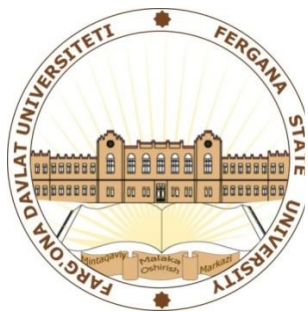




FARG'ONA DAVLAT
UNIVERSITETI HUZURIDAGI
PEDAGOG KADRLARNI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING
MALAKASINI OSHIRISH
MINTAQAVIY MARKAZI



“ЗАМОНАВИЙ ГЕОМЕТРИЯ” MODULI BO‘YICHA

O‘QUV –USLUBIY MAJMUA

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



2023

Модулнинг ишчи дастури Олий ва ўрта махсус таҳлим вазирлигининг 2020 йил 7 декабрдаги 648-сонли буйруғи билан тасдиқланган ўқув дастури ва ўқув режасига мувофиқ ишлаб чиқилган ва ФарДУ Илмий кенгашининг 2022 йил “26” декабрдаги 5 -сонли қарори билан тасдиқланган.

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

Тақризчилар: М.Рахматуллаев – ф.м.ф.д., профессор

МУНДАРИЖА

I. ИШЧИ ДАСТУР	Ошибка! Закладка не определена.
II. МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАРИ	Ошибка! Закладка не определена. 2
III. НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ.....	Ошибка!
Закладка не определена. 5	
IV. АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ	37
V. КЕЙСЛАР БАНКИ	76
VII. ГЛОССАРИЙ.....	82
VIII. АДАБИЁТЛАР РЎЙХАТИ	84

I.Ишчи дастур

КИРИШ

Дастур Ўзбекистон Республикасининг 2020 йил 23 сентябрда тасдиқланган “Таълим тўғрисида”ги Конуни, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 7 февралдаги “Ўзбекистон Республикаси 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 йилгacha ривожлантириш концепциясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПФ-5847-сонли Фармонлари ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 23 сентябрдаги “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларининг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш бўйича қўшимча 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 илфор хорижий тажрибалар, янги билим ва малакаларни ўзлаштириш, шунингдекамалиётга жорий этиш кўникмаларини 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 вазифалари

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

“Замонавий геометрия” модулининг вазифаларига қуйидагилар киради:

- “Математика” йўналишида педагог кадрларнинг касбий билим, кўникма, малакаларини такомиллаштириш ва ривожлантириш;
- педагогларнинг ижодий-инновацион фаоллик даражасини ошириш;
- мутахассислик фанларини ўқитиш жараёнига замонавий ахборот-коммуникация технологиялари ва хорижий тилларни самарали татбиқ этилишини таъминлаш;
- мутахассислик фанлари соҳасидаги ўқитишнинг инновацион технологиялари ва илфор 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 олиш **компетенцияларига** эга бўлиши лозим.

Модулнинг олий таълимдаги ўрни

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

“Замонавий геометрия” модулининг соатлар бўйича тақсимоти

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

НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ

1-Мавзу: Чизиқли фазо.

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

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 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, 2nd Edition, 2001.
19. Bobenko A.I. (Ed.) Advances in Discrete Differential Geometry//Springer, 2016. — 439 p. — (Mathematics). — ISBN: 3662504464
20. Bogachev, V. I. Measure theory, Berlin: Springer, 2006.
21. David Spencer “Gateway”, Students book, Macmillan 2012.
22. English for Specific Purposes. All Oxford editions. 2010. 204.
23. Evan M. Glazer, John W. McConnell Real-Life Math: Everyday Use of Mathematical Concepts//2013, ISBN-13: 978-0313319983
24. Georgii H.O. Gibbs measures and phase transitions. Berlin:de Gruyter, 657 p., 2011.
25. H.Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
26. H.Q. Mitchell, 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), Pearson 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. Гулбод Қудратуллоҳ қизи, Р.Ишмуҳамедов, М.Нормуҳаммедова. Анъанавий ва ноанъанавий таълим. – Самарқанд: “Имом 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
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
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 сайтлар

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

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

52. www.Ziyonet.Uz

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

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

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

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

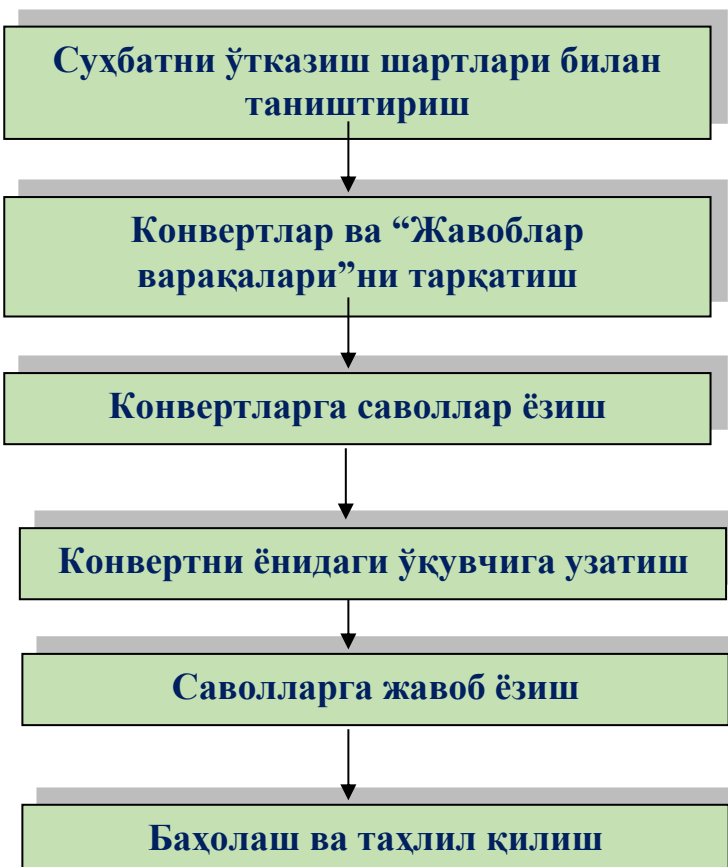
57. <https://www.msu.ru/en/projects/proekt-vernadskiy/news/math-teachers-advanced-training.html>

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

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 йиғиб олиниб, таҳлил қилинади. Қуйида “Давра сухбати” методининг тузилмаси келтирилган



“Давра сұхбати” методининг афзалліктері:

- үтилған материалининг яхши эсда қолишига ёрдам беради;
- барча таълим олувчилар иштирок этадилар;
- ҳар бир таълим олувчи үзининг баҳоланиши масъулиятыни ҳис этади; үз фикрини әрқин 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 университетидаги 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.

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

“Ассесмент” методи.

Методнинг мақсади: мазкур метод таълим олувчиларнинг билим даражасини баҳолаш, назорат қилиш, ўзлаштириш кўрсаткичи ва амалий 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. Алгебрада биз n та сондан иборат $x = \xi_1 e_1 + \xi_2 e_2 + \dots + \xi_n e_n$

кўринишдаги системалар (масалан: матрицанинг йўллари, 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 λ соннинг кўпайтмаси деб, $\lambda x = (\lambda \xi_1, \lambda \xi_2, \dots, \lambda \xi_n)$ системага айтилади. Анализда функцияларни қўшиш ва уларни сонга кўпайтириш амаллари тўғрисида т таъриф берилади. Аниқлик учун бундан сўнг $[a, b]$ сегментдаберилган ҳамма узлуксиз функциялартўпламини 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 ва y элементларга x ва y элементлар йигиндиси деб аталадиган z элемент мос қилиб қўйилган; x ва y элементларнинг йигиндиси $x+y$ билан белгиланади;

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

Бу амаллар қуидаги талабларни (аксиомаларни) қаноатлантириши керак.
 $1^0 x+y=y+x$ (коммутативлик), $2^0 (x+y)+z=x+(y+z)$ (ассоциативлик), 3^0 .Хар қандай x учун шундай 0 элемент мавжудки, $x+0=x$ бўлади. 0 элемент ноль элемент дейилади.

4^0 Ҳар 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 амалларини 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 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 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 чизиқ билан боғлик бўлган геометрик тасаввурлар бир қанча натижаларни ойдинлаштиришга, баъзи ҳолларда эса бу натижаларни олдиндан кўра билишга ёрдам беради.

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

ҳолда фазо ҳақиқий чизиқли фазо дейилади.

Биз λ, μ, \dots ларни ихтиёрий F майдон элементлари деб умумийроқ фараз этишимиз мүмкін. Бу ҳолда V фазо F майдондаги чизиқли фазо дейилади. Қуйида баён этиладиган түшунча 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 камида 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, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$ тенглик $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \theta = 0$ 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 камида биттаси, масалан, α нолдан фарқли деб фараз қиласи. Бу ҳолда $\alpha x = -\beta y - \gamma z - \dots - \theta v$ бўлади. Буни энди α га бўлиб ва деб фараз қилиб, $-\frac{\beta}{\alpha} = \lambda, -\frac{\gamma}{\alpha} = \mu, \dots, -\frac{\theta}{\alpha} = \zeta$ α 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 камида биттаси қолганларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади. Тескарисини, яъни биттаси қолганларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлганвекторлар 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, тўғри чизик, текислик ва уч ўлчамли фазодаги чизиқли эркли векторларнинг максимал сони геометриядаги тўғри чизик, текислик ҳамда фазонинг ўлчами сонига тўғри келади. Шунинг учун қўйидаги умумий таърифни қабул қилишимиз табиий.

3-таъриф. Агар V чизиқли фазода н та чизиқли эркли вектор мавжуд бўлиб, бундан ортиқ чизиқли эркли векторлар бўлмаса, V фазо н ўлчамли фазо дейилади ва $\dim V$ 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 фақат 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. Нуқталар 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 нечта 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 ҳарбир элементи базис орқали..... чизиқли ифодаланишиникўрсатинг. Нуқталар ўрнини тўлдиринг	ягона равища	Чексиз кўп	Икки кўринишида	Уч кўринишида	1-мавзу
5.	Чизиқли боғлик 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 сақлайди	базис ўзгармайди	1-мавзу
7.	Уч ўлчамли фазода базис қандай ҳосил 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 фазофазо дейилади. Нуқталар ўрнини тўлдиринг	Чексиз ўлчамли	Чекли ўлчамли	Ўлчамга эга бўлмаган	Фазо бўлмайди	1-мавзу
9.	x ва y векторларни кўшишда	уларнинг координата лари кўшилади.	Биринчи координата лари кўшилади, колган координата лари ўзгаришсиз қолади	уларнинг координаталари ари ўзгармайди	x ва y векторларни кўшиш амали аникланмаган	1-мавзу
10.	x векторни \square онга кўпайтиришида	унинг координаталари шу сонга кўпайтирила ди.	унинг координаталари 0 кўпайтирилди.	унинг координаталари бир сонига кўпайтирилди.	унинг координаталари шу сонга кўпайтирилди.	1-мавзу

Шаклан бир бирига яқын савол-жавоблар:

савол	жавоб
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 n ўлчамли фазо дейилади
V фазо n 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

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

Назорат саволлари:

1. Параллел тўғри чизиқлар боғлами деб нимага аталади ?
2. Чизиқли фазо таърифини айтинг.
3. Чизиқли фазога мисоллар келтиринг
4. Тўғри чизиқлар боғлами деб нимага аталади ?

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Advanced Mathematics for Applications, Cambridge University Press, 2011.
2. Bauer, H. Measure and Integration Theory, Berlin: de Gruyter, ISBN-13: 978-3110167191, 2001.
3. Bear, H.S. A Primer of Lebesgue Integration, San Diego: Academic Press, 2nd Edition, 2001.
4. Bobenko A.I. (Ed.) Advances in Discrete Differential Geometry//Springer, 2016. — 439 p. — (Mathematics). — ISBN: 3662504464
5. Bogachev, V. I. Measure theory, Berlin: Springer, 2006.
6. David Spencer “Gateway”, Students book, Macmillan 2012.
7. English for Specific Purposes. All Oxford editions. 2010. 204.
8. Evan M. Glazer, John W. McConnell Real-Life Math: Everyday Use of Mathematical Concepts//2013, ISBN-13: 978-0313319983
9. Georgii H.O. Gibbs measures and phase transitions. Berlin:de Gruyter, 657 p., 2011.
10. Q. Mitchell “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
11. Q. Mitchell, Marilena Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.
12. 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 чизик ва сиртлар.
2. Сирт дифференциал геометрияси.
3. Сирт ички геометрияси. Сирт ташқи геометрияси.

Таянч иборалар: Евклид фазоси, Ортогонал ва ортонормал системалар.

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 қаноатлантирса, у ҳолда бундай вектор фазони Евклид фазоси дейилади.

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

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

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

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

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

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

Теорема: Евклид фазосида қуйидаги Коши-Буняковский тенгсизлиги ўринли.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\|x\| - x$ элементнинг нормаси.

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

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

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

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

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

Таъриф. Норма аниқланган E фазони нормаллашган фазо дейилади.

$(E, \|\cdot\|)$ - нормаллашган.

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

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

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

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

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

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

$$(x, y) = \left(\sum_{i=1}^n x_i e_i, \sum_{j=1}^n y_j e_j \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i y_j (e_i, e_j) =$$

$$= \sum_{i=1}^n x_i y_i = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$$

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

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

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

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

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

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

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

Агарда $m+1 < n$ бўлса, муроҳазани тақоролмайиз.

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

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

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

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

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

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

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

1-теорема. E_n ўлчовли фазо бўлиб, (8) ортогонал 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: E 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 кўпайтмага нисбатан қисм фазо бўлади.

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

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

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

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

Масалан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ёпик 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 Евклид фазосида чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда бу фазо 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?	4
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

3-мавзу: ПСЕВДОЕВКЛИД ФАЗО.

РЕЖА:

1. Сферик фазо.
2. Риман геометрияси.

Таянч иборалар: Псевдоевклид фазо, Псевдоевклид фазода масофа

Маълумки, Евклид фазосида координаталар бошидан ихтиёрий M нуқтагача бўлган масофа

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

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

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

Бу формулани координаталар кўринишида қўйидагича ёзиш мумкин:

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

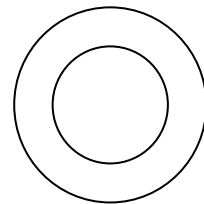
OM_1 ва OM_2 кесмалар орасидаги бурчакни эса

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

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

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

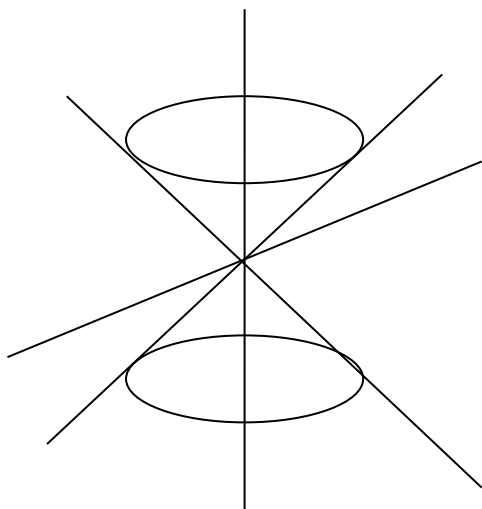
Псевдоевклид фазодаги бу типдаги тўғри чизикларни чизмадаги кўриниши қўйидагича бўлади:



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 ифодалайди.

Кўриниб турибдики, ҳақиқий узунликдаги тўғри чизиқлар конусдан ташқарида, мавхумлари ичидаги 0 га тенглари эса конус сиртда ётади.



Назорат топшириқлари

1. Конус сирт тенгламаси қандай кўринишга 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., Нецветаев Н.Ю. Геометрия, М.: Наука, 1990. – 672
10. Нарманов А.Я. Аналитикгеометрия. Т., “Ўзбекистон файласуфлари миллий 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_нафин фазонинг I+IV группа аксиомаларидан ташқари қуйидаги V группа аксиомалари бажарилиши керак:

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

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

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

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

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

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

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

Бундай шартлар асосида қурилган 1 индексли псевдоевклид фазони R_n кўринишда белгилаймиз.

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

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

бу тенгламадаги $a_1, a_{22}, a_{33}, a_2, a_{13}, a_{23}$ коэффициентларнинг камидаги 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.

13⁰. Сферанинг ОХУЗ тўғри бурчакли Декарт координаталар системасидаги тенгламасини тузамиш.

Маркази $O'(a,b,c)$ нуқтада ва радиуси R бўлган сфера берилиган 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 иккинчларни 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 қўйидаги 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

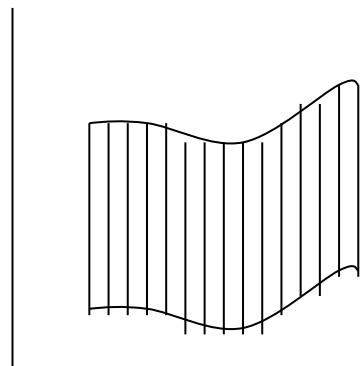
$$R=\frac{1}{2}\sqrt{A^2+B^2+C^2-4D}$$

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

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

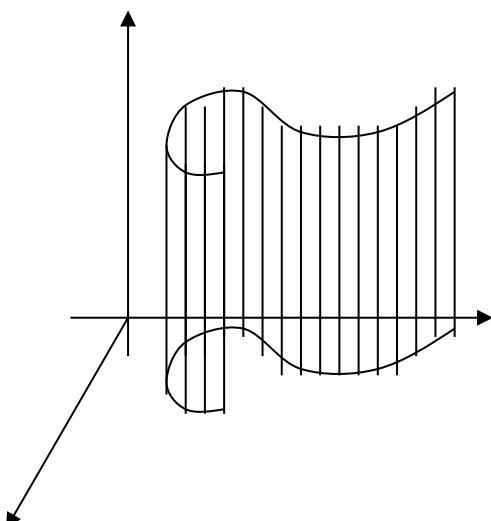
күринишида бўлиб, у факат битта $\left(-\frac{A}{2}, -\frac{B}{2}, -\frac{C}{2} \right)$ нуктани ифодалайди.

2⁰. Бирор П текисликда ётувчи L чизиқнинг хар 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 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 кўрайлилек.

OX текисликда тенгламаси $F(x,y)=0$ (6) бўлган L чизиқ ва ясовчилари OZ ўққа параллел бўлган цилиндрик сиртни ясаймиз (2–чизма). (6) тенглама $OXYZ$ координаталар системасида цилиндрик сирт эканини кўрсатайлилек.



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

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

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

Худди шунга ўхшаш

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

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

Хусусий ҳолларда цилиндрик сиртларнинг 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:

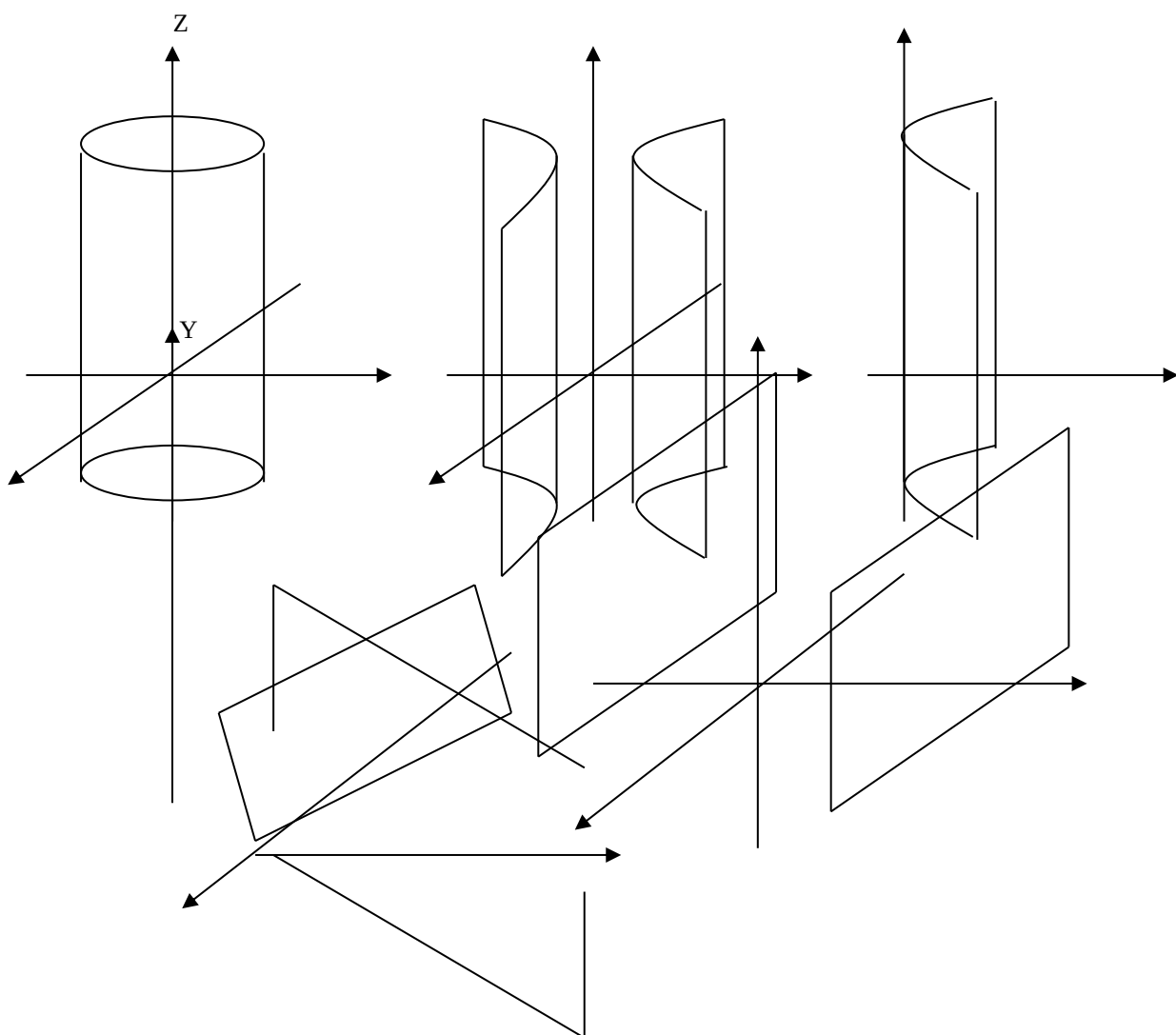
$$y^2 = 2px \quad (5\text{-чизма})$$

Икки кесишувчи текислик:

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

Икки параллел текислик:

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



1⁰. Бирор Q текислиқда L иккінчи тартибли чизик ва бүтін текисликка тегишли бўлмаган M_0 нуқта берилган бўлсин.

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

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

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

Бу тенгликдан

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

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

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

Охирги тенгликдан λ ни топиб, олдинги икки тенгликка қўямиз:

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

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

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

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

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

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

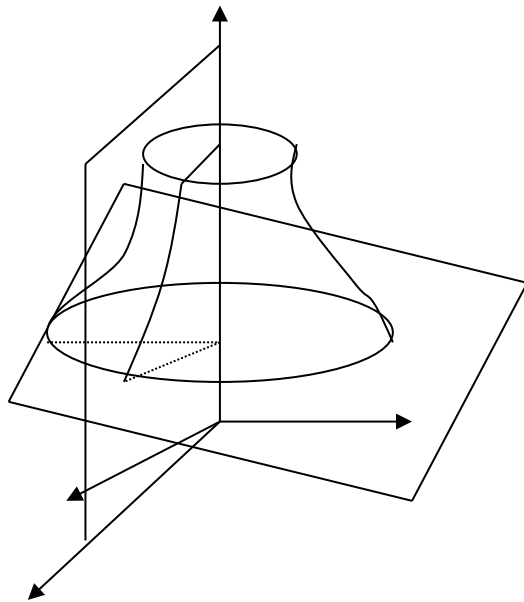
күринишида бўлади.

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

Таъриф. L чизикнинг l тўғри чизик атрофида айланнишдан ҳосил бўлган Φ 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) текислик, l-(OZ) ўқ хамда L:F(x,z)=0 бўлсин.



L чизикнинг (OZ) ўқ атрофида айланнишидан қандайдир Φ сирт ҳосил бўлсин (9-чизма). M(x,y,z) шу сиртга тегишли ихтиёрий нуқта бўлсин. M нуқтадан OZ ўққа перпендикуляр ўтказсан, кесимда маркази 0 ∈ (OZ) нуқтада бўлган бирор айлана ҳосил қилинадики, у айлана L чизик билан M₁(0,y₁,z₁) нуқтада кесишин. Кесим айланадан иборат бўлгани учун:

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

Бу масофалар икки нуқта орасидаги масофани топиш формуласига кўра қўйидагича бўлади:

$$\begin{aligned}\rho(0,M) &= \sqrt{(x-0)^2 + (y-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \rho(0,M_1) &= \sqrt{(0-0)^2 + (y_1-0)^2 + (z-z)^2} = \sqrt{y_1^2} = |y_1|.\end{aligned}$$

Бу қийматларни (10) тенглиkkка қўямиз:

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

M ∈ L бўлгани учун:

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

(11) тенглама L чизикни 0Z ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сиртнинг тенгламасидир.

Агар L чизик мос равишида 0X ва 0Y ўқлар атрофида айлантирсақ, 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.

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 сирт дейилади ?
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. 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.

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:

- хар икки x ва y элементларга x ва y элементлар йифиндиси деб аталадиган z элемент мос қилиб қўйилган; x ва y элементларнинг йифиндиси $x+y$ билан белгиланади;
- бирор майдоннинг ҳар бир x элементи ва ҳар бир λ сон билан x элемент кўпайтмаси деб аталган λx элемент мос қилиб қўйилган.

Бу амаллар қуидаги талабларни (аксиомаларни) қаноатлантириши керак.

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

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

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

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

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

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

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

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

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 тасавурлар бир қанча натижаларни ойдинлаштиришга, баъзи ҳолларда эса бу натижаларни олдиндан кўра билишга ёрдам беради.

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

2. Афин координаталар системаси.

Бундан кейин векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли 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, $\alpha x + \beta y + \gamma z + \dots + \theta v = 0$ тенглик $\alpha = \beta = \gamma = \dots = \theta = 0$ 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 камида биттаси, масалан, α нолдан фарқли деб фараз қилайлик. Бу ҳолда

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

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

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 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 қилишимиз табиий.

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 ва $\dim V$ 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

Савол	Жавоб
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. Аналитик геометрия. Т., “Ўзбекистон файласуфлари миллий 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) $(x, y) = (y, x)$
- 4) $(x + y, z) = (x_1 + y_1) \cdot z_1 + (x_2 + y_2) \cdot z_2 + (x_3 + y_3) \cdot z_3 =$
 $= (x_1 z_1 + x_2 z_2 + x_3 z_3) + (y_1 z_1 + y_2 z_2 + y_3 z_3) = (x, z) + (y, z)$
- 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: Евлид фазосида қуйидаги Коши-Буняковский тенгсизлиги ўринли.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\|x\| - x$ элементнинг нормаси.

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

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

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

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

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

Таъриф. Норма аниқланган E фазони нормаллашган фазо дейилади.

$(E, \|\cdot\|)$ - нормаллашган.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

бўлади.

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

У куйидагича

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 кўпайтмага нисбатан қисм фазо бўлади.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
x &= x_1 e_1 + \dots + x_k e_k + \dots + x_n e_n - \\
&x' (\in) x"
\end{aligned}$$

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

Масалан:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$e_3 = \sqrt{180} \quad \left(x^2 - x + \frac{1}{6}\right)$ 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 Евклид фазосида чексиз кўп чизиқли эркли векторлар топиш мумкин бўлса, у ҳолда бу фазо 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?	4
Евклид фазосида қайси тенгсизлик ўринли?	Коши-Буняковский

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

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 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 қўринишда 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

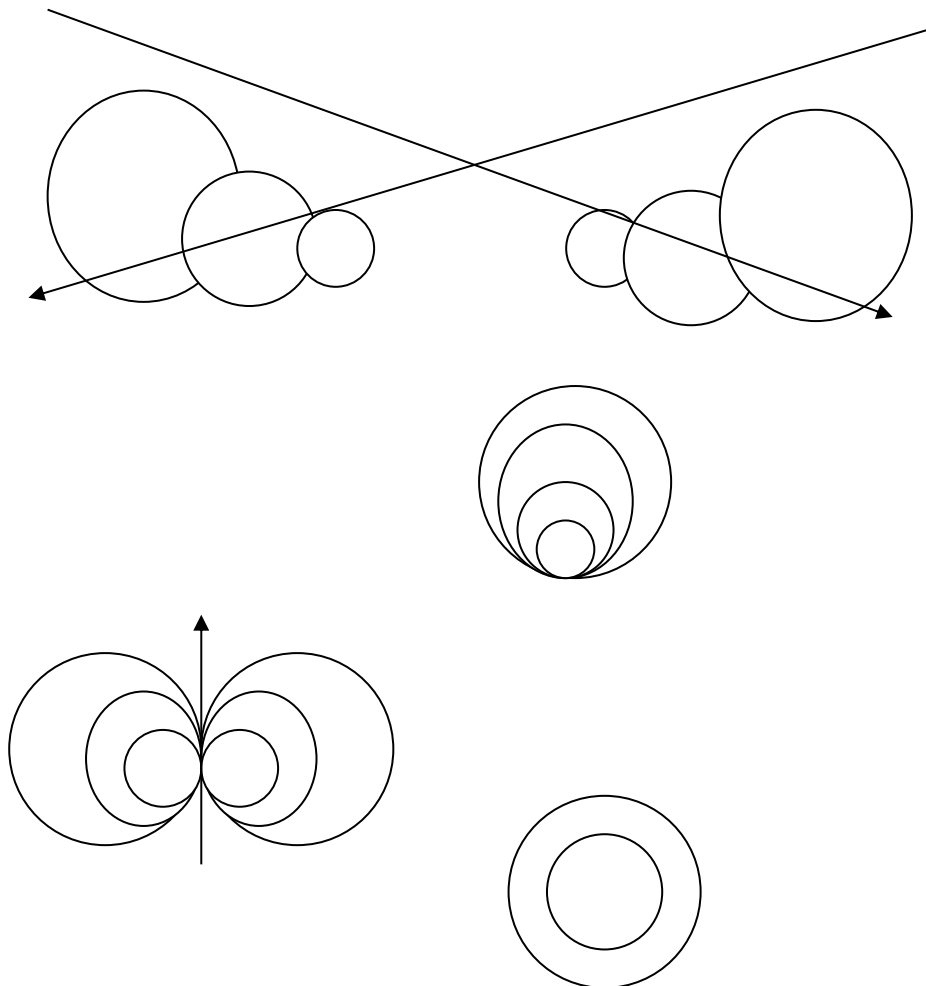
$$\cos\varphi = \frac{x_1x_2 + y_1y_2 - z_1z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 - z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 - z_2^2}}$$

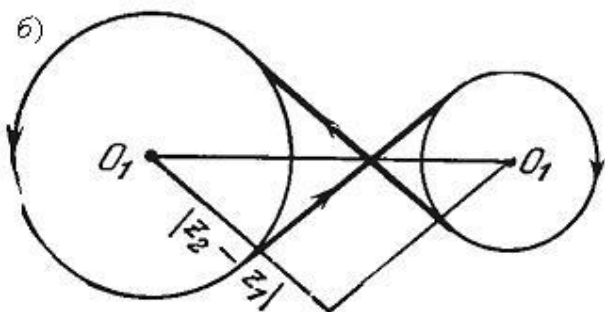
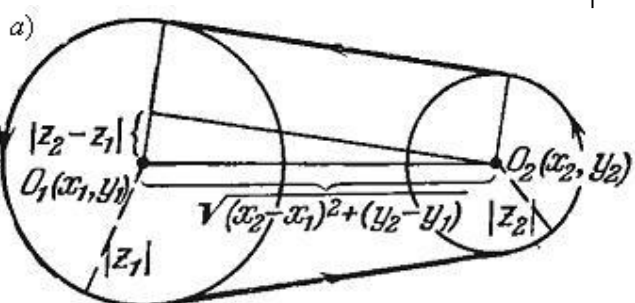
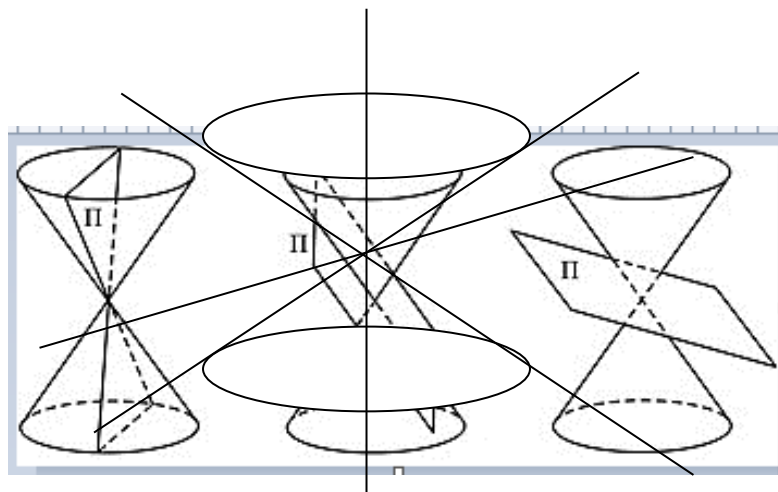
Узунлик ва бурчаклар шу формулалар асосида аниқланган фазолар **псевдоевклид фазолар** деб аталади. Бу фазода Евклид фазосининг кўпгина аксиома ва хоссалари сақланиши билан бир қаторда айрим муносабатлар кескин фарқ қиласди.

Псевдоевклид фазода масофани юқоридагича аниқланишидан кўринадики, унда уч хил тўғри чизиклар бўлиши мумкин: барча кесмалари мусбат хақиқий узунликка эга тўғри чизиклар; мавхум узунлиқдаги 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?	ҳақиқий мусбат сонни аниқлади.
$x^2+y^2=z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	масофа 0га тенг бўлади (М нуқта 0 билан устма-уст тушмаса ҳам).
$x^2+y^2<z^2$ бўлганда ОМ масофа қандай аниқланади?	мавхум сонни аниқлади

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

4-АМАЛИЙ МАШФУЛОТ 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, $S-S_{\text{Norton}}$ 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.1⁰. Ҳар иккита \bar{a} ва \bar{b} векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб аталувчи $K=\bar{a} E \bar{b}$ сон мос қуйилган бўлсин.

V.2⁰. Скаляр күпайтма коммутатив, яони $\bar{a} \cdot \bar{b} = \bar{b} \cdot \bar{a}$

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

V.4⁰. Ҳақиқий күпайтувчини скаляр күпайтма ташқарисига чиқариш мумкин: $(k \cdot \bar{a}) \cdot \bar{b} = k \cdot \bar{a} \cdot \bar{b}$

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

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

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

Бундай шартлар асосида қурилган 1 индексли псевдоевклид фазони R_n кўринишда белгилаймиз.

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

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

Тенглама ОХҮЗ да бирор сиртни, яони координаталари x,y,z бўлган ва (1) тенгламани қаноатлантирадиган нукталар 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 камиди биттаси нолдан фарқли бўлиши керак. Айрим ҳолларда сирт тенгламаси билан эмас, балки у ёки бу хоссага эга бўлган нукталарнинг геометрик ўрни билан берилиши мумкин. бу ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан фойдаланиб унинг тенгламаси тузилади.

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

Маркази $O'(a,b,c)$ нуктада ва радиуси R бўлган сфера берилган бўлсин. Агар $\mu(x,y,z)$ нукта сферанинг ихтиёрий нуктаси бўлса, у ҳолда $O'(a,b,c)$ ва $\mu(x,y,z)$ нукталар орасидаги масофани 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 нуктада ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламаси дейилади. Агар (13) да $a=b=c=0$ бўлса, маркази координаталар бошида ётувчи ва радиуси R га тенг бўлган сфера тенгламасига эга бўламиз:

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

(13) ни 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 иккинчтартиблициртбўлишиникўрсатайлик. 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

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

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

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

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

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

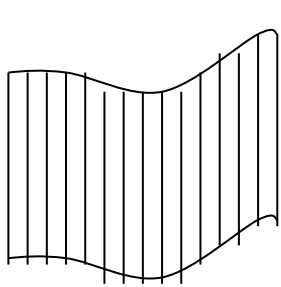
2⁰. Бирор P текисликда ётувчи L чизикнинг ҳар бир нуктасидан ўтувчи ва берилган l тўғри чизик параллел бўлган барча тўғри чизиқлардан ташкил топган сирт **цилиндрик сирт** дейилади. бунда L чизик цилиндрик сиртнинг йўналтирувчиси, l тўғри чизикка параллел ва L чизикни кесувчи чизиқлар унинг ясовчиси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

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

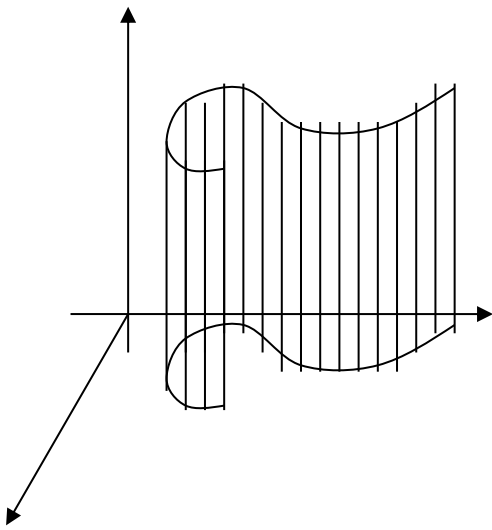
ОХ текисликда тенгламаси

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

бўлган L чизик ва ясовчилари OZ



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



нуқтаси бўлсин. М нуқта орқали ўтувчи ясовчининг L йўналтирувчиси билан кесишган нуқтасини N билан белгилаймиз. N нуқта M нуқтанинг ОХҮ текислигидаги проекциясидир. Шунинг учун M ва N нуқталар битта x абцисса ва битта у ординатага эга. N нуқта L чизикда ётгани учун у эгри чизиқнинг (6) тенгламасини қаноатлантиради.

Демак, бу тенгламани M(x,y,z) нуқтанинг координаталари ҳам қаноатлантиради. ОХҮЗ 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 сиртларнинг L йўналтирувчи чизиқларини мос равища OXZ ва OYZ текислиқдаги ҳолатини аниқлашни кўрсатиш мумкин.

Хусусий ҳолларда 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 қўйидаги кўринишида бўлади:

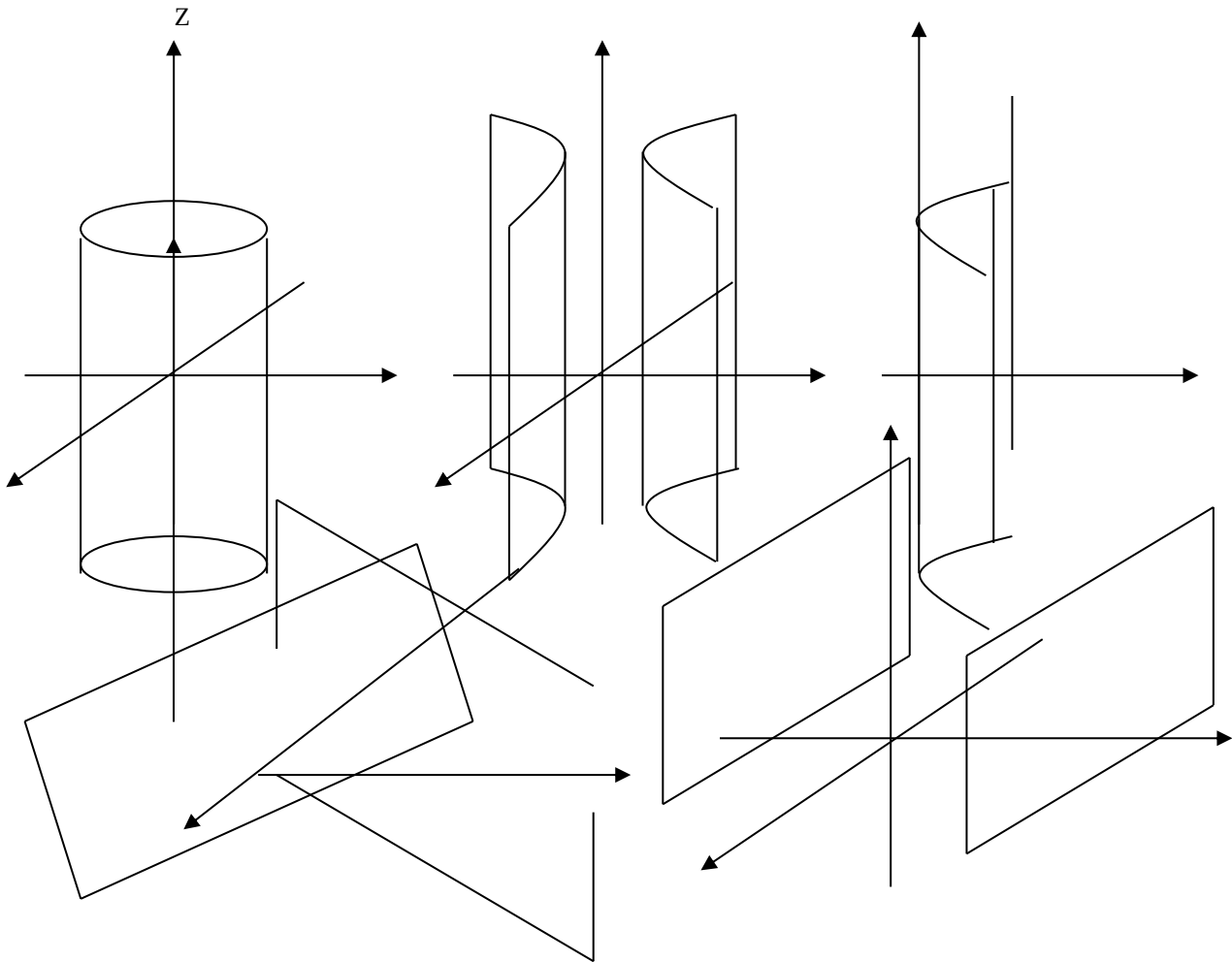
Эллиптик цилиндр: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (3-чизма)

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

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

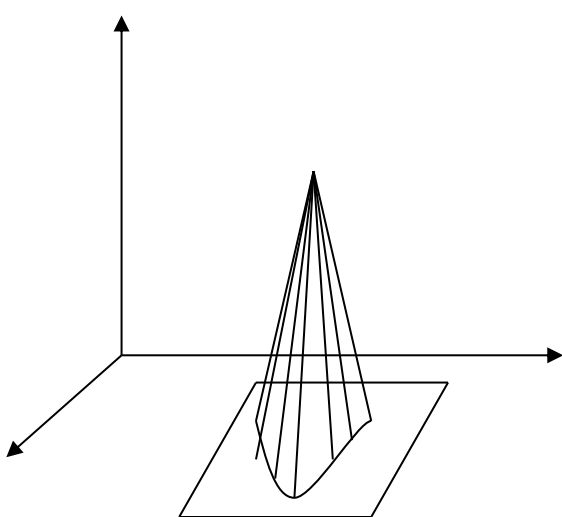
Икки кесишувчи текислик: $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 0$ (6-чизма)

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



3.1⁰. Бирор Q текислиқда L иккинчи тартибли чизиқ ва бүйектекисликка тегишли бүлмаган M_0 нүкта берилған бүлсін.

Тәъриф. Фазодаги M_0 нүктадан ўтиб, L ни кесиб ўтывчы барча түгри чизиқтар түплемесі иккінчи тартибли конус сирт (ёки конус) дейилади. M_0 нүкта конус учи, L чизиқ конус йүнәлтирувчысы, конусни ҳосил қылувчы чизиқтар эса уннинг ясовчилари дейилади.



Конус ясовчилари бүлганса түгри чизиқтар маркази конус ичида бүлганса түгри чизиқтар боғламига тегишли бүлади. конус тенгламасын көлтириб чиқарайлык. Q текислиқта оның L чизиқ ОХУ текислиқда ётған бүлсін. $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нүкта эса ОХУ текислиқдаги ётмаган иктиерий нүкта бүлсін. конуснинг иктиерий $M(x, y, z)$ нүктасини олайлык, у ҳолда M_0M түгри чизиқ конуснинг ясовчесі бүлиб, L чизиқ билан $M(x_1, y_1, z_1)$ нүктада кесишиади.

M_0, M_1, M нүкталар бир түгри чизиқда ётгани учун $\overrightarrow{M_0M_1} = \lambda \overrightarrow{M_0M}$ тенглик үрінли. Бу тенгликтеден

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

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

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

Охирги тенгликдан λ ни топиб, олдинги икки тенглика қўямиз:

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

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

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

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

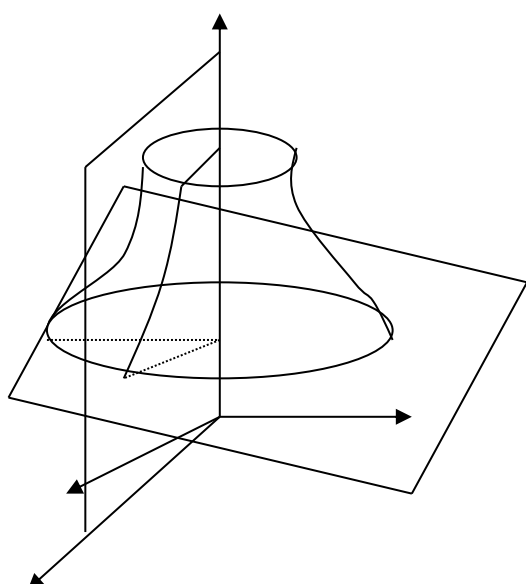
куринишида бўлади.

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

Таъриф. L чизикнинг l тўғри чизик атрофида айланнишдан ҳосил бўлган Φ 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 Φ сирт ҳосил бўлсин (9-чизма). $M(x, y, z)$ шу сиртга тегишли ихтиёрий нуқта бўлсин. M нуқтадан OZ ўқка перпендикуляр ўтказсак, кесимда маркази $0 \in (OZ)$ нуқтада бўлган бирор айлана ҳосил қилинадики, у айлана 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) тенглилка кўямиз:

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

$M \in L$ 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 чизик мос равишида OX ва OY ўқлар атрофида айлантирсақ, ҳосил бўлган сиртларнинг тенгламалари мос равишида

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

курнишларда 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 очик 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 параметрлаш усули дейилади.

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

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

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

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

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

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

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

Кейинчалик курс давомида сирт деганда элементар ёки содда сиртни тушунамиз.

Мисоллар.

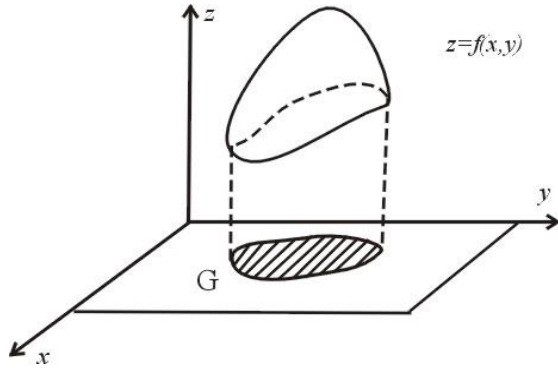
1) Ҳар қандай текислик элементар сиртдир, чунки текислик доирага гомеоморфдир.

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

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

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

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

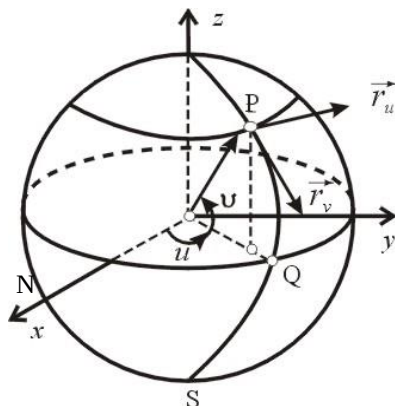


Чизма-1

3) Иккиўлчамлисфера S^2 элементарбўлмагансодасиртдир. Радиуси R га тенг S^2 сферанинг марказигакоординаталарбошинижойлаштиrsак, уни $S^2 = \{(x, y, z) \in R^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$ тўпламсифатидақарашибимизумкин.

Бусферанинг сиртэканлигиниисботлашучунунгатегишилибирорта P нүктаниолайлик. Бу P нүктаданфарқли S нүктанижанубийкутбисифатида, унгадиаметрикқарама-қаршибўлган N нүктанишимолийкутбисоблаб, z ўқини координата бошидан N нүктаорқалийтказамиз, Oxy текислигиэса O нүктаданўтувчива ON га перпендикуляр текисликдир. Бутекисликва сфера кесишиданхосилбўлганайланани **экватор**дебатаймиз. Энди u и Билан OQ нурва Ox ўқиорасидагибурчакни, v билан OP ва OQ нурларорасидагибурчакнибелгилаймиз. Буерда Q нүкта NPS меридианнинг экватор Биланкесишишнуктасидир, $0 < u < 2\pi, -\frac{\pi}{2} < v < \frac{\pi}{2}$. Шунда S^2 сферанинг NS меридиан чиқарибташланганқисми $\phi: P \rightarrow (u, v)$ акслантиришёрдамида $[0; 2\pi] \times \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ элементарсоҳагагомеоморфакслантирилладива

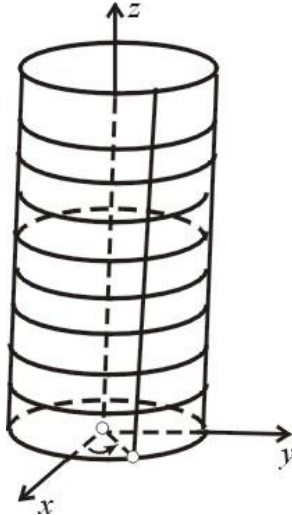
$x = R \cos u \cos v, y = R \sin u \cos v, z = \sin v$ тенгламаларёрдамида параметрланади.



Чизма-2

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

Албаттасилиндрхамэлементарсиртэмас (3 -чизма).



3 -чизма

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

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

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

2. Сиртнинг ошкормас кўринишда берилиши.

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

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

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

Параллелипипеднинг \hat{O} Биланкесиши маси $z = f(x; y)$ функцияниң графигидани боратдир. Демак, \hat{O} ўзигатегишлиҳар қандай нуқтаниң гетарлики чикатрофида элементар сиртбўлади.

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

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

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

Биз курсимизда асоссан регуляр сиртларни ўрганамиз.

Энди сиртларнинг берилишусуллари ҳақида кўйидагитеоремаларни исботлайлик.

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

$$\text{ҳар бир нуқтада } \text{rang} \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2 \text{ тенглик ўринли бўлса,}$$

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

система регуляр сиртни инициялайди.

Исбот. Теоремани исботлаш учун

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

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

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

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

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

тенгликлардан ва Лагранж теоремасидан

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

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 айланадиги.

Шунинг учун юкоридаги тенгликлардан

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

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

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

Муносабатни оламиз. Бумуносабатэса теорема шартигазидбўлган,

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

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

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

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

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 иборатdir.

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. Бу теоремага асосан шундай $\delta > 0$ сони ва $\Pi_\delta = \{(x, y) : |x_0 - x| < \delta, |y_0 - y| < \delta\}$

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

3. Сирт устида ётувчи эгри чизиклар.

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

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

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

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

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

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

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

тенглик ўринли бўлади. Агар γ силлиқ эгри чизик бўлса, $u(t), v(t)$ функциялар ҳам дифференциалланувчи функциялар бўлади. Бунии сботлашучун \hat{O} сиртнинг регуляр сирт эканлигидан фойдаланамиз. \hat{O} регуляр сирт бўлганлиги учун $\text{rang} \begin{pmatrix} x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{pmatrix} = 2$ тенглик

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

Агар γ силлиқ эгричизик бўлса, $\vec{\rho}(t)$ вектор функцияниң координаталари $x(t), y(t), z(t)$ дифференциалланувчи функциялар бўлади. Бирорта $t^* \in (a; b)$ учун $x^* = x(t^*), y^* = y(t^*), z^* = z(t^*)$. ва $u^* = u(t^*), v^* = v(t^*)$ 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 тенглама билан берилган бўлса, унинг шундай параметрик тенгламаларини ёзингки, координата чизиклари ясовчилардан иборат бўлсин.

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

параметрик тенгламалари билан берилган бўлса, унинг биринчи квадратик формасинитопинг.

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

унинг биринчи квадратик формасинитопинг.

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

чизиклар ҳосил қилган учурчакнинг периметрини вабурчакларинитопинг.

6. Биринчи квадратик форма 6-масаладаги кўринишдабўлган сиртда $u = av$, $u = -av$, $v = 1$ чизиклар билан чегараланган учурчакнинг гюзиниҳисобланг.

7. Биринчи квадратик форма 6-масаладаги кўринишдабўлган сиртда $u + v = 0$, $u - v = 0$ чизиклар орасида гибурчакнитопинг.

8. Бирпаллали гиперболоид $x = achu \cos v$, $y = achu \sin v$, $z = cchu$ тенгламалар билан берилган бўлса, унинг иккинчи квадратик формасинитопинг.

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

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

11. Сиртдифференсиалланувчи $z = f(x, y)$ функцияниң графигидани боратбўлса, унинг Гаусс ва ўрта эгрилигиниҳисобланг.

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

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

Унинг ўрта эгрилигинитопинг.

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

15. Геликоид учун геодезик чизикларнинг тенгламаларини ёзинг

16. Сирт $x = u^2 + v^2$, $y = u^2 - v^2$, $z = uv$ тенгламалар билан берилган. Унинг $P(u=1, v=1)$ нуқтасидаги $v = u^2$ чизик йұналиши бүйича нормаләгрилигинитопинг.
17. Сирт $z = 2x^2 + \frac{9}{2}y^2$ тенглама билан 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	$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{C^2} = 1$

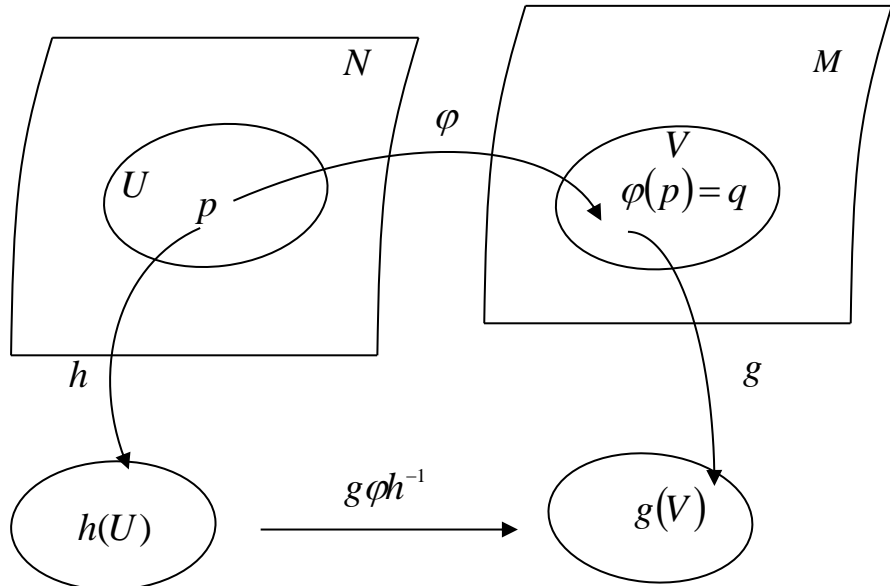
Фойдаланилған адабиётлар:

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

6-АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАВЗУ: КҮПХИЛЛИКЛАР. КҮПХИЛЛИКЛАР ТУРЛАРИ. КҮПХИЛЛИК ГЕОМЕТРИЯСИ.

1. Риман геометрияси элементлари.

Силлиқ K -йлчамли N күпхилликни силлиқ n -йлчамли күпхилликка узлуксиз акслантириши $\phi: N \rightarrow M$ силлиқ дейиллади, агар ихтиёрий $p \in N$ нуқтанинг атрофига 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 кўпхилликни ўзаро бир қийматли икки томонлама силлиқ акслантириш диффеоморфизм, бундай акслантириш ўрнатиш мумкин бўлган кўпхилликлар эса диффеоморф дейилади.

M да силлиқ йўл деб $\gamma : [a, b] \rightarrow M$ силлиқ акслантиришга айтамиз.

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

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

Исбот. $B = \varphi^{-1}(q)$ қатламнинг кўпхиллик эканини исботлаш учун, ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг атрофида ошкормас функция ҳақидаги теоремани қўллаш етарли. Натижада ҳар бир $p \in B$ нуқтанинг \mathbf{R}^{k-n} евклид фазосидаги соҳага гомеоморф $p \in U$ атрофга эга бўлади. U атрофда локал координаталар сифатида N кўпхилликнинг p нуқтаси атрофидаги (x_1, \dots, x_n) локал координаталардан бирор $(n-m)$ тасини олиш мумкин. Агар бу координаталар $(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}})$ бўлса, у ҳолда қолган (x_j) локал координаталар $(x_{i_1}, \dots, x_{i_{n-m}})$ орқали силлиқ функциялар билан ифодаланади. Бундан $B = \varphi^{-1}(q)$ нинг силлиқ кўпхиллик эканлиги келиб

чиқади. $(y_1, \dots, y_n)_N$ кўпхилликнинг p нуқтаси атрофидаги бошқа координата системаси бўлсин. $(y_{j_1}, \dots, y_{j_{n-m}})$ система v да локал координаталар системасини ташкил этади. У ҳолда

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

Силлиқ функция бўлади. Теорема исботланди.

Бу эса ошкормас функция ҳақидаги теоремадан келиб чиқади.

Акслантириш дифференциали.

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

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

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

$$(d_{p \varphi}(u))f = u(f \circ \varphi).$$

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

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

Юқоридаги формулалардан 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 $\varphi : N \rightarrow M$ силлиқ акслантиришнинг дифференциали $d_p \varphi$ чизиқли акслантириш ва шунинг учун, хусусий ҳолларда силлиқ акслантириш бўлади,

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

Табиий қоида бўйича аниқланган $d_{p \varphi}(p, u) = (\varphi(p), d_{p \varphi}(u))$ уринма қатламаларни 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 $d_{p \varphi} : T_p N \rightarrow T_{\varphi(p)} M$ фазони $T_{\varphi(p)} M$ нинг қисм фазосига чизиқли изоморф акслантирса, у ҳолда φ акслантириши N кўпхилликни M га (силлиқ) ботириши дейилади. Табиийки, бунда $k = \dim N \leq \dim M = n$ бўлишиизарур.

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

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

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

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

Агар $\varphi : N \rightarrow M$ акслантиришида N ўзининг образига диффеоморф бўлса, у ҳолда φ акслантириши (силлиқ) жойлаштириши дейилади. Бу ботиришининг хусусий ҳолидир.

Ихтиёрий ботириши локал жойлаштириши бўлади.

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

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

2. $\varphi : R^2 \rightarrow R^1$ акслантириши 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 $x \in A$ нүқтага 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 нүқталарга турли уринма фазолардан векторлар мос қўйилади. Бундай тўплам Уринма қатлама TM ҳисобланади. Шунинг учун вектор майдонни қўйидаги акслантириш каби аниқлаш қулайдир:

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

қўшимча 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 силлиқ дейилади, агар уч тенгкучли тасдиқлардан бири бажарилса:

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

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

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

$A \subset M$ тўпламда аниқланган X вектор майдон силлиқ дейилади, агар камида битта $G \supset A$ очик тўпламда аниқланган силлиқ 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 (R устида) χ билан белгилаймиз:

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

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

Ли қавси

V вектор фазо унда аниқланган $[,]$ (Ли қавси деб номланувчи) бинар амал билан 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) чизиқлилиқ $[au + bv, w] = a[u, w] + b[v, w]$;
- 3) Якоби айниятни $[[u, v], w] + [[v, w], u] + [[w, u], v] = 0$.

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 силлиқ вектор майдонга силлиқ функцияларга фойидаги 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) $X, Y \in \mathfrak{X}$ ҳар икки вектор майдонларга $[X, Y]$ янги вектор майдонни мос қўямиз. У X ва Y вектор майдонларнинг Ли қавси дейилади.

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

Ли қавси хоссалари:

а. Ихтиёрий локал координаталар системасининг базис майдонлари учун

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

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

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

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

в. Агар $N = M$ га жойлаштирилган қисм кўпхиллик ва $X, Y \in N$ 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 кўпхиллиқда риман структураси берилган дейилади, яъни M даги ихтиёрий X, Y силлиқ вектор майдонлар учун $\langle X, Y \rangle_M$ да силлиқ функция бўлади.

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

(U, h) локал координаталарда M даги ихтиёрий $x \in h(U)$ нуқта учун қўйидагини ҳосил қиласиз: $\langle X, Y \rangle_x = \langle X^i \partial_i, Y^j \partial_j \rangle_x = X_x^i Y_x^j \langle \partial_i, \partial_j \rangle_x = g_{ij}(x) X_x^i Y_x^j$, бунда ∂_i — 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 $x \in M_1$ нуқта ва ихтиёрий $u, v \in T_x M$ векторлар учун шундай диффеоморфизм $\phi : M_1 \rightarrow M_2$ ўрнатиш мумкин бўлсин: $\langle u, v \rangle_{M_1} = \langle d\phi(u), d\phi(v) \rangle_{M_2}$

ϕ акслантиришнинг ўзи эса изометрия дейилади.

Агар ϕ — изометрия, (U, h) — M_1 даги карта, $(U, \phi \circ h)$ — эса M_2 даги карта бўлса, у ҳолда \bar{g}_{ij} функцияниң 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. γ' вектор $|\gamma'| = \sqrt{\langle \gamma', \gamma' \rangle}$ узунликка эга. γ йўл узунлиги қўйидагича аниқланади:

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

M —

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

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

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

ρ функцияга риман метрикаси дейилади.

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

4.3. Замонавий геометрия бўйича ҳалқаро конференцияларда таклиф этилган

муаммолар ва уларнинг ечимларининг таҳлили

Ковариант дифференциаллаш.

M — силлиқ күпхиллик ва $x \in M$ бўлсин. ∇ қоида ҳар бир $u \in T_x M$ вектор ва хуқта 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 қуйидаги тенглик бажарилса:

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

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

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

Лемма. Агар $u \in T_p M$ ва X, \tilde{X} вектор майдонлар 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. ∇ — шундай боғланиш бўлсин. Риччи айниятини X, Y, Z майдонларни циклик алмаштириб уч марта ёзамиш:

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

Дастлабки икки тенгликни қўшиб, учинчисини айрамиз.

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

Боғланиш симметрик эканидан:

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

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

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

бўларни ҳисоблаб, Кошуль формуласи деб номланувчи (5) формулани ҳосил қиласиз: (5) нинг ўнг томони ∇ га боғлиқ эмас. Шунинг учун амалда иккита шундай ∇ и ∇' боғланиш мавжуд бўлади, ихтиёрий $\in M$ 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 хнуқтада 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 фақат $Z_x \in T_x M$ га боғлиқ бўлса, у ҳолда (5) ўнг томони $T_x M$ да L чизиқли функционални аниқлайди.

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

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

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

(1) ни ихтиёрий X, Y, 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 ∇ — боғланиш эканини исботлайди. (5) ни X, Y, Z ва Y, X, Z учликларга қўллаб, натижаларни айирсак, қуидагига эга бўламиз:

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

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

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

эканини ҳисобга олсак қуидаги системага эга бўламиз:

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

Ҳақиқатан, (6) нинг ҳар бир тенгламаси $\partial_i, \partial_j, \partial_k$ базис майдонларга қўлланган (2) Риччи айниятини беради, шунинг учун (6) тенгликлар (2) дан келиб чиқади. (2) ни (6) дан келтириб чиқариш учун, вспомним, 8.1.3 га кўра (2) нинг чап томонининг қиймати ҳар бир $x \in M$ нуқтада фақат X, Y, Z вектор майдонларнинг шу нуқтадаги қийматлари X_x, Y_x, Z_x га боғлиқ бўлади. Шунинг учун 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

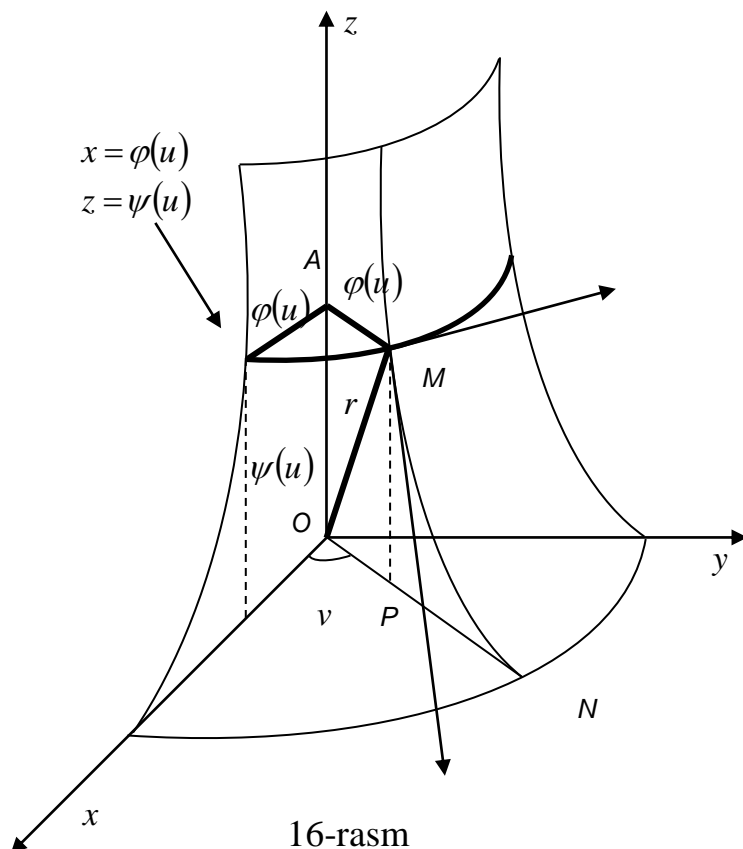
Фойдаланилган адабиётлар:

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 $L(u)$ нукта 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:

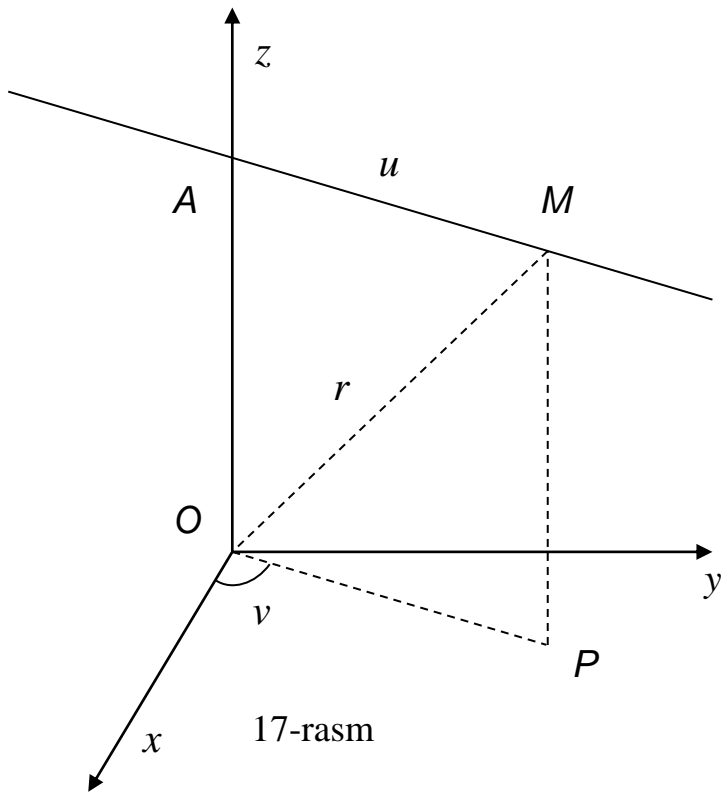
$$\vec{r} = \varphi(u) \cos v \vec{i} + \varphi(u) \sin v \vec{j} + \psi(u) \vec{k},$$

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 ўққа 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, $v = \text{const}$ – ясовчилик (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

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

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.

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

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

сферанинг ушбу

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

тўғри чизикка қўшма бўлган диаметриал текислигининг тенгламаси тузилсин.

7. Ушбу

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

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

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

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

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

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

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

сферанинг $M_0(x_0 y_0 z_0)$ нүктадан ўтувчи ва тарлари ўрталарининг геометрик ўрни топилсин.

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

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

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

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

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

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

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

3-кейс

18. Тўғри чизиқларнинг боғлами S_1 ва бу боғламдаги тўғри чизиқларг аперпендикулар бўлган текисликлар боғлами S_2 берилган. S_1 боғламининг тўғри чизиқлари ва S_2 боғламнинг текисликлари кесишади. Кесиш нүкталарининг геометрик ўрни топилсин. S_1 боғлам текисликлари билан S_2 боғламнинг шу текисликларга перпендикулар бўлган тўғри чизиқларнинг кесишган нүкталаридан ҳосил бўлган геометрик ўрни аввалги геометрик ўрнининг ўзидан иборатлиги исботлансан.

19.

Қандай зарур ишларни берадиганда $Ax+By+Cz+D=0$ текислик $x^2+y^2+z^2=R^2$ сферага уринади?

Бушартбажарилганда буриниш нүктасининг координаталари топилсин.

20. Ўқлари координата ўқлари билан усту шувчи, Oxz ва Oyz текисликларни мосрави шда $y=0$, $\frac{x^2}{25} + \frac{z^2}{16} = 1$, $x=0$, $\frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$ чизиқлар бўйла бекесиб ўтувчи эллипсоид тенгламаси тузилсин.

4-кейс

21. Ўқлари координата ўқлари даниборат, $z=0$, $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$ эллипса $M(1, 2, \sqrt{23})$ нүкта орқали ўтувчи эллипсоид тенгламаси тузилсин.

22. Ўқлари координата ўқлари даниборат бўлганда $x^2+y^2+z^2=9$, $z=x$ айланадан ҳамда $M(3, 1, 1)$ нүктадан ўтган эллипсоид тенгламаси тузилсин.

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

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

эллипсоидга уриниши учун зарурийвае тарли шарт то пилсин.

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

Эллипсоид билан кесиши учун қандай шарт нинг бажарилиши зарур ваетарли?

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

Эллипсоид нинг марказиданунинг уринматекислиги гатушур илган перпендикуларла расосларининг геометрикүрни то пилсин.

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

Эллипсоид нинг $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик билан кесиши чизигининг маркази то пилсин.

$$28. \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{Эллипсоид нинг } M(x_1, y_1,$$

z_1) нүктада тенгикки габўли на диган ватарларининг геометрикүрни то пилсин.

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

ватарларини тенгикки габўлувчи диаметрал текислиги нинг тенгламаси тузылсин.

$$30. \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{Эллипсоид нинг } P(x_0, y_0,$$

z_0) нүктада нуткувчи ватари ўрталарининг геометрикүрни аниқлансан.

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

Эллипсоид билан $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ сфера уринматекисликларининг кесишидан хосилки линган эллипс марказларининг геометрикүрни аниқлансан.

5-кейс

$$32. \quad \text{Үқларикоордината үқларига параллел, } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Эллипсоид билан $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликнинг кесиши чизигидан нуткувчи эллипсоид тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = I + \lambda (Ax + By + Cz + D)$ қўринишда бўлиши исботлансан.

$$33. \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - I - \lambda$$

$(Ax+By+Cz+D)=0$ тенгламабилан наниңланган эллипсоидлар марказларининг геометрикүрнитопилсин (λ – ихтиёрийкиматларниң бүлкіләди).

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

$= 1 (a > b)$ эллипсоидқандай 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 бүйи чакеси бүтади ганхамматекисликлар тенгламаси тузылс ин.

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

Эллипсоидниң марказидан барчануқталар идаунга ўтказилған уринматекисликлар га чабулған масофалар d гатенг бүлдиган нуқталар ниң геометрикүрнитопилсин.

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 доиралы кесимлар и марказларидан тузилған нуқталар ниң геометрикүрнитопилсин.

ГЛОССАРИЙ

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

сиртнинг йўналиш бўйича нормал эгрилиги	берилган йўналишга параллел ва сиртни тик кесувчи текислик билан кесиш ёрдамида ҳосил бўлган чизиқнинг эгрилиги	The curvature of a curve which is normal section
пуанкаре гипотезаси	компакт чегарасиз бир боғланишли уч ўлчамли сирт уч ўлчамли сферага гомеоморфdir	simply connected compact three-dimensional manifold without boundary is homeomorphic to the three-dimensional sphere
Г.Я.Перелман	Пуанкаре гипотезасини ҳал қилган Санкт-Петербурглик математик	Mathematician from Saint Petersburg who solved Puankare hypothesis
Громол-Чигер гипотезаси	ҳар қандай номанфий эгриликли тўлик нокомпакт сирт ўз қалбининг нормал қатламасига диффеоморфdir	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, 2nd Edition, 2001.

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

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

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

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

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

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

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

26. H.Q. Mitchell, 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

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

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.

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>.

