

**МАТЕМАТИКАДАН
РУСЧА-ЎЗБЕКЧА
ЛУҒАТ**

НАШРИЁТДАН

Уибү лугат В. И. Ленин номидаги Тошкент Давлат университети томонидан ротапринтда кам нусхада босилган шу номли лугат асосида тузилди. Лекин бу лугат тузилиши, назарий қисми, җәхми жиҳатидан ундан катта фарқ қылғанлыгыдан лойиха тараида нашр этилди.

Лугат түркисидаги фикр ва мулоҳазаларингизни „Ўқитувчи“ нашриётига юборишингиз илтимос қилинади.

Нашриёт адреси: Тошкент, Навоий қўчаси, 30.

Махсус мұдаррір филология фанлари кандидати
С. Ф. АКОБИРОВ.

МУНДАРИЖА

Мұқадима	3
Шартты қысқартмалар-Условные обозначения	12
Лугат (А—Я)	13-313
Дүнё математиклари ҳақида қысқача маълумот	314
Фойдаланылған мәнбаўлар	340

На узбекском языке

Сабиров Мардан Аюбович

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ СЛОВАРЬ ПО МАТЕМАТИКЕ

Для средней школы, высших и специальных средних учебных заведений

Нашриёт редакторлари: А. Тўрахонов, А. Абдураҳмонов

Бадий редактор Е. И. Соин

Техредактор Э. В. Вильданова

Корректор *Д. Абдуллаева*

Терішіга берилди, 2/XI-1972. Босишига рухсат этилди, 16/II-1973. Коғози $60 \times 90^{\text{г}}/\text{м}^2$. Физик л. 21,5.
Нашр. л. 30, 84. Тиражи 30 000 Коғоз № 3.

„Үқитувчи“ нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 175-70. Бахоси 55 т.

ЎзССР Министрлар Советининг нациёнлар, полиграфия ва китоб савдои ишлари бўйича Давлат Комитетнинг 1-босмасонаси. Тошкент ш., Ҳамза кўчиси, 21. 1972 й. Заказ № 184
Типография №1 Государственного комитета Совета Министров УзССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли. Ташкент. ул. Ҳамзы. 21.

~~0-7-1-5-5-2~~ 274-71
~~C. M. 353.06.73~~

МУҚАДДИМА

Ўрта Осиёнинг Беруний, Ибни Сино, Хоразмий каби буюк олимлари ўз асарларини араб тилида ёзган эдилар. Улуг Октябрь социалистик революциясига қадар ўзбек тилида математика ва, умуман, табииёт фанлари ўқитилмаган, бинобарин, математика терминологияси ҳам бўлмаган (фақат арабфорс терминлари ишлатилган) эди. Ҳатто 1921—1922 йилларгача нашр этилган ўқиш китобларида араб-форс терминлари устунига қиласди.

Совет юқимини йилларида Ўзбекистон қолоқ мамлакатидан илгор маданиятга эришган, гуллаб-яшнаётган индустрисал-колхоз республикасига айланди. Шунга боғлиқ равишда ўзбек тилининг лугат состави ҳам бойиди, унда катта ўзгаришлар рўй берди. Рус тилининг самарали таъсири натижасида ўзбек тилида янги-янги терминлар ва сўзлар пайдо бўлди, мавжуд ўзбек ва арабфорс терминлари маъно жиҳатидан бойиди, уларнинг ишлатилиш доираси кенгайди, фан-техника терминологияси юзага келди.

Ўзбекистонда математика терминологияси борасидаги жиҳдий ишлар 1927—1931 йиллардангина бошланди. Шу даврда ўзбек математика терминологиясининг асосчиси проф. Т. Н. Қори-Ниёзийнинг икки бўлимдан иборат терминология лугати, араб алифбесида аналитик геометриядан қисқа курси нашр этилди ва бошқа дарслик китоблари босилиб чиқди. Сал илгарироқ О. Бойбуровнинг иккича бўлимли „Жабр сабоқлиги“ номли оригинал дарслиги, Астррабнинг „Синамолий ҳандаса“ сининг ўзбекча таржимаси ва бошқа китоблар ҳам нашрдан чиқсан эди. Оригинал дарслклар яратишида, шунинг билан ўзбек тили математика терминологиясини такомиллаштириша айниқса Социалистик Мехнат Қаҳрамони, академик Т. Н. Қори-Ниёзийнинг хизмати кеттадир. Олимнинг „Аналитик геометрия қисқа курси“ дан ташқари, „Аналитик геометрия асосий курси“, „Дифференциал ва интеграл ҳисоб“, „Математик анализ асосий курси“ ва бошқа қатор дарслклари Ўзбекистонда математика фани ва математика терминологиясининг ривожи ва шаклланиши учун асос солди. Кейинчалик республиканинг ёш математиклари ҳам бу соҳада катта иш бошладилар.

Шу муносабат билан ўзбек тилида математикага оид лугатларга эҳтиёж тобора ортиб бормоқда. Айни вақтда математика ва бошқа соҳаларда терминологияни тартибига солиши зарурати туғиди.

1951—1952 йиллarda кўлингиздаги лугатнинг муаллифи томонидан таҳминан 3000 сўзлик қисқа русча-ўзбекча математика терминлари лугати лойиха тариқасида нашр этилган эди. Шундан кейинги йиллар давомида аналитик геометрия, олий алгебра, дифференциал геометрия, геометрик ясашлар методига оид оригинал курслар яратилди, Г. М. Фихтенгольцнинг „Дифференциал ва интеграл ҳисоб“ номли фундаментал курси (I—II т) ва Д. И. Переpelkinнинг „Элементар геометрия“ си (I қисм) ўзбек тилида нашр этилди. Булардан ташқари, илм-фанинг турли тармоқларига оид талайгина оригинал ва таржима асарлар юзага келди.

Шу билан бирга кейинги йилларда математика ва унга яқин фачларда катта ўзгаришлар юз берди, уларда янги-янги йўналишлар, бўлимлар, ҳисоблаш машиналари математикаси, информатика назарияси, кибернетика, автоматик бошқариш назарияси, математик логика, математик лингвистика, математик биология сингари соҳалар вужудга келди. Математиканинг татбиқ-қўлланиши доираси кенгайди: бугунги кунда фақат техника фанлари вакилларигина эмас, балки биологлар, тилчилар, экономистлар ҳам математикани чукур ўргана бошладилар.

Математика фанининг ривожи уни янги терминлар билан бойитди, математикага бўлган умумий қизиқиши эса бизда ва хорижий давлатларда математикага оид турли лугатларни майдонга келтирди¹. Ўзбек тилида ҳам,

¹ 343—346 бетда бизга маълум бўлган энг муҳим лугатлар рўйхати келирилган.

шундай лугатларга бўлган эҳтиёж тобора ошаётганилигини назарга олиб ўқувчиларни математика терминологияси билан кенг ва мукаммал таништира оладиган русча-ўзбекча математика лугати тузиши олдимизга вазифа қилиб қўйдик. Бу лугатнинг асосий вазифаларидан бири — терминларни қўллашда белгили тартиб ўрнатиш, адабиётда рўй берадиган келишмовчилик, ҳар хиллик, айрим чалкашникларга барҳам беришдир.

Тақдим қилинаётган лугатни тузишда юкорида зикр этилган „Лойиҳа“ тарзидаги лугатимиз асос қилиб олинди. „Лойиҳа“ нашр этилгандан бери ўтган йиллар давомида автор „Лойиҳани“ тўлдириш, такомиллаштириш, тузатиш борасида мунтазам иш олиб борди. Шу сабабли қўлингиздаги китобни бутунлай янги лугат деб айтсақ, янглишмаган бўламиз.

Янги лугатни тузишда „Лойиҳа“ дан ташқари, рус ва бошқа қардош халқлар тилида нашр этилган лугатлардан, беш томли русча-ўзбекча лугатдан, бир томли ўзбекча-руска лугатдан, дарслклар, монографиялар ва бошқалардан фойдаланинди. Айниқса, Русско-украинский математический словарь нинг русча сўзлигидан унумли фойдаланинди.

Лугат қўйидаги принциплар асосида тузилди.

1. Лугатга, асосан, математика терминлари киритилди. Лекин „соф математика“ билан „амалий-татбиқий математика“ ва яқин фанларни аниқ чегаралаш тобора қийинлашашётганилигини назарга олиб, лугатда назарий физика, назарий механика, астрономия, математикавий экономика ва математикавий тишлинослик фанларига оид, математикада тез-тез учратиладиган айрим терминлар ҳам берилди (мас., **скорость, ускорение, горизонт, колебание, семейство, момент, цена, оптимальный план, сетевое планирование, автоматный язык, физионизм** ва ш. к.)

2. Ўзбек ўқувчиларининг рус тилида нашр этилган дарслклардан фойдалапни осонлаштириш мақсадида лугатга соф терминлар билан бир қаторда айрим умумистеъмол сўzlари ва сўз бирикмалари ҳам киритилди, зарур ўринларда терминларнинг умумий адабий тилдаги маънолари ҳам берилди. Худди шу мақсадда лугатга алоҳида нашрға тайёрланётган „Математик фразеология намуналари“ илова қилинди. Унда с точностю до множества меры нуль, теоретико-множественная точка зрения каби математика тилига хос бурикмаларга ўрин берилди.

Лугат текстига ва „Математик фразеология намуналари“ га умумистеъмол сўзларини ва сўз бирикмаларини киритишида автор қўйидаги икки муҳим ҳолга таянди.

Биринчидан, кўпгина умумистеъмол сўzlари ёлғиз ҳолда термин бўлмас-да, термин ясашда актив қатнашади. Булар, асосан, сифатлар, равишлар ва феъллардир.

Иккинчидан, сўз билан термин чегараси кўп ҳолларда аён эмас. Масалан, „Введение в современную математику“ (М., 1965 й., 372-бет) номли китобида Ю. А. Шиханович **обозначим** через каби иборани ҳам термин ҳисоблашти. Биз бу каби ибораларни „Математик фразеология“ га киритишни маъқул топдик.

3. Лугат асосан таржима принципида тузилди, яъни унда терминларга изоҳ берилмайди. Аммо зарур ўринларда айрим терминларнинг моҳияти иккни-уч сўз билан англатилади ёки қисқа изоҳ билан тушунтирилади. (*Mac., алгик, алгол, алгорифм, априорная вероятность, варианта, гаксаэрд, папирус* ва ш. к.)

Ўзбекча эквиваленти бўлмаган терминларнинг маъноси ҳам қисқа изоҳ билди очилади, *мас., звуковой вход* — товуш кирадиган тешик ва ш. к.

4. Термин ясашда, ва умуман, терминологик лугатлар тузиши энг қийин ва ҳанзуз узид-кесил ҳал этилмай келган масалалардан бири рус тилидани нисбий сифатларининг ўзбекча эквивалентларини танлаш масаласидир. Лугатда русча терминлар таркибидаги нисбий сифатлар, ҳозирги замон ўзбек идиомий тилининг грамматик қурилиши ва традицияларига кўра, асосан, қўйилаги усуслар билан таржима қилинади:

а) сифат + от: **объёмное изображение** — ҳажмий тасвир, **линейная функция** — чизиқ функция, **центральная ось** — марказий ўқ, **точечные координаты** — нүктавий координаталар; **круговой цилиндр** — доиравий цилиндр ва ш. к.

Бундай терминлар таркибида янги сифат формаларидан ҳам кенг фойдаланилади: **алгебраический анализ** — алгебраик анализ, **алгебраическая функция** — алгебраик функция, **аддитивный процесс** — аддитив процесс, **максимальное значение** — максимал қыймат, **элементарная функция** — элементар функция, **дериационные формулы** — деривацион формулалар ва ш. к.

Эслатмалар: 1) **Дифференциал тенглама, интеграл ҳисоб, базис вектор, абстракт интеграл** каби бирималардаги дифференциал, интеграл, базис, абстракт сўзлари ҳам ўзбек тилида аслида рус тилидаги-ный аффиксини тушириш йўли билан ҳосил қилинган сифатлардир, шунинг учун бу типдаги бирималар ҳам сифат + от модели бўйича ясалган терминлар қаторига киритилиши керак. **Таққосланг: нормаль** — от, нормал — сифат; горизонталь — от, горизонтал — сифат ва ш. к.; ёки **абстракт, аграр, максимал, минимал** каби-ный аффиксини ташлаб ясалган сўзларнинг фақат сифат маъносидаги ишлатилиши ҳам дифференциал, базис каби сўзларнинг бирималарда сифат эканлигидан далолат беради.

2) Рус тилида а билан тугалланган отлардан **-ный**, аффикси ёрдамида ишсий сифат ясашда, а туширилади: **архитектурный, координатный, панорамный, машинный** ва ш. к. Бу ҳолларда ўзбек тилида-ный аффиксини тушириб қўлдириш йўли билан сифат ясашда ўзак сўз баъзан таниб бўлмас даражада бузилади: **архитектур, координат, панорам, машин** ва ш. к. Бундай ҳолларда сўз охиридаги а ни саклаб, ундан -вий аффикс ёрдамида сифат ясаш киши от + от + эгалик аффикси моделидан фойдаланиш маъқул қўрилди: **архитектурный перспектива, панорамавий перспектива** ва ш. к.

б) От + от: **дробное число** — каср сон, **силовая линия** — куч чизиқ, **шаровая поверхность** — шар сирт ва ш. к.

в) От + от + эгалик аффикси: **счётная линейка** — ҳисоблаш линейкаси, **счётная машина** — ҳисоблаш машинаси, **машинный язык** — машина тили, **дуговой градус** — ёй градуси, **волновое уравнение** — тўлқин тенгламаси ва ш. к.

Эслатмалар: 1) бу модель билан ясалган терминлар баъзан эгалик аффикси тушириб, от + от шакли варианти билан параллел қўлланилади: **қўл ҳисоб** — қўл ҳисоби, қуёш соат — қуёш соати, **қўл тормоз** — қўл тормози ва ш. к.

Лекин эгалик аффиксининг туширилиши шу термин билан ифодаланган тушунча маъносини бузса, от + от моделининг параллел қўлланишини маъбул деб бўлмайди. Масалан, **куч майдон, атом модель** шу терминлар билан ифодаланган тушунчаларнинг маъносини бера олмайди, шунинг учун улар куч майдони, атом модели шаклини олингани маъқул.

2) **векторная алгебра** — алгебра векторов — векторлар алгебраси; **тензорный анализ** — анализ тензоров — тензорлар анализи; **окрестное пространство** — пространство окрестностей — атрофлар фазоси; **числовое множество** — множество чисел — сонлар тўплами; **числовой язык** — язык чисел — сонлар (рақамлар) тили; **слововая функция** — функция числа — сонлар функцияси каби компонентлари турли грамматик формаларда ва муносабатларда ўрин алмашиб, бир тушунча ифодалайдиган терминлар асосан от + от + эгалик аффикси модели бўйича таржима қилинади. Лекин улар турли маъно ифодаласа, турлича таржима қилинади; **шаровая поверхность** — шар сирт, **поверхность шара** — шар сирти; **векторный момент** — векторий момент; **момент вектора** — вектор моменти.

5. Юқорида санаб ўтилган моделлар (**сифат + от; от + от + эгалик аффикси**) терминлар таркибидаги нисбат сифатларни таржима қилишда энг кўп қўлланиладиган моделлардандир. Лекин бу моделлар қўл келмаган

ҳолларда бошқа моделлар ҳам қўлланилади: **базисные точки** — базисдаги нуқталар; **единичный вектор** — бирлик вектор; **осевая симметрия** — ўқса нисбатан симметрия; **численное интегрирование** — сонлар воситасида интеграллаш ва ш. к.

6. Рус тилида двойной интеграл — двумерный интеграл, фигуриные числа — многоугольные числа; способ ложного положения — способ пропорциональных частей; первообразная — примитивная; описательный — дескриптивный; взаимно-однозначный — одно-однозначный каби синонимик терминлар кўп учрайди. Бундай терминларнинг иккаласи луғатга бош сўз сифатида кирилилади, лекин ўзбекча қисмida фақат энг мувофиғи ёки қулай таржима қилинади.

7. **Полу-, пред-, под-, ко-, псевдо-, теле-** каби морфемалардан бошланадиган терминлар таржимасида ҳам энг мувофиқ ёки қулай шакллар олинади, масалан, **полуавтоматический** — ярим автоматик; **полуадресный киб.** — чала адресли; **полуволна** — ярим тўлқин; **полудедекиндовость** — қисман дедекиндлик; **полупроводник** — ярим ўтказгич; **полукруг** — ярим доира; **полуграниценный** — қисман чегаралган; **полусумма** — ярим йигинди; **полуалгебра** — субалгебра; **полуплоскость** — ярим текислик ва ҳ. к.

* * *

Ушбу луғат авторнинг математика терминологияси соҳасидаги кўп ийллик меҳнати, изланишлари самарасидир. Биз бу луғат ўрта мактаб ўқувчилари ва ўқитувчилари, олий ва маҳсус ўрта мактаб студентлари, илмий ходимлар, нашриёт ходимлари, таржимонлар учун, шунингдек, терминология масалалари билан шугуланувчи мутахассисларга фойдали қўлламна бўлади деб умид қиласиз. Математикадан бу даждаги (ва тарздаги) луғат республикамиизда биринчи марта нашр этилмоқда. Шунинг учун унда ярим нуқсон, камчиликлар, хатоларга йўл қўйилган бўлиши мумкин. Бу ҳақдаги таңқидий фикр-мулоҳазаларни миннатдорлик билан кутамиз.

Луғат устидаги иш жараёнда мутахассис ўртоқлар ўзларининг беғараз ёрдамларини аямадилар. Айниқса профессор Аюб Гуломов номини автор ҳурмат билан тилга олишдан мамнун. Профессор Отакўзи Азизов, филология фанлари кандидатлари Олим Усмонов, Илья Альбертович Киссенинг қимматли маслаҳатлари ишнинг сифатини кўтарди. Доцент Рафик Искандаров, профессор Маҳкам Камолов, профессор Борис Абрамович Розенфельд, Ўзбекистон Фанлар Академиясининг академиги Қодир Зокирович Зокиров ўртоқлар қўл ёзмага тақризлар ёздилар, бирмунча камчиликларни кўрсатдилар, фойдали маслаҳатлар бердилар. Луғатнинг қўл ёзмаси Ўзбекистон ФА Тил ва Адабиёт институти қошидаги тил семинарида муҳокама қилинди. Семинар бошлиғи профессор Фаттоҳ Абдуллаев, профессор Собиржон Ибродимов, филология фанлари кандидати Ражаб Жуманиёзов ва бошқа ўртоқлар музоқарада қатнашиб, қимматли фикр-мулоҳазалар баён қилдилар. Луғатнинг масъуд муҳаррири, филология фанлари кандидати, ЎзССР ФАнинг катта илмий ходими С. Ф. Акобиров ва нашриёт муҳаррирлари А. С. Тўрахонов ва А. Абдураҳмонов луғатнинг муҳокамасида ва таҳрир процессида қимматли маслаҳатлар бердилар ва катта меҳнат сарф қилдилар. Мазкур ўртоқларга самимий миннатдорчилик ва ташаккур изҳор қиласиз.

Луғатни нашрга тайёрлаш жараёнда „Ўқитувчи“ нашриёти ходимлари, айниқса физика-математика редакцияси ходимлари кўп меҳнат қилдилар, шу билан бирга қимматли маслаҳатлари билан луғат сифатини оширишга ёрдам бердилар. Шунинг учун нашриёт ходимларига алоҳида ташаккур билдиришини лозим кўрамиз.

Автор

ЛУГАТНИНГ ТУЗИЛИШИ ҲАҚИДА

1. Лугатда бир сўздан иборат терминлар (абак, алгебра, абрис), қўшина (кўшилиб ёзиладиган) терминлар (**импримитивный, автоколебание автоморфизм**), жуфт (дефис орқали ёзиладиган) терминлар (**вектор-функция, алеф-один, альфа-частица**) ва таркибли терминлар (**абелева функция, автоморфизм алгебр, аналитическая геометрия**) берилди. *A*-задача, *n*-мерный, *B*-измеримость каби бирикмалар ҳам бош сўз сифатида алфавит тартибида ўз ўрнида берилади.

2. Терминлар билан бир қаторда термин ясашда қатнашувчи сермаҳсул сифатлар, равишлар ва феъллар (**алгебраический, абсолютно, дифференцировать**) ҳам лугатга киритилган.

Лугатда фан-техника тараққиёти туфайли юзага келаётган **программирование, информация, научоведение, теория игр** каби янги терминларга ҳам кенг ўрин берилган.

3. Лугатда бир сўзли, қўшма ва жуфт терминлар алфавит тартибида берилади, таркибли терминлар эса, асосан, от мақолаларининг уясида алфавит тартибида жойлаштирилади.

Сифат ва равиш мақолаларининг уясида, одатда, таркибли терминлар келтирилмайди. Бундай мақолалар уясида фақат айrim характерли мисолларгина берилади. Бунда бош сўз қисқартирилиб, унинг ўрнида биринчи ҳарфи ёзилади. Масалан:

абсцисса — абсцисса

а. сходимости — яқинлашиш абсциссаси

а. точки — нуқта абсциссаси.

Аммо қисқартириш сезиларли фойда бермаса, бош сўз қисқартирилмайди, масалан:

линия — чизик

линии антипараллельные — антипараллел чизиқлар

4. Бош сўз, асосан, кўплик шаклида ишлатиладиган таркибли терминлар уя охирида кўплик аффикси билан алфавит тартибида келтирилади. Масалан:

Аксиома — аксиома

а. аддитивности — аддитивлик аксиомаси

• • • • •

а.-мы арифметики — арифметика аксиомалари

а.-мы движения — ҳаракат аксиомалари ва ҳ. к.

Компонентлари математикада термин сифатида учрамайдиган таркибли терминлар лугатда ўз ўрнида берилаверади:

Ковёр Серпинского — Серпинский гилами.

Сифат ва равиш мақолаларида ҳам таркибли терминлар шу тариқа жойлаштирилади.

5. Жуфт терминлар, 3-бандда айтилганидек, компонентларининг уясида эмас, балки бош сўз сифатида ўз ўрнида берилади. Масалан, **вектор** —

функция сўзини вектор мақоласининг ичидаги вектор ускорения терминидан кейин эмас, балки алфавит тартибида вектор-прообраз, вектор-решение, вектор-стоблец, вектор-строка сўзларидан кейин қидириш керак.

6. Сифатлар мужской род, бирлик шаклида, род бўйича турланиш аффикслари билан берилади. Масалан:

Алгебраический, -ая, -ое — алгебраик.

Равиш ва сифат мақолаларининг ичидаги таркибли терминларда ҳам биринчи компонент қисқартирилиб, унинг ўрнида мужской родда бош ҳарф, женский родда — бош ҳарф ва -ая аффикси, средний родда — бош ҳарф ва -ое (ее) аффикси берилади. Бунда сифатнинг мужской род формаси билан ясалган терминлар биринчи ўринда, женский род билан ясалганлари иккинчи ўринда, средний род билан ясалганлари эса учинчи ўринда жойлаштирилади; кўплик формалари охирда берилади:

Алгебраический, -ая, -ое — алгебраик

а. критерий — алгебраик алломат

а. -ая (кривая) линия — алгебраик (эгри) чизик

а. -ое выражение — алгебраик ифода

а. -ие числа — алгебраик сонлар.

7. Сифат ва равишларнинг кўпчилиги ўзбек тилига бир ҳилда таржима қилиниши сабабли, уларни бир-бираидан ажратиш учун равишлар *rвsh* белгиси билан таъминланади, таржимада эса зарур ўринларда қавс ичидаги (равиша), (тарзда) каби сўзлар ёзилади. Масалан:

Абсолютный, -ая, ое — абсолют

а. дифференциал — абсолют дифференциал

Абсолютно *rвsh*. — абсолют (равиша)

а. вещественный — абсолют ҳақиқий

8. Феълларнинг тугалланган (**совершенный**) ва тугалланмаган (**несовершенный**) формалари луғатда бир марта, кўпинча, тугалланмаган феъл формаси мақоласида ёйма-ёй берилади. Масалан:

Вычитать, вычесть — айрмоқ

Аммо, тугалланган форма алфавит тартибида тугалланмаган формадан оддин келса, бундай феъллар жуфти биринчисининг уясида берилиши ҳам мумкин. Масалан:

развернуть, развертывать — ёймоқ

9. Отлашган сифатлар алфавит тартибида ўз ўрнида берилади, от белгиси билан таъминланади, масалан:

Переменная от — ўзгарувчи (сон, миқдор, катталиқ).

10. Рус тилида тури имло вариантында учрайдиган **метод—метода, клавиш — клавиша, компонент — компонента** каби сўзлар луғатда мумкин қадар бир марта куйидагича берилади:

Компонент (a) . . .

Клавиш (a) . . .

Крепт (O) анализ

Аммо, бу варианtlар маъно жиҳатдан фарқ қиласа, ҳар қайсиси ўз ўрнида берилиб, алоҳида-aloҳида таржима қилинади. Масалан:

Вариант — вариант (*tur*, *хил*, *имкон*)

Варианта — варианта (*ўзгарувчи*)

11. Бош сўзга маъно жиҳатидан тенг термин қавс ичидаги баробар (=) ишораси билан берилиб, бирга таржима қилинади:

Кумулянт (= семинвариант, = полуинвариант) — кумулянт, яриминвариант

Полуинвариант (= кумулянт, = семинвариант) — яриминвариант, кумулянт

12. Ҳар жиҳатдан тенг терминлардан кўпроқ учрайдигани таржима қилинаб, иккинчиси унга ҳавола қилинади:

Сpirаль — спираль

с. Корню — Корню спирали, клотоида, хлорида (баъзан Эйлер спирали деб ҳам аталади).

Клорида айн. спираль Корню

Аммо тенг терминлардан бирни эскирган бўлса, унинг ёнига эск. (эскирган) белгиси кўйилади ва истеъмолдаги терминга ҳавола қилинади:

Кривая . . .

к. двойной (= двоякой) кривизны эск. айн. пространственная кривая
Анализ — анализ

а. ситус эск. айн. топология.

13. Атоқли отлар билан ясалган ва турли вариантларда ишлатиладиган терминлар, асосан, 3-бандга мувофиқ, от мақоласининг уясида берилади ва ўз ўрнида көлтирилиб, унга ҳавола қилинади.

Символ — символ

с. Кронекера (Кронекеров) — Кронекер символи

Кронекера (Кронекеров) символ қ. символ

14. Ҳавола қилинган мақолаларда сўз тартиби сақланади. Масалан, 13-банддаги мисолда **кривая двойной кривизны** терминининг таржимасини **пространственный мақоласидан** эмас, балки **Кривая** мақоласидан излаш керак.

15. Луғатнинг таржима қисмида терминларга мумкин қадар битта энг мувофиқ эквивалент берилади.

16. Агар бирор термин ўзбек тилида турли вариантларда ишлатилиши мумкин бўлса, унинг факультатив қисми қавс ичидаги ёзилади:

Внешнегральный,-ая,-ое — интегралдан ташқари (даги)

Деление . . .

д. внешнее — ташқи (равиша) бўлиш, -ниш

17. Ўзбек тилига иккича хил таржима қилиниши мумкин бўлган иш-ҳарарат номларининг ўзбекча эквивалентларидан бирни тўла ёзилиб, иккинчисининг фақат аффикси кўрсатилади:

деление — 1. бўлиш,-ниш; ажратиш,-лиш . . .

д. без остатка — қолдиқсиз бўлиш,-ниш

Абстракция — абстракция,-лаш,-ланиш

Сифатларнинг таржимасида ҳам худди шундай қилинади:

Дифференцируемый,-ая,-ое — дифференциалланадиган,-нувчи

18. Кўп маъноли терминларнинг ҳар бир маъноси нуқтали араб руқами билан ажратилади ва алоҳида-алоҳида таржима қилинади. Агар кўп маъноли терминнинг турли маъноларидаги эквивалентлари бир хил ёки яқин бўлса, уларни бир-бираидан ажратиш учун қавс ичидаги рус ёки ўзбек тилида изоҳ берилади:

Деление — 1. бўлиш,-ниш; ажратиш,-лиш

2. бўлиш (математикавий амал);

3. (шакалы) — бўлинма, даража

Дальность — 1. олислик, узоқлик;

2. (расстояние) — масофа.

19. Бир ёки бир неча сўз билан маъноси очиладиган терминларга ҳам изоҳ берилади:

Дивергенция (расхождение) — дивергенция, тарқалиш

Дифференциатор (*дифференцирующее звено*) — дифференциатор (*дифференциалловчи звено*)

Длина . . .

д. числа (число цифр) — сон узунлиги (*рақамлар сони*)

Агар термин маъноси чекланган тушунчага оид бўлса, у ҳақда қавс ичидаги кўрсатма берилади:

Безобидный, -ая,-ое, — безиён, эйнсиз (*ўйин ҳақида*)

Буква . . .

б. главная (в многочлене) — бош ҳарф (кўпхадда)

20. Ўзбек тилида кўпгина русча нисбий сифатларнинг бевосита эквивалентлари йўқ. Бу ҳолларда ўзбек тилида тегишили отлар аниқловчи вазифасини бажариб келади. Шу сабабли бундай тақдирда ҳам қисқа изоҳ берилаб, иккита вертикаль параллель чизиқ орқали аниқловчи вазифасида эквивалент бўлиб келадиган отлар келтирилади:

Контрольный, -ая,-ое, — контрол учун хизмат қиладиган; контролдаги; || контрол . . . ; || назорат . . .

Контурный, -ая,-ое — контурга оид, контурдан иборат бўлган; || контур . . .

К-ая линия — контур чизиқ.

21. Лугатда берилган терминларнинг эквивалентларини танлашда қуйиндаги принциплар асос қилиб олинди.

1) Умум истеъмолдаги ҳалқаро ва совет-интернационал терминлар (алгебра, арифметика, геометрия, вектор, вариация, дисперсия, интеграл, инвариант, потенциал, синус, косинус, сегмент, принцип, тензор, формула, фокус, функция, шар, эллипс, союз) таржимасиз олинади.

Баъзи рус-интернационал терминларнинг ўзбекча эквивалентларини тошиш қийин бўлган ҳолларда уларнинг тегишили синонимларига эквивалент топишга ҳаракат қилинади:

**Двойной (=двумерный) интеграл — икки ўлчовли интеграл
Теоретико-множественная топология (=топология множеств) — тўпламлар топологияси**

2) Ўзбек тилида қадимдан мавжуд бўлган ва математикада термин маъноси олган сўзлардан лугатда кенг фойдаланилади; **сложение** — қўшиш; **вычитание** — айриш; **вычисление** — ҳисоб, ҳисоблаш; **окружность** — айлан; **площадь** — юз, юза; **дефект** — нуксон ва ҳ.к.

3) Худди шунингдек, маъноси сақланган ҳолда таржима қилиниши мумкин бўлган янги терминлар ҳам ўзбек тилида олинади; **множество** — тўплам, **приближение** — яқинлашиш, **суммирование** — жамлаш, выборка — танлама, огибающая — ўрама, **окрестность** — атроф, окаймление — ҳошиялаш, ҳошия; **вычет** — чегирма; **уровень** — савия; юксаклик; **науковедение** — фаншунослик ва ҳ.к.

4) Агар таржима терминнинг маъносини оча олмас ёки бузса, биринчи пунктда айтилганидек, термин ўзича қабул қилинади; **инвариант** — инвариант, **частотограмма** — частотограмма, **эквивалентность** — эквивалентик, **аналог-схема** — аналог-схема.

5) Терминларнинг эквивалентларини топишда тилнинг сўз ясаш имкониятларидан кенг фойдаланилди. Шунингдек, терминлар ясашда-ик,-ион,-ал,-ив каби янги аффикслар, авто-, псевдо-, но-, ко-, квази-, телё-каби морфемалар ҳам кенг қўлланилди.

6) Иложи борича ҳар бир терминга битта эквивалент берилади.

7) Терминнинг ўзбек тилида икки ва ундан ортиқ синоними мавжуд бўлса, улардан ёнг маъкули (математик адабиётда кўп учрайдигани) олинди; бундай термин сифатида ёнг азсал кўрилган эквивалент биринчи ўринга кўйилди; масалан, **множество** — тўплам, тўда, тўп, мажмуа; **суммирование** —

жамлаш, йигинди топиш; **суммируемость** — жамланувчалик, йигилувчанилиқ; члең — ҳад, аъзо; **лакуна** — лакуна, сукут.

Бинобарин, лугатдан фойдаланишда мумкин қадар **множество** — тўплам, **суммируемый** — жамланадиган, лакуна — лакуна ва ҳ.к. олиниши тавсия этилади.

8) Юқорида айтилганлар юмалоқ — думалоқ, сирғаниш — сирпаниш каби синоним формаларга ҳам оиддир.

9) **Абсорбация, деление, перестановка** сингари иш-ҳаракат ва унинг натижаси номларини билдирувчи терминларнинг турли маъноларини очиш учун улар ўзбек тилига-лаш,-ланиш,-лаштириш ва ш.к. аффикслар орқали ясалган иш-ҳаракат ва ҳолат номлари билан таржима қилинади; бунда бир-биридан узоқ маънолар нуқтали вергул ёки араб рақамлари билан ажратилади;

абсорбация — абсорбация,-лаш,-ланиш.

деление 1. бўлиш,-ниш; ажратиш,-лиш (яъни бўлиш, бўлинеш; ажратиш, ажралиш); 2. бўлиш (математик амал); 3. (*шкалы*) бўлинма, даражা.

изменение — ўзгариш,-тиш,-тириш.

измерение 1. ўлчаш,-ниш; 2. ўлчам, ўлчов.

натяжение 1. (*действие*) тортиш,-лиш, таранглаш; 2. (*состояние*) — таранглик.

обращение 1. тескарилаш,-ланиш; қайталаш,-ланиш;

2. (*превращение*) айланиш,-тириш; ўтиш;

3. (*о круговом движении*) айланиш, айланиб чиқиши.

10) Иш-ҳаракат, процесс ва шу каби маъноларни англатувчи терминлар ясашда термин ўзаги мумкин қадар сақланади;

деформирование — деформация + лаш,-ланиш

интерполирование — интерполяция + лаш,-ланиш

квадрирование — квадрат + лаш . . .

машинный — машина + вий

метиризововать — метризация + ламоқ

релейный — реле + ли, **индуктивный** — индукционный; **индуктиро-**
ватель — индукционный; **номограммирование** — номографирование

каби ҳолларда ўзбек тилида ўзаги аникроқ бўлган ҳол қабул қилинади:

индуктиrovать — индукциялмоқ

номографирование — номограммалаш.

11) Бош сўз сифатида берилган терминларнинг ҳаммасида ургу кўрса-
тилади; ургуни турлича қўйиш мумкин бўлган қийин ҳолларда, ўзбекча
терминларга ҳам ургу белгиси қўйилади.

академический — академик

Галуá — Галуá

комплексное число — кўмплекс сон

типичный — типик

характер — харәктер

характерный — характерли

техник (от) — тэхник

ШАРТЛИ ҚИСҚАРТМАЛАР – УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- авт.* — автоматика
а. б. — автомат бошқариш — автоматическое управление
айн — айнан ўзи — то же, что
алг. — алгебра
алг. геом. — алгебраик геометрия
ан. — анализ
ан. геом. — аналитик геометрия — аналитическая геометрия
астр. — астрономия
б. — баязан — иногда
геод. — геодезия
геом. — геометрия
гидр. — гидродинамика
грам. — грамматика
гр. н. — графлар назарияси — теория графов
иши. н. — ишончлилик назарияси — теория надёжности
кам. құлл. — кам құлланади — редко употребляется
кв. мех. — квантлар механикасы
киб. — кибернетика
крист. — кристаллография
күчма. — переносное значение
лат. — латин — латинский
лингв. — лингвистика
лог. — логика
мас. — масалан — например
мат. лог. — математик логика — математическая логика
мат. маш. — математик машиналар — математические машины
мат. тар. — математика тарихи — история математики
мех. — механика
н. н. — нисбийлік назарияси — теория относительности
номогр. — номография
от — от — существительное
пед. — педагогика
- прогр.* — программалаш — программирование
полигр. — полиграфия
рвиш. — равиш — наречие
с. н. — сонлар назарияси — теория чисел
с. т. — сўзлашув тили — разговорное
статм. — статистика
тенз. — тензорлар — тензоры
тар. — тарих — история
тех. — техника
топ. — топология
т. н. — тұпламлар назарияси — теория множеств
умум. — умумий адабий — общеупотребительное
физ. — физика
фил. — филология
фалс. — фалсафа — философия
ф. ан. — функционал анализ — функциональный анализ
чиз. пр. — чизиқтый программалаш — линейное программирование
чиз. геом. — чизма геометрия — начертательная геометрия
ш. к. — шу кабилар — и тому подобные
эк. — экономика
эл. — электротехника
эл. геом. — элементар геометрия — элементарная геометрия
эл. н. — эластиклик назарияси — теория упругости
эск. — эскирган — устарелое
э. н. — эхтимолликлар назарияси — теория вероятностей
юкл. — юклама — частица
ўйин. н. — ўйинлар назарияси — теория игр.
қ. — қарагн — смотрите
қиёс. — қиёсланг — сравните
ҳарб. — ҳарбий — военный

А

абак — абак (*түрли номограмма, саноқни ўргатиш асбоби*)
а. **Массо** — массо абаки
а. прямолинейный — тўғри чизиқли абак
абакисты мат. тар. — абакчилар
абацист — абацист
абелев интеграл қ. интеграл
абелева группа қ. группа
абелева функция қ. Функция
абелево замыкание қ. замыкание
 а. расширение қ. расширение
 а. уравнение қ. уравнение
абелевость — абеллик (-коммутативлик, мас., группа учун)
абонент — абонент
абріс — абрис (*фигура проекциясининг ташки кўриниши, қиёфаси, контуру*)
абсолю́т геом. — абсолют
 а. пространства геом. — фазо абсолюти
абсолю́тно рвш. — абсолют (равиши)
 да)
 а. вещественный — абсолют ҳақиқий
 а. замкнутый — абсолют ёпиқ
 а. интегрируемый — абсолют интегралланадиган, -ланувчи
 а. малый — абсолют кичик
 а. монотонный — абсолют монотон
 а. наименьший — абсолют энг кичик
 а. непрерывный — абсолют узлуксиз
 а. неприводимый — абсолют келтирилмас
 а. ограниченный — абсолют чегаралган
 а. положительный — абсолют мусбат
 а. простой — абсолют туб
 а. расходящийся — абсолют узоклашувчи
 а. сходящийся — абсолют яқинлашувчи
абсолю́тный, -ая, -ое — абсолют
 а. дифференциал — абсолют дифференциал
абсорбция — абсорбция, -лаш, -ланиш

абстрагирование — абстрактлаш, -ланиш
абстрагировать — абстрактламок
абстрагироваться — абстрактланмоқ
абстрактность — абстрактлик
абстрактный, -ая, -ое — абстракт
 а. интеграл — абстракт интеграл
абстракция — абстракция, абстракт, -лаш, -ланиш
а. математическая — математик
 абстракция
а. отождествление — айнан тенглашаб абстракцияси
а. потенциальной осуществимости — потенциал бажарилувчанлик абстракцияси
абсурд — бемаъни, нотўғри фикр, хулоса, даъво ва ш. к.; бемаънлиқ; сафсата
абсурдность — бемаънилик, нотўғрилик.
абсцисса — абсцисса
 а. сходимости — яқинлашиш абсциссаси
 а. сходимости трансформации
 Лапллас — Лаплас трансформациясининг яқинлашиш абсциссаси
 а. точки — нуқта абсциссаси
 а. криволинейная — эгри чизиқли абсцисса
аварийный, -ая, -ое || авария ...
 а. сигнал — авария сигнали
автоассоциированный, -ая, -ое, — автоассоциацияланган
автодистрибутивность — автодистрибутивлик
автодистрибутивный, -ая, -ое — автодистрибутив
автодуальный, -ая, -ое — автодуал
 а. -ое отображение — автодуал аксланиш, акс этиш, акс этириш
автоколебания — автотебранишлар
автоколебательный, -ая, -ое || автотебраниш ...
автокорреляционный, -ая, -ое — автокорреляцион
автокорреляция — автокорреляция

- автомат** — автомат
 а. конечный — чекли автомат (*яъни, элементларининг сони чекли бўлган тўплам билан иши кўрадиган автомат*)
 а. финитный айн автомат конечный
- автоматизація** — автоматизация, автоматлашиш, -лаштириш
 а. проектирование — лойиҳалашни автоматаштириш
- автоматизированный, -ая, -ое** — автоматлашган, -лаштирилган
 а. счёт — автоматлаш (тирил) ган ҳисоб
 а. -ые системы управления (АСУ) — бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси
- автоматизировать** — автоматлаштироқ
- автоматика** — автоматика
- автоматически рвиш.** — автоматик (равиша)
- автоматический, -ая, -ое** — автоматик
 а. -ое управление — автоматик бошқариш, автоматик бошқарув
 а. -ое программирование — автоматик программалаш
- автоматичность** — автоматиклик
- автоморфизм** — автоморфизм
 а. алгебр — алгебралар автоморфизми
- а. группы — группа автоморфизма
 а. внешний — таъзи автоморфизм
 а. внутренний — ички автоморфизм
 а. общий — умумий автоморфизм
 а. операторный — операторли автоморфизм
 а. сингулярный — сингуляр автоморфизм
 а. -мы поля — майдон автоморфизмлари
- автоморфность** — автоморфлик
- автоморфный, -ая, -ое** — автоморф
- автономный, -ая, -ое, автоним**
- автономность** — автономлик
- автономный, -ая, -ое мат. маш** — автоном, эркин
- а. -ая система — автоном система
- автопараллельный, -ая, -ое** — автопараллес
- автополярный, -ая, -ое** — автополяр
- а. трехвершинник — автополяр учучлик
- автопроективный, -ая, -ое** — авто-проектив
- автопроизводная от** — автоҳосила
- авторегрессия** — авторегрессия
- автореферат** — автореферат
- аглютинативный, -ая, -ое мат. тар., лингв.** — агглютинатив
- агент** — агент, вакил
- агрегат** — агрегат
- а. многолинейный — кўп линияли агрегат
- агрегация** — агрегация
- агрименсор (римский землемер)** — мат. тар. — агримбонсор (*Рим ер ўлчовчиси*)
- агрометр (линейка)** — агрометр
- агрономический, -ая, -ое** — агрономик
- адамаров признак** — қ. признак
- адаптер** — адаптер
- адаптированный, -ая, -ое** — адаптация қилинган, мослаштирилган, соддаштирилган
- аддер (сумматор)** — аддер
- аддиатор** — аддиатор
- аддитивность** — аддитивлик
- а. площади — юзанинг аддитивлиги
- а. полная — тўлиқ аддитивлик
- а. средних стат. — ўрга қийматларнинг аддитивлиги
- аддитивный, -ая, -ое** — аддитив
- а. вполнэ — тўлиқ аддитив
- а. снизу — қуйидан аддитив
- а. шум э. н. — аддитив шовқин
- адиабата (адиабатическая кри-ва)** — адиабата (*адиабатик эгри чизик*)
- адиабатность** — адиабатлик
- адиабатический, -ая, -ое** — адия-батик
- а. процесс — адиабатик процесс
- адиметральный, -ая, -ое** — адимет-рал
- адмитанс (полная приводимость)** физ. — адмитанс (*тўлиқ келтири-лувчаник*)
- адрес** — адрес, жой, ўрин
- а. возврата — қайтариш адреси
- а. команда — команда адреси
- а. команда относительный — ко-манданинг нисбий адреси
- а. начальный — бошлангич адрес
- а. нулевой — нолинчи адрес
- а. обратный — тескари адрес
- а. плавающий — қўзғалувчи адрес
- а. подвижный айн. адрес пла-вающий

- а. текүйші — жорий адрес
 а. фиксированый — белгилі адрес, тайинли адрес
адъюнкт — 1 алгебраическое дополнение — адъюнкт, алгебраик тұлдырма; 2. бирикіш; құшиш адъюнкта айн. адъюнкт
адекватный, -ая, -ое — адекват (*хар жиҳатдан мұвоғиқ, үшаш, мос, тенг*)
A. -задача — A - масала
 азарт — азарт, қизишиш (*үйинда*)
азигетический, -ая, -ое — азигетік
 азимут — азимут
азимутальный, -ая, -ое — азимутал
 а. -ое число — азимутал сон
акр (мера площади) — акр (*ұза үлчөви, юза бирлиги*)
аксиальный, -ая, -ое — аксиал
 а. -ые координаты — аксиал координаталар
аксиметр — аксиметр
аксиома — аксиома
 а. **аддитивности** — аддитивлик аксиомаси
 а. **Архимеда** — Архимед аксиомаси
 а. **бесконечности** — чексизлик аксиомаси
 а. **выбора** — танлаш, сайлаш аксиомаси
 а. **групповая** — группавий аксиома, группа аксиомаси
 а. **Дедекинда** — Дедекинд аксиомаси
 а. **исчислимости айн.** — аксиома счтности
 а. **линейной полноты** — чизиқиң мұкаммаллик аксиомаси
 а. **мощности** — қувват аксиомаси
 а. **непрерывности** — узлуксизлик аксиомаси
 а. **нейвная** — ноошкор аксиома
 а. **объемности** — ҳажмийлик аксиомаси
 а. **о конечном покрытии** — чекли түшама ҳақида аксиома
 а. **о параллельных** — параллеллар ҳақида аксиома
 а. **о параллельных Лобачевского** — параллеллар ҳақида Лобачевский аксиомаси
 а. **о параллельных Рымана** — параллеллар ҳақида Рыман аксиомаси
 а. **о параллельных Эвклида (Евклида)** — параллеллар ҳақида Эвклид аксиомаси

- а. **отделимости** — ажратилувчанлик аксиомаси
 а. **Паша** — Паш аксиомаси
 а. **размерности** — үлчам аксиомаси
 а. **сводимости** — келтирилувчанлик аксиомаси
 а. **счетности** — саноқлилик аксиомаси
 а. **треугольника** — учбурчаклик аксиомаси
 а. **-мы арифметики** — арифметика аксиомалари
 а. **-мы вычислительные** — ҳисоблаш аксиомалари
 а. **-мы движения** — ҳаракат аксиомалари
 а. **-мы для арбитражной схемы** — арбитаж схемаси учун аксиомалар
 а. **-мы инциентности айн.** аксиомы принадлежности
 а. **-мы конгруэнтности** — контргруэнтлик аксиомалари
 а. **-мы метрики** — метрика аксиомалари
 а. **-мы окрестностного пространства (=окрестностные)** — атробий фазо аксиомалари
 а. **-мы плоскостные** — планиметрик аксиомалар, текисликка оид аксиомалар
 а. **-мы порядка** — тартиб аксиомалари
 а. **-мы принадлежности** — мансублик (оидлик) аксиомалари
 а. **-мы связи айн.** аксиомы принадлежности
 а. **-мы следования** — кейин келиш аксиомалари
 а. **-мы сочетания айн.** аксиомы принадлежности
 а. **-мы ступенчатого исчисления** — поғонали ҳисоб аксиомалари
 а. **-мы узкого исчисления предикатов лог.** — предикатлар тор ҳисобининг аксиомалари
аксиоматизация — аксиоматизация, аксиомалаштириш
аксиоматизировать — аксиомалаштироқ
аксиоматизируемость — аксиомаланувчанлик
аксиоматизируемый, -ая, -ое — аксиомалантирадиган
аксиоматика — аксиоматика

- а.** интуиционистская — интуиционистик аксиоматика
а. содержательная — мазмунли, мазмундор аксиоматика
а. формальная — формал аксиоматика
аксиоматический, ая, -ое — аксиоматик
а. —ая система — аксиоматик система
а. —ая схема — аксиоматик схема аксбид меҳ. — акснод
а. подвижный — ҳаракатчан аксоид
аксбид геом. — аксоида
аксонометрический, -ая, -ое — аксонометрик
а. —ая проекция — аксонометрик проекция
аксономётрия — аксонометрия
актив и пассив эк. — актив ва пасив
активность — активлик
а. нулевая — ноль (нолинчи) активлик
актуально рвш. — актуал
а. бесконечно малая — актуал (эришиш бўлмайдиган, тугалланмаган) чексиз кичик миқдор
актуальный, -ая, -ое — актуал
а. —ая бесконечность — актуал чексизлик, тугалланмаган чексизлик
акцессорный, -ая, -ое (=присоединенный) акцессор (қўушма, қўшилган)
алгебра — алгебра (1. математик фан; 2. математик структура)
а. абстрактная — абстракт алгебра
а. алгебраическая — алгебраник алгебра
а. бўлева (Бўля) — Буль алгебраси
а. векторная — векторлар алгебраси, вектор алгебра
а. внешняя — ташки алгебра
а. высказываний лог. — мулоҳазалар алгебраси
а. высшая — олий алгебра
а. вычислов — чегирмалар алгебраси
а. гомологическая — гомологик алгебра
а. градуированная — даражаланган алгебра
а. групповая — группавий алгебра
а. группобидная — группоидал алгебра

- а.** двусторонняя — икки томонли, икки ёқлама алгебра
а. дифференциальная — дифференциал алгебра
а. замыкания — ёпилниш алгебраси, ёпилмалар алгебраси
а. кардинальная — кардинал алгебра
а. коммутативная — коммутатив алгебра
а. конечного ранга — ранги чекли алгебра
а. Ли — Ли алгебраси
а. логики — логика алгебраси
а. линейная — чизикӣ алгебра
а. матричная — матрицавий алгебра; матрицалар алгебраси
а. множеств — тўпламлар алгебраси
а. монобидная — монойдли алгебра
а. над полем комплексных чисел — комплекс сонлар майдонидаги алгебра
а. неассоциативная — ноассоциатив алгебра
а. нормированная — нормалашган алгебра
а. однорядная — бир қаторли алгебра
а. октав — октавалар алгебраси
а. отношенияй — муносабатлар алгебраси
а. полилинейная — кўп чизикӣ алгебра
а. полугрупповая — ярим группавий алгебра
а. проективная — проектив алгебра
а. простая — содда (оддий) алгебра
а. простой характеристики — содда (оддий) характеристика алгебраси
а. противоположная — қарамакарши алгебра
а. радикальная — радикалли алгебра
а. риторическая — риторик алгебра
а. свободная — озод алгебра
а. сепарабельная — сепарабел алгебра
а. с делением — бўлиннишли алгебра
а. с замыканием — ёпилмали алгебра
а. с мёрай — ўлчовли алгебра
а. с нормой — нормали алгебра

- а.** символическая — символик алгебра
а. со свёрткой — ийфами алгебра
а. синкопированная — синкопирланган алгебра
а. спинорная — спинорлар алгебраси
а. тензорная — тензорлар алгебраси, тензориал алгебра
а. топологическая — топологик алгебра
а. умножение — кўпайтишлар алгебраси
а. универсальная — универсал алгебра
а. универсальная обвёртывающая — универсал ўровчи алгебра
а. упорядоченная — тартиблашган алгебра
а. элементарная — элеметар алгебра
алгебраизировать — алгебраламоқ
алгебрайст — алгебрачи, алгебра олими
алгебраически рвш. — алгебраик (равища)
а. замкнутый — алгебраик берк, ёпиқ
а. независимый — алгебраик эркин
а. полная абелева группа (=группа с неограниченным делением) — Абелнинг мунтазам алгебраик группаси, чегарасиз бўлинниши группа
алгебрайческий, -ая, -ое — алгебраик
а. критерий — алгебраик алломат
а. образ — алгебраик образ
а. -ая (кривая) линия — алгебраик (эрги) чизик
а. -ое выражение — алгебраик ифода
а. -ие числа — алгебраик сонлар
алгеброид от — алгеброид
алгебридный, -ая, -ое — алгеброид
а. -ая функция — алгеброид функция
алгол — алгол (*машиналар учун программа тузилишда кўлланиладиган универсал тил ва символика*)
алгоритм айн. — алгорифм
алгоритмики — алгоритмиклар (*ёзма ҳисобни афзал кўрган ўрта аср математиклари*)

- алгоритмически рвш.** айн. — алгорифмически
а. неразрешимый — алгоритмик (алгорифмик) ечишмайдиган алгоритмический, -ая, -ое айн. алгорифмический алгорифм — алгорифм (*қоида*)
а. программирующий — программаловчи алгорифм
а. извлечения кбрня — илдиз чиқариш алгорифми
а. непрерывных дробей — узлуксиз касрлар алгорифми
а. Маркова — Марков алгорифми
а. нормализуемый — нормалланадиган алгорифм
а. нормальный — нормал алгорифм
а. обучаящий — ўргатувчи алгорифм
а. перевода — таржима (кўчириш) алгорифми
а. Эвклида (Эвклидов). — Эвклид алгорифми
а. последовательного деления — кетма-кет бўлиш алгорифми
алгорифмически рвш. — алгорифмик (равища)
а. неразрешимая массовая проблема — алгорифмик ечишмайдиган оммавий проблема
алгорифмический, -ая, -ое — алгорифмик
алеф — алеф (*қадимги яхуд алифбесининг биринчи ҳарфи*)
а. индекс — индекс алефи
алеф-нуль — алеф-ноль (1. *Яхудий алифбесининг биринчи ҳарфи;* 2. *тўпламлар қувватини шораляшда шлатиладиган математик символ* ω_0)
алеф-один — алеф-бир
алиада — алиада (*ассоб*)
аликвотный, -ая, -ое — аликвот
а. -ая дробь — аликвот каср
а. -ая часть — аликвот қисм
алломорфизм — алломорфизм
алломорфный, -ая, -ое — алломорф
а. -ые многогранники — алломорф кўпёқликлар
алфавит — алфавит, алифбе
а. арабский — араб алифбеси
а. готический — готика алифбеси
а. греческий — грек алифбеси
а. латинский — латин алфбеси
а. славянский — славян алифбеси
алфавитно рвш. — алифбе тартибида

а. расположенный — алифбе тартибида жойлашган
алфавитный, ая, -ое — алифбе тартибидаги
 а. **порядок** — алифбе тартиби
 а. **указатель** — алифбе тартибидаги кўрсаткич
альмагест (*Великое построение* Птоломея) — Альмагест (*Птоломейнинг „Буюк ишшоот“ номли машҳур асари*)
альтернатант — альтернатант, Вандермонд детерминанти
альтернатива — альтернатива
 а. **Фредгольма** — Фредгольм альтернативаси
альтернативность — альтернативлик
альтернатор — альтернатор
альтернативный, -ая, -ое — альтернатив
 а. **многочлен** — альтернатив кўпхад
альтериация — 1. геом. альтернация; 2. мат. лог. айн. дизъюнкция; 3. умум навбатлашиш, бирин-кетин келиш
альтернион (=клиффордовы числа) — альтернион, Клиффорд сонлари
альтернирование — альтерниация, -лаш, -ланиш; альтернация қилиш
 а. **тэнзор** — тензорни альтернилаш
альтернированный, -ая, -ое — альтерниацияланган, альтернация қилинган
 а. -ая **сумма** — альтерниацияланган йигинди
 а. -ое **произведение** — альтерниацияланган кўпайтма
альтернировать — альтерниацияланмоқ, альтернация қилмоқ
альтигуда (*отметка*) геод. — альтитгуда, белги, ишора
альфа — альфа (1. грек алифбесининг биринчи ҳарфи; а 2. математик символ)
альфа-ветвь — альфа-тармоқ
альфа-частичы — альфа-заррачалар
альфа-язык — альфа-тил
амоморфоза — амоморфоза
амортизационный, -ая, -ое — амортизацион; || амортизация...
 а. **фонд** — амортизация фонди
амортизация эк. — амортизация, -лаш, -ланиш

амплитуда — 1. мат. амплитуда; 2. айн. полярный угол; 3. астр. айн. азимут
 а. **вынужденных колебаний** — мажбурий тебранишлар амплитудаси
 а. **гиперболическая** — гиперболик амплитуда
 а. **интеграла** — интеграл амплитудаси
 а. **колебания** — тебраниш амплитудаси
 а. **комплексного числа** — комплекс сон аргументи
 а. **точки** — нуктанинг қутб бурчаги амплитудаси
амплитудный, -ая, -ое — амплитудавий, амплитудали; || амплитуда...
 а. **фильтр куб.** амплитудали фильтр
 а. -ая **характеристика** — амплитудавий характеристика
амфидромный, -ая, -ое — амфидром
 а. -ая **кривая** — амфидром эгри чизиқ
анаграф — анаграф (*стереоскопик чизма*)
анализ — 1. анализ, таҳлил; 2. дифференциала интеграл ҳисоб
 а. **алгебраический** — алгебранк анализ
 а. **бесконечно малых** — чексиз кичиллар анализи
 а. **бесконечно малых величин** — чексиз кичиллар анализи; дифференциал ва интеграл ҳисоб
 а. **векториальный айн.** — анализ векторийн
 а. **векторный** — вектор анализ, векторлар анализи
 а. **гармонический** — гармоник анализ
 а. **диофантов** — Диофант анализи
 а. **дисперсионный** — дисперсион анализ
 а. **дисперсий** — дисперсиялар анализи
 а. **допустимости** — мумкинлик (жоизлик) анализи
 а. **затрат** — сарфлар анализи, харажатлар анализи
 а. **качественный** — сифат анализи, сифатий анализ
 а. **кватернионный** — кватернион анализ
 а. **ковариационный** — ковариацион анализ

- а.** **количественный** — миқдор анализ, миқдорий анализ
а. **комбинаторный** — комбинаторий анализ
а. **конструктивный** — конструктив анализ
а. **конфлюэнтный** — конфлюэнт анализ
а. **массовый** — оммавий анализ
а. **математический** — математик анализ
а. **многомерный** — кўп ўлчовли анализ
а. **объёмный** — ҳажм анализи, ҳажмий анализ
а. **операторный** — операторли анализ
а. **положения эск. (=топология)** — ҳолат анализи, топология
а. **последовательный** — изчил анализ, кетма-кет анализ
а. **приближённый** — тақрибий анализ
а. **причинный стат.** — сабабий анализ
а. **регрессионный** — регрессион анализ
а. **ситус эск. айн. топология**
а. **спектральный** — спектрал анализ
а. **спинорный** — спинор анализ
а. **спрёса** — талаб анализи
а. **статистический** — статистик анализ
а. **структурный** — структуравий анализ
а. **тензорный** — тензор анализ, тензорлар анализи
а. **факторный** — факторий анализ
а. **функциональный** — функционал анализ
а. **цен** — нархлар анализи
а. **численный** — сонлар анализи, соний анализ
а. **экономический** — иқтисодий анализ, иқтисод, экономика анализ, экономики анализ
анализатор (прибор) — анализатор (асбоб)
а. **цифровой дифференциальный** — рақамли дифференциал анализатор
а. **векторный** — векторий анализатор
а. **гармонический (=анализатор Фурье)** — гармоник анализатор, Фурье анализатори

- а.** **движения** — ҳаракат анализатори
а. **дифференциальный** — дифференциал анализатор
а. **кривых** — эгри чизиқлар анализатори
а. **переходных процессов** — ўткінчи процесслар анализатори
а. **с непосредственным отсчетом** — бевосита сановчи анализатор
а. **Фурье айн. анализатор гармонический**
а. **частотный** — частотавий (частотали) анализатор
анализировать — анализ (таҳлил)
килмоқ
анализируемый, -ая, -ое — анализ (таҳдил) килинадиган
аналитик — аналитик (*анализ мутахассиси*)
аналитика — аналитика, математик анализ
аналитический, -ая, -ое — аналитик
а. **признак** — аналитик аломат
аналитичность — аналитиклик
аналог — аналог, ўхшатма, ўхшашлик
а. **разностный** — айримали аналог, ўхшашлик
а. **статистический** — статистик аналог
аналогичный, -ая, -ое — ўхшаш аналогия — аналогия, ўхшашлик, ўхшатма
а. **электрогидродинамическая** — электрогидродинамик аналогия
а. **-гии Нéперовы** — Нéпер ўхшатмалари (*сферик тригонометриянинг айрим формуулалари*, мас.,
- $$\operatorname{tg} \frac{a+b}{2} = \frac{\cos \frac{A-B}{2}}{\cos \frac{A+B}{2}} \cdot \operatorname{tg} \frac{c}{2}$$
- аналоговый, -ая, -ое** — аналогияга асосланган, аналогияли, аналоги
а. **-ая электронная вычислительная машина** — аналоги электрон ҳисоблаш машинаси
аналог-схема — аналог-схема
анаморфизм — анаморфизм
анаморфоза — анаморфоза
а. **абака** — абак анаморфозаси
а. **логарифмическая** — логарифмик анаморфоза

ангармонизм — ангармонизм
ангармонический, -ая, -ое — ангор-
 моник
а, -ая группа — ангармоник группа
а, -ое (= двойное, сложное) от-
 ношение — ангармоник нисбат,
 мураккаб нисбат
ангармоничность — ангармониклик
анизотропия — анизотропия
аннулирование — ўчириш, йўқ қи-
 лиш
аннулированный, -ая, -ое — ўчи-
 рилган, йўқ қилинган
аннулировать — ўчиримоқ, йўқ қил-
 мок
аннулироваться — ўчирилмоқ, йўқ қил-
 мок
аннулятор — аннулятор
 а. **множества** — тўплам аннуля-
 тори
аномальный (= отклоняющийся от
 нормальной) *стат* — аномал
антидвижение — антиҳаракат, қар-
 ши ҳаракат
антидизъюнкция — антидизъюнкция
антижанр — антижанр
антиизоморфизм — антиизоморфизм
антинноволюция — антиинволюция
антикаустика — антикуастика
антиквадрат — антиквадрат
антикватернион — антикватернион
антиколлинеация — антиколлинеа-
 ция
антикоммутативный, -ая, -ое — ан-
 тикоммутатив
антикоммутатор — антикоммутатор
антикоммутирование — антикомму-
 тациялаш
антикосинус эск.айн. арккосинус
антикуб — антикуб
антилинейный, -ая, -ое — античи-
 зикий
 а. -ое преобразование — античи-
 зикий алмаштириш
антилогарифм — антилогарифм
антиоктава — антиоктава
антимода стат — антимода
антинайчный, -ая, -ое — гайри ил-
 мий, илмга хилоф
антиномия мат. лог. — антиномия,
 видлик
антипараллелограм — антипаралле-
 лограм
антипараллель от — антипарал-
 лель
антипараллельный, -ая, -ое — ан-
 типараллел

а. -ые прямые — антипараллел
 тўгри чизиқлар
антипод от. — антипод, мухолиф
антиподальный, -ая, -ое геом. —
 диаметрал қарама-қарши
 а. -ые точки геом. — диаметрал
 қарама-қарши нуқталар (*сфера-*
да)
антиподера — антиподера
антиподизм алг. — антиподизм
антиподный, -ая, -ое — антипод,
 мухолиф
 а. -ое множество — антипод (му-
 холиф) тўплам
антиполляритет — антиполляритет
антипредставление — антитасвир;
 антитасавур, қарши тасавур
антипроективитет — антипроекти-
 витет
антипроективный, -ая, -ое — анти-
 проектив
антирадикал алг. — антирадикал
антироб алг. геом. — антироб
антисерии стат. — антисериялар
антисимметрирование — антисим-
 метриялаш
антисимметрический, -ая, -ое — ан-
 тисимметрик
антисимметричность — антисиммет-
 риклик
антисимметричный, -ая, -ое — ан-
 тисимметрик
антисимметрия — антисимметрия
антистоксова линия — қ. линия
антитеза — антитеза
антитезис — антитезис, қарши тезис
антитонность алг. — антитондик
антупорядоченность — қарши тар-
 тиблашганик
антиформа — антиформа
антицепь алг. — тескари занжир
антициклон — антициклон
антъё (от ...) — антъё (... ниңг
 бутун қисми)
апагогический, -ая, -ое — апагогик
апекс астр., мат. тар. — ápекс
 а. -сы **Бозция мат. тар.** — Боз-
 ций апекслари
апериодический, -ая, -ое — аперио-
 дик, нодаврий
 а. -ое **состояние** — апериодик ҳо-
 лат, вазият
апериодичность — апериодиклик,
 нодаврийлик
апериодичный, -ая, -ое — аперио-
 дик, нодаврий
апогей астр. — апогей

аподиктический, -ая, -ое — аподиктик
аполлониева окружность — қ. окружность
аполлония теорема — қ. теорема
аполярность — аполярлик
 а. **полиномов** — күпчадларнинг аполярлиги
аполярный, -ая, -ое — аполяр
апбрія мат. тар. — апория (пара-докс)
апостерибрный, -ая, -ое — апостериор
 а. **а-ая вероятность** — апостериор эҳтимоллик
апофёма — апофема
аппарат — аппарат
 а. **измерительный** — ўлчагич аппарат, ўлчов аппарати
 а. **копировальный мат. маш.** — нусха кўчириш аппарати
 а. **математический** — математик аппарат
 а. **передающий мат. маш.** — узатувчи аппарат
 а. **проекционный** — проекцион аппарат
 а. **телеуправляемый** — масоғадан бошқариладиган аппарат
 а. **чертёжный** — чизмакашлик аппарати
аппаратура — аппаратура, аппаратлар
аппендиц — аппендицис, илова
 а. **Бойай** — Бойай аппендициси, иловаси
аппликата — аппликата
аппроксимативный, -ая, -ое — аппроксиматив
 а. **а-ая произвольная** — аппроксиматив ҳосила
 а. **-ое предельное множество** — аппроксиматив лимитик тўплам
аппроксимация — 1. аппроксимация;
 2. айн. аппроксимирование
 а. **в среднем** — ўртача аппроксимация, -лаш, -ланиш
 а. **конечноразностная** — чекли айрмали аппроксимация, -лаш, -ланиш
 а. **двойная** — қўш аппроксимация
 а. **наилучшая** — энг яхши аппроксимация, -лаш, -ланиш
 а. **полигональная** — полигонал аппроксимация
 а. **последовательная** — кетма-кет аппроксимация; -лаш -ланиш

а. равномерная — текис аппроксимация
 а. **разностная** — айрмали аппроксимация
 а. **стохастическая** — стохастик аппроксимация
 а. **условная** — шартли аппроксимация
 а. **функции** — функцияни аппроксимациялаш, тақрибий кўрсатиш
аппроксимацийный, -ая, -ое — аппроксимацион
 а. **процесс** — аппроксимацион процесс
аппроксимирование — аппроксимациялаш, -ланиш
 а. **функции** — функцияни аппроксимациялаш, тақрибий кўрсатиш
 а. **в среднем** — ўртача аппроксимациялаш, -ланиш
аппроксимируемый, -ая, -ое — аппроксимацияланадиган, -ланувчи
аппроксимирующий, -ая, -ое — аппроксимацияловчи
априори — априори, мулоҳазалардан, тажрибадан ташқари, тажрибасиз
априорный, -ая, -ое — априор
апробация — апробация
апсида астр. — апсида
апсидальный, -ая, -ое — апсидал
 а. **-ая поверхность** — апсидал сирт
ар -ар (100-кв. м.)
арбитражный, -ая, -ое — || арбитраж ...
аргумент — 1. мат. аргумент (эркин ўзгарувчи миқдор, каттатик); 2. умум. аргумент, далил, исбот
 а. **главный** — бош аргумент
 а. **запаздывающий** — кечикувчи аргумент
 а. **комплексного числа** — комплекс сон аргументи
 а. **опережающий** — ўзувчи аргумент
 а. **причинной зависимости** — сабабий боғланиш аргументи
 а. **скалярный** — скаляр аргумент
 а. **функции** — функция аргументи
 а. **целочисленный** — бутун сонли аргумент
 а. **числовой** — сонли аргумент
аргументация — далиллаш; далиллар

áреа — юз, сатҳ
 ареакосинус — ареакосинус
 ареакотангэнс — ареакотангенс
 ареальный, -ая, -ое — ареал
 а. -ая мётрика (*метрика площа-*
дей) — ареал метрика (*юзлар,*
сатҳлар метрикаси)
 ареасеканс — ареасеканс
 ареасинус — ареасинус (*тескари*
гиперболик синус)
 ареатангэнс — ареатангенс
 а. -функция, ареафункция — ареа-
 функция (*Минковский фазосыда*
юзин аниқловчи функция; тескари
гиперболик функция)
 аристотелевская логика қ. логика
 арифметизация — арифметизация
 арифметика — арифметика
 а. коммерческая — коммерсия
 (савдо-сотиқ) арифметикаси
 а. мультиплкативная — муль-
 типлактив арифметика
 а. теоретическая — назарий ариф-
 метика
 а. элементарная — элементар ариф-
 метика
 арифметико-геометрический, -ая,
 -ое — арифметик-геометрик
 арифметически рвш. — арифметик
 (усулда, равища)
 а. решённая задача — арифметик
 йўл билан (усулда) ечишган ма-
 сала
 арифметический, -ая, -ое — ариф-
 метик
 а. көрбен — арифметик илдиз
 а. -ое среднее — ўртача арифме-
 тик (қиймат)
 а. -ое развлечеение — арифметик
 йўн; эрмак
 арифограф — арифограф
 арифомантия мат. тар. — ариф-
 момантия (*сон-рақамлар мўъжиза-*
кор кучга эзадир, деб билган гай-
ри илмий давво; сон-рақамлар
билан фол очиш)
 арифометр — арифометр
 арка — арка, арк; ёй
 а. циклоидальная — циклоида ар-
 ки, циклоидал арка
 арккосеканс — арккосеканс
 арккосинус — арккосинус
 арктангэнс — арктангенс
 аркус айн. — аркфункция
 аркфункция (=аркус) — аркфункция,
 аркус (*тескари тригонометрик*
функция)

арранжимон айн. сочетание
 артиновы қосы қ. коса
 архимедов закон қ. закон
 архимедова спираль қ. спираль
 архимедовость — архимедлик
 архимедовская норма қ. норма
 архимедовски рвш. — архимедча
 а. расположение подле — архи-
 медча жойлашган майдон
 а. расположение тёло — архи-
 медча жойлашган жисм
 архимедовское упорядочение қ.
 упорядочение
 аршин эск. — аршин, газ (0,71 метр-
 га тенг узунлик ўлчози)
 асимметрически рвш. — асимметрик
 (равища)
 асимметрический, ая, -ое — асим-
 метрик
 а. волчок — асимметрик пилдироқ
 а. -ая линия — асимметрик чизиқ
 асимметрия — асимметрия
 а. положительная — мусбат асим-
 метрия
 а. распределение — тақсимот
 асимметрияси
 асимптота — асимптота
 а. параболическая — параболик
 асимптота
 асимптотика — асимптотика
 а. степенных рядов — даражали
 қаторлар асимптотикиси
 асимптотически рвш. — асимптотик
 (равища)
 а. независимый — асимптотик эр-
 кин
 а. нормальный — асимптотик нор-
 мал
 а. эффективная оценка — асимп-
 тотик эффектив баҳо, қиймат;
 асимптотик эффектив баҳо-
 лаш
 асимптотический, -ая, -ое — асимп-
 тотик
 а. ряд — асимптотик қатор
 а. -ая касательная — асимптотик
 уринма
 а. -ая линия — асимптотик чизиқ
 а. -ое приближение — асимпто-
 тик яқинлашув
 асинхроничный, -ая, -ое — асин-
 хроник
 асинхронный, -ая, -ое (=несинхрон-
 ный) — асинхрон, носинхрон
 аспект — аспект, йўсин, тарз
 ассоциативность — ассоциативлик
 группаланиш

а. пересечения множеств — тўпламлар кесиши масининг ассоциативлиги
ассоциативный, -ая, -ое — ассоциатив
а. закон умножения — кўпайтиришнинг ассоциатив (группидаш) қонуни
а. -ая алгебра — ассоциатив алгебра
а. -ая алгебра конечного ранга — ранги чекли ассоциатив алгебра
а. -ая память — ассоциатив хотира
ассоциатор алг. — ассоциатор
ассоциация — ассоциация; ўхашаш, эслатиш
а. качественных признаков — сифат алломатларининг ассоциацияси, ўхашалиги
ассоцирование — ассоциациялаш, -ланиш; ассоциация туфайли эслатиш, ўхашаш, ўхатиш
ассоциируемый, -ая, -ое — ассоциацияланадиган, -ланувчи; ассоциация туфайли ўсланадиган, -нувчи
астатический, -ая, -ое — астатик
а. способ регулирования — ростлашнинг астатик усули
астральный, -ая, -ое мат. тар. — астрал
а. геометрия — астрал геометрия
астероид *астр.* — астероид (*кичик планета*)
астробида — астробида
астробиогия — астробиогия
астролябия геод. — астролябия (бурчак ўлчаш асбоби), астарлуб
астронавтика — астронавтика
астрономический, -ая, -ое — астрономик
астрономия — астрономия
астрофизика — астрофизика
асферичность — асфериклик
асферичный, -ая, -ое — асферик
атмосфера — атмосфера
атмосферный, -ая, -ое — атмосферавий, || атмосфера . . .
а. -ое давление — атмосферавий босим, атмосфера босими
атом — атом
атомистичность — атомистиклик
атомный, -ая, -ое — || атом . . .
а. вес — атом оғирлик
а. -ая модель — атом модели
атрибут + 1. стат атрибут (бош мажмуа элементларининг аж-

ралласи сифат хоссаси); 2. умум. атрибут, ажралласи
А=точка А = нуқта
аттический, -ая, -ое, мат. тар. — аттик
а. -ая нумерация — аттик нумерация
афелий *астр.* — афелий
аффект — аффект
аффикс — аффикс
а. точки — нуқта (нинг) аффикси
аффинитет — аффинитет
аффинно рвш. — аффин (равиша)
а. инвариантный — аффин инвариант
а. проективный — аффин (равиша) проектив
а. эквивалентный — аффин (равиша) эквивалент
аффинность — аффинлик
аффинный, -ая, -ое — аффинавий; || аффин . . .
а. тензор — аффин тензор
а. -ое преобразование — аффин алмаштириш
аффинбр — аффинбр (*чизиқий вектор-функция*)
а. винтовой — винтий аффинор
а. деформаций — деформациялар аффинори
а. искаждения — бузилиш аффинори
а. напряжений — кучланишлар аффинори
а. обратимый — тескариланадиган аффинор
а. поворота — буриш (*Тбурилиш*) аффинори
а. сопряженный — қовушган аффинор
а. трехбный — уч ўқли аффинор
а. вырожденный — айнигани аффинор
аффинбрый, -ая, -ое — аффинор
а. -ое произведение — аффинор кўпайтма
ахроматиэм — ахроматизм
ациклический, -ая, -ое, топ. — ациклик
а. -ая функция — ациклик функция
ацикличность — ацикликлик
аэродинамика — аэродинамика
аэродинамический, -ая, -ое — аэродинамик
аэронавигация — аэронавигация
аэронаутика — аэронавтика
аэростатика — аэростатика

Б

- база** — база, асос, негиз
 б. **гомологическая** — гомологик база
группы — группа базаси
разностная — айрмали база
счётная — саноқли база
трактрысы — трактриса асоси
циклобиды — циклоида базаси
базираться — суюнмоқ, асосланмоқ
базис — базис
 б. **безусловный** — шартсиз базис
 б. в смысле слабой топологии — күчсиз топология маъносидаги базис
 б. в точке — нүктадаги базис
 б. Гамеля — Гамель базиси
 б. гиперкомплексного числа — гиперкомплекс сон базиси
 б. группы — группа базиси
 б. замкнутый — берк базис
 б. идеала — идеал базиси
 б. конечномерного подпространства — чекли ўлчовли қисм фазо базиси
 б. канонический — каноник базис
 б. кручения — буралыш базиси
 б. линейного пространства — чи-зикий фазо базиси
 б. натурального ряда — натурал қатор базиси
 б. несобственный — хосмас базис, ўзликсиз базис
 б. нормированный — нормаланган базис
 б. ортонормированный — ортонармаланган базис
 б. поля — майдон базиси
 б. порождающий — туғдирувчи базис
 б. последовательности — кетмат-кетлик базиси
 б. пространства — фазо базиси
 б. простой — содда базис
 б. трансцендентный — трансцендент базис
 б. чистый — соф базис
 б. -ы ортогональные — ортогонал базислар
базисный, -ая, -ое — базисдаги; || базис
 б. тетраэдр — базисдаги тетраэдр
 б. -ое множество — базис тўплам
 б. -ое решение — базис ечим

- базовый, -ая, -ое** — базавий; || база ...
 б. вес — базавий оғирлик, базавий вазн
 б. период эк. — базавий давр
байесовская стратегия к. стратегия
бакса геод. — бакса
баланс — баланс
 б. межотраслевой — тармоқлар аро баланс
балансир — балансир
балансировать — баланслоқ
балансирбек — балансировка, баланслаш
балл — балл; баҳо
баллистика — баллистика
 б. внешняя — ташқи баллистика
баллистический, -ая, -ое — базлистик
 б. снаряд — баллистик снаряд
бахаева структура к. структура
бахаово пространство к. пространство
банк ўйин н. — банк (ўргага тикилган пул)
барицентр — баримарказ
барицентрический, -ая, -ое — баримарказий, барицентрик
 б. -ие координаты — баримарказий (барицентрик) координаталар
барометрический, -ая, -ое — барометрик
 б. -ая, формула — барометрик формула
батарейный, -ая, -ое — батареяли; || батарея...
 б. счётчик мат. маш. — батареали счётчик
башня — минора
 б. полёй классов алг. — синфлар майдонлари минораси
 б. Шухова — Шўхов минораси
 бег 1. юриш, бориш; 2. к. пробег;
 3. к. ход бёглый, -ая, -ое — тез
 б. счёт — тез ҳисоб, тез ҳисоблаш
 бегунок tex. — югурдақ, сурилтич
 б. (=движок) счётной линейки — ҳисоблаш линейкасининг ютурдаги, сурилтичи
бёдный 1. мат. сийقا (тўплам ҳақида); 2. умум. камбагал
 б. -ое множество — сийقا тўплам

безадресный, -ая, -ое — беадрес, адрессиз
 безвихревой, -ая, -ое — уюрмасиз
 б. -ое пôле — уюрмасиз майдон
 безвозвратно *рвш.* — қайтарыл)
 маслик шарти билан; қайтмас, ба-
 дар
 безвозвратный, -ая, -ое — қайта-
 рилмайдиган, қайтмайдиган
 безгранично *рвш.* — чексиз, чегара-
 сиз (равиша)
 б. делимый — чегарасиз бўлина-
 диган
 безграничность — чегарасизлик,
 бечегаралик
 безграничный, -ая, -ое — чегара-
 сиз, бечегара
 бездействие — бекор туриш, хара-
 катсизлик
 бездоказательный, -ая, -ое — ис-
 боти йўқ, беисбот, бедалил, далил-
 сиз
 б. -ое утверждение — далил-ис-
 боти йўқ дайво
 беззнатчный, -ая, -ое — ишорасиз,
 бенишора
 безмёрно *рвш.* — беўлчов, беҳад
 (равиша)
 безмёрный, -ая, -ое — беўлчов, беҳад
 безобидный, -ая, -ое — безиён, зи-
 ёнсиз (ўйин ҳақида)
 безотносительный, -ая, -ое — нис-
 батсиз, нонисбий, нисбат берил-
 масдан қилинган
 безошибочно *рвш.* — бехато, тўғри
 (равиша)
 безошибочный, -ая, -ое — бехато,
 хатосиз, тўғри
 безразличие — бефарқлик
 безразличный, -ая, -ое — бефарқ,
 бетафовут, фарқсиз
 без — бе-, -сиз (инкор билдирув-
 чи аффикс)
 без делителей нуля — нолнинг
 бўлгичларисиз
 без искаложений — бузмасдан; бу-
 зилмасдан
 без обратной связи — тескари
 богланишсиз
 без общей части — умумий қисм-
 сиз
 без ограничения общности —
 умумийликни чекламасдан
 без особенностей — бехусусият,
 алоҳида, хусусиятсиз
 без потерь общности — умумий-
 ликни йўқотмасдан

без пробёлов — ташлаб кетилмас-
 дан, бўш жойсиз
 без ущёरба — зарарсиз, зиёнсиз,
 безарар, безиён
 безразмерный, -ая, -ое — беўлчам,
 ўлчамсиз
 б. коэффициент *киб.* — беўлчам
 коэффициент
 безрезульатный, -ая, -ое — бена-
 тижа, натижасиз
 безуанта — безуанта
 безусловно *рвш.* — бешарт, шарт-
 сиз, сўзсиз (равиша)
 безусловный, -ая, -ое — бешарт,
 шартсиз
 б. -ая вероятность — шартсиз эх-
 тимоллик
 б. -ая сходимость — шартсиз
 яқинлашиш
 безутианта — безутианта
 бейесова формула *к.* формула
 бельтрамиевые координаты *к.*
 координата
 бернуллиево неравенство *к.* нера-
 венство
 бернуллиев закон *к.* закон
 бернуллиевые числа *к.* число
 бесквадратный, -ая, -ое — беквад-
 рат, квадратсиз
 бесквадратурный, -ая, -ое — бек-
 вадратурә, квадратурасиз
 бесконечно *рвш. 1.* (*неграниценно*)—
 чексиз, чегарасиз (равиша), бе-
 ниҳоя; *2.* (*непрерывно, всё время*)—
 доимо, ҳар доим, узлуксиз
 б. близкий — чексиз яқин
 б. большая величина — чексиз кат-
 та миқдор
 б. большое число раз — чексиз
 куп марта
 б. большой — чексиз, бениҳоят
 катта
 б. возрастать — чексиз ўсмоқ
 б. возрастающий — чексиз ўсувчи
 б. далёкий — чексиз узоқ (йирок)
 б. длинный — чексиз (бениҳоя)
 узун
 б. малый — чексиз кичик
 б. много — чексиз кўп
 б. приводимый — чексиз келти-
 риувчан
 б. убыва́ть — чексиз камаймоқ
 б. убыва́ющий — чексиз камаючи
 б. удалённый — чексиз узоқлаш-
 ган, тирилган
 б. уменьшаться — чексиз (бени-
 ҳоя) камаймоқ

бесконечнозначный, -ая, -ое — чексиз кўп қийматли
бесконечнократный, -ая, -ое — чексиз кўп каррали
бесконечнолистный, -ая, -ое — чексиз кўп варақли
бесконечномёрный, -ая, -ое — чексиз кўп ўлчовли
 б. куб — чексиз ўлчовли куб
бесконечносвязный, -ая, -ое — чексиз боғланиши.
бесконечность — чексизлик
 б. актуальная — актуал чексизлик, тугалланмаган чексизлик
 б. завершённая — тугалланган чексизлик
 б. потенциальная — потенциал чексизлик
 б. физическая (= практическая) — физикавий чексизлик, амалий чексизлик
 ∞^1 **екользящих векторов** — ∞^1 сирғанувчи векторлар (биринчи даражали чексиз сирғанувчи векторлар)
 ∞^2 **параметров** — ∞^2 параметрлар (иккинчи даражали чексиз параметрлар)
бесконечный, -ая, -ое — чексиз
 б. көрень — чексиз илдиз
 б. ряд — чексиз қатор
бесконтактный, -ая, -ое, мат. маш. — беконтакт, контактиз
 б. -ая запись — контактсиз ёзув
беспорядок — 1. мат. айн. инверсия; 2. умум. тартибсизлик, бетартиблик
беспорядочно рвш. — бетартиб, тартибсиз (раввишда)
беспорядочный, -ая, -ое — бетартиб, тартибсиз
 б. -ое (= хаотическое) движение — тартибсиз ҳаракат
беспределенный, -ая, -ое — белимит, чексиз, чегарасиз
беспристрастность — бетарафлик, холислик
беспристранный, -ая, -ое — холис, холисона, бегараз
 б. -ая выборка — холис танлама
бесселевы функции к. функция
бескобочный, -ая, -ое — бекавс, қавсиз
бессыслица — бемъни, маъносиз, потўри гап, фикр, мулоҳаза; бемънилик

бессодержательный, -ая, -ое — бемазмун, мазмунсиз
бесспирный, -ая, -ое — бешак, бетумон, шак-шубҳасиз
бессрочный, -ая, -ое — бемуҳлат, муҳлатсиз, муддатсиз
бессчётный, -ая, -ое — беҳисоб, бессаноқ, сон-саноги йўқ, жуда кўп
бесчисленность — бессаноқлик, беҳисоблик, сон-саноқсиз кўплик
бесчислennyй, -ая, -ое — бессаноқ, сон-саноги йўқ, жуда кўп, чексиз кўп
 б. -ое множество решений — чексиз кўп ечим
бёта — бета (1. грек алифбесининг иккинчи ҳарфи; 2. математик символ)
бёта-распáд — бета-емирилиш
бёта-распределéние — бета-тақсимот
бёта-фúнкция — бета-функция
 б. неполная — тўлиқсиз бета-функция
бёта-частíца — бета-заррача
биавтоморфíзм — биавтоморфизм
биаксиальный, -ая, -ое — биаксиал
 б. -ая инволюция — биаксиал инволюция
биаффинный, -ая, -ое — биаффин
 б. -ое пространство — биаффин фазо
бизоморфíзм — бизоморфизм
бивектор — бивектор
 б. двойной — қўш бивектор
 б. однолистный — бир варақли бивектор
 б. простой — туб бивектор
 б. дублированный — тақрорланган бивектор
бигармонический, -ая, -ое — бигармоник
бигармоничный, -ая, -ое — бигармоник
биградуированный, -ая, -ое — қўш даражали
 б. модуль — қўш даражали модуль
бид — бид
бидуальный, -ая, -ое — бидуал
бинение физ., тех. — тепиш
 б. колеса — ғилдиракнинг тепиши
биений частота — тепишлар частотаси
биинвариантный, -ая, -ое — биинвариант
биканонический, -ая, -ое — биканоник

- бикатегория** — бикатегория
- биквадратичный, -ая, -ое** — биквадратик
- биквадратный, -ая, -ое** — биквадрат
6. трёхчлен — биквадрат учҳад
 6. -ая парабола — биквадрат парабола
 6. -ое уравнение — биквадрат тенглама
- бикватерион** — бикватеринион
- бикомпакт от.** — бикомпакт
6. вполнे несвыйзный — түлиқ бөгләнишсиз бикомпакт
 6. диадиеский — диадик бикомпакт
- бикомпактность** — бикомпактлик
6. локальная — локал бикомпактлик
- бикомпактный, -ая, -ое** — бикомпакт
6. -ое расширение *топ.* — бикомпакт кенгайиш, = тириш, тма
- бикомплексный, -ая, -ое** — бикомплекс
6. -ое число — бикомплекс сон
- бикубический, -ая, -ое** — бикубик
6. -ое уравнение — бикубик тенглама ($ax^{2n} + bx^n + c = 0$ нинг $n=3$ га мос келган доли)
- билинейный, -ая, -ое** — бичизиций
6. ковариант — бичизиций ковариант
 6. -ая область — бичизиций соҳа
 6. -ая форма — бичизиций форма
- билийн эск.** — биллион (10^9 , яъни минг миллион ёки миллиард; батзи мамлакатларда 10^{12} , яъни минг миллиард ёки миллион миллион)
- билийный, -ая, -ое** — биллонинчи
- бимодальный, -ая, -ое** — бимодал
- бимодуль** — бимодуль
- бимомент** — бимомент
6. инерции — инерция бимоменти
- бинарный, -ая, -ое** — бинар, икки ўчловли
6. -ая форма — бинар форма
 6. -ая область — бинар соҳа
 6. -ая система — бинар система
- бином (=двучлен)** — бином, иккитаҳад
6. дифференциальный — дифференциал бином
 6. линейного расширения — чизикий кенгайиш биноми
 6. Ньютона — Ньютон биноми
- биноминальный, -ая, -ое** — биноминал
- б. закон** — биноминал қонун
- б. коэффициент** — биноминал коэффициент
- б. -ая теорема** — биноминал теорема
- б. -ое распределение** — биноминал тақсимот
- бинбр** — бинор
6. винтовой — винтий бинор
 6. инерции — инерция бинори
- байонормаль от.** — бинормаль
- бинормальный, -ая, -ое** — бинормал
- б. вектор** — бинормал вектор
- биоднозначность** — бибиркиматлилик
- биоднозначный, -ая, -ое** — бибиркиматли
- биологический, -ая, -ое** — биологик
6. -ая статистика — биологик статистика
- биология** — биология
6. математическая (-биометрия) — математик биология, биометрия
- биоматематика** — биоматематика
- биометрика** — биометрика
- биометрия** — биометрия, математик биология
- биометрический, -ая, -ое** — биометрик
- библика** — библика
- биортогонализация** — биортогонализация, биортогоналлаш, -ланиш
- биортогонализировать** — биортогоналлаш
- биортогонализовать** — биортогоналлаш
- биортогональность** — биортогоналлик
- биортогональный, -ая, -ое** — биортогонал
- б. -ая система** — биортогонал система
- биортонормирование** — биортонормалаш
- бипирамида** — бипирамида
- биполь** — биполь
- биполярность** — биполярлик, икки кутблилик
- биполярный, -ая, -ое** — биполяр, икки кутблли
- б. -ая система** — биполяр система
- б. -ные координаты** — биполяр координаталар
- бипотенциальный, -ая, -ое** — бипотенциал
- бипризма** — бипризма
- бирациональный, -ая, -ое** — бирационал

б. -ое соответствие — бирационал мослик
 бирхоба структура к. структура
 бисериальный, -ая, -ое — бисериал
 бисимметрия — бисимметрия
 биссектор — биссектор (1. айн. биссектриса; 2. бурчакни тенг иккига бўлувчи асбоб)
 биссекториальный, -ая, -ое — бисекториал
 б. -ое свойство — биссекториал хосса
 биссекторный, -ая, -ое — биссектор, тенг бўлувчи
 б. -ая плоскость — биссектор (тенг бўлувчи) текислик
 биссектриса — биссектриса
 б. внешняя — ташки биссектриса
 б. внутренняя — ички биссектриса
 битэнзор — битензор
 б. изотропный — изотроп битензор
 б. простой — туб битензор
 бит 1. (двойничный знак, двоичная цифра; двоичный разряд) — бит (иккили шора, иккили рақам, иккили хона; 2. инф. н (двоичная единица информации) — бит (информациянинг иккилик система-сигаги бирлиги)
 битернрый, -ая, -ое — битернар
 биформа — биформа
 бифунктор — бифунктор
 бифуркация (разветвление) — бифуркация (тармоқланиш)
 бихарактеристика — бихарактеристика
 бицикл — бицикл
 б. единичный — бирлик бицикл
 бициклический, -ая, -ое — бициклик
 бицилиндр — бицилиндр
 бицилиндрика — бицилиндрика (иккики цилиндрнинг кесишган чизиги)
 бицилиндрический, -ая, -ое — бицилиндрик
 бициркулярный, -ая, -ое — бициркуляр
 б. -ая линия — бициркуляр чизиқ
 блеф — блеф (лоф, муболага)
 близайший, -ая, -ое — энг яқин
 б. -ее меньшее значение — энг яқин кичик қиймат
 б. -ее целое число — энг яқин бутун сон
 близ — яқинида, яқинидаги
 б. нуля — ноль яқинида (ги)

блізко рвш. — яқин, яқинида
 близкодействующий, -ая, -ое — яқиндан таъсир этувчи
 близлежащий, -ая, -ое — яқин турувчи, яқин жойлашган
 близнецы 1. (числа) — эгиз (сонлар);
 2. астр. Жавзо (ўн икки бурждан бири)
 близнец-пры — эгиз сонлар (айрмаси 2 га тенг туб сонлар, масалан 29 билан 31)
 близость — яқин; яқинлик
 б. в узком смысле — тор мәънодаги яқинлик
 б. нулевого порядка — нолинчи тартибли яқинлик
 блок — блок
 б. ввода-вывода — кириш-чикиш блоки; кириши-чиқариш блоки
 б. вычислительный — ҳисоблаш блоки
 б. дифференциальный — дифференциал блок
 б. информаций — информация блоки
 б. множительно-делительный — күпайтиш-бўлиш блоки
 б. неполный — тўлиқсиз блок
 б. перевода — кўчириш блоки
 б. перекодирования — қайта кодлаш блоки
 б. подвижный — сурилувчи блок
 б. развертки — ёйилма блоки
 б. уравновешенный — мувозанатдаги блок
 б. цепной стат. — тизма блок
 блокировка — блокировка, -лаш, -ланиш
 б. нормализации — нормализация блокировкаси
 блокирующий, -ая, -ое — блокировковчи
 б. -ая команда — блокировкаловчи команда
 блок-схема — блок-схема
 б. программы — программанинг блок-схемаси
 блок-схемный, -ая, -ое — блок-схемали
 б. -ое программирование — блок-схемали программалаш
 блочный, -ая, -ое — блокли
 б. идеал — блокли идеал
 блуждание (частицы) — адашиш, изғиши, санғиши
 б. случайное — тасодифий адашув, изғиши, санғиши

бо́зин физ. — бозон
бок — ён, ён томон
боковой, -ая, -ое — ёнидаги, ён
 б. -ая грань — ён ёк
 б. -ая кривизна — ён эгрилик
 б. -ая поверхность — ён сирт
 б. -ая сторона — ён томон
 б. -ое ребро — ён қирра
более сильный, -ая, -ое — кучлироқ
 б. -ая теория — кучлироқ пазария
более тонкий, -ая, -ое — нозикроқ
 б. -ая структура — нозикроқ
больше рвн. — катта, каттароқ; күп,
 зиёд, күпроқ, ошироқ
больший, -ая, -ее — ортиқ, күп
большинство — күпчилик, аксарият
 б. подавляющее — мутлақ, акса-
 рият
большой, -ая, -ое — катта, каттароқ
 б. -ая ось — катта ўқ
 б. -ая посылка (силлогизм) — кат-
 та фараз
борёловская мера қ. мера
борёловское множество қ. мно-
 жество
бочечный, -ая, -ое — бочковый
 б. -ое пространство — бочковый
 фазо
бочка — бочка
бра — бра (вектор)
брakovатъ — бракка чиқармоқ
браковка — браковка, бракка чиқа-
 риш
браковочный, -ая, -ое — бракка чи-
 қаришга оид
 б. признак — бракка чиқариш
 аломати
 б. -ое число — бракка чиқариш-
 лар сони, миқдори
брáуэрова логика қ. логика
брауэрское произведение қ. про-
 изведение
брахистохрона — брахистрохона
 (чизик)
брíаншона теорéма қ. теорема
брíгговы логарифмы қ. логарифм
буква — ҳарф
 б. главная (в многочлене) — бош
 ҳарф (кўпхадда)
 б. готическая — готика ҳарфи
 б. кодовая — код ҳарфи
 б. оперативная — оператив ҳарф
буквенно-цифровой, -ая, -ое —
 ҳарфий-ракамий
буквенный, -ая, -ое — ҳарфий
 б. код — ҳарфий код

б. коэффициент — ҳарфий коэф-
 фицент
б.-ое выражение — ҳарфий ифода
 букёт — букет
 б. сфер — сфералар букети, чам-
 бари
бўлева алгебра қ. алгебра
бўлева вычислительная машина қ.
 машина
бўлева функция қ. функция
бўлево кольцо қ. кольцо
бўлево пространство қ. простран-
 ство
бумага — қогоз
б. вероятностная — эҳтимоллик
 қогози
б. диаграммная — диаграмма қо-
 зози
б. логарифмическая — логариф-
 мик қогоз
б. миллиметровая — миллиметрли
 қогоз
б. полулогарифмическая — ярим
 логарифмик қогоз
б. с треугольной сёткой — уч-
 бурчак тўрли қогоз
буняковского неравенство қ. не-
 равенство
буссоль — буссоль
 б. наклонения — энкайиш бус-
 соли
 б. склонения — оғиц буссоли
бутылка (поверхность) клейна —
 Клейн шишиаси, Клейн сирти
буффер — буффер
бухгалтерский, -ая, -ое — бухгал-
 терија оид; || бухгалтерия...
 б. учёт — бухгалтерия ҳисоби
 б. -ая машина — бухгалтерия ма-
 шинаси
быстродействующий, -ая, -ое —
 тез ҳаркатланувчи, тез ишлайди-
 ган, -ловчи, тезкор
 б. -ая электронно-счётная маши-
 на (БЭСМ) — тезкор электрон
 ҳисоблаш машинаси (уч адресели
 системада секундига 8000 —
 10000 амал бўжаради)
быстрозатухающий, -ая, -ое — тез
 сўнадиган, -увчи
быстрорастущий, -ая, -ое — тез
 үсадиган, -увчи
быстроходящийся, -ая, -ое — тез
 яқинлашадиган, -увчи
быстрота — суръат, тезлик, жадал-
 лик
б. возрастания — ўсиш суръати

б. затухания — сўниш суръати
б. сходимости — яқинлашиш суръати
б. убывания — камайиш суръати
быстроубывающий, -ая, -ое — тез камайдиган, -ючи
быстрый, -ая, -ое, — тез, ифдам

бўра класси *к.* класс
бўровская мера *к.* мера
бўровское пространство *к.* про-
странство
бюджет — бюджет
бэсм *к.* быстродействующая элек-
тронно-счетная машина
біффона задача *к.* задача

B

валент — валент
в. тэнзора — тензор валенти
валентность — валентлик
в. тэнзора — тензор валентлиги
валентный, -ая, -ое — валентли (*mas.*, трёхвалентный — учвалентли)
вáллисова фóрмула *к.* формула вандермондов определитель *к.* определитель
вариант — вариант
в. ПП формулы *мат. лог.* — ПП формула варианти
в. контрольный — контрол вариант
вариант — варианта (*ўзгарувчи*)
в. возрастаящая — ўсуви варианта
в. ограниченнáя — чегараланган варианта
вариантность — вариантлик
вариантный, -ая, -ое — вариантли; ||
вариант...
в. -ое доказательство *мат. лог.* —
вариантли исбот
вариационный, -ая, -ое — вариа-
цион
в. ряд — вариацион қатор
в. -ое исчисление — вариацион
ҳисоб
вариация — вариáция
в. внутренняя — ички вариация
в. вторая — иккинчи вариация
в. граничная — чегаравий вариа-
ция
в. изохронная — изохрон вариа-
ция
в. конформного отображения —
конформ акслатиш (аксланиш)
вариацияси
в. непериодическая — нодаврий
вариация
в. односторонняя — бир томонли
вариация
в. первая — биринчи вариация
в. полная (= полное измене-
ние) — тўлиқ вариация, мукаммал
ўзгариш

в. постоянных — ўзгармаслар ва-
риацияси
в. сильная — кучли вариация
в. слабая — кучсиз вариация
в. усечённая — кесик вариация
в. функциия — функция вариацияси
варьирование — вариациялаш, -ланиш
в. в бесконечно малом — чексиз
кичик соҳада вариациялаш, -ла-
ниш
в. в большом — катта соҳада ва-
риациялаш, -ланиш
в. внутри группы — группа ичи-
да вариациялаш, -ланиш
варьированный, -ая, -ое — вариа-
цияланган
варьировать — вариацияламоқ; ва-
риацияланмоқ
варьироваться — вариацияланмоқ
варьирующий — вариацияловчи
ввод 1. (*устройство*) — киритгич,
киритма; 2. (*место*) киритиш ёки
кириш жойи; 3. киритиш; бериш
в. команда — бўйруқ бериш, бўй-
руқнинг берилиши
в. чисел — сонлар, рақамлар ки-
ритиш
ведущий, -ая, -ее — етакчи
в. идеал — етакчи идеал
в. -ая переменная — етакчи ўз-
гарувчи
в. -ая плоскость — етакчи текис-
лик
в. -ая программа — етакчи про-
грамма
в. -ее начало — етакчи асос (не-
гиз); етакчи қонда
вебер — еллигич
в. отталкивающий — итарувчи ел-
лигич
в. притягивающий — тортувчи ел-
лигич
вейерштрассов признак *к.* признак
вейерштрассовы координаты *к.*
координата

- вековой, -ая, -ое** — 1. асрий; 2. *мех, астр.* (характеристический) характеристик
в. -ое (= характеристическое) уравнение — асрий (=характеристик) тенглама
в. -ые (= характеристическое) члены — асрий (= характеристик) ҳадлар
вектор — вектор
в. абстрактный — абстракт вектор
в. аксиальный (=осевой) — аксиал вектор, ўқи вектор
в. аффинбра — аффинор вектори
в. базисный — базисдаги вектор
в. бинормальный — бинормал вектор
в. взаимный — ўзаро вектор
в. вихревой — уюрма вектор
в. волновой — тұлқын вектор
в. главный — бош вектор
в. Дарбү — Дарбү вектори
в. дополнительный — құшимча вектор
в. единичный — бирлик вектор
в. замыкающий (=результатирующий) — ёпувчи вектор, натижаловчи вектор
в. затрат — сарфлар вектори, хараждатлар вектори
в. изотропный — изотроп вектор
в. ковариантный — ковариант вектор
в. коградиентный — коградиент вектор
в. количества движений — характер миқдори вектори
в. контравариантный — контравариант вектор
в. координатный — координатный вектор, координат вектор
в. корневой — негиз (даги) вектор
в. кривизны — әргилік вектори
в. крученія — бурилиш вектори
в. лучевой — нурый вектор
в. магнитный — магнитавий вектор
в. масштабный — масштаб вектор, масштаб вектори
в. минимоединичный — мавхум бирлик вектор
в. мкмийой длины — узунлиги мавхум вектор
в. нормали — нормаль вектори
в. нормированный — нормаланган вектор
в. нулевой — нолинчи вектор

- в.** ортогональный — ортогонал вектор
в. осевой (=аксиальный) — ўқи вектор, аксиал вектор, ўқи вектори
в. отложенный — ётқизилган вектор, күчирілган вектор
в. перемещения — қүчиш вектори
в. площади — юз вектори, саты вектори
в. площадки — юза (майдонча) вектори
в. поля — майдон вектори
в. полярный — қутбий вектор
в. приложеный — қўйилган вектор
в. противоположный — қарама-қарши вектор
в. результатирующий (=замыкающий) — натижаловчи вектор, ёпувчи вектор
в. свободный — озод вектор
в. связанный — бояланган вектор
в. скользящий — сирғанувчи вектор
в. собственный (=характеристический) — ўзлик вектор, характеристик вектор
в. стационарный — стационар вектор
в. суммарный — йигинди вектор
в. угловой скобости — бурчакий тезлик вектори
в. ускорения — тезланиш вектори
в. цен — нархлар вектори
в. четырехмерный — түрт ўлчовли вектор
в. электрический — электрик вектор
в. электрической (магнитной) индукции — электрик (магнитавий) индукция вектори
в. -ры линейно независимые — қизиқи эркин векторлар
векториальный, -ая, -ое айн. векторный
вектор-индекс — вектор-индекс
векторно рвш. — вектор ..., векториал
в. умножить — векториал кўпайтмоқ
векторно-матричный, -ая, -ое — вектор-матрица вий
в. способ — вектор-матрица вий усул
векторно-скалярный, -ая, -ое — вектор-скаляр

- в.** -ое произведение — вектор-скаляр кўпайтма
векто́рный, -ая, -ое — векторий; || вектор..
- в.** анализ — векторлар анализи; вектор анализ
- в.** -ая алгебра — векторлар алгебраси, вектор алгебра
- в.** -ая сúмма — вектор йигинди, векторлар йигиндиси
- в.** -ая часть кватерио́на — кватернионнинг вектор қисми
- в.** -ое исчисление — векторлар ҳисоби, векторий ҳисоб
- в.** -ое побе — векторий майдон, векторлар майдони
- в.** -ое произведе́ние — вектор кўпайтма, векторлар кўпайтмаси
- вектор-опера́тор** — вектор-оператор
- вектор-потенциа́л** — вектор-потенциал
- векто́р-пробобраз** — вектор-прообраз
- векто́р-реше́ние** — вектор-ечим
- векто́р-столбéц** — вектор-устун
- векто́р-строкá** — вектор-сатр
- векто́р-функция** — вектор-функция
- в. линейная** — чизиқий вектор-функция, аффинор
- великíй, -ая, -ое** — буюк, катта
- в. -ая теорема Ферма айн.** большая теорема Ферма *к.* теорема величинá — катталиқ, миқдор, қиймат
- в. абсолютная** — абсолют қиймат
- в. аддитивная** — аддитив катталиқ
- в. безразмерная** — беўлчам катталиқ
- в. бесконечно большая** — чексиз катта миқдор
- в. векторная** — вектор катталиқ, векторий катталиқ
- в. гибридная** — дурагай (гибрид) катталиқ
- в. дроби** — каср катталиги, қиймати
- в. измеренная** — ўлчанган катталиқ
- в. измеримая** — ўлчанадиган (ўлчаниш мумкин бўлган) катталиқ
- в. иррациональная** — иррационал катталиқ
- в. искомая** — изланган катталиқ, изланётган катталиқ
- в. истинная** — ҳақиқий катталиқ
- в. кажущаяся** — туйилма катталиқ
- в. комплексно-сопряжённая** — комплекс қовушган катталиқ
- в. конечная** — чекли катталиқ
- в. коррекции** — тузатиш катталиги, даражаси
- в. коррелированная** — корреляцияланган катталиқ
- в. независимая** — эркин катталиқ
- в. некоррелированная** — корреляцияланмаган катталиқ
- в. несоизмеримая** — умум ўлчовсиз катталиқ
- в. нормированная** — нормаланган катталиқ, нормалашган катталиқ
- в. однoимённая** — бир номли катталиқ, бир номдаги катталиқ
- в. определённая на произведении (топологических) пространств** — (топологик) фазолар кўпайтмасида аниқланган катталиқ
- в. отрицательная** — манфий катталиқ
- в. переменная** — ўзгарувчан катталиқ, ўзгарувчи катталиқ
- в. пло́щади** — юза катталиги
- в. положительная** — мусбат катталиқ
- в. постоянная** — ўзгармас катталиқ
- в. предельная** — лимит (пировард) қиймат, лимит (пировард) катталиқ
- в. приближённая** — тақрибий катталиқ
- в. приведённая** — келтирилган катталиқ
- в. пространственная** — фазовий катталиқ
- в. псевдоподобная** — псевдоўхаш катталиқ
- в. рациональная** — рационал катталиқ
- в. решётчатая** — панжарасимон катталиқ
- в. скаля́рия** — скаляр катталиқ
- в. скакача** — сакраш катталиги, даражаси
- в. случайная безгранично делительная** — чексиз бўлинадиган тасодифий катталиқ
- в. случайная гауссова** — Гауссинг тасодифий катталиги
- в. случайная пуассонова** — Пуассонинг тасодифий катталиги
- в. случайная равнораспределённая** — баравар тақсимланган тасодифий катталиқ
- в. соизмеримая** — умум ўлчовли катталиқ, ўлчовдош катталиқ

- в. **срёдняя** — ўртача катталик, ўртача қымат
 в. **составная** — таркибий (таркибли) катталик, составли катталик
 в. **тэнзорная** — тензор катталик
 в. **шага** — қадам катталиги
 в. **эффективная** — эффектив катталик
 в. **-ны равнораспределённые** — баравар тақсимланган катталик-лар
вёнчик — гултож
 в. **четырёхлепестковый** — түрт япроқлы гултож
 веретенообразный, -ая, -ое — урчуқ-симон
верёвочный многоугольник қ.
многоульник
верзиéра — верзиéra
вérзор — вérзор
верификáция (=прóвérка) — синаш-текшириш
верньёр — верньёр (*кесма, бурчак улчаши мосламаси*)
вérный, -ая, -ое — тўғри, ишончили
 в. **-ые (=надежные) знаќи** — тўғри, ишоччи рақамлар
вероятностник — эҳтимоллик назарияси мутахассиси
вероятностный, -ая, -ое — эҳтимол-лий; || эҳтимоллик...
 в. **абумага** — эҳтимоллик қоғози
 в. **-ая закономéрность** — өхти-моллик қонунияти
 в. **-ая мéра** — эҳтимоллик ўлчами
 в. **-ая фунќкция** — эҳтимоллик функцияси
вероятность — эҳтимоллик; эҳтимол; эҳтимолий;
 в. **абсолютная** — абсолют эҳти-моллик
 в. **апостериорная** — апостериор эҳтимоллик
 в. **априбрная** — априор эҳтимоллик
 в. **безусловная** — шартсиз эҳти-моллик
 в. **геометрическая** — геометрик эҳтимоллик
 в. **гипотезы** — гипотеза (фараз) эҳтимоллиги
 в. **доверительная** — ишончили эҳтимоллик
 в. **долговéчности** — чидамлилик эҳтимоли
 в. **дополнительная** — қўшимча эҳтимоллик

- в. **качественная** — сифатий эҳти-моллик
 в. **локальная** — локал эҳтимоллик
 в. **многопараметрическая** — кўп параметри эҳтимоллик
 в. **относительная** — нисбий эҳти-моллик
 в. **ошибки** — хато эҳтимоли, янгилишиш эҳтимоли
 в. **перехода** — кўчиш эҳтимоллиги, ўтиш эҳтимоллиги
 в. **переходная** — ўтқинчи эҳти-моллик, кўчма эҳтимоллик
 в. **переходная предельная** — ўтимли лимит (пировард) эҳти-моллик
 в. **переходная финальная** — айн. вероятность переходная пре-дељная
 в. **поглощения** — ютилиш эҳти-моли
 в. **полная** — тўлиқ эҳтимоллик
 в. **попадания** — нишонга тегиш эҳтимоли
 в. **прекращения процесса** — про-цесснинг тўхташ эҳтимоли
 в. **проникновения** — ўтиш, кириш эҳтимоли
 в. **прохождения** — ўтиш эҳтимоли
 в. **распада** — парчаланиш эҳтимо-ли
 в. **сложная** — мураккаб эҳтимол-лик
 в. **сложных событий** — мураккаб воќеалар эҳтимоли
 в. **совмещения событий** — во-кеаларнинг биргаликда бўлиш эҳтимоли
 в. **состойния** — ҳолат эҳтимоли
 в. **срёдняя** — ўртача эҳтимоллик
 в. **статистическая** — статистик эҳтимолик
 в. **удельная** — солиширма эҳти-моллик
 в. **услебная** — шартли эҳтимоллик
 в. **частичная** — қисмий эҳтимол-лик
 в. **эмпирическая** — эмпирик эҳти-молик
 в. **явления** — ҳодиса эҳтимоли
веройный, -ая, -ое — эҳтимолий
 в. **-ая ошибка** — эҳтимолий хато
 в. **-ое отклонение** — эҳтимолий оғиш, четданиш
версиéra айн. локон Аньези
вérсия (вариант) — версия (вари-ант)

- вёрсор** — версор
верстá — чакирим
вертикал астр. — вертикал (осмон сферасининг зенит нуқтасидан ўтган ҳар қандай катта доираси)
вертикалъ — 1. вертикаль, тик чизик; 2. тик тўгри чизик, фронталь (чизма геометрияда)
вертикалъно рвиш. — вертикал (равишида), тик
в. проектíрующий — вертикал проекцияловчи
вертикалъность — верикаллик, тиклик
вертикалъный, -ая, -ое — вертикал, тик
в. ўгол — вертикал бурчак
в. -ая линия — вертикал чизик
в. -ая составляющая — вертикал ташкил этувчи, вертикал компонент
в. -ое направление — вертикал йўналиш
вёртор — вертор
в. контраградиентный — контраградиент вертор
в. -ры компланárные — компланар верторлар
вёрхний, -ая, -ее — юкори, юкориги
в. класс — юкори синф
в. контрольный предел — стат. — юкори контрол чек, чегара
в. -ая граница — юкори чегара
в. -ее основание — юкори асос
в. -ие и нижние суммы — юкори ва куйи йигиндилар
вершина — уч, чўққи
в. гиперболы — гипербода учи
в. конической поверхности — конос сирт учи
в. кривой — эрги чизик учи
в. нейтральная алг. геом., топ. — нейтра (бефарқ) уч
в. симплекса — симплекс учи
в. треугольника — учурчак уч
в. углå — бурчак уч
в. цепи — занжир уч
вершок — вершок
вес — вазни, оғирлик
в. абсолютный — абсолют оғирлик, абсолют вазни
в. базовый — базавий оғирлик
в. действительный — ҳақиқий оғирлик, ҳақиқий вазни
в. зачётный — ҳисобга ўтадиган вазни, ҳисобга ўтказиладиган оғирлик
- в. зна́ка** — ишора вазни
в. кáжущийся — туйилма оғирлик, туйилма вазни
в. матрицы — матрица вазни
в. относительный — нисбий оғирлик, нисбий вазни
в. пространства — фазо вазни
в. собственный — ўз оғирлиги, ўз вазни
в. статисти́ческий — статистик вазни
в. удельный — солиштирма оғирлик
в. функциональной переменной — функционал ўзгарувчи вазни
в. чистый — соғ оғирлик
весовой, -ая, -ое — вазний
в. -ая функция потéрь стат. — талофатнинг вазний функцияси
в. -ое приближéние — вазний яқинлашиш
в. -ые коэффициéнты — вазний коэффициентлар
весы 1. тарози; 2. астр. мезон (ўн икки бурждан бири)
в. коромысловые — пишангли тарози
в. пружинные — пружинали тарози
ветвистость — сербутоқлилик
ветвистый, -ая, -ое — бутоқланган, ветвиться — бутоқланмоқ
ветвление — бутоқланиш
ветвь 1. н. бутоқ, шоҳ; 2. умум. (отрасль) тармоқ, соҳа
в. кривой — бутоқ (эрги чизик бутоғи)
в. бесконечная — чексиз бутоқ
в. восходящая — кўтарилиувчи бутоқ
в. главная — бош бутоқ
в. линии — чизик бутоғи, шоҳчаси
в. многозначной функции — кўп қийматли функция бутоғи
в. нисходящая — пастлашувчи бутоқ
в. функции — функция бутоғи
ветвящийся, -аяся, -еся — бутоқланувчи
в. процесс — бутоқланувчи процесс
„ветряная мельница“ — „шамол тегирмон“ (қутуб системасида $\rho = \pm a, \sigma g$ 2-функциянинг графиги)
веха тар. — қозиқ (чақирим билан ўлчанган масофаларни кўрсатувчи қозиқ)

вещественозначный, -ая, -ое — хақиқий қийматли
вещественность — ҳақиқийлик
вещественный, -ая, -ое — ҳақиқий
в. -ая (=действительная) пре-
мённая — ҳақиқий ўзгарувчи
в. -ая ось — ҳақиқий ўқ
в. -ая точка — ҳақиқий нүкта
в. -ая часть комплексного числа — комплекс соннинг ҳақиқий қисми
в. -ое значение — ҳақиқий қиймат
в. -ое число — ҳақиқий сон
взаймо раш. — ўзаро
в. аполлярное — ўзаро аполяр
в. исключющие — бир-бирини рад қилувчилар
в. непересекающиеся множества — ўзаро кесишмайдиган (умумий элементлари бўлмаган) тўпламлар
в. непересекающиеся прямые — ўзаро кесишмайдиган тўғри чизқлар
в. обратный — ўзаро тескари, бир-бирига тескари
в. однозначное соответствие — бирма-бир (бошма-бosh) мослик, ўзаро бир қийматли мослик
в. однозначный (=одно-однозначный) — бирма-бир, ўзаро бир қийматли, ўзаро, бошма-бosh бир қийматли
в. параллельный — ўзаро (бир-бирига) паралел
в. перпендикулярный — ўзаро (бир-бирига) перпендикуляр
в. простой — ўзаро туб
в. противоположные — ўзаро қарама-карши
в. сопряжённые направления — ўзаро қовушма йуналишлар
в. уничтожаться — ўзаро ейишмоқ, бири-бирини йўқотмоқ
взаимность — ўзаролик
взаимный, -ая, -ое — ўзаро
в. вектор — ўзаро вектор
в. -ая матрица — ўзаро матрица
в. -ая связь — ўзаро боғланиш, ўзаро алоқа
в. -ое пересечение — ўзаро кесишиш
в. положение — ўзаро вазият
в. -ые поблосы — ўзаро қутблар
в. -ые ядра — ўзаро ядролар
взаимодействие — ўзаро таъсир

в. векторное — ўзаро векторли таъсир
взаимозаменяемость — бир-бирининг ўринини босиш, олиш, ўзаро алмашинувчандик
взаимоисключение — бир-бирини рад этиш
взаиморасположение — ўзаро жойланиш, ўзаро вазият
взаимосвязь — ўзаро алоқа, ўзаро боғланиш
взвешенное среднее — вазний ўртача (*вазнлари ҳисобга олинган ҳадалар ўртачаси*)
взвешенно-полиноминальный, -ая, -ое — вазний полиноминал
взвешивание — тортиш (тарозида)
взвешивать, взвесить — тортмоқ (тарозида)
врезрез *ton.* — кесик, ёриқ; *tak.* разрез
вибратор — вибратор
вибрационный, -ая, -ое — вибрацион
вибрация — вибрация, титраш
вибрировать — вибрацияламоқ = ламоқ, титрамоқ, титратмоқ
вид 1. кўриниш, шакл; 2. тур
в. канонический — каноник шакл, каноник кўриниш
в. квазидиагональный — квазидиагонал шакл
в. нормальный — нормал шакл
в. общий — умумий кўриниш, умумий шакл
в. сбоку — ёндан кўриниш
в. спереди — олддан кўриниш
в. треугольников — учбурчаклар тури
видимость — кўриниш, кўринувчалик
в. десять км — кўриниш масофа-си 10 км
видимый, -ая, -ое — кўринадиган, -нувчи
в. горизонт — кўринадиган уфқ
визиера — визиера
визир — *тех.* визир
визирный, -ая, -ое — || визир . . .
в. -ая линия — визир чизиги
визирование — визирлаш
визировать — визирламоқ
визирваться — визирламоқ
в.-измеримый, -ая, -ое — Б.-улчанувчи, -ан (*Борель бўйича ўлчанадиган*)
визуальный, -ая, -ое — визуал

вінеров закоң *к.*, закон
вінеровский признак *к.*, признак
вінт — вінт
в. бесконечный — чексиз вінт
в. воздушный — ҳаво вінти
в. левый — чап вінт
в. правый — ўнг вінт
в. с правой (левой) нарезкой —
ўнг (чап) резбали вінт
винтовой, -ая, -ое — вінтли, він-
тій; || вінт . . .
в. -ая лінія — вінтий чизиқ, вінт
чизиқ
в. -ая диада — вінтий диада
в. -ая поверхность — вінтий: сирт
в. -бе движение — вінтий ҳара-
кат
в. -бе исчисление — вінтий ҳисоб
в. -бе умножение — вінтий кү-
пайтирув
вінтообразный, -ая, -ое — вінты-
мон
в. -ая лінія — вінтымон чизиқ
в. -ая функция — вінтымон функ-
ция
вириал *mех.* — вириал
виртуально-асимптотический, -ая,
-ое — виртуал асимптотик
виртуальный, -ая, -ое — виртуал
в. цикл — виртуал цикл
в. -ая размерность — виртуал ўл-
чам
в. -ое перемещение — виртуал
кучиш
високосный год — кабиса йил(и)
вітток — ўрам
в. винтовой лініи — вінт чизиқ
ўрами
в. спирали — спираль ўрами
віться — ўралмоқ
вихревой, -ая, -ое — уюрма, ую-
мали, уюрамавий
в. вектор — уюрма вектор
в. -ая лінія — уюрма чизиқ
в. -ая трубка — уюрма трубка
(най)
в. -ое поле — уюрма майдон
в. -ые токи — уюрмали токлар
вихреисточник — уюрма манбаи
вихрение — уюрмаланиш
вихрь (=ротация) — уюрма
в. вектора — вектор уюраси
включать, включить 1. ичига олмоқ;
2. уламоқ; юргизмоқ
включение 1. ичига олиш; 2. улаш,
юргизиш
влияние — таъсир

в. раскрытия стратегии ўйин *к.* —
стратегияни фош қилиш таъсири
влиять, повлиять — таъсир қилмоқ,
таъсир этмоқ
вложение — жойлаш; жойланиш;
қўйиш
в. аналитическое — аналитик жой-
лаш, -ланиш
в. изометрическое — изометрик
жойлаш, -ланиш
в. правилое — тўғри (мунтазам)
жойлаш, -ланиш
в. регулярное — регуляр жойлаш,
-ланиш
в. строгое — қатъий жойлаш, -ла-
ниш
в. существенное — жиддий жой-
лаш, -ланиш
в. целом — бутунча жойлаш, -тиш
вложенный, -ая, -ое — жойланган,
жойлаштирилган, киритилган, қў-
йилган
в. -ые отрезки — ичма-ич жой-
ланган, жойлаштирилган кесма-
лар
вложение *топ.* — жойланишлик
вложить — жойламоқ, киритмоқ,
қўймоқ
вместимость — сифим
вмещать, вмести — сифдирмоқ,
элтмоқ
вмещение — сифдириш, элтиш
вмонтажировать — ичига монтаж қил-
моқ, ўрнатмоқ
вневписанный, -ая, -ое — ички-ташқи
чизилган
в. -ая окружность — ички-ташқи
чизилган айлана
внезапный, -ая, -ое — бекосдан,
бирдан юз берган
в. скачок — бирдан сакраш
внештегральный, -ая, -ое — интег-
ралдан ташқари (даги)
в. член — интегралдан ташқари
(даги) ҳад
внематематический, -ая, -ое —
мета математикадан ташқари, экс-
трама тематик
внеблочный, -ая, -ое — жадвал-
дан ташқари (даги)
в. -ая величина — жадвалдан таш-
қари (даги) катталик
внешне *рвш.* — ташқи, ташқи ра-
вища
в. противоречивый — ташқи (ра-
вища) қарама-қарши, зид
внешний, -ая, -ее — ташқи

в. ўгол — ташқи бурчак
в.-яя алгебра — ташқи алгебра
в.-еे умножение — ташқи кўпайтириш
внешность — ташқи кўриниш, қиёфа, ташқари
вносить,нести — киритмоқ
 в. посторонние решения — четки (бегона) ечимлар киритмоқ
внутренне рви — ички, ички равиша
в. гомологичный — ички (равиша) гомологик
в. противоречивый — ички (равиша) қарама-қарши, зид
в. устойчивый — ички (равиша) барқарор
внутренний, -яя, -еे — ички
 в. ўгол — ички бурчак
в.-яя геометрия — ички геометрия
в.-еे расстояние — ички масофа
внутренность — ичи, ички томон, ички
 в. углá — бурчак ичи, ичкариси
вогнутость — 1. ботиқлик; 2. ботиқ сирт
вогнутый, -ая, -ое — ботиқ
 в.-ая линия — ботиқ чизик
в.-ая повёрхность — ботиқ сирт
возведение — кўтариш, ошириш
 в. в квадрат — квадратга кўтариш
возведённый, -ая, -ое — кўтарилган; чиқарилган
 в. перпендикуляр — чиқарилган перпендикуляр
возводить, возвести — кўтармоқ, чиқармоқ
 в. в квадрат — квадратга кўтармоқ
 в. в куб — кубга (учинчи даражага) кўтармоқ
возводиться, возвестись — кўтарилимоқ, чиқарилмоқ
возврат, возвращение — қайтиш, қайтариш, -илиш
 в. в состояние... — ... ҳолатга қайтиш, қайтариш
 в. первого рода — биринчи тур қайтиш
возвратность — қайтариувчанлик, қайтарилиш
возвратный, -ая, -ое — қайтариувчи, қайтма
 в.-ая последовательность — қайтма кетма-кетлик
 в.-ые (= рекуррентные) ряды — қайтма қаторлар

возвращаемость — қайтарилиш; қайтарувчанлик
возвращение айн, возврат
возвышать, возвысить айн, возводить, возвести
возвышение айн, возведение
 в. в стéпень — даражага кўтариш
воздействие — таъсир; таъсир этиш
 в. регулирующее — бошқарувчи таъсир
в. управляемое — идора этувчи таъсир
возможность — имконият, имкон, мумкинлик
возможный, -ая, -ое — мумкин бўлган
возмущающий, -ая, -еे — тойдирувчи
 в. член — тойдирувчи ҳад
возмущение — тойиш, -лиш; тойдариш
 в. вековбе — асрий тойилиш; асрий тойдириш
возмущённый, -ая, -ое — тойилган; тойидирлган; тойилма
 в. член — тойилган ҳад; тойидирлган ҳад
в.-ое движение — тойилма ҳарарат
 в.-ое состояние — тойилган ҳолат
возникать, возникнуть — ҳосил бўлмоқ, вужудга келмоқ
взраст — ёш
взрастание — ўсиш
взрастать, возрасти — ўсмоқ
 в. бесконечно (до бесконечности, беспредельно) — чексиз, ўсмоқ
взрастящий, -ая, -еे — ўсувчи ошиб борувчи
 в.-ая стéпень — ўсувчи даража
 в.-ая функция — ўсувчи функция
 в.-ая логарифмический — логарифмик (тарзда) ўсувчи
волна — тўлқин
 в. бегущая — югурувчи тўлқин
 в. блуждающая — изғин тўлқин
 в. возвратная — қайтма тўлқин
 в. вторичная — иккяламчи тўлқин
 в. гармоническая — гармоник тўлқин
 в. длинная — узун тўлқин
 в. звуковая — товуш тўлқини
 в. малой амплитуды — кичик амплитудали тўлқин
 в. неискаженная — бузилмаган тўлқин

- в.** оди́нокая — якка түлқин
в. отражённая — қайтган түлқин, қайтарилган түлқин
в. падающая — тушувчи түлқин
в. первичная — бирламчи түлқин
в. плоская — ясси түлқин
в. попрёчная — күндаланг түлқин
в. преломленная — синган түлқин
в. продольная — бўйлама түлқин
в. произвдная — ҳосилавий түлқин
в. проходящая — ўтувчи түлқин
в. прямая — тўғри түлқин
в. распространяющаяся — ёйиувчи түлқин
в. расходящаяся — тарқалувчи түлқин
в. стоячая — тек түлқин
в. сходящаяся — яқинлашувчи (учрашувчи) түлқин
в. сферическая — сферик түлқин
в. ударная — зарбали (урма) түлқин
в. фазовая — фазавий түлқин
в. электронная — электрон түлқин
в.-ны пове́рхностные — юза (сирт) түлқинлар
- волнистый, -ая, -ое** — түлқинсимон
в. конус — түлқинсимон конус
волновой, -ая, -ое — түлқинга онд; түлқили; || түлқин...
в.-ая пове́рхность — түлқин сирт
в.-ая тебрия — түлқинлар назарияси
- вольнообразный, -ая, -ое** — түлқинсимон
в.-ое движение — түлқинсимон ҳаракат
- волокнистость** — толалилик, толасимонлик
- волокнистый, -ая, -ое** — толали; толасимон
- в.-ая** структура *то п.* — толали структура; толасимон структура
- в.-ое** пространство — толали фазо; толасимон фазо
- волокно** — тола
- волчок** — пиддироқ
- в.** свободный — эркин пиддироқ
- в.** симметрический — симметрик пиддироқ
- вообразять, вообразить** — хаёлга келтирмоқ, тасаввур қилмоқ
- воображение** — хаёл, хаёлот, хаёлга келган, тасаввур қилинган нарса тасаввур
- в.** пространственное — фазовый тасаввур
- воспроизведённое** — қайта тиклаш, қайтариш, тақрорлаш
- в. данных** — маълумотларни тиклаш, қайтариш
- воспроизведимый, -ая, -ое** — қайтариладиган, тикланадиган
- воспроизводящий, -ая, -ее** — тақрорловчи, қайтарувчи, тикловчи
- в.-ая** голубка *мат. маш.* — қайта тикловчи головка
- восставлениий, -ая, -ое** — чиқарилган, кўтарилиган, тикланган
- восставлять, восстановить** — чиқармоқ, кўтармоқ
- в. перпендикуляр** — перпендикуляр чиқармоқ
- восстановление** — 1. чиқариш, кўтариш; 2. тиклаш
- в. перпендикуляра** — перпендикуляр чиқариш
- в. (=возрождение) кодов** — кодларни тиклаш
- восходящий, -ая, -ее** — кўтарилиувчи, кўтарилиб борувчи
- в. узел астр.** — кўтарилиб борувчи узел, тугун
- в.-ая** дробь — кўтарилиб борувчи каср
- в.-ие потоки** — кўтарилиувчи оқимлар
- восьмеричный, -ая, -ое** — саккизли
- в. разряд** — саккизли хона
- в.-ая система** — саккизли система
- восьмёрка** — саккизлик, саккиз раками
- восьмигранник** — саккизёклик
- восьмигранный, -ая, -ое** саккиз ёкли
- восьмикратный, -ая, -ое** саккиз карпа; саккиз каррала
- восьмиугольник** — саккизбурчаклик
- восьмиугольный, -ая, -ое** — саккиз бурчакли
- впадина** — чўнқур, ўра, чаноқ
- в. волны** — түлқин чаноғи
- вписанность** — ички чизилганлик
- вписанний, -ая, -ое** — ички чизилган
- в. круг** — ички чизилган доира.
- в. угол** — ички чизилган бурчак
- в.-ая ломаная** — ички чизилган синиқ чизиқ
- вписывать, вписать** — ички (ичка-риснга) чизмоқ

в. ломаную — ички синиқ чизиқ
чизмоқ
полне рвш. — бутунлай, тамомила,
батамом, тұла, тұлық
в. аддитивный — тұлық аддитив
в. аддитивная функция множества — тұпламнинг тұлық аддитив функцияси
в. инвариантный — тұла инвариант
в. интегрируемый — тұлық интегралладыган, -ланувчи
в. линейный — тұлық чизиқ
в. монотонный — тұлық монотон
в. неотрицательный — батамом манфий эмас, номанфий
в. несвязный — батамом боғланнишсиз, тамомила боғланмаган
в. неустойчивый — тұлық нотурған
в. положительный — батамом мусбат
в. правильное произведение алг. — тұлық мунтазам күпайтма
в. приводимый — батамом келтириладыган, -лувчи
в. разветвлённый — батамом бутоқланған
в. разложимый — тамомила ёйиладыган
в. разрывной — батамом узлукли
в. регулярный — батамом регуляр
в. упорядоченный — батамом тартибланған
в. характеристическая подгруппа алг. — батамом характеристик қисм группы
вращательно-колебательный, -ая, -ое — айланма-тебранма
вращательно-эллиптический, -ая, -ое — айланма-эллиптик
вращательный, -ая, -ое — айланма
вращать — айлантироқ
вращаться — айланмоқ, айлантироқ
вращающий, -ая, -ее — айлантирувчи
вращающийся, -щаясь, -щееся — айланувчи; айлантирувчи
вращение — айланыш
в. векторного поля — вектор майдонининг айланши
временний, -ая, -ое — вақта оид, вақтга боғлиқ бўлган, вақтий, || вақт...
в. интервал киб. — вақтий интервал, вақт интервали

в. ряд — вақт қатори, вақтий қатор
врёменный, -ая, -ое — вақтинча (ли), вақтла, вақтий, муваққат
в. ая координата — мұваққат координата
в. ое сопротивление — мұваққат қаршилик
врёмя — вақт
в. выборки (из памяти) — сайлаб олиш вақти (*хотирадан*)
в. выброса — чиқариш вақти
в. машинное — машина вақти
в. мёртвое (=время простой) — бехуда вақт, бекор туриш вақти
в. нарастания — ўса бориш вақти
в. ожидания — кутиш вақти
в. переходного периода (врёмя успокоения) мат. маш. ўткінчи давр вақти, тинчтиш вақти
в. пояснё — минтақа вақти
в. пребывания в состоянии — ҳолатда бўлиш вақти
в. рабочее — иш вақти, ишлаш вақти
в. солнечное — қуёш вақти
в. срабатывания (напр. реле) — киб. — ишга тушиш, киришиш вақти (*масалан, реленинде*)
в. среднее — ўргача вақт
в. успокоения — тинчиш вақти; тинчтиш вақти
времяобразный, -ая, -ое — вақтсмон
бронскиан (-детерминант Вронского) — Бронскиан, Бронский детерминант
всасывание — суриш, -лиш
в. индекса — индекснинг сурилиши
вселенная — коннот, олам
всемирный, -ая, -ое — бутун оламий; || бутун олам...
всебщий, -ая, -ее — умумий, ялпи
всебобщность — умумийлик, умумият
вспомогательный, -ая, -ое — ёрдамчи
в.-ая фигура — ёрдамчи фигура
в.-ое построение — ёрдамчи ясаш, ясалыш
в.-ые вычисления — ёрдамчи ҳисоблашлар
в.-ые средства — ёрдамчи воситалар, ассоблар
вставка — сиғдирма, встаква
в. инвариантная э. н., физ. — инвариант сиғдирма

встречá — учраш (иш), кесишиш
встречáть, встрéтить — учратмоқ;
 дуч келмоқ; кесишишмоқ
встречáться, встрéтиться — уч-
 рашмоқ; дуч келмок; кесишишмоқ
всёду — ҳамма жойда, ҳамма ерда
в. дифференцируемый — ҳамма
 жойда дифференцияланувчи
в. интегрируемый — ҳамма жойда
 интегралланувчи
в. определённая функция — ҳамма
 жойда аниқланган функция
в. плотное множество — ҳамма
 жойда зич түплам
в. разрывной — ҳамма жойда уз-
 лукли
в. суммируемый — ҳамма жойда
 жамланувчи
вторично рвш. — иккинчи марта,
 такроран, қайта
вторичный, -ая, -ое — иккиламчи
в.-ая каустика — иккиламчи каус-
 тика
второй, -ая, -ое — иккинчи
в. типо-класс лог. — иккинчи тип
 синф
в.-ая производная — иккинчи ҳо-
 сила
в.-ая цепь мат. маш. — иккинчи
 занжир
второстепенный, -ая, -ое — иккин-
 чи даражали, иккинчи ўриндаги
 вурф — вурф, мураккаб нисбат, ан-
 гармоник нисбат
вход — 1. кириши, киришиш; 2. ки-
 риш жойи, йўли; эшик
в. в игрó — ўйинга киришиш
в. звуковýй мат. маш. — товуш
 кирадиган тешик
в. таблицы — жадвал эшиги
входить, войти — кирмоқ, кириш-
 моқ
в. в состáв — таркибга кирмоқ
входибýй, -ая, -бе — || кириши...
в. қорачóк — кириш қорачиги
в. клáпан мат. маш. — кириш
 клапани
в. параметр — кириш параметри
в. сигнал — кириш сигнали
в. -бе устройство — кириш мос-
 ламаси
в.-ые данные мат. маш. — ки-
 риш маълумотлари, киритилган,
 киритиладиган маълумот
входящий, -ая, -ее — кирувчи; ки-
 рицувчи
в. угол — кирувчи бурчак

вхождение лог. — кириш, киришиш
в. первое — биринчи кириш, би-
 ринчи қадам
в. явное — ошкор кириш
выбирание — танлаш, сайлаш, сай-
 ланиш, териш
в. чисел — сонларни танлаш, те-
 риб олиш
выбирать, выбирать — танламоқ, сай-
 ламоқ, термоқ
выбор — 1. танлаш, сайлаш; 2. имкон,
 чора, илож
в. без возвращения — қайтувсиз
 танлаш, териш
в. многоступенчатый — кўп по-
 гонали санлаш, териш
в. наудачу — таваккалига танлаш,
 териш
в. предловательный — кетма-кет
 танлаш, териш
в. пристрастный — гараз билан
 танлаш
в. пропорциональный — пропор-
 ционал тайлаш, териш
в. решётчатый стат. — панжара-
 симон танлаш
в. с возвращением — қайтувли
 танлаш, териш
в. случайный — тасодифий тан-
 лаш, териш
выборка — 1. танлаш; танланиш;
 танланма. 2. (множество) терма,
 танлаб, териб олинган түплам
в. выровненная — текисланган
 танланиш, танланма
в. гнёздами — уялаб танлаш, уя-
 лари билан териш
в. группированная — гурухланган
 танлама
в. из выборки — танламадан тан-
 лаш, териб олиш
**в. из генеральной совокупнос-
 ти —** боз түпламдан, мажмууда-
 дан танлаб олиш
в. из укрупнённых партий — йи-
 риқлашган тўдалардан танланма
в. как n-мерный вектор — n ўл-
 човли вектор деб қаралган тан-
 лама
в. лотерейная стат. — лотерея
 тартибида танлаш
в. малая — кичик танланма
в. по номерам — номерларига қа-
 раб танлаш, териш
в. пробная — синама танлаш
в. расслоенная — қатламланган
 танланма

- в. сбалансированная *стат.* — балансланган танлама
 в. уравновешенная — мувозанатдаги танланма
 в. усечённая — қирқма (калта) танланма
 в. щёлыми группами *стат.* — түлкү гурухлар билан танлаш, терриш
выборный, -ая, -ое — танланган, сайланган, сайланма
выборочный, -ая, -ое — танлаб, орлатиб ўтказиладиган, терма, орлатма
 в. проверка — терма текшириш, орлатиб, саралаб текшириш
выбранный, -ая, -ое — танлаб олинган, терилган сайланган
 в. произвольно — ихтиёрий танлаб олинган
выбрасывание — ташлаб юбориш, чиқариб ташлаш
выброс — чиқариш, ташлаш
вывод 1. (действие) — чиқариш; исботлаш; 2. хулоса, натижка; исбот; 3. (устройство) чиқариш жойи, мосламаси
 в. из-под кёрня — илдиздан чиқариш
 в. логический — мантикий хулоса, натижка
 в. результирующий *мат. лог.* — натижаловчи (якунловчы) хулоса
 в. статистический — статистик хулоса, натижка
 в. теоремы — теореманиг исботлаш; теореманинг исботи
 в. формулы — формуланиг исботлаш, формулированиг исботи
выводить, вывести — чиқармоқ
 в. формулу — формула чиқармоқ
 в. заключение *мат. лог.* — хулоса, натижка чиқармоқ
выводной, -ая, -ое мат. лог. — хулосавий, натижавий
 в.-ая система — хулосавий система
 в.-ое уравнение — хулосавий тенглама
выгнутость — букилик, қайрилганик
выгнутый, ая, -ое — букик, қайрилган
 в.-ая дуга — букик ёй

- выгодность — фойдалилк
выгодный, -ая, -ое — манфаатли, фойдали
выделение — ажратиш, ажралиш
 в. алгебраической части интеграла — интегралнинг алгебраик қисмини ажратиш
главной ветви — бош бутоқни ажратиш
 в. кратных корней — карралы илдизларни ажратиш
 в. целой части дроби — касрнинг бутун қисмини ажратиш
выделенный, -ая, -ое — ажратилган
выделить, выделить — ажратмоқ
вызов (*телефонный и т. д.*) — чақириш, чақириув
 в. абонента — абонентни чақириш
 в. поступающий — кирувчи чақириув
выиграть, выигрывать — ютмоқ, фойда кўрмоқ
выигрыш эк. — ютуқ, фойда, наф
выкладка — 1. ҳисобдаги, исботдаги амаллар, ҳисоблар; 2. ҳисоблаш, ҳисобдаги, исботдаги амалларни бажариш
выключатель — узгич, включение
 в. управляющий — бошқарувчи узгич
вымазывать, вымостить (*плоскостью кругами, многоугольниками и т. д.*) — тўшамоқ (*текисликни доиралар, кўпбурчаклар билан ва ҳ. к.*)
выметание (=заметание) — сидириш, ўчириш
 в. мер — ўлчамларни сидириш, ўчириш
вынесение — чиқариш
 в. за скобку — қавсдан чиқариш
выносайн. вынесение
выносимый, -ая, -ое — чиқариладиган
 в. член — чиқариладиган ҳад
выносить, вынести — чиқармоқ
 в. за скобки — қавсдан чиқармоқ
выноситься, вынестись — чиқарилмоқ
 в. за скобки — қавсдан чиқарилмоқ
вынужденный, -ая, -ое — мажбурий
 в.-ые колебания — мажбурий тебранишлар
выпадать, выпасть — 1. тушмоқ, тушиб қолмоқ; 2. (*приходиться*) тўғри келмоқ, чекига тушмоқ

выпадение тушуб қолиш
в. случая — имконнинг тушуб қолиши
выписаный, -ая, -ое — ёзилган, күчирилган
в. член — ёзиб олинган, күчирилган жад
выписывать, выписать — ёзиб олиноқ, күчирмоқ
выполнение — бажариш, бажарилиш, ижро
в. команда — бўйруқларни бажариш; бўйруқларнинг бажарилиши
в. условий — шартларни бажариш; шартларнинг бажарилиши
выполнимость — бажарилиш, бажарилувчаник
в. в некоторой области — бирор соҳада бажарилиш
в. относительно системы областей — соҳалар системасига нисбатан бажарилиш, бажарилувчаник
выполнимый, -ая, -ое — бажариладиган, амалга ошадиган, оширилайдиган
выполнять, выполнить — бажармоқ, амалга оширмоқ, ижро этмоқ
выполняться — ўринли бўлмоқ, бажарилмоқ
выпрямимый, -ая, -ое — тўгриланадиган, тўгрилаб бўладиган
в.-ая дуга — тўгриланадиган ёй
выпрямление (= спрямление) — тўгрилаш, -ланиш
в. окружности (дуги) — айланани (ёйни) тўгрилаш; айлананинг (ёйнинг) тўгриланиши
выпрямленный, -ая, -ое — тўгриланган, ёйилган, ёйик
в. (=развернутый) угол — тўгриланган бурчак, ёйик бурчак
в.-ая линия — тўгриланган чизик
выпрямляемый, -ая, -ое — тўгриланадиган
выпрямлять, выпрямить (= спрямлять) — тўгриламоқ
выпукло рвш. — қавариқ (равишда)
в. компактное множество — қавариқ компакт тўплам
выпуклость — қавариқлик
в. аналитическая — аналитик қавариқлик
в. вниз — пастга қараган қавариқлик
в. логарифмическая — логарифмик қавариқлик

в. тригонометрическая — тригонометрик қавариқлик
выпуклый, -ая, -ое — қавариқ
в. логарифмически — логарифмик қавариқ
в. угол — қавариқ бурчак
в.-ая дуга — қавариқ ёй
в.-ая область — қавариқ соҳа
в.-ое множество — қавариқ тўплам
выработка — ҳосил қилиш ишлаш; ҳосил
в. наывка — кўнкмани ҳосил қилиш, ҳадисини олиш
в. признака (в машине) — алломат ҳосил қилиш
выравниение — текислаш, тенглаш, бараварлаш
в. измерений — ўлчовларни текислаш
выравненный, -ая, -ое — текисланган, бараварланган
в.-ые точки — текисланган нуқтапар
выравниваемый, -ая, -ое — текисланадиган, бараварланадиган
выравнивание — текислаш, бараварлаш
в. методом наименьших квадратов — энг кичик квадратлар методи билан текислаш
выравнивать, выравнить — текисламоқ, бараварламоқ
выравнивающий, -ая, -ее (= корректирующий) — текисловчи, коррекцияловчи
выражать, выражить — ифодаламоқ
выражаться, выражаться — ифодаламоқ
выражение — ифода, ибора, жумла, таъбири
в. алгебраическое — алгебраик ифода
в. аналитическое — аналитик ифода
в. билинейное — бичизиқий ифода
в. буквенное — ҳарфий ифода
в. в виде степенного ряда — даражали қатор шаклдаги ифода
в. в скобках — қавслардаги ифода
в. второго рода — иккинчи тур ифода
в. дробное — касрий ифода
в. дуги радиусное — ёйнинг градус ифодаси
в. дуги радианное — ёйнинг радиан ифодаси

в. иррациональное — иррационал ифода
в. координатное — координат ифода
в. неоднородное — бир жинслимас ифода
в. однородное — бир жинсли ифода
в. подкоренибе — илдиз остидаги ифода
в. подинтегральное — интеграл остидаги ифода
в. радикальное — радикал ифода
в. рациональное — рационал ифода
в. целое — бутун ифода
выраженный, -ая, -ое — 1. ифодаланган; 2. лог. баён этилган, қилинган
выродившийся, -аяся, -еется — бузилган, айниган
в. многочлён — айниган күпхад
в. случай — айниган ҳол
вырождающийся, -аяся, -еется — бузилмоқ, айнимоқ
в. вырождающийся, -аяся, -еется — бузилувчи, айнувчи, бузилган, айниган
в.-аяся спрaвa полугруппa — ўнг томондан бузилган ярим группа
в.-аяся (особенная) матрица — айниган (махсус) матрица
в.-еется преобразование — айниган алмаштириш
в.-еется распределение — айниган тақсимот
вырождение — бузилиш, айниш
в. метрики — метриканинг бузилиши, айниши
в. объекта (поверхности) — объектнинг (сиртнинг) айниши
в. сильное — кучли айниш, бузилиш
в. слабое — бўш (камрок) айниш, бузилиш
вырожденный, -ая, -ое — бузилган айниган
в. оператор — айниган оператор
в. процесс — айниган процесс
в.-ая матрица — айниган матрица
выскaзывание лог. — мулоҳаза, фикр, баён, гап, гапириш
в. истинное — чин (тўғри) гап
в. количественное — миқдорий мулоҳаза
в. ложное — ёлғон (нотўғри) гап, мулоҳаза

выскaзывательный, -ая, -ое — баён шакидаги, баёний
в.-ая переменная — баёний ўзгарувчи
в.-ая фрoмa — баёний шакл
высоковероятный, -ая, -ое — эҳтимолга жуда яқин, юқори даражада эҳтимолли
высокочастотный, -ая, -ое — юқори частотали
в. режим — юқори частотали режим
в.-ая схема мат. маш — юқори частотали схема
высота — баландлик
в. абсолютная — абсолют баландлик
в. боковая — ён баландлик
в. звук — товуш баландлиги
в. конуса — конус баландлиги
в. места — ўрин, жой баландлиги
в. многочлена — күпхад баландлиги
в. над горизонтом — горизонт (уфқ) устидаги баландлик
в. над уровнем моря — денгиз сатҳидан баландлик
в. опущенная — туширилган баландлик
в. параболического слоя — параболик қатлам баландлиги
в. параллелепипеда — параллелепипед баландлиги
в. параллелограмма — параллелограмм баландлиги
в. пирамиды — пирамида баландлиги
в. примоугольника — тўғри тўртбурчаклик баландлиги
в. слоя — қатлам баландлиги
в. трапеции — трапеция баландлиги
в. треугольника — учбурчаклик баландлиги
в. усечённого конуса — кесик конус баландлиги
в. цилиндра — цилиндр баландлиги
в. высший, -ая, -ее — юқори, олий
в. дифференциал — юқори дифференциал
в.-ая математика — олни математика
вытекать, вйтеть — 1. (слёдовать) келиб чиқмоқ, ҳосил бўлмоқ; 2. (о жийдости) оқиб чиқмоқ
вытянутый, -ая, -ое — чўзиқ
в. эллипсайд — чўзиқ эллипсоид

выйход 1. чиқиш; 2. чиқиш жойи; йўли; 3. ҳосил
в. за предёлы — чегарадан чиқиш
в. из разряда — хонадан чиқиш
в. потенциальный — потенциал ҳосил
в. сўммы — йигиндининг чиқиши, чиқсан сумма, натижা

выходной, -ая, -е (за предёлы и т. д.) — чиқувчи

вычёркивание — ўчириш

вычёркивать, вычеркнуть (=стирать) — ўчирмоқ, чизиб ташламоқ

вычёрчивать, вычерпить — чизмоқ

вычёрчивание — чизиш

в. эмпирической линии (по тóчкам) — эмперик чизиқ чизиш (*нуқталар бўйича*)

выйчет—1. чегириш; 2. чегирма; 3. қолдик

в. абсолютна наименьший — абсолют энг кичик чегирма

в. аналитической функции — аналитик функция чегирмаси

в. биквадратичный — биквадратик чегирма

в. интегральный — интеграл чегирма

в. квадратичный — квадратик чегирма

в. логарифмический — логарифмик чегирма

в. нормальный — нормавий чегирма, нормал чегирма

в. поблизи — тўлик чегирма

в. степенной — даражали чегирма

в. функции — функция чегирмаси

в. целых чисел по модулю 2 — модуль 2 бўйича бутун сонлар чегирмаси

вычисление — ҳисоблаш; ҳисоб

в. вспомогательное — ёрдамчи ҳисоб

в. корней — илдизларни ҳисоблаш

в. массовое — оммавий ҳисоблаш

в. на аналоговых устройствах — аналогия машиналарида (аналоги машиналарда) ҳисоблаш

в. по шагам — қадамлаб ҳисоблаш

в. приближённое — тақрибий ҳисоб, тақрибий ҳисоблаш

в. рекурентное — рекурент ҳисоблаш

в. со строгим учётом погрешностей — хатоларни қатъий ҳисоблаш олиб ҳисоблаш

в. с фиксированной запятой — белгили вергул билан ҳисоблаш

в. уравнительное — баравар (текис)ловчи ҳисоб, ҳисоблаш

в. формальное — форма ҳисоблаш

в. вычисленный, -ая, -ое — ҳисобланган, ҳисоблаб чиқарилган

в. интеграл — ҳисобланган интеграл

вычислимость — ҳисобланувчаник

вычислимый, -ая, -ое — ҳисоблаб бўладиган, ҳисобланадиган

вычислитель — ҳисобчи, ҳисобловчи

в. феномён — феномен (ниҳоят тез) ҳисобловчи

вычислительный, -ая, -ое — ҳисоблаш оид, ҳисоблайдиган, ҳисобловчи

в. навык — ҳисоблаш малакаси, ҳадиси

в. практикум — ҳисоблашдан практикум, ҳисоблашга оид практикум

в. процесс — ҳисоблаш процесси

в. центр — ҳисоблаш маркази

в.-ая машайна — ҳисоблаш машинаси

в.-ая техника — ҳисоблаш техникаси

в.-ая схема — ҳисоблаш схемаси

в.-ые аксиомы — ҳисоблаш аксиомалари

вычислять, вычислить — ҳисоблашмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ

вычисляться, вычислиться — ҳисобланмоқ, ҳисоблаб чиқарилмоқ

вычитаемое от — ажралувчи

вычитание — айриш, олиш

в. команда — командаларни айриш

в. почлённое — ҳадма-ҳад айриш

вычитать, вычесть — айрмоқ, олмоқ

вязкий, -ая, -ое — қовушоқ

вязкость — қовушоқлик

в. кинематическая — кинематик қовушоқлик

в. статическая — статик қовушоқлик

вялый, -ая, -ое — шалпайган, шалвилаган, бўшанг, сўлиган

в. пучок top. — бўшанг даста

Г

- габарít — габарít
 гадáние — 1. тахминлаш, фараз, гу-
 мон қилиш. 2. фараз, гумон
 газ — газ
 г. идеальный — идеал газ
 гázовый, -ая, -ое — газга оид, || газ...
 г.-ая динáмика — газлар динами-
 каси
 г.-ая постóйнная — газлар дои-
 мийси
 галáктика — галáктика
 галилéево преобразование *к.* пре-
 образование
 гамильтониáн — гамильтониáн
 гамильтонов бикватернибн *к.* бик-
 ватернибн
 гамильтонова грúппа *к.* грúппа
 гáмма — гамма (1. грек алфавити-
 нинг учинчи ҳарфи, γ; 2. иғанганди,
 сум ма; 3. математик символ)
 г. Христóффель (=Кристоф-
 феля) — Христоффель гаммаси
 гáмма-распределение — гамма-тақ-
 симот
 гáмма-фúнкция — гамма-функция
 гармонíзм — гармонизм
 гармónника — гармоника
 г. зональная — зонал гармоника
 г. объемная — ҳажмий гармоника
 гармонíчески рвш. — гармоник (ра-
 виша)
 г. сопряжённый — гармоник қо-
 вшган
 гармонíческий, -ая, -ое — гармоник
 г. анализ — гармоник анализ
 г. анализатор — гармоник анали-
 затор
 г.-ая волná — гармоник тўлқин
 г.-ая грúппа элемéнтов — эле-
 ментларнинг гармоник группаси
 г.-ое движéние — гармоник ҳара-
 кат
 гармонíчность — гармониклик
 гасýтель — ўчиргич, сўндиргич
 г. чисел — сонлар ўчиргичи
 гасýщий, -ая, -ее — ўчирувчи
 г.-ая клáвиша — ўчирувчи клави-
 ша
 г.-ее приспособление — ўчирувчи
 мослама
 гáусса распределение *к.* распре-
 деление
 гáусса кривизнá *к.* кривизнá
 гáусса закbн *к.* закbн
 гáусса числовbе побле *к.* побле
- гáусса сúммы *к.* сúмма
 гашéние — сўндириш, ўчириш
 гексагbн — гексагон
 гексагráмма — гексаграмма (*хосил*
 қилинган фигура)
 гексасферíческий, -ая, -ое — гек-
 сасфирíк
 гексаэдр — гексаэдр (*куб*)
 гексаэдробид — гексаэдроид
 гектár — гектар
 гектолíтр — гектолитр
 гектóметр — гектометр
 геликóид — геликоид
 г. косбý — қийшиқ геликоид, қия
 геликоид
 г. прямóй — тўгри геликоид
 геликоидáльный, -ая, -ое — гели-
 коидал
 гéликс — геликс (*винт чизиқ*)
 генерáльный, -ая, -ое — бош, асосий
 г.-ая совокúпность — бош тўп-
 лам, бош мажмуя
 генерáтор — генератор
 г. задéржки — кечикиш генерато-
 ри; кичкириш генератори
 г. шўма — шоқин генератори
 генератри́са — генератриса
 генéтика — генетика
 генетíческий, -ая, -ое — генетик
 г. мéтод — генетик метод
 генотíп — генотип
 географíческий, -ая, -ое — геогра-
 фик
 г.-ая сфéra — географик мұхит,
 шароит
 г.-ая широтá — географик кенг-
 лик
 г.-ие координáты — географик
 координаталар
 геодезíческий, -ая, -ое — геодезик
 г. потóк — геодезик оқим
 г.-ая кривизнá — геодезик эгри-
 лик
 г.-ое срédнее — геодезик ўртача
 геодéзия — геодезия
 геóид — геóид
 гéомéтр — гéомéтр (*олим*)
 геометризáция — геометризация
 геометризíровать — геометриялаш-
 тироқ, геометризация қымлоқ
 геометríческий рвш. — геометрик
 (равиша)
 г. наглýдно — геометрик аён
 геометríческий, -ая, -ое — гео-
 метрик

- г. объект — геометрик объект
 г. ряд — геометрик қатор
 г. смысл произвольной — ҳосиланнинг геометрик маъноси
 г.-ая величина — геометрик каталик
 г.-ое изображение — геометрик тасвир
 г.-ое истолкование — геометрик талқин
 г.-ое место точек — нуқталарнинг геометрик ўрни
геометрия — геометрия
 г. абсолютная — абсолют геометрия
 г. абстрактная — абстракт геометрия
 г. аналитическая — аналитик геометрия
 г. архимедова — Архимед геометрияси
 г. астральная мат. тар — астрал геометрия
 г. аффинная — аффин геометрия
 г. внутренняя — ички геометрия
 г. воображаемая — хаёллий (гиперболик) геометрия
 г. „в малом“ — кичик соҳалар геометрияси
 г. внешняя — ташқи геометрия
 г. в пространстве — фазовий геометрия, фазо геометрияси
 г. „в целом“ — бутун соҳалар геометрияси
 г. выпуклых тел — қавариқ жисмлар геометрияси
 г. высшая — олий геометрия
 г. гиперболическая — гиперболик (хаёллий) геометрия
 г. глобальная — глобал геометрия
 г. данной группы — берилган группа геометрияси
 г. двух измерений — икки ўлчовли геометрия
 г. дифференциальная — дифференциал геометрия
 г. интегральная — интеграл геометрия
 г. инфинитезимальная — инфинитезимал геометрия
 г. кватернионная — кватернион геометрия
 г. кинематическая — кинематик геометрия
 г. конструктивная — конструктив геометрия
 г. координатная — координатавий геометрия
 г. круги и сферы — доиралар билан сфералар геометрияси
 г. линейчатая — түгри чизиқли геометрия
 г. Лобачевского — Лобачевский геометрияси
 г. метрическая — метрик геометрия
 г. наглядная — аёний геометрия, күрсатмали геометрия
 г. на плоскости — төксиклайдаги геометрия
 г. на поверхности — сиртдаги геометрия
 г. на сфере — сферадаги геометрия
 г. натуральная — натурал геометрия
 г. начертательная — чизма геометрия
 г. неархимедова — ноархимедий геометрия
 г. неголономная — ногалоном геометрия
 г. недезаргова — нодезаргий геометрия
 г. нележандрова — нолежандрий геометрия
 г. непрерывномерная — узлуксиз ўлчамли геометрия
 г. неевклидова — поэвклидий геометрия
 г. новая — янги геометрия
 г. параболическая — параболик геометрия
 г. плоская — ясси геометрия
 г. положения айн. геометрия проективная
 г. полуевклидова — ярим эвклидий геометрия
 г. проективная (=положения) — проектив геометрия, ҳолат геометрияси
 г. проективно-евклидова — проектив-эвклидий геометрия
 г. пространственная — фазовий геометрия
 г. Риманова (=Римана) — Рыман геометрияси
 г. треугольника — учбурчаклик геометрияси
 г. синтетическая — синтетик геометрия
 г. сферическая — сферик геометрия

г. чи́сёл — сонлар, рақамлар геометрияси
 г. эвкли́дова (=Эвкли́да) — Эвкли́д геометрияси
 г. элемента́рная — элементар геометрия
 г. эллипти́ческая — эллипти́к геометрия
 г. энумерати́вная — энумерати́в геометрия
геометрографи́ческий, -ая, -ое — геометрографик
геометрографи́я — геометригра́фия
гептáэр — гептáэр
герполóдия mech. — герполóдия
гессиán — гессиан, Гесси детермина́нти
гетероклíнны́й, -ая,-ое — гетероклíн
гíбкий, -ая, -ое (=эласти́чный)
 эги́лувчан, эластик
гíбкость (=эласти́чность) — эги́лувчанлик, эластиклик
гибридны́й, -ая, -ое — дурагай, гибрид
 г.-ая величи́на — гибрид катталик
гидродинáмика — гидродинамика
гидромехáника — гидромеханика
гидроинтегráтор — гидроинтегра́тор
гидростáтика — гидростатика
гидростати́ческий, -ая, -ое — гидростати́к
гильберто́в кирпíч — Гильберт
 гиши
гильберто́во пространство қ. прос-
 транство
гильберто́во ядро қ. ядро
гипéрбóла — гипербóла
 г. вóгнутая — ботиқ гигербóла
 г. выпуклая — қаварык гипербóла
 г. дефекти́вная (=дефектная) —
 нұқсанлы гипербóла
 г. избыточна́я — ошиқча (ортиқ-
 ча) гипербóла
 г. коасимптоти́ческая (=коасимп-
 тоти́ческая) — коасимптотик
 гипербóла, асимптотдош гипер-
 бóла
 г. куби́ческая — кубик гипербóла
 г. недоста́точная айн. гипéрбóла
 дефекти́вная
 г. отнесённая к асимптóмам —
 тенгламаси асимптоталарга пис-
 батан ёзилган гипербóла
 г. параболи́ческая — параболалы́к
 гипербóла

г. равнобóчна — тенг ёни ги-
 пербóла
 г. равносторонни́я — тенг томонли
 гипербóла
 г. соасимптоти́ческая айн. гипéр-
 бóла коасимптоти́ческая
 г. сопряжённа — қовушма ги-
 пербóла
гиперболи́зм — гиперболизм
 г. кони́ческих сече́ний — конус
 кесимларининг гиперболизми
гиперболи́ческий, -ая, -ое — ги-
 пербóлык
 г. конус — гиперболик конус
 г. цилиндр — гиперболик цилиндр
 г.-ая функция — гиперболик функ-
 ция
 г.-ое пространство — гиперболик
 фазо
 г.-ое уравнение в ча́стных произ-
 водных — хусусий ҳоснлаларга
 писбатан гиперболик тенглама
гиперболоид — гипербóлоид
 г. враще́ния — айланма гипербóлоид
 г. двуцбóль (=двуҳплостный) —
 иккىя паллали гипербóлоид
 г. однопо́лый (=однoplост-
 ный) — бир паллали гипарбóлоид
гипербóлоидальны́й, -ая, -ое — ги-
 пербóлоидал
гипервeщественный, -ая, -ое — ги-
 перҳақиқи, ўта ҳақиқи
гипергармони́ческий, -ая, -ое ги-
 пергармоник, ўта гармоник
 г.-ая гру́ппа — ўта гармоник групна
 г.-ая функция — ўта гармоник
 функция
гипергеометри́ческий, -ая, -ое —
 генергеометрик, ўта геометрик
 г. ряд — ўта геометрик қатор
 г.-ая едини́ца — ўта геометрик
 бирлик
 г.-ое распределение — ўта гео-
 метрик тақсимот
гипергру́ппа — гипергруппа
гиперквáдрика — гиперквадрика
гиперквадратны́й, -ая, -ое — гипер-
 квадрат
гиперкомпактны́й, -ая, -ое — ги-
 перкомпакт
гиперкомплексны́й, -ая, -ое — ги-
 перкомплекс
 г.-ая едини́ца — гиперкомплекс
 бирлик
 г.-ая переме́нная — гиперком-
 плекс ўзгарувчи
 г.-ое числó — гиперкомплекс сон

гиперкбнус — гиперконус
 гиперкрўг — гипердоира
 гиперкўб — гиперкуб
 гиперлйния — гиперчизиқ
 гипермаксималъный, -ая, -ое — гипермаксимал
 гиперматрица — гиперматрица
 гиперметрический, -ая, -ое, —гиперметрик
 гипергруппа — гиперметрик группа
 гипернорма — гипернома
 гипернормальный, -ая, -ое — гипернормал, ўта нормал
 гипернормаль — гипернормал
 гиперортогональный, -ая, -ое — гиперортогонал
 гиперпараллелепіпед — гиперпараллелипіпед
 гиперпараллельный, -ая, -ое — гиперпараллел, ўта параллел
 гиперпеременный, -ая, -ое — гиперзгарувчи
 гиперплбсность — гипертекислик
 г. касатальная — уринма гипертекислик
 г. трёхмерная — уч ўлчовли гипертекислик
 гиперповерхность — гиперсирт
 г. интегральная — интеграл гиперсирт
 гиперпростбй, -ая, -ое — гиперсода, гипертурб
 гиперходимость — гиперяқинлашиш
 гиперходимый, -ая, -ое — гиперяқинлашувчи, ўта яқинлашувчи
 гиперсфера — гиперсфера
 г. линейчатая — түрги чизиқли гиперсфера
 г. овальная — овал гиперсфера
 гиперфокальный, -ая, -ое — гиперфокал
 гиперфрагмент — гиперфрагмент
 гиперцентр — гипермарказ
 гиперцикль (=эквидистанта) — гиперцикль, эквидистанта
 гиперциклоида — гиперциклоида
 гиперциркуль — гиперциркуль
 гипершар — гипершар
 гиперэллипсбид — гиперэллипсоид
 гиперэллиптический, -ая, -ое — гиперэллиптик
 г. интеграл — гиперэллиптик интеграл
 гипокомпактный, -ая, -ое — гипокомпакт

гипотеза — гипотеза, фаразия
 г. допустимая — ўринли (жоиз) гипотеза, мумкин бўлган фаразия
 г. континуума — континуум гипотезаси
 г. нулевая — нолинчи гипотеза
 г. проверяемая стат. — текшириладиган гипотеза
 г. простая стат. — оддий (солда) гипотеза
 г. Рыманова (= Рымана) — Рыман гипотезаси
 г. статистическая — статистик гипотеза
 гипотенуза — гипотенуза
 гипотетический, -ая, -ое — гипотетик
 г. силлогизм — гипотетик силлогизм
 гипотрохоида — гипотрохонда
 гипоциклоида — гипоциклонда
 г. с тремя точками возврата — қайтиш нуқтаси учта гипоциклонда
 г. четырёхвершинная — тўрт учли гипоциклонда
 гипоэллиптический, -ая, -ое — гипоэллиптик
 гиппократовы лўночки к. лўночки
 гироскоп — гироскоп
 гироскопический, -ая, -ое — гироскопик
 г. интегратор — гироскопик интегратор
 гистограмма — гистограмма
 г. для нескольких признаков — бир неча аломат учун гистограмма
 главный, -ая, -ое — бош, асосий
 г. диаметр — бош диаметр
 г. центр кривизны — эгриликнинг бош маркази
 г. центр управления мат. маш. — бошқаришнинг бош маркази
 г. -ая диагональ — бош диагональ
 г. -ая ось — бош ўқ
 г. -ая схема синхронизацияции — синхронизациянинг бош схемаси
 г. -ая часть приращения — ортитрманинг бош қисми
 г. -ое значение Коши — Кошининг бош қиймати, Коши бўйича бош қиймат
 глайдкий, -ая, -ое — силлиқ, равон, текис
 г. -ая дуга — силлиқ ёй

г.-ая кривáя Жордáна — Жорданнинг силлиқ эгри чизиги
 г.-ая повéрхность — силлиқ сирт
 г.-ое многообрáзие — силлиқ (тек-
 кис) хилма-хиллик
 глáдкость — силлиқлик, равонлик,
 текислик
 г. пéрвого порýдка — биринчи
 тартиби силлиқлик
 глобáльный, -ая, -ое — глобál
 г.-ая размéрность — глобал ўл-
 чамлик
 глубинá — чуқурлик
 глушитель — ўчирғич, глушитель,
 сүндиргич
 гнездó мат. маш. — уя
 г. коммутациóной доскý — ком-
 мутацион тахта уаси
 гнёздный, -ая, -ое — уяли; || уя...
 г. способ — уя усули
 гномонíческий, -ая, -ое — гномоник
 г.-ая прóекция — гномоник проек-
 ция
 гномон мат. тар — гномон (*Г ҳар-*
фи шаклидай фигура)
 гномоника мат. тар. — гномоника
 годóграф — годóграф
 г. вéктор-фúнкций — вектор-
 функция годографи
 г. корневой киб. — негизли годо-
 граф
 г. скоростéй — тезликлар годографи
 г. ускорéний — тезланишлар годо-
 графи
 головка мат. маш.—каллак, головка
 г. запíсьывающая мат. маш. —
 ёзувчи, ёзадиган головка
 г. контактная магнитная — кон-
 тактили магнитавий головка
 головолóмка — жумбоқли масала,
 бош қотирадиган нарса
 головолóмная задáча — бош қоти-
 радиган, жумбоқли масала
 голомóрф — голомóрф
 голоморфíзм — голоморфизм
 голоморфно рвш — голоморф (ра-
 вишда)
 г. поблýный — голоморф тўлиқ, мун-
 тазам
 голомбрóфность — голоморфлик
 голомбрóфный, -ая, -ое — голоморф
 г.-ая фúнкция — голоморф функция
 голонóмия — голонóмия
 голонóмный, -ая, -ое — голоном
 г.-ая связь — голоном бояланиш

г.-ые систéмы — голоном систе-
 малар
 голоэдрически рвш. — голоэдрик
 (равишида)
 голоэдрический, -ая, -ое — голоэд-
 рик
 голоэдрия — голоэдрия
 гомеоморфíзм — гомеоморфизм
 г. полуогранíченный — ярим чек-
 ланган гомеоморфизм
 гомеоморфный, -ая, -ое — гомео-
 морф
 г. кругу — доира гомеоморф
 гомогéнность — гомогенлик
 гомогéнный, -ая, -ое — гомогéн
 гомографíческий, -ая, -ое — гомо-
 график
 г.-ое (=проектíвное) преобра-
 зование — гомографик алмаш-
 тириш
 гомография — гомография
 гомогруппа — гомогруппа
 гомоклýнныи, -ая, -ое — гомоклýн
 гомологíческий, -ая, -ое — гомоло-
 гик
 г.-ая послéдовательность — го-
 мологик кетма-кетлик
 г.-ие (=гомологíчные) треуголь-
 ники — гомологик түбүрчакликлар
 г.-ие фигуры — гомологик фигу-
 ралар
 гомологичность — гомологиклик
 гомологíчный айн. гомологíческий
 гомология — гомология
 г. вéрхняя — юқори гомология
 г. инволюциóнная — инволюцион
 гомология
 г. слáбая — кучсиз гомология
 голомойдный, -ая, -ое — голомойд
 голоморфизм — голоморфизм
 г. в... — ...даги голоморфизм
 г. диагональный — диагонал го-
 моморфизм
 г. естéственный — табии гомо-
 морфизм
 г. локáльный — локал гомомор-
 физм
 г. на... — ...га голоморфизм
 г. надстройки — усткурма гомо-
 морфизми
 г. норменный — нормали гомомор-
 физм
 г. по объединéниям — бирлашма-
 лар бўйича гомоморфизм
 г. показáтельный (= экспонен-
 циальный) алг. — кўрсаткичи
 гомоморфизм

г. ио пересечанию — кесишиш бўйича гомоморфизм	г.-ая проекция — горизонтал проекция
г. операторный — операторли гомоморфизм	горисфера — горисфера
гомоморфный, -ая, -ое — гомоморф	горициклик — горициклик
г. по объединениям — уюшмалар бўйича гомоморф	готовальня — готовальня
г.-ые окружности — гомоморф айланалар	гравиметрический, -ая, -ое — гравиметрик
гомоскедастичность — гомоскедастивлик	гравитационный, -ая, -ое — гравитацион
гомотетичный, -ая, -ое — гомететик	г.-ая константа (=постоянная) — гравитацион константа, гравитацион ўзгармас, гравитацион доимиш
г. треугольнику — учбурчакка гомететик	гравитация (=тяготение) — гравитация, тортув, тортишув
г.-ые фигуры — геомететик фугулар	град — град (<i>түгри бурчакнинг юздан бири</i>)
гомотеция — гомотеция	градиент — градиент
г. обратная — тескари гомотеция	г. падающий — пасаючи градиент
г. окружностей — айланалар гомететиаси	г. повёрхностный — сиртий градиент
г. прямая — тўғри гомотеция	г. поля — майдон градиенти
г. с положительным коэффициентом — мусбат коэффициентли гомотеция	г. функция — функция градиенти
гомотопический, -ая, -ое — гомотопик	градиентный, -ая, -ое — градиентли; градиент...
г. тип — гомотопик тип	градуирование — градуслаш, даражалаш
г.-ая граница — гомотопик чегара	градуированный, -ая, -ое — градусланган, даражаланган
г.-ая группа — гомотопик группа	г. модуль — градусланган модуль
гомотопия — гомотопия	г.-ая алгебра — даражаланган алгебра
г. клеточная <i>топ.</i> — катакли гомотопия	градуировать, проградуировать — градусламоқ, даражаламоқ
г. собственная — ўзлик гомотопия	градуировка — градуировка, градуслаш, даражалаш
гомотопный, -ая, -ое — гомотоп	г. алгебры — алгебра градуировкаси
гомотропия — гомотропия	г. модуля — модуль градуировкаси
гониометр — гониометр	градус — градус
гониометрический, -ая, -ое — гониометрик	г. дуговой — ёй градуси
г. круг — гониометрик доира	г. угловой — бурчак градуси
г.-ая функция — гониометрик функция	градусный, -ая, -ое — градусли; градус...
гониометрия — гониометрия	г.-ая мера — градус ўлчов
горизонт — уфқ, горизонт	г.-ая величина углă — бурчакнинг градус катталиги
горизонталь от. горизонталь (<i>вертикаль чизиқка перпендикуляр чизиқ</i>)	грамом определитель к определитель
горизонтально рвш. — горизонтал (равниша)	гранатоэдр (=ромбододекаэдр) — гранатоэдр, ромбододекаэдр
г. проектирующий — горизонтал проекцияловчи	гранённый, -ая, -ое — қирралы, қирраланган
горизонтальность — горизонталлик	гранецентрический, -ая, -ое — гранецентрик
горизонтальный, -ая, -ое — горизонтал	
г. след плоскости — текисликнинг горизонтал изи	
г. тип абелевой Р-группы — Абеллининг Р-группасининг горизонтал типи	

граница — чегара
 г. ве́рхняя — юқори чегара
 г. ве́рхняя множества — түплам-
 нинг юқори чегараси
 г. воображаемая — хаёллий чегара
 г. выпуклости — қавариқлик че-
 гараси
 г. гомотопическая — гомотопик
 чегара
 г. доверительная — ишонарлы
 чегара
 г. естественная — табий чегара
 г. звездообразности — юлдузси-
 монлик чегараси
 г. корней — илдизлар чегараси
 г. лайпициевых постоянных —
 Липшиц доимийлари чегараси
 г. множества — түплам чегараси
 г. надёжности — ишончлилик че-
 гараси
 г. неопределённости — иоаниқлик
 чегараси
 г. нижняя — қуий чегара
 г. погрэшности — хато (лик) че-
 гараси
 г. точная ве́рхняя — аниқ юқори
 чегара
 г. точная нижняя — аниқ қуий
 чегара
 г. функции — функция чегараси
 г. функции естественная — функ-
 циянинг табий чегараси

граничный, -ая, -ое — 1. (предель-
 ный) чегаравий, лимитдаги; 2.
 (крайний) четки; 3. (ограничиваю-
 щий) чекловчи

г. оператор — чегаравий оператор

г.-ая задача — чегаравий масала

г.-ая точка — чегаравий нұқта

г.-ое значение — чегаравий қыймат

г.-ое предельное множество —
 чегаравий лимит, түплам

г.-ое свойство — чегаравий хосса

г.-ое у словие — чегаравий шарт

грань — 1. ёк; 2. чегара, чек

г. боковая — ён ёк

г. ве́рхняя 1. юқори ёк; 2. юқори
 чегара

г. ве́рхняя наименьшая — энг
 кичик юқори чегара

г. ве́рхняя точная — юқори аниқ
 чегара

г. двугранного углa — икки ёқли
 бүрчак ёғи

г. множества — түплам чегараси

г. нижняя — 1. пастки ёк; 2. қуий
 чегара

г. нижняя наибольшая — энг кат-
 та қуий чегара

г. нижняя точная — қуий аниқ
 чегара

г. п-мерная — п ўлчовли ёқ

г. симплекса — 1. симплекс ёғи;
 2. симплекс чегараси

граф топ (одномёрный комплексы) —
 граф (бир ўлчовли комплекс)

г. альтернирующий — альтерна-
 цияловчи граф

графа — графа (устун, хона, катак)

график — график

г. в виде столбцов — устунлар
 шаклидаги график

г. временного ряда стат. — вақ-
 тий қатор графиги

г. оператора — оператор графиги

г. сетевой — тармоқ графиги

г. уравнения — тенглама графиги

г. функции — функция графиги

г. циклический — айланма (дои-
 равий) график

г. часовый — соатли график

графика — графика

графический, -ая, -ое — график

шаклидаги, график

г. масштаб — график масштаб

г. метод — график метод

г.-ая запись — график ёзувл

г.-ое изображение — график тас-
 вир

г. -ое интегрирование — график
 (усулда) интеграллаш

г. -ое решение — график (усулда)
 ечиш; график ечим

графеленный, -ая, -ое (=линован-
 ный) — графаланган, графаларга
 бўлинган, чизиқли

графоаналитический, -ая, -ое —
 графоаналитик

г. метод — графоаналитик метод

графостатистика — графостатистика

графостатистический, -ая, -ое — гра-
 фостатистик

г. метод — графостатистик метод

гребень — чўққи, ўркач

гребёнка — тароқ

гринов закон к. закон

грубое рвш. — хомаки, тахминий ра-
 вишда, тахминан

г. ориентирбочный — тахминий
 чама билан олинган, қилинган

грубый, -ая, -ое — 1. (неточный,
 приближённый) хомаки, тахминий;
 тақрибий; дагал; 2. (значитель-
 ный) қўпол (хатто ҳақида)

- г. подсчёт — хомаки ҳисоб, тахминий ҳисоб, дағал ҳисоб
 г. -ая оцёнка — хомаки баҳо; тақрибий қиймат, дағал баҳолаш
 г. -ая ошибка — кўпол ҳато
тру́ппа — грúппа, гурӯҳ, тўда
 г. абелева (Абеля) — Абель группа
 паси
 г. абстрактная — абстракт группа
 г. аддитивная — аддитив группа
 г. алгебраически полная абелева айн. групппа с неограниченным делением
 г. альтернирующая — альтернацияловчи группа; альтернацияланувчи группа
 г. аналитическая — аналитик группа
 г. ангармоническая — ангармоник группа
 г. аффинная — аффин группа
 г. без кручения — буралишсиз группа
 г. без центра — марказсиз группа
 г. бесконечная — чексиз группа
 г. Бётти — Бётти группаси
 г. бикомпактная — бикомпакт группа
 г. внутренних автоморфизмов — ички автоморфизмлар группаси
 г. вращения — айлантириш группаси; айланиш группаси
 г. вращений куба — кубнинг айлантиришлари (айланышлари) группаси
 г. вращений икосаэдра — икосаэдрининг айлантиришлари (айланышлари) группаси
 г. Галуа — Галуа группаси
 г. Гамильтон — Гамильтон группаси
 г. голоэдрически изоморфная — голоэдрик изоморф группа
 г. гомология — гомологиялар группаси
 г. гомотопическая — гомотопик группа
 г. движений — ҳаракатлар группаси
 г. двуточечная — икки нуқтавий группа
 г. дискретная — дискрет группа, узук-узук группа
 г. дисперсионная — дисперсив группа
 г. диэдра — диэдр группаси

- г. дополнительная — қўшимча группа
 г. дробно-линейных преобразований — касрий-чизиқий алмаштиришлар группаси
 г. знакопеременная — ўзгарувчан ишоралия группа
 г. икосаэдра — икосаэдр группа
 г. икосаэдрическая — икосаэдрик группа
 г. импримитивная — импримитив
 г. импульсов — ўмпульслар группа
 г. интранзитивная — интранзитив группа
 г. инфинитизимальная — инфинитизимал группа
 г. кодов — кодлар группа
 г. кодовая — кодли группа
 г. коммутативная — коммутатив группа
 г. коммутаторная (=коммутант) алг. — коммутаторлия группа, ҳосилавий группа, коммутант
 г. компактная — компакт группа
 г. конечная — чекли группа
 г. круговая — доираний группа
 г. Ли (=Лиєва) — Ли группаси
 г. локальная — локал группа
 г. локально-конечная — локал-чекли группа
 г. Лоренца (=Лоренцева) — Лоренц группаси
 г. матриц — матрицалар группа
 г. метациклическая — метациклик группа
 г. метрическая — метрик группа
 г. многогранников — кўпёкликлар группаси
 г. модулярная — модулёр группа
 г. моногенная — моноген группа
 г. монодромий — монодромиялар группаси
 г. мультиплекативная — мультиплекатив группа
 г. накрывающая — тўшовчи (тўшама) группа
 г. непрерывная — узлуксиз группа
 г. неприводимая — келтирилмас группа
 г. нильтотентная — нильтотент группа
 г. нормальная — нормал группа
 г. n-членная — n ҳадли группа
 г. обобщенная — умумлашган группа; умумлаштирилган группа.

- г. однотранзитивная — биртранзитив группа
- г. октаэдральная — октаэдрал группа
- г. ортогональная — ортогонал группа
- г. паравынуклая — пара қавариқ группа
- г. периодическая — даврий группа
- г. переходная — ўтимли группа
- г. перестановок — ўрин алмаштиришлар группаси
- г. подстановок — олмошлар группаси
- г. полиэдральная (=полиэдрическая) — полиэдрік группа
- г. полусимметрическая — ярим симметрик группа
- г. полуупорядоченная — чала тартибланган группа
- г. по сложению — қўшиш бўйича группа
- г. представлений — ифодалар группаси, тасвирлар группаси
- г. предупорядоченная — оддиндан тартибланган группа
- г. преобразованый — алмаштиришлар группаси
- г. примарная — примар группа
- г. примитивная — примитив группа
- г. присоединённая — қўшилма группа
- г. произвольная (=коммутант) — ҳосилавий группа, ҳосил қилинган группа, коммутант
- г. простая — содда (оддий) группа
- г. радикальная — радикал группа
- г. разложимая — ейилувчи группа
- г. разрешимая — ечишувчи группа
- г. разрывная — узлукли группа
- г. расширений — кенгайишлар группаси, кенгайтмалар группаси
- г. самосопряжённая — ўз-ўзига қовушма группа
- г. свободная — озод группа
- г. связная — багланышли группа
- г. силовая — Силов группа
- г. симметрическая — симметрик группа
- г. с кручением — буралишли группа
- г. смешанная — аралаш группа
- г. с неограниченным делением, или полная группа — чегарасиз бўлиннишли группа, мунтазам группа
- г. с операторами — операторли группа
- г. составная — таркибли группа
- г. специальная — маҳсус группа
- г. спинорная — спинори группа
- г. тетраэдра — тетраэдр группа
- г. топологическая — топологик группа
- г. торовидная — торсимон группа
- г. точечная — нуқтавий группа
- г. транзитивная — транзитив группа
- г. транслейций (=переносов) — кўчиришлар группаси
- г. ультрабренцева — ультралоренц группаси
- г. унимодулярная — унимодулár группа
- г. упорядоченная — тартиблашган группа
- г. фёдоровская (=Фёдорова) — Фёдоров группы
- г. фундаментальная — фундаментал группа
- г. характеров — характерлар группаси
- г. циклическая — доиравий группа
- г. эллиптическая — эллиптик группа
- группирование — группалаш, гурухлаш, группаларга бўлиш
- группированный, -ая, -ое — группаланган, гурухланган, группаларга бўлинган
- г. -ая динамика — гурухланган динамика
- г. -ое распределение — гурхланган тақсимот
- г. -ые данные — гурухланган маълумотлар
- группировать — группаламоқ, гурухламоқ, группаларга бўлмоқ
- группировка — группировка, группалаш, гурухлаш
- г. по признакам — аломатлар бўйича гурухлаш
- групповой, -ая, -ое — группавий; || группавий
- г. -ая аксиома — группавий аксиома, группа аксиомаси
- г. -ая единица — группавий бирлик, группа бирлиги

г.-ое кольцо — группавий ҳалқа
г.-ые переменные — группавий
үзгарувчилар
группбид — группоид
г. значений нормы — норма қий-
матларининг группоиди
группбидный, -ая, -ое — группоидли
г. -ая алгебра — группоидли ал-
гебра

группевидный, -ая, -ое — ноксимон
гудерманиан — гудерманиан [gdx=—
-агст g (shx) функцияниң графиги]
густо рвш. — зич (равишида), гуж
г. расположенный — зич жойлаш-
ган
густой, -ая, -ое — зич, гуж
густота — зичлик, гужлик

Д

давление — босим
даламбертиан — даламбертиан
дальномер — дальномер (*масофа*
үлчагич)
дальный, -ая, -ее — йироқдаги, на-
риги
д. угол — нариги бурчак
дальность — 1. олислик, узоқлик; 2.
(расстояние) масофа
данные от — мавжуд маълумотлар,
берилган асослар, далиллар, сонлар,
рақамлар
д. входные мат. маш. — кириш
маълумотлари; кирилтган, ки-
ритиладиган маълумотлар
д. выходные мат. маш. — чиқиш
маълуметлари, чиқадиган, оли-
надиган маълумотлар
д. начальные — бошланғич маъ-
лумотлар
д. первоначальные — дастлабки
маълумотлар
д. ступенчатые стат. — гу-
рухланган маълумотлар
д. -ые табличные — жадвалий
маълумотлар; жадвал маълумот-
лари
д. табулированные — жадваллан-
ган маълумотлар
д. типа "да" или "нет" — "бор" ё
"йўқ" типидаги маълумотлар
д. цифровые айн. данные числовые
д. числовые — рақамий маълу-
мотлар, сонлар билан берилган,
ифодаланган маълумотлар
данный, -ая, -ое — 1. айтиб ўтил-
ган, зинкр қилинган, кўрсатилган;
2. берилган, маълум
д. -ая величина — берилган катта-
лик, маълум, миқдор
датиронать — сана қўймоқ
датчик тех. — датчик
д. времени — вақт датчиги

д. случайных импульсов — тасо-
диий импульслар датчиги
двойцатеричный, -ая, -ое — йигир-
мали
д. -ая система — йигирмали система
двойцатицратный, -ая, -ое — йигир-
ма карра (ли), йигирма баравар
двойцатый, -ая, -ое — йигирманчи
двойжды реш.— икки бор, икки марта,
икки карга
д. градуированный комплекс
алг. — икки карра градуировка
қилинган комплекс
двенадцатигранник — ўнккиёқ-
лик
двенадцатигранный, ая, -ое — ўн
икки ёқли
двенадцатиричный, -ая, -ое — ўн
иккили
д. -ая система — ўн иккили сис-
тема
д. -ая дробь — ўн иккили каср
д. -ая система счисления — ўн
иккили ҳисоблаш системаси
двенадцатигольник — ўн икки бур-
чакли
двенадцатигольный, -ая, -ое — ўн
икки бурчакли
двенадцатый, -ая, -ое — ўн иккин-
чи
двенадцать — ўн икки
двигатель — двигатель
д. шаговый мат.— қадамли двига-
тель
двигать, двинуть — ҳаракатлантир-
мок, ҳаракатга келтирмоқ
движение — ҳаракат
д. апериодическое — апериодик
харакат
д. безвихревое — уюрмасиз ҳара-
кат
д. броунское — броун ҳаракати
д. винтовое — винтий ҳаракат,
винтсимон ҳаракат

- д. **вихревое** — уюргади ҳаракат
 д. **возмущенное** — тойилма ҳаракат
 д. **вольнообрáзное** — түлкимсимон ҳаракат
 д. **врачáтельное** — айланма ҳаракат
 д. **вынужденное** — мажбурий ҳаракат
 д. **колебáтельное** — тебранма ҳаракат
 д. **невозмущённое** — нотойилма ҳаракат
 д. **неустановившееся** — қарорлашмаган ҳаракат, ностационар ҳаракат
 д. **обратное** — тескари ҳаракат
 д. **периодическое** — даврий ҳаракат
 д. **по окружности** — айланма бўйлаб ҳаракат
 д. **поступательное** — илгариланма ҳаракат
 д. **прямолинéйное** — тўғри чизикли ҳаракат
 д. **равномéрное** — текис ҳаракат
 д. **равноускренное** — текис тезланувчан ҳаракат
 д. **результатирующее** — натижаловчи ҳаракат, натижавий ҳаракат
 д. **собственное** — ўзлик ҳаракат
 д. **сolenоидальное** — соленоидал ҳаракат
 д. **стационарное** — стационар ҳаракат
 д. **установившееся** — барқарор ҳаракат
движок — сурилгич; югурдақ
 д. (=бегунóк) **логарифмíческой линéйки** — логарифмик линейка сурилгичи
двоеточие — қўш нуқта, икки нуқта
 д. слíпшееся *мат. маш.* — ёпишган қўш нуқта
двойть — иккимамоқ, иккилатмоқ
двойчно-десятый, -ая, -ое — иккими-ўнли
 д. **ая система** — иккили-ўнли система
двойчно-рациональный, -ая, -ое — иккили-рационал
 д. **ое число** — иккили-рационал сон
двойчный, -ая, -ое (= **двойничный**)
 иккили
 д. **делитель** — иккили бўлувчи
 д. **дисконтинуум** — иккили дис континуум

- д. **код** — иккили код
 д. **ая дробь** — иккили каср
 д. **ая (=бинарная) квадратичная форма** — иккили (бинар) квадратик форма, икки ўзгарувчили квадратик форма
двойник (=дубль) — ўхшовдош, дубль
двойничный, -ая, -ое *айн. двойчный*
двойной, -ая, -ое — 1. (*парный, сдвоенный*) қўш, иккиланган; 2. (*двоемный*) икки ўлчовли; 3. (*двукратный*) икки каррали, такрорий; икки карпа; 4. *айн. дуальный*
 д. **знак** — қўш ишора
 д. (= **двумéрный**) **интегрál** — қўш интеграл, икки ўчловли интеграл
 д. **перенос** — қўш (такрор) кўчириш
 д. **ряд** — қўш қатор
 д. **угол** — қўш (иккиланган) бурчак
 д. **ая выборка** — қўш танланма
 д. **ое интерполирование** — қўш интерполяциялаш
 д. **ое (=сложное, ангармоническое) отношение** — мураккаб нисбат, ангармоник нисбат
 д. **ое векторное произведение** — икки қайтили вектор қўлпайтма
 д. **ые последовательности** — қўш (икки индексли) кетма-кетликлар
двойственность — икки тарафламалик, икки ёқламалик
 д. **себе** — ўз-ўзига икки тарафламалик
двойственный, -ая, -ое — икки тарафлама, икки ёқлама
 д. **ая фигура** — икки ёқлама фигура
 д. **ые ограничения чиз. пр** — икки ёқлама чеклашлар
двойкий, -ая, -ое — икки ёқлама, икки тарафлама
двойк рвш. — икки йўл билан, икки ёқлама, икки ёқлаб
двойкóвогнутый, -ая, -ое — икки ёқлама ботик
двойковыпуклый, -ая, -ое — икки ёқлама қавариқ
двойкокруговий, -ая, -ое — икки ёқлама доиравий
двуадиcкий, -ая, -ое — **двуадик**
двуверши́нник — икки учлик
двуверши́нны́й, -ая, -ое — икки учли

двугранный, -ая, -ое — икки ёқли д. ўгол — икки ёқли бурчак
двузначность — 1. икки хоналилек; 2. икки қийматлилек; 3. икки ишоралилек
двузначный, -ая, -ое — 1. (из двух цифр) — икки хонали; 2. (с двумя значениями) икки қийматли; 3. (с двумя знаками) икки ишорали
д. -ая перемённая — 1. икки хонали ўзгарувчи; 2. икки қийматли ўзгарувчи; 3. икки ишорали ўзгарувчи
д. -ое число — икки хонали сон
двукратный, -ая, -ое — икки карралы; икки баравар, икки марта; так-
пор, такрорий
д. көрень — икки карралы илдиз
д. -ая замёна — такрор (икки мар-
та) олмощаш
двулистный, -ая, -ое — икки варақли
д. -ая функция — икки варақли функция
д. -ое накрытие — икки варақли түшама
двумёрный, -ая, -ое — икки ўлчовли
д. (двойной) интеграл — икки ўлчовли интеграл, қүш интег-
рал
д. -ое пространство — икки ўл-
човли фазо
д. -ые сёты — икки ўлчовли уя
двупараметрический, -ая, -ое —
икки параметри, икки параметрик
д. слूчай — икки параметрик ҳол
д. -ое семейство — икки параметр-
ли оила
двупериодический, -ая, -ое — икки
дварли
двуполостный, -ая, -ое (=двупо-
лый) икки паллали
д. гиперболоид — икки паллали
гиперболоид
двуполый, -ая, -ое — айн. двупо-
лостный
д. конус — икки паллали конус
двуплюсный, -ая, -ое (=биполár-
ный) — икки қутбли, биполяр
д. -ая система — икки қутбли
система, биполяр система
двупредельный, -ая, -ое — икки ли-
митли
двусвязный, -ая, -ое — икки боғла-
нишли
д. -ая область — икки боғланишли соҳа

двуслойный, -ая, -ое — икки қат-
ламли
двумысленность — икки маъноли-
лик
двумысленный, -ая, -ое — икки
маъноли
двусторонне рвш. — икки томонлама
д. ограниченнý — икки томон-
лама чекланган
двусторонний, -ая, -ее — икки то-
монли, икки томонлама
д. критéрий — икки томонли кри-
терий, аломат
д. -ая линéйка — икки томонли
линейка
д. -ее преобразование — икки то-
монлама алмаштириш
двусторонно рвш — икки томонлама
д. инвариантный — икки томон-
лама инвариант
двуточечный, -ая, -ое — икки нуқ-
тали, икки нуқтавий
д. -ая группа — икки нуқтавий
группа
двуугольник — икки бурчаклик
д. сферический — сферик икки
бурчаклик
двуҳадресный, -ая, -ое — икки ад-
ресли
двуҳувбороочный, -ая, -ое — қўш
термали
двугодичный, -ая, -ое — икки йил-
ли
двуҳранный, -ая, -ое айн. дву-
ганный
двуҳзначный, -ая, -ое айн. двуз-
начный
двуҳкомпонентный, -ая, -ое — икки
компонентли
двуҳлистный, -ая, -ое айн. двули-
стный
двуҳмestный, -ая, -ое : икки ўрин-
ли, икки жойли
двуҳмрный, -ая, -ое айн. двумэр-
ный,
двуҳпозиционный, -ая, -ое икки
позицияли
д. -ое управление — икки пози-
цияли бошқарув
двуҳступёнчатый, -ая, -ое — икки
босқичли; икки погонали
д. -ая следящая система — икки
босқичли кузатувчи система
двуҳрдный, -ая, -ое — икки ўқли
двуҳрдный, -ая, -ое — икки қаторли
двуҳсерийный, -ая, -ое — икки се-
рияли

двуточечный, -ая, -ое айн. двуточечный
 двухциклический -ая, -ое — икки циклли
 двухэлемéнтный, -ая, -ое — икки элементи
 двучлéн (=бином) — икки ҳад, бином
 двучлéнный, -ая, -ое — икки ҳадли д. -ое уравнение — икки ҳадли тенглами
 дебит эк. — дебит
 деблокированиe мат. маш. — деблокировка, деблокировкалаш
 деблокировать — деблокировкалашмоқ
 деблокирóвка — деблокировка, деблокировкалаш
 девиáтор — девиатор
 девиáция — девиация
 д. аффинóра — аффинор девиации
 девíзор — девизор
 девятиугольник — түккиз бурчаклик
 девятиугольный, -ая, -ое — түккиз бурчакли
 девятка — түккизлик; түккиз рақами
 девятый, -ая, -ое — түккизинчи
 дегенерáция — дегенерация, айниш
 дедуктивный, -ая, -ое — дедуктив д. метод — дедуктив метод
 д. -ое умозаключение — дедуктив хулоса
 дедукция — дудукция, -лаш
 дедуктировать — дедукцияламоқ
 дезáргов треугольник к. треугольник
 дезáргова конфигурáция к. конфигурация
 дезáргова тóчка к. точка
 действие—1. амал; 2. таъсир; 3. иш, ишлаш, ҳаракат
 д. алгебрайское — алгебраик амал
 д. вторóй стéпени—иккинчи дара жали амал
 д. замéдленное — суст ҳаракат, секинлик билан ишлаш, таъсир этиш
 д. интегрálное киб. — интеграл таъсир (*мажмуй таъсир*)
 д. и противодействие — таъсир ва акс таъсир
 д. обратное — 1. тескари амал; 2. тескари таъсир
 д. пérвой ступéни — биринчи босқич амал

д. по тýпу “включено — вýключено” — „уланган-узилган“ типидаги амал, ҳаракат
 д. противополóжное — қарама-қарши амал, ҳаракат
 д. прямóе — 1. түгри амал; 2. түғри таъсир, бевосита таъсир
 д. -я взаимообратные—ўзаро (бир бирига) тескари амаллар
 д. -я над чýслами — сонлар устида амаллар
 действительno рvsh. — ҳақиқатан, чиндан ҳам, дарвоқе
 действительность — 1. ҳақиқийлик; 2. воқеийлик, борлик
 действительный, -ая, -ое — ҳақиқий, чин
 д. кóрень — ҳақиқий илдиз
 д. логарíфм — ҳақиқий логарифм
 д. показáтель — ҳақиқий кўрсаткич
 д. -ная величинá — ҳақиқий катталик
 д. -ая единица — ҳақиқий бирлик
 д. -ое колíчество — ҳақиқий миқдор
 д. -ое поле — ҳақиқий майдон
 д. -ое перемéнное — ҳақиқий ўзгарувчи
 д. -ое число — ҳақиқий сон
 действовать — 1. амал қилмоқ, математик амал бажармоқ; 2. таъсир этмоқ, кўрсатмоқ; 3. ҳаракат қилмоқ, ишламоқ
 декагráмм — декаграмм
 декамéтр — декаметр
 декáртов лист — к. лист
 декáртов овал к. овал
 декáртова координáтная координата
 декáртова координáтная система
 к. система
 декáртова ось к. ось
 декартон — декартон
 декáдр — декаэдр
 декодированиe — декодлаш, шифрни очиш
 декодировать (*расшифровать*)
 киб. — декодламоқ, шифрни очмоқ
 декремéйт (=стéпень убывáния) — декремент, камайиш даражаси
 д. логарíфмíческий — логарифмик декремент
 делéние—1. бўлиш, -ниш; ажратиш, лиш; 2. бўлиш (*математик амал*); 3. (*шакалы*) бўлинма, даража
 д. ангармонíческое — ангармоник бўлиш, -ниш

- д. ви́нчее — ташқи** (равиша)
бўлиш, -ниш
д. без остатка — қолдиқсиз бўлиш, -ниш
д. ви́нутреннее — ички (равиша)
бўлиш, -ниш
д. гармоническое — гармоник бўлиш, -ниш
д. золотое айн. сечение золотое
д. кръга — 1. доирани бўлиш; 2. доира бўлинмаси
д. последовательное — кетма-кет бўлиш, -ниш, бирин-кетин бўлиш, -ниш
д. пропорциональное — пропорционал бўлиш, -ниш
д. равномерное — тенг бўлиш, тенг бўлинма
д. с остатком — қолдиқли бўлиш, -ниш
д. шкалы — шкаланинг бўлинмаси, даражаси
делённый, -ая, -ое — бўлинган
д. на... — ... га бўлинган
делимое — бўлинувчи
делимость — бўлиниш, бўлинувчаник
д. безгранична — чегарасиз (чексиз) бўлиниш, бўлинувчаник
д. в целом — бутунича бўлинувчаник
д. многочленов — кўпҳадларнинг бўлиниши, бўлинувчаниги
д. по модулю — модуль бўйича бўлиниш, бўлинувчаник
д. чисел — сонларнинг бўлиниши, бўлинувчаниги
делённый, -ая, -ое — бўлинувчи, бўлинадиган
делитель — бўлувчи; бўлгич
д. группы (=подгруппа) — группа бўлгичи (қисмгруппа)
д. двойичный — иккили бўлувчи
д. наибольший общий — энг катта умумий бўлувчи
д. напряжения — кучланиш бўлгичи
д. несобственный — узлик мас бўлувчи
д. нормальный (=подгруппа инвариантная) — нормал бўлувчи, инвариант қисмгруппа
д. нуля — поль бўлгичи
д. сдвинутый — сурилган бўлгич
д. собственный — ўзлик бўлувчи

- д. частоты — частота бўлгичи**
д. элементарный — элементар бўлувчи
делительный, -ая, -ое — || бўлувчи...
|| бўлгич...
д. (=пропорциональный) циркуль — бўлгич циркуль, пропорционал циркуль
д. -ое устройство мат. маш. — бўлгич қурилма
делить — бўлмоқ, ажратмоқ
д. внешним образом — ташқи равиша бўлмоқ
д. внутренним образом — ички равиша бўлмоқ
д. в отношении... — ... нисбатда бўлмоқ
д. на части — қисмларга бўлмоқ, ажратмоқ
делиться, разделиться, разделяться — бўлмоқ
д. без остатка — қолдиқсиз бўлмоқ
делбосская задача к. задача
дёльта — дельта (1. грек альфавити-нинг тўртинчи ҳарфи; Δ, д. 2. математик символ)
д. амплитуды — амплитуда дельтаси
д. Кронеккера — Кронеккер дельтаси
дёльта-окрёстность — дельта-атроф
дёльта-функция — дельта-функция
дельтоид (=ромбoid) — дельтоид, ромбонид
демография — демография
демодуляция — демодуляция
демонстрировать — демонстрация қилмоқ, намойиш қилмоқ, кўрсатмоқ
деньги — пул
д. процентные — процентли пул
дерево — дараҳт
д. логических возможностей — мантикий имкониятлар дараҳти
держать пары — гаров бойлаш
деривационный, -ая, -ое — деривацион, ҳосилавий
д. ые формулы — деривацион формуласалар
деривация — деривация
дескриптивный, -ая, -ое (=описательный) — дескриптив, тавсифий
д. ая төбия — дескриптив назария, тавсифий назария
десигранник — ўнёқлик

- десятигранный, -ая, -ое** — ўн ёқли
- десятикратный, -ая, -ое** — ўн каралы, ўн карра, ўн марта, ўн бара-вар
- десятнугольник** — ўнбурчаклик
- десятнугольный, -ая, -ое** — ўн бурчакли
- десятично-двойочный, -ая, -ое** — ўнли-иккили
- д. **-ая система** — ўнли-иккили сис-тема
- десятичный, -ая, -ое** — ўнли
- д. **логарифм** — ўнли логарифм
- д. **разряд** — ўнли хона, ўнлар хо-наси
- д. **-ая дробь** — ўнли каср
- д. **система** — ўнли система
- д. **-ое приближение** — ўнли якын-лашиш
- д. **-ое число** — ўнли сон
- десятка** — ўнта; ўнталик, ўнлик
- десяток** — ўнта, ўн дона
- десятый, -ая, -ое** — ўнинчи
- детальный, -ая, -ое** — чуқур, ҳар тарафлама, батафсил
- д. **анализ** — чуқур, батафсил ана-лиз
- детектор** — детектор
- д. **линейный** — чизиқий детектор
- д. **ошибок** — хатолар детектори
- детерминант (= определитель)** — детерминант
- д. **бесконечный** — чексиз детер-минант
- д. **Вандермонда** — Вандермонд детерминанти, альтернант
- д. **Вронского** — Вронский детер-минанти, вронскиан
- д. **Гесси** — Гесси детерминанти, гессиан
- д. **конечнострочный** — сатрлари чекли детерминант
- детерминантный, -ая, -ое** — || де-терминант..
- д. **вид** — детерминант күріниш
- детерминация (= определение)** — детерминация, -лаш, -ланыш, аниқ-лаш, -ниш
- детерминированный, -ая, -ое (оп-ределённый)** — детерминациялан-ган, аниқланган
- д. **процесс** — аниқланган (детер-минацияланган) процесс
- детерминический, -ая, -ое** — детер-министик
- дефект** — дефект, нұқсон
- д. **угловый треугольника** — уч-буручаклиниң бурчак нұқсони $[\pi - (A + B + C)]$
- д. **квадратичной формы** — квад-ратик форма нұқсони
- д. **массы** — масса нұқсони
- д. **неванлиновский** — Неванлин дефекти
- д. **области** — соҳа нұқсони
- д. **полный** — тұлық нұқсон
- д. **преобразования** — алмашти-риш нұқсони
- дефективный, -ая, -ое** айн. дефек-тивный
- дефектный, -ая, -ое** — дефектли, нұқсонли
- д. **элемент выборки стат.** — тер-манинг нұқсонли элементи
- д. **-ая выборка стат.** — нұқсонли терма, танланма
- д. **-ая группа** — нұқсонли группа
- д. **-ое значение** — нұқсонли қыймат
- дефинитный, -ая, -ое** — дефинит
- дефицит** — дефицит
- деформация** — деформация
- д. **допустимая** — жоиз (йүл күйи-ладиган) деформация
- д. **изотропная** — изотроп деформа-ция
- д. **контура** — контур деформацияси
- д. **полуограняченная** — ярим чек-ланган деформация
- д. **финально-ограняченная** — фи-нал чекланган деформация
- д. **-ии главные** — бош деформа-циялар
- д. **-ии температурные** — темпе-ратуравий деформациялар
- деформирование** — деформациялаш-ланиш
- деформировать** — деформацияламоқ
- деформационный, -ая, ое,** — дефор-мациоң; || деформация...
- д. **ая цепь** = деформациоң зан-жир; деформация занжири
- декабрь** — децибел
- декадион** — децилион (*Англиядада 10²⁰, Америкада 10³³*)
- декиль** — дециль
- декимация** — десимация
- десиметр** — десиметр
- д. **квадратный** — квадрат десиметр
- дешифратор** — дешифратор
- д. **операций** — операция (амаллар) дешифратори
- д. **с памятью** — хотирали дешиф-ратор

- дешифрировать — дешифровка
қылмок
- дзёта** — дзета (1. грек алфавитиңг б- ҳарғы; 2. математик символ с)
- дзёта-конфигурация** — дзета-конфигурация
- дзёта-функция** — дзета-функция
- д. Вейерштрасса — Вейерштрассинг дзета-функцияси
- д. Римана — Риманнинг дзета-функцияси
- диагонализация** — диагонализация, -лаш, -ланиш
- диагонализируемость** — диагонализацияланувчанлик
- диагональ** — диагональ
- д. глáвная — бош диагональ
- д. ма́трицы — матрица диагонали
- д. многоугольника — күйбурчаклик диагонали
- д. побочная — ёрдамчи (қўшимча) диагональ
- диагональный, -ая, -ое** — || диагонал...
- д. вид ма́трицы — матрицанинг диагонал кўринниши
- д. -ая плóскость — диагонал текислик
- д. -ое сечéние — диагонал кесим
- диаграмма** — диаграмма
- д. в виде ломаной — синиқ чизиқ шаклидаги диаграмма
- д. в виде столбцов — устунлар шаклидаги диаграмма
- д. векторная — векторли диаграмма
- д. индикаторная — индикаторли диаграмма
- д. послéдовательного анализа — кетма-кет анализ диаграммаси
- д. процéнтная — процентлар диаграммаси
- д. разбрóса — тарқоқлик диаграммаси
- д. сопряжéнная — қовушма диаграмма
- д. стáдий выборочного наблюдéния — таилама кузатиш даврларнинг диаграммаси
- д. столбчатая — устунли диаграмма
- д. тóчечная — нуқтавий диаграмма
- д. фáзовая стат.—фазавий диаграмма
- диагráммный, -ая, -ое** — || диаграмма...
- д. -ая бумáга — диаграмма қозози
- диáда** — диада
- диáметр** — диаметр
- д. глáвный — бош диаметр
- д. крúга — доира диаметри
- д. мнóжества — тўплам диаметри
- д. окружности — айлан диаметри
- д. сопряжéнnyй — қовушма диаметр
- д. тóчечного мнóжества — нуқтавий тўплам диаметри
- д. трансфи́йтный — трансфинит диаметр
- диаметрálно-противопóлож-ный** — диаметрал қарама-қарши
- диаметральный, -ая, -ое** — диаметрал
- диаметрический, -ая, -ое** — диаметрик
- диапазон** — диапазон
- д. рабочий — иш диапазони
- д. шкаль — шкала диапазони
- д. широкий киb. — кенг диапазон
- дивéктор** — дивектор
- дивергéнция (=расхождéние)** — дивергенция (тарқалиш, сарфланиш)
- дивиáтор** — дивиатор
- д. напряжéния — кучланиш дивиатори
- дивиáзор** — дивиор
- д. глáвный — бош дивиор
- д. единичный — бирлик дивиор
- д. простой — оддий (туб) дивиор
- д. сопряжéнnyй — қовушма дивиор
- дивиáорный, -ая, -ое** — дивиорли; || дивиор...
- дигомолóгия** — дигомология
- диграф** — диграф
- дидáктика** — дидактика
- дизайн (=техническая эстетика)** — дизайн (техникавий эстетика)
- дизьюнктиvный, -ая, -ое** — дизъюнктив
- дизьюнктиvный, -ая, -ое** — дизъюнктив, ажратилган
- д. -ые элемéнты алг. — дизъюнктив элементлар
- дизьюнкция** — дизъюнкция
- д. неразделительная — бўлин-майдиган дизьюнкция
- д. разделительная — бўлинадиган дизьюнкция
- дикритический, -ая, -ое** — дикритик
- дилатáция (=расширéние)** — дилатация, кенгайиш, кенгайтма

дилéмма лог. — дилемма
диметрический, -ая, -ое — диметрик
 д. **-ая проéкция** — диметрик проекция
димéтрия — диметрия
динáма — динама
динáмика — динамика
д. группирбанинáя — группаланган динамика, группавий динамика
 д. **гру́ппы тóчек** — нуқталар группасининг динамикаси
динамíческий, -ая, -ое — динамик
 д. **ая система** — динамик система
 д. **ое запоминающéе устройство** — ёдда сақлайдиган динамик курилма
 д. **ое программированиe** — динамик программалашдиб мат. маш — дибл
 д. **ограничивающий** — чекловчи диод, чегараловчи диод
диорíзм — диоризм
диофáнтов анализ қ. анализ
диофáнты приближéния қ. приближение
диофáнты уравнéния қ. уравнение
дипирамíда — дипирамида
диполárный — диполяр
дирамáция — дирамация
дирéктриса — директриса
диск — диск
 д. **десéтков** — ўнлар диски
 д. **единиц** — бирлар диски
 д. **с выкинутой тóчкой** — нуқтаси ташланган диск
 д. **проклóтый** — тешилган диск
 д. **сóтен** — юзлар диски
 д. **счéтный** — ҳисоблаш диски
 д. **цифровой** — рақамли диск, рақамлар диски
дисконт — дисконт
дисконтинуум — дисконтинуум
 д. **двойчный** — иккили дисконтинуум
дискрéтно рвш, — дискрет, узук (развида)
дискрéтность — дискретлик, узуклик
дискрéтный, ая, -ое — дискрет, узук-узук, узлукли
 д. **сéектор** — дискрет сектор, узук-узук сектор
 д. **-ая гру́ппа** — дискрет группа, узук-узук группа
 д. **-ое врёмя** — дискрет вақт

дискриминант — дискриминант
 д. **квадратного уравнения** — квадрат тенгламиа дискриминант
дискриминáтор — дискриминатор
 д. **амплитúдный** — амплитудали дискриминатор
 д. **широтный** — кенглик дискриминатори
дислокáция — дислокация
дисольвéнта — дисольвента
дисперсиýный, -ая, -ое — дисперсив
 д. **-ая гру́ппа** — дисперсий группа
дисперсиóнный, -ая, -ое — дисперсион
 д. **анáлиз** — дисперсион анализ
 д. **-ая фúнкция** — дисперсион функция
 д. **ое отношéние** — дисперсион нисбат, дисперсион муносабат
дисперсия — дисперсия
 д. **аномáльная** — аномал дисперсия
 д. **внутрí групп** — группалар ичидаги дисперсия
 д. **межгрупповая** — группалараро дисперсия
 д. **нормáльная** — нормал дисперсия
 д. **общéнная** — умумлашган дисперсия
 д. **вокрúг срédнего** — ўрта (қиймат) атрофидаги дисперсия
 д. **относительная** — нисбий дисперсия (*вариация коэффициент квадрати*)
 д. **остáточная** — қолдик дисперсия
 д. **случайной величины** — тасодифий миқдор (катталиқ) дисперсия
 д. **суммáрная** — якуний дисперсия, йиғинди дисперсия
 д. **условная** — шартли дисперсия
диспрóбрция — диспропорция
диссинатíвный, -ая, -ое — диссинатив
диссонировать — диссонация ламоқ
дистанциóенный, -ая, -ое — дистацион
дистáнция — дистанция, масофа
дистрибутивность — дистрибутивлик, тақсимланиш
дистрибутивный, -ая, -ое (=распределительный) — дистрибутив; || тақсимот . . .

д. **закон** — дистрибутив қонун;
таксимот қонун
дистрессия — дистрессия
д. **бочкообразная** — бочасимон
дисторсия
диффеморфизм — диффеморфизм
дифферента алг.— дифферента
дифферент (корабля) — дифферент
дифференциал — дифференциал
д. **абсолютный** — абсолют диф-
ференциал
д. **аппроксимативный** — аппрок-
симатив дифференциал
д. **биномиальный** — биноминал
дифференциал
д. **биномный** — биномли диффе-
ренциал
д. **вёрхний** — юқори дифферен-
циал
д. **второй** — иккинчи дифферен-
циал
д. **высший** — юқори тартибли
дифференциал
д. **дуги** — ёй дифференциали
д. **крайний** — четки дифференциал
д. **нижний** — күйи дифференциал
д. **образов** — образлар дифферен-
циали
д. **пёрвый** — биринчи дифферен-
циал
д. **полный** — түлиқ дифференциал
д. **последовательный** — кетма-кест
дифференциал
д. **сильный** — кучли дифферен-
циал
д. **слабый** — кучесiz дифференциал
д. **точный** — анық дифференциал
д. **частный** — хусусий дифферен-
циал
дифференциально-аналитический,
-ая, -ое — дифференциал-аналитик
**дифференциально-геометриче-
ский**, -ая, -ое — дифференциал-
геометрик
дифференциальный, -ая, -ое — диф-
ференциал
д. **анализ** — дифференциал анализ
д. **алгебра** — дифференциал алгебра
д. **-ое исчисление** — дифферен-
циал ҳисоб
д. **-ое уравнение в частных про-
изводных** — хусусий ҳосилари
(хосилаларга нисбатан) диф-
ференциал тенглама
**дифференциатор (дифференциру-
ющее звено)** мат. маш — диффе-

ренциатор (*дифференцияловчи
звено*)
дифференциация — табақалаш, -ла-
ниш, бўлиш, -ниш; ажратиш, -аш
дифференцирование — дифферен-
циаллаш
д. **абсолютное** — абсолют диффе-
ренциаллаш
д. **косёе** — қийшиқ (*киясига*) диф-
ференциаллаш
д. **Функции** — функцияни диффе-
ренциаллаш
д. **по данному направлению** —
берилган йўналишда диффе-
ренциаллаш
д. **по области** — соҳа бўйича
дифференциаллаш
д. **по параметру** — параметр бў-
йича дифференциаллаш
д. **почление** — ҳадма-ҳад диффе-
ренциаллаш
д. **при помощи логарифмирова-
ния** — логарифмлаш ёрдамида
дифференциаллаш
д. **по x — x** бўйича дифферен-
циаллаш
д. **частное** — хусусий дифферен-
циаллаш
д. **численное** — рақамий диффе-
ренциаллаш
дифференцировать 1. мат. диффе-
ренциалламоқ; 2. умум табақала-
моқ, бўлмоқ, ажратмоқ
дифференцируемость — дифферен-
циалланиш, -нувчаник
д. **слева** — чапдан дифференциал-
ланиш, нувчаник
дифференцируемый, -ая, -ое —
дифференциалланадиган, -ланувчи
д. **всюду** — ҳамма жойда диффе-
ренциалланадиган
д. **многочлен** — дифференциалла-
нувчи кўпҳад
д. **-ая функция** — дифференциал-
ланадиган функция
д. **-ое выражение** — дифферен-
циалланувиchi ифода
диффузия — диффузия
дихотомия — дихотомия
дихромат — дихромат
диэдр — диэдр
диэдральный, -ая, -ое — диэдрал
длина — узунлик
д. **кода** — код узунлиги
д. **кривой** — эрги чизиқ узунлиги
д. **окружности** — айлана узунлиги
д. **отрезка** — кесма узунлиги

- д. **периода дроби** — каср даврининг узунлиги
 д. **полная мат. маш.** — тўлиқ узунлик
 д. **слова алг. киб.** — сўз узунлиги
 д. **средняя ўрта (ча) узунлик**
 д. **числा (число цифр)** — сон узунлиги (ракамлар сони)
 д. **экстремальная** — экстремал узунлик
длинноволновый — узун тўлқинли длиний, -ая, -ое — узун; чўзиқ д. -ая ячейка запоминающего устройства мат. маш. — ёдда сақлаш қурилмасининг узун ячейкаси (кантта сонлар учун)
длиномер — узунлик ўлчагич длительность — давомийлик, узоқлик, чўзиқлик
 д. **кода** — кодинг давомлилиги
 д. **операции** — операциянинг узоқлиги, давомлилиги
 д. **цифры или разряда мат. маш.** — ракам ёки хонанинг давомлилиги
длительный, -ая, -ое — давомли, узоқ давом этадиган, чўзиладиган длиться — давом этмоқ, чўзилмоқ
доаксиоматический, -ая, -ое — аксиоматик методгача, тоаксиоматик
добаॊвочный, -ая, -ое — қўшимча қилинган, қўшимча добавлять, добавить — қўшмоқ, илова қиммоқ
доверительный, -ая, -ое — ишончили; || ишонч...
 д. **контур** — ишончли контур
 д. **предел** — ишончли лимит, чегара, чек
 д. **уровень стат.** — ишончлилик дарражаси, чегараси
 д. **-ая вероятность** — ишончли эҳтимоллик
 д. **-ая граница** — ишончли чегара
 д. **-ое распределение** — ишончли тақсимот
дывод — далил, асос
догадаться, догадываться — пайка-моқ, сезимоқ, фаҳмламоқ
додекаэдр — додекаэдр
 д. **пентагональный** — пентагонал додекаэдр
 д. **ромбический** — ромбик доде-каэдр
доза (=порция) — улуш, доза, меъёр, порция

- дозирбка** — 1. дозировка, маълум миқдор, улуш; 2. **айн. дозирование** доказывание — дозалаш доказанный, -ая, -ое — исботланган доказательный, -ая, -ое — далилловчи, исботловчи, далиллар д. **текст** — далилловчи текст д. -ая сила — исботловчи куч; исботлаш кучи доказательство — исбот, далил; исботлаш д. **аналитическое** — аналитик исбот (лаш)
 д. **апагогическое** — апагогик исбот (=лаш)
 д. **в виде дерева** — дарахт шаклидаги исбот д. **изящное** — нафис, чиройли исбот д. **кбсвенное** — бавосита исбот (=лаш)
 д. **несводимое** — келтирилмас исбот д. **наглядное** — аёний исбот д. **наложением** — устма-уст қўшиш йўли билан исботлаш д. **непрямое** — бавосита исбот (=лаш)
 д. **нестрогое** — ножиддий исбот д. **от противного** — тескаридан исбот (=лаш)
 д. **по контрапозиции** — контрапозиция бўйича исбот (=лаш)
 д. **прямбе** — тўғри (бевосита) исбот (=лаш)
 д. **синтетическое** — синтетик исбот д. **строгое** — жиддий исбот д. **существование** — мавжудлик исботи, мавжудликни исботлаш д. **убедительное** — ишонарли (асосли) исбот д. **упрощенное** — соддалаштирилган исбот доказуемость — исботланиш, исботланувчанлик доказуемый, -ая, -ое — исботлана-диган, -нувчи д. **факт** — исботланадиган факт, исботланувчи факт доказывать, доказать — исботла-моқ, исбот қиммоқ доказываться — исботланмоқ, исбот қилиммоқ
долг — қарз
долгий, -ая, -ое — чўзиқ, узун, давомли

долгосрочный, -ая, -ое — узоқ муддатли
долгота астр. геом.— узунлик
 д. географическая — төографик
 узунлик
 д. от Гринвича — Гринвичдан (хисобланган) узунлик
долгийческий, -ая, -ое мат. лог.—
 мантиққача, томантик
доля — улуш, бўлак; ҳисса
 д. выбороочная — терма, оралатма улуш
 д. дефектных издеий экон. —
 нуқсонли (дефекти) буюмлар хиссаси
 д. выборки стат. — терилиш хиссаси, улуши
 д. тысячная — мингдан бир ҳисса
доминант — доминант
доминирование (=преобладение)—
 устун келиш, устунлик
 д. стратегия уйин н.— стратегия-ларнинг устунлиги
доминирующий, -ая, -ее — устун турған, устун бўлган
 д. член — устун ҳад
 д. -ая диагональ—устун диагональ
 д. -ая стратегия — устун стратегия
доопределение — қўшимча таърифлаш, тарифни тўлдириш, кенгайтириш, тугаллаш, тўлароқ аниқлаш доопределять, доопределить — қўшимча таърифламоқ, тўлароқ таърифламоқ, таърифни кенгайтиримоқ доисызвать, дописать — ёзиб та момламоқ, тўлдириш
дополнение — 1. тўлдириш; тўлдирма; 2. қўшимча, устама
 д. алгебраическое — алгебраик тўлдириша
 д. дизъюнктное — дизъюнкт қўшимча
 д. до полного квадрата — тўла квадратгача тўлдириш
 д. А до полного пространства — А ни тўлиқ фазогача тўлдириш
 д. множества — тўплам тўлдирилмаси; тўпламни тўлдириш
 д. ортогональное — ортогонал тўлдириша
 д. прямое — тўғри тўлдириша, бевосита тўлдириша
дополненный, -ая, -ое — тўлдирилган, қўшилган
 д. до полного квадрата — тўлиқ квадратгача тўлдирилган

дополнительный, -ая, -ое — 1. қўшимча; 2. (остаточный) қолдиқ, қўшимча
 д. угол — қўшимча бурчак
 д. член ряда — каторнинг қолдиқ (қўшимча) ҳади
дополнить, дополнить — қўшиб кўймоқ, тўлдиримоқ
дополняться, дополниться — қўшилмоқ, тўлдирилмоқ
допредельный, -ая, -ое — лимитгача (бўлган)
 д. -ое распределение — лимитгача бўлган тақсимот
допуск тех. — допуск, қўйим
 д. вёрхний — юқори допуск
 д. нижний — қуий допуск
допускаемый, -ая, -ое — рухсат этиладиган, йўл қўйиладиган, жоиз
 д. -ое значение — жоиз қўймат
допускать, допустить — рухсат этмоқ, йўл қўймоқ
 д. ошибку — хатога йўл қўймоқ
допускаться — йўл қўйилмоқ, рухсат этилмоқ
допустимость — жоизлик, мумкинлик
допустимый — мумкин бўлган, рухсат этилган, ўринли, жоиз
 д. идеал — рухсат этилган, жоиз идеал
 д. -ое количество дефектных издеий — нуқсонли буюмларнинг рухсат этилган сони
 д. -ое отклонение — йўл қўйилалидиган, жоиз четланиш, ўринили четланиш (четга чиқиш)
 д. -ое преобразование — рухсат этилган, жоиз алмаштириш
 д. -ое число — рухсат этилган сон, жоиз рақам
 д. -ые пределы — жоиз лимитлар
допущение — 1. фараз, фаразия;
 2. рухсат этилиш, йўл қўйилиш, жоизлик
 д. ложное — нотўғри, янглиш фараз
допущенный, -ая, -ое — 1. фараз қилинган; 2. рухсат этилган, йўл қўйилган
доска — тахта
 д. Гальтона — Гальтон тахтаси
 д. классная — синф тахтаси, доскаси
 д. чертежная — чизмачилик тахтаси
достаточно рвш. — етарли, етарлича, етарли даражада, кифоя

д. **большой** — етарица катта доста́точный, -ая, -ое — етарли, кифоя қиласыган
 д. **признак** — етарли белги
 д. **-ая точность** — етарли аниқлик
 д. **-ое число раз** — етарли марта, карра
 д. **ые статистики stat.** — етарли статистикалар
достижать, достичь — эришмоқ, етмоқ
 д. **значения** — қыматтаға эришмоқ
 д. **вёрхнего предела** — юқори лимиттаға эришмоқ
достижимо рвш. — эришиб бўладиган даражада
 д. **устойчивый** — эришиб бўладиган даражада турғун
достижимый, -ая, -ое — эришиб бўладиган, эришилиши мумкин бўлган
 д. **предел** — эришиладиган лимит
 д. **-ая подгруппа** — эришиб бўладиган қисмгруппа
 д. **-ая точность** — эришиб бўладиган аниқлик
 д. **-ое значение** — эришиб бўладиган қымат
достоверный, -ая, -ое — ишончли, мұлтабар
 д. **случай** — ишончли ҳол
 д. **-ое событие** — ишончли, ишондаган воқеа
 д. **ые данные** — ишончли маълумоттар
достинство (монеты) қадр, қиймат
доступный, -ая, -ое — 1. тушунарли, енгил; 2. эришилиши осон, қулай
 д. **результат** — тушунарли натижә
 д. **-ое изложение** — тушунарли баён
 д. **-ое управление** — қулай бошкарув
доупорядочение — тартибга солиб битириш
древний, -ая, -ее — қадимги, қадимий, күйна
древовидный, -ая, -ое — дарахтсимвон
 д. **граф** — дарахтсимвон граф
 д. **континуум** — дарахтсимвон континуум
дробление 1. майдалаш, парчалаш, -ланыш; 2. бўлиш, -ниш
 д. **промежутка** — орадиқни майдалаш, парчалаш, бўлиш

дробно-квадратичный, -ая, -ое — касрий-квадратик
 дробно-рациональный, -ая, -ое — касрий-рационал
дробность — касрийлик
дробный, -ая, -ое — касрга оид, касрли, касрий; || каср...
 д. **идеал** — касрий идеал
 д. **показатель** — касрий кўрсаткич
 д. **-ая степень** — касрий даража
 д. **ая часть** — касрий қисм
 д. **ая черта** — каср чизиги
 д. **-ое выражение** — касрий ифода
дробь — каср
 д. **алгебраическая** — алгебрак каср
 д. **арифметическая** — арифметик каср
 д. **бесконечная** — чексиз каср
 д. **вставная** — киритма каср
 д. **двойчная** — иккили каср
 д. **десятчная** — ўнли каср
 д. **непериодичная** — нодаврий каср
 д. **конечная** — чекли каср
 д. **неправильная** — нотўғри каср
 д. **непрерывная айн**. дробь цепная
 д. **несократимая** — қисқармайдиган каср
 д. **обратная** — тескари каср
 д. **обыкновенная (=простая, арифметическая)** — оддий каср
 д. **оликвотная** — оликвот каср (сурати 1 га тенг каср)
 д. **периодическая смешанная** — аралаш даврий каср
 д. **подходящая** — мувофиқ каср
 д. **правильная** — тўғри каср
 д. **простая (= обыкновенная, арифметическая)** — оддий каср
 д. **простейшая** — энг содда каср
 д. **регулярная** — регуляр каср
 д. **систематическая** — систематик каср
 д. **смешанная** — аралаш каср
 д. **сократимая** — қисқарадиган каср
 д. **Фарея** — Фарей касри
 д. **цепная (=непрерывная)** — занжир каср, узлуксиз каср
 д. **чисто периодическая** — соғ даврий каср
 д. **элементарная** — элементар каср
дуал (=дуальное выражение) матлод. — дуал, дуал ифода

- дуализáция — дуализация
 дуализм — дуализм
 дуáльность (=двойственность) —
 дуаллик, икки ёкламалик
 дуальный, -ая, -ое — дуал, икки ёк-
 лама
 д. -ая схéма кнб. — дуал схема
 д. -ое выражéние — дуал ифода,
 дуал
 д. -ое представлéние — дуал тас-
 вир, дуал тасвирлаш, -ниш
 дублёр — дублёр
 дублёт — дублет
 дубликáт — дубликат, копия, нусха
 д. выборки *стам.* — терма дуб-
 ликати
 дубликатрýса — дубликатрýса
 дублированный, -ая, -ое — 1. такрор-
 ланган; 2. дубляж қилинган, нус-
 хаси күчирлиган
 д. бивéктор — такрорланган ви-
 вектор
 дублировать — 1. такрорламоқ;
 2. нусха күчирмоқ
 дубль (=двойник) — дубль, ўхшов-
 дош
 дуга — ёй
 д. аналитическая — аналитик ёй
 д. входящая — киравчи ёй
 д. выпрямленная — тўгриланган ёй
 д. достижимая — эришиладиган ёй
 д. жордáнова — Жордан ёйи
 д. неспримлýемая — тўгриланмай-
 диган ёй
 д. обхóдная — айланма ёй
 д. окрúжности — айланы ёйи
 д. параллéли — параллель ёйи
 д. параметризумéемая — парамет-
 ризацияланадиган ёй
 д. перемéнная — ўзгарувчи ёй
 д. простáя — содда ёй
 д. регулárная — регуляр ёй
 д. свободная — озод ёй
 д. спримлýемая — тўгриланадиган
 ёй
 дуговой, -ая, -ое — || ёй . . . ; ёйи
 д. градус — ёй градуси
 д. ая минúта — ёй минути
 дугообразный, -ая, -ое — ёйсимон
 дўжка — ёйча, кичик ёй
 дыrá — тешик
 д. перфоркарты — перфокарта
 тешиги
 дырка — тешикча
 д. сферы *топ.* — сфера тешиги
 дюжина — дюжина
 дюйм — Дюйм
 дюпёнова индикатрýса — Дюпен
 индикатрисаси

E

- е (число, равное 2, 71828 . . .) — е
 (2,71828 . . . га тенг, сон) Непер
 сони
 евкли́дова геометрия қ геометрия
 единица — бирлик
 е. абсолютная — абсолют бирлик
 е. гипергеометрическая — гипер-
 геометрик бирлик
 е. групповая — группавий бирлик
 е. группы — группа бирлиги
 е. длины — узунлик бирлиги
 е. измерения — ўлчов бирлиги
 е. информáция — информация
 бирлиги
 е. квадратная — квадрат бирлик
 е. кольцá — ҳалқа бирлиги
 е. кубíческая — куб бирлик
 е. линéйная — чизиқий бирлик
 е. масштáба — масштаб бирлиги
 е. матрична — матрицавий бирлик
 е. мнимая — мавхум бирлик
 е. нíзшего разрýда — қуйи хона
 бирлиги

- е. объéма — ҳажм бирлиги
 е. пло́щади — юза бирлиги
 е. полугрупповáя — ярим группа-
 вий бирлик
 е. поля основнáя — майдоннинг
 асосий бирлиги
 е. прáвая — ўнг бирлик
 е. произвóльная — ихтиёрий бир-
 лик
 е. простáя — оддий бирлик
 е. средnáя алг.-ўрта (ча) бирлик
 е. счёта — ҳисоблаш бирлиги
 е. угловáя — бурчакий бирлик;
 бурчак бирлиги
 е. -ы в кольце — ҳалқадаги бир-
 ликлар
 едини́чный, -ая, -ое — 1. бирлик;
 2. онда-сонда учрайдиган, якка-
 ягона, сийрак
 е. вéктор — бирлик вектор
 е. -ая матрица — бирлик матри-
 ца
 е. -ое решéние — бирлик ечим

единственно рвш. — ягона, ёлгиз, бирдан-бир
е. возможный метод — бирдан-бир метод
единственность — ягоналий, бирдал-бирлик
е. аналитического продолжения — аналитик давомнинг ягоналиги
е. решения — ечимнинг ягоналиги
единственный, -ая, -ое — ягона, бирдан-бир
е. пример — ягона мисол, бирдан-бир мисол
единий, -ая, -ое — 1. танҳо, ягона; 2. яхлит, бўлинмас, умумий

е. -ое целое — бир бутун (яхлит) бирлик
E- окрестность — E атроф
еретический, -ая, -ое — еретик
е. -ая предпосылка ўйин н.-еретик нишона, алломат
е. -ое множество — еритик тўплам
естественно рвш. — табиий равишда, табиий
естественный, -ая, -ое — табиий
е. (= сопровождающий) трехгранный — табиий учёзлик, кузатувчи учёзлик
е. -ое уравнение — табиий тенглама

E

ёмкость — сигим

ё. запоминающего устройства мат: маш. — ёдда сақловчи қурилма сигими
ё. информационная — информаций сигим

ё. логарифмическая — логарифмик сигим
ё. множества — тўплам сигими
ё. области — соҳа сигими
ё. регистра — регистр сигими
ё. хранения — сақлов сигими
ё. цифровая — рақамий сигим

Ж

жанр — жанр

ж. алгебраической функции — алгебраик функция жанри
ж. канонического преобразования — каноник алмаштириш жанри
ж. (= род) кривой — эгри чизик жанри, тури
ж. номограммы — номограмма жанри

жезл (кривая) — $(\rho^2 = \frac{a}{\varphi})$ нинг графиги

женератриса эс. к. генератрица
жесткий, -ая, -ое 1. бикир, қаттиқ; 2. қатъий
ж. континуум — қатъий континуум
ж. -ое неравенство — қатъий тенгизлиқ
жестко рвш. — бикир, қаттиқ (равишда)
жесткость — 1. бикирлик, қаттиқлик; 2. қатъийлик

ж. овалбидов — овалоидларнинг бикирлиги
ж. связей — боғланишлар бикирлиги
жетон — жетон
жидкость — суюзлик
ж. вязкая — қовушоқ суюзлик
ж. скимаемая — қисилувчан, сикилувчан суюзлик
жирный, -ая, -ое — йўғон, қора ж, шрифт — йўғон (қора) шрифт
жироскоп эс. к. гироскоп
жорданова клётка — Жордан катаги

ж. линия — Жордан чизиги
ж. нормальная форма — Жорданнинг нормал формаси
ж. область — Жордан соҳаси
жребий — қуръа, чек
жук — қўнгиз ($\rho = \frac{K}{2} \cos 2\varphi - \text{есос } \varphi$ нинг графиги)

- забáва — эрмак, овунчоқ**
3. математи́ческая — математик
эрмак
- забивáние — тўлдириш**
3. ячéйки — ячейкани, уяни тўлдириш
- забракованный, -ая, -ое — бракка чиқарилган, яроқсиз (деб) топилган**
забраковать — бракка чиқармоқ, яроқсиз (деб) топмоқ
- завершённый, -ая, -ое — тугалланган**
3. -ая бесконéчность айн. актуальная бесконéчность
- завивáться, завйтиться айн. закрýчиваться**
зависимость — боғланиш, боғланишлик
- 3. алгебраи́ческая — алгебраик боғланиш**
- 3. аналити́ческая — аналитик боғланиш**
- 3. корреляцио́нная — корреляцион боланиш**
- 3. линéйная — чизиқий боғланиш**
- 3. обратная — тескари боғланиш**
- зависимый, -ая, -ое — боғланган, эрксиз**
- 3. статисти́чески — статистик боғланган**
- 3. -ая величина — эрксиз катталик**
- 3. -ая переменная — эрксиз ўзгарувчи**
- 3. причи́нная — сабабий, сабабли боғланиш**
- 3. пропорциональная — пропорционал боғланиш**
- 3. прямáя — тўғри (бевосита) боғланиш**
- 3. рациональная — рационал боғланиш**
- 3. функциональная — функционал боланиш**
- загáдка — жумбоқ, муаммо**
- загружáть, загрузить — юкламоқ, юқ, вазифа бермоқ, юқ кўймоқ**
- загруженность — юкланганилик**
- загру́зка — юклаш, юқ, вазифа бериш, юқ кўйиш**
- 3. машины оптимáльная — машиналарга оптимал юқ, вазифа берини**
- загру́зочный, -ая, -ое — юкловчи, юқ, вазифа берувчи, юқ кўювчи**

3

- 3. устройство — мат. маш. — юклаш қурilmаси**
- задавáть, зада́ть — бермоқ, топшироқ**
- 3. явно—ошкор (равиша) бермоқ**
- задание — 1. вазифа топшириц; 2. бериш, -лиш**
- 3. матричное — матрица шаклида бериш**
- 3. метрическое — метрик (равиша) бериш, -илиш;**
- 3. функции — $f(x) = f(x)$ функцияни бериш;**
- 3. явное — ошкор равиша бериш, -лиш**
- заданный, -ая, -ое — берилган, маълум**
- 3. наперёд — олдиндан берилган, олдиндан маълум**
- 3. в неявном виде — ошкормас шакла берилган**
- 3. в параметрической форме — параметрик шакла берилган**
- 3. явно — ошкор равиша берилган**
- задача — масала, вазифа**
- 3. арифмети́ческая — арифметик масала**
- 3. грани́чная — чегаравий масала**
- 3. двух тел — икки жисм масаласи, икки жисм ҳақидаги масала**
- 3. делейская (=Делосская) — Делос масаласи**
- 3. Дирихле — Дирихле масаласи**
- 3. изопериметрическая — изопериметрик масала**
- 3. картографи́ческая — картографик масала**
- 3. координа́тная — тўғри (қўйилган) масала**
- 3. Коши — Коши масаласи**
- 3. краевáя — чеккавий масала**
- 3. линéйная — чизиқий масала**
- 3. на вычисление — ҳисоблашга доир масала**
- 3. на движение — ҳаракатга доир масала**
- 3. на доказательство — исботга доир масала**
- 3. на ми́нimum — минимумга доир масала**
- 3. на ожидáние — кутишга оид масала**
- 3. на построение — ясашга доир масала**

- з. Нéймана — Нейман масаласи
 в. неопределённая — ноаниқ (аниқмас) масала
 а. обобщённая — умумлаштирилган масала
 в. обращения — тескарилаш, айлантириш масаласи
 в. определённая — аниқ масала
 в. о прогнозе — прогноз ҳақида масала
 в. о разорении игрока — ўйинчинг барбод бўлиши ҳақидаги масала
 в. о раскрывании карт — карталарни бўяш ҳақидаги масала
 в. о сдёлке — бай, битим ҳақидаги масала (*савдо-сотик*, ўйин ва ш. к. да)
 в. о составлении пар — жуфтлар тузиш ҳақида масала
 з. о четырех красках — тўрут бўёқ масаласи
 з. планиметрическая — планиметрик масалә; планиметрия масаласи
 з. по арифметике — арифметикадан масала
 з. позиционная — позицион масала
 з. Потенота — Потенот масаласи (*ер юзида учта маълум нуқта бўйича тўртмичи нуқта вазиятина аниқлаш*)
 з. предельная — лимитдаги масала, лимитик масала
 з. простейшая — энг оддий масала
 з. разрешимая — ҳал этйадиган, ечиладиган масала
 з. Римана-Гильберта — Риман-Гильберт масаласи
 з. родственная — ўхшаш масала, қардош масала
 з. словесная — оғзаки масала
 з. смешанная — аралаш масала
 з. с подвижными границами — чётгаралари ўзгарадиган масала
 з. типовая — типик масала
 з. транспортная — транспортга оид масала
 з. удвоения куба — кубни иккилиши масаласи
 з. экстремальная — экстремал масала
 з. задачи тренировочные — тренировка учун масалалар, машқ масалалар
 вадачник — масалалар тўплами

- задача-шутка — ҳазил масала
 задающий, -ая, -ее — берувчи, аниқловчи
 задержка — кечикиш, ушланиб колиш
 з. во времени — вақтда кечикиш
 з. импульса — импульснинг кечикиши
 з. на один разряд мат. маш.—бир хона кечикиш
 задержанный, -ая, -ое — ушланиб қолган, кечиккан
 з. перенос — ушланиб қолган, кечиккан кўчириш
 з. сигнал — ушланиб қолинган, кечиккан сигнал
 задерживать, задержать — ушлаб қолмоқ, кечиктирмоқ
 заем — қарз
 з. из старшего разряда — юқори хонадан олинган қарз; юқори хонадан қарз олиш
 заключать, заключить 1. (в кавычках и т. п.) ичига олмоқ, киритмоқ; 2. (заканчивать) тамомламоқ, тугалламоқ; 3. (логически) хулоса чиқармоқ, хулосага келмоқ; 4. (параметр и т. п.) боғламоқ, ўйнамоқ (мас. гаров)
 з. в скобки — қавсга, қавс ичига олмоқ, киритмоқ
 з. в себя — ўз ичига олмоқ
 з. пары — гаров боғламоқ, бас боғлашмоқ
 заключаться 1. (содержаться) — ичига бўлмоқ; 2. (состоять) ... дан иборат бўлмоқ
 заключение 1. (в скобки и т. п.) — ичига олиш, киритиш; 2. (окончание) тамомлаш, тугаллаш, якун; 3. (логическое) хулоса; 4. (пары и т. п.) боғлаш, ўйнаш (мас. гаров)
 з. в скобки — қавсга, қавс ичига олиш, киритиш
 з. от противного — тескари фарздан хулоса чиқариш; тескари фарздан чиқарилган хулоса
 з. теоремы — теорема хулосаси, натижаси
 законированный, -ая, -ое (=зашифрованный) — кодланган, шифрланган
 закон — қонун, қонда
 з. асимптотический — асимптотик қонун
 з. ассоциативный — ассоциатив қонун

3. биномиálный — биномиал қоңун
 3. больших чíсел — катта сонлар қонуни
 3. взаимности — ўзаролик қоңуни
 3. всемíрного тяготéния — бутун олам тортишиш қонуни
 3. двойственности — икки тарафламалик қонуни
 3. двумéрный — икки ўлчовли қонун
 3. дистрибутивности — дистрибутивлик қонун
 3. идемпотéнтисти — идемпотентлик қонуни
 3. инéрции — инерция қоңуни
 3. интегральный — интеграл қонун
 3. исключённого трéтьего (возможного) — истисно қилинган учинчи (имконият) қонуни
 3. коммутатíвный (=переместíтельный) — коммутатив қонун, ўрин алмаштириш қоңуни
 3. композиций — композиция қоңуни
 3. мышления мат. лог.— фикрлаш қонуни, тафаккур қоңуни
 3. накоплéния быта куб.— таж-риба тўйлаш қонуни
 3. переместíтельный (= комму-тативный) — ўрин алмаштириш қоңуни, коммутатив қонун
 3. повторного логарифма — такрор логарифм қонуни
 3. предéльный — лимит (лимитик) қоңун
 3. противорéчия мат. лог.— зидлик қонуни, зиддият қонуни
 3. распределéния — тақсимлаш қонуни, тақсимот қонуни
 3. распределéния гáуссов — Гауссинг тақсимлаш (тақсимот) қонуни
 3. распределítельный — тақсимлаши қонуни
 3. редуцированный — редукцияланган қонун, қонда
 3. рефлективный — рефлектив қонун
 3. синусоидáльный — синусоидал қонун
 3. сохранéния — сақланиш қонуни
 3. сочетáтельный — группалаш (= лапиш) қонуни
 3. степеннóй — даражали қонун, даражали қонуни

3. тóждества — айнилик қонуни, айният қонуни
 3. усиленный — кучайган (кучайтирилган) қонун
 3. Чéбышева (Чéбышевский) — Чебышев қонуни
 3. эмпíрический — эмпирик қонун
 законы движения — ҳаракат қонунлари
 законный, -ая, -ое — қонуний
 закономерность — қонуният
 закрепля́ть, закрепить — маðкамамоқ, мустахкамламоқ
 закруглéние 1. бурилиш, бурилиш жойи; 2. юмалоқлаш, -ниш
 закру́чиваться, закрутиться — бу-ралмоқ, қайримоқ
 3. слéва вверх напрáво — чапдан юқорига қараб ўнга бу-ралмоқ
 закрывáть, закрыть — ёпмоқ, бекитмоқ
 3. скобки — қавсларни ёпмоқ
 закрытый, -ая -ое, — ёпик, берк
 3. интервáл — ёпик интервал
 замедлéние — сусайиш, -тиш
 замедлýть, замéдлить — сусайтмоқ, секинлатмоқ
 замéна 1. айрбошлаш, олмошлаш, алмаштириш, ўзгартириш; 2. эваз, бадал
 3. двукратная — такрор (икки марта) олмошлаш
 3. однократная — бир бор (марта) алмаштириш
 3. перемéнного — ўзгарувчини алмаштириш
 заменимость — алмашинувчанлик, алмашланиш
 заменимýй, -ая, -ое — алмашина-диган
 заменимость айн. заменимость
 заменять, заменить — олмошламоқ, алмаштиримоқ, ўз-гартироқ
 заменяться, замениться — олмош-ланмоқ, алмаштирилмоқ, ўзгарти-рилмоқ
 замéренный, -ая, -ое — ўлчанган, ўлчаб қўйилган
 заметáние айн. выметáние
 замечáтельный, -ая, -ое — ажойиб, қизиқ
 3. -ые предéлы — ажойиб лимит-лар

3. -ые тóчки — ажойиб нуқталар замещение — 1. ўрин босиш, жой олиш; 2. ўрин алмаштириш
 3. информáции нулями мат. маш — информация ўрнига поллар олиш
 зáмкнуто рвш. — ёпик, берк замыка́ние множества зáмкнуто — тўпламнинг ёпилмаси берк зáмкнутость — ёпиқлик, берклик
 3. алгебра́ическая — алгебраик ёпиқлик
 8. относительно эквивалéнтности — эквивалентликка нисбатан ёпиқлик
 3. слáбая — бўш (кучсиз) ёпиқлик
 3. топологíческая — топологик ёпиқлик
 зáмкнутый, -ая, -ое — ёпик, берк
 3. инвервал — ёпик интервал
 3. -ое множество — ёпик тўплам замкнуть, замыка́ть — ёпмоқ, беркитмоқ
 замошени́е — тўшаш, қоплаш
 3. плóскости прáвильными многоуго́льниками — текисликни мунтазам кўпбурчакликлар билан қоплаш, тўшаш
 замыка́ние — 1. мат. ёпилма, ёрма; ёпиш, ёниши, юмилиш; 2. тех. уланиш, тулашув
 3. вýпуклое — қавариқ ёпилма
 3. линéйное — чизиқий ёпилма
 3. множества — тўпламнинг юмилиши, ёпилмаси
 3. оперáтора — операторнинг ёпилиши, ёпилмаси
 3. цéлое — бутун ёпилма
 3. элемéнта — элементнинг ёпилиши, ёпилмаси
 замыка́ющий — ёпувчи, бекитувчи
 занимáтельный, -ая, -ое — қизиқарли
 3. -ая матемáтика — қизиқарли математика
 ванимáть, занять — қарз олмоқ; қарзга олмоқ
 занумерóванный, -ая, -ое — номерланган
 занумеровáть, занумерóвывать — номерламоқ
 занумеровáться, занумерóвываться — номерланмоқ
 раострéние — ўткирланиш, ўткирлик
 баострённый, -ая, -ое — ўткирланган
 в. конус — ўткирланган конус

запáздывание — кечикиш
 3. во врёмени — вақтда кечикиш
 3. прибóра — асбонинг кечикиши
 3. реагироvания киb. — реакциянинг (таъсирга жавобнинг) кечизикиши
 3. фáзовое (отрицательный сдвиг фáзы) киb. — фазавий кечикиш, фаза кечикиши
 запаздывающий, -ая, -ое — кечикувчи
 3. потенциáл — кечикувчи потенциал
 3. ая обра́тная связь киb. — кечикувчи тескири боғланиш
 3. -ее звенó киb. — кечикувчи звено
 запись — ёзув; ёзиш
 3. бесконтактная — контаклиз ёзув
 3. Лукашéвича — Лукашевич ёзуви
 3. на лéнту — лентага ёзув
 3. показáний прибóра мат. маш. — асбоб кўрсатувларини ёзиш; асбоб кўрсатувларининг ёзуви
 3. попе́рчная — кўндаланг ёзув
 3. продольная — бўйлама ёзув
 3. рядом — ёнига ёзиш, ёнма-ён ёзув
 3. формáльная — формал ёзув
 заполнéние — тўлиш, дилиш
 3. счётчика повторéний — қайта-рик (такрор)лар счетчигини тўлдириш
 заполни́ть, заполнить — тўлдиримоқ
 заполняться, заполниться — тўлдирилмоқ
 заполняющий, -ая, -ее — тўлдирувчи
 запомина́емый, -ая, -ое — эсланадиган, ёланадиган, эсада, ёдда, хотирада сақланадиган
 запомина́ние — эсада, ёдда, хотирада, сақлаш, -ниш; ёдлаш, -ниш
 запоминáтель — эсловчи, ёловчи, эсада, ёдда, хотирда сақловчи
 запоминáть, запомнить — эсада, ёдда, хотирда сақламоқ
 запрét — тақиқ
 запрётный, -ая, -ое — тақиқ этилган, тақиқланган
 3. -ая зона — киб. тақиқланган зона; тақиқ зонаси
 запрограммíровать — программа-ламоқ

запускать — ишга солмоқ, ишга туширмоқ, чиқармоқ
 з. спутник — спутники чиқармоқ
 запутанный, -ая, -ое — чигал
 запятая — вергул
 з. в десятичном числе — ўнли сондайдывергул
 з. плывающая — қўзгалувчи вергул
 з. после пятого знака — бешинчи хонадан кейинги вергул
 з. фиксированная — қўзғалмас зарегистрированный, -ая, -ое — қайд этилган, регистрация қилинган
 зарегистрировать — қайд этмоқ, регистрация қилмоқ
 засекание — нишонлаш, белгилаб қўйиш
 засечка — засечка, белги, ишора, нишон
 з. боковая — ён засечка, ён ишора
 з. обратная — тескари засечка, тескари ишора
 засылать, засыпать — юбормоқ, жўнатмоқ
 засылка — юбориш, жўнатиш
 з. числа (команды) в ячейку памяти — хотира ячейкасига сонни (командани) жўнатиш
 затрачивать, затратить — сарфламоқ, харажат қилмоқ
 затухание — сўниш
 з. логарифмическое — логарифмик сўниш
 затухающий, -ая, -ое — сўнувчи
 з. -ие отображения — сўнувчи аксланишлар
 з. -ие колебания — сўнувчи тебранишлар
 затушевание — тушь суриш, тушь бериш, тушлаш
 заузлённый, -ая, -ое — тугунланган зафиксировать — белгиламоқ, қайд қилиб қўймоқ, фиксация қилмоқ захват 1 астр., физ. — ушланиш; 2. (охват) ўраш, ўраб олиш захватывать, захватить 1. астр. физ. ушламоқ; 2. (часть пространства) ўрамоқ, ўраб олмоқ зацепление тех. — илашиш, тишиш
 з. шестерён — шестеряларнинг иланиш, тишиши
 зачётный — ҳисобга ўтадиган, ўтка-зиладиган, олиниадиган

з. вес — ҳисобга ўтадиган, ўтка-зиладиган оғирлик
 зашифрование — шифрлаш
 застриховать — штрихламоқ
 защита — сақлаш,-ниш, ҳимоя звездá — юлдуз
 з. пятиугольная — беш бурчакли юлдуз
 з. пятиконечная айн, звезда пятиугольная звёздно рвш — юлдуз шаклида, юлдузли
 з. конёочный — юлдузсимон чекли звёздный, -ая, -ое — юлдузга ойл, юлдуз шаклидаги, юлдузсимон, юлдузий, юлдузли; || юлдуз ...
 з. контур — юлдузий контур
 з. -ая структура алг. — юлдузли структура
 з. -ая сходимость — юлдузли яқинлашиш
 з. -ое тело сон, н.—юлдузли жисм
 з. -ые сотовые геом. — юлдузсимон мумкватак звездообразность — юлдузсимонлик звездообразный, -ая, -ое — юлдузсимон
 з. многогранник — юлдузсимон кўп ёқлиник
 з. многоугольник — юлдузсимон кўп бурчаклик
 з. -ая область — юлдузсимон соҳа звенó — звено, бўғин, бўлак
 з. интегрирующее — интеграллович звено
 з. устойчивое киб.— барқарор звено звёны лёманой — синиқ чизик звенолари, бўгинлари звуковой, -ая, -ое — товушга оид; || товуш ...
 з. вход мат. маш. — товуш кирадиган тешик
 з. -ые волны — товуш тўлқинлари землемёрный, -ая, -ое — ер ўлчашга, землемерликка оид
 з. -ая цепь — ер ўлчаш занжири зенит — зенит, уфқ. зенитный, -ая, -ое — зенитга, уфқка оид; || зенит ...
 з. -ое расстояние — зенит масофаси, уфқ масофаси зеркально рвш. айн. симметрично з. винтовой — симметрик винт-симон
 з. равные фигуры — симметрик тенг фигуналар

3. симметричный — кўзгуда аксландек симметрик зеркальный, -ая, -ое айн. симметричный
 3. -ое отображение — симметрик акс, симметрик аксланиш
 3. -ое отражение — симметрик акс
 зет — зет (1. лотин алфабесининг 26-ҳарфи; 2. математик символ z)
 зет-номограмма — зет-номограмма зигзаг — зигзаг
 знак — 1. белги, ишора, символ;
 2. рақам.
 3. больше ($>$) — катталик, ортиқлик ишораси ($>$)
 3. включение (\in) — кўшилиш, кириллиш ишораси (\in)
 3. вычитания — айриш ишораси ($-$)
 3. геродианов — геродиан ишораси
 3. двойочный — иккили системасидаги хона, рақам
 3. деления — бўлиш, бўлинниш ишораси
 3. десятичный — 1. ўнли ишора;
 2. ўнли рақам
 3. дробности — касрлик ишораси
 3. \vee „или“ лог. „ёки“ ишораси \vee
 3. интеграла (\int) — интеграл ишораси (\int)
 3. кодовый — код ишораси
 3. корня ($\sqrt{}$) — илдиз ишораси, радикал ишораси ($\sqrt{}$)
 3. логический — мантикий ишора, мантикий белги
 3. меньше ($<$) — кичиклик, камлик ишораси ($<$)
 3. неравенства (\neq) — тенгиззлик ишораси (\neq)
 3. обратный — тескари ишора
 3. подобья — ўхшашлик ишораси
 3. противоположный — қарамакараш ишора
 3. равенства ($=$) — тенглик ишораси ($=$)
 3. радикала ($\sqrt{}$) — радикал ишораси, илдиз ишораси ($\sqrt{}$)
 3. сложения (+) — кўшиш, кўшилиш ишораси ($+$)
 3. суммирования (Σ) — йигин (жамлаш) ишораси (Σ)
 3. умножения (\cdot , \times) — кўпайтириш ишораси (\cdot , \times)
 знáки зодиáка астр.— зодиак белгилари (12 бурж)

знáковый разрýд айн. знающий разрýд
 знакоопределённость — тайин ишоралик
 знакоопределённый, -ая, -ое — тайин ишорали, аниқ ишорали
 знакоперемена — ишора ўзгаруви, ўзгариши
 знакопеременный, -ая, -ое — ўзгарувчи ишорали
 3. ряд — ўзгарувчи ишорали қатор
 3. -ая группа — ўзгарувчи ишорали группа
 знакоположение — белгилар қоидаси
 знакоположительный, -ая, -ое — мусбат ишорали
 3. ряд — мусбат ишорали қатор
 знакопостоянный, -ая, -ое — ўзгармас ишорали
 3. ряд — ўзгармас ишорали қатор
 знакопостоянство — ўзгармас ишоралик
 знакочередующийся, -аяся, -еется — навбатлашувчи ишорали
 3. ряд — навбатлашувчи ишорали қатор
 знаменатель — маҳраж
 3. дроби — каср маҳражи
 3. общий — умумий маҳраж
 знающий, -ая, -ее — қийматга эга бўлган, қийматли, қийматдор
 3. разряд мат. маш. — қийматга эга бўлган хона, қийматдор хона
 3. -ая цифра приближённого числа — тақрибий соннинг қийматдор рақами
 значéние — 1. қиймат; 2. аҳамият
 3. абсолютное — абсолют қиймат
 3. асимптотическое — асимптотик қиймат
 3. бесконечное — чексиз қиймат
 3. вероятнейшее — энг эҳтимол қиймат
 3. вещественное — ҳақиқий қиймат
 3. вполне разветвленное — тўла бутоқланган қиймат
 3. в узлé сётки — сетка тугунидаги қиймат
 3. выборочное — сайданма қиймат
 3. главное — бош қиймат
 3. граничное — чегаравий қиймат
 3. двойное — кўш қиймат
 3. дефектное — дефектли қиймат, нуқсонли қиймат
 3. дозволенное — жоиз қиймат
 3. исключительное — алоҳида қиймат

3. **истинное** — чин қиймат, асл қиймат
 3. **истинности** — чинлик қиймати
 3. **кбрня действительное** — ил-
 дизнинг ҳақиқий қиймати
 3. **критическое** — критиккиймат
 3. **максимальное** — максимал қиймат
 3. **мгновенное** — оний қиймат
 3. **наменное** — энг кичик қиймат
 3. **начальное** — бошланғич қиймат
 3. **нормальное** — нормал қиймат
 3. **особое** — маҳсус қиймат
 3. **оценочное** — баҳолашдаги қиймат
 3. **поместное цифры** — рақамнинг хонавий қиймати
 3. **пределное** — лимит қиймат, лимитдаги қиймат, пировард қиймат
 3. **приближённое** — тақрибий қиймат
 3. **промежуточное** — орадаги қиймат
 3. **регулярное** — регуляр қиймат, мунтазам қиймат
 3. **собственное (=характеристическое)** — ўзлик қиймат, характеристик қиймат
 3. **срединное** — ўртадаги қиймат
 3. **срднее** — ўртача қиймат
 3. **табличное** — жадвалдаги қиймат
 3. **текущее** — жорий қиймат
 3. **функция** — функция қиймати
 3. **функция наибольшее** — функциянинг энг катта қиймати
 3. **целевое** — мақсадлы қиймат
 3. **цлое** — бутун қиймат
 3. **частное** — хусусий қиймат
 3. **числовое (численное)** — сон қиймат, соний қиймат
 3. **экстремальное** — экстремал қиймат
 3. **-ия перемежающиеся** — гал-
 ланиб турулчи қийматлар

3. **-ия чередующиеся** — навбатла-
 шувчи қийматлар
значимый, -ая, -ое — қийматли, қийматдор, аҳамиятли
 3. **ое отклонение** — қийматдор чекиниш
значимость 1. қийматлилик, қий-
 матдорлик; 2. **айн.** **значность**
 3. **выборки стат.** — терманинг қийматдорлиги
 3. **сомнительная** — шубҳали қий-
 матдорлик.
 3. **статистическая** — статистик қийматдорлик
значительный, -ая, -ое 1. **күп, катта,**
 талай; 2. **мұхым, аҳамиятли**
значность (*(число значащих цифр)*) —
 хоналилук (*қийматдор рақамлар соны*)
 3. **числа** — соннинг хоналилуги
значок — значок, нишон
золотая середина — қоқ ўртаси,
 энг миёнаси
золотое деление (=сечение) к. сече-
ние
зона 1. зона, минтақа; 2. хона,
 доира, соҳа
 3. **действия** — ҳаракат соҳаси,
 зонаси; таъсир зонаси
 3. **доверительная** — ишончли зона
 3. **нечувствительности** — сезмас зона
 3. **перфокарты** — перфокарта зонаси
 3. **связь киб.** — алоқа зонаси,
 соҳаси
зоныльность — зоналлик, минтақа-
 вийлик
зоныльный, -ая, -ое — зонал, зона-
 вий, минтақавий
зонд — зонд
зрачок — қорачиқ
 3. **входной** — кириш қорачиги
 3. **выходной** — чиқиши қорачиги

И

- ,**И** (логическая функция или опе-
 рация) — „ва“ (мантий ғун-
 ция ёки амал)
игра 1. ўйин; әрмак; 2. ўйнash
 и. **азартная** — қимор ўйин, қимор
 и. **безобидная** — безиён ўйин
 и. **в kosti** — соққа ўйин, соққа
 ташлаш

- и. **в орлa и рeшку (орлянка)** —
 орёл ва решка ўйини
 и. **выпуклая** — бўртиқ ўйин
 и. **долевая** — улушли ўйин, бир
 тан ўйин
 и. **карточная** — карта ўйини
 и. **коалиционная** — коалицион
 ўйин, шерикчилик ўйин

- и.** математическая — математик ўйин
и. матричная — матрицавий ўйин
и. на выживание — сиқиб чиқарыш ўйини
и. на истощение — ҳолдан тойдириш ўйини
и. на квот — ҳамма ютуққа ўйнаш, ҳамма ютуқни тикиш
и. на ускользание — сирғалиб чиқишига ўйнаш
и. некоалиционная — нокализацион ўйин
и. петербургская — петербургча ўйин
и. с блефом — лоф билан ўйнаш, лофли ўйин
и. позиционная — позицион ўйин
и. с возможностью кооперирования — құшилиб ўйнаш, биртан бўлиб ўйнаш
и. с единичными наблюдениями числовой величины — сон миқдори онда-сонда кузатиладиган ўйин
и. с единичным испытанием — бир синовали ўйин
и. с нулевой суммой — ноль суммали ўйин
и. с ограничениями — чек қўйилган ўйин, шартли ўйин
и. с одним участником — бир кишили ўйин
и. с полной информацией — түлиқ информации ўйин
и. с риском — тавакалли ўйин
и. фальшивая — ғирром ўйин
и. чёт и нечёт — жуфтми-тоқми ўйини
и. -ы полиномиальные — полиномиал ўйинлар
и. -ы эквивалентные — эквивалент ўйинлар
 играть, сыграть — ўйнамоқ, ташламоқ
и. в кости — соққа ўйнамоқ, соққа ташламоқ
играющий, -ая, -ее — ўйновчи, ўйинчи
игрек 1. латин алифбесининг 25-ҳарфи; 2. математик символ U
идеал — идеал
и. алгебры (= подалгебра инвариантная) — алгебра идеали, инвариант қисмалгебра
и. блочный — блокли идеал
и. главный — бош идеал

- и. двусторонний** — икки томонли идеал
и. лёвый — чап идеал
и. максимальный — максимал идеал
и. модулярный — модуляр идеал
и. порядковый — тартибли идеал
и. правый — ўнг идеал
и. примарный — примар идеал
и. примитивный — примитив идеал
и. присоединённый — қўшимча идеал, қўшилган идеал
и. простой — содда идеал
и. секундарный — секондар идеал
и. собственный — ўзлик идеал
идеализация — идеализация, идеалластириш
идеальный, -ая, -ое — идеал
и. интегратор мат. маш. — идеал интегратор
и. регулятор — идеал регулятор
идемпотент — идемпотент (*квадрати ўзига тенг элемент* $x^2 = x$)
и. примитивный алг. — примитив идемпотент
идемпотентный, -ая, -ое || идемпотент ...
и. элемент — идемпотент элемент
и. -ая полугруппа — идемпотент ярим группа
идентификация (=отождествление) — идентификация, айнан тенглаш, бирдай деб қараш
идентифицировать (= отождествлять) — айнан тенгламоқ, бирдай деб қарамоқ
идентичный (= тождественный) — айнан тенг, бирдай иерархия — иерархия
и. множеств — тўпламлар иерархияси
и. типов — типлар иерархияси
 избавляться, избавить — халос қилимоқ, қутқармоқ
 избавляться, избавиться — халос бўлмоқ, кутулмоқ, қутқазилмоқ
и. от радикалов — радикаллардан қутулмоқ
и. от скобок — қавслардан қутулмоқ
избыток — керагидан ортиқ қисм, ортиқлик, ортиқ (ча), ошиқ (ча)
и. сферический (= экспесс) — сферик ортиқлик (сферик учбурчаклик бурчаклари билан π айрмаси ($A + B + C = \pi$))

и. энёргии — ортиқча энергия, энергиянинг ортиқчаси, ортиғи избыточность — ортиқлик, ошиқлик, ортиқчалик
избыточный, -ая, -ое — ортиқ, ошиқ ортиқча
и. -ая информáция — ортиқча информация
и. -ая координáта — ортиқча координата
и. -ое числó — ортиқча сон
известно рвш. 1. маълум, равшан, белгили; 2. берилган
известный, -ая, -ое 1. маълум, равшан, белгили; 2. берилган; 3. бе-рилган сон, миқдор, катталиқ
извий — эгилган жой, эгик, бурилиш
извийина — эгри-бугри жой, бурилиш, қайрилиш
извийистый, -ая, -ое — эгри-бугри, иланг-билинг
извлекáть, извлéчь — чиқармоқ, топмоқ
и. кбрень — илдиз чиқармоқ, ил-дизни топмоқ
извлекáться, извлéчся — чиқа-рилмоқ, топилмоқ
извлечéние — чиқариш, топиш, олиш
и. корня — илдиз чиқариш, ил-дизни топиш
и. из ўрны — қутидан олиш
йавне рвш. — четдан, ташқаридан
изгib 1, эгиш, лиш; 2, эгилган, бу-
килган жой, букик
и. продольный — бўйлама эгилиш
изгибаемость — эгилувчаник, буки-
лувчаник, эгилиш, букилиш
изгибаемый, -ая, -ое — эгиладиган,
букиладиган
изгибáние — эгиш, -лиш, букиш,
-лиш
и. бесконéчио ма́лое — чексиз
кичик эгилиш, букилиш
и. на глáвном основáнии — бош
асосда эгилиш
и. новéрхности — сиртни эгиш,
букиш; сиртнинг эгилиши, бу-
килиш
изгибáть, изогнúть — эгмоқ, бу-
моқ
изгибáться, изогнúться — эгилмоқ,
букилмоқ
изгибающий — эгувчи, букувчи
изготовлéние — ясаш, тайёрлаш
и. модéли — модель ясаш
издéржка — чиқим, харажат, харж

излишек — 1. ортиқча чиққан нарса, ортиқ; 2. (остаток) қолдиқ
излбм — синган жой, синиқ
изломанный, -ая, -ое — синган, сим-
дирилган
излучéние — нурланиш
измельчáние — майдалаш, -ланиш
и. делéний — бўлинмаларни, да-
ражаларни майдалаш
изменéние — ўзгариш, -тиш, -тириш
и. величины — катталикнинг ўз-
гариши
и. комáнд — командаларнинг
ўзгариши, алмашиниши
и. мётрики — метриканинг ўзга-
риши, метрикани ўзгартиши
и. моментáльное — оний ўзгариш
и. полное (=полная вариáция) —
мукаммал ўзгариш, тўлиқ
вариация
и. приказов — буйруқларнинг
ўзгариши, буйруқларни ўзгар-
тириш
измененýй, -ая, -ое — ўзгарган,
алмашган
измénчивость — ўзгарувчаник
изменяе́мость — ўзгаришлик, ўзга-
риш
измене́емый, -ая, -ое — ўзгартири-
ладиган, ўзгарувчи
изменять, изменить — ўзгартир-
моқ, ўзгартмоқ
изменяющíйся — ўзгарувчи, ўзга-
радиган
измерéние 1. ўлчаш, -ниш; 2. ўл-
чам, ўлчов
и. величин — катталикларни ўлчаш
и. кбсвенное — бавосита ўлчаш
и. нетбóчное 1. ноаник ўлчаш;
2. ноаник ўлчов
и. очночлена — бирҳад ўлчови
и. попрáвочное — тузатма ўлчаш
и. приближéнное — тақрибий
უлчаш
и. точное 1. аниқ ўлчаш; 2. аниқ
უлчов
и. угловое — бурчакий ўлчов
и. четвёртое — тўртинчи ўлчов
измерéенный, -ая, -ое — ўлчанган
измеримость — ўлчанувчаник
измеримый, -ая, -ое — ўлчанади-
гани, ўлчаб бўладиган, ўлчанувчи
и. по Лебéгу — Лебег бўйича ўл-
чанадиган
и. -ая функция — ўлчанувчи
функция

измеритель — ўлчагич
и. электрический — электрик ўлчагич
измерительный, -ая, -ое — ўлчаш
 учун хизмат қиласыган; || ўлчаш...
 || ўлчов...
и. прибор — ўлчаш асбоби
и. -ая система — ўлчаш системаси
и. -ая схема мат. маш. — ўлчаш схемаси
изнутрі рвш. — ичкаридан, ичдан
изоба́ра — изобара
изобаріческий, -ая, -ое — изобарик
и. -ая поверхность — изобарик
 сирт
изображать, изобразить — тасвирдамоқ
изображаться, изобразиться — тасвирланмоқ
изображение — 1. тасвирлаш, -ниш;
 2. тасвир, акс
и. аналитическое — аналитик
 тасвир
и. в зеркале — күзгудаги тасвир,
 акс
и. геометрическое — геометрик
 тасвир
и. начальной функции — бошланғыч функция тасвири
и. полное — тұлиқ тасвир, мұкамал тасвир
изображённый, -ая, -ое — тасвирланған
изобразимость — тасвирланувчанлық
изобразимый, -ая, -ое — тасвирланувчан, тасвирланадиган
изоге́ния — изоге́ния
изоге́нный, -ая, -ое — изоге́н
изогну́тость — букилганлик, қайрилганлик
изогну́тый, -ая, -ое — әгилган, қайрилган
изогон — изоган
изогональный, -ая, -ое — изогонал
и. -ая траектория — изогонал траектория
изогони́ческий, -ая, -ое — изогони́к
изокли́на — изокли́на
изоли́рование — яккалаш; -ланиш,
 ажратиш, ажралиш
изоли́рованность — яккаланғаплик,
 ажралғанлик
изоли́рованный, -ая, -ое — яккаланған, ажратылған, ажралған
и. компонент — яккаланған компонент

и. -ое реше́ние — яккаланған,
 ажралған ечим
изоли́ровать — яккалоқ, ажратмоқ
изоли́рующий, -ая, -ое — яккаловчи, ажратувчи
изометри́ческий, -ая, -ое — изометрик
и. па́раметр — изометрик параметр
и. -ая проекция — изометрик проекция
и. -ое соотвѣтство — изометрик мослик
изометри́чный, -ая, -ое — изометрик
и. -ые поверхности — изометрик сиртлар
изометрия — изометрия
изоморфи́зм — изоморфизм
и. групп — группалар изоморфизми
и. коммутантный — коммутант изоморфизм
и. локальный — локал изоморфизм
и. операторный — операторлы изоморфизм
и. отображённый — аксланған изоморфизм
и. топологи́ческий — топологик изоморфизм
и. центральный — марқазий изоморфизм
изоморфно рвш. — изоморф (равенства)
изоморфный, -ая, -ое — изоморф
и. по значе́ниям — қыйматлар буйнча изоморф
и. -ые множества — изоморф түплемлар
изоморфия — изоморфия
изопериметри́ческий, -ая, -ое — изомпериметрик
и. -ая задача — изопериметрик масала
и. -ое неравенство — изопериметрик тенгизлик
изопериметрия — изопериметрия
и. круга — доира изопериметрияси
изотерма — изотерма
изотермический, -ая, -ое — изотермик
и. па́раметр — изотермик параметр
и. -ая сеть — изотермик түр
и. -ая система — изотермик система

изотоп — изотоп
изотопический, -ая, -ое — изотопик
инвариант — изотопик инвариант
изотопный, -ая, -ое || изотоп . . .
изотропия — изотропия
изотропный, -ая, -ое изотроп
и. вектор — изотроп вектор
и. процесс стат. — изотроп процесс
и. -ая кривая — изотроп эгричики
и. -ое подпространство — изотроп кимсфазо
изохронность — изохронлик
изохронный, -ая, -ое — изохрон
изоэндоморфизм — изоэндоморфизм
изоэнтропия — изоэнтропия
икосаэдр — икосаэдр
икс (1, латин аліфбесининг 24-ҳарфи; 2. математик символ X, x)
икс-лучи икс-нурлар, X нурлар
имсибований, -ая, -ое — номланған, номли, исмли
и. ое число — исмли сон
имитатор — имитатор
и. цели мат. маш. — мүлжал, мақсад имитатори
имитация — имитация, ўхшатиш, тақлид килиш; тақлид
имитировать — имитацияламоқ, ўшагмоқ, тақлид қылмоқ
имитирующий, -ая, -ее — имитацияловчи, ўшатувчи, тақлид қылувчи
и. генератор мат. маш. — имитацияловчи генератор
иммэрсия — иммэрсия
импеданс — импеданц
импликация — импликация
и. строгая мат. лог. — қатъий импликация
имплитировать — импликацияламоқ
импортация — импортация
импридиқабельный, -ая, -ое — импридиқабел
импримитивность — импримитивлик
импримитивный, -ая, -ое — импримитив
и. -ая группа — импримитив группа
импульс — импульс
и. волновой — түлкнили импульс
и. вычитания — айриш импульси
и. главный — бош импульс
и. знака — ишора импульси
и. кодированный мат. маш. — кодлашган импульс

и. команда — команда импульси
и. быстрый (= узкий) — тор импульс
и. переноса — күчиреш импульси
и. пусковой мат. маш. — юргизиб юбориш импульси
и. суммы — йигинди импульси
импульсный, -ая, -ое — импульсли
и. генератор — импульсли генератор
и. -ая схема мат. маш. — импульсли схема
и. -ое управление киб. — импульсли бошқарув
инвариант — инвариант
и. абсолютный — абсолют инвариант
и. групповой — группавий инвариант, группа инварианти
и. дифференциальный — дифференциал инвариант
и. изотопический — изотопик инвариант
и. интегральный — интеграл инвариант
и. интерационный — интерацион инвариант
и. конформный — конформ инвариант
и. метрический — метрик инвариант
и. неметрический — нометрик инвариант
и. незвклидов — нозвклидий инвариант
и. относительный — нисбий инвариант
и. проективной группы — проектив группы инварианти
и. совместный (=конкомитант) — биргаликдаги инвариант, конкомитант
и. сферический — сферик инвариант
и. топологический — топологик инвариант
и. численный — сонли (соний) инвариант
и. -ые векторные — вектор инвариантлар
инвариантность — инвариантлик
и. градиентная — градиент инвариантлик
и. дифференциала — дифференциал (нинг) инвариантлиги
и. топологическая — топологик инвариантлик

инвариантный, -ая, -ое — инвариант
и. оператор — инвариант оператор
и. -ая в себе полугруппа алг. — ўз-ўзида инвариант ярим группа
и. -ая вставка э. н., физ. — инвариант сигдирма
и. -ое вложение — инвариант жойлаш, -ланиш
инверсатор — инверсатор
инверсионный, -ая, -ое — инверсион
и. спектр — инверсион спектр
и. -ое удвоение — инверсион иккиланиш, -латиш
инверсия 1. геом. — инверсия, тескарилик; 2. тартибсизлик (*комбинаторикада*)
и. во временином ряде стат. — вақтый қатордаги инверсия
и. гиперболическая — гиперболик инверсия
и. относительно окружности — айланага нисбатан инверсия
и. эллиптическая — эллиптик инверсия
инверсный, -ая, -ое — инверс, инверсия
и. образ — инверс образ, инверсив образ
инверсор — инверсор
инвертирование — инверслаш, -ниш
инвертированный, -ая, -ое — инверсланган
и. объект — инверсланган объект
инвертировать — инверсламоқ
инволюта эжк. (=эвольвента) — инволюта, эвольвента
инволютинный, -ая, -ое — инволютив
инволютброний, -ая, -ое — инволютор
инволюционный, -ая, -ое — инволюцион
и. -ое преобразование (=инволюция) — инволюцион, алмаштириш инволюция
и. -ое соответствие — инволюцион мослик
инволюция (-инволюционное преобразование) — инволюция, инволюцион алмаштириш
и. биаксиальная — биаксиал инволюция
и. исключительная — алоҳида инволюция
и. точек — нүкталар инволюцияси

индекс — индекс
и. вверху — юқоридаги индекс
и. верхний — юқориги индекс
и. ветвления — бутоқланиш индекси
и. дефекта — нұқсон (дефект) индекси
и. инерция алг. — инерция индекси
и. немой — гунг индекс
и. неожиданности — кутылмаганлик индекси
и. неподвижной точки — құзғалмас нүкта индекси
и. пересечения — кесишиш индекси
и. подгруппы — қисмгруппа индекси
и. разрывности — узлуклилик индекси
и. рассеяния стат. — тарқоқлик индекси
и. свободный — озод индекс
и. слаженный стат. — силликланган индекс
и. сдвигнутый — сурыйлан индекс
и. собирательный — йиғма индекс
и. составной — таркибий индекс
и. стабости — қыймат индекси
и. строк — сатр индекси
и. суммирования — жамлаш индекси
и. управляемый — бошқарувчи индекс
и. цен стат. — нархлар индекси
и. цепочечный — тизма индекс
и. цилиндрической функции — цилиндрик функция индекси
и. -ы живые — жонли индекслар
и. -ы мертвые — жонсиз индекслар
индексировать — индексламоқ
индекс-нуль — индекс-нуль
индекс-регистр — индекс-регистр
индефинитный, -ая, -ое (неопределённый) — индефинит, ноаниқ, аниқланмаган
индивидуальный, -ая, -ое — индивидуал
и. знак — индивидуал ишора
индивидуум («индивидуд») — индивидуум, индивид
индийский, -ая, -ое — ҳиндча; || ҳинд...
и. способ — ҳиндча усул, ҳинд усули

и. счёт — ҳинд ҳисоби, ҳиндча ҳисоб
индикатор — индикатор (*кўрсаткич*)
и. обобщённый — умумлаш (тирил)ган индикатор
и. полугруппы — ярим группа индикатори
и. функции — функция индикатори
индикаторный, -ая, -ое — индикаторга оид; || индикатор..
индикатриса — индикатриса (*кўрсаткич*)
и. Дюпёна — Дюпён индикатрисаси
и. рассеяния — сочилиш индикатрисаси
и. рбста — ўсиш индикатрисаси
и. сферическая — сферик индикатриса
индуктивно рвш — индуктив (развиша)
индуктивность — индуктивлик
индуктивный, -ая, -ое — индуктив
и. вывод — индуктив хулоса, натижা
и. метод — индуктив метод
и. -ое множество — индуктив тўплам
и. -ое определение — индуктив таъриф
индуктиrovать айн. индуцировать
индукционный, -ая, -ое — индукцион, индукцияланган
и. ток — индукцион ток, индукцияланган ток
и. предикат мат. лог. — индукцион предикат
индукцирование — индукцияланш, -ланиш
и. аффинное — аффин индукцияланш, -ланиш
индукцированный, -ая, -ое — индукцияланган
и. порядок — индукцияланган тартиб
и. -ая структура — индукцияланган структура
индукцировать — индукцияланмоқ
индукция — индукция
и. математическая — математик индукция
и. начинáя ё к — к дан бошлиған индукция
и. неполная — тўлиқсиз индукция
и. полная — тўлиқ (мунтазам) индукция

и. содержательная мат. лог. — мазмунли индукция
и. спуска — тушиш индукцияси
и. трансфинитная — трансфинит индукция
инерция — инерция
инкремент — инкремент
инструмент — асабоб
и. чёртёжный — чизмачилик асабоби
интеграл — интеграл
и. а́беля (Абелев) — Абель интеграл
и. абсолютno сходящийся — абсолют яқинлашувчи интеграл
и. алгебраический — алгебраик интеграл
и. вероятности — эҳтимоллик интеграли
и. вёрхний — юкориги интеграл
и. внутренний — ички интеграл
и. в промежутке — оралиқдаги интеграл
и. гипергеометрический — гипергеометрик интеграл
и. гиперэллиптический — гиперэллиптик интеграл
и. Данжуá в узком смысле — тор маънода Данжуа интеграли
и. Данжуá в широком смысле — кенг маънода Данжуа интеграли
и. движение — ҳаракат интеграли
и. двойной — қўш интеграл, икки ўлчовли интеграл
и. двухратный — икки каррали интеграл
и. двумерный — икки ўлчовли интеграл, қўш интеграл
и. действия — таъсир интеграли
и. Дирихлé — Дирихлé интеграли
и. дифференциального уравнения — дифференциал тенглами интеграли
и. зависящий от параметра — параметрга боғлиқ интеграл
и. квазифредгольмов — квазифредгольм интеграли
и. континуальный — континуал интеграл
и. контурный — контури интеграл
и. Коши — Коши интеграли
и. кратный — каррали интеграл
и. криволинейный — эрги чизикли интеграл

- и.** **криволинейный по длине** — узунлик бўйича эгри чизиқли интеграл
- и.** **криволинейный по координатам** — координаталар бўйича эгри чизиқли интеграл
- и.** **Лапласа двусторонний** — Лапласнинг икки томонли интеграли
- и.** **Лебёга-Стильтьеса** — Лебег-Стильтесьес интеграли
- и.** **линейный** — чизиқли интеграл
- и.** **Меллина** — Меллин интеграли
- и.** **многократный** — кўп каррали интеграл
- и.** **многомерный** — кўп ўлчовли интеграл
- и.** **моментов** — моментлар интеграли
- и.** **мультипликативный** — мультипликатив интеграл
- и.** **неабсолютно сходящийся** — ноабсолют яқинлашувчи интеграл
- и.** **невыразимый через элементарные функции** — элементар функциялар орқали ифодаланмайдиган интеграл
- и.** **неопределённый** — ноаник интеграл
- и.** **несобственный** — ўзлик мас интеграл, ёсмас интеграл
- и.** **нижний** — қуий интеграл
- и.** **обобщённый** — умумлаштирилган интеграл
- и.** **обращения** — тескарилаш интеграли, тескариланиш интеграли
- и.** **обращённый** — тескариланган интеграл
- и.** **общий** — умумий интеграл
- и.** **объёмный** — ҳажмий интеграл
- и.** **однократный** — бир каррали интеграл
- и.** **операторный** — операторли интеграл
- и.** **определененный** — аниқ интеграл
- и.** **определененный в смысле Римана** — Рыман маъносидаги аниқ интеграл
- и.** **определеняющий** — аниқловчи интеграл
- и.** **осбый** — маҳсус интеграл
- и.** **ошибок** — хатолар интеграли
- и.** **первый** — биринчи интеграл
- и.** **Перрона** — Перрон интеграли
- и.** **Перрона-Стильтьеса** — Перрон-Стильтьес интеграли

- и.** **площади — юза (сатҳ)** интеграл
- и.** **поверхностный (=интеграл по поверхности)** — сирти интеграл, сирт бўйича интеграл
- и.** **по времени — вақт** бўйича интеграл
- и.** **повторный** — тақрорий интеграл
- и.** **по границе — чегара** бўйлаб интеграл
- и.** **по избытку — ортиқлик** бўйича интеграл
- и.** **по контуру — контур** бўйича интеграл
- и.** **полный — тўлиқ** интеграл, мукаммал интеграл
- и.** **по мере — ўлчам** бўйича интеграл
- и.** **по недостатку — ортиқизлиқ** бўйича интеграл
- и.** **по поверхности айн.** интеграл поверхностный
- и.** **по треугольной области — учбурчакли соҳа** бўйича (бўйлаб) интеграл
- и.** **промежуточный — орадаги** интеграл, оралиқ интеграли
- и.** **псевдоэллиптический — псевдоэллиптик** интеграл
- и.** **Пуассона — Пуассон** интеграли
- и.** **равномерно сходящийся — текис** яқинлашувчи интеграл
- и.** **расходящийся — узоқлашувчи** интеграл
- и.** **Римана — Рыман** интеграли
- и.** **свёртки — ўрам** интеграли
- и.** **с бесконечными пределами —** чегаралари чексиз интеграл
- и.** **сингулярный — сингуляр** интеграл
- и.** **системы — система** интеграли
- и.** **состоиний — ҳолатлар** интеграли
- и.** **с перемененным верхним пределом — юқори чегараси ўзгарувчи** интеграл
- и.** **стохастический — стохастик** интеграл
- и.** **табличный — жадвалий** интеграл
- и.** **типа Коши — Коши** типидаги интеграл
- и.** **трехкратный — уч** каррали интеграл
- и.** **тройной (=трехмерный) — уч** ўлчовли интеграл

и. Фурье — Фурье интеграли
 и. Фредгольма (фредгольмов) —
 Фредгольм интеграли
 и. характеристической функции —
 характеристик функция интеграли
 и. частный — хусусий интеграл
 и. Шварца — Шварц интеграли
 и. Эйлера (Эйлеров) — Эйлер интеграли
 и. Эйлеров (Эйлера) первого рода — Эйлернинг биринчи тур интеграли
 и. эллиптический — эллиптик интеграл
 и. энергии — энергия интеграли
 и. -лы обменивные — олмош интеграллар
 интегральный, -ая, -ое — интеграл
 и. логарифм — интеграл логарифм
 и. -ая геометрия — интеграл геометрия
 и. -ое исчисление — интеграл чисоб
интегратор — интегратор
 и. шаровой (=центробежный) —
 марказдан қочирма интегратор
 и. электронный мат. маш. —
 электрон интегратор
интеграф — интеграф
интеграция — интеграция
интегримётр — интегримётр
интегрирование — интеграллаш
 и. в конечном виде — чекли шаклда интеграллаш
 и. графическое — график (усулада) интеграллаш
 и. двойное күш интеграллаш
 и. инвариантное — инвариант интеграллаш
 и. контурное — контур бўйича интеграллаш
 и. методом подстановки — ўринга қўйиш йили билан интеграллаш
 и. методом разложения — ёйини йили билан интеграллаш
 и. на тбре — ҳалқала интеграллаш
 и. по группе — группа бўйича интеграллаш
 и. по Рыману — Рыман йўли билан интеграллаш
 и. по параметру — параметр бўйича интеграллаш
 и. по частям — бўлаклаб интеграллаш

и. почлённое — ҳадма-ҳад интеграллаш
 и. с помощью степенных рядов — дараажали қаторлар ёрдамида интеграллаш
 и. численное — соний интеграллаш
 и. численное дифференциальных уравнений — дифференциал тенгламаларни соний интеграллаш
интегрированный, -ая, -ое — интегралланган
интегрировать — интегралламоқ
интегрируемый, -ая, -ое — интегралланадиган, -нувчи
 и. -ая функция — интегралланадиган функция, интегралланувчи
интегрируемость — интегралланувчалик, интегралланиш
 и. абсолютная — абсолют интегралланиш
 и. в конечном виде — чекли шаклда интегралланиш
 и. функции — функциянинг интегралланувчалиги, интегралланиши
 и. с квадратом — квадрати билан интегралланиш
интегрирующий, -ая, -ее — интегралловчи
 и. множитель — интегралловчи кўпайтувчи
 и. -ая машина — интегралловчи машина
 и. -ее устройство — интегралловчи қурилма
интегродифференциальный, -ая, -ое — интегро-дифференциал
 и. -ое уравнение — интегро-дифференциал тенглама
интенсивность — интенсивлик
 и. источника — манбанинг интенсивлиги
интенсивный, -ая, -ое — интенсив
интенция лог. — интенция
интервал — интервал, ора, оралик
 и. бесконечный — чексиз интервал
 и. времени — вақт оралиги, интервали
 и. времений — вақтий интервал
 и. доверительный — ишончли интервал
 и. единичный — бирлик интервал
 и. Жорданов — Жордан интервали

- и. закрýтый — ёпиқ интервал (кесма)
 и. интегрирования — интегралаш интервали
 и. конéчный — чекли интервал
 и. многомéрный (=полининтервáл) — кўп ўлчовли интервал, полнитервал
 и. надёжности — ишончилик интервали
 и. непрерывности — узлуксизлик интервали
 и. полуоткрытый — ярим очик интервал
 и. постоянства зна́ка — ишоранинг ўзгармаслик интервали
 и. прилегающий — ёндош интервал
 и. регуля́рования — ростлаш интервали
 и. с концом b — учи (охири) b бўлган интервал
 и. смéжный — қўши интервал
 и. стягивающийся — қисилувчи интервал
 и. существование — мавжудлик интервали
 и. сходимости — яқинлашиш интервали
 и. температúрный — температурный интервал
 и. частíчный — қисмий интервал
 и. числовóй — сонли интервал, сонлар интервали, соний интервал
интеркомбинация — интеркомбинация
интерполироvание — интерполяция лаш, интерполяция қилиш
 и. квадратичное — квадратик интерполяциялаш
 и. линéйное — чизикий интерполяциялаш
 и. многочлénами — кўпхадлар воситасида интерполяциялаш
 и. назáд — орқага (тескарига) интерполяциялаш
 и. обратное — тескари интерполяциялаш
 и. параболическое — параболик интерполяциялаш
 и. показательное — кўрсаткичи интерполяциялаш
 и. тригонометрическое — тригонометрик интерполяциялаш
 и. численное — сонлар воситасида интерполяциялаш

- интерполироvанный, -ая, -ее — интерполяцияланган, интерполяция қилинган
 и. многочлén — интерполяцияланган кўпхад
интерполируемый, -ая, -ое — интерполиранадиган, -нувчи
интерполирующий, -ая, -ое — интерполяцияловчи
 и. многочлен — интерполяцияловчи кўпхадлик
интерполáтор мат. маш. — интерполятор
интерполяциóнный, -ая, -ое — интерполяцион
 и. многочлén — интерполяцион кўпхадлик
 и. -ая фóрмула — интерполяцион формула
 и. формула n -го порéдка — n тартибли интерполяцион формула
интерполяция айн. интерполироvание
 и. параболíческая — параболик интерполяция
интерпретáтор — интерпретатор, изохлагич, шарҳловчи
интерпретáция — интерпретация, изох, шарҳ
 и. аксиóм — аксиомаларни интерпретация қилиш, изохлаш
 и. геометрическая — геометрик интерпретация
 и. частóтная э. н. — частотали интерпретация
интерпретироvать — интерпретация қилимоқ, изохламоқ
интерпретируемый, -ая, -ое — интерпретацияланувчи, изохланувчи
интерпретирующий, -ая, -ее — интерпретацияловчи, изохловчи
интранзитíвность — интранзитивлик
интранзитíвный, -ая, -ое — интранзитив
 и. -ое соотношениe мат. лог. — интранзитив муносабат
интрансцендéйтный, -ая, -ое — интрансцендент
интуитíвный, -ая, -ое — интуитив
интуиционíзм — интуиционизм
интуиционистíческий, -ая, -ое — интуиционистик
интуиция — интуиция
инфíмум — инфíмум
инфинитезимальный, -ая, -ое — инфинитезимал

и. -ое соображение — инфинитезимал мулозазалар
информатика (теория научной информации) — информатика (илмий информација назарияси)

информатор — информатор
информационный, -ая, -ое — информацион
 и. **-ая ёмкость** — информацион сигим

информация — информация
инфрамногочлен — инфракүпхад
инцидентность — инцидентлик, қаралмик, тобелик, дохилик

и. точки и плоскости — нұқта билан төкисликтинг бир-бираға тобелиги

инцидентный, -ая, -ое — инцидент, қарал, тобе

инъективный, -ая, -ое — инъектив и. **-ая оболочка алг.** — инъектив, қобиқ

и. -ая размерность — инъектив үлчам

инъекция — инъекция
иррациональность — иррационаллик

и. аксессорная — аксессор иррационаллик

и. алгебраическая — алгебранк иррационаллик

и. квадратичная — квадратик иррационаллик

иррациональный, -ая, -ое — иррационал

и. -ая дробь — иррационал каср

и. -ое число — иррационал сон

иррегулярный, -ая, -ое — иррегуляр

и. -ая точка — иррегуляр нұқта

иррефлексивный, -ая, -ое — иррефлексив

искажать, исказить — бузмоқ

искажаться, исказиться — бузилмоқ

искажение 1. (действие) — бузинш, -лини;

и. 2. бузуклик; инглини, хато

и. области соханинг бузилини

и. по долготе астр. узунлик буйича бузилини

и. формулы — формуланинг бузилини

искатель — изловчи, қидирудчи

искать — изламоқ, қидирмоқ

исключаемый, -ая, -ое — 1. чиқарып ташланадиган, чиқарып юбориладиган; 2. рад қилинадиган

исключать, исключить — чиқарып ташламоқ, юбормоқ, рад қыммоқ

исключющий — 1. чиқарып ташловчи, чиқарып юборувчи; 2. рад этувчи

и. -ее „или“ мат. лог. — рад этувчи „ёки“

исключение 1. (действие) — чиқариши, чиқарып ташлаш, чиқарып юбориш; 2. (отрицание) рад этиши; 3. (особый случай) истисно, мустасно

и. неизвестного — номаълумни чиқариш, йүқотиш

и. последовательное — кетма-кет чиқарып ташлаш, бирин-кетин чиқарып юбориш

исключенный — чиқарып ташланган, чиқарып юборилган; 2. рад қилинган

исковый, -ая, -ое — изланган, қидирилган

и. параметр — изланган параметр

искривлять, искривить — эгрималмоқ, қийшайтмоқ

искривление — 1. эгриланиш, қийшайиш; 2. эгилганлик, эгрилик

искривлённость — эгриланганлик, эгриланиш

искривлённый, -ая, -ое — эгриланган, қийшайган

и. отрицательно — манғий эгриланган

и. положительно — мусбат эгриланган

исполнительный, -ая, -ое — ижрочи, ижро этувчи

и. механизм — ижрочи механизм

и. элемент киб. — ижрочи элемент

исправление — 1. тузатиш; 2. ту затма

и. двойной ошибки киб. — қўш (такрорий) хатони тузатиш

и. одиночной ошибки — якка (алоҳида) хатони тузатиш

испытание — синаш, синов

и. независимое — эркин синов

и. повторное — такрор синов

и. последовательное — кетма-кет синаш, бирин-кетин синаш

и. по схеме Бернульли — Бернулли схемаси бўйича синаш

и. приёмочное — қабул синови

и. с двумя исходами — икки на тижали синов

испытанный, -ая, -ое — синалган

испытательный, -ая, -ое — синовайд, синаш учун хизмат қиласдан; || синаш...; || синов...

и. **стенд мат. маш.** — синов стендди
испытывать, испытать — синамоқ,
синаб кўрмоқ
и. кбрни — илдизларни синаб
кўрмоқ
исследование — 1. текшириш, ўрганиш; 2. тадқиқот
и. операций — операцияларни, амалларни текшириш
исследовать — текширишмоқ, ўрганмоқ, тадқиқ қилмоқ
истече́ние 1. (жидкости) оқиб чиқиш; 2. (окончание) битиш, туғаш, тамом бўлиш.
истина — дақиқат
истинность — ҳақиқатлик, чинлик
истинный, -ая, -ое — 1. лог ҳақиқий, чин; 2. тўғри
и. масштаб времени — вақтнинг чин масштаби
и. -ое значение — чин қиймат
и. -ое подмножество — чин қисм тўплам
исток — манба; бош, бошланиш
истокообразный, -ая, -ое — манбасимон
истолкование — 1. изоҳлаш, шарҳлаш, талқин қилиш; 2. изоҳ, шарҳ, талқин
и. наглядное — аёний изоҳ
и. содерхательное — маънодор изоҳ
историко-математический, -ая, -ое — тарихий-математик
источник — манба
и. двойной — қўш манба
и. питания — таъминлаш манбаи
и. погрешности — хато манбаи
и. точечный — нуқтавий манба
исход — оқибат, натижага
и. благоприятный — боп (маъқул) оқибат
и. возможный — эҳтимолий натижага, мумкин, бўлган натижага
и. выборки — танлаш оқибати
и. испытания — синов натижаси
и. неблагоприятный — нобоб натижага
исходный, -ая, -ое — дастлабки, бошлангич
и. -ая топология — дастлабки топология
и. -ая формула — дастлабки формула
и. -ое уравнение — дастлабки тенглама

и. -ые данные — бошлангич маълумотлар
исчезать, исчезнуть — йўқолмоқ, гойиб бўлмоқ
исчезающее малый — йўқ даражада кичик, йўқолиб борадиган катталик
исчезающий, -ая, -ее — йўқолувчи, чексиз камаювчи
исчезновение — йўқолиш, чексиз камайиш
исчёрпывание — битириш, тугатиш
исчёрпывать, исчерпать — битирмоқ, тугатмоқ
исчёрпываюсь, исчертаться — битирмок, тугатилмоқ
исчёрпывающий, -ая, -ее — битирувчи, тугатувчи
исчисление — 1. ҳисоб, 2. ҳисоблаш, -ниш
и. ассоциативное — ассоциатив ҳисоб
и. барицентрическое — барицентрик ҳисоб
и. бесконечно малых — чексиз кичиклар ҳисоби, чексиз кичикларни ҳисоблаш
и. дифференциальное и интегральное — дифференциал ва интеграл ҳисоб
и. вариационное — вариацион ҳисоб
и. вероятностей — эҳтимоллар ҳисоби
и. винтовое — винт ҳисоб, винтий ҳисоб
и. выскакивание лог. — мулоҳазалар ҳисоби
и. дифференциальное — дифференциал ҳисоб
и. интегральное — интеграл ҳисоб
и. классов — синфлар ҳисоби
и. логическое — мантикий ҳисоб
и. матричное — матрицавий ҳисоб; матрицалар ҳисоби
и. операционное — операцион ҳисоб
и. пескá мат. тар. — қум ҳисоби
и. предикатов — предикатлар ҳисоби
и. процентов — процентлар ҳисоби
и. разностное — айрмали ҳисоб
и. символическое — символик ҳисоб
и. ступенчатое — босқичли ҳисоб

и. тэнзорное — тензор ҳисоб, тензорлар ҳисоби
и. ўзкое (напр. предикатов) — тор ҳисоб, бир ёқлама ҳисоб
 (mas. предикатларнинг тор ҳисоби)
исчислимость — ҳисобланувчанлик, ҳисобданиш
исчислимый, -ая, -ое — ҳисобланадиган, ҳисобланувчи
исчислить, исчислить — 1. ҳисобламоқ; 2. санамоқ
исчисляться — 1. ҳисобланмоқ; 2. саналмоқ
итеративный, -ая, -ое ≡ итератив
и. процесс — итератив процесс

итерационный, -ая, -ое — итерацион
и. инвариант — итерацион инвариант
итерация — итерация
и. к-тая — к-итерация
итерировать — итерацияламоқ, таъорроламоқ
итог — 1. якун; оқибат, хулоса; 2. жами, ҳаммаси
и. отрицательный — 1. лог.-салбий натижка; 2. манфий натижка
и. частный — ҳусусий якун
итоговый, -ая, -ое — якуний хулоса, якупий натижка

K

кабинетный, -ая, -ое — кабинетий;
 || кабинет...
к. -ая проекция — кабинет проекция, кабинетий проекция
каждующийся, -аясь, -еется — туюлувчи, туюлма
к. -аясь периодичность — туюлма даврийлик
кактобид top. — кактоид
калибрование — калибрлаш, калибронка қилиш
калькировать — калькаламоқ (сўз ма-сўз таржима қылмок)
камера — камера
к. Вейля — Вейль камераси
камертон — камертон
канал — канал
к. информациии — информация
 канали
к. ложный киб. — янгилиш канал
к. связи — алоқа канали, боягланиш канали
к. частотный — частотади канал
канонизировать — қонуништиримоқ, қондага аллантиримоқ
канонический, -ая, -ое — каноник
к. базис — каноник базис
к. вид — каноник шаки, кўриниш
к. -ая система — каноник система
к. -ое преобразование — каноник алмаштириши
каноничность — канониклик
канторов процесс — контор процесси
каппа — каппа ($\rho = a \cdot \text{ctg } \varphi$ функцияниш графиги)
карданова формула — Кардан формуласи

кардинальный, -ая, -ое — кардинал
к. -ая алгебра — кардинал алгебра
к. -ое произведение — кардинал кўпайтма
кардибида — кардиоида
карта — 1. карта; 2. геогр. карта, харита
к. бельтрами — Бельтрами картаси
к. контрольная мат. маш. — контрол картга, назорат картаси
к. логических значений — мантия қийматлар картаси
к. перфорационная — перфорацион карты
к. Пуанкарэ — Пуанкаре харитаси
к. товáрная — мол картаси
к. топографическая — топографик карта
картина — манзара, сурат
картограмма — картограмма
картография — картография
к. математическая — математик картография
касание — уриниш
к. внешнее — ташки урининш
к. внутреннее — ички урининш
к. двойное — тақрор уриниш; қўй уриниш
к. n-го порядка — n-тартибли уриниш
к. многообразий — кўп хилликлар урининши
касательная от — уринма
к. внешняя — ташки уринма
к. внутренняя — ички уринма

к. двойная — қүш уринма
 к. флекноидальная — флекноидал
уринма
касательный, -ая, -ое — уринувчи,
уриниб ўтган, ўтадиган, уринма
 к. конус — уринма конус
 к. отрезок — уринма кесма
 к. -ая деформация — уринма де-
формация
 к. -ая плоскость — уринма текис-
лик
 к. -ое преобразование — уринма
(уринадиган) алмаштириш
касатьсяся, коснуться — уринмоқ
кассиниана — кассиниана
катание — юмалаш, -латиш; дума-
лаш, -латиш
 к. без скольжения — сирғамас-
дан юмалаш
катать, катить — юмалатмоқ
категорический, -ая, -ое — қатъий,
узил-кесил
 к. силлогизм — қатъий силлогизм
 к. -ое суждение — қатъий фикр,
мулоҳаза
категоричность — қатъийлик, узил-
кесиллик
категория — 1. категория; 2. тур-
кум
 к. точная алг. — аниқ категория
 к. гомологическая — гомологик
туркум
 к. двойственная — икки ёқлама
туркум, категория
 к. замкнутого множества — ёпиқ
тўплам туркуми, категорияси
категорионид — катенонид
катет — катет
 к. прилежащий — ёндош катет
 к. противолежащий — қаршида-
ги катет
каустика — каустика
качание — тебраниш, чайқалиш,
тебратиш
качать, качнуть — тебратмоқ, чай-
қатмоқ
качение мех. — думалаш
качественный, -ая, -ое — сифа-
тий; || сифат...
 к. анализ — сифатий анализ, си-
фат анализи
 к. -ая теория дифференциаль-
ных уравнений — дифферен-
циал тенгламаларнинг сифат
назарияси
 к. -ые данные стат. — сифатий
маълумотлар

квадрант — квадрант
 к. эллипса — эллипс квадранти
квадрат — 1. квадрат (*шакл*); 2.
квадрат, иккинчи даражаси
 к. греко-латинский — грек-латин
квадрати
 к. двучлены — икки ҳад квадрати
 к. латинский — латин квадрат
 к. магический — сеҳрли квадрат
 к. неполный — тўлиқсиз квадрат
 к. отклонения (от среднего) —
четлиниш квадрати
 к. полный — тўлиқ квадрат
 к. разности — айрима квадрати
 к. скалярный — скаляр квадрат
 к. точный — аниқ квадрат
 к. удвоенный — иккиланган ква-
драт
квадратик — кичкина квадрат, ква-
дратча
квадратика — квадратика
квадратиса — квадратиса
квадратический, -ая, -ое — квадра-
тик, иккинчи даражали
 к. -ое отклонение — квадратик
(стандарт) четланиш
 к. -ое среднее — квадратик ўр-
таси
квадратичный, -ая, -ое — квадра-
тик
 к. вычет — квадратик чегирма
 к. -ая взаимность — квадратик
ўзаролик
 к. -ое среднее — ўртаси квадра-
тик
квадратный, -ая, -ое — 1. квадрат
(шаклидаги); 2. квадрат, иккинчи
даражали
 к. корень — квадрат илдиз
 к. метр — квадрат метр (m^2)
 к. -ая мера (площадь) — квадрат
ўлчов (*юза*)
 к. -ое уравнение — квадрат тенг-
лама, иккинчи даражали тенг-
лама
 к. -ые дужки — квадрат ёйчалар
 к. -ые скобки — катта қавслар
квадратор мат. маш. — квадратор
квадратриса — квадратриса
 $y = x \cdot \operatorname{ctg} \frac{\pi x}{2r}$ функциянинг гра-
фиғи
квадратура — квадратура (1. юза-
нинг квадрат бирликлардаги
ифодаси; 2. юзи берилган фигура
юзига тенг квадрат ясаш; 3. ин-
тегрални ҳисоблаш)

к. крўга — доира квадратураси (юзи берилган доирага тенг квадрат ясаш ҳақидаги ма-салас)

к. механическая — механик квадратура

квадратурный, -ая, -ое — квадратурный

к. -ные формулы — квадратур формуласлар

квáдрика — квáдрика (*иккинчи мартабли сирт*)

к. линéйчатая — тўғри чизиқли квадрика

квадрилион — квадрилион (10^{16} ; балъзи мамлакатларда — 10^4)

квадрировать — квадратламоқ, юзани ҳисобламоқ

квадрируемость — квадратланишлик (*юзанинг ҳисобланана олиши*)

квадрируемый, -ая, -ое — квадратланивчи (юзини ҳисоблаб бўладиган)

к. -ая кривáя — квадратланадиган ёгри чизиқ

к. -ая область — квадраланадиган соҳа

квадрóполь физ. — квадрóполь

квáзи (*как бы, как будто, почти*) —
квази (гуё, қарийб)

квазиалгебрайческий, -ая, -ое —
квазиалгебрайк

к. азианалитический, -ая, -ое —
квазианалитик

квазианалитичность — квазианали-
тиклик

квазисимптомический, -ая, -ое —
квазисимптомтик

квазийтүрренний, -ая, -ее — ква-
зичики

квазивращение — квазиайлапиш

квазивыпуклый, -ая, -ое — квази-
клиник

квазиглáдкий, -ая, -ое — квазисил-
лик

квазигрúппа — квазигруппа

квазидвижéние — квазихаракат

квазидслитель — квазибўлувчи,
квазибулгич

квазидефинитный, -ая, -ое — ква-
зидефинит

квазидиагональный, -ая, -ое —
квазидиагонал

квазидифференциáльный, -ая, -ое —
квазидифференциал

квазидополнéние — квазилова,
квазиқўшимча

квазиединичный, -ая, -ое — квази-
бирлик

квазизамкнутый, -ая, -ое — квази-
ёпиқ

квазиклассíческий, -ая, -ое —
квазиклассик

квазикольцó алг — квазиҳалқа

квазикомпонéнт, -ая, -ое — квази-
компонент

квазикомпонéнта — квазикомпо-
нента

квазиконфóрмный, -ая, -ое — ква-
зиконформ

квазикоординáта — квазикоорди-
ната

квазикратный, -ая, -ое — квази-
марта, квазикарра

квазилинейный, -ая, -ое — квази-
чизиқий

квазиметрический, -ая, -ое — ква-
зиметрик

квазиминимальный, -ая, -ое — ква-
зиминимал

квазинезависимый, -ая, -ое — ква-
зизеркин

квазинепрерывный, -ая, -ое —
квазиузлукс

квазинильпотéнтий, -ая, -ое —
квазинильпотент

квазинорма — квазинорма

к. полинома — кўпчаднинг квази-
нормаси

квазиобрáтный, -ая, -ое — квази-
тескари

квазиграниценный, -ая, -ое —
квазичекли, квазичекланган

квазиднорóбный, -ая, -ое — ква-
зидиржинсли

квазипределенный, -ая, -ое —
квазианик (ланган)

квазиортогональный, -ая, -ое —
квазиортогонал

квазиполинóм — квазиполином, ква-
зикунҳад

квазипорýдок — квазитартиб

квазиоткрытий, -ая, -ое — квази-
очиқ

квазиперíод — квазидавр

квазипериодíческий, -ая, -ое —
квазидаврый

квазипериодичность — квазидав-
рийлик

квазиплóский, -ая, -ое — квазиясси

квазиподмногообразие — квази-
қисмкўхиллик

квазиполе — квазимайдон
квазипотенциальный, -ая, -ое —
 квазипотенциал
квазипроизводная — квазиосила
квазипростой, -ая, -ое — квази-
 содда, квазитуб
квазиравенство — квазитетник
квазиварномёро рвш — квазитекис
 (равиша)
к. непрерывный — квазитекис
 узлуксиз
квазиварномёрный, -ая, -ое — ква-
 зитекис
квазиравномерный, -ая, -ое — ква-
 зитекис
квазиразмáх стат. — квазиулоch
 (расстояние между симметрич-
 ными членами вариационного
 ряда)
квазирáнг — квазиранг
квазирегуля́рный, -ая, -ое — ква-
 зирегуляр
к. процéсс — квазирегуляр про-
 цесс
квазистохастичéский, -ая, -ое —
 квазистохастик
квазисходимость — квазиякинла-
 шиш
квазирасстойние — квазимасофа
квазитóждество — квазийнят
квазитреугольный, -ая, -ое —
 квазиучбурчаклик
квазимножéние — квазикўпай-
 тиш
квазупорýдоченность — квазитар-
 тибланганлик
квазифредгольмов интегрál — ква-
 зифредгольм интеграли
квациклический, -ая, -ое — ква-
 зицикллик
квазиэргодический, -ая, -ое — ква-
 зиэргодик
квалитати́вный, -ая, -ое — квали-
 тати́в
квант — квант
к. информáции — информация
 кванти
квáтиль стат. — квантиль
квантати́вный, -ая, -ое — квантатив
квантование ф. ан., кв. мех. —
 квантлаш, -ланиш
квáтовый, -ая, -ое — || квант...; ||
 квантлар...
к. -ая мехáника — квантлар мех-
 аникаси
квántор — квантор
к. всеобщности — умумийлик
 квантори

к. существование — мавжудлик
 квантори
квáнторный, -ая, -ое — || квантор...
к. -ая теория — квантор назария-
 си
квáртиль — квáртиль
к. вéрхний — юқори (ги) квáртиль
кватернáрный, -ая, -ое — кватер-
 нар
к. -ая фóрма — кватернар фóрма
кватерниóн — кватерниóн
кватерниóнный, -ая, -ое — кватер-
 ниóн
к. аналíз — кватернион анализ
к. -ая фúнкция — кватернион
 функция
к. -ое пространство — кватер-
 нион фазо
квинтилион — квинтилион (Фран-
 цијада ва Америкада — 10^{18} ; (Англия
 ва Германијада — 10^{30})
квóта — эк., айн. — контингент
кибернéтика — кибернéтика
к. техническая — техник кибер-
 нетика
кибернети́ческий, -ая, -ое — кибер-
 нетик
к. -ое устройство — кибернетик
 курилма
кинемати́ческий, -ая, -ое — кине-
 матик
к. смысл — кинематик маъно
кирпíч — гишт
к. гильбертов — Гильберт гишти
к. негильбертовый — Гильберт-
 ники бўлмаган гишт
клáвиш (а) — клáвиш (а)
к. управлéния мат. маш. — бош-
 қариш клавиши, клавиши
клáвишный, -ая, -ое — клавиш (а) ли
к. перфорáтор — клавиш (а) ли
 перфоратор
клáпан — клáпан
к. входной — кириш клапани, ки-
 ритиш клапани
к. выходной — чиқиш клапани,
 чиқариш клапани
к. перенóса — қўчириш клапани
к. сложéния — қўшиш клапани
класс — синф
к. Бéра — Бэр синфи
к. вычетов по мóдулю — модуль
 бўйича чегирмалар синфи
к. глáвный — боп синф
к. гомолóгий — гомологиялар
 синфи
к. гру́ппы — группа синфи

- к. двусторонний — икки томонли синф
 к. дифференцируемый — дифференциалланувчи синф
 к. единичный — бирлик синфи
 к. импритивности — импритивлик синфи
 к. информаціи — информация синфи
 к. множеств аддитивный — түплемларнинг аддитив синфи
 к. полный — мукаммал синф, тўлиқ синф
 к. по модулю — модуль бўйича синф
 к. правосторонний — ўнг томонли синф
 к. приводимости — келтирилувчалик синфи
 к. расходящийся — узоқлашувчи синф
 к. расщеплённый алг. — парчаланган синф
 к. смёжности — қўшилилк синфи
 к. смёжный — қўшини синф
 к. смёжный лёвый — чап қўшини синф
 к. формалар синфи, биржисели кўнхаллар синфи
 к. функции — функция синфи
 к. эквивалентности — эквивалентлик синфи
 к. элементов — элементлар синфи
 к. -сы кристаллические — кристаллик синилар
- классификатор** — классификатор (*классификация қилувчи, таснифловчи*)
- классификация** — классификация, таснифлаш, -ланиш
- к. Бэр — Бэр классификацияси, Бэр таснифи
- к. по типам — типлар бўйича классификация, типлар бўйича таснифлаш
- к. функции — функцияларнинг классификацияси, таснифи
- классический**, -ая, -ое — классик
- к. -ая логика — классик логика
- клейнова бутылка** (*поверхность*)
- к. бутылка
- клётка** — катак
- к. Жордана — Жордан катаги
- к. матрицы — матрица катаги
- клёсточка** — катакча
- клёточный**, -ая, -ое — катакли, катак-катак

- к. комплекс — катакли комплекс
- к. -ая гомотопия — катакли гомотопия
- к. -ая матрица — катакли матрица
- клин** — пона
- к. измерительный — ўлчаш понаси
- к. конический — конус шаклидаги пона
- клиновидный, -ая, -ое** — понасимон
- клинографический, -ая, -ое** — миххатга оид; || миххат...
- клинопись тар.** — миххат, хатти миххий
- клиффордовы числа** — Клиффорд сонлари, альтернион
- клорида айн.** спираль кёрню
- клотобида айн.** спираль кёрню
- ключ тех.** — калит, ключ
- к. кодированию (или раскодированию) сообщений — ахборотларни кодлаш (ёки кодни очиш) калити
- к. кода — код калити
- к. номограммы — номограмма калити
- к. сигнальный мат. маш. — сигнал калити
- кнопка мат. маш.** — кнопка
- к. включение — улаш, юргизиш кнопкаси
- к. возврата — қайтариши кнопкаси
- к. нажимная — босиладиган кнопка
- к. остановочная — тўхтатиц кнопкаси
- к. пусковая — ишга солиш, юргизиш кнопкаси
- к. сигнальная — сигнал кнопкаси
- к. стартаовая — старта кнопкаси
- к. управление — бошқариш кнопкаси
- коаксиальный, -ая, -ое** — коаксиал
- ковариант** — ковариант
- к. билинейный — бичизиқий ковариант
- ковариантно рвш.** — ковариант (равнода)
- к. замкнутый — ковариант ёпик
- к. точный — ковариант аниқ
- ковариантность** — ковариантлик
- ковариантный, -ая, -ое** — ковариант
- к. тензор — ковариант тензор
- к. -ая производная — ковариант досила

к. **-ые координаты** — ковариант
 координаталар
ковариацийный, -ая, -ое — ковариацион
 к. **анализ** — ковариацион анализ
ковариация — ковариация
ковёр Серпинского — Серпинский
 гилами
когрэентный, -ая, -ое — когрэент
когомология — когомология
 к. **векторная** — векторий когомология
коградиентность — коградиентлик
коградиентный, -ая, -ое — коградиент
 к. **вектор** — коградиент вектор
когранайца — кочегара
когранайчый, -ая, -ое — кочегаравий
код — код
 к. **буквенный** — ҳарфий код
 к. **выходной (=на выходе)** — чиқиш коди; чиқишдаги код
 к. **десятичный (с основанием 10)** — ўнли код (*асосида 10 бўлган код*)
 к. **дополнительный** — қўшимча код
 к. **знака (числа)** — ишора коди; хона, белги коди
 к. **импульсный** — импульсли код
 к. **машинный** — машинавий код
 к. **мнемонический** — мнемоник код
 к. **номера ячейки мат. маш.** — ячейка номеринг коди
 к. **обратный** — тескари код
 к. **операции** — операция (амал) коди
 к. **опознавательный** — таникли код, танитувчи код
 к. **параллельный** — параллел код
 к. **„плюс три“** — „плюс уч“ коди
 к. **последовательный** — кетма-кет код
 к. **прямой** — бевосита (тўғридан-тўғри) код
 к. **рабочий** — иш коди
 к. **самокорректирующийся** — ўз-ўзидан коррекцияланувчи код
 к. **сигнальный** — сигнал код, сигнал коди
 к. **с избытком три** — зиёди уч код
 к. **систематический** — систематик код

к. **смешанный** — аралаш код
 к. **текущий (=выполнимый)** — бажарилмоқдаги код
 к. **телефайпа** — телетайп коди
 к. **тройичный (=трехэлементный, трехкомпонентный)** — уч элементли код
 к. **цифровой** — рақамий код, рақмалар коди
 к. **частотный** — частотали код
 к. **числа (цифры)** — сон (рақам) коди
 к. **численный** — сонли код
 к. **числовой (цифровой)** — соний (рақамий) код
кодирование — кодлаш, -ланиш
 к. **алфавитное (=буквенное) киб.**
 алифбе тартибида кодлаш
 к. **слова** — сўзни кодлаш
 к. **с относительными адресами** — исисбий адреслар билан кодлаш
 к. **числовое (=цифровое)** — рақамий кодлаш
кодированный, -ая, -ое — кодланган
 к. **-ое слово** — кодланган сўз
 к. **-ые данные** — кодланган мазлумотлар
кодировать — кодламок
кодироваться — кодламоқ
кодировка — кодировка, кодлаш, -ланиш
 к. **кодирующий, -ая, -ее** — кодловчи
 к. **ая схема** — кодловчи схема
 к. **ее устройство (-шифратор)**
 киб. — кодловчи қурилма, шифратор
кодифицировать — кодификациялашмоқ
кодифференциал — кодифференциал
 к. **потока** — оқим кодифференциали
кодовый, -ая, -ое — || код...
 к. **символ киб.** — код символи
 к. **буква** — код ҳарфи
кодопреобразователь айн. преобразователь кодовый
козамкнутый, -ая, -ое — көпник
кокатегория — кокатегория
колебание — тебраниш
 к. **внужденное** — мажбурий тебраниш
 к. **гармоническое** — гармоник тебраниш
 к. **мембранны** — мембрана тебраниши

- к. неустановившееся — барқарор бўлмаган тебраниш, беқарор тебраниш
- к. поперечное — кўндаланг тебраниш
- к. последовательности — кетма-кетлик тебраниши
- к. прямолинейное — тўғри чизиқли тебраниш
- к. синусоидальное — синусоидал тебраниш
- к. стержня — стержень тебраниши
- к. усредненное — ўртачаланган тебраниш
- к. фазовое — фазавий тебраниш, фаза тебраниши
- к. функции — функция тебраниши
- колебательный, -ая, -ое** — тебрапувчи; || тебраниш...
- к. процессы — тебраниш процесси
- колебаться — тебранмоқ
- колеблющийся, -аяся, -еется — тебранувчи
- к. -аяся последовательность — тебранувчи кетма-кетлик
- множественный, -ая, -ое** — миқдорий
- к. анализ — миқдорий анализ
- к. -ое число (=кардиальное число) — миқдорий сон, кардинал сон
- множество** — миқдор, сон
- к. выбора — таплаш сони, миқдори
- к. движение — ҳаракат миқдори
- к. информации — информация миқдори
- к. критическое стат. — критик миқдор
- к. мнимое — мавхум миқдор
- к. отрицательное — манфий миқдор
- к. подкоренине — илдиз (радикал) остидаги миқдор
- к. энергия — энергия миқдори
- коллинеарность** — коллинеарлик
- к. коллинеарный, -ая, -ое — коллинеар
- к. вектор — коллинеар вектор
- к. -ое соответствие — коллинеар мослик
- коллинеация** — коллинеация
- к. вещественная — ҳақиқий коллинеация
- коллективум** — коллективум
- кологарифм** числа n — n соннинг колографми ($\frac{1}{n}$ нинг логарифми)

- колбда — даста
- к. перфокарт — перфокарталар дастаси
- колоколообразный, -ая, -ое** — қўнгироқсимон
- кольцевидный, -ая, -ое** — ҳалқасимон
- кольцевой, -ая, -ое** — ҳалқали, ҳалқавий; || ҳалқа...
- к. -ая схема мат. маш. — ҳалқавий схема
- к. -ое умножение — ҳалқавий кўпайтириш
- кольцеобразный, -ая, -ое айн.**
- кольцевидный**
- к. -ая поверхность — ҳалқасимон сирт
- кольцо** — ҳалқа
- к. главных идеалов алг. — бош идеаллар ҳалқаси
- к. групповье — группавий ҳалқа
- к. дедекиндо — Дедекинд ҳалқаси
- к. дискретной оценки — дискрет баҳолаш ҳалқаси
- к. дифференциальное — дифференциал ҳалқа
- к. закрученное — буралган ҳалқа
- к. идеалов — идеаллар ҳалқаси
- к. классов вычетов с. н. — чегирмалар синфлари ҳалқаси
- к. коммутативное — коммутатив ҳалқа
- к. круговье — доиравий ҳалқа
- к. множеств — тўпламлар ҳалқаси
- к. наследственное алг. — наслий ҳалқа
- к. наследственное слева алг. — чандан наслий ҳалқа
- к. нормированное — нормаланган ҳалқа
- к. отношений — нисбатлар, муносабатлар ҳалқаси
- к. плотное алг — зич ҳалқа
- к. полугрупповье — ярим группавий ҳалқа
- к. равнхарактеристическое — тенг характеристикили ҳалқа
- к. (или тело) с делением — бўлинниши ҳалқа (ёки жисм)
- к. с единицей — бирликли ҳалқа
- к. с филтратией — сўзгичли ҳалқа
- к. целозамкнутое — бутунасига ёпиқ ҳалқа
- к. целостности — бутунлик ҳалқаси

к. числовбे — сонлар ҳалқаси
 к. эндоморфизмов — эндоморфизмлар ҳалқаси
кольцоида — кольцоида
комаксимальный, -ая, -ое — комаксимал
команда — команда, буйруқ
 к. вводная — кирив командаси
 к. выходная — чиқув командаси
 к. „если“ — „агар“ командаси
 к. операционная мат. маш. — операцион команда
 к. составная — таркибий команда
 к. трехадресная — уч адресли команда
 к. условная — шартли команда
 к. условного перехода — шартли ўтиш командаси
командный, -ая, -ое — || команда..., || буйруқ...
 к. пункт — команда пункты
комбинаторика — комбинаторика
комбинаторный, -ая, -ое — комбинаторий; || комбинатор...
 к. анализ — комбинаторий анализ, комбинатор анализ
 к. -ая топология — комбинатор (ий) топология
комбинационный, -ая, -ое — комбинацион
 к. тип — комбинацион тип
комбинация — комбинация
 я. знаков — ишоралар комбинацияси
 к. линейная — чизиқий комбинация
комбинированный, -ая, -ое — комбинацияланган
 к. прибор — комбинацияланган асбоб
комбинировать — комбинацияланмоқ
комитант (а) — комитант (а)
коммутант (=коммутаторная группа) — коммутант, коммутаторли группа
 к. взаимный — ўзаро коммутант
коммутантный, -ая, -ое — коммутант
 к. изоморфизм — коммутант изоморфизм
коммутативно рвш. — коммутатив (равища)
коммутативность — коммутативлик, ўрин алмашинувчанлик
 к. свёртки — йигманинг коммутативлиги
коммутативный, -ая, -ое — коммутатив

к. закён — коммутатив қонун
 к. -ая группа — коммутатив группа
 к. -ое поле — коммутатив майдон
коммутатор — коммутатор
 к. групп — группалар коммутатори
 к. матричный — матрицавий коммутатор, матрицали коммутатор
коммутаторный, -ая, -ое — коммутаторли; || коммутатор...
 к. -ая группа (=коммутант) — коммутаторли группа, коммутант
 к. -ое слово — коммутаторли сўз
коммутирование (=перестановка) — коммутациялаш, ўрин алмаштириш
коммутировать — коммутациялашмоқ, ўрин алмаштироқ
коммутирующий, -ая, -ее — коммутацияловчи, ўрин алмаштирувчи, кириувчи
компакт — компакт
 к. наследственно-локально связанный топ. — наслид локал боргланиши компакт
 к. совершенный — мукаммал компакт
 к. скреплённый — илашган компакт
компактность — компактлик, ихчамлик
 к. в себе — ўз-ўзида компактлик
 к. локальная — локал компактлик
 к. слабая — кучсиз компактлик
компактный, -ая, -ое — компакт, ихчам
 к. -ая группа — компакт группа
компланарность — компланарлик
компланарный, -ая, -ое — компланар нар
 к. -ые векторы — компланар векторлар
компланация — компланация
комплекс — комплекс, тӯда, тӯплам
 к. из п элементов — п та элементдан тузилган комплекс
 к. клеточный — катакли (катақ) комплекс
 к. линейный геом. — чизиқий комплекс
 к. покрывающий — қопловчи комплекс
 к. прямых — түғри чизиқлар комплекс
 к. стандартный — стандарт комплекс

комплексиза́ция — комплекслаш
комплекснознача́чный, -ая, -ое — комплекс қиймати
комплексно-сопряжённый, -ая, -ое
 — комплекс қовушган
комплексный, -ая, -ое — комплекс
 к. көрень — комплекс илдиз
 к. -ая мера — комплекс (қийматы)
 ли) ўлчам
 к. -ое число — комплекс сон
компози́т — композит
композицио́нныи, -ая, -ое — композиціон
 к. ряд — композиціон қатор
компози́ция — композиция
 к. двух элеме́нтов — иккى эле-
 мент композициясы
 к. квадратичных форм — ква-
 дратик формалар композициясы
 к. лине́йных представле́ний
 гру́ппы — группанинг чизиқи
 ифодалари композициясы
 к. функций — функциялар комп-
 озициясы
компонент — компонент
 к. логи́ческий — маптиқи компо-
 нент
 к. логи́ческий "и" — маптиқи
 компонент "иа", "хам"
 к. -ы векторные — векторий компо-
 нентлар
компонента айн. компонент
 к. абсолютнo непрерывная — аб-
 солют узулксиз компонент
 к. вектора — вектор компоненти
 к. единицы алг. — бирлек компо-
 ненти
 к. операции — операция компо-
 ненти
 к. периодическая — даврий компо-
 нент
 к. связная — бөллиқ компонент
 к. сингуля́рная — сингуляр компо-
 нент
 к. скрости — тезлик компоненти
 к. компони́ровать, компоновать.
скомпоновать (составлять) —
 түзмөк, компоновка қылмок
конвекти́вный, -ая, -ое — конвек-
 тив
конвекционали́зм фалс. — конвек-
 ционализм
конвекция — конвекция
конвёрсия — конверсия
конгруэнтность — конгруэнтлик
 к. треугольников — учбурчакли-
 гарнииг конгруэнтлиги

конгруэнтный, -ая, -ое — кон-
 груэнт, тенг
 к. -ые фигу́ры — конгруэнт фигу-
 ралар, тенг фигуралар
конгруэнция — конгруэнция
 к. веду́щая — еткачи конгруэнция
 к. расслоё́нная геом. — қатлам-
 ланган конгруэнция
 к. синекти́ческая — синектік кон-
 груэнция
 к. шаровáя геом. — шарлар кон-
 груэнцияси
конгруэнц-подгру́ппа — конгруэнц-
 кисмгруппа
коне́ц — өхир, чет, уч, бош
 к. простой — оддий уч
 к. ве́ктора — вектор учи, охири
 к. лéвый — чаң уч
 к. логарифмíческий — логариф-
 мик уч
 к. периоди́ческий — даврий уч
конечно рвш. 1. — чекли (равиша),
 чегараланган; 2. албатта, муқаррар
 к. аддити́вный — чекли аддитив
 к. ветвящийся — чекли буюқла-
 наидиган, -нувчи
 к. дифференцируемый — чекли
 дифференциалланадиган, -нувчи
конечнознача́чный, -ая, -ое — чекли
 қиймати
конечнократный, -ая, -ое — чекли
 карралы
конечнолистный, -ая, -ое — чекли
 варақли
конечномёртвый, -ая, -ое — чекли
 ўлчовчи
конечнопокрыва́емый, -ая, -ое —
 чекли қопланувчи, түшалувчи
конечноразностный, -ая, -ое —
 чекли айрмали
конечноси́вязный, -ая, -ое — чекли
 бөгланиши
конечнострóчный, -ая, -ое — сатр-
 лари чекли
конечность — чеклилек
коне́чный, -ая, -ое 1. чекли; 2.
 охирги, охиридаги, пировард
 к. автомáт — чекли автомат
 к. разрыв — чекли узилиш
 к. -ая величина — чекли миқдор,
 чекли катталык
 к.-ое приращение — чекли ортирма
кони́ка — кónика (*сирт*)
кони́ческий, -ая, -ое — конусавий;
 конус ...
 к. сéктор — конусавий сектор,
 конус сектори

к. пове́рхность — конусавий сирт, конус сирт,
к. -ая тóчка — конусавий нүкта
к. -ое сечéние — конусавий кесими, конус кесими
конкомитант (=сомéстный инвариант) — конкомитант, биргалик-даги инвариант
конкретизировать — конкретлаштироқ
конкурировать — конкуренция қилмок, рақобатлашмоқ
конкурирующий, -ая, -ее — конкуренция қилувчи, рақобатлашувчи
коннекc — коннекс
к. свýзанный — боғлиқ (боғланышли) коннекс
коноид — коноид
к. интегральный — интеграл коноид
к. характеристíческий — характеристик коноид
коноидáльный, -ая, -ое — коноидал, коноидсимон
конормаль от — конормаль
конормальный, -ая, -ое — конормал
консерватíзм (сохранение) — консерватизм, сақланиш, ўзгармаслик
к. углóв — бурчакларнинг сақланиши
консерватíвный, -ая, -ое — консерватив
к. -ая сила мех. — консерватив куч
константа — константа, доимий, ўзгармас
к. аддитíвная — аддитив ўзгармас
к. записанная в виде перемéнной чиз. прогр. — ўзгарувчи шаклда ёзилган константа
к. логíческая мат. лог. — мантиқий константа, мантиқ доимийси
к. мировáя — дунё доимийси
к. переадресáции — қайта адреслаш доимийси
к. предметная лог. — предметли доимий
к. структурная — структуравий константа
к. температúрная — температурavий доимий
к. тебрий — назария доимийси
к. центрирующая — марказловчи доимий
к. Эйлера (Эйлерова) — Эйлер доимийси

конституéнт — конституéнт
конструктивíзм — конструктивíзм
конструктивистский, -ая, -ое — конструктивистик
к. -ая лóгика — конструктивистик мантиқ
конструктивный, -ая, -ое — конструктив
к. ме́тод — конструктив метод
к. -ая геомéтрия — конструктив геометрия
конструкция — 1. конструкция, тузиш; 2. конструкция, -лаш, лойиҳасини тузиш; 3. назарий мулоҳаза; назария
к. логíческая — мантиқий конструкция, мантиқий назария
к. нитянáя — ипли конструкция
контакт — 1. контакт (уланиш, тегиш, уриниш жойи); 2. тегиш, уриниш
к. двойной — кўши контакт
к. перенóса — кўчириши контакти
к. подвижный — сурладиган контакт
к. положéния — ҳолат контакти
к. простой — оддий контакт
к. регулируемый маш. — ростланадиган, регулировка қилинадиган контакт
к. решéния — ечим (ечиш) контакти
к. тóчечный — нүктавий контакт
контактный, -ая, -ое — контактли; || контакт...
к. -ые преобразования — контакт алмаштиришлар
контингéнт (=квóта) эк. — контингент, квота
континуальноизнáчный, -ая, -ое — континуал қýматли, континуал ишорали
континуальномéрный, -ая, -ое — континуал ўлчовли
континуáльный, -ая, -ое — континуал
континуант (=детерминант) — континуант, детерминант
континуум — континуум
к. арифметíческий — арифметик континуум
к. двойчный — иккили континуум
к. двумéрный — иккни ўлчовли континуум
к. жёсткий (=твёрдый) — қатъий континуум
к. жордáнов — Жордáн континууми

к. эмисийдний — илонсиймөн континуум
 к. неприводимосвыйзный — келтирилмас бөгланиши континуум
 к. твёрдый айн. — континуум жёсткий
 к. триодийский — триодик континуум
континуум- гипотеза — континуум-гипотеза
контравариантность — контравариантлик
контравариантный, -ая, -ое — контравариант
 к. вектор — контравариант вектор
контрагредиент — контрагредиент
контрагредиентный, -ая, -ое — контрагредиент
 к. вектор — контрагредиент вектор
контракомпактый, -ая, -ое — контракомпакт
контракт — контракт, шартнома
контраст — контраст
контрастность — контрастлик
 к. изображения — тасвирининг контрастлиги
контракция — контракция
контролировать — контрол қилмоқ, назорат қилмоқ, кузатмоқ
 к. статистически — статистик контрол қилмоқ
контролируемый, -ая, -ое — контрол қилинадиган, назоратдаги
контроль — контрол, назорат
 к. выборочный — оралатма контрол
 к. „в две руки“ — „икки қўл“ контроли
 к. качества — сифат контроли
 к. приёмочный — қабул контроли
 к. профилактический — профилактик контрол
 к. редукционный — редукцияланган контрол, редукцияланган назорат
 к. сплошной — ёшия (сига) контрол
 к. статистический — статистик контрол
контрольный, -ая, -ое — назорат учун хизмат қиласидаги; контролдаги; || контрол... || назорат...
 к. разряд мат. маш. — контрол хона, контролдаги хона
 к. столбец мат. маш. — контрол уступ

к. -ая карта мат. маш. — контрол карты, назорат картаси
 к. -ое устройство мат. маш. — контрол курилма, назорат курилмаси
контрпример — қарши мисол
контур — контур
 к. видимый — кўринадиган контур
 к. выпуклый — қавариқ контур
 к. гладкий — силлиқ контур
 к. доверительный — ишончли контур
 к. замкнутый (смыкнутый) — ёниқ контур
 к. звездный — юлдузий контур
 к. колебательный — тебранма контур
контурный, -ая, -ое — контуровий, контурга оид, контурдан иборат бўлган; || контур...
 к. -ая задача — контурга оид масала
 к. -ая линия — контур чизик
 к. -ое интегрирование — контур бўйлаб интеграллаш
конус — конус
 к. асимптотический — асимпотик конус
 к. вращения — айланма конус
 к. затуплённый — ўтмасланган конус
 к. касательных — уринмалар конуси
 к. круговой — доиравий конус
 к. круговой прямой — доиравий тўғри конус
 к. миниэдральный — миниэдрал конус
 к. наклонный — кия конус
 к. нулевой — нолинчи конус
 к. прямой — тўғри конус
 к. равносторонний — тенг томонли конус
 к. усечённый — кесик конус
 к. характеристичный — характеристик конус
 к. эллиптический — эллиптик конус
конусность — конуслик
конусный, -ая, -ое — конусга оид, конус шаклидаги; || конус...
 к. вид — конус кўриниш; конус кўринишидаги, шаклидаги
конусообразный, -ая, -ое — конус-симон, конусга ўхшаш
конфигурационный, -ая, -ое — конфигурацион

конфигурáция — конфигурация
 к. Дезáрга — Дезарг конфигура-
 цияси
 конфи́нальность — конфиналлик
 конфи́нальный, -ая, -ое — конфи-
 нал
 конфлюéнтный, -ая, -ое — кон-
 флюэнт
 к. анали́з — конфлюэнт анализ
 конфокальны́й, -ая, -ое — конфо-
 кал, фокусдош
 к. эллипс — конфокал эллипс
 к. -ное семейство — конфокал
 оила, фокусдош оила
 к. -ые линии — конфокал чизиқ-
 лар, фокусдош чизиқлар
 конформно-геодезический, -ая, -ое
 — конформ-геодезик
 конформно-инвариантный, -ая, -ое
 — конформ-инвариант
 конформно-приводимый, -ая, -ое —
 конформ келтириладиган
 конформно-эвклидов — конформ-
 эвклидий
 конформно-эквивалентный, -ая,
 -ое — конформ-эквивалент
 конформность — конформлик
 конформный, -ая, -ое — конформ
 к. радиус — конформ радиус
 к. -ое преобразование — конформ
 алмаштириш (*бүрчакларни*
сақлаң алмаштириш)
 конхбida — конхоиды
 к. Никомéда — Никомéд конхон-
 даси
 конхоидальный, -ая, -ое — конхой-
 дал
 концевой, -ая, -ое — охирги, охир-
 даги, учидаги, четидаги
 концентра́ция — концентрация, түп-
 лаш, -ланыш
 концентрический, -ая, -ое — кон-
 центрик, марказдош
 к. -кие окружности — концент-
 рик айланалар, марказдош ай-
 ланалар
 концентрическость — концентрик-
 лик, марказдошлик
 конциклический, -ая, -ое — кон-
 циклик
 конъюнктíвный, -ая, -ое — конъ-
 юнктив
 конъюнкти́вный, -ая, -ое — конъюнкт,
 - конъюнктили
 конъюнкция — конъюнкция
 координáта — координата
 к. дуговáя — ёйий координата

к. игнори́руемая — эътиборсиз
 координата
 к. -ты аффинные — аффин коор-
 динаталар
 к. -ты барицентрические — ба-
 рицентрик координаталар
 к. -ты биполáрные — биполяр
 координаталар
 к. -ты вырожденные — айнган
 координаталар
 к. -ты вырожденные эллипсоидáльные — айнган эллипсоид
 координаталар
 к. -ты Гаусса (гауссовы) — Гаус
 координаталари
 к. -ты гексасферические — гек-
 сасферик координаталар
 к. -ты географические — геогра-
 фик координаталар
 к. -ты гониометрические — го-
 ниометрик координаталар
 к. -ты Декárта (декáтовы) —
 Декарт координаталари
 к. -ты естественные — табий
 координаталар
 к. -ты канони́ческие — каноник
 координаталар
 к. -ты ковариантные — кова-
 риант координаталар
 к. -ты косоугольные — қишиқ
 бурчаклы координаталар
 к. -ты криволинéйные — эгри
 чизиқли координаталар
 к. -ты линéйчатые — түгри чи-
 зиқли координаталар
 к. -ты локальные — локал коор-
 динаталар
 к. -ты обобщённые — умумлаш-
 ган координаталар
 к. -ты однорóдные — биржисли
 координаталар
 к. -ты ортогональные — ортого-
 нал координаталар
 к. -ты плоскости — текислик
 координаталари
 к. -ты плоскостные — текисликда-
 ги координаталар, планиметрик
 координаталар
 к. -ты плюккеровы — Плóккер
 координаталари
 к. -ты полярно-сферические —
 қутбий сферик координаталар
 к. -ты полярно-цилиндрические —
 қутбий-цилиндрик координата-
 лар
 к. -ты полярные — қутбий коор-
 динаталар

- к.** -ты проектівные — проектів координаталар
к. -ты прямодинейные — түгри чизиқли координаталар
к. -ты прямоугольные — түгри бурчаклы координаталар
к. -ты сфероидальные — сфероидал координаталар
к. -ты сфероконические — сфероконусавий координаталар
к. -ты тангенциальные — тангенциал координаталар
к. -ты текущие — ўзгарувчи координаталар
к. -ты тетраэдрические — тетраэдрик координаталар
к. -ты тороидальные — тороидал координаталар
к. -ты точечные — нүктавий координаталар
к. -ты трилинейные — уч чизиқли (проектив) координаталар
к. -ты триметрические — триметрик координаталар
к. -ты циклические — циклик координаталар
к. -ты цилиндрические — цилиндрик координаталар
к. -ты эллипсоидальные — эллипсоидал координаталар
координатный, -ая, -ое — координатавий; || координата ...; || координат...
к. вектор — координатавий вектор
к. -ая ось — координат ўқ, координатавий ўқ
к. -ое выражение — координатавий ифода
к. -ые линии — координатавий чизиклар
координационно = вычислительный, -ая, -ое — координация қилючи на хисболовчи
к. центр — координацион = хисобланыш маркази
координация — координация
координировать — координациялаңмоқ, координация қылмоқ
копировать, скопировать — нұсха (копия) олмоқ, күчирмоқ
коразмерность — коулчамлик
корасслоение — коқатламланиш
корений, -ая, -ое — 1. асосий, туб; 2. илдизли, илдизий, ўзак
к. -ая буква — ўзак ҳарф
корень — илдиз
к. вещественный — ҳақиқий илдиз
- к. двузначный** ← икки ишорали илдиз, икки қыйматли илдиз
к. двукратный — икки карралы илдиз
к. извлекаемый — чиқариладиган, ечиладиган илдиз
к. из единицы — бирнинг илдизи, бирдан олинган илдиз
к. квадратный — квадраг илдиз, иккинчи даражали илдиз
к. кратный — карралы илдиз
к. кубический (=кубичный) — куб илдиз, учинчи даражали илдиз
к. мнимальный — мавхум илдиз
к. общий — умумий илдиз
к. однократный — бир карралы илдиз
к. первообразный — дастлабки илдиз, бошланғич илдиз
к. n-ой степени из единицы — бирдан n- даражали илдиз.
к. приближённый — тақрибий илдиз
к. простой — оддий илдиз
к. трехкратный — уч карралы илдиз
к. уравнения — тенглама илдизи, ечими
к. характеристический — характеристика илдиз
к. четырехкратный — түрт карралы илдиз
к. -и одноименные — бир исмли илдизлар
корневый, -ая, -ое — илдизга оид, илдизий; || илдиз...
коррезуидальный, -ая, -ое — коррезуидал
корректирование — тузатиш, түргилаш
корректность — түгрилик, корректлик
корректный, -ая, -ое — коррект, түгри
к. -ая задача — түгри (қўйилган) масала
коррекция — коррекция, түргилаш
к. траектории — траекторияни түргилаш
коррелированный, -ая, -ое — корреляцияланган, корреляция қилинган
к. коэффициент — корреляцияланган коэффициент
к. -ые величины — корреляцияланган миқдорлар, катталиклар

коррелограмма *стат.* — коррело-
гра́мма
корреля́т фалс. — корреля́т
корреля́тивность — коррелятивлик
корреля́тивный, -ая, -ое — корре-
лятив
 к. **-ое преобразование** — корре-
лятив алмаштириш
 к. **-ое соответствие** — корреля-
тив мослик
корреля́тограф *мат. маш.* — кор-
релятограф
корреля́тор — корреля́тор
 к. **для анализа речи** *мат. маш.*
— нутқ анализи учун корреля-
тор
корреляцио́нны́й, -ая, -ое — корре-
ляцио́н
 к. **-ая решётка** — корреляцион
панжара
 к. **-ая теория** — корреляцион на-
зария
 к. **-ое отношение** — корреляцион
нисбат, корреяцион муносабат
корреля́ция — корреляция (1. геом.
коррелятив мослик; 2. *стат.* функци-
онал характерга эга бўлмаган
эҳтимолий боғланиш).
 к. **линейная** — чизиқий корреля-
ция
 к. **нелинейная** — ночизиқий кор-
реляция
 к. **полная** *стат.* — тўлиқ корре-
ляция
 к. **полю́рная** — кутбий корреляция
 к. **порядковая** — тартибли корре-
ляция
 к. **ранговая** — рангга оид корре-
ляция
 к. **частная** *стат.* — хусусий кор-
реляция
кортёж — кортёж
 к. **длинный** — узунлик кортежи
 к. **над данным множеством** —
олингган (берилган) тўпламдаги
кортеж
 к. **пустой** — бўш (холи) кортеж
коса — кокил
косы артиновы — Артин зулфлари,
кокиллари
косвенный, -ая, -ое — бавосита,
бильвосита, воситали
 к. **путь** — бошқа йўл, айланма йўл
 к. **-ое доказательство** — бавоси-
та исбот, воситали исбот
 к. **-ое измерение** — воситали ўл-
чаш, -ниш

косвáиность — қобоғланишилик
косéканс — косеканс
 к. **гиперболи́ческий** — гипербо-
лик косеканс
косекансóида — косекансоида
косинус — косинус
 к. **гиперболи́ческий** — гипербо-
лик косинус
 к. **интегральны́й** — интеграл ко-
синус
 к. **обращённы́й айн. косинус-вér-
зус**
 к. **-сы направляющие** — йўналти-
тирувчи косинуслар
косинус-вérзус — косинус-верзус
косинусоида — косинусоида
косинус-преобразование *фурье* —
Фурьенинг косинус алмашти-
риши
косми́ческий, -ая, -ое — космосга
оид, космик
 к. **корабль** — космик корабль
 к. **полёт** — космик парвоз
 к. **станица** — космик станиця
 к. **-ое пространство** — космик
фазо
космовидение — космовидения (*кос-
мос билан телевидение алоқаси*)
космоло́гия — космоло́гия
космос — космос, коинот,
косой, -ая, -ое — қия, қийшиқ
 к. **угол** — қия бурчак, қийшиқ
бурчак
 к. **-ая линейчатая поверхность**
— тўғри чизиқли қия сирт
 к. **-ая симметрия** — қия симмет-
рия, қийшиқ симметрия
 к. **-ое произведение** — қия кў-
пайтма
 к. **-ое тело** — қия жисм
косокоммутати́вный, -ая, -ое —
қия коммутатив
кососимметрический, -ая, -ое —
қия симметрик
 к. **-ая ма́трица** — қия симметрик
матрица
кососимметричность — қия симме-
триклик
косостойние — коҳолат
косоугольник — қийшиқ бурчаклик
косоугольный, -ая, -ое — қия бур-
чакли, қийшиқ бурчакли
 к. **треугольник** — қия бурчакли
учбурчаклик
 к. **-ая система** — қия бурчакли
система

к. **-ые координаты** — қия бурчак-
 ли координаталар
 к. **-ые проекции** — қия бурчакли
 проекциялар
коспектр — коспектр
кость — соққа, ўйин соққаси
 к. **игральная** — ўйин соққаси,
 соққа
котангенс — котангес
 к. **гиперболический** — гипербо-
 лик котангес
котангенсбіда — котангенсбіда
**котраектория (=сопряжённая тра-
 ектория)** — котраектория, қовуш-
 ган траектория
кофактор — кофактор
кофинальный, -ая, -ое — кофинал
кофункция — кофункция
кохлеобида — кохлеоида ($\rho = a \cdot$
 $\frac{\sin \varphi}{\varphi}$ функциянынг графиги)
коцепь — козанжир
коцикл — коцикл
көздік критерий к. критерий
коэффициент — коэффициент
 к. **акцессорный** — акцессорлы
 коэффициент
 к. **амортизация** — амортизация
 коэффициенти
 к. **биномиальный** — биномиал
 коэффициент
 к. **векторный** — вектор коэффи-
 циент
 к. **весовой** — вазий коэффициент
 к. **внешний** — ташқи коэффициент
 к. **гибели** — ҳалокат коэффици-
 енти
 к. **гомотетия** — гомотетия коэф-
 фициенти
 к. **затухания** — сүниш коэффи-
 циенти
 к. **зацепление top.** — илашиш
 коэффициенти
 к. **изменчивости** — ўзгарувчанлик
 коэффициенти
 к. **искажения** — бузилиш коэф-
 фициенти
 к. **качества** — спірат коэффициен-
 ти
 к. **коррелированный** — корреля-
 цияланган коэффициент
 к. **корреляции свободный** — корре-
 ляциянынг йиғма коэффициенти
 к. **корреляции частный** — корреля-
 циянынг хусусий коэффициенти
 к. **кручения top., геом.** — бура-
 лиш коэффициенти

к. **масштабный** — масштаб коэф-
 фициенти
 к. **надёжности** — ишончлилик
 коэффициент
 к. **неопределённый** — иоаниц
 коэффициент
 к. **отдачи** — фойдалы натижа
 коэффициенти
 к. **переводной** — күчириш коэф-
 фициенти
 к. **переходба** — ўтиш коэффициен-
 ти
 к. **подобия** — ўхшашлик коэффи-
 циенти
 к. **подъёмной силы** — күтариш
 кучи коэффициенти
 к. **полезного действия** — фойда-
 ли иш коэффициенти
 к. **поправочный** — тузатиш коэф-
 фициенти
 к. **при старшем члене** — юқори
 ҳад олдидаги коэффициент
 к. **производства** — ишлаб чиқа-
 риши коэффициенти
 к. **пропорциональности** — про-
 порционаллик коэффициенти
 к. **разброса** — тарқоқлик коэффи-
 циенти
 к. **растяжения** — чўзилиш коэф-
 фициенти
 к. **расхождения** — узоқлашиш
 коэффициенти
 к. **регрессии** — регрессия коэф-
 фициенти
 к. **свободный** — озод коэффи-
 циент
 к. **серийный** — сериал коэффи-
 циент
 к. **скатия** — сиқилиш коэффи-
 циенти
 к. **симметрии** — симметрия коэф-
 фициенти
 к. **сопряжённости** — қовушган-
 лик коэффициенти
 к. **средний** — ўрта (ўртача) коэф-
 фициент
 к. **старший** — катта коэффициент
 к. **температуровый** — температу-
 равий коэффициент
 к. **трения** — ишқаланиш коэффи-
 циенти
 к. **увлечения** — илаштирув коэф-
 фициенти
 к. **увлечения Френеля** — Френел-
 линг илаштирув коэффициенти
 к. **угловый** — бурчакий коэффи-
 циент

- к.** **упаковочный** — упаковка коэффициенти, жайлаш коэффициенти
к. **усиление** — кучайтириш коэффициенти
к. **Формы** — Форма коэффициенти
к. **фурье** — Фурье коэффициенти
к. **числовой (численный)** — соний коэффициент
к. **экцесса** — экцесс коэффициенти
кядро — кядро, коузак
 к. **протяжение** — к ўлчам(лик)
краевый, -ая, -ое — четта оид, четки, чеккавий
к. **-ая задача** — четта оид масала, четки масала
к. **-ое значение** — четки қиймат, чеккавий қиймат
к. **-ое усиление** — четта оид шарт, четки шарт
край — чет, чекка
крайний, -ая, -ое — чет, энг четдаги
 к. **член** — четки ҳад
 к. **-ое значение** — четки қиймат
краткий, -ая, -ое — қисқа, мухтасар
кратко рвш. — қисқача, мухтасар (равища)
кратковременный, -ая, -ое — қисқа муддатли
краткость — қисқалик, мухтасарлык
кратно рвш. — такрор (ий), каррали (равища)
к. **монотонный** — такрорий монотон
к. **периодический** — такрорий даврий
к. **транзитивный алг.** — такрорий транзитив
кратное от — каррали сон
к. **для целого числа** — бутун сонга каррали бўлган сон, бутун соннинг бўлувчиси
к. **общее** — умумий каррали сон, умумий кўпайтиччи
к. **общее наименшее** — энг кичик умумий бўлувчи
кратность — карралилик, такрорийлик
к. **покрытия** — тўашашнинг карралилиги
кратный, -ая, -ое — каррали, такрорий
к. **корень** — каррали илдиз
в. **-ая последовательность** — такрорий кетма-кетлик
- к.** **-ая пропорция** — каррали (геометрия) пропорция
к. **-ое число** — каррали сон
кратчайший, -ая, -ее — энг қисқа
к. **-ее расстояние** — энг қисқа масофа
крембново преобразование — Крембона алмаштириши
крендель — тешик кулча шаклидаги фигура, қўш тор
к-репер—к-репер
крест — крест
к. **гиперболический** — гиперболик крест
к. **координатных осей** — координат ўқлар крести
к. **косой** — қия крест
крест —накрест рвш. — бир-бирига кўндаланг равища, ўзаро кўндаланг
крестообразный, -ая, -ое — крест-симон
кривая от — эгри чизиқ
к. **алгебраическая** — алгебраик эгри чизиқ
к. **аналитическая** — аналитик эгри чизиқ
к. **анормальная** — аномал эгри чизиқ
к. **вогнутая** — ботиқ эгри чизиқ
к. **второго класса** — иккинчи синф эгри чизиги
к. **выпуклая** — қавариқ эгри чизиқ
к. **вый рожденная** — айниган эгри чизиқ
к. **гиперэллиптическая** — гиперэллиптик эгри чизиқ
к. **гладкая** — силлиқ эгри чизиқ
к. **дающая решение** — ечим берадиган эгри чизиқ
к. **дискриминантная** — дискриминант эгри чизиқ
к. **двойной (двойкой) кривизны эсси, айн.** пространственная кривая
к. **двуугольная** — икки шохли эгри чизиқ
к. **Жордана (жорданова)** — Жордан эгри чизиқ
к. **замкнутая** — ёпиқ эгри чизиқ
к. **интегральная** — интеграл эгри чизиқ
к. **интерполации** — интерполяция эгри чизиқ
к. **Кассини** — Кассини эгри чизиги
к. **квазиллюсская** — квазиясси эгри чизиқ

к. колоколообразная — қўнгироқ-
 симон эгри чизиқ
 к. кусочноглдкая — бўлаклари
 силлиқ эгри чизиқ
 к. Лам — Лам эгри чизиги
 к. логарифмическая *стат.* —
 к. логоциклическая — логариф-
 мик эгри чизиқ
 логоциклики эгри чизиқ
 к. наблюднй — кузатишлар эг-
 ри чизиги
 к. на плсности — текисликдаги
 эгри чизиқ
 к. *n*-го порядка — *n*-тартибли
 эгри чизиқ
 к. невырожденная — айнимаган
 эгри чизиқ
 к. незмкнутая — ёниқмас эгри
 чизиқ
 к. непрерывная — узлуксиз эгри
 чизиқ
 к. неспрямлемая — тўғрилан-
 майдиган эгра чизиқ
 к. обемлемая — қамраладиган
 эгри чизиқ
 к. обемлющая — қамровчи эг-
 ри чизиқ
 к. овальная — овал (шаклидаги)
 эгри чизиқ
 к. оперативная — оператив эгри
 чизиқ
 к. орбифбрменная *айн.* овал
 постйной ширини
 к. о трёх центрах — уч марказ-
 ли эгри чизиқ
 к. плотности — зичлик эгри чи-
 зиги
 к. погни — қувлаш эгри чизиги,
 трактиса
 к. показательная — кўрсаткичли
 эгри чизиқ
 к. постйной ширини — ўзгар-
 мас (бир хил) эили эгри чизиқ
 к. пространственная — фазовий
 эгри чизиқ
 к. равных вероятностей — тенг
 эҳимолликлар эгри чизиги
 к. равных наклонений — тенг
 оғимиллар эгри чизиги
 к. регрессии — ретрессия эгри
 чизиги
 к. Ролля — Ролл эгри чизиги
 к. роста — ўсиш эгри чизиги
 к. сигмоидальная *стат.* — сиг-
 монидал эгри чизиқ
 к. софокусная — фокусдош эгри
 чизиқ

к. спиритическая *мат. тар.* — спи-
 рик эгри чизиқ
 к. с положительным кручением
 — мусбат буралиши эгри чи-
 зиқ
 к. спрса — талаб эгри чизиги
 к. спрямлемая — тўғриланадиган
 эгри чизиқ
 к. триномическая — триномик
 эгри чизиқ
 к. универсальна — универсал
 эгри чизиқ
 к. фокальная — фокал эгри чизиқ
 к. эмпирическая — эмприк эгри
 чизиқ, элтувчи ёгри чизиқ
 к. эффективная *алг. геом.* — эф-
 фектив эгри чизиқ
 кривая-носитель — бардор эгри
 чизиқ, элтувчи эгри чизиқ
 кривизна — эгрилик
 к. абсолютная — абсолют эгри-
 лик
 к. боковая — ён эгрилик
 к. в двумрном направлении —
 икки ўлчовли йўналишдаги эг-
 рилик
 к. внутренняя — ички эгрилик
 к. вторая — иккинчи эгрилик
 к. Гауссова — Гаусс эгрилиги
 к. геодезическая — геодезик эг-
 рилик
 к. глная — бош эгрилик
 к. двойная — икки хил (иккиёк-
 лама) эгрилик
 к. кривой — эгри чизиқ эгрилиги
 к. нулевая — нолинчи эгрилик
 к. отрицательная — манфий эг-
 рилик
 к. положительная — мусбат эгри-
 лик
 к. полная *геом.* — тўлиқ эгрилик
 к. тангенциальная — тангенциал
 эгрилик
 к. удельная — солиштирма эгри-
 лик
 к. центрально-аффинная — марка-
 зий-аффин эгрилик
 кривой, -ая, -ое — эгри, қийшиқ
 к. -ая линия — эгри чизиқ
 криволинейный, -ая, -ое — эгри чи-
 зиқли
 к. интегрл — эгри чизиқли ин-
 теграл
 к. -ая трапеция — эгри чизиқли
 трапеция
 кривосторонний, -ая, -ее — қий-
 шиқ томонли

- к. треугольник — қишиңүк томонли учбуручаклик
 криовошил — кривошил
 криптоанализ, криптоанализ — криптоанализ
 криптограмма — криптограмма
 критерий — аломат мезон, критерий,
 к. Больцано Коши существование предела — лимит мавжудлигининг Больцано-Коши аломати
 к. гладкий — сидирға критерий, Нейман критерийси
 к. γ^2 (гамма квадрат) — γ^2 аломат (гамма квадратли аломат)
 к. Гурвица — Гурвиц аломати
 к. двусторонний — икки томонли критерий, икки томонлама аломат
 к. детерминантный Хаара — Хаарнинг детерминант аломати
 к. дисперсионный — дисперсион аломат
 к. знаков — ишоралар аломати, рақамлар аломати
 к. значимости — қыйматдорлик аломати, мезони
 к. истинности — ҳақиқийлик, чинлик аломати, мезони
 к. Коши — Коши аломати
 к. Лейбница — Лейбниц аломати
 к. максимальный — максимал критерий, максимал аломат
 к. мощный — қувватли аломат
 к. наиболее мощный — энг қувватли аломат
 к. независимости — эркинлик аломати
 к. Неймана — Нейман аломати, критерийси, сидирға критерий
 к. непрерывности — узлуксизлик аломати
 к. неприводимости — келтирмаслик аломати
 к. несмешенный — силжимаган аломат
 к. нормальности *стат.* — цормаллик аломати
 к. однородности — биржинслик аломати
 к. оптимальный *стат.* — оптимал аломат
 к. основанный на двойной выборке — қўш танлашга асосланган аломат
 к. полной независимости — тўла эркинлик аломати

- к. равносильности — тенгкучилик аломати
 к. ранговый — ранг оид аломат, ранга оид аломат
 к. серийный — ўртанча аломат
 к. сериальный — сериал аломат
 к. случайности — тасодифийлик аломати
 к. случайности временных рядов — вақтий қаторларнинг тасодифийлиги аломати
 к. смещения — силжитиш аломати
 к. согласия — мувофиқлик аломати
 к. согласия непараметрический — нопараметрик мувофиқлик аломати
 к. согласия состоятельный — мувофиқликнинг асосли аломати, мезони
 к. средневквадратичной ошибки куб. — ўрта квадратик хато аломати
 к. статистический — статистик аломат
 к. суммарный — йигма аломат
 к. сходимости — яқинлашиш аломати
 к. точности — аниқлик аломати
 к. устойчивости — барқарорлик аломати
 критический, -ая, -ое — критик
 к. объём — критик ҳажм
 к. -ая скрость — критик тезлик
 к. -ое количества *стат.* — критик миқдор
 крокий (=схема местности) — хомаки план, чизма
 кромка — зиж
 к. задняя — орқа зиж
 кронекеровский символ к. — символ Кронекера
 кронекерова теорема к. — теорема
 кронекеровское произведение — к. произведение
 кронекеровское умножение — к. умножение
 кронциркуль — кронциркуль
 круг 1. (*часть плоскости*) — доира; 2. (*линия*) айлан
 к. большой — катта доира
 к. вертикальный *астр.* — вертикаль доира
 к. гониометрический — гониметрик доира

- к. единичный — бирлик доира
 к. кривизны — эгрилик айланаси, доираси
 к. малый — кичик доира
 к. предельный — 1. лимитик доира; 2. (*Лобачевский геометрия-сida*) айн. орицыйл
 к. склонённый — оғиш доираси
 к. сходимости — яқинлаш доираси, яқинлашиш доираси
 к. траекторный — траектория айланаси
 к. тригонометрический — тригонометрик айлана
 к. часовий (круг склонения) — оғиш доираси
 к. шары, малый — шаринг кичик доираси
- круглый, -ая, -ое** — 1. (в форме круга) — доира шакидаги, доиравий; 2. (*округлённый*) яхлит (сонлар ҳақида); 3. юмалоқ (*шар, цилиндр, конус ҳақида*)
- к. -ое число — яхлит сон
 к. -ые десятки — яхлит ўнликлар
 к. -ые тела — юмалоқ жисмлар
- круговой, -ая, -ое** — 1. доирага оид, доираний; || доира ...; 2. доира шакидаги; 3. доира бўйлаб бўладиган, доираний
- к. сектор — доираний сектор, доира сектори
 к. -ая луночка (=серп) — доираний ўроқча
 к. -ое движение — доираний ҳаракат
 к. -ые (=тригонометрические) функции — тригонометрик функциялар
- кругообразный, -ая, -ое** — доирасимон
- крупномасштабный, -ая, -ое** — катта масштабли
- кругизна** — тиккалик, тиклик
- крутить** — буралоқ
- крутой, -ая, -ое** — тик, тикка
- крутящий, -ая, -ее** — буровчи
- к. момент — буровчи момент
 к. -ая пара — буровчи жуфт
- кручение** — бураш, -лиш
- к. геодезическое — геодезик буралиш
 к. кривой — эгри чизиқнинг буралиши
- куб** — 1. (*тело*) куб; 2. (*степень*) — куб, учинчи даража
- к. *n*-мерный — *n*-ўлчовли куб
- к. полный — тўлиқ куб, мунтазам куб
- к. трёхмерный — уч ўлчовли куб
- к. четырёхмерный — тўрт ўлчовли куб
- кубатура** — кубатура (1. ҳажмнинг куб бирликлардаги ифодаси; 2. ҳажми берилган жисм ҳажмига тенг куб ясаш; 3. жисм ҳажмини ҳисоблаш; 4. ҳажм)
- к. помещение — бинонинг ҳажми, кубатураси
- к. механическая — механик кубатура
- кубировать** — кубламоқ, ҳажмни ҳисобламоқ
- кубируемый, -ая, -ое** — кубланувчи (*ҳажмини ҳисоблаб бўладиган*)
- кубический, -ая, -ое** — куб, кубик, учинчи даражали
- к. крөнъ — куб илдиз, учинчи даражали илдиз
- к. -ая мера — куб(ик) ўлчов
- к. -ая форма двух переменных — икки ўзгарувчининг кубик формаси
- к. парабола — кубик парабола, учинчи даражали парабола
- к. -ое уравнение — учинчи даражали тенглами
- кубичный, -ая, -ое** — кубик, учинчи даражали
- к. крөнъ айн. **кубический**
 крөнъ
- кульминация** — кульминация
- к. нижняя — қуий кульминация
- кумулянт** (=семинвариант, полуинвариант) — кумулант, яриминвариант
- курвимётр** (*измеритель длины дуги*) — ёй узунлигини ўлчаш асбоби
- кусок** — бўлак, қисм
- к. границы — чегара қисми
- к. кривой — эгри чизиқ бўллаги
- кусочно-аналитический, -ая, -ое** — бўлак-бўлак аналитик
- кусочно-гладкий, -ая, -ое** — бўлак-бўлак гомоморф
- кусочно-дифференцируемый, -ая, -ое** — бўлак-бўлак дифференциалланадиган, -нувчи
- кусочно-линейный, -ая, -ое** — бўлак-бўлак чизиқий, бўлаклари чизиқий

кусочно-монотонный, -ая, -ое — бўлаклари монотон
 кусочно-непрерывный, -ая, -ое — бўлаклари узлуксиз
 кусочно-постоянный -ая, -ое — бўлаклари ўзгармас
 кусочный, -ая, -ое — бўлак-бўлак

к. -ое задание — бўлак-бўлак
 қилиб бериш; бўлак-бўлак ифодалаш
 кўча — тўда, тўп, уюм
 кўчность *стат.* — ғужлик
 кэт — кэт (*вёктор*)

Л

лабиринт *топ. киб.* — лабиринт
 лабиринтообразный, -ая, -ое *киб.*
 — лабиринтсимон, чигал
 лаборатбрія — лаборатория
 лабораторный, -ая, -ое — лаборатория оид; || лаборатория...
 л. практикум—лаборатория практикуми
 л. -ая раббота — лаборатория иши
 лагерров многочлён қ. многочлён
 лагранжса формула қ. формула
 лагранжева форма қ. форма
 лагранжиан — лагранжиан
 лакуна—лакуна, суқут (тушиб қоллакан ҳад)
 лакунарность—лакунарлик, суқутлакуник
 лакунарный, -ая, -ое — лакунар,
 суқутли
 л. ряд — лакунар қатор, суқутли
 қатор
 ламбда, лямбда — ламбда (1. грек алфавитининг 5-ҳарфи λ; 2. математик символ)
 ламбда-конверсия — ламбда-конверсия
 ламбда-матрица, λ-матрица —
 ламбда-матрица, λ-матрица
 λ-определенность — ламбда-аницила
 нувчаник, λ-аниқланувчаник
 ламбертов четырехугольник қ. четырёхугольник
 ламинарный, -ая, -ое (= слойстый) — ламинар (қават-қават)
 ламда-определенность,
 л. -ое движение—ламинарҳаракат
 л. -ое течение — ламинар оқим,
 қаватли оқим
 ламинировать (=расслáивать) —
 қаватламоқ, қаватларга ажратмоқ
 лапласиан — лапласиан
 лапласов оператор қ. оператор
 лебёгов интеграл қ. интеграл
 лебёгова мера қ. мера
 левоидеальный, -ая, -ое — чап идеали
 л. элемент — чап идеалли элемент

к. -ое задание — бўлак-бўлак
 қилиб бериш; бўлак-бўлак ифодалаш
 кўча — тўда, тўп, уюм
 кўчность *стат.* — ғужлик
 кэт — кэт (*вёктор*)

левоинвариантный, -ая, -ое — чапдан инвариант
 левооднородный, -ая, -ое — чапдан бир жинсли
 леворазрешимый, -ая, -ое — чапдан ечиладиган, -лувчи
 левосторонний, -ая, -ее — чап томонли
 л. смежный класс — чап томонли қўшини синф
 левоупорядоченный, -ая, -ое — чапдан тартибланган
 левый, -ая, -ое — чап, сўл
 л. идеал — чап идеал
 л. -ая часть — чап томон, чап қисм
 л. -ое умножение — чапдан кўпайтиш
 лежандров полином қ. полином
 лейбницев критерий қ. критерий
 лексикографический (словарный)
 — лексикографик (лугавий)
 л. порядок — лугавий тартиб
 лекало — лекало
 лексикон — лексикон
 лемма — лемма
 л. Жордана — Жордан леммаси
 л. основная — асосий лемма
 лемниската — лемниската
 л. Бернуlli — Бернули лемнискатаси
 лемнискатический, -ая, -ое — лемнискатик
 л. синус — лемнискатик синус
 лемнискатный, -ая, -ое — лемнискатли
 лента — лента
 л. закрученная — буралган лента
 л. команда мат. маш. — командалар лентаси
 л. мерительная айн, лента
 мэрная
 л. мэрная (= рулётка) — ўлчов лентаси, рулетка
 л. перфорированная — перфорацияланган лента, перфолента

л. самопісца — ўзі ёзар лентаси
 л. стёртая — ўчирилган лента
 л. числовая — сонлар лентаси
 л. чистая мат. маш.— тоза лента
 лента-перемычка — лента-түсик
 ленточный, -ая, -ое — лентали
 л. барабан — лентали барабан
 л. перфоратор — лентали перфоратор
 лепесток — тоҗбарг, япроқ
 летосчисление — йил ҳисоби, сана
 линевая группа к. группы
 лимб тех. — лимб (*градусларга бүлингган доира*)
 лимит — лимит, чек, чегара
 лимитировать — лимитламоқ, чекла-
 мок,
 лимитирующий, -ая, -ее — лимит-
 ловчи, чекловчи
 лимитрографий, -ая, -ое — лимит-
 роф, лимитрофли
 лингвистика — лингвистика
 л. математическая — математик
 лингвистика
 л. структурная — структуровий
 лингвистика
линейлайн. линеар
линейр — линеар, чизиқ
линеаризация — линеаризация
линеаризованный, -ая, -ое — лине-
 арланган
линеаризовать — линеарламоқ
линеаризуемый, -ая, -ое — линеар-
 ланадиган, -ланувчи
линеаризующий, -ая, -ее — лине-
 арловчи
 л. -ая схема — линеарловчи схе-
 ма
линейка — чизигч
 л. двусторонняя — икки томонли
 чизигч
 л. логарифмическая — логариф-
 мик линейка, ҳисоб линейкаси
 л. масштабная — масштабли ли-
 нейка, масштаб линейкаси
 л. об одном крае — бир қиравали
 чизигч
 л. о двух краях — икки қиравали
 чизигч
 л. односторонняя — бир томон-
 ли чизигч
 л. счётная — ҳисоб линейкаси, ло-
 гарифмик линейка
линейно равн. — чизиқий (равиша);
 чизиқли
 л. гомеоморфный — чизиқий го-
 меоморф

л. изоморфный — чизиқий изо-
 морф
 л. компактный — чизиқий компакт
 л. независимый — чизиқий боғ-
 ланмаган
 л. полиморфный — чизиқий поли-
 морф
 л. связный топ. — чизиқий боғ-
 ланган
 л. топологический — чизиқий то-
 пологик
линейность — чизиқийлик, биринчи
 даражалик
линейный, -ая, -ое — чизиқий, би-
 ринчи даражали, чизиқли
 л. интеграл — чизиқий интеграл
 л. -ая функция — чизиқий функция
 л. -ое уравнение — чизиқий тенг-
 лама
 л. -ые аксиомы порядка — чизи-
 кий тартиб аксиомалари
линейчатый, -ая, -ое — түгри чи-
 зиқли
 л. -ая квадрика геом. — түгри
 чизиқли квадрика
 л. -ые координаты геом. — түгри
 чизиқли координаталар
 л. -ая функция — түгри чизиқли
 функция
лэнза — линза
линзообразный, -ая, -ое — линза-
 симон
линия — 1. чизик, хат; 2. линия, йўл;
 3. линия, саф; 4. сатр
 л. апсид — апсидалар чизиги
 л. асимптотическая — асимптотик
 чизиг
 л. бициркулярная — бициркуляр
 чизиг
 л. бюджет эконом. — бюджет ли-
 нийаси
 л. векторная — векторий чизиг
 л. вертикальная — вертикаль чи-
 зиқ, тик чизиг
 л. визирная — визир чизиги, ви-
 зир чизиг
 л. винтовая — винт чизиг, винтий
 чизиг
 л. винтовая переменного шага
 (с перемененным шагом) — ўз-
 гарувчан қадамли винт чизиг
 л. вихревая — уюрма чизиг
 л. вогнутая — ботик чизиг
 л. возвратная — қайтиш чизиги, қай-
 тариш чизиги
 л. врачающаяся — айланадиган чи-
 зик, айланувчи чизиг

- л. временнóго тýпа — вақтый тип-
даги чизиқ
л. вспомогательная — ёрдамчи
чизиқ
л. второго класса — иккинчи синф
чизиги
л. выпуклая — қавариқ чизиқ
л. геодези́ческая — геодезик чи-
зиқ
л. главная — баш чизиқ
л. кривáя гладkая — силлиқ эгри
чизиқ
л. горизонтáта — уфқ чизиги
л. горизонтáльная — горизонтал
чизиқ
л. горловáя айн. лíния стрик-
цибнáя
л. двойкой (двойной) кривизны
эск. айн. кривáя простран-
ственная
л. дислокациbnáя — дислокация
линияси, чизиги
л. Жордáна (жордáново) — Жор-
дан чизиги
л. задéржки мат. маш. — кечи-
киш чизиги
л. зáмкнутая — ёпк чизиқ
л. изгýба (струнý) — эгилиш чи-
зиги
л. изотермíческая — изотермíк
чизиқ
л. каустíческая — каустик чизиқ
л. координáтная — координатавий
чизиқ, координат чизиқ
л. косéканса — косеканс чизиги
л. кóсинуса — косинус чизиги
л. котáнгенса — котангенс чизиги
л. кратчайшáя — эң қысқа чизиқ
л. кривáя — эгри чизиқ
л. кривизнý — эгрилик чизиги
л. лóмированная (= лóманая) — синиқ
чизиқ
л. мáтрицы (горизонтáльный
ряд мáтрицы) — мáтрица сат-
ри (матрицанинг горизонтал
қатори)
л. наибольшей крутизны — энг-
тик чизиқ
л. нейтрáльная — нейтрал чизиқ
(перспективалар назариясида)
л. огибáющая — ўрама (қамров-
чи) чизиқ
л. овáльная — овал чизиқ
л. ориентíрованная — йўналиш-
ли (ориентацияланган) чизиқ
л. осéбенная — алоҳида чизиқ
л. откóса — қиялик чизиги

- л. параллéльная — параллел чи-
зиқ
л. (кривáя) Пеáно — Пеáно (эгри)
чизиги
л. передачи tex. — узатиш ли-
нияси, узатиш чизиги
л. пересечéния — кесишиш чи-
зиги
л. переходnáя — ўтиш чизиги
л. перпендикуля́рная — перпен-
дикуляр чизиқ
л. плáвная — равон чизиқ, силлиқ
чизиқ
л. плóсская — ясси чизиқ
л. поведéния киb. — ўйл-йўриқ
линияси, чизиги
л. погóни — қуваш чизиги
л. помéченная номогр. — ишора-
ланган чизиқ
л. постóйнной ширини — эни ўз-
гармас чизиқ
л. потóчная tex. — поток линияси
л. предéльная — 1. лимитик чи-
зиқ; 2. (Лобачевский геомет-
риясида) айн. орицикль
л. приёмки — қабул (қилиш) ли-
нияси
л. прикосновéния — тегиш чизиги
л. провéса — салқилик чизиги,
салқи чизиқ
л. программы — программа сатри
л. профильная — профил чизиқ
л. прямáя — тўғри чизиқ
л. пунктíрная — пунктир чизиқ
л. равнодéлящая эск. биссектрý-
са, биссéктор
л. равнотстойщая — тенг масо-
фали чизиқ, эквидистант
л. рáвных степенéй — тенг дара-
жалар чизиги
л. рáвных вероятностей — бир
хил (тенг) эҳтимолликлар чизиги
л. развёртки — ёйилиш чизиги
л. раздёла — ажратиш чизиги,
ажралиш чизиги
л. разбóмнутая — очиқ чизиқ
л. разветвлéния — бутоқланиш
чизиги
л. разрешáющая — ечувчи (ҳал
қилувчи) чизиқ
л. распадающáяся — ажралувчи
чизиқ
л. регрессии стат. — регрессия
чизиги
л. сдвбенная — қўш чизиқ
л. секúшая — кесувчи чизиқ
л. сжáтия — сиқилиш чизиги

- л. силовáя — куч чизиқ, куч чизиги
 л. скáта — нишаблик чизиги
 л. скáчкóв — сакрашлар чизиги
 л. следовáя — из чизиги
 л. слítная — сидирға чизиқ
 л. совпадéния — қолланыш, устма-уст келиш чизиги
 л. соединяющáя — туташтирувчи, бирлаштирувчи чизиқ
 л. сбмкнутая — туташган чизиқ
 л. спектрálная — спектрал чизиқ
 л. сплошнáя — туташ чизиқ
 л. спрямляемая — түргиланадиган чизиқ
 л. срéза — қирқиш чизиги, қиркниш чизиги
 л. срédняя — ўрта чизиқ
 л. стрикциóнная (=линия горловáя) — стрикциóн чизиқ, бўғиз чизиги
 л. схóда чиз. геом. — тушиш чизиги
 л. тóка — ток чизиги
 л. узловáя — тугун чизиқ, узелли чизиқ
 л. уровния (=линия эквипотенциáльная) — савия чизиги, экви- потенциал чизиқ
 л. центрáльная — марказий чизиқ
 л. цéнтов — марказлар чизиги
 л. цепнáя — занжир чизиқ
 л. циркуля́рная — циркуляр чизиқ
 л. числовáя — сонлар чизиги, ра- камлар чизиги
 л. штрихóвки — штрихóвка чизи- ги
 л. эквидистáнтная (= эквидист- анта) — эквидистант чизиқ
 л. эквипотенциáльная — эквипо- тенциал чизиқ, савия чизиги
 л. -и антипараллельные — анти- параллел чизиқлар
 л. -и конфокáльные — конфокал чизиқлар, фокусдом чизиқлар
 л. -и нулевые — полинчи чизиқлар
- линованный, -ая, -ое** (= графлён- ный) — чизиқли, графалангаи, графаларга бўлинган
- липшицеvo условие** қ. условие
- лист** — япроқ, варақ
- л. Декárта (декáров) — Декарт япроғи
- л. Мёбиуса — Мёбиус япроғи
- л. рýмановой поверхности — Ри- ман сирти вараги
- литíческий, -ая, -ое — литíк
- литр** — литр
- лицевóй, -ая, -ое** — 1. ўнг, юз;
2. эк. шахсий
- л. счóт — шахсий счóт
- л. -ая сторона — ўнг томон, юз, авра
- лишний, -ая, -ее** — ортиқ, ортиқча лобачéвского геомéтрия қ. гео- мéтрия
- ловушка** — тузоқ, пистирма
- л. дырочная—тешик-тешик тузоқ
- логарифм** — логарифм
- л. гиперболíческий — гиперболíк логарифм
- л. брýггов — Бригг логарифми, ўнли логарифм
- л. двойчный — иккили логарифм
- л. десятичный — ўнли логарифм
- л. интегральный — интегралли логарифм
- л. натурáльный — натурал лога- рифм, Непер логарифми (*e* асосли логарифм)
- л. нéперов айн. — натурал лога- рифм
- л. обыкновенный — оддий лога- рифм, ўнли логарифм
- л. отрицательный — манфий ло- гарифм
- л. повторный — такорий лога- рифм
- л. при основáнии *e* — *e* асосли логарифм, натурал логарифм
- логарифмéтика алг.** — логарифмéти- ка
- л. квазигрúппы — квазигруппа логарифметикаси
- логарифмика** — логарифмика (*лога- рифмик функциянинг графиги*)
- логарифмирование** — логарифмлаш
- логарифмировать** — логарифмлаш
- логарифмически рвш.** — логариф- мий (равнида)
- л. возрастáющий — логарифмик ўсуви
- л. выпуклый — логарифмик қава- риқ
- логарифмический, -ая, -ое** — лога- рифмик; || логарифм..
- л. вычет — логарифмик чегирма
- л. -ая бумаѓа — логарифмик қофоз
- л. -ие таблицы — логарифмик жадваллар
- логицизм** — логицизм
- логик** (*специалист по логике*) — ман- тиқ (логика) мутахассиси

лóгика — мантиқ, лóгика
 л. аристóтелева — аристотельча мантиқ
 л. бráверовская қ. л. интуицио-
 нистская
 л. выскáзываний — мулоҳазалар логикаси
 л. двойчная (бинáрная) — қўш (бинар) мантиқ
 л. двузначная — икки маъноли мантиқ
 л. декодирования (расшифровы-
 вания) — код очиш логикаси
 л. диалектическая — диалектик логика, диалектик мантиқ
 л. замыкáний — ёпувлар логикаси
 л. императивная — императив мантиқ
 л. индукционистская — индукционистик мантиқ
 л. интуиционалистская (=брáверов-
 ская) — интуиционистик мантиқ
 л. кибернетическая — кибернетик логика
 л. классическая — классик логика, классик мантиқ
 л. комбинаторная — комбинаторий мантиқ
 л. конструктивистская — кон-
 структивистик мантиқ
 л. конструктивная — конструктив мантиқ
 л. мажоритáрная („большин-
 ствá“) — мажоритар мантиқ („аксарият“ логикаси)
 л. математическая — математик мантиқ
 л. машинная (машйны) — машина логикаси
 л. многозначная — кўп маъноли мантиқ
 л. многоместных предикáтов —
 кўпурини предикатлар мантиқи
 л. модáльная — модал логика, модал мантиқ
 л. N из M (напр. лóгика 2 из 5) —
 M дан N логика (мас 5 дан 2 логика)
 л. п-значная—п маъноли мантиқ
 л. отрицательная (o лóгике ЙЛИ на дифбах) — манфи логика
 л. положительная (o лóгике И на дифбах) — мусбат логика
 л. портовая — бўсагали мантиқ, логика
 л. символическая—символик мантиқ, рамзий мантиқ

л. слéдования — амал қилиш (эр-
 гашиш) мантиқи
 л. схем — схемалар логикаси
 л. формáльная — формал логика
 логист (специалист) — логист (ман-
 тиқ мутахассиси)
 логистика (символíческая лóгика) —
 логистика (символíк мантиқ)
 логистический, -ая, -ое — логистик
 л. -ая кривáя стат. — логистик эгри чизик
 л. -ая система мат. лог. — ло-
 гистик система
 логически рвш. — мантиқ бўйича,
 мантиқан
 л. несовместимый — мантиқан но-
 мувофиқ
 л. несостоятельный — мантиқан пуч, асоссиз
 л. пострóенное соотношениé —
 мантиқан қурилган муносабат
 логический, -ая, -ое — мантикий, мантикли, логик; || мантиқ ...; || ло-
 гика ...
 л. сýнтез — мантикий синтез
 л. -ая константа мат. лог. — мантикий константа, мантиқ доимийси
 л. -ая ошибка — мантикий хато
 л. -ое слéдствие — мантикий ху-
 лоса, мантикий натижа
 л. -ие составляющие — мантикий компонентлар
 логичный, -ая, -ое — мантикли, мантикий
 л. вывод — мантикий хулоса, на-
 тижа, мантикли исбот
 логоциклический, -ая, -ое — лого-
 циклик
 ложнокласси́ческий, -ая, -ое — сох-
 та классик, псевдоклассик
 ложность лог. — сохталик, янгили-
 ник, католик
 ложный, -ая, -ое — сохта, нотўри,
 хато, янгилиш
 л. вывод лог., киб. — янгилиш ху-
 лоса, натижа; нотўри исбот.
 л. -ое предложениé мат. лог. —
 янгилиш жумла, ибора, таъбир
 л. -ое соотношениé — янгилиш му-
 носабат, нотўри муносабат
 ложь лог. — нотўри фикр, мулоҳа-
 за ва ш. к.; хато, ёлғон
 локализáция — локализáция, -лайш,
 -ланыш
 локализóванный, -ая, -ое — локал-
 лаинган

локально *рвш.* — локал (равища),
локальный
л. бикомпактный — локал биком-
пакт
л. выпуклый — локал қаварык
л. компактный — локал компакт
л. однолистый — локал бир ва-
рақли
л. полиэдральный — локал поли-
эдрал
л. разрешимый — локал ечиув-
чан
л. свободный — локал озод
л. связный — локал бөгләнишلى
локальный, -ая, -ое (=местный) —
локал, махаллий
л. элемент — локал элемент
л. -ая теорема — локал теорема
л. -ое свойство — локал хосса
лөкон аньези — Аньези тәжаги
локсодром(а) — локсодром(а)
локсодромический, -ая, -ое — лок-
содромик
локсодромия — локсодромия (чизиқ)
ломаная от — синиқ чизиқ
л. обьемлемая — қамраладиган
синиқ чизиқ
ломаный, -ая, -ое — синиқ
л. многоугольник — синиқ күпбур-
чаклик
л. -ая экстремаль — синиқ эк-
стремаль
лониталиево правило *к.* правило
лоранов ряд *к.* ряд
лоренцево преобразование *к.* пре-
образование

лүночка — ойча, ўроқча
лүночки гиппократовы — Гиппок-
рат ойчалари, ўроқчалари
лүночки квадрируемые — квадрат-
ланадиган (юзини ҳисоблаб бўла-
диган) ойчалар, ўроқчалар
лүночки круговые — доираний ой-
чалар, ўроқчалар
луч — нур
л. конгруэнции — конгруэнция
нур
л. падающий — тушувчи нур
л. проектирующий — проекция-
ловчи нур
л. противопоставленный — қар-
ши қўйилган нур
л. -и параксиальные — параксиал
нурлар
л. -и сагитальные (=стрёлоч-
ные) — сагитал нурлар
л. -и стрёлочные *айн.* — сагитал
нурлар
лучевой, -ая, -бе — нур шаклидаги,
нурий
л. -ые координаты геом. — нурий
координаталар
л. -ые функции — нурий функциялар
любой — истаган, ҳар қандай, их-
тиерий
людольфово число *к.* число
мециево число *к.* число
ламбда *к.* ламбда
ламбдаграмма — ламбдаграмма
ламбда-матрица *к.* ламбда-матри-
ца

M

магазин мат. маш. — магазин
м. ёмкостей — сигумлар магазини
магический, -ая, -ое — сехрли
м. квадрат — сехрли квадрат
магнит — магнит
магнитный, -ая, -ое — магнитавий,
магнитли; || магнит ...
м. поток — магнитавий оқим
м. -ая лента — магнитавий лента
мажоранта — мажоранта, кучайтирги-
чи
м. гармоническая — гармоник ку-
чайтиргич
м. строгая — қатъий кучайтиргич
мажорантный, -ая, -ое — мажорант,
кучайтируви, кучайтиргич
м. ряд — кучайтирувчи қатор

м. -ая область — кучайтиргич
соҳа
м. -ая функция — кучайтиргич
функция
мажорация — кучайтириш
мажорированный, -ая, -ое — ку-
чайган, -тирилган
м. элемент — кучайтирилган эле-
мент
м. -ая сходимость — кучайтирил-
ган яқинлашув
м. -ая часть — кучайтирилган қисм
мажорировать — кучайтироқ
м. рядом — қатор ёрдамида (биль-
лан) кучайтироқ
мажорируемый, -ая, -ое — кучай-
тириладиган, -лувчи

м. элемент — кучайтириладиган элемент
мажорирующий, -ая, -е — кучайтирадиган, -увчи
м. -ая топология — кучайтирувчи топология
м. -ая функция — кучайтирувчи функция
м. -е устрйство — кучайтирувчи қурилма
майоранта айн, мажоранта
маклорёна ряд қ ряд
максимальность — максималлик
максимальный, -ая, -ое — максимал, энг катта, энг кўп
м. критерий — максимал аломат
м. -ая стратегия — максимал стратегия
м. -ое значение — максимал қиймат
м. -ое правдоподобие *стат.* — ҳақиқатга энг яқин ҳол, ҳақиқатга максимал даражада яқинлик
максимализация — максимализация, максимумлаш (*максимумга келтириши*)
максимизировать — максимизация ламоқ, максималламоқ
максимизирующий, -ая, -е — максимизацияловчи, максимумловчи
м. игрок ўйин. н. — максимумловчи ўйинчи
максимин — максимин (1. функция максимумлариинг энг кичиги; 2. ўйин. н. ўйиннинг қуий баҳоси)
максимум — максимум
м. абсолютный — абсолют максимум
м. безусловный — шартсиз максимум
м. локальный — локал максимум
м. относительный — нисбий максимум
м. сильный — кучли максимум
м. строгий — қатъий максимум
м. существенный — аҳамиятли максимум
м. условный — шартли максимум
м. функции — функция максимумми
малейший, -ая, -е — жуда кичик, энг кичик, жиндак, заррача
маленький, -ая, -ое — кичкина
малка — малка (*буручак ўлаш ва бурчакни кўчириши асбоби*)
мало рвш. — кам, оз, кўп эмас

м. известный — унчалик маълум, машхур бўлмаган
м. отличающийся — оз фарқ қиласидиган, унчалик фарқ қилмайдиган
маловероятный, -ая, -ое — эҳтимолдан узоқ
малогабаритный, -ая, -ое — кичик габаритли
маломбщый, -ая, -ое — кам қувватли
малость — 1. кичиклик, озлик, камлик, 2. озгина нарса
м. первого порядка — биринчи тартибли чексиз кичиклик
малый, -ая, -ое — кичик, оз, кам
м. круг — кичик доира
м. -ая величина — кичик миқдор
м. -ая ось эллипса — эллипснинг кичик ўқи
м. -ая вычислительная машина — кичик ҳисоблаш машинаси
манипулировать — манипуляция қўлмоқ, иш кўрмоқ
мантийса — мантисса
марковость — марковлик
марковская машина қ. машина
марковский процесс қ. процесс
мартингал — мартингал
маршрут — маршрут
масса — м á s s a
м. сплошная — яхлит масса, тулаш масса
м. точечная — нуктавий масса
массив — массив
м. адресов киб. — адреслар массиви
м. перфокарт — перфокарталар массиви
массовый, -ая, -ое 1. *физ.* массивий, массага онд; 2. оммавий, умумий, ялпи, кўплаб
м. -ая операция — ялпи операция
м. -ое вычисление — ялпи ҳисоблаш
м. -ое обслуживание *стат.* — оммавий хизмат
м. -ое производство — кўплаб ишлаб чиқариш
м. -ое явление — оммавий ҳодиса, кўп учрайдига ҳодиса
масштаб — 1. масштаб, 2. масштаб, кўлам, миқёс
м. записи — ёзув масштаби, миқёси
м. линейный — чизикӣ масштаб
м. поперечный — кўндаланг масштаб

м. произвольный — ихтиёрий масштаб
 м. производства — ишлаб чиқариш масштаби, кўлами
 м. чертежа — чизма масштаби
 м. числений — сонли масштаб
 масштабный, -ая, -ое — масштабга оид, масштаб базифасидаги, масштабли; || масштаб ...
 м. множитель — масштаб кўпайтuvчи, масштаб коэффициенти
 м. параметр — масштаб параметр(и)
 м. эллипс — масштаб эллипси, масштабли эллипс
 м. эффект куб. — масштабли эффект; масштаб эффекти
 м. -ая линейка — масштабли чизгич; масштаб линейкаси
математизация — математизация, математикалаштириш
 м. биологияни математикалаштириш
математизировать (представлять в математической форме) — математикалаштироқ (математикавий формада ифода қилмоқ)
математик — математик, математика олими
математика — математика
 м. вавилонская — Вавилон математикаси
 м. высшая — олий математика
 м. вычислительная — ҳисоблаш математикаси
 м. дискретная — дискрёт математика (лимитга ўтиш учрамайдиган математика)
 м. конечная — чекли математика
 м. машинная — машинавий математика
 м. прикладная — амалий математика, татбиқий математика
 м. современная — ҳозирги замон математикаси
 м. средневековая — ўрта аср (лар) математикаси
 м. чистая — соф математика
 м. школьная — мактаб математикаси
 м. элементарная — элементар математика
математический, -ая, -ое — математикага оид, математик; || математика ...
 м. анализ — математик анализ

м. метод — математик метод; математика методи
 м. -ая бесконечность — математик чексизлик
 м. -ая лингвистика — математик лингвистика
 м. -ое выражение — математик ифода
 м. -ое обеспечение машин — машиналарнинг математик таъминоти
материал — материал
 м. справочный — маълумот материалы, справка тарзидаги материал
статистический — статистик материал
материалный, -ая, -ое — моддий, материал
 м. мир — моддий дунё, борлиқ
 м. -ая точка — моддий нуқта, материал нуқта
 м. -ое тело — моддий жисм, материал жисм
матрица — матрица
 м. ассоциированная — ассоцияланган матрица
 м. без повторения — қайтариқсиз матрица
 м. бесконечная — чексиз матрица
 м. бесконечномёрная — чексиз ўлчамли матрица
 м. блочная — блокли матрица
 м. Вандермонда (вандермондова) — Вандермонд матрицаси
 м. вещественная — ҳақиқий матрица
 м. вполне неотрицательная — батамом манфиймас матрица
 м. вполне положительная — батамом мусбат матрица
 м. вторых моментов — иккинчи моментлар матрицаси
 м. выпуска — ишлаб чиқариш матрицаси
 м. вырожденная (вырождающаяся, особенная) — айниган матрица, махсус матрица
 м. главная — бош матрица
 м. Гейзенберговская — Гейзенберг матрицаси
 м. групповая — группавий матрица
 м. Гурвица (Гурвицева) — Гурвиц матрицаси
 м. двухрядная — икки қаторли матрица

- м. дефинитная по минорам — минорлар бўйича дефинит матрица
- м. диагональная — диагонал матрица
- м. единичная — бирлик матрица
- м. Жордана (жорданова) — Жордан матрицаси
- м. Жордана (жорданова) вёрхняя — Жорданнинг юқори матрицаси
- м. Жордана (жорданова) низкая — Жорданнинг кўйи матрицаси
- м. идемпотентная — идемпотент матрица
- м. импримитивная — импримитив матрица
- м. интегральная — интеграл(ли) матрица
- м. интегрированная — интегралланган матрица
- м. инцидентности — инцидентлик матрицаси
- м. квадратная — квадрат матрица
- м. квазидиагональная — квазидиагонал матрица
- м. квазиобрательная — квазитескари матрица
- м. квазитреугольная — квазиучбучрак матрица
- м. квазитреугольная вёрхняя — квазиучбучрак юқори матрица
- м. квазитреугольная низкая — квазиучбучрак кўйи матрица
- м. клеточная — катакли матрица
- м. клеточно-диагональная — катакли-диагонал матрица
- м. комплексная — комплекс матрица
- м. комплексно-сопряжённая — комплекс қовушма матрица
- м. корреляционная — коореляцион матрица
- м. кососимметрическая — қия симметрик матрица
- м. коэффициентов корреляции — корреляция коэффициентлари матрицаси
- м. Ляпунова — Ляпунов матрицаси
- м. мономиальная — мономиал матрица
- м. невырожденная — айнимаган матрица
- м. неособенная — номахсус матрица
- м. неотрицательная — номанфий матрица

- м. неотрицательно-определенная — номанфий аниқланган матрица
- м. неразложимая — ёйилмас матрица
- м. низкая — кўйи матрица
- м. нильпотентная — пильпотент матрица
- м. нормальная — нормал матрица
- м. нулевая — нолинчи матрица
- м. обратимая — тескариланадиган матрица
- м. обратная — тескари матрица
- м. ограниченная — чегараланган матрица
- м. одномерная — бир ўлчовли матрица
- м. ортогональная — ортогонал матрица
- м. особенная (=вырожденная) — махсус матрица, айнига матрица
- м. осциляционная — осциляцион матрица
- м. переходная — кўчиш (үтиш) матрицаси
- м. переходных вероятностей — кўчма эҳтимоллар матрицаси
- м. платёжная ўйин н. — тўлов матрицаси
- м. положительная — мусбат матрица
- м. положительно-определенная — мусбат аниқланган матрица
- м. полудиагональная — ярим диагонал матрица
- м. полураспавшаяся — ярим ажарланг матрица
- м. потерь ўйин н. — талафот матрицаси, ўйқотишлар матрицаси
- м. преобразования — алмаштириш матрицаси
- м. преобразующая — алмаштирувчи матрица
- м. приведённая — келтирилган матрица
- м. примитивная — примитив матрица
- м. присоединённая — қўшиб қўйилган (бирикирилган) матрица
- м. простой структуры — содда структура матрицаси
- м. прямоугольная — тўғри бурчакли матрица
- м. пустая — бўш матрица

- м. **разложимая** — ёйладигац матрица, ёйилувчи матрица
- м. **расширенная** — кенгайтирилган матрица
- м. **Раусова** — Раус матрикаси
- м. **симметрическая** — симметрик матрица
- м. **скалярная** — скаляр матрица
- м. **событий-врёмины** (в сетевом планировании) — воқеалар-вақт матрикаси
- м. **сопровождающая** — кузатувчи матрица
- м. **сопряжённая** — қовушган матрица, қовушма матрица
- м. **составная** — таркибий матрица, таркибли матрица
- м. **столбцовая** — уступний матрица, уступлар матрикаси
- м. **стохастическая** — стохастик матрица
- м. **строчная** — сатрий матрица
- м. **типа $m \times m$** — $m \times m$ тишли матрица
- м. **транспонированная** — транспонирланган матрица
- м. **треугольная** — учбуручакли матрица
- м. **треугольная вёрхняя** — учбуручакли юқори матрица
- м. **трёхмерная** — уч ўлчовлы мэтрица
- м. **унимодулярная** — унимодуляр матрица
- м. **унитарная** — унитар матрица
- м. **усечённая** — кесик матрица
- м. **фазовая** — фазалар матрикаси
- м. **фундаментальная** — фундаментал матрица
- м. **функциональная** — функционал матрица
- м. **характеристическая** — характеристик матрица
- м. **циркулянтная** — циркулянт матрица
- м. **эрмитовая (Эрмита)** — Эрмит матрикаси
- м. **эрмитово-сопряжённая** — Эрмит бүйнча қовушган матрица
- м. **якобиева** — Якоби матрикаси
- м. **-цы коммутирующие** — коммутацияловчи матрикалар
- м. **-цы подобные** — ўхшаш матрикалар
- матрица-произведение — матрица-кўпайтма
- матрица-строкá — матрица-сатр

- матрица-функция** — матрица-функция
- матрицант** — матрицант
- матричный, -ая, -ое** — матрицаға оид, матрицаий матрициали; || матрица...
- м. **коммутатор мат. маш.** — матрицаий коммутатор, матрициали коммутатор
- м. **метод** — матрицаий метод, матрициалар методи
- м. **-ая алгебра** — матрицаий алгебра; матрициалар алгебраси
- м. **-ое исчисление** — матрициалар хисоби
- машина** — машина
- м. **автоматизированная** — автоматаштирилган машина
- м. **автоматическая** — автоматик машина
- м. **адаптивная (обучающая)** — ўргатувчи машина
- м. **аналоговая электронная вычислительная** — аналогияли электрон хисоблаш машинаси
- м. **арифметическая (=цифровая)** — рақамли (арифметик) машина
- м. **безадресная** — беадрес машина
- м. **быстро действующая** — тезкор машина
- м. **вычислительная** — хисоблаш машинаси
- м. **вычислительная с наборными дисками** — терувчи дискли хисоблаш машинаси
- м. **вычислительная с наборной программой** — терма программали хисоблаш машинаси
- м. **вычислительная с плавающей запятой** — кўзгалувчи вергулли хисоблаш машинаси
- м. **вычислительная универсальная** — универсал хисоблаш машинаси
- м. **двухадресная** — икки адресли машина
- м. **диктоваальная** — диктант қилювчи машина
- м. **дискретного действия** — узлукли (дискрет) ишлайдиган машина
- м. **дискретного действия, специализированная** — узлукли ишлайдиган маҳсус машина
- м. **дискретного действия с программным управлением** — программади бошқарилувчи узлукли машина

- м. дискрётного действия универсальная** — узлукли ишлайдиган универсал машина
- м. дўмательная** — фикрловчи машина
- м. интегрирующая** — интегралловчи машина
- м. клавишиная** — клавиши машина
- м. логическая** — мантиқий машина, логик машина
- м. Маркова (марковская)** — Марков машинаси
- м. математическая** — математиковий машина
- м. непрерывного действия** — узлуксиз ишлайдиган машина
- м. обучаящая** к. м. **адаптивная**
- м. одноадресная** — бир адресли машина
- м. параллельного действия** — параллел ишлайдиган машина
- м. полутораадресная** — бир ярим адрессли машина
- м. последовательного действия** — кетма-кет ишлайдиган машина
- м. потенциального типа** — потенциал типдаги машина
- м. программирующая** — программаловчи машина
- м. программно-управляемая** — программа асосида бошқариладиган машина
- м. программно-управляющая** — программа асосида бошқарувчи машина
- м. (раз)умная киб.** — ақлли машина
- м. самообучаемая** — ўз-ўзига ўргатадиган машина
- м. самопишущая** — ўзи ёзар машина
- м. самопрограммирующая** — ўзи программаловчи машина
- м. сверхбыстро действующая** — ўта тезкор машина
- м. синхронная** — синхрон машина
- м. счётная** — ҳисоблаш машинаси
- м. счётно-решающая** — ҳисоблаб ечувчи машина
- м. управляемая** — бошқарувчи машина
- м. цифровая (=арифметическая)** — рақамли машина
- м. числовая айн. машина цифровая**
- м. электронная** — электрон машина
- машиносчтный центр** — машинавий ҳисоблаш маркази
- машиный, -ая, -ое** — машинавий; || машина...
- м. математик** — машинада ишловчи математик
- м. перевод** — машинавий таржима
- м. приказ** — машина буйруғи, машиновий буйруқ
- м. словарь** — машина лугати, машинавий лугат, машина учун лугат
- м. язык** — машина тили, машинавий тил
- м. -ая математика** — машинавий математика
- м. -ое время** — машина вақти
- м. -ое распознавание образов** — образларни машина ёрдамида ажратиш
- м. -ое решение задачи** — масаланинг машинавий ечими, масалани машинада ечиш, ҳал қилиш
- мгновение (момент)** — лаҳза, он, момент
- мгновенный, -ая, -ое** — оний, бир онли, бир лаҳзали
- м. центр** — оний марказ
- м. -ое движение** — оний ҳаракат
- м. -ое измерение** м.т. маш. — оний (бир онли) ўлчаш
- м. -ое ускорение** — оний тезланиш
- мебиусов лист к. лист**
- медиана** — медиана
- м. треугольника** — учбурчаклик медианаси
- медианта** — медианта
- медиатрица** — медиатриса
- медиация** эск. — тенг иккига бўлиш мёдленно рош. — аста-секин, секинлик билан
- м. возрастаящий** — секин ўсуви
- м. действующий** — секин ҳаракатланувчи
- м. затухающий** — секин сўнувчи
- м. изменяющийся** — секин ўзгарувчи
- м. сходящийся** — секин яқинлашувчи
- м. убывающий** — секин камаючи
- между** — орасида, ўртасида
- м. двумя** — иккитаси орасида
- мелкий, -ая, -ое** — майда, кичик, кичкина
- мелкость** — майдалик, кичиклик
- м. покрытия** — тўшаманинг майдалиги
- м. сетки** — тўрнинг майдалиги

м. триангуляции топ. — триангюляция майдалиги
мембрáна — мембрана
мéньший -ая, -еe — 1. кам, кичик, оз, 2. тор
м. -ая посылка лог. — торроқ асос, далил
меняться — ўзгармоқ
меняющи́йся, -аяся, -еется — ўзгариб борадиган, ўзгариб турадиган, ўзгарувчи
мера — 1. ўлчов; 2. даража, меъёр
м. вероятностная э. н. — эҳтимолик ўлчови
м. Винера (винерова) — Винер ўлчови
м. ви́нешня — ташқи ўлчов
м. ви́нутрення — ички ўлчов
м. ви́сшая — юқори ўлчов
м. гармони́ческая — гармоник ўлчов
м. гармони́ческая ви́нешня — ташқи гармоник ўлчов
м. гиперболи́ческая — гиперболик ўлчов
м. двузначно́сти — икки қийматлилик даражаси
м. длины — узунилк ўлчови
м. ми́жества прямых — тўғри чизиқлар тўпламишинг ўлчови
м. Жордáна (жордáнова) — Жордан ўлчови
м. измéнчивости стат. — ўзгурчалик ўлчови, даражаси
м. инвариантная — инвариант ўлчов
м. инди́видуальна — индивидуал ўлчов
м. Каратеодóри — Карапеодори ўлчови
м. концентра́ции э. н. — концентрация (тўпланиш) ўлчови, даражаси
м. куби́ческая — куб (икк) ўлчов
м. Лебéга (лебéгова) — Лебег ўлчови
м. Лебéга (лебéгова) ви́нешня — Лебегнинг ташқи ўлчови
м. Лебéга (лебéгова) внутрення — Лебегнинг ички ўлчови
м. левоинвариантная — чапдан инвариант ўлчов
м. линéйная — чизиқий ўлчов
м. на кольцах — ҳалқадаги ўлчов
м. неви́рожденности распределéния — тақсимотнинг айнимаганлик даражаси

м. независимости — эркинлик даражаси
м. нуль — ноль ўлчов
м. плотности — зичлик даражаси, зичлик ўлчови
м. полная — тўлиқ ўлчов, мукамал ўлчов
м. правоинвариантная — ўнгдан инвариант ўлчов
м. радианная — радиан ўлчов
м. рассеивания (разбросанности) — тарқоқлик даражаси
м. расхождения — 1. тафовут даражаси; 2. тарқалиш даражаси
м. с базой алг. — базали ўлчов
м. точная — аниқ ўлчов
м. точности — аниқлик даражаси
м. угловая — бурчакий ўлчов
м. -ы ве́са — оғирлик ўлчовлари
м. -ы вре́мени — вақт ўлчовлари
м. -ы ёмкости — сиғим ўлчовлари
м. -ы объёма — ҳажм ўлчовлари
меридиán — меридиан
м. главный — бош меридиан
м. нулевый (главный) астр. — нолинчи меридиан, бош меридиан
меридианный, -ая, -ое — меридиана оид; || меридиан...
м. круг — меридиан доираси
м. -ая плоскость — меридиан текислик, меридиан текислиги
мери́ло (=критéрий) — мезон, аломат
мери́тельный, -ая, -ое — ўлчашга оид, ўлчаш учун хизмат қиладиган; || ўлчов...
м. инструмент — ўлчов асбоби
м. -ая лента — ўлчов лентаси
мерить — ўлчамоқ
мे́рка — 1. аназа, ўлчов; 2. ўлчаш
меркáторская проекция қ. проекция
мे́рно, размे́ренно, равноме́рно — бир маромда, маром билан
мे́рный, -ая, -ое — 1. ўлчовли; 2. текис (харакат ҳақида)
п- мे́рный — п ўлчовли
мероморфи́зм — мероморфи́зм
мероморфный, -ая, -ое — мероморф.
м. -ая фу́нкция — мероморф фу́нкция
м. -ое отображение — мероморф акс; мероморф аксланиш, -латиш.
мероопределение — ўлчовни аниқлаш
мероопределяющий, -ая, -ее — ўлчовни аниқловчи

мероэдрический, -ая, -ое — мероэдрик
мѣстный, -ая, -ое — маҳаллий, локал
мѣсто — ўрин, жой
м. аргументное — аргумент ўрин
м. геометрическое — геометрик
ўрин
местоположение — вазият, ҳолат
метабелева группа *қ.*, группа
метабелево произведение *қ.* про-
изведение
метаболизм — метаболизм
метаболит — метаболит
метагармонический, -ая, -ое —
метагармоник
металингвистический, -ая, -ое —
металингвистик
металогика — металогика
металогический, -ая, -ое — метало-
гик, метамантий
метаматематика мат. лог. — мета-
математика (мавлум воситалар-
методлар ёрдамида формал наза-
рияларни текширигадиган мате-
матика)
метаматематический, -ая, -ое мат.
лог. — метаматематик; || метаматема-
тика...
метанильпотентный, -ая, -ое —
метанилпотент
метаполный, -ая, -ое алг. — мета-
мукаммал, метатүлүк
метасистема мат. лог. — метасис-
тема
метатеорема — метатеорема
метатеория — метаназария
метафизика — метафизика
метафизический, -ая, -ое — мета-
физик, метафизикавий
метацентр — метамарказ
метациклический, -ая, -ое — мета-
циклик
м. -ая группа — метациклик группа
мѣтить — 1. мўлжалламоқ; 2. белги
қўймоқ, нишонламоқ
мѣтка — белги, нишон
м. цифровая — рақамий белги
мѣтод — метод, усул, ўйл
м. аксиоматический — аксиома-
тик метод
м. аналитико-синтетический —
анализ-синтез методи
м. аналогии — аналогия методи,
ўхшатиш (ўхашашлик) методи
м. бесконечного спуска — чексиз
туша бориш методи
м. ведущих перемененных — етак-
чи ўзгарувчилар методи

м. взаимных поляр — ўзаро по-
ляралар методи
м. выборочный — танлаш, териш
методи
м. выравнивания — текислаш,
бараварлаш методи
м. выметания geom., an. — сиди-
риш методи
м. Галёркина — Галёркин методи
м. геометрических мест — гео-
метрик ўринлар методи
м. графический — графиклар ме-
тоди, график метод
м. графо-аналитический — гра-
фик-аналитик метод
м. группировки — гурӯҳлаш ме-
тоди
м. доказательства — исботлаш
методи
м. доказательства от противного
— тескаридан исботлаш
методи
м. дробных шагов — бўлинган
қадамлар методи
м. единичных шагов — якка қа-
дамлар методи
м. изображений — тасвирилаш ме-
тоди
м. индуктивный — индуктив метод
м. индукции — индукция методи
м. интегрирования — интеграл-
лаш методи
м. интегрирования каскадный —
интеграллашнинг каскадли ме-
тоди
м. исключений — чиқариб юбориш
методи
м. исчёрпывания — битириш ме-
тоди, тутатиш методи
м. интерационный — интерацион
метод
м. касательных — уринмалар ме-
тоди
м. катехизический — катехизик
метод (*савол-жавоб методи*)
м. комбинированный — комбина-
цияланган метод
м. координат — координаталар
методи
м. коренных букв — ўзак ҳарфлар
методи
м. ломанных — синиқ чизиқлар
методи
м. математический — математик
метод, математика методи
м. матричный — матричавий ме-
тод; матрицалар методи

- м.** маши́нкы́й — машина методи;
машина́вый метод
- м.** монжев (Монжа) — Монж ме-
тоди
- м.** Монте-Кárло — Монте-Кárло
методи (*турли масалаларни тақрибий ечиш методи*)
- м.** наимéньших квадратов — энг
кичиқ квадратлар методи
- м.** наложeния — устма-уст қўйиш
методи
- м.** „неделýмых“ мат. тар. — бў-
линмаслар („яхлитлар“) методи
- м.** неконструктивный — ноконс-
труктив метод
- м.** неопределённых коэффициéн-
тов — ноаниқ коэффициентлар
методи
- м.** неподвижной тóчки — қўзгал-
мас ишқта методи
- м.** обогащeния цифровых данных
— рақамий маълумотларни бо-
йинтих усули
- м.** оперáторный — операторли ме-
тод, операторлар методи
- м.** перевáла — долов методи
- м.** перевáла асимптотический —
допоннинг асимптотик методи
- м.** перегибáния — буклаш методи
- м.** перенесéния — кўчириш ме-
тоди
- м.** подвижного шаблонá — ҳара-
катланувчи шаблон методи
- м.** подбóия — ўхшашлик методи
- м.** подстанбки — ўрнига қўйиш
методи
- м.** последовательных приближé-
ний — кетма-кет яқинлашишлар
методи
- м.** правдоподобия — ҳақиқатга
ўхшашлик методи
- м.** приложeния — ёнма-ён қўйиш
методи
- м.** проб синаплар методи
- м.** пробных выборок — синама
тапшашлар методи
- м.** проекций проекциялар методи
- м.** разделения перемéнных — уз-
гарувчиларни ажратиш методи
- м.** решетá с. н. — галвир методи
- м.** Ритца — Ритц методи
- м.** семантический — семантик ме-
тод
- м.** сéточ — тўрлар методи
- м.** симметрии — симметрия методи
- м.** сокращенных обозначений —
қисқартма белгилашлар методи
- м.** скорéшего спуска ан. — энг
тез тушиш методи
- м.** средних — ўрта қийматлар ме-
тоди
- м.** суммирования — жамлаш (йи-
ғиш) методи
- м.** суперпозиции (наложeния) —
суперпозиция (қоплаш) методи
- м.** урезáния (усечения) — қис-
қалаш, кесиш методи
- м.** усреднёных абсцисс — ўрта-
латилган абсциссалар методи
- м.** финитный мат. лог. — финит
(чегараланган) метод
- м.** формáльный — формал метод
- м.** хорд — ватарлар методи
- м.** численный — сонлар (рақам-
лар) методи
- м.** Шварца знакопеременный —
Шварцнинг ишора ўзgartиши
методи
- м.** шестí тóчек стат. — олти
нукта методи
- м.** эвристíческий — эвристик ме-
тод, эвристика (йўлловчи савол-
лар) методи
- м.** экономико-математический —
иктисодий-математик метод
- м.** эскалáторный — эскалаторли
метод
- м.** -ы каçественные — сифатий
методлар
- методика** — методика
- методíческий, -ая, -ое** — методик
- м.** -ая погрёшность — 1. методик
хато; 2. системали хато, мунта-
зам хато
- методíчный, -ая, -ое** — методик
- методологíческий, -ая, -ое** — мето-
дологик
- методолóгия** — методология
- метр** — метр
- м.** квадратный — квадрат метр
- м.** кубíческий — куб метр
- м.** погонный — бўйлама метр
(метрлаб ўлчанган узунилик)
- м.** эталонный (междунарóдный)
— эталон метр, метр намунаси
- метризáтор** — метризатор
- метризацийный, -ая, -ое** — метри-
зацион, метрикалович
- м.** кольцо — метризацион ҳалқа,
метрикалович ҳалқа
- метризáция** — метризация (*метри-
кани, ўлчовни киритиш*)
- метризовáние** — метризациялаш, ме-
трикалаш

метризбанный, -ая, -ое — метризацияланган, метрикаланган
м. -ое поле — метризацияланган майдон
м. -ое многообразие — метризацияланган кўпхиллик
метризоватъ — метризацияламоқ, метрика киритмоқ
метризуемость — метризацияланувчалик, метризацияланишлик
метризуемый, -ая, -ое — метрикаланадиган, -ланувчи
м. -ое пространство top. — метрикаланадиган фазо
мётрика — мётрика
м. ареальная (= мётрика площа-дёй) — ареал метрика, юзалар метрикаси
м. гиперболическая — гиперболик метрика
м. дефинитная — дефинит метрика
м. индефинитная — иедефинит метрика
м. площади (= ареальная мётрика) — юзалар метрикаси, ареал метрика
м. расширенная — кенгайтирилган метрика
м. Фйнслера (фйнслерова) — Фйнслер метрикаси
м. эвклидова — Эвклид метрикаси
метрически ров — метрік (равнодуш, жиҳатдан)
м. плётный — метрік (жиҳатдан) зич
м. чебышевский — метрік жиҳатдан чебышевча (Чебышев бўйича)
метрический, -ая, -ое — метрік
м. -ая геометрия — метрік геометрия
м. -ая группа — метрік группа
м. -ая система мер — ўлчовларинг метрік системаси
м. -ое пространство — метрік фазо
м. -ое соотношение — метрік муносабат, нисбат
метроном — метроном
механизация — механизация; механизациялаштириш
м. вычислений — ҳисоблашларни механизациялаштириш
механизированный, -ая, -ое — механизациялаштирилган
м. учёт — механизациялаштирилган ҳисоб-китоб, учет

механизириуемый (поддающийся механизации) — механизацияла-надиган
механизировать — механизациялаштиромок
механизм — механизм
м. вычислительный — ҳисоблаш механизм
м. исполнительный — ижорчи механизм
м. лентопротяжный мат. маш. — лента ўтказувчи механизм
м. самонастраивающийся — ўз-ўзидан (автоматик) созланадиган механизм
м. самопищущий — ўзи ёзар ме-ханизм
м. управляющий — башқарувчи механизм
механика — механика
м. аналитическая — аналитик механика
м. небесная — осмон механикаси, самовий механика
м. нелинейная — ночизиқий ме-ханизм
м. статистическая — статистик механика
м. точки — нуқта механикаси
механический, -ая, -ое — механика-га оид, механик (авий); || механи-ка...
м. словарь для машинного пере-вода — машинада таржима қилиш учун механикавий лугат
м. способ — механикавий усул
микророле мат. маш. — микророле
микропрограммирование — микро-программалаш
миллиметр — миллиметр
м. квадратный — квадрат милли-метр
миллиметрбовая бумага (=милли-метрбка) — миллиметрли қофоз, миллиметровка
миллиметрбка айн. миллиметрб-вая бумага
миля — миля
м. морская — денгиз миляси (1852 м)
м. географическая — географик миля (7420 м)
минимальность — минималлик
минимакс — минимакс (1. Функция минимумларининг энг каттаси; 2. Ўйин н. — Ўйиннинг юкори баҳоси)

м. потे́рь ўйин н. — ютқизишлар минимакси
 м.-сы мáрковские — Márkov ми-
 nimakslari
минимáксная оцéнка *стат.* — ми-
 nimaks баҳо, қиймат; минимакс
 баҳолаш
минимальность — минималлик
минимальный, -ая, -ое — минимал,
 энг кичик, энг кам
 м. многочлén алг. — минимал
 кўпҳад
 м. -ая повéрхность — минимал сирт
 м. означение — минимал қий-
 мат
минимизáция — минимизáция, ми-
 nimumлаш (минимумга келтириш)
минимизировать — минимизацияла-
 мок, минимумламоқ
минимизирующий, -ая, -ое — ми-
 nimизацияловчи, минимумловчи
 м. -ая послéдовательность —
 минимумлами кетма-кетлик
минимíровать айн.минимизировать
минимум — мýнимум
 м. абсолютный — абсолют мини-
 mum
 м. локальный — локал минимум
 м. относительный — тисбий
 минимум
 м. слáбый — кучсиз минимум
 м. стрóгий — қатъий минимум
 м. услóвный — шартли минимум
миниэдáрльный, -ая, -ое — ми-
 ниэдáрл
минор (подопреде́льтель) — минор,
 қисмдестермийант
 м. бáзисный — базисли минор, ба-
 зисдаги минор
 м. бесконечнóмérный — чексиз
 ўлчовли минор
 м. главный — бosh минор
 м. п-го порáдка — п-тартибли
 минор
 м. Фредгóльма — Fredgól'm ми-
 nori
минорáнта — миноранта
минорáнтий, -ая, -ое — минорантли
 м. -ая игрá — минорантли ўин
минус — минус
 м. -нуль — минус-ноль
 м. -область н. н. — минус-соҳа
 (-соҳа)
минута — минут (градуснинг 1 : 60
 улуши)
 м. дуговáя — ёй минуты
 м. угловáя — бурчакий минут

млáдший, -ая, -ее — кичик, қуий
 м. член многочлéна — кўпҳад-
 ning қуйи даражали ҳади
мнемóника — мнемóника
мнемони́ческий, -ая, -ое — мнемо-
 никавий
 м. код мат. маш. — мнемоникавий
 код
 м. -ая схéма мат. маш. — ми-
 немоникавий схема
 м. -ое правило — мнемоника-
 вий қоида (*эсда сақлаш қоидаси*)
мнýмость — 1. (*мнýмая величина*) —
 мавхум миқдор; 2. мавхумлик
 м. -ти Галуá — Галуанинг мавхум
 миқдорлари
мнýмый, -ая, -ое — мавхум
 м. кóрене — мавхум илдиз
 м. -ая величинá — мавхум катталиқ
 м. -ое число — мавхум сон
многоáдресный, -ая, -ое — кўп
 адресли
 м. код — кўп адресли код
 м. -ая машина — кўп адресли ма-
 шина
многовершíнnyй, -ая, -ое — кўп
 учли
 м. -ое распределéние — кўп учли
 тақсимот
многогráнник — кўпёклиқ
 м. архимéдов — Архимед кўп-
 ёклиги
 м. влísанный — ички чизилган
 кўпёклиқ
 м. звéздчатый — юлдузсимон кўп-
 ёлик
 м. Кéльвина (кéльвинов) — Кéль-
 вин кўпёклиги
 м. опýсанный — ташқи чизилган
 кўпёклиқ
 м. платóнов эск. к. многогран-
 ник полуправильный
 м. полуправильный (=плато-
 нов) — ярим мунтазам кўпёклиқ
 м. прáвильный — мунтазам кўп-
 ёлик
 м. рóла Р — Р турдаги кўпёклиқ
 м. целочисленный — бутун сонли
 кўпёклиқ
 м. щéлый — бутун кўпёклиқ
 м. -и равнодополнýмые — тенг
 тўлдирилувчи кўпёкликлар
многогráнный, -ая, -ое — кўп ёкли
 м. ўгол — кўп ёкли бурчак
многозвéнnyй, -ая, -ое — кўп звено-
 ли, кўп бўгинли

м. фильтр киб. — кўп звеноли (бўғинли) фильтр
 м. -ая линия — кўп звеноли (бўғинли) чизик
многозначность — 1. кўп ишоралик; 2. кўп қийматлилик; 3. кўп хоналилик; 4. кўп маънолилик
многозначный, -ая, -ое — 1. кўп ишорали; 2. кўп қийматли; 3. кўп хонали; 4. кўп маъноли
 м. -ая логика — кўп маъноли мантиқ
 м. -ое число — кўп хонали сон
многоимённый, -ая, -ое — кўп номли
многоканальный, -ая, -ое — кўп каналли
 м. -ая связь киб. — кўп каналли боғланиш, алоқа
многокомпактный, -ая, -ое — кўп компактли
многоконтурный, -ая, -ое — кўп контури
 м. -ое управление киб. — кўп контури бошқарув
многокорневой, -ая, -ое — кўп илдизли
многократно рвш. — кўп марта, кўп карра, тақрор-тақрор
многократный, -ая, -ое — кўп каррали
 м. интеграл — кўп каррали интеграл
 м. -ая передача киб. — кўп каррали узатма
многолинейный — 1.айн. полинейный 2. кўп линияли
 м. агрегат — кўп линияли агрегат
многолистный, -ая, -ое — кўп варажли
 м. -ая поверхность — кўп варажли сирт
 м. -ая функция — кўп варажли функция
многомерность — кўпучловлилик
многомерный, -ая, -ое — кўп ўлчовли
 м. -ое пространство — кўп ўлчовли фазо
 м. -ое распределение стат. — кўп ўлчовли тақсимот
многообразие — кўпхиллик, хилмакиллик
 м. алгебраическое — алгебраик кўпхиллик
 м. аналитическое — аналитик кўпхиллик
 м. грассмановское — Грассман кўпхиллиги
 м. групповье — групповий кўпхиллик

м. инвариантное — инвариант кўпхиллик
м. иррегулярное — иррегуляр кўпхиллик
м. касательное — ўринмавий кўпхиллик
 м. кёлерово — Кёлер кўпхиллиги
 м. класса C^n — C^n синфли кўпхиллик
м. линейное — чизиқий кўпхиллик
м. нагруженное — юклама кўпхиллик
м. накрывающее — тўшовчи кўпхиллик
м. разностное — айирмали кўпхиллик
 м. риманово — Рыман кўпхиллиги
м. характеристическое — характеристик кўпхиллик
многообразность — кўпхиллилик, хилма-хиллик
многообразный, -ая, -ое — кўп хилли, хилма-хил
мноразрядный, -ая, -ое — кўп хонали
многосвязность — кўпбогланишлик
многосвязный, -ая, -ое — кўп бояглиниши
 м. -ая область — кўп бояглиниши соҳа
многослойный, -ая, -ое — кўп қатлами, серқатлам
многостадийный, -ая, -ое стат. — кўп босқичи
многостепенный, -ая, -ое — кўп даражали
 м. -ое уравнение — кўп даражали тенглами
многосторонний, -ая, -ее — кўптомонли
многосторонник — кўптомонлик
многоступенчатый, -ая, -ое — кўп погонали
 м. выбор — кўп погонали танлаш, териш
 м. -ая схема мат. маш. — кўп погонали схема
многоугольник — кўпбурчаклик
 м. векторный — векторий кўпбурчаклик
 м. верёвочный — арқон кўпбурчаклиги
 м. вписанный — ички чизилган кўпбурчаклик
 м. выпуклый — қавариқ кўпбурчаклик
 м. звездообразный — юлдузсимон кўпбурчаклик

- м.** звёздчатый — юлдузсимон кўпбурчаклик
м. Ньютона (Ньютонов) — Ньютон кўпбурчаклиги
м. описанный — ташқи чизилган кўпбурчаклик
м. правильный — мунтазам кўпбурчаклик
м. триангулируемый — триангюляцияланадиган кўп бурчаклик
многоугольный, -ая, -ое — кўп бурчакли
м. -ые чиcла — кўп бурчакли сонлар
многофазный, -ая, -ое — кўп фазали
м. ток — кўп фазали ток
многофазовый, -ая, -ое айн.
многофазный
многоциферный, -ая, -ое — кўп рақамли
многочисленный, -ая, -ое — кўп, сони кўп
многочлён (=полином) — кўпҳад, полином
м. бернўлиев — Бернўли кўпҳади
м. гипергеометрический — гипергеометрик кўпҳад
м. дифференциальный — дифференциал кўпҳад
м. инвариантный — инвариант кўпҳад
м. интерполяционный — интерполяцион кўпҳад
м. Лагэрра — Лагэрр кўпҳади
м. Лежандра (лежандров) — Лежандр кўпҳади
м. минимальный — минимал кўпҳад
м. мультиликационный — мультиликацион кўпҳад
м. над поблем комплексных чиcел — комплекс сонлар майдонидаги кўпҳад
м. наилучшего приближения — энг яхши яқинланув кўпҳади
м. наименьшего уклонения — энг оз четланиш кўпҳади
м. неприводимый — келтирилмас кўпҳад
м. неразложимый — ёйилмас кўпҳад
м. нормированный — нормаланган кўпҳад
м. нулевый — полинчи кўпҳад
м. однородный (=форма) — биржинсли кўпҳад, форма

- м.** ортогональный — ортогонал кўпҳад
м. приводимый — келтириладиган кўпҳад
м. разложенный — ажралган, ажратилган кўпҳад
м. разложенный на множители — кўпайтирувчиларга (кўпавчиларга) ажратилган кўпҳад
м. расположенный — тизилган кўпҳад
м. симметрический — симметрик кўпҳад
м. сферический — сферик кўпҳад
м. тригонометрический — тригонометрик кўпҳад
м. ультрасферический — ультрасферик кўпҳад
м. факториальный (=степень обобщённая) — факториал кўпҳад, умумластирилган даража
м. формальный — формал кўпҳад
м. характеристический — характеристик кўпҳад
м. целый — бутун кўпҳад
м. Чебышева — Чёбишёв кўпҳади
м. экстраполируемый — экстраполяция қилинадиган кўпҳад
м. экстраполяционный — экстраполяцион кўпҳад
м. Эрмита (эрмитов) — Эрмит кўпҳади
м. Якоби (якобиев) — Якоби кўпҳади
м. -ны ортогональные — ортогонал кўпҳадлар
многочлённый, -ая, -ое — кўпҳадли
м. -ая сума — кўпҳадли йигинди
множественный, -ая, -ое — тўпламга оид, тўплами
м. анализ — тўплами анализ
м. -ая корреляция стат. — тўплами коореляция
м.-ая регрессия стат. — тўплами регрессия
множество (совокупность, семейство) — 1. тўплам; 2. умум. тўда, тўц, мажмуа
м. абстрактное — абстракт тўплам
м. аналитическое — аналитик тўплам
м. аппроксимативное предельное — аппроксиматив лимитик тўплам
м. базовое — базали тўплам
м. базисное — базис тўплам

м. бéдное — сийқа түплам
м. бесконéчное — чексиз түплам
м. без дыр — бетешик түплам
м. борéлево — Борель түплами
м. вполнé несовершённое — түлк номукаммал түплам
м. всíду плóтное — ҳамма жойда зич түплам
м. вторýй катéгóрии — иккинчи категориялы түплам
м. выпу́клое — қаварық түплам
м. двойчное — иккili түплам
м. действительных чисел — ҳақиқи-күй сонлар түплами
м. древовидное — дарахтсимон түплам
м. дíзъи́нктное — дизъюнкт түплам
м. дисперсионное — дисперсион түплам
м. допустимых управлений — жоиз бошқаришлар түплами
м. ёмкости нуль — ноль сигимли түплам
м. зако́нное — қонуний түплам
м. замкнутое — ёпиқ түплам
м. значéний, принимаемых f на X — f инг X да қабул қиласынан түплами
м. измеримое — ўлчанадиган (ўлчанувчан) түплам
м. из n элемéнтов — n та элементдан тузилган түплам
м. изолíрованное — ажралган түплам
м. изолíрованных тóчек — ажралган нүкталар түплами
м. инвариáнтное — инвариант түплам
м. индексíрующее — индексловчи түплам
м. индуктивное — индуктив түплам
м. исхóдов — оқибаттар түплами
м. кáнторово совершенное — Канторинг мукаммал түплами
м. касáтельное — уриима түплам
м. квазиминимáльное — квазиминимал түплам
м. компактное в себé — ўз-ўзига (ўзида) компакт түплам
м. креативное (=творческое) мат. лог. — креатив түплам, ижодий түплам
м. крити́ческое — критик түплам
м. линéйное — чизиқи түплам
м. мéры нуль — ноль ўлчамли түплам

м. минимáльное инвариáнтное — минимал инвариант түплам
м. мóщности континуума — континум қувватли түплам
м. напрáвленное — йўналиши түплам
м. не блóе чем счётое — саноқли түпламдан ошмаган түплам
м. неизмеримое — ўлчанадиган түплам
м. неперекрывающéеся — қоплан-майдиган түплам
м. неплóтное — зичмас түплам
м. несúщее—бардор, элтувчи түплам
м. несчётое — саноқсиз түплам
м. неупорядоченное — тартиблан-маган түплам
м. нигдé не плóтное — ҳеч жойда зичмас түплам
м. обратимое — тескариланувчи түплам
м. ограниченнóе — чегараланган түплам
м. однозлемéнное — бир элементли түплам
м. остаточное (*множество II категории, дополнительное к множеству I категории*) — қодиқ түплам (*1 категорияли түпламга қўшимча бўлган II категорияли түплам*)
м. от рýтое — очиқ түплам
м. открытое в нéкоторой топо-логии — бирор топологияда очик түплам
м. относительno плóтное — нисбатан зич түплам
м. парáвýпкулое — парақаварық түплам
м. первой катéгóрии — биринчи категорияли түплам
м. плóбское — ясси түплам
м. плóтное — зич түплам
м. плóтное в себé — ўз-ўзига (ўзида) зич түплам
м. подмножеств — қисметтүпламлар түплами
м. полиади́ческое — полиадик түплам
м. полуупорядоченное — ярим тартиблангч түплам
м. последующее — кейин келувчи түплам
м. предéльное — лимитий түплам
м. предeльное внéшнее — ташки лимитий түплам

- м.** предкомпактное — олдкомпакт түплам
м. приводимое т. н. — келтириладиган түплам
м. продуктивное — унумли түплам
м. проекционное — проекцион түплам
м. производное — ҳосилавий түплам, ҳосилалар түплами
м. пустое — бўш түплам
м. разбивающее — бўлувчи түплам
м. разве что счтное — эҳтимол саноқли түплам
м. разностное — айрмали түплам
м. разрзиненное — тарқоқ түплам
м. резольвентное — резольвентли түплам
м. решающее ўянн. н. — ҳал қи-
лувчи түплам
м. сводящееся к единственному
элементу — битта элементга
келадиган түплам
м. связное — боғланишли түплам
м. сётчатое — тўрсимон түплам
м. скомпонованное из В и А —
Л ва Вдан тузилган түплам
м. сингуларное — сингулар түп-
лам
м. собственное — ўзлик түплам
м. совершенно упорядоченное —
тўлиқ тартибланган түплам
м. совершенное — мукаммал
тўплам
м. со своей топологией — ўз то-
ннологиясига эга түплам
м. счтное — саноқли түплам
м. творческое айн. множества
креатическое
м. тотальное — тотал түплам, ялпи
түплам
м. точечное — нуқтавий түплам
м. тбшее — ориқ түплам, хипча
түплам
м. упорядоченное — тартибланган
түплам
м. упорядочивающее — тартиблончи
түплам
м. фильтрющееся — фильтрла-
нуучи түплам
м. фундаментальное — фундамен-
тал түплам
м. цилиндрическое — цилиндрик
түплам
м. числовое — сонли түплам, сон-
лар тўйлами
м. -ва конгруэнтные — конгруэнт
тўпламлар

- м. -ва равномощные** (=экви-
лентные) — тенг қувватли
(=эквивалент) тўпламлар
м. -ва равноисленные — тенг
сонли тўпламлар
м. -ва эквивалентные — эквива-
лент тўпламлар
множество-произведение — кўпайт-
ма-тўплам
множество-частное — бўлинма-
тўплам
множимое — кўпаючи
множитель (фактор, коэффициент,
сомножитель) — кўпайтиручи,
кўпайтувчи, кўпайтиргич, кўпайт-
гич
м. весовой — вазний коэффициент
м. дополнительный — қўшимча
кўпайтувчи
м. интегрирующий — интеграл-
ловчи кўпайтигич
м. Лагранжа (лагранжев) —
Лагранж кўпайтувчиси
м. нормирующий — нормалловчи
кўпайтигич
м. общий — умумий кўпайтувчи
м. общий наибольший — энг кат-
та умумий кўпайтувчи
м. первый — дастлабки кўпай-
тувчи, бирламчи кўпайтувчи
м. постоянный — ўзгармас кўпай-
тувчи
м. простой — содда (туб) кўпай-
тувчи
м. релаксации — релаксация кўпай-
тичи (коэффициенти)
м. скалярный — скаляр кўпайтувчи
м. фазовый — фазавий кўпайтигич
м. числовой — рақамий кўпайтувчи
м. шунтовый — шунтли кўпайтигич
множить, умножить — кўпайтмоқ,
кўпайтироқ
мода — мода
модальность мат. лог. — модаллик
модальный, -ая, -ое — модал
м. -ая логика — модал логика,
модал мантиқ
моделирование — модельлаш (*бир*
моделга, андазага солиш)
м. процесса — процессни модель-
лаш
моделирующий, -ая, -ее — модель-
ловчи (*бир* модельга, андазага
солувчи)
м. -ая схема — модельловчи схема
м. -ее устройство — модельловчи
қурилма

модель — модель

м. геометрии Лобачевского — Лобачевский геометрияси модели

м. геометрическая — геометрик модель

м. категоричная — категориявий модель

м. математическая — математика-вий модель

м. нитяная — ип модель

м. бытная — синамоли модель; тажираш модели

м. персистентная айн. модель устойчивая

м. производства эк. — ишлаб чи-кариш модели

м. сетевая — тармоқ модели

м. теории — назария модели

м. устойчивая — тургун модель, барқарор модель

м. электромеханическая — элек-тромеханикавий модель

модельный, -ая, -ое — 1. моделга оид;

|| модель ...; 2. модель тарзидаги

м. экземпляр — модель тарзидаги нусха

модернизованный, -ая, -ое — модернизация қилинган, такомиллаштирилган

модификация — модификация (1. шакл ўзгартиш; шакл ўзгариш; 2. ўзгартирилған шакл)

м. стандартная — стандарт моди-фикация

модифицированный, -ая, -ое — модификацияланган, модификация қилинган

модифицировать — модификацияла-мок, модификация қиммок

модулированный, -ая, -ое — модул-ланган

модулировать — модулламоқ

модуль — модуль (1. абсолют қый-мат; 2. алгебраик система)

м. биградуированный — құш да-ражали модуль

м. вычета — чегирма модули

м. двойной — құш модуль

м. двусторонний — икки томонлы модуль

м. дополнительный — қүшимча модуль

м. комплексного числа — комп-лекс сон модули

м. кручения — буралиш модули

м. логарифмов — логарифмлар

модули

м. моногенный — моногенли

модуль

м. над кольцом алг. — ҳалқа устидаги модуль, ҳалқадаги модуль

м. непрерывности — узлуксизлик модули

м. перехода (для логарифмов и т. д.) — ўтиш модули (лога-рифмлар ва ҳ. к. учун)

м. проективный алг. — проектив модуль

м. сдвиги — силжиш модули

м. сравнения — таққослаш модули

м. упругости — эластиклик модули

модулярность — модулярлик

модулярный, -ая, -ое — модуляр

м. идеал — модуляр идеал

м. -ая группа алг. — модуляр группа

м. -ая функция — модуляр функция

модуляция — модуляция

м. амплитудная — амплитудавий модуляция

м. импульсная — импульсли мо-дуляция

м. фазовая киб. — фазавий модуляция

м. частотная киб. — частотали модуляция

модус лог. — модус (1. услуб, тарз; 2. одат)

мозг — мия

м. искусственный — сунъий мия

м. электронный — электрон мия

момент — 1. мат., физ. момент;

2. он, лаҳза, пайт

м. абсолютный — абсолют мо-мент

м. вектора — вектор моменти

м. векторный — векторий момент

м. вращения (вращающий, вра-щательный) — айлантириш мо-менти, айлантирувчи момент

м. выборки (данных) — танлаш пайти

м. выборочный — саралама мо-мент

м. групповой — группавий момент

м. изгибющий — этувчи момент

м. инерции — инерция моменти, квадратик момент

м. квадратичный — квадратик момент, инерция моменти

м. квадрупольный — квадрупол момект

м. количества движёния мех. —
 характеристики момента
м. к-го порядка — *к*-тарибли момент
м. крутизний — буровчи момент
м. неполный — түлиқсиз момент
м. опрокидывающий — түнтарувчи момент
м. пары векторов — векторлар жуфті моменти
м. полный — түлиқ момент
м. полярный — күтбілік момент
м. распределения э. н. — тақситті момента
м. силы — күч моменти
м. смешанный — аралаш момент
м. статистический — статистик момент
м. угловой — бурчакий момент
м.. факториальный — факториал момент
м. функции — функция моменти
м. центральный — марказий момент
моментальный, -ая, -ое — моментал, ошиі, лаҳзали
монжев метод *к.* метод
моногенность — моногенлик
моногенный, -ая, -ое — моногенли моноген
м. модуль — моногенли модуль
м. -ая группа — моноген группа
м. -ая функция — моноген функция
монодиаметральный, -ая, -ое — монодиаметрал
монодромический, -ая, -ое — монодромік
монодромия top. — монодромия
монодромный, -ая, -ое — монодром, бир қыйматты
м. -ая функция — монодром функция, бир қыйматты функция
монобид — монобид (*n* — 1 карралы нұктага зға бұлған *n*-тарбибли чилик)
м. свободный — озд монойд
мононидальный, -ая, -ое — мононидал
м. -ое преобразование — мононидал алмаштириш
монобидный, -ая, -ое — мононидли
м. -ая алгебра — мононидли алгебра
моном — моном
мономиальный, -ая, -ое — мономиал
м. -ая матрица — мономиал матрица

мономорфизм — мономорфизм
мономорфный, -ая, -ое — мономорф
м. -ое отображение — мономорф аксланиш, -латиш; моноформ акс монотонно rвш.—монотон (равища)
м. возрастающий — монотон (ра-вища) ўсуучи
монотонность — монотонлик
м. сильная — кучли монотонлик
м. слабая — күчсиз монотонлик
монотонный, -ая, -ое — монотон
м. -ая последовательность — монотон кетма-кетлик
монте-карло метод *к.* метод
морфизм — морфизм
мостить, замазывать — түшамоқ, копламоқ
мотор тепл., ан. мех. — мотор
т -пара — т -жуфт
т -спирали — т -спираллар
мощность — қувват
м. континуума — континуум қуввати
м. критерия stat. — аломат (нинг) қуввати
м. множества — түплем қуввати
мощный, -ая, -ое — қувватлы
м. критерий — қувватли аломат
т структура алг. — т структуралла
муаврова формула к. ф. формула
мультивектор — мультивектор
мультивибратор — мультивибратор
м. запертый — берк (ёпиқ) мультивибратор
мультигруппа — мультигруппа
мультиколлинеарный, -ая, -ое — мультиколлинеар
мультинеиний, -ая, -ое — мультицизий
м. тензор — мультицизий тензор
мультимодальный, -ая, -ое — мульти modal
мультиноминальный, -ая, -ое — мультиноминал
м. -ое распределение — мультиномиал тақситом
мультиточность — мультимуносабат, мультиниесбат
мультиплёт — мультиплет
мультипликативно rвш — мульти-ликатив (равища)
м. аддитивный — мультиплекатив (равища) аддитив
мультипликативность — мульти-ликативлик
мультипликативный, -ая, -ое — мультиплекатив

м. -ая гру́ппа — мультиликатив
группа
м. -ая тэбрия — мультиликатив
назария
мультиликáтор — мультиликáтор
м. гру́ппы — группа мультилика-
тори
мультиликационый, -ая, -ое —
мультиликацион
м. **многочлéн** — мультиликацион
кўпҳад

мультиполь — мультиполь
мультиструктурá — мультиструктурá
мультистóйчивый, -ая, -ое —
мультитургун, мультистуров
м. -ая систéма киб. — мультитур-
гун система
мутáция — мутация
мыслить — ўйламоқ, фикрламоқ
мышление — тафаккур
м. **математи́ческое** — математик
тафаккур

Н

набегáть, набежáть, — йигилиб, тўп-
ланиб қолмоқ
нáбла — набла (*operator*)
нáбла-опéратор — нáбла-оперáтор
наблюда́тель — 1. кузатувчи; 2. на-
зоратчи
наблюда́ть — 1. кузатмоқ; 2. назорат
қилимоқ.
наблюдéние — 1. кузатиш, кузатув;
2. назорат.
н. визуáльное — визуал кузатув
н. отде́льное (единичное) — якка-
якка кузатув
н. прямéбе — бевосита кузатув
н. статисти́ческое — статистик
кузатиш, статистик кузатув
н. холостéе — бехуда кузатиш
набóр — бир бутунни ташкил этган
тўплам, комплект
н. сим্�ボлов — символлар комп-
лекти
набро́сок (эскиз) — хомаки, план,
эскиз
навёрты́вать, навертéть — ўрамоқ
навёрты́ваться, навертéться —
ӯралмоқ
нáвыйк — малака, кўникма, ҳадис
н. вычислите́льный — ҳисоблаш
малакаси, кўникмаси
наглýдность — аёйлик, аёнийлик, яқ-
қолик,
наглýдный, -ая, -ое — кўрсатмали,
аёний, яқкол
н. примéр — кўрсатмали мисол,
яққол мисол
н. -ая геомéтрия — кўрсатмали
геометрия, аёний геометрия
н. -ое пособие — кўрсатмали қўл-
ланма
нагрúзка — нагрúзка, юк
н. преде́льная — лимитик нагруз-
ка, энг кўп юк

н. удéльная — солиштирма на-
грузка
надёжность — ишончлилик, мус-
тахкамлик, пухталик
надёжный, -ая, -ое — ишончли, мус-
тахкам, пухта
надгрóуппа — устгруппа
надзбр — назорат, кузатиш
н. теку́щий — кундалик назорат
надíр астр. — надир (*зенитга қар-
ши нуқта*)
надко́льцо — устхалқа
надмíожество — усттўплам
надпóле — устмайдон
н. -адре́сный — н. -адресли
н. -адре́сный код — н. -адресли код
надтéло — устжисм
надфúнкция — устфункция
назы́вать, назы́ть — номламоқ, ата-
моқ, демоқ
назы́ваться, назы́ться — номлан-
моқ, аталмоқ, дейилмоқ
назы́вающий, -ая, -ее — атовчи,
номловчи
н. -ая фóрма мат. лог. — атовчи
форма
наиблóе рvsh. — энг
н. вы́годный — энг фойдали
н. уда́лённый — энг узоқлашган,
энг узоқдаги
наиблóйши́й, -ая, -ее — энг юқори,
энг кўп, энг катта
н. делите́ль — энг катта бўлувчи
н. предéл — энг катта лимит
н. -ая нижнáя грань — энг катта
кўйи чегара
н. -ее значéние — энг катта кий-
мат
**наи́вная (=неаксиомати́ческая) тео-
рия** — гўл (ноаксиоматик) назария
наивыгоднейший, -ая, -ее — энг
foydaли, энг афзal

- н. -ая траектория — энг фойдали траектория, энг афзал траектория
 наивысший, -ая, -еэ — энг катта, энг ююри
 н. показатель — энг катта күрсаткич
 н. -ая стёпень — энг катта даража наилучший, -ая, -еэ — энг яхши, энг маъкул
 н. -еэ приближение — энг яхши яқинлашиш
наименее рвш. — энг кам, энг оз
 н. склоняющийся от нуля — полдай энг кам фарқланувчи, четлашувчи
наименование — 1. атама, ном; 2. аташ, помлаш; 3. ўлчам номи; ўлчам
 наименьший, -ая, -еэ — энг кичик, энг кам, энг оз
 н. делитель — энг кичик бўлувчи
 н. значащий разряд мат. маш. — энг кичик қийматли хона
 н. -еэ общее кратное — энг кичик умумий бўлувчи
наиизящий, -ая, -еэ — энг қўйи, наст, бошланғич
 наискосось — қиямасига, бурчакмабурчак
найденный, -ая, -оэ — топилган, аниқланган.
накапливать — тўпламоқ, йигмоқ
 н. информацию — информация тўпламоқ
накладывать, налагать, наложить — 1. устма-уст қўймоқ, ётқизмоқ қўймоқ, қопламоқ; 2. қўймоқ, солмоқ
 н. ограничение — чек қўймоқ
 н. условия — шартлар қўймоқ
 н. фигуру — фигурани устма-уст келтироқ, ётқизмоқ
накладываться, налагаться, наложиться — устма-уст келмоқ, ётқизмоқ, қопламоқ, қўйилмоқ
наклон — оғмалик, қиялик, ишшаблик
 н. эклиптики — эклиптика қиялиги, оғмалиги
наклонение — 1. айн. **наклон**. 2. астр. энкайиш
наклонная от — қия тўғри чизик
наклонный, -ая, -оэ — қия, орма, оғишган
 н. -ая кривизна геом. — қия эргилик
 н. -ая плоскость — қия текислик
 н. -ая проекция — қия проекция
накопитель — тўплагич
 н. сумм — йингидилар тўплагич
 н. цифровой — рақамий тўплагич
накопление — 1. йигиши, тўплаш, жамғариш; 2. йигилиш, тўпланиш, жамғарилиш
 н. погрэшностей — ҳатоларнинг тўпланиши, йигилиб қолиши
накопленный, -ая, -оэ — йигилган, тўпланган, жамғарилган
накрест к. крест-накрест
накрывать, накрыть, — тўшамоқ, қопламоқ
накрывающая от — тўшагич
 н. универсальная — универсал тўшагич
накрывающий, -ая, -еэ — тўшовчи, қопловчи
 н. -еэ пространство — тўшовчи фазо, қопловчи фазо
накрытие — тўшаш, қоплаш, тўшама
 н. двулистное — икки варакли тўшама
 н. двойного тора — қўш торни тўшаш
наладка — ростлаш, йўлга қўйиш
наладживать, наладить — ростламоқ, йўлга қўймоқ,
 н. работу машины — машина ишини йўлга қўймоқ
налегание — устма-уст келиш, тушиш, қоплаш
налегающий, -ая, -еэ — устма-уст келувчи, тушувчи, қопловчи
наличие — 1. борлик, мавжудлик; 2. бор нарса, мавжуд нарса
наложение — устига қўйиш, ётқизиш
 н. поверхности — сиртларни устма-уст келтириш, қўйиш, ётқизиш
наложенный, -ая, -оэ — устма-уст қўйилган, келтирилган, қопланган
наложимость — устма-уст ётқизилувчалик, устма-уст келиш қобилияти
наложимый, -ая, -оэ — устма-уст қўйиладиган, келтириладиган, ётқизиладиган
наматывать, намотать — ўрамоқ
нанесение — 1. қўйиш, қўйиб чиқиш; 2. белгилаш, ўтказиш
 н. размёров — ўлчамларни қўйиш, қўйиб чиқиш
 н. точек — нуқтажарни белгилаш

наносить, нанести — 1. қўймоқ, қўйиб чиқмоқ; 2. белгиламоқ, ўтказмоқ.
и. лўнни — чизиқлар ўтказмоқ
и. по тóчкам — нуқталар бўйича белгиламоқ
и. размéры — ўлчамларни қўймоқ, қўйиб чиқмоқ
направлénie — йўналиш
и. асимптотíческое — асимптотик йўналиш
и. вóгнутости — ботиқлик йўналиши
и. вýпуклости — қавариқлик йўналиши
и. глáвное — бош йўналиш
и. исключительное — алоҳида йўналиш
и. обратное — тескари йўналиш
и. обхóда кривой — этри чизиқни айланаб чиқиш йўналиши
и. оси — ўқ йўналиши
и. поворота — бурилиш йўналиши
и. противополóжное — қарама-қарши йўналиш
и. радиáльное — радиал йўналиш
и. рóста — ўсиш йўналиши
напрáвлennostь — йўналганлик
напrávlennyj, -ая, -ое — йўналган, йўналтирилган, йўналишили
и. ўгол — йўналиши бурчак
и. -ая окружность — йўналган айланы, йўналтирилган айлана
и. -ое множество — йўналишили тўплам
и. -ые противополóжно — қарама-қарши йўналган
и. -ые одинáково — бир хил йўналган
направлять, напрáвить — йўналтиримоқ
направляться, напрáвиться — 1. йўналтирилмоқ; 2. йўналмоқ
направляющая от. — йўналтирувчи
и. конуса — конус йўналтирувчиси
направляющий, -ая, -ее — йўналтирувчи
и. кóсинус — йўналтирувчи косинус
и. коэффициéнт — йўналтирувчи коэффициент
и. -ая окружность — йўналтирувчи айлана
напряжéние — кучланиш
и. температúрное — температурный кучланиш
нарастáние — ошиш, ўсиш, кучайиш

нарастáть, нарастí — ошмоқ, ўсмоқ, кучаймоқ,
нарастáющий, -ая, -ее — ўсуви, кучаювчи
и. итóг — ошиб, қўшилиб, борувчи жамлама, жами
наращéние — 1. ошиш, -риш ўсиш, -тириш; 2. орттирма
наращéнный, -ая, -ое — ошган, ўсан; орттирилган
и. -ое значение — орттирилган қиймат
и. -ое числó — орттирилган сон
наращивание знáков дроби — каср хоналарини ошириш
нарушáть, нарúшить — бузмоқ
насекáть — белгиламоқ, белгилаб қўйиб, чиқмоқ
настóящий 1. (*современный*) — хозирги, замонавий; 2. (*подлинный*) ҳақиқий, чин, асил
настрóйка — созлаш
и. ручnáя — қўл билан созлаш
наступáть (о событии) — юз бермоқ, содир бўлмоқ
наступлénie — 1. (*о событии*) — юз бериш, содир бўлиш; 2. бошланиш
и. события — 1. воқеанинг юз бериши; 2. воқеанинг бошланиши
насыщенный, -ая, -ое — тўйинган, тўйинтирилган
натуráльный, -ая, -ое — натурал, табиий
и. логарíфм — натурал логарифм
и. -ое числó — натурал сон
натáгивание — тортиш, қоплаш
и. на вéкторы пространства — фазони векторларга тортиш, қоплаш
и. элемéнта поверхности — сирг элементини (*бирор нарсага*) тортиш, қоплаш
натáжéние — 1. (*действие*) — тортиш, -лиш, таранглаш; 2. (*состояние*) таранглик
наугольник — гўния
наука — фан, илм
и. тóчная — аниқ фан
науковéдение — фаншунослик
научíться — ўрганмоқ
находить, найдí — топмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ, изламоқ
и. интегráл — интеграл (ни) топмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ
и. однознáчно — ягона равища топмоқ

и. производную — ҳосила (ни) тошмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ, находиться 1. (в определенном месте) — (белгили жойда) бўлмоқ, турмоқ, жойлашмоқ, 2. (в состоянии) бирор ҳолатда, вазиятда бўлмоқ; 3. (существовать) мавжуд бўлмоқ; топилмоқ, 4. (отыскиватьсь) изланмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ. находдение — 1. топиш, аниқлаш; 2. бирор ҳолатда, вазиятда бўлиш, туриш
 и. числа по данной части — берилган қисмiga қараб сонни топиш
 начала — асосий қоидалар, принциплар, негизлар, қонулар
 и. математики — математиканинг асосий қоидалари, негизлари „и“. Ньютона — Ньютоннинг „асосий қонунлари“, „принциплари“, „и“. Эвклида — Эвклидинг „асосий принциплари“, „негизлари“
 начало (начальная точка) — 1. бош; уч; бошланиши; 2. (принцип) асосий қонда, принцип, негиз, қонун
 и. зектора — вектор боши, учи
 и. двойственности — иккилик принципи
 и. координат — координаталар боши
 и. отсчёта — ҳисоблаш боши
 начальный, -ая, -ое — башлангич, дастлабки
 и. точка — башлангич нуқта
 и. -ое смещение гром. — дастлабки силжини
 и. -ые условия — башлангич шартлар, дастлабки шартлар, писандалар
 начерчивать, начертить — чизмоқ
 начинять, начать — башламоқ
 начинаться, начаться — башламоқ
 п-ый, -ая, -ое — п-, п ичи
 п-ая производная — п- ҳосила, п ичи ҳосила
 п-гранный, -ая, -ое — п- оёкли
 неабелевый, -ая, -ое — ноабелий, гайри ёбелий
 неабсолютно рвш. — ноабсолют
 и. сходящийся — ноабсолют яқинлашувчи
 неабсолютный, -ая, -ое — ноабсолют
 неавтомобильный, -ая, -ое — ноавтомом, автоном бўлмаган
 и. -ая система — ноавтомом система

неаддитивный, -ая, -ое — ноаддитив
 неаксиоматизируемый, -ая, -ое — аксиомалантирилмайдиган
 неаналитический, -ая, -ое — ноаналитик
 неаналитичность — ноаналитиклик
 неаристотелевый, -ая, -ое — ноаристотелий, гайри аристотелий
 неархимедова — ноархимедий, гайри архимедий
 и. -ая система — ноархимедий система
 неархимедовость — ноархимедийлик
 неархимедовски рвш. — ноархимедча, гайри архимедча,
 неархимедовский, -ая, -ое — ноархимедий, гайри архимедий
 неасимптотический, -ая, -ое — ноасимптотик
 неассоциативный, -ая, -ое — ноассоциатив
 и. -ая алгебра — ноассоциатив алгебра
 неассоциированный, -ая, -ое — ассоциацияланмаган
 небесный, -ая, -ое — осмонга, фалака оид, самовий; || осмон...
 и. -ая механика — осмон механикаси, самовий механика
 и. -ые светила — осмон ёритгичлари
 невёрный, -ая, -ое — ногўги; янгиш
 невероятный, -ая, -ое — эҳтимолдан узоқ
 невесомость — вазнисизлик
 невесомый, -ая, -ое — вазнисиз, безвазн
 невещественный, -ая, -ое — ҳақиқий бўлмаган
 невидимый, -ая, -ое — кўзга кўринмайдиган, кўринмас
 невозвратный, -ая, -ое — қайтарilmайдиган, қайтмас
 невозможность — мумкин эмаслик, маҳоллик; ножоизлик
 и. случай — мумкин бўлмаган, юз беролмайдиган ҳол; ножоиз ҳол
 невозможный, -ая, -ое — мумкин бўлмаган, маҳол; ножоиз
 невозмущённый, -ая, -ое — тойилмаган, тойилтирилмаган
 невозрастющий, -ая, -ее — ўсмовчи, ўсмайдиган
 и. -ая функция — ўсмовчи, ўсмайдиган функция
 невыписанный, -ая, -ое — ёзиб олишмаган, кўчирилмаган

н. член — ёзилмаган, ёзиб олинмаган ҳад
невыполнимый, -ая, -ое — бажарилмайдиган
н. -ое множество — бажарилмайдиган тўплам
невыпуклый, -ая, -ое — қавариқ бўлмаган, ноқавариқ
невыразимый, -ая, -ое — ифодаланмайдиган, ифодалаб бўлмайдиган
н. член — ифодаланмайдиган ҳад
невырождающийся, -аяся, -ееся — айнимайдиган, айнимас
н. случай — айнимайдиган ҳол
н. -аясь форма — айнимайдиган форма
невырожденность — айнимаганлик
невырожденный, -ая, -ое — айнимаган
н. полином — айнимаган полином, кўпҳад
н. -ая матрица — айнимаган матрица
невычет — ночигрма
н. квадратичный — квадратик ночигрма
н. степени n — n -даражали ночигрма
невязка — 1. геод., тех. невязка (планда, чизмада чизиқларнинг қочиши, бир-бира га тўғри келмай қолиши); 2. умум. боғланишсизлик, хатолик
негармонический, -ая, -ое — ногармоник
н. ряд — ногармоник қатор
негативный, -ая, -ое — негатив, салбий
неглавный, -ая, -ое — бош, асосий бўлмаган, ноасосий
неголономный, -ая, -ое — ноголоном
недезаргов — нодезаргий, гайри де-заргий
н. -ая геометрия — ноголоном геометрия
н. -ая связь — ноголоном боғланниш
недезаргов — нодезаргий, гайри де-заргий
н. -ая геометрия — нодезаргий геометрия
недействительный, -ая, -ое — ҳақиқий бўлмаган, ноҳақиқий
неделимое от — бўлинмайдиган катталик, мидор
неделимость — бўлинмаслик
неделимый, -ая, -ое — бўлинмайдиган, бўлинмас

н. многочлён — бўлинмайдиган кўпҳад
н. -ое число — бўлинмайдиган сон неделайшик, -аяся, -ееся — бўлинмайдиган, яхлит
недетерминический, -ая, -ое — нодетерминистик
недиагональный, -ая, -ое — диагонал бўлмаган, нодиагонал
н. элемент — нодиагонал (диагоналда бўлмаган) элемент
н. -ое сечение — нодиагонал кесим недискретный, -ая, -ое — нодискрет, дискret эмас
недифференцируемость — дифференциалланмаслик
недифференцируемый, -ая, -ое — дифференциалланмайдиган
недоброячественность — сифатизилик
недоказанность — исботланмаганлик
недоказуемость — исбот қилиб бўлмаслик
недоказуемый, -ая, -ое — исботланмайдиган, исбот қилиб бўлмайдиган
недолговечный, -ая, -ое — узоқ чидамайдиган, чидамсиз
недоопределённый, -ая, -ое — тўла, етарлича аниқланмаган, таърифланмаган, ноаниқ
недопустимый, -ая, -ое — йўл қўйиб бўлмайдиган, ножоиз
недостаток — 1. камчилик, нуқсон; 2. танқислик, етишсизлик
н. (=дефект) треугольника — учбурчаклик нуқсони
недостаточный, -ая, -ое — 1. етмайдиган, етишмайдиган, етишсиз; 2. (о числе) кичик, оз, кам
недостающий, -ая, -ее — етишмаган, етишмайдиган
н. член — етишмаган ҳад
недостижимость — эришиб бўлмаслик
недостижимый, -ая, -ое — эришиб бўлмайдиган
недостовёрный, -ая, -ое — шончиз, шубҳали
нееклидово қ. неевклидово
независимость — эркинлик, мустақиллик
н. аксиома — аксиомаларнинг эркинлиги
н. алгебраическая — алгебраик эркинлик

- н. линейная — чизиқий эркинлик
 н. попарная — жуфт-жуфт эркинлик, мустақиллик
 н. рациональная — рационал эркинлик
 н. системы аксиом — аксиомалар системасининг эркинлиги, мустақиллиги
 н. системы линейных форм — чизиқли формалар системасининг эркинлиги
 н. системы уравнений — тенгламалар системасининг эркинлиги
 н. статистическая — статистик эркинлик
 н. уравнений — тенгламалар эркинлиги
 н. функциональная — функционал эркинлик
независимый, -ая, -ое — эркин, мустақил
 н. разряд — мустақил, эркин хона
 н. -ая величина — эркин миқдор, эркин каталик
 н. -ое решение — эркин, мустақил счим
незаузленный, -ая, -ое ton — туғулланмаган
незаштрихованный, -ая, -ое — штрихланмаган
незнание — билмаслик, бехабарлик
 н. априорное — априор бехабарлик
 н. начальное киб. — бошдан бехабарлик
 н. окончательное киб. — тоохир билмаслик, тоохир бехабарлик
неизвестная от — номаълум (*катталик, миқдор*)
 н. ведущая — етакчи номаълум
неизвестное от — номаълум (*катталик, миқдор*)
неизвестность — номаълумлик
неизвестный, -ая, -ое — номаълум
 н. член — номаълум ҳад
неизгибаемость — эгилмаслик
неизгибаемый, -ая, -ое — эгилмайдиган, эгилмас
неизменность — ўзгармаслик, доимий бир хиллик
 н. распределения — тақсимотнинг доимий бир хиллиги
неизменный, -ая, -ое — ўзгармас, доимо бир хил сақланадиган
неизменяемость — ўзгармаслик хусусияти
неизмеримый, -ая, -ое — ўлчанмайдиган, ўлчаб бўлмайдиган
н. по Лебёгу — Лебег бўйича ўлчанмайдиган, ўлчаб бўлмайдиган
неименованный, -ая, -ое — номланмаган, исмсиз, исмсиз
н. -ое число — номланмаган сон; номсиз сон, исмсиз сон
неинвариантный, -ая, -ое — ионвариант, инвариант бўлмаган
н. -ая подгруппа — ионвариант қисмгруппа
неинтегрируемый, -ая, -ое — интегралланмайдиган
нейнтиционистический, -ая, -ое — нойнтиционистик
неискажающийся, -аяся, -ееся — бузилмас
неискривлённый, -ая, -ое — эгилмаган
нейстинный — 1. (о *результате*) — нотўгри, янглиш, хато; 2. ҳақиқий, асили, чин эмас
нейтральный, -ая, -ое — нейтрал, бефарқ, холис
н. элемент — нейтрал элемент
н. -ая ось — нейтрал ўқ, бефарқ ўқ
н. -ое поле alg. — нейтрал майдон, холис майдон
некасательный, -ая, -ое — уринма бўлмаган
неквадратичный, -ая, -ое — квадратик бўлмаган, ноквадратик
некоммутативный, -ая, -ое — нокоммутатив
 н. -ая группа — нокоммутатив группа
 н. -ое поле — нокоммутатив майдон
некоммутирующий, -ая, -ее — коммутацияланмайдиган, ўрин алмаша олмайдиган
некомпактный, -ая, -ое — нокомпакт
 н. -ая группа — нокомпакт группа
некомпланарный, -ая, -ое — нокомпланар, компланар бўлмаган
 н. -ые векторы — нокомпланар векторлар
неконгруэнтный, -ая, -ое — конгруэнт бўлмаган, ноконгруэнт
неконструктивный, -ая, -ое — конструктив бўлмаган, ноконструктив
 н. метод — ноконструктив метод
неконтролируемый, -ая, -ое — контрол қилинмайдиган, назоратсиз
некорректность — нокорректлик, коррект равишда қўйилмаганилик, нотўгрилик
некорректный, -ая, -ое — нокоррект, нотўгри

некоррелированный, -ая, -ое — корреляцияланмаган
некруговой — доиравий бўлмаган, нодоиравий
нелепость — 1. бемаънолик, маъносизлик; 2. бемаъни фикр, мулоҳазава ш. к.; абсурд
нелепый, -ая, -ое — бемаъни, бехуда
нелинейность — чизиқий эмаслик, ночизиқийлик
нелинейный, -ая, -ое — чизиқий (биринчи даражали, биринчи тартибли) бўлмаган, ночизиқий
н. фильтр киб. — ночизиқий фильтр
н. -ая корреляция — ночизиқий корреляция
н. -ое уравнение — чизиқий бўлмаган тенглама, ночизиқий тенглама
нелинейчатый, -ая, -ое — тўғри чизиқли бўлмаган
н. ая повёрхность — тўғри чизиқли бўлмаган сирт
немарковский, -ая, -ое — номарков, марковча бўлмаган
нематематический, -ая, -ое — но-математикавий, математикавий бўлмаган
неметрический, -ая, -ое — нометрик, метрик бўлмаган
н. инвариант — нометрик инвариант
немой, -ая, -ое — гунг, бебелги
н. индекс — гунг индекс
н. -ая шкала — бебелги шкала
немонотонный, -ая, -ое — монотон бўлмаган, номонотон
ненадёжность — ишончсизлик, шубҳалик
н. цифир — рақамларнинг ишончсизлиги, шубҳалилиги
ненадёжный, -ая, -ое — ишончсиз, ишониб бўлмайдиган, шубҳали
нениль — нениль
нениль-идеал — нениль-идеал
неномографируемый, -ая, -ое — но-мограммаланмайдиган
ненулевый, -ая, -ое — нолдан фарқли, нолинчи бўлмаган
н. вектор геом. — нолдан фарқли, нолинчи бўлмаган вектор
н. разряд мат. маш. — нолдан фарқли хона
н. -ое решение — нолдан фарқли ечим
не обратимость — тескариланмаслик, қайтарилимаслик
не обратимый, -ая, -ое — тескари-ланмайдиган, қайтарилимайдиган, қайтарилилмас
и. процесс — тескариланмайдиган, қайтарилилмайдиган процесс, қайтимас процесс
необходимо 1. (неизбежно) — албатта, муқаррар 2. (обязательно) зарур
необходимо и достаточно — зарур ва етарли
необходимость — зарурлик, зарурят
необходимый, -ая, -ое — зарур, зарурний
необходимый и достаточно — зарурий ва етарли
неограниченно рвш. — чекланмаган, чегараланмаган (равиша)
неограниченный, -ая, -ое — чекланмаган, чегараланмаган
н. ряд — чегараланмаган қатор
н. -ая прямая — чегараланмаган тўғри чизиқ
неодноковый, -ая, -ое — бир хил бўлмаган, турли
неоднозначность — 1. бир қийматли эмаслик; 2. бир маъноли эмаслик
н. функции — функциянинг бир қийматли эмаслиги
неоднозначный, -ая, -ое — 1. бир қийматли бўлмаган; 2. бир маъноли бўлмаган
н. предел — бир қийматли бўлмаган лимит
неоднолистность — бир варақли эмаслик
неоднолистный, -ая, -ое — бир варақли бўлмаган
неоднородность — бир жинсли эмаслик, биржинслимаслик
н. многочлена — кўпҳаднинг биржинслимаслиги
неоднородный, -ая, -ое — бир жинсли бўлмаган, бир жинслимаслик
н. многочлен — биржинсли бўлмаган кўпҳад
н. -ая система — бир жинсли бўлмаган система, бир жинслимас система
н. -ое уравнение — бир жинсли бўлмаган тенглама, бир жинслимас тенглама
неокольцо | неохалқа
неополе — неомайдон
неопределенность — 1. ноацлик, аниқмаслик; 2. ноац ҳол, аниқ

ланмаган, таърифлаңмаган, таърифлаб ёки аниқлаб бўлмайдиган хол.
н. вида $\frac{0}{0} - \frac{0}{0}$ шаклидаги ноаниклик
неопределённый, -ая, -ое — аниқмас, ноаник
н. анализ — ноаник анализ
н. интеграл — ноаник интеграл
н. -ая форма — ноаник форма
н. -ое решение — ноаник ечим
н. -ое уравнение — ноаник тенглама
н. -ое условие — ноаник шарт
неопровергнутый, -ая, -ое — ишкор, рад қилиб бўлмайдиган
н. факт — ишкор, рад қилиб бўлмайдиган факт
н. -ая формула — рад қилиб бўлмайдиган формула
неориентируемый, -ая, -ое — ориентацияламайдиган, ориентациясиз
н. многоугольник — ориентацияламайдиган кўнбурчаклик
н. тор — ориентацияламайдиган тор
н. -ая поверхность — ориентацияламайдиган сирт, ориентациясиз (бир томонли) сирт
неориентируемость — ориентацияламаслик
неосбенний, -ая, -ое — номахсус, махсус бўлмаган
н. симплекс — номахсус симплекс
н. -ая матрица — номахсус матрица
неосбы́й, -ая, -ое айн. неосбен- ный
исстделимый, -ая, -ое (=несепарабельный) — ажралмас, носепарабел
неотрицательность — номанфийлик, маифий эмаслик
н. мёры - ўлчовининг номанфийлиги
неотрицательный, -ая, -ое — маифий бўлмаган, номанфий
н. наименьший вычет — номанфий энг кичик чегирма
н. член — номанфий ҳад
непараллельность — параллел эмаслик, нопараллеллик
непараллельный, -ая, -ое — параллел бўлмаган, нопараллел
непараметрический, -ая, -ое — параметрик бўлмаган, нопараметрик

н. критерий — нопараметрик аломат
непарный — жуфт әмас, ножуфт, пойма-пой
неперекрываемость — қопланмаслик
непересекающийся, -аяся, -еется — кесишмайдиган, кесишмовчи
н. -еется попарно — жуфт-жуфт кесишмовчилар
непериодический — даврий бўлмаган, нодаврий
н. -ая дробь — нодаврий каср
н. -ая вариация — подаврий вариация
неперов логарифм қ. логарифм
неперово число қ. число *e*
неперовы аналогии қ. аналогия
неплоский, -ая, -ое — нояssi, ясси бўлмаган
н. -ая линия — нояssi чизиқ
н. -ая схема мат. маш. — нояssi схема
неплотный, -ая, -ое — зичмас, нозич
н. -ая группа — нозич группа
неповторяющийся, -ая, -ое — такрорланмайдиган
неподвижный, -ая, -ое — ҳаракатсиз, қўзгалмас
н. радиус — қўзгалмас радиус
неполнота — номукаммаллик, тўлиқсизлик
неполный, -ая, -ое — тўлиқсиз, номукаммал
н. блок стат. — тўлиқсиз блок
н. квадрат — тўлиқсиз квадрат
н. -ая бета-функция — тўлиқсиз бета-функция
н. -ое уравнение — тўлиқсиз тенглама
неположительность — номусбатлик
неположительный, -ая, -ое — мусбат бўлмаган, номусбат
непополнимость — тўлдириб бўлмаслик, бойигиб бўлмаслик
неполнимый, -ая, -ое — тўлдирилмайдиган, тўлдириб бўлмайдиган
непосредственно рвш. — бевосита, тўғридан-тўғри
н. заданный — бевосита берилгац
н. последующий — бевосита кейин келувчи
н. предшествующий — бевосита олдин келувчи
непосредственный, -ая, -ое — бевосита, воситаска

и. -ое умозаключение мат. лог. — бевосита хулоса чиқариш, бевосита чиқарилган хулоса
непостоянный, -ая, -ое — доимий бўлмаган, ўзгарувчи
и. знак — доимий бўлмаган ишора, ўзгарувчи ишора
неправдоподобный — ҳақиқатга но-
 ўхаш
неправильный, -ая, -ое — 1. но-
 тўгри, янглиш; 2. мунтазам бўлма-
 ган, номунтазам; 3. (о дроби) ара-
 лаш
и. вывод — нотўгри хулоса
и. многоугольник — номунтазам
 кўпбурчаклик
и. -ая дробь — аралаш каср, но-
 тўғри каср
непредельный, -ая, -ое — лимитик
 бўлмаган, полимитик
и. -ое порядковое число с. т. —
 лимитик бўлмаган тартиб сон
непредикативный, -ая, -ое — по-
 предикатив
и. -ое определение мат. лог. —
 нопредикатив таъриф
непредставимый, -ая, -ое — ифода-
 ланимайдиган, ифодалаб, тасвирлаб
 бўлмайдиган
и. многочлен — ифодалаб бўлмай-
 диган кўнҳад
непрерывно рвш. — узлуксиз рави-
 ла, узлуксиз
и. возрастать — узлуксиз ўсмоқ
и. дифференцируемый — узлук-
 сиз дифференциалланадиган,
 -нувчи
и. убывать — узлуксиз камаймоқ
и. убывающий — узлуксиз кама-
 ювчи
непрерывномерность — узлуксиз
 ўлчовлилик
непрерывномерный, -ая, -ое — уз-
 луксиз ўлчовли
непрерывность — 1. узлуксизлик;
 2. (сплошность) туташлик
и. абсолютная — абсолют узлук-
 сизлик
и. аппроксимативная — аппрок-
 симатив узлуксизлик
и. интеграла — интегралнинг уз-
 луксизлиги
**и. интеграла, зависящего от па-
 рабметра** — параметрига бўғлиқ
 интегралнинг узлуксизлиги
и. области — соҳанинг узлуксиз-
 лиги

и. обобщённая — умумлашган уз-
 луксизлик; умумлаштирилган уз-
 луксизлик
и. односторонняя — бир томонли
 узлуксизлик
и. равномерная — текис узлук-
 сизлик
и. равностепенная — тенг дара-
 жали узлуксизлик
и. равностепенно-абсолютная —
 тенг даражали абсолют узлук-
 сизлик
и. слева — чаандан узлуксизлик
и. справа — ўнгдан узлуксизлик
и. среды — муҳитнинг узлуксиз-
 лиги (*туташлиги*)
и. функции — функциянинг уз-
 луксизлиги
непрерывный, -ая, -ое — 1. узлук-
 сиз; 2. муттасил, туташ; 3. бетўх-
 тов, тўхтовсиз
и. в обе стороны — иккала то-
 мондан узлуксиз, иккала томон-
 га узлуксиз
и. по упорядочению — тартибла-
 шиш бўйича узлуксиз
и. -ая дробь — узлуксиз каср, зан-
 жир каср
и. -ая подача мат. маш. — бе-
 тўхтов етказиб бериш
и. -ая пропорция — узлуксиз про-
 порция
и. -ая функция — узлуксиз функ-
 ция
и. -ое отображение — узлуксиз
 аксланиш, -тиш
неприводимость — келтирилмаслик
и. абсолютная — абсолют келти-
 рилмаслик
и. в побле — майдонда келтирил-
 маслик
неприводимый, -ая, -ое — келти-
 рилмайдиган, келтириб бўлмайди-
 ган, келтирилмас
и. многочлен — келтирилмас кўп-
 хад
неприлежщий, -ая, -ое — ёндош
 бўлмаган, ёндошмовчи
неприменимый, -ая, -ое — кўлла-
 нилмайдиган, татбиқ этилмайдиган,
 кўлланиб, татбиқ этиб бўлмайдиган
непродолжимый, -ая, -ое — давом
 эттириб бўлмайдиган
непростой, -ая, -ое — 1. оддий эмас,
 оддиймас; 2 туб эмас, тубмас
и. многоугольник — оддиймас,
 кўпбурчаклик

непротиворечивость — зидмаслик
непротиворечивый, -ая, -ое — зид-
 мас
непустота — бүш бўлмаган, бўшлиқ-
 мас жой
неравенство — тенгсизлик
 н. Адамара (адамарово) — Ада-
 мар тенгсизлиги
 н. безусловное — шартсиз тенг-
 сизлик
 н. Бесселя (бесселево) — Бесель
 тенгсизлиги
 н. Буняковского -Коший — Коший-
 Буняковский тенгсизлиги
 н. Бынэмэ-Чёбышева — Бынэмэ-Чёбишев тенгсизлиги
 н. Гельдера — Гельдер тенгсизлиги
 н. дискриминантное — дискрими-
 наентли тенгсизлик
 н. жёсткое — қатъий тенгсизлик
 н. Каратеодори — Каратеодори
 тенгсизлиги
 н. квадратное — квадрат (иккин-
 чи даражали) тенгсизлик
 н. Коший — Коший тенгсизлиги
 н. линейное — чизиқий тенгсизлик
 н. Минковского — Минковский
 тенгсизлиги
 н. несходное — ўхшаш бўлмаган
 тенгсизлик
 н. простое — содда тенгсизлик
 н. равносильное — тенг кучли
 (эквивалент) тенгсизлик
 н. сложное — мураккаб тенгсизлик
 н. сходное — ўхшаш тенгсизлик
 н. строгое — қатъий тенгсизлик
 н. тождественное — айний тенг-
 сизлик
 н. треугольника — учбурчаклик
 тенгсизлиги
 н. условное — шартли тенгсизлик
 н. эквивалентное — эквивалент
 тенгсизлик, тенг кучли тенгсиз-
 лик
 н. -ва несходные — ўхшаш бўл-
 маган, но ўхшаш тенгсизликлар
 н. -ва одинакового смысла — бир
 маънодаги тенгсизликлар
 н. -ва сходные — ўхшаш тенгсиз-
 ликлар

неравновесийский, -ая, -ое — тенг-
 юз бўлмаган, тенг юзли, тенг
 ҳажмли бўлмаган

неравномерно равн — нотекис (ра-
 вишда)

н. сходящийся — нотекис яқинла-
 шувчи

неравномёрность — нотекислик
неравномёрный, -ая, -ое — нотекис,
 текисмас
 н. закон — нотекис қонун
 н. -ая сходимость — нотекис яқин-
 лашувчаник
неравносильный, -ая, -ое — тенг
 кучли бўлмаган, ноэквивалент
 н. -ые уравнения — тенг кучли
 бўлмаган тенгламалар

неравноотстойный — баравар узоқ-
 лашмаган, баравар узоқликда жой-
 лашган

неравноправный, -ая, -ое — тенг
 ҳуқуқли бўлмаган

неравносторонний, -ая, -ее — тенг
 томонли бўлмаган

неравный, -ая, -ое — тенг эмас,
 баравар бўлмаган; тентмас, барав-
 гармас

неразвёртываемый, -ая, -ое —
 ёйилмайдиган, ёйиб бўлмайдиган
 (геометрик фигурулар ҳақида)

**неразвёртывающийся, -аяся, -е-
 ся** — ёйилмайдиган; ёйилмас (гео-
 метрик фигурулар ҳақида)

неразветвлённость — бутоқланма-
 ганлик, тармоқланмаганлик

неразветвлённый, -ая, -ое — бу-
 тоқланмаган, тармоқланмаган

н. полиэдр — бутоқланмаган по-
 лиэдр

неразделительная дизьюнкция —
 бўлинмайдиган дизьюнкция

неразделительное „или“ мат. лог. —
 ажаралмас „ёхуд“

неразличимый, -ая, -ое — фарқ қи-
 либ бўлмайдиган, фарқсиз

неразложимость — ёйилмаслик

неразложимый, -ая, -ое — ёйилмай-
 диган, ёйилмас

н. континуум — ёйилмас континуум

неразрешимость — ечилимаслик, ҳал
 этилизмаслик

неразрешимый, -ая, -ое — ечилимай-
 диган, ҳал қилиб бўлмайдиган, чи-
 гал

н. случай — ечиб бўлмайдиган,
 чигал ҳол

неразрывность — узилмаслик (ту-
 ташлик, узлуксизлик)

неразрывный, -ая, -ое — узилмай-
 диган, узилмас (туташ, узлук-
 сиз)

н. множитель — узилмас кўпай-
 тувчи

нерв — нерв

и. над *x* относительно *p* — *x* түпламда *p* га нисбатан нерв и. покрытия — түшаш, қоплаш нерви
нерегулярный, -ая, -ое — регуляр бўлмаган, норегуляр
нерекурсивный, -ая, -ое — норекурсив
нерентабельный, -ая, -ое эк — норентабел, ўз харажатини қопладиган
нерефлексивный, -ая, -ое мат. лог. — норефлексив
нешённый, -ая, -ое — ечилмаган, ҳал этилмаган
несбалансированный, -ая, -ое — балансланмаган
 и. бюджет эк. — балансланмаган бюджет
несводимый, -ая, -ое — келтирилмайдиган, келтирилмас
 и. -ое доказательство — келтирилмас исбот
несвятность — боғланишли эмаслик, боғланишсизлик
 и. локальная — локал боғланишсизлик
несвятый, -ая, -ое — боғламаган, боғланишсиз
 и. -ая область — боғланишсиз соҳа
несепарабельный, -ая, -ое (=неотделимый) — носепарабел, ажралмас
несжимаемость — сиқилмаслик
несжимаемый, -ая, -ое — сиқилмайдиган, сиқилмас
 и. -ая жидкость — сиқилмас суюклик
несимметричность — носимметриклик, симметрик эмаслик, симметриясизлик, асимметриклик
несимметрический, -ая, -ое — носимметрик, симметрик бўлмаган, симметриясиз
 и. тензор — носимметрик тензор
несимметричный, -ая, -ое айн. несимметрический
 и. аффинор — носимметрик аффинор
несингулярный, -ая, -ое — носингуляр
 и. -ое распределение стат. — носингуляр тақсимот
несмёжный, -ая, -ое — қўшии бўлмаган, қўшнимас
 и. класс — қўшии бўлмаган сипф

несмешанный, -ая, -ое — қоришиқ бўлмаган, қоришмаган, аралашмаган
 и. идеал — қоришиқ бўлмаган идеал
несмешённость — силжимаганлик
несмешённый, -ая, -ое — силжимаган
 и. -ая оценка стат. — силжимаган баҳо, қиймат
несистематический, -ая, -ое — носистематик, систематик бўлмаган, тасодифий
несобственный, -ая, -ое — хосмас, ўзлиkmас
 и. интеграл — хосмас интеграл
 и. -ая матрица — хосмас матрица
несовершённый, -ая, -ое — номукаммал
несовместимость — биргаликда бўла олмаслик
несовместимый, -ая, -ое — бирга, бир вақтда бўлмайдиган, юз бера олмайдиган
несовместность — ноўриндошлик
несовместный — ноўриндош
несовладающий, -ая, -ое — 1. айнан бир хил бўлмаган; 2. устма-уст келмайдиган, тушмайдиган
несогласованность — мослашмаганлик, мувофиқлашмаганлик
несогласованный, -ая, -ое — мослашмаган, мувофиқлашмаган
несоизмеримость — умумўлчовсизлик, ўлчовдош эмаслик
несоизмеримый, -ая, -ое — умумўлчовсиз, ўлчовдош бўлмаган
несократимый, -ая, -ое — қисқармас, қисқармайдиган, қисқартириб бўлмайдиган
несостойтельность — асоссизлик, таги пучлик
несостойтельный, -ая, -ое — асоссиз, таги пуч
 и. -ая оценка стат. — асоссиз, таги пуч баҳо, қиймат
неспрямляемый, -ая, -ое — тўғриланмайдиган
несравненный, -ая, -ое — таққослаб бўлмайдиган, бекиёс
 и. по модулю — модуль бўйича таққосламайдиган, бекиёс
 и. -ые элементы алг. — таққосламайдиган элементлар, бекиёс элементлар
нестабильный, -ая, -ое — ностабил
нестандартный, -ая, -ое — стандарт, постандарт

н. шрифт — стандартмас шрифт
 нестационарный, -ая, -ое *айн. не-*
установившийся
 н. -ое движение — ностационар
 харакат, бекарор ҳаракат
нестрогий, -ая, -ое — жиддиймас,
 қатый бўлмаган
несуммируемость — қўшиб, жамлаб
 булмаслик, жамланмаслик
 н. **функция** — функциянинг жам-
 ланмаслиги
несуммируемый, -ая, -ое — қўшиб
 бўлмайдиган, жамланмайдиган
несущий, -ая, -ее — бардор, элтувчи
 н. -ее **множество** — бардор тўп-
 лам, элтувчи тўплам
 н. -ее **пространство** — бардор
 фазо
несущественный, -ая, -ее — жузъий,
 учч әҳамиятли бўлмаган
 н. **дефект** — жузъий нуқсон
 н. -ое **составление** э. н. — жузъий
 ҳолат
 н. -ые **параметры стат** — жузъий
 параметрлар
несуществование — йўқлик, мав-
 жуд эмаслик
несходный, -ая, -ое — ноўхаш
 ўхшаш бўлмаган
несходящийся, -аяся, -ееся —
 1. яқинлашмайдиган, яқинлашмов-
 чи; 2. утрашмовчи
 н. **ряд** — яқинлашмовчи қатор
 н. -ие **прямые** — утрашмовчи
 тўғри чизиқлар
несчтно-бесконечный, -ая, -ое —
 саноқсиз-чексиз, беҳисоб-чексиз
несчтный, -ая, -ое — саноқсиз кўн,
 беҳисоб
неточность — ноаниклик, хатолик
неточный, -ая, -ое — ноаник, янг-
 лиш, хато; тўлиқсиз, чала
 н. **квадрат** — тўлиқсиз (чала) квад-
 рат, тўлиқ бўлмаган (чала)
 квадрат
нетранзитивность — погранзитивлик
нетриангулярируемый, -ая, -ое —
 триангюляция қилинмайдиган
неубывающий, -ая, -ее — камай-
 мовчи, камаймас
неудача э. н., ўйин. н. — омадсизлик
неупорядоченный, -ая, -ое — тар-
 тибланмаган
неурожившийся, -ая, -ое — му-
 возанатланмаган
 н. **момент** — мувозанатланмаган
 момент

неусечённый, -ая, -ое — кесик бўл-
 маган, кесикмас
неусреднённый, -ая, -ое — ўрталан-
 маган
неустойчивость — бекарорлик, но-
 устуворлик
 н. **статистическая** — статистик
 бекарорлик
неустойчивый, -ая, -ое — бекарор,
 ноустувор
неустранимый, -ая, -ое — йўқотиб,
 қутулиб бўлмайдиган, иложсиз
 н. -ая **погрэшность** — йўқотиб,
 қутулиб бўлмайдиган хато,
 иложсиз хато
нефинитный, -ая, -ое — нофинит
неформальный, -ая, -ое — нофор-
 мал, формал бўлмаган
нефундаментальный, -ая, -ое —
 нофундаментал, фундаментал бўл-
 маган
нехарактеристика — нохарактерис-
 тика
нехарактеристический, -ая, -ое —
 нохарактеристик, характеристик
 бўлмаган
 н. **полином** — нохарактеристик по-
 лином
нецентральный, -ая, -ое — помар-
 казий, марказий бўлмаган
 н. **интервал** — помарказий
 интервал
 н. **элемент алг.** — марказий бўл-
 маган элемент
нечёт — тоқ сон
нечётный, -ая, -ое — тоқ
 н. -ое **число** — тоқ сон
нечётнократный, -ая, -ое — тоқ
 каррали
нечётномерный, -ая, -ое — тоқ ўл-
 човли
нечётно-тбечный, -ая, -ое — тоқ
 нуқтавий
нечётность — тоқлик
неевклидова геометрия қ. геомет-
 рия
неевклидово расстояние қ. рас-
 стояние
неэквивалентный, -ая, -ое — ноэк-
 вивалент, эквивалент бўлмаган
неэлементарный, -ая, -ое — ноэле-
 ментар, элементар бўлмаган
неэффективный, -ая, -ое — ноэф-
 фектив, унчалик фойдали бўлмаган,
 самарасиз
нейвный, -ая, -ое — ноошкор
 н. -ая **функция** — ноошкор функция

н. -ое задание — ноошкор берилиш; ноошкор равиша берилган масала, топширик
н. -ое определение — ноошкор таътиф
нивелирование — нивелирлаш, барварлаш, текислаш
нигдэ — ҳеч жойда, ҳеч қаерда
н. неплотный — ҳеч жойда (қаерда) зичмас
ниже — қуий, паст, пастроқ
нижний, -ая, -ее — қуий, пастки, остики
н. контрольный предел стат. — қуий контрол чегара
н. предел интеграла — интеграл-нинг қуий чегараси
н. индекс — қуий индекс
н. радикал алг. — қуий радикал
н. яя базисная подгруппа — қуий базисли қисмгруппа
нижний, -ая, -ое — паст
нижний, -ая, -ее — энг паст, энг қуий
н. член — қуий ҳад
нильгруппа — нильгруппа
нильидеал — нильидеал
нилькольцо — нильхалқа
нильпотентность — нильпотентлик
н. локальная — локал нильпотентлик
нильпотентный, -ая, -ое — нильпотент
н. -ая группа алг. — нильпотент группа
н. -ое произведение алг. — нильпотент кўпайтма
нильрадикал алг. — нил-радикал
нильряд алг. — нил-қатор
ним ўйин, н. — ним (ўйин)
нисходящий, -ая, -ее — пасаючи, пастга борувчи, паста йўналган
н. порядок — пасайиб борувчи тартиб
н. -ая дробь — пасайиб борувчи каср
н. -ие потоки — пастга йўналган оқимлар
п-канальный, -ая, -ое — п-каналли
п-кратный, -ая, -ое — п-каррали, п-мартали
п-лепестковый, -ая, -ое — п-баргли
п-листный, -ая, -ое — п-япроқли
п-мерный, -ая, -ое — п-ўлчовли
п-го порядка — п-тартибли
нодбид — нодонд

ноль — ноль
номер — номер
н. команда — команда номери
н. порядковый — тартиб номери
номограмма — номограмма
н. гексагональная — гексагонал номограмма
н. из выравненных точек — текисланган нуқталардан тузилган номограмма
н. из равноудаленных точек — тенг йироқлашган нуқталардан тузилган номограмма
н. из трёх криволинейных шкал — эгри чизиқли учта шкаладан тузилган номограмма
н. Кларка — Кларк номограммаси
н. на эллипсе — эллипсдаги номограмма
н. на эллипсе и касательной — эллипс ва урнимадаги номограмма
н. нулевого жанра — цилинчи жанрли номограмма
н. пространственная — фазовий номограмма
н. с бинарной шкалой — бинар шкалали номограмма
н. с индексом в виде прямого угла — тўғри бурчак шаклидаги индексли номограмма
н. с крестообразным транспарантом — крестсимон транспаранти номограмма
н. с логарифмическими шкалами — логарифмик шкалали номограмма
н. с однобой степенью свободы — озодлик даражаси бир бўлгани номограмма
н. с ориентированным транспарантом — ориентиранланган транспаранти номограмма
н. с параллельными шкалами — шкалалари параллел номограмма
н. сётчатая — тўрсимон номограмма
н. симметрично-периодическая — симметрик-даврий номограмма
н. составная — составли номограмма
н. со шкалой — шкалали номограмма
н. типа счётной линейки — ҳисоблаш линейкаси типидаги номограмма

н. транспарантная — транспарантли номограмма
 н. циркульная — циркулли номограмма
номографирование — номограммалаш
номографированный, -ая, -ое — номограммаланган
номографировать — номограммаламоқ
номографируемый, -ая, -ое — номограммаланувчи, номограммаладиган
номографический, -ая, -ее — номографик
номография — номография
нонион —нонион
нониус —нониус
 н. с немой шкалой — белгисиз шкалали нониус
нёнор э. н. — нёнор
норма — норма
 н. абсолютная — абсолют норма
 н. вектора — вектор нормаси
 н. вершин последовательности — кетмә-кетлик учларининг нормаси
 н. дивизорная — дивизорли норма
 н. квaternionна — кватернион нормаси
 н. комплексного числа — комплекс сон нормаси
 н. логарифмическая — логарифмик норма
 н. локальной простоты — локал соддалик нормаси
 н. матрицы алг. — матрица нормаси
 н. оператора — оператор нормаси
 н. операции абстрактная — амал (операция) нинг абстракт нормаси
 н. отображения — аксланиш нормаси; акслатиш нормаси
 н. роста эк. — ўсиш нормаси
 н. скидки — скидка нормаси
 н. учёта — ҳисоблаш нормаси
 н. функция — функция нормаси
нормализатор — нормализатор
нормализация — нормализация, нормаллаш, -ланиш
нормализованный, -ая, -ое — нормалланган
 н. ая поверхность — нормалланган сирт
нормализуемый, -ая, -ое — нормалланадиган, -ланувчи

нормалюда — нормалюда
нормаль от — нормаль
 н. главная — баш нормаль
 н. к плоскости — текисликка нормалъ
нормальность — нормаллик
 н. асимптотическая э. н. — асимптотик нормаллик
 н. функция — функциянинг нормаллиги
нормальный, -ая, -ое — нормал
 н. вид — нормал шакл, нормал кўриниш
 н. делитель (=инвариантная подгруппа) алг. — нормал бўлувчи, инвариант қисмгруппа
 н. закон композиции алг. геом. — композициянинг нормал қонуни
 н. ряд — нормал қатор
 н. ая жорданова форма — Жорданнинг нормал формаси
 н. ая плоскость геом. — нормал текислик
 н. -ое сечение поверхности — сиртнинг нормал кесими
 н. -ые координаты — нормал координаталар
нормативный, -ая, -ое — норматив
норм-вычет — норма-чегирма
норменный, -ая, -ое — нормали
 н. гомоморфизм — нормали гомоморфизм
 н. ая форма с. н. — нормали форма
нормирование — 1. нормалаш;
 2. нормаллаш
 н. исходных данных — дастлабки маълумотларни нормаллаш
нормированный, -ая, -ое — 1. нормалланган; 2. нормалланган
 н. вектор — нормалланган вектор
 н. ая величина — нормалланган катталик
 н. ае кольцо — нормалланган ҳалқа (*Банах алгебрасида*)
 н. -ое пространство — нормалланган фазо
нормировать — 1. нормаламоқ;
 2. нормалламоқ
норм-крибай — норм-эрги чизик
нормирбочный, -ая, -ое — 1. нормалловчи; 2. нормалловчи
 н. множитель — нормалловчи кўпайтич
нормирующий, -ая, -ее — 1. нормалловчи; 2. нормалловчи
 н. множитель айн. нормирбочный множитель

нормйт стат. — нормйт
носитель — бардор, ташувчи
н. информáции киб. — информа-
 циябардор
н. записи — ёзуубардор
н. заполненный мат. маш — тўл-
 дирилган ташувчи
н. компактный — компакт ташувчи
н. особбеностей — хоссабардор
н. открытый — очиқ ташувчи
н. потóка — оқимбардор
н. фóрмы — формабардор
н. фóункции — функциябардор
н. шкалý — шкалабардор
п-строчный, -ая, -ое — п сатрли
п-ступéнчатель, -ая, -ое — п бос-
 қичли
п-угольник — п бурчаклик
нулевýй, -ая, -ое (несуществующий,
 пустой) — нолинчи
н. адрес мат. маш. — нолинчи
 адрес
н. вéктор — нолинчи вектор
н. показáтель — нолинчи кўрсат-
 кич
н. -ая гипóтеза стат. — нолинчи
 гипотеза
н. -ое подпространство — нолин-
 чи қисмфазо
н. -ые лíнии — нолинчи чизиқлар
нуль — ноль
н. лéвый — чап ноль
н. прáвый — ўнг ноль
н. с плюсом — плюсли ноль, плюс
 билан олинган ноль
н. с мýнусом — минусли ноль,
 минус билан олинган ноль
н. тождéственный — айний ноль
н. условный — шартли ноль
н. электрический — электрик ноль
нули функций — функция ноллари
нуль-вектор — ноль-вектор
нуль-дублéт — ноль-дублет
нуль-конус геом. — ноль-конус
нуль-матрица — ноль-матрица
нуль-мéра — ноль-ўлчов
нуль-многочлén — ноль-кўпхад
нуль-многообрáзие — ноль-кўпхил-
 килик
нуль-мнóжество — ноль-тўплам
нуль-пáра — ноль-жуфт

нуль-последовательность — поль-
 кетма-кетлик
нуль-система — ноль-система
нуль-фóрма — ноль-форма
нуль-фóункция — ноль-функция
нуль-элемéнт — ноль-элемент
нульмérный, -ая, -ое — ноль ўл-
 човли
н. цикл — ноль ўлчовли цикл
н. -ое множество т. н. — ноль
 ўлчовли тўплам
нульстабильный, -ая, -ое — ноль-
 стабил
нульстепениýй, -ая, -ое — ноль да-
 ражали, нолинчи даражали, бос-
 қичли
нумероскоп мат. маш. — нуме-
 роскоп
нумéратор — нумератор
нумерацийный, -ая, -ое — нуме-
 рация
нумерáция — 1. нумерация, номер-
 лаш, 2. (система счисления) ҳи-
 соглаш системаси
н. арабская — арабча номерлаш
н. аттическая — аттик нумерация
н. вырожденная — айнигани ном-
 мерлаш, айнигани нумерация
н. индо-арабская — ҳиндча-арабча
 нумерация
н. координáт — координаталарни
 номерлаш
н. письменная — ёзма (тариқада)
 номерлаш
н. римская — римча нумерация
нумерование — номерлаш
нумеровать, занумеровать — но-
 мерламоқ
нутацийный, -ая, -ое — нутацион
нутáция astr. — нутация
п-члénный, -ая, -ое — п ҳадли
п-члénная грúппа — п ҳадли
 группа
п-тый, -ая, -ое — п инчи
п-тый дифференциал — п- диф-
 ференциал
ньютон мéтод ζ . мéтод
ньютон фóрмула — ζ . фóрмула
ньютоновский потенциáл ζ . по-
 тенциáл

О

обведённый, -ая, -ое — айланти-
 рилган, айлантириб чиқилган, усти-
 дан чизиб чиқилган

о. вéктор по кривой — эгри чи-
 зиқ бўйлаб айлантириб чиқил-
 ган вектор

обвёртка — ўров

о. **поверхности** — сирт ўрови
обвёртывающий, -ая, -еэ — ўровчи
обвиться — ўралмоқ, чирмашмоқ
обвод — айланма, периметр

о. **эллипса** — эллипс айланмаси,
периметри

обводить, обвестить — айланыб чиқмоқ,
айлантириб чиқмоқ

о. **поконтур** — контур бўйлаб
айлантироқ, айлантириб чиқмоқ

обвобдка — хошия, ўровчи чизиқ

обволакивать — куршаб олмоқ
обединение — кучисланиш, -лантириш; ориқлаш, -латиш

о. **обелиск** — обелиск (призматоизднинг хусусий ҳоли)

обернуть, оборачивать — ағдармоқ,
айлантироқ, тўнкармоқ

обертон — обертон

обеспечение — 1. таъминлаш; 2. таъминот

обеспечивать, обеспечить — таъминлашмоқ

обзор — обзор, кўздан кечириш

объльность (источника поля) — бойлик, сероблик, мўллик (майдон манбаи ҳақида)

объльный, -ая, -ое — бой, сероб, мўл

о. **источник** — бой манба
о. **линейная система** — мўл чизиқий система

область — 1. соҳа; 2. доира, атроф

о. **аналитичности** — аналитиклик соҳаси

о. **бесконечная** — чексиз соҳа

о. **билинейная** — бичизиқий соҳа

о. **бинарная** — бинар соҳа

о. **взаимодействия** — ўзаро таъсир соҳаси, доираси

о. **влияния** — таъсир соҳаси, доираси

о. **внешняя** — ташки соҳа

о. **внутренняя** — ички соҳа

о. **Вороного** — Вороной соҳаси

о. **выпуклая (конвексная)** — қавариқ соҳа

о. **двусвязная** — икки боғланишли соҳа

о. **действия логического символа** — мантгий символнинг таъсир соҳаси, доираси

о. **доверительная** — ишончли соҳа

о. **допустимых значений** — жоиз ийматлар соҳаси

о. **единственности** — ягоналик соҳаси

о. **замкнутая** — ёпиқ соҳа

о. **звездная** — юлдузий соҳа

о. **звездообразная** — юлдузсимон соҳа

о. **значений** — қийматлар соҳаси

о. **идеалов** — идеалар соҳаси

о. **изменения** — ўзгариш соҳаси

о. **изменённой** — ўзгарувчининг ўзгариши соҳаси

о. **импримитивности алг.** — импримитивлик соҳаси

о. **интеграции** (= интегрирования) — интеграллаш, -ланиш соҳаси

о. **как угодно малая** — исталганча кичик соҳа

о. **квадратичная** — квадратик соҳа

о. **квадрируемая** — квадратланувчи соҳа

о. **кольцевая** — ҳалқавий соҳа

о. **конвексная айн. область** — выпуклая

о. **конечносвязная** — чекли боғланишли соҳа

о. **коэффициентов** — коэффициентлар соҳаси

о. **кратно-круглообразная** — такорий доирасимон соҳа

о. **критическая** — критик соҳа

о. **кубическая** — кубик соҳа

о. **мажорантная** — кучайтиргич соҳа

о. **многосвязная** — кўпбогланишли соҳа

о. **незамкнутая** — ёпиқмас соҳа, очиқ соҳа

о. **неограниченная** — чегараланмаган соҳа

о. **неопределенности** — аниқмаслик соҳаси

о. **неопредельности** — узлуксизлик соҳаси

о. **n- связная** — n боғланишли соҳа

о. **однозначности** — бирқийматлилик соҳаси

о. **однолистности** — бир варақлилик соҳаси

о. **односвязная** — бир боғланишли соҳа

о. **определения** — аниқланиш соҳаси

о. **отbrasывания** — ташлаб юбориш соҳаси

о. **открытая** — очиқ соҳа

- о. плёсская** — ясси соҳа
о. повёрхностная — сиртй соҳа, сирт соҳаси, сирт устидаги соҳа
о. полиэдральная айн, областъ
о. полиэдрическая — полиэдрик соҳа
о. полосообразная — тилимсимон соҳа
о. приёмки — қабул (қилиш) соҳаси
о. признаков — алматлар соҳаси
о. разрывности — узилишлик соҳаси
о. регулярная — регуляр соҳа
о. связная — боғланишли соҳа
о. с разрезами — қирқимли соҳа
о. существование — мавжудлик (борлик) соҳаси
о. сходимости — яқинлашиш соҳаси
о. транзитивности — транзитивлик соҳаси
о. трёхсвязная — уч боғланишли соҳа
о. угловая — бурчакий соҳа
о. угловая — сербурсчак соҳа, Гадир-бұдур соҳа
о. универсальная — универсал соҳа
о. устойчивости — барқарорлык соҳаси, түрғунлик соҳаси
о. фундаментальная — фундаментал соҳа
о. целостности — бутунлик соҳаси
о. цилиндрическая — цилиндрик соҳа
о. частотная — частотали соҳа
о. элемента — элемент соҳаси
о. элементарная — элементар соҳа
о. эндоморфизмов — эндоморфизмлар соҳаси
- обложение** — көплаш
обман зрения — күз чалғиши
обмэр — ўлчаш, ўлчаб чиқиши
обнаружение — сезиш, пайқаш
о. ошибки — хатони сезиш, пайқаш
обобщать, обобщить — умумлаштирумок
обобщаться, обобщиться — умумлаштирилмоқ
обобщающий, -ая, -ое — умумлаштирувчи
обобщение — 1. умумлаштириш; 2. умумлашма
о. на многомерный случай — күп ўлчовли ҳолга умумлаштириш

- обобщено-непрерывный, -ая, -ое** — умумлаштирилган узлуксиз
о. функция — умумлаштирилган узлуксиз функция
обобщённый, -ая, -ое — умумлаштирилган, умумлашган
о. интеграл — умумлаштирилган интеграл
о. ряд — умумлашган қатор
о. -ое пространство — умумлаштирилган фазо
о. -ые координаты — умумлаштирилган координаталар
обогащение — 1. бойиш; 2. бойитиши
обозначаемый, -ая, -ое — ишораланадиган, белгиланадиган
обозначать, обозначить — 1. ишораламоқ, белгиламоқ; 2. билдириш
обозначающий 1. ишораловчи; белгиловчи; 2. билдирувчи, күрсатувчи
обозначение — 1. ишоралаш, -лашиш, белгилаш-ниш, 2. ишора, белги
о. алгебраическое — алгебраик ишора, -лаш
о. бывкенное — ҳарфий ишора
о. векторное — 1. вектор билан белгилаш, ишоралаш; 2. векторий белги, ишора
о. индексное — 1. индекслар билан ишоралаш, белгилаш; 2. индексий белги, ишора
о. символом — символ билан ишоралаш, белгилаш
о. сокращённое — қисқартма белги, қисқа белгилаш
оболочка — қобиқ
о. барицентрическая — барицентрик қобиқ
о. выпуклая — қавариқ қобиқ
о. голоморфности — голоморфлик қобиғи
о. линейная — чизиқий қобиқ
о. инъективная — инъектив қобиқ
оборот — 1. айланиш, давр; 2. ибора, З. тарз, тус, йўсни; 4. оборот
о. полный — тўлиқ айланиш
оборотивный, -ая, -ое — 1. тескари, орқа; 2. эк. айланма
о. капитал эк. — айланма капитал
о. ая сторона повёрхности — сиртнинг тескари, орқа томони
оборудование — 1. жиҳозлаш, ускуналаш; 2. жиҳоз, ускуна
обоснование — асослаш, далиллаш

обоснóваний, -ая, -ое — асосланган; асосли, далилли
о. дóвод — асосли далил

обоснóвывать, обоснова́ть — асосламок, далилламок

обрабо́тка — 1. ишлаш, ишлаб чиши; 2. ишланма; ишлов
о. дáйных — берилган маълумотларни ишлаш

о. информáции — информацияни ишлаб чишип

о. логíческая — мантиқий ишлов

о. наблюдéний — кузатувларни ишлаб чишиш

о. математíческая — математикавий ишлаш (ишлов); математикавий ишланма

о. статистíческая — статистик ишланма

образ — образ, қиёфа

о. геометрический — геометрик образ

о. импульсный физ. — импульсли образ

о. инвéрсный — инверсий образ, инверсив образ

о. мнимýй — мавхум образ

о. множества — тўплам образи

о. основой — асосий образ

о. тóчки — нуқта образи

о. элемéнта множества — тўплам элементи образи

о. -ы различных ступенéй — турли босқичли образлар

образéц — намуна, нусха

образование — тузиш, -лиш; ташкил топиш; ҳосил бўлиш, қилиш

о. средних значéний — ўрта қийматларни ҳосил қилиш; ўрта қийматларнинг ҳосил бўлиши

образовáть — тузмоқ, ташкил этмоқ, қиммоқ

образу́ющая от — ясовчи

о. конуса — конус ясовчиси

о. прямолинéйная — тўғри чизиқли ясовчи

о. цилиндра — цилиндр ясовчиси

образу́ющий, -ая, -ее — ясовчи, тузувчи, ташкил қилувчи

обратимýй, -ая, -ое — тескариланаидиган, -ланувчи; қайтариладиган; қайталанувчи; қайтар

о. процéсс — қайтар процесс

о. -ая (=неосбóенная) матрица алг. — тескариланадиган матрица

о. -ая фóнкция — тескариланадиган функция

обратимость — тескариланиш, қайталаниш

о. теорéмы — теореманинг тескариланиши

обратно рвш. — тескари, тескарича, аксинча

о. двойственый — тескари иккιёдлама

о. гомотетíческие фигúры — тескари гомотетик фигурулар

о. пропорциональный — тескари пропорционал

о. разностный — тескари айрмали

обратное от — тескари миқдор, тескари катталик (элемент)

о. лéовое — чап тескари катталик (элемент)

о. правое — ўнг тескари катталик (элемент)

обратный, -ая, -ое — 1. тескари; 2. орқа

о. знак — тескари ишора

о. оперáтор — тескари оператор

о. счёт — тескари саноқ

о. -ая величинá числá — сонга тескари катталик (сон)

о. -ая круговая фóнкция — тескари доиравий функция

о. -ая пропорциональность — тескари пропорционаллик

о. -ая сторона — тескари томон

о. -ая связь куб. — тескари боғланиш, тескари алоқа

о. -ая связь по производной — ҳосила бўйича тескари боғланиш

о. -ая связь по тóку — ток бўйича тескари боғланиш

о. -ая связь с запáздыванием — кечикувчи тескари боғланиш

о. -ое действие — 1. тескари амал; 2. тескари таъсир

о. -ое отношéние — тескари нишбат

о. -ое преобразование — тескари алмаштириш

о. -ое число — тескари сон

обраща́ть, обрати́ть — 1. тескариламоқ, қайтармоқ; 2. (превраща́ть) айлантирумоқ, ўтказмоқ

обраща́ться, обрати́ться — 1. тескариламоқ, қайталамоқ; 2. (превраща́ться) айланмоқ, ўтмоқ

о. в нуль — нолга айланмоқ

обращéние — 1. тескарилаш, -дашиш;

қайталаш, қайталаниш; 2. (превращение) айланиш, -тириш; ўтиш; 3. (о круговом движении) айланыш, айланаби чиқиш

о. вероятности — 1. эҳтимолликни тескарилаш; 2. тескари эҳтимоллик

о. в нуль — нолга айланыш; нолга айлантириш

о. вокрўг землў — ер атрофини айланаби чиқиш

о. интеграла — интегрални тескарилаш

о. матрицы — матрицани тескарилаш; матрицанинг тескариланиши

о. преобразования Лапласа — Лаплас алмаштиришини тескарилаш

о. ряда — 1. қаторни тескарилаш; 2. тескари қатор

о. системы — 1. системани тескарилаш; 2. тескари система

о. теоремы — 1. теоремани тескарилаш; 2. тескари теорема

о. функции — 1. функцияни тескарилаш; функциянинг тескариланиши; 2. тескари функция

обращённый, -ая, -ое — 1. тескариланган, қайтарилган; 2. (превращенный) айлантирилган, ўтказилган

о. -ое число — тескариланган сон, тескари сон

обрыв (разрыв) — 1. узиш, -лиш; 2. узилиш жойи

о. щепи — занжирни узиш; занжирнинг узилиши

обрывать, оборвать — узмоқ

о. ряд — қаторни узмоқ

обрываться, оборваться — узилмоқ

обрывающийся, -аяся, -еется — узилувчи

о. ряд — узилувчи қатор

обследование — текшириш, текширув

о. выборочное — танлаб текшириш, танланма текширув

обтекаемый, -ая, -ое — сүйри

о. -ая форма — сүйри шакл

обучать — ўргатмоқ

обучающий, -ая, -ее — ўргатувчи

о. алгорифм — ўргатувчи алгорифм

о. -ая машина — ўргатувчи машина

обучение — ўқиш, ўқитиш, ўргатиш, таълим

о. машини — машинани ўргатиш

о. политехническое — политехник таълим

о. программированное — программаланган ўқиш, ўқитиш, таълим обходд — атрофлаб айланыш, айланаби чиқиш, айланаби ўтиш

о. положительный (в положительном направлении) — мусбат (йўналишда) айланыш, айланаби чиқиш

о. против часовей стрелки — соат стрелкасига тескари айланаби чиқиш

обходить, обойти — айланаби чиқмоқ, айланаби ўтмоқ

обходитьсья, обойтись — қаноатланмоқ

общий, -ая, -ее — умумий; муштарак

о. вид уравнения — тенгламанинг умумий кўрниши

о. вид углоб айн. общее выражение углоб

о. множитель — умумий кўпайтuvчи

о. наибольший делитель — энг катта умумий бўлувчи

о. член — умумий ҳад

о. -ая касательная — умумий уринма

о. -ее выражение углоб — бурчакларнинг умумий ифодаси, кўринishi

о. -ее наименьшее кратное — энг кичик умумий бўлувчи

общность — умумийлик

объединение — бирлашма, уюшма

о. возрастаящее последовательности групп — группаларнинг ўсуви кетма-кетликлари бирлашмаси

о. конечное — чекли уюшма

о. множество — тўпламлар бирлашмаси

о. счётное — саноқли бирлашма

объединённый, -ая, -ое — бирлашган, уюшган, қўшма

объединять, объединить — бирлаштироқ, қўшмоқ, уюштироқ

объединяться, объединиться — бирлашмоқ, қўшилмоқ, уюшмоқ

объект — объект

о. вида Т. — Т шаклдаги объект

о. геометрический — геометрик объект

о. инвертированный — инверсанган объект

- о. **неголономности геом. мех.** — ноголономлик объекти
- о. **проверяемый** — текширилади-
ган объект
- о. **регулируемый** — идора қили-
надиган объект
- о. **связующий** — боғловчи объект
- объективность** — объективлик
- объективный, -ая, -ое** — объектив
объём — ҳажм
- о. **выборки** — танланма ҳажми
- о. (=габариты) **вычислительной**
машины — ҳисоблаш машина-
сининг ҳажми
- о. **запоминающего устройства** =
эсда сақловчи қурилма ҳажми
- о. **инспекции стат.** — инспекция
ҳажми
- о. **информации** — информация
ҳажми
- о. **критический** — критик ҳажм
- о. **логики (=логических расчё-
тов)** — логика ҳажми, мантикий
ҳисоблашлар ҳажми
- о. **области** — соҳа ҳажми
- о. **партии** — партия ҳажми
- о. **тела** — жисм ҳажми
- о. **элементарный** — элементар
ҳажм, ҳажм элементи
- объёмистый, -ая, -ое** — катта ҳажм-
ли, ҳажми катта
- объёмлемый, -ая, -ое** — қамралади-
гац, әланувчи
- о. **ая линия** — қамралувчи чизик
- объёмлющий, -ая, -ее** — қамрайди-
гац, қамровчи, ўз ичига олувчи,
үрочви
- о. **ая линия** — қамровчи чизик
- объёмно-метрический, -ая, -ое** —
ҳажмий-метрик
- объёмность** — ҳажмийлик
- объёмно-центрированный, -ая,**
-ое — ҳажмий марказлашган
- о. **объёмный, -ая, -ое** — ҳажмий; || ҳажм...
- о. **анализ** — ҳажмий анализ, ҳажм
анализ
- о. **интеграл** — ҳажмий интеграл
- о. **ая гармоника** — ҳажмий гар-
моника
- о. **ое изображение** — ҳажмий —
тасвир
- о. **ое расширение** — ҳажмий кен-
гайиш
- объяснять, объяснить** — тушунтир-
моқ, аংগ্রামক
- обыкновенный, -ая, -ое** — оддий,
одатдаги

- о. **интеграл** — оддий интеграл
- о. **-ая дробь** — оддий каср
- овал** — овал
- о. **Декарты (декартов)** — Декарт
овали
- о. **Кассини** — Кассини овали
- о. **постоянной ширины** — ўзгар-
мас энли овал
- овалоид** — овалоид
- овальность** — оваллик
- овальный, -ая, -ое** — овал шакли-
даги; || овал...
- о. **вид** — овал шакл, овал қўриниш
- о. **-ая поверхность** — овал сирт
- огиба́емый, -ая, -ое** — ўрадувчи
- о. **ая линия** — ўрадувчи чизик
- огиба́ть** — ўрамоқ
- огиба́ющая от** — ўровчи чизик,
ўрама
- о. **импульсов куб.** — импульслар
ўрамаси
- о семейства кривых** — эгри чи-
зиқлар оиласиниг ўрамаси
- о. **семейства поверхностей** —
сиртлар оиласиниг ўрамаси
- ограничение** — чеклаш, чегаралаш;
чекланиш, чегараланиш
- о. **несущественное** — жузъий чек-
лаш, -ниш
- ограниченно рви.** — чегараланган
холда, чекли равиша
- о. **сходящийся ряд** — чегаралан-
ган холда яқинлашувчи қатор
- ограниченность** — чекланганлик,
чегараланганик
- о. **абсолютная** — абсолют чеклан-
ганлик
- о. **пределальная** — лимитик чеклан-
ганлик; лимитик чегаралангани-
лик
- ограниченный, -ая, -ое** — чеклан-
ган, чегараланган
- о. **ряд** — чегараланган қатор
- о. **по упорядоченности** — тартиб-
ланишга ишбатан чекланган
- о. **сверху (снизу)** — юқоридан
(куйидан) чекланган
- о. **-ая вариация** — чекланган ва-
риация
- ограничивать, ограничить** — чек-
ламоқ, чегараламоқ
- ограничиваться, ограничиться** —
чекланмоқ, чегараламоқ
- ограничивающий, -ая, -ее** — чек-
ловчи, чегараловчи
- о. **диод** — чекловчи диод, чегара-
ловчи диод

о. -ие условия — чегараловчи шартлар
ограничитель киб. — чеклагич
один-много мат. лог. — бирү күп
один-один мат. лог. — бирү бир
одинаково рвш. — бир, бирдей, бир хил, баравар
о. возможный — бир хил имканиятли, баравар эхтимолли
о. ориентированный — бир хил ориентацияланган
о. направлённый — бир хил йүналган
о. удалённый — бир хил узоклашган
одинаковость — бир хиллик, бараварлик
одинаковый, -ая, -ое — бир хил, бирдей, баравар
о. знаменатель — бир хил маҳраж
одинарный, -ая, -ое — 1. (однократный) бир каррали, бир карра, бир марта; 2. (единичный) ёлгиз; 3. (односторонний, однослоистый) яланг
о. выбор — бир каррали сайлаш, бир карра сайлаш
о. индекс — ёлгиз индекс
о. слой — яланг қават
одиночный, -ая, -ое — якка, онда-сонда бўладиган, учрайдиган
о. -ая ошибка киб. — онда-сонда учрайдиган като
о. -ая строка мат. лог. — якка сатр
о. -ые слова-термины — якка сўзлар-терминлар
одноадресный, -ая, -ое — бир адресли
о. код мат. маш. — бир адресли код
о. -ая команда — бир адресли команда
однобережный, -ая, -ое — бир қирғоқли
одновершиный, -ая, -ое — бир учли
одновременно рвш. — бир вақтда, бир йўла; биргаликда
одновременность — бир вақтдалик, бир вақтда бўлиш, бир вақтда, биргаликда юз бериш, содир бўлиш
одновременный, -ая, -ое — бир вақтда бўлган ёки бўладиган, бир вақтда юз берган ёки берадиган, биргаликдаги
однозначно рвш. — бир қийматли, бир маъноли, ягона

однозначность — 1. бир хоналилик, 2. бир қийматлилик; 3. бир ишора-лилик; 4. бир маънолилик
однозначный, -ая, -ое — 1. (с одним числовым знаком) бир хонали; бир рақами; 2. (с одним значением) бир қийматли; 3. (одним знаком) бир ишорали; 4. бир маъноли
о. -ая ветвь — бир қийматли буток
о. функция — бир қийматли функция
о. -ое решение — ягона (бир қийматли) ечим
о. -ое число — бир хонали сон
одноимённость — бир номлилик, номдошлик
одноимённый, -ая, -ое — бир номли, номдош
о. -ые многоугольники — номдош кўпбурчакликлар
одноиндексный, -ая, -ое — бир индексли
одноклассный, -ая, -ое — бир синфли, синфдош
однокомпонентный, -ая, -ое — бир компонентли
однократно рвш. — бир карра, бир марта, бир топқир
о. покрытый top. — бир топқир қопланган, бир карра тўшалган
однократность — бир карралик, бир марталик
однократный, -ая, -ое — бир каррали, бир карра, бир марта
о. выбор — бир каррали танлаш
о. -ая выборка стат. — бир каррали танланма
о. -ое выполнение программы — программани бир марта бажариш; программанинг бир марта бажарилиши
однолистность — бир варақлилик
однолистный, -ая, -ое — бир варақли
о. -ая функция — бир варақли функция
одномёрный, -ая, -ое — бир ўлчовли
о. интеграл — бир ўлчовли интеграл
о. -ое распределение стат. — бир ўлчовли тақсимот
одноместный, -ая, -ое — бир ўринли
одно-однозначность — бирма-бир (бошма-бош) мослик, ўзаро бир қийматли мослик

бдно-однозначный, -ая, -ое айн вэймно-однозначный
о. -ое соответствие множеств — тўпламларнинг бирма-бир мослиги
о. -ое соответствие функций — функцияларнинг ўзаро бир қийматли мослиги
однофактный -ая, -ое — бир ўқли
однопараметрический, -ая, -ое — бир параметри, бир параметрик
о. -ая группа — бир параметрик группа
о. -ое семейство — бир параметрик оила
однопериодический, -ая, -ое — бир даврли
о. -ая функция — бир даврли функция
однополостный, айн. однопольный
однопольный, -ая, -ое — бир паллали
о. гиперболоид — бир паллали гиперболоид
однопотенциальный, -ая, -ое — бир потенциалли
одноразрядный, -ая, -ое — бир хонали
о. сумматор — бир хонали сумматор
однородность — бир жинслилик
однородный, -ая, -ое — бир жинсли
о. многочлен — бир жинсли кўпхад, форма
о. по всем переменным — барча ўзгарувчилар бўйича бир жинсли
о. процесс э. н. — бир жинсли процесс
о. -ая краевая задача — четга оид бир жинсли масала
о. -ая пластинка — бир жинсли пластишка
о. -ая функция — бир жинсли функция
о. -ое группирование — бир жинсли группалаш, гурӯлаш
о. -ое пространство — бир жинсли фаза
о. -ое уравнение — бир жинсли тенглама
о. -ые величины — бир жинсли катталиклар, миқдорлар
о. -ые координаты — бир жинсли координаталар
однорядный, -ая, -ое — бир қаторли
о. -ая алгебра — бир қаторли алгебра
односвязность — бир боғланишилик

о. локальная — локал бир боғланнишилик
односвязный, -ая, -ое топ. — бир боғланиши
о. -ая область — бир боғланиши соҳа
однослоистый, -ая, -ое — бир қатлами
одностолбовый, -ая, -ое — бир устунили
односторонность — бир томонлилик, бир томонламалик
односторонний, -ая, -ее — бир томонли, бир томонлама
о. критерий стат. — бир томонлама аломат
о. -ая поверхность геом. — бир томонли сирт
о. -ее приближение — бир томонлама яқинлашиш
одностореченный, -ая, -ое — бир сатри
одноступенчатый — бир погонали, бир босқичли
о. -ая группа — бир босқичли группа
однотипный, -ая, -ое — бир типдаги, бир типли
о. -ые индексы — бир типдаги индекслар
одноточечный, -ая, -ое — бир нуктали
о. -ое компактное расширение — бир нуктали компакт кенгайиш
однотранзитивный, -ая, -ое — бир транзитив
о. -ая группа — бир транзитив группа
однофазный, -ая, -ое — бир фазали
одночлен — бирҳадлик, бирҳад
о. дробный — касрий бирҳадлик
о. целый — бутун бирҳадлик
односложный, -ая, -ое — бир ҳадли
о. -ое выражение — бир ҳадли ифода
одношаговый, -ая, -ое — бир қадами
одноэлементный, -ая, -ое — бир элементли
о. -ое множество — бир элементли тўплам
ожидаемый, -ая, -ое — кутилган, кўзланган
о. результат — кутилган натижа
о. -ая дисперсия стат. — кутилган дисперсия
о. -ая частота — кутилган частота

ожидание — кутиш; күзлаш
о. математическое — математик
 кутиш, -лиш
ожидать — кутмоқ, күзламоқ
означать — англатмоқ, билдиримоқ
означивание — 1. қиймат бериш;
 2. маъно бериш
окаймление — 1. ҳошияллаш; 2. ҳошия
о. определителя — детерминантни
 ҳошияллаш
окаймлённый, -ая, -ое — ҳошиялан-
 ган
о. детерминант — ҳошияланган
 детерминант
окаймлять, окаймить — ҳошияламоқ
окаймляющий, -ая, -ее — ҳошия-
 ловчи
о. -ая грань — ҳошияловчи ёқ
около — 1. (*круглым счетом, по-*
ти) қарийб, деярли; 2. (*возле*)
 ёнида, олдида, яқинида; 3. (*вокруг*)
 атрофида, теварагида; теварагига
окончательно рвш. — охир, пиро-
 вардда, узил-кесил, ниҳоят
окончательный, -ая, -ое — охирги,
 охир пировардидаги; узил-кесил,
 қатъий
о. результат — охирги (қатъий)
 натижа
о. -ая цифра переноса мат.
маш. — күчишнинг (күчириш-
 нинг) охир пировардидаги ра-
 қами
о. -ое выражение — охирги (охир
 пировардида олинган) ифода
о. -ое незнание киб. — то охир
 бехабарлик, то охир билмаслик
о. -ое решение — охирги ечим,
 узил-кесил, қатъий ечим
окрестностно-конечный, -ая, -ое
топ. — чекланган теварак-атрофли
окрестностный, -ая, -ое — теварак-
 атрофдаги, гир атрофдаги, атро-
 фий; || атроф...
о. комплекс — атрофий комплекс
о. -ое пространство-топ. — атро-
 фий фазо
о. -ые аксиомы — атроф аксиома-
 лари
окрестность — атроф, теварак, те-
 варак-атроф, гир атроф
о. абсолютная — абсолют атроф
о. коническая — конусавий атроф
о. нуля — ноль атрофи
о. отмеченная-белгиланган атроф
о. параллелепипедная — парал-
 лелепипедий атроф

о. проколотая топ. — тешилган
 атроф
о. сферическая — сферик атроф
о. точки — нукта атрофи
о. трубчатая топ. — найсимон
 атроф
о. шаровая — шаравий атроф
окрестный айн. окрестностный
округление — 1. яхлитлаш; 2. дума-
 локлаш, -ланиш; 3. думалоқланган
 жой
о. с избыtkом — ортиги билан
 яхлитлаш
о. с недостатком — ками билан
 яхлитлаш
округлённый, -ая, -ое — 1. яхлит-
 ланган; 2. думалоқланган
о. -ое число — яхлитланган сон
округлый, -ая, -ое — юмалоқ, дои-
 равий
округлять, округлить — яхлитламоқ
окружать, окружить — ўрамоқ,
 ўраб олмоқ, қуршамоқ
окружение — 1. ўршав, ўраб олиш,
 қуршав; 2. қуршов
окружённый, -ая, -ое — ўралган,
 қуршалган
окружность — айлан
о. Аполлония (Аполлониева) —
 Аполлониев айланаси
о. базисная гиперболической
 связки — гиперболик боғлам-
 нинг базис айланаси
о. вписанная — ички чизилган ай-
 лана
о. геодезическая — геодезик ай-
 лана
**о. девятиточечная (треугольни-
 ка)** — түққиз нуктали айланы,
 түққиз нукта айланаси
о. круга — доира айланаси
о. направленная — йўналган ай-
 лана, йўналтирилган айланы
о. описанная — ташқи чизилган
 айланы
о. пучка базисная — дастанинг
 базис айланаси
о. сферическая — сферик айланы
октава — октава
октаграмма — октаграмма
октант — октант (чорак)
октаэдр — октаэдр
октаэдральный, -ая, -ое — октаэ-
 драл
октаэдрический, -ая, -ое — окта-
 эдрик
октаэдроид — октаэдроид

- олимпиáда математíческая** — математик олимпиада
омбиликальный, -ая, -ое айн. омбилический
омбилический, -ая, -ое (круговóй) — доиравий, || думалоқланиш...
о. -ая тóчка — доиравий нүқта, думалоқланиш нүктаси
омéга — омега (1. грек алифбесининг охирги 24- ҳарфи Ω , ω ; 2. математик символ)
о. -непротиворечивость — омега-зидмаслик
о. -полнота мат. лог — омега-мунтазамлик
ондоморфíзм — ондоморфíзм
о. оперáторный — операторлы ондоморфизм
онтологíческий, -ая, -ое мат. лог — онтологик
онтолóгия мат. лог — онтолóгия
оперáнд — операнд
оператíвный, -ая, -ое — оператíв
о. -ая характеристика стат. — оператив характеристика
оперáтор — оперáтор
о. аддитíвный — аддитíв оператор
о. аннулирования — йўқ қилиш оператори
о. арифметíческий — арифметик оператор
о. бесконечномéрный — чексиз ўлвочли оператор
о. бигармонíческий — бигармоник оператор
о. взýтия границы — чегарани олиш оператори
о. вложéния — жойлаш оператори
о. вполнé непрерýвный — тўлиқ узлуксиз оператор
о. вырождéния тóп. — айниш оператори
о. вырожденный — айнигай оператор
о. Гáмильтона (гáмильтонов) — Гáмильтон оператори
о. гипермаксимáльный — гипер максимал оператор
о. дистрибутивный — дистрибутив оператор
о. дифференциáльно-рáзностный — дифференциал-айрмали оператор
о. дифференциáльный — дифференциал оператор
о. единичный — бирлик оператор

- о. замкнутый** — ёпиқ оператор
о. засýлки — жўнатиш оператори
о. изометрический — изометрик оператор
о. инвариантный — инвариант оператор
о. интегрálный тýпа Вольтера — Вольтер тиридаги интеграл оператор
о. интегрálный тýпа Коши — Коши тиридаги интеграл оператор
о. интегрálный тýпа Пауссона — Пауссон тиридаги интеграл оператор
о. интегрálный тýпа свéртки — ўрам тиридаги интеграл оператор
о. интегрálный тýпа Урысона — Урисон тиридаги интеграл оператор
о. интегрálный тýпа Фредгольма — Фредгольм тиридаги интеграл оператор
о. квазидифференциáльный — квазидифференциал оператор
о. квазифредгольмов — фредгольминг квазиоператори
о. коммутатíвный — коммутатив оператор
о. коммутирующий — коммутацияланувчи (ўрин алмашинувчи) оператор
о. конечномéрный — чекли ўлчами оператор
о. конечнорáзностный — чекли айрмали оператор
о. кососимметрический — қиясимметрик оператор
о. Лаплáса — Лаплás оператори
о. линéйного расположения — чизиқий жойланиш оператори
о. линéйный — чизиқий оператор
о. линéйный простой структуры — оддий структуранинг чизиқий оператори
о. логический — мантиций оператор
о. максимáльный — максимал оператор
о. матрицы — матрица оператори
о. „набла“ — „набла“ оператор ∇
о. неограниченный — чегараланмаган оператор
о. непрерýвный — узлуксиз оператор
о. неприводимый — келтирилмас оператор

- o. **несамосопряжённый** — ўз-ўзиға қўшма бўлмаган оператор
- o. **нестандартный** — ностандарт оператор
- o. **нормальный** — нормал оператор
- o. **нулевой** — нолинчи оператор
- o. **обобщённый** — умумлаштирилган оператор
- o. **однократный** — бир каррали оператор
- o. **осреднения айн. оператор** — усреднения
- o. **отрицательный** — манфий оператор
- o. **переадресации** — қайта адреслаш оператори
- o. **переноса** — кўчириш оператори
- o. **перехода** — ўтиш оператори
- o. **полигармонический** — полигармоник оператор
- o. **поликалорический** — поликалорик оператор
- o. **положительный** — мусбат оператор
- o. **проекционный** — проекцион оператор
- o. **производный** — ҳосилавий оператор
- o. **производящий** — ҳосил этувчи оператор
- o. **растяжения** — чўзиш (чўзиши) оператори
- o. **резольвентный** — резольвентли оператор
- o. **сверхнепрерывный** — ўта узлуксиз оператор
- o. **складывающий** — текисловчи оператор
- o. **сдвиги** — силкиш оператори
- o. **сे�точный** — тўрли оператор
- o. **симметризующий** — симметрияловчи оператор
- o. **сопряжённый** — қовушган оператор
- o. **союзный** — боғловчи оператор
- o. **стандартный** — стандарт оператор
- o. **умножения** — кўпайтиш оператори
- o. **унитарный** — унитар оператор
- o. **у пульта управления** — бошқариш пультидаги оператор
- o. **усреднения (осреднения)** — ўрталатиш оператори
- o. **усредняющий** — ўрталатувчи оператор

- o. **фильтрующий** — сузгич оператор
- o. **формировани** — шакланиш оператори
- o. **Фредгольма (fredgольмов)** — Фредгольм оператори
- o. **центрально-разностный** — марказий-айирмали оператор
- o. **эллиптический** — эллиптик оператор
- o. **эллиптический вырождающийся** — айнима эллиптик оператор
- o. **Эрмитовский (Эрмита)** — Эрмит оператори
- оператор-гомоморфизм** — оператор-гомоморфизм
- оператор-изоморфизм** — оператор-изоморфизм
- операторно-изоморфный, -ая, -ое** — операторли-изоморф
- операторный, -ая, -ое** — операторли; || оператор...
- o. **анализ** — операторли анализ
- o. **-ая запись** — операторли ёзув
- o. **-ое исчисление** — операторлар ҳисоби; оператор ҳисоб
- операционо связанный** — операцион боғланган
- операционый, -ая, -ое** — операцион
- o. **-ое исчисление** — операцион ҳисоб
- o. **-ое определение мат. лог.** — операцион таъриф
- операция** — операция, амал
- o. **аддитивная** — аддитив операция, аддитив амал
- o. **алгебраическая** — алгебраик операция, алгебранк амал
- o. **арифметическая** — арифметик операция, арифметик амал
- o. **арифметическая двухместная** — икки ўри уни арифметик операция
- o. **ассоциативная** — ассоциатив операция, ассоциатив амал
- o. **возведения в степень** — даражага ошириш амали
- o. **групповая** — группавий операция, группавий амал
- o. **деления** — бўлиш амали
- o. **дистрибутивная** — дистрибутив операция, дистрибутив амал
- o. **дифференцирования** — дифференциаллаш амали
- o. **извлечения корня** — илдиз чиқариш амали

- о. интегрирования — интегралаш амали
- о. коммутативная — коммутатив операция, коммутатив амал
- о. линейная — чизиккүй операция, чизиккүй амал
- о. логическая — мантикий операция, мантикий амал
- о. мультиплекативная — мультиплекатив операция, мультиплекатив амал
- о. обратная — тескари амал
- о. прямая — түгри (бевосита) амал
- о. умножение — күпайтиш амали
- о. финитарная — финитар операция, финитар амал
- о. элементарная — элементар операция, элементар амал
- опережать, опередить — ўзмок, ўзаб кетмоқ; олдини олмоқ
- опережающий, -ая, -еे — ўзуучи, ўзиб кетувчи
- оперировать — операция, амал бажармоқ, иш күрмөк
- опёртый, -ая, -ое — тиралган, таянган, тираф, таяб қўйилган
- опираться, опираться — 1. таянмоқ, суюнмоқ; 2. асосланмоқ
- описание — 1. тавсифлаш, таърифлаш; 2. тавсиф, таъриф.
- описанный, -ая, -ое — 1. тавсифланган, таърифланган; 2. чизилган, ташқи чизилган
- о. около — атрофига (ташқи) чизилган
- о. многоугольник — ташқи чизилган кўпбурчаклик
- о. угол — ташқи чизилган бурчак
- о. шар — ташқи чизилган шар
- описательно (=дескриптивно) *рвш.* — тавсифий, тасвирий (равишда), дескриптив
- описательный, -ая, -ое (=дескриптивный) — тавсифий, тасвирий, дескриптив
- о. -ая статистика — тавсифий статистика; дескриптив статистика
- описать, описывать — 1. тавсифлашмоқ, тасвириламоқ; 2. атрофига чизмоқ, ташқи чизмоқ
- о. окружность — ташқи айланча чизмоқ
- опознание — таниш, таниб олиш, ажратиш
- о. сигнала киб. — сигнални таниш, ажратиш

- опознавательный, -ая, -ое — таниш учун хизмат қиласидиган, танитувчи, таникли
- о. знак — танитувчи (таникли) белги
- опора *мех.* — таянч
- опбрный, -ая, -ое — таянч бўлиб хизмат қиласидиган; || таянч...
- о. -ая плоскость — таянч текислик
- о. -ая прямая — таянч тўғри чизиқ
- о. -ая функция — таянч функция оправдывать, оправдать — тўғрилигини кўрсатмоқ, тасдиqlамоқ
- оправдываться, оправдаться — тасдиqlамоқ, тўғри чиқмоқ
- определение (*логическое, дефиниция*) — 1. таъриф, 2. (*нахождение*) — аниқлаш, топиш
- о. аксиоматическое — аксиоматик таъриф
- о. индуктивное — индуктив таъриф
- о. конструктивное — конструктив таъриф
- о. неявное — 1. ноошкор таъриф; 2. ноошкор аниқлаш, аниқланиш
- о. общее — умумий таъриф
- о. однозначное — 1. бир маъноли таъриф; 2. бир қийматли аниқлаш
- о. размёров — ўлчамларни аниқлаш
- о. рекуррентное — рекуррент таъриф
- о. рекурсивное — рекурсив таъриф
- о. через абстракцию — 1. абстракция воситасидаги таъриф; 2. абстракция йўли билан аниқлаш
- о. явное — 1. ошкор таъриф; 2. ошкора аниқлаш, аниқланиш
- определенно-положительный, -ая, -ое — аниқ мусбат
- определенно-отрицательный, -ая, -ое — аниқ манфиј
- определенность — 1. таърифланганлик; 2. аниқланганлик, аниқлик
- о. однозначная — ягона равишда аниқланганлик
- о. отрицательная — манфиј аниқланганлик; манфиј аниқлик
- о. положительная — мусбат аниқланганлик; мусбат аниқлик
- определенный, -ая, -ое — 1. (*логически*) таърифланган; 2. (*найден-*

- ный)** аниқланган, топилган; аниқ;
3. (некоторый) белгили, маълум, муайян
o. интеграл — аниқ интеграл
o. -ая всюду функция — ҳамма жойда аниқ (ланган) функция
o. -ая зависимость — аниқ борганиш; белгили муносабат
o. -ая форма алг. — муайян форма
o. -ое значение — 1. аниқланган, топилган қиймат; 2. белгили қиймат
o. -ое понятие — 1. таърифланган тушунча; 2. белгили тушунча; аниқ, муайян тушунча
определенность — 1. мат. лог-таърифланувчанлик, таърифланиш;
2. аниқланувчанлик, аниқланиш
o. комбинаторная — 1. комбинаторий таърифланувчанлик, таърифланиш; 2. комбинаторий
аниқланувчанлик, аниқланиш
определеный, -ая, -ое — 1. таърифланадиган, таърифлаб бўладиган;
2. аниқланадиган, аниқлаб бўладиган
определенитель — детерминант
o. бесконечномёрный — чексиз ўлчовли детерминант
o. Вандермонда — Вандермонд детерминанти
o. вековой — асрий детерминант
o. взаимный — ўзаро детерминант
o. Брёнского — Бронский детерминанти
o. Гессе — Гессе детерминанти
o. Грам — Грам детерминанти
o. каскадный — каскадли детерминант
o. кососимметрический — қия симметрик детерминант
o. матрицы — матрица детерминанти
o. n-го порядка — n-тартибли детерминант
o. одноклассный — бир синфили детерминант
o. однородного многочленаайн определитель формы
o. преобразования — алмаштириш детерминанти
o. симметрический — симметрик детерминанти
o. системы уравнений — тенгламалар системаси детерминанти
o. треугольный — уч бурчакли детерминант

- o. формы (=однородного многочлена)** — форма детерминанти, бир жинсли кўпҳад детерминанти
o. функциональный — функционал детерминант
o. характеристический — характеристик детерминант
определеняемый, -ая, -ое — 1. таърифланадиган, -нувчи; 2. аниқланадиган, -ланувчи
o. с указанием области определения — аниқланиш соҳаси кўрсатилган аниқланувчи (*функция*)
определять, определить — 1. (*задавать*) таърифламоқ; 2. (*находить*) аниқламоқ, топмоқ
o. приближенно — тақрибан аниқламоқ
o. численное значение — сон қийматни аниқламоқ
определеняться, определиться — 1. таърифламоқ; 2. аниқланмоқ, топилмоқ
определенящий, -ая, -ее — 1. таърифлайдиган, -ловчи; 2. аниқлайдиган, -ловчи
o. -ее уравнение — аниқловчи тенглами
o. -ие контрасты *стат.* — аниқловчи контрастлар
опровергать, опровергнуть — рад қилимоқ, нотўғрига чиқармоқ
опровергаться, опровергнуться — рад қилинмоқ, нотўғрига чиқарилмоқ
опровержение — 1. рад қилиш, нотўғрига чиқариш; 2. раддия
оптика — оптика
оптимально реш. — оптимал, оптимал даражада, оптимал равишда
o. управляемое обучение — оптимал равишда бошқариладиган ўқитиш
оптимальный, -ая, -ое — оптимал, энг яхши, энг мувофиқ
o. процесс — оптимал процесс
o. -ая стратегия ўйин н. — оптимал стратегия, энг яхши, энг мувофиқ стратегия
o. -ое распределение *стат.* — оптимал тақсимот, энг яхши, энг мувофиқ тақсимот
оптимизация — оптимизация, оптималлаш, -ланыш; оптимал ечим топиш

о. дискретная — дискрет опти-
маллаш
оптимизировать — оптимал ечим
топмоқ; оптимал йўл топмоқ
оптимум — оптимум
опускаемый, -ая, -ое — туширила-
диган, тушириб қолдириладиган
о. индекс — тушириб қолдирила-
диган индекс, тушириладиган
индекс
опускание — 1. тушириш (*чизиқ ҳақида*); 2. тушириш, тушириб
қолдириш, ташлаш
о. индекси — индексни тушириш
о. перпендикуляра — перпенди-
куляр тушириш
опускать, опустить — 1. (*перпен-
дикуляр*) туширмоқ; 2. (*пропус-
кать*) туширмоқ, тушириб қолди-
роқ, ташламоқ
опущенный, -ая, -ое — 1. туширил-
ган (*чизиқ ҳақида*); 2. (*пропущен-
ный*) туширилган, тушириб қолди-
рилган, ташланган
пыт — 1. (испытание) синов; 2.
(эксперимент) тажриба; 3. (сно-
ровка, навык) маҳорат
**о. грубый (неточный, приблизи-
тельный)** — хомаки, тахминий
тажриба
о. демонстрационный — демонст-
рацион тажриба
пытный, -ая, -ое — 1. (эксперимен-
тальный) — экспериментал; 2. (ос-
нованный на опыте) тажрибага
асосланган; || тажриба; 3. (имею-
щий опыт) тажрибакор, мохир
о. экземпляр — экспериментал
пушса, синов учун белгиланган
пушса
орбита — орбита
о. высокоэллиптическая — баланд
эллиптик орбита
о. расчётная — ҳисобланган орбита
та, мўлжалланган орбита
орбитальный, -ая, -ое — орбитал,
орбитага онд, орбитада, орбита
бўйлаб юз берадиган
о. полёт — орбитал парвоз, орбита
та бўйлаб учиш
о. ая станция — орбитал станция
о. ая устойчивость (траектория) — орбитал турғунлик
ординал (=ординальное число) —
ординал сон, тартиб сон
ординальный, -ая, -ое (порядковый)
— ordinatal, tarribili; || tarribi...

о. -ое число — ординал сон, тар-
тиб сон
ординарность — ординарлик
ординарный, -ая, -ое — ординар,
оддий
ордината — ордината
о. точки — нуқта ординатаси
орбид (*класс коммутативных
полугрупп*) — орбид (*коммута-
тив қисмгруппалар синфи*)
оригинал — оригинал, асл нусха
ориентация — ориентация (*нисба-
тан белгиланган йўналиш*)
о. когерентная — когерент ориен-
тация
ориентированение — ориентациялаш,
-ланиш
ориентированный, -ая, -ое — ориен-
тацияланган
ориентировать — ориентациялаш
ориентиробка — ориентировка,
ориентациялаш, -ланиш
о. границы — чегара ориентиров-
каси
ориентирбочкий -ая, -ое — тах-
миний, хомаки
о. подсчёт — тахминий ҳисоб
ориентируемость — ориентацияла-
пувчалик
**орисфера (=предельная поверх-
ность)** — орисфера (*Лобачевский
геометриясида*)
**орицикл=предельная линия, пре-
дельный круг** — орицикл (*Лоба-
чевский геометриясида*)
орициркуль — орициркуль
орлянка — орлянка (*пул ташлаб
йўнаши*)
орнамент — орнамент
орт — орт. (бирлик вектор)
ортант — ортант
о. негативный — негатив ортант
ортогонализация — ортогонализá-
ция
ортогонализировать — ортогонали-
зациялаш
ортогональность — ортогоналлик
о. по столбцам — уступлар бўйича
ортогоналлик
о. по строкам — сатрлар бўйича
ортогоналлик
о. с весом — вазни ортогоналлик
ортогональный, -ая, -ое — ортого-
нал (*тўғри бурчакли, перпенди-
куляр*)
о. процес — ортогонал процесс
о. ая проекция — ортогонал

- проекция, түгри бурчакли проекция
- о. -е проектирование — ортогонал проекциялаш, түгри бурчакли проекциялаш
- о. -ые многочлёны — ортогонал күпхадалар
- о. -ые прямые — ортогонал түгри чизиқлар, перпендикуляр түгри чизиқлар
- ортодромия** — ортодромия
- ортоморфизм** — ортоморфизм
- ортонормализация** — ортонормализация, ортонормалаш, -ланиш
- ортонормальный, -ая, -ое** — ортонормал
- о. базис — ортонормал базис
- ортонормированное** — ортонормалаш, -ланиш
- ортонормированный, -ая, -ое** — ортонормаланган
- о. -ая система — ортонормаланган система
- ортоповерхность** — ортосирт
- ортосимметрический, -ая, -ое** — ортосимметрик
- ортоцентр** — ортомарказ
- ортотреугольник** — орточубурчаклик
- ортопентрический, -ая, -ое** — ортомарказий
- освобождаться, освободить** — озод қилимок, қутқармок
- освобождаться, освободиться** — озод қилимок, қутқарилмоқ, қутулмоқ
- о. от знаменателя — маҳраждан озод қилимок; маҳраждан қутқарилмоқ, қутулмоқ
- о. от радикала — радикалдан озод қилимок, қутқарилмоқ, қутулмоқ
- о. от скобок — қавслардан озод қилимок, қутқарилмоқ, қутулмоқ
- освобождение** — озод қилиш, қутқариш
- о. от радикала — радикалдан озод қилиш, қутқариш, қутулиш
- освобождённый, -ая, -ое** — озод қилинган, қуткарилган
- осевой, -ая, -ое** — ўққа оид; ўқ бўйлаб йўналган; ўққа нисбатан бўлган, ўқий
- о. -ая симметрия — ўққа нисбатан симметрия, ўқий симметрия
- о. -ое сечение — ўқ бўйлаб кесим, ўқий кесим

- осесимметрический, -ая, -ое** — ўқий симметрик
- оскулирование, -ая, -ое** эск, айн. соприкасание
- оснащение** — таъминлаш, тўйинтириш
- о. **поверхности нормальями** — сиртни нормаллар билан тъминлаш, тўйинтириш
- основа** — асос, негиз, таг, пойдевор
- основание** — 1. асос; 2. (*действие*) асослаш, -ланиш, тузниш, ташкил этиш, ташкил топиш; 3. (*формасида*) асослар, негизлар
- о. **верхнее** — юқори асос
- о. **логарифмов** — логарифмлар асоси
- о. **нижнее** — қуий асос
- о. **перпендикуляра** — перпендикуляр асоси
- о. **системы счисления** — ҳисоблаш системаси асоси
- о. **степени** — даражи асоси
- о. **тёла** — жисм асоси
- о. **треугольника** — учбурчаклик асоси
- о. **упругое мех.** — эластик асос, таг
- о. **ири арифметики** — арифметика асослари
- о. **-ия геометрии** — геометрия асослари
- о. **-ия математики** — математика асослари
- основанный, -ая, -ое** — 1. асосланган, далилланган; 2. ташкил этилган, ташкил топган, яратилган
- о. **на аксиомах** — аксиомаларга асосланган
- о. **на опытных данных** — амалий маълумотларга асосланган
- основной, -ая, -ое** — асосий
- о. **вектор** — асосий вектор
- о. **ири форма** — асосий форма (*сиртнинг биринчи квадратик формаси*)
- основный, -ая, -ое** — асосга, негизга оид, асосдаги, негиздаги
- основы айн. основания** З.
- о. **геометрии** — геометрия асослари
- основывать, основать** — 1. (*обосновывать*) асосламоқ, далилламоқ; 2. (*создавать*) асос солмоқ, яратмоқ
- основываться** — 1. асослланмоқ, суюнмоқ; 2. асос солинмоқ, яратилмоқ

- особенно рвш.** — хусусан, айниңса особенность — ўзига хос хусусият, ўзгачалик
- о. **квадратная критическая** — критик бавосита хусусият
 - о. **логарифмическая** — логарифмик хусусият
 - о. **существенная** — муҳим хусусият
 - о. **устранимая** — йўқотиб бўладиган хусусият
- особенный, -ая, -ое** — ўзига хос, махсус
- о. **-ая(=вырожденная) матрица** — махсус матрица, айниган матрица
 - о. **-ое(особое) решение** — махсус ечим
- особый, -ая, -ое** — 1. (*отдельный*) алоҳида, айрим; 2. (*особенный*) махсус, алоҳида
- о. **интеграл** — махсус интеграл
 - о. **-ая точка** — махсус нуқта
- осреднение (усреднение)** — ўрталаш, ўрталатиш
- о. **функция** — функцияларни ўрталаш, ўрталатиш, функциялардан ўрта қиймат тузиш.
- осреднённый, -ая, -ое** — ўрталатилган
- о. **-ая плотность** — ўрталатилган зичлик
- останов айн. остановка**
- остановка** — тўхташ, тўхталиш; тўхтатиш
- остаток** — қолдиқ
- о. **множества** — тўплам қолдиғи
 - о. **нормальный** — нормал қолдиқ, оддий қолдиқ
 - о. **от деления числа A на B** — A сонни B га бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ
 - о. **промежуточный** — орадаги қолдиқ
 - о. **ряд** — қатор қолдиғи
- остаточный, -ая, -ое** — қолган, қолдиқ
- о. **тип** — қолдиқ тип
 - о. **член ряда** — қаторнинг қолдиқ ҳади
- о. **-ое множество** — қолдиқ тўплам
- о. **-ое произведение** — қолдиқ кўпайтма
- остов** — негиз; скелёт
- о. **границы гр. н.** — чегара негизи, скелети
 - о. **одномерный** — бир ўлчовли негиз, бир ўлчовли скелет

- о. симплекса топ.** — симплекс негизи, скелети
- остриё** — уч, ниш, наиза
- острота** — ўткирлик; наиза
- остроугольный, -ая, -ое** — ўткир бурчакли
- о. треугольник** — ўткир бурчакли учбурчаклик
- быстрый, -ая, -ое + ўткир**
- о. **угол** — ўткир бурчак
- осуществимость** — амалга ошува-чаник, бажарилувчаник; амалга ошиш, бажарилиш
- о. потенциальная** — потенциал бажарилувчаник
- осуществимый, -ая, -ое** — амалга ошадиган, бажариладиган
- осуществлять, осуществлять** — амалга ошироқ, бажармоқ
- осциллирование** — осцилляциялаш, -ланиш
- осциллировать** — осцилляцияламоқ
- осциллирующий, -ая, -ее** — осцилляцияловчи
- осциллятор** — осциллятор
- о. **линейный** — чизиқий осциллятор
- осцилляцибранный, -ая, -ое** — осцилляцион осцилляцияловчи, -ланувчи
- о. **-ая матрица** — осцилляцион матрица, осцилляцияланувчи матрица
- осцилляция** — осцилляция, -лаш, -ланиш (*тебранииш*)
- о. (*колебание*) **функции** — функция осцилляцияси (*тебранииш*)
- ось** — ўқ
- о. **абсцисс** — абциссалар ўқи
 - о. **большая** — катта ўқ
 - о. **вертикальная** — вертикал ўқ
 - о. **вещественная** — ҳақиқий ўқ
 - о. **вращения** — айланыш ўқи; айлантириш ўқи
 - о. **главная** — бош ўқ
 - о. **гомологий** — гомологиялар ўқи
 - о. **действительная** — ҳақиқий ўқ
 - о. **естественная** — табиий ўқ
 - о. **координат** — координаталар ўқи
 - о. **координатная** — координатавий ўқ
 - о. **малая** — кичик ўқ
 - о. **мира** — дунё ўқи
 - о. **мнимальная** — мавҳум ўқ
 - о. **ординат** — ординаталар ўқи
 - о. **отсчёта** — саноц ўқи
 - о. **перспективы** — перспектива ўқи
 - о. **подобия** — ўхшашлик ўқи

- о. полярная — күтбий ўқ
 о. проекций — проекциялар ўқи
 о. продольная — бўйлама ўқ
 о. радикальная — радикал ўқ
 о. родствá — ҳамжинслик ўқи
 о. скатия — қисилиш ўқи; қисиш ўқи
 о. симметрии — симметрия ўқи
 о. фигуры — фигура ўқи
 о. фокальная — фокал ўқ
 о. центральная — марказий ўқ
 о. числовая — рақамлар (сонлар) ўқи
 биси эллипса — эллипс ўқлари
 осьмушка — нимчорак
 отбирать, отобрать — танламоқ, сараламоқ, термоқ
 отбор — 1. танлаш, саралаш, териш; 2. терма
 о. взвешенный стат. — вазний терма (*вазнлари ҳисобга олинган ҳадлар термаси*)
 отбрóйный, -ая, -ое — танланган, сараланган, терма, сара
 о. сорт — сара нав, энг яхши, аъло нав
 отбрасывание — ташлаш, ташлаб юбориш
 о. цифр — рақамларни ташлаш, ташлаб юбориш
 о. членов (напр., ряда) — ҳадларни ташлаш, ташлаб юбориш
 отбрасывать, отбросить — 1. ташламоқ, ташлаб юбормоқ; 2. солмоқ, туширмоқ
 о. чиcла — сонларни ташламоқ, ташлаб юбормоқ
 о. тень — соя солмоқ, туширмоқ
 отброшенный, -ая, -ое — ташланган, ташлаб юборилган
 о. -ые члены — ташлаб юборилган ҳадлар
 отвергать, отвергнуть — рад қилмоқ, қайтармоқ
 отвергнутый, -ая, -ое — рад қилинган, қайтарилган
 о. случай — рад қилинган ҳол
 отвёрстие — тешик
 отвéс — шоқул, шовун; по отвéсу — тиккасига, тик йўналишда
 отвéсный, -ая, -ое — тик йўналган, тик
 о. -ая линия — тик чизиқ
 отвéт — жавоб; натижা
 о. вéрный — тўғри жавоб
 о. задáчи — масала жавоби, ечими
 о. отрицательный — 1. салбий

- жавоб; салбий натижা; 2. манифий жавоб
 о. положительный — ижобий жавоб, ижобий натижা
 ответвлéние — 1. бутоқланиш, тармоқланиш; 2. бутоқ, тармоқ, шохобча
 отвéтный, -ая, -ое — жавоб тариқасидаги, жавобий; || жавоб...
 отвечающий, -ая, -ее — жавоб берадиган, қаноатлантирадиган мес отвлекаться, отвлечься — 1. четга чиқмоқ, чалғимоқ, 2. абстракцияланмоқ; фикран четда қўлдирмоқ
 отвleчённость — номсизлик; абстрактик
 отвleчённый, -ая, -ое — номсиз, абстракт
 о. аргумент — номсиз аргумент
 о. -ое понятие — абстракт тушунча
 о. -ое число — номсиз сон, абстракт сон
 отграниченный, -ая, -ое — фарқланаб турган, фарқли
 о. от нуля — нолдан ажралиб, фарқланаб турувчи, нолдан фарқли
 отдаление — 1. (*удаление*) узоқлашиш, -ланиш; 2. (*расстояние*) масофа, олислик
 отдалённый, -ая, -ое — узоқлашган, йироқлашган, олисл
 отдалить, отдалиться — узоқлатмоқ, узоқлаштироқ
 отдалиться, отдалиться — 1. узоқлашмоқ; 2. узоқлаштирилоқ
 отдача (*выход, полезное действие, эффективность*) — қайтарилган фойдали натижা, унум
 о. конечная — охири қайтарилган фойдали натижা, унум
 отделение — 1. бўлиш, ажратиш, 2. бўлим, бўлма, хона
 о. для перфокарт — перфокарталар хонаси
 отделённый, -ая, -ое — бўлинган, ажратилган
 отделимость — ажралувчаник, ажраллиш
 отделимый, -ая, -ое (= сепарабельный) — ажрала оладиган, ажраладиган, бўлинадиган, сепарабел
 о. -ая группа — ажраладиган группа
 отдельность — алоҳидалик, яккал к

отдёльный, -ая, -ое — алоҳида, айрим, якка
о. -ая тóчка — алоҳида нуқта, айрим, якка нуқта
отделýть, отделýть — ажратмоқ, ажратиб олмок, бўлмоқ
отделýться, отделýться — ажратилмоқ, бўйинмоқ, ажратиб олинмоқ
отделýющийся, -аясь, -еесь — ажратилувчи; ажралувчи
отзы́вивость, чувствительность (прибора) — таъсирга жавоб, сезгирилик
отказывать, отказáТЬ — 1. қайтармоқ, рад қылмоқ; 2. воз кечмоқ;
 3. ишламай қўймоқ
откладывание — 1. қўйиш, олиб қўйиш, қўя бориши; 2. қолдириш, кечиктириш; 3. ётқизиш, кўчириш
откладывать, отложи́ТЬ — 1. ётқизмоқ, кўчирмоқ, қўя бормоқ; 2. қолдирмоқ, кечиктиримоқ
отклонение — 1. (*действие*) четга чиқиш, четланиш, четлашиш,
 2. (*результат*) огиш, четлама
о. вероятное — ёхтимолий четланиш, четлама
о. нормальное — нормал четланиш, фарқланниш, тойиш
о. срединное — ўргачасига четланиш, ўртacha четлама
о. среднее — ўрта четланиш, четлама
о. квадратичное — ўртacha квадратик четланиш, четлама
о. от срёднего — ўртacha қийматдан четланиш
о. стандартное — стандарт четланиш, четлама
о. точки от плоскости — нуқтанинг текисликдан четланиши
о. -ия малозначительные — аҳамиятсиз четланишлар, четламалар
отклонённый, -ая, -ое — четланган, қабул қилинмаган
отклонять, отклони́ТЬ — четланмоқ, рад қылмоқ
отклоняться, отклони́ться — четланмоқ, рад қилинмоқ
отклоняющая система — оғдирувчи, нетлатувчи система
отклоняющее отображение — нетлатувчи аксланиш
откóс — 1. қия, қиялик, ёнбагир;
 2. (*склон*) — пастлик, нишаб
открывать, откры́ТЬ — 1. очмоқ; 2. кашф этмоқ, ихтиро қылмоқ, очмоқ

о. скобки — қавсларни очмоқ
о. теорéму — теоремани толмоқ, кашф этмоқ
открывающее множество — очувчи тўплам
открытие — 1. очиш, -лиш; 2. кашфиёт
открытность — очиқлик, ошкорлик
открыто-зámкнутый — очиқ-ёлиқ
открытый, -ая, -ое — 1. очиқ, очилган; 2. топилган
о. интервáл — очиқ интервал
о. -ая поверхность *top.* — очиқ сирт
о. -ая формула — очилган (топилган) формула
о. -ое изображение — очиқ аксланиш, акслатиш; очиқ акс, тасвир
о. -ое покрытие *top.* — очиқ тӯшама
о. -ое точечное множество *top.* — очиқ нуқтавий тўплам
отладка *айн. наладка*
отличать, отличи́ТЬ — фарқламоқ, фарқ қылмоқ, ажратмоқ
отличаться, отличи́ться — фарқланмоқ, фарқ қилинмоқ, ажратилмоқ
о. порядком члéнов — ҳадлар тартиби билан фарқланмоқ
отличие — фарқ, тафовут
отличимость — фарқланниш қобилияти, фарқланниш
отличимый, -ая, -ое — фарқлаб, ажратиб бўладиган, фарқ қиласидиган, фарқланувчи
отличительный, -ая, -ое (характерный) — характерли, айирувчи, фарқловчи
о. знак — ажратувчи белги
о. -ая особенность — характерли хусусият, ажратиб турувчи, фарқловчи хусусият
отличный от ... — ... дан фарқли, фарқланувчи
о. от нормального — нормал ҳоддан фарқли, бошқа
отложеный, -ая, -ое — ётқизилган, кўчирилган
отмечать, отмéтить — 1. таъкидламоқ, қайд қылмоқ; 2. белгиламоқ, ишораламоқ, белги, ишора қўймоқ
отмеченный, -ая, -ое — 1. таъкидланган, қайд этилган; 2. белгиланган, ишоралангандиган, белги, ишора қўйилган

- о.** слүчай — қайд этилган, таъ-
кидланган ҳол .
- о.** граф — белгиланган граф
- о.** -ая тóчка — белгиланган нұқта
- отнесение** — 1. (референция) оид
қилиш, оидлик, референция;
2. оид бориши, әлтиш
- отнесённый, -ая, -ое** — оид қилин-
ган, оид
- отнимать, отнять** — айрмоқ, олмоқ
- отниматься, отняться** — айрилмоқ,
олинмоқ
- относительно** — 1. нисбатан; бир-
мұнча; 2. тұғрисида, ҳақида
- о. вышуклýй** — нисбатан қавариқ
- о. инвариáтный** — нисбатан
инвариант
- о. обратный** — нисбатан тескари
- о. плотный** — нисбатан зич
- относительность** — нисбийлик
- относительный, -ая, -ое** — нисбий
- о. мýнимум** — нисбий минимум
- о. -ая кривизна** — нисбий әгрilik
- о. -ое произведение** — нисбий
күпайтма
- относить, отнести** — 1. оид қилмоқ;
2. олий бормоқ, әлтмоқ
- относиться, отнестись** — 1. нисбати
каби бўлмоқ, нисбата тенг бўл-
моқ; 2. (к чemu-и) оид бўлмоқ
- о. как три к четырём** — учниинг
тўрга нисбати каби бўлмоқ,
учнирга тўрга нисбатига тенг
бўлмоқ
- о. к задаче** — масалага оид бўлмоқ
- отношение** — 1. муносабат, оидлик,
мансублик, даҳ; 2. (пропорция)
нисбат; 3. жиҳат, томон
- о. ангармоническое** — ангармо-
ник нисбат, мураккаб нисбат,
вурф
- о. арифметическое** — арифметик
нисбат
- о. бинарное** — бинар нисбат
- о. близости** — яқынлик муносабати
- о. гармоническое** — гармоник
нисбат
- о. геометрическое** — геометрик
нисбат, муносабат
- о. двойичное** — иккили нисбат
- о. двойное** — қўш (мураккаб)
нисбат
- о. двучленное (двуместное)**
мат. лог — иккى хонали му-
носабат, иккى хонали нисбат.
- о. дисперсионное** — дисперсион
нисбат

- о. инцидентности** *айн. отношé-
ние принадлéжности*
- о. корреляционное** — корреля-
цион нисбат
- о. кратное** — каррали нисбат
- о. "между" — "орасида"** деган
муносабат
- о. называемая мат. лог** — номлаш
муносабати
- о. подчинения** — тобелик муносаба-
ти
- о. порядка** — тартиб муносабати
- о. правдоподобия** — ҳақиқатга
үхашшлик муносабати
- о. предпочтений** — афзаликлар
муносабати
- о. примитивно-рекурсивное** —
примитив-рекурсив нисбат, му-
носабат
- о. принадлéжности (=инцидент-
ности)** — оидлик муносабати
- о. простое** — содда нисбат
- о. процентное** — процент нисбат,
процентлар нисбати, муносаба-
ти
- о. разностное** — айрмали нисбат
- о. рекурсивное** — рекурсив муно-
сабат
- о. рефлексивное мат. лог.** — реф-
лексив муносабат
- о. связности** — boglaniшлик
муносабати
- о. следования** — бирин-кетинлик
муносабати
- о. сложное** — мураккаб нисбат,
ангармоник нисбат, вурф
- о. соседства** — қўшилик муносаба-
ти
- о. стьюдентово (Стьюдента)** —
Стьюдент муносабати
- о. тбождества** — айниятлик муно-
сабати
- о. транзитивное мат. лог.** —
транзитив муносабат, нисбат
- о. трёх тóчек геом.** — уч нұқта
нисбати
- о. эквивалентности** — эквиба-
лентлик муносабати
- отнить** — олмоқ, айрмоқ
- отображаемый, -ая, -ое** — акс эт-
тириладиган, тасвирланадиган,
аксланувчи
- о. предикат** — акс эттирадигац
предикат, аксланувчи предикат
- отображатель** — акс эттироқ, инъи-
кос эттироқ, акслантироқ, гав-
далантироқ

- отображающий, -ая, -ее** — акс эттирувчи, инъикос эттирувчи, акслантирувчи, гавдалантирувчи
- о. **-ая функция** — акслантирувчи функция
- отображение** — 1. аксланиш, -латиш; тасвирлаш; 2. акс, тасвир; 3. инъикос
- о. **аффинное** — аффин аксланиш, -латиш; аффин тасвир, акс
- о. **внутреннее** — ички аксланиш, -латиш; ички акс, тасвир
- о. **в себя** — ўзига, ўз ичига акслатиш
- о. **в целом** — бутунасича аксланиш, акслатиш
- о. **гармоническое** — гармоник аксланиш, акслатиш
- о. **замкнутое** — ёпик аксланиш, -латиш; ёпик акс, тасвир
- о. **идентифицирующее** — бирдай қилювчи акс
- о. **измеримое** — ўлчаб бўладиган акс, тасвир
- о. **изометрическое** — изометрик аксланиш, -латиш; изометрик акс, тасвир
- о. **квазиконформное** — квазиконформ аксланиш, -латиш, квазиконформ акс, тасвир
- о. **квазиоткрытое** — квазиочиқ аксланиш, -латиш; квазиочиқ акс, тасвир
- о. **класса в класс** — синфи синф ичига акслатиш
- о. **классифицирующее топ.** — таснифловчи акс, тасвир
- о. **конформное** — конформ (*бурчакларни сақловчи*) аксланиш, -латиш; конформ акс
- о. **линейное** — чизикй аксланиш, -латиш; чизикй акс, тасвир
- о. **мероморфное** — мероморф аксланиш, -латиш; мероморф акс, тасвир
- о. **множеств** — тўпламлар аксланиши, акси, тасвири
- о. **мономорфное** — мономорф аксланиш, -латиш; мономорф акс, тасвир
- о. **на картинную плоскость** — сурат (картина) текислигига акслатиш
- о. **накрывающее** — тўшовчи аксланиш; тўшовчи акс, тасвир
- о. **на себя** — ўз-ўзига, ўз устига акслатиш

- о. **непрерывное** — узлуксиз аксланиш, -латиш, узлуксиз акс, тасвир
- о. **открытое** — очиқ аксланиш, -латиш; очиқ акс, тасвир
- о. **отождествление** — айнанлаш (айнан тенглаштириш, бирдай қилиш) акси
- о. **раскладывающее** — қатламловчи, қатламларга ажратувчи акс, тасвир
- о. **регулярное** — регуляр аксланиш, -латиш, -регуляр акс, тасвир
- о. **с всюду разрывными прообразами точек топ.** — иуқталарнинг прообразлари ҳамма жойда узлукли аксланиш
- о. **скжатое** — қисқарган аксланиш, -латиш; қисқарган акс, тасвир
- о. **симплициальное** — симплициал аксланиш, -латиш; симплициал акс, тасвир
- о. **сохраняющее углы** (= конформное отображение) — бурчакларни сақловчи акслатиш, акс
- о. **существенное** — жиддий аксланиш, -латиш; жиддий акс, тасвир
- о. **тождественное** — айнан аксланиш, -латиш; айнин акс, тасвир
- о. **топологическое** — топологик аксланиш, -латиш; топологик акс, тасвир
- о. **сферическое** — сферик аксланиш, -латиш; сферик акс, тасвир
- о. **эквивалентное топ.** — эквивалент аксланиш, -тиш, эквивалент акс, тасвир
- о. **эквивариантное топ.** — эквивинвариант аксланиш, -латиш; эквивинвариант акс, тасвир
- отобранный, -ая, -ое** — танланган, сараланган, сара
- отождествитель** — айнаплагич (асбоб)
- отождествление** — айнилаш, айнан тенглаш, бараварлаш, бир деб ҳисоблаш
- о. **границ** — чегараларни айнилаш
- отождествлять, отождествить** — айниламоқ, айнан тенгламоқ, бараварламоқ, айнан бир деб ҳисобламоқ
- отражаёмы, -ая, -ое** — қайтариувчи, аксланувчи
- о. **луч** — қайтариувчи нур

о. -ая линия — аксланувчи чизик отражательный, -ая, -ое — қайтаришга асосланган, || қайтариш...
 о. -я плоскость — қайтариш текислиги
 о. -ая способность — қайтариш қобилияти
 отражать, отразить — қайтармоқ, акс эттирмоқ
 отражаться, отразиться — 1. қайтарилмоқ; 2. акс эттирилмоқ, аксланмоқ
 о. в нуль — нолга аксланмоқ (ұтмоқ)
 отражаящий, -ая, -ее — қайтарувчи, акс эттирувчи
 о. экран — қайтарувчи экран, акс эттирувчи экран
 отражение — 1. қайтариш; қайтиш; 2. акс этиш; акс
 о. зеркальное — 1. күзгудаги акс-2. симметрик акс
 отраженный, -ая, -ое — қайтган, қайтарилган
 о. луч — қайтган нур, қайтарилган нур
 отражанный, -ая, -ое — кесилган, қирқилган, кесиб, қирқиб ташланған, олинган; туширилган
 отрезать, отрезывать — кесмоқ, қирқмоқ; кесиб, қирқиб ташламоқ, олмоқ, туширмок
 отрезок — 1. кесма; 2. бүлак, парча
 о. времени — вақт бүләги, вақтнинг бир қисми, бир муддат
 о. вычислений — ҳисоблашлар бүләги, кесмаси, интервали
 о. касательной — уринма, кесмаси, бүләги
 о. конечный — чекли кесма
 о. линии — чизик кесмаси
 о. на оси X — X ўқидаги кесма
 о. направлений — йўналган кесма
 о. натурального (числового) ряда — натурал қатор бүләги, қисми
 о. отсекаемый на оси прямой линии — ўқда тўғри чизикнинг ажратган кесмаси
 о. программы — программа бүләги
 о. прямой — тўғри чизик кесмаси; бүләги, қисми
 о. прямолинейный — тўғри чизикли кесма, тўғри чизик кесмаси
 о. ряда — қатор қисми, бүләги, парчаси

о. соединяющий — бирлаштирувчи кесма
 о. структуры — структура бўлаги
 о. -и подразбиения — бўлақланиш қисмларидаги кесмалар
 отрезочный, -ая, -ое — парчали; || парча...
 о. комплекс — парчали комплекс отрицание — 1. инкор этиш, тониш; 2. инкор
 о. логического события — мантикий воқеани инкор этиш
 о. соотношения — нисбатни, муносабатни инкор этиш
 отрицательно равенство — 1. манфий (равишида) 2. салбий (равишида)
 о. определенный — манфий (равишида) аниқланган
 отрицательный, -ая, -ое — 1. манфий; 2. (о высказывании, результате и т. д.) салбий
 о. знак — манфий ишора
 о. отвѣт — 1. салбий жавоб; 2. манфий жавоб
 о. показатель — манфий кўрсаткич
 о. -ая обратная связь — тонима (салбий) тескари боғланиш
 о. -ое решение — манфий ечим
 о. -ое число — манфий сон
 отрицать — инкор этмоқ, тонмоқ
 отсечение — элаш
 о. простых чисел — туб сонларни элаш, ажратиш
 отсек мат. маш. тех. — бўлма
 о. орбитальный — орбитал бўлма
 отсекаемый, -ая, -ое — кесиладиган, кесиб олинадиган, ажратиласиган
 о. на оси абсцисс отрезок — абсциссалар ўқидан ажратиласиган кесма
 отсекание — кесиш, кесиб ташлаш, ажратиш
 о. вариантов мат. лог. — вариантларни кесиш, ажратиш
 отсекать, отсечь — кесмоқ, кесиб ташламоқ, ажратмоқ
 отсеченный, -ая, -ое — кесилган, кесиб олинган, ажратилган
 отставание — кечикиш, орқада қолиш
 отстоять — 1. (на расстоянии) — маълум масофада, узоқликда турмок, жойлапимок; 2. (настоять) қувватламоқ, ёқламоқ, сақлаб қолмоқ

отстоящий, -ая, -ее — маълум ма-софада, узоқликда турувчи, жойлашувчи, жойлашган

отсутствие — йўқлик

о. сигнала — сигналнинг йўқлиги

отсчёт — 1. саноқ, ҳисоб; 2. санаш, ҳисоблаш; 3. саноқ (ҳисоб) боши

о. нулевый мат. маш. — нолинчи саноқ, нолинчи ҳисоб

о. усреднённый — ўрталанган санаш, ўрталатилган ҳисоб

отсчитывание — 1. санаш, ҳисоблаш, 2. санааб ажратиш

отсчитывать, отсчитать — 1. санамоқ, ҳисобламоқ; 2. санааб ажратмоқ

отталкивание — итариш, -лиш

отталкивать, оттолкнуть — итармоқ

отщепление — узиб олиш, ажратиб олиш

отщеплённый, -ая, -ое — узиб олинган, ажратиб олинган

отщеплять, отщепить — узиб, ажратиб олмоқ

отыскание — излаш, қидириш, излаб қидириб топиши, аниқлаш

отысканный, -ая, -ое — излаб, қидириб топилган, аниқланган

отыскиваемый, -ая, -ое — излападиган, қидирладиган, излаб, қидириб топилиши, аниқланиши лозим бўлган

отыскивать, отыскать (неизвестное) — изламоқ, қидирмоқ, излаб топмоқ, аниқламоқ

отыскиваться, отыскаться — изламоқ, қидирмомоқ, излаб, қидириб топилмоқ, аниқланмоқ

характеризовать — характерла-моқ, характерли хусусиятларини таърифлаб, тасвирлаб бермоқ

овхват — қуршаб олиш, ўраш, қуршов

овхватывать, охватить — қуршаб олмоқ, ўрамоқ

оценённый, -ая, -ое — баҳоланган

о. коэффициент — баҳоланинг коэффициент

оценёвивать, оценить — баҳоламоқ, нарх қўймоқ, нархини қийматини белгиламоқ, аниқламоқ

оценка — 1. (*действие*) баҳолаш, баҳо бериш, нарх қўйиш; қийма-тини белгилаш; 2. (*результат*) баҳо, нарх, қиймат

о. асимптотически эффективная — эффектив асимптотик баҳо (лаш)

о. вероятная — эҳтимолий баҳо

о. вероятностная — эҳтимоллик баҳоси

о. в виде среднего — ўрта қиймат шаклида баҳо (лаш)

о. двусторонняя — икки ёқлама баҳо, икки томонлама баҳолаш

о. дискретная — дискрет баҳо (лаш)

о. допустимая — жоиз баҳо (лаш)

о. достаточная — етарли баҳо (лаш)

о. инвариантная стат. — инвариант баҳо (лаш), инвариант қиймат

о. качественная — сифат жиҳатидан баҳолаш; сифатий баҳо

о. квадратичная стат. — квадратик баҳо (лаш), квадратик қиймат

о. количественная — миқдор жиҳатидан баҳолаш, миқдорий баҳо

о. линейная стат. — чизиций баҳо (лаш)

о. максимального правдоподобия — ҳақиқатга максимал яқинликни баҳолаш

о. наилучшая — энг яхши баҳо, энг яхши қиймат

о. несмещённая — силжимаган баҳо, қиймат

о. односторонняя — бир томонла-ма баҳо, бир томонлама баҳолаш

о. остатка ряда — қатор қолди-гини баҳолаш

о. параметра распределения — тақсимот параметрини баҳолаш

о. погрешности — ҳатони баҳолаш

о. полная стат. — тўлиқ баҳо, қиймат; мукаммал баҳолаш

о. порядка ошибки — ҳато дара-жасини баҳолаш

о. последовательная стат. — кетма-кет баҳо

о. правдоподобия — ҳақиқатга яқинликни баҳолаш

о. регулярная — регуляр баҳо (лаш), мунтазам баҳолаш

о. сверху — юқоридан баҳолаш; юқори қиймат

о. с наибольшей эффективностью стат. — энг эффектив баҳо, энг самарали баҳо

о. снизу — қуйидан баҳолаш; қуйи қиймат

о. совместно-достаточная — етар-ли кўшма баҳо

- о. **состоятельная** — асосли баҳо-лаш, қиймат
- о. **тбочечная** — нұқтавий баҳо, қиймат
- о. **в тбочке** — нұқтадаги қиймат, баҳо
- о. **уточнённая** — аниқланған қий-мат, баҳо
- о. **числa иулéй** — ноллар сонини белгилаш, баҳолаш
- о. **эффективная** — эффектив баҳо, самарали баҳо
- оценочный, -ая, -ое** — баҳога, ба-холашга оид; баҳоловчи
- о. **-ая функция** — баҳолаш функцияси
- очевидный, -ая, -ое** — ойдин, күри-ниб турған, равшан, аник, аён
- отередность** — галланиш, тартиб, навбатланиш
- о. **арифметических действий** — арифметик амалларнинг галла-ниши, навбатма-навбат келиши
- о. **приказов** — буйруқларнинг нав-батланиши
- очертание** — қиёфа, күриниш
- очистка** — тозалаш
- о. **ячейки** — ячейкани тозалаш
- очищать, очистить** — тозаламоқ,
- очки — 1. ўйин н., очко; 2. туз, бир очколик соққа
- ошибатьсяся, ошибиться** — хато қил-моқ, янгишишмоқ
- ошибка** — хато, янгиши
- о. **абсолютная** — абсолют хато
- о. **вероятная** — әхтимолий хато
- о. **в вычислениях** — ҳисоблашлар-даги хато
- о. **в подсчёте** — саноқдаги хато, саноқ (санаш) хатоси
- о. **в программировании** — про-граммалашдаги хато
- о. **в счёте** — санашдаги хато, санаш хатоси
- о. **выборочного распределения** — оралатма тақсимот хатоси
- о. **выходной величины мат. маш.** — олинған (олинадиган) катта-лик хатоси
- о. **интерполяции** — интерполяция хатоси
- о. **квадратичная** — квадратик ха-то, иккинчи даражали хато

- о. **логическая** — мантиқи хато
- о. **монтажа** — монтаж хатоси
- о. **на ошибке** — хатодаги хато;
- хато устига хато
- о. **начальных данных** — дастлаб-ки маълумотлар хатоси
- о. **округлённый** — яхлитлаш хатоси
- о. **опыта** — тажриба хатоси
- о. **отбрасывания** — ташлаб юбо-риш хатоси, ташлаб юборишда-ги хато
- о. **относительная** — инсебий хато
- о. **оценки стат.** — баҳо (лаш) хатоси
- о. **приближения** — яқинлашиш хатоси
- о. **при отбрасывании членов** — ҳадларни ташлаб юборишдаги хато
- о. **прибора** — асбоб хатоси
- о. **систематическая** — систематик хато
- о. **случайная** — тасодиғий хато
- о. **срединная** — орадаги хато
- о. **среднеквадратичная** — ўртача квадратик хато
- о. **срёдняя** — ўртача хато
- о. **стандартная** — стандарт хато
- о. **суммарная (накапленная)** — жамий (якунловчи) хато, йигил-ган хато
- о. **усечёния** — қисқалаш хатоси
- о. **установившаяся (стационар-ная) киб.** — барқарор хато, стационар хато
- ошибочно рвш.** — хато, нотүри, янгишиш
- ошибочность** — хатолик, нотүрги-лик, янгишишлик
- ошибочный, -ая, -ое** — хатодан ибо-рат бўлган, нотүри, янгишиш;
- || хато...
- о. **-ая игрá** — хато ўйин
- о. **-ые предположения** — хато (янгиш) фаразлар
- ощутыймый, -ая, -ое** — сезиларли, хийла катта
- о. **-ая погрэшность** — сезиларли хато, хийла катта хато
- ощущение** — 1. сезиш, 2. сезги, туйгу

П.

пáдатъ, пасть, упáсть — 1. тушмоқ;
 2. сусаймоқ, пасаймоқ
 пáдающи́й, -ая, -ее — тушувчи, па-
 саювчи
 п. градиéнт — пасаювчи градиент
 падéние — 1. тушиш; 2. сусайиш,
 пасайиш
 п. напряжéния — кучланишнинг
 пасайши
 палóчка — таёчча, қаламча
 п. с зарúбками — кертиклари,
 белгилари бўлган таёчча
 п.-и Нéпера — Нéпер таёчча-
 лари, қаламчалари
 памéять мат. маш. — хотира; қиёс.
 устройство хранéния, хранéние
 п. быстродéйствующая — тезкор
 хотира
 п. виéнняя — ташқи хотира
 п. искúственная — сунъий хотира
 п. конéчная — чекли хотира
 п. магнитная — магнитавий хотира
 п. магнитная виéнняя — ташқи
 магнитавий хотира
 п. магнитная виúтренняя — ички
 магнитавий хотира
 п. на магнитной лéнте мат. маш.
 — магнит лентасидаги хотира
 п. машинý — машина хотираси
 п. оперативная — оператив хот-
 ира
 п. постóйнная — доимий хотира
 п. раббочая киb. — ишловчи хотира
 п. циклическая — айланма хотира
 п. электронная — электрон хотира
 паналгебрайческий, -ая, -ое — пан-
 алгебрайк
 пангеодезийческий, -ая -ое —
 пангеодезик
 пангеомéтрия — пангеометрия
 пандиагональный, -ая, -ое — пан-
 диагонал
 панстрофóида — панстрофóида
 пантахий — пантахий
 пантóграф — пантограф
 п. электронный мат. маш. —
 электрон пантограф
 папи́рус тар. — папи́рус (қадимги
 замонда қоғоз ўрнида ишлатил-
 ган барг тилими ва унда ёзил-
 ган математикавий ёдгорлик)
 парá — 1. бир жуфт; иккита; икки;
 2. физ. — жуфт (кучлар жуфти)
 п. вещественная — ҳақиқий жуфт

п. конгруэнциíй — конгруэнциялар
 жуфти
 п. координáтная — координата-
 вий жуфт
 п. крути́щая — бурёвчи жуфт
 п. отмéченная — белгиланган
 жуфт
 п. порождáющая — вужудга кел-
 тиравич жуфт
 п. плóскостей — бир жуфт текис-
 лик
 п. прямых — бир жуфт түгри
 чизиқ
 п. сил — жуфт куч, кучлар жуфти
 п. чиcел — сонлар жуфти, бир
 жуфт сон
 п. триангулируемая топ. —
 триангуляцияланадиган жуфт
 п. упорýдоченная — тартибланган
 жуфт
 парааналитíческий, -ая, -ое —
 парааналитик
 парааналитíчность — параанали-
 тиклик
 парáбола — парабола
 п. безопáсности — хавфсизлик
 параболаси
 п. биквадратная — биквадрат па-
 работа
 п. вырáвнивания — текислаш
 параболаси
 п. гиперболíческая — гиперболик
 парабола
 п. кубíческая — кубик (учинчи
 дараражали) парабола
 п. Нéйля — Нейль параболаси
 п. n-го порýдка — n-тартибли па-
 работа
 п. об однóй вéтви — бир бутоқли
 парабола
 п. о двух ветвях — икки бутоқли
 парабола
 п. полукубíческая — ярим кубик
 парабола
 п. расходíящаяся — узоқлашувчи
 парабола
 п. эллиптическая — эллиптик па-
 работа
 параболíчески рвш. — параболик
 (равиша)
 п. выроjденный — параболик
 айнигтан
 параболíческий, -ая, -ое — парабо-
 лык шаклидаги, параболик

п. тип — параболик тип
 п. -ая кривая — параболик эгричизик
 п. -ое зеркало — параболик күзгү параболоид — параболоид
 п. вращения — айланма параболоид, айланыш параболоиди
 п. гиперболический — гиперболик параболоид
 п. соприкасающийся — ёпишма параболоид
 п. эллиптический — эллиптик параболоид
параболоидальный, -ая, -ое — параболоидал
 п. вид — параболоидал шакл, күриниш
паравыпуклы́й, -ая, -ое — параварык
 п. -ая группа — параварык группа
 п. -ое множество — параварык түплам
парадокс — парадокс
 п. логический — мантикий парадокс
 п. математический — математикаий парадокс
 п. Петербургский — Петербург парадокси
 п. Рессель — Рессель парадокси
 п. семантический мат. лог. — семантик парадокс
 п. Цермело — Цермело парадокси
парадоксально́е — парадоксал
парадоксальность — парадоксаллик
парадоксальный, -ая, -ое — парадоксдан иборат бўлган, парадоксал
 п. случай — парадоксал ҳол
паразитический, -ая, -ое (*посторонний*) — чет, ортиқча, кераксиз
паракомпактность — паракомпактлик
паракомпактный, -ая, -ое — паракомпакт
 п. -ое пространство *топ.* — паракомпакт фазо
паракомплексный, -ая, -ое — паракомплекс
паракомплексный, -ая, -ое — паракомплекс
 п. -ые лучи — параксал нурлар
параллакс — параллакс
параллелепипед — параллеленипед
 п. прямой — түгри параллеленипед
 п. прямоугольный — түгри бурчакли параллеленипед

параллелепипедальный, -ая, -ое — параллелепипедал
параллелизм — параллелизм, параллелик
 п. абсолютный — абсолют параллелизм, абсолют параллелик
 п. Леви-Чивитá — Леви-Чивитá параллелизми
параллелогон — параллелогон
параллелограмм — параллелограмм
 п. координатный — координатаий параллелограмм
 п. периодов — давлар параллелограмм
 п. сил — кучлар параллелограмм
параллелограмматический, -ая, -ое — параллелограмматик
параллелотоп — параллелитоп
параллелбрд — параллелбрд
 п. Фёдорова (Фёдоровский) — Фёдоров параллелбрди
параллель от — параллель
 п. геодезическая — геодезик параллель
 п. Клиффорда — Клиффорд параллели
параллельно рвн. — 1. параллел ҳолда, параллел; равишида; 2. бир вақтда, баравар
 п. -последовательный метод выполнения действий — амалларни параллел-кетма-кет бажариш усули
параллельность — параллеллик
 п. прямых — түгри чизиқлар параллеллиги
параллельный, -ая, -ое — параллел
 п. влево — чап томонга параллел
 п. перенбс — параллел кўчириш
 п.-ое распределение — параллел тақсимлаш; параллел тақсимот
 п. -ые прямые — параллел түгри чизиқлар
паралогизм лог. — паралогизм (*нотуғри хулоса*)
параметр — параметр
 п. безразмерный — ўлчамсиз параметр
 п. большой — катта параметр
 п. винт — винт параметри
 п. изометрический — изометрик параметр
 п. линейный — чизиқий параметр
 п. малый — кичик параметр
 п. мешающий — халақит берувчи параметр

п. надёжности — ишончлилик
параметри

п. нелинейный — ночизиций параметр

п. оптимальный — оптимал параметр

п. паразитный — заарли параметр

п. положения — ҳолат параметри

п. программный — программавий параметр; программа параметри

п. раббчий — иш параметри

п. разбрёса — тарқоқлик параметри

п. рационализирующий — рационаллович параметр

п. регулярности — регулярлик (мунтазамлик) параметри

п. семейства — оила параметри

п. слухайный — тасодифий параметр

п. сосредоточенный куб. — гуж параметр, үйғынқ параметр

п. статистический *стат.* — статистик параметр

п. статический — статик параметр

п. термометрический — термо-метрик параметр

п. фокальный — фокал параметр

параметризационный, -ая, -ое — параметризацион

параметризация — параметризация (параметр билан таъминлаш)

параметризоваться, параметризиро-ваться — параметризация ламоқ

параметризумый, -ая, -ое — параметризация ланадиган

п. -ая дуга — параметризация ла-надиган ёй

параметрикс — параметрикс

параметрический, -ая, -ое — па-раметрик

п. -ое представление линии — чизиқиң параметрик ифодалаш; чизиқнинг параметрик ифодаси

паратактический, -ая, -ое — па-ратактик

паранорма — паранорма

паранормированный, -ая, -ое — па-ранормаланган

параслед — парализ

парасфера — парасфера

параунитарный, -ая, -ое — параунитар

паритет — паритет (*тeng мақе*)

паритетный, -ая, -ое — тенгликка асосланган, тенглик асосидаги

на паритетных началах — тенг-лик асосида

парий үйин н. — гаров

паркетирование — паркетлаш, -ла-ниш

пáрсек *физ., астр.* — пársek (3, 26 ёруғлик иили)

пáртия *стат.* — партия, тўп, туркум

п. изделий (продукции) — маҳсу-лот партияси

п. укрупнённая *стат.* — йирик-лашган партия (тўп, тұда)

партнёр үйин н. — партнёр (үйинда)

пас (*выход из игры*) үйин н. — пас (үйиндан чиқиши)

паскалев (Паскаль) треугольник — қ. треугольник

пассовать үйин. н. — үйиндан чиқ-моқ, үйиндан чиқиб кетмоқ

пассивный, -ая, -ое — пассив

п. -ая схема куб. — пассив схема

пéановская линия қ. линия

педантизм — педантизм, педантлик

педантический, -ая, -ое — педантик

пентагон—пентагон (бешбурчаклик)

пентагонодекаэдр — пентагоно-декаэдр, беш бурчакли додекаэдр

пентаграмма — пентаграмма (*мун-тазам бешбурчаклик диагоналла-ридан тузилган фигура*)

пентáда — пентада

пентасферический, -ая, -ое — пен-тасферик

пентагицл — пентагицл

пентáэдр — пентаэдр, беш ёқлиқ

пентаэдральный, -ая, -ое — пента-эдрал, беш ёқли

пентод — пентод

первично *рвш.* — бирламчи, бош-лангич равиша

первичный, -ая, -ое — 1. бирламчи; 2. дастлабки, бошлангич

первоначально *рвш.* — бошда, даст-лаб, даставвал

первоначальный, -ая, -ое — даст-лабки, бошлангич

п. -ые данные — дастлабки маъ-лумотлар, бошлангич маълумот-лар

первообраз — прототип

первообразный, -ая, -ое (=прими-тивный) — дастлабки, ибтидой холдаги

перебор вариантов *мат. лог* — 1. вариантларни бирма-бир кўздан кечириш; 2. вариантларни ошиқча олиш

первúшина число *к.* число
переадресáция — қайта адреслаш
перевéртывать, перевернúть —
 агдармак, түнгармоқ
перебра́сывание — жойини алмаш-
 тириш, күчириш, ошириш
перевóд — 1. күчириш, ўтказиш;
 2. (с одного языка или алфáвита
 на другой) таржима; 3. (преобразо-
 вание) алмаштириш
п. автоматический автоматик —
 (машинада) таржима
п. в двойную систему — икки-
 лик системага күчириш, ўтка-
 зиш
п. маши́нны́й — машинада таржи-
 ма қилиш, машинавий таржима
п. дослóвный (бóквальный) — луга-
 вий таржима, сўзма-сўз таржима
п. синтаксíческий — синтаксий
 (синтактика) таржима
п. синхронный — синхрон таржима
п. стандáртный — стандарт тар-
 жима
п. универсáльный — универсал
 таржима
переводить, перевестíй — 1. күчир-
 моқ, ўтказмоқ; 2. таржима қилмоқ
переводной, -ая, -ое — 1. күчира-
 диган; || күчириш...; 2. күчирма,
 ўтказладиган (сурат, қогоз ҳа-
 кида)
п. коэффициéнт — күчириш коэф-
 фиценти
перевóдный, -ая, -ое — таржимавий,
 таржимага оид; || таржима...
перевóдчик (машина) — таржимон
 (*машина*)
п. рёгib — 1. эгиш; -лиш; 2. букил-
 ган жой, букик; 3. (*плоскости,*
поста) букиш, буклаш, такрор
 букилиш
перегибáние — букиш, буклаш,
 такрор букиш
перегибáть, перегнúть — эгмоқ;
 2. (*фигуру*) — букмоқ, букламоқ,
 такрор букмоқ
перегибáться, перегнúться — 1.
 эгилмоқ; 2. букилмоқ, букланмоқ;
 такрор букилмоқ
перегрупpiровáние *киб.* — қайта
 гурухлаш, жой алмаштириш
перегрупpiровка — қайта группи-
 лаш, қайта группировка қилиш
п. предáточный, -ая, -ое — узатади-
 ган, узатувчи; || узатиш...
п. -ое число — узатиш сони

передáча — узатиш, ўтказиш
п. сигналóв — сигналлар узатиш
п. управлéния по счёту —
 бошқариши счётик бўйича
 узатиш
передвигáть, передвийнуть — сур-
 моқ, силжитмоқ, кўчирмоқ
передвижéние — суриш, силжитиш,
 кўчирниш
передний, -ая, -ее — олд томонда-
 ги, олдинги; || олд...
передокázывать — қайта исботламоқ
перезáпись (информáции) — қайта
 ёзув (*информация*)
переизмерять, переизмéрить —
 қайта ўлчамоқ
переклáдина top. — тўсин
переклáдывать, переложить — қай-
 та қўймоқ, ўрин айришломоқ
переключáтель мат маш. — перек-
 лючатель, алмашлаб улагич
переключéние — қайта улаш, кўчи-
 риш, алмашлаб улаш
перекрёсывающíйся, -аяся, -еется
 (=скрёсывающíйся) — учрашмайдиган,
 кесишимайдиган, айқаш
п. лíний — учрашмайдиган чизиқ-
 лар, айқаш чизиқлар
перекрёстный, -ая, -ое — чатишма
п. -ая провéрка — чатишма тек-
 шируб
перекрывáющийся, -аяся, -еется —
 бир-бирини қопловчи, ўзаро қоп-
 ланувчи
перекрытие — 1. қоплаш, қоплаб
 чиқиш; 2. бир-бирини қоплаш, ўза-
 ро қоплаш
перелóм — синиш
перемежáемость (чертедование) —
 навбатланиш, навбатланиб келиш
перемежáть — навбатламоқ; нав-
 батланиб кельмоқ
перемéна — ўзарниш, ўзартниш ал-
 маштириш
п. мест слагáемых — қўшилувчилар
 ўринни ўзартиш, алмаштириш
п. порýдка интегрировáния —
 интеграллаш тартибини ўзар-
 тиш, алмаштириш
переменить — ўзартмоқ, алмаш-
 тирмоқ
перемéнная (величина) от — ўзар-
 увчи (*миќдор, катталик*)
п. вещественная — ҳақиқий ўз-
 гарувчи
п. входнáя (на входе) мат. маш
 — киришдаги ўзгарувчи

п. выскáзывательная мат. лог. — баёний ўзгарувчи
 п. выходнаá (на вýходе) мат. маш. — чиқишидаги ўзгарувчи
 п. действительная — ҳақиций ўзгарувчи
 п. дискрéтная — дискрéт ўзгарувчи
 п. дифференцирования — дифференциаллаш ўзгарувчиси
 п. зависимая — эркисиз ўзгарувчи
 п. индукционная мат. лог. — индукцион ўзгарувчи
 п. интегрирования (интеграции) — интеграллаш ўзгарувчиси
 п. кáжущаяся мат. лог. — туйилувчи ўзгарувчи
 п. каноническая — канонийк ўзгарувчи
 п. комплексная — кóмплекс ўзгарувчи
 п. независимая — эркин ўзгарувчи
 п. нетрóнутая — тегилмаган ўзгарувчи
 п. предикатная — предикат ўзгарувчи; предикатли ўзгарувчи
 п. предметная — предметли ўзгарувчи
 п. приданиая мат. лог. — қўшиб берилган ўзгарувчи
 п. пространственная — фазовий ўзгарувчи
 п. регулируемая киб. — созланадиган ўзгарувчи
 п. свободная — озод ўзгарувчи
 п. свáзанная — боғланган ўзгарувчи
 п. случáйная — тасодифий ўзгарувчи (миқдор)
 п. спрóса — талаб ўзгарувчиси, талабни ифодаловчи параметр
 п. суммíрования — жамлаш ўзгарувчиси
 п. существенная — жиддий ўзгарувчи, қатъий ўзгарувчи
 п. угловáя — бурчакий ўзгарувчи
 п. упорýдоченная — тартибланган ўзгарувчи
 п. числовáя — сонли ўзгарувчи
 п. -ые групповыé — группавий ўзгарувчилаар
 п. -ые межтиповыé мат. лог. — типлараро ўзгарувчилаар

перемéнное от, айн. переменная
 переменность — ўзгарувчанлик
 переменный, -ая, -ое — ўзгарадиган, -увчи

п. показáтель — ўзгарувчи кўрсатич
 п. -ая величина — ўзгарувчи катталик, ўзгарувчи миқдор
 п. -ое основáние систéмы счислéния — саноқ системасининг ўзгарувчи асоси
 переменять, переменить — ўзартмоқ, ўзартирмоқ, алмаштироқ
 переместительность — ўрин алмаштириш (коммутативлик)
 переместительный, -ая, -ое (=коммутативный) — ўрин алмаштирувга оид, коммутатив
 п. закон — ўрин алмаштирув қонуни, коммутатив қонун
 перемешанный, -ая, -ое — аралаштирилган, аралаш
 перемешивание — аралаштириш
 п. карт — карталарни аралаштириш, чийлаш
 п. состоя́ний — ҳолатларни аралаштириш
 п. траекторий — траекторияларни аралаштириш
 перемешивать, перемешáть — аралаштироқ
 перемеща́ть, переместить — силжитмоқ, қўзгатмоқ, сурмоқ, кўчирмоқ
 перемеща́ться, переместиться —
 1. силжитимоқ, суримоқ, кўчирилмоқ;
 2. силжимоқ, суримоқ, кўчмоқ.
 перемещение — 1. (действие)
 силжиш, сурилиш, кўчиш, -рилиш;
 2. силжиш масофаси, босиб ўтилган йўл
 переможáть, переможить — кўпайтироқ, кўпайтмоқ, кўпайтириб чиқмоқ
 переможéние — кўпайтириш, кўпайтириб чиқиш
 перенесéние — кўчириш, олиб ўтиш
 п. параллéльное — параллел кўчириши
 п. шестиугольное — олти бурчакли кўчириш
 перенормироование — қайта нормалаш
 перенормирóывать, перенорми́ровать — қайта нормаламоқ
 перенóс — 1. кўчириш, олиб ўтиш;
 2. ўтказиш
 п. вýсшего разрýда в нýзший мат. маш. — юқори хонани куйи хонага кўчириш, ўтказиш
 п. запятой — вергули кўчириш

п. из предыдущего разряда — олдинги хонадан күчириш, ўтказиш
 п. каскадный — каскад (каскадлы) күчириш, ўтказиш
 п. круговой — доиравий (тартибда) күчириш
 п. на вектор *a* — *a* вектор қадар күчириш, *a* векторга күчириш
 п. начала координат — координаталар бошини күчириш
 п. одиничный мат. маш. — якка күчириш, онда-сонда күчириш
 п. отрицательный мат. маш. — манфий (йўналишда) күчириш
 п. параллельный — параллел күчириш
 п. поверхности — сиртни күчириш
 п. последовательный — кетма-кет күчириш
 п. сложный — мураккаб күчириш
 п. сквозной — бошдан-оёк күчириш
 переносить, перенести — 1. күчирмоқ, олиб ўтмоқ; 2. ўтказмоқ
 п. в другую часть уравнения с обратным знаком — тенгламанинг иккинчи томонига тескари ишора билан ўтказмоқ
 переносный, -ая, -ое — кўчма переносчик — 1. кўчирувчи, кўчиргич, 2. ўтказувчи
 перенумерация — қайта номерлаш
 перенумерование — қайта номерлаш, -ниш
 перенумерованный, -ая, -ое — қайта номерланган
 перенумеровывать, перенумеровать — қайта номерламоқ
 переопределение — 1. лог. — ортиги билан таърифлаш; ортиқ таъриф; 2. ортиги билан аниқланиш; ортиқ аниқлик
 переопределённый, -ая, -ое лог. — 1. ортиги билан таърифланган; 2. ортиги билан аниқланган
 переопределять, переопределить — 1. ортиги билан таърифламоқ
 2. ортиги билан аниқламоқ
 переплетение — чирмашиш, ўрашиш
 переполнение — тўлиб ошиш, томшиб кетиш, лиқ тўлиш
 перераспределение — қайта тасимлаш, -ланиш
 перерезать — кесмоқ, кесиб юбормоқ
 пересекаемый, -ая, -ое — кесиладиган, кесиб ўтиладиган

пересекание — кесиш, кесилиш; кесиб ўтиш
 пересекать — пересечь — кесмоқ, кесиб ўтмоқ
 пересекаться, пересечься — кесишмоқ, кесимоқ
 п. взаимно — ўзаро кесишмоқ
 п. попарно — жуфт-жуфт кесишмоқ
 пересекающийся, -аяся, -еся — кесишувчи
 пересечение — 1. кесишиш; 2. кесишган жой, кесишма
 п. конечное — чекли кесишма
 п. множеств — тўпламлар кесишувчи
 п. поверхностей — сиртларнинг кесишувчи, кесишмаси
 п. (=произведение) событий э. н. — воқеаларнинг кесишмаси, кўйтимаси
 пересечённый, -ая, -ое — кесишган; кесилган; кесиб ўтилган
 переставлять, переставить — ўринни алмаштироқ
 перестановка (=пермутация) — ўрин алмаштириш -иниш
 п. вхбдов мат. маш. — кириш йўлини алмаштириш, ўзгартиш
 п. нечётная — тоқ ўрин алмаштириш
 п. строк — сатрларни алмаштириш
 п. циклическая (круговая) доираий ўрин алмаштириш
 п. чётная — жуфт ўрин алмаштириш
 п. членов ряда — қатор ҳадлари нинг ўринларини алмаштириш
 перестановки диссонирующие — диссонияловчи ўрин алманишишлар
 перестановки из *m* элементов по *n* — *m* та элементдан *n* тадан олиб ўрин алмаштириш
 перестановочный, -ая, -ое — ўрин алмашадиган, -увчи
 п. -ая группа — ўрин алмаштирувчи алмашинувчи группа
 пересчёт — қайтадан ҳисоблаш, қайта санаш
 пересчтный, -ая, -ое — қайта ҳисобга, санаша оид
 пересчитывать, пересчитать — қайта ҳисобламоқ, санамоқ
 пересылка (числа, команды) — юборниш (*ракам*, буйруқ ҳақида)
 переупорядочение — ортиги билан тартиблаш, -ниш

переход — 1. ўтиш; кўчиш; 2. ўтиш жойи
 п. безуслబвый — шартсиз ўтиш
 п. в старший разряд — юқори хонага ўтиш, кўчиш
 п. и пределу — лимитга ўтиш
 п. к подпрограмме — программа қисмига ўтиш
 п. к пределу под знаком интеграла — интеграл белгиси остида лимитга ўтиш
 п. предельный — лимитга ўтиш
 п. условный — шартли ўтиш
переходить, **перейти** — ўтмоқ, кўчмоқ
 п. в другое состояние — бошқа ҳолатга ўтмоқ
 п. к пределу — лимитга ўтмоқ
 п. на ... — ...га ўтмоқ
 п. через ... — ... орқали ўтмоқ
переходность — ўткинчлик
переходний, **-ая**, **-ое** — ўтишга оид;
 || ўтиш...; ўтиими
 п. процесс — ўтиш процесси
переходящий, **-ая**, **-ее** — ўтадиган, ўтувчи
перечёркивать, **перечеркнуть** — ўчириб юбормоқ, чизиб ташламоқ
перечисление — 1. санаб чиқиш, санаб ўтиш; 2. эк. ҳисобдан ҳисобга ўтказиш, кўчириш
перечисленный, **-ая**, **-ое** — 1. санаб чиқилган, санаб ўтилган; 2. эк. ҳисобдан ҳисобга ўтказилган, кўчирилган
 п. рекурсивно — рекурсив ҳисоблаб, санаб бўладиган
перечислять, **перечислить** — 1. санаб чиқмоқ, санаб ўтмоқ; 2. эк. ҳисобдан ҳисобга ўтказмоқ, кўчирамоқ
перигей — перигей
перигелий — перигелий
периметр — периметр
период — 1. давр; 2. (промежуток времени) вакт
 п. базовый — базавий давр
 п. бездействия мат. маш. — бекор туриш даври
 п. временного ряда стат. — вакт қаторининг даври
 п. двойственный — икки ёқлама давр

п. десятичной дроби — ўнли каср даври
 п. зависимый — эрксиз давр
 п. записи мат. маш. — ёзув вақти, даври
 п. колебаний мех. — тебранишлар даври
 п. независимый — эркли давр, эркин давр
 п. обращения — айлануб чиқиш даври
 п. периодической дроби — даврий каср даври
 п. повторения — тақорланиш даври
 п. смешанный — аралаш (ган) давр
 п. тысячных — минглар даври
 п. функции — функция даври
 п. чистый — соғ давр
периодически рыв — вақт-вақти билан, даврий равишида
периодический, **-ая**, **-ое** — даврий
 п. в среднем — ўртача даврий
 п. процесс э. н. — даврий процесс
периодичность — даврийлик
 п. скрытая — яширин даврийлик
периодограмма *стат.* — периодограмма
периферийный, **-ая**, **-ое** — атрофдаги, периферияга оид
периферический, **-ая**, **ое**, **-периферик**
периферия — периферия, чет, атроф, теварақ
перициклобида — перициклоида
перманентность — перманентлик (*доимилик, узлуксизлик*)
перманентный, **-ая**, **-ое** — перманент (*доими, узлуксиз*)
пермутацийный, **-ая**, **-ое** — ўрнашишга оид, пермутацион
пермутация — ўрнатиш, ўрнашиш (*комбинаторикада*)
перпендикуляр — перпендикуляр
 п. восстановленный в середине отрезка — кесма ўртасидан чиқарилган перпендикуляр
перпендикулярность — перпендикулярлик
перпендикулярный, **-ая**, **-ое** — перпендикулярга оид; || перпендикуляр....
 п. отрезок — перпендикуляр кесма
 п. ая линия — перпендикуляр чизик

п. -ое сечение — перпендикуляр кесим
персистентный кам. қўл. айн.
устойчивый
перспективитёт — перспективитёт
перспектива — 1. перспектива (тасвир); 2. эк. истиқбол
п. архитектурная — архитектурный перспектива
п. изображения — тасвир перспективаси
п. кабинётная — кабинетий перспектива
п. Кавальёри — Кавальёри перспективаси
п. панорамная — панорамавий перспектива
п. параллельная — параллел перспектива
п. параллельная клинографическая — клинографик параллел перспектива
п. параллельная ортографическая — ортографик параллел перспектива
п. плоскостная — текислик перспективаси
п. произвольная — ҳосилавий перспектива
п. прямая — тўғри (бевосита) перспектива
п. собственная — ўзлик перспектива, ўз перспективаси
п. центральная — марказий перспектива
перспективно-аффинное соответствие — перспектив-аффин мослих
перспективно-подобные фигуры — перспектив ўхшаш фигуралар
перспективность — 1. перспективлик; 2. эк. истиқболлилик, истиқболи борлик
п. пучкоб — дасталарнинг перспективлиги
перспективный, -ая, -ое — 1. перспектив; || перспективи...; 2. эк. истиқболли
п. пучкоб (первого порядка, первой ступени) — перспектив даста
перспектограф — перспектограф
пертурбацийный, -ая, -ое — пертурбациои
пертурбация — пертурбация
перфокарта — перфокарта
перфолента — перфолента
перфоратор — перфоратор (картални тешиш машинаси)

п. клавишиный — клавиши перфоратор
п. электронный мат. маш. — электро перфоратор
перфорац. я мат. маш. — перфорация (перфокарта, перфолента виши, к. да тешиклар тешиш)
перфорированный, -ая, -ое — перфорацияланган, тешилган
п. -ая карта (перфокарта) — тешик-тешик карта, перфокарта
петлевание — сиртмоқсимон ўралиш, сиртмоқланиш
петлеобразный, -ая, -ое — сиртмоқсимон
пётля — сиртмоқ, илмоқ
п. бесконечная мат. маш. — чексиз сиртмоқ
печатающий, -ая, -ее — чоп қилувчи, босувчи
п. -е устроство мат. маш. — босувчи курилма
печатный, -ая, -ое — 1. босиладиган, чоп қилинган, босма; 2. босадиган, чоп қиладиган; 3. босиб, штамплаб ясалган, босма
п. -ая схема мат. маш. — босма схема
пик — чўққи
пилл — арра
п. Ганэзи — Ганэзи арраси
пилообразный, -ая, -ое — аррасимон
пирамида — 1. мат. пирамида;
 2. мат. тар. — эхром, пирамида
 3. авт. (вид схемы) схема
п. наклонная — қия пирамида
п. правильная — мунтазам пирамида
п. прямая — тўғри пирамида
п. п-гранная — п ёқли пирамида
п. с тремя входами авт. — уч йўлакли схема
п. треугольная — уч бурчакли пирамида
п. усечённая — кесик пирамида
п. Хеопса — Хеопс эхроми
п. четырёхгранная — тўрт ёқли пирамида
пирамидальный, -ая, -ое — пирамидал, пирамидасимон
п. -ая поверхность — пирамидал сирт
письменный, -ая, -ое — ёзма
п. -ая нумерация — ёзма (тарикада) номерлаш
пифагорейская школа тар. — Пифагор мактаби

пифагореицъ *тар.* — пифагорчилар
пи — пи 1. грек алфавитининг 16-
ҳарфи; π 2. математик символ)
Пи-числó — Пи-сон
плáвающий, -ая, -её — сузуучи
н. адрес мат. маш. — сузуучи
адрес
плáвность — равонлик, силлиқлик
плáвный, -ая, -ое — равон, силлиқ
н. ая лíния — равон чизик, сил-
лиқ чизик
план — 1. план; проéкт (лойиҳа);
2. (чертёже) чизма
п. с неполными блóками — тў-
лиқсиз блокли план
планárный, -ая, -ое — планар
планéта — планета, сайдера
п. мáлая (астероид) — кичик пла-
нета, астероид
планигон — планигон
планимéтр — планимéтру
п. полýрный — кутбий планиметр
п. прецизионный — прецизион
планиметр
п. прямолинéйный — тўғри чи-
зиқли планиметр
планиметрирование — планиметри-
лаш
планиметрический, -ая, -ое — пла-
ниметрик; || планиметрия...
п. -ая задáча — планиметrik ма-
сала, планиметрия масаласи
планимéтрия — планимéтрия
планíрование — 1. планлаш, план-
ластириш; 2. (прогнозíрование)
прогноз қилиш
п. линéйное — чизикий планлаш,
мунтазам планластириш
п. опытов — тажрибаларни план-
лаш (тириш)
п. управлéния — бошқариши
планлаш
п. эксперимéтов — эксперимент-
ларни планластириш
планíровать — 1. планламоқ, план-
ластирмоқ; 2. (прогнозíровать)
прогноз қилмоқ
плáновый, -ая, -ое — план асосида-
ги, планли
планомéрный, -ая, -ое — планли,
систематик, мунтазам
планшéт — планшет
пластиника — пластиника
пластиинчатый, -ая, -ое — пластиин-
касимон
пластический, -ая, -ое — пластик
пластичность — пластиклиқ

платёжеспособность — тўлаш қур-
би, қобилияти
платёжный, -ая, -ое — тўлашга,
тўловга оид, тўланадиган
п. -ая функиция ўйин н. — тўлов
функцияси
плёнка — илёнка
п. Мёбиуса — Мёбиус плёнкаси,
вараги
п. прозрачная мат. маш. — ти-
ник плёнка
плéчо — 1. (сторона угla) — томон
(буручак томони); 2. мех. елка
п. рычагá — ричаг елкаси
плóский, ая, -ое — ясси
п. югол — ясси бурчак
п. -ая задáча (математической
физики) — ясси масала *Мате-
матик физикада*)
п. -ая (кривáя) лíния — ясси
(эгри) чизик
п. -ая (=прямолинéйная) три-
гономéтрия — ясси тригоно-
метрия
плоскогráнник — яссиёқлик
плоско-параллéльный, -ая, -ое —
ясси-параллел
п. движéние — ясси-параллел
ҳаракат
п. -ое побé — ясси-параллел май-
дон
плоскостной, -ая, -ое — текисликка
оид, текисликдаги
п. элемéнт — текислик элементи
п. -ые аксиомы — текисликка
доир аксиомалар, планиметrik
аксиомалар
плóскостность — текисликка оид-
лик, мансублик
плóскость — текислик
п. бесконечно далёкая — чексиз
узоқ текислик
п. без одной тóчки — бир нуқта-
си ийӯк текислик
п. биссéкторная (биссектраль-
ная) — биссектор текислик, тенг бўлувчи текислик
п. вертикалная — вертикал тек-
ислик
п. горизонтá — горизонт (уфк)
текислиги
п. горизонтáльная — горизонтал текислик
п. диагональная — диагонал тек-
ислик
п. диаметральная — диаметрал текислик

- п. **диафрагмы** — диафрагма текислиги
- п. **зрёния** — кўриш текислиги, кўриш майдони
- п. **картичная (=картина)** — картина текислиги кўтина
- п. **касательная** — уринма текислик
- п. **комплексная** — комплекс текислик
- п. **комплексная расширенная** — кенгайтирилган комплекс текислик
- п. **комплексной перемённой** — комплекс ўзгарувчи текислиги
- п. **координат** — координаталар текислиги
- п. **координатная** — координатавий текислик
- п. **меридиана (меридианная)** — меридиан текислиги
- п. **иаклонная** — кия текислик
- п. **направляющая** — йўналтирувчи текислик
- п. **несущая** — бардор (элтувчи) текислик
- п. **н-мерная** — n ўлчовли текислик
- п. **нормальная** — нормал текислик
- п. **нулевая** — нолинчи текислик
- п. **общего положения** — умумий вазитдаги текислик
- п. **опорная** — таянч текислик
- п. **отмеченная** — белгиланган текислик
- п. **падения** — тушиш текислиги
- п. **паралельная** — параллел текислик
- п. **перпендикулярная** — перпендикуляр текислик
- п. **полная** — тўлиқ текислик
- п. **поларная** — кутбий текислик
- п. **поперечного сечения** — кўндаланг кесим текислиги
- п. **предметная** — предметли текислик
- п. **проективная** — проектив текислик
- п. **проектирующая** — проекцияловчи текислик
- п. **проекции** — проекция текислиги
- п. **проклоботая** — тешилган текислик
- п. **пробильная** — профил текислик
- п. **радикальная (двух сфер)** —

- радикал текислик (*икки сфера учун*)
- п. **разделющая** — бўлувчи текислик, ажратувчи текислик
- п. **расширенная** — кенгайтирилган текислик
- п. **регрессии** — регрессия текислиги
- п. **расходящаяся** — узоқлашувчи текислик
- п. **Рымана (Рыманова)** — Рыман текислиги
- п. **сдвоенная** — иккиланган текислик, к’ш текислик
- п. **с дыркой** — тешикили текислик
- п. **секущая** — кесувчи текислик
- п. **симметрия** — симметрия текислиги
- п. **соприкасающаяся** — ёпишма текислик
- п. **спрятывающая** — тўғриловчи текислик
- п. **фасадная** — фасад текислик
- п. **фронтально-проектирующая** — фронтал проекцияловчи текислик
- п. **ХОУ — HOY** текислиги
- п. **центро-аффинная** — марказий-аффин текислик
- п. **чертежа** — чизма текислиги
- п. **числовая** — сонлар текислиги, раҳамији текислик
- п. **экваториальная** — экваториал текислик
- п. **эллиптическая** — эллиптик текислик
- плотностный, -ая, -ое** — зичликка оид
- плотность** — 1. зичлик; 2. (*густота*) қалилик
- п. **асимптотическая** — асимптотик зичлик
- п. **векторная (векторов)** — векториал зичлик, векторлар зичлиги
- п. **вероятности** — эҳтимоллик зичлиги
- п. **вёрхняя** — устки зичлик
- п. **источника** — манба зичлиги
- п. **линейная** — чизиқий зичлик
- п. **массы в точке** — массанинг нуқтадаги зичлиги
- п. **множества** — тўплам зичлиги
- п. **на отрезке** — кесмадаги зичлик
- п. **направлений** — йўналишлар зичлиги

п. нíжняя — қўйи зичлик
 п. нулéй — ноллар зичлиги
 п. объёмная — ҳажмий зичлик
 п. относительная — нисбий зичлик
 п. повéрхностная — сирт зичлик, сиртий зичлик
 п. распределéния — тақсимот зичлиги
 п. скалárная — скаляр зичлик
 п. спектрálная э. н. — спектрал зичлик
 п. тензорная — тензориал зичлик, тензорий зичлик
 п. угловáя — бу́закий зичлик
 п. флукутирующaя — флюктуацияланувчи зичлик
 п. числóвáя (чисел) — сонлар зичлиги
плотный, -ая, -ое — зич, қалин
 п. в себé — ўзида зич
 п. всíду — ҳамма жойда зич
 п. -ое множество — зич тўплам
площáдка — юза, юза элементи, майдонча
площадный, -ая, -ое — юзга, юзага оид, сатҳий
 п. -ая произвóдная — сатҳий ҳосила, юза бўйича ҳосила
площáдь — юз, юза, сатҳ
 п. повéрхности — сирт юзаси, юзи
 п. треугóльника — учбуручаклик юзи
плюккеровы координáты к. координата
плёри-произвóдная — плёри-ҳосила
 плюс (+) — плюс (+)
 плюс-область э. н. — плюс-соҳа (+ соҳа)
поблóзости — яқинда, теварак атрофига
побóчный, -ая, -ое — қўшимча, ёрдамчи
 по мódулю — модуль бўйича
 по размéру — ўлчов бўйича
 по частям — бўлаклаб, бўлаклар бўйича
поведéние — рафтор, ҳолат, ҳаракат, хатти-ҳаракат
 п. асимптотическое — асимптотик рафтор
 п. в срéднем — ўртача рафтор
 п. на гранíце — чегаравий ҳолат, рафтор
 п. на бесконéчности — чексизликдаги ҳолат, рафтор

п. целеустремлённое киб. — максадга интилма ҳаракат
 повéрочный, -ая, -ое айн прoверочный
повéрка айн. проверка
повéрнутый, -ая, -ое — бурилган, айлантирилган
повéрх — устдан, юқорисидан
повéрхностно-односéйзный, -ая, -ое — сиртий бир боғланишилди
повéрхностный, -ая, -ое — сиртий, сатҳий; || сирт.
 п. градиéнт — сиртий градиент
 п. интегráл (=интегрál по подер вéрхности) — сирт бўйлаб интеграл, сиртий интеграл
 п. -ая сýла — сиртий куч
повéрхность — сирт
 п. алгебраíческая — алгебраик сирт
 п. безразлýчия — бефарқлик сирти
 п. боковáя — ён сирт
 п. вéкторная — векторий сирт
 п. винтовáя — винтий сирт
 п. вихревáя — уюрмавий сирт
 п. вихréй — уюрмалар сирти
 п. вогнутая — ботиқ сирт
 п. волнообрáзная — тўлқинсимон сирт
 п. вращéния — айланма сирт, айланни сирти
 п. временным образом ориентíрованная — вақт бўйича ориентацияланган сирт
 п. вторóго порýдка — иккинчи тартибли сирт
 п. выпуклая — қавариқ сирт
 п. гармонíческая—гармоник сирт
 п. гиперэллиптическая — гиперэллиптик сирт
 п. глáдкая — силлиқ сирт
 п. двулистная — икки варақли сирт
 п. двухсторонняя — икки томонли сирт
 п. интегрálльная — интеграл сирт
 п. канáла — канал сирти
 п. канáловая — канал сирт, найсимон сирт
 п. каналовидная — каналсимон сирт, найсимон сирт
 п. касáния — уриниш сирти
 п. каустíческая — каустик сирт
 п. кáчества а. б. — сифат сирт
 п. квадрýруемая — квадратланадиган сирт

- п. Клиффорда — Клиффорд сирти
- п. колоколообрáзная — күнгироқсимон сирт, қалпоқсимон сирт
- п. кони́ческая — конус сирт, конус сирти
- п. координатная — координатный сирт
- п. косая — қийшик сирт
- п. кусочно-регуля́рная — бүлак-бүлак регуляр сирт
- п. линéйчатая — түгри чизикли сирт (*түгри чизиклардан ясалган сирт*)
- п. Ляпунова — Ляпунов сирти
- п. минимáльная — минимал сирт
- п. многолистная — күп варақлы сирт
- п. модуля — модуль сирти
- п. налагáющаяся — устма-уст келүвчи, тушувчи сирт
- п. наложéния — устма-уст келиш, тушиш сирти
- п. наложéния универсáльная — универсал устма-уст тушиш сирти
- п. незáмкнутáя — ёпнұмас сирт
- п. неориентíруемая — ориентацияланмайдыган сирт
- п. непрерывная — узлуксиз сирт
- п. неразвёртывае́мая, неразвёртываю́щаяся — ёйлмайдыган сирт
- п. овáльная — овал сирт
- п. односвязная — бир болганишлы сирт
- п. односторонняя — бир томонли сирт
- п. определéния — аниқланиш сирти
- п. ориентíруемая — ориентацияланадыган сирт
- п. отрицáтельной кривизны — эгрилиги манфий сирт
- п. переноса — күчим сирт (*чизиқнинг кўчишидан ҳосил бўлган сирт*)
- п. плоская (*плоскость*) — ясси сирт (*текислик*)
- п. полная — түлиқ сирт
- п. полýрная — қутбий сирт
- п. предельная — орисфера, лимитий сирт (*Лобачевский геометриясида*)
- п. призмати́ческая — призматик сирт

- п. продолжáемая — давом эттириладиган сирт, давомли сирт
- п. производящая — ҳосил қилувчи сирт
- п. пространствено ориентíруемая — фазода ориентацияланадыган сирт
- п. псевдосферíческая — псевдосферик сирт
- п. развёрнутая — ёйилган сирт
- п. развёртывающáяся — ёйилувчи сирт
- п. раздёла — ажратувчи сирт (*масалан, икки муҳитни*)
- п. резnáя (*Монж*) — ўйма сирт (*Монж сирти*)
- п. регрессия — регрессия сирти
- п. регуля́рная — регуляр сирт
- п. Рýмана (*Рýманова*) — Рýман сирти
- п. Рýмана (*Рýманова*) двули́стная — Рýманнинг икки варақлы сирти
- п. рóвная — текис сирт
- п. рóда нуль — ноль жинсли сирт
- п. с двумá рóчками — икки дас-тали сирт
- п. световóго кóнуса — ёргулук конуси сирти
- п. сегмéнтная — сегмент сирт
- п. седлообрáзная — эгарсимон сирт
- п. с краем — чети бор сирт
- п. средnáя — ўрта сирт
- п. средíнная — ўртадаги сирт
- п. трубчатая — трубкасимон (най-симон) сирт
- п. уро́вня (*уровенная*) — савия сирти
- п. цилиндрическая — цилиндрик сирт
- п. четырёхли́стная — түрт варақли сирт
- п. шáра — шар сирти
- п. шаровáя — шар сирт, шаравий сирт
- п. шероховáтая — ғадир-будур сирт
- п. эквидистантная геом., — экви-дистант сирт
- п. эквипотенциáльная — эквипотенциал сирт
- п. эталонная — эталон сирт
- п. -и наложимые — устма-уст келтириладиган сиртлар
- п. поверять айн. проверять

поворачивание — буриш, -лиш, айланыш
поворачивать, повернуть — бурмоқ, айлантироқ
поворот — 1. буриш, -лиш; 2. бурилиш жойи, муюлиш
п. бесконечно малый — чексиз кичик бурилиш
п. гиперболический — гиперболик бурилиш
п. осёй — ўқларни буриш; ўқларнинг бурилиши
п. эллиптический — эллиптик бурилиш
повёртый, -ая, -ое — бурилишга, айланышга оид; буриладиган, бурадиган, айланма
повторение — такрор, такрорлаш, қайтариш, қайтарик
п. независимое — эркин такрор
п. ядро интегрального уравнения — интеграл тенглама ядросини такрорлаш
повторенный, -ая, -ое — такрорланган, қайтарилган
повторитель — такрорлагич, қайтарувчи (*қурилма*)
п. кривых — эгри чизиқлар такрорлагичи
повторно рвш. — такрор, қайтадан
повторный, -ая, -ое — такрор, такрорий
п. логарифм — такрорий логарифм
п. ряд — такрорий қатор
п. -ое включение мат. маш. — такрор улаш, юргизиш
повторяемость — такрорланувчандик, қайтарилувчандик
повторяющийся, -аяся, -еется — такрорланувчи, қайтарилувчи
повышать, повысить — ошироқ, күттармоқ
п. размерность — ўлчамликни олирмоқ, күттармоқ
п. точность — аниқликни ошироқ, күттармоқ
повышение — ошириш, күтариш; ошиш, күтарилиш
погашать, погасить — 1. (*мёрку, ціфру*) ўчиromoқ; 2. (*долг*) узмоқ, тўламоқ
погашение — 1. ўчириш; 2. узиш, тўлаш
п. долг — қарзни узиш, тўлаш
поглощение — сингдириш, ютиш, шимиш; сингиш, ютилиш, шимилиш

п. множества множеством — бир тўпламнинг иккинчисини ютиши, сингдириши; тўпламнинг бошқа тўпламда ютилиши, сингиши
погонный метр к метр
пограничный, -ая, -ое — чегаравий; чегара...
погрешность — 1. хато, хатолик;
 2. камчилик, нуқсон
п. абсолютная — абсолют хато
п. вероятная — эҳтимолий хато
п. границная — чегаравий хато
п. зарождающаяся — юзага келәтган хато
п. допустимая — жоиз хато
п. измерения — ўлчаш хатоси
п. метода — метод хатоси
п. методическая — 1. методик хато; 2. системали хато, мунтазам хато
п. накопления — жамғариш хатоси
п. наблюдения — кузатиш хатоси
п. округление — яхлитлаш хатоси
п. остаточная — қолдиқ хато
п. относительная — нисбий хато
п. при введе данных — маълумотлар киритишдаги хатолик
п. предельная — лимитик хато, пировард хато
п. таблицы — жадвал хатоси
п. фактическая — фактик хато, юз берган хато
погружать, погрузить — ботирмоқ
погружаться, погрузиться — ботиримок, ботмоқ
погружение — ботириш; ботиш
погруженный, -ая, -ое — ботирланган; ботган
подаватель ложных сигналов — нотўғри сигналлар берувчи
подавать (подать) мат. маш. — узатмоқ, бермоқ
подавление — сўндириш, йўқотиш; бостириш
п. автоколебаний — автотебра-нишларни сўндириш, йўқотиш
п. помех — халални йўқотиш
подавляющий, -ая, -ее — сўндирувчи, бостирувчи, йўқотувчи
подавтомат — қисмавтомат
подалгебра — қисмалгебра
п. инвариантная (=идеал алгебры) — инвариант қисмалгебра, алгебра идеали

подáча мат. маш. — узатиш, бериш
п. автомати́ческая — автоматик узатиш
п. лéнты — лента узатиш, бериш
п. перфокáрт — перфокарталарни узатиш
подбáзис — қисмбазис
поддирáть, подобрáть — мослаб танламоқ, хилламоқ
подбрó 1. (процесс) мослаб танлаш, хиллаш 2. (собрание) тўплаш, тўп
п. цифр — 1. рақамларни мослаб танлаш; 2. рақамлар тўплами
подвéдение — киритиш, келтириш
п. итбóга — 1. якун ясаш, якунлаш; 2. жамлаш
подвергáть, подвéргнуть — бирор таъсирга дуч қилмоқ, бирор тарзда таъсир қилмоқ, кўрсатмоқ
п. деформáции — деформацияламоқ, деформация қилмоқ
подвéрженность — майиллик
п. отклонéниям стат — оғишларга, четланишларга майиллик
подвижнóсть — ҳаракатчанлик, қўзгалувчалик
п. адреса мат. маш. — адреснинг қўзгалувчанилиги
п. свобóдная геом. — озод ҳаракатчанлик
подвижный, -ая, -ое — ҳаракатчан, ҳаракатланувчан, суриласидиган, қўзгалувчи
п. адрес — қўзгалувчи адрес
подводíть, подвестí — киритмоқ; келтирмоқ
п. итóг — 1. якун ясамоқ, якунламоқ; 2. жамламоқ
подгóнка — мослаш, тўғрилаш
подгоня́ть, подогнáть — мосламоқ, тўғриламоқ
подгráф топ. — қисмграф
подгру́ппа — қисмгруппа, группача
п. выпуклая — қавариқ қисмгруппа
п. допустíмая — жоиз қисмгруппа
п. достижíмая — эришиладиган қисмгруппа
п. единíчная — бирлик қисмгруппа
п. инвариáнтная (=нормáльный делитель) — инвариант қисмгруппа, нормал бўлувчи
п. несбóтвенная — хосмас қисмгруппа, ўзликмас қисмгруппа

п. сервáнтная — сервант қисмгруппа
п. собственная — ўзлик қисмгруппа
п. стабильная — стабил қисмгруппа
п. универсáльная — универсал қисмгруппа
подгру́ппой — қисмгруппой
поддaióщийся решéнию — ечиладиган, ҳал қилиб бўладиган
поддиагональ айн. субдиагональ подзнаменáтель (в цепной дроби) — тагмаҳраж (занжир касрда)
поделить — бўлмоқ, бўлиб чиқмоқ
подидеál — қисмидеал
подингрэ́льный, -ая, -ое — интеграл остидаги
подинтерváл — қисминтервал, интервал қисми
подиспытáние — қисм синов, синов қисми
подкасáтельная от уринма ости
подклáсс мат. лог — қисмсинф, синф қисми
подкольцó — қисмхалца
подкóмплекс — қисмкомплекс
подконтíнуум — қиёмконтинуум
подкóренной, -ая, -ое — илдиз остидаги, радикал остидаги
п. -ая величинá — илдиз остидаги миқдор, катталик
подли́нник — асл нусха, оригинал
подли́нны́й, -ая, -ое — асл, ҳақиқий, чин
подматríца — қисмматрица
подмашина — қисммашина
подмногообráзие — қисмкўпхиллик, кўпхиллик қисми
п. особое—максус қисмкўпхиллик
подмножество — қисмтўплам, тўплам қисми
п. вýпуклое — қавариқ қисмтўплам
п. несбóтвенное — хосмас қисмтўплам, ўзликмас қисмтўплам
п. собственное — ўзлик қисмтўплам
подмодéль — қисммодель, модель қисми
подмóдуль — қисммодуль, модуль қисми
поднимáние — кўтариш
п. индекса — индексни кўтариш
поднимáть, поднýть — кўтармоқ
п. температúру — температурани кўтармоқ

поднормаль — нормаль ости
поднормальный, -ая, -ое — нормаль ости бўлган
ш. отрёзок — нормаль ости бўлган
 кесма
подните — кўтариш, -лиш
подобие — ўхаш, ўхашлик
п. треугольников — учурчак-ликларнинг ўхашлиги
подобласть — қисмоҳа, соҳа қисми
подобно рвши — ўхаш ҳолда, ўхаш, сингари, каби
п. расположенные фигуры — ўхаш (равишида) жойлашган
 фигурулар
подобный, -ая, -ое — ўхаш, ўхшаган, монанд
п. член — ўхаш ҳад
п. -ые фигуры — ўхаш фигура-лар
подобранный, -ая, -ое — мослаб сайланган, хилланган
подокрёстность — қисматроф, атроф қисми
подоператорный, -ая, -ое — қисм-оператори
подопределитель (-минор) — қисм-дeterminант, минор
подотношение мат. лог. — қисм-муносабат, муносабат қисми, бўллаги
подподкрытие — қисмтўшама, тўша-ма қисми
подполургуппа — қисм ярим группа
подпле — қисммайдон, майдон қисми
подподседовательность — қисм-кетма-кетлик, кетма-кетлик қисми
подпрограмма мат. маш. — қисм-программа, программа қисми
п. ввода — кириш (киритиш) қисмпрограммаси
п. деления — бўлиш (бўлинниш) қисмпрограммаси
п. интерпретативная мат. маш. — интерпретатив қисм-программа
п. проверочная — санаш қисм-программаси
подпространство — қисмфазо, фазо қисми
п. инвариантное — инвариант қисмфазо
п. конечномерное — чекли ўлчовли қисмфазо
п. корневое — илдизий қисмфазо
п. линейное — чизиқий қисмфазо

п. несобственное — ўзликмас қисмфазо
п. ортогональное — ортогонал қисмфазо
п. собственное — ўзлик қисм-фазо, хос қисмфазо
подравнивание — текислаш
подразбиение — бўлиниш қисми, бўлинмалар қисми
подразделение — кичик бўлинма, шульба
б. подразделение — б-бўлинма
подрадикальный, -ая, -ое — ради-кал остидаги, илдиз остидаги
подрешётка — қисманжара, пан-жара қисми
подробность — 1. батафсилик; муфассаллик; 2. тафсилот
п. доказательства — исботнинг батафсилиги, муфассаллиги
подробный, -ая, -ое — батафсили, муфассал, тўлиқ
п. анализ — муфассал анализ, тўлиқ анализ
подряд — сирасига, қаторасига, су-рункасига
подсемейство — қисмоила, оила қисми
подсистема — қисмсистема, систе-ма қисми
подслучай — қисмий ҳол
подспектр — қисмспектр, спектр қисми
подставленный, -ая, -ое — ўрнига қўйилган, қўйиб чиқилган
подставлять, подставить — ўрнига қўймоқ, қўйиб чиқмоқ
подстановка — 1. (действие) ўрнига қўйиш, қўйиб чиқиши олмош-лаш, 2. олмош (комбинаторикада)
п. арифметическая — арифметик олмошлаш
п. геометрическая — геометрик олмошлаш
п. гиперболическая — гиперболик олмошлаш
п. гомографическая — гомографик олмошлаш
п. двойная — қўш олмошлаш
п. двухсторонняя — икки томон-ли олмош
п. единичная — бирлик олмош
п. круговая — доиравий олмош, -лаш
п. линейная — чизиқий олмошлаш
п. локодромическая — локсо-дромик олмошлаш

п. несобственная — хосмас олмошлаш
 п. нечетная — тоқ олмош
 п. односторонняя — бир томонлама олмошлаш
 п. ортогональная — ортогонал олмошлаш
 п. основная — асосий олмош
 п. параболическая — параболик олмошлаш
 п. переместительная — ўрин алмашинувчи олмош
 п. подбная — ўхшаш олмош
 п. праильная — мунтазам олмош
 п. простая — оддий олмош
 п. свободная мат. маш. — озод олмош
 п. сложная — мураккаб олмошлаш
 п. собственная — ўзлик олмошлаш
 п. тождественная — айний олмош
 п. транспортирующая — транспортировчи олмошлаш
 п. циклическая — доиравий олмош, циклик олмош
 п. чётная — жуфт олмош
 п. Эйлера (Эйлерова) — Эйлер олмоши
 п. эллиптическая — эллиптик олмошлаш

подструктура — қисмструктура, структура қисми

подсумма — қисмийгинди, йигинди қисми

подсчёт — ҳисоб, ҳисоблаш; санаш, -лиш; ҳисоблаб чиқиш

подсчитанный, -ая, -ое — ҳисобланган, саналган, ҳисоблаб чиқилган

подсчитывать, подсчитать — ҳисобламоқ, санамоқ, ҳисоблаб чиқмоқ

подтверждать, подтвердить — тасдикламоқ

подтёло — қисмжисм, жисм қисми

подформула — қисмформула, формула қисми

подфункция — қисмфункция, функция қисми

подхарактер — қисмхарактер, характер бўлаги, қисми

подходб — ёндашин

п. теоретико-функциональный — назарий-функционал ёндашин

подходящий, -ая, -ее — 1. муносиб, мувофиқ, лойиқ. 2. (пригодный) яроқли

п. -ая дробь — мувофиқ каср подчинённый, -ая, -ое — итоат қиладиган, бўйсунадиган

п. условно — шартли (равенство) итоат қиладиган, шартли (равенство) бўйсунувчи

подчинять, подчинить — итоат қилдирмоқ, бўйсундирмоқ

подчиняться, подчиниться — итоат қилмоқ, бўйсунмоқ

подыскивать, подыскать — излаб топмоқ, топиб қўймоқ, танлаб қўймоқ

подытоживать, подытожить — яқунламоқ

подъём — 1. юксалиш, ўсиш, равнак; 2. кўтарилиш

п. (шаг) винтовый линии — винт чизиқнинг қадами, кўтарилиши

п. воды — сувнинг (сув сатханинг) кўтарилиши

подэдра — подэдра

позитивизм — позитивизм

позитивность — позитивлик, ижобийлик

позитивный, -ая, -ое — позитив, ижобий

позиционный, -ая, -ое — позицион

п. -ая (поместная) нумерация — позицион (ўрнига қараб) номерлаш

позиция — позиция, вазият

пойск киб. — излаш, изланиш, қидирув

п. случайный — тасодифий излаш, изланиш, қидирув

пойстине рви — чиндан ҳам, ҳақиқатан ҳам

показание — кўрсатув

п. -я приброда — асбобнинг кўрсатувлари

показатель — кўрсаткич, даражা

п. Гёльдера — Гёлдер кўрсаткичи

п. кбриня — илдиз кўрсаткичи

п. однородности — бир жинслик кўрсаткичи, даражаси

п. (коэффициент) подобия — ўшашлики кўрсаткичи (коэффициенти)

п. политропы — полигропа кўрсаткичи

п. предельный — лимит кўрсаткич

п. степени — даража кўрсаткичи

п. сходимости — яқинлашув кўрсаткичи

показательный, -ая, -ое — кўрсатчили
п. -ая кривая (=экспонента) — кўрсатчили этри чизик, экспонента
поклёточный, -ая, -ое — катаклаб, катаклар бўйича бажариладиган
п. -ое вычисление — катаклаб хисоблаш
покой тинчлик, ҳаракатсизлик
покомпонентно рвш — компонентлаб, компонентлар бўйича
покоординатно — координаталар бўйича
покрывать, покрыть тўшамоқ
покрывающий, -ая, -ее — тўшовчи
покрытие — 1. тўшаш; 2. тўшама
 п. входящее — кирувчи тўшама
 п. замкнутое — ёпиқ тўшама
 п. конечное — чекли тўшама
 п. множества — тўплам тўшамаси
 п. несобственное — хосмас тўшама, ўзликмас тўшама
 п. открытое — очиқ тўшама
 п. решётчатое с. н. — панжара-симон тўшама
пола — палла
 п. поверхности — сирт палласи
полагать — фараз қилмоқ, хисоблашмоқ
поле — майдон
 п. абелево — Абелъ майдони
 п. абсолютно вещественное — абсолют ҳақиқий майдон
 п. архимедовски расположение алг. — Архимед бўйича жойлашган майдон
 п. безвихреве (=потенциальное) — уюрмасиз майдон
 п. бинарное — бинар майдони
 п. борлево — Борель майдони
 п. векторное — вектор майдони
 п. вероятностей — эҳтимоллар майдони
 п. ветвлёния с. н. — бутоқланиш майдони
 п. вещественное — ҳақиқий майдон
 п. волновое — тўлқин майдон
 п. геодезически-биссекторное — геодезик-биссектор майдон
 п. гомотопное — гомотоп майдон
 п. действительных чисел — ҳақиқий сонлар майдони
 п. деления окружности — айлананинг бўлиш майдони, айлананинг бўлиниш майдони

п. инерции — инерция майдони
 п. квазипотенциальное — квазипотенциал майдон
 п. классов вычетов — чегирмалар синфлари майдони
 п. коммутативное — коммутатив майдон
 п. комплексное — комплекс майдон
 п. констант алг. — доимийлар майдони, константалар майдони
 п. корневое — илдизий майдон, илдизлар майдони
 п. круговое — доираний майдон
 п. метабелево (=поле второго класса) алг. — метабель майдони (иккинчи синф майдони)
 п. множество — тўпламлар майдони
 п. направлений — йўналишлар майдони
 п. несовершенное — номукаммал майдон
 п. однородное — бир жинсли майдон
 п. отношений — нисбатлар майдони
 п. плоское — ясси майдон
 п. потенциальное — потенциал майдон
 п. промежуточное — орадаги (ўрталиқдаги) майдон
 п. разложение — ёйиш (ёйилиш) майдони
 п. расположение — тизилма майдон
 п. расширение — кенгайиш майдони
 п. расширенное — кенгайтирилган майдон
 п. рациональное — рационал майдон
 п. сил (силовое) — кучлар майдони
 п. скалярное — скаляр майдон, скалярлар майдони
 п. событий — воқсалар майдони
 п. совершенное — мукаммал майдон
 п. соленоидальное — соленоидал майдон
 п. тензорное — тензорлар майдони
 п. тернарное — тернапар майдон
 п. упорядоченное — тартиблашган майдон, тартиблаштирилган майдон

п. центральное — марказий майдон
 п. числовое (чисел) — сонлар майдони
 п. экстремалей — экстремаллар майдони
 п. экстремальное — экстремал майдон
 п. электронное — электронлар майдони
 п. эллиптическое — эллиптик майдон
 п. ясного зрения — очиқ күришиш майдони
 полезность ўйин н. — фойдалик
 п. отрицательная — салбий фойдалилар
 п. н-мерная — п. ўлчовли фойдалилар
 полевой, -ая, -ое — далага оид, дадаги; || дала.
 п. опыт — дала тажрибаси
 ползунок (счётной линейки) — айн, бегунок
 поливтоморфизм — поливтоморфизм
 полизоморфизм — полизоморфизм
 поливектор — поливектор
 полигармонический, -ая, -ое — полигармоник
 полигональный, -ая, -ое — полигонал
 полигонометрия — полигонометрия
 полизоформизм — полизоформизм
 полинтервал — полинтервал
 поликалорический, -ая, -ое — поликалорик
 полилинейный, -ая, -ое (=многолинейный) — поличизикий, күпчизикий, п. -ая форма — поличизикий форма (бир неча ўзгарувчига нисбатан чизикий форма, мас., $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n$)
 полином айн. многочлен
 п. круговой — доиравий полином
 п. нележандров — полежандрий күпхад
 полиноминальный, -ая, -ое — полиноминал, күпхадли
 п. -ые игры — полиноминал ўйинлар
 политехнический, -ая, -ое — политехник, политехникавий

п. -ое образование — политехник маълумот, политехник таълим
 п. -ое обучение — политехник таълим
 политоп (=многогранник) — политоп, күпёклик
 политропа — политропа
 политропный, -ая, -ое — политропик
 полицилinder — полицилinder
 полиэдр — полиэдр
 п. накрывающий — түшовчи полиэдр
 полиэдральный, -ая, -ое айн. политэдрический
 полиэдрический, -ая, -ое — политэдрик
 полиэдроид — полиэдроид
 полнота — тўлиқлик, мукаммаллик
 п. простая — оддий мукаммаллик
 п. пространства — фазо тўлиқлиги, мукаммаллиги
 п. системы аксиом — аксиомалар системасининг тўлиқлиги, мукаммаллиги
 п. условная — шартли тўлиқлик, мукаммалик
 п. функциональная мат. лог. — функционал тўлиқлик, мукаммаллик
 полный, -ая, -ое — тўлиқ, мукаммал
 п. квадрат — тўлиқ квадрат
 п. класс стратегий — стратегияларнинг тўлиқ синфи
 п. -ая система аксиом — аксиомаларнинг тўлиқ системаси
 п. -ая система вычетов — чегирмаларнинг тўлиқ системаси
 п. -ое квадратное уравнение — тўлиқ квадрат тенглами
 половинный, -ая, -ое — ярминчи
 п. угол — ярим бурчак
 пологий, -ая, -ое — ётиқ, ётикроқ (унча тин бўлмаган)
 положение 1. (теорема, утверждение) — теорема, даъво, қонда;
 2. (точки, фигуры) — вазият, ҳол;
 3. (состояние) — аҳвол, ҳолат
 положенный, -ая, -ое — 1. қўйилган; 2. фараз қилинган
 положительно рвш. — мусбат; ижобий
 п. определенная матрица — мусбат аниқланган матрица
 п. асимптотический — мусбат асимптотик

п. устойчивый — мусбат турғун
положительность — мусбатлик;
 ижобийлик
положительный, -ая, -ое — мус-
 бат; ижобий
п. угол — мусбат бурчак
п. -ая обратная связь киб. —
 мусбат тескари болганиш
п. -ое направление — мусбат йў-
 налиш
полоконика — полоконика
п. смешанная — аралаш полоко-
 ника
полоса — минтақа, соҳа, доира;
 тилим
п. действия — ҳаракат доираси,
 таъсир доираси
п. ограниченная параллелями —
 параллеллар билан чегаралан-
 ган соҳа, минтақа
п. узкая — тор (энсиз) минтақа,
 соҳа
п. характеристическая — харак-
 теристик минтақа
полосообразный, -ая, -ое — тилим-
 симон
п. -ая область — тилимсимон соҳа
полбска — тилим, тилимча
п. пограничная — чегаравий ти-
 лимча
плотность 1.айн. пола; 2.ковак
п. конической поверхности —
 конус сирт палласи
полуавтоматический, -ая, -ое —
 ярим автоматик
полуаддитивный, -ая, -ое — ярим
 аддитив
полуадресный, -ая, -ое киб. —
 ярим адресли
полуалгебра айн. субалгебра
полуалгебраический, -ая, -ое айн.
 субалгебраический
полубесконечный, -ая, -ое — қис-
 маи чексиз
п. интервал — қисман чексиз
 интервал
полубилинейный, -ая, -ое — қис-
 маи бичизиқий
полувариация — ярим вариация
полуволна — ярим түлқин, нимтўл-
 қин
полувыпуклый, -ая, -ое — ҷала қа-
 варик, қисман қаварик
полугеодезический, -ая, -ое —
 ярим геодезик
п. -ая система — ярим геодезик
 система

полугипербола — ярим гипербола
полугруппа — ярим группа
п. инвариантная в себе — ўз-
 ўзида инвариант ярим группа
п. ограничительная — чеклама
 ярим группа
п. сильная — кучли ярим группа
п. чистая алг. — соф ярим группа
полугрупповой, -ая, -ое — ярим
 группавий; || ярим группа...
п. -ая единица — ярим группавий
 бирлик
полудедекиндова айн. полумоду-
 лярный
полудиагональный, -ая, -ое —
 ярим диагонал қисман диа-
 гонал...
полудистрибутивный, -ая, -ое —
 ярим дистрибутив
полудополнение — қисман қўшимча
полузакрытый, -ая, ое — ярим
 ёпиқ, қисман ёпиқ
полузамкнутый, -ая, -ое — ҷала
 берк, қисман берк
полуинвариант (=семинвариант,
 кумулант) — ярим инвариант,
 кумулант
полуинтервал — ярим интервал
полулитеративный, -ая, -ое — ярим-
 литератив, қисман литератив
полуквадрат — ярим квадрат
полуквадрика — ярим квадрика
полукватернион — ярим кватер-
 нион
полукольцо — ярим ҳалқа
полукомпакт — ярим компакт
полуконус — ярим конус
полукруг — ярим доира
полукруглый, -ая, -ое — ярим дои-
 равий; ярим думалок
полукруговой, -ая, -ое — ярим
 доиравий
полукуб — ярим куб
полукубический, -ая, -ое — ярим
 кубик
полулинейный, -ая, -ое — ярим
 чизиқий
полулогарифмический, -ая, -ое —
 ярим логарифмик
полулокальный, -ая, -ое — ярим
 локал
полулунный, -ая, -ое техн. — ярим
 ой шаклидаги
полумартингал айн. семимар-
 тингал
полуметрический, -ая, -ое — ҷала
 метрик, қисман метрик

полумодуль — ярим модуль
полунепрерывность — ярим узлуксизлик, чала узлуксизлик
 п. **свёрху** (**снізу**) — юқоридан (күйиндан) ярим (чала) узлуксизлик
полунепрерывный, -ая, -ое — ярим узлуксиз, чала узлуксиз
 п. **свёрху** — юқоридан ярим узлуксиз
полунорма — ярим норма
полуборот — ярим айланыш, ярим оборот
полуграниценный, -ая, -ое — қисман чегараланган
полуокрестьность — ярим атроф
полуокруженность — ярим айлана
полупределённость — қисман аниқланганник, чала аниқланганлик
полупределенный, -ая, -ое — қисман аниқланган, чала аниқланган, ярим аниқ
полуординарный, -ая, -ое — ярим ординар
полуось — ярим ўқ
 п. **большая** — катта ярим ўқ
 п. **малая** — кичик ярим ўқ
 п. **позитивная** — мусбат ярим ўқ
 п. **средняя** — ўрта ярим ўқ
полуоткрытый, -ая, -ое — ярим очиқ
полупериметр — ярим периметр
полупериод — ярим давр
полуплоскость — ярим текислик
 п. **верхняя** — юқори ярим текислик
 п. **нижняя** — қуий ярим текислик
 п. **обобщённая** — умумлашган ярим текислик
полуплотный, -ая, -ое — қисман зич, чала зич
полуповерхность — ярим сирт
полупле — ярим майдон
полуполоса — ярим миңтақа
полуполарный, -ая, -ое — ярим күтбий; || ярим күтб...
полуправильный, -ая, -ое — ярим мунтазам
полуприведённый, -ая, -ое — қисман көлтирилген
полупрозрачный, -ая, -ое — ярим тиниқ, ним шаффоф
полупроводник — ярим ўтказгич
полупроводниковый, -ая, -ое — ярим ўтказгиччи; || ярим ўтказгич...
полупроизводная от — ярим ҳосила

полупростой, -ая, -ое — қисман сода, қисман оддий
полупростота — қисман сөддалик, қисман оддийлик
полупространство — ярим фазо
полупрямая от — ярим түгри чизиқ
полупрямой, -ая, -ое — қисман бевосита
 п. **ое произведение** — қисман бевосита күпайтма
полуравномерный, -ая, -ое — ярим текис, чала текис
ноураённость — ярим айлрма, айрима ярми
полураспавшийся, -аяся, -еется — ярим ажралган, қисман ажралган, емирилган
полураспад — ярим парчаланиш, ярим эмирилиш, ярим ажралиш
полурегулярность — ярим регулярлик, қисман мунтазамлик
полурегулярный, -ая, -ое — ярим регуляр
полусегмент — ярим сегмент
полуседлообразный, -ая, -ое — ярим әгарсимон
полусимметрический, -ая, -ое — ярим симметрик, чала симметрик
полусимметрия — ярим симметрия, чала симметрия
полуслед — ярим из, чала из
полуспинор — ярим спинор
полуструктура — ярим структурда
полусумма — ярим йиғинди
 п. **краиних значений (в выборке)**
стат. — чет қыматлар ярим йиғиндиси (*танланмада*)
полусумматор — ярим жамлагич
полусфера — ярим сфера
полусходящийся, -аяся, -еется — ярим яқинлашувчи, чала яқинлашувчи
полутеоретический, -ая, -ое — қисман назарий, чала назарий
полутарадресный, -ая, -ое — бир ярим адресли
полутраектория — ярим траектория
 п. **отрицательная** — манфий ярим траектория
 п. **позитивная** — мусбат ярим траектория
полунитарный, -ая, -ое — ярим унитар, чала унитар
полупорядочение — чала тартиблари, -ниш
полупорядочный, -ая, -ое — чала тартиблашган

полуформальный, -ая, -ое — ярим формал, қисман формал
полуфукнция — ёрим функция
полуцэлый, -ая, -ое — қисман бутун, ярим бутун
полуцикль (полуперіод) — ярим цикл, ярим давр
полуцилиндр — ярим цилиндр
получаёмый, -ая, -ое 1. ҳосил қилинадиган, олинадиган; 2. олиниадиган, қабул қилинадиган
получать, получить — 1. олмок, ҳосил қылмоқ 2. (о значении, о форме) — олмок, эга бўлмоқ, қабул қылмоқ
п. приращение — орттирма қабул қылмоқ
получаться, получиться — 1. олинмоқ, ҳосил қилинмоқ; 2. (оказаться) бўлмоқ, бўлиб қолмоқ, бўлиб чиқмоқ
получение — 1. олиш, ҳосил қилиш, келтириш; 2. олиш, эга бўлиш, қабул қилиш
полученный, -ая, -ое — 1. олинган, ҳосил қилинган; 2. олинган, қабул қилинган
полушарие — ярим шар
полуширинá — ярим эн
полуэвклидов, -а, -о — ярим эвклидий
полуэллиптический, -ая, -ое — ярим эллиптик
полуячéйка — ярим ячейка
пблый, -ая, -ое — 1. ичи бўш, ховол; 2. очиқ, ёйиқ
плюс — 1. қутб; 2. бош
п. и полярь конического сечения — конус кесимининг қутби (полюси) ва поляраси
п. логарифмический — логарифмик қутб
п. полярной системы координат — қутбий координаталар системасининг боши
п. прямой относительно линии 2-го порядка — 2-тартибли чизиқка нисбатан тўғри чизиқнинг қутби
п. функции — функция қутби
п. элементарного решения — элементар ечим қутби
полюсы шара — шар қутблари
полара геом. — поляра
п. -ы сопряжённые геом. — қўшима поляралар

поляризация — поляризация, қутбланиш
поляризумый, -ая, -ое — поляризацияланадиган, қутбландиган
поляризбранный, -ая, -ое — поляризацияланган, қутбланган
поляритёт — поляритёт
полярность — қутбийлик, полярлик
поляро-симметрический, -ая, -ое — қутбий-симметрик
полярно-сферический, -ая, -ое — қутбий-сферик
полярно-цилиндрический — қутбий-цилиндрик
полярный, -ая, -ое — қутбий; || қутб . . .
п. планиметр — қутбий планиметр
п. радиус — қутбий радиус
п. угол — қутб (ий) бурчак
п. -ая система — қутбий система
п. -ые координаты — қутбий координаталар
поместный, -ая, -ое (-позиционный) — позицион, ўрнига, вазиятига боғлиқ бўлган
п. -ая (позиционная) система — позицион система
п. -ое значение цифры — рақамнинг позицион қиймати (*ракамнинг қайси хонада эканлигига боғлиқ қиймати*)
помёта — белги, ишора
п. числовая — сон белги, сонли белги
помеха техн., киб. — халал, халақит
п. -и случайные — тасодифий халаллар, халақитлар
помехоустойчивый, -ая, -ое техн. — халақитга нисбатан тургун (чидамли)
помечать, пометить — белгиламоқ, ишораламоқ
помеченный, -ая, -ое — белгиланган, ишораланган
помещать, поместить — ўрнатмоқ, қўймоқ, жойламоқ
помещение (действие) — ўрнатиш қўйиш, жойлаш; жойланиш
помножать, помножить — кўпайтмоқ, кўпайтирмоқ
понижать, понизить — пасайтиromoқ, туширмоқ
понижение — пасайиш, -тириш, тушириш
п. порядка — тартибини пасайтишиш

понимание — англаш, тушуниш, фаҳмлаш
п. обычное — одатдагиша тушуниш
п. узкое — тор маънода тушуниш
понимать, понять — тушумоқ, англамоқ, фаҳмламоқ
понятие — тушунча, тасаввур
п. в узком и широком смысле — тор ва кенг маънодаги тушунча
п. логическое — мантиқий тушина
п. математическое — математик тушина
п. неопределённое — таърифланмаган тушунча
п. определённое — таърифланадиган тушунча
п. числовое — соний тушунча, сонга оид тушунча
понятыйный, -ая, -ое мат. лог. — тушунчавий, тушунчага оид
понятность — тушунарлилик
по однй строну от ... — дан бир томонда, бир тарафда
поочерёдно — навбат билан, галмагал, навбатлашиб
попадание — тегиш, тушиш
попадать, попасть — 1. (во множестве и т. п.) — тушмоқ, тегмоқ, -измоқ; 2. тушмоқ, -ирмоқ
попадаться, попасться — 1. тегмоқ; тушмоқ; 2. учрамоқ
попарно рвш. — жуфт-жуфт, иккиталаб, иккитадан
п. непересекающиеся — жуфт-жуфт кесишмайдиган
п. равный — жуфт-жуфт тенг, иккитадан (иккиталаб) тенг
п. раздличный — жуфт-жуфт турли
п. параллельный — жуфт-жуфт параллел
п. перпендикулярный — жуфт-жуфт перпендикуляр
п. простые числа — жуфт-жуфт туб сонлар
попеременно рвш. — галма-гал, навбатлашиб
поперечник — 1. кўндаланг ўлчам, эн; 2. кўндаланг брус ва ш. к.
п. окрестности — атрофиинг эни
п. поперечный, -ая, -ое — кўндаланг
п. разрез — кўндаланг қирқим
п. -ое сечение — кўндаланг кесим
пополам рвш. — 1. тенг иккига, қоқ

ўртасидан 2. (проверну с кем-л.) — тенг баравар
пополнение (углa до 360°) — (бурчакни 360° гача) тўлдириш, тўлғизиш, тўлдирима
п. компактное — 1. компакт тўлдириш; 2. компакт тўлдирима
исполнительность — тўлдирувчаник
пополнять, пополнить — тўлдиримоқ, қўшиб қўймоқ, бойитмоқ
поправильный, -ая, -ое — тузатиб, тўғрилаб бўладиган, тузатиладиган, тўғриланадиган
поправка — 1. тузатиш, тўғрилаш; 2. тузатма
п. на группировку *стат* — гурӯхлаш ҳисобига тузатиш
п. на непрерывность *э. н.* — узлукислиз ҳисобига тузатиш
п. на отставание *киб.* — кечишиш ҳисобига тузатиш
п. на совпадение (*импульсов*) *мат. маш.* — бир хил бўлиш ҳисобига тузатиш
п. ручная — қўл билан тузатиш
п. табличная — жадвал тузатмаси
п. уравнительная — текисловчи тузатма
поправочный, -ая, -ое — тузатишга оид, тузатувчи, тўғриловчи; || тузатма . . .; || тузатиш . . .
п. коэффициент — тузатиш коэффициенти
п. член — тузатма ҳад
попытное движение — тисланма ҳаракат, тисарилиш
поразрыйный, -ая, -ое — хоналаб, хоналар бўйича
п. -ое сложение — хоналаб қўшиш
по разные стороны от ... — дан турли томонда, турли тарафда
поризмат *мат. тар.* — поризм (конкремтланиши мумкин бўлган, лекин умумий ҳолда ифодаланган жумла, таклиф, ибора, теорема)
поризмы Эвклида, Прокла, Шаля... — Эвклид, Прокл, Шаль... поризмлари
побристый, -ая, -ое — ковак, серковак, говак
п. -ая среда — говак муҳит
проверну рвш. — баб-баравар, баравардан, тенг баравар
порог — бўсаға, остона
п. разброчности *киб.* — аниқ-

лик (равшанлик, очиқлик) бўсағаси
порговий, -ая, -ое — бўсағага,
остонага оид
породить, порождатъ — юзага, ву-
жудга келтирмоқ, тугдирмоқ
порождайши, -ая, -ее — юзага,
вужудга келтирувчи, түғдирувчи
порождённый, -ая, -ое — юзага, ву-
жудга келган, түғилган
пóроzнь rвш. — айрим-айрим, бў-
лак-бўлак, алоҳида-алоҳида
порочный, -ая, -ое — тубдан янги-
лиш, хато, нотўғри
п. круг лог. — исботланадиган
даъвонинг ўзига ёки бошқа ис-
ботланмаган даъвога суюниш
порядковый, -ая, -ое — тартибий,
тартибли; || тартиб . . .
п. -ое (=трансфинитное) число —
тартибий сон, трансфинит сон
порядок — 1. тартиб; 2. даражада
п. бесконечно-малой — чексиз
кичик миқдор тартиби
п. величины — катталик (миқдор)
тартиби
п. группы — группа тартиби
п. действий — амаллар тартиби
п. дифференциального уравнения — дифференциал тенглама
тартиби
п. индуцированный — индукция-
ланган тартиб
п. касания — уриниш тартиби
п. квадратичной фóрмы — ква-
дратик форма тартиби
п. квадратной матrицы — ква-
драт матрица тартиби (*сатрлар
ёки устунлар сони*)
п. комáнд — командалар тартиби
п. конéчной группы — чекли
группа тартиби (*элементлар
сони*)
п. кратности — карраллилк дара-
жаси, тартиби
п. кривой — ўгри чизиқ тартиби
п. лексикографический — лексо-
график тартиб
п. (=степень) малости — кичик-
лик даражаси
п. нисходящий — пасайиб борув-
чи тартиб
п. номографический — номогра-
фик тартиб
п. нуль — полинг тартиби,
даражаси
п. обратный — тескари тартиб

п. обращённый — тескариланган
(тескари) тартиб
п. обхода — айланиб чиқиш тар-
тиби
п. определителя — детерминант
тартиби
п. погрёшности (ошибки) — хато
даражаси, тартиби
п. поблюса — кутб тартиби
п. производной — хосила тартиби
п. роста — ўсиш тартиби, дара-
жаси
п. следования — кетма-кет, би-
рип-кетин келиш тартиби
п. совершенный (=линейный) —
баркамол тартиб, мукаммал
тартиб
п. стационарности stat. — ста-
ционарлик тартиби
п. суммирования — жамлаш тар-
тиби
п. сходимости — яқинлашиш тар-
тиби
п. уравнения — тенглама тарти-
би, даражаси
п. цифровой — рақамий тартиб
п. хронологический — хроноло-
гик тартиб
п. циклический — доиравий тар-
тиб
п. частичный — қисмий тартиб
п. числа — сон тартиби
последействие — сўнг таъсир
последний, -ая, -ее (о члене) —
охирги, сўнгги
последователь — издош, избосар
последовательно rвш. — кетма-
кет, бирин-кетин, изчил равишида
п. параллельный, -ая, -ое — па-
раллел-кетма-кет
п. метод выполнения оперá-
ции — операцияларни парал-
лел-кетма-кет бажариш
усули
последовательность — 1. кётма-
кетлик; 2. (очередность) навбат
билин келиш, навбат тартиби, из-
чиллик, 3. (цепочка) занжир
п. ассоциированная — ассоциа-
цияланган кетма-кетлик
п. бесконечная — чексиз кетма-
кетлик
п. биортогональная — биортого-
нал кетма-кетлик
п. вложенных отрёзков — ичма-
ич қўйилган кесмалар кетма-
кетлиги

- п. возвратная — қайтма кетма-кетлик
 п. возрастаящая — ўсувчи кетма-кетлик
 п. вполнé монотонная — тўла монотон кетма-кетлик
 п. гомологическая — гомологик кетма-кетлик
 п. двойная — қўш кетма-кетлик
 п. диагональная — диагонал кетма-кетлик
 п. иррегулярная — иррегуляр кетма-кетлик
 п. команда — командалар кетма-кетлиги
 п. конечная — чекли кетма-кетлик
 п. конфинальная — конфинал кетма-кетлик
 п. Коши (=фундаментальная) — Коши кетма-кетлиги, фундаментал кетма-кетлик
 п. логическая — мантикий занжир
 п. максимизирующая — максимумловчи кетма-кетлик
 п. минимальная — минимал кетма-кетлик
 п. минимизирующая — минимумловчи кетма-кетлик
 п. модельная — моделли кетма-кетлик
 п. моментная — моментлар кетма-кетлиги
 п. монотонная — монотон кетма-кетлик
 п. невозрастаящая — ўсмайдиган кетма-кетлик
 п. неубывающая — камаймовчи кетма-кетлик
 п. ортогональная — ортогонал кетма-кетлик
 п. ортонормированная — орто-нормалашган кетма-кетлик
 п. основная — асосий кетма-кетлик
 п. позитивная — позитив кетма-кетлик
 п. производящая — ҳосил қилувчи кетма-кетлик
 п. расходящаяся — узоқлашувчи кетма-кетлик
 п. расщепленная — парчаланган кетма-кетлик
 п. рекуррентная (=возвратная) — рекуррент (қайтма) кетма-кетлик
 п. случайная — тасодифий кетма-кетлик

- п. состояний — ҳолатлар кетма-кетлиги, занжири
 п. спектральная — спектрал кетма-кетлик
 п. сходящаяся — яқинлашувчи кетма-кетлик
 п. сходящаяся в среднем — ўртача яқинлашувчи кетма-кетлик,
 п. счтная — саноқли кетма-кетлик
 п. тбочная — аниқ кетма-кетлик
 п. убывающая — камаювчи кетма-кетлик
 п. фундаментальная (п. Коши) — фундаментал кетма-кетлик (Коши кетма-кетлиги)
 п. частичная (=подпоследовательность) — қисмий кетма-кетлик
 п. чисел — сонлар кетма-кетлиги
 п. числовая — соний кетма-кетлик, сонлар кетма-кетлиги
 последовательный, -ая, -ое — кетма-кет, бирин-кетин, изчил
 п. анализ stat. — изчил анализ, кетма-кет анализ
 п. сумматор мат. маш. — изчил сумматор
 п. -ая функция рйска stat. — таваккалнинг кетма-кет функцияси
 последующий, -ая, -ее — кейинги, келаси
 п. член — кейинги ҳад, келаси ҳад
 поставить, ставить — қўймоқ
 поставленный, -ая, -ое — қўйилган
 п. корректно — коррект (тўғри)
 қўйилган
 постановка — қўйиш; қўйилиш
 п. вопроса (задачи) — саволнинг (масаланинг) қўйилиши
 постолбцовий, -ая, -ое — устун-устун, устунлар бўйича
 п. средний — устун бўйича ўртача
 посторонний, -ая, -ее — ёт, бегона
 п. корень — ёт илдиз
 п. -ее решение — ёт ечим
 постоянная от — 1. доимий, ўзгармас; 2. коэффициент
 п. абсолютная — абсолют доимий
 п. аддитивная — оддитив доимий
 п. газовая — газлар доимийси
 п. запаздывания — кечикиш доимийси
 п. интегрирования — интеграллаш доимийси
 п. Липшица — Липшиц доимийси

п. приббра — асбоб доимийси
 п. произвольная — ихтиёрий ўзгармас
 п. фазовая киб. — фазавий ўзгармас
 п. циклическая — доиравий доимий, циклик доимий
 п. Чёбышева — Чебышев доимийиси
 п. Эйлер — Эйлер доимийси
постоинное айн постоинная постоинный, -ая, -ое — доимий, ўзгармас
 п. сигнал мат. маш. — доимий сигнал
пост-программа — пост-программа
постоинство — доимийлик, ўзгармаслик, сақланиш
 п. функции — функцияниңг доимийлиги
 п. углоб — бурчакларнинг сақланши, ўзгарамаслиги
построение 1. геом. — ясаш, куриш, ясалыш; **2. (теория)** назария;
3. (основание) асос, негиз; **4. конструкция**
 п. аксиоматическое — аксиоматик асос
 п. аксиоматическое математики — математиканинг аксиоматик асоси
 п. вспомогательное — ёрдамчи ясаш, -лиш
 п. геометрическое — геометрик ясаш, геометрик ясалыш
 п. конструктивное — конструктив ясаш, конструктив ясалыш
 п. логическое — мантикий назария; мантикий конструкция
 п. Маскерони — Маскерони ясаши
 п. негеометрическое — ногеометрик ясаш, -лиш
 п. ограниченными средствами — чегараланган воситалар билан ясаш
 п. с помощью одного циркуля — циркуль билангина ясаш
 п. с помощью односторонней линейки и начертенной окружности — бир томонли чизиги ва чизиб қўйилган айланада ясаш
 п. с помощью циркуля и линейки — циркуль билан чизғич ёрдамида ясаш
 п. с помощью циркуля постоянного раскрытия (раствора) —

ўзгармас катталикда очилган циркуль ёрдамида ясаш
 п. Штейнера — Штейнер ясалиш постребенный, -ая, -ое = 1. ясалган, қурилган; 2. асосланган построить — 1. ясамоқ курмоқ; 2. асосланмоқ
построочный, -ая, -ое — сатрма-сатр, сатрлар бўйича
 п. средний — сатрлар ўртачаси постулат — постулат, аксиома
 п. выбора — танлаш постулати постулативный, -ая, -ое — постулатив, аксиоматив постуляционист — постулатчи постулирование — постулат деб қабул қилиш, постулатлаштириш постулированный, -ая, -ое — постулат сифатида қабул қилинган постулировать — постулат сифатида қабул қилмоқ
поступательный, -ая, -ое — илгарилмана
 п. -ое движение — илгарилмана ҳаракат посчитать — ҳисобламоқ, санамоқ посыпать, послать — юбормоқ
 п. импульсы — импульслар юбормоқ
посылка — асос, далил
 п. большая лог. — катта асос, кучли далил
 п. меньшая лог. — кичик асос, кичик далил
потеноподача қ. задача
поступать, поступить — 1. кирмоқ, келмоқ, тушмоқ; 2. иш кўрмоқ, қилмоқ
поступающий, -ая, -ее — келувчи, кириувчи
 п. вызов стат. — келган чақириув потенциал — потенциал
 п. автоморфный — автоморф потенциал
 п. векторный — векторий потенциал
 п. двойного слоя — қўш қатлам потенциали
 п. запаздывающий — кечикувчи потенциал
 п. комплексный — комплекс потенциал
 п. логарифмический — логарифмик потенциал
 п. масс — массалар потенциали
 п. обобщенный — умумлаштирилган потенциал

- п. объёмный — ҳажмий потенциал
 п. поля — майдон потенциали
 п. простого слоя — оддий қатлам потенциали
 п. скоростей — тезликлар потенциали
 п. сопряжённый — қовушма потенциал
 п. точечный — нүктавий потенциал
потенциально рвш — потенциал (холда), яширин
 п. бесконечно малая от — потенциал (яширин) чексиз кичик миқдор
потенциальный, -ая, -ое — 1. (в потенции) — имкони бўлган, яширин; 2. потенциалга оид, || потенциал . . .
 п. -ая бесконечность — потенциал чексизлик
потенциометр — потенциометр
потенцирование — потенцирлаш
потенцировать — потенцирлаш
потенцируемый, -ая, -ое — потенцирланадиган
потенция — потенция, имконият, имкон
потерпеть, терпеть — учрамоқ, дуч келмоқ
 п. изменение — ўзгаришга дуч келмоқ, ўзгармоқ
потёра — ўйқотиш; ўйқолиш; ўйқотилиш
 п. информация киб. — информация йўқотиш; информациянинг йўқотилиши, йўқолиши
 п. корней — илдизларни йўқотиш; илдизларнинг йўқолиши
 п. точности — аниқликни йўқотиш; аниқликнинг йўқолиши
 п. устойчивости — тургулилники йўқотиш; тургулилникинг йўқолиши
потерянный, -ая, -ое — йўқолган, ўйқотилган
 п. отсчёт маш. маш. — йўқолган ҳисоб боши; ҳисоб бошини йўқотиш
потерять — йўқотмоқ
поток — оқим
 п. вектора — вектор оқими
 п. векторов чрез поверхность — сирт орқали (ўтувни) векторлар оқими
 п. векторного поля — векторий майдон оқими
 п. векторный — векторий оқим

- п. гармонический — гармоник оқим
 п. геодезический — геодезик оқим
 п. гомологический — гомологик оқим
 п. гомологичный нулб — нолга гомологик оқим
 п. информации — информация оқими
 п. ламинарный — ламинар оқим
 п. неоднородный — бир жинсли бўлмаган оқим
 п. нечетный — тоқ оқим
 п. однородный — бир жинсли оқим
 п. плоский — ясси оқим
 п. сопряженный — қовушма оқим
 п. с суммируемым квадратом — квадрати жамланадиган оқим
 п. турбулентный — турбулент оқим
 п. чётный — жуфт оқим
потомск — авлод (*бутоқланувчи процессларда*)
почленно — ҳадлаб, ҳадма-ҳад
почленный, -ая, -ое — ҳадма-ҳад
 п. -ое интегрирование — ҳадма-ҳад интеграллаш
почти — қарийб, деярли
 п. всюду — қарийб ҳамма жойда (ёқда)
 п. во всех точках — қарийб (деярли) ҳамма нуткадарда
 п. главный минбр — қарийб (деярли) бош минор
 п. достоверный э. н. — деярли рост, деярли ишончи
 п. значимый стат. — қарийб (деярли) қийматдор
 п. инвариантный — қарийб инвариант
 п. колцо — қарийб ҳалқа
 п. период — қарийб давр
 п. периодический — қарийб (деярли) даврий
 п. произведение — қарийб (деярли) кўплайтма
 п. простой с. н. — қарийб (деярли) туб
позлементно рвш. — ҳар бир элементни алоҳида, элементлаб, элементма-элемент
поэтапно рвш. — босқичлаб, босқичма-босқич
появление — пайдо бўлиш, юзага келиш

пояс — камар, минтақа
 п. звезды — юлдуз камари
 п. сферический — сферик камар
 п. цилиндрический — цилиндрік камар
 п. часовоби́й — соат (вақт) минтақаси
 п. шаровоби́й (=зобна) — шар камари, зона
пояснбй, -ая, -ое — минтақавий;
 || минтақа ...
 п. **ое врёмя** — минтақавий вақт; минтақа вақти
правдоподбный, -ая, -ое — ҳақиқатга яқин, ўхшаш
 п. **случай** — ҳақиқатга яқин (ўхшаш) ҳол
правило — қоңда, тартиб
 п. **двух ложных положений** — иккى сохта вазият қоидаси
 п. **затухания** — сўниш қоидаси
 п. **знаков** — ишоралар (белгилар) қоидаси
 п. **исключённого третьего (возможного)** — истисно қилинган учинчи имконият қоидаси
 п. **Крамера** — Крамер қоидаси
 п. **кодирования мат. маш.** — кодлаш қоидаси
 п. **Лопитяля** — Лопиталь қоидаси
 п. **мнемоническое** — ёдда сақлаш қоидаси
 п. **образования мат. лог.** — ҳосил қилиш қоидаси
 п. **подстановки** — ўрнига қўйиш қоидаси
 п. **правой рукой** — ўнг кўл қоидаси
 п. **разрешающее** — руҳсат берувчи қоңда; ҳал қилувчи қоңда
 п. **сдвига** — силжиш қоидаси; сиљкитиш қоидаси
 п. **смешения** — аралаштириш қоидаси
 п. **тройное** — учлик қоидаси
 п. **тройное сложное** — мураккаб учлик қоидаси
 п. **цепное** — занжир қоидаси
 п. **эмпирическое** — эмпирик қоңда

правильно равн. 1. тўғри, дуруст;
 2. мунтазам равиша
 п. **вложенный** — тўғри жойланган, мунтазам равиша жойланган

правильность — 1. тўғрилик, дурустлик; 2. мунтазамлик
 п. **решения** — ечимнинг (ешишнинг) тўғрилиги
правильный, -ая, -ое — 1. (о результате) тўғри, дуруст; 2. (о фигурае) мунтазам; 3. (о замечании) тўғри, қонуний
 п. **многогранник** — мунтазам кўпёклик
 п. **ая дробь** — тўғри қаср
 п. **ая часть дроби** — қасрнинг тўғри (бутун) қисми
 п. **ая часть множества** — тўпламнинг мунтазам қисми
 п. **ое множество** — мунтазам тўплам
 п. **ое семейство линий** — чизикларнинг мунтазам оиласи
правоальтернативный, -ая, -ое — ўнг алтернатив
правовинтовый, -ая, -ое — ўнг винтили
 п. **ая система** — ўнг винтили система
правоинвариантный, -ая, -ое — ўнгдан инвариант
правосторонний, -ая, -ее — ўнг томонли
 п. **смежный класс** — ўнг томонли қўшини синиф
правоупорядоченный, -ая, -ое — ўнгдан тартибланган
правый, -ая, -ое — ўнг томондаги, ўнг
 п. **идеал алг.** — ўнг идеал
 п. **ая производная** — ўнг ҳосила
 п. **ая разность** — ўнг айрма
практика — 1. практика, амалиёт;
 2. тажриба; амалий иш, фаолият;
на практике — практикада,
 амалда
практикум — практикум
 п. **вычислительный** — ҳисоблаш практикуми
практически равн. — амалда, тажрибада
практический, -ая, -ое — амалий, тажрибадан олинган
 п. **вывод** — амалий хулоса
 п. **смысл** — амалий маъно
 п. **ое применение** — амалда қўлланиш; амалда қўлланилиши
превосходить, превзойти — 1. устун бўлмоқ, устун турмоқ;
 2. (превышать) ошмоқ; ошиб кетмоқ, ортиқ бўлмоқ
превосходящий, -ая, -ое — 1. ус-

тун бўлган, устун турган, устун;
2. (превышающий) ошиқ, ортиқ
п. мажорантый ряд — мажорант
 катордан устун бўлган
 превращать, превратить — айлан-
 тирмоқ, бир кўринишдан бошқа
 кўринишга ўтказмоқ
 превращаться — айланмоқ, бир кў-
 ринишдан бошқа кўринишга ўтмоқ
 превращение — айланши, бир кўри-
 нишдан бошқа кўринишга ўтиш
п. именованных чисел в более
 крупные единицы — номли
 сонларни йирикроқ бирликлар-
 га айлантириш
п. простой дроби в десятич-
 ную — оддий касрни ўни
 касрга айлантириш
 превращённый, -ая, -ое — айлан-
 ган, айлантирилган; бир кўриниш-
 дан бошқа кўринишга ўтган,
 ўтказилган
 превысать, превысить — ошмоқ,
 ортиқ бўлмоқ
 превышение — 1. ошиш, ошиқ бў-
 лиш; ошириш; 2. бирор нарсанинг
 белгиланганидан ортиқ қисми
 предварение *астр.* — дарак бериш;
 олдинни олиш, дарак
 предварённый, -ая, -ое — олдин-
 дан дараги келган, олди олинган
 предварительно *рвш.* — аввал, ол-
 дин, олдиндан
п. введённый параметр — олдин
 (дан) киритилган параметр
 предварительный, -ая, -ое — ол-
 диндан қилинган, олдинги, даст-
 лабки
п. расчёт — олдиндан қилинган
 расчёт, дастлабки расчёт
 предварять, предварить — дарак
 бермоқ; олдинни олмоқ
 предвычисление — олдиндан қилин-
 ган ҳисоб, олдҳисоб
 предвычислять — олдиндан ҳисоб-
 ламоқ, олдҳисоб қиммоқ
 предгармонический, -ая, -ое —
 олдгармоник
 предгруппа — олдгруппа
 предел — 1. лимит; чек; 2. (грани-
 ца) чегара
п. бесконечный — 1. чексиз ли-
 мит; 2. чексиз чегара (*ийинди-*
да, интегралда)
п. верхний — 1. юкори лимит;
 2. (наибольший из пределов)
 юкори чегара

п. вёрхний интегрирования —
 интеграллашнинг юкори чега-
 раси
п. вёрхний множества — тўплам-
 нинг юкори чегараси
п. в. среднем *ан.* — ўртача лимит
п. внешний — 1. ташқи лимит.
 2. ташқи чегара
п. доверительный ишончили
 чегара
п. допустимый — 1. жоиз лимит;
 2. рухсат этилган, мумкин бўл-
 ган чегара
п. значимости — қийматдорлик
 чегараси
п. интегральных сумм — инте-
 грал йигинидар лимити
п. интегрирования — интеграл-
 лаш чегараси
п. интеграла (нижний в верх-
 ний) — интегралнинг (куйи ва
 юкори) чегаралари
п. интегрирования бесконеч-
 ный — интеграллашнинг чексиз
 чегараси
п. конечный — 1. чекли лимит;
 2. чекли чегара
п. левый — 1. чап лимит; 2. чап
 чегара
п. наибольший — энг катта лимит
п. наименьший — энг кичик
 лимит
п. на множестве — тўпламдаги
 лимит
п. несобственный — хосмас ли-
 мит, ўзликмас лимит
п. нижний — 1. куйи лимит;
 2. куйи чегара
п. обобщённый — умумлаштирил-
 ган лимит
п. односторонний — бир томонли
 лимит
п. определённый — 1. аниқ ли-
 мит, белгили лимит; 2. аниқ че-
 гарса, белгили чегара
п. относенный — нисбатлар ли-
 мити
п. ошибки — хато чегараси
п. переменной — ўзгарувчи (миқ-
 дор) лимити
п. повторный — такрорий лимит
п. погрешности — хато чегараси
п. по множеству — тўплам бўйи-
 ча лимит
п. по переменному (парамет-
 ру) — ўзгарувчи (параметр)
 бўйича лимит

- п. послéдовательности — кетмат-кетлик лимити
 п. прáвый — 1. ўнг лимит; 2. ўнг чегара
 п. при $n \rightarrow \infty$ — $n \rightarrow \infty$ даги лимит
 п. проектíвный — 1. алг. проектив лимит; 2. проектив чегара
 п. произведéния — кўпайтма лимит
 п. разноти — айирма лимити
 п. свéрху — юқоридан лимит
 п. сильный — кучли лимит
 п. слáбый — кучис лимит
 п. в смысле равномéрной сходи-
 мости — текис яқинлаши
 маъносидаги лимит
 п. спрáва — ўигдан лимит
 п. сúммы — йигинди лимити
 п. толерантный — толерант чегара
 п. тóчный — 1. аниқ лимит;
 2. аниқ чегара
 п. функции — функция лимити
 п. функции лéвый — функция-
 нинг чап лимити
 п. частного — бўллинма лимити
 п. частный — хусусий лимит
 п. -лы вероятностные стат. —
 эҳтимоллилар чегаралари
 п. -ы замечáтельные — ажайиб лимитлар
 п. -лы одина́кового смысла — бир маънодаги лимитлар
 п. -лы противоположного смыс-
 ла — қарама-қарши маъноли лимитлар
- предéльно рвш.** — охиригача, охирги чекка қадар, имкон борича
- п. постоянные величины — охиригача (лимитда ҳам) ўзгармас миқдорлар
- предéльный, -ая, -ое** — 1. лимитик, лимитдаги; || лимит.; 2. охир-пировардидаги, охирги чекдаги, охирги чекка етган
- п. зако́н — лимитик қонун; лимит қонун
- п. переход — лимитга ўтиш
- п. слúчай — 1. лимитик ҳол; 2. охир-пировардидаги ҳол
- п. -ая линия — 1. лимит чизиқ, лимитик чизиқ; 2. (предéльный круг в геомéтрии Лобачéвско-го) айн. орицикль
- п. -ая поверхность — 1. лимит сирт; лимитик сирт; 2. (пре-

- дельная сфéра в геомéтрии Лобачéвского) айн. орисфёра
- п. -ые теорéмы — лимитик теоремалар (мас. катта сонлár теоремаси)
- предикабельный, -ая, -ое мат.**
 лог. — предикабел
- предикáт мат. лог.** — предикáт
- п. индукционный мат. лог. — индукцион предикат
- п. одномéстный — бир ўринли предикат
- п. рекурсивный — рекурсив предикат
- п. частíчный мат. лог. — қисмий предикат
- предикативный, -ая, -ое** — предикатив
- предикатный, -ая, -ое** — предикат-га оид; || предикат ...
- прединтегральный, -ая, -ое** — интеграл олдидағи
- предлагáть, предложítь** — таклиф этмоқ, тавсия қилмоқ; тақдим қилмоқ
- предложéние 1.** (суждение) фикр, мулоҳаза; 2. (утверждение) даъво; 3. умум. жумла, ибора, таъбир; 4. грам. гап; 5. эк. таклиф
- п. вспомогáтельное** — 1. ёрдамчи фикр; 2. ёрдамчи даъво, лемма
- п. и спрос эк. — таклиф ва талаб предлóженный, -ая, -ое — тақдим этилган, таклиф қилинган
- предмéт 1.** (вещь) — нарса, предмет; 2. (тема) мавзу, тема; 3. (объект) объект; 4. (дисциплина) ўқув фани, дарс, предмет
- п. обсуждения — мұхокама объекті, мавзуи
- п. рассмотрéния — кўриладиган нарса, масала, объект
- предмéтный, -ая, -ое** — 1. нарсага, предметга оид; предметли; 2. мавзуга, темага оид; тематик; 3. дарсга, предметга оид, предметлар бўйича тузилган, тақсимланган
- п. -ая перемéнная лог. — предметли ўзгарувчи
- предперíод** — олд давр, давр олди
- предполагáемый, -ая, -ое** — 1. фараз қилинган; 2. (допускаемый) мўлжалланган, чамаланган, тахмин қилинган
- предполагáть, предположítь** — 1. фараз қилмоқ; 2. мўлжалламоқ, чамаламоқ, тахмин қилмоқ

предположение — фараз қилиш, тахминлаш; фараз, тахмин, чама

п. теоремы — теоремадаги фараз, теорема фарази

предположенный, -ая, -ое — 1. фараз қилинган; 2. мұлжалланган, чамаланған, тәхминланған

предположительно — рвш. — тахминан, мұлжалға күра, чамалаб олғанда, айтганды

предпоследний — энг охиргидан олдинги

предпосылка — 1. дастлабки шартшароит, замин; 2. асос қилиб олинган фикр, мұлоқаза, фараз

предпочитать, предпочесть — ағзал күрмөк, маъқулроқ (деб) тоимок

предпочтенный, -ая, -ое — ағзат күрілган, маъқулроқ (деб) топилған

предпочтительный, -ая, -ое — ағзаларкоқ, маъқулроқ

предпусковой, -ая, -ое мат. маш. — ишга туширишдан олдинги, ишга тушириш олдиғаги

п. режим — ишга туширишдан олдиғи режим

предсказание — олдиндан айтиш, башорат

предсказанный, -ая, -ое — олдиндан айтилған, башорат қилинған

предсказывать, предсказывать — олдиндан айтмоқ, башорат қыммоқ

представимый, -ая, -ое — 1. ифодалаб бўладиган, ифодаланадиган; 2. тасвирлаб, кўрсатиб бўладиган, тасвирланадиган, кўрсатиладиган; 3. тасаввур қилиб бўладиган, тасаввур қилинадиган

представитель — вакил

представленне — 1. ифодалаш, ифода; 2. тасвирлаш, кўрсатиш; 3. тасаввур, тушунча, кўз олдига келтириш

п. асимптотическое — асимптотик ифодалаш, -ланиш; асимптотик ифода

п. в виде ряда — қатор шаклида ифодалаш, -ланиш

п. графическое программмы — программани график (шаклда) ифодалаш, программанинг график ифодаси

п. группы — группанинг ифодаланиши, тасвирланиши, ифодаси, тасвири

п. двойчное — иккилик ифода, тасвир

п. единичное — бирлик ифода, тасвир

п. интегральное — интеграл равища ифодалаш, тасвирлаш; интеграл ифода, тасвир

п. каноническое — каноник (равища) ифодалаш, тасвирлаш; каноник ифода, тасвир

п. координатное — координаталар воситасида ифодалаш, тасвирлаш, координатавий ифода, тасвир

п. линейное — чизиқий тасвир, тасвирлаш

п. матричное алг. — матрица шаклида ифодалаш; тасвирлаш; матрицавий ифода, тасвир

п. неприводимое алг. — келтирилмас ифода

п. несобственное — хосмас ифода, тасвир

п. параметрическое — параметрик ифода; параметрик ифодалаш, -ланиш

п. предельное — лимитик ифодалаш, тасвирлаш, лимитик ифода, тасвир

п. пространственное — фазовый тасаввур, тасвир

п. собственное — хос (ўзлик) ифода, тасвир

п. спектральное — 1. спектрал ифода, тасвир; 2. спектрал тасаввур

п. спирное — спінор шаклида ифодалаш, тасвирлаш; спінор ифода, тасвир

п. табличное — жадвал шаклида ифодалаш, тасвирлаш, кўрсатиш; жадвал шаклидаги ифода, тасвир

п. точное — аниқ ифодалаш, аниқ тасвир, тасаввур

п. числа в обычном виде — сонни одатдаги кўринишда ифодалаш, тасвирлаш; соннинг оддий шаклдаги ифодаси, тасвири

п. числа с учётом порядков — сонни тартибларни ҳисобга олган ҳолда ифодалаш, тасвирлаш; соннинг тартиблари ҳисобга олган ҳолдаги тасвири, ифодаси

п. числовое (в числовой форме) — сон-рақамлар шаклида тасвирлаш, ифодалаш

предстáвленный, -ая, -ое — 1. ифодаланган; 2. тасвиранланган, кўрсатилган; 3. тасаввур қилинган

представлять, представить — 1. ифодаламоқ; 2. тасвирамоқ, кўрсатмоқ; 3. тасаввур этмоқ

п. асимптоти́чески — асимптотик шакида ифодаламоқ, тасвирамоқ

п. сéбé — тасаввур этмоқ, кўз олдига келтиримоқ

п. собýй (из сéбé) — иборат бўймоқ

предупорýдоченный, -ая, -ое — олдиндан тартибланган, тартибланирилган

п. гру́ппа — олдиндан тартибланган группа

предшественик — ўтмишдош, илгари ўтган

предшествовать — илгари келмоқ, олдин келмоқ, олдин ўтмоқ

предшествующий, -ая, -ее — илгари, олдин келган, келувчи; илгари, олдин ўтган.

предыдúщий, -ая, -ее — илгариги, олдинги, олдин келган

п. член — олдинги ҳад, олдин келган ҳад

прединтегральный, -ая, -ое — интеграл олдидағи, интегралдан олдинги, интегралгача

предкомпактный, ая, -ое — олдкомпакт, компакт олди

п. -ое множество — олдкомпакт түпласм

прекрашáть, прекратить — тўхтатмоқ, тугатмоқ

прекрашáться, прекратиться — тўхтамоқ; тугамоқ

прекращéние — тўхташ, тўхталиш, тугаш, тугалиш

преломлéние — синиш

пренебрегáть, пренебрéчь — эътиборга, хисобга олмаслик

п. за мáлостью — кичик бўлганилиги учун эътиборга, хисобга олмаслик

пренебрежéнный, -ая, -ое — эътиборга, хисобга олнимаган

пренебрежíмо мáлый, -ая, -ое — эътиборга, хисобга олмаса ҳам бўладиган даражада кичик

преобладáние (доминирование) — ортиқ (устун, кўп) бўлиш, кўплик, ортиқлик, устунлик

п. чётных чíсел — тоқ сонларнинг ортиқлиги

преобразование — 1. (*действие*) алмаштириш, ўзгартириш, ўзгартиш, келтириш, айлантириш; 2. (*результат*) алмашув, алмаштирув

п. Абéля — Абель алмаштириши

п. алгебра́ическое — алгебраик алмаштириш

п. аффíнное — аффин алмаштириш

п. бесконéчно мáлое — чексиз кичик алмаштириш

п. билинéйное — бичизиқий алмаштириш

п. бирациональное — бирационал алмаштириш

п. взаимно-однозначное — бирма-бир, ўзаро бир қийматли алмаштириш

п. вполнé непрерывное — тўлиқ узлуксиз алмаштириш

п. вырожденное (особенное, сингулярное) — айнаган (максус, сингулár) алмаштириш

п. геометрическое — геометрик алмаштириш

п. гомеомóрфное — гомеоморф алмаштириш

п. гомографи́ческое — гомографик алмаштириш

п. гомотети́ческое — гомотетия алмаштириши, гомотетик алмаштириш

п. двустороннее Лаплáса — Лапласнинг икки томонлама алмаштириши

п. дифференцируемое — дифференциалланувчи алмаштириш

п. допустимое — жоиз алмаштириш

п. единичное — бирлик алмаштириш

п. изометрическое — изотермик алмаштириш

п. инвалиотóрное (инвалиюбничное) — инвалиотор (инвалиюбничон) алмаштириш

п. интегрálное — интеграл алмаштириш

п. интегрálное Бéсселя — Бесселнинг интеграл алмаштириши

п. интегрálное Меллина — Меллининг интеграл алмаштириши

п. интегрálное Стильтье́са —

- Стильтъёснинг интеграл алмаштириши
- п. интегральное тіпі свёртки — ўрам тиыдаги интеграл алмаштириши
- п. интегральное Фурье — Фурьенинг интеграл алмаштириши
- п. калибрöвочное — калибровкали алмаштириш
- п. каноническое — каноник алмаштириш
- п. касательное (контактное) — уринмавий алмаштириш, контакт алмаштириш
- п. к новым переменным — янги ўзгарувчиларга алмаштириш, келтириш
- п. конгруэнтное — конгруэнт алмаштириш, тенг алмаштириш
- п. контактное айн. преобразование касательное
- п. конформное — конформ алмаштириш
- п. координат — координаталарни алмаштириш
- п. коррелятивное — коррелятив алмаштириш
- п. кремоново — Кремона алмаштириши
- п. Лагранжа — Лагранж алмаштириши
- п. Лапласово — Лаплás алмаштириши
- п. Лапласово (Лаплáса) двустороннее — Лапласнинг иккى томонлама алмаштириши
- п. Лежандра — Лежáндэр алмаштириши
- п. линейное — чизиқиң алмаштириш
- п. локсадромическое — локсадромик алмаштириш
- п. Лоренца (лоренцово) — Лоренц алмаштириши
- п. метрико-топологическое — метрик-топологик алмаштириш
- п. метрико-топологическое двойное — күш мөттэрик-топологик алмаштириш
- п. монондальное — монондál алмаштириш
- п. невырожденное (неосбенное, нерегулярное) — айнмаган но-мохус, регуляр алмаштириш
- п. обратное — тескари алмаштириш

- п. однозначное — бир қыйматли алмаштириш
- п. ортогональное — ортогонал алмаштириш
- п. отображения — аксланиши алмаштириш
- п. (замена) переменных — ўзга-рувчиларни алмаштириш, ўзгартиш
- п. по Гильберту — Гильберт бүйича алмаштириш
- п. подобия айн. преобразование подобное
- п. подобное — ўхшашлик алмаштириши
- п. полулинейное — ярим чизиқиң алмаштириш
- п. полярное — қутбий алмаштириш
- п. проективное — проектив алмаштириш
- п. регулярное — регуляр алмаштириш
- п. свёртки айн. — ўрам алмаштириши
- п. структурное — структурад алмаштириш
- п. твёрдое — қатъий алмаштириш
- п. тождественное — айнан алмаштириш (1. алг. математика-виј ифодани айнан тенг бошқа ифодага алмаштириш; 2. геом. ҳамма элементларни ўз ўрнида қолдирувчи алмаштириш)
- п. топологическое — топологик алмаштириш
- п. точечное — нүктавий алмаштириш
- п. треугольное — учбурчакли алмаштириш
- п. тригонометрическое — триго-нометrik алмаштириши
- п. унитарное — унитар алмаштириш
- п. Фурье-Бесселя — Фурье — Бессель алмаштириши
- п. центропроективное — марка-ний-проектив алмаштириш
- п. частичное — қисмий (қисман) алмаштириш
- преобразованный, -ая, -ое — алмаштирилган, ўзгарилиган, келтирилган
- преобразователь — алмаштиргич
- п. аналого-цифровой мат. жаш. — аналог-рақамли алмаштиргич

п. двойчных чисел в десятичные мат. маш. — иккили сонларни ўнли сонларга алмаштиргич

п. кодовый — код алмаштиргич

п. линейно-логарифмический — чизиқий-логарифмик алмаштиргич

п. непрерывных данных в цифровые (дискретные) — узлуксиз маълумотларни рақамий (дискрет) маълумотларга алмаштиргич

п. обратный куб. — тескари алмаштиргич

п. оптимальный — оптимал алмаштиргич

п. системы счисления — ҳисоблаш системасининг алмаштиргичи.

п. шаговый — қадамли алмаштиргич

преобразовывать, преобразовать — алмаштироқ, ўзгартирмоқ, келтирмоқ

п. в цифровую форму — рақамий шакла келтириш

п. к виду удобному для логарифмирования — логарифмлашучун қулай шаклга келтириш

преобразуемость — алмаштирилувчаник, алмаштирила олиш

преобразуемый, -ая, -ое — алмаштириладиган, ўзгартирлиладиган, келтириладиган, алмаштириб, ўзгартириб, келтириб бўладиган

преобразующий, -ая, -ее — алмаштирувчи, ўзгартирувчи, келтирувчи

преобразующийся, -аяся, -еется — алмаштира олувчи, ўзгартирлиувчи, келтирилувчи

прерывание — узиш, узилиш, тўхтати

прерывать, прервать — узмоқ, тўхтамоқ

прерываться, прерваться — узилмоқ, тўхтамоқ

прерывающийся, -аяся, -еется — узиладиган, узилиб-узилиб, тўхтаб-тўхтаб турадиган

прерывистый, -ая, -ое (=дискретный) узук-узук, дискрет, узлукли

п. о регулирование куб. — дискрет (титрок) регулировка қилиш, ростлаш

прерывность — узлуклилик, узилувчалик

прерывный, -ая, -ое — узлукли

претерпевать, претерпеть — дуч келмоқ, учрамоқ

п. разрыв — узилишга дуч келмоқ, узилмоқ

прибавление — 1. қўшиш, -лиш; 2. илова

прибавляемый, -ая, -ое — 1. қўшилдиган; 2. илова қилинадиган

прибавлять, прибавить — 1. қўшмоқ, 2. илова қилмоқ

прибегать, прибегнуть — мурожаат қилмоқ, фойдаланмоқ

приближать, приблизить — яқинлатмоқ, яқинлаштироқ, аппроксимацияланмоқ

приближаться, приблизиться — яқинлашмоқ, яқин келмоқ, аппроксимацияланмоқ

приближение — яқинлашиш, яқин келиш, аппроксимация

п. грбое — дагал яқинлашиш

п. в срднем — ўртача яқинлашиш

п. диофаново — Диофант бўйича яқинлашиш

п. квадратическое — квадратик яқинлашиш

п. конечномрное — чекли ўлчовли яқинлашиш

п. конечно-разностное — чекли айрмали аппроксимация, яқинлашиш

п. линейное — чизиқий яқинлашиш

п. многочленами — полиноминал яқинлашиш

п. наилучшее — энг яхши яқинлашиш

п. начальное — бошланғич яқинлашиш (аппроксимация)

п. нульбое — нолинчи яқинлашиш

п. первое — биринчи яқинлашиш

п. по избытку — ортиги билан яқинлашиш

п. по недостатку — ками билан яқинлашиш

п. по радиусу — радиус бўйлаб

п. по последовательное — кетма-кет яқинлашиш

п. равномрное — бир текисда (бир маромда) яқинлашиш

п. с весом — вазили яқинлашиш

п. точечное — нуқтавий яқинлашиш, нуқтама-нуқта яқинлашиш

п. Чебышевское — Чебишев бўйича яқинлашиш

п. -я послёдовательные — кетмакет яқинлашишлар приближённо *рвш.* — тақрибан, тақрибий равиша приближённый, -ая, -ое — тақрибий

п. -ое значение с избыtkом (с недостатком) — ортиги (камы) билан олинган қыймат

п. -ое равенство — тақрибий тенглик

приблизительно *рвш.* — тахминан, тахмин билан, чамалаб олганда приблизительный, -ая, -ое — тахминий, чамалаб олинган

п. подсчёт — тахминий ҳисоб

прибор — асбоб, прибор

п. решającyший — ечувчи асбоб, ҳал этувчи асбоб

п. самонаводящийся — ўз-ўзидан түгриланадиган, мосланадиган асбоб

п. самопишущий мат. маш. — ўзи ёзар асбоб

п. эталонный — эталон асбоб, на- муна бўлиб хизмат қиласдиган асбоб

приведение — келтириш (*бирор қийматга, ҳолга, шаклга ва ҳ. к.*)

п. дробей к общему знаменателю — касрларни умумий маҳражга келтириш

п. квадратичной формы — квадратик формани келтириш

п. к глубине — бош ўқларга келтириш

п. к единице — бирликка келтириш

п. к каноническому виду — каноник шаклга келтириш

п. к неопределности — бемаъниликка келтириш

п. к нормальному виду — нормал кўринишга келтириш

п. к простейшему виду — энг оддий кўринишга келтириш

п. к рациональному виду — ра- ционал кўринишга келтириш

п. локальное — локал келтириш

п. подобных членов — ўхашаш ҳадларни йигиши

п. эллиптического интеграла — эллиптик интегрални келтириш

приведённый, -ая, -ое — келтирилган (*бирор қийматга, ҳолга, шаклга ва ҳ. к.*)

п. к неопределости — маъносизликка келтирилган

п. к нормальному виду — нормал кўринишга келтирилган

приводимость — келтирувчалик, келтирилиш (*бирор қийматга, ҳолга шаклга ва ҳ. к.*)

п. полная — тўлиқ келтирувчалик

приводимый, -ая, -ое — келтирилдиган, келтириб бўладиган (*бирор қийматга, ҳолга, шаклга ва ҳ. к.*)

приводить, привести — келтироқ (*бирор қийматга, ҳолга, шаклга ва ҳ. к.*)

п. дробь к неискрятому виду — касрни қисқармас кўринишга келтириш

приводиться, привестись — келтирилмоқ

придавать, придать — бермоқ

п. значение — қиймат бермоқ

приём — усул, ўйл

п. искусственный — сунъий усул

п. решения — ечиш усули, ўйли

п. эмпирический — эмпирик усул, ўйл

приёмка — қабул қилиш, қабул қилиб олиш

призма — призма

п. наклонная — қия призма

п. п-гранная — п-ёкли призма

п. прямая — тўғри призма

п. треугольная — уч бурчакли призма

призматический, -ая, -ое — призматик

призматоид — призматоид (*учлари шеккита параллел тексиликда жойлашган кўпёклик*)

призмойд — призмоид (*асослари томонларининг сони баравар бўлган призматоид*)

призмоидальный, -ая, -ое (призмообразный) — призмасимон

признак — аломат, белги, критерий

п. аналитичности — аналитик аломати

п. Вейерштрасса — Вейерштрасс аломати

п. возрастания — ўсиш аломати

п. Гаусса — Гаус аломати

п. Гейне — Гейне аломати

п. Даламбера — Даламбер аломати

п. делеймости — бўлиниш аломати

п. достаточный — етарли ало- мат

п. еретический — еретик аломат

п. интегральный — интеграл аломат
 п. кáчественный — сифатий аломат
 п. количественный — миқдорий аломат
 п. Кошй — Коши аломати
 п. Куммера — Куммер аломати
 п. наследственный — наслый аломат
 п. наследуемый — наслдан наслга ўтадиган аломат
 п. подбия — ўхшашлик аломати
 п. Раабе — Раабе аломати
 п. равномерной сходимости — тескис яқинлашиш аломати
 п. сильный — кучли аломат
 п. сравнительный — қиёсий аломат
 п. существенный — мұхым аломат
 п. сходимости — яқинлашиш аломати
 п. сходимости Лéйницев — яқинлашиш Лейбниц аломати
 п. характерный — характерли аломат
 признание — эътироф этиш, тан олиш, ... деб билиш; эътироф
 п. выборки беспристрáстной стат. — танламан бегараз, холисона деб ҳисоблаш, тан олиш
 прикасаться, прикоснуться — уринмоқ, тегмоқ
 прикýдка — чамалаш, тахминлаш; чама, тахмин
 п. кóрни — илдизни чамалаш, тахминлаш
 прикидывать, прикинуть — чамаламоқ, тахминламоқ
 прикладибй, -ая, -бе — амалий, татбикй
 прикладывание (линéйки к тóчке) — ёндоштириб қўйиш, ёндоштириш
 прикладывать, приложить — ёндоштириб қўймоқ, ёндоштироқ
 прикладываться, приложиться — ёндоштириб қўйилмоқ, ёндоштирилмоқ
 прикосновение — уриниш, тегиш
 прилагать, приложить — 1. (применять) татбиқ этмоқ, қўлламоқ;
 2. илова қилимоқ
 прилагаться — 1. (применяться)
 татбиқ этимоқ, қўлланилмоқ; 2.
 илова қилилмоқ
 прилегать — ёнида бўлмоқ, ёнима-ён жойлашмоқ; ёндош, чегарадош бўлмоқ

прилегающий, -ая, -ее (=прилежáщий) — ёндош бўлган, ёнима-ён тулашган, ёндош
 п. угол — ёндош бурчак
 приложение — 1. ёндоштириб қўйиш; ёнима-ён қўйиш; 2. (применение) татбиқ этиш, қўллаш, қўлланиш
 п. линéйки к тóчке — чизгични нуқтага қўйиш
 прим. (=штрих) — прим (чишича шаклидаги белги)
 примáль от — прималь
 примáльный, -ая, -ое — примал
 примáрный, -ая, -ое — примар
 применение — татбиқ этиш, қўллаш, қўлланиш
 применéный, -ая -ое — татбиқ этилган, қўлланилган
 применýмый, -ая, -ое — татбиқ этиб, қўлланаб бўладиган
 применять, применить — татбиқ этмоқ, қўлланмоқ
 применяться, примениться — татбиқ этилмоқ, қўлланилмоқ
 примéр — 1. мисол; 2. (образец) на- муна, ибрат, ўрнак
 п. противорéчащий — зид мисол
 п. типовýй — типик мисол, бир типдаги мисол
 п. характерный — характерли мисол
 примéрно рвш. — тахминан, қарийб, деярли
 примирéние ўйин, и. — келишиш -тириш; ярашиш, -тириш
 примитивная от. — примитив функция
 примитивно рвш. — примитив, равиша, содда йўл билан, жуда оддий
 п. рекурсивный, — примитив-ре- курсив
 примитивный, -ая, -ое — примитив, жуда оддий, содда
 п. слúчай — жуда оддий, содда ҳол
 п. ая функция — примитив функция
 примыка́ние — ёндошиш, ёндошув; ёндошлик
 п. прáвильное — тўғри (мунтазам) ёндошув
 п. регуля́рное — регуляр ёндошув
 примыкающий, -ая, -ее — ёндошув
 принадлежáть — қарашли, бўлмоқ, тегишли, мансуб, оид бўлмоқ

принадлежáщий, -ая, -ее — қарашли бўлган, тегишли, оид, мансуб
принадлéжность 1. (свойство) — қарашлилик, тегишлилик, оидлик; мансублик; 2. асоб-анжом, керакяроқ
 п. **чертёжная** — чизмачилик керакяроқлари
принимáть, принять — қабул қилмоқ, олмоқ
 п. **вид** — кўриниш олмоқ, шакл қабул қилмоқ, шаклга кирмок, келмоқ
 п. **во внимáние** — эътиборга олмоқ
 п. **за единицу** — бирлик деб (бирлик сифатида) қабул қилмоқ
 п. **значение** — қиймат олмоқ, қабул қилмоқ
 п. **смысль** — маъно олмоқ, маъно касб этмоқ
принимáться, приняться — қабул қилинмоқ
принцип — принцип (*негиз, асос, қонун, қоша*)
 п. **аргумéнта** — аргумент принципи
 п. **Больцáно-Вейерштáрасс** — Больцано-Вейерштрасс принципи
 п. **взаимности** (=двойственности) — ўзаролик (икки ёқламалик) принципи
 п. **виртуáльных (возможных) пе-ремéшений** — виртуал (бўлиши мумкин) силжишлар принципи
 п. **«всё» или «ничего» лог, авт.—“бари” ёки “ҳеч нима” принципи**
 п. **выбора** — танлаш принципи
 п. **выметáния** — сидириш принципи
 п. **двойственности** (=взаимности) — икки ёқламалик (ўзаролик) принципи, дуаллик принципи
 п. **дедекíндов (Дедекýнда)** — Дедекинд принципи
 п. **Дирихлé** — Дирихле принципи
 п. **запрéта** — тақиқ (лаш) принципи
 п. **излучéния** — нурланиш принципи
 п. **индукции** — индукция принципи
 п. **исключéнного трéтьего (возможного)** — истисно қилинган учинчи имконият принципи
 п. **Кавальéри** — Кавальери принципи

п. **консерватíзма** — консерватизм (сақланишлик) принципи
 п. **максимáльного правдоподобíя** — ҳақиқатга максимал ўхшашлик (яқинлик) принципи
 п. **минимáкса**—минимакс принципи
 п. **наимéньшего дéйстvия** — энг кам таъсир принципи
 п. **наложéния** — устма-уст қўйиш принципи
 п. **непрерывности** — узлуксизлик принципи
 п. **Острогráдского-Гамильтóна** — Якоби — Остроградский — Гамильтон—Якоби принципи
 п. **отражéния** — қайтариш принципи, акс эттириш принципи
 п. **перманéнтисти** — перманентлик принципи
 п. **сжáтых отображéний** — қисиқ акслантиришлар принципи, қисқартириб акслантиришлар принципи
 п. **симмéтрии** (=отражéния) — симметрия (қайтариш) принципи
 п. **смещéния** — силжитиш принципи
 п. **соответствия гранíц** — чегарадар мослиги принципи
 п. **суперпозиции** — суперпозиция принципи
 п. **эквивалéнтиности** — эквивалентлик принципи
 п. **экстремáльный** — экстремал принципи
 п. **ы Ньютона (первый, вторý...)** — Ньютон қонунлари
принятý, -ая, -ое — қабул қилинган (аксиома, қоша ва ҳ. к. ҳақида)
приобретáть, приобрести — эга бўлмоқ, қабул қилмоқ, олмоқ, әришмоқ, касб этмоқ
 п. **вид** — шакл (кўриниш) олмоқ, қабул қилмоқ
 п. **значéние** — қиймат олмоқ, қийматга әришмоқ
 п. **свойства** — хоссага эга бўлмоқ, хосса олмоқ, қабул қилмоқ, касб этмоқ
 п. **смысль** — маънога эга бўлмоқ, маъно олмоқ, қабул қилмоқ, касб этмоқ
приоритéт — приоритет, биринчилик, биринчи ўрин (*мас, яngилик очишда, кашифётда ва ҳ. к.*)

приписывать, приписать — 1. ёзиб қўймоқ; 2. бермоқ

п. значение — бирор қиймат бермоқ

п. слева — чапдан ёзиб қўймоқ

п. смысл — маъно бермоқ

приравненный, -ая, -ое — тенглаштирилган, бараварлаштирилган, тенгланган

приравнивать, приравнить — тенглаштиримоқ, бараварлаштиримоқ

приращение — орттирма

п. аргумента — аргумент орттирамаси

п. бесконечно малое — чексиз кичик орттирма

п. конечное — чекли орттирма

п. переменного — ўзгарувчи орттирамаси

п. полное — тўлиқ орттирма

п. функции — функция орттирамаси

п. частное — хусусий орттирма

приращённый, -ая, -ое — орттирилган

природа — табиат, хусусият, характер

п. аналитическая — аналитик табиат, аналитик характер

п. арифметическая — арифметик табиат, арифметик характер

прирост — 1. ўсиш, кўпайиш; 2.

ўсиш, кўпайиш натижаси

присвоение — 1. бериш, таъминлаш; 2. ўзлаштириш

п. адреса мат. маш. — адрес бериш, бирор адрес билан таъминлаш

присоединение — қўшиш, қўшилиш; қўшиб олиш; қўшиб қўйиш

присоединённый, -ая, -ое — қўшилган, қўшиб олинган, қўшиб қўйилган

присоединять, присоединить — қўшмоқ, қўшиб олмоқ, қўшиб қўймоқ

приспособление — мослама

приспособлять, приспособить — мосламоқ

пристрастный, -ая, -ое — холис (холисона) бўлмаган, гаразли

п. выбор — холисона бўлмаган танлаш

присчитывание — қўшиб санаш

присчитывать, присчитать — қўшиб санамоқ

приток — 1. оқиб келиш, оқиш; 2. имоқ

притягивать, притянуть — тортмоқ притягиваться, притянуться — тортилоқ

притяжение — тортилиш; тортиш приходить, прийті — келмоқ

п. к виду — кўринишга келмоқ

п. к выводу — холосага келмоқ

приходящийся, -аясь, -ееся — тўгри келган, -адиган, -увчи

причина — сабаб, боис

п. и следствие — сабаб ва натижабиат

причинный, -ая, -ое — сабаб, сабабли, сабабий

п. анализ стат. — сабабий анализ

п. ая связь — сабабий боғланиш проба 1. (*испытание*) — синов, синаш, синаб кўриш; 2. проба (*мас.*, олтин қотишмаси, тупроқ намунаси ва ш. к. ҳақида)

пробабилизация э. н. — пробабилизация

пробег — йўл босиш; босиб ўтилган йўл

пробегаемый, -ая, -ое — 1. босиб ўтиладиган; 2. бирин-кетин қабул қилинадиган

п. -ые значения — бирин-кетин қабул қилинадиган қийматлар

пробегать, пробежать — 1. босиб ўтмоқ, йўл босмоқ; 2. бирин-кетин қабул қилмоқ

п. значения от *m* до *n* — *m* дан *n* гача қиймат қабул қилмоқ

п. ценные значения — бирин-кетин бутун қийматлар қабул қилмоқ

пробел — 1. бўш жой, бўшлик; 2. камчилик, нуксон

п. между числами — сонлар орасидаги бўшлик

пробивать — тешик

п. отверстие — тешик тешмоқ, тешник қилмоқ

пробивка — тешини

проблема — проблема, муаммо, мансала; қиёс, задача

п. (случайного) блуждания — (тасодифий) санқиши проблемаси, муаммоси

п. Вáринга — Вáринг проблемаси

п. выбора кратчайшего пути прогр. — энг қисқа йўл танлаш масаласи

п. выбраковки — бракка чиқариш проблемаси, муаммоси

- п. двух (трёх) тел — икки (уч) жисим проблемаси, муаммоси**
- п. континуум — континуум проблемаси, муаммоси**
- п. лабиринтная каб. — лабиринт (чигал йўл) муаммоси**
- п. массовая — оммавий проблема, масала**
- п. моментов — моментлар проблемаси**
- п. непротиворечивости — зидсизлик проблемаси, масаласи**
- п. общения (связи) с вычислительной машиной авт. — хи-соблаш машинаси билан алоқа боғлаш масаласи**
- п. полноты — тўлиқлик (мукаммаллик) масаласи**
- п. прещимости — ечилиш, бартараф бўлиш-бўлмаслик проблемаси, масаласи**
- п. сравнения двух средних значений — иккита ўртача қийматни тақдослаш проблемаси, масаласи**
- п. типов — типлар проблемаси, масаласи**
- п. тождества мат. лог. — айнилик проблемаси, бирдайлик (айналик) проблемаси, муаммоси**
- п. узлов — тугунлар проблемаси**
- п. четырёх красок — тўрт бўёқ проблемаси, масаласи**
- проблематика — проблематика, проблемалар мажмуи**
- проблематический (проблематичный), -ая, -ое — проблемадан, муаммодан иборат бўлган, проблематик**
- пробный, -ая, -ое — синаладиган, синаш учун белгиланган**
- пробовать, попробовать — синамоқ, синаబ кўрмоқ**
- пробоотборник стат. — проба оладиган (мослама)**
- проведение — 1. ўтказиш, чизиш; 2. ўтказиш, куриш; 3. амалга ошириш**
- п. прямой — тўгри чизиқ ўтказиш**
- проводённый, -ая, -ое — 1. ўтказилган, чизилган, 2. ўтказилган, курилган; 3. амалга оширилган**
- п. перпендикуляр — ўтказилган перпендикуляр**
- проводённый, -ая, -ое — текширилган, синаланган**
- проводка — текшириш, синаш, синов**
- п. гипотез статистическая — гипотезаларни статистик текшириш, синаш**
- п. девяткой — тўққизлик билан текшириш, синаш**
- п. методом в две руки — икки кўл методи билан текшириш, синаш**
- п. на дефектность — яроқлияроқсизлигини текшириш, синаш**
- п. на чётность — жуфт-тоқлингини текшириш, синаш**
- п. повторная — қайта текшириш, синаш**
- проводочный, -ая, -ое — текширувчи, синовчи; текшириш, синаш учун хизмат қиласидиган; || текшириш...**
- п. -ая схема — синаш схемаси**
- проводить, проверять — текширишмоқ, синамоқ**
- проводёс — 1. солжаланиш; 2. солжалик даражаси, катталиги**
- проводёшивание — тортиш**
- п. прямой линии — тўгри чизиқ тортиш**
- проводисание — солжаланиш**
- проводить, провести — 1. ўтказмоқ; чизмоқ; 2. ўтказмоқ, курмоқ; 3. ўтказмоқ, амалга оширимоқ**
- п. линию — 1. чизиқ ўтказмоқ; 2. линия ўтказмоқ, курмоқ**
- пробволовочный, -ая, -ое — симли, симдан ясалган; || сим...**
- п. треугольник — сим учбуручаклик**
- прогиб — 1. эгилиш; 2. эгилган жой;**
- 3. эгилганлик даражаси, катталиги**
- прогибание — эгилиш**
- прогноз — прогноз (олдиндан айтиш; олдиндан айтилган хулоса)**
- п. линейный — чизиқий прогноз**
- п. погоды — об-ҳаво прогнози, об-ҳаво ҳақидаги прогноз**
- прогнозирование — прогноз қилиш, олдиндан айтиб бериш**
- прогнозировать — прогноз қилмоқ, олдиндан айтиб бермоқ**
- прогнозирующий, -ая, -ее — прогноз қилувчи**
- прогнуться, прогибаться — эгилмоқ, эгилиб кетмоқ**

программа — программа;
п. бицикли́ческая — бициклик
программа, икки циклли про-
грамма
п. веду́щая — етакчи программа,
бош программа
п. восстановле́ния информа́ции —
информацияни тиклаш програм-
маси
п. вычисле́ний — ҳисоблашлар
программаси
п. двуцикли́ческая айн. програ́мма бицикли́ческая
п. диагности́ческая — диагностик
программа
п. из *n* слов — *n*-та сўзли прог-
рамма
п. интерпрети́рующая — интер-
претацияловчи программа, изох-
ловчи программа
п. испытательная — синаш прог-
раммаси; синовдаги програм-
ма
п. контроли́рующая — назорат қи-
лувчи программа
п. наборная — 1. терма програм-
ма; 2. териш программаси
п. поиска ошибки — хатони из-
лаш программаси
п. присвоёния адресов — адрес-
ларни номлаш программаси
п. проверки — текшириш про-
граммаси
п. проверочная — текшириш про-
граммаси; текширувдаги прог-
рамма
п. программи́рующая — програм-
маловчи программа
п. рабочая — иш программаси
п. стандарти́чная — стандарт про-
грамма
п. тестовая — топшириқ програм-
маси
п. управлённая — бошқарувчи
программа
программа-компиля́тор — програм-
ма-компилятор
программи́рование — программалаш
п. автомати́ческое — автоматик
программалаш
п. блок-схемное — блок-схемали
программалаш
п. выпуска продукции — маҳсу-
лот ишлаб чиқариши програм-
малаш
п. динами́ческое — динамик прог-
рограммалаш

п. квадрати́чное — квадратий
программалаш
п. лине́йное — чизиқий програм-
малаш
п. эвристи́ческое — эвристик про-
граммалаш
программи́рованный, -ая, -ое —
программаланган
п. -ое обучение — программалан-
ган ўқиш, ўқитиш, таълим
программи́ровать — программаламоқ
программи́руемый, -ая, -ое — про-
граммаланадиган
программи́рующий, -ая -ее програм-
маловчи
программи́ст — программист, про-
грамма тузувчи (*мутахассис*)
программи́ческий, -ая, -ое — програм-
мага оид, программали; || програм-
ма...
п. па́раметр киб. — программали
параметр; программа параметри
п. -ое управление — программа
асосида бошқариш, программа-
ли бошқариш
программотека — программотека
прогре́сс — прогресс, тараққиёт
прогре́сия — прогрессия
п. арифмети́ческая — арифметик
прогрессия
п. бесконе́чная (с бесконе́чным
числом членов) — чексиз про-
грессия (ҳадларининг сони чек-
сиз прогрессия)
п. возраста́ющая — ўсувчи про-
грессия
п. гармони́ческая — гармоник про-
грессия
п. геометри́ческая — геометрик
прогрессия
п. геометри́ческая бесконе́чно
убыва́ющая — чексиз камаювчи
геометрик прогрессия
п. коне́чная (с коне́чным числом
членов) — чекли прогрессия
(ҳадларининг сони чекли про-
гресс)
п. кратна́я эс. қ. прогре́сия
геометрическая
п. разностная эс. қ. прогре́сия арифмети́ческая
п. убыва́ющая — камаювчи про-
грессия
продифференци́ровать — дифферен-
циалламоқ
продолго́ватый, -ая, -ое — чўзин-
чоқроқ, чўзиқроқ

продолжа́емый, -ая, -ое — давом эттирадиган

п. -ая пове́рхность — давом эттирадиган сирт

продолжа́ть, продолжи́ть — давом этмоқ, давом эттироқ, чўзмоқ

п. вдоль — бўйламасига давом этмоқ, эттироқ

продолжа́ться, продолжи́ться — давом этмоқ

продолже́ние — 1. давом этиш, эттириш, чўзиш; 2. давом

п. аналити́ческое — аналитик давом

п. в комплеќсную область — комплекс соҳага давом этиш, эттириш

п. неогра́ниченное — чексиз давом (этиш)

п. сторо́н углá за верши́ну — бурчак томонларини учидан нарига давом эттириш

продолженны́й, -ая, -ое — давом эттирилган, чўзилган

продолжимо́сть — давом эттирила олиш

продолжи́тельность — давомлилик, узунлик, узоқлик, давом

п. выбо́ра киб. — танлаш давомлиги

п. жи́зни сре́дняя стат. — ҳаётнинг ўртача узоқлиги, ўртача умр

продолжи́тельный, -ая, -ое — давомли, узун, узоқ

продольный, -ая, -ое — бўйламасига, йўналган, бўйлама

п. изгib — бўйлама эгиш, -лиш

продукт эк. — маҳсулот

продукция — маҳсулот

п. серийна́я — серияли маҳсулот

проект — проект, лойиҳа

п. в сетевом планировании — тармоқли планишдаги проект

проективитэт — проективитет

проективно рвш. — проектив ривишида

проективно - дифференциальна геометрия — проектив-дифференциал геометрия

проективно-плоский геом. — проектив-ясси

проективно - тождественный — проектив-айни

проективно-эквивалентные фигу́ры — проектив-эквивалент фигу́ралар

проективность — проективлик

проективный, -ая, -ое — проектив

п. модуль — проектив модуль

п. -ая плоскость — проектив тикислик

п. -ое соотвeтствие — проектив мослик

проекти́рование — 1. проекциялаш; 2. лойиҳалаш

п. на две плоскости — иккى тикислика проекциялаш

проекти́рованный, -ая, -ое 1. проекцияланган; 2. лойиҳаланган

проекти́ровать — 1. проекцияламок; 2. лойиҳаламок

проектируемый, -ая, -ое — 1. проекцияланадиган; 2. лойиҳаланадиган

проектирующий, -ая, -ее — 1. проекцияловчи; 2. лойиҳаловчи

проектёр — проектор

проекционный, -ая, -ое — проекцион

п. аппара́т — проекцион аппарат

проекция — проекция

п. вертика́льная — вертикаль проекция

п. горизонта́льная — горизонтал проекция

п. диметри́ческая — диметрик проекция

п. изометри́ческая — изометрик проекция

п. кабинéтная — кабинетий проекция

п. картографи́ческая — картографик проекция

п. кони́ческая қ. централ-ная п.

п. конформная — конформ проекция

п. косоугольна́я — қийшиқ бурчакли проекция

п. лучевая — нурий проекция

п. меркáторская (Меркáтора) — Меркáтор проекцияси

п. ортогона́льная (прямоугольна́я) — ортогонал (тўғри бурчакли) проекция

п. панорамна́я — панорамавий проекция

п. параллельная (цилиндри́ческая) — параллел проекция

п. перспекти́вная — перспектив проекция

п. профи́льная — профил (ёнла-ма) проекция

п. стереографи́ческая — стереографик проекция

п. с числовыми отмeтками — сонлар (рақамлар) билан белги-ланган проекция

п. фасáдная — фасад проекция
 п. фронтáльная — фронтал проекция
 п. центрáльная (конíческая) — марказий проекция
 п. цилиндрическая (параллéльная) к. параллéльная п.
 произведéние — кўпайтма
 п. алгебр — алгебралар кўпайтмаси
 п. бесконéчное — чексиз кўпайтма
 п. бесконéчное расходáщееся — узоқлашувчи чексиз кўпайтма
 п. бесконéчное сходáщееся — яқинлашувчи чексиз кўпайтма
 п. векторное — векторлар кўпайтмаси, векторий кўпайтма
 п. векторное двойнóе — кўш векторий кўпайтма
 п. внéшнее — ташқи кўпайтма
 п. групповóе алг. — группавий кўпайта
 п. кардиáльное — кардинал кўпайтма
 п. колéц — ҳалқалар кўпайтмаси
 п. Колмогóрова-Александéра — Колмогоров-Александér кўпайтмаси
 п. координáтное — координатавий кўпайтма
 п. косбé — қия (қийшик) кўпайтма
 п. Кронéкерово (кронéкеровское) — Кронéкер кўпайтмаси
 п. логíческое (=конъюнкциá) — мантикий (логик) кўпайтма
 п. матríчное — матрицавий кўпайтма
 п. метáбелево — метабел кўпайтма
 п. (пересечéние) множеств — тўпламлар кўпайтмаси, кесишмаси
 п. нильпотéнтное — нильпотент кўпайтма
 п. определítелей — детерминантлар кўпайтмаси
 п. полное — тўлиқ кўпайтма
 п. Понтрýгинское — Понтрýгин кўпайтмаси
 п. порýдков — тартиблар кўпайтмаси
 п. пространств — фазолар кўпайтмаси
 п. прямбé — тўгри (воситасиз) кўпайтма
 п. псевдоскалярное — псевдоскалляр кўпайтма

п. свёрнутое — йифиширилган кўпайтма
 п. свободное — озод кўпайтма
 п. символíческое — символик кўпайтма
 п. скалárное — скаляр кўпайтма
 п. скрещённое — чатишима кўпайтма
 п. сложное — мураккаб кўпайтма
 п. смешанное — аралаш кўпайтма
 п. (пересечéние) событий э. и. — воқеаларнинг кўпайтмаси, кесишмаси
 п. тензорное — тензорий кўпайтма
 п. топологíческое — топологик кўпайтма
 п. тройнóе — учланган кўпайтма
 п. хронологíческое — хронологик кўпайтма
 п. частíчное — қисмий кўпайтма производить, произвестi — 1. (вырабатывать) ишлаб чиқармоқ;
 2. (осуществлять) бажармоқ, амала ошироқ
 п. действие умножéния — кўпайтирув амалини бажармоқ
 п. логарифмíрование — логарифмламоқ
 производительность — унумдорлик, маҳсулдорлик
 п. истóчника — маиба унумдорлиги
 производная от — ҳосила
 п. алгебрайческая — алгебраик ҳосила
 п. асимптотíческая — асимптотик ҳосила
 п. бесконéчная — чексиз ҳосила
 п. векторная — векториал ҳосила
 п. внéшняя — ташқи ҳосила
 п. вторáя (второго порýдка) — иккинчи ҳосила
 п. выводя́щая — чиқарувчи ҳосила
 п. высшая — юқори ҳосила
 п. высшего порýдка — юқори тартибли ҳосила
 п. дифференциáльная — дифференциал ҳосила
 п. ковариáнтная — ковариант ҳосила
 п. конормáльная — конормал ҳосила
 п. косáя — қия (қийшик) ҳосила
 п. лéвáя (=произвóдная слéва) — чап ҳосила

п. **Ли** — Ли ҳосиласи, Ли бўйича ҳосила
 п. логарифмическая — логарифмик ҳосила
 п. локальная — локал ҳосила
 п. мультиплексивная — мультиплексив ҳосила
 п. *n*-го порядка — *n*-тартибли ҳосила
 п. *n*-ая *n*-ҳосила
 п. нормальная (по нормали) — нормал ҳосила
 п. первая (первого порядка) — биринчи ҳосила
 п. площадная — сатҳий ҳосила, юза бўйича ҳосила
 п. по вероятности — эҳтимоллик бўйича ҳосила
 п. по времени — вақт бўйича ҳосила
 п. по заданному направлению — берилган йўналиш бўйича ҳосила
 п. по направлению — йўналиш бўйича ҳосила
 п. по нормали (=нормальная производная) — нормал бўйича ҳосила
 п. полная — тўлиқ ҳосила
 п. правая (=производная справа) — ўнг ҳосила
 п. промежуточная — орадаги ҳосила
 п. сильная — кучли ҳосила
 п. слабая — кучиз ҳосила
 п. слева *к.* производная левая
 п. справа *к.* производная правая
 п. смешанная — аралаш ҳосила
 п. спрода — талаб ҳосиласи
 п. субстанциональная — субстанционал ҳосила
 п. суммы — йигинди ҳосиласи
 п. табличная — жадвалий ҳосила
 п. тангенциальная (=производная по касательной) — тангенциал ҳосила
 п. тензорная — тензорий ҳосила
 п. угловая — бурчакий ҳосила
 п. функция множества — тўплам функциясиининг ҳосиласи
 п. функциональная — функционал ҳосила
 п. центрированная — марказлашибирлган ҳосила
 п. частная — хусусий ҳосила
 производный, -ая, -ое — ҳосил қилинган, ҳосилавий
 п. ряд — ҳосилавий қатор; ҳосилалар қатори

п. -ая группа алг. — ҳосилавий группа; ҳосил қилинган группа
 п. -ое множество — ҳосилавий тўплам; ҳосилалар тўплами
 п. -ое событие — иккиламчи воқеа
 п. -ое правило — ҳосил қилинган қоида
 производство — 1. эк. ишлаб чиқариш; саноат; 2. ишлаш, бажариш
 п. операции — операцияни бажариш
 п. промышленное эк. — саноат ишлаб чиқариши
 п. текущее эк. — кундалик ишлаб чиқариши
 производящий, -ая, -ее — 1. эк. ишлаб чиқарувчи; 2. ҳосил қилувчи, яратувчи
 п. -ая функция мат. лог. — ҳосил қилувчи функция, яратувчи функция
 производ — 1. мат. (=свобода) — эркинлик (*танлаша*, *сайлаб олшида*); 2. бебошлиқ, ўзбошимчалик
 производально рвиш. — ихтиёрий равиша, исталганча, истаганча, баҳоҳиши
 п. взятая функция — ихтиёрий (равиша) олинган функция
 производность — ихтиёрийлик, баҳоҳишилк
 п. допущения — фаразнинг ихтиёрилиги, баҳоҳишилиги
 производенный, -ая, -ое — ихтиёрий, исталган, истаган, баҳоҳиши
 п. -ая постоянная — ихтиёрий ўзгармас
 пронтегрировать — интегралламоқ, интеграллаб чиқмоқ
 происходит, произойти, происстечать — 1. бўлмоқ, рўй бермоқ, юз бермоқ, содир бўлмоқ; 2. келиб чиқмоқ
 пропитерировать — итерацияламоқ
 процирковать *айн.* проектировать
 прокол — тешик, тешилган жой
 проколотый, -ая, -ое — тешилган, тешик
 проколоть — тешмоқ
 прологарифмировать — логарифмламоқ
 промах — қўчол хато, янглишиш
 промежуток — оралиқ, ора, ўрта
 п. времени — вақт оралиғи
 п. бесконечный — чеккис оралиқ
 п. вложенный — ичма-ич жойлашган (жойлаштирилган) оралиқ

п. зáмкнутый — ёпиқ оралиқ
 п. интегрирования — интеграл-
 лаш оралиғи
 п. конéчный — чекли оралиқ
 п. ориентироvанный — ориента-
 цияланган оралиқ
 п. откры́тый — очиқ оралиқ
промежуточный, -ая, -ое — орада-
 ги, ўрталықдаги
 п. -ое значение — орадаги қиймат
промéр — ўлчаш, ўлчаб олиш
промилле, промиль — промилль
 (соннинг мингдан бир қисми, бир
 процентнинг ўндан бири, 0,1%)
пронормироваvать — нормаламоқ, нор-
 малаb чиқмоқ
**пронумерóывать, пронумero-
 вать** — номерламоқ, номерлаб чиқ-
 моқ
пробобраз (= оригинал) — асл образ,
 оригинал
 п. полный — түлиқ асл образ
пропадаvать, пропасть (исчезать) —
 йўқолмоқ, йўқ бўлмоқ
пропедéтика — пропедевтика (*би-
 рор фанга кириши, муқаддима*)
пропозициональный, -ая, -ое —
 пропозиционал
пропорционально rвsh. — пропор-
 ционал равища, мутаносиб
пропорциональность — пропорцио-
 наллик, мутаносиблик
 п. обратная — тескари пропорци-
 оналлик; тескари мутаносиблик
 п. прямая — тўғри пропорционал-
 лик, тўғри мутаносиблик
пропорциональный, -ая, -ое — про-
 порционал, мутаносиб
 п. отбор *стат.* — пропорционал
 танлаш (синфлар сонига про-
 порционал равища танлаш)
 п. -ая зависимость — пропорцио-
 нал боғланыш
 п. -ое деление — пропорционал
 бўлиш, -иниш
 п. -ые части — пропорционал
 қисмлар
пропорция — 1. пропорция; чисбат;
 2. (*сопримéрность*) мутаносиблик
 п. арифметиcкая — арифметик
 пропорция
 п. гармониcкая — гармоник
 пропорция
 п. геометрическая — геометрик
 пропорция
 п. кратная эск. қ. пропбрция
 геометрическая

п. непрерывная — узлуксўэз про-
 порция
 п. произвóдная — ҳосилавий про-
 порция; ҳосил қилингани пропор-
 ция
 п. разностная эск. қ. пропбрция
 арифметиcкая
 п. сложная — мураккаб пропорция
 пропуск 1. (*пробел*) бўш жой, ора-
 лиқ; 2. (*разрешение*) рухсат, ижо-
 зат; 3. (*упущение*) ўтказиб юбор-
 иш; ўтказиб юборилган хато, туши-
 риб қолдирилган хато ва ш. к.
пропускать, пропустить — 1. ўткази-
 биб юбормоқ, тушириб қолдиримоқ,
 ўтказмоқ; 2. (*упускать*) йўл қўй-
 моқ; 3. (*фильтровать*) сузмоқ,
 сузгичдан ўтказмоқ
пропускная способность — ўткази-
 ши қобилияти
пропущенный, -ая, -ое — 1. қолди-
 риб кетилган, ташлаб кетилган,
 тушириб қолдирилган; 2. йўл қўй-
 илган; 3. сузилган, сузгичдан ўт-
 казилган
 п. член — ташлаб кетилган ҳад
проставлять, проставить — қўймоқ,
 қўйиб чиқмоқ
 п. размёры — ўлчамларни қўйиб
 чиқмоқ
простейший, -ая, -ее — энг содда,
 энг оддий
простираяться, простираеться —
 ёйилмоқ, чўзилмоқ
просто — оддий, содда, осон, содда-
 гина
 п. бесконéчный — оддий чексиз
 п. периодиcкий — оддий даврий
 п. упорядоченный — оддий тар-
 тибланган
простой, -ая, -ое — 1. оддий, содда;
 2. туб
 п. -ая (арифметиcкая, обык-
 новённая) дробь — оддий
 (арифметик) каср
 п. -ое именованное число — ном-
 ли туб сон
 п. -ое тройнбе прáвило эск. —
 оддий учлик қонда
 п. -ые единицы — оддий бирлик-
 лар
 п. -ые процéнты — оддий про-
 центлар
простота — 1. оддийлик, содалиц,
 осонлик; 2. тублик
 п. построёния — ясашнинг оддий-
 лиги

- п. числа — соннинг тублиги пространственно раш. — фазовий (равища)
- п. подобный — фазовий ўхшаш пространственный, -ая, -ое — фазовий
- п. -ая линия — фазовий чизиқ
- п. -ая переменная — фазовий ўзгарувчи
- п. -ая фигура — фазовий фигура
- п. -ое воображение — фазовий тасаввур
- пространство** — фазо
- п. аналитическое — аналитик фазо
- п. аффинное — аффин фазо
- п. аффинной связности геом. — аффин боғланишлик фазоси
- п. банахово (Банаха) — Банах фазоси
- п. банахово (Банаха) рефлексивное — Банахнинг рефлексив фазоси
- п. бесконечномерное — чексиз ўлчовли фазо
- п. биаффинорное — биаффинор фазо
- п. бикомпактное — бикомпакт фазо
- п. близости — яқинлик фазоси
- п. векторное (линейное) — векторлар фазоси, вектор фазо, чизиқ фазо
- п. вероятностное — эҳтимоллик фазоси
- п. волокнистое — толасимон фазо
- п. выборок — танланмалар фазоси
- п. гильбертово (Гильберта) — Гильберт фазоси
- п. гиперболическое (=пространство Лобачевского) — гиперболик фазо (Лобачевский фазоси)
- п. действия — ҳаракат фазоси
- п. дефектное — нуқсоний фазо
- п. дополнительное — қўшимча фазо
- п. дуальное — дуал фазо
- п. замкнутое — ёпиқ фазо
- п. изображеный — тасвирлар фазоси
- п. изометричное — изометрик фазо
- п. изотропное — изотроп фазо
- п. испытаний — синовлар фазоси
- п. касательное — уринмавий фазо
- п. квазивномерно выпуклое — квазитекис қавариқ фазо

- п. кватернионное — кватернион фазо
- п. класса $C^n - C^n$ синфли фазо
- п. компактное — компакт фазо
- п. комплексное — комплекс фазо
- п. конечномерное — ўлчови чекли фазо
- п. конфигураций геом., мех. — конфигурациялар фазоси
- п. кривое — эгри фазо
- п. линейное (векторное) — чизиқ фазо, векторий фазо; векторлар фазоси
- п. Лобачевского — Лобачевский фазоси
- п. локально-евклидово — локал евклидий фазо, Эвклиднинг локал фазоси
- п. мер — ўлчовлар фазоси
- п. метризуемое — метризациялана диган фазо
- п. метрическое — метрик фазо
- п. многомерное — кўп ўлчовли фазо
- п. наименьшей размерности, содержащее линейные пространства — чизиқий фазони ўзичига олган ёнг кичик ўлчовли фазо
- п. накрывающее — түшовчи фазо
- п. неметризуемое топ. — метризацияланмайдиган фазо
- п. несущее — элтувчи фазо
- п. n -мерное (=пространство n измерений) — n -улчовли фазо
- п. нормальное — нормал фазо
- п. нормированное — нормалаштирилган фазо
- п. образов — образлар фазоси
- п. однородное — бир жинсли фазо
- п. окологенное — ер атрофидаги фазо, ер атрофи фазоси
- п. окрестностное — теварак фазо
- п. ориентируемое — ориентацияландиган фазо
- п. Орлица — Орлич фазоси
- п. отделимое (Хаусдорфово) — ажралувчан фазо, Хаусдорф фазоси
- п. паракомпактное топ. — паракомпакт фазо
- п. плоское — ясси фазо
- п. полное — тўлиқ фазо
- п. пополненное — тўлдирилган фазо
- п. постоянной кривизны — ўзгармас эгриликли фазо

- п. проективное — проектив фазо
 п. прообразов — асл образлар фазоси
 п. путéй геом. — йўллар фазоси
 п. равномерное — текис фазо
 п. разбиения — бўлиниш фазоси
 п. расслоенное — қатламланган фазо
 п. расслоёное — қатламланувчи фазо
 п. регулярное — регуляр фазо
 п. рефлексивное — рефлексив фазо
 п. решений — ечимлар фазоси
 п. риманово (Римана) — Рýман фазоси
 п. самосопряжённое — ўзига қовушма фазо
 п. сепарабельное топ. — сепабел фазо
 п. с мёрай — ўлчовга эга фазо
 п. смёжных классов алг. — қўшини синфлар фазоси
 п. событий — воќеалар фазоси
 п. собственно эвклидово — асли эвклидий фазо
 п. сопряжённое — қовушма фазо
 п. состояний — ҳолатлар (мавқевлар) фазоси
 п. со счётной базой — базаси саноқли тўплам
 п. стратégий ўйин. н. — стратегиялар фазоси
 п. стягиваемое — тортиладиган фазо
 п. сходимости — яқинлашиш фазоси
 п. сферическое — сферик фазо,
 п. тензорное — тензорий фазо, тензорлар фазоси
 п. топологическое — топологик фазо
 п. топологическое бикомпактное — топологик бикомпакт фазо
 п. торовидное — торсимон фазо,
 п. точечное — цуктавий фазо; нукталар фазоси
 п. трёхмерное — уч ўлчовли фазо
 п. трёхсвязное — уч боғланишли фазо
 п. универсальное — универсал фазо
 п. унитарное — унитар фазо
 п. управлени́я киб. — бошқариш фазоси
 п. фазовое — фазалар фазоси

- п. Фйнслера — Фйнслер фазоси
 п. функций — функциялар фазоси
 п. функциональное — функционал фазо
 п. хайдорфово (Хайдорфа) — Хайдорф фазоси
 п. хайдорфово бикомпактное — Хайдорфнинг бикомпакт фазоси
 п. X, Y, Z — X, Y, Z фазо
 п. четырёхмерное — тўрт ўлчовли фазо
 п. числове — сонлар фазоси, сонли фазо
 п. эвклидово (Эвклида) — Эвклид фазоси
 пространство-врёмя — физо-вақт (*физобийлик назариясида*); ма-
 кон- замон
 просуммировать — жамламоқ, ий-
 гиб чиқмоқ
 просчёт — хато ҳисоб; ҳисобда ада-
 шиши
 просчитаться — ҳисобда адашмоқ,
 хато қилмоқ, янгишмоқ
 протекание — 1. ўтиш, бориш, давом этиши; 2. оқим, оқиб ўтиш
 п. процесса — процесснинг бори-
 ши, ўтиши, давом этиши
 протекать, протéчь — 1. бормоқ;
 ўтмоқ, давом этмоқ; 2. оқмоқ, оқиб ўтмоқ
 протéнзор тенз. — протензор
 против — қарши, қарама-қарши, тес-
 кари, зид
 п. часовой стрёлки — соат стрел-
 касига тескари (*йўналишда*)
 противник — рақиб
 п. честный ўйин. н. — ҳалол ра-
 киб
 противный, -ая, -ое — қарши, қара-
 ма-қарши, тескари, акс, зид
 противодейственный, -ая, -ое —
 тескари, қарши таъсир этувчи
 противодействие — акс таъсир, тес-
 кари таъсир, қарши таъсир, ҳара-
 кат
 противолежать — қаршисида ётмоқ,
 қарама-қарши жойлашмоқ
 противолежащий, -ая, -ее — қарши
 (да) ётган, жойлашган
 п. ўгол — қаршида ётувчи бурчак
 противонапрáвленный, -ая, -ое —
 қарши (қарама-қарши, тескари) йў-
 налган
 п. отрёзок — қарши йўналган кес-
 ма

противоположно-ориентированный, -ая, -ое — қарама-қарши ориентацияланган

п. -ые треугольники — қарама-қарши ориентацияланган учбур-чакликлар

противоположность — қарама-қаршилик, тескарилик, акслик, зидлик

п. знáков — ишораларнинг қарама-қаршилиги

противоположный, -ая, -ое — қарама-қарши бўлган, жойлашган, тескари, акс, зид

п. знак — қарама-қарши (тескари) ишора

п. -ая теорéма — қарама-қарши теорема

п. -ые направлéния — қарама-қарши йўналишлар

противопоставлять — қарама-қарши қўймоқ, зид қўймоқ

противорéчащий, -ая, -ее — моҳият, маъно, мазмун жиҳатидан бирбира га тўғри келмайдиган, зид бўлган, зид, қарама-қарши

п. примéр — зид мисол

противоречивость — моҳият, маъно, мазмун жиҳатидан зидлик, қарама-қаршилик

п. внутренняя — ички зидлик, ички қарама-қаршилик

противоречивый, -ая, -ое — моҳият, маъно, мазмун жиҳатидан зид, қарама-қарши

противоречие — моҳият, маъно, мазмун жиҳатидан зидлик, қарама-қаршилик, зиддият

противоречить — моҳият, маъно, мазмун жиҳатидан зид келмоқ, қарама-қарши бўлмоқ

противостояние мáрса — Марснинг рўпара туриши

прототéтика мат. лог. — прототектика

прототíп — прототип

п. метра (междунарóдный) — метринг (халқаро) прототипи

протыгивать, прятинуть — тортмоқ, ўтказмоқ

п. лíнию — чизиқ, тортмоқ, ўтказмоқ

протяжéние — 1. уч ўлчов (бўй, эн, баландликдан биридаги узунлик); 2. вакт оралиги; на протяжениии всей лíнии — бутун чизиқ (линия) давомида; на протяжениии одного гóда — бир йил мобайнида, давомида

протяжённость — ўлчамдорлик, ўлчам

п. побля — майдоннинг ўлчамдорлиги, ўлчами

п. внешняя — ташки ўлчамдорлик, ўлчам

п. внутренняя — ички ўлчамдорлик, ўлчам

профакторизовать — факторизация ламоқ

профилактический, -ая, -ое — профилактик

п. контроль — профилактик контролль

профиль — профиль (*ён кўриниш, ёндан кўриниш*)

прóфильно — ёндан, ёнлама

прóфильный, -ая, -ое — профилга оил; профил (*ёнлама*)

проходимый, -ая, -ое — юриладиган, босиладиган, босиб ўтиладиган

проходить, пройти 1. юрмоқ, босмоқ, босиб ўтмоқ; 2. кесиб, орқали ўтмоқ

п. расстояние — йўл босмоқ, йўлни босиб ўтмоқ

п. через точку — нуқта орқали ўтмоқ

проходящий, -ая, -ее — ўтувчи

п. через точку — нуқта орқали ўтувчи

процедура — процедура, тартиб, амал

п. разрешающая — ҳал этувчи процедура, амал

процент — процент

п. сложный — мураккаб процент

п. учётный — ҳисобга кирадиган (олинадиган) процент

процентный, -ая, -ое — процент ҳисобидаги, процентлар билан ифодаланган, процентий, || процент...

п. -ая диагráмма стат. — процентлар диаграммаси, процентларда тасвирланган диаграмма

п. -ое отношение — процентий нисбат, процентлар нисбати, муносабати

п. -ые точки стат. — процентий нуқталар (*процентлар орқали ифодаланган эҳтимолларга мос келувчи квантитлар*)

процесс — процесс, жараён

п. аддитивный — аддитив процесс

п. адиабатический — адиабатик процесс

п. альтернирующий — альтернацияловчи процесс

- п. **без послёдствия** — оқибатсиз процесс
- п. **бициклический** — бициклік процесс
- п. **Брӯннов** — Брӯн процесси
- п. **брӯнновского движение** — Броун ҳаракати процесси
- п. **быстрозатухающий** — тез сүнчукчи процесс
- п. **ветвящийся** — тармоқланувчи процесс
- п. **вйнеров** — Винер процесси
- п. **выборки** — танлаш процесси
- п. **вырожденный** — айніган процесс
- п. **двуде́йный** — күшоқ процесс, ажрамас процесс
- п. **двумерный** — иккى үлчовли процесс
- п. **детерминированный** — детерминацияланған процесс
- п. **диагонализация** — диагонализация процесси
- п. **диагональный** — диагонали процес
- п. **диффузионного типа** — диффузион типли процесс
- п. **исчёрпывания** — тугаллаш (бигтириш) процесси
- п. **итерационный** — интерацион процесс
- п. **квазидиагональный** — квазидиагонал процесс
- п. **квазилинейный** — квази чизиқи процесс
- п. **квазирегуля́рный** — квазирегуляр процесс
- п. **колебательный физ.** — тебранма процесс; тебраниш процесси
- п. **конечноразностный** — чекли айримыл процесс
- п. **контролируемый** — контрол этиладиган процесс
- п. **мárковский** — Мárков процесси
- п. **необратимый** — тескариланмайдиган, қайтарилмайдиган процесс, қайтмас процесс
- п. **обратимый** — тескариланадиган, қайтариладиган процесс, қайтар процесс
- п. **однородный** — бир жинсли процесс
- п. **однородный во времени** — вақт давомида бир жинсли процесс
- п. **оптимальный** — оптимал процесс

- п. **ортогонализация** — ортогоналлаш (-ланиш) процесси
- п. **ортогональный** — ортогонал процесс
- п. **переходный** — ўтиш процесси
- п. **периодический** — даврий процесс
- п. **пуассонов** — Пуассон процесси
- п. **разрешающий** — ҳал этувчи процесс
- п. **регулирования** — ростлаш процесси
- п. **регулируемый киб.** — ростлашадиган процесс
- п. **регуля́рный** — мунтазам процесс
- п. **сверхстационарный** — ўта стационар процесс
- п. **сглаживания** — текислаш (-ланиш) процесси, силиқлаш (-ланиш) процесси
- п. **сепарабельный э. н.** — сепарабел процесс
- п. **сингуля́рный** — сингуляр процесс
- п. **случайный** — тасодифий процесс
- п. **с послёдствием стат.** — оқибатли процесс
- п. **стационарный** — стационар процесс
- п. **стохастический** — стохастик процесс
- п. **ступенчатый** — босқичли процесс
- п. **трансфинитный** — трансфинит процесс
- п. **ускоренный** — тезлашган, тезлатилган процесс
- п. **усреднения** — ўрталашши процесс
- п. **финитный алг.** — финит (чегараланған) процесс
- п. **циклический** — доиравий процесс, циклик процесс
- п. **эргодический** — эргодик процесс
- прочность** — мустаҳкамлик, пухталиқ проэрмитан тенз. — проэрмитан прямая от — түғри чизиқ
- п. **бесконечная** — чексиз түғри чизиқ
- п. **бесконечно далёкая** — чексиз узоқ түғри чизиқ
- п. **бесконечно удалённая** — чексиз узоқлашган (узоқлаштирилган) түғри чизиқ

п. **ведущая** — етакчи түгри чизиқ
 п. **изотропная** — изотроп түгри
 чизиқ
 п. **критическая** — критик түгри
 чизиқ
 п. **неограниценная** — чегаралан-
 маган түгри чизиқ
 п. **несущая** — өлтүвчи түгри чи-
 зиқ
 п. **несходящаяся** — яқинлашмас
 түгри чизиқ
 п. **ограниченная** — чегараланган
 түгри чизиқ
 п. **параллельная** — параллел түг-
 ри чизиқ
 п. **пересечения** — кесишиш түгри
 чизиқ
 п. **перпендикулярная** — перпен-
 дикуляр түгри чизиқ
 п. **расходящаяся** — узоқлашувчи
 түгри чизиқ
 п. **решений („ответная“)** — ечим-
 лар түгри чизиги, „жавоблар“
 түгри чизиги
 п. **сдвиненная** — қүш түгри чизиқ
 п. **секущая айн. секущая**
 п. **сильно мнимая** — кучли (үта)
 мавхум түгри чизиқ
 п. **скрывающаяся** — учрашмас
 түгри чизиқ, айқаш түгри чизиқ
 п. **слабо мнимая** — суст мавхум
 түгри чизиқ
 п. **следов** — излар түгри чизиги
 п. **числовая** — сонлар түгри чизи-
 ги; сонли түгри чизиқ
 п. **ые ортогональные** — ортого-
 наль түгри чизиқлар, перпенди-
 куляр түгри чизиқлар
 п. **ые параллельные** — параллел
 түгри чизиқлар
 п. **ые скрывающиеся** — уч-
 рашмас түгри чизиқлар, айқаш
 түгри чизиқлар

прямо рвш. — түгри, түппа-түгри,
 бевосита

п. **гомотетичные фигуры** — түгри
 гомотетик фигурулар

прямой, -ая, -бе 1. түгри; 2. бево-
 сита

п. **геликбид** — түгри геликоид

п. **двугранный угол** — икки ёқли
 түгри бурчак

п. **код** — бевосита код

п. **угол** — түгри бурчак

п. **-ая линия** — түгри чизиқ

п. **-ая пропорциональность** —
 түгри пропорционаллик

п. **-ая связь** — бевосита (ошкора)
 алоқа, боғланыш

п. **-ая теорема** — түгри теорема

п. **-бе наблюдение** — бевосита ку-
 затиш

п. **-ые методы** — бевосита усу-
 лар, методлар

прямолинейность — түгри чизиқлилек
прямолинейный, -ая, -ое — түгри
 чизиқли

п. **отрезок** — түгри чизиқли кес-
 ма; түгри чизиқ кесмаси

п. **ая образующая** — түгри чи-
 зиқли ясовчи

п. **ая тригонометрия** — түгри чи-
 зиқли (ясси) тригонометрия

прямоугольник — түгри түртбұрчак-
 лик

п. **изометрический** — изометрик
 түгри түртбұрчаклик

п. **периодов** — давлар түгри
 түртбұрчаклиги

прямоугольный, -ая, -ое — түгри
 бурчакли

п. **треугольник** — түгри бурчак-
 ли учбұрчаклик

п. **ые числа** — түгри бурчакли
 сонлар; қ. **числа** **фигурные**

псевдо — псевдо, сохта, ғлғон

псевдоабелевый, -ая, -ое — псев-
 доабелий, сохтаабелий,

псевдоадрес — псевдоадрес, сохта
 адрес

псевдоалгебра — псевдоалгебра

псевдоаналитический, -ая, -ое —
 псевдоаналитик

псевдобазис — псевдебазис

**псевдовектор (-осевой вектор, ак-
 сиальный вектор)** **геом.**, **физ.** —
 псевдовектор

псевдовокруглый, -ая, -ое — псевдо-
 қавариқ

псевдогармонический, -ая, -ое —
 псевдогармоник

псевдоглавное решение — псевдо-
 бош ечим, сохта бош ечим

псевдогруппа — псевдогруппа

псевдодлина — псевдоузунлик

псевдодополнение — сохта қүшим-
 ча, илова

псевдоинтерация — псевдоинтерация

псевдоклассический, -ая, -ое (**лож-
 поклассический**) — псевдоклас-
 сик, сохта классик

псевдокод — псевдокод

псевдокоманда мат. маш. — псев-
 докоманда, сохта команда

псевдокомплексное многообразие геом. — псевдокомплекс күпхиллик
псевдоконфóрмный, -ая, -ое — псевдоконформ
псевдомногообразие топ. — псевдокүпхиллик
псевдомéра — псевдоўлчов
псевдомéтрика алг., геом. — псевдометрика
псевдонорма — псевдонорма
всевидонормированный, -ая, -ое — псевдонормаланган
псевдоортогональный, -ая, -ое — псевдоортогонал
псевдопараллельный, -ая, -ое — псевдопаралел
псевдопаратаktический, -ая, -ое — псевдопаратактик
псевдопредé — псевдолимит
псевдопроизведéние — псевдокүпайтма, сохта күпайтма
псевдопростой, -ая, -ое — псевдотуб, сохта туб
псевдорасстояние — псевдомасофа
псевдоскаляр от — псевдоскаляр
псевдоскалярный, -ая, -ое — псевдоскаляр
псевдослучайный, -ая, -ое стат. — псевдотасодифий
псевдосопряжённый, -ая, -ое — псевдоқовушма
псевдосфера — псевдосфера, сохта сфера
псевдосферический, -ая, -ое — псевдосферик
псевдосходимость — псевдо яқинлашиш
псевдотензор — псевдотензор
псевдоунитáрный, -ая, -ое — псевдоунитар
псевдоэвкли́дово — псевдоэвклидий
псевдоэллиптический, -ая, -ое — псевдоэллиптик
пси-функция
психомéтрика стат. — психометрика
птоломéево учéние қ. учéние
пульт — пульт
п. управлéния — бошқариш пульти
пункт — пункт, ўрин, жой; нуқта
 п. исхóдный — бошлангич пункт
 п. конéчный — охирги пункт
п. узловý — түгун нуқта
пунктир — пунктир
пунктирный, -ая, -ое — пунктирили; пунктир ...

п. -ая лíния — пунктири(ли) чизиқ
пунктировать — пунктирамоқ,
 пунктир чизиқ билан чизмоқ
пуск—юргизиб юбориш, ишга солиш
пусковóй, -ая, -ое — юргизишига, ишлатиб юборишга оид
п. импульс мат. маш. — юргизиб юбориш импульси
п. -ая кнóпка — юргизиш кнопкаси
пустóй, -ая, -бе — 1. бўш, холи, қурук; 2. пуч, бемаъни
п. -ая ма́трица — бўш матрица
п. -бе множество — бўш тўплам
пустотá — 1. бўшлиқ; 2. пуллик, бемаънилик
путаница — чалкашлик, чигаллик
путь — 1. йўл, траектория; 2. йўл, усул
п. интегрирования — интеграллаш йўли
п. касáтельный — уринма йўл
п. накрывающий — тўшовчи йўл
п. решéния — ечиш усули
пучкó — 1. даста; 2. тутам
п. гармонíческий — гармоний даста
п. квадрати́чных форм — квадратик формалар дастаси
п. лучéй физ. — нурлар тутами
п. несобстvenный — ўзликмас даста
п. окрúжностей — айланалар дастаси
п. окрúжностей гиперболíческий — айланаларнинг гиперболик дастаси
п. плоскостéй — текисликлар дастаси
п. прямых — тўғри чизиқлар дастаси
п. расслоёный — қатламланган даста
п. скрещённый — чалишма даста
пфаффиán — пфаффиан
пятивершýнник — бешчуллик
пятигрáнник — бешёклик
пятигрáнный, -ая, -ое — беш ёқли пятизначный, -ая, -ое — беш хонали
п. -ое числó — беш хонали сон
п. -ые таблицы — беш хонали жадваллар
пятикратный, -ая, -ое — беш карали; беш карра, марта
пятимéрие — беш ўлчовлилик
пятимéрный, -ая, -ое — беш ўлчовли

пятипозиционный — беш позицияли
п. -ая перфолента — беш пози-
цияли перфолента
**пятиразрядный, -ая, -ое (-пятизнач-
чный)** — беш хонали
п. код — беш хонали код
пятирічный, -ая, -ое — бешли;
бешламчи
п. разряд — бешламчи хона
пятёрка — беш; бешталик
пятисторонник — бештомонлик

пятиугольник — бешбурчаклик
п. звёздчатый — юлдузимон беш-
бурчаклик
пятиугольный, -ая, -ое — беш бур-
чакли
пятнадцатиугольник — ўн беш бур-
чаклик
пятью рвш. — бешу, беш карра
п. пять — бешта беш, беш карра
беш

P

работа — иш, ишлаш
р. в импульсном режиме — им-
пульс режимидаги иш; импульс
режимда ишлаш
р. в предельном режиме — охир-
ги (максимал) режимдаги иш,
охирги (максимал) режимда иш-
лаш
р. выхода — чиқиш иши (*мас.*
газнинг чиқишидаги иши)
р. машины — машина иши
работать — ишламоқ
р. циклами — даврий ишламоқ
рабочий, -ая, -ее — 1. ишчи; 2. иш-
ловчи, ишлайдиган, иш бажаради-
ган; || иш...
р. диапазон — иш диапазони
р. код — иш коди
р. орган — иш органи
р. -ая часть шкалы — шкаланинг
ишлайдиган қисми, иш қисми
равен — тени, баравар
равенство — тенглик, бараварлик
р. множеств — тўпламлар тенглиги
р. по дедукции — дедукция бўйи-
ча тенглик
р. почти навёрное — қарийб муз-
карар тенглик
р. приближённое — тақрибий
тенглик
р. строгое — қатъий тенглик
р. точное — аниқ тенглик
р. треугольников — учбурчаклик-
лар тенглиги, учбурчакликлар
конгруэнтили
равно рвш. — 1. тенг, баравар; 2.
(равносильно) каби, сингари, де-
мактир
равнобедренный, -ая, -ое — тенг
ёни
р. треугольник — тенг ёнли уч-
бурчаклик

равнобокий, -ая, -ое *айн.* равно-
бочный
равнобочный, -ая, -ое — тенг ёнли
р. ая гипербола *айн.* равносто-
рбнняя гипербола
р. -ая трапеция — тенг ёнли тра-
пеция
равновеликий, -ая, -ое — тенг (юз-
ли, ҳажмли), тенгдош
р. -ие по дополнению фигуры —
тўлдирмалари тенгдош (тенг
юзли, тенг ҳажмли) фигуralар
р. -ие по разбиению фигуры —
бўлинмалари тенгдош (тенг юз-
ли, тенг ҳажмли) фигуralар
р. -ие фигуры — тенгдош (тенг
юзли, тенг ҳажмли) фигуralар
равновероятный, -ая, -ое — барав-
ар эҳтимолли
равновесие — мувозанат
р. безразличное — бефарқ муво-
занат
р. динамическое — динамик муво-
занат
р. неустойчивое — барқарормас
мувозанат, ноустуров мувозанат
р. устойчивое — барқарор муво-
занат, устуров мувозанат
равновесность — 1. мувозанатда
булиш; 2. мувозанат ҳолати
равновесный (стохастический)
процесс э. н. мувозанатдаги (сто-
хастик) процесс
равновозможность — баравар (бир
хил) имконият
равновозможный, -ая, -ое — барав-
ар (бир хил) имконли
равновычетный, -ая, -ое — тенг
чегирмали
равноделящая от — тенг бўлгич
(биссектриса)

р. -ая полугруппа — тенг чегирмали ярим группа
равнозначащий, -ая, -еे айн. равнозначный
равнозначный, -ая, -ое — 1. бир кийматли; 2. эквивалент, тенг; 3. бир маъноли
равноизменчивость — бирдай (бир хил) ўзгаришилик
равнокоррелированный, -ая, -ое — баравар корреляцияланган
равномерно рвш. — текис (равиша), бир текисда, бир маромда
р. непрерывный — текис узлуксиз
р. ограниченный — текис чегара-ланган
р. распределенный — текис тақсимланган
р. сходящийся — текис яқинлашувчи
р. ускрёенный — текис тезланувчан
равномерность — текислик, бир текисдалик, бир маромдалик
р. движение — ҳаракатнинг текислиги
равномерный, -ая, -ое — текис, бир маромдаги
р. ая сходимость — текис яқинлашиш
р. ое движение — текис ҳаракат
р. ое деление — бир текисда (ги) бўлим, бўлиниш
равнобщность (о множестве) — тенг кувватлилик (*тўплам ҳақида*)
равноостаточный, -ая, -ое — тенг қолдики
равноостоящий, -ая, -ее — тенг (баравар) узоқликдаги, тенг (бара-вар) узоқликда жойлашган
р. ие точки — тени (баравар) узоқликдаги нуқталар
равнораспределенность — баравар тақсимланганилик
равнораспределенный, -ая, -ое — баравар тақсимлангаи
равносоставленный — тенг кучлилик, эквивалентлик
р. уравнений — тенгламаларнинг тенг кучлилиги, эквивалентлиги
равносильный, -ая, -ое — тенг кучли, эквивалент
р. ие бесконечно малые — тенг кучли чексиз кичик миқдорлар
равносоставленный, -ая, -ое — тенг таркиби

р. -ые многоугольники — тенг таркибли кўпбурчакликлар (*тенг бўлаклардан тузилган кўпбурчакликлар*)
равностепенно рвш. бир маромда, тени даражада
равностепенный, -ая, -ое — 1. тенг даражали; 2. бир маромдаги
равносторонний, -ая, -ее — тенг томонли
р. треугольник — тенг томонли учбурчаклик
р. -яя гипербола — тенг томонли гипербола
равносуммируемый, -ая, -ое — тенг йигиладиган, тенг жамланадиган
равносходящийся, -аяся, -ееся — тенг яқинлашувчи
р. -ееся последовательности → тенг яқинлашувчи кетма-кетликлар
равнотипный, -ая, -ое — тенг типли, бир тирадаги
равноугольный, -ая, -ое — тенг бурчакли, изогонал
равноудаленный, -ая, -ое — тенг (баравар) узоқлашган, эквидистант
равноускоренный, -ая, -ое — текис тезланувчан
р. ое движение — текис тезланувчан ҳаракат
равнохарактеристический, -ая, -ое — тенг характеристик, тенг характеристикикали
р. ое кольцо — тенг характеристикика ҳалقا
равный, -ая, -ое — 1. тенг, баравар,
2. (*одинаковый*) бир хил, бирдай
р. ие между собой — бир-бираига тенг.
р. -ые отношения — тенг нисбатлар равнійт, сраянить — 1. бараварлармоқ, тенгламоқ; 2. текислармоқ
равнняться — 1. тенг бўлмоқ, бараварлармоқ, тенгламоқ; 2. текисланмоқ
р. приближенно — тақрибан тенг бўлмоқ, тенгланмоқ
радар — радар
радиан — радиан
р. угловый — бурчакий радиан
радианный, -ая, -ое — || радиан..
р. ая мера — радиан ўлчов
р. ое измерение — радиан билан ўлчаш
радикал — 1. радикал, илдиз ишора-си 2. радикал, илдиз

- р. идеала — идеал радиали
радикальный, -ая, -ое — 1. радиала, илдизга оид || радиал...;
 2. радиал (алгебра элементы)
- р. центр (трёх окружностей) — радиал марказ (уч айлану учун)
- р. **-ая группа алг.** — радиал группа
- радиус — радиус**
- р. действия — таъсир радиуси, ҳаракат доираси
- р. закругление — думалоқлаш (-ланиш) радиуси
- р. конформный — конформ радиус
- р. кривизны — эгрилик радиуси
- р. кривизны главный — эгрилик-нинг баш радиуси
- р. кручения — буралыш радиуси
- р. мероморфности *ан.* — мероморфлик радиуси
- р. начальный — бошланғич радиус
- р. описанного (вписанного) круга — ташки (ички) чизилган доира радиуси
- р. подвижный — құзгалучи радиус
- р. поллярный — күтбий радиус
- р. сходимости — яқинлашиш радиуси
- р. Фредгольма (Фредгольмов) — Фредгольм радиуси
- радиус-вектор — радиус-вектор**
- р. фокальный — фокал радиус-вектор
- раз — марта, сафар, топқыр, карра
- разбегающийся, -аяся, -еется — тарқалувчи
- разбивать, разбить — бўлмоқ, ажратмоқ
- разбивка — 1. бўлиш, қисмларга ажратиш; бўлинма; 2. режа олиш, режа тортиш, режалаш
- р. чисел — сонларни бўлиш, бўлиб чиқиши, ажратиш
- р. на ячейки — ячейкаларга бўлиб чиқиши
- разбиение — бўлиш; бўлинниш, ажратиш; ажратиб чиқиши; парчалаш, парчаланиши; бўлинма
- р. клеточное — катали бўлиш, бўлинниш, катақ-катақ қилиб бўлиш
- р. на классы — синфларга ажралиш, -тиш, синфларга бўлиш, -ниш;
- р. на кубы — 1. кубларга ажратиш; 2. учинчи дарражаларга ажратиш
- р. на типы — типларга ажратиш ажратиб чиқиши
- р. на треугольники — учбурчакликларга бўлиб (ажратиб) чиқиши
- р. программы — программани бўлиб чиқиши
- р. тетраэдральное — тетераэдрал бўлиш, -ниш
- р. **и ассоциированное — ассоциациянган бўлинишлар, ажралишлар**
- разбор — таҳлил, анализ, разбор разбрós (-рассéивание) *стам.* — сочиш, тарқалиш
- разбрóсанность (-рассéянность) — тарқоқлик, сочиғандик
- разбрóсанный (-рассéянный), -ая, -ое — тарқоқ, сочиған
- развёрнутый (-вýпрямлennый) — ёйик, тўгриланган
- р. югол — ёйик бурчак
- р. **ая форма — ёйик форма, ёйилган форма**
- развёртывание — ёйиш, -лиш
- р. фигуры — фигурани ёйиш; фигуранинг ёйилиши
- развёртывать развернуть — ёйимок
- развёртка — 1. (*поверхности*) ёйиш, -лиш; 2. ёйилган фигура, ёйилма; 3. (*эволюнта линии*) чизик ёйилмаси, эвольвентаси
- р. куба — кубнинг ёйилмаси
- р. функция — функция ёйилмаси
- развёртывающийся, -аяся, -еется — ёйилувчи
- р. **аяся поверхность геом. — ёйилувчи сирт**
- разветвляться — бутоқланмоқ, тармоқланмоқ
- разветвлённе — бутоқланиш; тармоқланиш
- развитие куб. — ривож; тараққиёт разгрын (-ускорение) — тезлик олиш, тезланиш; тезлатиш
- разграничивать — чегараламоқ, чекламоқ
- разграфлённый, -ая, -ое — графаланган, графаларга бўлинган, чизики
- раздоение — икки ажралиш, иккиланиш
- раздёл — 1. бўлиш, -ниш, тақсимлаш, -ниш, ажратиш; 2. бўлим (*китобда*)
- разделение — 1. бўлиш, -ниш, так-

симлаш, -ниш; 2. ажралиш, ажратиш
 р. **переменных** — ўзгарувчиларни ажратиш
 р. **по амплитуде (амплитудное разделение) киб.** — амплитуда бўйича бўлиш, -ниш
 р. **по форме сигналов киб.** — сигналлар формасига қараб бўлиш, -ниш
 р. **по частоте (частотное разделение) киб.** — частота бўйича бўлиш, -ниш
разделённый, -ая, -ое — бўлинган, ажралган
разделимость — 1. бўлинувчаник, бўлиниш; 2. ажралиш
разделитель — бўлгич, ажратгич (*арабоб*)
разделительный, -ая, -ое — 1. бўлувчи, 2. ажратгич, бўлгич
 р. **знак** — бўлгич ишора
 р. **циркуль** — бўлгич циркуль
разделить, разделить — 1. (*на части*) (*бўлакларга*) бўлмоқ, бўлиб чиқмоқ; 2. (*отделять*) — ажратмоқ
 р. **нáцело** — касрсиз бўлмоқ
 р. **пополам** — тенг иккига бўлмоқ
разделющий, -ая, -ее — бўлувчи, бўладиган
разделющийся — бўлинадиган
раздробление — майдалаш, парчалаш
раздроблять, раздробить — майдаламоқ, парчаламоқ
разлагаемый, -ая, -ое — ёйладиган, ажралдиган
разлагать, разложить — 1. (*на множители*) (*кўпаювчиларга*) ажратмоқ; 2. (*в ряд*) — ёймоқ
 р. **в ряд** — қаторга ёймоқ
 р. **по степеням** — даражалар бўйича ажратмоқ
разлагаться, разложиться — 1. ажратмоқ, ажралмоқ; 2. ёйламоқ
разлагющий, -аяся, -еется — 1. ажралдиган, -лувчи; 2. ёйладиган, ёйилувчи
разлинованный, -ая, -ое — *айн. линиованный*
различать, различить — фарқ қилмоқ, фарқламоқ, фарқига бормоқ
различающий, -ая -ее — фарқловчи
 р. **-ая Δ -цепь** — фарқловчи Δ-занжир
различение — 1. фарқланиш, бир-

биридан фарқ қилиш; 2. фарқлаш, фарқ қилиш, фарқига бориш
различие — фарқ, тафовут, ўзгалик
различимость — фарқланувчаник
различный, -ая, -ое — 1. турли, ҳар хил; 2. (*всевозможный*) хилма-хил, ҳар хил
разложение — 1. (*действие*) ёйиш, ажратиш; 2. (*результат*) — ёйилма
 р. **асимптотическое** — асимптотик ёйилиш, ёйилма
 р. **бинома** — биномни ёйиш; бином ёйилмаси
 р. **вектора по осям** — векторни ўқлар бўйича ёйиш; векторнинг ўқлар бўйича ёйилмаси
 р. **в прямую сумму** — бевосита йигиндига ёйиш
 р. **в ряд** — қаторга ёйиш, ёйилиш
 р. **группы по двойному модулю** — группанинг кўш модуль бўйича ёйиш; группанинг кўш модуль бўйича ёйилиши, ёйилмаси
 р. **на множители** — кўпаювчиларга ажратиш
 р. **на простые дроби** — оддий касрларга ажратиш
 р. **многочлен на множители** — кўпчади кўпаювчиларга ажратиш
 р. **на составные части** — таркибий қисмларга ёйиш, ажратиш
 р. **определителя по элементам** — детерминантни элементлар бўйича ёйиш; детерминантнинг элементлар бўйича ёйилиши, ёйилмаси
 р. **по модулю** — модуль бўйича ёйиш, -лиш
 р. **прямое** — бевосита ёйиш, -лиш
 р. **спектральное** — спектрал ёйиш; -лиш, ёйилма
 р. **формальное** — формал ёйиш, ёйилиш, ёйилма
 р. **элемента** — элементни ёйиш; элемент ёйилмаси
 р. **в ряд** — қаторга ёйладиган
разложимость — 1. ажралувчаник; 2. ёйилувчаник
 р. **в ряд** — қаторга ёйилувчаник
 р. **на множители** — кўпаювчиларга ажралувчаник
разложимый, -ая, -ое — 1. ёйладиган; 2 ажралдиган
 р. **на множители** — кўпаювчиларга ажралдиган

разложіть, разлагатъ — 1. ажратмоқ; 2. ёймоқ

размáх — 1. (*крыла*) кулоч, кенглик; 2. кўлам; 3. физ. амплитуда

р. выборки — танланма кўлами

р. вариаціи — вариация кўлами, кенглиги

р. колебáния — тебраниш қулочи, амплитудаси

размельчение — майдалаш, -ланиш; парчалаш, -ланиш

размér — 1. ўлчам, катталиқ; 2. даржа, миқёс; 3. вазн

р. подпространства — қисмфазо ўлчами, катталиги

р. чертежка — чизма ўлчами, катталиги

размёрностный, -ая, -ое — ўлчамга оид; || ўлчам...

размёрность — 1. ўлчам номи; ўлчамлик; 2. кўламдорлик, кўлам, ўлчамдорлик

р. выборки — танлаш кўлами; ўлчаш кўламдорлиги

р. гармоническая — гармоник ўлчамлик

р. гомологическая — гомологик ўлчамлик

р. инъективная — инъектив ўлчамлик

р. по Лебёгу — Лебёг бўйича ўлчамлик

р. пространства — фазо ўлчамдорлиги

размёрный — ўлчамга оид; || ўлчам...

размещать, разместить — ўрнатмоқ, жойламоқ

размещаться, разместиться — ўрнашмоқ, жойлашмоқ

размещение — 1. ўрнатиш, жойлаш; 2. ўринлатиш (*комбинаторикада*)

р. -ия с повторениями — таクロрии ўринлатишлар

размещённый, -ая, -ое — ўринлашган, жойланган, жойлашган, жойлаширилган

разножать, размножить — кўпайтироқ

р. запись — ёзувни кўпайтироқ

разниться — фарқ қилмоқ, ажралиб турмоқ

разница — фарқ, тафовут

р. длин — узунликлар фарқи, тафовути

разноме́нний, -ая, -ое — турли номли

р. -ые многоугольники — турли номли кўпбурчакликлар

разнородный, -ая, -ое — турли жинсли

р. -ые величины — турли жинсли миқдорлар

разностно-дифференциальный, -ая, -ое — айрмали-дифференциал

р. -ое уравнение — айрмали-дифференциал тенглама

разностный, -ая, -ое — айрмага оид; айрмали; || айрмали

р. аналог — айрмали аналог, айрмали ўҳшатма

р. -ое сравнение — айрмали таққос (лама)

р. уравнение (уравнение в квадратных разностях) an. — айрмали тенглама (*чекли айрмаларга нисбатан тенглама*)

разносторонний, -ая, -ее — турли томонли

р. многоугольник — турли томонли кўпбурчаклик

разность — 1. айрима; 2. фарқ, тафовут, ўзгалик

р. векторов — векторлар айрмаси

р. второго порядка — иккинчи тартибли (даражали) айрима

р. квадратов — квадратлар айримаси

р. конечная — чекли айрима

р. первая (первого порядка) — биринчи тартибли айрима

р. правая — ўнг айрима

р. порядка n — тартиби n (бўлган) айрима

р. прогрессии — прогрессия айримаси

р. разделенная — бўлинган (ажралган) айрима

р. симметричная — симметрик айрима

р. табличная — жадвалий айрима; жадвал айримаси, тафовути

р. фаз — фазалар айримаси

р. центральная — марказий айрима

р. частная — хусусий айрима

р. -ти сбалансированные стат. — балансланган айрмалар

разноугольный, -ая, -ое — турли бурчакли

разный, -ая, -ое, — 1. ҳар хил, турли; 2. фарқли, бошқа-бошқа

разработка — 1. ишлаш, ишлаб чиқиши; 2. ишланма

р. методическая — методик ишланма

разрежа́ть, разреди́ть — сийракла-
моқ, -латмоқ
разреже́ние — сийраклаш, -ниш
разрежё́нnyй, -ая, -ое — сийрак-
ланган

разре́з — 1. қирқиши, -лиш; 2. қир-
қим

р. по диагонали — диагонал бў-
йича қирқим

р. области — соҳа қирқими

р. попе́речный — кўндаланг қир-
қим

р. продольный — бўйлама қирқим

разреза́ние — қирқиши

разре́зывать, разре́зать — қирқмоқ

разреша́ть, разре́шить 1. ечмоқ, ҳал
қилмоқ; бартараф қилмоқ; 2. (*поз-
волять*) — ижозат ётмоқ, руҳ-
сат қилмоқ

р. уравнение (относительно не-
известного) — тенгламани (*но-
мальумга нисбатан*) ечмоқ,
ҳал ётмоқ

разреша́ющий, -ая, -ее — 1. ҳал
этувчи, ечувчи; 2. руҳсат этувчи;

3. имкон берувчи

р. процес́ — ҳал этувчи процесс

р. — способность (микроско-
па) — имкон бериш қобилияти

р. —е уравнение — ҳал этувчи
тенглама

**разреше́ние (позволе́ние; допуще́-
ние)** — руҳсат ётиш, йўл қўйниш;
руҳсат

разрешёнnyй, -ая, -ое — 1. ечилган,
ҳал ётилган; 2. (*дозволенный*) руҳсат
ётилган, йўл қўйиладиган, мумкин
булган; 3. (*относительно чего-то*)
ечилган

разрешимость — ечиувчанлик, ҳал
ётиувчанлик, ечилиш
р. локальная — локал ечиувчан-
лик

разрешимый, -ая, -ое — 1. ечилади-
ган, ҳал қилинадиган; 2. руҳсат
ётиладиган

р. —ая зада́ча — ечиладиган, ҳал
қилинадиган масала

разрешите́ль айн. резольвента

разрыв — узилиш

р. бесконечный — чексиз узилиш

р. внезапный — бехосдан узилиш,
бирдан узилиш

р. второго рода — иккинчи тур
узилиш

р. кажущийся — туилган узил-

иш
р. конечный — чекли узилиш

р. непрерывности — узлуксизлик
узилиши

р. первого рода — биринчи тур
узилиш

р. сильный — кучли узилиш

р. слабый — кучсиз узилиш

р. слева — чапдан узилиш

р. спра́ва — ўнгдан узилиш
р. устри́мый — ўқотиб бўлади-
ган узилиш, бартараф қилиб
бўладиган, улаб бўладиган узи-
лиш

разрывать, разорвать — узмоқ

разрывной, -ая, -ое — узликли

р. множитель — узликли кўпай-
тучи

разрывность — узликлилик

**разрывный, -ая, -ое айн. разрыв-
ной**

разряд — 1. хона; 2. даражат, тур-
кум

р. апериодический — апериодик
хона

р. вёрхний — юқориги хона

р. высокий — юқори хона

р. высший — 1. ёнг юқори хона;
2. юқорироқ хона

р. двойочный — иккили хона

р. десятичный — ўни хона

р. десятков — ўнлар хонаси

р. единиц — бирлар хонаси

р. запасной — эҳтиёт хона

р. знако́ — рақам хонаси

р. зна́чаший — қийматга эга (бўл-
ган) хона, қийматдор хона

р. контро́льный мат. маш. —
контрол хона; контролдаги хона

р. низкий — паст хона

р. низший — қуй хона

р. переполне́ния — тошиб кетиши
хонаси; тошиб кетган хона

р. преды́дущий мат. маш. — ол-
динги хона

р. пятири́чный — бешли хона

р. семири́чный — еттили хона

р. старший — катта (роқ) хона

разрядность — хоналилик, хонадор-
лик

р. двойная мат. маш. — кўш хо-
налилик

разумность ўйин. н. — бамаънилик,
ақла мувофиқлик

р. групповая — группавий бамаъ-
нилик

р. индивидуальная — шахсий ба-
маънилик

рамка — рамка, чегара
ранг — ранг (*даражса, синф*)
 р. алгебры — алгебра ранги
 р. алгебры над проблемой — майдондаги алгебра ранги
 р. группы — группа ранги
 р. квадратичной формы — квадратик форма ранги
 р. матрицы — матрица ранги
 р. собственного значения — ўзлик киймат ранги
 р. специальный — маҳсус (алоҳида) ранг
 р. столбцевый — устуний ранг, устуналар ранги
 р. строчный — сатрий ранг, сатрлар ранги
 р. табличы — жадвал ранги
ранговый, -ая, -ое — рангга оид
 р. критерий — рангга оид автомат
 р. ая корреляция *стат.* — рангга оид корреляция
рандомизацийный, -ая, -ое — рандомизация
рандомизация *стат.* — рандомизация
ранжировка — рангларга, синфларга қараб ажратиш, ажралиш ранжировка
раскодирование — кодни очиш
раскодировать — кодни очмок
раскодируемость — коднинг очилувчанлиги
раскрывать, раскрыть очмоқ, ёзмоқ
 р. неопределенность — ноаниклини очмоқ
 р. определитель — детерминантни ёймоқ
 р. скобки — қавсларни очмоқ
 р. циркуль — циркулни очмоқ
раскрытие — очиш, очилиш
 р. неопределенности — ноаниклини очиш
 р. скобок — қавсларни очиш
распавшийся, -аяся, -еется — ажралган, ажралиб кетган; емирилган
распадающийся, -аяся, -еется — ажралувчи; емирилувчи
распад (ение) — ажралиш; емирилыш
располагать, расположить — тизмоқ, жойлаштироқ
 р. многочлен по степеням — кўпхадни даражалар бўйича жойлаштироқ, тизмоқ

располагаться, расположиться — тизилмоқ, жойлашмоқ
расположение — тизиш, -лиш; жойлаш, жойланиш
 р. взаимное — ўзаро (бир-бирига нисбатан) жойланиш, жойлашиш
 р. гармоническое — гармоник жойланиш
 р. многочлена — кўпхаднинг тизилиши, жойлашиши
 р. симметричное — симметрик жойланиш
расположенный, -ая, -ое — тизилган, жойлашган
распространяющийся, -аяся, -еется — тарқалувчи, ёйилувчи
распределение — тақсим, тақсимлаш, тақсимланиш, тақсимот; t -распределение — t тақсимот; γ^2 -распределение — γ^2 тақсимот
 р. асимптотически нормальное — асимптотик нормал тақсимот
 р. безгранично делительное — чегарасиз бўлинадиган тақсимот
 р. бимодальное — бимодал тақсимот
 р. биноминальное — биноминал тақсимот
 р. вероятностей — эҳтимолликлар тақсимоти
 р. вероятностей абсолютное — эҳтимолликларнинг абсолют тақсимоти
 р. выборки — танланма тақсимоти
 р. выборочное — оралтма тақсимот
 р. гауссово (Гаусса) — Гаус тақсимоти
 р. генеральной совокупности *стат.* — бош мажмуя тақсимоти
 р. генотипов — генотиплар тақсимоти
 р. двумерное — икки ўлчовли тақсимот
 р. дискретное — дискрет тақсимот
 р. доверительное — ишончи тақсимот
 р. единичное — сийрак тақсимот, бирлик тақсимот
 р. Коши — Коши тақсимоти
 р. Лапласа (лапласово) — Лаплас тақсимоти
 р. логарифмически нормаль-

ное — логарифмик нормал тақсимот
 р. **многомерное** — кўп ўловли тақсимот
 р. **многовершинное** — кўп учли тақсимот
 р. **мультимодальное** — мульти modal тақсимот
 р. **мультиномиальное** — мультиноминал тақсимот
 р. **несобственное** — ўзликмас тақсимот
 р. **нормальное** — нормал тақсимот
 р. **нулёй** — ноллар тақсимоти; нолларнинг тақсимланиши
 р. **оптимальное** — оптимал тақсимот, энг яхши, энг мувофиқ тақсимот
 р. **отрицательно - биноминальное** — манфий-биноминал тақсимот
 р. **памяти** — хотира тақсими, тақсимоти
 р. **последействий** — сўнг таъсирлар тақсимоти
 р. **предельное** — лимит (лимитдаги) тақсимот
 р. **простых чисел** — туб сонлар тақсимоти
 р. **прямоугольное** — тўғри бурчакли тақсимот
 р. **Пуассона (пуассоново)** — Пуассон тақсимоти
 р. **решётчатое** — панжарасимон тақсимот
 р. **случайное** — тасодифий тақсимот
 р. **собственное** — ўзлик тақсимот
 р. **собственных значений** ан. — ўзлик қўйматлар тақсимоти, тақсимланиши
 р. **совместное** — ўриндош тақсимот
 р. **спрбса эк** — талаб (эҳтиёж) тақсимоти
 р. **ставки безобидное** — довнинг безиён тақсимланиши
 р. **Стыбента** — Стыбент тақсимоти
 р. **сумм** — йигиндилар тақсими, тақсимоти
 р. **треугольное** — уч бурчакли тақсимот
 р. **трёхмерное** — уч ўлчовли тақсимот, тақсим
 р. **унимодальное** — унимодал тақсимот

р. **урусёное** — кесик тақсимот
 р. **условное** — шартли тақсимот
 р. **устойчивое** — барқарор тақсимот
 р. **частное** — хусусий тақсим, хусусий тақсимот
 р. **частота (в выборке)** — частоталар тақсимоти (танланмада)
 р. **Шварца** — Шварц тақсимоти
 р. **эмпирическое** — эмпирик тақсимот
распределитель — тақсимотчи, тақсимлагич
 р. **импульсов** — импульслар тақсимлагичи
распределительность (-дистрибутивность) — тақсимланишлик, дистрибутивлик
распределительный, -ая, -ое — 1. Тақсимлашга оид, тақсимлаш учун хизмат қиласидиган; || тақсимот...;
 2. тақсимланишга оид
 р. **щит мат. маш.** — тақсимлаш щити, тақсимот щити
 р. **-ое (дистрибутивное) свойство** — тақсимланиш (дистрибутивлик) хоссаси
распределять, распределить — тақсимламоқ, тақсим қилмоқ, бўлмоқ
распространение — 1. тарқалиш, -тиш; 2. жорий қилиш, ёйиш, ёйлиш, давом эттириш
 р. **функция на область** — функцияни соҳага давом эттириш
распространённость — тарқалганлик, ёйлганлик
распространённый, -ая, -ое — 1. тарқалган, 2. жорий қилинган, ёйлган
 р. **случай** — кенг тарқалган (кўп учрайдиган) ҳол
распространять, распространить — 1. тарқатмоқ; 2. жорий қилмоқ, ёймоқ
распрямлять, распрямить — тўғриламоқ, ростламоқ
 р. **дугу** — ёйни тўғриламоқ
рассеивание — сочилиш, тарқалиш
рассеивать — сочмоқ, тарқатмоқ
рассекать, рассечь — қиркмоқ
рассекаться, рассечься — қиркимоқ
рассечение — қиркиш
 р. **графов на факторы** — графларни факторларга бўлиб юбориш
рассеяние 1.айн. рассеивание;

2. (разбросанность) — тарқоқлик, сочиғанлик
рассéянный, -ая, -ое — сочиған,
сочма

р. -ое множество — сочма түплам
расслáиваемый, -ая, -ое — қатлам-
ланадиган

расслáивание — қатламланиш

р. по стéпени близости — якин-
лик даражаси бўйича қатлам-
ланиш

расслáивать, расслойтъ — қатлам-
ламоқ, қатламларга ажратмоқ

расслáиваться, расслойтъся — қат-
ламламоқ, қатламларга ажралмоқ

расслоéнnyй, -ая, -ое — қатламлан-
ган, қатламларга ажралган, ажра-
тилган

расслойемый, -ая, -ое — қатламла-
надиган, қатламланувчи

р. -ое пространство — қатламлана-
диган, қатламланувчи фазо

рассматривать, рассмотреть — қа-
рамоқ, текширмоқ, кўриб чиқмоқ

рассмотрение — қараш, текшириш,
кўриб чиқиш

р. качественное — сифат жиҳат-
дан қараш, кўриб чиқиш

р. коли́чественное — миқдор жи-
ҳатдан қараш, кўриб чиқиш

рассмотренный — қарабалан, текши-
рилган, кўриб чиқилган

рассогласование (расстройство)

каб. — уйғуныкнинг, мувоғиқлик-
нинг бузилиши, носозланиш

распределочный, -ая, -ое — бўли-
ниб-бўлинниб кетган, сочиқ

расстойние — 1. масофа, йўл, ора;

2. вақт оралиги

р. внутреннее — ички масофа

р. зенитное — зенит масофаси

р. кратчайшее — энг қисқа масофа

р. нулевого порядка — нолинчи
тартибли масофа

р. до фокуса — фокусгача (бўл-
ган) масофа

р. по вертикали — верикал бў-
йича масофа

р. полярное — қутбий масофа

р. псевдоэвклидово — псевдоэв-
клидий масофа

р. фокальное — фокал масофа

р. угловое — бурчакий масофа
расстройство — бузилиш, айниш,
носозланиш

рассуждать — ўйламоқ, фикр, му-
ҳокама юргизмоқ, мулоҳаза қилмоқ

рассуждение — 1. ўйлаш, фикр, му-
ҳокама юргизиш; 2. фикр, муҳока-
ма, мулоҳаза

р. правдоподобное — ҳақиқатга
яқин муҳокама, мулоҳаза

рассчитанный, -ая, -ое — 1. ҳисоб-
ланган, расчет қилинган, 2. мўл-
жалланган, кўзланган, белгиланган

рассчитывать, рассчитать — 1. ҳи-
собламоқ, расчёт қилмоқ, 2. мўл-
жалламоқ, кўзламоқ, белгиламоқ;

3. иномоқ, умид қилмоқ

рассчитываться, рассчитаться —
1. ҳисобламоқ, расчёт қилмоқ; 2.

мўлжалламоқ, кўзламоқ; 3. ҳи-
соблашмоқ, орани очиқ қилмоқ

растёрб ўиркуля — циркулнинг очи-
лиши бурчаги

растай, -ы — ўсмок

растущий, -ая, -е — ўсувч, ўсиб
борувчи

р. быстрое — тезроқ ўсадиган

р. степенным образом — даражали
и ўсувчи

р. экспоненциально — экспонен-
циал равишида ўсувчи

растягивать, растянуть — чўзмоқ,
узайтиromoқ

растяжение — чўзиш, чўзилиш

растяжимый, -ая, -ое — 1. (о поня-
тии) турича тушунилиши мумкин

бўлган, турили-турли маъноли; 2.
чўзиладиган

р. стержень — чўзиладиган стер-
жень

растянутый, -ая, -ое — чўзилган,
чўзиқ

р. эллипсайд — чўзиқ эллипсонд

расходжение — 1. узоқланиш; 2. та-
фовут, айирма

расходимость — 1. тарқалиш, сарф-
ланиш дивергенция; 2. узоқла-
шиш

р. потока — оқимнинг тарқалиши

р. ряда — қаторнинг узоқлашиши

расходование — сарфлаш, сарфланиш

расходящийся, -аяся, -еся — узоқ-
лашувчи

р. класс — узоқлашувчи синф

р. ряд — узоқлашувчи қатор

расчет — 1. ҳисоб; 2. мўлжал

р. приблизительный — тахминий
ҳисоб, тақрибий ҳисоб

р. точный — 1. аниқ ҳисоб; 2. аниқ
мўлжал

расчётиво rvsh. — режа билан, те-
жаб-тергарб

расчётный, -ая, -ое — ҳисобга оид, ҳисоб натижасида ҳосил қилинган, мұлжалланған

р. -ые дәйниые — ҳисоб натижасида олинган мағлумоттар

расчленение — бўлиш, -ниш, ажралиш

расчленимый, -ая, -ое — бўлинадиган, ажраладиган

расширение 1. кенгайтириш, кенгайиш; 2. кенгайма

р. алгебраическое — алгебраик кенгайиш

р. Галуа — Галуа кенгаймаси

р. кольца операторов до A — операторлар ҳалқасини A гача кенгайтириш

р. конечное — чекли кенгайма

р. плоское — ясси кенгайма

р. простое — содда кенгайма

р. расщепляемое — парчаланувчан кенгайма

р. стандартное — стандарт кенгайма

расширенный, -ая, -ое — кенгайган, кенг, кенгайтирилган

р. -ая плоскость — кенгайтирилган текислик

расширитель — кенгайтгич

расширительный, -ая, -ое — кенгайшига, кенгайтиришига, кенгайтгичга, кенгаймага оид, кенгайма; || кенгайтириш...

расширяемость — кенгаючанлик, кенгайиш қобилияти

расширяемый, -ая, -ое — кенгайдиган, кенгаючи

расширять, расширить — кенгайтироқ

расширяться, расшириться, — кенгаймоқ

расширяющийся, -аяся, -ееся — кенгаючи

расшифровка — шифрин очиш, шифрин аниқлаш, расшифровка

расшифровывать, расшифровать — шифрин очмоқ, расшифровка қилмоқ

расщепление — парчалаш, -ниш

расщеплённый, -ая, -ое — парчаланған

р. -ая последовательность топ. — парчаланған кетма-кетлик

расщепляемый, -ая, -ое — парчаланған, -увчи

расщеплять, расщепить — парчала-моқ

рационализация — рационализация, рационаллаш, такомиллаштириш

р. интеграла — интегрални рационаллаш (*рационал функциялар интегралга келтириш*)

рационализирующий, -ая, -ое — рационалловчи

рациональность — рационаллик

рациональный, -ая, -ое — рационал, мақсадга мувофиқ

р. цикл алг. геом. — рационал цикл

р. -ая стоймость — рационал (мақсадга мувофиқ) қиймат, баҳо, ҳақ

реагирование — таъсирга жавоб, акс таъсир, реакция

реакция — реакция; акс таъсир

р. связи — боғланиш реакцияси

реализация 1. реализация, амалга ошиш, ошириш; 2. бажариш, -рилиш; амалга оширилиш изоҳлаш; изоҳ;

р. группы алг. — группали реализацияллаш, амалга ошириш

р. процессса — процесснинг амалга ошиши, бажарилishi

р. системы аксиом (аксиоматики) геом. — аксиомалар системасини (аксиоматикани) амалга ошириш, реализация (интерпретация) қилиш, изоҳлаш

реализовать — реализация қилмоқ, амалга оширмоқ, бажармоқ

реализуемость — реализациялланувчанлик, амалга ошиш имкони

реализуемый, -ая, -ое — реализация қилинадиган, амалга ошадиган

р. -ая аксиоматика — амалга ошадиган аксиоматика

реальный, -ая, -ое — 1. ҳақиқатада мавжуд, бор; ҳақиқатга мувофиқ; 2. амалга оширса бўладиган, реал

рёберный, -ая, -ое — қиррали

3-рёберный — уч қиррали

ребристый, -ая, -ое — қиррали, қиррадор

ребро — қирра

р. боковё — ён қирра

р. возврата — қайтиш қирраси

р. графа — граф қирраси

р. многогранника — күпёкллик қирраси

ребус — ребус, топишмоқ, муаммо

р. математический — математик топишмоқ

реверсивный, -ая, -ое (-обратный) — тескариланадиган, реверсив

- р. процесс** — тескариланадиган процесс, реверсив процесс
реверсировать — тескариламоқ, -ланмоқ
- регистр мат. маш.** — регистр
- р. адресов** — адреслар регистри
- р. команда** — команда регистри
- р. мибжителя-чáстного** — кўпайтгич-бўлинма регистри
- р. поиска** — қилириш регистри
- р. первого слагаемого мат.** — биринчи қўшилувчи регистри
- р. произведений мат. маш.** — кўпайтмалар регистри
- р. со сдвигом** — силжимали регистр
- р. статический** — статик регистр
- р. умножений** — кўпайтиришлар регистри
- р. чисел** — сонлар регистри
- регистрация** — регистрация, қайд килиш, рўйхатга олиш
- р. фотографическая мат. маш.** — фотографик регистрация, фотография қайд қилиш
- регрессировать** — орқага қайтмоқ, инқирозга юз тутмок
- регрессия** — регрессия, инқироз
- р. нелинейная стат.** — ночиизиқий регрессия
- р. ортогональная** — ортогонал регрессия
- р. плоскостная** — текисликдаги регрессия
- р. средняя квадратическая** — ўртача квадратик регрессия
- р. строго линейная** — қатъян чизикӣ регрессия
- регулирование** — 1. ростлаш; 2. тартибга солиш, илора қилиш
- р. астатическое** — астатик ростлаш
- р. двухпозиционное** — икки позицияли ростлаш
- р. оптимальное** — оптимал ростлаш
- р. экстремальное киб.** — экстремал ростлаш
- регулировка** — 1. ростлаш; 2. тартибга солиш, илора қилиш
- регулируемый, -ая, -ое** — 1. ростлашадиган; 2. илора қилинадиган
- р. -ая залёржка мат. маш.** — илора қилинадиган кечикиши
- регуляризатор** — регуляризатор, мунтазаммагич
- регуляризация** — регуляризация
- регуляриро рви.** — мунтазам, доимий равишида
- р. сходящийся** — мунтазам яқинлашувчи
- регуляриность** — мунтазамлик
- р. процесса** — процессинг мунтазамлиги
- регуляриный, -ая, -ое** — мунтазам, регуляр
- р. процесс** — мунтазам процесс
- р. -ая дуга** — регуляр ёй
- регулятор** — регулятор, ростлагич
- р. стабилизирующий** — стабилловчи регулятор
- редкий, -ая, -ое** — сийрак, кам учрайдиган
- р. -ое множество с. н.** — кам учрайдиган тўплам
- редукционный, -ая, -ое** — редукцион
- р. -ая формула** — редукцион формула
- редукция (=сведение)** — редукция, -лаш, -ланиш; келтириш, келиш
- р. вторая** — иккинчи редукция
- р. формы** — форма редукцииси (мумкин қадар содда шаклга келиши, келтирилиши)
- редуцированный, -ая, -ое** — редукцияланган
- р. закон** — редукцияланган қонун
- р. выборочный контроль** — редукцияланган оралатма контрол
- редуцировать** — редукцияланмоқ
- режим** — режим
- р. высокочастотный киб.** — юқори частотали режим
- р. периодический киб.** — даврий режим
- р. установленный (стационарный)** — барқарор режим
- р. устойчивый** — турғун режим
- р. предпусковой** — ишга тушибишдан олдинги режим
- р. работы** — иш (лаш) режими
- резерв** — резерв
- р. времени** — вақт резерви
- резидуальный, -ая, -ое (вычетный)** — чегирмали, қолдиқли, резидуал
- резидуум** — резидуум (қолдиқ)
- резольвент (а)** — резольвент (а)
- р. Галуа** — Галуа резольвенти
- р. Лагранжа (лагранжева)** — Лагранж резольвенти
- р. матрицы алг.** — матрица резольвенти

р. Фредгольма — (фредгольмова) —
Фредгольм резольвенти
резольвентный, -ая, -ое — резоль-
вентли
р. -ое множество алг. — резоль-
вентли тўплам
резонанс — резонанс
резонатор — резонатор
резонирующий, -ая, -ее — резонанс-
ловчи
результатант — результатант
р. множества — тўплам результати-
нан
результатат — 1. (следствие) оқибат,
натика; 2. (итог) олинган натика,
якун
р. отрицательный (об ответе) —
салбий натика, салбий жавоб
р. конечный — 1. охирги натика;
2. чекли натика
р. позитивный — ижобий натика
р. положительный (об ответе) —
ижобий натика, ижобий жавоб
р. промежуточный — орадаги,
оралик натика
р. со знаком плюс — мусбат ишо-
рали натика (жавоб)
р. требуемый — талаб қилинган
натика
р. эффективный — эффектив (са-
марали) натика
результатирующий, -ая, -ее — ёпув-
чи, натижаловчи, якунловчи
р. вектор — натижаловчи вектор
р. вывод мат. лог. — якунловчи
хулоса, натижаловчи хулоса
резюме — резюме (қисқача мазмун,
хулоса)
**рейсмус (рейсмас) рейсмус (хат-
каш асбоб)**
рейсфедер — рейсфедер
рейшина — рейшина
рекомбинация — рекомбинация
ректификация айн. спрямление
**рекуррентный, -ая, -ое (возврат-
ный)** — рекуррент, қайтма
р. ряд — рекуррент қатор
рекурсивно рви. — рекурсив, ре-
курсив тарикада
р. перечислимое множество
мат. лог. — рекурсив тарикада
санаб чиқиладиган тўплам
р. проективный — рекурсив про-
ектив
рекурсивность — рекурсивлик
р. относительная мат. лог. —
нисбий рекурсивлик

р. потенциальная мат. лог. —
потенциал рекурсивлик
рекурсивный, -ая, -ое — рекурсив
р. частично — қисман рекурсив
р. -ое определение — рекурсив
таъриф
рекурсия — рекурсия
р. возвратная — қайтма рекурсия
р. двойная лог. — кўш рекурсия
р. общая — умумий рекурсия
релаксационный, -ая, -ое — релак-
сацион
релаксация — релаксация
реле мат. маш. — реле
р. времени — вақт релеси
р. телефонное мат. маш. — телев-
фон релеси
р. управление — бошқариш релеси
р. электронное — электрон реле
релейный, -ая, -ое — релели
р. -ая машина — релели машина
рельеф — рельеф
р. потенциальный — потенциал
рельеф
р. функции — функция рельефи,
қиёфаси
рельефность — бўртмалик, яққол-
лик
рельефный, -ая, -ое — бўртма, яқ-
қол, рельефли
р. вид — бўртма (яққол) кўриниш,
шакл
р. -ая перспектива — бўртма
(рельефли) перспектива
релятивизация — релятивизация,
нисбатлаш, -ланиш
релятивистический, -ая, -ое — реля-
тивистик, нисбий
реономный, -ая, -ое — реоном, рео-
номли
репёр — репёр
р. координатный — координата-
вий репер
р. п-мерный — п ўлчовли репер
р. сопровождающий — кузатувчи
репер
репераж — репераж, репер танлаш
репрезентативность — репрезента-
тивлик
репрезентативный, -ая, -ое — реп-
резентатив
реституэнта — реституэнта
ретрагирование — ретракция, -лаш-
-ланиш
ретракт — ретракт
р. окрестностный — атрофий рет-
ракт

ретракция — ретракция
 референция (*отнесение*) — референция, оид қилиш
 рефлексивный, -ая, -ое (*возвратный*) — рефлексив, қайтма
 р. код киб. — рефлексив код
 рефлективность — рефлективлик
 рефлективный, -ая, -ое — рефлектив
 р. закон — рефлектив қонун
 решаемость — ечилиувчанлик, ҳал қилинувчанлик; ечилиш
 решать, решить — ечмоқ, ҳал қиммоқ
 р. в целых числах — бутун сонлар орқали ечмоқ
 р. уравнение относительно неизвестного — тенгламани номаълумга нисбатан ечмоқ
 решającyий, -ая, -ее — ечувчи, ҳал қилувчи
 р. прибор — ечувчи, ҳал қилувчи асбоб
 решение — 1. (*действие, процесс*)
 ечиш, ечилиш; ҳал қилиш, қилиниш; 2. (*ответ*) ечим, жавоб
 р. базисное — базис ечим
 р. в виде степенного ряда — дарражали қатор шаклидаги ечим
 р. графическое — 1. график (усулда) ечиш; 2. график ечим
 р. игры — 1. ўйиннин ечиш, ҳал қилиш; 2. ўйин ечими, жавоби изъянное — кўркам ечим
 р. локальное — локал ечим
 р. многозначное *стат.* — кўп қийматли ечим
 р. нулевое — нолинчи ечим
 р. особое — маҳсус ечим
 р. подбором — танлаш ўйли билан ечиш
 р. периодическое — даврий ечим
 р. постороннее — ёт ечим
 р. приближённое — тақрибий ечим
 р. провёркой — синаш (текшириш) ўйли билан ечиш, ҳал қилиш
 р. сверхустойчивое — ўта турғун ечим
 р. треугольников — 1. учбурчакликларни ечиш; 2. учбурчакликлар ечими
 р. тривидальное — тривидал (очикойдин) ечим
 р. тригонометрическое — 1. тригонометрик ечим; 2. тригонометрик усулда ечиш

р. уравнения устойчивое — тенгламанинг турғун ечими
 р. фундаментальное — фундаментал ечим
 р. целочисленное (*решение в целых числах*) — бутун сонли ечим
 р. частичное — қисмий ечим
 р. численное — сонлар воситасидаги ечим, рақамий ечим
 р.-ия сильные ўйин. н. — кучли ечимлар
 решённый, -ая, -ое — ечилган, ҳал қилинган
 решётка — 1. панжара; 2. галвир
 р. группировочная (*сетка*) *стат.* — группировкалаш панжара
 р. квадратная *стат.* — квадрат панжара
 р. корреляционная — корреляцион панжара
 р. параллелограмматическая — параллелограмматик панжара
 р. числовая — рақамий панжара
 р. шестиугольная — олти бурчакли панжара
 р. тóчечная — нуқтавий панжара
 решёточный, -ая, -ое — панжарасимон
 р. выбор *стат.* — панжарасимон танлаш
 решётó — галвир
 р. большое — катта галвир
 р. Эратосфена — Эратосфен галвирни
 рýманова геомéтрия қ. геомéтрия
 рýманова поверхность қ. поверхность
 рýманово пространство қ. пространство
 риск — 1. таваккал; 2. хавф, хатар
 р. в игре — ўйиндаги таваккал
 рискованный, -ая, -ое — 1. таваккали; 2. хавфли, хатарли
 рисковать, рискнуть — таваккал қиммоқ
 рисование — 1. сурат (расм) солиш, чизиш; 2. сураткашлик, сурат солиши иши, машгулоти
 рисовать — сурат (расм) солмок, чизмоқ
 рисунок — расм, сурат
 р. сотовый — мумкатааксимон расм
 ритм — ритм; маром; вазн
 ритмичный, -ая, -ое — бир ритмдаги, бир маромдаги, бир текис, маромли, ритмик

р́обот киб. — р́обот
р́овный, -ая, -ое — теп-текис, текис
р. ая повёрхность — теп-текис
сирт, текис сирт
род (=жанр, класс, тип) — хил, жинс,
 тур (*сон ва рақам билан шфодаланади*)
р. алгебраической кривой — ал-
 гебраник эгри чизиқ тури (син-
 фи)
р. квадратичной фр́омы — квад-
 ратик форма тури (синфи)
р. мероморфной фр́ункции — ме-
 роморф функция тури
р. повёрхности — сирт тури, типи
редовой, -ая, -ое — жинса, турга,
 хилга оид
р. признак — жинс (тур, хил) ало-
 мати
родственний, -ая, -ое — 1. ўхшаш;
 2. қардош, ҳамжинс
р. -ая задача — ўхшаш масала,
 қардош масала
р. -ое соответствие геом. — ҳам-
 жинслик мослиги, перспектив
 мослик
годство — 1. ўхшашлик; 2. ҳамжинс-
 лик, қардошлик
р. задача — масалалар ўхшашлиги
р. фигу́р — фигурадар қардошли-
 ги, ҳамжинслиги
рождение — туғилиш, вужудга келиш
р́оза — гул
р. четырехлепестковая — түрт
 япрақлы гул
р́озы — гуллар ($\rho = a \sin k\varphi$; $\rho =$
 $= a \cos k\varphi$ нинг графиклари)
р́олик интегрирующий — интеграл-
 ловчи ролик
роль — роль, аҳамият, вазифа, иш
ромб — ромб
ромбический, -ая, -ое — ромбик
р. -ая диаграмма — ромбик диаг-
 рамма
ромбовидный, -ая, -ое — ромбси-
 мон, ромб кўриниши
ромбодекаэдр (=гранатоэдр) —
 ромбодекаэдр, гранатоэдр
ромбонид (=дельтоид) — ромбонид,
 дельтоид (*тўғри тўртбурчаклик*
*ва ромб бўлмаган параллелог-
 рамм*)
ромбоидальный, -ая, -ое — ромбои-
 дал
ромбоэдр — ромбоэдр (*ҳамма ёқла-
 ри тенг параллелограммлардан*
иборат олти ёқлию)

рост — 1. ўсиш, юксалиш, ривожла-
 ниш; 2. баландлик, бўй
р́обсчерк — бир чизиш; одним рос-
 черком — бир чизишида
ротация.. (=вихрь, ротор) — рота-
 ция, уюрма, ротор
ротор 1. ротор 2.айн. ротация
рукав — тармоқ
р. односторонний — бир томонли
 тармоқ
рулётка техн. — рулетка
рулётта геом. — рулетта
румб — румб (айлананинг 1/32 қисми)
румбовые линии (=локсадрома)
геом. — румб чизиқлар, локсадро-
 ма
ручной, -ая, -ое — дастаки; || қўл..
р. счёт — қўл ҳисоби, қўлда ҳи-
 соблаш
р. -ая установка — дастаки уста-
 новка
рыскание — қидириш, ахтариш, из-
 гиш
рычаг — 1. ричаг; 2. восита, дастак
р. первого рода — биринчи тур
 ричаг
рычажный, -ая, -ое — ричагли
р. -ые весы — шайнинли тарози
ряд — қатор
р. абсолютно сходящийся — аб-
 солют яқинлашувчи қатор
р. арифметический — арифметик
 қатор
р. асимптотический — асимптотик
 қатор
р. бесконечный — чексиз қатор
р. биноминальный — биноминал
 қатор
р. быстросходящийся — тез яқин-
 лашувчи қатор
р. вариационный — вариацион
 қатор
**р. временной (хронологиче-
 ский)** — вақт қатори, вақтий
 қатор; хронологик қатор
р. выборок — танламалар қатори
р. гармонический — гармоник қа-
 тор
р. геометрический — геометрик
 қатор
р. главный — бош қатор
р. гипергеометрический — гипер-
 геометрик қатор
р. Грам-Шарлье — Грам-Шарлье
 қатори
р. данных — маълумотлар қатори,
 қатор маълумотлар

- р. двойной — қўш қатор
 р. знакопеременный — ўзгарувчи ишорали қатор
 р. знакостойкий — ўзгармас ишорали қатор
 р. знакочередующийся — навбатлашувчи ишорали қатор
 р. интегрируемый — интегралланувчи қатор
 р. интегрируемый почленно — ҳадма-ҳад интегралланувчи қатор
 р. колеблющийся — тебраинувчи қатор
 р. коммутантов — коммутантлар қатори
 р. композиций — композициялар қатори
 р. композиционный — композицион қатор
 р. кратный — каррали қатор
 р. лакунарный (*ряд с пропусками*) — лакунар (*сукутли*) қатор (*баъзи ҳадлари ташланган қатор*)
 р. Лейбница — Лейбниц қатори
 р. логарифмический — логарифмик қатор
 р. Лорана — Лоран қатори
 р. мажорирующий (=усиливающий) — кучайтирувчи қатор
 р. матричный — матрицавий қатор
 р. медленно сходящийся — секин якунлашувчи қатор
 р. натуральный — натурал қатор
 р. неограниченный — чегараланмаган қатор
 р. ограниченный — чегараланган қатор
 р. показательный — кўрсаткичли қатор
 р. по косинусам — косинуслар бўйича қатор
 р. примыкающий — ёндошувчи (туташувчи) қатор
 р. производный — ҳосилавий қатор, ҳосилалар қатори

- р. прямолинейный — тўғри чизикли қатор
 р. равномерно сходящийся — тикис яқинлашувчи қатор
 р. равносуммируемый — тенг жамланадиган қатор
 р. равносходящийся — тенг яқинлашувчи қатор
 р. расходящийся — узоқлашувчи қатор
 р. рядов — қаторлар қатори
 р. самокорректирующийся киб.— ўзича (автоматик) тўғриланадиган қатор
 р. синуса — синус қатори
 р. случайный — тасодифий қатор
 р. степенной — даражали қатор
 р. степенный формальный — даражали формал қатор
 р. сходящийся — яқинлашувчи қатор
 р. суммируемый — йигиладиган, жамланадиган қатор
 р. Тейлора — Тейлор қатори
 р. тригонометрический — тригонометрик қатор
 р. тройной — уч қаватли қатор
 р. убывающий — камаювчи қатор
 р. усиливающий (=мажорирующий) — кучайтирувчи қатор
 р. условно сходящийся — шартли яқинлашувчи қатор
 р. факториальный — факториал қатор
 р. Фарея — Фарея қатори
 р. функциональный — функционал қатори
 р. Фурье — Фурье қатори
 р. цифровой — рақамлар қатори
 р. числовой — сонлар қатори, сонли қатор
 р. членов, взятых по диагоналям — диагоналлар бўйича олинган ҳадлар қатори
 р. штурмов (Штурма) — Штурм қатори

С

сагитта — сагитта

.с. дуги́ — ёй сагиттаси

сагиттальный (стрёлочный) луч

— сагиттал (найзасимон) нур

самоассоциированный, -ая, -ое —

ўз-ўзига ассоциациялган

самовыравнивание — ўз-ўзича текисланиш

самодейственный, -ая, -ое (=двойственный себé) — ўз-ўзига иккӣёклама

самокасание — ўз-ўзига уринниш

самонепересекающийся, -аяся, -еется — ўз-ўзи билан кесишмайдиган
самоориентирующий, -ая, -еет — ўз-ўича (*автоматик*) ориентация-
 ловчи, ориентация қилувчи
самоочевидный, -ая, -ое — ўз-ўзи-
 дан равсан, аён, кўриниб турган
самопересечение (линий) — ўз-ўзи
 билан кесишиш
с. двойное — ўзи билан икки мар-
 та кесишиш
самописец — ўзи ёзар асбоб, авто-
 матик ёзадиган асбоб
самопищущий, -ая, -ее — ўзи ёзар
с. механизм — ўзи ёзар механизм
с. -ая машина — ўзи ёзар машина
самоприосновение — ўз-ўзига те-
 гиш, уриниш
самоприменимый, -ая, -ое — ўз-
 ўзига (*автоматик*) қўлланиладиган
саморегулирование киб. — ўз-ўича
 (*автоматик*) ростланиш
самосовмещение — ўз-ўзига жой-
 ланиш
самосогласованный, -ая, -ое —
 ўзича (*автоматик*) мосланган,
 мувоғиқланган
самопряжённый, -ая, -ое — ўз-
 ўзига қовушма
с. -ая группа — ўз-ўзига қовушма
 группа
с. -ые диаметры геом. — ўз-ўзига
 қовушма диаметрлар
сантigramм — сантigramм
сбалансированный, -ая, -ое — ба-
 лансланган, -лашган
с. план — балансланган план
с. -ая выборка стат. — баланс-
 ланган танланма
с. -ые разности стат. — баланс-
 ланган айрмалар
сбегаемость — тез тўпланишлик
сбегающийся, -аяся, -еется — тез
 тўпланивчи
сближаться, сблизиться — яқин-
 лашмоқ
сближающийся, -аяся, -еется — яқин-
 лашувчи
сбор — 1. йигиш, йигиб олиш; 2. ич-
 гин; 3. йигим, терим
с. данных — матлумотлар йигиш
сборка (=монтаж) — сборка, йигиш
сборник — тўплам
с. задач — масалалар тўплами
сбрásывать (карту) ўйин. н. —
 ташламок, ташлаб юбормоқ (*кар-*
тани)

сведение — келтириш
с. к абсолюту — бемаънилика кел-
 тириш
сведение — маълумот, ахборот
сверить, сверять — солиширимоқ,
 солишириб чиқмоқ, текширимоқ
свернутый, -ая, -ое — йигиштирил-
 ган, йигма
с. тензор — йигиштирилган тензор
с. -ое произведение — йигишти-
 рилган кўпайтма
свёртка — 1. йигиш, йигиштириш;
2. йигма; 3. ўрам
с. (результат) двух функций
ан. — икки функция йигмаси
с. двух индексов — икки индекс
йигмаси
с. индексов — индексларни йигиши-
 тириш; индекслар йигмаси
с. повторная — тақорий йигма,
 ўрам
с. свёртывателя — йиггич йиг-
 маси
с. тензоров — тензорлар йигмаси
с. тензора по индексу — тензор-
 ни индекс бўйича йигиш, йигиштириш, индекслар йигмаси
с. функций — функциялар йигмаси
с. цепной дроби — занжир каср
 йигмаси, ўрами
свёртывание — йигиштириш, -лиш
свёртыватель — йиггич
свёртывать, свернуть — йигмок,
 йигиштироқ
свёртываться, свернуться — йигил-
 моқ, йигиштирилмоқ
сверхгруппа — гипергруппа
сверхкомпактный, -ая, -ое — гипер-
 компакт
с. элемент алг. — гиперкомпакт
 элемент
сверхкруг — гипердоира
сверхкуб — гиперкуб
сверхнепрерывный, -ая, -ое — ўта
 узлуксиз
сверхнормаль от — гипернормаль
сверхнормальный, -ая, -ое — гипер-
 нормал, ўта нормал
сверхопределенный, -ая, -ое — ўта
 аниқланган
сверхпараллельный, -ая, -ое —
 гиперпараллел, ўта параллел
сверхплоскость — гипертекслик
сверхповерхность — гиперсирт
сверхразрешимый — ўта ечиладиган
сверхстационарный, -ая, -ое —
 ўастационар

с. процес — ўтасционар процесс сверхсфера — гиперсфера
сверхходимость — ўта яқинлашиш сверху рвш. — юқоридан сверхустойчивый, -ая, -ое — ўта барқарор, ўтабикир
 с. -ое решение — ўта барқарор ечим
сверхшар — гипершар
свесті, сводіть — келтирмоқ
 с. к нүліб — нолга келтирмоқ
свобода — эркинлик, озодлик
свободно рвш. — эркин, бемалол
 с. деформируемый *топ.* — бемалол деформацияланадиган
свободный, -ая, -ое — озод, холи
 с. вектор — озод вектор
 с. от источников — манбалардан холи
 с. от неподвижных точек — құзғалмас нүкталардан холи
 с. член — озод ҳад
 с. (=безусловный) экстремум — озод (шартсиз) экстремум
 с. -ая алгебра — озод алгебра
 с. -ая дуга *ан.* — озод ёй
 с. -ая подвижность *геом.* — озод ҳаракаттанлык
сводимость — келтирилувчанлик, келтирилиш
сводимый, -ая, -ое — келтирилайдиган, келадиган
 с. к ряду — қаторга келтириладиган
сводить, свести — келтирмоқ
 с. в табліцу — жадвалга келтирмоқ, йиғмоқ
свобдный, -ая, -ое — йиғма, якуний
 с. коэффицент — йиғма коэффициент
свойственность — хослик
свойственный, -ая, -ое (чему) — хос
свойство — хосса
 с. ассоциативности (=сочетательности) — ассоциативлик (группаланиш) хоссаси
 с. аффинное — аффиний хосса
 с. биссекториальное — биссекториал хосса
 с. взаимности (=дуальности) — ўзаролик (-дуаллик) хоссаси
 с. выпуклости — қавариқлик хоссаси
 с. группове — группавий хосса
 с. дистрибутивности (=распределительности) — дистрибутивлик (тақсимланиш) хоссаси

с. коммутативности (=переместительности) — коммутативлик (ўрин алмашиниш) хоссаси
 с. локальное — локал хосса
 с. наследуемое — наслдан наслга ўтадиган хосса
 с. ортогональности — ортогоналлик хоссаси
 с. переместительное (=коммутативное) — ўрин алмашириш хоссаси, коммутатив хосса
 с. полноты — мукаммаллик хоссаси, тұлғылук хоссаси
 с. ряда равных отношений — баравар нисбатлар қатори хоссаси
 с. сочетательное (=ассоциативное) — группаланиш хоссаси, ассоциатив хосса
 с. фокальное — фокал хосса
 с. функциональное — функционал хосса
 с. характеристическое — характеристик хосса
 с. экстремальное — экстремал хосса
сворачивание — 1. йигиш, йигиштириш; 2. буриш, -лиш
связанность — 1. боғланғаник, боғланишлик, боғлиқлик; 2. озод (эркин) эмаслик
 с. нелинейная — иочизиций боғланишлик
 с. средняя — ўртача боғланишлик
связанный, -ая, -ое — 1. боғланған, боғланишли, боғлиқ; 2. озод (эркин) бўлмаган
 с. вектор — боғланган вектор
связка — 1. боғлам; 2. болганиш
 с. двойная — қўши боғлам
 с. логическая — мантиций боғланиш
 с. окружностей — айланалар боғлами
 с. плоскостей — текисликлар боғлами
 с. полугруппы — яримгруппалар боғлами
 с. проективная — проектив боғлам
 с. прямых — тўгри чизиқлар боғлами
 с. сфер — сфералар боғлами
 с. эллиптическая — эллиптик боғлам
связность — боғланишлик

- с. линéйная — чизиқий боғла-нишлик
- с. локáльная — локал ъоғланишишлик
- с. нелинейная — ночизиқий боғланишишлик
- с. симметрическая — симметрик боғланишишлик
- свáзный, -ая, -ое — боғлиқ, боғланишили
- с. компонéнт — боғлиқ, компонент; боғланишили компонент
- с. -ая групра алг. — боғланишили группа
- с. -ая область алг. — боғланишили соҳа
- связу́ющий, -ая, -ее — боғловчи
- с. объéкт — боғловчи объект
- связы́вать, связáть — боғламоқ
- связь — боғланиш, муносабат, алоқа
- с. веройтна́я — эҳтимолий боғланиш
- с. взаймна́я — ўзаро боғланиш
- с. голономна́я — голоном боғланиш
- с. двустороннáя — икки томонли боғланиш, алоқа
- с. конéчная — чекли боғланиш
- с. многоканальная киб. — кўп каналли боғланиш, алоқа
- с. неголономна́я — ноголоном боғланиш
- с. обра́тная — тескари боғланиш, алоқа
- с. одностороннáя — бир томонли боғланиш, алоқа
- с. причинна́я — сабабий боғланиш
- с. прямáя — бевосита боғланиш, алоқа
- с. реономна́я — реоном боғланиш
- с. речевáя киб. — нутқий боғланиш
- с. свободная — озод боғланиш, эркин алоқа
- с. склерономна́я — склероном боғланиш
- с. стохастическая — стохастик боғланиш
- с. упру́гая — эластик боғланиш
- с. цифровáя — рақамий боғланиш
- сгиб — 1. эгиш; 2. эгилган жой
- сгибáть — эгмоқ
- слáженный, -ая, -ое стат. — силлиқланган, текисланган, равон
- с. индекс — силлиқланган индекс
- слáживание — силлиқлаш, текислаш, равон қилиш

- с. дáанных киб. — маълумотлари текислаш
- с. линéйное стат. — чизиқий текислаш
- сглáживать, сглáдить — силлиқла-моқ, текисламоқ, равон қилмоқ
- сглáживающий, -ая, -ее — текис-ловчи, силлиқловчи, равон қилувчи
- с. оперáтор — текисловчи оператор
- сгруппирóванный, -ая, -ое — гурухланган, группаланган
- сгруппирóвывать, сгруппировать — гурухламоқ, группаламоқ
- сгúсток лíний — зич чизиқлар
- сгущáемость — зичланиш қобилияти
- сгущéние — зичланиш
- сдавáть, сдáть (карты) — ўйин. н.— сузмоқ (картани)
- сдáча — сузиш (картани)
- с. карт — картани сузиш
- сдвáивать, сдвóить — 1. иккиламоқ, жуфтламоқ; 2. икки баравар ошироқ
- с. югол — бурчакни иккиламоқ, икки марта катта қилмоқ
- с. элемéнты — элементларни жуфтламоқ
- сдвиг — силжиш, -тиш; сурилиш
- с. арифмети́ческий — арифметик силжиш, сурилиш
- с. влéво — чапга силжиш, сурилиш
- с. логи́ческий — мантиқий силжиш
- с. многообразия относительно покрытия — хилма-хилликнинг тўшамага нисбатан сурилиши
- с. круговóй — доиравий силжиш
- с. на отрёзок — кесмага (кесмага тенг масофага) суриш, силжи-тиш
- с. на „н“ рядóв вправо — ўнг томонга қараб „н“ қаторга суриш
- с. фаз — фазаларнинг силжиши
- с. фáзовый — фазавий силжиш, фаза силжиши
- сдвигнутый, -ая, -ое — силжитилган, силжиган, сурилган
- с. индекс — сурилган индекс
- сдвойенный, -ая, -ое — 1. иккилан-ган, жуфтлган, жуфт, кўш; 2. икки баравар оширилган, катта-ланган
- с. элемéнт — кўш элемент
- с. -ая (спáренная) вычислитель-

ная машина — жуфтланган хисоблаш машинаси
 с. -ая лінія — құш чизиқ
 с. -ая прямáя — құш түғри чизиқ себестоймость эк. — таннарх
 с. фабрýчная эк. — фабрикавий таннарх
сегмент — сегмент
 с. круговýй — доиравий сегмент
 с. шаровýй — шар сегменти
сегментный, -ая, -ое — сегментга оид, сегмент шаклидаги; || сегмент...
 с. -ая повéрхность — сегмент сирт, сегмент сирти
седенибн алг. — седенион
седлó — әгар
 с. обезъянье — маймун әгари (*сирт номи*)
седловый, -ая, -ое айн. седлообрáзный —
седловýна — бел, әгарсimon қысм
седлообрáзный, -ая, -ое — әгарсimon
 с. -ая повéрхность — әгарсimon сирт
 с. -ая тóчка — әгарсimon нүкта
сейсмогráмма — сейсмограмма
сейсмология — сейсмология
секанс — секанс
секансбýда — секансонда
секвénция (логíческая опéрациá) — секвенция (*мантикий амал, иши*)
 с. средñая — ўрта (ча) секвенция
 с. -ии схóдные мат. лог. — ўхаш секвенциялар
секондárный, -ая, -ое — секондár
 с. идеál — секондар идеал
сектýль стат. — секстиль
сектýльбн — секстильбон, 10^{21} (Англияда 10^{36} , Америкада 10^{21})
сéктóр — сектор
 с. зúбчатый — тинши сектор
 с. сферíческий — сферик сектор
 с. шаровýй — шар сектори
секториáльный, -ая, -ое — секторга оид, секториал; || сектор...
 с. -ая скбрóсть — секториал тезлик
 с. -ая фýнкция — секториал функция
сéкториýсýл айн. секториáльный сектýрса — сектýрса
секулýрный, -ая, -ое — секулýр
секунда — секунда
секущáя от. — кесувчи
 с. рáвного наклонá — тенг (бара-вар) оғиғшан кесувчи
секýщий, -ая, -ее — кесиб ўтган, кесувчи

с. -ая лíния — кесувчи чизиқ
с. -ая плóскость — кесувчи текислик
секционíрование мат. маш. — секциялаш (*секцияларга бўлиши*)
селéктор мат. маш. — селéктор
селектрон мат. маш. — селектрон
семáнтика мат. лог., линг. — семантика
семантíческий, -ая, -ое мат. лог. линг. — семантíк
 с. ме́тод — семантíк метод
 с. парадóкс мат. лог. — семантíк парадóкс
семéйство — оила, синф
 с. аналитíческих фýнкций — аналитик функциялар оиласи, синфи
 с. компáктное — компакт оила
 с. конфокáльное — конфокал оила, фокусдош оила
 с. кривых лíний — әгри чизиқлар оиласи
 с. нöрмáльное — нормал оила, синф
 с. параллéлей и меридиáнов геом., астр. — параллеллар ва меридианлар оиласи
 с. фýнкций асимптóтическое — функцияларнинг асимптотик оиласи
 с. экстремáлей — экстремаллар оиласи
семерíчный, -ая, -ое — еттиламчи; еттили
 с. -ая систéма — еттили система
семéрка — етилик
семиаддитíвный, -ая, -ое айн.
 полуаддитивный
семигráнник — еттиёқлик
семигráнный, -ая, -ое — етти ёқли
семигруппа айн. полугруппа
 с. абстрактная — абстракт ярим-группа, абстракт семигруппа
семинвариáнт — 1. геом. — яриминвариант, семинвариант; 2. стат. — семинвариант, кумулянт
семидесáтый, -ая, -ое — етмишинчи семидетерминант — семидетер-минант, яримдетерминант
семиконтинуум — семиконтинуум, яримузлуксиз континуум
семикратный, -ая, -ое — етти кар-рали; етти карра, ҳисса
семимартингал (= полумартингал)-семимартингал, яримартингал
семимодуль айн. полумодуль

семимодулярный, -ая, -ое — семимодуляр, яриммодуляр
с. -ая структура айн. полумодуллярная структура, полуудедекиндова структура
семинорма айн. полунорма
семиотика мат. лог. — семиотика (безги-ишоралар ҳақидағы фан)
семисостый, -ая, -ое — етти юзинчи с. член — етти юзинчи ҳад
семиструктура айн. полуструктур
семитензор (=полутензор) — семитензор, яримтензор
семитысячный, -ая, -ое — етти мингинчи с. разряд — етти мингинчи хона
семиугольник — етти бурчаклик
семиугольный, -ая, -ое — етти бурчакли
с. многоугольник — етти бурчакли күпбурчаклик
семнадцатиугольник — ўнеттибурчаклик
сепарабельнознáчный, -ая, -ое —
 1. сепарабел қийматли; 2. сепарабел ишорали
сепарабельность — сепарабеллик
 с. слабая — күчкіс сепарабеллик
сепарабельный, -ая, -ое (отделимый, разделимый, разложимый, разделяющийся) — сепарабел (ажралуучан, бўлинуучан, ёйилуучан)
с. процесс э. н. — сепарабел процесс
с. -ая алгебра алг. — сепарабел алгебра
с. -ое пространство топ. — сепарабел фазо
сепарантa алг. — сепарант
сентильбн — септильбн
сектор эл. н. — сектор
сервантный, -ая, -ое — сервант
 с. -ая подгруппа — сервант қисм-группа
сервоанализатор мат. маш. — сервоанализатор (кузатувчи система-ларнинг анализатори)
сервомеханизм киб. — сервомеханизм
сервосистема — сервисистема
сервоуправление киб. — сервобошқариш (кузатувли бошқариш)
сервоусилитель мат. маш. — сервокучайтигич (кузатиш системаси-нинг кучайтигичи)
середина — ўрта

серединный, -ая, -ое — ўртадаги, ўртача
с. критерий э. н. — ўртача аломат сериально рвш. (последовательно) — сериал равища, кетма-кет равища, сериаллаб, кетма-кетлаб
серияльный, -ая, -ое — сериал, кетма-кет
с. коэффициент корреляции стат. — корреляциянинг сериал коэффициенти
с. критерий стат. — сериал аломат
серийно рвш. — сериаллаб
сéрия — 1. серия; 2. бир қатор
 с. изображённый — тасвирлар серияси, қатор тасвирлар
 с. испытанный — синовлар серияси; қатор синовлар
с. наблюдений — кузатишлар серияси, қатор кузатишлар
с. пробная — синаш серияси, синаладиган серия
серпантíна қ. серпентíна
серпентíна — серпентíна
сéтка — түр
 с. аксонометрическая — аксоно-метрик түр
с. в полярных координатах — қутб координаталари түри
с. для проективного преобразования номограмм — номограммларни проектив алмаштириш учун түр
с. изометрическая — изометрик түр
с. радиальная — радиал түр
с. с неподвижным треугольником — қўзғалмас учбуручакли түр
с. треугольная — учбуручакли түр
с. триангulation — триангюляция түри
с. укрупнённая — йирикли (-тирил) ган түр
с. функциональная — функционал түр
с. шестиугольная — олтибуручакли түр
сеть — 1. түр; 2. тармоқ, шохобча
 с. геодезическая — геодезик түр
 с. городская — шаҳар тармоғи
с. координатная — координатавий түр
с. кривых — эгри чизиқлар түри
с. логическая — 1. мантикий түр; 2. мантикий тармоқ

- с. пра́вильная — мунтазам түр
- с. равнопृтная — тенг йўлли түр
- с. распределительная — тақси-
мот тармоғи
- с. рыболовная геом. — балиқ ов-
лаш тўри
- с. расслабивающая — қатламловчи
тўр
- с. сопряжённая — қовушма тўр
- с. чебышёвская (Чебышёва) —
Чебышев тўри
- сече́ние** — 1. кесиш, -лиш; 2. кесим
- с. вещественных (действитель-
ных) чи́слей — ҳақиқий сонлар
кесими
- с. дедеки́ндо — дедеки́нд ке-
сими
- с. диагональное — диагонал кесим
- с. золото́е (=золото́е деление) —
олтин кесим
- с. кони́ческое — конус кесими,
конусавий кесим
- с. кругове — доиравий кесим
- с. нормальное гла́вное — бош
нормал кесим
- с. областя — соҳа кесими
- с. осевое — ўқий кесим, ўқ бўй-
лаб кесим
- с. перпендикуля́рное — перпен-
дикуляр кесим
- с. плоское — ясси кесим
- с. поперёчное — кўндаланг кесим
- с. продольное — бўйлама кесим
- с. циклическое — доиравий ке-
сим, циклик кесим
- скатие 1. (действие)** — 1. сиқиш,
-лиш; 2. эл. н. сиқилиш даражаси,
катталиги
- с. к плоскости — текислик томон
сиқиш
- с. к прямой — тўғри чизиқка қа-
раб сиқиш, тўғри чизиқ томон
сиқиш
- с. к точке — нуқтага сиқиш, нуқ-
та томон сиқиш
- с. продольное — бўйлама сиқиш,
-лиш
- жёстость** — 1. қисқалик, муҳтасар-
лик; 2. сиқилганлик
- жёсткий, -ая, -ое** — 1. қисқа, муҳта-
сар; 2. сиқилган, сиқиқ
- с. эллипсоид — сиқиқ эллипсоид
- сжимаемость** — сиқилувчанлик
- сжимать, скаты** — қисмоқ, сиқмоқ
- сзади** — орқадан, орқа томондан
- сигма** — сигма (1. грек алифбеси-

- ниг 18-ҳарфи; 2. математик сим-
вол Е, σ)
- сигма-функция ан.** — сигма-функция
- сигнал — сигнал, хабар, ишора
- с. входной — кириш сигналы
- с. выходной — чиқиши сигналы
- с. записи — ёзув сигналы
- с. кодированный киб. — кодлан-
ган сигнал
- с. корректирующий киб. — туз-
тувчи, тўғриловчи сигнал
- с. ложный — янгилиш сигнал
- с. обратной связи — тескари боғ-
ланиш сигналы
- с. ошибки киб. — хато сигналы
- с. паразитный мат. маш. — па-
разит сигнал, бекорчи сигнал
- с. полезный (трэбуемый) — фой-
дали (керак) сигнал
- с. постоянный — доимий сигнал
- с. потенциального типа — потен-
циал типдаги сигнал
- с. синхронизирующий — синх-
ронловчи сигнал
- с. управляющий — бошқарувчи
сигнал
- сигнализация** — сигнализация
- сигнализировать** — сигнал бермоқ,
хабар бермоқ
- сигнальный, -ая, -ое** — сигналга
оид; || сигнал...
- с. ключ мат. маш. — сигнал ка-
лити
- с. -ая функция мат. маш. — сиг-
нальни функция
- сигнатура алг.** — сигнатура (ишо-
ралар алмашиниши)
- с. квадратичной формы — квад-
ратик форма сигнатураси
- сигнум** — сигнум
- сигнум-функция** — сигнум-функция
(sgn x)
- сизигетический, -ая, -ое** — сизиге-
тик
- сизигетичность** — сизигетиклик
- сизигия астр., алг.** — сизигия
- сила** — 1. мех. куч; 2. умум. куч,
қувват, қудрат
- с. вертикальная — вертикаль куч
- с. горизонтальная — горизонтал
куч
- с. консервативная — консерватив
куч
- с. метода — метод кучи, қудрати
- с. подъёмная — кўтариш кучи,
кўтарилиш кучи, кўтарадиган
куч

с. свя́зи — бøгланиш кучи
 с. равнодéйствующая — тенг таъ-
 сир этувчи куч
 с. сопротивлéния — қаршилик
 кучи
 с. трéни — ишқаланиш кучи
 с. упrугая — эластик куч
 с. центростремительная — мар-
 казга интилма куч
 с. -ы объёмные — ҳажмий кучлар
 с. -ы повёрхностные — сиртий
 кучлар
силлогизм мат., лог. — силлогизм
 с. категори́ческий — қатъий,
 узил-кесил силлогизм
силовбýй, -ая, -ое — кучга оид, ||
 куч...
 с. -ая лíния — куч чизиги
 с. -ая тру́бка — куч трубаси
 с. -ая фу́нкция — куч функцияси
 с. -ая цепь — куч занжири
 с. -ое поле — куч майдони, куч-
 лар майдони
силовская гру́ппа қ. гру́ппа
сильно рвш. — кучли (равища),
 қатъий
сильномнýмый — қатъий мавхум
сильный, -ая, -ое (*стрóгий*) — куч-
 лп, қатъий
 с. максимум — кучли максимум,
 қатъий максимум
 с. минимум — кучли минимум,
 қатъий минимум
 с. -ая полугрúппа — кучли ярим-
 группа
 с. -ая суммируемость ан. — кучли
 жамланишлик
 с. -ая сходимость ан. — кучли
 яқинлашиб
 с. -ая тополóгия — кучли тополо-
 гия
 с. -ые решéния — ўйин. н. — куч-
 ли ечимлар
символ — символ, ишора, рамз
 с. Кристóффеля (Христóффеля)
 — Христóффель символи
 с. Кронéкера (Кронéкеровский)
 — Кронéкер символи
 с. Лежáндра — Лéжандр символи
 с. математи́ческий — математик
 символ
 с. суммироvания — жамлаш сим-
 воли
 с. трехíндексный — уч индексли
 символ
 с. функциональный — функцио-
 нал символ

с. числовbýй — сонли символ
 с. Якоби — Якоби символи
символизáция — символизация
символизм — символизм
символика — символика
 с. алгебра́ическая — алгебраик
 символика
 с. математи́ческая — математик
 символика
символи́ческий, -ая, -ое — симво-
 лик, рамзий
 с. код — символик код
 с. ме́тод — символик метод
 с. -ая лóгика — символик мантиқ
 с. -ая стéпень алг. — символик
 даражা
симмедиáна — симмедиáна
симметрál от. — симметраль
симметрálный, -ая, -ое — симмет-
 рал
симметризацíонный, -ая, -ое —
 симметризацион
симметризáция — симметризация,
 -лаш, -ланыш
симметрирование тенз. — симмет-
 рикаш, -ланыш
симметрýровать тенз. — сим-
 метрикламоқ
симметризýровать — симметриза-
 цияламоқ
симметризованый, -ая, -ое — сим-
 метризацияланган
симметрический, -ая, -ое — сим-
 метрик
 с. многочлén — симметрик кўпҳад
 с. -ая алгебра — симметрик
 алгебра
 с. -ая гру́ппа — симметрик группа
 с. -ая ма́трица — симметрик мат-
 рица
 с. -ая свя́зность геом. — симмет-
 рик бøгланишлик
 с. -ая схéма мат. маш. — сим-
 метрик схема
 с. -ая фу́нкция — симметрик
 функция
симметрýично рвш. — симметрик
 равища
симметрýично-периоди́ческий, -ая,
 -ое — симметрик-даврий
симметрýчность — симметриклик
 с. многочлéна — кўпҳаднинг сим-
 метриклиги
симметрýчный, -ая, -ое — симмет-
 рик
 с. критéрий стат. — симметрик
 аломат

с. тэнзор — симметрик тензор
 с. -ое выражение — симметрик ифода
 с. -ое отношение мат. лог. — симметрик нисбат, муносабат
 с. -ое распределение э. н. — симметрик тақсимот
 с. -ые уравнения — симметрик тенгламалар
 с. -ые фигуры — симметрик фигуналар
симметрия — симметрия
 с. аксиальная — аксиал симметрия
 с. зеркальная — күзгү симметриясы (*күэзгүдагы ўз аксидең симметриклик*)
 с. косая — қия симметрия
 с. относительно плоскости — текислика нисбатан симметрия
 с. относительно точек — нүктага нисбатан симметрия
 с. осевая — ўқца нисбатан симметрия, ўқий симметрия
 с. пентагональная — пентагонал симметрия
 с. центральная — марказий симметрия
 с. эрмитова — Эрмит бўйича симметрия, Эрмит симметрияси
симметроид — симметроид
сімплекс — симплекс
 с. конечномёрный — ўлчови чекли симплекс
 с. неособенный — номахус симплекс
 с. репрезентативный — презентатив симплекс
симплекс-метод, чиз. пр. — симплекс метод
симплекс-пробраз — симплекс-асл образ
симплексообразный, -ая, -ое — симплекссимон
симплектический, -ая, -ое — симплектик
симплектический, -ая, -ое — симплектический
сингулярность — сингулярлик
сингулярный, -ая, -ое (особый, особенный, исключительный вырожденный) — сингудяр, маҳсус
 с. автоморфизм алг. — сингуляр автоморфизм

синектический, -ая, -ое — синектик
 синкопированный, -ая, -ое — синкопирланган
синоним — синоним (маънодош, бир маъноли)
синтаксис — синтаксис
 с. логический — мантиций синтаксис
синтез — синтез
 с. логический — мантиций синтез
 с. логической схемы — мантиций схема синтези
синтезировать — синтезламоқ
синтезатор мат. маш. — синтезатор (*синтезловчи қурилма*)
 с. гармонический — гармоник синтезатор
 с. речи — нутқ синтезатори
синтетический, -ая, -ое — синтетик
 с. -ая геометрия — синтетик геометрия
синус — синус
 с. гиперболический — гиперболик синус
 с. интегральный — интегралли синус
 с. лемнискатный — лемникатали синус
 с. углă — бурчак синуси
 с. числă — сон (ракам) синуси
 с. Штайдта — Штайдт синуси
 с. эллиптический — эллиптик синус
синус-верзус (обращённый синус) — синус-вёрзус
синус-косинусный механизм мат. маш. — синус-косинусли механизм
синусоида — синусоида (*=sinх нинг графиги*)
синусоидальный, -ая, -ое — синусоидал
 с. предельный закон (=закон предельной синусоиды Е. Слўцкого) э. н. — лимитик синусоидал қонуни
 с. -ая огибаяющая киб. — синусоидал ўрама
синхронный, -ая, -ое — синхрон
 с. -ая машина — синхрон машина
синхронизатор — синхронизатор
синхронизация — синхронизация, -лаш, -ланиш
синхронизировать — синхронламоқ
синхронизирующий, -ая, -ее — синхронловчи
 с. сигнál киб. — синхронловчи сигнал

- синхронизм** — синхронизм
синхронно рвши — синхрон равища
 с. **рабо́тающий** — синхрон равища
 да ишловчи
 с. **следя́щий** — синхрон равища
 кузатувчи
- синхронность** — синхронлик
система — системә
- с. **автономная киб.** — автоном
 (мустақил) система
 - с. **с адаптацией** — адаптацияли
 (мослаштирилган) система
 - с. **аксиом** — аксиомалар системаси
 - с. **аксиоматическая** — аксиоматик
 система
 - с. **аксиом категориальная** — аксио-
 маларнинг қатъий системаси
 - с. **алгебрайческая** — алгебраик
 система
 - с. **ассоциативная** — ассоциатив
 система
 - с. **бинарная** — бинар система
 - с. **биортогональная** — биортого-
 наль система
 - с. **вполне аддитивная** — тўла ад-
 дитив система
 - с. **вполне интегрируемая** — тўла
 интегралланувчи система
 - с. **вполне неустойчивая** — тўла
 нотурғун система
 - с. **вычетов** — чегирмалар систе-
 маси
 - с. **вычетов полная** — чегирмалар-
 нинг тўлиқ системаси
 - с. **вычетов приведенная** — чегир-
 маларнинг келтирилган систе-
 маси
 - с. **гиперболическая** — гиперболик
 система
 - с. **двойчная** — иккили система
 - с. **десятичная** — ўни система
 - с. **дифференциальных уравнений** — дифференциал тенглама-
 лар системаси
 - с. **зависимая** — ёрксиз (боглик)
 система
 - с. **замкнутая** — ёпиқ система
 - с. **(метод) игры** — ўйин система,
 усули
 - с. **инерциальная** — инерциал сис-
 тема
 - с. **каноническая** — каноник сис-
 тема
 - с. **кодирования** — кодлаш систе-
 маси
 - с. **кодирования двойчная** — код-
 лашнинг иккили системаси

- с. **кодированная** — кодланган
 система
- с. **кодированная десятично-
 двойчная** — кодланган ўни-
 иккили система
- с. **контроля с обратной связью**
 — тескари боғланиши назорат
 системаси
- с. **координат** — координаталар
 системаси
- с. **координатная** — координатавий
 система
- с. **координат левая** — координа-
 таларнинг чап системаси
- с. **координат полугеодезическая**
 — координаталарнинг ярим
 геодезик системаси
- с. **координат правая** — координа-
 таларнинг ўнг системаси
- с. **координат экваториальная** —
 координаталарнинг экваториал
 системаси
- с. **координатных осей** — коорди-
 натавий ўқлар системаси
- с. **левовращающая** — чап айлан-
 тирувчи система
- с. **линейная** — чизиқий система
- с. **линейно зависимая** — чизиқий
 боглик система
- с. **линейно независимая** — чизи-
 қий boglanchagan система
- с. **логистическая мат. лог.** —
 логистик система
- с. **массового обслуживания** —
 оммавий хизмат системаси
- с. **метрическая** — метрик система
- с. **многоугольников** — кўпбур-
 чакликлар системаси
- с. **недопределённая** — чала аниқ-
 ланган система, тўла таъриф-
 ланмаган система
- с. **непротиворечивая (совмест-
 ная)** — зидмас (ўриндош) сис-
 тема
- с. **несовместная** — ўриндош бўлма-
 ган, бирга бўла олмайдиган сис-
 тема, ечимга эга бўлмайдиган
 система
- с. **обильная линейная алг. геом.**
 — мўл чизиқий система
- с. **обыкновенных дифференциаль-
 ных уравнений** — оддий
 дифференциал тенгламалар сис-
 темаси
- с. **однородная** — бир жинсли сис-
 тема

- с. окрёстностей — атрофлар системаси
- с. окружностей — айланалар системаси
- с. ортогональная — ортоганал система
- с. ортонормированная — орто-нормалданган система
- с. отнесения геом.айн. системе-ма координат
- с. отсчёта — саноқ системаси, ҳисоблаш системаси
- с. памяти (запоминающая систе-ма) мат. маш. — хотира системаси
- с. перевода — 1. таржима системаси; 2. күчириш, ўтказиш системаси
- с. первого порядка — биринчи тартибли система
- с. подача (питания) мат. маш. — узатиш системаси
- с. позиционная — позицион система
- с. покоя — тинч ҳолат системаси
- с. бывшая — тұлық система, мукам-мал система
- с. поларная — күтб системаси, күтбий система
- с. поместная (позиционная) — позицион система
- с. правовинтовая — ўпг винти система
- с. преобразования данных ин-формации — информация маъ-лумотларини алмаштириш системаси
- с. прямоугольная — түгри бур-ракли система
- с. распределительная куб. — тақсимлаш системаси, тақсимот системаси
- с. решений фундаментальная — ечимларнинг фундаментал системаси
- с. семиречная — етили система
- с. следящая — кузатувчи система
- с. совместных уравнений — ўрин-дош тенгламалар системаси
- с. союзная — boglovchi (боглан-ма) система
- с. стандартизованная — стандарт-лаштирилган система
- с. счисления — саноқ системаси
- с. счисления двойчная — иккили саноқ системаси, саноқнинг ик-кили системаси

- с. счисления десятичная — ўни-саноқ системаси, саноқнинг ўни системаси
- с. счисления десятично-двойч-ная — ўни-иккили саноқ сис-темаси
- с. счисления модифицированная — модификация қилинган саноқ системаси
- с. счисления по основанию $b - b$ асосли саноқ системаси
- с. транзитивная — транзитив сис-тема
- с. триортогональная — уч карра ортогонал система
- с. уклонений лимитирующая — четланишларнинг лимитловчи (чекловчи) системаси
- с. управляемая а. б. — бошқари-ладиган система
- с. уравнений — тенгламалар сис-темаси
- с. уравнений в полных диф-ференциалах — тұлық диффе-ренциаллы тенгламалар сис-темаси
- с. уравнений в частных произ-водных — хусусий ҳосилаларга нисбатан тенгламалар системаси
- с. уравнений Максвелла — Макс-вела тенгламаларин системаси
- с. уравнений совместная — ўрин-дош (биргаликдаги) тенглама-лар системаси
- с. уравнений с частными произ-водными — хусусий ҳосилалар-га нисбатан тенгламалар сис-темаси
- с. уравнений усечённая — тенг-ламаларнинг кесик системаси
- с. устойчивая а.н., куб. — турғун система, барқарор система
- с. учёта и отчётности — ҳисоб-китоб системаси
- с. форм-формалар (бир жинсли күпхаддар) системаси
- с. формальная мат. лог. — фор-мал система
- с. функций — функциялар сис-темаси
- с. функциональная — функцио-нал система
- с. характеристическая — харак-теристик система
- с. центрированная — марказлаш-тирилган система
- с. четверичная — түртли система

с. шестеричная — оятили система
 с. Штурма — Штурм системаси
систематизация — систематизация,
 системалаш, -тириш
систематизировать — системала-
 мок, системага солмоқ
систематический, -ая, -ое — систе-
 матик, системали
 с. код *киб* — систематик код
 с. -ая дробь — систематик каср
 с. -ая ошибка *стат.* — систематик хато
 с. -ая статистика — систематик
 статистика
систематичность — систематиклик,
 системалилк
системно-транзитивный, -ая, -ое
 — систематик-транзитив
 с. -ая группа — систематик-тран-
 зитив группа
ситуация ўйин н. — ситуация, ҳол,
 ҳолат, вазият
 с. вероятная — эҳтимолли ҳол,
 вазият
 с. конфликтная — низоли ҳолат,
 вазият
скаляр — скаляр
скалярный, -ая, -ое — скалярга
 оид; || скаляр ...
 с. аргумент — скаляр аргумент
 с. квадрат вектора — векторнинг
 скаляр квадрати
 с. -ая величина — скаляр катталиқ
 с. -ая плотность геом. — скаляр
 зичлик
 с. -ое поле — скаляр майдон
 с. -ое произведение — скаляр
 кўпайтма
 с. -ое умножение — скаляр кў-
 пайтиш, -тириш
скаплиеваться, скопиться — йиги-
 либ қолмоқ, тўпланмоқ
скат — нишаб
скакообрэзно рвш. — сакраш йўли
 билан, сакраб
скакообрэзный, -ая, -ое — сакраш
 йўли билан рўй берадиган, сакрама
 с. -ая компонента (*в уравнении*
процесса) э. н. — сакрама ком-
 понент
скакоч — сакраш
 с. внезапный — бирдан сакраш
 с. плотности — зичлик сакраши
 с. слёва — чапдан сакраш
 с. функций — функция сакраши
сквозной, -ая, -ое — бевосита, тўғ-
 ридан-тўғри, бошдан-оёқ

с. перенос — бевосита кўчириш
 с. -ая (прямая) передача — бево-
 сита узатиш
с. -ая (прямая) характеристика
 киб. — бевосита (тўғридан-тўғ-
 ри) характеристика
скедастический, ая, -ое — скедас-
 тик
скелёт (бстов) — скелет, негиз
 с. номограммы геом. — номограм-
 ма скелети, негизи
скелетный, -ая, -ое — скелетга
 онд, скелет шаклидаги
 с. -ая схема — скелет шаклидаги
 схема
складка қ. свёртка
складывать, сложить — 1. қўшмоқ;
 2. термоқ, тахламоқ
два и три — иккини учга қўш-
 моқ
 с. почленно — ҳадлаб қўшмоқ,
 ҳадма-ҳад қўшмоқ
складываться, сложиться 1. (о чис-
 лах) — қўшилмоқ; 2. терилмоқ,
 тахланмоқ; 3. юзага келмоқ, содир
 бўлмоқ
складчатый, -ая, -ое — қат-қат,
 қатлам-қатлам
склениный, -ая, -ое — елимланган,
 елимлаб ёпиширилган, ёнишган,
 ёпиширилган
 с. -ая область — ёнишган соҳа,
 елимланган соҳа
 с. ые границы — ёнишган чега-
 рапалар, елимланган чегаралар
склеивание — елимлаш, ёпиши-
 риш, ёпиши
склеивать, склеить — елимламоқ;
 ёпиширимоқ
склейка — елимлаш; ёпишириш
склерономный, -ая, -ое — склероном
склон — қиялик, қия жой
 с. кругой — тик қиялик
склонение (астрономическое) —
 огиш (*астрономик*)
 с. компаса — компас оғини
скобка — қавс
 с. квадратная — ўрта (квадрат)
 қавс
 с. крүглайа — кичик қавс
 с. прямая — тўғри қавс
 с. угловая — бурчакли қавс, бур-
 чаксимон қавс
 с. фигурная — катта қавс
 с. -ки Кристофеля волнистые —
 Христоффелинг тўлқинсимон
 қавслари

с. -ки Лагра́нжа — Лагранж қавс-
 лари
 с. -ки Пуассо́на — Пуассон қавс-
 лари
скбочочный, -ая, -ое — қавс, қавсга
 сил; || қавс...
 с. знак — қавс ишораси
скользжéние — сирғаниш, сирпаниш
скольззить — сирғанмоқ, сирпамоқ
 с. по плоскости — текислик буй-
 лаб сирғанмоқ
скользящий, -ая, -ее — сирғанувчи
 с. контакт мат. маш. — сирға-
 нувчи контакт
 с. момéнт мех. — сирғанувчи мо-
 мент
 с. -ая пружина — сирғанувчи
 пружина
 с. -ая средняя — сирғанувчи (ўз-
 гарувчан) ўрта қимат
 с. -ая шкала — сирғанувчи шкала
 с. -ее отражение геом. — сирға-
 нувчи акс, ахсаныш
скопление — 1. йигилиш, йигиш,
 йигилиб қолиш, түпланиш;
 2. тұда
скопляться қ. скáпливаться
скрость — тезлик
 с. выборки дáнных — маълумот-
 ларни танлаш тезлиги
 с. групповая — группавий тезлик
 с. запоминáния мат. маш. — ёд-
 да сақлаш тезлиги
 с. изменениá — ўзгариш тезлиги
 с. круговая — доиравий тезлик
 с. линéйная — чизикй тезлик
 с. критическая — критик тезлик
 с. околосуковская — товуш тезли-
 гига яқин тезлик
 с. реákции киb. — реакция тез-
 лиги
 с. сéкторная (секториáльная)
 — секторнал тезлик
 с. сходимости — яқинлашиш тез-
 лиги
 с. угловая — бурчакий тезлик
 с. фáзовая — фазовий тезлик
 с. четырехмéрная — тýрт ўлчов-
 ли тезлик
скóшенностé — қийшайганлик,
 ётиклик
скóшенный, -ая, -ое — қийшайган,
 ётиқ
скрещение — чалишиш; чалишти-
 риш, айқишиш, айқаштириш
 с. лíний — чизиқларнинг айқа-
 шиши

скрещённый, -ая, -ое — чалишти-
 рилган; чалишма, айқаштирилган,
 айқаштан
 с. калпáк (плёнка Мёбиуса) топ.
 — чалиштирма қалпоқ
 с. -ое произведéние — чалишти-
 ма күпайтма
скрещиваться, скреститься 1. ча-
 литмоқ, айқашмоқ мат. учрамас-
 лик, кесишинаслик; 2. умум. учраш-
 моқ, кесишимоқ
скрещивающíйся, -аяся, -еется
 (перекрещивающíйся) — учраш
 майдиган, кесишимайдиган (бир тек-
 исликда ётмайдиган), айқашув-
 чи, айқашадиган
 с. -еется лíний — учрашмайдиган,
 кесишимайдиган чизиқлар, айқаш-
 чизиқлар
скруглéние — 1. думалоқлаш, -ла-
 ниш; 2. думалоқланган жой
 с. углá — бурчакни думалоқлаш
скрученный, -ая, -ое — бураалган
скручивание — бураалиш
скрытый, -ая, -ое — яширин
 с. слúчай э. н. — яширин хол
 с. -ая периодичность стат. —
 яширин даврийлик
слáбо рвsh. — бүш, кучсиз, суст
слабодистрибутивный, -ая, -ое —
 кучсиз дистрибутив
слабодополнительный, -ая, -ое —
 суст иловали, суст күшимчали
слабомнимый, -ая, -ое — суст мав-
 хум
слабонепрерывный, -ая, -ое — суст
 узлуксиз
слабопроективный, -ая, -ое — куч-
 сиз проектив
слáбыи, -ая, -ое — суст, бүш, кучсиз
 с. мíнимум — кучсиз минимум
 с. -ая сходимость ан. — кучсиз
 яқинлашиш, суст яқинлашиш
 с. -ая тополóгия — кучсиз топо-
 логия
 с. -ые решéния ўайн н. — кучсиз
 ечимлар
славянский, -ая, -ое — славянча; ||
 славян...
 с. -ие цíфры — славянча рақамлар
слагаемый, -ая, -ое — қўшилувчи
 с. член — қўшилувчи ҳад
**слагáть, сложить айн. склады-
 вать**
**слагáться, сложиться айн, склады-
 ваться**

слагающий (составляющий) от —
ташкىл этувчи, компонент, тузувчи
с. -ие вектора — векторнинг таш-
кил этувчилари, компонентлари
слёва — чапдан, чап томондан
след — 1. из; 2. асар, нишон
с. игры — ўйин асари
с. матрицы — матрица изи
с. минимальной поверхности —
минимал сирт изи
с. отображения top. — аксланиш
изи
с. прямой на плоскости — түгри
чизиқнинг текисликдаги изи
с. фронтальный — фронтал из
следить — кузатмоқ; қараб турмоқ
следование — 1. кетидан бориш
(келиш); 2. келиб чиқиши
следовать — 1. кетидан келмоқ,
бормоқ; 2. келиб чиқмоқ; 3. изи-
дан бормоқ, эргашмоқ
следовая линия — из чизик, из чи-
зиги
следствие — натижга, хулоса, оқибат
с. и причинна — натижга ва сабаб
с. логическое — мantiкий хулоса
следующий, -ая, -ее — кейинги, кети-
дан келадиган
следящий, -ая, -ее — кузатувчи
с. -ая система — кузатувчи сис-
тема
слежение киб. — кузатиш, кузатув
сливаться, слиться — бирлашиб
кетмоқ, бирлашмоқ, айнан бир хил
бўлмоқ, устма-уст тушмоқ
сливающийся, -аяся, -еется — уст-
ма-уст тушувчи, бирлашиб кетувчи
слившийся — бирлашиб кетган,
устма-уст тушган
слипшийся, -аяся, -еется — ёпишган,
ёпишиб қолган
слитный, -ая, -ое — қўшиб ёзила-
диган
с. -ое слово — қўшиб ёзиладиган
сүз
слияние — 1. бирлашиш, -тириш; ту-
ташиш, -тириш; 2. бирлашиш
жойи
словарь — лугат
с. машинный — машинавий лугат,
машина учун лугат
слово — сўз
с. бўквенное — ҳарфий сўз
с. вызова — чақириш сўзи
с. единичное — бирлик сўз, бир
сўз, якка сўз
с. n -разрядное — n хонали сўз

с. машинсе авт. — машинавий
сўз
с. положительное — мусбат сўз
с. простое — содда сўз
с. пустое — холи сўз
с. из n символов мат. маш. —
n та символдан тузилган сўз
с. специальное — маҳсус сўз
с. функциональное (служебное)
кумакчи сўз
слог — 1. бўгин, 2. услуг
слоговой, -ая, -ое — бўгинлардан
тузилган, бўгинли
с. код — бўгинли код
с. ая азбука — бўгинли алифбе,
бўгинлар алифбеси
с. -ое письмо — бўгинли ёзув
сложение — қўшиш; -лиш, қўшув
с. алгебраическое — алгебраик
қўшув, қўшиш, -лиш
с. арифметическое — арифметик
қўшув, қўшиш, -лиш
с. векторное — векторий қўшув
с. векторов — векторларни қў-
шиш
с. геометрическое эск. к. сложе-
ние векторное
с. группами — группалаб қўшиш
с. команда — командалар қўшиш
с. логическое — мantiкий қўшиш
лиш, қўшулов
с. поразрядное — хоналаб қўшиш
с. сил — кучларни қўшиш
с. скалярное — скаляр қўшиш
сложенный, -ая, -ое — 1. қўшилган;
2. букланган
с. лист бумаги — букланган қо-
гоз вараги
сложность — мураккаблик
с. построения — ясашнинг мурак-
кабилиги
сложный, -ая, -ое — мураккаб
с. вопрос — мураккаб масала, қи-
йин масала
с. коммутатор — мураккаб ком-
мутатор
с. -ая функция — мураккаб функция
с. -ое (ангмонийское) отно-
шение — мураккаб (ангмоний)
нисбат
с. -ое тройнбе правило — му-
раккаб учлик қонда
с. -ое число — мураккаб сон
слой — қатлам
с. двойной — қўш қатлам

- с.** погранічный — чегара қатлам
с. простой — оддий қатлам
с. шаровой — шар қатлами
слойно-конечный, -ая, -ое — қат-
 лам-қатлам чекли
случай — 1. ҳол, ҳолат; 2. (событие)
 воcea, ҳодиса; 3. (возможность) —
 имкон
с. возможный — мүмкін ҳол,
 жоиз ҳол
с. вырождения — айниш, бузи-
 лиш ҳоли
с. вырожденный — айніган ҳол,
 бузилған ҳол
с. идеализированный — идеал-
 лаштирилған (нореал) ҳол
с. Лагранж — Лагранж ҳоли
 (Лагранж текширган ҳол)
с. многомерный — күп ўлчовли ҳол
с. неприводимый — көлтирилмас
 ҳол
с. общий — умумий ҳол
с. обычный — одатдаги ҳол
с. особый — алоқида ҳол
с. правдоподобный — ҳақиқаттаға
 яқин (үшшаған) ҳол, ҳодиса
с. предельный — лимитик ҳол,
 чегаравий ҳол
с. простейший — әңг оддий ҳол
с. разрешимый — 1. ешиладиган,
 ҳал этиладиган ҳол; 2. рухсат
 этиладиган (жоиз) ҳол
с. трансцендентный — трансцен-
 дент ҳол, чигал ҳол
с. трёхмерный — уч ўлчовли ҳол
с. тривидальный — тривиал ҳол,
 оддий ҳол
с. удобный — қулаг ҳол; қулаг
 фурсат, вазият
с. частный — хусусий ҳол
случайность — 1. тасодифийлик; 2.
 тасодиф ҳол, тасодиф
случайный, -ая, -ое — тасодифий
с. вектор — тасодифий вектор
с. ряд э. н. — тасодифий қатор
с. -ая величина — тасодифий кат-
 талик
с. -ое возмущение э. н. — тасо-
 дифий тойилиш
случаться, случиться — юз бермоқ,
 содир бўлмоқ
смежность — қўшнилик
смежный, -ая, -ое — қўшни
с. класс (класс смежности) алг.
 қўшни синф; қўшнилик синфи
с. угол — қўшни бурчак
смекалка — топқирилк, зеҳн, фаҳм

- с. математическая** — математик
 топқирилк, математик зеҳн,
 фаҳм
смёна — 1. алмашув, алмашинув;
 алмашиш, -тириш; 2. навбат, смена
 (ши ва х. к. сменаси)
смённый, -ая, -ое — навбатлашиб,
 алмашиниб турадиган, алмашинув-
 чи, сменали
с. вычислитель — сменали ҳи-
 собчи
смёрить — ўлчамоқ, ўлчаб олмоқ
смёта — смета
смётный, -ая, -ое — сметага оид,
 сметадағы кўрсатилған, белгиланған
с. -ая стоймость — сметадаги
 нарх, баҳо
смёшанный, -ая, -ое — аралаш,
 аралаштирилған, қоришиқ
с. момент — аралаш момент
с. момент второго порядка —
 иккинчи тартибли аралаш мо-
 мент
с. спектр — аралаш спектр
с. тензор геом., мех. — аралаш
 тензор
с. -ая дробь — аралаш каср
с. -ая система счисления — са-
 ноқнинг аралаш системаси
с. -ое произведение — аралаш
 кўпайтма
с. -ое число — аралаш сон
смешение — аралашиш, -тириш
смёшивать, смешать — аралаштири-
 моқ
с. факторы — факторларни ара-
 лаштироқ
смещать, сместить — силжитмоқ,
 қўзғатмоқ, сурмоқ
смещаться, сместиться — 1. сил-
 житилмоқ, қўзғатилмоқ, сурилмоқ;
 2. силжимоқ, қўзгалмоқ, сурилмоқ.
смещение — 1. силжиш, -тиш; 2.
 силжитиш даражаси, катталиги
с. отрицательное — манфий су-
 рилиш
с. оценки — баҳонинг, қиймат-
 ининг силжиши, ўзгариши
с. угловое — бурчакка силжиш,
 -тиш; бурчак (ий) силжиш,
 -тиш
смешенный, -ая, -ое — силжиган;
 силжитилған, сурилған
с. положительно — мусбат су-
 рилған
смысл — маъно, мазмун

- с.** дeйствий — амаллар маъноси, мазмунни
- с.** математический — метемматик маъно
- с.** перенбский — кўчма маъно
- с.** противоположный — тескари, қарама-қарши маъно
- с.** философский — фалсафий маъно
- смысловой, -ая, -ое** — маънога, мазмунга оид; мазмуний; || маъно
- с. оттёнок** — маъно нозиканги
- с. -ое значение слова** — сўз маъноси
- снабжать, снабдить** — таъминла-моқ, таъмин қилмоқ, этмоқ
- с. сквозной нумерацией** — бош-дан-оёқ номерлаб чиқмоқ
- снарўжи рвш.** — ташқаридан, сирт-дан
- сийзий рвш.** — қуидан, пастдан
- с. вверх** — пастдан юқорига
- с. непрерывный** — қуидан уз-луксиз
- коасимптиотический, -ая, -ое** асимп-тотадош
- с. а гипербола** — асимптоматадош гипербола
- с. -ие линии** — асимптоматадош чизиқлар
- собирать, собрать** — йигмоқ, тўп-ламоқ, термоқ
- соблюдене** — риоя қилиш, амал қилиш, сақлаш
- с. порядка** — тартиб сақлаш, тартибга риоя қилиш
- с. трёбований** — талабларга амал қилиш
- собрание** — 1. йигилиш, тўпланиш; 2. тўплам, мажмуа; 3. тўда, гурух
- с. сочинённый** — асарлар тўплами
- существенно рвш.** — аслида
- с. преобразуемый** — асли (да) алмашинадиган
- с. примитивный** — аслида при-митив
- с. равносильный** — асл (ида) тенг кучли
- с. расходящийся** — асл (ида) узоқлашувчи
- свойственный, -ая, -ое** — 1. ўзига хос, шахсий, ўзлик; || ўз..., 2. соф, асл
- с. (характеристический) вектор** — ўзлик вектор, характеристик вектор

- с. интеграл** — ўзлик интеграл
- с. -ая тень** — ўз сояси
- с. -ая математика** — соф матема-тика
- с. -ая функция** — ўзлик функция
- с. -ая частота** — ўзлик частота, ўз частотаси
- с. -ое (характеристическое) зна-чение** — ўзлик қиймат, харак-теристик қиймат
- с. -ые (свободные) колебания** — ўз тебранишлари, озод теб-ранишлар
- с. -ое надмножество** — ўзидаги усттўплам, ўзининг усттўплами
- с. -ое нормальное распределение** — асли нормал тақсим
- с. -ое число** — ўзлик сон, харак-теристик сон
- событие** — воқеа, ҳодиса
- с. возможное** — мумкин бўлган воқеа, ҳодиса
- с. достоверное** — аниқ воқеа, ишончли ҳодиса
- с. маловероятное** — эҳтимолдан узоқ воқеа, ҳодиса
- с. невозможное** — мумкин бўлма-ган воқеа, ҳодиса
- с. произвольное** — иккиламчи воқеа
- с. противоположное** — қарама-қарши воқеа, ҳодиса
- с. случайное** — тасодифий воқеа, ҳодиса
- с. элементарное** — элементар (оддий) воқеа, ҳодиса
- с. -ия зависимые** — боғлиқ (бог-ланишли) воқеалар
- с. -ия независимые в совокуп-ности** — биргаликда эркин во-кеалар, ҳодисалар
- с. -ия независимые по вероят-ности** — эҳтимоли бўйича эр-кин воқеалар
- с. -ия несовместимые** — бирга бўла олмайдиган воқеалар, ҳо-дисалар
- с. -ия равновероятные** — баравар (бир хил) эҳтимолли воқеа-лар, ҳодисалар
- с. -ия совместимые** — ўриндош воқеалар
- совершать, совершить** — қилмоқ, бажармоқ; амалга ошироқ
- совершённый, -ая, -ое** — баркамол, комил

с. порядок — баркамол тартиб
с. -ое множество-баркамол түплам
совместимый, -ая, -ое- 1. (об уравнениях, условиях и т. д.) биргаликдаги, ўзаро мувофиқ; 2. (о плоскостях и т. д.) устма-уст келдиган, бирлашиб кетадиган
с. -ая с порядком топология — тартиб билан (тартиб бўйича) биргаликда бўладиган топология; тартибга мувофиқ келадиган топология
с. -ые события — бирга бўла оладиган (мувофиқ) воқеалар, ҳодисалар
совместимость — 1. (об уравнениях, условиях и т. д.) биргаликдаги, ўзаро мувофиқлик; 2. (о плоскостях и т. д.) — устма-уст туша олиш, бирлашиб кетиш
совместный, -ая, -ое 1. ўриндош; 2. (общий) умумий, муштарак, биргаликдаги
с. -ое выполнение условий — шартларнинг бирга бажарилиши
с. -ое распределение — ўриндош тақсимот
с. -ые неравенства — ўриндош тенгизликлар
с. -ые уравнения — ўриндош тенгламалар
совместность — 1. ўриндошлик; 2. умумийлик, муштараклик
с. аксиома — аксиомаларнинг ўриндошлиги, биргаликдалиги
совмещать, совместить — 1. геом. устма-уст келтирмоқ; 2. (сочетать в себе) — ўзида бирлаштирмоқ, бирга кўшмоқ
с. наложением — устма-уст қўйиб бирлаштирмоқ
совмещаться, совместиться — 1. геом. устма-уст тушмоқ; устма-уст келтирилмоқ, туширилмоқ; 2. (сочетаться) бирга қўшилиш
совмещение — 1. геом. устма-уст тушиш, -риш; келиш, -тириш; 2. (сочетание) бирга бўлиш, қўшилиш
с. событий — воқеаларнинг бирга юз бериши
с. шкала — шкалаларни устма-уст келтириш
совмещённый, -ая, -ое — 1. устма-уст келтирилган, туширилган; бирга бўлган; қўшилган
совокупность — түплам, мажмуа, тўда

с. выборочная — сайланма тўда
с. генеральная — бош түплам, мажмуа
с. гипотетическая — гипотетик түплам, тўда
с. делёний — бўлинишлар түплами
с. усечённая — кесик тўда
с. чисел — сонлар түплами, мажмуаси
совокупный, -ая, -ое — биргаликдаги, мажмуий
совпадать, совпасть — 1. тўгри келмоқ, бир жойда, бир ўринда, бир вақтда содир бўлмоқ; 2. (о геометрических образах измерения выше первого) устма-уст келмоқ, бир-бирини қопламоқ
совпадающий, -ая, -ее — 1. тўгри келувчи, бир жойда, бир вақтда юз берувчи; 2. устма-уст тушувчи, бир-бирини қопловчи
совпадение — 1. тўгри келиш, бир жойда, бир вақтда содир бўлиш; 2. устма-уст тушиш, бир-бирини қоплаш
с. случайное — тасодифий тўгри келиш
согласие — мослик, мувофиқлик
с. наилучшее — энг яхши мослик, мувофиқлик
согласно рвш. — биноан, асосан, кўра
с. условию — шартга биноан, шартга асосан, шартга кўра
согласный, -ая, -ое — мос, мувофиқ
согласование — мослаш, -ниш, мослашув, мувофиқлашув
согласованность — мослик, мувофиқлик
согласованный, -ая, -ое — мосланган, мувофиқланган
согласовывать, согласовать — мосланмоқ, мувофиқламоқ
согласоваться, согласовываться — мосланмоқ, мувофиқланмоқ
согнутый, -ая, -ое — букилган, эгилган
содержание — 1. мазмун, маъно; 2. тарқиб
с. полинома — кўпҳад тарқиби
содержательный, -ая, -ое — мазмунли, мазмундор, чукӯр маъноли
с. -ая аксиоматика — мазмунли аксиоматика
с. -ая теория — маънодор назария
содержать — 1. (заключать в себе) — ўз ичига олмоқ, қамрамоқ;
2. (иметь) — эга бўлмоқ

с. стрóго внутри — қатъян ўз ичига олмоқ, қамрамоқ
содержímое—ичидаги нарса, мазмун
соединéние — 1. (действие) — улаш, -ниш; бирлаштириш, -лиш; туташтириш, лиш; 2. (группа) бирлашма, бирикма (*комбинато-рикада*); 3. қўшилма
с. биноминальное — биноминал бирикма
с. критéриев — аломатлар қўшил- маси
с. параллéльное — параллел улаш, -ниш
с. пепáрное — жуфтлаб улаш
с. фигúр — фигуralарни бирлаштириш; фигуralар бирлашмаси, бирикмаси
соединённый, -ая, -ое — бирлаштирилган, биректирилган, уланган
соединимость — уланишлик, ула- ниш қобилияти
соединительный, -ая, -ое — бир- лаштирувчи, уловчи
с. пояс — уловчи миңтаقا
соединять, соединить — 1. бир- лаштироқ, биректироқ, уламоқ; 2. (совмещать) бирга олиб бормоқ, бирга ўтамоқ, құлмоқ, бажармоқ
соединяться, соединиться — 1. бирлаштирилмоқ, биректирилмоқ; 2. бирлашмоқ, бирикмоқ, уланмоқ
соизмеримость — ўлчовдошлик
соизмеримый, -ая, -ое — умумий ўлчовли, ўлчовдош
с. -ые отрёзки — ўлчовдош кес- малар
сократимость — қисқарувчанлик
с. дроби — касринг қисқарув- чанлиги, қисқариши
сократимый, -ая, -ое—қисқарадиган
с. полином — қисқарадиган кўп- ҳад
с. член — қисқарадиган ҳад
сокращать, сократить — қисқар- моқ, -тироқ
с. дробь — касрни қисқартмоқ, -тироқ
сокращаться — қисқармоқ
сокращающий, -ая, -ее — қисқар- туви
сокращение — қисқариш, -тиш, -ти- риш
с. дáнных — маълумотларни қис- қартиш
с. дроби — касрни қисқартиш; касринг қисқариши

с. записи — ёзувни қисқартиш
с. индексов — индексларнинг қисқарши; индексларни қис- қартиш
сокращённый, -ая, -ое — қисқа, қисқарған, қисқартирилган
с. код — қисқартирилган код
с. на 3—3 га қисқарған, -тирилган
с. член — қисқарған, -тирилган ҳад
с. -ое делéние — қисқа бўлиш
с. -ое обозначéние — қисқа бел- гилаш
с. -се умножéние — қисқа кў- пайтиш
соленоид физ. — соленоид
соленоидальный, -ая, -ое — соле- ноидал, найсимон
с. -ое (трубчатое) поле геом. — соленоидал майдон, найси- мон майдон
сомневаться — шубҳаланмоқ, шуб- ҳа құлмоқ
сомнение — шубҳа
сомнительный, -ая, -ое — шубҳали; даргумон
с. слуčай — шубҳали ҳол, даргу- мон ҳол
сомножитель — кўпайтич, кўпай- туви
сообразжéние — 1. мулоҳаза, ўй, фикр; 2. (понимание) англаш, ту- шуниш, фаҳм
с. направляющее — йўлловчи, йўналтирувчи мулоҳаза, фикр
с. нестрóгое — қатъий (жиддий) бўлмаган мулоҳаза, фикр
сообрáзно рвsh. — қараб, биноан, кўра, яраша
с. с прáвилом — қоидага кўра, қоидаги биноан
сообщáть, сообщítъ — 1. хабар бермоқ, билдиримоқ; 2. (импульс, ускорение и т. п.) бермоқ
с. импульс — импульс бермоқ
с. ускорéние — тезлапши бермоқ
с. тéлу движéние — жисмга ҳа- ракат бермоқ, жисмни ҳаракат- га келтиримоқ
сообщáться, сообщítъся — 1. (пере- даваться) кўчмоқ, биридан иккин- чисига узатилмоқ, ўтмоқ; 2. ўзаро туташмоқ, бирлашмоқ, туташ бўл- моқ; 3. хабар қилинмоқ, билди- рилмоқ; 4. берилмоқ
сообщáющийся, -аяся, -ееся — ўз- аро туташган, бирлашган, туташ

c. -иеся состояния — туташ ҳоллар
c. иеся сосуды — туташ идишлар
сообщение — 1. хабар бериш; дидириш; 2. хабар, ахборат, маълумот; 3. (свойства и т. п.) бериш, эга қилиш; 4. (связь) алоқа воситаси, алоқа
собсны — ўқдош, умумий ўқли
составленный, -ая, -ое — мос
c. -ые элементы — мос элементлар
соответствие — мослик
c. взаимнооднозначное — бирмабир (ўзаро бир қийматли) мослик
c. гомографическое — гомографик мослик
c. границ — чегаралар мослиги
c. двойное — қўш мослик, такрор мослик
c. многозначное — кўп қийматли мослик
c. однозначное — бир қийматли мослик
c. перспективное (родственное) — перспектив мослик, қардошлик мослиги
c. проективное — проектив мослик
c. родственноеайн. соответствие перспективное
c. тождественное — айнан мослик
c. точечное — нуқтавий мослик
соответствовать — мос бўлмоқ, тўгри келмоқ, мувофиқ бўлмоқ
соответствующий, -ая, -ее — 1. мос бўлган, мос, мувофиқ; 2. талаб этилган, тегиши
c. порядок — мос тартиб; тегиши тартиб
c. -ие углы — мос бурчаклар
соотносить, соотнести — нисбат бермоқ, боғламоқ, мос келтирмоқ
соотношение — 1. муносабат, нисбат; 2. алоқа, боғланиш
c. близости — яқинлик муносабати
c. включения — қўшиш, қўшилиш муносабати
c. инвариантное — инвариант муносабат
c. „между“ — “аро“, “аросида“ муносабати
c. метрическое — метрик муносабат, боғланиш

c. нелинейное — ночизикий муносабат
c. неопределенности — ноаниқлик муносабати
c. перемежаемости — галма-галлии муносабати
c. принадлежности — оидлик муносабати
c. порядка — тартиб муносабати
c. предельное — лимитик муносабат, лимитдаги муносабат
c. рекуррентное — рекуррент муносабат
c. тождественное — айний муносабат
c. тригонометрическое — тригонометрик муносабат
c. числовое — сонли муносабат
сопоставимый, -ая, -ое — қиёслаб, таққослаб, бўладиган
сопоставление — 1. қиёслаш, таққослаш, солишириш; 2. қиёсланган, солиширилган
сопоставленный, -ая, -ое — таққосланган, қиёсламоқ, солиширилган
сопредельный, -ая, -ое — чегароди
соприкасание — уриниш, тегиш, ёпишиш
соприкасаться, соприкоснуться
 — уринмоқ, тегмоқ, ёпишмоқ
соприкасающийся, -аяся, -еется — ёпишувчи, ёпишма уринувчи, тегувчи
c. круг — ёпишма доира
c. -аяся плоскость — ёпишма текислик
соприкосновение — уриниш, тегиш, ёпишиш
c. внешнее — ташқи (ташқаридан) уриниш
сопровождающий, -ая, -ее — эргашувчи, эргаш
c. репер — эргашувчи репер
c. трёхграннык — эргашувчи учёклик
сопротивление — қаршилик
c. электрическое — электрик қаршилик
сопрягать, сопрячь — уламоқ, туаташтирмоқ, қовуштирмоқ
сопряжение — қўшиш, қўшилиш, улаш, уланиш, туташиш, қовушниш; туташтириш, қовуштириш
сопряженность — қовушганлик
c. гармоническая — гармоник қувушганлик

с. полярная — қутбий қовушганлик
 с. признаков — аломатларнинг қовушганилиги
 с. средняя квадратическая — ўртача квадратик қовушганлик
сопряжённый, -ая, -ое — қовушма
 с. гармонически — гармоник қовушма
 с. инверсионно — инверсион қовушма
 с. элемент — қовушма элемент
 с. -ая матрица — қовушма матрица
 с. -ая сеть — қовушма түр
 с. -ое пространство алг. — қовушма фазо
 с. -ые гиперболы — қовушма гиперболалар
 с. -ые диаметры — қовушма диаметлар
 с. -ые измерения — қовушма ўлчовлар, ўлчамлар
 с. -ые комплексные числа — қовушма комплекс сонлар
 с. -ые корни — қовушма илдизлар
сопутствовать — ҳамроҳ бўлмоқ, бирга содир бўлмоқ, юз бермок
сопразмерить, сопразмерять эк. — мувофиқламоқ, мосламоқ
 с. расходы с доходами — буромадни даромад билан мувофиқламоқ
сопразмерно (соответственно) — мос равиша, лойик, яраша
 сорт — сорт, нав, хил
сортировальный, -ая, -ое — сараловчи; хилловчи
 с. -ое устройство мат. маш. — сараловчи қурилма, саралаш, хиллаш қурилмаси
сортировать — сараламоқ, хилламоқ
сортирёвка — саралаш, хиллаш
 с. перфокарт — перфокарталарни саралаш, хиллаш
 с. цифровая — рақамий сортировка
 с. чисел по основанию системы счисления мат. маш. — саноқ системаси асоси бўйича сонларни саралаш, хиллаш
сбртный — сорти, сара, хилланган,
 с. товарп — сорти мол, сара мол
соседний, -ая, -ее — қўшни, ёнма-ен жойлашган, ёнидаги
соседство — қўшнилик, ёнма-ёнлик
соседствовать — қўшни, ёнма-ен (жойлашган) бўлмоқ

сосредоточенный, -ая, -ое — тўплланган, ғуж, йифноқ
 с. -ая нагру́зка — тўплланган нагрузка
 с. -ая сила — тўплланган куч
сосредотачивать, сосредоточить — тўпламоқ, ғуж қилмоқ, йифмоқ
состав — таркиб, состав
составление — тузиш, тузилиш
 с. баланса — баланс тузиш
 с. логической схемы — мантиций схема тузиш
 с. программы — программа тузиш
 с. схемы вычисления — ҳисоблаш схемасини тузиш
составленный, -ая, -ое — тузилган
составлять, составить — 1. тузмоқ, 2. (представлять собою) иборат бўлмоқ, ташкил этмоқ; 3. ҳосил қилмоқ
 с. осибву — асосини ташкил этмоқ
 с. прогрессию — прогрессия тузмоқ
 с. информацию — пропорция тузмоқ
 с. пространственное представление — фазовый тасаввур ҳосил қилмоқ
 с. таблицу — жадвал тузмоқ
 с. уравнение — тенглама тузмоқ
составляющая от — тузувчи, ташкил этувчи, компонент
 с. вертикальная — вертикаль компонент, ташкил этувчи
 с. горизонтальная — горизонтал компонент, ташкил этувчи
 с. ковариантная — ковариант тузувчи, ковариант компонент
 с. контравариантная — контравариант тузувчи, контравариант компонент
 с. логическая — мантиций компонент
 с. погрешности — хато компоненти
 с. поступательного движения — илгариламма ҳаракат ташкил этувчиси
 с. проекция вектора — векторнинг ташкил этувчи проекцияси
 с. -ие вектора — векторнинг тузувчилари, компонентлари
составный, -ая, -ое — таркибли; таркибий; мураккаб
 с. лист — таркибли варақ, лист

с. -ая величина — таркибли катталик; таркибий катталик
 с. -ая задача — таркибли масала
 с. -ая часть — таркибий қисм
 с. -ое высказывание мат. лог.
 — таркибий мулоҳаза, фикр
состоиние — ҳол, ҳолат, аҳвол
 с. дискретное — дискрет ҳолат
 с. достижимое — эришиладиган, эришиб бўладиган ҳол
 с. машйны — машина аҳволи
 с. переходное — ўтиш ҳолати
 с. покоя — тинчлик ҳолати
 с. последующее — кейинги ҳолат, келгуси ҳолат
 с. стационарное — стационар ҳолат
 с. существенное — муҳим (жиддий) ҳол, аҳвол, ҳолат
 с. эргодическое — эргодик ҳолат
 с. -ия сообщающиеся — туаш ҳолатлар
состоительность — пухта асосга эгалик, асослилик, асосланганлик
 с. доказательства — исботнинг асослилиги, асосланганлиги
состоительный, -ая, -ое — пухта асосга эга бўлган, асосли
 с. -ая оценка стат. — асосли баҳо (лаш)
состоить — иборат бўлмоқ, тузилмоқ, таркиб топмоқ
сосчитать, сосчитывать — санамоқ, санаб чиқмоқ
стельный, -ая, -ое — юзлардан ёки юздан бир бўлаклардан тузилган, юзали, юзли
 с. транспортёр — юзли транспортир
сотовый, -ая, -ое — мумкатақсимон
сотовый, -ая, -ое — мумкатақ шаклидаги
 с. -ое устройство — мумкатақ шаклидаги тузилиш
сбыты — мумкатақ (*болари уяси*)
 с. звёздные двумерные — икки ўлчовли юздузсимон мумкатақ
софизм — софизм
 с. математический — математик софизм
софистический, -ая, -ое — софистик
софокусный -ая, -ое (конфокальный) — фокусдош
сохранение — сақланиш
 с. площадь геом. — юзаларнинг сақланиши (бузилмаслиги)

с. углуб (при конформном соответствии) — бурчакларнинг сақланиши (конформ масликда) сохраняемость — сақланишилк
 с. области — соҳанинг сақланиши сохранять, сохранить — сақламок, бузмаслик
 с. порядок действий — амаллар тартибини бузмаслик
сохраняться, сохраняться — сақламоқ, бузилмаслик
сохраняющий, -ая, -ее — сақловчи
 с. метрику — метрикани сақловчи
 с. норму — нормани сақловчи
 с. порядок — тартиби сақловчи
 с. сходимость — яқинлашишни сақловчи
 с. углы — бурчакларни сақловчи сочетание — 1. (*объединение*) бирга кўшиш, биргалик ҳосил қилиш; 2. (*группа*) бирикма, бирлашма, комбинация
 с. из "n" элементов по "m" — "n" та элементдан "m" тадан (тузилган) бирикма, бирлашма
 с. разных элементов — турли элементларнинг бирлашмаси, бирикмаси
сочетательность — группаланиш, ассоциативлик
 с. умножения — кўпайтишнинг ассоциативлиги (группаланиши), гуруҳланиши
сочетательный, -ая, -ое — группалувчи, ассоциатив
 с. закон (= закон ассоциативности) — группаланиш қонуни, ассоциативлик қонуни
сочетать — 1. комбинацияламоқ, группаламоқ, гуруҳламоқ; 2. ўзида бирлаштироқ, бирга кўшмоқ спаренный, -ая, -ое — жуфтланган, жуфт, дуал
 с. -ые (дуальные) пространства алг. — жуфт фазолар, дуал фазолар
спаривание — жуфтлаш, жуфтланиш
 с. операторов — операторларни жуфтлаш
 с. скобок — қавсларни жуфтлаш
спаривать, спарить — жуфтламоқ
спектр — спектр
 с. дискретный — дискрет спектр
 с. задача — масала спектри
 с. инверсионный — инверсион спектр

- с.** наследственный — наследий спектр
с. непрерывный — узлуксиз спектр
с. обратный — тескари спектр
с. оператора — оператор спектри
с. первого (второго) запрещения математич. — биринчи (иккинчи) тақиқлаш спектри
с. предельный — лимитик спектр
с. прямой — түфри спектр
с. смешанный — аралаш спектр
с. собственных значений — ўзлик қыйматлар спектри
с. стационарного процесса — стационар процесс спектри
с. точечный — нүктавий спектр
спектральный, -ая, -ое — спектрал
с. -ая плотность — спектрал зичлик
с. -ая последовательность э. н. — спектрал кетма-кетлик
с. -ая функция э. н., ан. — спектрал функция
спереди рвиш. — элддан, одд томондан
специализация — ихтисослаштириш
специализировать — ихтисослаштириш
специализироваться — ихтисослашмоқ
спин физ, геом. — спин
спин-коллиниация — спин-коллиниация
спин-матрицы — спин-матрицалар
спинор физ, геом. — спинор
спинорный, -ая, -ое — спинорли; || спинор ..
с. анализ — спинор анализ; спинорлар анализи
с. -ая группа — спинорли группа
с. -ое представление алг. — спинорли ифода; спинор тасвир
спинтензор — спинтензор
спираль — спираль
с. Архимедова (Архимеда) — Архимед спирали ($\rho = a\varphi$)
с. гиперболическая — гиперболик спираль ($\rho = \frac{a}{\varphi}$)
с. Кёрню — Кёрню спирали, клорида, клоноида (баъзан Эйлер спирали деб ҳам аталади)
с. логарифмическая — логарифмик спираль ($\rho = a^{\varphi}$)
с. логарифмическая двойная — қўш логарифмик спираль
с. параболическая — параболик спираль ($\rho^2 = a\varphi$ графиги)

- спиральный**, -ая, -ое — спиралга оид; спираль шаклидаги; || спираль
с. вид — спираль шакл
с. -ая пружина — спираль пружина
спирический — спирик
сплетение линий — чизиқлар чулгами
сплошной -ая, -ое — 1. туташ, яхлит, муттасил; 2. сидирға, ёппа
с. -ая линия — туташ чизиқ
с. -ая масса — яхлит масса
с. -ая провёрка стат. — ёппа (сига) текшириш
с.-ая (непрерывная) среда — муттасил мухит
сплющенный, -ая, -ое — пучайган, ялпоқ, супоқ
с. эллипсоид — ялпоқ эллипсоид
сплющенность — пучайганлик, ялпоклик, супоқлик,
спонтанный, -ая, -ое (самопроизвольный) — бейхитир, гайри ихтиёрий
спор — баҳс, мунозара, тортишув
с. вопрос — мунозарали масала
спорадический, -ая, -ое — тасодифий, спорадик
спорный, -ая, -ое — мунозарали, тортишувдаги
способ — усул, йўл, йўсин, тарз, тариқа, равиш
с. алгебраического сложения — алгебраик қўшиш усули
с. аналитический — аналитик усули
с. аналитического задания — функции — функцияни аналитик усула бериш
с. вариация производных посторонних — ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули
с. вставок — сиғдирма (вставка) усули
с. графический — график усул
с. графического задания функции — функцияни график усула бериш
с. группировки (группировок) алг. — гуруҳлаш усули
с. задания функции — функцияни бериш усули
с. исключений неизвестных алг. — номаълумларни йўқотиш (чиқариш) усули
с. искусственный — сунъий усул
с. ложного положения экс.айн.

способ пропорциональных частей — энгичик квадратлар усули
с. наименьших квадратов — энгичик квадратлар усули
с. округления — яхлитлаш усули
с. подстановки — ўрнига қўйиш усули
с. последовательного деления — кетма-кет бўлиш усули
с. представления чисел — сонларни тасвирлаш усули
с. приведения к единице — бирдике кетириш усули
с. приложения — ёнма-ён қўйиш усули
с. пропорциональных частей — пропорционал қисмлар усули
с. сравнения — таққослаш усули, тенглаштириш усули
с. сравнения неизвестных — ноъмалумларни таққослаш (тенглаштириш) усули
с. сравнивания коэффициентов коэффициентларни тенглаштириш усули
с. табличный — жадвал усули.
способность — 1. қобилият; 2. эк. қувват, қурб
с. разрешающая — ҳал қилиш қобилияти
способствовать — ёрдам қилмоқ, имкон бермоқ
справа рвш. — ўнгдан, ўнг томондан; ўнгда, ўнг томонда
справедливо рвш. — 1. одилона; 2. тўғри
справедливый, -ая, -ое — 1. одил, адолатли; 2. тўғри
с. -ая игря — одил ўйин, адолатли ўйин
справедливость — 1. ҳаққонийлик; 2. тўғрилик
справка — 1. хабар, маълумот, ахборот; 2. справка (хужжат)
справочник — справочник, маълумотнома
справочный, -ая, -ое — маълумот берадиган
с. материал — маълумот материали
спроектировать — 1. проект тузмоқ, лойихаламоқ; 2. проекцияламоқ
спрос эк. — талаб, эҳтиёж.
с. нулевой — нолинчи талаб, эҳтиёжнинг йўқлиги
спрямление — тўғрилаш

с. окружности (дуги) — айланани (ёйни) тўғрилаш
спрямляемый, -ая, -ое — тўғрилана-надиган
с. -ая линия — тўғриланадиган чизик
спрямлять, спрямить — тўғриламоқ
спрямляющий, -ая, -ее — тўғриловчи
с. -ая плоскость, — тўғриловчи текислик
спуск — 1. тушиш, тушириш; 2. киялик
с. бесконечный мат. лог. — чексиз тушиш, пасайиб бориш
с. быстрый с. н. — энг тез тушиш
с. наибольее крутой ан. — энг тик киялик
сраба́ты́вание — ишлаш, ишга тушиш
с. ложное — ишга сохта тушиш
сравнение — 1. қиёслаш, таққос, -лаш, -ниш, таққос; 2. қиёс, таққослаш
с. величин — миқдорларни солиши-тириш, таққослаш
с. второй степени — иккинчи даражали таққос
с. двузначное — икки ҳадли таққос
с. монет — пулларни солиши-тириш, таққослаш
с. неизвестных — ноъмалумларни таққослаш
с. парное стат. — жуфт-жуфт (жуфтлаб) таққослаш
с. по величине — каталиги, миқдори бўйича солиши-тириш
с. по модулю (о числах) — 1. модуль бўйича таққос; 2. модуль бўйича солиши-тириш
с. по системе линейных форм — чизикий формалар системаси бўйича таққос (лаш)
с. разностное — айримали таққослаш
сравнивать, сравниТЬ — таққосла-моқ, қиёс қилмоқ, солиши-тироқ
сравнивать, сравниТЬ — текисла-моқ, бараварламоқ
сравнимость — таққосланувчанлик
с. по модулю — модуль бўйича таққосланувчанлик
сравнимый, -ая, -ое — таққосланана-диган, таққослаб бўладиган, солиши-тирилайдиган

- с.** по мódюлю A — модуль A
бўйича таққосланадиган
- с.** -ые величыны — солиштириб
бўладиган катталиклар, миқ-
дорлар
- с.** -ые числа — таққослаб бўла-
диган сонлар
- сравнительно** *рвш.* — қиёсан, нис-
батан
- сравнительный, -ая, -ое** — қиёсий
 - с.** признак — қиёсий аломат
 - с.** -ая статистика — қиёсий ста-
тистика
- средá** — муҳит, шароит, ора
 - с.** сплошная (непрерывная) —
муттасил муҳит
- средй** — орасида, ичида, ўртасида
- середина** *айн.* серединा
- серединный** *айн.* серединный
- срёднее от** — ўрта (ча) қиймат
 - с.** арифметическое — арифметик
ўртacha қиймат
 - с.** взвешенное — вазний ўртacha
қиймат
 - с.** выборочное — ўртacha саралама
қиймат
 - с.** гармоническое — гармоник ўр-
tacha қиймат
 - с.** геометрическое — геометрик
ўrтacha қиймат
 - с.** по времени — вақт бўйича ўр-
ta (ча) қиймат
 - с.** по множеству наблюдений —
кузатишлар тўплами бўйича
ўrтacha қиймат
 - с.** предельное — ўrтacha лимит
қиймат
 - с.** пропорциональное — эс. к.
среднее геометрическое
 - с.** скользящее — сирғанувчи ўr-
tacha қиймат
 - с.** степенное *стат.* — даражали
ўrтacha қиймат
 - с.** условное — шартли ўrta (ча)
қиймат
- средневековый, -ая, -ое** — ўrta
асрларга онд, ўrta асрлардаги
- с.** -ая математика — ўrta асрлар
математикаси
- среднегодовой, -ая, -ое** — йиллик
ўrta (ча)
- с.** -ая температура — йиллик ўr-
ta (ча) температура
- среднеквадратичный, -ая, -ое** —
ўrta (ча) квадратик
- с.** -ая ошибка — квадратик ўrta
(ча) хато

- срёдний, -ая, -ее** — ўrta, ўrтacha,
ўrtадаги
- с.** размах *стат.* — ўrтacha кўлам
- с.** член — ўrta (даги) ҳад
- с.** -ая вероятность — ўrтacha эх-
тимоллик
- с.** -ая длина — ўrta (ча) узунлик
- с.** -ая кривизна — ўrta ёгрилик
- с.** -ая единица *алг.* — ўrta (ча)
бирлик
- с.** -ая линия — ўrta чизик
- с.** -ее значение — ўrta (ча)
қиймат
- с.** -ее квадратичное отклонение
стат. — ўrтacha квадратик
огиши, четланиш
- срёдство** — 1. восита, йўл, чора; 2.
эс. маблағ
- с.** -ва управление — бошқариш
воситалари
- срез** — 1. қирқиш, -лиш; 2. қирқи-
ган жой, қисм, қирқим, қирқма,
келик
- с.** графика — график қирқими
- с.** по X — X бўйича қирқиш, -лиш
- с.** соответствие — мослик қирқ-
маси
- срёзанный, -ая, -ое** — қирқилган,
кеслиган, кесик
- срёзка** — қирқиш; қирқим
- с.** функция — функция қирқими
- сродство** — ўхашлик, ҳамжинслик
яқиндошлик
- стабилизация** — стабилизация,
-лаш, -ланиш, барқарорланиш
- с.** дисперсия *стат.* — дисперсия
стабилизации, барқарорла-
ниши
- стабилизировать** — стабиламоқ,
барқарор (мустаҳкам) қилмоқ
- стабилизирующий, -ая, -ое** —
стабилловчи
- с.** контур киб. — стабилловчи
контур
- стабильность** — стабиллик, барқа-
рорлик
- стабильный, -ая, -ое** — стабил,
барқарор
- с.** учёбник — стабил дарслик
- стabilить** — қўйиш, дуч келтириш
- с.** в соотвётствие — мос келти-
риш
- ставка** — 1. ўайн. н. дов (*тиклиган*
пул ва ҳоказо); 2. эк. тариф, нор-
ма; 3. умум ишонч, умид
с. зáработной платы — иш ҳақи,
ставкаси, мояна, ойлик

с. подохбдного налѓга — даромад солиги ставкаси
стадия — босқич, стадия
стандарт — стандарт
стандартизация — стандартизация, -лаш, -ланыш
стандартизированный, -ая, -ое —
 стандартланган, стандартлаштирилган, стандарт бўйича белгиланган
стандартизбранный, -ая, -ое айн.
стандартизированный
стандартный, -ая, -ое — стандартли; || стандарт...
с. комплекс — стандарт комплекс
с. элемент мат. маш. — стандарт элемент
с. -ое отклонение стат. — стандарт оғиши, четланиш (ўрта қийматдан ўртача квадратик четланиш)
старший, -ая, -ее — катта, ююри
с. коэффициент — катта коэффициент
с. член — ююри (катта) ҳад
статика — статика
статистик — статистик (статистика мутахассиси)
статистика — статистика
с. D^2 — D^2 статистика
с. Бозё-Эйнштейна — Бозё-Эйнштейн статистикаси
с. вариационная — вариацион статистика
с. достаточная — етарли (кифоя қиласиган) статистика
с. квантовая — квантлар статистикаси
с. математическая — математик статистика
с. народонаселения — аҳоли статистикаси
с. непараметрическая — нопараметрик статистика
с. необходимая — зарурый статистика
с. объединённых выборок — бирлашган танламалар статистикаси
с. описательная — тасвирий статистика
с. рождаемости — туғилиш статистикаси
с. рождений — туғилишлар статистикаси
с. систематическая — систематик статистика

с. сравнительная — қиёсий статистика
с. страхования — страхование статистики
с. текущая (оперативная) — жорий (оператив) статистика
с. Фермі-Дирака — Ферми-Дирак статистикаси
с. целочисленных величин — бутун сонли миқдорлар статистикаси
с. экономическая — иқтисодий статистика, экономик статистика, экономика статистикаси
с. -и порядковые — тартибли статистикалар; тартибий статистикалар
статистически рвш. — статистик (равишида)
с. зависимый — статистик боғланган
с. независимый — статистик боғланмаган (эркин)
с. неопределенная система — статистик аниқмас система
статистический, -ая, -ое — статистик
с. анализ — статистик анализ
с. вывод — статистик хулоса, натижা
с. контроль — статистик контрол
с. момент мех. — статистик момент
с. параметр — статистик параметр
с. -ая выборка — статистик танланма
с. -ая независимость — статистик эркинлик
с. -ая проверка — статистик текшириш
с. -ая устойчивость — статистик тургунилк, барқарорлик
с. -ое наблюдение — статистик кузатув, статистик кузатиш
статический, -ая, -ое — статик
статус-функция — статус-функция
стационарность — стационарлик
стационарный, -ая, -ое (установившийся) — стационар (барқарор)
с. процесс э. н. — стационар (барқарор) процесс
с. -ое значение интеграла — интегралнинг стационар қиймати

с. -ое состоя́ние *стат.* — стационар холат
 с. -ое уравнение — стационар тенглама
створ техн. — створ, тавақа
степеннóй, -ая, -ое — даражали
 с. зако́н — даражали қонун
 с. ряд — даражали қатор
 с. -ая фу́нкция — даражали функция
 с. -ые сúммы — даражали йигиндишлар
степенно-показательная фу́нкция — даражали-кўрсаткичли функция
стéпень — 1. даража; 2. (*абстракции и т. п.*) погона, босқич;
 3. (*мера*) — ўлчов, мезон;
 4. (*уровень*) — савия
 с. (*уровень*) автоматизáции — автоматлашиш, автоматлаштириш, автоматизация даражаси, савияси
 с. довéрия *стат.* — ишонч даражаси
 с. допустíмости (*возможнос-ти*) — жонзлик (мумкинлик) даражаси
 с. дробная — касрий даража
 с. инвéрсии — инверсия даражаси
 с. корреляциóной свýзи *стат.* — корреляцион боғланиш даражаси
 с. линéйности (*совершённо-сти*) — чизиқийлик (такомиллик) даражаси
 с. (порýдок) мáлости — кичиклий даражаси, тартиби
 с. многочлéна — кўпҳад даражаси
 с. (*уровень*) надéжности — ишончлилик даражаси, мезони
 с. неразрешíмости *мат. лог.* — ҳал бўйласлик даражаси
 с. обобщённая (=многочлén faktoriáльный) — умумлашган даража, факториал кўпҳад
 с. однорéдности — бир жинслилик даражаси
 с. отображéния — аксланиш даражаси; акслатиш даражаси
 с. приближéния (аппроксимáции) — яқинлашиш (аппроксимация) даражаси
 с. приведённая *топ.* — келтирилган даража
 с. произвóла — эркинлик даражаси

с. свобóды mech., киб. — озодлик даражаси
 с. сравнéния — таққослаш даражаси
 с. связáнности призынаков — алматларнинг боғланганлик даражаси
 с. тóчки — нуқта даражаси
 с. тóчности — аниқлик даражаси, мезони
 с. трансцендéнтности — трансцендентлик даражаси
 с. увérенности — дадиллик, ишонч даражаси
 с. уравнéния — тенглама даражаси
 с. устойчивости — барқарорлик даражаси
 с. формáльная — формал даража
 с. цéлостности — бутунлик даражаси
 с. чéтная — жуфт даража
 с. -ни восходящие — ўсиб борувчи даражалар
стерадиáн — стерадиан (*фазовий бурчак бирлиги*)
стереогráмма *стат.* — стереограмма
стереографíчески рвш. — стереографик (*равшида, усулда*)
стереографíческий, -ая, -ое — стереографик
 с. -ая проéкция — стереографик проекция
стереометрический, -ая, -ое — стереометрик
 с. Ѣчик — стереометрик қути
стереомéтрия — стереометрия
стереорадиáн айн. **стерадиáн**
стереочертёж (=стереоскопíческий чертёж) — стереоскопик чизма
стереобéдр — стереобэдр
стерьёт, стирать — ўчириб ташламоқ
стёртый, -ая, -ое — 1. ўчирилган; 2. сийқаланган
 с. -ая лента *мат. маш.* — 1. ўчирилган лента; 2. сийқаланган лента
стеррадиáн қ. стерадиáн
стирание — 1. ўчириш, ўчириб ташлаш, тозалаш; 2. сийқаланиш
стбимость — қиймат, баҳо, нарх
 с. **приятия решения *стат.*** — ҳал этиш, қарор қабул қилиши

- с. рациональная** — рационал қиймат, баҳо, нарх
стократный, -ая, -ое — юз каррапли; юз карра, юз марта.
столбец — устун
с. контрольный мат. маш. — контрол устун, контролдаги устун
с. таблицы — жадвал устуни
столбцы детерминанта — детерминант устунлари
столбцовый, -ая, -ое — устун шаклидаги, устунли; || устун...
столбчатый, -ая, -ое — устунсиз мон, устунли
с. -ая диаграмма — устунли диаграмма
столкновение — түқиниш, учрашиш, түқнашув
сторона — 1. мат. томон; 2. умум. тараф, томон, ёк; 3. жиҳат, аспект
с. боковая — ён томон
с. общая — умумий томон
с. прилежащая — ёндош томон
с. поверхности — сиртнинг томони
с. противолежащая — қаршидаги томон, рӯпара томон
с. противоположная — қарама-қарши томон
с. равенства — тенглик томони
с. треугольника — учбурчаклик томони
с. угловая — бурчак томони
с. фасадная — олд томон, фасад
с. фигуры — фигура томони
стохастический рвш. — стохастик равнша, тасодифан
с. определённый э. н. — стохастик аниқланган, тасодифан аниқланган
стохастический, -ая, -ое — стохастик, тасодифий процесс
с. процесс стат. — стохастик, процесс, тасодифий процесс
стоящий, -ая, -ее — арзидиган, арзигундай, аризили
стоящий — турувчи, турган
с. спрэва — ўнгда турган
стратегия — стратегия
с. допустимая — жоиз стратегия
с. дублирующая — тақрорловчи стратегия
с. игры — ўйин стратегияси
с. инвариантная — инвариант (ўзгармайдиган) стратегия
с. максимальная — максимал стратегия

- с. минимаксная** — минимакс стратегия
с. оптимальная — оптимал стратегия, энг яхши, энг мувоғиқ стратегия
с. поведения — хатти-ҳаракат стратегияси
с. случайная — тасодифий стратегия
с. смешанная ўйин н. — аралаш стратегия
с. существенная ўйин н. — қатъий стратегия, жиҳдий стратегия
с. угроз — пўписалар стратегияси
с. чистая ўйин н. — соғ стратегия стрёлка — стрёлка
с. манометр — манометр стрелкаси
с. размёрной линии — ўлчам чизиги стрелкаси
с. сегменты (=высота сегмента) — сегмент баландлиги
стреловидный — найзасимон
стремиться 1. мат. — интилмоқ (мат. лимитга); 2. умум. ҳаракат қилмоқ, интилмоқ
с. к нулю — нолга интилмоқ
с. к пределу — лимитга интилмоқ
с. к пределу почти всюду — деярли ҳар ерда лимитга интилмоқ
стремящийся, -аяся, -еется — интилувчи
с. к нулю — нолга интилувчи
стрикционная линия — стрикцион чизиг
стрикция — стрикция
стробирование (=пропускание) — ўтказиб юбориш, тушириб қолдириш
стробий, -ая, -ое — қатъий, жиҳдий; кескин
с. -ая выпуклость — қатъий қавариқлик
с. -ая импликация мат. маш. — қатъий импликация
с. -ое неравенство — қатъий тенгсизлик
строгий рвш. — қатъян, жиҳдий равишида, кескин
с. внутрь — қатъян ичидаги
с. выпуклый — қатъян қавариқ
с. обратимый — қатъян тескариланадиган
с. прямолинейный — қатъян тўғри чизиги

с. свійзный — қатъянн бояла-
 нишли
 с. убывающий — қатъий кама-
 ювчи
строгость — қатъийлик, жиддийлик,
 кескинлик
 с. доказательства — исботнинг
 қатъийлиги, жиддийлиги
строение — тузилиш, структура
строить — 1. ясамоқ, қурмоқ,
 2. асосламоқ
строй — 1. тузум, тузилиш; система;
 2. саф, қатор
стрійний, -ая, -ое — мантиқан
 изчил, аниқ
 с. -ая төбрия — мантиқан изчил,
 аниқ назария
строкá — 1. сатр; 2. эск. қатор
 с. красная — янги сатр
 с. матрицы — матрица сатри
строфóда — строфóда [$y^2 = x^3$
 $(a + x)(a - x)$ нинг гра-
 фиги]
строчкóй, -ая, -ое — сатрий;
 || сатр...
 с. -ая матрица — сатрий матрица
 с. -ые бўқвы — кичик ҳарфлар
структурá — структура, тузилиш
 с. аддитивная—аддитив структура
 с. аналитическая — аналитик
 структура
 с. более грubbyя (более крўп-
 ная) — мат. лог., авт. дагал
 (йирик) роқ структура
 с. более тонкая (более мёлкая)
 мат. лог., авт. — нозик (май-
 да) роқ структура
 с. векторная — векторий струк-
 тура
 с. ветвящаяся (древовидная) —
 тармоқланувчи, тармоқланадиган
 (даражтимон) структура
 с. групповая — группавий струк-
 тура
 с. дедекиндова — дедекиндий
 структура
 с. дифференциальная топ. —
 дифференциал структура
 с. команды (приказа) — буйруқ
 структураси
 с. полудедекиндова — ярим де-
 декиндий структура, ярим моду-
 ляр (семимодуляр) структура
 с. полумодулярнаяайн. структу-
 ра полудедекиндова
 с. проективная алг. геом. — про-
 ектив структура

с. простая — оддий структура
 с. равномерная — текис струк-
 тура
 с. расщепляемая — парчаланади-
 ган структура
 с. с делением алг. — бўлиниши
 структура
 с. с дополнениями — иловали (қў-
 шимчали) структура
 с. с заменой — алмашли струк-
 тура
 с. семимодулярнаяайн. струк-
 тура полудедекиндова
 с. топологическая — топологик
 структура
 с. упорядоченная — тартибланган
 структура
структуризуемый — структурала-
 надиган
структурный, -ая, -ое — структу-
 равий
 с. автоморфизм алг., топ. —
 структуравий автоморфизм
 с. -ая матрица — структуравий
 матрица
 с. -ая постоянная — структуравий
 константа
 с. -ая схема — структуравий
 схема
 с. -ая устойчивость — структу-
 равий барқарорлик
 с. -ое пространство алг. — струк-
 туравий фазо
струна — тор, сим
 с. звучящая — жарагловчи тор,
 сим
ступенчатый, -ая, -ое — погонали
 с. счётчик мат. маш. — погона-
 ли счётчик
 с. -ая функция ан., киб. — пого-
 нали функция
ступень — 1 (степень) к. даражка,
 босқич, погона; 2. (лестница)
 зинапој
**стюдентово отношение к. отно-
 шение**
 с. отклонение к. отклонение
стюдентизированное отклонение
 к. отклонение
стягиваемый, -ая, -ое — тортилган,
 тортилиб турган
 с. дугой угол геом. — ёй тортиб
 турган бурчак
 с. -ая дуга — тортилиб турган ёй
стягиваемость — 1. тортилувчаник,
 2. сиқилувчаник, сиқилиб борув-
 чаник

стягивание — 1. тортиш, -лиш, тортиб туриш; тортилиб туриш; 2. сиқилиш, сиқилиб бориш
стягивающий, -ая, -еэ — тортиб турувчи
 с. -ая ўгол хорда геом. — бурчакни тортиб турувчи ватар
стягивать, **стянуть** — 1. тортмоқ, тортиб турмоқ; 2. сиқмоқ, сиқиб бормоқ
стягиваться — 1. тортилмоқ, тортилиб турмоқ; 2. сиқилмоқ, сиқиби бормоқ
субаддитивный, -ая, -ое — субаддитив
субгармонический, -ая, -ое — субгармоник
 с. -ая функция — субгармоник функция
субгармоника — субгармоника
субгеодезический, -ая, -ое — субгеодезик
 с. -ая линия геом. — субгеодезик чизик
субдeterminант айн. минбр
субдиагональ — субдиагональ
сублинейный, -ая, -ое — субчиний
субматрица — субматрица
субмодель — субмодель
субмультипликативный, -ая, -ое — субмультипликатив
субнормаль (=поднормаль) — нормал ости
субнормальный, -ая, -ое — субнормал
субобласть (=подобласть) — қисм соҳа, соҳа қисми
субординация (*подчинение, подчиненность*) — субординация
субплоский — субясси
субпроективный, -ая, -ое — субпроектив
 с. -ое пространство геом. — субпроектив фазо
субстантивный язы́к — субстантив тил
субстанциональный, -ая, -ое — (в основном, по существу) — субстанционал
субституция (*замещение, подстановка*) — субституция
субституэнд (*подставляемое выражение*) — субституэнд
субстрат — субстрат (*асос, негиз*)
субтэнганс — субтанганс
субфінитный, -ая, -ое — субфини

субъект — субъект
субъективизм — субъективизм
субъективный, -ая, -ое — субъективный
 с. -ая вероятность э. и. — субъектив эхтимол
судить — фикр юритмоқ, ўйламоқ
суждение — 1. лог. мулоҳаза, фикр;
 2. (заключение) хулоса, хукм
 с. индуктивное — 1. индуктив фикр, мулоҳаза; 2. индуктив хукм
 с. категорическое лог. — қатъий мулоҳаза, фикр
сужение — 1. торайиш; 2. торайган жой, тор жой
суживать, **сузить** — торайтироқ, торайтмоқ
сумма — 1. йигинди, сумма; 2. пул, маблаг
 с. алгебраическая — алгебраик йигинди
 с. арифметическая — арифметик йигинди
 с. бесконечная — чексиз йигинди
 с. бульева — Буль йигинди
 с. векторная — вектор йигинди
 с. взвешенная — вазий йигинди
 с. геометрическая эск., (=сумма векторная) — геометрик йигинди, вектор йигинди
 с. интегральная — интеграл йигинди
 с. интегральная вёрхняя — юқори интеграл йигинди
 с. интегральная нижняя — қўйи интеграл йигинди
 с. итоговая — якуний йигинди
 с. квадратов отклонений — четырнадцати квадратлари йигинди
 с. конечная — чекли йигинди
 с. логическая — мантикий йигинди
 с. между блоками — блоклар орасидаги йигинди
 с. нарастающая — ўсиб борувчи йигинди
 с. нижняя — қўйи йигинди
 с. нулевая — нолинчи йигинди
 с. общая — умумий йигинди, жами, ҳаммаси
 с. окончательная — узил-кесил йигинди
 с. построчная — сатрлар бўйича йигинди
 с. прямая — бевосита йигинди

с. ряда — қатор йигиндиси
с. тополгий — топологиялар йигиндиси
с. топологических пространств — топологик фазолар йигиндиси
с. тригонометрическая — тригонометрик йигинди
с. частичная — қисмий йигинди
с. частная — хусусий йигинди
с. степенные — дараражали йигиндилар
суммарно рвш. — жамулжам, ҳаммаси бўлиб, жамлаганда, жамланганда
суммарный, -ая, -ое — жамулжам, жамланган, жами
с. -ые данные куб. — жами маълумотлар
сумматор мат. маш. — сумматор, жамлагич
с. кодированно-двойочный — кодланган иккили сумматор
с. накапливающий мат. маш. — тўпловчи сумматор
с. параллельный — параллел сумматор
с. полный — тўлиқ, сумматор
с. последовательный — изчили сумматор
с. тройчный мат. маш. — учли сумматор
сумматорный, -ая, -ое — сумматорга оид; йигувчи, жамловчи
суммирование — 1. жамлаш, йигинди топиш; 2. хуласалаш, хулоса чиқариш
с. по индексу к — к индекс бўйича йигиш, жамлаш
с. почлённое — ҳадма-ҳад йигиш, жамлаш
с. рядов — қаторларни йигиш, қаторларни жамлаш
с. квадратом — квадрат билан жамлаш
суммировать — 1. йигмоқ, йигниди топмоқ, жамламоқ; 2. хуласаламоқ, хулоса чиқармоқ
суммируемость — жамланувчаник, йигидувчаник
с. абелева — Абелча жамланувчаник
с. расходящихся рядов — узоқлашувчи қаторларнинг жамланувчаниги
с. регулярная — регуляр жамланувчаник

с. сильная—кучли жамланувчаник
суммируемый, -ая, -ое — жамланадиган
с. квадрат — жамланадиган квадрат
с. ряд — жамланадиган (*йигиндиси мавжуд*) қатор
с. -ая функция — жамланадиган функция
с. -ая в смысле Лебёга — Лебёг маъносига жамланадиган
с. -ое семейство — жамланадиган оила
суммирующий, -ая, -ее — жамловчи
с. интегратор мат. маш. — жамловчи интегратор
с. механизм — жамловчи механизим
с. -ее устройство — жамловчи курилма
супергармонический, -ая, -ое — супергармоник
супергармоничность — супергармониклик
суперкомплекс топ. — суперкомплекс
суперпозиция (наложение, совмещение, составление) — суперпозиция
с. колебаний — тебраиншлар суперпозицияси (*тебраиниши устуга тебраиниши юшилиши*)
с. функций — функциялар суперпозицияси (*функция аргументи ўрнига бошқа функция ёки бошқа ўзгарувчилар қўйиши*)
супремум — супремум (*аниқ юкори чегара*)
суррогат (топологический) — суррогат (*топологик*)
существенно рвш.—катьян, катый, жиддий
с. ограниченный — катый чегараланган
с. особый — катьянин маҳсус
с. равный — катьянин тенг, баравар
с. разный — катьянин турли
существенный, -ая, -ое — катый, жиддий, муҳим
с. цикл топ. — катый цикл
с. -ая верхняя грань — катый юкори чегара
с. -ая игра — жиддий ўйин, катый ўйин
с. -ая особенность ан. — муҳим маҳсуслик

существоvание — мавжудлик, борлик
существовать — мавжуд бўлмоқ, бор бўлмоқ
сущность — моҳият
сфера — 1. мат. сфера; 2. кўчмá соҳа, доира
 с. **влияния** — таъсир доираси, соҳаси
 с. **проколотая** — тешилган сфера
 с. **с ручками** — дастали сфера
 с. **числовая** — сонлар сфераси
сферический, -ая, -ое — сферага оид, сферик; сферавий; || сфера...
 с. **градус** — сферик градус, сферавий градус
 с. **сегмент** — сферик сегмент, сфера сегменти
 с. **-ая геометрия** — сферик геометрия, сфера геометрияси
 с. **-ое изображение** — сферик тасвирилаш, -ланиш, тасвир
 с. **-ое отображение** — сферик аксланиш, акслатиш, акс
сферичность — сфериклик
сфероид — сфероид (*айланма қисиқ эллипсоид*)
сфериоидальный, -ая, -ое — сфероидал
сфероконический — сфероконусий
сферометрия — сферометрия
сфераобразный, -ая, -ое — сферасимон
сформулированный, -ая, -ое — ифодаланган, таърифланган
 с. **постулат** — ифодаланган (таърифланган) постулат
сформулировать — ифодаламоқ, таърифламоқ
схема — схема
 с. **аксиом** — аксиомалар схемаси
 с. **антисовпадений** — тескари тўгри келишлар схемаси
 с. **Бернульи** — Бернулли схемаси
 с. **ветвления** — тармоқланиш схемаси
 с. **возвращаемых шаров** — қайтариладиган шарлар схемаси
 с. **высокочастотная мат. маш.** — ююри частотали схема
 с. **выходная (на выходе)** — чиқиши схемаси, чиқувдаги схема
 с. **вычислений** — ҳисоблашлар схемаси
 с. **вычитания** — айриш схемаси

с. Гóрнера — Гóрнер схемаси
 с. **декодирующая** — кодни очувчи схема
 с. **доказательства мат. лог.** — исбот схемаси
 с. **задержки** — кечикиш, ушланиб қолиш схемаси
 с. **запоминающая** — ёдда сақловчи схема
 с. **запрета** — тақиқ схемаси
 с. **“и” мат. маш.** — “ва” схемаси
 с. **“или” мат. маш.** — “ёки”, “ёхуд” схемаси
 с. **интегрирующая** — интегралловчи схема
 с. **логическая** — мантикий схема
 с. **матричная мат. маш.** — матрицавий схема
 с. **многоступенчатая** — кўп фонами схема
 с. **моделирующая** — моделловчи схема
 с. **мостовая** — кўприк шаклидаги схема
 с. **“не”** — “эмас”, “йўқ” схемаси
 с. **невозвращаемых шаров** — қайтарилмас шарлар схемаси
 с. **переключения** — қайта улаш схемаси
 с. **нулевая мат. маш.** — нолинчи схема
 с. **обращающая** — айлантирувчи схема
 с. **ограниченная** — чекланган схема
 с. **операциональная** — операцион схема
 с. **пассивная киб.** — пассив схема
 с. **переноса** — кўчириш схемаси
 с. **пересчетная мат. маш.** — қайта ҳисоблаш схемаси
 с. **печатная** — босма схема
 с. **последовательности операций** — амаллар кетма-кетлигининг схемаси
 с. **проводочная** — текшириш схемаси
 с. **прямого действия киб.** — тўғри (бевосита) амал схемаси
 с. **развёртки** — ёйилма схемаси
 с. **разностная** — айрмали схемаси
 с. **Рáуса** — Раус схемаси
 с. **релейная** — релели схема
 с. **связи** — алоқа (богланиш) схемаси
 с. **с двумя устойчивыми состоя**

- ниями киб. — иккита түрғун холатли схема
- симметрическая** — симметрик схема
- совпадённый** — түгри (мос) келишлар схемаси
- соединённый в цоколе лампы мат. маш.** — лампа цоколида улашлар схемаси
- структурная (скелетная) авт.** — структура (түзилиш) схемаси
- счёта** — ҳисоб схемаси
- типовая** — типовой схема
- удвоение** — иккилатиш схемаси
- управления мат. маш.** — бошқариш схемаси
- усредняющая мат. маш.** — ўрталатувчи схема
- урн** — урналар (кутилар) схемаси
- фиксирующая** — фиксацияловчи схема
- функциональная мат. маш.** — функционал схема
- эффективная мат. маш.** — эффектив схема, самарали схема
- схема-аналог** — схема-аналог
- схематизировать** — схематик развида, соддалаштириб тасвирламоқ
- схематика** — схематика
- схематический, -ая, -ое** — схематик, хомаки
- с. **чертёж** — схематик чизма
- схемный, -ая, -ое** — схема шаклидаги; схемали; || схема...
- с. **анализатор мат. маш.** — схема анализатори
- сход (совпадение)** — бир жойга келиш, түпланиш, учрашиш
- с. **следов** — изларнинг бир жойга келиши
- сходимость** — 1. яқинлашиш; 2. учрашиш
- с. **абсолютная** — абсолют яқинлашиш
- с. **абсолютная и равномерная** — абсолют ва текис яқинлашиш
- с. **асимптотическая** — асимптотик яқинлашиш
- с. **в основном** — асосан яқинлашиш
- с. **в смысле... — ...**, маъносида яқинлашиш
- с. **в среднем** — ўртача яқинлашиш

- с. **в среднем квадратическом** — квадратик ўртача яқинлашиш
- с. **всюду** — ҳамма ерда яқинлашиш
- с. **в топологии** — топологиядаги яқинлашиш
- с. **квазиравномерная** — квазите-кис яқинлашиш
- с. **модельная** — суст яқинлашиш
- с. **ограниченная** — чекланган яқинлашиш
- с. **по вариации** — вариация бўйича яқинлашиш
- с. **по вероятности (стохастическая)** — эҳтимоллик бўйича яқинлашиш
- с. **по мере** — ўлчов бўйича яқинлашиш
- с. **по норме** — норма бўйича яқинлашиш
- с. **по площади** — юза бўйича яқинлашиш
- с. **порядка n** — тартиби n (бўлган) яқинлашиш
- с. **последовательных приближений** — кетма-кет яқинлашишлар яқинлашиш
- с. **поточечная** — нуктавий (нуктама-нукта) яқинлашиш
- с. **по упорядоченности** — тартибланиш бўйича яқинлашиш
- с. **почти всюду** — қарийб ҳар ерда яқинлашиш
- с. **почти наверное** — деярли мұкаррар яқинлашиш
- с. **правильная** — мунтазам яқинлашиш
- с. **прямых в точке** — түгри чизиқларнинг нуктада учрашиши
- с. **равномерная** — текис яқинлашиш
- с. **ряда** — қаторнинг яқинлашиши
- с. **с вероятностью единицы** — эҳтимоли бирга тенг яқинлашиш
- с. **сильная** — кучли яқинлашиш
- с. **слабая** — кучсиз яқинлашиш
- с. **стохастическая к. сходимость по вероятности**
- сходиться** — 1. яқинлашмоқ; 2. учрашмоқ
- с. **к функции f(x) — f(x)** функцияя яқинлашмоқ, келмоқ
- сходность** — ўхшашлик
- сходный, -ая, -ое** — ўхшаш
- с. **ая секвенция** — ўхшаш секвенция
- сходственный, -ая, -ое (соответственный)** — мос, ўхшаш

с. -ые величины — мос катталиклар, миқдорлар
с. -ые элементы треугольников — учбурчакликларнинг мос элементлари
сходство — ўхшашлик
сходящийся — 1. яқинлашувчи;
 2. утрашувчи
с. к нулю — нолга яқинлашувчи
с. на бесконечности — чексизликда яқинлашувчи
с. ряд — яқинлашувчи қатор
счёт — 1. (*действие*) ҳисоблаш, санаш, санашиб; 2. ҳисоб; 3. эк.
счёт (хужжат)
с. автоматический (машинный) — автоматик ҳисоб, автоматик санаш
с. групповой — гуруҳлаб ҳисоблаш
с. двойками — иккиталаб санаш, ҳисоблаш
с. письменный — ёзма ҳисоб
с. по пальцам — бармоқда ҳисоблаш
с. ручной — қўл ҳисоб(и), дастаки ҳисоб
с. текущий (=счёт вкладчика) — жорий счёт
с в уме — дилда ҳисоблаш
с. устный — оғзаки ҳисоб
с. цепочкой — занжирни ҳисоб
счётность — саноқлилик, ҳисоблилик
счётный, -ая, -ое — 1. саноққа, санашга, ҳисоблашга оид; ҳисоблаш учун хизмат қиласиган; 2. саноқли, ҳисобли
с. механизм — ҳисоблаш механизми
с. процесс — ҳисоблаш процесси, санаш процесси
с. -ая единица — саноқ бирлиги
с. -ая лампа *мат. маш.* — ҳисоб лампаси
с. -ая линейка — ҳисоблаш ленейкаси
с. -ое множество — саноқли тўплам
с. -ые палочки — санаш таёқчалири
с. -ое приспособление — ҳисоблаш мосламаси
с. -ое устройство с непосредственным отсчётом *мат. маш.* — бевосита ҳисоблаш қуримаси
счётно-аддитивный — саноқли-аддитив

счётно-замкнутый, -ая, -ое — саноқли-ёпик
счётно-открытый — саноқли-очиқ
счётно-перфорационная (счётно-аналитическая) машина — ҳисобловчи перфорацион машина, ҳисобловчи аналитик машина
счётно-решающее устройство
мат. маш. — ҳисобловчи-ечувчи қурилма
счётно-решающий механизм — ҳисобловчи ечувчи механизм (*аппарат*)
счётчик — счётчик, ҳисоблагич,
 с. быстродействующий — тезкор счётчик
с. времени — вақт счётчики
с. десятичный *мат. маш.* — ўни ҳисоблагич
с. команда — команда (буйруқ)лар счётчики
с. на один разряд — бир хона счётчики
с. на триггерах — триггерли счётчик
с. оборотов — айланышлар счётчики
с. одноразовый — бир йўлали счётчик
с. по модулю два — модули 2 счётчик
с. пропорциональный — пропорционал счётчик
с. разрядный — хисалар счётчики; хонали счётчик
с. суммирования и хранения — жамлаш ва сақлаш счётчики
с. суммирующий — жамловчи счётчик
с. табличный *мат. маш.* — жадвалий счётчик
с. управляемый — бошқариладиган счётчик
с. функциональный *мат. маш.* — функционал счётчик
с. шаговый (ступенчатый) *мат. маш.* — погонали счётчик
с. цифровой — рақамлар счётчики, рақамий счётчик
с. электромагнитный — электромагнитик счётчик
счётчик-автомат — счётчик-автомат
счётчик-коммутатор — счётчик-коммутатор
счёты русские — чүт
счисление — саноқ, ҳисоблаш, ҳисоб

считать, счесть — 1. санамоқ, ҳисобламоқ, санаб, ҳисоблаб чиқмоқ; 2. (кем, чем) ҳисобламоқ, деб билмоқ
с. в уме — дилда ҳисобламоқ, санамоқ
с. доказанным — исботланган деб ҳисобламоқ
с. решённым — ҳал қилинган деб билмоқ
считывание (показаний прибора) — ўқиб олиш
с. без разрушения — бузмасдан ўқиб олиш
с. с ленты — лентадан ўқиб олиш
считывать, считать — ўқиб олмоқ

с. показания — кўрсатишларни ўқиб олмоқ
сшивка — чок
с. фигура — фигуранлар чоки
съём (данных) — олиш, олиниш, терици (мазблумот, асблурларнинг кўрсатишлари ҳақида)
съёмка — 1. айн. съём; 2. олиш, тузиш
с. плана — план олиш
съёмный, -ая, -ое — олинадиган, олиб қўйиладиган
с. блок — олинадиган блок
сюръективный, -ая, -ое — сюръектив
с.-ое отображение — сюръектив аклаш, -ниш, -тиш, акс
сюръекция — сюръекция

Т

таблица — жадвал, табли́ца
т. антилогарифмов — антилогарифмлар жадвали
т. вероятностей — эҳтимолликлар жадвали
т. деления — бўлиш жадвали, бўлишиш жадвали
т. значений — қийматлар жадвали
т. индексов — индекслар жадвали
т. интегралов — интеграллар жадвали
т. истинности — чинлик (ҳақиқийлик, тўғрилик) жадвали
т. квадратов — квадратлар жадвали
т. кубов — кублар жадвали
т. логарифмическая — логарифмик жадвал
т. логарифмов — логарифмлар жадвали
т. математическая — математик жадвал
т. Падé — Падé жадвали
т. перевода (одних величин в др.) — кўчириш, ўтказиш жадвали
т. пропорочная — текшириш жадвали; текшириладиган жадвал
т. Пифагорова (Пифагора) — Пифагор жадвали
т. прямоугольная — тўғри бурчакли жадвал
т. разностей — айирмалар жадвали
т. расчётная — ҳисоблаш жадвали

т. с двумя входами (с двойным входом) — икки йўлакли жадвал
т. сложения — қўшиш жадвали
т. сложных процентов — муракаб процентлар жадвали
т. сопряжёности признаков — аломатларнинг қовушганлик жадвали
т. умножения — кўпайтиш (кўпайтириш) жадвали, карра жадвали
т. числовая — сонлар жадвали
т. пятизначные — беш хонали жадваллар
т. -ые четырёхзначные — тўрт хонали жадваллар
таблицный, -ая, -ое — жадвалга оид; жадвалий; || жадвал.
т. интеграл — жадвалий (жадвалдаги) интеграл; жадвал интеграли
т. способ — жадвал усули
т. счётчик мат. маш. — жадвалий счётчик
т. -ая производная — жадвалий (жадвалдаги) ҳосила
т. -ая разность — жадвалий айирма; жадвал айирмаси, тафовути
т. -ое представление — жадвалий ифода, тасвир; жадвал билан ифодалаш, тасвирлаш, кўрсатиш
т. -ые данные — жадвалий мазблумотлар; жадвал мазблумотлари
табулирование — жадваллаш, жадвал тузиш, жадвалга солиши

табулýрованный, -ая, -ое — жадвалланган, жадвалга солинган
т. -ые дáнные — жадвалланган маълумотлар, жадвалга солинган маълумотлар
табулýровать — жадвалламоқ, жадвал тузмоқ, жадвалга солмоқ
табулýтор — табулýтор (*перфокарталарга ёзилган командаларни автоматик равишда бажарувчи машина*)
тавтолóгия мат. лог. — тавтолóгия, сафсата
тавтохрóна (таутохрóна) — тавтохрóна
такт — такт
т. сложéния мат. маш. — қўшилиш тактика
тактика — тактика
т. заключéния парý ўйин н. — гаров боғлаш тактикаси
тангáж — тангаж
тангенс — тангенс
т. углá наклонá — оғиши бурчагининг тангенси
тангéнсгалвáнóметр — тангенсгалванометр
тангенссоидá — тангенсонда
тангенциáльный, -ая, -ое — тангенциал, уринмавий
т. вéктор — тангенциал вектор
т. -аз кривизнá — тангенциал эгрилик, уринмавий эгрилик
т. -ое уравнéние — тангенциал тенглама, уринмавий тенглама
т. -ые координáты — тангенциал координаталар
тариф — тариф
тáуберова теорéма к. теорéма таутохрóна к. тавтохрóна
тахóметр (=счётик оборótов) — тахометр (айланышлар счётиги)
т. вибрационный — вибрацион тахометр
твёрдость — 1. қаттиқлик; 2. қатъийлик
твёрдый, -ая, -ое — 1. (жёсткий) бикир; 2. қатъий; 3. умум мустаҳкам, пухта
т. контíнуум — қатъий континуум
т. -ое решéние — қатъий қарор, ечим
т. -ые знáния — мустаҳкам (пухта) билимлар
тезаúруc — тезаúруc (*тўлиқ луғат*)

тéзис — тезис
тéйлоровский ряд — к. ряд
текст — текст
т. математический — математик
текст
т. формализбанный — формаллаштирилган текст
текстовýри (письменный) — ёзма шаклдаги; ёзма
т. отчёт — ёзма ҳисобот
текстуáльный, -ая, -ое — текстуал, ёзма тариқадаги
текущий, -ая, -ее — 1. (*перемéнний*) — ўзгарувчи; 2. кундалик, жорий
т. адрес мат. маш. — ўзгарувчи адрес
т. надзóр — кундалик назорат
т. -ая координáта — ўзгарувчи координата
т. -ая проверка с. н., э. н. — кундалик текшириш
телеавтомáтика — телеавтоматика
телевизионный, -ая, -ое — телевизион
т. -ая счётная схéма мат. маш. — телевизион ҳисоблаш схемаси
телеграфный, -ая, -ое — телеграфга оид; телеграфий; || телеграф . ,
т. печáтающий аппарáт (телефáйт) мат. маш. — телетайп
т. -ое уравнéние ан. — телеграфий тенглама, телеграф тенгламаси
телеизмерéние — масофадан ўлчаш
телеметрия — телеметрия
тлемеханика — тлемеханика
телескоп — телескоп
телесный, -ая, -ое (=трёхмерный, пространственный) — уч ўлчовли, фазовий
т. югол — фазовий бурчак
телеуправлénие киб. — масофадан бошқариш
телеуправляемый, -ая, -ое — масофадан бошқариладиган
т. аппарáт — масофадан бошқариладиган аппарат
тéло — 1. мат. жисм; 2. умум жисм, тана
т. алгебрайческое — алгебраик жисм (*элементлари кўпайтишига нисбатан группани ташкил этадиган ҳалқа*)
т. альтернативное — альтернатив жисм
т. враќенија — айланма жисм

- т. геометріческое — геометрік жисм
 т. гранёное — қырралы жисм
 т. комплексных чисел — комплекс сонлар жисми
 с. материальное — материал.
 (моддий) жисм
 т. множеств алг. — түпламлар жисми
 тензородобный, -ая, -ое — жисмиси-
 мон
 тема — мавзу, тема
 тематика — тематика (*темалар, мавзулар мајсму*)
 темп — темп, суръат
 температура — 1. физ. температура;
 2. умум температура, ҳарорат
 т. среднегодовая — йиллик ўрта-
 ча температура
 температурный, -ая, -ое — темпе-
 ратуровый; || температура...
 т. коэффициент — температура-
 вий коэффициент
 т. -ая функция — температуровий
 функция (*ассиқлик процессларының ифодаловчы функция*)
 тензор — тензор
 т. деформации мех. — деформа-
 ция тензори
 т. кривизны — әғрилик тензори
 т. кривизны пространства с кру-
 чением — буралиши фазонинг
 әғрилик тензори
 т. мультилинейный — мультичи-
 зиқиң тензор
 т. напряжённый mech. — кучла-
 нишлар тензори
 т. проводимости — ўтказувчанлик
 тензори
 т. смешанный геом. — аралаш
 тензор
 т. p раз контравариантный, q
 раз ковариантный — p марта
 контравариант, q марта кова-
 риант тензор:

$$a \ k_1 k_2 \dots k_p \\ i_1 i_2 \dots i_q$$

- т. спина — спин тензори
 т. фундаментальный геом. —
 фундаментал тензор, асосий
 тензор
 т. Чебышевский (Чёбышева) —
 Чебишев тензори
 тензорный, -ая, -ое — тензорга оид,
 тензорий, тензориал; || тензор...

- т. анализ геом. — тензорий анализ;
 тензориал анализ; тензорлар
 анализи
 т. эллипсоид — тензорий эллип-
 соид
 т. -ая алгебра — тензорий алге-
 бра, тензориал алгебра; тензор-
 лар алгебраси
 т. -ое исчисление — тензор ҳи-
 соб; тензорлар ҳисоби
 тензор-функция — тензор-функция
 тень — соя, күланка
 т. отбрасываемая — ташланган
 соя, ташланган күланка
 т. собственная — ўз сояси
 теорема — теорема (*түгри ёки но-
 түғрилүгү исботлаштырулы билан
 аниқланадиган математик ибора,
 ҳақыцат*)
 т. Абелева — Абелев теоремаси
 т. алгебры основная — алгебра-
 ник асосий теоремаси
 т. Бернүлли — Бернүлли теоре-
 маси
 т. биноминальная — биноминал
 теорема
 т. Бэр — Бэр теоремаси
 т. Бюдан-Фурье — Бюдан-Фурье
 теоремаси
 т. вложёния — киритиш, жойлаш
 теоремаси
 т. вращения — айланиш, -тириш
 теоремаси
 т. Гаусса интегральная — Га-
 усинг интеграл теоремаси
 т. Гаусса-Остроградского —
 Гаус-Остроградский теоремаси
 т. Гульдина — Гульдин теоремаси
 т. двойственности (дуальнос-
 ти) — икки тарафламалик
 (дауллик) теоремаси
 т. Дезарга — Дезарг теоремаси
 т. единственности — ягоналик
 теоремаси
 т. Жордана-Гельдера — Жордан-
 Гельдер теоремаси
 т. замощения — түшаш теоремаси
 т. запаздывания — кечикиш тео-
 ремаси
 т. интегрируемости — интеграл-
 ланувчанлик теоремаси
 т. искаҗёния—бузилиш теоремаси
 т. Коши — Коши теоремаси
 т. Кронекера (Кронекерова) —
 Кронекер теоремаси
 т. Кёли — Кёли теоремаси
 т. Лагранжа—Лагранж теоремаси

- т. Лаплáса об определителях** — Лапласнинг детерминантлар ҳақидағы теоремаси
- т. локáльная** — локал теорема
- т. монодрómии (монодрómости)** — монодромлик теоремаси
- т. Муáвра-Лаплáса** — Муáвр-Лаплás теоремаси
- т. обращéния** — тескарилаш теоремаси
- т. однознáчности** — 1. бир қийматтлилк теоремаси; 2. ягоналик, бирма-бирлик теоремаси
- т. о замéне** — алмаш ҳақида теорема
- т. о жéсткости** — бикирлик ҳақида теорема
- т. о конéчном приращéнии** — чекиң орттирма ҳақида теорема
- т. о неразреши́мости** — ҳал қилина олмаслик теоремаси
- т. о срédнем** — ўрта қиймат ҳақида теорема
- т. о сохранéнии** — сақланиш ҳақида теорема
- т. Острогráдского** — Острогráдский теоремаси
- т. о трёх кругах** — уч доира ҳақида теорема
- т. о трёх перпендикулярах** — уч перпендикуляр ҳақида теорема
- т. о сшивке** — чок ҳақида теорема
- т. Паппа о полном четырёхсто-рбннике** — мунтазам түрт томонлик ҳақида Папп теоремаси
- т. Паскалья** — Паскаль теоремаси
- т. Пифагора** — Пифагор теоремаси
- т. полиномиáльная** — полино-минал теорема
- т. предéльная** — лимитик теоре-ма; лимитлар теоремаси
- т. предéльная интегрáльная** — лимитик интеграл теорема
- т. предéльная локáльная** — ли-митик локал теорема
- т. противоположная** — қарама-қарши теорема
- т. прямáя** — түғри теорема
- т. Птоломéя** — Птоломей теоремаси
- т. разложéния** — ёйиш теоремаси; ажратиш теоремаси
- т. Сíлова** — Сíлов теоремаси
- т. сýнусов** — сýнуслар теоремаси
- т. сложéния** — күшиш теоремаси
- т. склéивания** — ёпиштириш теоремаси

- т. смещéния** — силжиш, -тиш тео-ремаси
- т. существовáния** — мавжудлик (борлық) теоремаси
- т. Тáуберова тýпа** — Тáубер ти-пидаги теорема
- т. узаконéния** — қонунлаштириш теоремаси
- т. Фермá** — Фермá теоремаси
- т. Фермá большáя** — Ферманинг буюк теоремаси
- т. Фермá малáя** — Ферманинг ки-чик теоремаси
- т. центрáльная** — марказий тео-рема
- т. Хáна-Бáнаха** — Хан-Бáнах тео-ремаси
- т. Шмíдта** — Шмилт теоремаси
- т. Штéйница** — Штейниц теоре-маси
- т. Шúра** — Шур теоремаси
- т. эгрéгиум (Egregium) Гáусса** — Гауссинг машхур теоремаси
- т. Эйлерa** — Эйлер теоремаси
- т. эквивалéнтисти (равносиль-ности)** — эквивалентлик тео-ремаси
- т. эргодíческая** — эргодик тео-ремаси
- теоретизировать** — назарийлашти-роқ
- теорéтико-вероятностный, -ая, -ое** — назарий-эхтимолий
- т. ме́тод** — назарий-эхтимолий метод
- теорéтико-групповой, -ая, -ое** — назарий-группавий
- т. приíнцип** — назарий-группавий принцип
- теорéтико-мнóжественный, -ая, -ое** — назарий-түпламий
- т. тополгíя** — назарий-түпламий топология, түпламлар тополо-гияси
- т. -ые соображéния** — назарий- түпламий мулоқазалар
- теорéтико-структурный, -ая, -ое** — назарий-структуравий
- теорéтико-функциональный, -ая, -ое** — назарий-функционал
- теорéтико-числовой, -ая, -ое** — на-зарий-соний
- т. фýнкция** — назарий-соний функция
- теоретíчески рвш** — назарий ра-вишда; назария бўйича; назарий жиҳатдан

теорети́ческий, -ая, -ое — назарий
 т. -ая арифме́тика — назарий
 арифметика
 тебрия — назария
 т. абстрактна́я — абстракт назария
 т. аксиомати́ческая — аксиома-
 тик назария
 т. алгоритмов — алгоритмлар назарияси
 т. аппроксима́ции — аппроксима-
 ция назарияси
 т. вероятно́стей — эҳтимолликлар назарияси
 т. выборо́к — танлашлар (тапла-
 малар) назарияси
 т. выскáзываний — мулоҳазалар назарияси
 т. Галуá — Галуа назарияси
 т. гра́фов — графлар назарияси (*геометриянинг маҳсус бўлими*)
 т. групп — группалар назарияси
 т. дедукти́вная мат. лог. — де-
 ductiv назария
 т. делімости — бўлинувчанлик назарияси
 т. доказательств мат. лог. — ис-
 ботлар назарияси
 т. игр — ўйин (лар) назарияси
 т. инвариа́нтов — инвариантлар назарияси
 т. информа́ции — информация назарияси
 т. ка́чественная — сифат назария-
 си; сифатга оид назария
 т. коли́чественная — миқдорий назария
 т. конгруэнцiiй — 1. геом. конг-
 руэнциялар назарияси; 2. с. и.
 таққосламалар назарияси
 т. корреля́ции — корреляция назарияси
 т. ма́ссового обслúживания
 стат. — оммавий хизмат назарияси
 т. математи́ческая — математик назария
 т. ма́триц — матрицалар назарияси
 т. многоznáчна́я — кўп маъноли назария
 т. мнóжеств — тўпламлар назарияси
 т. мнóжеств найвна́я — тўплам-
 ларнинг содда назарияси
 т. ме́ры — ўлчов назарияси
 т. мультиплiкати́вная алг. —
 мультиплiкатив назария

т. надёжно́сти — ишончилилк назарияси
 т. норм — нормалар назарияси
 т. однознáчна́я — бир маъноли назария
 т. описáтельная (дескрипти́в-
 ная) — тасвирий (дескриптив)
 назария
 т. определите́лей — детерминант-
 лар назарияси
 т. относи́тельности — нисбийлик назарияси
 т. относи́тельности общая — нис-
 бийликнинг умумий назарияси
 т. относи́тельности специа́ль-
 ная — нисбийликнинг маҳсус назарияси
 т. отношéний — муносабатлар назарияси, нисбатлар назарияси
 т. очере́дёй (ма́ссового обслú-
 живания) ўйин и. — навбатла-
 ниш, галма-галлик, оммавий хизмат назарияси
 т. повéрхностей — сиртлар назарияси
 т. пози́ния фил., киб. — билиш назарияси
 т. по́ля — майдон назарияси
 т. по́ля еди́ная — майдоннинг бир-
 лашган назарияси
 т. потенциа́ла — потенциал назарияси
 т. пределов — лимитлар назарияси
 т. представле́ний — ифодалашлар назарияси, тасвиirlар назарияси
 т. предметная лог. — объектлар назарияси
 т. содержа́тельная мат. лог. — мазмундор назария
 т. спектральна́я — спектрал назария
 т. спи́новор — спи́новорлар назарияси
 т. структурный алг. — структурапар назарияси
 т. типов мат. лог. — типлар назарияси
 т. узнáвания киб. — билиб олиш, таниш назарияси
 т. формáльная мат. лог. — фор-
 мал назария
 т. фу́нций — функциялар назарияси
 т. ф. алгебра́ических — алгеб-
 рак функциялар назарияси
 т. ф. аналити́ческих — аналитик функциялар назарияси

т. ф. действительного переменного — ҳақиқий ўзгарувчи функциялар назарияси
т. ф. дескриптивная — функцияларнинг дескриптив (*тасвирӣ*) назарияси
т. ф. комплексного переменного — комплекс ўзгарувчи функциялар назарияси
т. ф. конструктивная — функцияларнинг конструктив назарияси
т. ф. метрическая — функцияларнинг метрик назарияси
т. цепей Маркова — Марков занжирлари назарияси
т. чисел — сонлар назарияси
теплоёмкость — иссиқлик сиғими
теплопроводность — иссиқлик ўтказувчаник
теплота — иссиқлик
терм (член) мат. лог. — ҳад, терм
т. свободный мат. лог. — озод ҳад, озод терм
т. связанный мат. лог. — багланган ҳад
терминология — терминология
т. математическая — математик терминология, математика терминологияси
тернарныйайн. тройничный
терниён — тернион
терция — терция
терять, потерять — йўқотмоқ
т. смысл — маъносини йўқотмоқ
тест (задание) — тест (*төшириқ, вазифа*)
т. контрольный — синов тести, топшириги, контрол вазифа
тест-программа — тест-программа, топшириқ-программа
тёта — тета (**1.** грек алифбесининг 8-харфи; **2.** математик символ, $\theta(v)$)
тёта-ряд — тета-қатор
тёта-функция — тёта-функция
тетрагон — тетрагон
тетракайдекаэдр — тетракайдекаэдр, Кельвин кўпёклиги
тетрациклический, -ая, -ое — тетрациклик
тетраэдр — тетраэдр
т. автополярный — автополяр тетраэдр
т. координатный — координат-авий тетраэдр
тетраэдральный, -ая, -ое — тетраэдрал, тўртёкли

т. -ое разбиение — тетраэдрал бўлинши
т. -ое число с. н. — тетраэдрал сон тетраэдріческий, -ая, -ое — тетраэдрик
т. -ие координаты — тетраэдрик координаталар
технический, -ая, -ое — техникага оид, техник, техниковий || техника...
течение — 1. (*процесса*) бориш, кечиш, жараён; 2. (*жидкости, газа*) оқиш; оқим
т. безвихревое — уюргасиз оқиш; уюргасиз оқим
тильда — тильда
тильда-операция — тильда-амал, тильда-операция
тип — тип, тур, хил
т. графа — граф хили
т. временной — вақтий тип
т. группы ранга один — ранги бир бўлган групса типи, тури
т. мероморфной функции — мероморф функция типи, тури
т. нейтральный — нейтрапал тип
т. параболический — параболик тип
т. порядковый — тартибий тип
т. римановой поверхности ан. — Рыман сиртининг тури, типи
т. топологический — топологик тип
т. точки — нуқта тури, типи
т. узла — тугун типи; тури
типично-вещественный, -ая, -ое — типик-ҳақиқий
типичность — типиклик, типга хослик
типичный, -ая, -ое — типик, бир тилдаги, оддий; || тип...
типовой, -ая, -ое — типовой, намунивий
т. квантор — типовой квантор
т. примёр — типовой мисол, намунивий мисол
т. -ая задача — типовой масала, намунивий масала
т. -ая (типичная) схема мат. маш. — типовой схема, намунивий схема
тирé (=чёрточка) — тирé (*белги*)
ткань — тур
Т-образный — Т-симон
тождественно rvsh. — айнан, айнан бир
т. равно — айнан тенг

тождественность — айнанлик, бирдайлик
тождественный, -ая, -ое — айнан бир, баравар, тенг
т. нуль — айнан ноль
т. -ое отображение — айнан акслатиш, -ниш
тождество — айният
 т. Ганкеля — Ганкель айният
 т. (конгруэнтность) геометрических фигурур — геометрик фигуранларнинг бирдайлиги, айнан тенглиги, конгруэнтилиги
т. детерминантное Сильвестера — Сильвестернинг детерминантли айният; Сильвестернинг детерминант (шаклидаги) айният
т. обмена — алмашинувининг айналиги, бирдайлиги
т. исчисления высказываний — мулоҳазалар ҳисобининг айният
ток — 1. физ. ток; 2. (поток) оқим
 т. переменный — ўзгарувчан ток
 т. электрический — электр токи
толерантность (допустимость, приемлемость) — толерантлик, жонзлик, маъқуллик
толерантный, -ая, -ое — толерант, жоиз, маъқул
 т. предел — толерант (*жоиз*) лимит, толерант (*жоиз*) чегара
толкование — 1. изоҳлаш, -ниш, талқин қилиш; 2. изоҳ, талқин
 т. философское — фалсафий талқин
толковать — изоҳламоқ, тушунтиримоқ, талқин қилмоқ
толчок — силтов, туртки
толщина — қалинлик, йўғонлик
тон — 1. физ. тон; 2. умум тон, оҳанг
тонкий, -ая, -ое — 1. ингичка; юпқа; 2. нозик
 т. метод — нозик метод
 т. ая теорема — нозик теорема
тонкостенный, -ая, -ое — юпқа дэворли
 т. -ое сооружение — юпқа дэворли иншоот
тонкость — 1. ингичкалик; юпқалик, 2. нозиклик
тόнна — тонна (1000 кг)
топологизация — топологизация, топологизациялаш, -тириш
топологизировать — топологияламоқ, топологизацияламоқ
тоциодогизирующий, -ая, -ее — топологизацияловчи

топологически рви — топологик
т. равные (=гомеоморфные) — топологик тенг (гомеоморф)
топологический, -ая, -ое — топология
 топология оид; топологик: || топология...
т. изоморфизм — топологик изоморфизм
т. тип — топологик тип
т. -ая группа — топологик группа
т. -ое отображение — топологик акслатиш, -ниш, акс
т. произведение — топологик кўпайтма
топология — топология
т. косых произведений — қия кўпайтмалар топологияси
т. комбинаторная — комбинаторий топология
т. метризуемая — метрикалаштириувчи топология
т. орбитальная — орбитал топология
т. отождествления — айнилаш топологияси
т. плоская — ясси топология
т. порожденная семейством подмножеств — қисмтўпламлар ёрдамида вужудга келтирилган топология
т. сильная — кучли топология
т. слабая — кучиз топология
т. теоретико-множественная — тўпламлар топологияси, назарий-тўпламий топология
т. Хаусдорфа — Хаусдорф топологияси
тор — тор, ҳалқа (*ҳалқасимон сирт*)
 т. двойной — қўш тор, қўш ҳалқа
 т. заузлённый — тугунланган тор
 т. n-мерный — n ўлчовли тор
 т. одномерный — бир ўлчовли тор
торовидный, -ая, -ое — тарсимон, ҳалқасимон
 т. -ая группа *ton.* — торсимон группа
торOID физ., топ. — тороид
тороидальный, -ая, -ое — тороидал
 т. -ые (торовидные) координаты — тороидал координаталар
торообразный, -ая, -ое — торсимон, ҳалқасимон
торс — торс (*текисликка ёйилма сирт, ёйилувчи сирт*)
торсивый, -ая, -ое — торсга оид; || торс...
т. вид — торс кўришиши

- тотал — totál**
т. неопределённый — аниқмас тотал
т. определённый — аниқ (тайинли) тотал
- тотализатор (сумматор, счётик) мат. маш. — тотализатор**
тотализация — тотализация
т. неопределённая — ноаниц тотализация
т. определённая — аниқ тотализация
т. иблна — түлік тотализация
тотализировать — тотализацияламоқ
тотализируемый, -ая, -ое — тотализацияланадиган, тотализация қи-линадиган.
- тотализовать айн. тотализиро- вать**
тотализуемый айн. тотализируе- мый
тотально рвш. — тотал (ялпи, уму- мий)
т. гиперболический — тотал ги- перболик
тотальный, -ая, -ое — тотал (ялпи, умузий)
т. -ое векторное произведение алг. — тотал (ялпи) вектор күпайтыма
- тбочечно-конечный, -ая, -ое — нуқ- тавий-чекли, нуқтама-нуқта чекли**
тбочечно-контактный, -ая, -ое — нуқтавий контактлы, нуқтама-нуқта контактлы
- точечно-обрый, -ая, -ое — нуқ- тавий суюнч**
- тбочечно-разрывной — нуқтавий уз- лукли, нуқтама-нуқта узлукли**
тбочный, -ая, -ое — нуқтали, нуқ- тавий; || нуқта...
- т. заряд — нуқтавий заряд**
т. источник — нуқтавий манба
т. спектр ан. нуқтавий спектр
т. -ая масса — нуқтавий масса
т. -ая оценка стат. — нуқтавий баҳо, қиммат
т. -ая решётка — нуқтавий пан- жара
- т. -ое множество т. н. — нуқта- вий түплам, нуқталар түплами**
т. -ое преобразование — нуқтавий алмаштириш
т. -ое приближение — нуқтавий (нуқталар бўйича) яқинлашиш
т. -ое управление — нуқтавий тенглама
- т. -ые координаты — нуқтавий координаталар**
тбочка — 1. мат. нуқта; 2. жой, ўрин;
3. ўйин н. очко, пункт
т. асимптотическая — асимптотик нуқта
т. бесконечно далёкая — чексиз узоқ нуқта
т. блуждающая — сангувчи нуқта
т. ветвлени — тармоқланиш нуқ- таси
т. взаимная — ўзаро нуқта
т. вихревая — уюргавий нуқта
т. внешняя — ташқи нуқта
т. внутренняя — ички нуқта
т. возврата — қайтиш нуқтаси
т. возврата второго рода — ик- кинчи тур (тип) қайтиш нуқтаси
т. возврата первого рода — би- ринчи тур (тип) қайтиш нуқтаси
т. встречи — учрашиш (учратиш) нуқтаси
т. входа — кириш нуқтаси
т. выборочная — сайланма (тан- лама) нуқта
т. выравненная — текисланган нуқта
т. выхода — чиқиш нуқтаси
т. гиперболическая — гиперболик нуқта
т. граничная — чегаравий нуқта
т. двойная — қўш нуқта
т. двойная безразличная — ней- трал (бифарқ) қўш нуқта
т. деления — бўлиш (бўлиниш) нуқтаси
т. достижимая — эришиб бўлади- ган нуқта, эришиладиган нуқта
т. замера мат. маш. — ўлчов нуқтаси, ўлчаш -ниш нуқтаси
т. замыкания — ёпиш, -лиш нуқтаси
т. заострения — ўткирланиш нуқтаси
т. изгиба — букилиш нуқтаси, эгилиш нуқтаси
т. изолированная — ажралган (какаланган) нуқта
т. иррегулярная — иррегуляр (норегуляр) нуқта
т. касания — уриниш нуқтаси
т. квазирегулярная — квазире- гуляр нуқта
т. конденсации (сгущения) → зичланиш нуқтаси

- т. конéчная 1. (на конце) — чет нуқта, четки (четдаги, сўнгги) нуқта; 2. (на конечном расстоянии) — чекли нуқта
- т. кони́ческая — конусавий нуқта
- т. контро́льная — контрол нуқта, синаш нуқтаси, синовдаги (синашдаги) нуқта
- т. кратна́я — карралы нуқта
- т. крити́ческая — критик нуқта, танг нуқта
- т. крити́ческая невырожден- ная — айнимаган критик (танг) нуқта
- т. крити́ческая потóка — оқимнинг критик (танг) нуқтаси
- т. круговáя — доиравий (айланма) нуқта
- т. Лебéгова (Лебéга) — Лебег нуқтаси
- т. Лемуáна — Лемуан нуқтаси
- т. логарифмíческая — логарифмик нуқта
- т. максимума — максимум нуқтаси
- т. ми́нimuma — минимум нуқтаси
- т. мировáя — дунёвий нуқта
- т. накоплéния мнóжества (=предельная тóчка мнóжества) — тўпламнинг гужланиш нуқтаси, тўпламнинг лимитик нуқтаси
- т. начáльная — бошланғич нуқта
- т. немáя — белгисиз нуқта
- т. непристóпная — бориб, эришиб бўлмайдиган нуқта
- т. нулевáя — нолинчи нуқта
- т. обыкновéнная — оддий нуқта
- т. округлéния — думалоқланиш нуқтаси
- т. омбилическая (округления) — думалоқланиш нуқтаси
- т. оператíвная — оператив нуқта
- т. опóры (опбрáя) — таяниш нуқтаси, таянч нуқта
- т. осóбая — маҳсус нуқта
- т. осóбая изолíрованная — ажраған (яккаланган) маҳсус нуқта
- т. осóбая устранимая — четланадиган маҳсус нуқта
- т. отвéтная — жавоб нуқтаси
- т. отнесéния — ондлик нуқтаси
- т. параболи́ческая — параболик нуқта
- т. первíчная — бирламчи (дастлабки) нуқта
- т. перевáла — довоң нуқтаси

- т. перегíба кривóй — эгри чи-зиқнинг букилиш нуқтаси
- т. пересечéния — кесишиш нуқтаси
- т. перехóдная — кўчиш нуқтаси, ўтиш нуқтаси
- т. плотности — зичлик нуқтаси
- т. поворóта — бурилиш нуқтаси
- т. погранíчная — ҳегара нуқта
- т. подвíжная — ҳаракатчан нуқта
- т. покóя — сокинлик нуқтаси
- т. покрывающáя — қопловчи (тўшовчи) нуқта
- т. полного накоплéния — тўлиқ тўпламиш нуқтаси
- т. помéченная — белгиланган нуқта
- т. прáвильная — тўгри (мунтазам) нуқта
- т. предéльная — лимитик нуқта, чегаравий нуқта, гужланиш нуқтаси
- т. предéльная двусторонняя — икки томонли лимитик нуқта
- т. предeльная мнóжества айн.
- т. тóчка накоплéния мнóжества
- т. прекращéния — тўхталиш нуқтаси, босилиш нуқтаси
- т. приложе́ния (вектора) — қўйилиш нуқтаси
- т. прóбная — синаш нуқтаси, синашдаги нуқта
- т. произвольная — ихтиёрий нуқта
- т. раббочая киб.— ишдаги нуқта, ишловчи нуқта, иш нуқтаси
- т. разветвлéния — тармоқланиш нуқтаси
- т. разветвлéния алгебра́ическая — тармоқланишнинг алгебрак нуқтаси
- т. разрежéния — сийракланиш нуқтаси
- т. разрýва — узилиш нуқтаси
- т. разрýва подвíжная — ҳаракатчан узилиш нуқтаси
- т. разрýва устранимая — четланадиган узилиш нуқтаси
- т. разрýва фиксирующая — белгиланган (белгили) узилиш нуқтаси
- т. регуля́рная — регуляр нуқта
- т. самоприко́сновéния (самока-сáния) — ўз-ўзига уриниш нуқтаси
- т. сгущéния (конденса́ции) — зичланиш нуқтаси

- т. седловая (седлообразная) —** эгарсимон нуқта
т. соприкоснёвения — 1. урииши нуқтаси; **2.** (в топологии) тегиши нуқтаси
т. сосредоточения массы — массанинг тўпланиш (гужланиш) нуқтаси
т. status quo ўйин. н. — статус кво (мавжуд ҳолатни сақлаш) нуқтаси
т. стационарная — стационар нуқта
т. сходка (в теории перспективы) геом. — бирлашиб кетиш нуқтаси, тушиш нуқтаси
т. сходимости — яқинлашиш нуқтаси
т. существенно особая — қатъян махсус нуқта
т. тройная — учлик нуқта, уч каррали нуқта
т. угловая (излома) — синиш нуқтаси
т. узловая — тугун нуқта
т. уплотнения — зичланиш нуқтаси
т. уплощения (линии, поверхности) — яссиланиш нуқтаси
т. устойчивая топ. — барқарор нуқта
т. устранимая — четланадиган нуқта
т. физическая — физик нуқта
т. целая — бутун нуқта
т. циклическая — доиравий нуқта
т. шаровая — шар нуқтаси
т. эквивалентная — эквивалент нуқта
т. эллиптическая (поверхности) — эллиптик нуқта
т. -пробобраз — асл нуқта
точки процентные стат: — процентий нуқталар (процентлар орқали ифодаланган эҳтимолларга мос келувчи квантиталар)
точкообразный, -ая, ое — нуқтасимон
т. вид — нуқтасимон шакл, кўришиш
точно (в точности) рвш — 1. аниқ, тўппа-тўгри; **2.** худди, нақ
точность — аниқлик, тўгрилик
т. воспроизведённых сигналов — сигналларни тақорлашнинг тўгрилиги, аниқлиги

- т. достаточная —** етарли аниқлик
т. измерения — ўлчаш (нинг) аниқлиги
т. относительная — нисбий аниқлик
т. повышенная — юқори аниқлик
т. приближения — яқин келиш аниқлиги
т. трёбуемая — талаб қилинган аниқлик, тегишли аниқлик
т. частичная — қисмий аниқлик
т. точный, -ая, -ое — 1. аниқ, тўппатўгри, **2.** тўлиқ
т. дифференциал — аниқ дифференциал
т. квадрат — аниқ квадрат, тўлиқ квадрат
т. -ая верхняя (нижняя) грань — аниқ юқори (қўйи) чегара
т. -ые данные — аниқ маълумотлар
траектория — траектория
т. выборочная — сайланма траектория
т. изогональная — изогонал траектория
т. ортогональная — ортогонал траектория
т. отрицательно асимптотическая — манғий асимптотик траектория
т. отрицательно устойчивая — манғий барқарор траектория
т. периодическая — даврий траектория
т. положительно асимптотическая — мусбат асимптотик траектория
т. положительно устойчивая — мусбат барқарор траектория
т. равногубольная — тенг бурчакли траектория
т. рекуррентная — рекуррент траектория
т. сопряжённая — қовушма траектория, котраектория
трактовать — изоҳламоқ, талқин қилемоқ
трактёвка — 1. изоҳлаш, -ниш, талқин қилиш; **2.** изоҳ, талқин
трактиса — трактиса (қувшиш эгричилиги)
транзитивно рвш. — транзитив равища
транзитивность — транзитивлик
транзитивный, -ая, -ое — транзитив

трансвариация *стам.* — трансвариация
трансвекция 1. *алг.* — трансвекция; 2. *геом.* (свёртка) йигма
трансверсалъ — трансверсал
трансверсально — *раш.* — трансверсал ҳолда, равища
трансверсальность — трансверсаллик
трансверсальный, -ая, -ое — трансверсал
трансляционно-инвариантный, -ая, -се — трансляцион инвариант
трансляционный, -ая, -ое — трансляцион
трансляция (=параллельный перенос) — трансляция, параллел күчириш
транспарапт — транспарант
 т. ориентированный — ориентацияланган транспарант
транспараптный, -ая, -ое — транспарат; || транспарант
транспозиция — транспозиция
 т. элементов в подстановке — алмашда элементлар транспозицияси
транспонирование — транспонирование
транспонировать — транспонирламок
транспонированный, -ая, -ое — транспонирланган
транспонирующий, -ая, -ое — транспонировчи
транспортир — транспортир
 т. угломёрный — бурчак ўлчаш транспортири
транспортный, -ая, -ое — транспорт оид; || транспорт...
 т. -ая задача чиз. пр. — транспорт оид масала (*тасиши масаласи*)
трансфинит — трансфинит
трансфинитность — трансфинитлик
трансфинитный, -ая, -ое — трансфинит
 т. диаметр ан. — трансфинит диаметр
 т. -ая индукция мат. лог. — трансфинит индукция
 т. -се (порядковое) число — трансфинит сон
трансформа (=сопряжённый элемент) *алг.* — трансформа, қовшма элемент
трансформация — трансформация
трансформирование — трансфор-

мациялаш, -ланиш, трансформация қилиш, қилиниш
 т. подгруппа — қисмруппаларни трансформациялаш
трансформированный, -ая, -ое — трансформацияланган, трансформация қилинган
трансформировать — трансформацияламок, трансформация қилмок
трансцендентность — трансцендентлик
 т. числа π — τ соннинг трансцендентлини
трансцендентный, -ая, -ое — трансцендент
 т. слу́чай — трансцендент ҳол, чигал ҳол
 т. -ая функция — трансцендент функция
 т. -ое уравнение — трансцендент тенглама
трапеция — трапеция
 т. криволинейная — эгри чизикли траеция
 т. прямоугольная — түғри бурчакли трапеция
 т. равнобедренная — тенг ёнли трапеция
трапецибид — трапециод
трапециодальный, -ая, -ое — трапециодал
трапециоэрд — трапециоэрд
трасса — трасса, линия, чизик,
 т. железнодорожная — темир йўл линияси, трассаси
требование — талаб
 т. жёсткое — қаттиқ (қатъий) талаб
 т. техническое — техник талаб, техникавий талаб
требовать, потребовать — талаб этмоқ, талаб қилмоқ
требоваться — талаб қилинмоқ
требуемый, ая, -ое — талаб қилингай, қилинадиган
 т. допуск — талаб қилинган допуск
трезубец Ньютона — Ньютоннинг уч тишили чизиги ($xy = ax^3 + bx^2 + cx + d$ нинг графиги)
трек (путь) — трек (йўл, йўлак)
тренд — тренд
трение — ишқалаш; ишқаланиш
 т. псевдохристоное — сиртий ишқаланиш
тренировка — тренировка, машқ
 т. в решении задач — масала ечиш машқи

тренировочный, -ая, -ое — тренировка оид; тренировка учун;
|| тренировка . .

т. -ые зада́чи — тренировка учун масалалар, машқ-масалалар

треть — учдан бир греугольник — учбуручаклик

- т. автополярный** — автополяр учбуручаклик
- т. арифмети́ческий** — арифметик учбуручаклик
- т. базисный** — базис учбуручаклик; базисдаги учбуручаклик
- т. вписанный** — ички чизилган учбуручаклик
- т. векторный** — векторий (*векторлардан түзилгән*) учбуручаклик
- т. гербонов (Гербона)** — Гербон учбуручаклиги
- т. египетский** — Миср учбуручаклиги
- т. координатный** — координат- (авий) учбуручаклик
- т. косоугольный** — қишик бурчакли учбуручаклик
- т. нульмे́рный** — нуль ўлчовли учбуручаклик
- т. описаный** — ташқи чизилган учбуручаклик
- т. ориентиро́ванный** — ориентацияланған учбуручаклик
- т. ортоцентри́ческий** — ортомарказий учбуручаклик
- т. Паска́ля (Паска́лев)** — Паскаль учбуручаклиги
- т. пифагоров (Пифагора)** — Пифагор учбуручаклиги
- т. плбский** — ясси учбуручаклик
- т. полярно-сфери́ческий** — қутбий-сферик учбуручаклик
- т. полярный** — қутбий учбуручаклик
- т. прямоугольный** — түғри бурчакли учбуручаклик
- т. равнобедренный** — тенг ёни учбуручаклик
- т. равносторонний (правильный)** — тенг томонли учбуручаклик
- т. разносторонний** — турли томонли учбуручаклик
- т. следов** — излар учбуручаклиги
- т. соста́вленный ду́гами окружно́стей** — айланы ёйларидан түзилган учбуручаклик
- т. сфери́ческий** — сферик учбуручаклик

т. тупоугольный — ўтмас бурчакли учбуручаклик

т. чертёжный — чизмакашлик (чизмачилик) учбуручаклиги (ясан асбоби)

треугольный, -ая, -ое — уч бурчакли

т. определитель — уч бурчакли детерминант

трёхадресный, -ая, -ое — уч адресли

т. вычислительная машина — уч адресли ҳисоблаш машинаси

трёхбуквенный, -ая, -ое — уч ҳарфли

трёхверши́нник (в *проективной геометрии*) — уч учлик (учта нұкта ва учта түғри чизикдан түзилган шакл)

трёхгра́нник — учёклик

- т. основной** — асосий учёклик
- т. полярный** — қутбий учёклик
- т. сопровождающий (естествен- ный)** — ҳамроҳ учёклик

трёхгра́нный, -ая, -ое — уч ёқли

- т. угол** — уч ёқли бурчак

трёхзначный, -ая, -ое — уч хонали

т. -ое число — уч хонали сон

трёхиндексный, -ая, -ое — уч индексли

т. символ — уч индексли символ

трёхкратный, -ая, -ое — уч каррали

т. интеграл — уч каррали инте- грал

трёхлинейный, -ая, -ое — уч ли- ниали, уч чизиқли

трёхлистный, -ая, -ое — уч япроқли

трёхмерность — уч ўлчовлилик

трёхмерный, -ая, -ое — уч ўлчовли

- т. -ое пространство** — уч ўлчовли фазо
- т. -ое распределение** — уч ўлчовли тақсимот, тақсим

трёхбсны́й, -ая, -ое — уч ўқли

т. эллипсайд — уч ўқли эллип- соид

трехпараметри́ческий, -ая, -ое — уч параметрик, уч параметри

трёхразрýдный, -ая, -ое — уч раз- рядли, уч хонали

трёхсвязный, -ая, -ое — уч бояла- нишли

трёхчлен — учхадлик

- т. второ́й стéпени** — иккинчи да- ражали учхадлик
- т. квадратный** — квадрат учхадлик

трёхчленный, -ая, -ое — уҳ ҳадли т. -ое уравнение — уч ҳадли тенглама ($ax^{2n} + bx^n + c = 0$ шаклдаги тенглама)

триад — триáд

триáда — триáда

триангулáровать — триангуляция қылмок (учбурчакларга ажратмок)

триангулáруемый, -ая, -ое — триангуляция қилинадиган

триангулáруемость — триангуляцияланувчанлик

триангулáцийный, -ая, -ое — триангуляцион

триангулáция — триангулáция (сиртни ёки сохани учбурчакларга ажратиш, бўлиб чиқиш)

тривéктор геом. — тривéктор

тривиáльность — тривиаллик, оддийлик

тривиáльный, -ая, -ое — тривиал, оддий

т. слúчай — тривиал (оддий) ҳол

т. -ое решéние — тривиал (очиқ-оидин) ечим

трíвий — трíвий

трíвиум — тривиум

трíггер мат. маш., а. б. — трíггер (автомат)

т. переноса — кўчириш триггери

трíггер-ячéйка — трíггер-ячéйка

тригонóальный, -ая, -ое — тригонональ

тригонометрический, -ая, -ое — тригонометрик

т. круг — тригонометрик доира

т. -ие функииц — тригонометрик функциялар

тригономéтрия — тригономéтрия

т. гиперболíческая — гиперболик тригонометрия

т. Лобачéвского — Лобачéвский тригонометрияси

т. плóская — ясси (тўғри чизиқли) тригонометрия

т. прямолинéйная — тўғри чизиқли (-ясси) тригонометрия

т. сферíческая — сферик тригонометрия

тридиагональный, -ая, -ое — тридиагонал

т. трыжды — уч карра

т. ортогональная система повéрхностей геом. — сиртларнинг уч карра ортогонал системаси

трилинейный, -ая, -ое — уч чизиқли

т. -ые координáты — уч чизиқли координаталар

трилистник — учпроқлик (уч яп-роқли чизиқ)

т. прямой — тўғри учпроқлик

триллион — триллион 10^{12} (Англияда — квинтильот — 10^{18} ; АҚШ да 10^{12})

триметрический, -ая, -ое — триметрик

т. -ая проéкция — триметрик проекция

трином — трином

триноми́ческий, -ая, -ое — триномик

триод т. н. — триод

триоди́ческий, -ая, -ое — триодик

триортогональный, -ая, -ое — уч карра ортогонал

трисектри́са — трисектри́са

т. Маклорéна — Маклорен трисектриси ($x^3 + xy^2 + ay^3 - 3xy^2 = 0$ нинг графиги)

т. отрёзка — кесма трисектриси (кесмани учта баравар қисмга бўлиш)

трисéкция — трисекция

т. углá — бурчак трисекцияси (бурчакни учта баравар қисмга бўлиш)

трихотомия — трихотомия (1. уч бўлакка бўлиш, ажратиш; 2. стат. уч оқибатли синов, текшириш)

триэдр — триэдр

т. сопровождáющий — ҳамроқ триэдр

т. прóчный, -ая, -ое — учли

т. суммáтор мат. маш. — учли сумматор

тройка — учталик

т. тóчек — нуқталар учталиги

т. чýслел — сонлар учталиги

тройничный, -ая, -ое — учли, уч каррали

т. -ая квадратичная фóрма — уч ўзгарувчили квадратик форма

т. -ая (тройния) тóчка — уч каррали нуқта

тройной — 1. уч баравар, уч карра, уч хисса; 2. учлик; 3. уч ўлчовли

т. (трёхмéрный) интегрál — уч ўлчовли интеграл

т. -ое прáвило эск. — учлик қонда тробйтвенность — уч ёқламалик

тробйтвенный, -ая, -ое — уч ёқлама

трохбida — трохонда

трохондáльный, -ая, -ое — трохондал

трайко рвш. — уч тарзда, уч хилда
трайкий, -ая, -ое — уч хилдаги, уч хил
трубка — трубка, най
т. вёкторная — векторий трубка
т. незаузлённая тол. — тугун-
 ланмаган трубка
т. тóка гидр. — оқим найи
трубчатый, -ая, -ое — найсимон
т. -ая поверхность геом. — най-
 симон сирт
трудность — қиинлик, оғирлик,
 мушкуллик
трудный, -ая, -ое — қиин, оғир
тупой, -ая, -ое — ўтмас
т. угол — ўтмас бурчак (күши
 бурчакдан ёки 90° дан катта
 бурчак)

тупоугольный, -ая, -ое — ўтмас
 бурчакли
т. треугольник — ўтмас бурчакли
 учбурчаклик
турбулентный, -ая, -ое — турбу-
 лент
тысячи — минглар хонаси
тэта — тэта (1. грек алифбесининг
 8- ҳарфи; 2. математик символ 0)
тэта-функция — тэта-функция
тэтический, -ая, -ое — тэтик
тятотение — тортиш, тортилиш (ку-
 чи), гравитация
тяжесть — оғирлик, вазн
тянуть (напр. жребий) — тортмоқ
 (мас., қуръа тортмоқ)

У

убедительный, -ая, -ое — ишонар-
 ли, ишончли, асосли
убеждать, **убедить** — ишонтироқ
убеждаться, **убедиться** — ишон-
 моқ, инономоқ, ишонч ҳосил қымлоқ
убеждение — ишониш, ишонч
убывание — камайиш, пасайиш
убывать, **убыть** — камаймоқ, па-
 саймоқ
у. бесконечно — чексиз камай-
 моқ, пасаймоқ
убывающи, -ая, -ее — камаювчи,
 пасаювчи
у. -ая прогрессия — камаювчи
 прогрессия
убыль — 1. камайиш, озайиш, 2. ка-
 майган қисм
убыстрение — тезлатиш, -шириш,
 тезланиш
увеличение — күпайиш, -тириш,
 ошириш, ортириш; ортиш; кенга-
 йиш, -тириш
увеличивший, -ая, -ое — оширилган,
 күпайтирилган, кенгайтирилган
увеличивать, **увеличить** — ошири-
 моқ, күпайтироқ, кенгайтироқ
увеличиваться, **увеличиться** —
 1. оширилмоқ, күпайтирилмоқ; 2.
 ошмоқ, күпаймоқ, кенгаймоқ
увлекать, **увлечь** — эргаштироқ,
 илаштироқ
увлечеение — 1. эргашиш, -тириш;
 илашиш, -тириш; 2. қизиқиш, майл.
угадывание — топиш; билиб қолиш,
 пайқаш
угадывать, **угадать** — топмоқ, би-
 либ олмоқ, пайқамоқ

угасание — сўниш
угловой, -ая, -ое — сербурчак,
 бурчакли
у. -ая область — сербурчак соҳа,
 бурчакли соҳа
угловой, -ая, -ое — бурчакий; бур-
 чакка оид; бурчакдаги; || бурчак...
у. радиан — бурчакий радиан
у. дефект геом. — бурчакий нуқ-
 сон (учбурчак нуқсонаи)
 $\{ \pi = (A + B + C) \}$
у. -ая мера — бурчакий ўлчам,
 бурчак ўлчови
угломёр — бурчак ўлчагич (асобоб)
угломёрный, -ая, -ое — бурчак ўл-
 чайдиган, ўлчагич
у. транспортир — бурчак ўлча-
 гич транспортир
углубление — 1. чукурлаш, -латиш,
 чукур қилиш; 2. чукур, чукурча,
 ботиқлик
угол — бурчак
у. атаки мех. — атака бурчаги
у. вертикальный — вертикал бур-
 чак
у. видимости — кўриниш бурчаги
у. вневписаный — ташқи-ички
 чизилган бурчак
у. внешний — ташқи бурчак
у. возвышения — кўтарилиш бур-
 чаги
у. вписаный — ички чизилган
 бурчак
у. вращения — айланиш бурчаги
у. вспомогательный — ёрдамчи
 бурчак

- у. выпрямленный (развёрнутый) — ёйиқ (түгриланган) бурчак
- у. двойной — құш бурчак
- у. двухгранный — икки ёқли бурчак
- у. дополнительный (до 90°) — күшимчы бурчак (90° га түлдирувчи бурчак)
- у. зрения — күриш бурчаги, қараш бурчаги
- у. кратный прямому — түгри бурчакка карралы бурчак
- у. координатный — координатный бурчак
- у. крёна — ёнбошлаш бурчаги
- у. кручения — буралиш бурчаги
- у. линейный — чизиқий бурчак
- у. многогранный — күп ёқли бурчак
- у. модулярный — модуляр бурчак
- у. наклона — қиялик бурчаги
- у. наклонная прямой — түгри чизиқинг қиялик бурчаги
- у. наклонения — 1. экск.айн. юғол наклбна; 2. астр. — энкаиниш бурчаги
- у. направлений — йұналиши (йұналтирилган) бурчак
- у. направляющий — йұналтирувчи бурчак
- у. нутации — нутация бурчаги
- у. быстрый — ўткір бурчак
- у. отклонения — четланиш бурчаги
- у. откоса — нишаблик бурчаги
- у. отражения — қайтиш бурчаги; қайтариш бурчаги
- у. падения — тушиш бурчаги
- у. параллельности Лобачевского — Лобачевскийнинг параллелик бурчаги
- у. плоский — ясси бурчак
- у. под котёрым видна дуга — ёй күринадиган бурчак
- у. полный (в 360°) — түлік бурчак (360° ли бурчак)
- у. положительный — мусбат бурчак
- у. полярный — қутбий бурчак
- у. пополнительный (до 360°) — түлдирувчи бурчак (360° га түлдирувчи бурчак)
- у. прецессия астр., мех. — прецессия бурчаги
- у. при вершине — учидаги бурчак
- у. прилежащий — ёңдош бурчак
- у. при основании — асосдаги бурчак
- у. противоположный — қарама-қарши бурчак
- у. прямой — түгри бурчак
- у. рисования — ахтарыш бурчаги
- у. скольжения — сирғаниш бурчаги
- у. смёжности — қүшнилик бурчаги
- у. смёжный — қүшни бурчак
- у. соответственный — мос бурчак
- у. сферический — сферік бурчак
- у. тангажа — тангаж бурчаги
- у. телесный (пространственный) — фазовый бурчак
- у. трёхния — ишқалаш бурчаги
- у. трёхгранный — уч ёқли бурчак
- у. тупой — ўтмас бурчак (*қүшни бурчакдан ёки 90° дан калта бурчак*)
- у. фазовый — фазавий бурчак
- у. центральный — марказий бурчак
- у. часовий — соатий бурчак
- у. четырёхгранный — түрт ёқли бурчак
- у. шестигранный — олти ёқли бурчак
- у. Эйлеров (Эйлера) — Эйлер бурчаги
- у. -ы односторонние — бир томонли бурчаклар
- у. -ы накрестлежажашие — алмашынувчи бурчаклар
- у. -ы, отличающиеся на 360° — 360° га фарқланадиган бурчаклар
- у. -ы перпендикулярные — перпендикуяр бурчаклар
- у. -ы противоположные — қарама-қарши бурчаклар
- у. -ы разносторонние — турли томонли бурчаклар
- угольник** — 1. гүния (асбоб); 2. бурчаклик
- удаление** — 1. (расстояние) узоқлик масофаси, узоқлик; 2. узоқланиш, узоқлашиб, узоқлаштириш; 3. (устранение) чиқарыб юбориш, четлатиш
- удалённость** — узоқдалик; узоқлик
- удалённый, -ая, -ое** — 1. бирор ма-софада жойлашган, узоқлашган, узоқ; 2. чиқарыб юборилган, четлатилган

у. на (или в) бесконечность — чексизлика узоқлашган
у. на расстояние одного метра — бир метрга узоқлашган, бир метр масофадаги, наридаги, бир метр йирок
у. одинаково — бир хил узоқлашган, йироқлашган
удалять, удалять — 1. зоқлаштироқ, йироқлаштироқ; 2. чиқармоқ, чиқариб ташламоқ, четлатмоқ
удалиться, удалиться — 1. узоқлашмоқ, йироқлашмоқ; 2. узоқлаштирилмоқ; 3. (устраняться, отбрасываться) чиқарилмоқ, чақирилиб ташланмоқ, четлатилмоқ
удар — зарб, зарба, уриш, урилиш
ударный, -ая, -ое — зарбали, зарбл ли; || зарб.
у. -ая волнá — зарбли түлкін; зарба түлкін
ударить, ударить — зарба бермоқ, урмоқ
ударяться, удáриться — урилмоқ
удача ўйин. н. — ишнинг ўнгидан келиши, омад, муваффақият, ютуқ
удвáивать, удвóить — иккилатмоқ, икки барабар кўпайтироқ
удвáиваться, удвóиться — 1. иккиланмоқ, икки марта оширилмоқ; 2. икки баравар ошмок
удвóение — 1. иккилатиш, икки баравар ошириш; 2. икки баравар ошиш
у. кубá — кубни иккилатиш (*хажми берилган куб ҳажмидан икки баравар ортиқ куб ясаш*)
у. шáга — қадамни иккилатиш
у. ячéек мат. маш. — ячейкаларни иккилатиш
удвóенный, -ая, -ое — иккилатилган, иккиланган
у. квадрат — иккиланган квадрат
у. -ое произведéние — иккилатилган кўпайтма
удвóитель мат. маш. — иккилатувчи, иккилатгич
у. частоты мат. маш. — частота иккилатгичи
удéльный, -ая, -ое — солиширма
у. вес — солиширма оғирилик
у. -ая нагрузка — солиширма нагрузка
у. -ая кривизнá — солиширма эгрилик

удержание — сақлаш, тутиш, сақлаб туриш, қолиш
у. в памяти — ёдда, хотирда сақлаш
удерживать, удержать — сақламоқ, тутмоқ, сақлаб қолмоқ
у. в памяти — ёдда, хотирда сақламоқ
удесятерить, удесятерять — ўн марта орттиримоқ, оширмоқ, кўпайтироқ
удлинение — 1. мех. чўзиш; чўзилиш; 2. чўзиш, -лиш, узайиш, -тириш
у. относительное — иисбий чўзилиш
у. срока — бир муддатни чўзиш, сурин
удлинённый, -ая, -ое — чўзилган, чўзиқ
у. эллипсoid вращения — чўзиқ айланма эллипсоид
удлинять, удлинить — чўзмоқ, узайтиримоқ
удлиняться, удлиниться — 1. чўзилмоқ, узаймоқ; 2. чўзилмоқ, узайтирилмоқ
удобный, -ая, -ое — қулай, ўнгай
у. для логарифмирования вид — логарифмлаш учун қулай кўриниши
у. случай — қулай ҳол
удовлетворять, удовлетворить — қаноатлантироқ, қондирироқ
у. уравнению — тенгламани қаноатлантироқ
у. условию — шартни қаноатлантирироқ, шартга тўғри келмоқ
уединять, уединить — яккалатмоқ
у. радикал — радикални яккалатмоқ
узел — 1. тугун, узел; марказ; 2. тугунлар оиласига мансуб ҳар қандай чизик, қ. узлы
у. интерполирования — интерполяция тугуни, маркази
у. интерполáции — интерполяция тугуни, маркази
у. квадратурной фóрмулы — квадратур(авий) формула тугуни
у. кратный — каррали тугун
у. критический — критик тугун
у. решётки — панжара тугуни
у. сéточный (сети) — тўрли узел; тўр тугунлари
у. управлéния мат. маш. — бошқариш узели

ўзкий, -ая, -ое — 1. энсиз, камбар, тор; 2. сиқиқ, танг; 3. чекланган, бир ёқлама
 у. смысл слова — сўзниг тор маъноси
 у. -ая полоса (лента) — тор (энсиз) минақа (лента)
 ў. -ое исчисление предикатов — мат. лог. — предикатларнинг бир ёқлама (тор) ҳисоби
 узловой, -ая, -бе — тугуни; || тугун. . . || узел. . .
 у. пункт — узел (ли) пункт; тугун пункт
 у. -ая линия — тугун (узелли) чизиқ
 у. -ая точка (=точка самопересечения) — тугун нуқта (ўз-ўзи билан кесиши нуқтаси)
 у. -бе числó — номли туб сон узлофóкус — узлофóкус
 узлы — 1. қ. узел; 2. тугунлар [$\rho = a \cdot ctg \varphi$ нинг графиги; $k = 1$
 да каппа (ζ_{ap}) $k = \frac{1}{2}$ строфион-
 да (ζ_{ap}); $k = 2$ да „шамол тегирмон“ (ζ_{ap}) ҳосил бўлади]
 узнавание киб. — билиб олиш, таниш
 узнавать, узнать киб. — билиб олмоқ, танимоқ
 ўзость — 1. энсизлик, торлик, камбарлик; 2. сиқиқлик, танглик;
 3. чекланганлик, бир ёқламалилик
 указание — 1. кўрсатиш; 2. кўрсатма
 у. размёров — ўлчамларни кўрсатиш
 указатель — кўрсатувчи; кўрсатгич
 у. алфавитный — алифбе (тартибдаги) кўрсатгич
 укладка — тахлаш; ётқизиш
 у. шаров — шарларни тахлаш
 укладывать — тахламоқ; ётқизмоқ
 уклон — 1. қиялик, пишаблик; 2. пишаб
 уклонение — четланиш, оғиш
 у. квадратичное — иккинчи даражали четланиш
 у. левое — чапга оғиш
 у. одностороннее — бир томонли оғиш
 у. правое — ўнгга оғиш
 у. среднее квадратичное — ўртача квадратик оғиш
 уклоняться, уклониться — четланмоқ, оғишмоқ

уклоняющийся, -аяся, -еется — четланувчи, четлашган, оғишган
 у. от нуля многочлен — нолдан четлашган кўпчад
 укорачивать, укоротить (напр. записы) мат. маш. — қисқартмок, қисқартирмоқ (мат. ёзувни) укороченный, -ая, -ое — қисқарган, қисқартрилган
 у. циклобида — қисқар (тирил)ган циклоида
 укрепление — 1. маҳкамлаш, мустаҳкамлаш, -ниш, 2. истеҳком
 укрупнение — йириклишашиш, йириклиш, -ниш
 у. системы многоугольников — кўпбўрчакликлар системасини йириклишашиш
 укрупненный, -ая, -ое — йириклишган, -тирилган
 у. -ая партия стат. — йириклишашилган партия (тўп, тўда)
 укрупнить, укрупнить, — йириклишироқ
 улитка — чиганоқ
 у. Паскаля — Паскаль чиганоги ($\rho = a \cdot ctg \varphi + b$ нинг графиги)
 улиткообразный, -ая, -ое — чиганоқсимон
 улучшение — яхшилаш, -ниш
 у. сходимости — яқинлашишни яхшилаш; яқинлашишнинг яхшилиниши
 ультрагиперболический, -ая, -ое — ультрагиперболик, ўта гиперболик
 ультрагруппа — ультрагруппа, гипергруппа
 ультраидеал — ультрандеал, ўта идеал
 ультралоренцово преобразование — ультралоренций алмаштириш
 ультрасферический, -ая, -ое — ультрасферик, ўта сферик
 ультраустойчивый, -ая, -ое ах., киб. — ультратургун, ўта тургун
 ультраэллиптический, -ая, -ое — ультразэллиптик, ўта эллиптик
 ум — ақл, идрок
 уменьшаемое от — камаючи
 уменьшаемый, -ая, -ое — камаядиган, камаючи, кичраючи
 уменьшать, уменьшить — камайтмоқ, пасайтироқ, кичрайтироқ
 у. на половину — яримга камайтироқ, икки баравар кичрайтироқ
 уменьшаться, уменьшиться — 1.

камайтирилмоқ, кичрайтирилмоқ;
2. камаймоқ, кичраймоқ
уменьшающийся, -аяся, -еется —
 камайиб борувчи, кичраувчи
уменьшение — камайиш, -тириш;
 кичрайиш, -тириш
уменьшённый, -ая, -ое — камайти-
 рилган, кичрайтирилган
у. вдвбё — икки баравар камай-
 тирилган, кичрайтирилган, икки
 марта камайган, кичрайган
умножать, умножить — кўпайтмоқ,
 кўпайтирилмоқ
у. на дёсять — ўнга кўпайтирилган
умножающий, -ая, -е — кўпайти-
 рувчи, кўпайтирилган
у.-е устрўйство (=умножитель)
мат. маш. — кўпайтирувчи қу-
 рилма, кўпайтирилган
у. -е устрўйство аналоговое
мат. маш. — аналогли кўпайти-
 рувчи қурима
умножение—кўпайтиш, кўпайтириш
у. вёкторное — векториал кўпай-
 тириш, векторий кўпайтиш
у. групповое — группавий кўпай-
 тиши
у. кўмплексное — кўмплекс кў-
 пайти(ри)ш
у. крест на крест — чалиштирма
 кўпайтиш
у. левое — чапдан кўпайтиш,
 кўпайтириш
у. логическое — мантиций кўпай-
 тиши, конъюнкция
у. матрица — матрицаларни кўпай-
 ти(ри)ш
у. на число — сонга кўпайти(ри)ш
у. псевдоскалярное — псевдоска-
 ляр кўпайтириш
у. скалярное — скаляр кўпайтиш,
 -тириш
у. сокращённое — қисқа (усулда)
 кўпайтириш
умноженный, -ая, -ое — кўпайган,
 кўпайтирилган
у. на себя — ўзига, ўз-ўзига кў-
 пайтирилган
умножитель (=умножающее ус-
 трўйство) — кўпайтирилган
у. электронный — электрон кў-
 пайтирилган
умозаключение — фикран хulosha
 чиқариш; фикран чиқарилган ху-
 лоса
у. дедуктивное — дедуктив хуло-
 са чиқариш; дедуктив хulosha

у. опосредственное мат. лог. —
 бавосита фикран чиқарилган
 хulosha, фикрий бавосита чиқа-
 рилган хulosha
умозаключать, умозаключить (дё-
 лать вывод) киб. — фикран хуло-
 са чиқармоқ
умозрительный, -ая, -ое — мушо-
 ҳада ва муҳокамага асосланган;
 абстракт
умственный, -ая, -ое — ақлий
у. труд — ақлий меҳнат
унивалентность — унивалентлик
универсальный, -ая, -ое — универ-
 сал
у. элемент алг. — универсал эле-
 мент
у. -ая абстрактная алгебра —
 универсал абстракт алгебра
у. -ое накрывающее многообра-
зие топ. — универсал түшама
 кўпхиллик
ундор — ўндор
ундулайд — ўндулайд
уникурсальный, -ая, -ое — уникур-
 сал
униподальный, -ая, -ое — униподал.
унимодулярный, -ая, -ое — уни-
 модуляр
у. -ая группа алг. — унимодуляр
 группа
у. -ая матрица алг. — унимодуляр
 матрица
унипотентный, -ая, -ое — унипо-
 тент
у. элемент алг. — унипотент эле-
 мент
унитарно-евклидово пространст-
 во — унитарно-евклидий фазо
унитарно-эллиптический, -ая, -се-
 унитарно-эллиптик
унитарность — унитарлик
у. матриц — матрицалар унитар-
 лиги
унитарный, -ая, -ое — унитар
у. оператор ан. — унитар (бир-
 лик) оператор
у. -ая группа — унитар (бирлик)
 группа
унификация — унификация, -лаш,
 -ланиш, бирхилликка келтириш,
 келиш
униформизация — униформизация,
 -лаш; бир хил формага келтириш
униформизировать — униформи-
 зацияламоқ, бир хил формага кел-
 тирмоқ

униформизирующий, -ая, -ее — униформизацияловчи, бир хил формага келтирувчи

уничтожать, уничтожить — 1. йўқотмоқ, йўқ қылмоқ; 2. (устранять) четлатмоқ, чиқариб ташламоқ

у. иррациональность — иррационалиник йўқотмоқ, йўқ қылмоқ

у. скобки — қавсларни йўқотмоқ. **уничтожаться, уничтожиться —**

1. йўқотилмоқ; 2. йўқолмоқ, йўқ бўлмоқ; 3. (устраняться) четлатимоқ, чиқариб ташламоқ

уничтожение — 1. йўқотиш, йўқ қилиш; 2. чиқариб юбориш, четла-тиш

у. незначающих нулей мат. маш. — қийматсиз нолларни чиқариш, йўқ қилиш

үнция — ўнция
упаковка топ., геом. — тахлаш, жойлаш, упаковка қилиш, упаковка

у. плотная — зич тахлаш, зич жойлаш; зич упаковка

уплотнение — зичлаш, -ниш, тигизлаш, -чиш, қуюқланыш

уплотнённый, -ая, -ое — зичланган, тигизланган, қуюқланган, зич

уплотнить, уплотнить — зичламоқ, тигизламоқ

уплотнение — яссиланиш, текисланиш

упорядочение — тартиблаш, тартибга солиш, тартибланиш

у. по величине — катта-кичиклигига қараб тартиблаш, -ниш; миқдор бўйича тартиблаш, -ниш

у. полное — тўлиқ тартиблаш, -ниш

у. по размёрности — ўлчамлари бўйича тартиблаш, -ниш

у. частичное — қисмий (қисман) тартиблаш, -ниш

упорядоченность — тартибланганик, тартибга солинганик

у. простая — оддий тартибланганик

у. частичная — қисмий (қисман) тартибланганик

упорядоченный, -ая, -ое — тартибланганик, -лашган, тартибли

у. неполно — нотўла тартибланганик, -лашган

у. частично — қисман тартибланганик, -лашган

у. -ая пара — тартибланган жуфт

у. -ое множество — тартибланган тўплам

упорядочивать, упорядочить — тартибламоқ, тартибга солмоқ

упорядочивающий, -ая, -ее — тартибловчи, тартибга солувчи

у. -ее множество т. н. — тартибловчи тўплам

употребительный, -ая, -ое — ишлатиладиган, қўлланиладиган

употребление — 1. ишлатиш, ишлатилиш, қўлланиш, қўллаш; 2. истеъмол қилиш, истеъмол

употреблять, употребить — 1. (использовать) ишлатмоқ, қўлланмоқ; 2. истеъмол қилиш

управление — 1. бошқариш, идора қилиш, бошқарув; 2. бошқарма

у. дискретное — дискрет бошқариш

у. дистанционное айн. управление на расстоянии

у. на расстоянии (дистанционное управление) — масофадан бошқариш

у. оптимальное — оптimal бошқариш

у. программное — программили бошқариш

у. ручное — қўл билан бошқариш, дастаки бошқариш

у. следящее — кузатувчи бошқарув

у. (регулирование) устбайчивое киб. — барқарор (стационар) бошқариш, бошқарув

у. центральное — марказий бошқарма, марказдан бошқариш, идора қилиш

у. цифровое — рақамий бошқариш

у. шаговое мат. маш. — қадамли бошқариш

управляемость киб. — бошқарилувчилик, бошқарилариш

управляемый, -ая, -ое — бошқариладиган, идора қилинадиган

у. на расстоянии аппарат — масофадан бошқариладиган аппарат

у. счётчик — бошқариладиган счётчик

управляемый, -ая, -ее — бошқарувчи, идора қилувчи

у. механизм — бошқарувчи механизим

у. -ая машина — бошқарувчи машина

- у. -еे ғоздéйствие киб. — бошқа-
рувчи таъсир
у. -еे ғоздéйствие по скрости
киб. — тезлик бўйича бошқа-
рувчи таъсир
- упражнение** — 1. машқ қилиш;
2. машқ, машғулот
- упражниться** — машқ қилмоқ
- упрошать, упростить** — соддалаш-
тироқ, соддаламоқ
- у. математическое выражение**—
математик ифодани соддалаш-
тироқ, соддаламоқ
- упрощаться, упроститься** — содда-
лаштирилмоқ, соддалашмоқ
- упрощение** — соддалаш,
тириш; соддлатиш
- упрощённый, -ая, -ое** — соддалан-
гани, соддалаштирилган, сода-
у. -ое доказательство — содда-
лаштирилган исбот
- упругий, -ая, -ое** — эластик, эги-
дувчан
- у. -ая сила — эластик куч
- у. -ие константы — эластик дои-
мийлар, константалар
- упругость** — эластиккүн, эгилув-
чанлик
- уравнение** — 1. тенглама; 2. (дeйст-
вие) бараварлаш, тенглаш, текис-
лаш
- у. абелево — Абелъ тенгламаси
- у. автономное квазилинейное —
квазизицкий автоном тенглама
- у. алгебраическое — алгебраик
тенглама
- у. без прaвой части — ўнг то-
монсиз тенглама
- у. без свободного члена — озод
ҳади йўқ тенглама
- у. Бернўли — Бернулли тенгла-
маси
- у. бигармоническое — бигармо-
ник (қўшгармоник) тенглама
- у. биквадратное — биквадрат
тенглама
- у. бўквенное — ҳарфий тенглама
- у. в вариациях — вариацияларга
нисбатан тенглама, вариация-
лардаги тенглама
- у. вековье (характеристиче-
ское) — асрӣ тенглама, харак-
теристик тенглама
- у. векторное — векторий тенг-
лама
- у. в конечных разностях — чекли
айрмаларга нисбатан тенглама

- у. возвратное — қайтма тенглама
- у. возмущенное — тойилма тенг-
лама
- у. в отрезках — кесмаларга нис-
батан тенглама
- у. вида $x^3 - a^3 = 0 - x^3 - a^3 = 0$
шаклдаги тенглама
- у. волнобе — тўлқин тенглама
- у. в полных дифференциалах —
тўлиқ дифференциалларга нис-
батан тенглама
- у. времени — вақт тенгламаси
- у. в частных производных — ху-
сусий ҳосилаларга нисбатан
тенглама
- у. высшей степени — юқори да-
ражали тенглама
- у. Гельмгольца — Гельмгольц
тенгламаси
- у. гидродинамики — гидродина-
мика тенгламаси
- у. гиперболическое — гипербо-
лик тенглама
- у. гиперболического типа — ги-
перболик типдаги тенглама
- у. гипергеометрическое — ги-
пергеометрик тенглама
- у. движение — ҳаракат тенгла-
маси
- у. двучленное — икки ҳадли тенг-
лама
- у. деление круга — доирани бў-
лиш тенгламаси
- у. дифференциальное — диффе-
ренциал тенглама
- у. дифференциальное Бернўльи —
Бернўлайнинг дифференциал
тенгламаси
- у. дифференциальное Бесселя —
Бессель(нинг) дифференциал
тенгламаси
- у. дифференциальное второго
порядка — иккичи тартиби
дифференциал тенглама
- у. дифференциальное высшего
порядка — юқори тартиби
дифференциал тенглама
- у. дифференциальное квазили-
нейное — квазизицкий диф-
ференциал тенглама
- у. дифференциальное Клерб —
Клеро(нинг) дифференциал
тенгламаси
- у. дифференциальное Лагран-
жа — Лагранж (нинг) диффе-
ренциал тенгламаси
- у. дифференциальное Лежанд-

- ра — Лежандр (нинг) дифференциал тенгламаси
- у. дифференциальное линейное — чизиқиј дифференциал тенглама
- у. дифференциальное обыкновенное — оддий дифференциал тенглама
- у. дифференциальное первого порядка — биринчи тартибли дифференциал тенглама
- у. дифференциальное Риккати—Риккати (нинг) дифференциал тенгламаси
- у. дифференциальное с опаздывающим аргументом — кечикувчи аргументли дифференциал тенглама
- у. дифференциальное с опережающим аргументом — ўзувчи аргументли дифференциал тенглама
- у. дифференциальное с отделяющими переменными — ўзага-ручилари ажраладиган дифференциал тенглама
- у. дифференциальное тотально-гиперболическое — тотал гиперболик дифференциал тенглама
- у. дифференциальное Эйлера — Эйлер (нинг) дифференциал тенгламаси
- у. дифференциально-разностное — дифференциал-айрмали тенглама
- у. дифференциально-разностное нейтрального типа — нейтрал (бефарқ) типдаги дифференциал — айрмали тенглама
- у. естественное (натуральное) — табиий тенглама
- у. замкнутости — ёпиқлик тенгламаси
- у. интегральное — интеграл тенглама
- у. интегральное второго рода — иккинчи тур интеграл тенглама
- у. интегральное нагружение — юкландыру интеграл тенглама
- у. интегральное первого рода — биринчи тур интеграл тенглама
- у. интегральное сингулярное — сингуляр интеграл тенглама
- у. интегральное типа Вольтэра — Вольтэр типидаги интеграл тенглама

- у. интегральное типа Фредгольма — Фредгольм типидаги интеграл тенглама
- у. интегрируемое — интегралланадиган тенглама
- у. интегро-дифференциальное — интегро-дифференциал тенглама
- у. интегро-функциональное — интегро-функционал тенглама
- у. иррациональное — иррационал тенглама
- у. каноническое — каноник тенглама
- у. квадратное — квадрат тенглама
- у. квазидифференциальное — квазидифференциал тенглама
- у. квазилинейное — квазичизиқий тенглама
- у. Кеплера — Кеплер (нинг) тенгламаси
- у. колебаний — тебранишлар тенгламаси
- у. конечно-разностное — чекли айрмага нисбатан тенглама
- у. кубическое — учинчи даражали тенглама
- у. Лагерра — Лагерр(нинг) тенгламаси
- у. лагранжево второго рода — Лагранжнинг иккинчи тур тенгламаси
- у. лагранжево первого рода — Лагранжнинг биринчи тур тенгламаси
- у. Ламэ — Ламэ (нинг) тенгламаси
- у. Лапласа — Лаплас (нинг) тенгламаси
- у. линейное — чизиқиј тенглама
- у. линейное алгебраическое — чизиқиј алгебраик тенглама
- у. линейное в частных производных — хусусий ҳосилаларга нисбатан чизиқиј тенглама
- у. линейное дифференциальное обыкновенное — чизиқиј оддий дифференциал тенглама
- у. линейное интегральное — чизиқиј интеграл тенглама
- у. логарифмическое — логарифмик тенглама
- у. матричное — матрицавий тенглама, матрицага нисбатан тенглама
- у. Матье — Матье (нинг) тенгламаси
- у. машинное — машинавий тенглама

- лама, машинада ечиладиган тенглама
- у. метациклическое** — метациклик тенглама
- у. многостепенное** *с. н.* — күп даражали тенглама
- у. Монжа-Ампера** — Монж-Ампер тенгламаси
- у. нагруженное** — юкланган тенглама
- у. натуральное (естественное)** — табий тенглама
- у. независимое** — эркин (эркли) тенглама
- у. неномографируемое** — номографланмайдиган тенглама
- у. неоднородное** — биржинслимас тенглама
- у. неопределённое (диофантовое)** — ноаниқ тенглама, Диофант тенгламаси
- у. неполное** — түлиқсиз тенглама
- у. неразрешимое в радикалах** — радикалларда ечилмас тенглама
- у. неразрывности мех.** — туашлик тенгламаси
- у. несовместимое** — ўриндош бўлмаган тенглама
- у. неявное** — ноошкор тенглама
- у. номографируемое** — номографланувчи тенглама
- у. нормальное** — нормал тенглама
- у. *n*-й степени** — *n*-даражали тенглама
- у. однородное** — бир жинсли тенглама
- у. операторное** — оператор тенглама, операторли тенглама
- у. (линий), отнесённое к центру** — (чизиқнинг) марказга нисбатан тенглама(си)
- у. параболического типа** — параболик типдаги тенглама
- у. параметрическое** — параметрик тенглама
- у. Пелля (Пелль-Ферма)** — Пелль (Пелль — Ферма) тенгламаси
- у. первой степени** — биринчи даражали тенглама
- у. плоскости** — текислик тенгламаси
- у. поверхности** — сирт тенгламаси
- у. показательное** — кўрсаткичли тенглама
- у. полигармоническое** — полигармоник тенглама

- у. поликалорическое** — поликалорик тенглама
- у. полное** — тўлиқ тенглама
- у. полярное** — қутбий тенглама
- у. правдоподобия** — ҳақиқатга яқинлик (ўхшашлик) тенгламаси
- у. приближённое** — тақрибий тенглама
- у. приведённое** — келтирилган тенглама
- у. приводимое** — келтирилувчан тенглама
- у. прямой** — тўғри чизиқ тенгламаси
- у. прямой в отрезках** — тўғри чизиқнинг кесимларга нисбатан (кесмалардаги) тенгламаси
- у. Пуассона** — Пуассон тенгламаси
- у. равносильное (эквивалентное)** — тенг кучли (эквивалент) тенглама
- у. разностное** — айрмали тенглама, айрмаларга нисбатан тенглама
- у. разрешающее** — ҳал этувчи тенглама
- у. разрешимое в радикалах** — радикалларда ечиладиган тенглама
- у. рациональное** — рационал тенглама
- у. решаемое до конца** — ниҳоя сигача (охиригача) ечиладиган тенглама
- у. решашее** — ҳал қилувчи тенглама
- у. симметричное** — симметрик тенглама
- у. сингулярное** — сингуляр тенглама
- у. скалярное** — скаляр тенглама
- у. смешанного типа** — аралаш типдаги тенглама
- у. совместимости** — биргаликдлик тенгламаси
- у. совместное** — ўриндош тенглама
- у. с одним неизвестным** — бир номаълумли тенглама
- у. со свободным членом** — озод ҳаддли тенглама
- у. соизное** — боғловчи тенглама
- у. с переменными коэффициентами** — коэффициентлари ўзгарувчан тенглама
- у. с постоянными коэффициентами**

тами — коэффициентлари ўзгармас тенглама
 у. с праўой частью — ўнг томонли тенглама
 у. сравне́ние — таққос (лаш) тенгламаси
 у. стационарное — стационар тенглама
 у. стохастическое дифференциальное — стохастик дифференциал тенглама
 у. струны — тор тенгламаси
 у. с частными производными айн. уравнение в частных производных
 у. тангенциальное — тангенциал (уринмавий) тенглама
 у. телеграфное — телеграфий тенглама
 у. тензорное — тензорий тенглама
 у. теплопроводности — иссицилик ўтказувчандик тенгламаси
 у. точечное — нүктавий тенглама
 у. трансцендентное — трансцендент тенглама
 у. трёхчленное — уч ҳадди тенглама
 у. тригонометрическое — тригонометrik тенглама
 у. ультрагиперболическое — ультрагиперболик тенглама
 у. условное — шартли тенглама
 у. фиктивное чиз. пр. — сохта (қалбаки) тенглама
 у. функциональное — функционал тенглама
 у. характеристическое — характеристик тенглама
 у. словобе — соний тенглама, сонларга иисбатан тенглама
 у. чистого изгиба меҳ. — соғ эгилиш тенгламаси
 у. эквивалентное (равносильное) — эквивалент (тенг кучли) тенглама
 у. эллиптического типа — эллиптик типдаги тенглама
 у. эллиптическое — эллиптик тенглама
 у. явное — ошкор тенглама
 уравнение — 1. бараварлаш, тенглаш; 2. (выравнивание) — текислаш
 уравнивать, уравнять — бараварламоқ
 уравнивать, уровнять — текисламоқ, текислаб қўймоқ

уравнительный, -ая, -ое — тенглайдиган, бараварлайдиган, -ловчи
 у. -ые вычисления — бараварловчи ҳисоблар, ҳисоблашлар
 уравнитель — тенглагич, текислагич
 уравновешенный, -ая, -ое — мувозатланган, мувозанатга келган, мувозанатдаги; || мувозанат...
 у. блок — мувозанатдаги блок
 у. -ая выборка — мувозанатланган танланма
 уравновешивать, уравновесить — мувозанатга келтирмоқ, мувозанатдамоқ
 урэзанный, -ая, -ое айн. усечённый
 ўрна — урна, кути
 ўрнсвая схема (модель) стат. — кути схемаси
 ўровень 1. — юксаклик, баландлик, даражা, савия; 2. сатҳ, юза; 3. (прибор) адилак, ватерпас
 у. значимости — қийматдорлик даражаси, савияси
 у. доверительный — ишончили даражана, савия
 у. значимости критерия — аломат қийматдорлиги даражаси, савияси
 у. информаціи — информация савияси
 у. моря — денгиз сатҳи, паст-баландлиги, савияси
 у. надёжности — ишончлик даражаси
 у. фактора (степень влияния фактора) стат. — фактор даражаси (факторнинг таъсир даражаси)
 у. -ни абстракции мат. маш. — абстракция (абстрактлик) даражалари
 усвоение — ўзлаштириши, сингидириш
 усечение — кесиш, қирқиш, қирқма
 усечённый, -ая, -ое — кесик, кесилган
 у. конус геом. — кесик конус
 у. -ая выборка — кесик танланма
 у. пирамида геом. — кесик пирамида
 у. -се распределение стат. — кесик тақсимот
 у. -ые данные — кесик маълумотлар
 усиление — кучайтиш, кучайтириш, кучайиш

усиленный, -ая, -ое — кучайтирилған, кучайган
у. закён больших чысёл э. и. — катта сонларнинг кучайган қонуни
усиливать, усилить — кучайтироқ
усиливающий, -ая, -ее (=мажори́рующий) — кучайтирувчи
у. ряд — кучайтирувчи қарор
у. -ая (=мажори́рующая) функция — кучайтирувчи функция
усиление — куч, зўр бериш, тириши
усилитель — кучайтиргич, кучайтигич
у. импульсный — импульсли кучайтиргич
у. линейный — чизиқий кучайтиргич
у. мощности — қувват кучайтиргичи
у. обратной связи киб. — тескари болганиш кучайтиргичи
у. операцийный — мат. маш. — операцион кучайтиргич
у. следящей системы (сервоусилитель) — кузатувчи система кучайтиргичи
у. умственных способностей киб — ақлий қобилият кучайтиргичи
ускорение — 1. физ. тезланиш;
 2. умум тезлатиш, тезластириш.
у. кориблисово — Кориблис тезланиши
у. линейное — чизиқий тезланыш
у. силы тяжести — оғирлик кучи тезланниши
у. сходимости ряда — қатор яқинлашишини тезлатиш
у. угловое — бурчак (ий) тезланниши
ускобренный, -ая, -ое — тезлатилған, тезланған, тезланма
у. процесс — тезланған, тезлатилған процесс
у. -ое движение — тезланма ҳаракат
ускоритель — тезлатгич
ускорять, ускобрить — тезлатмоқ, тезластиримоқ
условие — 1. шарт, шароит; 2. ҳолат, вазият, режим
у. Гельдера — Гельдер шарти
у. граничное — чегаравий шарт, чегарага оид шарт
у. граничное естественное — табиий чегаравий шарт
у. достаточное — етарли шарт

у. жёсткое — қатъий шарт
у. жёсткости геом. — бикирлик шарти
у. единственности — ягоналик шарти
у. задачи — масала шарти
у. замкнутости — ёпицлик шарти
у. замыкания — ёпилиш шарти, беркилиш шарти
у. интегрируемости — интегралланиш (интеграллувчанлик) шарти
у. квадрируемости — квадратланувчанлик шарти
у. конечности — чеклилиқ, чегараланганик шарти
у. краевое — четга доир шарт, чеккавий шарт
у. Лежандра — Лежандр шарти
у. Липшица — Липшиц шарти
у. Липшица с показателем — Липшицининг кўрсаткичи (коэффициенти) шарти
у. максимальности — максималлик шарти
у. минимальности — минималлик шарти
у. моногенности — моногенлик шарти
у. на концах экстремали — экстремал учларидаги шарт
у. наложенное — қўйилган шарти
у. начальное — бошлангич шарт
у. необходимое — зарур (зарурний) шарт
у. необходимое и достаточное — зарурый ва етарли шарт
у. номографируемости — номограммаланиш шарти
у. обрывы цепей — занжирларнинг узилиш шарти
у. однородное — бир жинсли шарт
у. ортогональности — ортогоналлик шарти
у. параллельности — параллеллик шарти
у. периодичности — даврийлик шарти
у. перпендикулярности — перпендикулярик шарти
у. предельное — лимитик шарт, лимитга оид шарт
у. применимости — татбиқ этилувчанлик шарти
у. равновесия — мувозанат шарти
у. разрешимости — ечилювчанлик шарти

у. решётчатости — панжараси-
монлик шарти
у. совместимости — бирга бўлиш-
лик (ўриндошлиқ) шарти
у. совместное — ўриндош шарт
у. согласования — мослаш (мос-
лашув) шарти
у. согласованности — мослашган-
лик шарти
у. теоремы — теорема шарти
у. трансверсальности — транс-
версаллик шарти
у. в угловых точках — бурчакий
нүқталардаги шарт
у. -ия Далямбера-Эйлера — Да-
ламбер-Эйлер шартлари
у. -ия Дирихле — Дирихле шарт-
лари
у. -ия Коши-Римана — Коши-
Риман шартлари
у. -ия ограничивающие — чек-
ловчи шартлар
у. -ия технические — техникавий
шартлар
условно рвш. — шартли (равиша)
у. полный — шартли тўлиқ
у. сходящийся — шартли яқинла-
шувчи
условность — шартлилик
условный, -ая, -ое — шартли
у. максимум — шартли максимум
у. -ая вероятность стат. —
шартли эҳтимоллик
у. -ая команда мат. маш. —
шартли бўйруқ
у. -ое неравенство — шартли
тенгизилик
у. -ое среднее значение — шарт-
ли ўрта қиймат
усреднение — ўрталаш, -ниш; ўрта-
латиш
у. игры — ўйинни ўрталаш, -тиш
у. по группе алг. — группа бў-
йича ўрталаш, -латиш
усреднённый, -ая, -ое — ўрталан-
ган, ўрталатилган
у. -ые данные — ўрталанган (ўр-
талатилган) маълумотлар
усреднить, усреднить — ўртало-
моқ, ўрталатмоқ
усреднющий, -ая, -ее — ўртало-
тувчи
у. оператор ан. — ўрталатувчи
оператор
у. -ая схема мат. маш. — ўрта-
латувчи схема
устанавливать, установить — 1.

белгиламоқ, тайинламоқ; 2. ўрнат-
моқ
у. аппарат — аппарат(ни) ўрнат-
моқ
у. взаимно-однозначное соот-
вествие между А и В — А
билан В орасида бирма-бир
(ўзаро бир қийматли) мослиқ
ўрнатмоқ
устанавливаться, установиться 1.
(становиться устойчивым, ста-
ционарным) — ўнашмоқ, барқа-
рор бўлмоқ, қарор топмоқ; 2. бел-
гиламоқ, тайинланмоқ; 3. ўрна-
тилмоқ
установившийся, -аяся, -ееся —
ўнашган, қарор топган, шакллан-
ган, барқарор; стационар
у. режим киб. — стационар ре-
жим, барқарор режим
у. -аяся ошибка киб. — барқарор
хато
установка — 1. (действие) қўйиш,
тўғрилаш; 2. (монтаж) ўрнатиш;
3. (оборудование) установка, қу-
рилма
у. на нуль — нолга қўйиш
у. радарная — радар установка
у. ручная — 1. дастаки установ-
ка, дастаки қурилма; 2. қўл би-
лан ўрнатиш
устойчивый, -ая, -ое — оғзаки
у. счёт — оғзаки ҳисоб
у. -ая нумерация — оғзаки номер-
лаш
устойчивость — барқарорлик, тур-
гунлик, устуворлик
у. асимптотическая — асимптотик
барқарорлик
у. орбитальная — орбитал тур-
гунлик
у. по Ляпунову — Ляпунов бўйи-
ча барқарорлик
у. равновесия — мувозанатнинг
устуворлиги
у. статистическая — статистик
барқарорлик
у. условная — шартли барқарор-
лик
устойчивый, -ая, -ое (стабильный,
стационарный) — барқарор, тур-
гун, стационар, устувор
у. режим — барқарор режим
у. элемент алг. — барқарор элемент
у. -ая точка топ. — барқарор
нукта

- у. -ое равновесие — барқарор мувозанат
 у. -ое распределение — барқарор тақсимот
устранимый, -ая, -ое — четланадиган, четлатиб, йўқотиб бўладиган
у. разрыв an. — четлатиб, йўқотиб бўладиган узилиш
у. -ая осбоя точка an. — четлатиладиган маҳсус нуқта
устрйство — 1. (*констру́кция*) тузиши; 2. (*действие*) қуриш, ўрнатиш; 3. (*оборудование, прибор*) қурилма
у. аналоговое — аналоги қурилма
у. арифметическое — арифметик қурилма
у. ввода — 1. кириш қурилмаси; 2. кириш қурилмасининг тузилиши; 3. кириш қурилмасини ўрнатиш
у. вычитающее — айргич қурилма
у. для обнаружения ошибки — хатони пайкаш қурилмаси
у. запасающее (=накопитель) — запасловчи қурилма, тўпловчи қурилма
у. запоминающее — ёдда сақлаш қурилмаси
у. кодирующее мат. маш. — кодловчи қурилма
у. контрольное — контрол (назорат) қурилмаси
у. мажорирующее — кучайтирувчи қурилма
у. матричное мат. маш. — матрицавий қурилма
у. моделирующее мат. маш. — моделловчи қурилма
у. нулевое мат. маш. — иолинчи қурилма
у. печатающее мат. маш. — босувчи (чоп қилувчи) қурилма
у. решающее — ҳал қилувчи (ечувчи) қурилма
у. рулевое мат. маш. — руль қурилмаси
у. срывающее мат. маш. — таққословчи қурилма
у. умножающее (=умножитель) мат. маш. — кўпайтирувчи қурилма, кўпайтич
у. упреждающее (предсказывающее) киб. — олдиндан айтиб берувчи ёки олдини олувчи қурилма

- у. функциональное** — функционал қурилма
у. хранение — ёдда сақлаш, хотирлаш қурилмаси, хотирловчи қурилма
у. хранение внешнее — ташки хотирловчи қурилма
у. хранение внутреннее — ички хотирловчи қурилма
у. хранение динамическое — динамик хотирловчи қурилма
у. хранение дополнительное — кўшимча хотирловчи қурилма
у. хранение оперативное — оператив хотирловчи қурилма
у. хранение статическое — статик хотирловчи қурилма
у. цифровое — рақамий қурилма
утвердительно рвш. — ижобий, мусбат
утвердительный (положительный) ответ — ижобий жавоб
утверждать — даъво қилимок, айтмоқ
утверждение — 1. даъво қилиш, айтиш; 2. даъво, теорема
у. о непрерывности — узлуксизлик ҳақидаги даъво
у. состоятельное — асосли даъво
у. о сходимости — яқинлашиш ҳақидаги даъво
утолщать — йўғонлаштироқ
утолщасться — йўғонлатмоқ
утолщение — 1. йўғонлашиш; 2. йўғонлашган, йўғон жой
уточнение — 1. аниқлаш; 2. аниқлик
уточнённый, -ая, -ое — аниқланган
уточнить, уточнить — аниқламоқ, ойдинлаштироқ
утрдывать, утробить — учлатмоқ, уч баравар (ҳисса) ошироқ, кўпайтироқ, катталаштироқ
утрачивать, утратить (смысл, силу) — йўқотмоқ
утроение — учлатиш, уч баравар ошириш, кўпайтириш, катталаштириш
утробенный, -ая, -ое — учлатилган, уч баравар оширилган, кўпайтирилган
у. квадрат — уч баравар оширилган квадрат ($За^2$)
ухбд — 1. йўқотиш, тушиш; 2. парвариш, қарашиб, қаров
у. значащий цифр — қиматли (қийматдор) рақамларнинг йўқолиши, тушиши

участіть, учащать — тезлатмоқ, тезлашмоқ
участок — қисм, бўлак, парча
у. конечный — чекли қисм
учёне — 1. таълимот, 2. ўқиш, ўрганиш, машқ
у. о прочности — мустаҳкамлик ҳақида таълимот
у. о треугольниках — учбуручакликлар ҳақида таълимот
у. Птоломеево — Птоломей таълимоти
учёный, -ая, -ое — илмли, ўқимишли; || олим...
учетверёние — тўртлатиш, тўрт баравар ошириш, кўпайтириш, катталитириш
учетверённый, -ая, -ое — тўртлатилган, тўрт марта оширилган, кўпайтирилган
у. произведение — тўртлатилган кўпайтма (mas. 4ab)
учетверять, учетверить — тўрт-

латмоқ, тўрт баравар оширмоқ, кўпайтироқ, катталаштироқ
учёт — 1. ҳисоб, учёт, ҳисобини олиш; 2. (*принять во внимание*) эътиборга, назарга олиш
учётный, -ая, -ое — ҳисобга кирадиган, олинадиган
у. процент — ҳисобга кирадиган (олинадиган) процент
у. -ая цена — ҳисобга олинадиган нарх, баҳо
у. -ые издёржки — ҳисобга кирадиган (олинадиган) чиқим-харажатлар
учтённый, -ая, -ое — ҳисобга киргани, олинган
уяснение — 1. тушуниб, аниқлаб олиш; 2. тушунтириб, аниқлаб берриш
уяснить, уяснить — 1. тушуниб, аниқлаб олмбқ; 2. тушунтириб, аниқлаб бермоқ

Ф

фаза — 1. умум. давр, босқич; 2. *астр., физ., стат.* — фаза
ф. начальная — бошлангич фаза
ф. сжатия — сиқилиш фазаси
фазис — фазис
фазный & **фазовый**
фазовый, -ая, -ое — фазавий; фазали; || фаза...
ф. множитель — фазавий кўпайтигич
ф. сдвиг — фазавий силжиш; фаза силжиши
ф. фильтр киб. — фазавий фильтр
ф. -ая диаграмма — фазавий диаграмма
ф. -ое запаздывание (отрицательный сдвиг фазы) киб. — фазавий кечикиш; фаза кечикиши, фазанинг мағнӣ силжиши
ф. -ое пространство физ. — фазавий фазо; фазалар фазоси
факт — факт, далил
ф. достоверный — ишончли факт, аниқ факт
фактически рвш. — амалда, аслда, ҳақиқатан
фактический, -ая, -ое — фактик, фактга асосланган, тайинли, аниқ
ф. -ие данные — тайинли (факт-

ларга асосланган) мазъумотлар, фактик мазъумотлар
фактограмма с. н. — фактограмма
фактор 1. (множитель, коэффициент) — фактор (кўпайтигич, коэффициент); 2. (*удобие, особенность*) — шарт-шароит, хусусият; 3. (*средство*) — омил, восита
ф. поправочный мат. маш. — тузатиш коэффициенти
ф. производства эк. — ишлаб чиқариш фактори, воситалари, омиллари
ф. пропорциональности — пропорционаллик коэффициенти
фактор-алгебра — фактор-алгебра
фактор-группа алг. — фактор-группа
фактор-группа по коммутанту — коммутант бўйича фактор-группа
фактор-кольцо — фактор-ҳалқа
фактор-мера — фактор-ўлчов
фактор-многообразие — фактор-кўпхиллик
фактор-множество — фактор-тўплам
фактор-модуль — фактор-модуль
фактор-отношение — фактор-нисбат
ф. двух отношений — икки нисбатнинг фактор-нисбати

фáктор-пространство — фактор-фазо
фáктор-сíмвол — фактор-символ
фáктор-топология — фактор-топология
факториáл от — факториал (белгиси — !; мас. тўрт факториал $4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$)
факториáльный, -ая, -ое — 1. мат. факториал, 2. стат. айн. фáкторный
фáкторный, -ая, -ое стат. — факторга оид; факториал; || фактор...
ф. эксперимéнт(=анáлиз влияния несóльких фáкторов) стат.
 — факториал тажриба (бир неча фактор таъсиринг анализи)
факторизáция — факторизация (кўпашаювчиларга ёйиш, -лиш, ажратиш, -лиш)
факторизуемость — факторизация ланиш
факторизуемый, -ая, -ое — факторизацияланадиган, кўпашаювчиларга ёйиладиган, ажраладиган
Ф. -ая фúнкция .с. н. — факторизацияланадиган функция
факультативный, ая, -ое — факультатив, мажбурий бўлмаган
Ф. курс (предмéт) — факультатив курс, факультатив предмет, фан
Ф. -ое занятие — факультатив машгулот
фарéево число *к.* числó
фасáд — фасад, олд томон
фасáдный, -ая, -ое — фасадга оид, олд томондаги; || фасад...
Ф. -ая плóскость — фасад (олд) текислик
Ф. -ая сторона — олд томон, фасад томон
ферматист — ферматист (олим Фермá тарафдори)
фермион физ. — фермион
ғёдоровские группы крист. к. группа
фибоначи ряд *к.* ряд
фибоначи число *к.* число
фигúра — 1. фигура (*шакл, жисм*);
 2. (чертёж) чизма
Ф. выпуклая — қавариқ фигура
Ф. геометрическая — геометрик фигура
Ф. гомотетическая (гомотетичная) — гомотетик фигура
Ф. квадрируемая — квадратланувчи (*юзини ҳисоблаб бўладиган*) фигура

Ф. плóская — ясси фигура
Ф. подбóная — ўхшаш фигура
Ф. равновéсия — мувозанат фигураси, шакли
Ф. рассéяния — тарқоқлик (дисперсия) фигураси
Ф. совмешённая — устма-уст келтирилган, бирлашиб кетган фигура
Ф. ступéнчатая — погонали фигура
Ф. -ы инверсибнно соотвéтствующие — инверсион (инверсия) мос фигуralар
Ф. -ы конгрéнтные — конгруэнт фигуralар, тенг фигуralар
Ф. -ы равновéликие — тенгдош (тенг юзли, тенг ҳажмли) фигуralар
Фигурировать — қатнашмоқ, гавдаламоқ, иштирок этмоқ
Фигурный, -ая, -ое — фигурали, фигуравий; шаклдор; || фигура...
Ф. -ое (многоугольное) число
 с. н. — кўп бурчакли сон, фигуравий сон
Ф. -ые скóбки — катта қавслар
Физика — физика
Ф. математíческая — математик физика
Ф. статистíческая — статистик физика
Ф. теоретíческая — назарий физика
Физико-математíческий, -ая, -ое — физика-математика; физик-математик
Ф. факультéт — физика-математика факультети
Ф. -ие науки — физика-математика фанлари
Физический, -ая, -ое — физик, физиковий; || физика...
Ф. -ая (практическая) бесконечность — физик (амалдаги) чекисзилик
Фикса́ж — фиксаж
Фикса́ция — фиксация (*маълум вазиятда белгилаш*)
Фиксирующий, -ая, -ое — фиксацияланган, маълум вазиятда белгиланган, маъкамланган
Ф. адрес мат. маш. — фиксацияланган адрес, белгиланган адрес
Ф. объём выборки — танлама-нинг белгили ҳажми
Ф. -ая запятáя — фиксацияланган вергул, белгиланган вергул

фиксировать — фиксацияламоқ, белгиламоқ
 фикс-пункт — фикс-пункт
 фиктивный, -ая, -ое — сохта
 ф. -ое уравнение чиз. прогр. — сохта тенглема
 философия — философия, фалсафа
 ф. математики — математика фалсафаси
 философский, -ая, -ое — философ, фалсафий
 ф. смысл — фалсафий маъни
 ф. -ое толкование — фалсафий талқин
 фильтр алг., мат. маш. — фильтр, сүзгич
 ф. верхних частот — юқори частоталар фильтри
 ф. импульсный — импульсли фильтр
 ф. многоэлементный куб. — кўп звони фильтр
 ф. нижних частот — қуий частоталар фильтри
 ф. нормированный куб. — нормаланган фильтр
 ф. обратной связи куб. — тескари боғланиш фильтри
 ф. оптимальный куб. — оптимал фильтр
 ф. полосно-заграждающий куб. — тилимлаб тўскич фильтр
 ф. полосно-пропускающий (полосовой) куб. — тилимлаб ўтказувчи фильтр
 ф. фазовый — фазавий фильтр, фазалар фильтри
 фильтрация — фильтрация, фильтрлаш, сузиш
 финальный, -ая, -ое — финал, хотимавий, охириги, сўнгиги
 финитарный, -ая, -ое — финитар (чегарали)
 ф. -ая операция алг. — финитар (чегарали) амал
 финитный, -ая, -ое — финит, чекли, чегараланган, чегарали
 ф. (конечный) автомат куб. — финит (чегараланган) автомат
 ф. метод мат. лог. — финит (чегарали) метод
 ф. процесс алг. — финит (чегараланган) процесс
 ф. -ая функция — финит (чекли) функция
 фйнслерова метрика қ. метрика
 фишкера мэтрика қ. мэтрика

флексноидальный, -ая, -ое — флексноидал
 флюктуация — флюктуация (*тасодифан ўзгариши, номунатазам ўзгариши, норегуляр ўзгариши*)
 флоктирующий, -ая, -ее — флоктуацияланувчи (*тасодифан, номунтазам ўзгарувчи*)
 ф. -ая плотность — флюктуация қилинувчи (*тасодифан ўзгарувчи*) зичлик
 флюэнта — флюэнта
 флюид — флюид (*Ньютон киритган термин*)
 флюксия эск. (произвольная $\frac{dy}{dx}$) —
 флюксия ($\frac{dy}{dx}$ ҳосила); Ньютона термины
 флюктуация — қ. флюктуация
 флюэнта эск. (переменная величина) — флюэнта (*ўзгарувчи мицдор, Ньютон термины*)
 фокала — фокала
 фокаль (=фокальная прямая) — фокал (*фокал тўғри чизиги*)
 фокальный, -ая, -ое — фокусга оид, фокал; || фокус...
 ф. параметр — фокал параметр
 ф. радиус-вектор — фокал радиус-вектор
 ф. -ое расстояние — фокал масофа, фокус масофаси (фокуслар орасидаги масофа)
 фокус геом., физ., ан. — фокус
 ф. параболы — парабола фокуси
 ф. устойчивый — барқарор фокус
 фокусировать — фокусни тўғриламоқ; фокусга тўғриламоқ, мосламоқ
 фокусный, -ая, -ое айн. фокальный
 ф. -ое расстояние айн. фокальное расстояние
 фон — 1. физ. — фон; 2. фон, таг
 ф. шум — шовқин фони (*тозуши баландлиги бирлиги*)
 форма мат. (=однородный многочлен) — 1. форма (бир жиссли кўп ҳад) мас. $5x^2 + 3xy + 7y^2$; 2. мат. лог. — қолип, тартиб, усул; 3. умум. шакл, кўриниш
 ф. билинейная — бичиззикӣ форма (*икки ўзгарувчининг ҳар бирига нисбатан чизикӣ форма, мас. аху*)
 ф. бинарная — бинар форма

- ф.** ви́нчая — ташқи форма
ф. второ́го рода — иккинчи тур форма
ф. вы́рожденная (=осо́бенная, сингуля́рная) — айниган форма, күриниш
ф. гáнкелева (Гáнкеля) — Гáнкель формаси
ф. Гáуссова норма́льная — Гауссинг нормал форма
ф. гла́вная — баш форма
ф. двустворбнáя — икки томонли форма, икки ёклама форма
ф. диагональна́я (=диагональ-ный вид) — диагонал шакл, диагонал күриниш
ф. дизъюнктíвна́я норма́льная — дизъюнктив нормал форма
ф. дифференциа́льная — диффе-ренциал форма
ф. дифференциа́льная сопря-жённая — қовушма дифферен-циал форма
ф. дополнительна́я — қўшимча форма
ф. естéственная норма́льная — табии нормал форма
ф. жордáнова норма́льная — Жордан бўйича нормал шакл, күриниш
ф. знакопереме́нная — ўзгарув-чан ишорали форма
ф. интегра́льная — интеграл шакл, күриниш
ф. иску́ственная — сунъий шакл, күриниш
ф. канони́ческая — каноник шакл, күриниш
ф. квадрати́чая — квадратик форма
ф. квадрати́чная втора́я — иккин-чи квадратик форма
ф. квадрати́чная выродившая-ся — айниган квадратик форма
ф. квадрати́чная двойни́чая — икки ўзгарувчили квадратик форма
ф. квадрати́чна неопределён-ная — ноаник квадратик форма
ф. квадрати́чна определённая — аник квадратик форма
ф. квадрати́чна тройни́чая — уч ўзгарувчили квадратик форма
ф. конъюнктíвна́я нормати́вная — конъюктия норматив форма
ф. координатна́я — координат- (авий) форма, күриниш

- ф.** кореннáя — ўзак форма
ф. кососимметрическая — қия симметрик форма
ф. куби́ческая — кубик (учинчи даражали) форма
ф. лежа́ндрова эллипти́ческих интеграллов — эллиптик инте-гралларнинг Лежандр формаси
ф. линéйная — чизикӣ форма (*би-ринчи даражали бир жиснеси кўпҳад, яъни* $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$)
ф. ма́трична — матрица шакли, матрицавий шакл
ф. назы́вающая — атовчи форма
ф. начальна — бошланғич (даст-лабки) форма
ф. невы́рожденная — айнимаган форма
ф. неопределённая — ноаник фор-ма (*ҳам мусбат, ҳам манфий қийматлар қабул қиласиган форма, мас.,* $x^2 - y^2$)
ф. норма́льная — нормал шакл, күриниш
ф. отрицательно определённая манфиј аниқланган форма
ф. параллельна — параллел фор-ма
ф. полилинейна — поличизикий (кўп чизикӣ) форма
ф. положи́тельно определённая — мусбат аниқланган форма
ф. полярна — қутбий форма
ф. приведённая — келтирилган форма
ф. присоединённая — қўшиб кў-йилган форма
ф. произведённая — ҳосил қи-линган форма
ф. простейшая — энг оддий күри-ниш
ф. пространственная — фазовий форма
ф. соседняя — қўшини форма
ф. терна́рная айн. форма трой-ни́чна
ф. тройни́чна — уч ўзгарувчили форма
ф. четвери́чна — тўрт ўзгарув-чили форма
ф. эрмитова (Эрмита) — Эрмит формаси
ф. -ы линéйно зави́симые — чи-зикий бөғлиқ формалар
ф. -ы линéйно неави́симые — чизикӣ эркин формалар

ф. -ы соглásные квадратíчные мувофиқ квадратик формалар
формализáция — формализация,
формалаштириш
формалýзм — формализм, расмий-
лик
формализбанный, -ая, -ое — фор-
 mallashgan,-tirilgan
ф. текст — формалаштирилган
 текст
формализовáть — формалаштироқ
формалистичность — формалист-
 лик
формáльно rви. — формал (равиши-
 да), расмий (равища)
ф. логíческий — расман (фор-
 мал) мантиций
формáльность — формаллик, рас-
 мийлик
формáльный, -ая, -ое — формал,
 расмий
ф. ме́тод — формал метод
формировáние (образование) —
 шаклланиш, ташкил топиш; шакл-
 лантириш; тузиш
формировáтель — шакллатгич
ф. зáписи — ёзув шакллатгич
формула — 1. мат. формула; 2.
 умум. ўйсун, усул, ўйл; шакл
ф. алгебрайческая — алгебраик
 формула
ф. асимптотíческая — асимпто-
 тик формула
ф. бинома Ньютона — Ньютон
 биноми формуласи
ф. Вáллиса — Вáллис формуласи
ф. вычитáния — айриш форму-
 ласи
ф. герóнова (Герóна) — Герóн
 формуласи
ф. Грýна — Грýн формуласи
ф. двойственная (дуальная) —
 дуал формула
ф. для интерполíрования назáд
 — тескарига интерполяциялаш
 формуласи
ф. зáмкнутая мат. лог. — берк
 формула
ф. интерполáционная — интер-
 поляцион формула
ф. кардáнова (Кардáна) — Кар-
 дайн формуласи
ф. квадратúрная — квадратур
 формула
**ф. конéчных приращéний (Лаг-
 рáнжа)** — өекли орттирмалар
 формуласи, Лагранж формуласи

ф. Кошý — Кошý формуласи
ф. Кráмера — Кráмер формуласи
ф. кубатúрная — кубатур фор-
 мула, кубатуравий формула
**ф. Лагráнжа (=фóрмула конéч-
 ных приращéний)** — Лагранж
 формуласи, өекли орттирмалар
 формуласи
ф. Лагráнжа интерполяциóнная
 — Лагранжнинг интерполяцион
 формуласи
ф. Маклóрена — Маклорéн фор-
 муласи
ф. механических квадратúр —
 механик квадратуралар форму-
 ласи
ф. Муáвра — Муáвр формуласи
ф. неопровергíмая мат. лог. —
 рад этиб бўлмайдиган формула
ф. Ньютона — Ньютон формуласи
ф. Ньютона интерполяциóнная —
 Ньютоннинг интерполяцион
 формуласи
ф. обращéния — тескарилаш фор-
 муласи
ф. общая — умумий формула
ф. основnáя — асосий формула
ф. остатóчного члéна — қолдиқ
 ҳад формуласи
ф. Острогráдского — Острогráд-
 ский формуласи
ф. парабóл — параболалар фор-
 муласи
ф. погашéния — тушаш формула-
 си
ф. попрáвочная — тузатма фор-
 мула, тузатиш формуласи
ф. предéльная — лимитий фор-
 мула
ф. приближéнная — тақрибий
 формула
**ф. приведéния к виду, удобно-
 му для логарифмíрования** —
 логарифмлаш учун қуладай шакл-
 га келтириш формуласи
ф. произведéния — кўпайтма
 формуласи, кўпайтириш форму-
 ласи
ф. прямоугольников — тўғри
 түртбурчаклар формуласи
ф. пустáя мат. лог. — холи фор-
 мула (ноль-формула)
ф. равномерного движéния —
 текис ҳаракат формуласи
ф. разности — айрима формуласи
ф. расчéтная — ҳисоблаш форму-
 ласи

- ф.** рекуррентная — рекуррент (қайтма) формула
- ф. Сімпсона** — Сімпсон формуласи
- ф. сложных процентов** — мураккаб процентлар формуласи
- ф. структурная** — структур (авий) формула, структурал формула
- ф. сумматорная** & **ф. формула суммирования**
- ф. суммирования** — йигиш, жамлаш формуласи
- ф. суммы** — йигинди формуласи
- ф. с чётным номером** — жуфт номерлы формула
- ф. Тейлора** — Тейлор формуласи
- ф. трапеций** — трапециялар формуласи
- ф. тригонометрическая** — тригонометrik формула
- ф. удвоения** — иккилатиш формуласи
- ф. эмпирическая** — эмпирик формула
- ф. -ы Виёта** — Виет формуулалари
- ф. -ы дедуктивно равные мат. лог.** — дедуктив тенг (бир маъноли) формуулалар
- ф. -ы Серрэ-Френé** — Серрэ-Френé формуулалари
- ф. -ы Эйлера** — Эйлер формуулалари
- формулирование** — ифодалаш, формулировка қилиш
- формулированный, -ая, -ое** — ифодаланган, формулировка қилинган
- формулировать** — ифодаламоқ, формулировка қилмоқ
- формулировка** — 1. формулировка, формулировка қилиш, ифодалаш, -ниш; 2. формулировка; ифода
- формфактор (коэффициент формы кривой) куб.** — формфактор (әгри чизик формасининг коэффициенти)
- фрагмент** — фрагмент, парча, бўлак, қисм
- фронт** — фронт
- ф. волны** — тўлқин фронти
- фронталь от. чиз. геом.** — фронталь (олд томондан кўриниш, фасад)
- ф. плоскости** — текислик фронтали
- фронтальный, -ая, -ое** — фронтал
- ф. -ая проекция** — фронтал проекция

- фузионизм** — фузионизм (*математика ўқитишида турли бўлимларни аralаш-қуралаш ўқитиши, масалан, планиметрияни стереометрия билан бирга аralаш ўқитиши*)
- фуксайдный, -ая, -ое** — фуксоид
- фундаментальный, -ая, -ое (основной)** — асосий, фундаментал
- ф. тэнзор геом.** — асосий (фундаментал) тэнзор
- ф. -ая последовательность (=последовательность Коши)** — фундаментал кетма-кетлик, Коши кетма-кетлиги
- функцитор** — функцитор
- ф. аддитивный алг.** — аддитив функцитор
- ф. составной (сложный) алг.** — таркибий (мураккаб) функцитор
- функционал** — функционал
- ф. аддитивный** — аддитив функционал
- ф. аналитический** — аналитик функционал
- ф. вполнé линейный** — тўлиқ чизиқий функционал
- ф. вполнé разрывной** — тўлиқ узлукли функционал
- ф. выпуклый** — қавариқ функционал
- ф. линейный** — чизиқий функционал
- ф. линейный над пространством** быстро убывающих на бесконечности функций — чексизликда тез камаючи функциялар фазосида чизиқий функционал
- ф. нелинейный** — ночизиқий функционал
- ф. ограниченный** — чегараланган функционал
- ф. сингулярный (особенный, вырожденный)** — сингуляр функционал
- ф. характеристический** — характеристик функционал
- функционально рвш.** — функционал равишида
- ф. полная алгебра** — функционал равишида тўлиқ алгебра
- ф. теоретический** — функционал равишида назарий
- функциональный, -ая, -ое** — функционал
- ф. анализ** — функционал анализ
- ф. символ** — функционал символ

- ф.** -ое исчисление (=исчисление предикатов) мат. лог. — функционал ҳисоб, предикатлар ҳисоби
- функционировать** — ишламоқ, ишлаб турмоқ
- функция** — 1. мат. функция; 2. узм. вазифа
- ф. абелиса (Абеля)** — Абелъ функцияси
- ф. абсолютнно интегрируемая** — абсолют интегралланувчан функция
- ф. абсолютно монотонная** — абсолют монотон функция
- ф. абсолютно непрерывная** — абсолют узлуксиз функция
- ф. аддитивная** — аддитив функция
- ф. аддитивная множества** — түплемнинг аддитив функцияси
- ф. адреса** — адрес функцияси
- ф. алгебраическая** — алгебраик функция
- ф. алгеброидная** — алгебраодий функция
- ф. аналитическая** — аналитик функция
- ф. аппроксимативно непрерывная** — аппроксиматив узлуксиз функция
- ф. аргументы x** — x аргумент функцияси, аргументи x (*булган*) функция
- ф. бесконечнозначная** — чексиз қийматли функция
- ф. бесселева (Бесселя)** — Бессель функцияси, цилиндрик функция
- ф. бесселева мнимального аргумента** — Бессельнинг мавқум аргументли функцияси
- ф. бигармоническая** — биогармоник функция
- ф. быстрорастущая** — тез ўсуви функция
- ф. быстроубывающая** — тез камаючи функция
- ф. бёровская (Бэра)** — Бэр функцияси
- ф. бёта (=бёта-функция)** — бета-функция
- ф. вариации** — вариация функцияси
- ф. Вейерштрасса** — Вейерштрасс функцияси
- ф. вероятная** — эҳтимолий функция, эҳтимол функцияси

- ф. вероятностей** — эҳтимолликлар функцияси
- ф. вёрхняя** — юқори функция
- ф. вёрхняя огибающая** — юқори ўрама функция
- ф. вёса** — вазн функцияси
- ф. весовая** — вазний функция
- ф. весовая вещественная** — вазний ҳақиқий функция
- ф. влияния Грина** — Гриннинг таъсир функцияси
- ф. возмущающая** — тойитувчи функция
- ф. волновая** — тўлқиний функция
- ф. вполне регулярного роста** — тўлиқ регуляр ўсиш функцияси
- ф. выборочная** — танланма (саралама) функция
- ф. выгоды** — наф функцияси, фойда (манфаат) функцияси
- ф. выживания** — соғ қолиш функцияси
- ф. выигрыша** — ютуқ функцияси
- ф. выпуклая** — қавариқ функция
- ф. вырожденная гипергеометрическая** — айнигар гипергеометрия функция
- ф. вычислимая** — ҳисобланувчан функция
- ф. вычислительная** — ҳисоблаш функцияси
- ф. Ганкея** — Ганкель функцияси
- ф. гармоническая** — гармоник функция
- ф. гармоническая зональная** — зонал гармоник функция
- ф. гармоническая сопряжённая** — қўшма гармоник функция
- ф. гармоническая сфероидальная** — сфероидал гармоник функция
- ф. гиперболическая** — гиперболик функция
- ф. гипергеометрическая** — гипергеометрик функция
- ф. гипергеометрическая вырождающаяся** — айнигар гипергеометрик функция
- ф. гладкая** — силлиқ функция
- ф. голоморфная** — голоморф функция
- ф. Грина** — Грин функцияси
- ф. дающая оценку** — баҳо берувчи, баҳоловчи функция
- ф. двойственная себе** — ўз-ўзига иккιёклама (дуал) функция

- Ф. двоякопериодическая** — икки-ёқлама даврий функция
- Ф. двулиствная** — икки варақли функция
- Ф. действительного перемененного** — ҳақиқий ўзгарувчи функция-си
- Ф. Дирихле** — Дирихле функцияси
- Ф. дифференцируемая** — диффе-ренциалапувчи функция
- Ф. доопределённая** — таърифи тўлдирилган, кенгайтирилган функция, тўла аниқланган функция
- Ф. дробного порядка** — каср тар-тибли функция
- Ф. дробно-квадратная** — касрий-квадрат функция (*mas.*,

$$\frac{ax^2 + bx + c}{a_1y^2 + b_1y + c_1}$$
 шаклдаги функция)
- Ф. дробно-линейная** — касрий-чизиқий функция (*mas.*,

$$\frac{ax + \beta}{\gamma x + \delta}$$
)
- Ф. дробно-рациональная** — кас-рий-рационал функция
- Ф. дуговая** — ёй функцияси
- Ф. Жуковского** — Жуковский функцияси
- Ф. зависимая** — боғланган функция, эрксиз функция
- Ф. зональная** — зонал функция
- Ф. избытка** — ортиқлик функцияси
- Ф. измеримая** — ўлчанувчан функция
- Ф. импульсная** — импульсив функция
- Ф. индуцированная** — индукцияланган функция
- Ф. интегральная бесселева** — Бесселлининг интеграл функцияси
- Ф. интегральная показательная** — кўрсаткичи интеграл функция
- Ф. интегрируемая** — интегралла-нувчи функция
- Ф. s -интегрируемая а. б.** — s -интегралланувчи функция
- Ф. интегрируемая с вёсом** — вазни билан интегралланувчи функция
- Ф. интегрируемая с квадратом** — квадрати билан интегралланади-ган функция
- Ф. иррациональная** — иррацио-нал функция
- Ф. истинности** — чинлик функцияси
- Ф. исходная мат. лог.** — даст-лабки функция
- Ф. квадратичная** — квадратик функция
- Ф. квазипериодическая** — квази-даврий функция
- Ф. комплексного аргумента** — комплекс аргументли функция
- Ф. конечная** — чекли функция
- Ф. конфлюэнтная гипергеомет-рическая** — конфлюэнт гипер-геометрик функция
- Ф. корреляционная** — корреля-цион функция
- Ф. кеседвойственная себе** — ўз-ўзига қия икниёқлама (дуал) функция
- Ф. круговая** — доиравий функция
- Ф. кусочно-гладкая** — бўлак-бў-лак силлиқ функция
- Ф. кусочно-непривычная** — бў-лак-бўлак узлуксиз функция
- Ф. Лагэрра** — Лагэрр функцияси
- Ф. Ламэ** — Ламэ функцияси
- Ф. Лежандра** — Лежандр функцияси
- Ф. лемнискатическая** — лемнис-катик функция
- Ф. ливневая** — жала функция
- Ф. линейная** — чизиқий функция
- Ф. линейная однородная** — бир жинсли чизиқий функция
- Ф. Лобачевского** — Лобачевский функцияси
- Ф. логарифмическая** — логариф-мик функция
- Ф. логарифмически субгармони-ческая** — логарифмик субгар-моник функция
- Ф. логическая мат. лог.** — манти-кий функция
- Ф. мажорантная** — кучайтигич функция, кучайтирувчи функция
- Ф. максимального типа** — макси-мал тиндаги функция
- Ф. Мангольда** — Мангольдт функцияси
- Ф. Марковская переходная** — Марковнинг ўтиш функцияси
- Ф. Матье** — Матье функцияси, эллиптик цилиндр функцияси
- Ф. машино-вычислительная** — маши-нада ҳисобланадиган функция

- ф. Мёбиуса —** Мёбиус функцияси
ф. медленно возрастающая — секин ўсувчи функция
ф. мероморфная — мероморф функция
ф. мёры — ўлчов функцияси
ф. минимального типа — минимал типдаги функция
ф. Минковского мероделаящая — Минковскийнинг ўлчов аниқловчи функцияси
ф. мнимого аргумента эск. — мавхум аргументли функция
ф. многих переменных — кўп аргументли функция, кўп аргументлар функцияси
ф. многозначная — кўп қўйматли функция
ф. многолистная — кўп варақли функция
ф. множества — тўплам функцияси
ф. модулярная — модуляр функция
ф. моногенная — моноген функция
ф. монодромная — монодром функция (*бир қўйматли функция*)
ф. мощности стат. — қувват функцияси
ф. наклона — қиялик функцияси
ф. начальная — бошланнич функция
ф. недифференцируемая — дифференцияланмайдиган функция
ф. недостатка — камлик функцияси
ф. независящая от x — x га боғлиқ ўйлмаган функция
ф. неинтегрируемая — интегралланмайдиган функция
ф. Неймана — Нейман функцияси
ф. непрерывная — узлуксиз функция
ф. непрерывно продолжимая — узлуксиз давом эттириладиган функция
ф. несколькох переменных— бир неча ўзгарувчи функцияси
ф. нечётная — тоқ функция
ф. неявная — ноошкор функция
ф. нормального типа — нормал типдаги функция
ф. нормированная по энэргии — энергия бўйича нормалланган функция

- ф. оборота —** айланиш (оборот) функцияси
ф. обратимая — тескариланадиган функция
ф. обратная — тескари функция
ф. обратная тригонометрическая — тескари тригонометрик функция
ф. общерекурсивная — умумрекурсив функция
ф. ограниченная — чегараланган функция
ф. ограниченной вариации — вариацияси чекли функция
ф. однозначная — бир қўйматли функция
ф. одной переменной — битта ўзгарувчи функцияси
ф. однолистная — бир варақли функция
ф. однородная — бир жинсли функция
ф. окончательных выражений — қатъий ифодалар функцияси
ф. операторная ал. — операторли функция
ф. ортогональная — ортогонал функция
ф. ортогональная относительно веса — вазига нисбатан ортогонал функция
ф. ортогональная по энэргии — энергия бўйича ортогонал функция
ф. особенности — маҳсуслик функцияси
ф. от матрицы — матрица функцияси
ф. отображающая — акслатувчи функция
ф. от функции — функциянинг функцияси
ф. ошибон — хатолар функцияси
ф. парааналитическая — парааналитик функция
ф. первообразная (примитивная) — дастлабки (примитив) функция
ф. плотности — зичлик функцияси
ф. повёрхностная — сиртий функция
ф. подинтегральная — интеграл остидаги функция
ф. подоператорная — оператор остидаги функция
ф. показательная — кўрсаткичли функция

- Ф. **полигармоническая** — полигармоник функция
- Ф. **полигональная** — полигонал функция
- Ф. **поликалорическая** — поликалорик функция
- Ф. **полиэдрическая** — полиэдрик функция
- Ф. **половинного аргумента** — ярим аргумент функцияси
- Ф. **полуаддитивная снизу** — қўйидан ярим аддитив функция
- Ф. **последовательная** — кетмакет функция, изчил функция
- Ф. **потенциальная** — потенциал функция
- Ф. **потерь** — талофат (лар) функцияси
- Ф. **почти периодическая** — қариб (деяри) даврий функция
- Ф. **правдоподобия** — ҳақиқатга ўхшашлик (яқинлик) функцияси
- Ф. **пределная** — лимитик функция, лимит функция
- Ф. **пределная распределения** — тақсимотнинг лимитик функцияси
- Ф. **примитивная (первообразная)** — дастлабки (примитив) функция
- Ф. **примитивно-рекурсивная** — примитив-рекурсив функция
- Ф. **примитивно-рекурсивная универсальная** — универсал примитив-рекурсив функция
- Ф. **присоединённая** — қўшиб қўйилган функция
- Ф. **причинная** — сабаб функция, сабабий функция
- Ф. **пробная** — синаш функцияси, синама функция
- Ф. **прогнозирующая** — прогнозловчи функция
- Ф. **производная** — ҳосилавий функция
- Ф. **производящая** — ҳосил қилувчи функция
- Ф. **равномерно непрерывная** — текис узлуксиз функция
- Ф. **Радемахера** — Радемахер функцияси
- Ф. **разрывная** — узлукли функция
- Ф. **распределения** — тақсимот функцияси, тақсимлаш (- ниш) функцияси
- Ф. **распределения совместная** —

- тақсимотнинг ўриндош функцияси
- Ф. **регулярная** — регуляр функция
- Ф. **регулярного роста** — регуляр ўсадиган функция; регуляр ўсиш функцияси
- Ф. **редукционная** — редукцион функция
- Ф. **рекурсивная** — рекурсив функция
- Ф. **решающая (=функция решения) стат.** — ҳал қиливчи функция, ечим функцияси
- Ф. **Риманова (Римана)** — Риман функцияси
- Ф. **рисковая (риска)** — таваккаллик функцияси
- Ф. **с единичным скачком** — якка сакрашли функция
- Ф. **секториальная (секторная)** — секториал функция
- Ф. **сигнальная мат. маш.** — сигналлик функцияси
- Ф. **силовая** — куч функцияси
- Ф. **симметрическая** — симметрик функция
- Ф. **сингулярная** — сингуляр функция
- Ф. **сингулярная множества** — тўуламнинг сингуляр функцияси
- Ф. **скаков** — сакрашлар функцияси
- Ф. **сильно непрерывная** — кучли узлуксиз функция
- Ф. **сложная** — мураккаб функция
- Ф. **с нулевым изменением** — ноль ўзгариши умумлашган функция
- Ф. **с обобщенным ограниченным изменением** — чегараланган ўзгариши умумлашган функция
- Ф. **собственная (характеристическая)** — ўзлик функция, характеристик функция
- Ф. **спектральная** — спектрал функция
- Ф. **спрёса** — талаб (эҳтиёж) функцияси
- Ф. **срёзанная** — кесик функция
- Ф. **степенная** — даражали функция
- Ф. **степенно-показательная** — кўрсаткичли-даражали функция
- Ф. **ступенчатая** — погонали (погонасимон) функция
- Ф. **субгармоническая** — субгармоник функция
- Ф. **сумм** — йигиндилар функцияси

- ф. сумматорная — жамлагич функция
- ф. суммируемая — жамланадиган функция
- ф. супергармоническая — супергармоник функция
- ф. существенно ограниченная — қатъий чегараланган функция
- ф. сферическая — сферик функция, сферавий функция
- ф. сферически непрерывная — сферик узлуксиз функция
- ф. сфероидальная — сферидал функция
- ф. температурная — температурный функция
- ф. тока — ток функцияси
- ф. тотализируемая — тотализацияланадиган функция
- ф. точечно-разрывная — нүкта-ма-нүкта узлукли функция
- ф. точки — нүкта функцияси
- ф. трансцендентная — трансцендент функция
- ф. треугольника — учбурчаклик функцияси
- ф. тригонометрическая — тригонометrik функция
- ф. усиливющая (мажорирующая) — кучайтгич функция
- ф. усреднённая — ўрталатилган функция
- ф. факторизуемая с. и. — факторизацияланадиган функция
- ф. финитная (=финит) — чекли функция
- ф. фуксова (Фукса) — Фукс функцияси
- ф. фуксоидная — фуксоид функция
- ф. характеристическая (собственная) — характеристик функция, ўзлик функция
- ф. Хевисайда — Хевисайд функцияси
- ф. целяя — бутун функция
- ф. целяя конечного порядка — чекли тартибли бутун функция
- ф. целого порядка — бутун тартибли функция

- ф. целочисленного аргумента — бутун сонли аргумент функцияси, аргументи бутун (сон) бўлган функция
- ф. циклическая — айланма (доиравий) функция
- ф. циклометрическая — циклометрик функция
- ф. цилиндрическая (=функция Бесселя) — цилиндрик функция (Бессель функцияси)
- ф. частичная мат. лог. — қисмий функция
- ф. чётная — жуфт функция
- ф. числовая — сонлар функцияси, рақами функция
- ф. шаровая — шаравий функция, шара оид функция
- ф. Шварца — Шварц функцияси
- ф. Штурма — Штурм функцияси
- ф. Эйри — Эйри функцияси
- ф. элементарная — элементар функция
- ф. эллипсоидальная — эллипсоидал функция
- ф. эллиптическая — эллиптик функция
- ф. эллиптическая Вейерштрасса — Вейерштрасснинг эллиптик функцияси
- ф. эллиптическая Якоби — Якобининг эллиптик функцияси
- ф. эллиптического цилиндра (=функция Матье) — эллиптик цилиндр функцияси, Матье функцияси
- ф. эмпирическая распределения — тақсимотнинг эмпирик функцияси
- ф. явная — ошкор функция
- ф. -ии равностепенно непрерывные — тенг даражали узлуксиз функциялар
- ф. -ии симметрические — симметрик функциялар
- функция-ответ — жавоб функция
- функция-минимум — функция-минимум

X

- хаос — тартибсизлик
 хаотический, -ая, -ое (=хаотичный) — тартибсиз, бетартиб
 х. -ое движение — тартибсиз харакат

- хаотичность — тартибсизлик, бетартиблик
 хаотичный, -ая, -ое айн. хаотический
 характер — 1. алг. ан. — характер;

2. умум. феъл-атвор, табиат
 х. глáвный — бóш характер
 х. грúппы — группа характеристики
 х. изменéния фúнкций — функцияниң ўзгариш характери
 х. неприводимый алг. — келтирилмас характеристика
 х. нулевóй — нолинчи характеристика
 х. по мódулю с. н. — ноль бўйича характеристика
 х. разрýба — узилиш характеристики, табиати
 х. родовóй — тур (тип) характеристики, табиати
 х. случáйной величины — тасодифий миқдор характеристики, табиати
 х. сходимости — яқинлашиш характеристики, табиати
 х. чётности — жуфтлик характеристики, табиати
характер-функция — характеристика-функция
характеризовать — характерламоқ, тавсифламоқ
характеризующий, -ая, -ее — характеристорч, тавсифловчи
 х. -ее свойство — характеристорч хосса
характеристика — характеристика, таъриф, тавсиф
 х. весовая — вазний характеристика
 х. выборки — танлама характеристика
 х. логарифма — логарифм характеристики (сон логарифмнинг бутун қисми)
 х. сквозная (прямая) — бевосита (бошдан-оёқ) характеристика
 х. типовая — типавий характеристика; тип характеристики
 х. фázовая — фазовый характеристика; фаза характеристики
 х. фундаментальная — фундаментал характеристика
 х. частотная — частотавий характеристика, частота характеристики
 х. числовая — сонли (ракамий) характеристика
 х. шкалы — шкала характеристики
 х. шкалы логарифмическая — шкаланинг логарифмик характеристики
- х. шкалы равномéрная — шкала-нинг текис характеристики
 х. ёйлерова (Эйлера) — Эйлер характеристики
 х. экссéсса — экссесс характеристики
характеристический, -ая, -ое — 1 мат. характеристик; 2. умум. хос, маҳсус, алоҳида
 х. полином (многочлén) — характеристик кўпҳад
 х. -ая система — характеристик система
 х. -ое свойство — характеристик хосса
 х. -ое (вековóе) уравнéние — характеристик тенглама
характérный, -ая, -ое — характеристи-ли; характеристорч, тавсифловчи; ўзига хос, типик
 х. признак — характеристи аломат, характеристорч, тавсифловчи белги, хусусият
 х. пример — характеристи мисол, типик мисол
 х. -ая чертá (особенность) — хос томон, характеристи томон, хусусият
 х. -ое свойство — ўзига хос, характеристи хосса
характёрн мат. маш. — характеристрон „хау-вычислениé“ — „Хау-хисоблашлар“ (қадимги Миср математикасида)
хвост — кўйруқ; қолдиқ
 х. распределениé — тақсимот қолдиғи
 х. координата геом. — x-координата
ход — 1. (агры, процесса) бориш; 2. (в игрé) юриш; 3. (шаг) қадам, одим
 х. изменéния фúнкций — функция ўзгаришининг бориши
 х. случáйный — тасодифий юриш
 ходить — юрмоқ, бормоқ
 х. в масть (o кárтах) — мос (равицда) юрмоқ
холостой, -ая, -ое — фойдасиз, бекор, салт
хорда — ватар
 х. дугý — ёй ватари
 х. общая — умумий ватар
хордаль (=радикальная ось) — радикал ўқ
хранение (чисел в памяти машины)

— сақлаш (*рақамларнинг машина хотирасида сақланishi*)
хранить — сақламоқ
хронологический, -ая, -ое — хро-
нологик

х. порядок — хронологик тартиб
хронология — хронология (*йилнома*)
хронометраж — хронометраж
хронометрирование — хрономет-
траш

Ц

целесообразный, -ая, -ое — мақ-
садга мувофиқ
цёлое от. — яхлит сон, миқдор,
катталиқ
цель 1. киб. — нишон, мұлжал; 2.
умум. мақсад, муддао, тиляк
целиком — бутунлай, батамом, та-
момила
целозамкнутость — бутунасича
(тұла) ёпіклик
целозамкнутый, -ая, -ое — бутуна-
сича (тұла) ёпік
целозначный, -ая, -ое — 1. бутун
қийматли; 2. бутун хонали
целостность — бутунлик, яхлитлик
целостный, -ая, -ое — бүлинис,
бутун, яхлит, бир бутун
цельность — бутунлик, бут-бутулиқ
целоочисленный, -ая, -ое — бутун
сонли
ц. аргумент — бутун сонли аргу-
мент
ц. многогранник чиз. пр. — бутун
сонли күпёлкік
целый, -ая, -ое — 1. бутун; 2. ях-
лит; 3. тұла, тұлық
ц. многочлен — бутун күпхад
ц. «ое выражение — бутун инфо-
да
ц. «ое значение — бутун қиймат
ц. «ое комплексное число — бу-
тун комплекс сон ($a + bi$ да a
 $va b$ — бутун сонлар)
ценá — нарх, баҳо, қиймат
ц. вёрхняя — юқори баҳо, юқори
қиймат
ц. деления — бүлениш қиймати
ц. игры — ўйин баҳоси
ц. игры вёрхняя — ўйиннинг қуйи
баҳоси
ц. игры низкая — ўйиннинг қуйи
баҳоси
ц. учётная эк. — ҳисобга олинади-
гани нарх, баҳо
оценить, оценить — бағдамоқ, қий-
матини аниқламоқ
центиграмм — центиграмм
центилитр — центилитр

центиль — центиль
центиметр — центиметр
центнер-центнер (100 кг)
центр — марказ
ц. алгебры — алгебра маркази
ц. вписанной окружности — ич-
ки чизилған айлана маркази
ц. вращения — айланиш маркази
ц. выборки (=полусумма крайних
значений) — танланма маркази
(четки қыйматларнинг ярим
йигиндиси)
ц. вычислительный — ҳисоблаш
маркази
ц. кривизны — әгрилик маркази
ц. масс (=центр инерции) — мас-
салар маркази, инерция маркази
ц. окружности — айлана маркази
ц. перспективы — перспектива
маркази
ц. подобия — ўхашлик маркази
ц. проектирования — проекция-
лаш маркази
ц. пучка — даста маркази
ц. радикальный — радикал мар-
каз
ц. распределения — тақсим мар-
кази, тақсимот маркази
ц. симметрии — симметрия мар-
кази
ц. симплекса топ. — симплекс
маркази
ц. тяжести — оғирлик маркази
ц. тяжести т точек — т та нүк-
танинг оғирлик маркази
централизатор — марказлаштирув-
чи, марказловчи
централизация — марказлаштириш
центрально рвш. — марказий ра-
вишда, марказга нисбатан
центрально-подобное преобразо-
вание — марказга нисбатан ўхаш
алмаштириш
центрально-разностный, -ая, -ое —
марказга нисбатан айирмали
центрально-симметрический, -ая,
-ое — марказга нисбатан симмет-
рик

центральный, -ая, -ое 1. — марказий, марказли; 2. бош асосий; || марказ...

ц. угол — марказий бурчак

ц. **-ая предельная теорема** — марказий (асосий, бош) лимитик теорема

центрирование — марказлаш

центрированный, -ая, -ое — марказланган

ц. **-ая производная** — марказланган ҳосила

центрирующий, -ая, -ее — марказловчи

центроаффинный, -ая, -ое — марказий-аффин

ц. **-ая геометрия** — марказий-аффин геометрия

центробежный, -ая, -ое — марказдан қочма

ц. **-ая сила** — марказдан қочма куч

центро-проективный, -ая, -ое — марказий-проектив

центробойд — центроид (*фигуранинг, жисмнинг оғирлик маркази*)

центробида *мех.*, *геом.* — центроида (*айланышлар оний марказларининг геометрик ўрни*)

центроискатель — марказ излагич цепиний, -ая, -ое — занжирли, тиз- ма; || занжир...

ц. **-ая (непрерывная) дробь** — занжир каср, узлуксиз каср

ц. **-ая линия геом.** — занжир чизик

ц. **-ое правило мат. лог.** — занжир қонда

цепобечный, -ая, -ое — занжирсиз, тизма; || занжир...

ц. **индекс стат.** — тизма индекс

цепочка — занжир, тизма, қатор

ц. **делителей** — бўлувчилар қатори, занжирли

цепь — занжир, қатор

▽ -цепь — ▽ -занжир

ц. **композиций** — композициялар занжирли, қатори

ц. **локальная** — локал занжир

ц. **марковская (Мárкова)** — Марков занжирли

ц. **марковская (Márкова) ациклическая** — Марковнинг ациклик занжирли

ц. **множеств** — тўпламлар занжирли, қатори

ц. **нечётная** — тоқ занжир

ц. **переноса** — кўчириш занжирли

ц. **пропорции** — пропорциялар қатори, занжирли

ц. **равенств** — тенгликлар қатори

ц. **разбикнутая** — очиқ занжир, очигланган занжир

ц. **сизигий алг.** — сизигиялар занжирли, қатори

ц. **событий** — воқеалар занжирли

ц. **суммирующая** — жамловчи занжир, қатор

ц. **убывающая** — камаювчи занжир

ц. **умозаключённый** — фикрий хуносалар қатори

ц. **чётная** — жуфт занжир

ц. **элементарная** — элементар (оддий) занжир

цикл — 1. цикл, давр; 2. умум. цикл, тугал туркум

ц. **большой мат. маш.** — катта цикл

ц. **верхний** — юқори цикл

ц. **вокруг множества** — тўплам атрофидаги цикл

ц. **зapasынан мат. маш.** — гамлаш цикли

ц. **исследований** — тадқиқотлар цикли, туркуми

ц. **итерационный** — итерацион цикл

ц. **малый** — кичик цикл

ц. **накопления** — тўплаш цикли, даври

ц. **предельный** — лимитик цикл

ц. **рациональный алг. геом.** — рационал цикл

ц. **сквозь множество** — тўпламаро (орқали) цикл

ц. **эффективный** — эффектив (самарали) цикл

циклида — циклида

ц. **Дюпёна геом.** — Дюпён циклидаси

циклирование — даврлаш, -ниш (*доиравий тартибида айланниш*)

ц. **по верхним индексам** — юқори индекслар бўйича даврийлаш, -ниш

ц. **по нижним индексам** — қуй индекслар бўйича даврийлаш, -ниш

циклически рвш. — даврий равишида, доиравий тартибида, давр билан

ц. **упорядоченный топ.** — даврий тартибланган

ц. **связный топ.** — даврий тартибида боғланиши

цикліческий, -ая, -ое — 1. (круго-
вый) — доиравий, айланма, циклик;
2. даврий
ц. **порядок куб.** — доиравий (ай-
ланма) тартиб
ц. **процесс куб.** — айланма про-
цесс, даврий процесс
ц. **-ие координаты** — айланма
координаталар
циклóида — циклоида
ц. **обыкновённая** — оддий
циклоида
ц. **удлинённая** — узайган
циклоида
ц. **укороченная** — қисқарған
циклоида
циколоидальный, -ая, -ое — циклоидал
ц. **маятник** — циклоидал тебран-
гич, маятник
циклометрический, -ая, -ое —
циклометрик
циклотомический, -ая, -ое —
циклотомик
циклотомия — циклотомия
цилindr — 1. ан. геом. — цилиндр
— сирт; 2. эл. геом. цилиндр
(жисем)
ц. **гиперболический** — гипербо-
лый цилиндр
ц. **косой** — қия цилиндр
ц. **круговой** — доиравий цилиндр
ц. **наклонный** — оғма цилиндр
ц. **параболический** — параболик
цилиндр
ц. **прямой** — түгри цилиндр
ц. **прямой круговой** — доиравий
түгри цилиндр
ц. **равносторонний** — тенг томон-
ли цилиндр
ц. **Шварца** — Шварц цилиндри
ц. **эллиптический** — эллиптик
цилиндр
цилиндрический, -ая, -ое —
цилиндрик
ц. **-ие координаты** — цилиндрик
координаталар
цилиндроид — цилиндроид
циркуль — циркуль
ц. **постоянного раскрыя** — (раск-
рытия, раствора) — бир хил
каталиқда очилған циркуль
ц. **пропорциональный** — пропор-
ционал циркуль
ц. **эллиптический** — эллиптик
циркуль
циркуль-делитель — бўлгич
циркуль

циркуль-измеритель — ўлчагич
циркуль
циркулянт — циркулянт
циркулятурá — циркулятурá
ц. **квадрат** — квадрат циркуля-
тураси (чиғич ва циркуль би-
лан берилған квадрат юзига
тенг доира ясаш)
циркуляция — циркуляция, айланыш
ц. **вектора** — вектор циркуляция-
си, айланishi
циссóида — циссóида
ц. **Диоклéса** — Диоклéс диссои-
даси ($y^2 = x^3 : (2a - x)$ нинг
графиги)
цифрений, -ая, -ое эск. қ.
цифровый
циферблáт — циферблáт
ц. **(шкалá) счётчика** — счётчик
циферблáти
цифра — рақам
ц. **арабская** — араб рақами,
арабча рақам
ц. **вёрная** — түгри (бехато) рақам
ц. **двойчная** — иккили рақам; ик-
килик рақами
ц. **десятичная** — ўнли рақам; ўн-
лик рақами
ц. **значающая (ненулевая)** — қий-
матдор рақам; қийматли рақам
ц. **индийская** — ҳинд рақами;
ҳиндча рақам
ц. **незначающая (нулевая)** — қий-
матсиз рақам
ц. **нечётная** — тоқ рақам
ц. **нулевая қ. цифра незначающая**
ц. **римская** — рим рақами, римча
рақам
ц. **сомнительная** — шубҳали
рақам
ц. **точная** — аниқ (шубҳасиз)
рақам
ц. **чётная** — жуфт рақам
цифровый, -ая, -ое — рақамий,
рақамли; || рақам...
ц. **диск** — рақамли диск, рақамлар
диски
ц. **код** — рақамлар коди, рақа-
мий код
ц. **-ая ёмкость** — рақамлар сиғи-
ми, рақамий сиғим
ц. **-ая вычислительная машай-
на** — рақамли ҳисоблаш ма-
шинаси
ц. **-ое запоминающее устройст-
во** — рақамларни ёдда сақлаш
қурилмаси

Ч

- часовбй, -ая, -ое** — соатий, соатлик; || соат... .
 ч. **гра́фик** — соатлик график
 ч. **круг (=круг склонения)** — оғиши доираси
- частіца** — 1. *физ.* заррача; 2. умум. парча, бўлакча
 ч. **блуждаящая** — сангувчи заррача
 ч. **броновская** — Броун заррача
 ч. **материальная** — моддий заррача
 ч. **поглощённая** — ютилган заррача
- частично рвш** — қисман
 ч. **рекурсивный** — қисман рекурсив
 ч. **упорядоченный** — қисман тартибланган
- частичный, -ая, -ое** — қисмий, қисман
 ч. **порядок** — қисмий тартиб
 ч. **-ое упорядочение** — қисмий тартиблаш, -ланиш
- частное от** — бўлинима
 ч. **неполное** — тўлиқсиз бўлинима
 ч. **от деления а на b** — а ни b га бўлишдан ҳосил қилинган бўлинма
 ч. **полное** — тўлиқ бўлинима
- частность** — айрим ҳол, ҳодиса
- частный, -ая, -ое** — 1. хусусий;
 2. (*отдельный*) — алоҳида, айрим ч. **интеграл** — хусусий интеграл
- часто рвш.** — тез-тез, лам-бадам, кўп
 ч. **встречающийся случай** — тез-тез (кўп) учраб турадиган ҳол
- частота** — 1. *физ.* частота; такрорлик; 2. такрорланиш (қайталаниш) тезлиги, дарражаси
- ч. **колебаний** — тебранишлар частотаси, такрорлиги
- ч. **критическая** — критик частота, такрорлик
- ч. **круговая куб.** — доиравий частота, такрорлик
- ч. **наклонная** — жамлаиган, тўпланган частота, такрорлик
- ч. **относительная** — нисбий частота, такрорлик
- ч. **паузы** — тўхташ (пáуза) частотаси, такрорлиги
- ч. **появления событий** — воқеаланиши

- лар юз беришининг тақрорланиши
- ч. **сигнала** — сигнал частотаси, сигналинг қанчалик тез бериб турилиши
- ч. **следования** — кетма-кет келиш частотаси, тезлиги
- ч. **событий** — воқеаларнинг қанчалик тез тақрорланиши, қайталаниши
- ч. **угловая** — бурчакий частота
- частотный, -ая, -ое** — частотага оид, частотали; || частота....
- ч. **канал куб.** — частота канали ч. **код** — частотали код
- частото рамма** — частотограмма
- чайты, -ая, -ое** — 1. қалин, зич; 2. тез-тез бўлиб турадиган
- часть** — 1. қисм, бўлак; 2. ҳисса, улуш
- ч. **алгебраическая** — алгебраик қисм
- ч. **вещественная** — ҳақиқий қисм
- ч. **главная** — бош қисм
- ч. **действительная** — ҳақиқий қисм
- ч. **значающая** — қийматдор қисм
- ч. **конечная** — чекли қисм
- ч. **левая** — чап қисм; чап томон
- ч. **мнималь** — мавҳум қисм
- ч. **общая** — умумий қисм
- ч. **правая** — ўнг қисм, ўнг томон
- ч. **пропорциональная** — пропорционал қисм
- ч. **правильная** — 1. (*множества*) мунтазам қисм; 2. (*дроби*) бутун қисм
- ч. **пустая** — бўш қисм
- ч. **рабочая** — ишлайдиган қисм, ишловчи қисм, иши қисми
- ч. **разреженная** — сийраклашган қисм
- ч. **собственная** — ўз қисм, хос қисм, ўзлик қисм
- ч. **составная** — таркибий қисм
- ч. **фигуры невидимая** — фигуранчиг, шаклнинг кўринмас қисми
- ч. **целая** — бутун қисм
- ч. **-и уравнения** — тенглами қисмлари, томонлари
- частью рвш.** — қисман, бир қисми
- ч. **чаша** — палла (*тарози палласи*)
- ч. **чёбышева закон** қ. закон
- ч. **чёбышевская сеть** қ. сеть
- ч. **чёбышевский полином** қ. полином, многочлén

чебышевский тёнзор қ. тёнзор Чевиáна (=прямáя Чéвы)—Чевиáна (*Чéва тýгри чизиги*)
 чередовáние — навбатланиш, навбатма-навбат келиш, бўлиш; алмашланув
 чередовáть — навбатламоқ, навбати билан алмаштироқ
 чередовáться — навбатлашмоқ, навбати билан алмашинмоқ
 чередующíйся, -ая, -еется — навбатлашувчи, навбатлашиб, алмашиниб турувчи, келувчи, бўлувчи
 чéртá — 1. чизик, чизикча; 2. хусусият, хислат
 ч. дроби — каср чизиги
 ч. косая — кия чизик
 ч. отличительная — характерли хусусият, хислат
 чéрточка (чéрточка) — чизикча
 чéртёж — 1. чизма; 2. (*иллюстрация*) расм
 чéртёжник — чизмачи, чизмакаш
 чéртёжный, -ая, -ое — чизмага, чизмачилкка онд; || чизма...
 ч. инструмéнт — чизмачилик асбоблари
 чéртить — чизмоқ
 чéрчение — 1. чизиш, -лиш; 2. (*учéбный предмет*) чизмачилик
 ч. геометрическое — геометрик чизмачилик
 ч. проекциóное — проекцион чизмачилик
 ч. техническое — техникавий чизмачилик
 чёт — жуфт сон
 четвери́чный, -ая, -ое — тўртли
 ч. -ая система — тўртли система
 четвёрка — тўрт, тўртлик
 ч. гармони́ческая — гармоник тўртлик
 ч. тóчек — нуқталар тўртлиги, тўрт нуқта
 четвёрки-близнецы — эгизак тўртликлар (*бирин-кстин келувчи тўртта туб сон*; 5–7; 11–13; 101–103; 107–109)
 четверни́чный, -ая, -ое айн. четвери́чный
 четвернóй, -ая, -ое — тўрт карра (ли), тўрт карра, марта; тўрт хисса
 чéтверо — тўртов; тўртовлон
 четверти́нка — чорак қисм; чорак-талик
 четверти́чный, -ая, -ое — тўртламчи

ч. период — тўртламчи давр четвёртый, -ая, -ое — тўртинчи
 ч. пропорциональный — тўртингчи пропорционал
 ч. -ая гармони́ческая тóчка — тўртгинчи гармоник нуқта
 чéтверть — 1. чорак; 2. (*в крýге*) — квадрант
 ч. круга — доира чораги, квадрант
 ч. первая — биринчи чорак
 чéткий, -ая, -ое — аниқ, равшан, пухта
 чёт и нечёт ўйин н. — жуфт-тоқ; жуфтми-тоқ (*ўйини*)
 чéтномерный, -ая, -ое — жуфт ўлчовли
 ч. сýмплекс — жуфт ўлчовчи сýмплекс
 чéтно-нечéтный, -ая, -ое — жуфт-тоқ
 чéтно-чéтный, -ая, -ое — жуфт-жуфт
 чéтность — жуфтлик
 ч. вну́тренняя — ички жуфтлик
 чéтный, -ая, -ое — жуфт
 четвýрежды — тўрт гал, тўрт карпа, тўрт марта
 четвýрхáдресный, -ая, -ое — тўрт адресли
 четвýрхверши́нник — тўртучлик
 ч. полный — тўлиқ тўртучлик
 четвýрхgráинник — тўртёклик
 четвýрхgráинный, -ая, -ое — тўрт ёқли
 ч. угол — тўрт ёқли бурчак
 четвýрхзанáчный, -ая, -ое — 1. тўрт қийматли; 2 тўрт хонали
 ч. -ое число — тўрт хонали сон
 ч. -ые таблицы — тўрт хонали жадваллар
 четвýрхмéрие — тўрт ўлчовлилик
 четвýрхмéрность — тўрт ўлчовлилик
 четвýрхмéрный, -ая, -ое — тўрт ўлчовли
 ч. куб — тўрт ўлчовли куб
 четвýрхрýдный, -ая, -ое — тўрт қаторли
 четвýрхсторонníй, -ая, -ее — тўрт томонли
 четвýрхсторонник — тўрттомонлик (*фигура*)
 ч. полный — тўлиқ тўрттомонлик
 четвýрхугóльник — тўртбурчаклик
 ч. плóский — яси тўртбурчаклик
 ч. полный — тўлиқ тўртбурчаклик
 ч. пространственныи — фазовий тўртбурчаклик

- ч. фундаментальный — фундаментал түртбұрчаклик
 ч. Хайым — Хайём түртбұрчаклиги
 четырёхугольный, -ая, -ое — түрт бұрчаклы
 четырёхчлён — түртхадлик, түртхад
 четырёхчлённый, -ая, -ое — түрт хадлы
 численно рвш. — сон жиҳатдан
 ч. равные — сон қийматлари тенг, миқдорлары бир хил
 численность — сон, адад, миқдор
 ч. населения — аҳоли сони
 численный, -ая, -ое — сонга оид, сонли, соний
 ч. анализ — сонли анализ, сонний анализ
 ч. масштаб — сонли масштаб
 числитель — сурат
 числительное от, грам. — сон
 ч. количественное — миқдорий сон
 ч. порядковое — тартыб сон
 числить — санамоқ, ҳисобламоқ
 числиться — саналмоқ, ҳисобланмоқ; ҳисобда бўлмоқ
 число — 1. сон; 2. (количство) сон, адад, миқдор; 3. (дата) сана, число
 ч. абсолютное положительное — абсолют мусбат сон
 ч. абстрактное (неименованное) — абстракт сон, номсиз сон
 ч. алгебраическое — алгебраик сон
 ч. Бернўлли (Бернўллиево) — Бернўлли сон
 ч. бесквадратное — беквадрат сон; квадратсиз сон
 ч. бесконечнозначное — чексиз хонали сон
 ч. Бётти по модулю 2 — модуль 2 бўйича Бётти сони
 ч. браковочное — бракка чиқаришлар сони, миқдори
 ч. вёрных знаков — ишончли рақамлар сони, миқдори
 ч. вещественное — ҳақиқий сон
 ч. взаимно простое — ўзаро туб сон
 ч. взаимно обратное — ўзаро тескари сон
 ч. выигрышней — ютуқлар сони
 ч. выходов за пределы — чегарадан чиқишлар сони; миқдори

- ч. гранит — чегаралар сони
 ч. двузначное — икки хонали сон
 ч. действительное — ҳақиқий сон
 ч. делителей — бўлувчилик сони
 ч. десятичное — ўнли сон
 ч. длиное — узун (кўп хонали) сон
 ч. дробное — каср (ли) сон
 ч. дружественное — иноқ сон
 ч. е — е сон ($e = 3,14 \dots$)
 ч. задуманное — ўйланган сон
 ч. знакоперемен — ишораларнинг алмашниш сони,
 ч. знакопостоянств — ишораларнинг сақланиш сони
 ч. избыточное — ортиқ сон ($\bar{y}z$ бўлувчилик сони йигиндисидан кичик сон, мас. $12 < 2 + 3 + 4 + 6$)
 ч. идеальное — идеал сон
 ч. именованное — номли сон (мас. 3 га — уч гектар)
 ч. иррациональное — иррационал сон
 ч. кардинальное (=мощность) — кардинал сон (кувват), миқдорий сон
 ч. классов — синфлар сони
 ч. Клиффорда — Клиффорд сони
 ч. количественное — миқдорий сон
 ч. комплексное — комплекс сон
 ч. Кэли — Кэли сони
 ч. Людольфово — Людольф сони (32 та ишончли рақами билан олинган π сони)
 ч. меньшее данного и взаимно простое с ним с. н. — берилган сондан кичик ва унинг билан ўзаро туб сон
 ч. Мерсена — Мерсен сони
 ч. мнимое — мавхум сон
 ч. многозначное — кўп хонали сон
 ч. многоугольное (тетраэдрическое, фигурное) — кўп бурчакли сон, тетраэдрлик сон
 ч. мостовое — кўприк шаклидаги сон
 ч. наступлений события — воқеанинг юз беришлари сони, миқдори
 ч. натуральное — натурал сон (*хар қандай мусбат бутун сон*)
 ч. недостаточное — этишсиз сон ($\bar{y}z$ бўлувчилик сони йигиндисидан катта сон, мас. $10 > 2 + 5$)

- ч. неименованное (абстрактное) — номсиз сон, абстракт сон
- ч. несравненное — таққосланмай-диган сон
- ч. нечётное — тоқ сон
- ч. обратное — тескари сон
- ч. обходов мат. маш. — айланиб чиқишилар сони, миқдори
- ч. однозначное — бир хонали сон
- ч. округлённое — яхлитланган сон
- ч. ординальное (порядковое) — ординал сон, тартиб сон
- ч. отвлечённое (абстрактное) — номсиз сон, абстракт сон
- ч. относительное эск. — нисбий (манфий) сон
- ч. отрицательное — манфий сон
- ч. р-адиные — р-адик сон
- ч. пентагональное — пентагонал сон
- ч. первыйное — бирламчи сон
- ч. первоначальное — дастлабки (туб) сон
- ч. Первушина — Первушин сони ($2^{91}-1=230584009213693951$ га тенг туб сон)
- ч. перемён (знака) — ўзгаришлар, алмашинишлар сони
- ч. перемённое — ўзгарувчи сон
- ч. Пи (π) — Пи (π) сон (айланы узунлегистининг диаметрга нисбати: $\pi=3,14159265\ldots$)
- ч. пирамидальное — пирамидал сон
- ч. пифагорово — Пифагор сони
- ч. подкренное — илдиз остидаги сон
- ч. полигональное — полигонал сон
- ч. пёлное — тўлиқ сон (таркибиди коллар ўйқ сон)
- ч. положительное — мусбат сон
- ч. порядковое (ординальное) — тартиб сон
- ч. постоянное — ўзгармас (доиний) сон
- ч. предельное — лимит (ик) сон, лимитдаги сон
- ч. приближённое — тақрибий сон
- ч. приближённое с избыtkом — ортиги билан олинган тақрибий сон
- ч. приближённое с недостатком — ками билан олинган тақрибий сон

- ч. приёмочное — қабул қилишлар сони
- ч. производное — ҳосилавий сон
- ч. производное правое вёрхнее — ҳосилавий юқори ўнг сон
- ч. простое — туб сон
- ч. противоположное — қарама-қарши сон
- ч. псевдослучайное — сохта (псевдо) тасодифий сон
- ч. разрядное — хонадаги сон, хона рақами
- ч. разрядов — хоналар сони
- ч. рациональное — рационал сон
- ч. свободное от квадратов айн. число бесквадратное
- ч. сепаративное с. н. — сепаратив сон
- ч. систематическое — систематик сон
- ч. случайное — тасодифий сон
- ч. смешанное — аралаш сон
- ч. собственное (характеристическое) — ўзлик сон, ҳос сон, характеристик сон
- ч. совершённое — комил сон (ўз бўлувчиларининг йигиндисига тенг сон, мас., $28=1+2+4+\dots+7+14$)
- ч. составное — таркибли сон (иккитадан ортиқ бўлувчига эга натурал сон)
- ч. сочетаний — группалашлар, комбинациялар сони
- ч. сравнимое — таққосланадиган сон
- ч. степенёй свободы — эркинлик даражалари сони
- ч. стратегий — стратегиялар сони
- ч. тетраэдрическое (фигурное, многоугольное) — тетраэдрик сон [$n(n+1)(n+2):6$ шаклдаги сонлар, мас., 1, 4, 10, 20]
- ч. трансфинитное — трансфинит сон
- ч. треугольное с. н. — уч бурчакли сон [$n(n+1):2$ шаклдаги сон; мас., 1, 3, 6, 10]
- ч. убывающее — камаювчи сон
- ч. удобное — ўнгай, қулай сон
- ч. узловое — номли туб сон
- ч. Фарея — Фарея сони
- ч. Фибоначчи — Фибоначчи сони [5 та камайса ёки 5 та оша яна тўлиқ квадратлигича қо-

ладиган сон, мас., $\left(\frac{41}{12}\right)^2 - 5 =$

$$= \left(\frac{31}{12}\right)^2; \quad \left(\frac{41}{12}\right)^2 + 5 = \left(\frac{49}{12}\right)^2$$

ч. фигу́рное (тетраэдрическое, многоугольное) — күп бурчакли сон, қ. ч. тетраэдрическое
ч. характеристи́ческое (состо- венное) — характеристик сон, ўзлик сон

ч. цéлое — бутун сон

ч. цéльных точек — бутун нұқталар сони

ч. чéтное — жуфт сон

ч. эвкли́дово — Эвкли́д сони
числа Бéтти — Бéтти сонлари
числа-близнецы (=близнецы-пáры) — әзізак сонлар (*айирмаси иккига тенг туб сонлар, мас., 29 билан 31*)

числа весомые — вазн сонлар, ваз- ний сонлар

числа взаимно-простые — ўзаро туб сонлар

числа дру́жественные (=содру́же- ственные) — иноқ сонлар (*хар бири иккинчисининг бўлгичла- ри йигиндисига тенг, мас., 220 билан 284*)

числа содру́жественные — иноқ сонлар

числа Эйлера — Эйлер сонлари

числа прямоугольные — тўғри бур- чакли сонлар

числовый, -ая, -ое — сонли; соний, рақамий; || сон...; || рақам..

ч. аргумéнт — сонли аргумент, соний аргумент

ч. -ая ось — сонлар ўқи

ч. -ая помéтка — сонли белги

ч. -ая послéдовательность — сон- лар кетма-кетлиги, сонли кет- ма-кетлик

ч. -ое мнóжество — сонлар тўп- лами, сонли тўплам

ч. -ое прогрáммное управлéние — сонли программавий бошқариш

чýсто rvsh. — 1. (подлинно) соф, асли; 2. (совершено) бутунлай, буткул

ч. кореннóй — соф ўзак, соф не- гизий

ч. млáдший айн. чýсто нíзший

ч. мнýмый — соф мавхум

ч. нíзший — соф қуий

ч. периоди́ческий — соф даврий
ч. случáйный — соф (бутунлай) тасодифий

ч. трансфини́тное — соф транс- финит

чистый, -ая, -ое — соф

ч. бáзис — соф базис

ч. -ая периоди́ческая дробь — соф даврий каср

ч. -ая ценá вéрхняя — соф юко- ри баҳо

член 1. (отношения, рýда) — ҳад, аъзо; 2. **киб.** қисм, элемент, де- таль; 3. **мат. лог.** ҳад, элемент (*тўплам элементни*) 4. **грамм.** бўлак

ч. ведúщий айн. член глáвный — ас- рий ҳад

ч. глáвный — бош ҳад

ч. наивы́ший — энг юқори ҳад

ч. диагональный — диагонал ҳад

ч. дробный — каср ҳад, касрли ҳад

ч. краинýй — четки ҳад

ч. многочлéна — кўпҳад ҳади

ч. нíзший — қуий ҳад

ч. общий — умумий ҳад

ч. остатóочный — қолдиқ ҳад

ч. подобный — ўхшаш ҳад

ч. попрáвочный — тузатма ҳад

ч. послéдовательности — кетма- кетлик ҳади

ч. послéдующий — кейинги (ке- ласи) ҳад

ч. предшествующий — олдинги ҳад

ч. предыдúщий — олдингиг ҳад, олдин келган ҳад

ч. рýда — қатор ҳади

ч. свободный — озод ҳад

ч. секулárный (=член веко- бвой) — асрий ҳад

ч. средний — ўрта (даги) ҳад

ч. старый айн. член вýсший

ч. сúммы — йигинди ҳади

ч. уравнéния — тенглама ҳади

ч. -ы отношения — нисбат ҳад- лари

членéние — бўлаклаш, -ниш; бўлак- ларга ажратиш, -лиш

членить — бўлакламоқ, бўлакларга ажратмоқ

члénный, -ая, -ое — бўлакли, ҳад- ли; || бўлак..

III

шаблон (трафарέт) — шаблон, андаза
ш. для гармонического анализа — гармоник анализ учун шаблон, андаза
ш. логарифмической шкалы — логарифмик шкала шаблони
ш. номограммы — номограмма шаблони
шаблонный, -ая, -ое — 1. шаблонга, андазага оид, шаблон ёрдамида қилинган; 2. кўчма бир қолиндаги шаг — қадам
ш. выборочный — саралама қадам
ш. интегрирования — интегралаш қадами
ш. по времени — вақт бўйича қадам
ш. программы — программа қадами
ш. распределения стат. — тақсимлаш қадами, тақсимот қадами
ш. разности — айирма қадами
ш. таблицы — жадвал қадами
шаги дробные — бўлинган қадамлар
шаги единичные — якка қадамлар шавовий, -ая, -ое — қадамли; погонали || қадам...
ш. (ступенчатый) счётчик мат. маш. — погонали счётчик
шанс ўйин, н. — имкон, умид
ш.-ы неравные — баравар бўлмаган имконлар
ш.-ы равные — баравар имконлар
шапка — қалпоқ
шапочка — қалпоқча
шар — 1. геом. шар; 2. ўйин н. соққа
ш. возвращаемый — қайтарила-диган шар
ш. невозвращаемый — қайтарила-майдиган шар
ш. пробный — синаш шари
ш. проклотовый — тешилган шар
шаровий, -ая, -ое — шаравий, шарга оид; || шар...
ш. (сферический) сектор — шар сектори; сферик сектор
ш. (центробжечный) интегратор — марказдан қочма интегратор

ш. -ая поверхность — шар сирт ш. -ая функция — шаравий функция; шарга оид функция
шарообразный, -ая, -ое — шарси-мон
ш. вид — шарсимон кўриниш шаровидный, -ая, -ое (=шарообраз-ный) — шарсимон, шар шаклида-ги, шар кўринишидаги шероховатость — ғадир-бутиллик шестеричный, -ая, -ое — олтили, олтиали
ш. -ая система — олтили система шестёрка — олтилик, олтиалик; олти рақами
шестерой, -ая, -ое — олти карра-ли; олти марта, олти ҳисса
шестеро — олтов, олтовлаб
шестигранник — олтиёқлик
шестидесятерично-десятичный мат. тар. — олтмишли-ўнли шестидесятеричный, -ая, -ое — олтмишли, асосида 60 бўлган шестизначный, -ая, -ое — 1. олти қийматли; 2. олти хонали; 3. олти ишорали
шестикратный, -ая, -ое — олти каррали, олти марта, олти карра
шестимёрный, -ая, -ое — олти ўл-човли
шестисторонний, -ая, -ее — олти томонли
шестисторонник — олтитомонлик
шестигубельник — олтибурчаклик
шестнадцатигубельник — ўнолти-бурчаклик
шайна — шайна
ш. импульсная мат. маш. — импульсли шина
ш. передача чисел (=числовая шайна) — сонлар узатиш ши-паси
ш. сборная — йигма шина
ш. собирательная — йигувчи шина, жамлагич шина
ширина — эн; кенглик
ш. интервала — интервал эни
ш. переменная — ўзгарувчи эн (кенглик)
ш. постоянная — ўзгармас эн
ш. связь — боғланиш эни; алоқа кенглиги
широк рвш. — кенг равишда, ҳар тарафлама, ҳар ёклама
широкий, -ая, -ое — кенг

ш. диапазон киб. — кенг диапозон широта — кенглик
 ш. выборки — танлаш кенглиги, танланма кенглиги
 ш. распределения — тақсимот кенглиги
широтный, -ая, -ое — кенгликка оид; || кенглик...
 ш. -ая станция — кенглик станцияси (mas. Китоб шаҳридаги)
шифр — шифр
шифратор (кодирующее устройство) киб. — шифратор (кодловчи қурилма)
шифровать (=кодировать) — шифрламоқ, кодламоқ
шкала — шкалá; рақамлар сираси, қатори
 ш. бинárная — бинár шкала
 ш. врёмени (=масштаб врёмени)
 мат. маш. — вақт шкаласи, масштаби
 ш. криволинéйная — әгри чизикли шкала
 ш. круговая — доираний шкала
 ш. логарифмическая — логарифмик шкала
 ш. мнóжеств — тўпламлар шкаласи
 ш. немáя номогр. — белгисиз шкала
 ш. неравномéрная — нотекис шкала
 ш. обратных величин — тескари миқдорлар шкаласи
 ш. отвéтная — жавобий шкала, жавоблар шкаласи
 ш. подвýжная — сурладиган шкала
 ш. проектиvная — проектив шкала
 ш. пространственная — фазовий шкала
 ш. прямáя — тўғри (бевосита) шкала
 ш. прямoliniéйная — тўғри чизиқли шкала
 ш. равномéрная — текис шкала

ш. разбегающаяся — тарқалувчи шкала
 ш. сбегающаяся — йигилувчи шкала
 ш. сдвиненная — қўш шкала
 ш. с зеркалом — қўзгули шкала
 ш. скользящая — сирғалувчи (сирғалма) шкала
 ш. составная — таркибли шкала
 ш. температúрная — температурный шкала, температураш шкаласи
 ш. функциональная — функционал шкала
шкальный показатель — шкала кўрсатмаси, кўрсаткичи, шкала бўлинмалари
шов top. — чок
штандáрт (срёднее квадратичное отклонение) стат. — стандарт (уртacha квадратик четданчи) штейнера построение қ. построение
 штрих — штрих, чизикча
 ш. двойной — қўш штрих, қўш чизикча
 ш. немóй — белгисиз штрих
 ш. Шéффера — Шеффер штрихи штрих-код — штрих-код
 штрихованный, -ая, -ое — штрихланган
 штрихсáть — штрихламоқ
 штриховка 1. (действие) — штрихлаш; 2. (результат) — штриховка штрих-пунктирный, -ая, -ое — штрих-пунктир
 ш. -ая лíния — штрих-пунктир чизик
шум — шовқин
 ш. аддитивный — аддитив шовқин
 ш. белый киб. — оқ шовқин
 ш. тепловой — иссиқлик шовқини шўмеро-авалийская математика мат. тар. — Шумер-Вавилон математики
шумфáктор (=коэффициéнт шумов) киб. — шовқин фактори, шовқинлар коэффициенти

Щ

щель — тирқиш, тешик
 ш. упорядоченного множества — тартилашган тўплам тирқиши щётка — чүтка

ш. считывающая — ўқиб олувчи чүтка
 шёточный контакт — чүткали контакт, чүтка контакти

Э

эвектант — эвектант
 эвентуальный, -ая, -ое (=возможный) — эвентуал (эхтимолли, жоис, мумкин)
 эвклидов алгорифм қ. алгорифм
 эвклидова геометрия қ. геометрия
 эвклидова метрика қ. метрика
 эвклидово пространство қ.
 пространство
 эвольвента — эвольвента (*ёювчи*)
 ә. круга — доира эволвентаси
 эволюта — эволюта (*ёйилувчи*)
 эволютода — эволютода
 эвристический, -ая, -ое — эвристик
 ә. -ээ программирование — эвропрограммирование
 ә. риэзек программалаш
 ёйлерсавы углы қ. угол
 экватор — экватор
 ә. сферы — сфера экватори
 ә. эллиптической связки —
 эллиптик боғлам экватори
 экваториальный, -ая, -ое — экваториал
 ә. круг — экваториал доира
 ә. ая параллель — экваториал параллель
 эквиаффинный, -ая, -се — эквиаффин
 ә. пространство — эквиаффин фазо
 эквивалент — эквивалент
 эквивалентность — эквивалентлик, тенгкүчлилік, бараварлик
 ә. алгебраическая — алгебраик эквивалентлик
 ә. унитарная — унитар эквивалентлик
 ә. на некотором множестве — бирор түпламдаги эквивалентлик
 ә. собственная — хос эквивалентлик, үзлик эквивалентлик
 ә. цепная — зангирий эквивалентлик
 эквивалентный, -ая, -се (=равносильный) — эквивалент, тенг кучли
 ә. -ые йөргөүүнүүн. н. — эквиваленттүйнлар
 ә. -ые множества — эквивалент түпламлар
 ә. -ые неравенства — эквивалент тенгсизликлар
 сквигармонический, -ая, -се — сквигармоник

эквидистанта (=эквидистант) —
 эквидистанта (тенг масофали чизик)
 эквидистантность — эквидистантлик (тенг масофалилик)
 эквилонгальный, -ая, -ое — эквилонгаль
 эквипотенциаль қ. линия эквипотенциальная, повёрхность эквипотенциальная
 эквипроективный, -ая, -ое — сквипроектив
 эквиреальный, -ая, -ое — эквиреал
 ә. ая метрика — эквиреал метрика
 экзистенциальный, -ая, -ое —
 экзистенциал
 ёккер — ёккер
 эклиметр — эклиметр
 эклиптика — эклиптика
 эконометрика — эконометрика
 экономика — экономика, иқтисод
 ә. математическая (=эконометрия) — математиковий экономика, эконометрия
 экономико-математический расчёт — иқтисодий-математиковий ҳисоб, ҳисоблаш
 экономнить — тежамоқ, иқтисод қылмоқ
 экономия — тежаш, иқтисод
 ә. скобок мат. лог. — қавсларни тежаш
 экран — экран
 ә. поглощающий мат. маш. —
 ютувчи экран
 экранировать — экранламоқ
 эксперимент — эксперимент, тажриба
 ә. множественный а. б. — түплемий эксперимент
 ә. множественный ветвящийся
 а. б. — тармоқланувчи түплемий эксперимент
 ә. факторный (—анализ влияния нескольких факторов)
 стат. — факториал тажриба (бир неча фактор таъсирининг анализи)
 экспериментальный, -ая, -ое —
 экспериментал, тажрибавий
 ә. экземпляр — экспериментал нусха
 экспериментировать — тажриба қылмоқ, тажриба қилиб кўрмоқ
 эксперт (специалист) — эксперт (мутахассис)

экспонент (=показатель степени) — экспонент, даражка күрсаткичи экспонента (=показательная функция) — экспонента, күрсаткичи функция (e^x ёки a^x шаклидаги функция; $a > 0$; ехр x билан белгиланади)

экспотенциал айн. экспонента
экспотенциально рвш. — экспотенциал радиаша, ҳолда
экспотенциальный, -ая, -ое — экспотенциал

9. -ая функция айн. экспонента, показательная функция

экстензор — экстензор

экстенсив тенз. — экспенсив

экстраполирование — экстраполяциялаш

экстраполировать — экстраполяция қылмоқ

экстраполироваться — экстраполяцияланмоқ

экстраполируемый, -ая, -ое — экстраполяцияланадиган

экстраполяционный, -ая, -ое — экспатоляцион

9. **многочлен** — экспатоляцион күпчад

экстраполяция — экспатоляция, -лаш, -ланыш

экстрёма — экспрёма

экстремаль от — экспрималь

экстремальный, -ая, -ое — экспримал

9. **ое свойство** — экспримал хосса

экстремизация — экспримизация, экспримумлаш, -латиш

экстремум — экспримум

9. **абсолютный** — абсолют экспримум

9. **локальный** — локал экспримум

9. **односторонний** — бир томонли экспримум

9. **относительный** — нисбий экспримум

9. **сильный** — кучли экспримум

9. **слабый** — кучиз экспримум

9. **тотальный** — тотал экспримум, ялпи экспримум

эксцентриситет — экспцентриситет

эксцентрический, -ая, -ое — экспцентрик

9. **угол** — экспцентрик бурчак

эксцентричность — экспцентриклик

эксцесс (=избыток сферический) — экспцесс, сферик ортиклик

9. **плотности распределения**

стат. — тақсимот зичлигининг экспцесси

9. **сферический к. избыток сферический**

эктезис тар. — эксптезис

элассобид экк. (=минимальная поверхность) — минимал сирт

эластичный, -ая, -ое — эластик, эгилувчан

9. -ое кольцо — эластик ҳалқа

электрический, -ая, -ое — электрга оид; электрик; || электр. . .

электроинтегратор — электроинтегратор

электронный, -ая, -ое — электрон

9. «мозг» киб. — электрон мия

9. **ая машина на принципе п** адресси кодлаш принципидаги электрон машина

9. **ая машина цифровая** — радиамли электрон машина

элемент — элемент

9. бесконечно далёкий — чексиз йирок элемент

9. бесконечно удалённый — чексиз узоқлашган элемент

9. **вероятности** — эҳтимоллик элементи

9. **видимый** — кўринадиган элемент

9. **входной** — кирувчи элемент, кирадиган элемент, кириш элементи

9. **главной диагонали** — бош диагонал элементи

9. **двойной** — қўш элемент

9. **запасающий** — запасловчи, тўпловчи элемент

9. **запоминающий мат. маш.** — ёдда сақлóвчи элемент

9. **запрета мат. маш.** — тақиқ элементи

9. **единичный** — бирлик элемент

9. **интеграла** — интеграл элементи

9. **команды** — команда элементи

9. **левоидеальный** — чап идеали элемент

9. **левый обратный** — тескари чап элемент

9. **линейный-1. (элемент первого порядка)** чизикий (биринчи тартиблар) элемент; 2. **(первая квадратичная форма поверхности)** сиртнинг биринчи квадратик формаси

9. **логический** — мантикий элемент

9. локальный — локал элемент
9. максимальный — максимал элемент
9. миймый — мавхум элемент
9. матричный — матрицавий элемент
9. направлений — йўналган элемент; йўналтирилган элемент
9. невидимый — кўринмас элемент
9. нейтральный — нейтрал элемент
9. немой — белгисиз элемент
9. неполный разветвлённый — тармоқланган тўлиқсиз элемент
9. несобственный — ўзликмас элемент
9. несравненно меньший — бе-киёс (жуда) кичик элемент
9. несравненный — тақъосланмай-диган элемент
9. объёма — ҳажм элементи
9. обращающий (инвертор) — тескариловчи элемент (инвер-тор)
9. первыйчатый — дастлабки (бошлангич) элемент
9. плоский — ясси элемент
9. площади — юз (сатх) элементи
9. поверхности — сирт элементи
9. подвёрхний — ҳаракатчан элемент
9. последующий — келаси (кел-гуси) элемент
9. построения → ясаш элементи, ясалиш элементи
9. правый обратный — тескари ўнг элемент
9. предельный — лимитик эле-мент, чегаравий элемент
9. противоположный — қарама-карши элемент
9. равный нулю — нолга тенг элемент (*аддитив группада*)
9. решającyий — ҳал қилувчи (асосий) элемент
9. сдвоенный — қўш элемент
9. случайный — тасодифий элемент
9. составной — таркибий (тар-кибли) элемент
9. сравнение (сравнивания) —
 1. текислаш элементи; 2. тақъослаш элементи
9. стандартный мат. маш. — стандарт элемент
9. суммирующий — жамловчи элемент

9. схемный — схема элементи, қисми
9. универсальный алг. — уни-версал элемент
9. унипотентный алг. — унипо-тент элемент
9. устойчивый — барқарор эле-мент
9. функции — функция элементи
9. центральный — марказий элемент
9. -ы перспективные — перспек-тив элементлар
- элементарность** — элементарлик, оддийлик, соддалик
- элементарный, -ая, -ое** — элемен-тар, оддий, содда
9. делитель — элементар бўлувчи
9. -ая 1- матрица — элементар 1- матрица
9. -ое событие — элементар воқеа, оддий ҳодиса
- элиминация** — элиминация (*но-маблумни чиқариш, йўқ қи-лиш*)
- элиминировать** — элиминацияламоқ (*номаблумни йўқ қилмоқ, чиқа-риб ташламоқ*)
- элиминируемость (=устрани-мость)** — элиминацияланувчаник (*йўқ қилина олиш*)
- эллипс** — эллипс
9. горловой (=стрикционный) — стрикцион эллипс
9. -ы рвной вероятности — тенг эҳтимолликлар эллипслари
- эллипсис лингв.** — эллипсис (*нутқ-да ўз-узидан тушунарли қисмни тушириб колдириш*)
- эллипсограф** — эллипсограф (*эллипс чизувчи асбоб*)
- эллипсойид** — эллипсойид
9. вращения — айланма эллип-соид
9. деформации — деформация эллипсоиди
9. вытянутый — чўзиқ эллипсоид
9. многомерный — кўп ўлчовли эллипсоид
9. напряжений — кучланишлар эллипсоиди
9. растянутый — чўзиқ эллипсоид
9. скжатый — қисиқ эллипсоид
9. тензорный — тензорий эллип-соид
9. трёхосный — уч ўқли эллип-соид

э. укороченный — қисқарған
 эллипсоид
эллипсоидальный, -ая, -ое — эллип-
 соидал
эллиптико-гиперболический, -ая,
 -ое — эллиптик-гиперболик
эллиптический, ая, -ое — эллиптик
э. интеграл первого рода — би-
 ринчи түр эллиптик интеграл
**э. -ое дифференциальное урав-
 нение** — эллиптик дифферен-
 циал тенглама
эллиптичность — эллиптиклик
эмманант — эманант
эмпирический, -ая, -ое — эмпирик
 э. закон — эмпирик қонун
энантиморфизм — энантиморфизм
эндоморфизм — эндоморфизм
э. модуля — модуль эндоморфизма
э. операторный алг. — оператор-
 ли эндоморфизм
э. частичный алг. — қисмий
 эндоморфизм
эндоморфный, -ая, -ое — эндоморф-
 изм
эндоморфоз — эндоморфоз
энергия — энергия
 э. полная (кинетическая, потен-
 циальная) — түлиқ энергия
энкаустика — энкаустика
ённый, -ая, -ое — ёничи (п-)
э. -ое количество (число) — эн-
 миқдор, бирор миқдор
энтропия — энтропия
э. распределения вероятностей—
 өхтимоллар тақсимотининг эн-
 тропияси
энумеративный, -ая, -ое — энуме-
 ратив
энэрд (п-эрд) — п-эрд (фигура)
эниморфизм — эпиморфизм
энитрохбда — эпитрохонда
энтиклика *астр., ист.* — эпизиқл
энтиклибда — эпизиқлбида
энсилюн — эпсилон (1. грек алиф-
 бесининг б- ҳарфи; 2. математик
 символ Σ , ε)
энсилюн-брестность — эпсилонатроф
энсилюн-цепь — эпсилон занжир
энюра *к.* эпюра
энюра — эпюра
эрратосфена решето *к.* решето
эргодический, -ая, -ое — эргодик
эргодичность — эргодиклик
эрмитиан тенз. — эрмитиан
эрмитово-симметричный, -ая,
 -ое — Эрмитча симметрик, Эрміт
 бўйича симметрик

эрмитово-определенный, -ая, -ое—
 Эрмитча аниқланган, таърифлан-
 ган, Эрміт бўйича аниқланган,
 таърифланган
эрмитово-сопряженный, -ая, -ое—
 Эрмитча (Эрміт бўйича) кўшма
эрмитовский (эрмитов) оператор
к. оператор
эрмитовское ядро *к.* ядро
эскалаторный, -ая, -ое — эскала-
 торли; || эскалатор...
эталон — эталон, намуна
э. длины — узунлик эталони, на-
 мунаси
э. метра — метр эталони, наму-
 наси
эталонировать — эталонламоқ, ұта-
 лон (намуна) олмоқ
эталонный, -ая, -ое — намунавий;
 || эталон...
э.метр (международный) — ұта-
 лон метр; метр намунаси
этап — этап, босқич
э. в доказательстве — исботдаги
 босқич
э.программы — программа ұта-
 пи, босқичи
эта-функция — эта-функция
этюд — 1. (набросок, эскиз) —
 этюд, хомаки чизма, расм;
 2. (упражнение, задача) — машқ,
 масала
эффект — 1. натижা, самара;
 2. таассурот
э. побочный (паразитный) киб.—
 кўшимча (зарарли) эффект,
 натижা
эффективизм мат. тар. — өфек-
 тивизм
эффективно рвш. — самарали, өф-
 фектив равишда
эффективно-открытый, -ая, -ое —
 эффектив-очиқ
эффективность — эффективлик,
 самарадорлик, натижалик
э.асимптотическая — асимpto-
 тик эффективлик
э.оценки — баҳо (лаш) нинг са-
 марадорлиги, эффективлиги
э. средняя стат. — ўртача өф-
 фективлик, самарадорлик
эффективный, -ая, -ое — эффектив,
 самарали, самарадор
э. результат — эффектив (сама-
 рали) натижা
эффектор — өфекто́р

Я

явлéние — ҳодиса
я. Гýбса — Гибс ҳодисаси
я. квантовáния киb. — квантла-
ниш ҳодисаси
я. оперéжения киb. — ўзиш ҳо-
дисаси
я. рýскания киb. — санфиш ҳоди-
саси; ахтариш ҳодисаси
я. удвоéния сигнала — сигнални
иккилатиш ҳодисаси
явлýться, яйтýться — иборат бўлмоқ
йвно рвш. — ошкор равиша, очиқ-
дан-очиқ
я. зáданный — ошкор равиша
(ҳолда) берилган, ошкора бе-
рилган
йвный, -ая, -ое — ошкор, ошкора,
очиқдан-очиқ
я. -ая фýнкция — ошкор функция
я. -ое вхождéние мат. лог. —
ошкора кириш
йвствовать — ойдин (равшан) бўл-
моқ, келиб чиқмоқ
ядерный, -ая, -ое — ядрога оид,
ядрони, ўзакни ташкил, этган; яд-
ровий; || ядро. . . ; || ўзак. . .
я. -ая группа — ўзак группа
я. -ая реákция — ядовий реакция
ядрó — 1. физ. ядрó; 2. ядрó, ўзак,
асосий қисм; 3. моҳият
я. áтомное — атом ядроси
я. вырожденное — айниган ядро
я. гомоморфíзма — гомоморфизм
ядроси
я. групповóе — группавий ядро
я. интегрálного уравнéния —
интеграл тенглами ядроси
я. интегрýрованное — интеграл-
ланган ядро
я. итерýрованное (повтор-
ное) — итерацияланган такро-
рий ядро
я. линéйного преобразовáния —
чизикий алмаштириш ядроси
я. производýщее — ҳосил қиувучи
ядро
я. почтý регулярное — қарийб
регуляр ядро
я. разностное — айрмали ядро
я. разрешающее (=резольвéн-
та) — ҳал этувчи ядро; резоль-
вента

я. союзное — боғловчи (қўшма)
ядро
я. транспонíрованное — транс-
понирланган ядро
язык — тил
я. автомáтный — автомат тил,
автомат тили
я. алгебрайческий — алгебраик
тил
я. алгоритмíческий — алгорит-
мик тил, алгоритм тили
я. бесконтекстный — бесконтекст
тил
я. воспринимáемый машиной —
машина фаҳмлайдиган тил
я. входной (исходный, переводí-
мый) — кириш тили, дастлабки
тил, таржима қилинадиган тил
я. выходной — чиқиш тили, тар-
жима қилинган тил
я. двойчый (бинáрный) — икки-
ли (қўш) тил, бинар тил
я. кодовый — код тили
я. машинный — машина тили, ма-
шинавий тил
я. оперáторный — оператор тили,
операторли тил
я. прогráммный — программа
тили
я. формализованный — форма-
лаштирилган тил
я. числовýй — сонлар, рақамлар
тили
я. эталбýный — эталон тил, эта-
лонли тил
язык-посредник — воситачи тил
якоби сýмвол к. сýмвол
якобиán (спределитель Якоби) —
якобиán (Якоби детерминант)
я. систéмы — система якобиани
ячéйка — ячейка, хона, катак
я. пámяти мат. маш. — хотира
ячейкаси, хонаси
я. рабóчная — иш ячейкаси, хонаси
я. сéти мат. маш. — тармоқ ячей-
каси, хонаси
ящик — яшик, қути
я. стереометrический — стерео-
метрик қути
ящичная фóрма матrицы — матри-
цанинг қути формаси

ДУНЁ МАТЕМАТИКЛАРИ ҲАҚИДА ҚИСҚАЧА МАЪЛУМОТ

Абель Нильс (1802—1829) — Норвегиялик математик. Қаторлар назариясида, алгебрада муҳим теоремалари исботлаган. (Мас., 5-инчи ва юкори даражали ҳар қандай алгебраик тенгламанинг радикалларда ечишмаслиги тўғрисида теорема.) Коммутативлик хоссасига эга бўлган ($a \cdot b = b \cdot a$) группа Абель группаси дейилади.

Авиценна, Ибн Сина — Абу Али Ибн Сино (980—1037) — математика, физика, медицина, табиатшунослик, минерология, фалсафа, астрономия соҳаларида ижод этган Ўрта осиёлик олим. Бухоро яқинидаги Афшон қишлоғидаги түғилган. Медицина оид Ал-қонун китоблари 300—400 йил мобайнида бутун дунёда қўлланма бўлиб келган. Шеърият оламида ҳам йирик арбоб ҳисобланади.

Адамар Жак (1865—1963) — Француз математиги — анализ, алгебра, геометрия, сондар назариясига оид тадқиқотлари бор.

Адамс Джон Кауч (1819—1892) — Инглиз математиги, механиги. Асосий ишлари меҳаника ва математикавий физикага оид. Адамс Уран планетасининг ҳаракатидаги чекинишларни математикавий анализ қилиш асосида Нептун деб аталган планета бўлиши кераклигини 1845 йилда исботлаб берган.

Александров Александр Данилович (1912) — Совет математиги, академик. „Бутун соҳалар геометрияси“ бобида асос солувчи натижаларни кўлга киритган; бир неча монографиянинг муаллифи.

Александров Павел Сергеевич (1896) — Совет математиги, академик. Топология, функциялар назариясига оид тадқиқотлари, дарслклари, монографиялари бор,

Алфраганус қ. Фергани

Альхазен (=Ибн Ал-Хайсам) — **Хайсам Абу Али** (965—1039) — математика, медицина, физика (оптика), фалсафа соҳаларида ижод этган араб (Миср) олими.

Андреев Константин Алексеевич (1848—1921) — Рус математиги. Илмий фаолияти асосан проектив геометрияга оид. Аналитик геометрияга оид дарслиги ва масалалар тўплами ўз вақтида кенг тарқалган эди. Бир қанча машҳур математиклар тарихини ёзган.

Андронов Александр Александрович (1901—1952) — Совет математиги ва физиги, академик. Бретанишлар назарияси ва автоматик ростлари назарияси соҳасида ижод этган. Автотебранишларнинг математикавий аппаратини қурган, назарий радиотехниканинг қатор масалалари ва муаммоларини ҳал қилган.

Андронов Иван Козьмич (1894) — математика методикаси ва тарихидан мутахассис, жуда кўп дарслик ва қўлланмалар муаллифи, актив маорифчи.

Аньези Мария (1718—1799) — итальян математиги. Тенгламаси $y^2 = \frac{a^3}{a^2 + x^2}$ шаклдаги чизиқнинг хоссаларини текширган, ясаш усулини берган. Аньези Зулфи номли бу чизиқ билан унинг асимптотаси ($y = 0$) орасида жойлашган соҳанинг юзи πa^2 га teng эканлигини исботлаган.

Аполлоний Пергский (эрениздан олдинг 250—190 йиллар) — қадимги грек олими; конус кесимлари назариясини синтетик усулда ривожлантирган.

Аржаных Иван Семенович (1914) — Узбекистонлик совет математиги. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, меҳаника, майдонлар назарияси соҳасида ишлайди.

Ариабхата (476 йилда туғилган) — Хиндистон математиги. Шеърий, формада астрономик ва математикавий асарлар ёзиб, уларда арифметика геометрия, тригонометрия қоидаларини баён этган.

Аристотель (эрамиздан олдинги 384 — 322 йиллар) — қадимги грек олими, файласуфи, ўз замонасидағи барча фанларга оид тадқиқтлари мавжуд.

Арнольд Игорь Владимирович (1900 — 1948) — Совет математиги. Соңлар назарияси, назарий-арифметика соҳаларида ишлаган, шу соҳаларга оид дарслік ва қўлланмалар ёзган.

Архимед (эрамиздан олдинги 287 — 212 йиллар) — қадимги грек физиги ва математиги. Гидростатика қонунларини аниқлаган. Эгри чизиқларнинг узунилигини, эгри сиртларнинг юзини, жисмларнинг ҳажмини ҳисоблаш формулаларини топган.

Арцела (Арчела) (1847 — 1912) — итальян математиги. Дифференциал тенгламалар соҳасида ишлаган.

Ахиезер Наум Ильич (1901) — Совет математиги. Функцияларнинг энг яхши апроксимацияси, эллиптик функциялар назариясида, вариацион назарияси ҳисоб соҳаларида ишлади.

Ахмедов Кошкар — Аҳмедов Қучқор (1917) — Озарбайжон совет математиги. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, функциялар ва интеграл назарияси соҳаларида ишлади.

Банах Стефан (1892—1945) — Польша математиги; немис фашистлари томонидан ўлдирилган. Асосий илмий ишлари топология билан функционал анализда оид. *Банах фазоси* сингари муҳим тушунчаларни математикага киритган.

Барни Нина Карловна (1901 — 1961) — Совет олимаси. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари, тригонометрик қаторлар, функцияларнинг яқинлашуви назарияси соҳаларида ишлаган. Москва давлат университетида аёллардан биринчи бўлиб профессорлик увонини олган.

Барроу Исаак (1630—1677) — инглиз математиги. Дифференциал ва интеграл ҳисобнинг бир-бирига тескари амал эканлигини кўрсатган ва бу амалларнинг бир неча муҳим масалаларини ҳал қилган. Ўз лекцияларида дифференциал ва интеграл ҳисобнинг амалий татбиқига кўп мисоллар келтирилган. Гениал олим Исаак Ньютон Барроунинг шогирдидир.

Барсуков Александр Николаевич (1891—1958) — Совет математиги. Математикадан илмий-методик асарлар, алгебрадан ўрга мактаблар учун дарслік ёзган, 1934 — 1958 йилларда „Математика в школе“ журналининг муҳаррири бўлган.

Башмакова Изабелла Григорьевна (1921) — Совет математиги. Қадими ги дунё, ўрта асрлар ва совет даври бўйича математика тарихидан илмий тадқиқот олиб боради.

Бейес (Байес) — Инглиз математиги, 1763 йилда вафот этган; эҳтимолликлар назариясида оид тадқиқотлари бор.

Безу Этьенни (1730 — 1783) — Француз математиги. Бир неча математика дарслигининг муаллифи, алгебраик тенглама системасидан номаълумни чиқариш усулини кўрсатган.

Бельтрами Евгений (1835 — 1900) — Итальян математиги. Лобачевский планиметрияси қонунларининг псевдосфера номли сиртга нисбатан ҳам тўғрилигини, яъни шу геометриянинг зидсизлигини биринчи бўлиб исботлаган.

Бернулли Яков (1654 — 1705) — Швецария математиги, бир оиласдан етишиб чиққан 11 олимнинг энг атоқлisi. Чексиз кичик миқдорлар анализи билан вариацион ҳисобга асос солган олимлардан бири. Эҳтимолликлар назариясида Бернулли номи билан машҳур бўлган теоремани исботлаган.

Иоган Б. (1667 — 1748) — **Яков Б.** нинг укаси бўлиб, у ҳам шу соҳаларда ишлаган. **Николай Б.** (1695 — 1726) — **Иоган Б.** нинг катта ўғли, Петербург академиясининг профессори; **Данил Б.** (1700 — 1782) — **Иоган Б.** нинг кичик ўғли, Петербург академиясининг аъзоси, суюқ ва газсимон жисмлар механикаси қонунларини исботлаган. **Якоб Б.** (1759 — 1789) — **Данил Б.** нинг жияни, Петербург академиясининг аъзоси.

Бернштейн Сергей Натаевич (1880 — 1968) — Совет математиги, академик. Эҳтимолликлар назарияси, ҳақиқий ўзгарувчи функциялари назарияси ва геометрия соҳаларида ижод қилган.

Бертран Жозеф Луи (1822 — 1900) — Француз математиги. Чексиз қаторлар назарияси, комбинаторика, алгебра соҳаларида ишлаган.

Беруний Абурайхон (973 — 1048) — Ўрта осиё (Хоразм)лик олим. Математика, физика, астрономия, тарих, фалсафа, география, геология, ботаника, минерология, типография, этнография соҳаларида муҳим асарлар ёзган. Минералларнинг солишига оғирликларини биринчи бўлиб ўлчаган. Айланага ички цизилган мунтазам 9 бурчаклик томонини хисоблаш масаласини $x^3 = 1 + 3x$ кўринишдаги учинчи даражали тенгламага келтирган. 60-ли касрлар системасида x нинг қийматини хисоблаб берган. „**Қонуни Масъуд**“ асарида тригонометрия, геометрия, алгебранинг муҳим масалалари келтирилган ва уларни ечиш йўллари кўрсатилган (бурчакни учта тенг бўлакка бўлиш, кубни иккиласи ва x , k). Грек олимларининг (Эвклид, Архимед, Аристотель) асарларини ҳинд тилига таржима қилиб, уларга шархлар берган.

Бессель Фридрих Вильгельм (1784 — 1846) — Немис математиги ва астрономи. Математик анализ ва алгебра соҳаларида ишлаган. Астрономия билан шугулланиб, 3222 та юлдузнинг аниқ вазиятини кўрсатиб берган.

Бианкин Луиджи (1856 — 1928) — Италиян математиги. Кўп ўлчовли фаизо геометрияси бўйича тадқиқотлари, уч томли асари бор.

Бибербах Л. (1886) — Немис математиги. Дифференциал тенгламалар функциялар ва сонлар назарияси соҳаларида тадқиқотлари ва дарслерлари билан машҳур.

Биркхоф Джордж Давид (1884 — 1947) — америкалик математик, динамик системалар асосчиси. *Биркхоф структураси* номли муҳим тушунчани киригтанди.

Бицадзе Андрей Васильевич (1916) — Грузин совет олими, асосий илмий ишлари дифференциал ва интеграл тенгламаларга оид. Эллиптик ва аралаш типли тенгламалар соҳаларида ҳам қатор натижаларга эришган.

Бляшке Вильгельм (1885 — 1962) — немис математиги. Асосан дифференциал геометрия ва унинг амалий татбиқи, математика тарихи билан шуғулланган. Талай дарслик ва монографиялар муаллифи.

Бобынин Виктор Николаевич (1849 — 1919) — рус математиги. Дастраслики илмий фаолияти статистика билан метеорологияга оид бўлиб, асосан математика тарихи билан шуғулланган, шу фанга оид биринчи рус журналининг ношири.

Боголюбов Николай Николаевич (1909) — совет математиги, академик. Дифференциал тенгламалар, вариацион ҳисоб ва уларнинг физика ҳам меҳаникага татбиқи билан шуғулланади.

Болгарский Борис Владимирович (1893 — 1971) — совет олими. Математика тарихи, методологияси ва методикаси соҳаларида ишлаган.

Болтнянский Владимир Григорьевич (1925) — совет математиги. Топология, функционал анализ, дифференциал тенгламалар, оптимал процесслар соҳасида йирик мутахассис, фан тарғиботчisi, ўрга ва олий мактабларда математика ўқитиши масалалари билан актив шуғулланади, кўп дарслик, қўлланмалар, монографиялар муаллифи.

Больцано Бернхарт (1781 — 1848) — чех математиги. Функциялар ва лимитлар назариясини такомиллаштириб, уларнинг мантиқий анализини берган.

Бонне П. О. (1819 — 1892) — француз математиги ва астрономи. Сиртларга оид тадқиқотлари бор.

Борель Эмиль (1871 — 1956) — француз математиги, академик. Математик анализ, функциялар назариясига оид асарлари бор.

Бошкович Руджер Йосип (1711 — 1787) — серб-хорват математиги, физиги, астрономи, файласуфи. Сферик тригонометриянинг асосий масала-

ларини график усулда ечишни кўрсатган, комбинатор анализ ва эҳтимоллар назарияси билан шуғулланган.

Бояи Фаркаш (1775 — 1856) — Венгер математиги. Параллел тўғри чизқлар (машхур „бешинчи постулат“) муаммоси билан шуғулланади ва ҳеч қандай ижобий натижага эришолмаган. Бироқ унинг ўғли **Янош Боян** ноэкливидий геометрия асосчиларидан бири хисобланади.

Бояи Янош (1802 — 1860) — атоқли венгер математиги. Ноэвклидий геометрия асосчиларидан бири. Отаси **Фаркаш Бояининг** китобига илова тартиқасида ноэвклидий геометрия элементларини баён этувчи (1832) асар ёсиб, уни 1832 йили, яъни Н. И. Лобачевскийнинг биринчи мақолаларидан 3 йил кейин эълон қилган.

Брадис Владимир Модестович (1890) — совет математиги. Ҳисоблаш математикаси, тақрибий хисоблаш, математика методикаси ва педагогика соҳаларида ишлайди. „Тўрт хонали логарифмлар жадвали“ ва бошқа дарслар-кўлланмалар музаллифи.

Брамагупта (598) — Хинд математиги. Шеърий формада 20 та китобдан иборат асар ёзган, унинг 12 - китоби арифметика ва геометрия, 18 -китоби алгебра билан ноаниц тенгламаларга бажишиланган. Бошқа асарларида метрология, бутун сонлар ва касрлар устидаги амаллар, ҳовузлар ва аравашмаларга оид масалалар, қаторларни жамлаш, планиметрияга оид масалалар баён этилган.

Брашман Николай Дмитриевич (1796 — 1866) — Рус математиги ва механиги. Математик анализ ва гидромеханика бўйича илмий ишлар ёзган. Москва математик жамиятининг биринчи президенти.

Брианшон Шарль (1783 — 1864) — Француз математиги. Асосий илмий ишлари проектив геометрияга оид. *Брианшон теоремаси* проектив геометриянинг муҳим теоремаларидан биридир.

Бригс Генри (1561 — 1630) — Инглиз математиги. Ўнли логарифмлар жадвалини ҳаммадан оддин тузган ва уни 1617 йилда нашр этган. Ўнли логарифмларнинг бошқа ҳамма жадваллари Бригс жадвалларига асосланади.

Бугаев Николай Васильевич (1837—1903) — рус математиги. Қаторлар ва сонлар назарияси соҳаларида ижод қилган. Москва математик жамияти ва унинг органи — „Математический сборник“ журналининг асосчиларидан бири.

Буке Жан Клод (1819—1835) — француз математиги. Коши шёгириди. Асосий ишлари биринчи тартибли дифференциал тенглама ва эллиптик функциялар, геометрия, сонлар назариясига оид.

Букреев Борис Яковлевич (1859—1962) — украин совет математиги. Аналитик, дифференциал, ноэвклидий ва проектив геометриялар соҳаларида, шунингдек, вариацион ҳисоб, олий алгебра соҳасида ижод этган.

Буль Джордж (1815—1864) — инглиз математиги. *Буль алгебраси* номи билан атаглан алгебра, ҳисоблаш математикаси ва кибернетикада катта аҳамиятга эга.

Буняковский Виктор Яковлевич (1804—1899) — рус математиги, академик. Асосан эҳтимоллар ва сонлар назарияси, статистика, математик анализ, тенгизликлар соҳаларида ишлаган.

Бурбаки Никола — „Математика элементлари“ номли кўп томли асар ёзишин мақсад қилиб қўйган бир группа (асосан француз) математикларнинг тахаллуси. Ҳозир бу асарнинг талай қисми босмадан чиқкан. Асар баёнларнинг янгилиги ҳамда ўқори илмий савияда ёзилганлиги билан бутун дунё математикларининг диққатини жалб этмоқда.

Бэббидж Чарльз (1792—1871) — инглиз математиги. Йигирма ёшидаёқ математик жадваллар тузиш ва ҳисоблаш ишларини машиналарда бажариш мумкин деган гояни олга сурган. Ўн йил ўтгач, ҳисоблаш машинасининг биринчи вариантини яратган ва умрининг охиригача уни такомиллаштириш билан шуғулланган. Унинг гоялари ҳозирги замон программалаш гояларига яқин. Функционал тенгламалар соҳасида ҳам ишлаган.

Бэр Р. (1874—1932) — француз математиги. Асосан ҳақиқий аргумент функциялари соҳасида ишлаган. Бэр синфларини ташкил этувчи функциялар билан шугулланган.

Бюшгенс Сергей Сергеевич (1882—1967) — совет математиги. Дифференциал геометрия ва унинг гидродинамикага ва механизмлар назариясига татбиқи соҳаларида ишлаган. Аналитик геометрия ва дифференциал геометриядан дарслклар ёзган.

Вагнер Виктор Владимирович (1908) — совет математиги. Геометрия ва вариацион ҳисоб соҳаларида ишлади. Ноголоном геометрияга оид илмий асарлари учун Вагнер Н. И. Лобачевский иомидаги мукофотга сазовор бўлган.

Валисс Джордж (1616—1703) — инглиз олим. Дифференциал ва интеграл ҳисобга замин яратган. Алгебра ва геометрия соҳаларида анча натижаларга эришган.

Вандер Варден (1908) — голландиялик математик. Абстракт алгебра ва эддимоллар назариясидан асарлари бор. Математика тарихи, фалсафа билан шугулланган қатор китоблар ёзган. Улар рус тилига таржима қилинган.

Варинг Эдуард (1734—1798) — инглиз математиги. Асосий ишлари алгебра, алгебраик чизиқлар ва сонлар назариясига багишланган. Тенгламаларни тақрийиб ечиш, интерполяцион формула, алгебраик чизиқларнинг диаметрларига ва асимптоталарига оид натижаларни қўлга киритган; сонлар назариясида машҳур *Варинг проблемасини* қўйган, бу проблемага мувофиқ ҳар қандай натурал N сонини $N = a_1^n + a_2^n + \dots + a_r^n$ шаклда ифодалаш мумкин, бунда $n \geq 2$, r ва a_i — натурал сонлар.

Васильев Александр Васильевич (1853—1929) — рус математиги. Математик анализ, алгебра, геометрия, математика тарихи ва фалсафаси, сонлар назарияси билан шугулланган. Н. И. Лобачевский гояларини тарғиб қилишда актив қатнашган.

Абду-л-Вафа — Абдул Вафо (940—998) — араб математиги. $\frac{1}{64^4}$ гача аниқлик билан ўн минут оралатиб синуслар ва тангенслар жадвалини тузган. Диофант асарларини грекчадан араб тилига таржима қилган ва шархлаган. Тригонометрияга ўз ҳиссасини қўйган.

Ващенко-Захарченко Михаил Егорович (1825—1912) — рус олим. Функциялар назарияси ва математика тарихи бўйича мутахассис. Эвклидинг „Негизлар“ номли асарини рус тилига таржима қилган (1880).

Вебер Генрих (1842—1913) — немис математиги. Асосий тадқиқотлари алгебраик сонлар назарияси, алгебраик функциялар, алгебраик геометрия ва математик физикага оид.

Веблен Освальд (1880—1960) — америкалик математик. Топология ва геометрия бўйича мутахассис. Монография ва қўлланмалар муаллифи.

Вейерштрас Карл (1815—1897) — немис математиги. Математиканинг деярли барча соҳаларида (сонлар назарияси, дифференциал ва интеграл ҳисоб, геометрия, вариацион ҳисоб, тарих ва фалсафада) жуда муҳим натижаларга эришган. Математик анализ асосий тушунчаларининг мантиций анализини берган.

Вейль Андре — ҳозирги замон француз математиги. Никола Бурбаки групласининг (κ)ийрик намояндаси. Функционал анализ, топология билан шугулланади.

Вейль Герман (1885—1955) — немис математиги. Анализ, алгебра, геометрия, топология, механика соҳаларида тадқиқотлари бор.

Вельштейн Йозеф (1869—1919) — немис математиги. Лобачевский геометриясининг интерпретацияларидан бирининг автори, Вебер билан биргаликда уч томлик „Энциклопедия элементарной математики“ номли асар ёзган.

Векуа Илья Несторович (1907) — совет математиги, академик. Комплекс аргументли аналитик функцияларни, дифференциал ва интеграл тенг-

ламаларни турли соҳаларга ишга татбиқлаш ва геометрия, механика соҳаларида йирик натижаларга эришган.

Венков Борис Александрович (1900—1962) — совет математиги. Сонлар назарияси соҳасида ишлаган.

Вепке Ф. (1820—1860) — француз математиги ва тарихчиси. Умар Хайёмининг „Ал-жабр“ номли асарини арабчадан француз тилига таржима қилиб, 1851 йили нашр этган.

Виет Француза (1540—1603) — француз математиги. Сөнларни ҳарфлар билан ишоралашни, яъни алгебраик символикани бўринчи бўлиб киритган олим. Квадрат ва юқори даражали тенгламалар назарияси билан шугуулланган. Виет теоремаси квадрат тенгламанинг илдизлари хоссасини ифодайди.

Вилейтнер Генрих (1874—1931) — немис олим. Математика тарихига оид кўпгина асарлар яратган.

Винер Норберт (1895—1964) — американлик математик. Кибернетика асосчиларидан бири. Ҳисоблаш математикаси бўйича турли машиналар яратишда иштирок этган. Математика, физика ва механиканинг турли соҳаларида ҳам из қолдирган.

Виноградов Иван Матвеевич (1891) — совет математиги, академик. Асосий илмий ишлари сонлар назариясига оид, айниқса сонларнинг аналитик назарияси билан чўкур қизиқсан.

Власов Алексей Константинович (1868—1922) — рус математиги. Проектив геометрия ва унинг чизма геометрия билан номографияга татбиқи соҳасида ишлаган.

Вороной Георгий Фёдорович (1868—1908) — рус математиги. Сонлар назарияси, сонлар геометрияси, кўпёклийлар геометриясида йирик натижаларга эришган.

Волковыский Лев Израилович (1913) — совет математиги. Комплекс ўзгарувчи функциялари ва Риман сиртлари назарияси соҳаларида ишлади. 1965 йилдан Тошкент давлат университетининг профессори.

Выгодский Марк Яковлевич (1898—1968) — совет математиги. Геометрия ва математика тархи билан шугуулланган. Кўпгина монография, дарслек, справочник ва қўлланмалар муваллифи.

Гагаев Борис Михайлович (1897) — совет математиги. Асосий ишлари ҳақиқий ўзгарувчилар функцияси, функционал анализ ва дифференциал тенгламаларга оид.

Галеркин Борис Григорьевич (1871—1945) — совет олим, инженери, академик. Эластиклик назариясида учрайдиган дифференциал тенгламаларни тақрибий интеграллаш, четта доир масалаларни тақрибий ечиш соҳаларида ишлаган.

Галлей Эдмунд (1656—1742) — инглиз олим. Арифметика, алгебра, геометрия, қаторлар назарияси, демография, астрономия, геофизика соҳаларида ишлаган. Апполоний Пергский, Менелай ва бошқаларнинг асарларини грекчадан инглиз тилига таржима қиласган.

Галуа Эварист (1811—1832) — француз математиги. Алгебраик тенгламаларни ечинишнинг умумий назариясини яратган; даражаси тўртдан юқори бўйлан тенгламаларнинг алгебраик ечилемаслигини, яъни уларнинг илдизларини коэффициентлар орқали олтида амал (қўшиш, айриш, кўпайтиш, бўлиш, даражага кўтариш, илдиз чиқариш) ёрдамида ифодалаб бўйламаслигини исботлаган.

Гамильтон Уильям Роуэн (1805—1865) — ирландиялик математик. Геометрик оптика ҳамда умумлашган кватернионлар назарияси билан шугуулланган. Тўрт ёшлигида география фанини яхши билган ва инглиз тилида бемалол мутолаа қиласган, ўн ёшида итальян, француз, латин тилларини билиб олган; қадимги яхудий, араб, форс тилларини ўрганганди. Комплекс сонларнинг умумлаштирилгани — кватернионлар назариясини яратган. Механикада

Гамильтон принципи деб аталаған энг кам таъсир принципини ишлаб чиқкан.

Ганкель Герман (1839—1873) — немис математиги. Функциялар назарияси, қадимги дүнө ва ўрта асрлар математикаси тарихи, арифметика асослари соҳаларида ишлаган.

Гантмахер Феликс Рувимович (1908) — совет олимі. Алгебра, группалар, матрицалар, математик физика, дифференциал тенгламалар, гидродинамика соҳаларида ишлади.

Гахов Фёдор Дмитриевич (1906) — совет математиги. Асосан математик физика, интеграл тенгламалар, комплекс ўзгарувчи функциялари соҳаларида ишлади.

Гаусс Карл Фридрих (1777—1855) — улуғ немис математиги. Геометрия, сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси, чексиз қаторлар ва потенциаллар назарияси соҳаларида муҳим натижаларга эришган. Ҳар қандай алгебраик тенгламанинг камида битта илдизи борлигини исботлаган. Ноэвклидий геометрия асосчиларидан бири. Физика, назарий астрономия, геодезия ва магнетизм соҳаларида ҳам тадқиқотлар олиб бориб муҳим натижаларни кўлга кирирган.

Гейне Генрих (1821—1881) — немис математиги. Асосан математик физика ва функциялар назарияси (Ламе функциялари, гамма—функциялар, цилиндрик функциялар) устида ишлаган.

Гельфанд Израиль Моисеевич (1913) — совет математиги. Функционал анализ ва топология бўйича мутахассис, ўрта ва олий мактаблар учун дарслеклар, кўлланмалар ёзган.

Гельфонд Александр Осипович (1906—1968) — совет олимі. Сонлар ва функциялар назариялари бўйича мутахассис. $\sqrt[3]{2}$ шаклдаги соннинг трансцендентлигининг жиддий исботини биринчи бўлиб берган (бунда α ва β ҳар

қандай алгебраик сонлар, β —иррационал, масалан $(\sqrt[4]{5})^{\frac{3}{2}}$)

Герон Александрийский (эрэмиздан олдинги I аср) — қадимги грек олимі. Арифметика, алгебра ва геометрияга оид муҳим теоремаларни исботлаган ва формуулаларни ишлаб чиқкан. **Формула Г—а**—Герон формуласи.

Гильберт Давид (1862—1943) — немис математиги. Илмий изларни геометрия асослари, математик логика, математик физика, сонлар назарияси, функциялар назарияси, функционал анализ, интеграл тенгламалар ва вариацион ҳисоб соҳаларига оид.

Гиппократ Хиосский (эрэмиздан олдин V аср) — қадимги грек олимі. Геометрия ва сонлар назарияси билан шуғулланган.

Глаголев Нил Александрович (1888—1945) — совет математиги. Проектив ва чизма геометрия, номография соҳалари бўйича мутахассис. Ўрта ва олий мактаблар учун дарслеклар яратган.

Глазенап Сергей Павлович (1848—1937) — совет олимі. Астрономия ва геодезия соҳаларида илмий ишлар олиб борган, шу фанларга ҳамда математикага оид кўп жадваллар тузган.

Глиベンко Валерий Иванович (1896—1940) — Совет олимі. Математик логика, эҳтимоллар назарияси, математика тарихи соҳаларида иш олиб борган.

Гнеденко Борис Владимирович (1912) — Совет олимі. Эҳтимоллар назарияси, статистика ва математика тарихи бўйича мутахассис. Украина ФА сининг академиги, математик фанлар тарбиботчisi, кўпгина дарслеклар, монографиялар, кўлланмалар муаллифи.

Головин Михаил Евсеевич (1756—1790) — Рус олимі, М. В. Ломоносовнинг жиёни, Леонард Эйлернинг шогирди. Унинг қаламига мансуб тригонометрия, арифметика ва геометрия дарслеклари, айниқса „Плоская и сферическая тригонометрия с алгебраическими доказательствами“ номли асари (1789) ўз замонасининг юқсак кўлланмаларидан ҳисобланади.

Голубев Владимир Васильевич (1884—1954) — совет олимпиада. Дифференциал тенгламалар, механика, қисман фан тарихи соҳаларида тадқиқот олиб берган.

Гольдбах Христиан (1690—1764) — бутун математик фаoliyati Rossияda ўтган олим, Peterburg FA нинг аъзоси. Sonlar назариясида айниқса муҳим натижаларга эришган ва шу соҳада бир неча гипотеза кўйган, чунончи: 2 дан катта ҳар қандай бутун сон учта туб сон йигиндишидир; ҳар қандай жуфт сон иккита туб сон йигиндишидир ва ҳ. к.

Граве Дмитрий Александрович (1862—1939) — Рус олимпиада. Геометрия, алгебра ва картография соҳаларида ишлаган.

Грассман Герман Гюнтер (1809—1877) — Немис математиги, физиги, филологи. Кўп ўчловли Эвклид фазоси ҳақида биринчи бўлиб систематик таълимот берган. Гамильтон (*кар*) билан бир қаторда гиперкомплекс сонлар системасини қурган, индуктив таърифларнинг (n дан $n+1$ га ўтишининг) ролини аниқлаб берган.

Грин Джордж (1798—1841) — инглиз математиги, физиги. Асосан мағазияни физика соҳасида ишлаган.

Гринблюм Максимилиан Михайлович (1903—1951) — 1943—1951 йилларда Ўзбекистонда ишлаган совет олимпиада. Топология ва функционал анализ бўйича уч томли машҳур курс музалифи.

Гурса Эдуард (1858—1936) — Француз математиги. Аналитик функциялар, дифференциал тенгламалар соҳасининг мутахассиси. Математик анализ бўйича уч томли машҳур курс музалифи.

Гурьев Пётр Семёнович (1807—1884) — Рус математиги. Математика методикаси соҳасида ишлаган.

Гюйгенс Христиан (1629—1695) — Голландиялик олим. Оптика ва манхана соҳаларида оид ишлари билан машҳур.

Гюнтер Николай Максимович (1871—1941) — Совет математиги. Дифференциал тенгламалар назарияси бўйича мутахассис. Олий математикадан масалалар тўплами музалифларидан бири.

Даламбер Жан Лерон (1717—1783) — Француз математиги ва физиги. Унинг номи билан *Даламбер принципи* деб юритиладиган принципни ҳамда чексиз қаторларнинг яқинлашиш аломатларини ишлаб чиқсан.

Данжуа Арно (1884) — Француз математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари назарияси соҳасида асос соловучи тадқиқотлар ўтказган. Комплекс ўзгарувчи функциялари, квазианалитик функциялар, топологияга оид тадқиқотлари ҳам бор.

Данциг Давид (1900—1959) — Голландиялик математик. Топология, статистика, эҳтимоллар назарияси бўйича мутахассис. Геометрик объекти узил-кесил таърифлаб берган.

Дарбў Гастон (1842—1917) — Француз математиги. Геометрия ва дифференциал тенгламалар соҳасида ишлаган. „Сиртларнинг умумий назариясидан лекциялар“ номли тўрт томли асари айниқса машҳур. Механикадан ҳам тадқиқотлари бор.

Дёблин Вольфанг (1915—1940) — Талантли француз математиги. Асосий ишлари эҳтимоллари назариясига оид. Гитлерчилар томонидан ўлдирилган.

Дедекинд Рихард (1831—1916) — Немис математиги. Сонлар назарияси ва алгебра соҳаларида илмий ишлар музалифи. Иррационал сонларнинг назариясини такомиллаштириб, математик анализа жиддий асос соглан.

Дезарж Жирап (1593—1662) — Француз математиги. Чизма ва проектив геометрияга асос соглан.

Декарт Ренé (1596—1650) — Француз математиги, атоқли физиги, файласуф ва физиолог. Аналитик геометрия асосчиларидан бири, математикада ўзгарувчан катталик тушунчасидан биринчи бўлиб кенг фойда заманган. Ҳозирги математик белги-ишораларнинг кўпчилигини Декарт киритган.

Делоне Борис Николаевич (1890) — Совет математиги. Сонлар назарияси, геометрия, алгебра, математик кристаллография соҳаларида ишлайди, математика тарихига оид кўпгина асарлар муаллифи. Ўнинг Д. А. Райков билан биргаликда яратган икки томли „Аналитик геометрия“ дарсларига ўксак савияда ёзилган.

Делман Иван Яковлевич (1885—1970) — Совет математиги. Математика тарихи, математика методикаси, математика ва табиатшунослик фанларини тарғиб қилиш соҳаларида ишлаган.

Джавадов Максуд — Жаводов Мақсад (1902—1972) — Озарбайжон совет математиги. Геометрия соҳасида ишлаган.

Дйни Улisse (1845—1918) — Италия математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари, аналитик функциялар, алгебра, дифференциал геометрия соҳаларида ишлаган. Сон тушунчасини арифметик асослашғасини олга сурган.

Диофант Александрийский (эрэмизнинг 2—3 асрлари) — қадимги грек олимни. Алгебра ва сонлар назариясининг ривожланишида муҳим роль ййнаган ва бу соҳада катта натижаларга эришган.

Дирихле Пётр Густав (Лежен Дирихле) (1805—1859) — Немис олими. Тригонометрик қаторлар ва сонлар назарияси соҳаларида ишлаган.

Добрушин Ролланд Львович (1929) — Совет математиги. Эҳтимоллар назарияси ва ҳисоблаш математикаси соҳаларида ишлади.

Дородницын Анатолий Алексеевич (1910) — Совет олими, академик. Асосий илмий фаолияти математика, аэродинамика ва динамик метеорологияга оид. Мамлакатимизда ҳисоблаш математикаси бўйича етакчи мутахассис.

Дубнов Яков Семёнович (1887—1957) — Совет олими. Дифференциал геометрия, векторлар ва тензорлар анализи, математика тарихи ва методикаси бўйича мутахассис. Ўрта ва олий мактаблар учун дарсларлик музаллифи.

Дюпён Шарль (1784—1873) — Француз математиги. Асосан дифференциал геометрия соҳасида ишлаган.

Евдокс Книдский (эрэмиздан олдин, тахм. 408—355 й) — қадимги грек олими. Астрономияда **самовий жисмлар** назариясини, математикада иррационал сонлар, пропорцияларнинг умумий назариясини ишлаб чиқсан.

Евклид — қар. Эвклид.

Егоров Дмитрий Фёдорович (1869—1931) — Рус олими. Функциялар назарияси, дифференциал геометрия ва тенгламалар соҳасида йирик тадқиқотлар олиб бортган.

Ермаков Василий Петрович (1845—1922) — Рус математиги. **Сон-рекамли қаторларнинг яқинлашиш аломатлари**дан бирини топган, 1834—1886 йилларда нашр қилинган „Журнал элементарной математики“нинг асосчиси, фан тарғиботчisi.

Ефимов Николай Владимирович (1910) — Совет математиги. Дифференциал геометрия бўйича мутахассис, геометрия ва алгебрадан дарсларлик ва қўлланмалар автори.

Жегалкин Иван Иванович (1867—1947) — Совет математиги. Математик логика ва тўпламлар назарияси соҳаларида ишлаган. Дарсларлар ва масалалар тўпламлари муаллифи.

Жергён Жозеф Диаз (1771—1859) — Француз математиги. Математика соҳасидаги илмий ишлари алгебра, аналитик ва проектив геометрия ва математик логикага оид.

Жермен Софья (1776—1831) — француз олимаси. Сонлар назарияси ва эластик масалалари билан шуғулланниб, муҳим натижаларни қўлга кириптган биринчи француз аёли.

Жирар Альберт (1595—1632) — Француз олими. Алгебра ва геометрия соҳаларида ишлаган.

Жордан Камилл (1838—1922) — Француз математиги. Функциялар назарияси билан шуғулланган.

Жуковский Николай Егорович (1847—1921) — Рус математиги ва механиги. Аэродинамика ва гидродинамика асосчиси. Ўни В. И. Ленин „Рус авиацисининг отаси“ деб атаган.

Зетель Семён Исаакович (1896) — Совет математиги. Элементар математика (айниқса геометрия) соҳасида ишлайди, кўпгина китоб ва қўлланмалар автори.

Зигель Карл (1896) — Германиялик, кейинчалик Америкада яшаётган математик. Сонлар назарияси бўйича мутахассис.

Золотарёв Егор Иванович (1847—1878) — Рус математиги. Квадратик формалар, комплекс сонлар, алгебраник сонлар назарияси соҳаларида ишлаган.

Зоммерфельд Арнольд Иоганн (1866—1951) — Немис математиги. Назарий механика, дифференциал тенгламалар, квант механикаси ва физиканинг бошқа соҳаларида ижод этган.

Извольский Николай Александрович (1870—1938) — Совет математиги. Асосан проектив геометрия соҳасида ишлаган.

Кавальёри Бонавентура (1598—1647) — Италия математиги. Оддий касрларни ўнли касрларга айлантириш масалалари билан шуғулланган, жисмларнинг юзи, ҳажмини ўлчашнинг янги усулини ишлаб чиқкан, бунда у кейинроқ юзага келган интеграл ҳисоб мулоҳазаларига ўхшаш мулоҳазаларга асослаган „Вино бочкаларининг стереометрияси“ни баён қилиган.

Каган Вениамин Фёдорович (1869—1953) — Совет математиги. Тензорлар методига асосланган совет дифференциал геометрия мактабининг асосчиси; геометрия асослари ва унинг тарихига бағишланган ишлар, дарсниклар, монографиялар муаллифи.

Кази—Заде Ар—Румий — Қозизода Румий (XIV — XV асрлар) — Ўрта Осиёлик олим. Ўлугбек астрономик мактабининг намояндаси. Тригонометрик жадваллар („Зижжи Гурагони“) тузган, $\sin 1^\circ$ ни ниҳоят катта аниқлик билан ҳисоблаб берган, юқори (3 ичи) даражали тенгламани геометрик йўл билан ечиш усулини кўрсатган.

Калужнин Лев Аркадьевич (1914) — Совет математиги. Алгебра (группалар назарияси), математик логика ва ҳисоблаш математикаси соҳаларида ишлайди.

Кантор Георг (1845—1918) — Немис математиги. Тўпламлар назариясининг асосларини курган.

Кантор Мориц (1829—1920) — Немис олими. Математик фанлар тарихи бўйича мутахассис.

Канторович Леснид Витальевич (1912) — Совет математиги, академик. Функциялар назарияси, функционал анализ, тақрибий ҳисоблаш, дифференциал тенгламалар, эҳтимоллар назарияси, математик экономика ва ҳисоблаш машиналари соҳаларида ишлайди.

Кардано Джероламо (1501—1576) — Италиялик математик ва файласуф. Учинчи даражали алгебраник тенгламани ҳал қилиш масаласи билан шуғулланган. Илмий асарларига биринчи бўлиб машҳум миқдорларни киритган.

Картан Анри (1907) — француз математиги. Алгебра, функционал анализ, дифференциал тенгламалар, вариацион ҳисоб, дифференциал геометрия соҳаларида ишлайди. Функционал анализга „Фильтр бўйича ҳосила“ номли самарали тушунчани киритган. Машҳур математик. Э. Картан (к) ўғли.

Картан, Эли (1869—1951) — Француз математиги. Дифференциал тенгламалар, геометрия, алгебра, группалар, кўп ўчловли фазолар геометрияси соҳаларида муҳим натижаларга эришган. Геометрия ва группалар назариясидан тадқиқотлари учун 1937 йилда Н. И. Лобачевский номидаги мукофотга сазовор бўлган.

Кары-Ниязов Гашмуҳамед Ниязович — ҚОРИ НИЁЗИЙ ТОШМУҲАММАД НИЁЗОВИЧ (1896—1970) — Ўзбек совет олими, Ўзбекистон Ф. А. нинг академиги. Асосан математика, астрономия тарихи соҳаларида ишла-

ган, олий ва ўрта мактаблар учун математик анализ ва аналитик геометриядан ўзбек тилида дарслклар, қўлланмалар яратган. Улугбекнинг астрономик мактаби фаолиятини айниқса тўла баён этган.

Кассини Джованни (1625—1712) — Италян математиги. Марс ва Юпитернинг айланишини тадқиқ этган, Сатурннинг тўртта йўлдошини очган, „Кассини оваллари“ номли чизиқлар синфиини текширган.

Каталан Эжен Шарль (1814—1894) — Бельгиялик математик. Каррапли интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш масаласини ҳал қилишда иштирок этган, функциялар назарияси, Бернуlli сонлари ва геометрия соҳаларида ишлаган.

Каши Гиясиддин Джемшид — Фиёсиддин Жамшид Коший (Кошоний) (1530 йилда вафот этган) — Ўрта Осиёлик олим. Улугбек астрономик мактабининг энг йирик намояндаси, обсерватория бошлиқларидан бирги: инглиз олими Стивиндан (*қар.*) 150 йил олдин ўнли касрларни систематик қўллаған; π соҳининг кийматини жуда аниқ ҳисоблаган ($\pi = 3,141592\dots$); „Арифметика калиди“ номли китобида хиндларнинг 60 — ли системасини баён этган, „Айланы ҳақида Рисола“ ёзган, 1° нинг синусини ҳисоблаган.

Келдыш Людмила Всеволодовна (1904) — Совет математиги. Асосан ҳақиқий ўзгарувчилар функциялари ва топология соҳаларида ишлади.

Келдыш Мстислав Всеволодович (1911) — Совет математиги ва меҳаники. Академик, йирик давлат арабби. Аэродинамика, аэрогидродинамика, комплекс ўзгарувчи функциялари, потенциаллар назарияси, дифференциал тенгламалар, операторлар назарияси, ҳисоблаш математикаси ва техникиаси автоматик бошқариш соҳаларида ишлади.

Кеплер Иоган (1571—1630) — атоқли немис астрономи. Коперник таълимотига асосан, планеталар ҳаракатининг учта қонунини кашф этган, 92 та айланма жисм ҳажмини ҳисоблаш усулини ишлаб чиқкан. Бунда Кеплер фойдаланган усууллар чексиз кичик миқдорлар (интеграллар) ғоясига асос бўлган.

Киселёв Андрей Петрович (1852—1940) — Совет математиги. Арифметика, алгебра, геометрия, физика ва олий математиканинг бошлангич бобларига оид дарслклар ёзган. Бу дарслклар узоқ йиллар совет мактабларидаги кўлланилиб келди; юқори синфларда геометрия ҳозир ҳам „Киселёв бўйича“ ўқитилиади.

Клебш Альфред (1833—1872) — Немис математиги. Алгебра (инвариантлар назарияси), геометрия, проектив геометрия соҳаларида ижод этган, „Mathematische Annalen“ („Математические анналы“) журналининг асосчиси.

Клейн Феликс (1849—1925) — Немис математиги. Алгебра, геометрия, функциялар назарияси ва математика тарихига оид тадқиқотлар ва монографиялар муаллифи.

Клерб Алексыс (1713—1765) — Француз математиги. Математик анализ (кўп аргументли функциянинг тўлиқ дифференциали), дифференциал тенгламалар соҳаларида ижод қилган, геометриядан дарслик ёзган.

Клиффорд Вильям Кингдон (1845—1879) — инглиз математиги. „Эллиптик геометрия“ номли геометрик система билан шўгулланган. Физика-математика фанлари тарбиботчиси.

Ковалевская Софья Васильевна (1850—1891) — Рус олимаси. Дунёда биринчи аёл-математик, профессор. Россия фанлар академиясининг мухбир аъзоси, дифференциал тенгламалар ва механика соҳасида муҳим тадқиқотлар муаллифи.

Кованцов Николай Иванович (1924) — Совет математиги. Картан (*қ.*) символикаси билан баён қилинадиган дифференциал геометрия соҳасида ишлади.

Колмогоров Андрей Николаевич (1903) — совет математиги, академик. Эҳтимоллар назарияси, функциялар назарияси, топология, геометрия, математик логика, математика тарихи соҳаларида ишлади. Олий ва ўрта мактаблар учун дарслклар ва монографиялар муаллифи.

Кон Фоссен Стефан (1902—1936) — Немис математиги. Дифференциал геометриянинг „Бутун соҳалар геометрияси” бўлими ва математика тарихи соҳаларида ишлаган. Гитлер Германиясидан 1934 йилда СССР га эмиграция қилган.

Коперник Николай (1473—1543) — Польша математиги ва астрономи. Оламнинг гелиоцентрик системасини асослаб берган, тригонометрик жадваллар (секанслар жадвали) тузган, сферик тригонометрияга улкан ҳисса кўшган.

Коркин Александр Николаевич (1837—1908) — Рус математиги, П. Л. Чебишев шогиди. Асосий тадқиқотлари квадратик формалар ва тақкослар назариясига, дифференциал тенгламаларни интеграллашга оид.

Корра Абул Ҳасан Сабит — Собит Ибн Корра (836—901) — Богододлик олим. Архимед асарларини араб тилига таржима қилган, уларни шарҳланган. Соnlар назариясида ишлаган. (Иноқ соnlар“ни текширган, параллел тўғри чизиқлар (V) постулат) муаммоси ва геометриянинг бошқа масалалари билан ҳам шугулланган.

Котельников Александр Петрович (1865—1944) — Совет математиги. Механика, векторлар ҳисоби ва унинг турли умумлаштирилган соҳаларида ижод этган. Ноэвклидий фазолар геометриясига асос солган.

Кочин Николай Евграфович (1901—1944) — Совет олим, академик. Газлар динамикаси, гидро ва аэродинамика бўйича мутахассис. Гидромеханика, вектор ва тензор ҳисоблари курсарининг муаллифи.

Кочина (Полубаринова—Ко чина) Пелагея Яковлевна (1899) — Рус совет олимаси, академик. Гидродинамика ва математик физика бўйича мутахассис, С. В. Ковалевская асарлари мухаррири ва унинг ижоди тарихига оид қатор мақолалар автори.

Кошӣ Ӯғюстен Луи (1789—1857) — Француз математиги. Комплекс аргументли функциялар назариясининг асосчиси, дифференциал тенглама ва математик физика соҳаларида муҳим ишлари бор, математик анализни мантиқий асослаб берган.

Кравчук Михаил Филиппович (1892) — Украин совет олим, Украина ФАнинг академиги. Илмий фаолияти геометрия алгебра, дифференциал ва интеграл тенгламалар, топология, функционал анализга оид.

Крамер Габриэль (1704—1752) — Немис математиги. Алгебра ва геометрия соҳаларида ишлаган. Чизиқий тенгламалар системасини муфассал текширган.

Крейн Марк Григорьевич (1907) — Совет математиги. Математик анализнинг деярли ҳамма бўлимларида, геометрия, алгебра, топология функционал анализ соҳаларида ишлайди.

Кристоффель қ. — Христоффель

Кронеккер Леопольд (1823—1891) — Асосий илмий ишлари алгебра, соnlар назарияси, квадратик формалар, группалар назарияси ва эллиптик функцияларга оид.

Крылов Алексей Николаевич (1863—1945) — Атоқли совет математиги, механиги ва кемасозлик мутахассиси, академик. Асосий ишлари кемасозлик, компаслар назарияси, артиллерия, математик физика, баллистика, тақрибий ҳисоблаш ва фан тарихига оид.

Крылов Николай Митрофанович (1879—1955) — Совет математиги, академик. Математик физика ва ночизиқий механика соҳаларида муҳим натижаларга эришган.

Кузьмин Родион Осневич (1891—1949) — Совет математиги. Илмий фаолияти асосан соnlар назарияси билан математик анализга оид. Олий математикадан (Н. Гунтер билан биргаликда тузилган) масалалар тўплами муаллифи.

Куммер Эрнст Эдуард (1810—1893) — Немис математиги. Ферманнинг буюк теоремасини анча ҳоллар учун исботлаган, соnlардан тузилган қаторлар яқинлашишининг муҳим аломатини топган, геометрия соҳасида ишлаган.

Купрадзе Виктор Дмитриевич (1903) — Грузия совет олими. Грузия ФА нинг академиги. Асосий илмий фаолияти дифференциал ва интеграл тенгламалар, математик физика, эластиклик назариясига оид.

Курант Рихард (1888) — Немис математиги. Математик физика, функциялар назарияси ва математиканинг бошқа соҳаларида ишлайди. Монографиялар, дарслклар автори. 1934 йилда Германиядан АҚШ га кўчиб кетган.

Куратовский Казимир (1896) — Польша математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари ва топологиянинг турли бўлимларида ишлайди.

Куров Александр Геннадиевич (1908—1971) — Совет математиги. Асосан алгебра (группалар) соҳасида ишлаган, шу соҳадан монографиялар ва дарслик ёзган.

Күшчи Али (Али Күшчи) — Али Күшчи (тахм. 1474 йили вафот этган) — Ўрта Осиё олими, Улугбек шогирди, унинг математик ва астрономик мактабида ривож топган таълимотнинг Ҳиндистон, Византия ва улар орқали Европада тарқалишига сабабчи бўлган. У „Мусбат“, „манфий“ терминларни дастлаб „кўшилувчи“, „олинувчи“ маъноларида ишлатган.

Кэли Артур (1821—1895) — Инглиз математиги. Квадратик формалар билан проектив геометрия орасидаги боғланишни аниқлаган, Лобачевский геометриясининг проектив текисликдаги (фазодаги) талқинини кўрсатган, дeterminантлар ва дифференциал тенгламалар соҳасида ишлаган.

Лаврентьев Михаил Алексеевич (1900) — Совет олими, академик, йирик давлат арбоби. Илмий фаолияти комплексе ўзгарувчи функциялари, вариацион ҳисоб, математик физика, дифференциал тенгламалар, гидромеханика ва математика тарихига оид.

Лаврик Александр Фёдорович (1927) — Совет математиги. Тошкент ДУ профессори. Сонлар назарияси соҳасида ишлайди.

Лагир Филипп (1640—1718) — Француз математиги. Координаталар методидан фойдаланиб, аналитик геометриянинг анча масалаларини текширган, координаталар „боши“ терминини киритган ва уни биринчи бўлиб 0 билан ишоралаган.

Ладыженская Ольга Александровна (1922) — Совет олимаси. Асосий ишлар дифференциал тенгламалар ва математик физикага оид.

Ламберт Иоан Генрих (1728—1777) — Швейцариялик олим. Параллел тўғри чизиқлар назарияси ва ноэвклидий геометриянинг айрим теоремаларини, π соннинг иррационаллигини исботлаган; конус кесимлари, перспектива, сферик тригонометрия, алгебраик тенгламаларга оид тадқиқотлари бор. Туб сонлар жадвалини 10200 гача кенгайтирган.

Ламé Габриель (1795—1870) — Француз математиги. Асосан математик физика ва эластиклик назарияси соҳасида ишлаган. Эгри чизиқли координаталарни киритган ва уларнинг назариясини ишлаб чиқсан. Ламé функциялари номи билан аталадиган функциялар синфини киритган.

Лаплас Пьер Симон (1749—1827) — Француз олими, Англия, Германия, Голландия, Франция ФА нинг аъзоси. Эҳтимоллар назарияси, энг кирик квадратлар методи, осмон механикаси, астрономияга оид йирик тадқиқотлари бор.

Лебединцев Константин Феофанович (1878—1925) — Рус совет математиги. Математика методикаси соҳасида ишлаган, алгебрадан дарслик ёзган.

Левій—Чивитá (1873—1942) — Италия математиги ва механиги. Механика ва дифференциал геометрия соҳаларида ишлаган, тензорлар анализининг асосчиларидан бири, „параллел кўчириш“ тушунчасини эгри сиртлар назариясига жорий қилган.

Лежандр Андриен Мари (1752—1833) — Француз олими. Геодезик ўлчашлар назариясини асослаган ва такомиллаштирган, ҳисоблашда „энг кирик квадратлар“ усулини қўллаган, математик анализда қатор натижаларга эришган. „Сонлар назарияси“ номли асари ўз замонаси учун тўлиқ ва

мунтазам асар эди. „Геометрия негизлари“ номли дарслиги геометрия ўқишида катта роль ўйнади ва Эвклидининг „Негизлари“ ўрнини дарслик сифатида босди.

Лежен Дирихле қ. Дирихле. Леонардо Да Винчи (1452 й. вафот этган) — Италиялик улуг олим ва рассом. Турли машиналар ва парашют тадқиқотчиси; геометрия (перспектива)га оид тадқиқотлари ҳам бор (эллипс ва параболиди чизиш асаблари, бўлгич циркуль). Интеграл ҳисобга асос бўлган „бўлинмаслар“ методидан фойдаланган.

Леснардо Пизанский (Фибоначчи) (1170—1228) — Итальян математиги. Араб тилида ёзилган адабиётни гарбий Европага етказган, арифметика, алгебра билан шуғулланган.

Ли Мариус Софус (1842—1899) — Норвегиялик математик. Дифференциал тенгламалар назариясига кўп ўлчовли геометрия тушунчалари ва методларини киритган ва узлуксиз группалар назариясини яратган. Ли Гоялари дифференциал тенгламалар, алгебра, геометрия асослари, топология ва назарий физикада самарали натижалар берган.

Линник Юрий Владимирович (1915—1972) — Совет математиги, академик. Сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси, статистика, дифференциал тенгламалар соҳасида ишлаган.

Лиувиль Жозеф (1809—1882) — Француз математиги. Эллиптик функциялар назариясини қурган, трансцендент сонларнинг мавжудлигини исботлаган, дифференциал тенгламалар, геометрия, механика соҳаларида ижод қилган, „Журнал чистой и прикладной математики“ журналини (1836 й.) асослабан.

Лобачевский Николай Иванович (1792—1856) — Ноэвклидий геометрияни яратган улуг рус математиги. Бу геометрия Лобачевский геометрияси поми билан ҳам юритилади. Бундан ташқари Лобачевский қаторлар назарияси ва эҳтимоллар назарияси соҳаларида ижод этган. Ўрта мактаблар учун геометриядан дарслик ёзган. Алгебраик тенгламаларни тақрибиб ечиш усулини ишлаб чиқсан. Қозон университетига 19 йил ректорлик қилган. Лобачевскийнинг педагогик ва ташкилий фаoliyati XIX асрда рус фани ва маданиятини юксак даражага кўтарилишига катта ижобий таъсир кўрсатган.

Лопатинский Ярослав Борисович (1906) — Украин совет олими, Украина ФА нинг академиги. Дифференциал тенгламалар бўйича мутахассис.

Лопиталь Гийома Франсуа (1661—1704) — Француз олими. Дифференциал ва интеграл ҳисоб ёрдамида геометрия ва механиканинг қатор масалаларини етган, 1696 йили француз тилида „Чексиз ки чик миқдорлар анализи“ номли биринчи дарслик яратган.

Лузин Николай Николаевич (1883—1950) — Рус совет олими, академик. Москва математик мактабининг асосчиларидан бири, функциялар, дифференциал тенгламалар, қаторлар назарияси, геометрия соҳаларида муҳим тадқиқотлар олиб боргандан ва катта натижаларга эришган. Дарслик ва монографиялар мўаллифи.

Лурье Соломон Яковлевич (1890—1964) — Совет математиги. Қадими замон ва ўрта асрлар математикаси тарихи бўйича мутахассис.

Люилье Симон Антуан (1750—1840) — Швейцариялик математик. Тўғри чизиқнинг нормал кўришишдаги тенгламасини тузган, тетраэдр баландликларининг умуман битта нуқтада кесишмаслигини исботлаган, $\frac{dy}{dx}$ ҳосилани каср сифатида қарамасдан, яхлит символ эканлигини таъкидлаган.

Люстерник Лазарь Аронович (1899) — Совет математиги. Вариацион ҳисоб, дифференциал тенгламалар, ҳисоблаш математикаси, функционал анализ, топология ва бошқа соҳалар бўйича мутахассис. „Успехи математических наук“ журналининг асосчиларидан бири (1936 й.) Математика тарихига оид тадқиқотлари ҳам бор.

Ляпунов Александр Михайлович (1857—1918) — Рус математиги, академик. Механик системанинг тургунилиги ва мувозанат шартларини топган, математик физиканинг қатор масалаларини текширган, ҳәтимоллар назариясида янги текшириш методни тақдим этган.

Ляпунов Алексей Андреевич (1911) — Совет математиги. Математик логика, тўпламлар назарияси, функциялар назарияси, математик машиналар, кибернетика табиий фанлар фалсафаси соҳаларида ишлади.

Магницкий Леонтий Филиппович (1669—1739) — Рус математиги. Рус тилида математикадан „Арифметика“ номли биринчи қўлланма ёзган. Бу китобда арифметикадан ташқари, алгебра, геометрия, тригонометрия ва навигацияга оид маълумотлар бор. Рус тили математика терминологияси ҳам Магницкыйдан бошланади.

Маклорэн Колин (1698—1746) — Шотландиялик олим. Математик анализ, қаторлар назарияси, юқори тартибли алгебраик чизиқлар, проектив геометрия соҳаларида ишлаган.

Малинин Александр Фёдорович (1835—1882) — ўрта ва олий ўқув юртларининг математика ўқитувчиси, кўпгина муҳим дарсликлар ва масалалар тўплами муаллифи.

Мальцев Анатолий Иванович (1909—1967) — Совет олими, академик. Математик логика, ҳозирги замон алгебраси, топологик группалар, Ли группалари алгебралар назариялари соҳаларида ишлаган ва йирик натижаларни қўлга киритган.

Марков Андрей Андреевич (1856 — 1922) — Рус математиги. Асосан сонлар назарияси, ҳәтимоллар назарияси, математик анализ ва уларнинг амалий татбиқи соҳаларида ижод қилган. **Цепи Марков** — Марков занжирилари.

Марков Андрей Андреевич (1903) — Совет математиги. Асосий илмий ишлари топология, топологик алгебра, алгоритмлар ва динамик системалар назарияси, математик логика ва унинг турли татбиқига оид. Машҳур математик Андрей Андреевич Марковнинг (қар.) ўғли.

Маркушевич Алексей Иванович (1908) — Рус совет математиги. Моҳир педагог ва юирик давлат арабби. Комплекс ўзгарувчи функциялари, аппроксимация, интерполяция, аналитик функциялар назарияси ва математика тарихи бўйича мутахассис. Аналитик функциялар назариясига оид дарсликлари ва монографиялари, ўрта ва олий мактаблар учун ёзган қўлланмалари ва оммабоп китоблари диққатга сазовор.

Маскерони Лоренцо (1750—1800) — Италиян математиги. Ўзининг „Циркуль геометрияси“ номли китоби билан шуҳрат қозонган. Бу асарда фақат циркуль ёрдамида бажариладиган ясашлар ўрганилади. Метрик системани киритишда иштирок этган, интеграл синус, интеграл косинус турушчаларини киритган.

Матвиевская Галина Павловна (1933) — Ўзбекистонлик совет математиги. Шарқ мамлакатларида математика тарихи соҳасида ишлади.

Меньшов Дмитрий Евгеньевич (1892) — Совет математиги. Ҳақиқий ва комплекс аргументли функциялар, тригонометрик қаторлар соҳасида мутахассис.

Мёбиус Август Фердинанд (1790—1868) — Немис математиги. Проектив геометрияга аналитик усуулни (проектив координаталарни) киритган. **Бир томонли сиртлар синфини** кўрсатган. Улардан бири **лист Мёбиуса** — Мёбиус варағи дейилади.

Менелай Александрийский — Искандариялик Менелай (1 аср) — Қадимги грек математиги, астрономи, меҳаниги. Асосан ўзининг сферик тригонометрия соҳасидаги тадқиқотлари билан танилган.

Мергелян Сергей Никитич (1928) — Арман совет математиги. Арманистон ФА нинг академиги. Комплекс ўзгарувчи функциялари соҳасида ишлади.

Мерсенн Марен (1588—1648) — Француз олими. Тадқиқотлари математика, физика (акустика), фалсафа, музика ва механикага оид Декарт,

Ферма, Торичелли, Роберваль, Гюйгенс ва бошқа олимлар билан яқин алоқа боғлаб, улар ижодининг тарғиботчиси бўлган.

Мизес Рихард (1883—1953) — Немис математиги, механиги. Асосий илмий ишлари эҳтимоллар назариясига оид. Шу соҳага Стильстъе с интегралини биринчи бўлиб киритган ва Марков занжирларининг физика учун катта аҳамиятли эканлигини кўрсатган.

Миндинг Фердинанд Готлибович (1806—1885) — Рус математиги, Петербург академиясининг аъзоси. Муҳим илмий тадқиқотлари дифференциал геометрия (сиртлар назарияси) га оид.

Минковский Герман (1864—1908) — Немис математиги ва физиги. Соннада назариясига оид масала-муаммоларни ечишда геометрик методларни қўллаган, кўпёкликлар назариясида муҳим натижаларга эришган; математики физика, гидродинамика, нисбийлик назарияси соҳаларида ишлайди.

Михлин Соломон Григорьевич (1908) — Совет математиги. Чизикӣ интеграл тенгламалар, хусусий ҳосилаларга нисбатан дифференциал тенгламалар, сон-рақамлар методи соҳаларида ишлайди.

Монж Гаспар (1746—1818) — Француз математиги. Чизма геометриянинг асосчиси, дифференциал геометриядаги муҳим теоремаларни исботлаган. Бундан ташқари, Монж дифференциал тенгламалар, математик анализ, химия, оптика, амалий механика соҳаларида ҳам ижод қилган.

Мор Георгий (1640—1697) — Даниялик математик. Асосан элементар математика билан шуғулланган. Текисликда циркуль ва чизғич билан ясашга доир ҳар қандай масалани фақат циркуль ёрдамида ечиш мумкинлигини Маскеронидан (қар.) юз ўйл оддин исботлаган.

Мордухай—Болтовской Дмитрий Дмитриевич (1876—1952) — Совет математиги. Даэта—функция тўғрисида Гильбертнинг машҳур 22 — проблемасини ҳам қилган. Евклиднинг “Негизлар” иши рус тилига таржима қилган.

Морозов Владимир Владимирович (1910) — Совет математиги. Қозон университетининг профессори. Асосий илмий ишлари алгебранинг турли бўлимларига, айниқса Ли группаларига ва математика тарихига оид.

Муавр Абрахам (1667—1754) — Инглиз математиги. Лондон Қирол жамияти ҳамда Париж ва Берлин Академияларининг аъзоси. Унинг комплекс сонларни *п-даражага* кўтариши ва улардан радикал чиқариши қоидалари айниқса диққатга сазовор. Гиперболик функциялар назариясини бошлаб берган, эҳтимоллар назариясида қатор натижаларга эришган.

Мусхелишвили Николай Иванович (1891) — Грузия совет олими, академик, ийрик давлат арбоби. Математик физика, интеграл тенгламалар, эластиклик назарияси, аналитик функциялар соҳаларида ишлайди. Кўпгина дарслик ва монографиялар муаллифи.

Мышкис Анатолий Дмитриевич (1921) — Совет математиги. Илмий ишлари математик физика ва дифференциал тенгламаларга оид.

Назаров Николай Николаевич (1908—1947) — Ўзбекистонлик совет математиги. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, уларнинг татбиқи, математик физика, механика соҳаларида ижод этган.

Насирздин Ат—Туси — Абу Жаъфар Мұҳаммад ибн Мұҳаммад Ибн ал—Ҳасан Насриддин Тусий (1201—1274) — ясси ва сферик тригонометрия, ноевклидий геометриянинг бошлангич фактларини („V постулат муаммоси“) берган шарқ олими. Ҳозирги Озарбайжон территориясида Марага расадхонасини ташкил қилган.

Натансон Исidor Павлович (1906—1969) — Совет математиги. Асосий илмий тадқиқотлари ҳақиқий ўзгарувчиларнинг конструктив назариясига оид. Шу соҳада дарслик ва монография ёзган.

Неванлина Рольф Герман (1895) — Финландиялик математик. Асосий илмий ишлари комплекс аргументли аналитик функциялар, мероморф функциялар, Риман сиртлари назарияларига оид.

Нейгебауэр Отто (1899) — Америкали олим. Асосий ишлари қадимги замон (Вавилон, Миср, Гречия) математикаси ва астрономияси тарихига оид

Непер Джон (1550—1617) — Шотландиялик олим, логарифмлар кашфиётчиси. „Логарифм“ терминини ҳам Непер киритган. Кўпайтириш амалини енгиллаштирувчи „Непер таёқчалари“ни тавсифлаган, сферик тригонометриянинг муҳим формулаларини топган.

Никольский Сергей Михайлович (1905) — Совет математиги. Академик. Дифференциал тенгламалар, қаторлар назарияси, функционал анализ, яқинлашув назарияси ва математик физика соҳаларида ишлади.

Никомах Из Геразы (зрамизнинг таҳминан 100-йилларида яшаган) — қадимги грек математиги, файласуфи. Қадимда шуҳрат қозонган „**Введение в арифметику**“ номли асар автори. Бу асар туб сонлар, таркибий сонлар, пропорциялар назариясига багишланган.

Никомед (зрамиздан олдинг 3—2 асрлар) — қадимги грек олими. Конхида номли чизиқни биринчи киритган, уни яаш асбобини яратган ва бу асбоб ёрдами билан бурчакни тенг уч қисмга бўлиш ва кубни иккилаш масаласини ҳал қилган.

Новиков Пётр Сергеевич (1901) — Совет математиги, академик. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари, математик логика, аксиоматик системалар, группалар, алгоритмлар, математик машиналар назарияси соҳаларида ишлади.

Норден Александр Петрович (1904) — Совет математиги. Асосан дифференциал геометрия ва геометрия тарихи соҳаларида ишлади.

Ньютон Исаак (1643—1727) — Буюк инглиз олими, файласуфи. Класик механика қонунларини ифодалаб берган, бутун олам тортилиш қонунини очган, дифференциал ва интеграл ҳисобга асос соглан.

Олейник Ольга Арсеньевна (1925) — Совет олимаси. Математик физика, топология, дифференциал тенгламалар, гидродинамика соҳаларида ишлади.

Орем (Орэсм) Никола (1323—1382) — Француз математиги, физиги ва экономисти, каср кўрсаткини даражалар ҳақидаги таълимотни яратган, „**Трактат о сфере**“ асарини ёзган; бу асарда астрономия ва географияга оид француз терминологиясини юзага келтирган. Тўғри чизиқли координаталарнинг киритилиши ҳам Орем номи билан багишланган.

Осиповский Тимофеј Фёдорович (1765—1832) — Рус математиги, фанда материалистик нуқтаи назарни олға сурган, уч томли „**Математика курси**“ ни ёзган.

Остроградский Михаил Васильевич (1801—1862) — Рус математиги, академик. Математик анализ, меҳаника, математик физика, математика педагогикиаси масалалари билан шугуllandган.

Папп Александрийский (зрамиздан олдинги III аср) — Искандариялик қадимги грек математиги. 8 китобдан иборат „**Математическое собрание**“ автори. Унинг 1-2- китоби арифметикага, 3-5- си асосан геометрияга, 6- си астрономияга, 7- си Аполлонийнинг „**Конус кесимлари**“ га, 8- си меҳаникага багишланган.

Паскаль Блез (1623—1662) — Француз математиги, физиги, философи. Саккиз-тўйқиз ёшларидәёқ элементар геометриянинг қатор теоремаларини исботлаган, 16 ёшида иккинчи тартибли чизиққа ички чизилган олтибурчаклик ҳақидаги теоремани исбот этган. Дастилабки ҳисоблаш машинаси ни ихтиро қилган, комбинаторика ва эҳтимоллар назариясигинг бирмунча масалаларини ечган, математик индукция методини биринчи бўлиб қўллаган.

Паш Мориц (1843—1930) — Немис математиги. Геометриянинг аксиоматикасини тузиш ва уни такомиллаштириш билан шуғулланган. Айниқса Пашининг тартиб аксиомалари диққатга сазовор.

Пеано Джузеппе (1858—1932) — Италиян математиги. Натурал сонлар қаторига оид аксиомалар системаси („Пеано аксиомалари“) ни ишлаб чиққаи, квадратни тўлдирадиган усулксиз чизиқ („Пеано чизиги“) мисолини топган. Дифференциал тенгламалар назарияси ва геометрия аксиоматикасига оид ишлари ҳам бор.

Перельман Яков Исидорович (1882—1942) — математика, физика, механика, астрономия фанларидан қизиқарли оммабол китоблар, мақолалар ёзган ажойиб ва машхур совет фан тарбиботчиси. Ўзи асли ўрмончилик бўйича мутахассис.

Перепёлкин Дмитрий Иванович (1900—1954) — Совет математиги. Асосий илмий тадқиқотлари кўп ўлчовли фазолар геометриясига оид. Педагогика институтлари учун икки қисмдан иборат „Элементар геометрия курси“ ёзган.

Персидский Константин Петрович (1903) — Совет математиги, Олмаота университетининг профессори. Оддий дифференциал тенгламалар, эҳтимоллар назарияси, ноэвклидий геометрия ва математиканинг бошқа бўйимларида ишлади.

Петерсон Карл Михайлович (1828—1881) — Латвиялик математик. Дифференциал геометрия („сиртларни ёгиш“ масаласи), хусусий ҳосилаларга нисбатан дифференциал тенгламалар соҳаларида ишлаган. Петерсон Москвада геометрия мактабининг ва Москва математик жамиятининг асосчиларидан бири бўлган.

Петровский Иван Георгиевич (1900—1973) — Совет олимпи, академик, йирик давлат арабби. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, комплекс ўзгарувчи функциялари, математик физика, топология, алгебраик геометрия, фан тарихи соҳаларида ишлаган.

Пикар Эмиль (1856—1941) — Француз математиги. Асосий ишлари дифференциал тенгламалар, аналитик функциялар, алгебраик функцияларда уларнинг алгебраик чизиқлар ва сиртлар назариясига татбиқи, кетмакет яқинлашиш методига оид.

Пифагор (580—500) — қадимги грек математиги, файласуфи. Геометрияни исботлаш гоясини систематик равишда киритган, уни абстракт фан сифатида қараган, планиметрик фигурулар геометриясини, ўхашлик назариясини, бázэзи мунтазам кўнбурчакликлар, кўпёкликларни ясаш усулларини ишлаб чиқкан. Унинг шарафига „Пифагор теоремаси“ деб аталган теоремани исботлаган. Арифметика ва геометрия соҳаларида бошқа муҳим натижаларни ҳам кўлга киритган.

Платон—Афлотун (427—347) — қадимги грек олимпи, файласуф, тарихчи, астроном, математик. Машхур Платон Академиясини ташкил қилган. Фалсафада объектив идеалист.

Погорелов Алексей Васильевич (1919) — Совет математиги. Математиканинг „Бутун соҳалар геометрияси“ номли бўйимида ишлади. Дифференциал геометриянинг механика („қобиглар“ назарияси) ва дифференциал тенгламалардаги муҳим амалий татбиқини очган. Олий ва ўрта мактаблар учун дарсликлар, кўлланмалар ёзган, кўпгина монографияларнинг муаллифи.

Понселе Жан Виктор (1788—1867) — Француз олимпи. Наполеон армиясининг офицери сифатида асирга одингач, Саратовга жўнатилган. Ўша ерда „Трактат о проективных свойствах фигур“ номли асар ёзган. Унда фигуруларнинг проектив хоссалари биринчи бор таъкидланган ва текширилган. Бу асарда „Икки ёқламалик принципи“ ҳам баён этилган. Понселе техник механика ва гидравликада ҳам қатор натижаларга эришган.

Понтрягин Лев Семёнович (1908) — Совет математиги, академик. Топология, дифференциал тенгламалар, функционал анализ, оптималь процесслар назарияси, функциялар назарияси соҳаларида ишлади.

Поссе Константин Александрович (1842—1928) — Рус математиги, фахрий академик. Асосий тадқиқотлари математик анализга, жумладан, ортогонал функцияларга ва аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблашга бағишиланган. Унинг 1891 йилда нашр этилган „Курс дифференциального и интегрального исчисления“ номли дарслиги ҳозир ҳам ўз қийматини ўйқотмаган.

Постников Михаил Михайлович (1927) — Совет математиги. Асосан топология ва геометрия соҳаларида ишлади.

Пржевальский Евгений Михайлович (1844—1925) — Рус математиги. Ўрта мактаблар учун дарслер ва қўлламмалар ёзган, сонларнинг бешхоналик логарифмлари жадвалини тузган.

Привалов Иван Иванович (1891—1941) — Совет математиги. Комплекс ўзгарувчи функциялари, тригонометрик қаторлар, субгармоник функциялар соҳасида ишлаган. Кўп марта нашр этилган дарслерлар муаллифи.

Прокл Диадох (410—485) — қадимги грек олимий—тарихчи, математик. Эвклид асарининг биринчи шарҳловчиларидан. „Ҳамма доғлардан тозаланган Эвклид“ номли асар ёзган.

Прохоров Юрий Васильевич (1929) — Совет математиги. Академик. Ижоди асосан эҳтимоллар назарияси ва статистикага оид.

Пуанкарé Анри (1854—1912) — Француз математиги. Дифференциал тенгламалар, автоморф функциялар, топология ва математик физика, нисбийлик назарияси, математика философияси соҳаларида ишлаган.

Пуансо Луи (1777—1859) — Француз математиги, механики, инженери. Геометрик статика, геометрия („юзудузсимон мунтазам кўпёкликлар“—„Пуансо жисмлари“) соҳаларида ишлаган.

Пуассон Симеон Дени (1781—1840) — Француз математиги, механиги, физиги. Дифференциал тенгламалар ёрдамида Қуёш системасининг турғулгини текширган, „Пуассон қавслари“ ни кирифтган, эластиклик назариясида, эҳтимоллар назариясида, магнетизм ва электростатика соҳаларида қатор натижаларга эришган, икки томли „Трактат по механике“ номли асар ёзган.

Пугачёв Владимир Сергеевич (1911) — Совет математиги. Эҳтимоллар назарияси билан математик статистика ва уларнинг автоматик бошқаришга амалий татбиқлари соҳасида ишлади.

Размадзе Андрей Михайлович (1889—1929) — Грузин математиги. Асосий иммий иши вариацион ҳисобга оид. Математик анализдан грузин тилида биринчи дарслерлар ёзган.

•Рамануҗан Сориниваза (1887—1920) — Хиндистонлик математик. Сонлар назариясида ниҳоят муҳим натижаларга эришган.

Рашевский Пётр Константинович (1907) — Совет математиги. Тадқиқотлари геометрияни турли соҳаларига оид. „Курс дифференциальной геометрии“, „Риманова геометрия и тензорный анализ“, номли дарслерлар музаллифи.

Региомонтан (=Иоганн Мюллер) (1436—1476) — Немис математиги. Тригонометрияни турли соҳаларига оид. „Пять книг о треугольниках всех видов“ номли асар ёзган.

Реньи Альфред (1921—1969) — Венгриялик олим. Сонлар ва эҳтимоллар назарияси соҳаларида ишлаган. Моҳир фан тарғиботчisi.

Риман Бернхард (1826—1886) — Немис математиги. Сонлар назарияси, геометрия ва аналитик функциялар соҳаларида тоғоя ва методларни берган. Сонлар назариясига кейинча Риманнинг дзета — функцияси номини олган функцияни кирифтди.

Риччи Курбастро Григорио (1853—1925) — Итальян математиги, механиги. Абсолют дифференциал ҳисоб ёки бошқача, тензорлар ҳисоби асосчиларидан бири.

Роберваль Жиль (1602—1675) — француз математиги. „Чексиз кичиклар“ анализига яқин бўлган „Бўлинмаслар методини“ яратган ва унинг ёрдамида қатор геометрик ва механик масалаларни ҳал қилган.

Розенфельд Борис Абрамович (1917) — Совет математиги. Илмий фаолияти дифференциал геометрия, группалар назарияси ва математика тарихига оид. Ўрта Осиёда математика тарихи соҳасидаги тадқиқотлари айниқса диккатга сазовор; Ҳайём, Хоразмий, Кошиб во бошқа олимларнинг асарларини араб тилидан рус тилига таржима қилган ва шарҳлаган.

Ролль Мишель (1652—1719) — Француз математиги. Алгебраик тенгламаларнинг илдизларини аниқлаш соҳасида ишлаган. Лейбниц томонидан яратилган „Анализ бесконечно малых“ нинг танқидчиси.

Романов Николай Иавлович (1906—1972) — Совет математиги. Сонлар назарияси ва функционал анализ соҳаларида ишлаган. 1951 йилдан Тошкент Давлат университетининг профессори.

Романовский Всеволод Иванович (1879—1954) — Совет математиги. Ўзбекистон ФА нинг академиги. Математик статистика, эҳтимоллар назарияси, математик анализ, дифференциал тенгламалар соҳаларида ишлаган. Монографиялар, қўлланмалар муаллифи. Тошкент математик мактабининг асосчиси ва раҳбари.

Россинский Сергей Дмитриевич (1897—1968) — Совет математиги. Дифференциал геометрия бўйича мутахассис.

Руффини Паоло (1765—1822) — Италиян математиги. Даражаси бешдан юқори ҳар қандай алгебраик тенглама илдизларини радикаллар орқали ифодалаб бўлмаслигини биринчи бўлиб исботлаган (лекин бу исбот бенуқсоң эмас). Ҳозирги замон алгебрасига оид қатор гояяларни олға сурған.

Рыбников Константин Алексеевич (1913) — Совет математиги. Илмий ишлари математика тарихига (К. Маркснинг математик қўл ёзмаларига, Россия ва совет давридаги математика тарихига) оид.

Саккери Джованни (1667—1733) — Италиялик математик. Унинг „Эвклид очищенный от всех пятен“ номли асари айниқса диққатга сазовор. Эвклидинг машҳур V постулати масаласи билан шуғулланаб, Лобачевский геометриясининг баъзи теоремаларини исботлаган.

Салахитдинов Махмуд Салахитдинович — Салоҳиддинов Маҳмуд Салоҳитдинович (1933) — Ўзбек совет математиги. Дифференциал тенгламалар соҳасида ишлайди.

Сальмон Джон (1819—1904) — Ирландиялик математик. Аналитик геометрияга оид дарсликлар автори.

Самарқанди Шамс Ад-Дин — Шамсиддин Самарқандий (XIII—XIV асрлар) — Ўрта Осиёлик олим. Асосан геометрия соҳасида ишлаган, Эвклид асарларини шарҳлаган. „Обоснованные предложения“ („Далилланган мулоҳазалар“) номли асарида Шамсиддин геометрияининг ўзига хос аксиоматикасини тавсия этган. Бу аксиоматика Эвклидницидан анча фарқ қиласди.

Сарымсаков Ташмуҳаммад Алиевич — Саримсоқов Тошмуҳаммад Алиевич (1915) — Ўзбек совет математиги, Ўзбекистон ФА нинг академиги, давлат арабби. Эҳтимоллар назарияси, статистика, геофизика, функционал анализ, топология соҳаларида ишлайди.

Севері Франческо (1879—1961) — Италиян математиги. Илмий текширишлари геометрия, алгебра, топология, анализ, математикани ўқитиш масалаларига багишланган. Алгебраик геометрия соҳасидаги хизмати айниқса диққатга сазовор.

Седов Леонид Иванович (1907) — Совет математиги, академик. Гидродинамика, математик физика, комплекс ўзгарувчи функциялари, меҳаника соҳаларида ишлайди. Кўнгина дарсликлар, монографиялар муаллифи.

Серпинский Вацлав (1882—1969) — Польша математиги. Тўпламлар назарияси, ҳақиқий аргументли функциялар назарияси, топология, математик логика, сонлар назарияси соҳаларида ижод этган. 700 га яқин илмий ишлар, дарсликлар, қўлланмалар, оммабон китоблар ёзган. Бу китобларнинг анчаси рус тилига таржима қилинган. „Fundamenta Mathematica“ номли машҳур журналини асослаган ва унга 50 йил мобайнида муҳаррирлар қилинган. Польша ФА академиги, жуда кўп мукофотлар лауреати.

Серрэ Жозеф Альфрэд (1819—1885) — Француз математиги. Тадқиқотлари арифметика, алгебра ва дифференциал геометрияга оид. Чексиз

(узулкусиз) касрлар, доирани бўлиш тенгламаси ва фазовий чизиқларга оид натижалари ҳам бор. Дарсликлар ва қўлланмалар муаллифи.

Сильвестр Джемс Джозеф (1814—1894) — Инглиз математиги. Алгебра, сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси, механика ва математик физикага оид 175 асар муаллифи. Инвариантлар назариясига оид тадқиқотлари айниқса мұхим. „Инвариант“ терминини ва шу соҳага оид бошка кўпгина терминларни ҳам Сильвестер кириптган.

Симпсон Томас (1710—1761) — Инглиз математиги. Симпсон номи билан маълум бўлган тақрий интеграллаш усулини ишлаб чиқкан. Математикага „ёрдамчи бурчак“ тушунчасини кириптган; эҳтимоллар назарияси билан ҳам шуғулланган.

Синцов Дмитрий Матвеевич (1867—1946) — Совет математиги. Геометриянинг бир неча бўлими, дифференциал тенгламалар ва математика тарихига оид тадқиқотлар олиб борган.

Сирожиддинов Сагды Ҳасанович — Сирожиддинов Саъди Ҳасанович— (1921) — узбек совет математиги, Ўзбекистон ФА нинг академиги, давлат арбоби. Математик анализ, эҳтимоллар назарияси, статистика, функциялар назарияси ва уларнинг амалий татбиқи соҳаларида ишлайди.

Слуцкий Евгений Евгеньевич (1880—1948) — Совет математиги. Статистика ва эҳтимоллар назарияси соҳасида ижод этган. Тасодифий функцияларнинг ҳозирги замон назариясига солган олимлардан бири.

Слюзэ Ренé Франсуа (1622—1685) — Нидерланд математиги. Дифференциал ҳисоб асосчиларидан бири, алгебраик чизиқларга уримна үтказишнинг умумий методини кўрсатган, „Циклоида“ терминини биринчи бўлиб киритган.

Смирнов Владимир Иванович (1887) — Совет математиги, академик. Асосий илмий ишлари комплекс аргументли функциялар, эластиклик назарияси, функционал анализ, математика тархи ва сейсмологияга бағишиланган. Кўп тилларга таржима қилинган беш томли „Олий математика курси“ номли дарслиги айниқса диккатга сазовор.

Смирнов Николай Васильевич (1900—1966) — Совет математиги. Эҳтимоллар назарияси ва статистика соҳаларида ишлаган.

Смирнов Юрий Михайлович (1921) — Совет математиги. Топология ва функционал анализ соҳаларида ишлайди.

Смогоржевский Александр Степанович (1896—1939) — Украин совет математиги. Элементар математика, геометрик ясашлар, ноевклидий геометрия дифференциал тенгламалар, математик физика соҳаларида ишлаган. Дарслик ва оммабоп китоблар муаллифи.

Соболев Сергей Львович (1903) — Совет математиги, академик. Жисмлар динамикаси, математик физика, функционал анализ, дифференциал тенгламалар соҳаларида ишлайди.

Соколов Юрий Дмитрович (1886) — Совет математиги. Асосан дифференциал тенгламалар соҳасида ишлайди.

Сонин Николай Яковлевич (1849—1915) — Рус математиги, академик. 17 ёшида Варшава университетининг профессори бўлган. Цилиндрик функциялар ва гамма функциялар назарияси соҳаларида ишлаган.

Стевин Симон (1548—1620) — Нидерланд (Голландия) математиги ва инженери. Энг мұхим ишлари ўлчашларнинг ўнли системаси ва ўнли касрлар назариясига оид. Ўнли касрлар таълимотини биринчи бўлиб Европага тарқатган, механика ва навигация соҳаларида ҳам тадқиқотлар олиб борган.

Стеклов Владимир Андреевич (1864—1926) — Рус олими, академик. Математик физика, функциялар назарияси, гидродинамика билан шугулланган.

Степанов Вячеслав Васильевич (1889—1950) — Совет математиги. Илмий тадқиқотлари функциялар назарияси ва дифференциал тенгламалар назариясига оид. Унинг шарафига „Степановнинг деярли даврий

Функциялари" деб аталган функциялар синфи мавжуд. Дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси мактаби асосчиларидан бири. Дарслерлар муаллифи.

Стильес Томас (1856—1894) — Голландиялик математик. Функционал касрлар, моментлар проблемаси, ортонала кўпҳадлар, тақрибий интегралаш соҳаларида ишлаган. Интеграл тушуничасини бойитган, ўз номи билан аталадиган Стильес интегралини киритди.

Стirling Джемс (1692—1770) — қаторлар назарияси, алгебра ва геометрия (учинчи тартиби алгебраик чизиклар) соҳаларида ишлаган.

Стокс Джордж Габриэль (1819—1903) — Инглиз математиги ва физиги. Асосан математик физика, гидродинамика, оптика соҳаларида ишлаган. Векторлар анализида унинг шарафига аталган „Стокс формуласи“ жуда муҳим.

Стройк Дирк Ян (1894) — Америкалийк математик. Тензорлар методига асосланган дифференциал геометрия, математика тарихи соҳаларида ишлайди. **Краткий очерк истории математики** номли кичкина сермазмун асар автори.

Стъюдент — инглиз математиги, асли **В. Госсет**. Статистика бўйича мутахассис.

Струве Василий Васильевич (1891—1964) — Совет олим. Физика-математика фанлари тарихи билан шуғулланган. Эрамиздан таҳминан 1850 йил илгари ёзилган ва Москвада сақланиб келинайтган энг биринчи математик ёдгорликни ўрганган ва унинг маъносини очган.

Суворов Фёдор Матвеевич (1845—1911) — Рус математиги. Асосий илмий ишлари нөзвклидий геометрия соҳасига оид. Унинг магистрлик диссертацияси Россиядаги Риман фазоларини текширишга багишланган биринч асар эди.

Суслин Михаил Яковлевич (1894—1919) — Рус математиги. Тўпламларнинг ҳозирги замон назарияси асосчиларидан бири.

Сушкиев Антон Казимирович (1889—1961) — Совет математиги. Асосий илмий ишлари алгебра (умумлашган группалар) га оид. Алгебра ва сонлар назариясига оид дарслер ва монографиялари кенг оммага маълум. Математика тарихи билан ҳам шуғулланган.

Таннери Жюль (1848—1910) — Француз математиги. Функциялар назарияси, чизикий дифференциал тенгламалар назарияси соҳаларида ишлаган. Эллиптик функциялар бўйича тўрт томли трактат ёзган, дарслерлар, қўлланмалар, аниқ фанлар педагогикаси ва фалсафасига оид кўпгина мақолалар автори.

Таннери Поль (1843—1904) — Француз олим. Математика ва астрономия тарихи бўйича мутахассис.

Тартаковский Владимир Абрамович (1901) — Совет математиги. Сонлар назарияси, группалар назарияси, дифференциал тенгламалар, геометрия ва математик логика соҳаларида ишлайди.

Тихомандрицкий Матвей Александрович (1844—1921) — Рус математиги. Олий алгебра ва эллиптик функциялар назарияси соҳаларида ишлаган.

Тихонов Андрей Николаевич (1906) — Совет математиги, академик. Топология, функционал анализ, математик физика, геофизика, дифференциал тенгламалар, электромагнит майдонлар назарияси, ҳисоблаш математикаси ва бошқа соҳаларда ишлайди.

Торичелли Эвангелисти (1608—1647) — Италиян математиги ва физиги. Ўзининг математик тадқиқотларида „бўлинмаслар методини“ қўлланган ва уни такомиллаштирган, кинематик мулоҳазалардан фойдаланган, циклоида юзини ҳисоблаган, қатор айланма сиртларнинг оғирлик марказини топган.

Тейлор Брук (1685—1731) — Инглиз математиги. Функцияларни дарожали каторларга ёйиш формуласини ишлаб чиқкан. Чекли ортирилмалар ва перспективалар назарияси билан ҳам шуғулланган.

Улугбек Мухаммад Тарагай — Улугбек Мұхаммад Тарагай (1394—1449) — Үрта Осиёлик буюк олим, астроном, математик. Амир Темурнинг невараси, Самарқанд ҳокими. Мұхаммад Тарагай Улугбек Самарқанд расадхонасини асослаган, унда астрономик кузатышлар олиб борган, натижада „Янги астрономия жадваллар“ түзганды („Зижжи жадиди Гурагони“). Бу асарда 1019 та юлдуз вазияти аниқланған ва астрономиянинг назарий масалалари баён қилинганды. Тригонометрия жадваллар түзганды, $\sin 1^\circ$ нинг қийматини 18 та ўнли րәқамларгача аниқлыйы билан ҳисоблаб берғанды. Улугбек руҳонийлар томонидан шаккоклика айбланиб ўлдирилғанды.

Уразбаев Базарбай Мамбетовиң — Ўрдоғоз Бозорбай Мамбетович (1912) — Қозоқ совет математиги. Ассоциат сонлар назарияси соҳасида ишлады.

Урысон Павел Самуилович (1894—1924) — Рус математиги. Топология бўйича мутахассис. Бу соҳада янги йўналиш — ўлчамлар назариясини вужудга келтирган ва топологик фазоларнинг умумий назариясида мұхим натижаларга еришганды. Интеграл тенгламалар, қавариқ жисмлар, комплекс ўзгарувчи функциялари соҳаларида ҳам ишлаганды.

Фаддеев Дмитрий Константинович (1907) — Совет математиги. Сонлар назарияси ва унинг геометрия табиғи, алгебра, геометрия, эҳтимоллар назарияси соҳаларида ишлады.

Фараби Абу Наср Мұхаммад — Абу Наср Форобий (870—950) — Үрта Осиёлик буюк олим, філософ, элементар математика (ассоциат геометрия) соҳасида тадқиқотлар олиб борган.

Фёдоров Евграф Степанович (1853—1919) — Рус олим, академик. Кристаллография, минералогия, кўп ёқли фигуралар, геометрия соҳалари бўйича мутахассис.

Фейербах Карл Вильгельм (1800—1834) — Немис математиги. Ассоциат элементар геометрия соҳасида ижод этганды. Фазода бир жинсли координатларни (Мебиус билан бир қаторда) кирирганды.

Фергани Абуль Аббас (Латинизир. Альфраганус) — Абул Аббос Фарғоний (IX аср) — Үрта Осиёлик математик ва астроном. Ўз замонасиning астрономик билимлар қомуси ҳисобланғанды „Астрономия асослари“ номли асар автори. Бу асар XV асрда араб тилидан латин тилига таржима қилинганды.

Ферма Пьер (1601—1665) — Йирик француз математиги. Сонлар назарияси ва аналитик геометрия асосчиларидан бири, дифференциал ва интеграл ҳисобга катта ҳисса қўшганды. Сонлар назариясида Ферма исбот этганды иккимен мұхим теорема унинг шарафида „Ферманинг буюк теоремаси“, „Ферманинг кичик теоремаси“ деб аталган Физикада геометрик оптикага асос согланғанды.

Феррари Людовико (1522—1575) — Италиян математиги. 18 ёшида Милан Университетининг математика кафедрасини эгаллаганды. Тўртинчи дарражали алгебраик тенгламанинг радикалларда ечилишини биринчи бўйлиб исбот этганды.

Фибоначчи қ. Леонардо Пизанский.

Фиников Сергей Павлович (1883—1964) — Совет математиги. Ассоциат дифференциал геометрия соҳасида ишлаганды. Геометриядан кўпгина дарслик ва монографиялар муаллифи.

Фихтенгольц Григорий Михайлович (1888—1959) — Совет математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари ва функционал анализ соҳаларида ишлаганды. Уч томли „Курс дифференциального и интегрального исчисления“, иккимен томли „Основы математического анализа“ номли дарслкларнинг автори. Бу дарслклар ўзбек тилига таржима қилинганды (1949, 1957, 1970, 1971).

Фок Владимир Александрович (1898) — Совет физиги, математиги, академик — назарий физика, интеграл тенгламалар, математик физика, но-евклидий геометрия ва унинг татойиши бўйича мутахассис. Монографиялар, дарслклар автори.

Фредгольм Эрик (1866—1927) — Швед математиги. Чизиқий интеграл тенгламалар соҳасида ишлаганды.

Фрешé Ренé Мориc (1878) — Француз математиги. Энг мұхим ишлари абстракт топологияга оид бўлиб, унга метрик фазо, компактлик, тўлиқлик тушунчаларини киритган, функционал анализга дифференциал тушунчасиши („Фреше маъносида“) киритган. Эҳтимоллар назарияси ва математиканинг бошқа бўлимларида ҳам ишлаган.

Фридман Александр Александрович (1888—1925) — Совет олимий. Математика, назарий механика, физика, динамика, метеорология ва табиатшуносликнинг бошқа соҳаларида ишлаган.

Фробениус Фердинанд Георг (1848—1917) — Немис математиги. Алгебра, алгебраик сонлар, матрикалар, чекли группалар ва уларни матрикалар билан ифодалаш соҳаларида ишлаган. Сон ҳақидаги таълимотда Фробениус теоремаси катта роль ўйнайди.

Фурье Жан (1768—1830) — Француз математиги. Асосий илмий ишлари математик физика, тригонометрик қаторлар, алгебраик тенгламаларини сонлар воситасида ечишга оид.

Хайям Омар — Умар Хайём Ўрта Осиёлик улуғ шоир, математик, астроном, физик, минеролог. „Алжабр ва алмуқобала“ номли асарида учинчи даражали тенгламани ечиш назарияси иккита конус кесими ёрдамида баён этилади. „Комментарий к трудностям Эвклида“ китобида машҳур бешинчи постулат (параллеллар) муаммоси муҳокама қилинган; кенг оммага ўзининг руబийлари билан машҳур.

Халилов Заид Исмоил Оғли — Халилов Заид Исмоил ўғли (1910) — Озарбайжон совет математиги. Асосий тадқиқотлари дифференциал ва интеграл тенгламалар, математик физика ва ҳозирга замон математикасининг бошқа соҳаларида оид.

Хинчин Александр Яковлевич (1896—1959) — Совет математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари, эҳтимоллар назарияси, сонлар назарияси, математика фалсафаси ва методикаси соҳаларида ишлаган. Ўрта ва олий мактабларда математика ўқитиш савиясини кўтариш борасида фаолият кўрсатган; дарслик ва қўлланималар муаллифи.

Хорезми Мухаммад Бен Муса — Маҳаммад Мусо Хоразмий (IX — аср) — Ўрта Осиёлик математик, географ, астроном. Арифметика, алгебра, геометрия ва география соҳасида катта натижаларга эришган, астрономия соҳасида ҳам мұхим ишлари бор. Хоразмийнинг XII асрда латин тилига таржима қилинган арифметикага оид асари европаликларни ҳисоблашнинг позициян системаси билан таништиради. „Алжабр ва алмуқобала“ да эса алгебра мустақил фанга айланниб, унда 1-ва 2- даражали тенгламаларни ечишининг систематик ўсуслари берилган. А л гор и т м термини А л х о - р а з м и й и исманинг бузилиб айтилишидир.

Христоффель (Кристоффель) (1829—1900) — Немис математиги. Квадратик формалар ва тензорлар анализи соҳаларида ишлаган.

Ходжанди Абу Мухаммад — Мухаммад Ҳўжандий — (таксминан 1000 йилда вафот этган) — Ҳўжандлик математик. Арифметика, геометрия ва алгебрага оид тадқиқотлари бор, жумладан $x^3 + y^3 = z^3$ шаклдаги тенгламани рационал сонлар соҳасида ечиб бўлмаслиги масаласи устида ишлаган.

Цейтен Иероним Георг (1839—1920) — Даниялик математик, тарихчи. Алгебраик чизиқлар ва сиртлар, математика тарихи соҳаларида ишлаган. Математика тарихига оид китоблари рус тилига таржима қилинган.

Цермело Эрнст (1871—1953) — Немис математиги. Тўпламлар назарияси соҳасида ишлаган.

Цубербиллер Ольга Николаевна (1885—1970) — Совет математиги. Геометрия ва унинг амалий табиби масалалари билан шугулланган, кўп марта нашр қилинган аналитик геометрия масалалари тўпламининг муаллифи.

Чаплыгин Сергей Александрович (1869 — 1942) — Совет математиги, академик. Гидродинамика, аэромеханика, газ динамикаси асосчиларидан бири. Дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш учун ишлаб чиқкан ўсуслари катта аҳамиятга эга.

Чеботарёв Николай Григорьевич (1894—1947) — Совет математики. Асосий илмий ишлари ҳозирги замон алгебрасининг масалаларига оид. Алгебраик функциялар назариясига ҳам ҳисса қўшган.

Чебышев Пафнутий Львович (1821—1894) — Атоқли рус олимий, академик. Математик анализ, сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси ва механизмлар назариясига оид жуда кўп тадқиқотлари бор.

Четверухин Николай Фёдорович (1891) — Совет математики. СССР Педагогика Фанлари Академиясининг академиги. Геометрия асослари, чизма ва амалий геометрия, конструктив (ясашга оид) масалалар, математикани ўқитиш проблемалари билан шугулланди. Геометрия ва унинг амалий татбиқати бўйича кўп дарслер, кўлланма ва мақолалар ёзган.

Чех Эдуард (1893—1960) — Чехословакиялик математик. Асосий ижол соҳаси — топология ва проектив-дифференциал геометрия. Ўрта ва олий мактаблар учун дарслерлар ва кўлланмалар ёзган.

Чоғошвили Георгий Северьянович (1914) — Грузин совет математики, Грузия ФА нинг академиги. Топологиянинг турли бўлимлари, математика тарихи соҳаларида ишлайди.

Шагинян Арташес Липаритович (1906) — Арман совет математики, Арманистон ФА нинг академиги. Функциялар назарияси соҳасида ишлайди.

Шаль Мишель (1793—1880) — Француз математики. Европа ва Америкадаги қарийб барча академиялар ва илмий жамиятлар аъзоси. Энг муҳим илмий ишлари проектив геометрия ва математика тарихига оид.

Шапошников Николай Александрович (1851—1920) — Рус математики. Алгебра ва тригонометриядан дарслерлар ва масалалар тўпламлари ёзган. Айниқса, Н. К. Вальцев билан биргаликда ёзилган алгебра масалалари тўплами диққатга сазовордир — бу дарслер совет мактабларидаги ҳам узоқ кўлланилиб келди.

Шатуновский Самуил Осипович (1859—1929) — Рус математики. Асосий илмий ишлари алгебрага оид. Унинг математик тушунчаларни мантикий асослашга, юзалар назариясини аксиоматик жиҳатдан асослашга бағишиланган ижоди айниқса диққатга сазовор. Ажойиб педагог ва фан тарғиботчиси.

Шафаревич Игорь Ростиславович (1923) — Совет математики. Алгебра, алгебраик геометрия, сонлар назарияси соҳаларида ишлайди.

Шварц Герман (1843—1921) — Немис математики. Математик анализ, геометрия, алгебра соҳаларида ишлаган.

Шилов Георгий Евгеньевич (1916) — Совет математики. Асосан функционал анализ, алгебра, дифференциал тенгламалар соҳасида ишлайди. Олий ва ўрта мактаблар учун дарслерлар ва кўлланмалар, оммабон китоблар ёзган.

Широков Пётр Алексеевич (1895—1944) — Совет математики. Ноэвклид геометрия ва тензорлар анализи соҳаларида ишлаган. Шу соҳалар бўйича дарслер, монография ва оммабон китоблар ёзган.

Шмидт Отто Юльевич (1891—1956) — Йирик совет олими, жамият ва давлат арбоби, академик. Алгебра (абстракт группалар), астрономия, геофизика, география соҳаларида ишлаган. С а м о в и й ж и с м л а р и н г келиб чиқиши назариясини яратган, Шимолий қутубни забт этиш экспедицияларида („Сибиряков“, „Ермак“ ва бошқ.) раҳбарлик қилган.

Шнирельман Лев Генрихович (1905—1938) — Совет математики. Сонлар назарияси ва геометрия соҳаларида ишлаган. 1908 йили Пуанкаре томонидан кўйилган „уч геодезик чизиқ“ ҳақидаги машҳур масалани **Л. А. Люстерник** билан биргаликда ҳал қилган.

Штайд Карл Георг (1798—1867) — Немис математики. Асосий илмий ишлари проектив геометрияни мантикий асослашга бағишиланган. У проектив геометрияга мавҳум элементларни кирифтган.

Штейнер Якоб (1796—1863) — Немис математики. Проектив геометрия асосчиларидан бири, учбурчак геометрияси соҳаларида ишлаган.

Штокало Иосиф Захарович (1897) — Украин совет математиги. Украина ФА нинг академиги. Дифференциал тенгламалар, математик физика, механика, математика тарихи соҳаларида ишлайди.

Штурм Фридрих (1841—1919) — Немис математиги. Математиканинг турли соҳаларида ишлаган, айниқса геометрия соҳасида тадқиқотлар олиб борган.

Шульгин Михаил Фёдорович (1901) — Ўзбекистонлик совет механиги, математиги. Аналитик механика, дифференциал тенгламалар соҳасида ишлайди.

Эвклид (Евклид) — У қлидис (эрэмиздан олдинги III аср) — Қадимги грек математиги. Ўзининг „Начала“ номли асарида ўтмишдаги грек математикасига якун ясади, математиканинг келажакдаги ривожига асос солди. Унинг бу асари 2000 йилдан ортиқ давр давомида дарслик вазифасини бажарди, математиканинг аксиоматик курилишига қизиқиш уйғотди. Эвклидинг параллеллар ҳақидаги аксиомаси Эвклид геометриясида асос бўлди.

Эйлер Леонард (1707—1783) — Рус олими, академик (асли Швейцариялик) математик анализ, алгебра, геометрия, механика, астрономия, техниканинг деярли ҳамма соҳаларида ниҳоят муҳим натижаларга эришган, элементар математикадан дарслклар ва қўлланмалар ёзган.

Эйнштейн Альберт (1879—1955) — Буюк немис олими, физиги, математиги. Нисбийлик назариясининг асосчisi. Ноевклидий геометрия, яъни Лобачевский геометриясининг табиат қонунларига боғланишини кўрсатгани, тензорлар анализини ривожлантиришга йирик ҳисса қўшган.

Энрикес Федериго (1871—1946) — Италиялик математик. Тадқиқотлари асосан проектив ва алгебраик геометрия, алгебраик тенгламалар ва алгебраик функцияларга оид.

Эратосфен Киренский (276—194) — Қадимги грек олими. Туб сонларни топиш қоидасини ишлаб чиқсан, кубни иккилатиш асбобини ясаган, математик географияга асос солган. Хронология, астрономия, филология, музыка назарияси билан ҳам шуғулланган.

Юнис (950—1009) — Ибн Юнус Мисрли араб математиги, астрономи. Ясси ва сферик тригонометрия соҳаларида ишлаган. 1° нинг синусини, $1'$ нинг тангенсини ҳисоблаган; учбурчакларни ечишда ёрдамчи бурчакдан биринчи бўлиб фойдаланган.

Юшкеевич Адольф Павлович (1906) — Совет математиги. Математика тарихига оид кўп текширишлар, монография, дарслик ва оммабоп китоблар муаллифи, рус тилига таржима қилинган кўпгина китобларнинг муҳаррири ва таржимони. „Историко-математические исследования и их историческая оценка“ номли сериянинг ташкилотчиларидан бири ва муҳаррири.

Яглом Акива Моисеевич (1921) — Совет математиги. Эҳтимоллар назарияси, статистика ва уларнинг физика билан механикага татбиқи ҳамда инфомация назарияси билан шуғулланади. Олий ва ўрта мактаб ўқитувчилари ва ўқувчилари учун монография, дарслик, қўлланмалар, оммабоп китоблар ёзган.

Яглом Исаак Моисеевич (1921) — Совет математиги. Геометриянинг турли бўлимларидан илмий ишлар олиб боради. Олий ва ўрта мактаб ўқитувчилари ва ўқитувчилари учун монография, дарслик, қўлланмалар, оммабоп китоблар, масалалар тўпламлари ёзган.

Якоби Карл Густав (1804—1851) — Немис математиги. Эллиптик функциялар назариясини яратгандардан бири, дифференциал тенгламалар, интеграл ҳисоб, сонлар назарияси соҳаларида ҳам ишлаган.

Яновская Софья Александровна (1896—1966) — совет математиги. Математик логика ва математика тарихи соҳаларида ишлаган. К. Маркснинг „Математик қўйл ёзма“ларини рус тилига таржима қилиш ва таҳтири этишда иштирок этган.

ФОЙДАЛАНИЛГАН МАНБАЛАР

I. ИЛМИЙ-НАЗАРИЙ АДАБИЁТ

1. Азизов О. ва бошқ. „Ўзбек ва рус тилининг қиёсий грамматикаси“ „Ўқитувчи“, Тошкент, 1965.
2. Акобиров С. Ф. Выступление на Всесоюзном терминологическом совещании, сб. „Вопросы терминологии“. М., 1961.
3. Акобиров С. Ф. Лексикографическая разработка терминологии в двуязычных словарях, автореферат кандидатской диссертации, Ташкент, 1969.
4. Акобиров С. Ф. Терминология ишнининг мазмуни ва вазифалари ҳақида. ж. „Ўзбек тили ва адабиёти“. № 3, 1964.
5. Акобиров С. Ф. Тил ва терминология, Ўзбекистон КП МК нинг „Бирлашган нашириёти“, Тошкент, 1968.
6. Будагов Р. А. Введение в науку о языке, 2-е изд., „Просвещение“ М., 1965.
7. Будагов Р. А. История слов в истории общества, издат. „Просвещение“, Москва, 1971.
8. Ветров А. А. „Семиотика и её основные проблемы“, изд. политической литературы. Москва, 1968.
9. Аюб Гулом „Ўзбек тилида аниқловчи“. Тошкент 1940.
10. Зокиров К. З., Жамолхонов Х. А. „Ўзбек ботаника терминологияси масалалари“, Тошкент, 1966.
11. Зикриллаев Р. а) Термин ва терминология, „Ўқитувчилар газетаси“ 1964, 20 декабрь. б) Терминлар хусусида, „Ўзбекистон маданияти“, 1966, 8- январь. в) Русча-ўзбекча физика терминлари ҳақида, „Ўқитувчилар газетаси“, 1967, 18- май.
12. Исследования по русской терминологии, сборник статей, „Наука“, Москва, 1971.
13. Как работать над терминологией, АН СССР, 1968.
14. Кантор И. М. Педагогическая лексикография, лексикология. „Просвещение“, Москва, 1968.
15. Кононов А. Н. Грамматика узбекского языка, Ташкент, 1948.
16. Кононов А. Н. „Грамматика современного литературного узбекского языка“. Москва-Ленинград, 1960.
17. Кутиня Л. Л. Формирование языка русской науки, изд. „Наука“, М.-Л., 1964.
18. Кутиня Л. Л. Формирование терминологии физики в России „изд. „Наука“, М.-Л., 1966.
19. Лингвистические проблемы научно-технической терминологии; материалы совещания 30 мая — 2 июня 1967 г., изд. „Наука“, Москва, 1970.
20. Лотте Д. С. Краткие формы научно-технических терминов. „Наука“, Москва, 1971.
21. Лотте Д. С. Образование и правописание трёхэлементных научно-технических терминов, „Наука“, Москва, 1969.
22. Лотте Д. С. Основы построения научно-технической терминологии. М., 1961.
23. Максимов В. И. Точность и выразительность слова, „Просвещение“, Ленинград, 1968.
24. Марковкин В. В. Идеографические словари, изд. МГУ, 1970.
25. Математическая энциклопедия в четырёх томах, проект словарника, изд. „Советская энциклопедия“, Москва, 1969.
26. Проблемы языка науки и техники; логические и лингвистические, историко-научные аспекты терминологии, изд. „Наука“, Москва, 1970. Сборник.

27. Реформатский А. А. Введение в языкоковедение, 4-е изд. „Просвещение“, М., 1967.
28. Рогожина Р. П. Варианты слов в русском языке. „Просвещение“, М., 1966.
29. Сабиров М. А. „Некоторые вопросы узбекской математической терминологии“, Материалы научной конференции профессорско-преподавательского состава ТашГУ им В. И. Ленина, май 1966, стр. 72—76.
30. Саломов Ф. „Мақол ва идиомалар таржимаси“, Ўз ФАН нашриёти, Тошкент, 1961.
31. Сафаев А. С. „Исследование по синтаксису узбекского языка“, „ФАН“, Ташкент, 1963.
32. Саломов Ф. „Тил ва таржима“, Тошкент, „Фан“, 1966.
33. Сборник „Вопросы терминологии“, М., 1961, Материалы всесоюзного совещания.
34. Система и уровни языка, „Наука“, М., 1969.
35. Собиров М. А. Дарслик ва унинг терминологияси ҳақида, „Янги китоб“, „Ўзбекистон маданияти“, 15 ўП. 69.
36. Собиров М. А. „Лугат ва терминология ҳақида баъзи мулоҳазалар“, „Нутқ маданияти“ конференцияси материалы, „ФАН“, 1973.
37. Собиров М. А. „Математик лугат ва терминология ҳақида мулоҳазалар“, „Ўзбек тили ва адабиёти“. 1969, 4-сон.
38. Собиров М. А. ЎСЭ нинг 1—Ү1 жилларида геометрия ва математика тарихига оид мақолалар (абсолют геометрия, аналитик геометрия, аксиома, Вивиони чизиги, Вектор, Вектор ҳисоб, Геометрия асослари, Геодезик чизиги, Дивергенция, Евклид негизлари, геометрияси, иккинчи тартибли чизиклар, Интеграл геометрия, Ички геометрия, биографик мақолалар: Н. Гильберт, Евклид, Ф. Гаус, Г. Дарбу, Ефимов Н. В., Картан А., Картан Э., Ф. Клейн, К. Куратовский, Н. И. Лобачевский).
39. Современные проблемы терминологии в науке и технике. Сборник статей, изд. „Наука“, Москва, 1969.
40. Туркская лексикология и лексикография, сборник статей, „Наука“, М. 1971.
41. Усмонов О. Ўзбекистонда рус тилининг илк тарифотчилари, Тошкент, 1962.
42. Усмонов С. Ўзбек терминологиясининг баъзи масалалари, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1968.
43. Шарафутдинова К. А. Раскрытие значений слова в двухязычном словаре, „Фан“, Ташкент, 1968.

II. ДАРСЛИК ВА ҚЎЛЛАНМАЛАР

1. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, дополненные необходимыми сведениями из алгебры, Москва, 1968.
2. Астряб А. М. Синамоли ҳандаса, 1 бўлим, ўзбек давлат нашриёти, Тошкент, 1925, 80-бет.
3. Атанасян Л. С. Геометрия асослари, М. А. Собиров таржими, „Ўрта ва олий мактаб“, 1962.
4. Беккин Л. Н. Стереометрия, изд. „Просвещение“, Москва, 1971, стр. 341—361. Словарь геометрических терминов.
5. Бойбиров А. Геометрия, 1 босқич мактаблари учун, Туркестон давлат нашриёти, 1921, 222-бет.
6. Бойбиров А. Жабр сособоқлиги, биринчи бўлим, Начальная алгебра I ч., Туркестон давлат нашриёти, Тошкент, 1922, 470-бет.
7. Бурбаки Н. Элементы математики, тома 1—12, указатель терминов.

8. Виноградов С. П. „Олий математика қисқа курси“, М. Собиров таржимаси, 2- ўзбекча нашри „Ўқитувчи“, Тошкент, 1964.
9. Герман Б. Г. и др. Как читать по-немецки математические, химические и др. формулы, символы, сокращения, изд. „Наука“, Москва, 1970.
10. Глейзер Г. И. История математики в средней школе, „Просвещение“, Москва, 1964, 1970.
11. Глушко М. М. и др. Английский язык для математиков, изд. МГУ, Москва, 1971.
12. Гуломов А. Ф., Асқарова М. А., Ҳозирги ўзбек адабий тили, синтаксис, Тошкент, 1965.
13. Ефимов Н. В. Аналитик геометрия қисқа курси, М. Султонова таржимаси, Тошкент, 1966.
14. Значко-Яворская Г. В. Справочник для чтения математических текстов по-французски, изд. „Наука“, Москва, 1971.
15. Искандаров Р. И. Олий алгебра, „Ўқитувчи“, Тошкент, I қисм 1960, II қисм 1963.
16. Искандаров Р. И. Математик логика элементлари, Самарқанд, 1970.
17. Калман Р. и др. Очерки по математической теории систем, перевод с английского, „Мир“, Москва, 1971.
18. Камолов М. Аналитик геометрия, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1972.
19. Kleine enzyklopädie, Mathematik (Малая немецкая математическая энциклопедия), стр. 1—926. Лейпциг, 1965.
20. Коллектив, Ф. Абдурахманов таҳрири остида, ҳозирги ўзбек адабий тили, I, II қисмлар, Тошкент, 1966.
21. Кори-Ниёзий Т. Н. Текислик анализаси (Хандасай таҳлия) асослари, Узнашр. Тошкент—Самарқанд, 1928.
22. Кори-Ниёзий Т. Н. Танланган асарлар, I том, „Аналитик геометрия асосий курси“, Фан, Тошкент, 1967 й. II. III томлар—математик анализ, 1968—69 й.
23. Маллин Р. Х. Майдон назарияси, „Ўқитувчи“, 1965.
24. Отажонов Р. К. Геометрик ясаш методлари, 2- нашри, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1965
25. Переполькин Д. И.—Элементлар геометрия курси, Собиров М. А. таржимаси, I қисм, Тошкент, 1962 й.
26. Приходько Е. М. и др. Математика для студентов-иностранных, „Высшая школа“, Москва, 1971.
27. Саримсоқов Т. А. Ҳақиқий ўзгарувчининг функциялари назарияси, Тошкент, 1968.
28. Смирнова Л. А. Русско-английский разговорник для физиков, Москва, 1968.
29. Собиров М. А. ва Юсупов А. Ё. Дифференциал геометрия курси, 2- нашри, Тошкент, „Ўқитувчи“ 1965.
30. Тешабоева Н. Математик физика методлари, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1966.
31. Үзбозбоеев М.—Назарий механика асосий курси, 2- нашри, Тошкент, 1959.
32. Фихтенгольц Г. М. Дифференциал ва интеграл ҳисоб курси, I том. М. А. Собиров, Ж. Х. Каримов, С. Х. Сирожиддинов таржимаси, Тошкент, 1951 й.
33. Фихтенгольц Г. М. Дифференциал ва интеграл ҳисоб курси, II том. Р. Искандаров, Ж. Каримов, М. А. Собиров таржимаси, Тошкент, 1958.
34. Фихтенгольц Г. М. Математик анализ асослари I- том, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1970. Ж. Каримов, М. А. Собиров таржимаси. II том, 1972
35. Шиханович Ю. А. Введение в современную математику, „Наука“, Москва, 1965.

36. Шоке Г. Геометрия, изд. „Мир“, Москва, 1970, стр 225—234, Словарь математических терминов.
37. Шрейдер Ю. А. Равенство, сходство, порядок, „Наука“, Москва, 1971.
38. Юшкевич А. П. История математики в России до 1917, „Наука“, Москва, 1968.
39. Элементар математикадан ўрта мактаблар дарсликлари (арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия, элементар функциялар).

III. ЛУФАТЛАР

1. Абдуллаев О. М. Ҳисоблаш техникасидан русча-ўзбекча терминологик луғат (лойҳа), Тошкент, 1968.
2. Агапов С. В. и др. Географический словарь, „Просвещение“, Москва, 1968.
3. Агеенко Ф. Л., Зарва М. В. Словарь ударений. „Советская энциклопедия“, Москва, 1971.
4. Азизов А. А., Усмонов О. У. Русча-ўзбекча ён луғат, Тошкент, 1964.
5. Азизов О. ва бошқ. Қисқача ўзбекча-русча луғат, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1969.
6. Александрова З. Е. Словарь синонимов русского языка, Москва, 1968, стр. 1—600.
7. Алексеев И., Халиков Х. Русско-татарский терминологический словарь по математике, Казань, 1949.
8. Аминов О. ва бошқ. Русча-ўзбекча иқтисодий терминлар қисқача луғати, „Ўқитувчи“ 1971.
9. Аминов Х. ва бошқ. Бое ва токчиликка оид русча—ўзбекча терминлар луғати, Тошкент, 1964.
10. Амирбаев А. и др., под ред. Аманжанова. Русско-казахский словарь терминов математики, Академия наук Казахской ССР, Алма-Ата, 1959.
11. Англо-русский словарь математических терминов; Академия наук СССР. Изд. „Иностранный литература“, Москва, 1962, Редакционный коллектив под председательством акад. П. С. Александрова.
12. Бакиров Ф. Словарь юридических терминов, Ташкент, 1959, ред. Х. Сулейманова.
13. Бигаев Р. И. и др. Частотный русско-узбекский словарь-минимум, „Ўқитувчи“, Ташкент, 1967.
14. Битюхов Ю. С. и др. Математика и кибернетика в экономике, словарь-справочник, изд. „Экономика“, Москва, 1971.
15. Бойбиров Х., Такаев Ш. Педагогикадан қисқача русча-ўзбекча терминология луғати, Тошкент, 1963.
16. Бородин Е. И. 500 сўз, Тошкент, 1964.
17. Бурлак Дж. Русско-английский математический словарь; Лондон, 1963, стр. 1—305.
18. Вакуров В. И. и др. Краткий словарь трудностей русского языка, МГУ, 1969.
19. Ваничек П. и др. Чешско-русский математический словарь. „Советская энциклопедия“, Москва, 1971.
20. Гейченко В. В. и др. Русско-украинский физический словарь, изд. АН УССР, Киев, 1959, 16000 терминов, стр. 1—212.
21. Глузман Н. С. Французско-русский словарь по автоматике и вычислительной технике, „Советская энциклопедия“, Москва, 1970.
22. Голякова и др. Русско-французский педагогический словарь, „Советская энциклопедия“, Москва, 1969.

23. Губер М. Т. и др. Сборник терминов по классической механике на 5 языках (немецком, английском, французском, польском, русском), Варшава, 1965, II том, 1972.
24. Гудыменко Ф. И., Погребысский И. Б., Сакович Г. И., Чайковский Н. А. Русско-украинский математический словарь, 12000 терминов, стр. 1—162. Киев, 1960, изд. АН УССР.
25. Гютер П. Русско-немецкий политехнический словарь, 85000 терминов, изд. „Техника“, Берлин, 1965.
26. Давнор-Запольская Н. М. и др. под ред. Островского Ю. А. Немецко-русский механико-математический словарь, издательство МГУ, Москва, 1964, стр. 1—238.
27. Евдокимов Ю., Ахмедов И. Краткий русско-узбекский словарь музыкальных терминов, „Ўқитувчи“, Ташкент, 1970.
28. Зейденберг В. К. и др. под общей редакцией акад. Лебедева С. А. Англо-русский словарь по вычислительной технике, изд. „Советская энциклопедия“, Москва, 1964, стр. 1—279.
29. Закиров В. В. Муртазин З. Г.—Русча-татарча математик терминлар сүзлеги, Казань 1970.
30. Закиров К. З. и др. Краткий толковый русско-узбекский словарь ботанических терминов, изд. АИ УзССР, Ташкент, 1963.
31. Калужинин Л. А., Михайлов В. А., Нижник Л. П., Стогний А. А. под ред. Л. А. Калужинина, 2-е изд. 1968, под. ред. И. Б. Погребысского—немецко-русский математический словарь, физматгиз, Москва, 1960, стр. 1—182.
32. Кары-Ниязов Т. Н. Русско-узбекский словарь математических терминов, выпуск 1, УзГИЗ, Самарканд, 1931, стр. 1—20, выпуск 2, УзГИЗ, Ташкент-Баку, 1933, стр. 1—26.
33. Кондаков Н. И. Логический словарь, „Наука“, Москва, 1971.
34. Краткий политехнический словарь, гостехиздат, Москва, 1965.
35. Краткий политический словарь, 3-е издание, издательство политической литературы, Москва, 1971.
36. Ловатор А. Дж. Русско-английский словарь математических терминов. Академия наук США; стр 1—167, 1961.
37. Магруфов З. М., Михайлов Г. Н. Краткий русско-узбекский разговорник, „Ўзбекистан“, Ташкент, 1969.
38. Мадуров З. М., Михайлов Г. Н. Қисқача ўзбекча-русча сўзлашув китобчаси, „Ўзбекистон“, Тошкент 1971.
39. Мантурофф О. В. и др. под редакцией В. А. Диткина. Толковый словарь математических терминов, изд. „Просвещение“, Москва, 1965.
40. Миклашевская Н. Е., Миклашевский Р. И. Польско-русский математический словарь, Москва, 1963.
41. Мухаммадиев Х., Сайди М. Б., Ҷайцев И. Н. Русско-таджикский словарь математических терминов. Госиздат Таджикистана, Сталинабад 1940;
42. Мухаммадиев Х. Русско-таджикский словарь по математике, Сталинабад, 1960.
43. Нажиб А. Назарий механика терминлари, Тошкент-Самарқанд 1934.
44. Ожегов С. И. Словарь русского языка. 7-е изд., Москва, 1968, стр. 1—900.
45. Орфографический словарь русского языка, под. ред. С. И. Ожегова и А. Б. Шapiro, Москва, 1956, восьмое изд., 1968.
46. Пешков Е. О., Фадеев Н. И. Технический словарь школьника, Учпедгиз, 1959.
47. Рахматуллаев Ш. Ўзбек тилининг қисқача фразеологик луғати, ФАН, Тошкент, 1964.
48. Розов Н. Х. и др. Французско-русский математический словарь, „Советская энциклопедия“, Москва, 1970.

49. Русско-английский технический словарь, под ред. А. Е. Чернухина. Военное издательство. Москва, 1971, 8000 терминов.
50. Русско-немецко-английский словарь по математике, Берлин, 1959, издание немецкой Академии наук.
51. Русско-таджикский словарь, Москва—Сталинабад, 1949.
52. Русско-татарский словарь технических терминов, Казань, 1963.
53. Русско-узбекский словарь, под ред. Р. А. Абдурахманова, Москва, 1954.
54. Русско-узбекский словарь, 2-е изд. под общим руководством академика АПН СССР В. В. Решетова, Ташкент, „Ўқитувчи”, 1972.
55. Русско-узбекский словарь в пяти томах, изд. АН УзССР, 1950—1959.
56. Сабиров М. А. Русско-узбекский терминологический словарь по математике, Учпедгиз УзССР, Ташкент, 1952.
57. Садыков Х. У. Русско-таджикский терминологический словарь по физике, Сталинабад, 1960.
58. Семизначный англо-русско-французско-испанско-итальянско-голландско-немецкий словарь по автоматике, вычислительной и измерительной технике, физматгиз. Москва, 1963, стр. 1—471.
59. Таджикско-русский словарь, издательство иностранных и национальных словарей, Москва, 1954.
60. Тонян А. О., Тонян В. А. Словарь математических терминов на английском, русском, армянском, немецком, французском языках; Академия наук Армянской ССР. Ереван, 1965.
61. Терминологический словарь по математике. Уфа, 1932, стр. 1—25.
62. Толковый словарь русского языка под ред. Д. Н. Ушакова, тома I, II, III, IV.
63. Ўзбек тилининг қисқача имло лугати, Тошкент, 1960.
64. Узбекско-русский словарь, гл. редактор А. К. Боровков. Москва 1959, стр. 1—839.
65. Усмонов О., Дониёров Р. Русча-интернационал сўзлар изоҳли лугати, ФАН, 1965 й.
66. Усубалунов Р., Жаныбеков Ч. Русско-киргизский словарь математических терминов, Фрунзе, 1967, изд. „Илим“.
67. Хамзин К. З. и др. Арабско-татарско-русский словарь заимствований. Казань, 1965.
68. Хасанов Х. Х. Русско-узбекский терминологический словарь по географии, „ФАН“. Ташкент, 1964.
69. Хамидов А. Механизацияга оид лугат—справочник, Тошкент 1968.
70. Хомидий Х. ва бошқ. Адабиётшунослик терминлари лугати „Ўқитувчи“, Тошкент 1967.
71. Хатамов Н. Т. Адабиётшуносликдан қисқача русча—ўзбекча терминологик лугат, „Ўқитувчи“ Ташкент 1969.
72. Чеботарёв А. И. Гидрологический словарь, гидрогеол. издательство, Ленинград, 1970.
73. Четырёхязычный русско-англо-немецко-французский словарь по автоматическому управлению, АН СССР, Москва, 1963, стр. 1—230, коллекти夫 под ред. А. В. Храмого.
74. Юшманов Н. В. Элементы международной терминологии, словарь-справочник, АН СССР, Москва, 1968.
75. Энциклопедический словарь географических терминов, изд „Советская энциклопедия“, Москва, 1968.
76. Ягудаев М. Д., Маллин Р. Х. Русско-узбекский терминологический словарь по физике, Учпедгиз, УзССР, Ташкент, 1952, стр. 1—177