонаал векторлар системаси дейилади.

Таъриф.  $e_1, e_2, \dots, e_n$  векторлар системаси ортогонаал системани ташкил этади, агар узунликлари 1 га тенг бўлса, ортогонаал 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  $\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n = 0$ ,

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

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

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

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

Теорема:  $E^n$  фазода  $e_1, \dots, e_n$  ўрта нормал базисни ташкил этса  $\Rightarrow (x, y) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n$  бўлади ҳақиқатдан ҳам

$$x = x_1e_1 + \dots + x_ne_n \quad y = y_1e_1 + \dots + y_ne_n$$

$$\begin{aligned} (x, y) &= \left( \sum_{i=1}^n x_i e_i, \quad \sum_{j=1}^n y_j e_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_j y_j (e_{i,e_j}) = \\ &= \sum_{i=1}^n x_i y_i = x_1y_1 + \dots + x_ny_n \end{aligned}$$

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

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) ундағи  $\forall$  базис бўлсин. бизнинг мақсадимиз  $E$  да аниқланган (1) ни ортогонал базис сўнгра эса ортонормал базисга айлантириш мумкинлигини кўриб чиқамиз. Ушбу жараённи алгебра ва сонлар назариясида ортогоналлаш жараёни дейилади.

У куйидагича

$$n=1, \quad f_1 \quad f_1 \neq 0 \quad e_1 = \frac{f_1}{\sqrt{(f_1, f_2)}}$$

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

$$e_2 = \frac{q_2}{\sqrt{(q_1q_2)}} \quad (f_2 + \lambda f_1, e_1) = 0 \quad \lambda = \frac{(f_2f_1)}{(f_1e_1)} f$$

$$(f_2e_1) + (f_1e_1) = 0$$

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

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

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

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

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

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

(5) бажарилса,  $\Rightarrow$  (4) тенгликтүрнлибүлдиванатижада  $b_1, b_2, \dots, b_m, b_{m+1}$  (6)  
 $m+1=n$  бўлса ортогоналлаш жараёнитугайди.

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

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

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

Шундай қилиб  $E$  фарз 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 чизиқли боғланмаган векторлар системаси чизиқли эркли

$$\begin{aligned} x &= x_1 e_1 + \dots + x_n e_n \\ \lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n &= 0 \quad \lambda_i = 0 \quad i = \overline{1, n} \\ e_k (1 \leq k < n) \quad (e_k; \lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n) &= (e_k, \theta) = 0 \end{aligned}$$

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

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

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

$$\begin{aligned} (x, e_k) &= (x_1 e_1 + \dots + x_n e_n, e_k) = x_1 (e_1, e_k) + \dots + x_k (e_k, e_k) + \dots + \\ &+ x_n (e_n, e_k) = x_k (e_k, e_k) = x_k \cdot 1 = x_k \end{aligned}$$

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 кўпайтмага 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.

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

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

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

$$\begin{aligned}
x &= x_1 e_1 + \dots + x_k e_k + \dots + x_n e_n - \\
&x' (\in) x'' \\
x' &= x_1 e_1 + \dots + x_k e_k = R_1 \\
x'' &= (kx + 1) \cdot x_{k+1} e_n + \dots + x_n e_n = R_2
\end{aligned}$$

Масалан:

2  $x \ x^2$  (1)

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

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

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

$$(1 + \lambda_1 x_1 1) = \int_0^1 (1 + \lambda x) dx \neq 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{x^3}{3} \Big|_0^1 - 2 \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 - \frac{1}{3} x \Big|_0^1 + \frac{2}{3} \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 - \frac{\lambda_0}{2} \frac{(1-2x)}{3} \Big|_0^1 = 0$$

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Назорат саволлари:

4. Қандай жараён ортогоналлаш жараёни дейилади?
5. Ортогонал базис деганда ниманитушунасиз?
6. Евклид фазосининг қисм фазоси ҳақида нима биласиз ?

#### Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
-------	-------

$e_1, e_2, \dots, e_n$ векторлар системаси берилган . Агар $(e_i, e_j) = 0 \quad i \neq j$ бўлса берилган системани қандай система деб аталади?	Ортогонал векторлар системаси дейилади.
Агар Евклидфазосида чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда буфазо қандай фазо дейилади?	Чексиз ўлчамли фазо дейилади
Е-ҳақиқий сонлар устида вектор фазо евклид фазоси бўлиши учун унда қандайдир қонун ёки қоиди бўйича ихтиёрий 2 векторнинг скаляр кўпайтириш деб аталувчи $(x, y)$ сон аниқланган бўлиб, нечта хосса ўринли бўлиши керак?	<b>4</b>
Евлид фазосида қайси тенгсизлик ўринли?	Коши-Буняковский

### Фойдаланилган адабиётлар:

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

### 3-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ 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 ўзgartариб, масофани  $OM^2 = x^2 + y^2 - z^2$  бўйича топишни кўриб чиқайлик.

ОМ 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 0га teng бўлади ( $M$  нуқта 0 билан устма-уст тушмаса хам).

Бу формулани координаталар кўринишида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$M_1 M_2^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2$$

$OM_1$  ва  $OM_2$  кесмалар орасидаги бурчакни эса

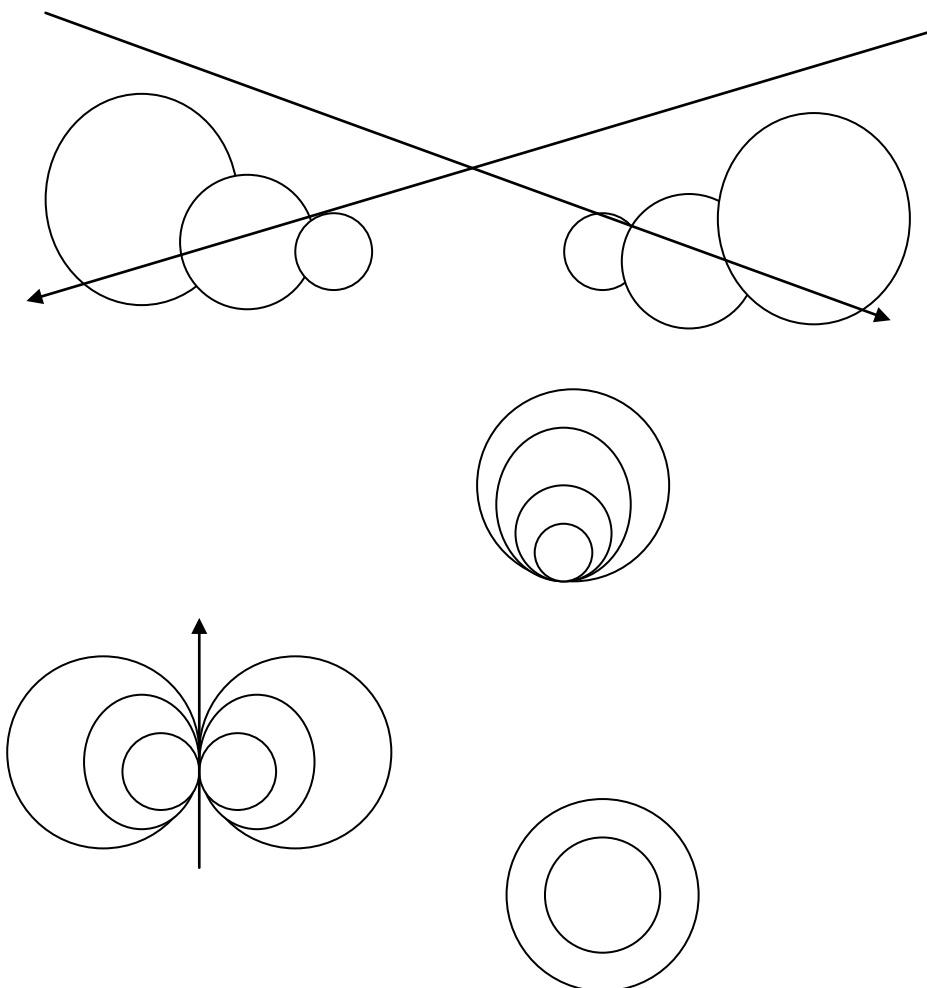
$$\cos\phi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 - z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 - z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 - z_2^2}}$$

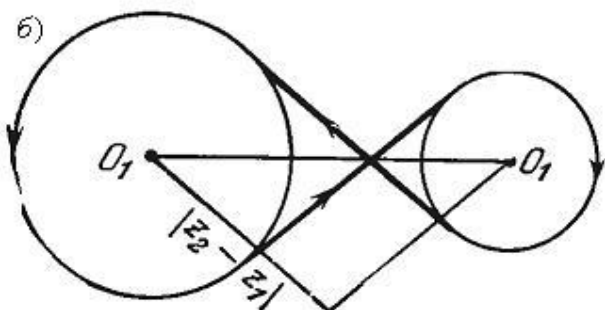
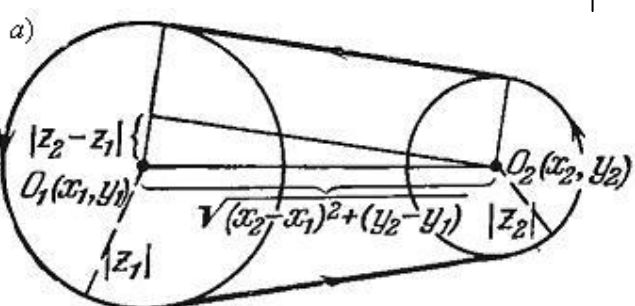
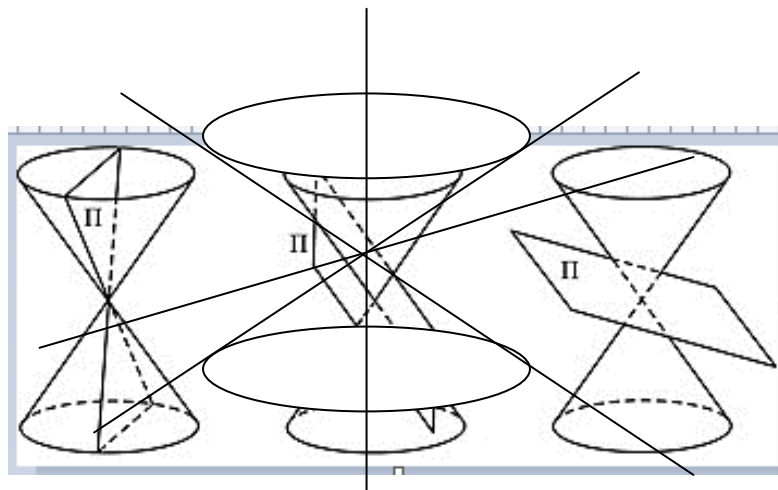
Узунлик ва бурчаклар шу формулалар асосида аниқланган фазолар **псевдоевклид фазолар** деб аталади. Бу фазода Евклид фазосининг кўпгина аксиома ва хоссалари сақланиши билан бир қаторда айрим муносабатлар кескин фарқ қиласди.

Псевдоевклид фазода масофани юкоридагича 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.

### ТОПШИРИҚ

Псевдоевклид фазодаги бу типдаги тўғри чизикларни чизмадаги аналитик кўринишини топинг:





## Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
$x^2+y^2>z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	хақиқий мусбат сонни аниқлади.
$x^2+y^2=z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	масофа Ога тенг бўлади (М нуқта 0 билан устма-уст тушмаса хам).
$x^2+y^2<z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	мавхум сонни аниқлади

## Адабиётлар

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

### 4-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАВЗУ: ГИПЕРБОЛИК ФАЗО.

п 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 орлиқларда  $S_n$  геометрияси  $R_n$  фазо геометриясига яқин бўлади.

$S_n$  фазонинг п 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 ъолда бу векторлар  $\bar{x}^2 = \bar{p}$  муносабат билан бойланган бўлади.

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

Бунда,  $S-S_{Norton}$  фазодаги  $X(\bar{x})$  ва  $Y()$  нуқталар орасидаги масофа, р 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.1<sup>0</sup>. Ҳар иккита  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  векторларнинг скаляр қўпайтмаси деб аталувчи  $K=\bar{a} E \bar{b}$  сон мос қуйилган бўлсин.

V.2<sup>0</sup>. Скаляр күпайтма коммутатив, яни  $\bar{a} E \bar{b} = \bar{b} E \bar{a}$

V.3<sup>0</sup>. Скаляр күпайтма векторларни қўшишга нисбатан дистрибутив яъни  $\bar{a} E (\bar{b} + \bar{c}) = \bar{a} E \bar{b} + \bar{a} E \bar{c}$

V.4<sup>0</sup>. Ҳақиқий күпайтувчини скаляр күпайтма ташқарисига чиқариш мумкин:  $(k \bar{a}) E \bar{b} = k \bar{a} E \bar{b}$

V.5<sup>0</sup>. Шундай  $\bar{a}_i$  кўринишдаги i та векторлар мавжудки, улар учун

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

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

Бундайшартларасосида қурилган 1 индексли псевдоевклид фазони  $R_n$  кўринишдабелгилаймиз.

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 хам

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

Тенглама ОХҮЗ да бирор сиртни, яни 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 қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$a_1 + x^2 + a_{22}y^2 + a_{33}z^2 + 2a_2xy + 2a_{13}xz + 2a_{23}yz + 2a_{14}x + 2a_{24}y + 2a_{34}z + a_{44} = 0$$

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 нуқталарнинг геометрик ўрни билан берилиши мумкин. бу ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан фойдаланиб унинг тенгламаси тузилади.

13<sup>0</sup>. Сферанинг ОХҮЗ тўғри бурчакли Декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиз.

Маркази  $O'(a,b,c)$  нуқтада ва радиуси  $R$  бўлган сфера берилган бўлсин. Агар  $\mu(x,y,z)$  нуқта сферанинг ихтиёрий нуқтаси бўлса, у ҳолда  $O'(a,b,c)$  ва  $\mu(x,y,z)$  нуқталар орасидаги масофани тоипш формуласидан фойдалансак, сфера тенгламаси қўйидагича бўлади:

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

(13)-маркази  $O'(a,b,c)$  бўлган нуқтада 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 бўламиш:

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

(13) ни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

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

Сфератенгламаси иккинчтартибли сиртбўлишини кўрсатайлик. 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 текширамиз. Бунинг учун  $a_1 \neq 0$  деб (4) нинг ҳамма ҳадларини  $a_1$  га бўламиш ва қуидаги 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 бўламиш. Охирги тенгламани ушбу кўринишда ёзиб оламиш

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

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 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.

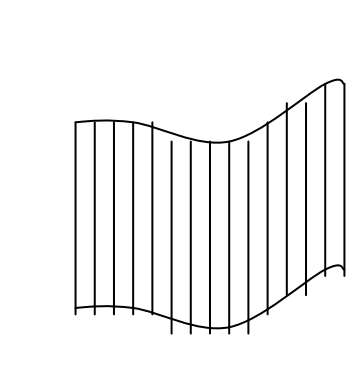
2<sup>0</sup>. Бирор  $P$  текислиқда ётувчи  $L$  чизикнинг ҳар бир нуктасидан ўтувчи ва берилган  $l$  тўғри чизикка параллел бўлган барча тўғри чизиклардан ташкил топган сирт **цилиндрик сирт** дейилади. бунда  $L$  чизик цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси,  $l$  тўғри чизикка параллел ва  $L$  чизиқни кесувчи чизиклар унинг ясовчиси дейилади (1–чизма).

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

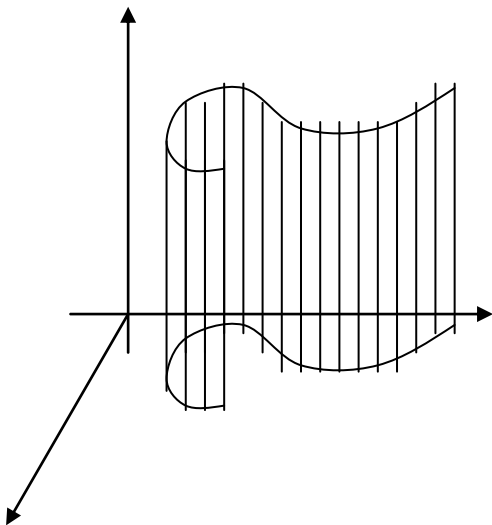
ОХ текислиқда тенгламаси

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

бўлган  $L$  чизик ва ясовчилари  $OZ$



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



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 у ординатага эга. N нукта L чизикда ётгани учун у эгри чизиқнинг (6) тенгламасини қаноатлантиради.

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

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

Худди шунга ўхшаш

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

тенгламалар цилиндрик сиртларнинг L йўналтирувчи чизиқларини мос равища OXZ ва OYZ текислиқдаги ҳолатини аниқлашни қўрсатиш мумкин.

Хусусий холларда цилиндрик сиртларнинг йўналтирувчилари эллипс, гипербола, парабола, иккита кесишувчи тўғри чизиқ, иккита ўзаро параллел (устма-уст тушмаган) тўғри чизиқлардан иборат бўлиши мумкин. Бундай сиртларни мос равища эллиптик цилиндр, параболик цилиндр, гиперболик цилиндр, иккита кесишувчи текислик, иккита параллел текислик деб юритилади ва уларнинг тенгламалари қуидаги кўринишида бўлади:

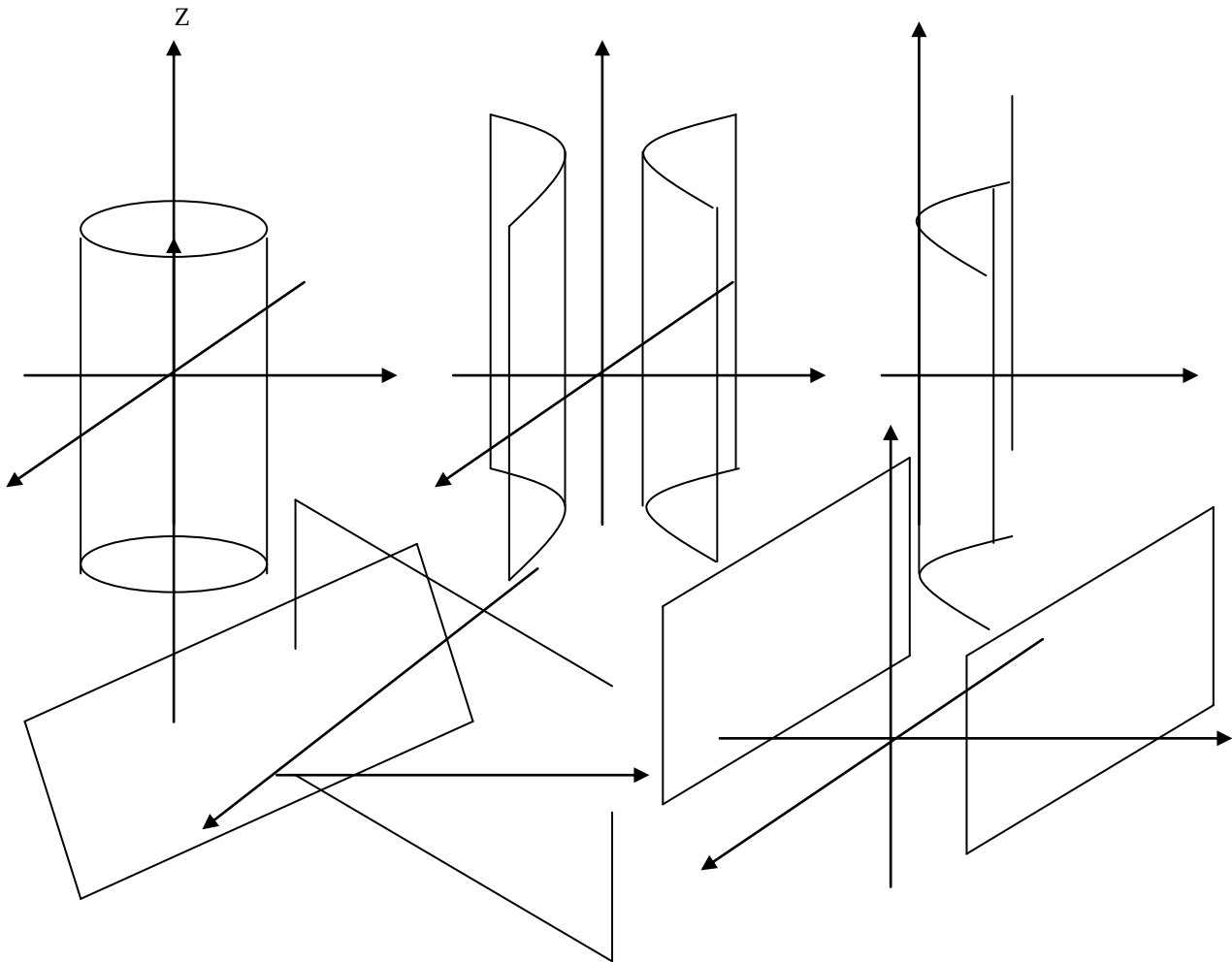
Эллиптик цилиндр:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (3-чизма)

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

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

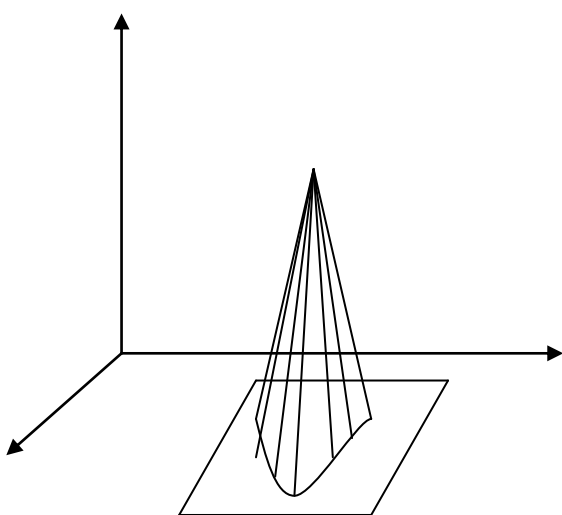
Икки кесишувчи текислик:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$  (6-чизма)

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



3.1<sup>0</sup>. Бирор Q текислиқда L иккінчи тартибли чизиқ ва бүйеки текисликка тегишли бүлмаган  $M_0$  нүкта берилған бўлсин.

**Таъриф.** Фазодаги  $M_0$  нүктадан ўтиб, L ни кесиб ўтвучи барча тўғри чизиқлар тўплами иккінчи тартибли конус сирт (ёки конус) дейилади.  $M_0$  нүкта конус учи, L чизиқ конус йўналтирувчиси, конусни ҳосил қилувчи чизиқлар эса унинг ясовчилари дейилади.



Конус ясовчилари бўлган тўғри чизиқлар маркази конус ичидаги бўлган тўғри чизиқлар боғламига тегишли бўлади. Конус тенгламасини келтириб чиқарайлик. Q текислиқ ва ундағы L чизиқ ОХУ текислиқда ётган бўлсин.  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нүкта эса ОХУ текислиқдаги ётмаган ихтиёрий нүкта бўлсин. Конуснинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нүктасини олайлик, у ҳолда  $M_0M$  тўғри чизиқ конуснинг ясовчиси бўлиб, L чизиқ билан  $M(x_1, y_1, z_1)$  нүктада кесишади.

$M_0, M_1, M$  нүкталар бир тўғри чизиқда ётгани учун  $\overrightarrow{M_0M_1} = \lambda \overrightarrow{M_0M}$  тенглик ўринли. Бу тенглиқдан

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

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

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

Охирги тенгликдан  $\lambda$  ни топиб, олдинги иккى тенгликка қўямиз:

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

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

ёки

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

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

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

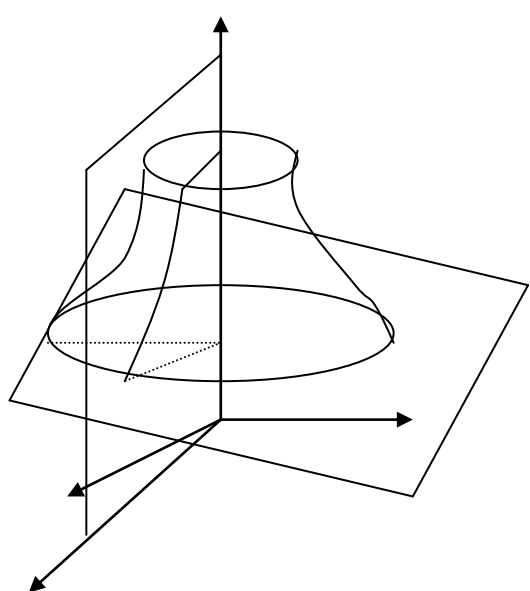
кўринишда бўлади.

2<sup>0</sup>. Q текислиқда бирор L чизик ва l тўғри чизик берилган бўлсин.

**Таъриф.** L чизикнинг l тўғри чизик атрофида айланнишдан ҳосил бўлган  $\Phi$  фигура айланма сирт дейилади. бунда L айланма сиртнинг меридиани, l айланниш ўки дейилади.

Айланма сиртнинг тенгламасини келтириб чиқарайлик.

Декарт координаталар системасини шундай танлаймизки, бунда Q-(OYZ) текислиқ, l-(OZ) ўқ хамда  $L:F(x,z)=0$  бўлсин.



L чизикнинг (OZ) ўқ атрофида айланнишидан қандайдир  $\Phi$  сирт ҳосил бўлсин (9-чизма).  $M(x, y, z)$  шу сиртга тегишли ихтиёрий нуқта бўлсин. M нуқтадан OZ ўкка перпендикуляр ўтказсак, кесимда маркази  $0 \in (OZ)$  нуқтада бўлган бирор айланна ҳосил қилинадики, у айланна L чизик билан  $M_1(0, y_1, z_1)$  нуқтада кесишин. Кесим айланадан иборат бўлгани учун:

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

Бу масофалар икки нүкта орасидаги масофани топиш формуласига кўра қўйидагича 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) тенглилкка қўямиз:

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

$M \in L$  бўлгани учун:

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

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

Агар  $L$  чизиқ мос равишида  $OX$  ва  $OY$  ўқлар атрофида айлантирилсақ, ҳосил бўлган сиртларнинг тенгламалари мос равишида

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

кўринишларда бўлади.

### Торширик

1. Гиперболик фазоларга мисоллар келтиринг

### Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
Эллиптик цилиндр тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
Гиперболик цилиндр тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
Параболик цилиндр тенгламаси	$y^2 = -2px$
Эллипсоид тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{C^2} = 1$

### Адабиётлар

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

## 5-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАВЗУ: Иккинчи тартибли сиртлар. Иккинчи тартибли сирт инвариантлари.

### 1. Сиртлар назарияси. Йўналиш бўйича эгриликлар.

Текисликдаги очиқ доирага гомеоморф тўпламни *элементар соҳа* деб атаемиз.

**1-таъриф.** *Фазодаги  $\hat{O}$  тўплам элементар соҳанинг топологик акслантиришидаги образи бўлса, у элементар сирт деб аталади.*

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

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

Демак, элементарсиртучунчексизкўп параметрлашусулларимавжуддир. Бирортатўпламнинг элементарсиртэканлигиникўрсатишучун, унингучунбирортапараметрлашусулинникўрсатишкерак.

Агар  $\hat{O}$  сирт  $(f, G)$  параметрлашусулибиланберилиб,  $(u, v) \in G$  учун  $f(y, v)$  нуқтанинг координатлари  $x(u; v), y(u; v), z(u; v)$  кўринишдабелгилсан

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

система  $\hat{O}$  сиртнинг параметриктенгламаларисистемасидейилади.

**2-таъриф.** *Фазодаги бозганишили  $\hat{O}$  тўплам ўзиғатегишилиҳар бирнуқтанинг бирортаатрофида элементарсиртгаайланса,  $\hat{O}$  содасиртдейилади.*

Иккинчитаърифгаизоҳберамиз. Демак,  $\hat{O}$  содасиртбўлшиучунунгатегишилиҳар бир  $p \in \hat{O}$  нуқтауучуншундай  $U(p)$  атроф ( $R^3$  фазода) мавжудбўлиб, кесиши  $U(p) \cap \hat{O}$  элементарсиртбўлишикерак.

Кейинчалик курс давомидасиртдеганда элементар ёқисоддасиртнитушунамиз.

Мисоллар.

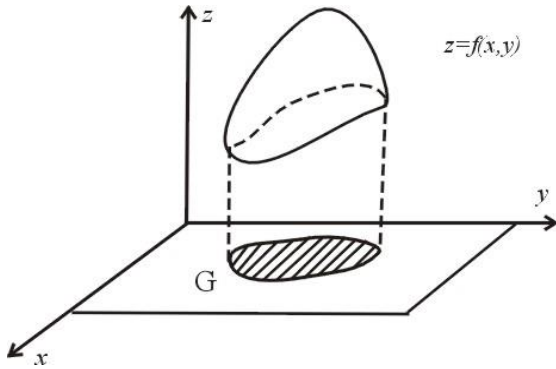
1) Ҳарқандай текислик элементарсиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

Агар  $M(x_0, y_0, z_0)$  текисликнүктаси,  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар текисликкапа параллелбўлса, уни

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

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

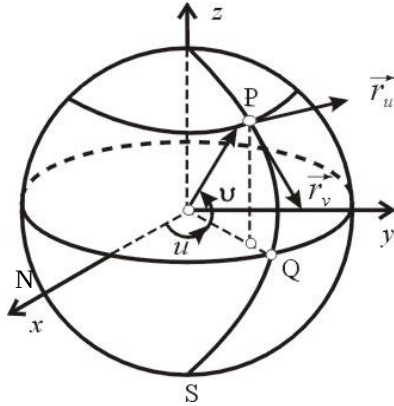
2) элементар  $G$  соҳадааниқланган  $z = f(x, y)$  – узлуксиз функцияниң графиги элементар сиртдир. Сабаби,  $(x, y, f(x, y)) \rightarrow (x, y)$  – акслантириш (проектсия) гомеоморфизмдир.



Чизма-1

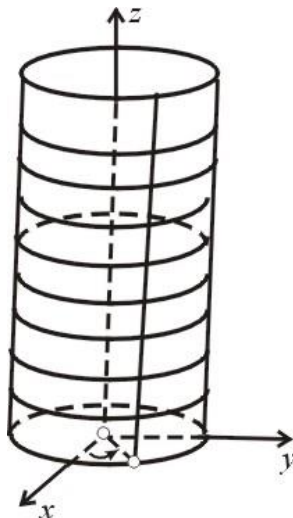
3) Иккиўлчамлисфера  $S^2$  элементар бўлмаган содасиртдир. Радиуси  $R$  га тенг  $S^2$  сферанинг марказигако ординаталар бошинижойлаштирасак, уни  $S^2 = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$  тўпламси фатида қарашими мумкин.

Бусферанинг сиртэканлигини исботлашучунунгатегишли бирорта  $P$  нуктани олайлик. Бу  $P$  нуктадан фарқли  $S$  нуктани жанубий қутбисифатида, унгариаметрикқарама-карши бўлган  $N$  нуктани шимолий қутбисоблаб,  $z$  ўқини координата бошидан  $N$  нукта орқали ўтказамиз,  $Oxy$  текислиги эса  $O$  нуктадан ўтувчива  $ON$  га перпендикуляр текисликдир. Бутекисликва сфера кесишидан хосил бўлганайланани **экватор** дебатаймиз. Энди  $u$  и Билан  $OQ$  нурва  $Ox$  ўқиорасида гибурчакни,  $v$  билан  $OP$  ва  $OQ$  нурларорасида гибурчакни белгилаймиз. Буерда  $Q$  нукта  $NPS$  меридианнинг экватор Билан кесишиш нуктасидир,  $0 < u < 2\pi, -\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}$ . 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 соҳагагомеоморфакслантирилладива  $x = R \cos u \cos v, y = R \sin u \cos v, z = \sin v$  тенгламалар ёрдамида параметрланади.



### Чизма-2

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



### 3 -чизма

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

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

вектортенглама ёрдамида ёзаоламиз. Бутенглама  $\hat{O}$  сиртнинг вектор күриниши дағы тенгламаси дейилади. Табиийки,  $\hat{O}$  сиртэlementарсиртбўлмаса, (1) ва (2) тенгламаларуни бирор тануқта атрофидаани қлайди. Агар  $\hat{O}$  элементарсиртбўлса, унитўлик (1) ёки (2) тенгламалар ёрдамида аниқлашмумкин.

### 2. Сиртнинг ошкор маскүрини шаберилиши.

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

бўлсин.

Шунда  $\hat{O} = \{(x; y; z) \in G : F(x; y; z) = 0\}$  тўплам  $F$  функсиянинг *самҳ тўплами* ёки *сирти* дейилади. Агар  $\text{grad}F \neq 0$  бўлса,  $\hat{O}$  ҳақиқатдан ҳам содда сирт бўлади. Ҳақиқатдан, агар  $p = (x_0; y_0; z_0) \in \hat{O}$  нуқтада  $F_z \neq 0$  бўлса, ошкормас функция ҳақидаги теоремага қўра, 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,

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

Паралелипипеднинг  $\hat{O}$  Биланкесиши маси  $z = f(x; y)$  функциянинг графигидани боратдир. Демак,  $\hat{O}$  ўзигатегишлиҳарқандай нуқтанинг етариғи чикатрофида элементар сирт бўлади.

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

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

Сиртнинг регулярлик шартини  $\left[ \overset{\rightarrow}{r_u}, \overset{\rightarrow}{r_v} \right] = \vec{0}$  қўринишда ҳам ёзишимиз мумкин.

Биз курсимизда асосан регуляр сиртларни ўрганамиз.

Энди сиртларни берилши суллари ҳақида кўйидаги теоремаларни исботлайлик.

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

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

система регуляр сиртни аниқлайди.

**Исбот.** Теоремани исботлаш учун

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

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

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

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

Фаразқилайлик,  $\varepsilon_i > 0, \varepsilon_i \rightarrow 0, i = 1, 2, 3, \dots$  ва  $G_{\varepsilon_i}$  доирага тегишли  $(u_i^1; v_i^1)$  ва  $(u_i^2; v_i^2)$  ҳар

хил нуқталар учун  $f(u_i^1; v_i^1) = f(u_i^2; v_i^2)$  тенглик ўринли бўлсин. Умумийликни чегараламасдан аниқлик учун  $u_i^1 \leq u_i^2$  ва  $v_i^1 \leq v_i^2$  деб фараз қиласли. Шунда,

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

тенгликлардан ва Лагранж теоремасидан

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

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

Шунингучунюқоридагитенгликлардан

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

Муносабатниоламиз.

Бумуносабатда  $x_u, x_v, y_u, y_v$  ва  $z_u, z_v$

функцияларузлуксизлигиданфойдаланиб,  $i \rightarrow \infty$  лимитга ўтсак,

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

Муносабатниоламиз. Бумуносабатэса теорема шартигазидбўлган,

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

Тенгсизликкатегингкучлидир. Демак, фаразимизнотўғри, ва  $\varepsilon > 0$  етарликичикбўлганда

$f : G_\varepsilon \rightarrow f(G_\varepsilon)$  акслантириштопологикаслантиришдир. Бунданэса,  $\hat{O}$  тўпламнинг  $p_0$

нуқтанийўзичигаолувчи  $f(G_\varepsilon)$  қисмиэлементарсиртэканлигикелибиҳиқади.

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

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

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  $z = f(x, y)$  функцияниң графигидан иборатдир.

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

**Исбот.** Теоремани исботлаш учун,

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

системага математик анализ курсидаги тескари функциялар ҳақидаги теоремани қўллаймиз.

Бутеоремага асоссаншундай  $\delta > 0$  сонива  $\Pi_\delta = \{(x, y) : |x_0 - x| < \delta, |y_0 - y| < \delta\}$

Соҳадааниқланганшундайдифференциалланувчи  $u = u(x; y), v = v(x; y)$  функциялар мавжудки, улар  $x(u(x; y), v(x; y)) \equiv x, y(u(x; y), v(x; y)) \equiv y$  тенгликларни қаноатлантирадива  $u(x_0; y_0) = u_0, v(x_0; y_0) = v_0$ , муносабатлар ўринлиб юлади. Демак,  $p$  нуқта атрофида  $\hat{O}$  сирт  $z = z(u(x; y), v(x; y)) = f(x; y)$  функцияниң графигидан иборатдир.

### 3. Сиртустидаётувчиэгричизиқлар.

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

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

тенглама ёрдамида берилган, сиртустида  $M$  нуқтадан ўтувчи  $\gamma$  эгричизиқ 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  $\gamma$  силлиқ эгричизиқ бўлса,  $u(t), v(t)$  функциялар ҳам дифференсиалланувчи функциялар бўлади. Буниисботлашучун  $\hat{O}$  сиртнинг регуляр сиртэканлигидан фойдаланамиз.  $\hat{O}$  регуляр сирт бўлганлиги учун  $\text{rang}$

$\begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2$  тенгликирүнли. Аниқликучун  $\begin{vmatrix} x_u & y_u \\ x_v & y_v \end{vmatrix} \neq 0$  бўлсиндебфаразқилиб,  $\begin{cases} x = x(u; v) \\ y = y(u; v) \end{cases}$  системаниқараймиз.

Агар  $\gamma$  силлиқэргицизикбўлса,  $\vec{\rho}(t)$  векторфункцияningкоординаталари  $x(t), y(t), z(t)$  дифференсиалланувчифункцияларбўлади. Бирорта  $t^* \in (a; b)$  учун  $x^* = x(t^*), y^* = y(t^*), z^* = z(t^*)$ . ва  $u^* = u(t^*), v^* = v(t^*)$  белгилашларкиритиб,  $\begin{cases} x = x(u; v) \\ y = y(u; v) \end{cases}$  системани

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

### Назорат саволлари ва топшириқлар:

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

2. Фазода  $x = ach\left(\frac{u}{a}\right), y = 0, z = u$  тенгламалар билан берилган чизикнинг  $Oz$  ўқи

атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг (катеноид) тенгламаларини ёзинг.

3. Гиперболик параболоид

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

каноник тенгламабиланберилганбўлса, унингшундайпараметрикентенгламаларини ёзингки, координата чизиклариясовчиларданиборатбўлсин.

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

параметрикентенгламалари биланберилганбўлса, унингбиринчи квадратик формасинитопинг.

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

унингбиринчи квадратик формасинитопинг.

5. Биринчи квадратик формаси  $I = du^2 + (u^2 + a^2)dv^2$  кўринишдабўлгансиртда  $u = \frac{1}{2}av^2, u = -\frac{1}{2}av^2, v = 1$

чизиклархосилқилганучбурчакнингпериметринивабурчакларинитопинг.

6. Биринчи квадратик форма 6-масаладаги кўринишдабўлгансиртда  $u = av, u = -av, v = 1$  чизиклар биланчегаралангандучбурчакнинггюзинихисобланг.

7. Биринчи квадратик форма 6-масаладаги кўринишдабўлгансиртда  $u + v = 0, u - v = 0$  чизикларорасидагибурчакнитопинг.

8. Бирпаллали гиперболоид  $x = achu \cos v, y = achu \sin v, z = cchu$  тенгламалар биланберилганбўлса, унингиккинчи квадратик формасинитопинг.

9. Доиравий цилиндр  $x = R \cos v, y = R \sin v, z = u$  тенгламалар биланберилганбўлса, унингиккинчи квадратик формасинитопинг.

10. Сирт  $F(x, y, z) = 0$  тенгламабиланберилган. Унинг Гаусс эгрилигинитопинг.

11. Сиртдифференсиалланувчи  $z = f(x, y)$  функциянингграфигиданиборатбўлса, унинг Гаусс ва ўрта эгрилигинихисобланг.

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

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

Унинг ўртаэрилигинитопинг.

14. Сирт  $xyz = 1$  тенгламабилан берилган. Унинг  $x + y + z - 3 = 0$  текисликкапараллелуринматекисликларинитопинг.

15. Геликоид учунгеодезикчиликларнинг тенгламаларини ёзинг

16. Сирт  $x = u^2 + v^2, y = u^2 - v^2, z = uv$  тенгламалар билан берилган. Унинг  $P(u=1, v=1)$  нуқтасидаги  $v = u^2$  чизик йўналишиб ўйичанормал эргилигинитопинг.

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

### Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
Эллиптик цилиндр тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
Гиперболик цилиндр тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$
Параболик цилиндр тенгламаси	$y^2 = -2px$
Эллипсоид тенгламаси	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{C^2} = 1$

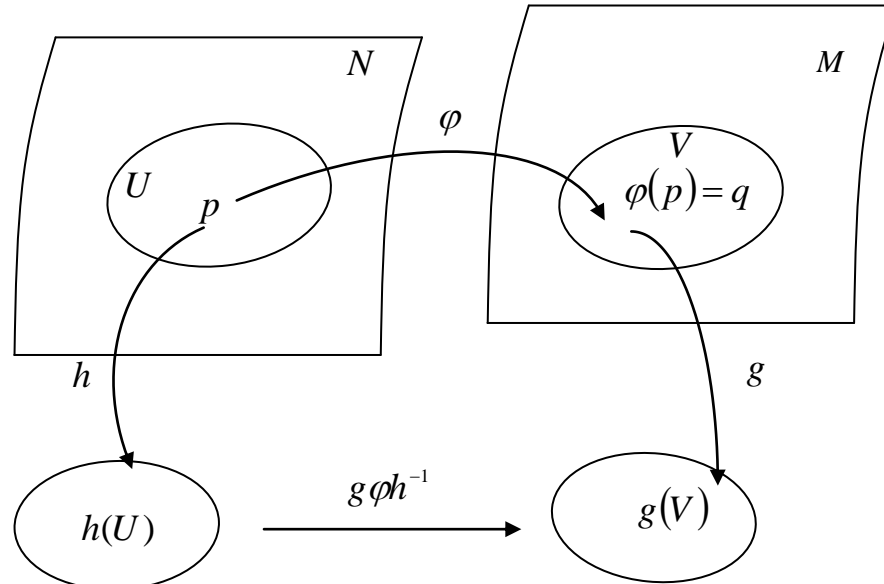
### Фойдаланилган адабиётлар:

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

### 6-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАВЗУ: КЎПХИЛЛИКЛАР. КЎПХИЛЛИКЛАР ТУРЛАРИ. КЎПХИЛЛИК ГЕОМЕТРИЯСИ.

1. Риман геометрияси элементлари.

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



2-расм.

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

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

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

Исбот.  $B = \phi^{-1}(q)$  қатламнинг күпхиллик эканини исботлаш учун, ҳар бир  $p \in B$  нуқтанинг атрофида ошкормас 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. У атрофда локал координаталар сифатида  $N$  күпхилликнинг  $p$  нуқтаси атрофидаги  $(x_1, \dots, x_n)$

локал координаталардан бирор  $(n-m)$  тасини олиш мүмкін. 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 ошкормас функция ҳақидаги теоремадан келиб чиқади.

Акслантириш дифференциали.

$\varphi : N \rightarrow M$  — силлик  $N$  кўпхилликни силлик  $M$  кўпхилликка силлик акслантириш бўлсин.  $N$  даги ҳар бир  $\gamma$  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  $\varphi$  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  $\gamma$  йўлнинг  $p = \gamma(t)$  нуқтада тезлик вектори бўлса, у ҳолда  $d_{p\varphi}(u)$  вектор  $\varphi \circ \gamma$  йўлнинг  $t$  да тезлик вектори бўлади (3-расм),

$$d_{p\varphi}(\gamma'(t)) = (\varphi \circ \gamma)'(t).$$

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

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

Табиий қоида бўйича аниқланган  $d_{p\varphi}(p, u) = (\varphi(p), d_{p\varphi}(u))$  уринма қатламаларни акслантириши  $d_{p\varphi} : TN \rightarrow TM$  ни қараймиз. Бу акслантириши умуман олганда чизиқли эмас, балки қатламда чизиқли.

*Ботириши, жойлаштириши, субмерсия.*

Агар ҳар бир  $p \in N$  нуқтада  $d_{p\varphi}$  чизиқли акслантириши ядроси фақат нолдан иборат бўлса, яъни  $d_{p\varphi} : T_p N \rightarrow T_{\varphi(p)} M$  нинг қисм фазосига чизиқли изоморф акслантирса, у ҳолда  $\varphi$

акслантирииши  $N$  күпхилликни  $M$  га (силлик) ботириши дейилади. Табиийки, бунда  $k=\dim N \leq \dim M=n$  бўлишиизарур.

$N$  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  $\varphi$  акслантирииши силлиқ функциялар билан берилади

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

$\varphi$  акслантирииши ботириши 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  $\varphi$  акслантириишининг  $p$  нуқтадаги дифференциали  $d\varphi$  нинг ранги дейилади.

Агар  $\varphi : N \rightarrow M$  акслантирииша  $N$  ўзининг образига диффеоморф бўлса, у ҳолда  $\varphi$  акслантирииши (силлик) жойлаштириши дейилади. Бу ботириишининг хусусий ҳолидир.

Ихтиёрий ботириши локал жойлаштириши бўлади.

Агар  $k > n$  да Якоби матрицасининг ранги ҳар бир нуқтада максимал бўлса, яъни  $n$  га тенг бўлса, у ҳолда  $\varphi$  акслантирииши субмерсия дейилади.

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

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

## 4.2. Эгрилиги номанфий кўпхилликлар геометрияси.

### Кўпхилликларда вектор майдонлар.

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

$X$  вектор майдонни  $x \mapsto X_x$  акслантириш сифатида қараш учун барча  $X_x$  векторлар ётувчи ягона тўпламни кўрсатиш лозим, чунки турли нуқталарга турли уринма фазолардан векторлар

мос қўйилади. Бундай тўплам Уринма қатлама ТМ ҳисобланади. Шунинг учун вектор майдонни қўйидаги акслантириш каби аниқлаш қулайдир:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$fX_x = f(x) X_x$$

М даги силлик вектор майдонлар чизиқли фазосини ( $R$  устида)  $\chi$  билан белгилаймиз.

Ли қавси

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

1) кососимметриклик  $[u, v] = -[v, u]$ ;

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

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

Таъкидлаб ўтамизки, ассоциативлик талаб этилмайди.

Ли алгебрасига мисол қилиб  $R^3$  евклид вектор фазосидаги оддий вектор кўпайтмани келтириш мумкин.

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

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

Бу функционал ҳам вектор бўлади. Бу функционални локал координаталарда қарасак,

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

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

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

Ли қавси хоссалари:

а. Ихтиёрий локал координаталар системасининг базис майдонлари учун

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

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

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

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

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

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

### **Риман кўпхиллиги.**

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

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

$(U, h)$  локал координаталарда  $M$  даги ихтиёрий  $x \in h(U)$  нуқта учун қуйидагини ҳосил қиласиз:  $\langle X, Y \rangle_x = \langle X^i \partial_i, Y^j \partial_j \rangle_x = X_x^i Y_x^j \langle \partial_i, \partial_j \rangle_x = g_{ij}(x) X_x^i Y_x^j$ , бунда  $\partial_i$  — хнуқтанинг  $(U, h)$  координаталарининг базис  $g_{ij}(x)$  билан эса  $\langle \partial_i, \partial_j \rangle_x$  белгиланган.  $g_{ij}(x)$  киймат Мриман кўпхиллигининг  $x$  нуқтасининг  $(U, h)$  координаталарининг „метрик тензори“ коеффициентлари дейилади.

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

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

$\varphi$  акслантиришнинг ўзи эса изометрия дейилади.

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

Мисол. Риман кўпхиллигига энг содда мисол нуқтавий евклид фазосидир.

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

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

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

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

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

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

$\rho$  функцияга риман метрикаси дейилади.

Н риман кўпхиллигини  $M$  риман кўпхиллигига ботириш  $\phi : N \rightarrow M$  изометрик дейилади, агар если  $\phi$  ботириш индуцирлаган скаляр кўпайтма  $N$  даги билан устма-уст тушади, яъни ихтиёрий  $x \in N$  нукта ва  $u, v \in T_x N$  учун  $\langle d_x \phi(u), d_x \phi(v) \rangle_M = \langle u, v \rangle_N$  бажарилса.

### 4.3. Замонавий геометрия бўйича ҳалқаро конференцияларда таклиф этилган муаммолар ва уларнинг ечимларининг таҳлили Ковариантдифференциаллаш.

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

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

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

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

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

Леви-Чивита боғланиши.

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

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

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

Дастлабки икки тенгликни қўшиб, учинчисини айрамиз.

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

Боғланиш симметрик эканидан:

$$\nabla_x Y - \nabla_y X = [X, Y], \nabla_x Z - \nabla_z X = [X, Z], \nabla_y Z - \nabla_z Y = [Y, Z].$$

(4\*) тенгликнинг чап томонига  $\langle \nabla_x Y, Z \rangle$  ҳадни қўшиб, айирсак қўйидагига эга бўламиз:

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

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

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

ихтиёрий  $Z$  майдон учун бажарилишидан, яъни

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

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

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

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

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

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

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

(1) ни иҳтиёрий  $X, fY, Z$  майдонлар учун қўлласак,

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

га эга бўламиз.

Бундан,  $Z$  майдоннинг иҳтиёрийлигидан келиб чиқиб, қуидагига эга бўламиз

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

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

$$2\langle \nabla_X Y, Z \rangle - 2\langle \nabla_Y X, Z \rangle = \{X\langle Y, Z \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\} + \{Y\langle Z, X \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle\} - \{Z\langle X, Y \rangle - \langle Z, [X, Y] \rangle\} - (\{Y\langle X, Z \rangle - \langle X, [Y, Z] \rangle\} + \{X\langle Z, Y \rangle - \langle Y, [X, Z] \rangle\} - \{Z\langle Y, X \rangle - \langle Z, [Y, X] \rangle\})$$

$$\langle \nabla_X Y - \nabla_Y X - [X, Y], Z \rangle = 0.$$

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

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

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

ёки

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

еканини хисобга олсак қуидаги системага эга бўламиз:

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

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

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

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

$i$ , жиғисирланғанда (9) тенгламалар системасидан  $s = 1, \dots, n$  да Кристоффел символдарини анықтапиш мүмкін

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

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

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

#### Назорат саволлари:

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

#### Ёпиқ тестлар

Савол	Жавоб
V вектор фазо Ли алгебраси дейилиши учун нечта аксиома ўринли?	4
$k > n$ да Якоби матрицасининг ранги ҳар бир нуқтада $n$ га тенг бўлса, у ҳолда	акслантириш субмерсия дейилади
Икки силлиқ кўпхилликни ўзаро бир қийматли икки томонлама силлиқ акслантириш нима деб аталади?	диффеоморфизм
Ихтиёрий ботириш	локал жойлаштириш бўлади

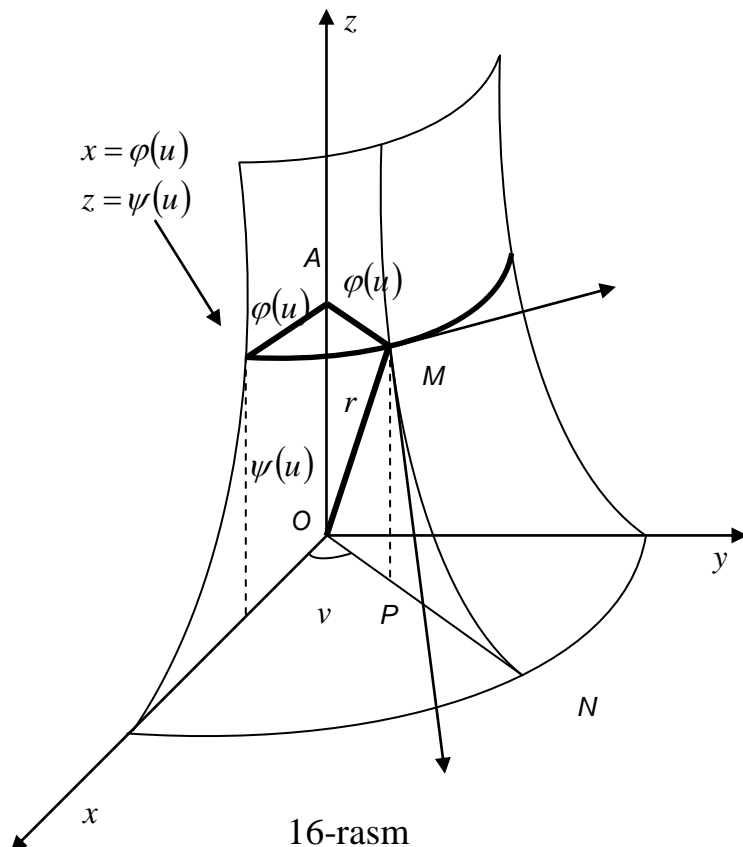
**Фойдаланилган адабиётлар:**

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

## VI. КЕЙСЛАР БАНКИ

**1-масала.**  $xOz$  текислигига  $Oz$  ўқини кесмайдыган  $x = \varphi(u)$ ,  $z = \psi(u)$  чизик берилген. 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 қиласиз. Эгри чизиқли координаталар сифатида  $\angle XOP = v$  бурчакни ва берилган чизиқнинг  $u$  параметрини оламиз (16-расм).



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

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

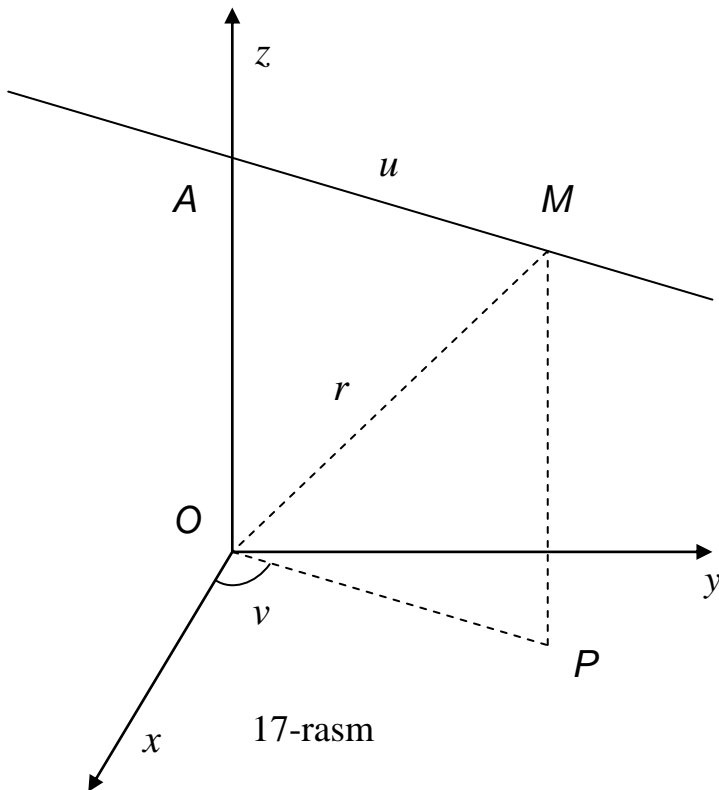
$$\vec{r} = \varphi(u) \cos v \vec{i} + \varphi(u) \sin v \vec{j} + \psi(u) \vec{k},$$

Координат қўринишдаги 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  $Oz$  ўқи атрофида айланмоқда.

**2-масала.**  $Oz$  ўқقا перпендикулар  $AB$  түғри чизиқнинг шу ўқ атрофида айланишидан ва шунингдек, айланиш бурчагига пропорсионал тезлик билан  $Oz$  бўйлаб силжишидан ҳосил бўлган сирт түғри геликоид дейилади. Түғри геликоид тенгламасини тузинг.



**Ечиш.** Координаталарни қуидагча танлаймиз (17-расм):

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

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

1-масаладан фойдалаб геликоиднинг вектор тенгламаси

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

параметрик тенгламалари эса

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

кўринишда бўлишини ҳосил қиласиз.

## 2-кейс

1. Қуидаги сфера марказининг координаталари ва радиуси аниqlansin.

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

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

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

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

2. Қуидаги айлана марказининг координаталари ва радиуси аниqlansin.

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

**3.** Қуидаги айлананинг маркази аниқлансин.

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

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

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

сферага нисбатан вазияти аниқлансин.

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

сферанингушбу

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

түғричилиққа құшмабўлгандиаметриалтекислигинингтенгламаситузилсін.

**7.** Ушбу

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

Сферанинг  $M(3,5,1)$  нүктада тенгикки габўли на диганватарларининг геометрикүрнитопилсін.

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

сферанинг  $S(x_0$

$y_0$

$z_0)$  нүктадан ўтувчиватарлари ўрталарининг геометрикүрнитопилсін.

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

сферанинг  $(-$

$R, 0, 0)$  нүктадан ўтувчиватарлари ўрталарининг геометрикүрнитопилсін.

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

сферанинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нүктадан ўтувчиватарлари ўрталарининг геометрикүрнитопилсін.

**11.**

$S(x_0$

$y_0$

$z_0)$  нүктадан  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  сферага ўтказилғанурын матекисликтенгламаситузилсін.

**12.**  $(x-1)^2 + (y+3)^2 + (z-2)^2 = 49$  сферага  $M$

(7,

-1,

5) нүктада ўтказилғанурын матекисликтенгламаситузилсін.

**13.**  $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2$  сферага  $M_0$

$(x_0$

$y_0$

$z_0)$  нүктада ўтказилғанурын матекисликтенгламаситузилсін.

**14.**  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  сферага  $M_0$

$(x_0$

$y_0$

$z_0)$  нүктада ўтказилғанурын матекисликтенгламаситузилсін.

**15.**  $x^2 + y^2 = 9, \quad z = 0$

va

$x^2 + y^2 = 25,$

$z = 2$  айланалардан ўтувчисфератенгламаситузилсін.

**16.** Координаталарбошиданва  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z+2)^2 = 49$ ,  $2x+2y-z+4=0$ айланадан ўтадигансфератенгламаситузилсин.

**17.**  $(1, -2, 0)$ нүктаданва  $(x+1)^2 + (y-2)^2 + (z-2)^2 = 49$ ,  $2x+2y-z+4=0$ айланадан ўтывчисфератенгламаситузилсин.

### 3-кейс

**18.** Тұғричициқларнинг боғлами  $S_1$  вабубоғламдагит тұғричициқлар гаперпендикулар бўлган текисликлар боғлами  $S_2$  берилган.  $S_1$  боғлами нинг тұғричициқларива  $S_2$  боғламнинг текисликлари кесишиади.

Кесишиңуқталарининг геометрик ўрнитопилсин.

$S_1$  боғлам текисликлари билан  $S_2$  боғламнинг шутекисликлар гаперпендикулар бўлган тұғричициқларнинг кесиши ганнуқталаридан хосил бўлган геометрик ўрни аввалги геометрик ўрни нинг ўзидани боратлиги исботлансан.

### 19.

Қандай зарурийва етарлишарт бажарилганда  $Ax+By+Cz+D=0$  текислик  $x^2+y^2+z^2=R^2$  сферага уринади?

Бушарт бажарилган дебурини шунуктасынинг координаталар итопилсин.

**20.** Ўқларикоордината ўқлари биланустма-усттушувчи,  $Oxz$  ва  $Oyz$  текисликларни мосрави шдау = 0,  $\frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1$ ,  $x=0$ ,  $\frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$  чизиқлар бўйлаб кесиб ўтывчи эллипсоидтенгламаситузилсин.

### 4-кейс

**21.** Ўқларикоордината ўқлари даниборат,  $z=0$ ,  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$  эллипс  $M(1, 2, \sqrt{23})$  нукта орқали ўтывчи эллипсоидтенгламаситузилсин.

**22** Ўқларикоордината ўқлари даниборат бўлганда  $x^2+y^2+z^2=9$ ,  $z=x$  айланадан ҳамда  $M(3, 1, 1)$  нүктадан ўтган эллипсоидтенгламаситузилсин.

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

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

Эллипсоидга уриниши ичишүүн зарурийвае тарлишарттопилсин.

**25.**

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

Эллипсоид билан кесиши ичишүүн зарурийвае тарли?

**26.**

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

Эллипсоиднинг марказиданунинг уринматекислиги гатушурилган перпендикуларла расосларининг геометрик ўрнитопилсин.

**27.**

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

Эллипсоиднинг  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислик билан кесиши шизигининг марказитопил син.

**28.**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{Эллипсоиднинг } M(x_1, y_1,$$

$z_1$ ) нуқтада тенгикки габүли на диган ватарларининг геометрик ўрнитопилсин.

**29.**

$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{4} = 1 \quad \text{Эллипсоиднинг } \mathbf{a}(2, 1, 2) \text{ векторы гапараллел,}$$

ватарларини тенгикки габүлүвчи диаметрал текислиги ингтенгламаси тузылсин.

**30.**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{Эллипсоиднинг } P(x_0, y_0,$$

$z_0$ ) нуқтадан ўтывчы ватари ўрталарининг геометрик ўрниани қлансан.

**31.**

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

Эллипсоид билан  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  сфера уринматекисликларининг кесиши ишидан хосилки линган эллипсмарказларининг геометрик ўрниани қлансан.

## 5-кейс

**32.**

$$\text{Үқларикоордината } \begin{matrix} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ \text{Үқларигапараллел,} \end{matrix}$$

Эллипсоид билан  $Ax + By + Cz + D = 0$  текисликнинг кесиши шизигидан ўтывчи эллипсо

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

**33.**

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 - \lambda$$

$(Ax+By+Cz+D)=0$  тенгламабилананиңланган эллипсоидлар марказларининг геометрикүрнитопилсін ( $\lambda$  – ихтиёрийқиymаттарниң кабулкілади).

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

$= 1 (a > b)$  эллипсоидқаңдай чизик бүйлаб кесишиади?

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

Эллипсоидни айланалар бүйінчакеси бүтади ганхамматекисиликтар тенгламасы тузылған.

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

Эллипсоиднің марказидан барчануқталаридан гаүтказилған уринматекисиликтар га

чабулған масофалар  $d$  гатенг бүләдиган нұқталар нинг геометрикүрнитопилсін.

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

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

$(a > b > c)$  эллипсоид доиравий кесимлар и марказларидан тузилған нұқталар нинг геометрикүрнитопилсін.

## ГЛОССАРИЙ

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

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

## **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 ҳалқимиз 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-хуқуқий 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 ривожлантири 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.

### **III. 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, 2<sup>nd</sup> 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, Marilena 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., Нецеваев 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 Кудратуллоҳ қизи, Р.Ишмуҳамедов, М.Нормуҳаммадова. Анъанавий ва ноанъанавий таълим. – Самарқанд: “Имом Бухорий халқаро илмий-тадқиқот маркази” нашриёти, 2019. 312 б.
42. Ибраимов А.Е. Масофавий ўқитишилнинг дидактик тизими. методик қўлланма/ тузувчи. А.Е.Ибраимов. – Тошкент: “Lesson press”, 2020. 112 бет.
43. Ишмуҳамедов 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](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.uniruse.bg/pimages/34/3\\_UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf](https://hiedtec.ecs.uniruse.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.vvvsu.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 маҳсус таълим вазирлиги: [www.edu.uz](http://www.edu.uz).

51. Бош илмий-методик марказ: [www.bimm.uz](http://www.bimm.uz)

52. [www.Ziyonet.Uz](http://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>.