

**МАТЕМАТИКАДАН
РУСЧА-ЎЗБЕКЧА
ЛУҒАТ**

НАШРИЁТДАН

Ушбу лугат В. И. Ленин номидаги Тошкент Давлат университети томонидан ротاپринтда кам нусхада босилган шу номли лугат асосида тузилди. Лекин бу лугат тузилиши, назарий қисми, ҳажми жиҳатидан ундан катта фарқ қилганлигидан лойиҳа тарзида нашр этилди.

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

Нашриёт адреси: Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

Махсус муҳаррир филология фанлари кандидати
С. Ф. АКОБИРОВ.

МУНДАРИЖА

Муқаддима	3
Шартли қисқартмалар-Условные обозначения	12
Лугат (А—Я)	13-313
Дунё математиклари ҳақида қисқача маълумот	314
Фойдаланилган манбаълар	340

На узбекском языке

Сабилов Мардан Аюбович

РУССКО-УЗБЕКСКИЙ СЛОВАРЬ ПО МАТЕМАТИКЕ

Для средней школы, высших и специальных средних учебных заведений

Нашриёт редакторлари: А. Тўрахонов, А. Абдурахмонов
Бадний редактор Е. И. Соин
Техредактор Э. В. Вильданова
Корректор Д. Абдуллаева

Теринга берилди, 2/Х1-1972. Босишга рухсат этилди, 16/II-1973. Қоғози 60×90^{1/8}. Физик л. 21,5.
Нашр. л. 30, 84. Тиражи 30 000 Қоғоз № 3.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 175-70. Баҳоси 55 т.
Муқоваси 20 т.

ЎзССР Министрлар Советининг нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари бўйича Давлат Комитетининг 1-босмаҳонаси. Тошкент ш., Ҳамза кўчаси, 21. 1972 й. Заказ № 184
Типография №1 Государственного комитета Совета Министров УзССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Ташкент, ул. Хамзы, 21.

0—7—1—5—5—2
С. М. 353.06.73 274—71

Ўрта Осиёнинг Беруний, Ибн Сино, Хоразмий каби буюк олимлари ўз асарларини араб тилида ёзган эдилар. Улуғ Октябрь социалистик революциясига қадар ўзбек тилида математика ва, умуман, табиғий фанлари ўқитилмаган, бинобарин, математика терминологияси ҳам бўлмаган (фақат араб-форс терминлари ишлатилган) эди. Ҳатто 1921—1922 йилларгача нашр этилган ўқиб китобларида араб-форс терминлари устулик қиларди.

Совет ҳокимияти йилларида Ўзбекистон қолақ мамлакатдан илғор маданиятга эришган, гуллаб-яшнаётган индустриал-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 араб-форс терминлари маъно жиҳатидан бойиди, уларнинг ишлатилиш доираси кенгайди, фан-техника терминологияси юзага келди.

Ўзбекистонда математика терминологияси борасидаги жиддий 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. Бойбурувнинг икки бўлимли „Жабр сабоқлиги“ номли оригинал дарслиги, Астриянинг „Синамолий ҳандаса“ сининг ўзбекча таржимаси ва бошқа китоблар ҳам нашрдан чиққан эди. Оригинал дарсликлар яратишда, шунинг билан ўзбек тили математика терминологиясини такомиллаштиришда айниқса Социалистик Меҳнат Қаҳрамони, академик Т. Н. Қори-Ниёзийнинг хизмати каттадир. Олимнинг „Аналитик геометрия қисқа курси“ дан ташқари, „Аналитик геометрия асосий курси“, „Дифференциал ва интеграл ҳисоб“, „Математик анализ асосий курси“ ва бошқа қатор дарсликлари Ўзбекистонда математика фани ва математика терминологиясининг ривожини ва шаклланишини 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 тартибга солиш зарурати туғилди.

1951—1952 йилларда қўлингиздаги лугатнинг муаллифи томонидан тахминан 3000 сўзлик қисқа русча-ўзбекча математика терминлари лугати лойиҳа 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. Перепелкиннинг „Элементар геометрия“ си (I қисм) ўзбек тилида нашр этилди. Булардан ташқари, илм-фаннинг 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, информатсия назарияси, кибернетика, автоматик бошқариш назарияси, математик логика, математик лингвистика, математик биология сингари соҳалар вужудга келди. Математиканинг табиққўланиш доираси кенгайди: бугунги кунда фақат техника фанлари вакилларигина эмас, балки биологлар, тилчилар, экономистлар ҳам математикани чуқур ўргана бошладилар.

Математика фанининг ривожини уни янги терминлар билан бойитди, математикага бўлган умумий қизиқиш 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 келтирилган.

шундай лугатларга бўлган эҳтиёж тобора ошаётганлигини назарга олиб ўқувчиларни математика терминологияси билан кенг ва мукаммал таништири оладиган русча-ўзбекча математика лугати тузишни олдимизга вазифа қилиб қўйдик. Бу лугатнинг асосий вазифаларидан бири — терминларни қўллашда белгилли тартиб ўрнатиш, адабиётда рўй бераётган келишмовчилик, ҳар хиллик, айрим чалқаликларга барҳам беришдир.

Тақдим қилинаётган лугатни тузишда юқорида 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 айтсак, 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-русча лугатдан, дарсликлар, монографиялар ва бошқалардан фойдаланилди. Айниқса, Русско-украинский математический словарь¹ нинг русча сўзлигидан унумли фойдаланилди.

Лугат қўидаги принциплар асосида тузилди.

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

2. Ўзбек ўқувчиларининг рус тилида нашр этилган дарсликлардан фойдаланишини осонлаштириш мақсадида лугатга соф терминлар билан бир қаторда айрим умумистеъмол сўзлари ва сўз бирикмалари ҳам киритилди, зарур ўринларда терминларнинг умумий адабий тилдаги маънолари ҳам берилди. Худди шу мақсадда лугатга алоҳида нашрга тайёрланаётган „Математик фразеология намуналари“ илова қилинди. Унда с **точностью 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 киритишда автор қўидаги икки муҳим ҳолга таянди.

Биринчидан, кўпгина умумистеъмол сўзлари ёлғиз ҳолда термин бўлма-са-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 ҳисоблайди. 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 икки-уч сўз билан англатилади ёки қисқа изоҳ билан тушунтирилади. (Мас., **абак, алгол, алгорифм, априорная вероятность, варианта, гаксаэдр, папирус** ва ш. к.)

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

4. Термин ясашда, ва умуман, терминологик лугатлар тузишда энг қийин ва ҳануз узил-кесил ҳал этилмаётган масалалардан бири рус тилидан нисбий сифатларнинг ўзбекча эквивалентларини танлаш масаласидир. Лугатда русча терминлар таркибидаги нисбий сифатлар, ҳозирги замон ўзбек адабий тилининг грамматик қурилиши ва традицияларига кўра, асосан, қўидаги усуллар билан таржима қилинади:

а) сифат + от: **объёмное изображение** — ҳажмий тасвир, **линейная функция** — чизикий функция, **центральная ось** — марказий ўқ, **точечные координаты** — нуқтавий 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 қиймат, **элементарная функция** — элементар функция, **derivационные формулы** — деривацион формулалар ва ш. к.

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

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

б) **От + от**: **дробное число** — каср сон, **силовая линия** — куч чизик, **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 варианты 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** шаклида 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; **числовая 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** — ўққа нисбатан симметрия; **численное интегрирование** — сонлар воситасида интеграллаш ва ш. к.

6. Рус тилида **двойной интеграл** — **двумерный интеграл**, **фигурные 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 лугатга бош сўз сифатида киритилади, лекин ўзбекча қисмида фақат энг мувофиқи 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 дедекиндлиқ; **полупроводник** — ярим ўтказгич; **полукруг** — ярим доира; **полуограниченный** — қисман чегараланган; **полусумма** — ярим йиғинди; **полуалгебра** — субалгебра; **полуплоскость** — ярим текислик ва ҳ. к.

* * *

Ушбу лугат авторнинг математика терминологияси соҳасидаги кўп йиллик меҳнати, изланишлари самарасидир. Биз бу лугат ўрта мактаб ўқувчилари ва ўқитувчилари, олий ва махсус ўрта мактаб студентлари, илмий ходимлар, нашриёт ходимлари, таржимонлар учун, шунингдек, терминология масалалари билан шуғулланувчи мутахассисларга фойдали қўлланма бўлади деб умид қиламиз. Математикадан бу ҳажмдаги (ва тарздаги) лугат республикамызда биринчи марта нашр этилмоқда. Шунинг учун унда айрим нуқсон, камчиликлар, хатоларга йўл қўйилган бўлиши мумкин. Бу ҳақдаги танқидий фикр-мулоҳазаларни миннатдорлик билан кутамиз.

Лугат устидаги иш жараёнида мутахассис ўртоқлар ўзларининг бегараз ёрдамларини аямадилар. Айниқса профессор Аюб Ғуломов номини автор ҳурмат билан тилга олишдан мамнун. Профессор Отақўзи Азизов, филология фанлари кандидатлари Олим Усмонов, Илья Альбертович Киссеннинг қимматли маслаҳатлари ишнинг сифатини кўтарди. Доцент Рафиқ 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. Лугатнинг қўл ёзмаси Ўзбекистон ФА Тил ва Адабиёт институти қошидаги тил семинарида муҳокама қилинди. Семинар бошлиғи профессор Фаттоҳ Абдуллаев, профессор Собиржон Иброҳимов, филология фанлари кандидати Ражаб Жуманиёзов ва бошқа ўртоқлар музокарада қатнашиб, қимматли фикр-мулоҳазалар баён қилдилар. Лугатнинг масъул муҳаррири, филология фанлари кандидати, ЎзССР ФАнинг катта илмий ходими С. Ф. Ақобиров ва нашриёт муҳаррирлари А. С. Тўраонов ва А. Абдураҳмонов лугатнинг муҳокамасида ва таҳрир процессида қимматли маслаҳатлар бердилар ва катта меҳнат сарф қилдилар. Мазкур ўртоқларга самимий миннатдорчилик ва ташаккур изҳор қиламиз.

Лугатни нашрга тайёрлаш жараёнида „Ўқитувчи“ нашриёти ходимлари, айниқса физика-математика редакцияси ходимлари кўп меҳнат қилдилар, шу билан бирга қимматли маслаҳатлари билан лугат сифатини оширишга ёрдам бердилар. Шунинг учун нашриёт ходимларига алоҳида ташаккур билдиришни лозим кўрамыз.

Автор

ЛУГАТНИНГ ТУЗИЛИШИ ҲАҚИДА

1. Лугатда бир сўздан иборат терминлар (абак, алгебра, абрис), қўшма (қўшилиб 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. А-задача, n-мерный, B-измеримость каби бирикмалар ҳам бош сўз сифатида алфавит тартибида ўз ўрнида берилди.

2. Терминлар билан бир қаторда термин яшашда қатнашувчи сермахсул сифатлар, равишлар ва феъллар (алгебранческий, абсолютно, дифференцировать) ҳам лугатга киритилган.

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

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

Сифат ва равиш мақолаларининг уясида, одатда, таркибли терминлар келтирилмайди. Бундай мақолалар уясида фақат айрим характерли мисолларгина берилди. 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 — чизиқ

линии антипараллельные — антипараллел чизиқлар

4. Бош сўз, асосан, кўплик шаклида ишлатиладиган таркибли терминлар уя охирида кўплик аффикси билан алфавит таркибида 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 берилмаверди:

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 берилди. Масалан, **вектор** —

функция сўзини вектор мақоласининг ичида **вектор ускорения** терминидан кейин эмас, балки алфавит тартибда **вектор-образ**, **вектор-решение**, **вектор-столбец**, **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; кўplik формалари охирда берилади:

Алгебраический, -ая, -ое — алгебраик

а. критерий — алгебраик аломат

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

а. -ое выражение — алгебраик ифода

а. -ие числа — алгебраик сонлар.

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

Абсолютный, -ая, ое — абсолют

а. дифференциал — абсолют дифференциал

Абсолютно рвиш. — абсолют (равишда)

а. вещественный — абсолют ҳақиқий

8. Фельларнинг тугалланган (**совершенный**) ва тугалланмаган (**несовершенный**) формалари луғатда бир марта, кўпинча, тугалланмаган фель формаси мақоласида ёнма-ён берилади. Масалан:

Вычитать, **вычесть** — айирмоқ

Аммо, тугалланган форма алфавит тартибда тугалланмаган формадан олдин келса, бундай фельлар жуфти биринчисининг уясида берилиши ҳам мумкин. Масалан:

развернуть, **развёртывать** — ёймоқ

9. Отлашган сифатлар алфавит тартибда ўз ўрнида берилиб, *от* белгиси билан таъминланади, масалан:

Переменная от — ўзгарувчи (*сон*, *миқдор*, *каттадик*).

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

Компонент (а) . . .

Клавиш (а) . . .

Крепт (О) анализ

Аммо, бу вариантлар маъно жиҳатдан фарқ қилса, ҳар қайсиси ўз ўрнида берилиб, алоҳида-алоҳида таржима қилинади. Масалан:

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

Варианта — варианта (*ўзгарувчи*)

11. Бош сўзга маъно жиҳатидан тенг термин қавс ичида 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 қилиниб, иккинчиси унга ҳавола қилинади:

Спираль — спираль

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

Клорида айн. спираль Корню

Аммо тенг терминлардан бири эскирган бўлса, унинг ёнига *эск.* (эскирган) белгиси қўйилади ва истъомдаги терминга ҳавола қиланади:

Кривая . . .

к. **двойной** (= **двойкой**) **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 келтирилиб, 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 ичида ёзилади:

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

Деление

д. **внешнее** — ташқи (равншда) бўлиш, -ниш

17. Ўзбек тилига икки хил таржима қилиниши мумкин бўлган иш-ҳаракат номларининг ўзбекча эквивалентларидан бири 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 руками билан ажратилади ва алоҳида-алоҳида таржима қилинади. Агар кўп маъноли терминнинг турли маъноларидаги эквивалентлари бир хил ёки яқин бўлса, уларни бир-биридан ажратиш учун қавс ичида рус ёки ўзбек тилида изоҳ берилади:

Деление — 1. бўлиш, -ниш; ажратиш, -лиш
2. бўлиш (*математикавий амал*);
3. (*шкалы*) — бўлима, 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 ичида кўрсатма берилади:

Безобидный, -ая, -ое, — безяён, зиёнсиз (*уйин ҳақида*)

Буква . . .

б. **главная** (*в многочлене*) — бош ҳарф (*кўпҳадда*)

20. Ўзбек тилида кўпгина русча нисбий сифатларнинг бевосита эквивалентлари йўқ. Бу ҳолларда ўзбек тилида тегишли отлар аниқловчи вазифасини бажариб келади. Шу сабабли бундай тақдирда ҳам қисқа изоҳ берилиб, иккита вертикал параллел чизик орқали аниқловчи вазифасида эквивалент бўлиб келадиган отлар келтирилади:

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

к. **разряд** — контрол хона, контролдаги хона.

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

к. **ая линия** — контур чизик.

21. Луғатда берилган терминларнинг эквивалентларини танлашда қуйидаги принциплар асос қилиб олинди.

1) Умум истеъмолдаги халқаро 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 топиш қийин бўлган ҳолларда уларнинг тегишли синонимларига эквивалент топишга ҳаракат қилинади:

Двойной (= **двумерный**) **интеграл** — икки ўлчовли интеграл

Теоретико-множественная топология (= **топология множеств**) — тўпلامлар топологияси

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

3) Худди шунингдек, маъноси сақланган ҳолда таржима қилиниши мумкин бўлган янги терминлар ҳам ўзбек тилида олинади; **множество** — тўпلام, **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 олмаса ёки бузса, биринчи пунктда айтилганидек, термин ўзича қабул қилинади; **инвариант** — инвариант, **частотограмма** — частотограмма, **эквивалентность** — эквивалентлик, **аналог-схема** — аналог-схема.

5) Терминларнинг эквивалентларини топишда тилнинг сўз ясаш имкониятидан кенг фойдаланилди. Шунингдек, терминлар ясашда **ик-, ион-, ал-, ив-** каби янги аффикслар; **авто-, псевдо-, но-, ко-, квази-, теле-** 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 энг маъқули (математик адабиётда кўп учрайдигани) олинди; бунд термин сифатида энг афзал кўрилган эквивалент биринчи ўринга қўйилди; масалан, **множество** — тўпلام, тўда, тўп, мажмуа; **суммирование** —

жамлаш, йиғинди топиш; **суммируемость** — жамланувчанлик, йиғилувчанлик; **чел** — ҳад, аъзо; **лакуна** — лакуна, сукут.

Бинобарин, дугатдан фойдаланишда мумкин қадар **множество** — тўп-лам, **суммируемый** — жамланадиган, **лакуна** — лакуна ва ҳ.к. олинishi тавсия этилади.

8) Юқорида айтилганлар юмалоқ — думалоқ, сирганиш — 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, бўлиниш; ажратиш, ажрალიш); 2. бўлиш (математик амал); 3. (*шкалы*) бўлинма, даража.

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 чиқиш.

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*

метиризовать — метиризация + *ламоқ*

релейный — реле + *ли*, **индуктивный** — **индукцированный**;

индуктировать — **индукцировать**;

номограммирование — **номографирование**

каби ҳолларда ўзбек тилида ўзаги аниқроқ бўлган ҳол қабул қилинади:

индуктировать — **индукциялмоқ**

номографирование — **номограммалаш**.

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

академический — академик

Галуа — Галуа

комплексное число — комплекс сон

типичный — типик

характер — характер

характерный — характерли

техник (от) — техник

ШАРТЛИ ҚИСҚАРТМАЛАР — УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

- авт.* — автоматика
а. б. — автоматик 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. — баъзан — иногда
геод. — геодезия
геом. — геометрия
гидр. — гидродинамика
грам. — грамматика
гр. н. — графлар назарияси — теория графов
иш. н. — ишончлик назарияси — теория надёжности
кам. қўлл. — кам қўлланади — редко употребляется
кв. мех. — квантлар механикаси
киб. — кибернетика
крист. — кристаллография
кўч. ма. — 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. — нисбийлик назарияси — теория относительности
номогр. — номография
от — от — существительное
пед. — педагогика
прогр. — программалаш — программирование
полигр. — полиграфия
рвш. — равиш — наречие
с. н. — сонлар назарияси — теория чисел
с. т. — сўзлашув тили — разговорное
стат. — статистика
тенз. — тензорлар — тензоры
тар. — тарих — история
тех. — техника
топ. — топология
т. н. — тўпламлар назарияси — теория множеств
умум. — умумий адабий — общепотребительное
физ. — физика
фил. — филология
фалс. — фалсафа — философия
ф. ан. — функционал анализ — функциональный анализ
чиз. пр. — чизиқий 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. — эҳтимолликлар назарияси — теория вероятностей
юкл. — юклама — частица
ўйин. н. — ўйинлар назарияси — теория игр
қ. — қаранг — смотрите
қийс. — қийсланг — сравните
ҳарб. — ҳарбий — военный

А

абак — абак (*тўрли номограмма, саноқни ургатиш 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

абрис — абрис (*фигура проекциясининг ташқи кўриниши, қиёфаси, контури*)

абсолют геом. — абсолют

а. пространства геом. — фазо абсолюти

абсолютно рвш. — абсолют (равншда)

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 чегараланган

а. положительный — абсолют мусбат

а. простой — абсолют туб

а. расходящийся — абсолют узоқлашувчи

а. сходящийся — абсолют яқинлашувчи

абсолютный, -ая, -ое — абсолют

а. дифференциал — абсолют дифференциал

абсорбция — абсорбция, -лаш, -ланиш

абстрагирование — абстрактлаш, -ланиш

абстрагировать — абстрактламоқ

абстрагироваться — абстрактланимоқ

абстрактность — абстрактлик

абстрактный, -ая, -ое — абстракт

а. интеграл — абстракт интеграл

абстракция — абстракция, абстракт, -лаш, -ланиш

а. математическая — математик абстракция

а. отождествления — айнан тенглаш абстракцияси

а. потенциальной осуществимости — потенциал бажарилувчанлик абстракцияси

абсурд — бемаъни, нотўғри фикр, хулоса, даъво ва ш. к.; бемаънолик; сафсата

абсурдность — бемаънилик, нотўғрилиқ.

абсцисса — абсцисса

а. сходимости — яқинлашиш абсциссаси

а. сходимости трансформации Лапласа — 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 эттириш

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 иш кўрайдиган автомат*)
а. финитный айн автомат конечный
автоматизация — автоматизация, автоматлашиш, -лаштириш
а. проектирования — лойиҳалаш-ни автоматлаштириш
автоматизированный, -ая, -ое — автоматлашган, -лаштирилган
а. счёт — автоматлаш (тирил) ғай ҳисоб
а. -ые системы управления (АСУ) — бошқаришнинг автоматлаштирилган системаси
автоматизировать — автоматлаш-тирмоқ
автоматика — автоматика
автоматически рвш. — автоматик (равишда)
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 автоморфизми
а. внешний — ташқи 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, автоном
автономность — автономлик
автономный, -ая, -ое мат. маш — автоном, эркин
а. -ая система — автоном система
автопараллельный, -ая, -ое — автопараллел
автополярный, -ая -ое — автополяр
а. трех першийник — автополяр учучлик

автопроектный, -ая, -ое — автопроект
автопроизводная от. — автоҳосила
авторегрессия — авторегрессия
автореферат — автореферат
агглютинативный, -ая, -ое мат. тар., лингв. — агглютинатив
агент — агент, вакил
агрегат — агрегат
а. многолинейный — кўп линияли агрегат
агрегация — агрегация
агрименсор (римский землемер) — *мат. тар.* — агрименсор (*Рим ер ўлчовчиси*)
агрометр (линейка) — агрометр-агрономический, -ая, -ое — агрономик
адамаров признак — қ. признак
адаптер — адаптер
адаптированный, -ая, -ое — адаптация қилинган, мослаштирилган, содаллаштирилган
аддер (сумматор) — аддер
аддиатор — аддиатор
аддитивность — аддитивлик
а. площади — юзанинг аддитивлиги
а. полная — тўлиқ аддитивлик
а. средних стат. — ўрта қийматларнинг аддитивлиги
аддитивный, -ая, -ое — аддитив
а. вполне — тўлиқ аддитив
а. снизу — қуйидан аддитив
а. шум э. н. — аддитив шовқин
адиабата (адиабатическая кри-вая) — адиабата (*адиабатик эгри чизиқ*)
адиабатность — адиабатлик
адиабатический, -ая, -ое — адиабатик
а. процесс — адиабатик процесс
адиметральный, -ая, -ое — адиметрал
адмитанс (полная приводимость) физ. — адмитанс (*тулиқ келтирилувчанлик*)
адрес — адрес, жой, ўрин
а. возврата — қайтариш адреси
а. команды — команда адреси
а. команды относительный — команданинг нисбий адреси
а. начальный — бошланғич адрес
а. нулевой — нолинчи адрес
а. обратный — тескари адрес
а. плавающий — қўзғалувчи адрес
а. подвижный айн. адрес пла- вающий

- а. текущий — жорий адрес
 а. фиксированный — белгли адрес, тайинли адрес
 адъюнкт — 1 алгебраическое дополнение; 2. бирикиш; қушиш
 адъюнкта *айн.* адъюнкт
 адекватный, -ая, -ое — адекват (*хар жиҳатдан мувофиқ, ухаш, мос, тенг*)
 А. задача — А -масала
 азарт — азарт, қизишиш (*ўйинда*)
 азигетический, -ая, -ое — азигетик
 азимут — азимут
 азимутальный, -ая, -ое — азимутал
 а. -ое число — азимутал сон
 акр (*мера площади*) — акр (*юза ўлчови, 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 счётности
 а. линейной полноты — чизикий мукаммаллик аксиомаси
 а. мощности — қувват аксиомаси
 а. непрерывности — узлуксизлик аксиомаси
 а. неясная — ноошкор аксиома
 а. объёмности — ҳажмийлик аксиомаси
 а. о конечном покрытии — чекли тушама ҳақида аксиома
 а. о параллельных — параллеллар ҳақида аксиома
 а. о параллельных Лобачевского — параллеллар ҳақида Лобачевский аксиомаси
 а. о параллельных Римана — параллеллар ҳақида Риман аксиомаси
 а. о параллельных Эвклида (Евклид) — параллеллар ҳақида Эвклид аксиомаси

- а. отделённости — ажратилувчанлик аксиомаси
 а. Паша — Паш аксиомаси
 а. размерности — ўлчам аксиомаси
 а. сводимости — келтирилувчанлик аксиомаси
 а. счётности — саноқлилик аксиомаси
 а. треугольника — учбурчаклик аксиомаси
 а. -мы арифметики — арифметика аксиомалари
 а. -мы вычислительные — ҳисоблаш аксиомалари
 а. -мы движения — ҳаракат аксиомалари
 а. -мы для арбитажной схемы — арбитаж схемаси учун аксиомалар
 а. -мы индикцентности *айн.* аксиомы принадлежности
 а. -мы конгруэнтности — конгруэнтлик аксиомалари
 а. -мы метрики — метрика аксиомалари
 а. -мы окрестностного пространства (=окрестностные) — атрофий 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 — погонали ҳисоб аксиомалари
 а. -мы узкого исчисления предикатов *лог.* — предикатлар тор ҳисобининг аксиомалари
 аксиоматизация — аксиоматизация, аксиомалаштириш
 аксиоматизировать — аксиомалаштирмоқ
 аксиоматизируемость — аксиомаланувчанлик
 аксиоматизируемый, -ая, -ое — аксиомалантириладиган
 аксиоматика — аксиоматика

л. интуиционистская — интуиционистик аксиоматика
 л. содержательная — мазмули, мазмулдор аксиоматика
 а. формальная — формал аксиоматика
 аксиоматический, ая, -ое — аксиоматик
 а. -ая система — аксиоматик система
 а. -ая схема — аксиоматик схема
 аксиомат. мех. — аксиомат
 а. подвижный — ҳаракатчан аксиомат
 аксиомат. геом. — аксиомат
 аксонометрический, -ая, -ое — аксонометрик
 а. -ая проекция — аксонометрик проекция
 аксонометрия — аксонометрия
 актив и пассив эк. — актив ва пассив
 активность — активлик
 а. нулевая — ноль (нолинчи) активлик
 актуально рвш. — актуал
 а. бесконечно малая — актуал (эришиб бўлмайдиган, тугалланмаган) чексиз кичик миқдор
 актуальный, -ая, -ое — актуал
 а. -ая бесконечность — актуал чексизлик, тугалланмаган чексизлик
 аксессуарный, -ая, -ое (=присоединенный) аксессуар (*қўшма, қўшилган*)
 алгебра — алгебра (1. математик фан; 2. математик структура)
 а. абстрактная — абстракт алгебра
 а. алгебраическая — алгебраик алгебра
 а. булева (Буля) — Буль алгебраси
 а. векторная — векторлар алгебраси, вектор алгебра
 а. внешняя — ташқи алгебра
 а. высказываний лог. — мулоҳазалар алгебраси
 а. высшая — олий алгебра
 а. вычетов — чегирмалар алгебраси
 г. гомотопическая — гомотопик алгебра
 а. гравитированная — даражаланган алгебра
 а. групповая — группавий алгебра
 а. групповидная — группоидал алгебра

а. двусторонняя — икки томонли, икки ёқлама алгебра
 а. дифференциальная — дифференциал алгебра
 а. замыкания — ёпилиш 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 — чизиқий алгебра
 а. матричная — матрицавий алгебра; матрицалар алгебраси
 а. множеств — тупламлар алгебраси
 а. моноидная — моноидли алгебра
 а. над полем комплексных чисел — комплекс сонлар майдондаги алгебра
 а. неассоциативная — ноассоциатив алгебра
 а. нормированная — нормалашган алгебра
 а. однорядная — бир қаторли алгебра
 а. октав — октавалар алгебраси
 а. отношений — муносабатлар алгебраси
 а. полилинейная — кўп чизиқий алгебра
 а. полугрупповая — ярим группавий алгебра
 а. проективная — проектив алгебра
 а. простая — содда (оддий) алгебра
 а. простой характеристики — содда (оддий) характеристика алгебраси
 а. противоположная — қарама-қарши алгебра
 а. радикальная — радикалли алгебра
 а. риторическая — риторик алгебра
 а. свободная — озод алгебра
 а. сепарабельная — сепарабел алгебра
 а. с делением — бўлинишли алгебра
 а. с замыканием — ёпилмали алгебра
 а. с мерой — ўлчовли алгебра
 а. с нормой — нормали алгебра

а. символическая — символик алгебра
а. со свёрткой — йиғмали алгебра
а. синкопированная — синкопирланган алгебра
а. спинорная — спинорлар алгебраси
а. тензорная — тензорлар алгебраси, тензориял алгебра
а. топологическая — топологик алгебра
а. умножений — кўпайтишлар алгебраси
а. универсальная — универсал алгебра
а. универсальная обвёртывающая — универсал ўровчи алгебра
а. упорядоченная — тартибланган алгебра
а. элементарная — элементар алгебра
алгебраизировать — алгебраламоқ
алгебраист — алгебрачи, алгебра олим
алгебраически рвш. — алгебраик (равнища)
а. замкнутый — алгебраик берк, ёпиқ
а. независимый — алгебраик эркин
а. полная абелева группа (= группа с неограниченным делением) — Абелнинг мунтазам алгебраик группаси, чегарасиз бўлинишли группа
алгебраический, -ая, -ое — алгебраик
а. критерий — алгебраик аломат
а. образ — алгебраик образ
а. -ая (кривая) линия — алгебраик (эгри) чизик
а. -ое выражение — алгебраик ифода
а. -ие числа — алгебраик сонлар
алгеброид от — алгеброид
алгеброидный, -ая, -ое — алгеброид
а. -ая функция — алгеброид функция
алгол — алгол (*машиналар учун программа тузишда қўлланиладиган универсал тил ва символика*)
алгоритм айн. — алгоритм
алгоритмики — алгоритмиклар (*ёзма ҳисоби афзал кўрган ўрта аср математиклари*)

алгоритмически рвш. айн. — алгоритмически
а. неразрешимый — алгоритмик (алгоритмик) ечилмайдиган алгоритмический, -ая, -ое айн. алгоритмический
алгоритм — алгоритм (*қоида*)
а. программирующий — программаловчи алгоритм
а. извлечения корня — илдиз чиқариш алгоритми
а. непрерывных дробей — узлуксиз касрлар алгоритми
а. Маркова — Марков алгоритми
а. нормализуемый — нормалланган алгоритм
а. нормальный — нормал алгоритм
а. обучающий — ўргатувчи алгоритм
а. перевода — таржима (кўчириш) алгоритми
а. Эвклида (Эвклидов) — Эвклид алгоритми
а. последовательного деления — кетма-кет бўлиш алгоритми
алгоритмически рвш. — алгоритмик (равнища)
а. неразрешимая массовая проблема — алгоритмик ечилмайдиган оммавий проблема
алгоритмический, -ая, -ое — алгоритмик
алеф — алеф (*қадимги яҳуд алифбесининг биринчи ҳарфи*)
а. индекса — индекс алефи
алеф-ноль — алеф-ноль (*1. Яҳудий алифбесининг биринчи ҳарфи; 2. тўпламлар қувватини ишоралашда ишлатиладиган математик символ ۞*)
алеф-один — алеф-бир
алидада — алидада (*асбоб*)
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 алифбеси
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“ Птолемея*) — Альмагест (*Птолемеининг „Буюк иншоот“ номли машҳур асари*)

альтернант — альтернант, Вандермонд детерминанти

альтернатива — альтернатива

а. Фредгольма — Фредгольм альтернативаси

альтернативность — альтернативлик

альтернатор — альтернатор

альтернативный, -ая, -ое — альтернатив

а. многочлен — альтернатив кўҳад

альтернация — 1. *геом.* альтернация; 2. *мат. лог. айн.* дизъюнкция; 3. *умум* навбатлашиш, бирин-кетин келиш

альтернион (=клиффордовы числа) — альтернион, Клиффорд сонлари

альтернирование — альтернация, -лаш, -ланиш; альтернация қилиш

а. тензора — тензорни альтернациялаш

альтернированный, -ая, -ое — альтернацияланган, альтернация қилинган

а. -ая сума — альтернацияланган йигинди

а. -ое произведение — альтернацияланган кўпайтма

альтернировать — альтернацияламоқ, альтернация қилмоқ

альтитуда (*отметка*) *геод.* — альтитуда, белги, ишора

альфа — альфа (1. *грек алифбесининг биринчи ҳарфи; а 2. математик символ*)

альфа-ветвь — альфа-тармоқ

альфа-частицы — альфа-заррачалар

альфа-язык — альфа-тил

аморфоза — аморфоза

амортизационный, -ая, -ое — амортизация; || 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 — нуқтанинг кутб бурчаги амплитудаси

амплитудный, -ая, -ое — амплитудавий, амплитудали; || амплитуда... а. *фильтр киб.* амплитудали фильтр

а. -ая характеристика — амплитудавий характеристика

амфидромный, -ая, -ое — амфидром

а. -ая кривая — амфидром эгри қизиқ

англиф — ангилиф (*стереоскопик чизма*)

анализ — 1. анализ, таҳлил; 2. дифференциал ва интеграл ҳисоб

а. алгебраический — алгебраик анализ

а. бесконечно малых — чексиз кичиклар анализи

а. бесконечно малых величин — чексиз кичиклар анализи; дифференциал ва интеграл ҳисоб

а. векторный *айн.* — анализ векторный

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 анализи

а. кватернионный — кватернион анализ

а. ковариационный — ковариацион анализ

- а. количественный — миқдор анализи, миқдорий анализ
- а. комбинаторный — комбинаторий анализ
- а. конструктивный — конструктив анализ
- а. конъюнктный — конъюнкт 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) — ҳодат 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. спрса — 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 анализи, экономик 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 — ўткинчи процесслар анализатори
- а. с непосредственным отсчётом — бевосита сановчи анализатор
- а. Фурье *айн.* анализатор гармонический
- а. частотный — частотавий (частотали) анализатор
- анализировать — анализ (таҳлил) қилмоқ
- анализируемый, -ая, -ое — анализ (таҳлил) қилинадиган
- аналитик — аналитик (*анализ мутахассиси*)
- аналитика — аналитика, математик анализ
- аналитический, -ая, -ое — аналитик
- а. признак — аналитик аломат
- аналитичность — аналитиклик
- аналог — аналог, ўхшатма, ўхшашлик
- а. разностный — айирмали аналог, ўхшашлик
- а. статистический — статистик аналог
- аналогичный, -ая, -ое — ўхшаш
- аналогия — аналогия, ўхшашлик, ўхшатма
- а. электрогидродинамическая — электрогидродинамик аналогия
- а. -гии Неперовы — Непер ўхшатмалари (*сферик тригонометриянинг айрим формуллари*, мас.,

$$\operatorname{tg} \frac{a+b}{2} = \frac{\operatorname{Cos} \frac{A-B}{2}}{\operatorname{Cos} \frac{A+B}{2}} \cdot \operatorname{tg} \frac{c}{2}$$

- аналоговый, -ая, -ое — аналогияга асосланган, аналогияли, аналогли
- а. -ая электронная вычислительная машина — аналогли электрон ҳисоблаш машинаси
- аналог-схема — аналог-схема
- анаморфизм — анаморфизм
- анаморфоза *номгр.* — анаморфоза
- а. абака — абак анаморфозаси
- а. логарифмическая — логарифмик анаморфоза

ангармонизм — ангармонизм
ангармонический, -ая, -ое — ангармоник
а, -ая группа — ангармоник группа
а, -ое (= двойное, сложное) отношение — ангармоник нисбат, мураккаб нисбат
ангармоничность — ангармониклик
анизотропия — анизотропия
аннулирование — ўчириш, йўқ қилиш
аннулированный, -ая, -ое — ўчирилган, йўқ қилинган
аннулировать — ўчирмоқ, йўқ қилмоқ
аннулироваться — ўчирилмоқ, йўқ қилинмоқ
аннулятор — аннулятор
а, множества — тўплам аннулятори
анормальный (= отклоняющийся от нормальной) *стат* — анормал
антидвижение — антиҳаракат, қарши ҳаракат
антидизъюнкция — антидизъюнкция
антижанр — антижанр
антиизоморфизм — антиизоморфизм
антиинволюция — антиинволюция
антикаустика — антикаустика
антиквадрат — антиквадрат
антикватернион — антикватернион
антиколлинеация — антиколлинеация
антикоммутативный, -ая, -ое — антикоммутатив
антикоммутатор — антикоммутатор
антикоммутирование — антикоммутиациялаш
антикосинус *эск. айн.* арккосинус
антикуб — антикуб
антилейнейный, -ая, -ое — антициклоний
а, -ое преобразование — антициклоний алмаштириш
антилогарифм — антилогарифм
антиоктава — антиоктава
антимода *стат* — антимода
антинау́чный, -ая, -ое — ғайри илмий, плмга хилоф
антиномия *мат. лог.* — антиномия, андик
антипараллелограмм — антипараллелограмм
антипараллель *от* — антипараллель
антипараллельный, -ая, -ое — антипараллель

а, -ые прямые — антипараллел тўғри чизиқлар
антипод *от.* — антипод, мухолиф
антиподальный, -ая, -ое *геом.* — диаметрал қарама-қарши
а, -ые точки *геом.* — диаметрал қарама-қарши нуқталар (*сферада*)
антипода́ра — антиподера
антиподизм *алг.* — антиподизм
антиподный, -ая, -ое — антипод, мухолиф
а, -ое множество — антипод (мухолиф) тўплам
антиполярите́т — антиполярите́т
антипредставле́ние — антитасвир; антитасаввур, қарши тасаввур
антипроекти́вита́т — антипроективита́т
антипроекти́вный, -ая, -ое — антипроектив
антирадика́л *алг.* — антирадика́л
антиро́д *алг. геом.* — антиро́д
антисе́рии *стат.* — антисериялар
антисимметри́рование — антисимметриялаш
антисимметри́ческий, -ая, -ое — антисимметри́к
антисимметри́чность — антисимметри́клик
антисимметри́чный, -ая, -ое — антисимметри́к
антисимметрия — антисимметрия
антистоксова линия — қ. линия
антите́за — антитеза
антите́зис — антитезис, қарши тезис
антито́нность *алг.* — антитондик
антиупорядоченность — қарши тартиблашганлик
антифо́рма — антиформа
антице́п *алг.* — тесқари занжир
антицикло́н — антициклон
антье (*от . . .*) — антье (*. . . нинг бутун қисми*)
апагогический, -ая, -ое — апагогик
апекс *астр., мат. тар.* — апекс
а, -сы *Бозэция мат. тар.* — Бозэций апекслари
апериоди́ческий, -ая, -ое — аперидик, нодаврий
а, -ое составные — аперидик ҳолат, вазият
апериоди́чность — аперидиклик, нодаврийлик
апериоди́чный, -ая, -ое — аперидик, нодаврий
апоге́й *астр.* — апоге́й

аподиктический, -ая, -ое — аподик-
тик

аполлоннева окружность — қ. ок-
ружность

аполлония теорема — қ. теорема

аполярность — аполярлик

а. полино́мов — кўпхадларнинг
аполярлиги

аполярный, -ая, -ое — аполяр

апория мат. тар. — апория (пара-
докс)

апостериорный, -ая, -ое — апосте-
риор

а. -ая вероятность — апостериор
эҳтимоллик

апофема — апофема

аппарат — аппарат

а. измерительный — ўлчигич ап-
парат, ўлчов аппарати

а. копируемый мат. маш. —
нусха кўчириш аппарати

а. математический — математик
аппарат

а. передающий мат. маш. — уза-
тувчи аппарат

а. проекционный — проекцион ап-
парат

а. телеуправляемый — масофадан
бошқариладиган аппарат

а. чертёжный — чизмакашлик ап-
параты

аппаратура — аппаратура, аппарат-
лар

аппендикс — аппендикс, илова

а. Бойай — Бойай аппендикси, ило-
васи

апплика́та — апплика́та

аппроксимативный, -ая, -ое — ап-
проксиматив

а. -ая производная — аппрокси-
матив ҳосила

а. -ое предельное множество —
аппроксиматив лимитик тўплам

аппроксимация — 1. аппроксимация;
2. айн. аппроксимирование

а. в среднем — ўртача аппрокси-
мация, -лаш, -ланиш

а. конечноразностная — чекли
айирмали аппроксимация, -лаш,
-ланиш

а. двойная — қўш аппроксимация

а. наилучшая — энг яхши аппрок-
симация, -лаш, -ланиш

а. полигональная — полигонал ап-
проксимация

а. последовательная — кетма-кет
аппроксимация; -лаш -ланиш

а. равномерная — текис аппрок-
симация

а. разностная — айирмали ап-
проксимация

а. стохастическая — стохастик
аппроксимация

а. условная — шартли аппрокси-
мация

а. функции — функцияни аппрок-
симациялаш, тақрибий кўрсатиш

аппроксимационный, -ая, -ое — ап-
проксимацион

а. процесс — аппроксимацион про-
цесс

аппроксимирование — аппроксима-
циялаш, -ланиш

а. функции — функцияни аппрок-
симациялаш, тақрибий кўрсатиш

а. в среднем — ўртача аппрокси-
мациялаш, -ланиш

аппроксимируемый, -ая, -ое — ап-
проксимацияланадиган, -ланувчи

аппроксимирующий, -ая, -ое —
аппроксимацияловчи

априори — априори, мулоҳазалар-
дан, тажрибадан ташқари, тажри-
басиз

априорный, -ая, -ое — априор

апробация — апробация

апси́да астр. — апси́да

апсидальный, -ая, -ое — апсидал

а. -ая поверхность — апсидал
сирт

ар -ар (100- кв. м.)

арбитражный, -ая, -ое — || арбит-
раж ...

аргумент — 1. мат. аргумент (*эр-
кин ўзгарувчи миқдор, катта-
лик*); 2. умум. аргумент, далил,
исбот

а. главный — бош аргумент

а. запаздывающий — кечикувчи
аргумент

а. комплексного числа — ком-
плекс сон аргументи

а. опережающий — ўзувчи аргу-
мент

а. причинной зависимости — са-
бабий боғланиш аргументи

а. скалярный — скаляр аргумент

а. функции — функция аргументи

а. целочисленный — бутун сонли
аргумент

а. числовой — сонли аргумент

аргументация — далиллаш; далил-
лар

ареа — юз, сатҳ
 ареакбсинус — ареакосинус
 ареакотангенс — ареакотангенс
 реальный, -ая, -ое — ареал
 а. -ая метрика (*метрика площадей*) — ареал метрика (*юзлар, сатҳлар метрикаси*)
 ареасёканс — ареасеканс
 ареасинус — ареасинус (*тескари гиперболик синус*)
 ареатангенс — ареатангенс
 а. -функция, ареафункция — ареафункция (*Минковский фазосида юзни аниқловчи функция; тескари гиперболик функция*)
 аристотелевская логика қ. логика
 арифметизация — арифметизация
 арифметика — арифметика
 а. коммерческая — коммерсия (савдо-сотик) арифметикаси
 а. мультипликативная — мультипликатив арифметика
 а. теоретическая — назарий арифметика
 а. элементарная — элементар арифметика
 арифметико-геометрический, -ая, -ое — арифметик-геометрик
 арифметически *рвш.* — арифметик (усулда, равишда)
 а. решённая задача — арифметик йўл билан (усулда) ечилган масала
 арифметический, -ая, -ое — арифметик
 а. корень — арифметик илдиз
 а. -ое среднее — ўртача арифметик (қиймат)
 а. -ое развлечение — арифметик ўйин; эрмак
 арифмограф — арифмограф
 арифмомантия *мат. тар.* — арифмомантия (*сон-рақамлар мўъжиза-кор кучга эгадир, деб билган ғайри илмий давво; сон-рақамлар билан фол очив*)
 арифмометр — арифмометр
 арка — арка, арк; ёй
 а. циклоидальная — циклоида арки, циклоидал арка
 аркосёканс — аркосеканс
 аркосинус — аркосинус
 арктангенс — арктангенс
 аркус *айн.* — аркфункция
 аркфункция (= аркус) — аркфункция, аркус (*тескари тригонометрик функция*)

арранжимон *айн.* сочетание
 артиновы косы қ. коса
 архимедов закон қ. закон
 архимедова спираль қ. спираль
 архимедовость — архимедлик
 архимедовская норма қ. норма
 архимедовский *рвш.* — архимедча
 а. расположенное поле — архимедча жойлашган майдон
 а. расположенное тело — архимедча жойлашган жисм
 архимедовское упорядочение к. упорядочение
 аршин *эск.* — аршин, газ (*0,71 метр-га тенг узунлик ўлчови*)
 асимметрически *рвш.* — асимметрик (равишда)
 асимметрический, ая, -ое — асимметрик
 а. волчок — асимметрик пилдироқ
 а. -ая линия — асимметрик чизик
 асимметрия — асимметрия
 а. положительная — мусбат асимметрия
 а. распределения — тақсимот асимметрияси
 асимптота — асимптота
 а. параболическая — параболик асимптота
 асимптотика — асимптотика
 а. степенных рядов — даражали қаторлар асимптотикаси
 асимптотически *рвш.* — асимптотик (равишда)
 а. независимый — асимптотик эркин
 а. нормальный — асимптотик нормал
 а. эффективная оценка — асимптотик эффектив баҳо, қиймат; асимптотик эффектив баҳолаш
 асимптотический, -ая, -ое — асимптотик
 а. ряд — асимптотик қатор
 а. -ая касательная — асимптотик уринма
 а. -ая линия — асимптотик чизик
 а. -ое приближение — асимптотик яқинлашув
 асинхронный, -ая, -ое — асинхроник
 асинхронный, -ая, -ое (= несинхронный) — асинхрон, носинхрон
 аспект — аспект, йўсин, тарз
 ассоциативность — ассоциативлик группаланиш

а. пересечения множеств — түп-ламлар кесишмасынинг ассоциативлиги

ассоциативный, -ая, -ое — ассоциатив

а. закон умножения — кўпайтиришнинг ассоциатив (группалаш) 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; ўхшаш, эслатиш

а. качественных признаков — сифат аломатларининг ассоциацияси, ўхшашлиги

ассоцирование — ассоциациялаш, -ланиш; ассоциация туфайли эслаш, эслатиш, ўхшаш, ўхшатиш

ассоциируемый, -ая, -ое — ассоциацияланадиган, ланувчи; ассоциация туфайли эсланадиган, -нувчи

астатический, -ая, -ое — астатик

а. способ регулирования — ростлашнинг астатик усули

астральный, -ая, -ое мат. тар. — астрал

а. -ая геометрия — астрал геометрия

астероид астр. — астероид (*кичик планета*)

астрида — астрида

астрология — астрология

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-*

ралмас сифат хоссаси); 2. умум. атрибут, ажралмас

A=точка A=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 рви. — аффин (равишда)

а. инвариантный — аффин инвариант

а. проективный — аффин (равишда) проектив

а. эквивалентный — аффин (равишда) эквивалент

аффинность — аффинлик

аффинный, -ая, -ое — аффиновый; || аффин . . .

а. тензор — аффин тензор

а. -ое преобразование — аффин алмаштириш

аффинор — аффинор (*чизиқий вектор-функция*)

а. винтовой — винтний аффинор

а. деформаций — деформациялар аффинори

а. искажения — бузилиш аффинори

а. напряжений — кучланишлар аффинори

а. обратимый — тескариланадиган аффинор

а. поворота — буриш (бурилиш) аффинори

а. сопряженный — қовушган аффинор

а. трехосный — уч ўқли аффинор

а. вырожденный — айниган аффинор

аффинорный, -ая, -ое — аффинор

а. -ое произведение — аффинор кўпайтма

ахроматизм — ахроматизм

ациклический, -ая, -ое, топ. — ациклик

а. -ая функция — ациклик функция

ацикличность — ацикликлик

аэродинамика — аэродинамика

аэродинамический, -ая, -ое — аэродинамик

аэронавигация — аэронавигация

аэронавтика — аэронавтика

аэростатика — аэростатика

Б

База — база, асос, негиз

- б. гомологическая** — гомологик база
- б. группы** — группа базиси
- б. разностная** — айирмали база
- б. счётная** — саноқли база
- б. трактрисы** — трактриса асоси
- б. циклоиды** — циклоида базаси
- базироваться** — суянмоқ, асосланмоқ
- базис** — базис
- б. безусловный** — шартсиз базис
- б. в смысле слабой топологии** — кучсиз топология маъносидаги базис
- б. в точке** — нуқтадаги 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** — буралиш базиси
- б. линейного пространства** — чизикий фазо базиси
- б. натурального ряда** — натурал қатор базиси
- б. несобственный** — хосмас базис, ўзликсиз базис
- б. нормированный** — нормаланган базис
- б. ортонормированный** — ортонормаланган базис
- б. поля** — майдон базиси
- б. порождающий** — туғдирувчи базис
- б. последовательности** — кетмакетлик 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 вази
- б. период эк.** — базавий давр
- бэйсовская стратегия** қ. стратегия
- бáкса геод.** — бáкса
- балáнс** — баланс
- б. межотраслевой** — тармоқлар аро баланс
- балансёр** — балансир
- балансировать** — балансламоқ
- балансировка** — балансировка, баланслаш
- балл** — балл; баҳо
- баллистика** — баллистика
- б. внешняя** — ташқи баллистика
- баллистический, -ая, -ое** — баалистик
- б. снаряд** — баллистик снаряд
- бáнахова структура** қ. структура
- бáнахова пространство** қ. пространство
- банк уйин н.** — банк (*ўртага тикилган пул*)
- барицентр** — баримарказ
- барицентрический, -ая, -ое** — баримарказий, барицентрик
- б. -ие координаты** — баримарказий (барицентрик) координатлар
- барометрический, -ая, -ое** — барометрик
- б. -ая, фóрмула** — барометрик формула
- батарейный, -ая, -ое** — батареяли; || батарея . . .
- б. счётчик мат. маш.** — батареяли счётчик
- бáшня** — минора
- б. полéй классов алг.** — синфлар майдонлари минораси
- б. Шúхова** — Шúхов минораси
- бег 1.** юриш, бориш; **2. қ. пробег;** **3. қ. ход бéглый, -ая, -ое** — тез
- б. счёт** — тез ҳисоб, тез ҳисоблаш
- бегуно́к тех.** — югурдак, сурилгич
- б. (=движок) счётной линейки** — ҳисоблаш линейкасининг югурдаги, сурилгичи
- бéдный 1. мат.** сийқа (*тўплам ҳақида*); **2. умум.** камбағал
- б. -ое множество** — сийқа тўплам

безадресный, -ая, -ое — безадрес, адрессиз
безвихревой, -ая, -ое — уюрмасиз
б. -ое поле — уюрмасиз майдон
безвозвратно *рвш.* — қайтар(ил) маслик шарти билан; қайтмас, бадар
безвозвратный, -ая, -ое — қайтарилмайдиган, қайтмайдиган
безгранично *рвш.* — чексиз, чегарасиз (равишда)
б. делимый — чегарасиз бўлинадиган
безграничность — чегарасизлик, бечегаралик
безграничный, -ая, -ое — чегарасиз, бечегара
бездействие — бекор туриш, харакаксизлик
бездоказательный, -ая, -ое — ишоти йўқ, беисбот, бедалил, далилсиз
б. -ое утверждение — далил-ишоти йўқ даъво
беззачный, -ая, -ое — ишорасиз, беишора
безмерно *рвш.* — беўлчов, беҳад (равишда)
безмерный, -ая, -ое — беўлчов, беҳад
безобидный, ая, -ое — безиён, зиёнсиз (*уйин ҳақида*)
безотносительный, -ая, -ое — нисбатсиз, нонисбий, нисбат берилмасдан қилинган
безошибочно *рвш.* — бехато, тўғри (равишда)
безошибочный, -ая, -ое — бехато, хатосиз, тўғри
безразличие — бефарқлик
безразличный, -ая, -ое — бефарқ, бетафовут, фарқсиз
без -бе-, -сиз (инкор билдирувчи аффикс)
без делителей нуля — нолнинг бўлгичларисиз
без искажений — бузмасдан; бузилмасдан
без обратной связи — тескари боғланишсиз
без общей части — умумий қисм-сиз
без ограничения общности — умумийликини чекламасдан
без особенностей — бехусусият, алоҳида, хусусиятсиз
без потери общности — умумийликини йўқотмасдан

без пробелов — ташлаб кетилмасдан, бўш жойсиз
без ущёрба — зарарсиз, зиёнсиз, безарар, безиён
безразмерный, -ая, -ое — беўлчам, ўлчамсиз
б. коэффициент *киб.* — беўлчам коэффициент
безрезультатный, -ая, -ое — бена-тижа, натижасиз
безуанта — безуанта
безусловно *рвш.* — бешарт, шартсиз, сўзсиз (*равишда*)
безусловный, -ая, -ое — бешарт, шартсиз
б. -ая вероятность — шартсиз эҳтимоллик
б. -ая сходимость — шартсиз яқинлашиш
безуианта — безуианта
бейесова формула *қ.* формула
бельтрамиевые координаты *қ.* координата
бернуллиево неравенство *қ.* неравенство
бернуллиев закон *қ.* закон
бернуллиевые числа *қ.* число
беквадратный, -ая, -ое — беквадрат, квадратсиз
беквадратный, -ая, -ое — беквадратура, квадратурасиз
бесконечно *рвш.* 1. (*неограниченно*) — чексиз, чегарасиз (равишда), бениҳоя; 2. (*непрерывно, всё время*) — доимо, ҳар доим, узлуксиз
б. близкий — чексиз яқин
б. большая величина — чексиз катта миқдор
б. больше число раз — чексиз кўп марта
б. большой — чексиз, бениҳоят катта
б. возрастать — чексиз ўсмоқ
б. возрастающий — чексиз ўсувчи
б. далёкий — чексиз узоқ (йироқ)
б. длинный — чексиз (бениҳоя) узун
б. малый — чексиз кичик
б. много — чексиз кўп
б. приводимый — чексиз келтирилувчан
б. убывать — чексиз камаймоқ
б. убывающий — чексиз камаювчи
б. удалённый — чексиз узоқлашган, тирилган
б. уменьшаться — чексиз (бениҳоя) камаймоқ

бесконечнозначный, -ая, -ое — чексиз кўп қийматли
 бесконечнократный, -ая, -ое — чексиз кўп каррали
 бесконечнолистный, -ая, -ое — чексиз кўп варақли
 бесконечномерный, -ая, -ое — чексиз кўп ўлчовли
 б. куб — чексиз ўлчовли куб
 бесконечносвязный, -ая, -ое — чексиз боғланишли
 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 сирганувчи векторлар (*биринчи даражали чексиз сирганувчи векторлар*)
 ∞^2 параметров — ∞^2 параметрлар (*иккинчи даражали чексиз параметрлар*)
 бесконечный, -ая, -ое — чексиз
 б. корень — чексиз илдиз
 б. ряд — чексиз қатор
 бесконтактный, -ая, -ое, *мат. маш.* — беконтакт, контаксиз
 б. -ая запись — контактсиз ёзув
 беспорядок — 1. *мат. айн.* инверсия; 2. *умум.* тартибсизлик, бетартиблик
 беспорядочно *рвш.* — бетартиб, тартибсиз (*равишда*)
 беспорядочный, -ая, -ое — бетартиб, тартибсиз
 б. -ое (= хаотическое) движение — тартибсиз ҳаракат
 беспредельный, -ая, -ое — белимит, чексиз, чеғарасиз
 беспристрастность — бетарафлик, холислик
 беспристрастный, -ая, -ое — холис, холисона, бегараз
 б. -ая выборка — холис танлама
 бесселевы функции *қ.* функция
 бессклобный, -ая, -ое — беқавс, қавсиз
 бесмыслица — бемаъни, маъносиз, нотўғри гап, фикр, мулоҳаза; бемаънилик

бессодержательный, -ая, -ое — безмазмун, мазмунсиз
 бесспорный, -ая, -ое — бешак, бегумон, шак-шубҳасиз
 бессрочный, -ая, -ое — бемуҳлат, муҳлатсиз, муддатсиз
 бессчётный, -ая, -ое — беҳисоб, бесаноқ, сон-саноғи йўқ, жуда кўп
 бесчисленность — бесаноқлик, беҳисоблик, сон-саноқсиз кўплик
 бесчисленный, -ая, -ое — бесаноқ, сон-саноғи йўқ, жуда кўп, чексиз кўп
 б. -ое множество решений — чексиз кўп ечим
 бета — бета (1. *грек алифбесининг иккинчи ҳарфи*; 2. *математик символ*)
 бета-распад — бета-емирилиш
 бета-распределение — бета-тақсимот
 бета-функция — бета-функция
 б. непбная — тўлиқсиз бета-функция
 бета-частица — бета-заррача
 биавторморфизм — биавторморфизм
 биаксиальный, -ая, -ое — биаксиал
 б. -ая инволюция — биаксиал инволюция
 биаффинный, -ая, -ое — биаффин
 б. -ое пространство — биаффин фазо
 бизоморфизм — бизоморфизм
 бивектор — бивектор
 б. двойной — қўш бивектор
 б. однолистный — бир варақли бивектор
 б. простой — туб бивектор
 б. дублированный — такрорланган 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
 биёние *физ., тех.* — тегиш
 б. колёса — гилдиракнинг тегиши
 биёний частота — тегишлар частотаси
 биинвариантный, -ая, -ое — биинвариант
 биканонический, -ая, -ое — биканоник

бикатегория — бикатегория
биквадратичный, -ая, -ое — биквадратик
биквадратный, -ая, -ое — биквадрат
б. трёхчлен — биквадрат учқад
б. -ая парабола — биквадрат парабола
б. -ое уравнение — биквадрат тенглама
бикватернион — бикватернион
бикомпакт *от.* — бикомпакт
б. вполне несвязный — тўлиқ боғланишсиз бикомпакт
б. диадический — диадик бикомпакт
бикомпактность — бикомпактлик
б. локальная — локал бикомпактлик
бикомпактный, -ая, -ое — бикомпакт
б. -ое расширение *топ.* — бикомпакт кенгайиш, = тириш, тма
бикомплексный, -ая, -ое — бикомплекс
б. -ое число — бикомплекс сон
бикубический, -ая, -ое — бикубик
б. -ое уравнение — бикубик тенглама ($ax^{2n} + bx^n + c = 0$ нинг $n=3$ га мос келган ҳоли)
билинейный, -ая, -ое — бичизиқий
б. ковариант — бичизиқий ковариант
б. -ая область — бичизиқий соҳа
б. -ая форма — бичизиқий форма
биллион *эск.* — биллион (10^9 , яъни минг миллион ёки миллиард; баъзи мамлакатларда 10^{12} , яъни минг миллиард ёки миллион миллион)
биллионный, -ая, -ое — биллионинчи
бимодальный, -ая, -ое — бимодал
бимодуль — бимодуль
бимомент — бимомент
б. инерции — инерция бимоменти
бинарный, -ая, -ое — бинар, икки ўлчовли
б. -ая форма — бинар форма
б. -ая область — бинар соҳа
б. -ая система — бинар система
бином (=двучлен) — бином, иккиҳад
б. дифференциальный — дифференциал бином
б. линейного расширения — чизиқий кенгайиш биноми
б. Ньютона — Ньютон биноми
биномиальный, -ая, -ое — биномиал

б. закон — биномиал қонун
б. коэффициент — биномиал коэффициент
б. -ая теорема — биномиал теорема
б. -ое распределение — биномиал тақсимот
бинор — бинор
б. винтовой — винтий бинор
б. инерции — инерция бинори
банормаль *от.* — бинормаль
бинормальный, -ая, -ое — бинормал
б. вектор — бинормал вектор
биоднзначность — бибирқийматлилик
биоднзначный, -ая, -ое — бибирқийматли
биологический, -ая, -ое — биологик
б. -ая статистика — биологик статистика
биология — биология
б. математическая (-биометрия) — математик биология, биометрия
биоматематика — биоматематика
биометрика — биометрика
биометрия — биометрия, математик биология
биометрический, -ая, -ое — биометрик
бионика — бионика
биортогонализация — биортогонализация, биортогоналлаш, -ланиш
биортогонализировать, биортогонализировать — биортоганалламоқ
биортогональность — биортогоналлик
биортогональный, -ая, -ое — биортогонал
б. -ая система — биортогонал система
биортономирование — биортономаллаш
бипирамида — бипирамида
бибель — биополь
биполярность — биполярилик, икки қутблилик
биполярный, -ая, -ое — биополь, икки қутбли
б. -ая система — биополь система
б. -ные координаты — биополь координаталар
бипотенциальный, -ая, -ое — бипотенциал
бипризма — бипризма
бирациональный, -ая, -ое — бирационал

б. -ое соответствие — бирационал мослик
 бирххофа структура қ. структура
 бисериальный, -ая, -ое — бисериал
 биссиметрия — биссиметрия
 биссектор — биссектор (1. айн. биссектриса; 2. бурчакни тенг иккига бўлувчи асбоб)
 биссекториальный, -ая, -ое — биссекторал
 б. -ое свойство — биссекториал хосса
 биссекторный, -ая, -ое — биссектор, тенг бўлувчи
 б. -ая плоскость — биссектор (тенг бўлувчи) текислик
 биссектриса — биссектриса
 б. внешняя — ташқи биссектриса
 б. внутренняя — ички биссектриса
 битензор — битензор
 б. изотропный — изотроп битензор
 б. простой — туб битензор
 бит 1. (двойничный знак, двоичная цифра: двоичный разряд) — бит (иккили ишора, иккили рақам, иккили хона; 2. инф. н (двоичная единица информации) — бит (информациянинг иккилик системадаги бирлиги)
 битерный, -ая, -ое — битернар
 биформа — биформа
 бифунктор — бифунктор
 бифуркация (разветвление) — бифуркация (тармоқланиш)
 бихарактеристика — бихарактеристика
 бицикл — бицикл
 б. единственный — бирлик бицикл
 бициклический, -ая, -ое — бициклик
 бицилиндр — бицилиндр
 бицилиндрика — бицилиндрика (икки цилиндрининг кесишган чизиги)
 бицилиндрический, -ая, -ое — бицилиндрик
 бициркулярный, -ая, -ое — бициркуляр
 б. -ая линия — бициркуляр чизик
 блеф — блеф (лоф, муболага)
 ближайший, -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)

близкодействующий, -ая, -ое — яқиндан таъсир этувчи
 близлежащий, -ая, -ое — яқин турувчи, яқин жойлашган
 близнецы 1. (числа) — эгиз (сонлар); 2. астр. Жавзо (ун икки бурждан бири)
 близнецы-пары — эгиз сонлар (айирмаси 2 га тенг туб сонлар, масалан 29 билан 31)
 близость — яқин; яқинлик
 б. в узком смысле — тор маънодаги яқинлик
 б. нулевого порядка — нолинчи тартибли яқинлик
 блок — блок
 б. ввода-вывода — кириш-чиқиш блоки; киритиш-чиқариш блоки
 б. вычислительный — ҳисоблаш блоки
 б. дифференциальный — дифференциал блок
 б. информации — информация блоки
 б. множительно-делительный — кўпайтиш-бўлиш блоки
 б. непобный — тўлиқсиз блок
 б. перевода — кўчириш блоки
 б. перекодирования — қайта кодлаш блоки
 б. подвижный — сурилувчи блок
 б. развёртки — ёйилма блоки
 б. уравновешенный — мувозанатдаги блок
 б. цепной стат. — тизма блок
 блокировка — блокировка, -лаш, -ланиш
 б. нормализации — нормализация блокировкаси
 блокирующий, -ая, -ое — блокировкаловчи
 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, изгиш, сангиш
 б. случайное — тасодифий адашув, изгиш, сангиш

бозон физ. — бозон
бок — ён, ён томон
боковбй, -ая, -ое — ёнидаги, ён
б. -ая грань — ён ёқ
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 назария
более тонкий, -ая, -ое — нозикроқ
б. -ая структура — нозикроқ структура
больше рвш. — катта, каттароқ; кўп, зиёд, кўпроқ, ошиқроқ
больший, -ая, -ее — ортиқ, кўп
большинство — кўпчилик, аксарият
б. подавляющее — мутлақ, аксарият
большой, -ая, -ое — катта, каттароқ
б. -ая ось — катта ўқ
б. -ая посылка (силлогизм) — катта фараз
борéловская мёра қ. мера
борéловское множество қ. множество
бочечный, -ая, -ое — бочкавий
б. -ое пространство — бочкавий фазо
бочка — бочка
бра — бра (*вектор*)
бракoвaт — бракка чиқармоқ
бракoвкa — браковкa, бракка чиқариш
бракoвочный, -ая, -ое — бракка чиқаришга оид
б. признак — бракка чиқариш аломати
б. -ое число — бракка чиқаришлар сони, миқдори
брауэрова лoгика қ. лoгика
брауэровское произведение қ. произведение
брахистoхрoна — брахистoхрoна (*чизик*)
брианшoна теорeма қ. теорeма
бриггoвы лoгарифмы қ. лoгарифм
буквa — ҳарф
б. главная (в многочлене) — бош ҳарф (*кўпҳада*)
б. гoтическая — гoтика ҳарфи
б. кoдoвая — код ҳарфи
б. oпeративная — oпeратив ҳарф
буквенно-цифровой, -ая, -ое — ҳарфий-рақамий
буквенный, -ая, -ое — ҳарфий
б. код — ҳарфий код

б. коэффициент — ҳарфий коэффициент
б. -ое выражение — ҳарфий ифода
букéт — букет
б. сфер — сфералар букети, чамбари
булева алгебра қ. алгебра
булева вычислительная машина қ. машина
булева функция қ. функция
булево кольцо қ. кольцо
булево пространство қ. пространство
бумага — қоғоз
б. вероятностная — эҳтимоллик қоғози
б. диаграммная — диаграмма қоғози
б. логарифмическая — логарифмик қоғоз
б. миллиметровая — миллиметрли қоғоз
б. полулогарифмическая — ярим логарифмик қоғоз
б. с треугольной сеткой — учбурчак тўрли қоғоз
бунякoвского неравенство қ. неравенство
буссоль — буссоль
б. наклонения — энкайиш буссоли
б. склонения — оғиш буссоли
бутылка (поверхность) клеина — Клейн шишаси, Клейн сирти
буфер — буфер
бухгалтерский, -ая, -ое — бухгалтерияга оид; || бухгалтерия...
б. учёт — бухгалтерия ҳисоби
б. -ая машина — бухгалтерия машинаси
быстродéствующий, -ая, -ое — тез ҳаракатланувчи, тез ишлайдиган, -ловчи, тезкор
б. -ая электронно-счётная машина (БЭСМ) — тезкор электрон ҳисоблаш машинаси (*уч адресли системада секундига 8000 — 10000 амал божаради*)
быстрорасту́ющий, -ая, -ое — тез сўнадиган, -увчи
быстрорасту́щий, -ая, -ое — тез ўсадиган, -увчи
быстросходя́щийся, -ая, -ое — тез яқинлашадиган, -увчи
быстрота — суръат, тезлик, жадаллик
б. возрастания — ўсиш суръати

б. загухания — сўниш суръати
 б. зохимости — яқинлашиш суръати
 б. убывания — камайиш суръати
 быстроубывающий, -ая, -ое — тез камайдиган, -ювчи
 быстрый, -ая, -ое, — тез, илдам

бэра клáссы қ. класс
 бэровская мѐра қ. мера
 бэровское пространство қ. пространство
 бюджет — бюджет
 бэсм қ. бездействующая электронно-счетная машина
 бюффона задáча қ. задача

В

валѐнт — валент
 в. тѐнзора — тензор валенти
 валѐнтность — валентлик
 в. тѐнзора — тензор валентлиги
 валѐнтный, -ая, -ое — валентли (мас., трѐхвалентный — учвалентли)
 вáллисова фóрмула қ. формула
 вандермондов определитель қ. определитель
 вариант — вариант
 в. ПП фóрмулы мат. лог. — ПП формула варианты
 в. контрольный — контрол вариант
 вариантá — варианта (ўзгарувчи)
 в. возрастающая — ўсувчи варианта
 в. ограниченная — чегараланган варианта
 вариантность — вариантлик
 вариантный, -ая, -ое — вариантли; || вариант...
 в. -ое доказательство мат. лог. — вариантли исбот
 вариациóнный, -ая, -ое — вариацион
 в. ряд — вариацион қатор
 в. -ое исчислѐние — вариацион ҳисоб
 вариация — вариация
 в. внутренняя — ички вариация
 в. вторая — иккинчи вариация
 в. граничная — чегаравий вариация
 в. изохрóнная — изохрон вариация
 в. конформного отображения — конформ акслатиш (акслиниш) вариацияси
 в. непериодическая — нодаврий вариация
 в. одностóронняя — бир томонли вариация
 в. пѐрвая — биринчи вариация
 в. полная (= полное изменение) — тўлиқ вариация, мукаммал ўзгариш

в. постоянных — ўзгармаслар вариацияси
 в. сильная — кучли вариация
 в. слабая — кучсиз вариация
 в. усечѐнная — кесик вариация
 в. фúнкции — функция вариацияси
 варьирование — вариациялаш, -ланиш
 в. в бесконѐчно малом — чексиз кичик соҳада вариациялаш, -ланиш
 в. в большóм — катта соҳада вариациялаш, -ланиш
 в. внутри группы — группа ичида вариациялаш, -ланиш
 варьированный, -ая, -ое — вариацияланган
 варьировать — вариацияламоқ; вариацияланмоқ
 варьироваться — вариацияланмоқ
 варьировующий — вариацияловчи
 ввoд 1. (устройство) — киритгич, киритма; 2. (место) киритиш ёки кириш жойи; 3. киритиш; бериш
 в. команды — буйруқ бериш, буйруқнинг берилиши
 в. чисел — сонлар, рақамлар киритиш
 ведующий, -ая, -ее — етакчи
 в. идеал — етакчи идеал
 в. -ая переменная — етакчи ўзгарувчи
 в. -ая плóбскость — етакчи текслик
 в. -ая программа — етакчи программа
 в. -ее началó — етакчи асос (негиз); етакчи қоида
 вѐер — эллипсич
 в. отталкивающий — итарувчи эллипсич
 в. притягивающий — тортувчи эллипсич
 вейерштрáссов признак қ. признак
 вейерштрáссовы координáты қ. координата

вековой, -ая, -ое — 1. асрий; 2. *мех.* *аср.* (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, ўқий вектор

в. аффинора — аффинор вектори

в. базисный — базисдаги вектор

в. бинормальный — бинормал вектор

в. взаимный — ўзаро вектор

в. вихревой — уюрма вектор

в. волновой — тўлқин вектор

в. главный — бош вектор

в. Дарбў — Дарбў вектори

в. дополнительный — қўшимча вектор

в. единичный — бирлик вектор

в. замыкающий (= результирующий) — ёпувчи вектор, натижаловчи вектор

в. затрат — сарфлар вектори, харажатлар вектори

в. изотропный — изотроп вектор

в. ковариантный — ковариант вектор

в. координатный — координат вектор

в. количества движения — ҳаркат миқдори вектори

в. контравариантный — контравариант вектор

в. координатный — координатный вектор, координат вектор

в. корневой — негиз (даги) вектор

в. кривизны — эгрилик вектори

в. кручения — бурилиш вектори

в. лучевой — нурий вектор

в. магнитный — магнитавий вектор

в. масштабный — масштаб вектор, масштаб вектори

в. минимоединичный — мавҳум бирлик вектор

в. мнимои длины — узунлиги мавҳум вектор

в. нормали — нормаль вектори

в. нормированный — нормаланган вектор

в. нулевой — нолинчи вектор

в. ортогональный — ортогонал вектор

в. осевой (= аксиальный) — ўқий вектор, аксиал вектор, ўқ вектори

в. отложенный — ётқизилган вектор, кўчирилган вектор

в. перемещения — кўчиш вектори

в. площади — юз вектори, сатҳ вектори

в. площади — юза (майдонча) вектори

в. поля — майдон вектори

в. полярный — қутбий вектор

в. приложенный — қўйилган вектор

в. противоположный — қарама-қарши вектор

в. результирующий (= замыкающий) — натижаловчи вектор, ёпувчи вектор

в. свободный — озод вектор

в. связанный — боғланган вектор

в. скользящий — сирганувчи вектор

в. собственный (= характеристический) — ўзлик вектор, характеристик вектор

в. стационарный — стационар вектор

в. суммарный — йиғинди вектор

в. угловой скорости — бурчакий тезлик вектори

в. ускорения — тезланиш вектори

в. цен — нархлар вектори

в. четырехмерный — тўрт ўлчовли вектор

в. электрический — электрик вектор

в. электрической (магнитной) индукции — электрик (магнитавий) индукция вектори

в. -ры линейно независимые — чизиқий эркин векторлар

векториальный, -ая, -ое *айн.* векторный

вектор-индекс — вектор-индекс

векторно *рвш.* — вектор ..., векториал

в. умножить — векториал кўпайтмоқ

векторно-матричный, -ая, -ое — вектор-матрицавий

в. способ — вектор-матрицавий усул

векторно-скалярный, -ая, -ое — вектор-скаляр

- в.** -ое произведение — вектор-скаляр кўпайтма
- векторный, -ая, -ое** — векторий; || вектор...
- в. анализ** — векторлар анализи; вектор анализ
- в. -ая алгебра** — векторлар алгебраси, вектор алгебра
- в. -ая сўмма** — вектор йиғинди, векторлар йиғиндиси
- в. -ая часть кватерниона** — кватернионнинг вектор қисми
- в. -ое исчисление** — векторлар ҳисоби, векторий ҳисоб
- в. -ое поле** — векторий майдон, векторлар майдони
- в. -ое произведение** — вектор кўпайтма, векторлар кўпайтмаси
- вектор-оператор** — вектор-оператор
- вектор-потенциал** — вектор-потенциал
- вектор-образ** — вектор-прообраз
- вектор-решение** — вектор-ечим
- вектор-столбец** — вектор-устун
- вектор-строка** — вектор-сатр
- вектор-функция** — вектор-функция
- в. линейная** — чизиқий вектор-функция, аффинор
- великий, -ая, -ое** — буюк, катта
- в. -ая теорема Ферма** *айн. большая теорема Ферма* *к. теорема величина* — катталиқ, миқдор, қиймат
- в. абсолютная** — абсолют қиймат
- в. аддитивная** — аддитив катталиқ
- в. безразмерная** — бўлчам катталиқ
- в. бесконечно большая** — чексиз катта миқдор
- в. векторная** — вектор катталиқ, векторий катталиқ
- в. гибридная** — дурагай (гибрид) катталиқ
- в. дробн** — каср катталиғи, қиймати
- в. измеренная** — ўлчанган катталиқ
- в. измеримая** — ўлчанадиган (ўлчаниш мумкин бўлган) катталиқ
- в. иррациональная** — иррационал катталиқ
- в. искомая** — изланган катталиқ, изланаётган катталиқ
- в. истинная** — ҳақиқий катталиқ
- в. кажущаяся** — туйилма катталиқ
- в. комплексно-сопряжённая** — комплекс қовушган катталиқ
- в. конечная** — чекли катталиқ
- в. коррекции** — тузатиш катталиғи, 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. одноименная** — 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. площади** — юза катталиғи
- 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** — псевдоўхшаш катталиқ
- в. рациональная** — рационал катталиқ
- в. решётчатая** — панжарасимон катталиқ
- в. скалярная** — скаляр катталиқ
- в. скачка** — сакраш катталиғи, даражаси
- в. случайная безгранично делимая** — чексиз бўлинадиган тасодифий катталиқ
- в. случайная гауссова** — Гауснинг тасодифий катталиғи
- в. случайная пуассонова** — Пуассонинг тасодифий катталиғи
- в. случайная равномерная** — барабар тақсимланган тасодифий катталиқ
- в. соизмеримая** — умум ўлчовли катталиқ, ўлчовдош катталиқ

- в. средняя** — ўртача катталиқ, ўртача қиймат
- в. составная** — таркибий (таркибли) катталиқ, составли катталиқ
- в. тензорная** — тензор катталиқ
- в. шага** — қадам катталиғи
- в. эффективная** — эффектив катталиқ
- в. -ны равномерно распределённые** — барабар тақсимланган катталиқлар
- венчик** — гултож
- в. четырёхлепестковый** — тўрт япроқли гултож
- веретенообразный, -ая, -ое** — урчқисмон
- верёвочный многоугольник** қ. многоульник
- верзиёра** — верзиёра
- вёрзор** — вёрзор
- верификация (=проверка)** — синаштекшириш
- вернёбр** — вернёбр (*кесма, бурчак ўлчаи мосламаси*)
- вёрный, -ая, -ое** — тўғри, ишончли
- в. -ые (=надёжные) знаки** — тўғри, ишочли рақамлар
- вероятностник** — эҳтимоллик назарияси мутахассиси
- вероятностный, -ая, -ое** — эҳтимоллик; || эҳтимоллик...
- в. -ая бумага** — эҳтимоллик қоғози
- в. -ая закономерность** — эҳтимоллик қонунияти
- в. -ая мера** — эҳтимоллик ўлчами
- в. -ая функция** — эҳтимоллик функцияси
- вероятность** — эҳтимоллик; эҳтимол; эҳтимоллик;
- в. абсолютная** — абсолют эҳтимоллик
- в. апостериорная** — апостериор эҳтимоллик
- в. априорная** — априор эҳтимоллик
- в. безусловная** — шартсиз эҳтимоллик
- в. геометрическая** — геометрик эҳтимоллик
- в. гипотезы** — гипотеза (фараз) эҳтимоллиғи
- в. доверительная** — ишончли эҳтимоллик
- в. долговечности** — чидамлилик эҳтимолли
- в. дополнительная** — қўшимча эҳтимоллик

- в. качественная** — сифатий эҳтимоллик
- в. локальная** — локал эҳтимоллик
- в. многопараметрическая** — кўп параметрли эҳтимоллик
- в. относительная** — нисбий эҳтимоллик
- в. ошибки** — хато эҳтимолли, янглишиш эҳтимолли
- в. перехода** — кўчиш эҳтимоллиғи, ўтиш эҳтимоллиғи
- в. переходная** — ўткинчи эҳтимоллик, кўчма эҳтимоллик
- в. переходная предельная** — ўтимли лимит (пировард) эҳтимоллик
- в. переходная финальная** — *айн.* вероятность переходная предельная
- в. поглощения** — ютилиш эҳтимолли
- в. полная** — тўлиқ эҳтимоллик
- в. попадания** — нишонга тегиш эҳтимолли
- в. прекращения процесса** — процесснинг тўхташ эҳтимолли
- в. проникновения** — ўтиш, кириш эҳтимолли
- в. прохождения** — ўтиш эҳтимолли
- в. распада** — парчаланиш эҳтимолли
- в. сложная** — мураккаб эҳтимоллик
- в. сложных событий** — мураккаб воқеалар эҳтимолли
- в. совмещения событий** — воқеаларнинг биргаликда бўлиш эҳтимолли
- в. состояния** — ҳолат эҳтимолли
- в. средняя** — ўртача эҳтимоллик
- в. статистическая** — статистик эҳтимоллик
- в. удельная** — солиштирма эҳтимоллик
- в. условная** — шартли эҳтимоллик
- в. частичная** — қисмий эҳтимоллик
- в. эмпирическая** — эмпирик эҳтимоллик
- в. явления** — ҳодиса эҳтимолли
- веройный, -ая, -ое** — эҳтимоллик
- в. -ая ошибка** — эҳтимоллик хато
- в. -ое отклонение** — эҳтимоллик оғиш, четланиш
- верзиёра** *айн.* локон Аньези
- версия (вариант)** — версия (*вариант*)

версор — версор
верста — чақирим
Вертикал астр. — вертикал (*осмон сферасининг зенит нуқтасидан ўтган ҳар қандай катта доираси*)
Вертикаль — 1. вертикаль, тик чизиқ; 2. тик тўғри чизиқ, фронталь (*чизма геометрияда*)
Вертикально рвш. — вертикал (равишда), тик
в. проектирующий — вертикал проекцияловчи
Вертикальность — вертикаллик, тиклик
Вертикальный, -ая, -ое — вертикал, тик
в. угол — вертикал бурчак
в. -ая линия — вертикал чизиқ
в. -ая составляющая — вертикал ташкил этувчи, вертикал компонент
в. -ое направление — вертикал йўналиш
вёртор — вертор
в. контраградиентный — контраградиент вертор
в. -ры компланарные — компланар верторлар
вёрхний, -ая, -ее — юқори, юқориги
в. класс — юқори синф
в. контрольный предел — *стат.* — юқори контрол чек, чегара
в. -ая граница — юқори чегара
в. -ее основание — юқори асос
в. -ие и нижние суммы — юқори ва қуйи йиғиндилар
вершина — уч, чўққи
в. гиперболы — гипербол а учи
в. конической поверхности — конус сирт учи
в. кривой — эгри чизиқ учи
в. нейтральная алг. геом., топ. — нейтрал (бефарқ) уч
в. симплекса — симплекс учи
в. треугольника — учбурчак учи
в. угла — бурчак учи
в. цепи — занжир учи
вершок — вершок
вес — вазн, оғирлик
в. абсолютный — абсолют оғирлик, абсолют вазн
в. базовый — базавий оғирлик
в. действительный — ҳақиқий оғирлик, ҳақиқий вазн
в. зачётный — ҳисобга ўтадиган вазн, ҳисобга ўтказиладиган оғирлик

в. знака — ишора вазни
в. кажущийся — туйилма оғирлик, туйилма вазн
в. матрицы — матрица вазни
в. относительный — нисбий оғирлик, нисбий вазн
в. пространства — фазо вазни
в. собственный — ўз оғирлиги, ўз вазни
в. статистический — статистик вазн
в. удельный — солиштирма оғирлик
в. функциональной переменной — функционал ўзгарувчи вазни
в. чистый — соф оғирлик
весовой, -ая, -ое — вазний
в. -ая функция *потерь стат.* — талофатнинг вазний функцияси
в. -ое приближение — вазний яқинлашиш
в. -ые коэффициенты — вазний коэффициентлар
весь 1. тарози; 2. *астр.* мезон (*ўн икки бурждан бири*)
в. коромысловые — пишангли тарози
в. пружинные — пружинали тарози
ветвистость — сербутоқлилик
ветвистый, -ая, -ое — бутуқланган, ветвиться — бутуқланмоқ
ветвление — бутуқланиш
ветвь 1. н. бутуқ, шох; 2. *умум.* (*отрасль*) тармоқ, соҳа
в. кривой — бутуқ (*эгри чизиқ бутуғи*)
в. бесконечная — чексиз бутуқ
в. восходящая — кўтарилувчи бутуқ
в. главная — бош бутуқ
в. линии — чизиқ бутуғи, шохчаси
в. многозначной функции — кўп қийматли функция бутуғи
в. нисходящая — пастлашувчи бутуқ
в. функции — функция бутуғи
ветвящийся, -аяся, -еяся — бутуқланувчи
в. процесс — бутуқланувчи процесс
„ветряная мельница“ — „шамол тегиримон“ (*қутб системасида $\rho = = a \cdot ctg 2\varphi$ функциянинг графиги*)
веха тар. — қознқ (*чақирим билан ўлчанган масофаларни кўрсатувчи қознқ*)

вещественнозначный, -ая, -ое — ҳақиқий қийматли
вещественность — ҳақиқийлик
вещественный, -ая, -ое — ҳақиқий
в. -ая (=действительная) **переменная** — ҳақиқий ўзгарувчи
в. -ая ось — ҳақиқий ўқ
в. -ая точка — ҳақиқий нуқта
в. -ая часть комплексного числа — комплекс соннинг ҳақиқий қисми
в. -ое значение — ҳақиқий қиймат
в. -ое число — ҳақиқий сон
Взаимно рвш. — ўзаро
в. аполярное — ўзаро аполяр
в. исключающие — бир-бирини рад қилувчилар
в. непересекающиеся множества — ўзаро кесишмайдиган (умумий элементлари бўлмаган) тўпламлар
в. непересекающиеся прямые — ўзаро кесишмайдиган тўғри чизиклар
в. обратный — ўзаро тескари, бир-бирига тескари
в. однозначное соответствие — бирма-бир (бошма-бош) мослик, ўзаро бир қийматли мослик
в. однозначный (=одно-однозначный) — бирма-бир, ўзаро бир қийматли, ўзаро, бошма-бош бир қийматли
в. параллельный — ўзаро (бир-бирига) паралел
в. перпендикулярный — ўзаро (бир-бирига) перпендикуляр
в. простой — ўзаро туб
в. противоположные — ўзаро қарама-қарши
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 полюсы — ўзаро қутблар
в. -ые ядра — ўзаро ядролар
взаимодействие — ўзаро таъсир

в. векторное — ўзаро векторли таъсир
взаимозаменяемость — бир-бирининг ўрнини босиш, олиш, ўзаро алмашинувчанлик
взаимоисключение — бир-бирини рад этиш
взаиморасположение — ўзаро жойланиш, ўзаро вазият
взаимосвязь — ўзаро алоқа, ўзаро боғланиш
взвешенное среднее — вазний ўртача (*вазнлари ҳисобга олинган ҳадлар ўртачаси*)
взвешенно-полиномиальный, -ая, -ое — вазний полиномиал
взвешивание — тортиш (тарозида)
взвешивать, взвесить — тортмоқ (тарозида)
взрез топ. — кесик, ёриқ; **так. взрез**
вибратор — вибратор
вибрационный, -ая, -ое — вибрацион
вибрация — вибрация, титраш
вибрировать — вибрацияламоқ, = ланмоқ, 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 — олдан кўриниш
в. треугольников — учбурчаклар тури
видимость — кўриниш, кўринувчанлик
в. десять км — кўриниш масофаси 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
визироваться — визирланмоқ
В-измеримый, -ая, -ое — В-ўлчанувчи, -ан (*Борель бўйича ўлчанадиган*)
визуальный, -ая, -ое — визуал

винеров закон *қ.* закон
 винеровский признак *қ.* признак
 винт — винт
 в. бесконечный — чексиз винт
 в. воздушный — ҳаво винти
 в. левый — чап винт
 в. правый — ўнг винт
 в. с правой (левой) нарезкой —
 ўнг (чап) резьбали винт
 винтовой, -ая, -бе — винтли, вин-
 тий; || винт . . .
 в. -ая линия — винтий чизиқ, винт
 чизиқ
 в. -ая диада — винтий диада
 в. -ая поверхность — винтий сирт
 в. -бе движение — винтий ҳара-
 кат
 в. -бе исчисление — винтий ҳисоб
 в. -бе умножение — винтий кў-
 пайтирув
 винтообразный, -ая, -ое — винтси-
 мон
 в. -ая линия — винтсимон чизиқ
 в. -ая функция — винтсимон функ-
 ция
 вириал *мех.* — 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
 кўчиш
 високосный год — кабиса йил(и)
 виток — ўрам
 в. винтовой линии — винт чизиқ
 ўрами
 в. спирали — спираль ўрами
 виться — ўралмоқ
 вихревой, -ая, -ое — уюрма, уюр-
 мали, уюрмавий
 в. вектор — уюрма вектор
 в. -ая линия — уюрма чизиқ
 в. -ая трубка — уюрма трубка
 (най)
 в. -ое поле — уюрма майдон
 в. -ые токи — уюрмали тоқлар
 вихреисточник — уюрма манбаи
 вихрение — уюрмаланиш
 вихрь (=ротация) — уюрма
 в. вектора — вектор уюрмасы
 включать, включить 1. ичига олмақ;
 2. уламоқ; юргизмоқ
 включение 1. ичига олиш; 2. улаш,
 юргизиш
 влияние — таъсир

в. раскрытия стратегии *уйин н.* —
 стратегияни фош қилиш таъсири
 влить, повлиять — таъсир қилмоқ,
 таъсир этмоқ
 вложение — жойлаш; жойланиш;
 қўйиш
 в. аналитическое — аналитик жой-
 лаш, -ланиш
 в. изометрическое — изометрик
 жойлаш, -ланиш
 в. правильное — 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
 вложимость *топ.* — жойланишлик
 вложить — жойламоқ, қиритмоқ,
 қўймоқ
 вместимость — сигим
 вмещать, вместить — сигдирмоқ,
 элтмоқ
 вмещение — сигдириш, элтиш
 вмонтировать — ичига монтаж қил-
 моқ, ўрнатмоқ
 невписанный, -ая, -ое — ички-ташқи
 чизилган
 в. -ая окружность — ички-ташқи
 чизилган айлана
 внезапный, -ая, -ое — бехосдан,
 бирдан юз берган
 в. скачок — бирдан сакраш
 неинтегральный, -ая, -ое — интег-
 ралдан ташқари (даги)
 в. член — интегралдан ташқари
 (даги) ҳад
 неметаматематический, -ая, -ое —
 мета математикадан ташқари, экс-
 траматематик
 нетабличный, -ая, -ое — жадвал-
 дан ташқари (даги)
 в. -ая величина — жадвалдан таш-
 қари (даги) катталиқ
 внешне *рви.* — ташқи, ташқи ра-
 вишда
 в. противоречивый — ташқи (ра-
 вишда) қарама-қарши, зид
 внешний, -ая, -ее — ташқи

в. угол — ташқи бурчак
в.-яя алгебра — ташқи алгебра
в.-ее умножение — ташқи кўпайтириш
внешность — ташқи кўриниш, қиёфа, ташқари
вносить, внести — киритмоқ
в. посторонние решения — четки (бегона) ечимлар киритмоқ
внутренне рвш — ички, ички равишда
в. гомологичный — ички (равишда) гомологик
в. противоречивый — ички (равишда) қарама-қарши, зид
в. устойчивый — ички (равишда) барқарор
внутренний, -яя, -ее — ички
в. угол — ички бурчак
в.-яя геометрия — ички геометрия
в.-ее расстояние — ички масофа
внутренность — ичи, ички томон, ичкари
в. угла — бурчак ичи, ичкариси
вогнутость — 1. ботиқлик; 2. ботиқ сирт
вогнутый, -ая, -ое — ботиқ
в.-ая линия — ботиқ чизик
в.-ая поверхность — 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 — кўтарилмоқ, чиқарилмоқ
возврат, возвращение — қайтиш, қайтариш, -илиш
в. в состояние... — ... ҳолатга қайтиш, қайтариш
в. первого рода — биринчи тур қайтиш
возвратность — қайтарилувчанлик, қайтарилиш
возвратный, -ая, -ое — қайтарилувчи, 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 степень — даражага кўтариш
воздействие — таъсир; таъсир этиш
в. регулирующее — бошқарувчи таъсир
в. управляющее — идора этувчи таъсир
возможность — имконият, имкон, мумкинлик
возможный, -ая, -ое — мумкин бўлган
возмущающий, -ая, -ее — тойдирувчи
в. член — тойдирувчи ҳад
возмущение — тойиш, -лиш; тойдириш
в. вековбе — асрий тойилиш; асрий тойдириш
возмущённый, -ая, -ое — тойилган; тойдирилган; тойилма
в. член — тойилган ҳад; тойдирилган ҳад
в.-ое движение — тойилма ҳаракат
в.-ое состояние — тойилган ҳолат
возникать, возникнуть — ҳосил бўлмоқ, вужудга келмоқ
возраст — ёш
возрастание — ўсиш
возрастать, возрасти — ўсмоқ
в. бесконечно (по бесконечности, беспредельно) — чексиз, ўсмоқ
возрастающий, -ая, -ее — ўсувчи ошиб борувчи
в.-ая степень — ўсувчи даража
в.-ая функция — ўсувчи функция
в.-ая логарифмически — логарифмик (тарзда) ўсувчи
волна — тўлқин
в. бегущая — югурувчи тўлқин
в. блуждающая — изғин тўлқин
в. возвратная — қайтма тўлқин
в. вторичная — иккиламчи тўлқин
в. гармоническая — гармоник тўлқин
в. длинная — узун тўлқин
в. звуковая — товуш тўлқини
в. малой амплитуды — кичик амплитудали тўлқин
в. неискажённая — бузилмаган тўлқин

в. одинокая — якка тўлқин
в. отражённая — қайтган тўлқин, қайтарилган тўлқин
в. падающая — тушувчи тўлқин
в. первичная — бирламчи тўлқин
в. плоская — ясси тўлқин
в. поперечная — кўндаланг тўлқин
в. преломленная — синган тўлқин
в. продольная — бўйлама тўлқин
в. производная — ҳосилавий тўлқин
в. проходящая — ўтувчи тўлқин
в. прямая — тўғри тўлқин
в. распространяющаяся — ёйилувчи тўлқин
в. расходящаяся — тарқалувчи тўлқин
в. стоячая — тек тўлқин
в. сходящаяся — яқинлашувчи (учрашувчи) тўлқин
в. сферическая — сферик тўлқин
в. ударная — зарбали (урма) тўлқин
в. фазовая — фазавий тўлқин
в. электронная — электрон тўлқин
в.-ны поверхностные — юза (сирт) тўлқинлар
волнистый, -ая, -ое — тўлқинсимон
в. конус — тўлқинсимон конус
волновой, -ая, -бе — тўлқинга оид; тўлқинли; || тўлқин...
в.-ая поверхность — тўлқин сирт
в.-ая теория — тўлқинлар назарияси
волнообразный, -ая, -ое — тўлқинсимон
в.-ое движение — тўлқинсимон ҳаракат
волокистость — толалилик, толасимонлик
волокистый, -ая, -ое — толали; толасимон
в.-ая структура *тол.* — толали структура; толасимон структура
в.-ое пространство — толали фазо; толасимон фазо
волокон — тола
волчок — пилдироқ
в. свободный — эркин пилдироқ
в. симметрический — симметрик пилдироқ
воображать, еообразить — хаёлга келтирмоқ, тасаввур қилмоқ
воображение — хаёл, хаёлот, хаёлга

келган, тасаввур қилинган нарса тасаввур
в. пространственное — фазовий тасаввур
воспроизведение — қайта тиклаш, қайтариш, такрорлаш
в. данных — маълумотларни тиклаш, қайтариш
воспроизводимый, -ая, -ое, — қайта ариладиган, тикланадиган
воспроизводящий, -ая, -ее — такрорловчи, қайтарувчи, тикловчи
в.-ая головка *мат. маш.* — қайта тикловчи головка
восставленный, -ая, -ое — чиқарилган, кўтарилган, 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 — кўтарилувчи, кўтарилиб борувчи
в. узел *астр.* — кўтарилиб борувчи узел, тугун
в.-ая дробь — кўтарилиб борувчи каср
в.-ие потоки — кўтарилувчи оқимлар
восьмеричный, -ая, -ое — саккизли
в. разряд — саккизли хона
в.-ая система — саккизли система
восьмёрка — саккизлик, саккиз рақами
восьмигранник — саккизёқлик
восьмигранный, -ая, -ое саккиз ёқли
восьмикратный, -ая, -ое саккиз қара; саккиз қарали
восьмиугольный — саккизбурчаклик
восьмиугольный, -ая, -ое — саккиз бурчакли
впадина — чўнқур, ўра, чаноқ
в. волны — тўлқин чаноғи
вписанность — ички чизилганлик
вписанный, -ая, -ое — ички чизилган
в. круг — ички чизилган доира
в. угол — ички чизилган бурчак
в.-ая ломаная — ички чизилган синик чизиқ
вписывать, вписать — ички (ичка-рисига) чизмоқ

- в. ломаную** — ички синиқ чизиқ чизмоқ
- полне рви.** — бутунлай, тамомила, батамом, тўла, тўлиқ
- в. аддитивный** — тўлиқ аддитив
- в. аддитивная функция множества** — тўпламнинг тўлиқ аддитив функцияси
- в. инвариантный** — тўла инвариант
- в. интегрируемый** — тўлиқ интегралланадиган, -ланувчи
- в. линейный** — тўлиқ чизиқий
- в. монотонный** — тўлиқ монотон
- в. неотрицательный** — батамом манфий эмас, номанфий
- в. несвязный** — батамом боғланишсиз, тамомила боғланмаган
- в. неустойчивый** — тўлиқ нотурғун
- в. положительный** — батамом мусбат
- в. правильное произведение алг.** — тўлиқ мунтазам кўпайтма
- в. приводимый** — батамом келтириладиган, -лувчи
- в. разветвлённый** — батамом бутуқланган
- в. разложимый** — тамомила ёйиладиган
- в. разрывной** — батамом узлукли
- в. регулярный** — батамом регуляр
- в. упорядоченный** — батамом тартибланган
- в. характеристическая подгруппа алг.** — батамом характеристик қисм группа
- вращательно-колебательный, -ая, -ое** — айланма-тебранама
- вращательно-эллиптический, -ая, -ое** — айланма-эллиптик
- вращательный, -ая, -ое** — айланма
- вращать** — айлантирмоқ
- вращаться** — айланмоқ, айлантирлмоқ
- вращающий, -ая, -ее** — айлантирувчи
- вращающийся, -ая, -ящаяся, -ящаяся** — айланувчи; айлантирилувчи
- вращение** — айланш
- в. векторного поля** — вектор майдонининг айланши
- временной, -ая, -ое** — вақтга онд, вақтга боғлиқ бўлган, вақтий, || вақт...
- в. интервал** *киб.* — вақтий интервал, вақт интервали

- в. ряд** — вақт қатори, вақтий қатор
- временный, -ая, -ое** — вақтинча (ли), вақтли, вақтий, муваққат
- в.-ая координата** — муваққат координата
- в.-ое сопотивление** — муваққат қаршилиқ
- время** — вақт
- в. выборки (из памяти)** — сайлаб олиш вақти (*хотирадан*)
- в. выброса** — чиқариш вақти
- в. машинное** — машина вақти
- в. мёртвое (= время простоя)** — беҳуда вақт, бекор туриш вақти
- в. нарастания** — ўса бориш вақти
- в. ожидания** — кутиш вақти
- в. переходного периода (время успокоения)** *мат. маш.* ўткинчи давр вақти, тинчитиш вақти
- в. поясное** — 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, реленинг*)
- в. среднее** — ўртача вақт
- в. успокоения** — тинчиш вақти; тинчитиш вақти
- времяобразный, -ая, -ое** — вақтсимон
- вронский (-детерминант Вронского)** — Вронскиан, Вронский детерминанти
- всасывание** — суриш, -лиш
- в. индекса** — индекснинг сурилиши
- вселенная** — кошпоқ, олам
- всемирный, -ая, -ое** — бутун оламий; || бутун олам...
- всеобщий, -ая, -ее** — умумий, ялли
- всеобщность** — умумийлик, умумият
- вспомогательный, -ая, -ое** — ёрдамчи
- в.-ая фигура** — ёрдамчи фигура
- в.-ое построение** — ёрдамчи ясаш, ясалиш
- в.-ые вычисления** — ёрдамчи ҳисоблашлар
- в.-ые средства** — ёрдамчи воситалар, асбоблар
- вставка** — сифдирма, вставка
- в. инвариантная э. н., физ.** — инвариант сифдирма

встреча — учраш (иш), кесишиш
встречать, встретить — учратмоқ;
 дуч келмоқ; кесишмоқ
встречаться, встретиться — уч-
 рашмоқ; дуч келмоқ; кесишмоқ
всюду — 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 тўплам
в. разрывной — ҳамма жойда уз-
 лукли
в. суммируемый — ҳамма жойда
 жамланувчи
вторично *реш.* — иккинчи марта,
 такроран, қайта
вторичный, -ая, -ое — иккиламчи
в.-ая каустика — иккиламчи каус-
 тика
второй, -ая, -ое — иккинчи
в. тип-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. кириш, киришиш; 2. ки-
 риш жойи, йўли; эшик
в. в игру — ўйинга киришиш
в. звуковой *мат. маш.* — товуш
 кирадиган тешик
в. таблицы — жадвал эшиги
входить, войти — кирмоқ, кириш-
 моқ
в. в состав — таркибга кирмоқ
входной, -ая, -ое — || кириш...
в. зрачок — кириш қорачиги
в. клапан *мат. маш.* — кириш
 клапани
в. параметр — кириш параметри
в. сигнал — кириш сигнали
в.-ое устройство — кириш мос-
 ламаси
в.-ые данные *мат. маш.* — ки-
 риш маълумотлари, киритилган,
 киритиладиган маълумот
входящий, -ая, -ее — кирувчи; ки-
 ришувчи
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-
 ribs олиш
выбирать, выбрать — 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. последовательный — кетма-кет
 танлаш, териш
в. пристрастный — ғараз 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 тўплам
в. выровненная — текисланган
 танланиш, танланма
в. гнездами — уялаб танлаш, уя-
 лари билан териш
в. группированная — гуруҳланган
 танлама
в. из выборки — танламадан тан-
 лаш, териб олиш
в. из генеральной совокупности — бош тўпламдан, мажмуа-
 дан танлаб олиш
в. из укрупнённых партий — йи-
 риклашган тўдалардан танланма
в. как n -мерный вектор — n ўл-
 човли вектор деб қаралган тан-
 ланма
в. лотерейная *стат.* — лотерея
 тартибда танлаш
в. малая — кичик танланма
в. по номерам — номерларига қа-
 раб танлаш, териш
в. пробная — синама танлаш
в. расслоённая — қатламланган
 танланма

- в. сбалансированная** *стат.* — балансланган танлама
в. уравновешенная — мувозанатдаги танланма
в. усечённая — қирқма (калта) танланма
в. целыми группами *стат.* — тўлиқ гуруҳлар билан танлаш, териш
выборный, -ая, -ое — танланган, сайланган, сайланма
выборочный, -ая, -ое — танлаб, оралатиб ўтказиладиган, терма, оралатма
в. проверка — терма текшириш, оралатиб, 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; ишботлаш; **2.** хулоса, натижа; ишбот; **3. (устройство)** чиқариш жойи, мосламаси
в. из-под корня — илдиздан чиқариш
в. логический — мантиқий хулоса, натижа
в. результирующий *мат. лог.* — натижаловчи (яқунловчи) хулоса
в. статистический — статистик хулоса, натижа
в. теоремы — теоремани ишботлаш; теореманинг ишботи
в. формулы — формулани ишботлаш, формуланинг ишботи
выводить, вывести — чиқармоқ
в. формулу — формула чиқармоқ
в. заключение *мат. лог.* — хулоса, натижа чиқармоқ
выводной, -ая -бе *мат. лог.* — хулосавий, натижавий
в.-ая система — хулосавий система
в.-ое уравнение — хулосавий тенглама
выгнутость — букиклик, қайрилганлик
выгнутый, ая, -ое — букик, қайрилган
в.-ая дуга — букик ёй

- выгодность** — фойдалилик
выгодный, -ая, -ое — манфаатли, фойдали
выделение — ажратиш, ажралиш
в. алгебраической части интеграла — интегралнинг алгебраик қисмини ажратиш
в. главной ветви — бош бутоқни ажратиш
в. кратных корней — қаррали илдиларни ажратиш
в. целой части дроби — қасрнинг бутун қисмини ажратиш
выделенный, -ая, -ое — ажратилган
выделять, выделить — ажратмоқ
вызов (телефонный и т. д.) қақириш, қақирув
в. абонента — абонентни қақириш
в. поступающий — қирувчи қақирув
выиграть, выигрывать — ютмоқ, фойда кўрмоқ
выигрыш *эк.* — ютуқ, фойда, наф
выкладка — **1.** ҳисобдаги, ишботдаги амаллар, ҳисоблар; **2.** ҳисоблаш, ҳисобдаги, ишботдаги амалларни бажариш
выключатель — узгич, включатель
в. управляющий — бошқарувчи узгич
вымащивать, вымостить (плоскость кругами, многоугольниками и т. д.) — тўшамоқ (*текисликни доиралар, кўпбурчаклар билан ва Ҳ. К.*)
выметание (=заметание) — сидириш, ўчириш
в. мер — ўлчамаларни сидириш, ўчириш
вынесение — чиқариш
в. за скобку — қавсдан чиқариш
вынос айн. 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

вынаде́ние тушиб қолиш
в. слúчая — имконнинг тушиб қолиши
выписанный, -ая, -ое — ёзилган, кўчирилган
в. член — ёзиб олинган, кўчирилган ҳад
выписывать, выписать — ёзиб олоқ, кўчирмоқ
выполнение — бажариш, бажарилиш, ижро
в. команд — буйруқларни бажариш; буйруқларнинг бажарилиши
в. условий — шартларни бажариш; шартларнинг бажарилиши
выполнимость — бажарилиш, бажарилувчанлик
в. в некоторой области — бирор соҳада бажарилиш
в. относительно системы областей — соҳалар системасига нисбатан бажарилиш, бажарилувчанлик
выполнимый, -ая, -ое — бажариладиган, амалга ошадиган, ошириладиган
выполнять, выполнить — бажармоқ, амалга оширмоқ, ижро этмоқ
выполняться — ўринли бўлмоқ, бажарилмоқ
выпрямимый, -ая, -ое — тўғриланадиган, тўғрилаб бўладиган
в.-ая дуга — тўғриланадиган ёй
выпрямление (= спрямление) — тўғрилаш, -ланиш
в. окружности (дуги) — айланани (ёйни) тўғрилаш; айлананинг (ёйнинг) тўғриланиши
выпрямленный, -ая, -ое — тўғриланган, ёйилган, ёйиқ
в. (= развёрнутый) угол — тўғриланган бурчак, ёйиқ бурчак
в.-ая линия — тўғриланган чизиқ
выпрямляемый, -ая, -ое — тўғриланадиган
выпрямлять, выпрямить (= спрямлять) — тўғриламоқ
выпукло рвш. — қавариқ (равишда)
в. компактное множество — қавариқ компакт тўплам
выпуклость — қавариқлик
в. аналитическая — аналитик қавариқлик
в. впис — 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. навика — кўникмани ҳосил қилиш, ҳадисини олиш
в. признака (*в машине*) — аломат ҳосил қилиш
выравнение — текислаш, тенглаш, бараварлаш
в. измерений — ўлчовларни текислаш
выравненный, -ая, -ое — текисланган, бараварланган
в.-ые точки — текисланган нуқталар
выравниваемый, -ая, -ое — текисланадиган, бараварланадиган
выравнивание — текислаш, бараварлаш
в. методом наименьших квадратов — энг кичик квадратлар методи билан текислаш
выравнивать, выравнить — текисламоқ, бараварламоқ
выравнивающий, -ая, -ое (= корректирующий) — текисловчи, коррекцияловчи
выражать, выразить — ифодаламоқ
выражаться, выразиться — ифодаланмоқ
выражение — ифода, ибора, жумла, таъбир
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 — қавсардаги ифода
в. второго рода — иккинчи тур ифода
в. дробное — касрий ифода
в. дуги градусное — 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. подкоренное** — илдиз остидаги ифода
- в. подинтегральное** — интеграл остидаги ифода
- в. радикальное** — радикал ифода
- в. рациональное** — рационал ифода
- в. целое** — бутун ифода
- выраженный, -ая, -ое** — 1. ифода-ланган; 2. лог. баён этилган, қилинган
- выродившийся, -аяся, -еся** — бузилган, айниган
- в. многочлен** — айниган кўпхад
- в. случай** — айниган ҳол
- вырождаться, выродиться** — бузилмоқ, айнимоқ
- вырождающийся, -аяся, -еся** — бузилувчи, айнувчи, бузилган, айниган
- в.-аяся справа полугруппа** — ўнг томондан бузилган ярим группа
- в.-аяся (особенная) матрица** — айниган (махсус) матрица
- в.-еся преобразование** — айниган алмаштириш
- в.-еся 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 (камроқ) айниш, бузилиш
- вырожденный, -ая, -ое** — бузилган айниган
- в. оператор** — айниган оператор
- в. процесс** — айниган процесс
- в.-ая матрица** — айниган матрица
- высказывание лог.** — мулоҳаза, фикр, баён, гап, гапириш
- в. истинное** — чин (тўғри) гап
- в. количественное** — миқдорий мулоҳаза
- в. ложное** — ёлгон (нотўғри) гап, мулоҳаза

- высказывательный, -ая, -ое** — баён шаклидаги, баёний
- в.-ая переменная** — баёний ўзгариувчи
- в.-ая форма** — баёний шакл
- высоковоероятный, -ая, -ое** — эҳтимолга жуда яқин, юқори даражада эҳтимолли
- высоочастотный, -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. звука** — товуш баландлиги
- в. конуса** — конус баландлиги
- в. места** — ўрин, жой баландлиги
- в. многочлена** — кўпхад баландлиги
- в. над горизонтом** — горизонт (уфк) устидаги баландлик
- в. над уровнем моря** — денгиз сатҳдан баландлик
- в. опущенная** — туширилган баландлик
- в. параболического слоя** — параболлик қатлам баландлиги
- в. параллелепипеда** — параллелепипед баландлиги
- в. параллелограмма** — параллелограмм баландлиги
- в. пирамиды** — пирамида баландлиги
- в. прямоугольника** — тўғри тўртбурчаклик баландлиги
- в. слоя** — қатлам баландлиги
- в. трапеции** — трапеция баландлиги
- в. треугольника** — учбурчаклик баландлиги
- в. усеченного конуса** — кесик конус баландлиги
- в. цилиндра** — цилиндр баландлиги
- высший, -ая, -ее** — юқори, олий
- в. дифференциал** — юқори дифференциал
- в.-ая математика** — олий математика
- вытекать, вытечь** — 1. (следовать) келиб чиқмоқ, ҳосил бўлмоқ; 2. (о жидкости) оқиб чиқмоқ
- вытянутый, -ая, -ое** — чўзиқ
- в. эллипсоид** — чўзиқ эллипсоид

Выход 1. чиқиш; 2. чиқиш жойи; йўли; 3. ҳосил

в. за пределы — чегарадан чиқиш

в. из разряда — хонадан чиқиш

в. потенциальный — потенциал ҳосил

в. суммы — йигиндининг чиқиши, чиққан сумма, натижа

выходной, -ая, -ое — || чиқиш...

в.-ая схема — чиқиш схемаси

в.-ые данные мат. маш. — чиқиш маълумотлари, чиқадаган, олинадаган маълумотлар

выходящий, -ая, -ее (за пределы и т. д.) — чиқувчи

вычёркивание — ўчириш

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

вычёрчивать, вычертить — чизмоқ

вычёрчивание — чизиш

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

вычет—1. чегирини; 2. чегирма; 3. қолдиқ

в. абсолютно 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. полный — тўлиқ 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 (аналогли машиналарда) ҳисоблаш

в. по шагам — қадамлаб ҳисоблаш

в. приближённое — тақрибий ҳисоб, тақрибий ҳисоблаш

в. рекуррентное — рекурент ҳисоблаш

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

в. с фиксированной запятой — белгили вергул билан ҳисоблаш

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

в. формальное — форма ҳисоблаш

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

в. интеграл — ҳисобланган интеграл

вычислимость — ҳисобланувчанлик

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

вычислитель — ҳисобчи, ҳисобловчи

в. феномен — феномен (ниҳоят тез) ҳисобловчи

вычислительный, -ая, -ое — ҳисоблашга 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 машина — ҳисоблаш машинаси

в.-ая техника — ҳисоблаш техникаси

в.-ая схема — ҳисоблаш схемаси

в.-ые аксиомы — ҳисоблаш аксиомалари

вычислять, вычислить — ҳисобламоқ, ҳисоблаб чиқармоқ

вычисляться, вычислиться — ҳисобланмоқ, ҳисоблаб чиқарилмоқ

вычитаемое от — ажрадувчи

вычитание — айириш, олиш

в. команд — командаларни айириш

в. почленное — ҳадма-ҳад айириш

вычитать, вычесть—айирмоқ, олмоқ

вязкий, -ая, -ое — қовушоқ

вязкость — қовушоқлик

в. кинематическая — кинематик қовушоқлик

в. статическая — статик қовушоқлик

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

в. пучок топ. — бўшанг даста

Г

габарит — габарит
гадание — 1. тахминлаш, фараз, гумон қилиш. 2. фараз, гумон
газ — газ
г. идеальный — идеал газ
газовый, -ая, -ое — газга оид, || газ...
г.-ая динамика — газлар динамикаси
г.-ая постоянная — газлар доимийси
галактика — галактика
галилеево преобразование қ. преобразование
гамильтониан — гамильтониан
гамильтонов бикватернион қ. бикватернион
гамильтонова группа қ. группа
гамма — гамма (1. грек алфавитининг учинчи ҳарфи, γ; 2. йиғинди, сум ма; 3. математик символ)
г. Христоффеля (=Христоффеля) — Христоффель гаммаси
гамма-распределение — гамма-тақсимот
гамма-функция — гамма-функция
гармонизм — гармонизм
гармоника — гармоника
г. зональная — зонал гармоника
г. объёмная — ҳажмий гармоника
гармонически рвш. — гармоник (равншда)
г. сопряжённый — гармоник қошушган
гармонический, -ая, -ое — гармоник
г. анализ — гармоник анализ
г. анализатор — гармоник анализатор
г.-ая волна — гармоник тўлқин
г.-ая группа элементов — элементларнинг гармоник группаси
г.-ое движение — гармоник ҳаракат
гармоничность — гармониклик
гаситель — ўчирғич, сўндиригич
г. чисел — сонлар ўчирғичи
гасящий, -ая, -ее — ўчирувчи
г.-ая клавиша — ўчирувчи клавиша
г.-ее приспособление — ўчирувчи мослама
гаусса распределение қ. распределение
гаусса кривизна қ. кривизна
гаусса закон қ. закон
гаусса числове поле қ. поле

гаусса суммы қ. сумма
гашение — сўндириш, ўчириш
гексагон — гексагон
гексаграмма — гексаграмма (*ҳосил қилинган фигура*)
гексасферический, -ая, -ое — гексасфериқ
гексаэдр — гексаэдр (*куб*)
гексаэдрбид — гексаэдрбид
гектар — гектар
гектолитр — гектолитр
гектометр — гектометр
геликоид — геликоид
г. косой — қийшиқ геликоид, қия геликоид
г. прямой — тўғри геликоид
геликоидальный, -ая, -ое — геликоидал
геликс — геликс (*винт чизик*)
генеральный, -ая, -ое — бош, асосий
г.-ая совокупность — бош тўплам, бош мажмуа
генератор — генератор
г. задёржки — кечиқиш генератори; кичиктириш генератори
г. шума — шовқин генератори
генератриса — генератриса
генетика — генетика
генетический, -ая, -ое — генетик
г. метод — генетик метод
генотип — генотип
географический, -ая, -ое — географик
г.-ая сфера — географик муҳит, шароит
г.-ая широта — географик кенглик
г.-ие координаты — географик координаталар
геодезический, -ая, -ое — геодезик
г. поток — геодезик оқим
г.-ая кривизна — геодезик эгрилик
г.-ое среднее — геодезик ўртача
геодезия — геодезия
гебид — гебид
геометр — геометр (*олим*)
геометризация — геометризация
геометризовать — геометриялаш-тирмақ, геометризация қилмоқ
геометрически рвш. — геометрик (равншда)
г. наглядно — геометрик аён
геометрический, -ая, -ое — геометрик

- г. объект** — геометрик объект
г. ряд — геометрик қатор
г. смысл производной — ҳосиланинг геометрик маъноси
г.-ая величина — геометрик катталик
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 — хаёлий (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 (хаёлий) 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 — инфинитезималь геометрия
г. кватернионная — кватернион геометрия
г. кинематическая — кинематик геометрия
г. конструктивная — конструктив геометрия
г. координатная — координатавий геометрия
г. кругов и сфер — доиралар билан сфералар геометрияси
г. динейчатая — тўғри чизикли геометрия
г. Лобачевского — Лобачевский геометрияси
г. метрическая — метрик геометрия
г. наглядная — аёний геометрия, кўрсатмали геометрия
г. на плоскости — текисликдаги геометрия
г. на поверхности — сиртдаги геометрия
г. на сфере — сферадаги геометрия
г. натуральная — натурал геометрия
г. начертательная — чизма геометрия
г. неархимедова — неархимедий геометрия
г. неголомная — неголомом геометрия
г. недезаргова — недезаргий геометрия
г. нележандрова — нележандрий геометрия
г. непрерывномёрная — узлуксиз ўлчамли геометрия
г. неэвклидова — неэвклидий геометрия
г. новая — янги геометрия
г. параболическая — параболлик геометрия
г. плоская — ясси геометрия
г. положения *айн.* **геометрия проективная**
г. полуэвклидова — ярим эвклидий геометрия
г. проективная (= положения) — проектив геометрия, ҳолат геометрияси
г. проективно-эвклидова — проектив-эвклидий геометрия
г. пространственная — фазовий геометрия
г. риманова (= Римана) — Риман геометрияси
г. треугольника — учбурчаклик геометрияси
г. синтетическая — синтетик геометрия
г. сферическая — сферик геометрия

- г. чисел — сонлар, рақамлар геометрияси
- г. эвклидова (= Эвклида) — Эвклид геометрияси
- г. элементарная — элементар геометрия
- г. эллиптическая — эллиптик геометрия
- г. энумеративная — энумератив геометрия
- геометрографический, -ая, -ое — геометрографик
- геометрография — геометриграфия
- гептаэдр — гептаэдр
- герполодия *мех.* — герполодия
- гессиан — гессиан, Гесси детерминант
- гетероклинный, -ая, -ое — гетероклинь
- гибкий, -ая, -ое (= эластичный) эгилувчан, эластик
- гибкость (= эластичность) — эгилувчанлик, эластиклик
- гибридный, -ая, -ое — дурагай, гибрид
- г.-ая величина — гибрид каттали
- гидродинамика — гидродинамика
- гидромеханика — гидромеханика
- гидроинтегратор — гидроинтегратор
- гидростатика — гидростатика
- гидростатический, -ая, -ое — гидростатик
- гильбертов кирпич — Гильберт фишти
- гильбертово пространство *ж.* пространство
- гильбертово ядро *ж.* ядро
- гипербола — гипербола
- г. вогнутая — ботик гипербола
- г. выпуклая — қаварик гипербола
- г. дефективная (= дефэктная) — нуқсонли гипербола
- г. избыточная — ошиқча (ортиқча) гипербола
- г. коасимптотическая (= соасимптотическая) — коасимптотик гипербола, асимптотдош гипербола
- г. кубическая — кубик гипербола
- г. недостаточная *айн.* гипербола дефэктная
- г. отнесённая к асимптомам — тенгламаси асимптоталарга нисбатан ёзилган гипербола
- г. параболическая — параболалик гипербола
- г. равнобочная — тенг ёнли гипербола
- г. равноосторбнная — тенг томонли гипербола
- г. соасимптотическая *айн.* гипербола коасимптотическая
- г. сопряжённая — қовушма гипербола
- гиперболизм — гиперболизм
- г. конических сечений — конус кесимларнинг гиперболизи
- гиперболический, -ая, -ое — гиперболик
- г. конус — гиперболик конус
- г. цилиндр — гиперболик цилиндр
- г.-ая функция — гиперболик функция
- г.-ое пространство — гиперболик фазо
- г.-ое уравнение в частных производных — хусусий ҳосилаларга нисбатан гиперболик тенглама
- гиперболоид — гиперболоид
- г. вращения — айланма гиперболоид
- г. двубольный (= двухполостный) — икки паллали гиперболоид
- г. однобольный (= однополостный) — бир паллали гиперболоид
- гиперболоидальный, -ая, -ое — гиперболоидал
- гипервещественный, -ая, -ое — гиперҳақиқий, ўта ҳақиқий
- гипергармонический, -ая, -ое гипергармоник, ўта гармоник
- г.-ая группа — ўта гармоник группа
- г.-ая функция — ўта гармоник функция
- гипергеометрический, -ая, -ое — гипергеометрик, ўта геометрик
- г. ряд — ўта геометрик қатор
- г.-ая единица — ўта геометрик бирлик
- г.-ое распределение — ўта геометрик тақсимот
- гипергруппа — гипергруппа
- гиперквадрат — гиперквадрат
- гиперкватратный, -ая, -ое — гиперквадрат
- гиперкомпактный, -ая, -ое — гиперкомпакт
- гиперкомплексный, -ая, -ое — гиперкомплекс
- г.-ая единица — гиперкомплекс бирлик
- г.-ная переменная — гиперкомплекс ўзгарувчи
- г.-ое число — гиперкомплекс сон

гиперконус — гиперконус
 гиперкрут — гипердоира
 гиперкуб — гиперкуб
 гиперлиния — гиперчизик
 гипермаксимальный, -ая, -ое — гипермаксимал
 гиперматрица — гиперматрица
 гиперметрический, -ая, -ое, — гиперметрик
 г.-ая группа — гиперметрик группа
 гипернорма — гипернома
 гипернормальный, -ая, -ое — гипернормал, ўта нормал
 гипернормаль — гипернормал
 гиперортогональный, -ая, -ое — гиперортогонал
 гиперпараллелепипед — гиперпараллелипипед
 гиперпараллельный, -ая, -ое — гиперпараллел, ўта параллел
 гиперпеременный, -ая, -ое — гиперўзгарувчи
 гиперплоскость — гипертекислик
 г. касательная — уринма гипертекислик
 г. трёхмерная — уч ўлчовли гипертекислик
 гиперповерхность — гиперсирт
 г. интегральная — интеграл гиперсирт
 гиперпростой, -ая, -ое — гиперсода, гипертуб
 гиперсходимость — гипер яқинлашиш, ўта яқинлашиш
 гиперсходимый, -ая, -ое — гиперяқинлашувчи, ўта яқинлашувчи
 гиперсфера — гиперсфера
 г. линейчатая — тўғри чизикли гиперсфера
 г. овальная — овал гиперсфера
 гиперфокальный, -ая, -ое — гиперфокал
 гиперфрагмент — гиперфрагмент
 гиперцентр — гипермарказ
 гиперцикл (= эквидистанта) — гиперцикл, эквидистанта
 гиперциклоида — гиперциклоида
 гиперцикуль — гиперцикуль
 гипершар — гипершар
 гиперэллипсоид — 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 *stat.* — текшириладиган гипотеза
 г. простая *stat.* — оддий (сода) гипотеза
 г. риманова (= Римана) — Риман гипотезаси
 г. статистическая — статистик гипотеза
 гипотенуза — гипотенуза
 гипотетический, -ая, -ое — гипотетик
 г. силлогизм — гипотетик силлогизм
 гипотрохида — гипотрохида
 гипоциклоида — гипоциклоида
 г. с тремя точками возврата — қайтиш нуқтаси учта гипоциклоида
 г. четырёхвершинная — тўрт учли гипоциклоида
 гипозеллиптический, -ая, -ое — гипозеллиптик
 гипократовы луночки *ж.* луночки
 гироскоп — гироскоп
 гироскопический, -ая, -ое — гироскопик
 г. интегратор — гироскопик интегратор
 гисторограмма — гисторограмма
 г. для нескольких признаков — бир неча аломат учун гисторограмма
 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 синхронизации — синхронизациянинг бош схемаси
 г.-ая часть приращения — ортирманинг бош қисми
 г.-ое значение Коши — Кошининг бош қиймати, Коши бўйича бош қиймат
 гладкий, -ая, -ое — силлик, равон, текис
 г.-ая дуга — силлик ёй

г.-ая кривая Жордана — Жорданнинг силлиқ эгри чизиги
 г.-ая по́верхность — силлиқ сирт
 г.-ое многообразне — силлиқ (те-
 кис) хилма-хиллик
 гладкость — силлиқлик, равонлик,
 текислик
 г. первого порядка — биринчи
 тартибли силлиқлик
 глобальный, -ая, -ое — глобал
 г. -ая размерность — глобал ўл-
 чамлик
 глубина — чуқурлик
 глушитель — учиргич, глушитель,
 сундиргич
 гнездо *мат. маш.* — уя
 г. коммутационной доски — ком-
 мутацион тахта уяси
 гнѐздный, -ая, -ое — уяли; || уя...
 г. способ — уя усули
 гномонический, -ая, -ое — гномоник
 г.-ая проекция — гномоник проек-
 ция
 гномон *мат. тар* — гномон (*Г ҳар-
 фи шаклидаги фигура*)
 гномоника *мат. тар.* — гномоника
 годограф — годограф
 г. вектор-функции — вектор-
 функция годографи
 г. корневой *киб.* — негизли годо-
 граф
 г. скоростей — тезликлар годогра-
 фи
 г. ускорений — тезланишлар го-
 дографи
 головка *мат. маш.* — каллак, головка
 г. записывающая *мат. маш.* —
 ёзувчи, ёзадиган головка
 г. контактная магнитная — кон-
 тактли магнитавий головка
 головолмка — жумбоқли масала,
 бош қотирадиган нарса
 головолмная задача — бош қоти-
 радиган, жумбоқли масала
 голоморф — голоморф
 голоморфизм — голоморфизм
 голоморфно *рвш.* — голоморф (ра-
 вишда)
 г. полный — голоморф тўлиқ, мун-
 тазам
 голоморфность — голоморфлик
 голоморфный, -ая, -ое — голоморф
 г.-ая функция — голоморф функ-
 ция
 голономия — голономия
 голономный, -ая, -ое — голоном
 г.-ая связь — голоном боғланиш

г.-ые системы — голоном систе-
 малар
 голоэдрически *рвш.* — голоэдрик
 (равишда)
 голоэдрический, -ая, -ое — голоэд-
 рик
 голоэдриа — голоэдриа
 гомеоморфизм — гомеоморфизм
 г. полуограниченный — ярим чек-
 ланган гомеоморфизм
 гомеоморфный, -ая, -ое — гомео-
 морф
 г. кругу — доирага гомеоморф
 гомогенность — гомогенлик
 гомогенный, -ая, -ое — гомоген
 гомографический, -ая, -ое — гомо-
 график
 г.-ое (= проективное) преобра-
 зование — гомографик алмаш-
 тирив
 гомография — гомография
 гомогруппа — гомогруппа
 гомоклиный, -ая, -ое — гомоклин
 гомологический, -ая, -ое — гомоло-
 гик
 г.-ая последовательность — го-
 мологик кетма-кетлик
 г.-ие (= гомологичные) треуголь-
 ники — гомологик учбурчакликлар
 г.-ие фигуры — гомологик фигу-
 ралар
 гомологичность — гомологиклик
 гомологичный *айн.* гомологический
 гомология — гомолигия
 г. верхняя — юқори гомология
 г. инволюционная — инволюцион
 гомология
 г. слабая — кучсиз гомология
 гомолоидный, -ая, -ое — гомолоид
 гомоморфизм — гомоморфизм
 г. *В...* — ...даги гомоморфизм
 г. диагональный — диагональ го-
 моморфизм
 г. естественный — табиий гомо-
 морфизм
 г. локальный — локал гомомор-
 физм
 г. на... — ...га гомоморфизм
 г. надстройки — устқурма гомо-
 морфизми
 г. норменный — нормали гомомор-
 физм
 г. по объединению — бирлашма-
 лар бўйича гомоморфизм
 г. показательный (= экспонен-
 циальный) *алг.* — кўрсаткичли
 гомоморфизм

г. по пересечению — кесишиш буйича гомоморфизм
 г. операторный — операторли гомоморфизм
 гомоморфный, -ая, -ое — гомоморф
 г. по объединениям — уюшмалар буйича гомоморф
 г.-ые окружности — гомоморф айланалар
 гомоскедастичность — гомоскедастивлик
 гомотетичный, -ая, -ое — гомететик
 г. треугольнику — учбурчакка гомететик
 г.-ые фигуры — гомететик фугуралар
 гомотетия — гомотетия
 г. обратная — тескарли гомотетия
 г. окружностей — айланалар гомотетияси
 г. прямая — тўғри гомотетия
 г. с положительным коэффициентом — мусбат коэффициентли гомотетия
 гомотопический, -ая, -ое — гомотопик
 г. тип — гомотопик тип
 г.-ая граница — гомотопик чегара
 г.-ая группа — гомотопик группа
 гомотопия — гомотопия
 г. клеточная топ. — катакли гомотопия
 г. собственная — ўзлик гомотопия
 гомотопный, -ая, -ое — гомотоп
 гомотропия — гомотропия
 гониометр — гониометр
 гониометрический, -ая, -ое — гониометрик
 г. круг — гониометрик доира
 г.-ая функция — гониометрик функция
 гониометрия — гониометрия
 горизонт — уфқ, горизонт
 горизонталь от. горизонталь (*вертикал чизиққа перпендикуляр чизиқ*)
 горизонтально равн. — горизонтал (равнида)
 г. проектирующий — горизонтал проекцияловчи
 горизонтальность — горизонталлик
 горизонтальный, -ая, -ое — горизонтал
 г. след плоскости — текисликнинг горизонтал изи
 г. тип абелевой Р-группы — Абельнинг Р-группасининг горизонтал тип

г.-ая проекция — горизонтал проекция
 горисфера — горисфера
 горицикл — горицикл
 горициркуль — горициркуль
 готовальня — готовальня
 гравиметрический, -ая, -ое — гравиметрик
 гравитационный, -ая, -ое — гравитацион
 г.-ая константа (= постоянная) — гравитацион константа, гравитацион ўзгармас, гравитацион доимий
 гравитация (= тяготение) — гравитация, тортув, тортишув
 градус — градус (*тўғри бурчакнинг юздан бири*)
 градиент — градиент
 г. падающий — пасаювчи градиент
 г. поверхностный — сиртий градиент
 г. поля — майдон градиенти
 г. функции — функция градиенти
 градиентный, -ая, -ое — градиентли; || градиент...
 градуирование — градуслаш, даражалаш
 градуированный, -ая, -ое — градусланган, даражаланган
 г. модуль — градусланган модуль
 г.-ая алгебра — даражаланган алгебра
 градуировать, проградуировать — градусламоқ, даражаламоқ
 градуировка — градуировка, градуслаш, даражалаш
 г. алгебры — алгебра градуировкаси
 г. модуля — модуль градуировкаси
 градус — градус
 г. дуговой — ёй градуси
 г. угловой — бурчак градуси
 градусный, -ая, -ое — градусли; || градус...
 г.-ая мера — градус ўлчов
 г.-ая величина угла — бурчакнинг градус катталиги
 граммов определитель к определитель
 гранатобэдр (= ромбододекаэдр) — гранатобэдр, ромбододекаэдр
 гранённый, -ая, -ое — қиррали, қираланган
 гранецентрический, -ая, -ое — гранецентрик

граница — чегара

г. **вѣрхняя** — юқори чегара

г. **вѣрхняя множества** — тўпламнинг юқори чегараси

г. **воображаемая** — хаёлий чегара

г. **выпуклости** — қавариқлик чегараси

г. **гомотопическая** — гомотопик чегара

г. **доверительная** — ишонarli чегара

г. **естественная** — табиий чегара

г. **звездообразности** — юлдузсимонлик чегараси

г. **корней** — илдизлар чегараси

г. **липшицевых постоянных** — Липшиц доимийлари чегараси

г. **множества** — тўплам чегараси

г. **надёжности** — ишончlilik чегараси

г. **неопределённости** — ноаниқлик чегараси

г. **нижняя** — қуйи чегара

г. **погрешности** — хато (лик) чегараси

г. **точная верхняя** — аниқ юқори чегара

г. **точная нижняя** — аниқ қуйи чегара

г. **функции** — функция чегараси

г. **функции естественная** — функциянинг табиий чегараси

граничный, -ая, -ое — 1. (*предельный*) чегаравий, лимитдаги; 2. (*крайний*) четки; 3. (*ограничивающий*) чекловчи

г. **оператор** — чегаравий оператор

г.-ая **задача** — чегаравий масала

г.-ая **точка** — чегаравий нуқта

г.-ое **значение** — чегаравий қиймат

г.-ое **предельное множество** — чегаравий лимит, тўплам

г.-ое **свойство** — чегаравий хосса

г.-ое **условие** — чегаравий шарт

грань — 1. ёқ; 2. чегара, чек

г. **боковая** — ён ёқ

г. **верхняя** 1. юқори ёқ; 2. юқори чегара

г. **верхняя наименьшая** — энг кичик юқори чегара

г. **верхняя точная** — юқори аниқ чегара

г. **двугранного угла** — икки ёқли бурчак ёғи

г. **множества** — тўплам чегараси

г. **нижняя** — 1. пастки ёқ; 2. қуйи чегара

г. **нижняя наибольшая** — энг катта қуйи чегара

г. **нижняя точная** — қуйи аниқ чегара

г. **п-мерная** — *n* ўлчовли ёқ

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

граф топ (одномерный комплекс) — граф (*бир ўлчовли комплекс*)

г. **альтернирующий** — альтернативчи граф

графа — графа (*устун, хона, катак*)

график — график

г. **в виде столбцов** — устунлар шаклидаги график

г. **временного ряда стат.** — вақтий қатор графиги

г. **оператора** — оператор графиги

г. **сетевой** — тармоқ графиги

г. **уравнения** — тенглама графиги

г. **функции** — функция графиги

г. **циклический** — айланма (доиравий) график

г. **часовой** — соатли график

графика — графика

графический, -ая, -ое — графика шаклидаги, график

г. **масштаб** — график масштаб

г. **метод** — график метод

г.-ая **запись** — график ёзув

г.-ое **изображение** — график тасвир

г. **-ое интегрирование** — график (усулда) интеграллаш

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

графленый, -ая, -ое (= *линованный*) — графаланган, графаларга бўлинган, чизиқли

графоаналитический, -ая, -ое — графоаналитик

г. **метод** — графоаналитик метод

графостатика — графостатика

графостатический, -ая, -ое — графостатик

г. **метод** — графостатик метод

грёбень — чўққи, ўрчак

грёбенка — тароқ

грюнов закон қ. закон

грубо рвш. — хомаки, тахминий равишда, тахминан

г. **ориентировочный** — тахминий чама билан олинган, қилинган

грубый, -ая, -ое — 1. (*неточный, приближённый*) хомаки, тахминий; тақрибий; дағал; 2. (*значительный*) қўпол (*хато ҳақида*)

- г. подсчёт — хомаки ҳисоб, тахминий ҳисоб, дағал ҳисоб
- г. а-я оцѣнка — хомаки баҳо; тақрибий қийма; дағал баҳолаш
- г. а-я ошѣбка — қўпол хато
- группа — группа, гуруҳ, тўда
- г. абелева (Абеля) — Абель группаси
- г. абстрактная — абстракт группа
- г. аддитивная — аддитив группа
- г. алгебраически полная абелева *айн.* группа 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. Бетти — Бетти группаси
- г. бикомпактная — бикомпакт группа
- г. внутренних автоморфизмов — ички автоморфизмлар группаси
- г. вращения — айлантириш группаси; айланиш группаси
- г. вращений куба — кубнинг айлантиришлари (айланишлари) группаси
- г. вращений икосаэдра — икосаэдрнинг айлантиришлари (айланишлари) группаси
- г. Гадуа — Гадуа группаси
- г. Гамильтона — Гамильтон группаси
- г. голоэдрически изоморфная — голоэдрик изоморф группа
- г. гомологий — гомологиялар группаси
- г. гомотопическая — гомотопик группа
- г. движений — ҳаракатлар группаси
- г. двуточечная — икки нуқтавий группа
- г. дискретная — дискрет группа, узуқ-узуқ группа
- г. дисперсивная — дисперсив группа
- г. диэдра — диэдр группаси

- г. дополнительная — қўшимча группа
- г. дробно-линейных преобразований — касрий-чизиқий алмаштиришлар группаси
- г. знакопеременная — ўзгарувчан ишорали группа
- г. икосаэдра — икосаэдр группаси
- г. икосаэдрическая — икосаэдрик группа
- г. импримитивная — импримитив
- г. импульсов — импульслар группаси
- г. интранзитивная — интранзитив группа
- г. инфинитизимальная — инфинитизимал группа
- г. кодов — кодлар группаси
- г. кодовая — кодли группа
- г. коммутативная — коммутатив группа
- г. коммутаторная (=коммутант) *алг.* — коммутаторли группа, ҳосилавий группа, коммутант
- г. компактная — компакт группа
- г. конечная — чекли группа
- г. круговая — доиравий группа
- г. Ли (=лиева) — Ли группаси
- г. локальная — локал группа
- г. локально-конечная — локал-чекли группа
- г. Лоренца (=Лоренцева) — Лоренц группаси
- г. матриц — матрицалар группаси
- г. метациклическая — метациклик группаси
- г. метрическая — метрик группа
- г. многогранников — кўпёкликлар группаси
- г. модулярная — модуляр группа
- г. моногенная — моноген группа
- г. монодромий — монодромиялар группаси
- г. мультипликативная — мультипликатив группа
- г. накрывающая — тўшовчи (тўшама) группа
- г. непрерывная — узлуксиз группа
- г. неприводимая — келтирилмас группа
- г. нильпотентная — нильпотент 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. **паравынукая** — пара қаварик группа
- г. **периодическая** — даврий группа
- г. **переходная** — ўтимли группа
- г. **перестановок** — ўрин алмаштиришлар группаси
- г. **подстановок** — олмошлар группаси
- г. **полиэдральная (= полиэдрическая)** — полиэдрик группа
- г. **полусимметрическая** — ярим симметрик группа
- г. **полуупорядоченная** — чала тартибланган группа
- г. **по сложности** — қўшиш бўйича группа
- г. **представлений** — ифодалар группаси, тасвирлар группаси
- г. **предупорядоченная** — олдиндан тартибланган группа
- г. **преобразований** — алмаштиришлар группаси
- г. **примарная** — примар группа
- г. **примитивная** — примитив группа
- г. **присоединённая** — қўшилма группа
- г. **производная (= коммутант)** — ҳосилавий группа, ҳосил қилинган группа, коммутант
- г. **простая** — содда (оддий) группа
- г. **радикальная** — радикал группа
- г. **разложимая** — ейилувчи группа
- г. **разрешимая** — ечилувчи группа
- г. **разрывная** — узлукли группа
- г. **расширений** — кенгайишлар группаси, кенгайтмалар группаси
- г. **самосопряжённая** — ўз-ўзига қовушма группа
- г. **свободная** — озод группа
- г. **священная** — боғлинишли группа
- г. **силовская** — Силов группаси
- г. **симметрическая** — симметрик группа
- г. **с кручением** — буралишли группа
- г. **смешанная** — аралаш группа

- г. **с неограниченным делением, или полная группа** — чегарасиз бўлинишли группа, мунтазам группа
- г. **с операторами** — операторли группа
- г. **составная** — таркибли группа
- г. **специальная** — махсус группа
- г. **спинорная** — спинорли группа
- г. **тетраэдра** — тетраэдр группаси
- г. **топологическая** — топологик группа
- г. **торовидная** — торсимон группа
- г. **точечная** — нуқтавий группа
- г. **транзитивная** — транзитив группа
- г. **трансляций (= переносов)** — кўчиришлар группаси
- г. **ультра-бренцева** — ультра-лоренц группаси
- г. **унимодулярная** — унимодуляр группа
- г. **упорядоченная** — тартибланган группа
- г. **Фёдоровская (= Фёдорова)** — Фёдоров группаси
- г. **фундаментальная** — фундаментал группа
- г. **характеров** — характерлар группаси
- г. **циклическая** — доиравий группа
- г. **эллиптическая** — эллиптик группа
- группирование** — группалаш, гуруҳлаш, группаларга бўлиш
- группированный, -ая, -ое** — группаланган, гуруҳланган, группаларга бўлинган
- г. **-ая динамика** — гуруҳланган динамика
- г. **-ое распределение** — гуруҳланган тақсимот
- г. **-ые данные** — гуруҳланган маълумотлар
- группировать** — группаламоқ, гуруҳламоқ, группаларга бўлмоқ
- группировка** — группировка, группалаш, гуруҳлаш
- г. **по признакам** — аломатлар бўйича гуруҳлаш
- групповой, -ая, -ое** — группавий; || группа...
- г. **-ая аксиома** — группавий аксиома, группа аксиомаси
- г. **-ая единица** — группавий бирлик, группа бирлиги

г.-ое кольцо — группавий ҳалқа
 г.-ые переменные — группавий ўзгарувчилар
 группоид — группоид
 г. значений нормы — норма қий-матларининг группоиди
 группоидный, -ая, -ое — группоидли
 г.-ая алгебра — группоидли алгебра

грушевидный, -ая, -ое — ноксимон гудерманиан — гудерманиан [$gdx = -arct g (shx)$ функциянинг графиги]
 густой, -ая, -ое — зич (равишда), гуж
 г. расположенный — зич жойлашган
 густой, -ая, -ое — зич, гуж
 густота — зичлик, гужлик

Д

давление — босим
 даламбертиан — даламбертиан
 дальномёр — дальномер (*масофа ўлчагич*)
 дальний, -ая, -ее — йироқдаги, нариги
 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; киритилган, киритилдиган маълумотлар
 д. выходные мат. маш. — чиқиш маълумотлари, чиқадиған, олиндиған маълумотлар
 д. начальные — бошланғич маълумотлар
 д. первоначальные — дастлабки маълумотлар
 д. сгруппированные стат. — гуруҳланган маълумотлар
 д.-ые табличные — жадвалий маълумотлар; жадвал маълумотлари
 д. табулированные — жадвалланган маълумотлар
 д. типа „да“ или „нет“ — „бор“ ё „йўқ“ типидаги маълумотлар
 д. цифровые айн. данные числовые
 д. числовые — рақамий маълумотлар, сонлар билан берилган, ифодаланган маълумотлар
 данний, -ая, -ое — 1. айтиб ўтилган, зикр қилинган, кўрсатилган; 2. берилган, маълум
 д.-ая величина — берилган катталик, маълум, миқдор
 датировать — сана қўймоқ
 датчик тех. — датчик
 д. времени — вақт датчиги

д. случайных импульсов — тасодифий импульслар датчиги
 двадцатеричный, -ая, -ое — йигирмали
 д.-ая система — йигирмали система
 двадцатикратный, -ая, -ое — йигирма карра (ли), йигирма баравар
 двадцатый, -ая, -ое — йигирманчи
 дважды рвш. — икки бор, икки марта, икки карра
 д. градуированный комплекс алг. — икки карра градуировка қилинган комплекс
 двенадцатигранный — ўнikkiёқлик
 двенадцатигранный, ая, -ое — ўн икки ёқли
 двенадцатиричный, -ая, -ое — ўн иккили
 д.-ая система — ўн иккили система
 д.-ая дробь — ўн иккили каср
 д.-ая система счисления — ўн иккили ҳисоблаш системаси
 двенадцатиугольный — ўн икки бурчакли
 двенадцатиугольный, -ая, -ое — ўн икки бурчакли
 двенадцатый, -ая, -ое — ўн иккинчи
 двенадцать — ўн икки
 двигатель — двигатель
 д. шаговый мат. — қадамли двигатель
 двигать, двинуть — ҳаракатлантирмоқ, ҳаракатга келтирмоқ
 движение — ҳаракат
 д. аperiodическое — аperiodик ҳаракат
 д. безвихревое — уюрмасиз ҳаракат
 д. брουνское — броун ҳаракати
 д. винтовое — винтий ҳаракат, винтсимон ҳаракат

д. **вихревое** — уурмади ҳаракат
 д. **возмущённое** — тойилма ҳаракат
 д. **волнообразное** — тўлқинсимон ҳаракат
 д. **вращательное** — айланма ҳаракат
 д. **вынужденное** — мажбурий ҳаракат
 д. **колебательное** — 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. **прямолинейное** — тўғри чизиқли ҳаракат
 д. **равномерное** — текис ҳаракат
 д. **равноускоренное** — текис тезланувчан ҳаракат
 д. **результатирующее** — натижаловчи ҳаракат, натижавий ҳаракат
 д. **собственное** — ўзлик ҳаракат
 д. **солоноидальное** — солоноидал ҳаракат
 д. **стационарное** — стационар ҳаракат
 д. **Установившееся** — барқарор ҳаракат
движок — сурилгич; югурдак
 д. (= **бегунок**) **логарифмической линейки** — логарифмик линейка сурилгичи
двоеточие — қўш нуқта, икки нуқта
 д. **слипшееся мат. маш.** — ёпишган қўш нуқта
двойть — иккиламоқ, иккилатмоқ
двойчно-десятичный, -ая, -ое — иккили-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 дисконтинуум

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. (*двумерный*) икки ўлчовли; 3. (*двукратный*) икки қаррали, такрорий; икки қара; 4. айн. **дуальный**
 д. **знак** — қўш ишора
 д. (= **двумерный**) **интеграл** — қўш интеграл, икки ўлчовли 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 (=слобное, ангармоническое) отношение** — мураккаб нисбат, ангармоник нисбат
 д. **-ое векторное произведение** — икки қайтали вектор қўлайтма
 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
двойко рвш. — икки йўл билан, икки ёқлама, икки ёқлаб
двойковогнутый, -ая, -ое — икки ёқлама ботиқ
двойковыпуклый, -ая, -ое — икки ёқлама қавариқ
двойкокруговой, -ая, -ое — икки ёқлама доиравий
двадический, -ая, -ое — двадиқ
двувершинник — икки учлик
двувершинный, -ая, -ое — икки учли

двугранный, -ая, -ое — икки ёқли
 д. угол — икки ёқли бурчак
 двузначность — 1. икки хоналик;
 2. икки қийматлик; 3. икки ишоралилик
 двузначный, -ая, -ое — 1. (из двух цифр) — икки хонали; 2. (с двумя значениями) икки қийматли; 3. (с двумя знаками) икки ишорали
 д. -ая переменная — 1. икки хонали ўзгарувчи; 2. икки қийматли ўзгарувчи; 3. икки ишорали ўзгарувчи
 д. -ое число — икки хонали сон
 двукратный, -ая, -ое — икки каррали; икки баравар, икки марта; такрор, такрорий
 д. корень — икки каррали илдиз
 д. -ая замена — такрор (икки марта) олмошлаш
 двулистый, -ая, -ое — икки варақли
 д. -ая функция — икки варақли функция
 д. -ое накрытие — икки варақли тўшама
 двумерный, -ая, -ое — икки ўлчовли
 д. (двойной) интеграл — икки ўлчовли интеграл, қўш интеграл
 д. -ое пространство — икки ўлчовли фазо
 д. -ые соты — икки ўлчовли уя
 двухпараметрический, -ая, -ое — икки параметрли, икки параметрик
 д. случай — икки параметрик ҳол
 д. -ое семейство — икки параметрли оила
 дупериодический, -ая, -ое — икки даврли
 двуплостный, -ая, -ое (=двупольный) икки паллали
 д. гиперболобид — икки паллали гиперболонд
 двупольный, -ая, -ое — айн. двуплостный
 д. конус — икки паллали конус
 двупольный, -ая, -ое (=биполярный) — икки қутбли, биполяр
 д. -ая система — икки қутбли система, биполяр система
 двупредельный, -ая, -ое — икки лимитли
 двувязный, -ая, -ое — икки боғланишли
 д. -ая область — икки боғланишли соҳа

двуслойный, -ая, -ое — икки қатламли
 двусмысленность — икки маънолик
 двусмысленный, -ая, -ое — икки маъноли
 двусторонне рвш. — икки томонлама
 д. ограниченный — икки томонлама чекланган
 двусторонний, -ая, -ее — икки томонли, икки томонлама
 д. критерий — икки томонли критерий, аломат
 д. -ая линейка — икки томонли линейка
 д. -ее преобразование — икки томонлама алмаштириш
 двусторонно рвш — икки томонлама
 д. инвариантный — икки томонлама инвариант
 двуточечный, -ая, -ое — икки нуқтали, икки нуқтавий
 д. -ая группа — икки нуқтавий группа
 двуугольник — иккибурчаклик
 д. сферический — сферик икки бурчаклик
 двухадресный, -ая, -ое — икки адресли
 двухвыборочный, -ая, -ое — қўш термали
 двухгодичный, -ая, -ое — икки йилли
 двухгранный, -ая, -ое айн. двугранный
 двухзначный, -ая, -ое айн. двузначный
 двухкомпонентный, -ая, -ое — икки компонентли
 двухлистый, -ая, -ое айн. двулистый
 двухместный, -ая, -ое : икки ўринли, икки жойли
 двухмерный, -ая, -ое айн. двумерный,
 двухпозиционный, -ая, -ое икки позицияли
 д. -ое управление — икки позицияли бошқарув
 двухступенчатый, -ая, -ое — икки босқичли; икки поғонали
 д. -ая следящая система — икки босқичли кузатувчи система
 двухъясный, -ая, -ое — икки ўқли
 двухрядный, -ая, -ое — икки қаторли
 двухсерийный, -ая, -ое — икки серияли

двухточечный, -ая, -ое *айн.* двуточечный
 двухциклический -ая, -ое — икки цикли
 двухэлементный, -ая, -ое — икки элементли
 двучлѐн (=бинѐм) — икки ҳад, бинѐм
 двучлѐнный, -ая, -ое — икки ҳадли
 д. -ое уравнѐние — икки ҳадли тенглама
 дебит *эк.* — дебит
 деблокирование *мат. маш.* — деблокировка, деблокировкалаш
 деблокировать — деблокировкаламоқ
 деблокировка — деблокировка, деблокировкалаш
 девиатор — девиатор
 девиация — девиация
 д. аффинѐра — аффинор девиацияси
 девизор — девизор
 деятиугольный — тўққиз бурчаклик
 деятиугольный, -ая, -ое — тўққиз бурчакли
 девятка — тўққизлик; тўққиз рақами
 девятый, -ая, -ое — тўққизинчи
 дегенерация — дегенерация, айниш
 дедуктивный, -ая, -ое — дедуктив
 д. метод — дедуктив метод
 д. -ое умозаклѐчение — дедуктив хулоса
 дедукция — дудукция, -лаш
 дедуктировать — дедукцияламоқ
 дезаргов треугольный *қ.* треугольник
 дезаргова конфигурация *қ.* конфигурация
 дезаргова точка *қ.* точка
 действие — 1. амал; 2. таъсир; 3. иш, ишлаш, ҳаракат
 д. алгебраическое — алгебраик амал
 д. второй стѐпени — иккинчи даражали амал
 д. замѐдленное — суст ҳаракат, секинлик билан ишлаш, таъсир этиш
 д. интегральное *киб.* — интеграл таъсир (*машмуий таъсир*)
 д. и противодействие — таъсир ва акс таъсир
 д. обратное — 1. тескари амал; 2. тескари таъсир
 д. первой ступѐни — биринчи босқич амал

д. по типу “включѐно — выключѐно” — „уланган-узилган” типдаги амал, ҳаракат
 д. противоположное — қарама-қарши амал, ҳаракат
 д. прямоѐ — 1. тўғри амал; 2. тўғри таъсир, бевосита таъсир
 д. -я взаимобратные — ўзаро (бир бирига) тескари амаллар
 д. -я над числами — сонлар устида амаллар
 действительно *рвш.* — ҳақиқатан, чиндан ҳам, дарвоқе
 действительность — 1. ҳақиқийлик; 2. воқеийлик, борлик
 действительный, -ая, -ое — ҳақиқий, чин
 д. корѐнь — ҳақиқий илдиз
 д. логарифм — ҳақиқий логарифм
 д. показатѐль — ҳақиқий кўрсаткич
 д. -ная величина — ҳақиқий катталик
 д. -ая единица — ҳақиқий бирлик
 д. -ое количество — ҳақиқий миқдор
 д. -ое поле — ҳақиқий майдон
 д. -ое перѐмѐнное — ҳақиқий ўзгарувчи
 д. -ое число — ҳақиқий сон
 действительнѐ — 1. амал қилмоқ, математик амал бажармоқ; 2. таъсир этмоқ, кўрсатмоқ; 3. ҳаракат қилмоқ, ишламоқ
 декаграмм — декаграмм
 декаметр — декаметр
 декартов лист — *қ.* лист
 декартов овал *қ.* овал
 декартова координата *қ.* координата
 декартова координатная система *қ.* система
 декартова ось *қ.* ось
 декатрон — декатрон
 декаэдр — декаэдр
 декодирование — декодлаш, шифрни очиш
 декодировать (*расшифровать*) *киб.* — декодламоқ, шифрни очмоқ
 декремент (=стѐпень убывания) — декремент, камайиш даражаси
 д. логарифмический — логарифмик декремент
 делѐние — 1. бўлиш, -ниш; ажратиш, лиш; 2. бўлиш (*математик амал*); 3. (*шкалы*) бўлинма, даража
 д. ангармоническое — ангармоник бўлиш, -ниш

- д. **внешнее** — ташқи (равишда) бўлиш, -ниш
- д. **без остатка** — қолдиқсиз бўлиш, -ниш
- д. **внутреннее** — ички (равишда) бўлиш, -ниш
- д. **гармоническое** — гармоник бўлиш, -ниш
- д. **золото́е айн.** сечение золото́е
- д. **кру́га** — 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. **шкалы́** — шкаланинг бўлинмаси, даражаси
- делённый, -ая, -ое** — бўлинган
- д. **на...** — ... га бўлинган
- деля́емое** — бўлинувчи
- деля́мость** — бўлиниш, бўлинувчанлик
- д. **безграницная** — чегарасиз (чексиз) бўлиниш, бўлинувчанлик
- д. **в целом** — бутунича бўлинувчанлик
- д. **многочле́нов** — кўпхадларнинг бўлиниши, бўлинувчанлиги
- д. **по модулю** — модуль бўйича бўлиниш, бўлинувчанлик
- д. **чисел** — сонларнинг бўлиниши, бўлинувчанлиги
- дели́мый, -ая, -ое** — бўлинувчи, бўлинадиган
- деля́тель** — бўлувчи; бўлгич
- д. **группы** (=подгруппа) — группа бўлгичи (қисмгруппа)
- д. **двойный** — иккили бўлувчи
- д. **наибольший общий** — энг катта умумий бўлувчи
- д. **напряжения** — кучланиш бўлгичи
- д. **несобственный** — узликмас бўлувчи
- д. **нормальный** (=подгруппа инвариантная) — нормал бўлувчи, инвариант қисмгруппа
- д. **поля́** — поль бўлгичи
- д. **сдвинутый** — сурилган бўлгич
- д. **собственный** — ўзлик бўлувчи

- д. **частоты́** — 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
- де́лать** — бўлмоқ, ажратмоқ
- д. **внешним образом** — ташқи равишда бўлмоқ
- д. **внутренним образом** — ички равишда бўлмоқ
- д. **в отношении...** — ... нисбатда бўлмоқ
- д. **на части** — қисмларга бўлмоқ, ажратмоқ
- де́литься, разделя́ться, разделя́ться** — бўлинмоқ
- д. **без остатка** — қолдиқсиз бўлинмоқ
- дельо́сская зада́ча к. зада́ча**
- дельта** — дельта (1. грек альфавитининг тўртинчи ҳарфи; Δ, δ. 2. математик символ)
- д. **амплитуды** — амплитуда дельтаси
- д. **Кронеккера** — Кронеккер дельтаси
- дельта-окрестность** — дельта-атроф
- дельта-функция** — дельта-функция
- дельтоид** (=ромбоид) — дельтоид, ромбоид
- демография** — демография
- демоуля́ция** — демоуляция
- демонстри́ровать** — демонстрация қилмоқ, намойиш қилмоқ, кўрсатмоқ
- дёнги** — пул
- д. **процентные** — процентли пул
- дерево** — дарахт
- д. **логических возможностей** — мантиқий имкониятлар дарахти
- держáть парí** — гаров бойлаш
- дери́вацио́нный, -ая, -ое** — деривацион, ҳосилавий
- д. **-ые формулы** — деривацион формулалар
- дери́вация** — деривация
- дескриптивный, -ая, -ое** (=описательный) — дескриптив, тавсифий
- д. **-ая теория** — дескриптив назария, тавсифий назария
- десятигранник** — ўнёқлик

десятигранный, -ая, -ое — ўн ёқли
 десятикратный, -ая, -ое — ўн каррали, ўн карра, ўн марта, ўн барабар
 десятиугольник — ўнбурчаклик
 десятиугольный, -ая, -ое — ўн бурчакли
 десятично-двойчный, -ая, -ое — ўнли-иккили
 д. -ая система — ўнли-иккили система
 десятичный, -ая, -ое — ўнли
 д. логарифм — ўнли логарифм
 д. разряд — ўнли хона, ўнлар хонаси
 д. -ая дробь — ўнли каср
 д. -ая система — ўнли система
 д. -ое приближение — ўнли яқинлашиш
 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 анализ
 детектор — детектор
 д. линейный — чизиқий детектор
 д. ошибок — хатолар детектори
 детерминант (= определитель) — детерминант
 д. бесконечный — чексиз детерминант
 д. Вандермонда — Вандермонд детерминанти, альтернант
 д. Вронского — Вронский детерминанти, вронскиан
 д. Гесси — Гесси детерминанти, гессиан
 д. конечнострочный — сатрлари чекли детерминант
 детерминантный, -ая, -ое — || детерминант...
 д. вид — детерминант кўриниш
 детерминация (= определение) — детерминация, -лаш, -ланиш, аниқлаш, -ниш
 детерминированный, -ая, -ое (определённый) — детерминацияланган, аниқланган
 д. процесс — аниқланган (детерминацияланган) процесс
 детерминистический, -ая, -ое — детерминистик
 дефект — дефект, нуқсон

д. угловый треугольника — учбурчаклининг бурчак нуқсони [$\pi - (A - B + C)$]
 д. квадратичной формы — квадратик форма нуқсони
 д. массы — масса нуқсони
 д. неванлиновский — Неванлини дефекти
 д. области — соҳа нуқсони
 д. полный — тўлиқ нуқсон
 д. преобразования — алмаштириш нуқсони
 дефективный, -ая, -ое айн. дефектный
 дефектный, -ая, -ое — дефектли, нуқсонли
 д. элемент выборки стат. — термининг нуқсонли элементи
 д. -ая выборка стат. — нуқсонли терма, танланма
 д. -ая группа — нуқсонли группа
 д. -ое значение — нуқсонли қиймат
 дефинитный, -ая, -ое — дефинит
 дефицит — дефицит
 деформация — деформация
 д. допустимая — жоиз (йўл қўйилдиган) деформация
 д. изотропная — изотроп деформация
 д. контура — контур деформацияси
 д. полограниченная — ярим чекланган деформация
 д. финально-ограниченная — финал чекланган деформация
 д. -ии главные — бош деформациялар
 д. -ии температурные — температуравий деформациялар
 деформирование — деформациялаш, -ланиш
 деформировать — деформацияламоқ
 деформационный, -ая, -ое, — деформацион; || деформация...
 д. -ая цепь = деформацион занжир; деформация занжири
 децибел — децибел
 дециллион — дециллион (Англияда 10¹⁰⁰, Америкада 10³³)
 дециль — дециль
 децимация — децимация
 дециметр — дециметр
 д. квадратный — квадрат дециметр
 дешифратор — дешифратор
 д. операционный — операция (амаллар) дешифратори
 д. с памятью — хотирали дешифратор

дешифривать — дешифровка
қилмоқ

дзета — дзета (1. грек алфавитининг 6- ҳарфи; 2. математик символ ζ)

дзета-конфигурация — дзета-конфигурация

дзета-функция — дзета-функция

д. Вейерштрасса — Вейерштрасснинг дзета-функцияси

д. Римана — Риманнинг дзета-функцияси

диагонализация — диагонализация, -лаш, -ланиш

диагонализуемость — диагонализацияланувчанлик

диагональ — диагональ

д. главная — бош диагональ

д. матрицы — матрица диагонали

д. многоугольника — кўбурчаклик диагонали

д. побочная — ёрдамчи (қўшимча) диагональ

диагональный, -ая, -ое — || диагональ...

д. вид матрицы — матрицанинг диагональ кўриниши

д. -ая плоскость — диагональ текислик

д. -ое сечение — диагональ кесим

диаграмма — диаграмма

д. в виде ломаной — синик чизик шаклидаги диаграмма

д. в виде столбцов — устунлар шаклидаги диаграмма

д. векторная — векторли диаграмма

д. индикаторная — индикаторли диаграмма

д. последовательного анализа — кетма-кет анализ диаграммаси

д. процентная — процентлар диаграммаси

д. разброса — тарқоқлик диаграммаси

д. сопряжённая — қовушма диаграмма

д. стадий выборочного наблюдения — танлама кузатиш давларнинг диаграммаси

д. столбчатая — устунли диаграмма

д. точечная — нуқтавий диаграмма

д. фазовая стат. — фазавий диаграмма

диаграммный, -ая, -ое — || диаграмма...

д. -ая бумага — диаграмма қоғози

диада — диада

диаметр — диаметр

д. главный — бош диаметр

д. круга — доира диаметри

д. множества — тўплам диаметри

д. окружности — айлана диаметри

д. сопряжённый — қовушма диаметр

д. точечного множества — нуқтавий тўплам диаметри

д. трансфинитный — трансфинит диаметр

диаметрально-противоположный — диаметрал қарама-қарши

диаметральный, -ая, -ое — диаметрал

диаметрический, -ая, -ое — диаметрик

диапазон — диапазон

д. рабочий — иш диапазони

д. шкалы — шкала диапазони

д. широкий *киб.* — кенг диапазон

дивектор — дивектор

дивергенция (=расхождение) — дивергенция (тарқалиш, сарфланиш)

дивизор — дивизор

д. напряжения — кучланиш дивизори

дивизор — дивизор

д. главный — бош дивизор

д. единичный — бирлик дивизор

д. простой — оддий (туб) дивизор

д. сопряжённый — қовушма дивизор

дивизорный, -ая, -ое — дивизорли; || дивизор..

дигомолгия — дигомология

диграф — диграф

дидактика — дидактика

дизайн (=техническая эстетика) — дизайн (техникавий эстетика)

дизъюнктивный, -ая, -ое — дизъюнктив

дизъюнктивный, -ая, -ое — дизъюнктив, ажратилган

д. -ые элементы *алг.* — дизъюнктив элементлар

дизъюнкция — дизъюнкция

д. неразделительная — бўлинмайдиغان дизъюнкция

д. разделительная — бўлинадиган дизъюнкция

дикритический, -ая, -ое — дикритик

дилатация (=расширение) — дилатация, кенгайиш, кенгайтма

дилемма *лог.* — дилемма
 диметрический, -ая, -ое — диметрик
 д. -ая проекция — диметрик проекция
 диметрия — диметрия
 динама — динама
 динамика — динамика
 д. группированная — группаланган динамика, группавий динамика
 д. группы точек — нуқталар группасининг динамикаси
 динамический, -ая, -ое — динамик
 д. -ая система — динамик система
 д. -ое запоминающее устройство — ёдда сақлайдиган динамик қурилма
 д. -ое программирование — динамик программалаш
 диод *мат. маш.* — диод
 д. ограничивающий — чекловчи диод, чегараловчи диод
 диоризм — диоризм
 диофантов анализ *қ.* анализ
 диофантовы приближения *қ.* приближение
 диофантовы уравнения *қ.* уравнение
 дипирамида — дипирамида
 дипольный — дипольяр
 дирамация — дирамация
 директриса — директриса
 диск — диск
 д. десятков — ўнлар диски
 д. единиц — бирлар диски
 д. с выкинутой точкой — нуқта-си ташланган диск
 д. проколотый — тешилган диск
 д. сбитый — юзлар диски
 д. счётный — ҳисоблаш диски
 д. цифровой — рақамли диск, рақамлар диски
 дисконт — дисконт
 дисконтинуум — дисконтинуум
 д. двойчный — иккили дисконтинуум
 дискретно *рвш.* — дискрет, узук (равншда)
 дискретность — дискретлик, узуклик
 дискретный, ая, -ое — дискрет, узук-узук, узукли
 д. сектор — дискрет сектор, узук-узук сектор
 д. -ая группа — дискрет группа, узук-узук группа
 д. -ое время — дискрет вақт

дискриминант — дискриминант
 д. квадратного уравнения — квадрат тенглама дискриминанти
 дискриминатор — дискриминатор
 д. амплитудный — амплитудали дискриминатор
 д. широтный — кенглик дискриминатори
 дислокация — дислокация
 дисольвента — дисольвента
 дисперсивный, -ая, -ое — дисперсив
 д. -ая группа — дисперсий группа
 дисперсионный, -ая, -ое — дисперсион
 д. анализ — дисперсион анализ
 д. -ая функция — дисперсион функция
 д. -ое отношение — дисперсион нисбат, дисперсион муносабат
 дисперсия — дисперсия
 д. аномальная — аномал дисперсия
 д. внутри групп — группалар ичидаги дисперсия
 д. межгрупповая — группалараро дисперсия
 д. нормальная — нормал дисперсия
 д. обобщенная — умумлашган дисперсия
 д. вокруг среднего — ўрта (қиймат) атрофидаги дисперсия
 д. относительная — нисбий дисперсия (*вариация коэффициента квадрати*)
 д. остаточная — қолдиқ дисперсия
 д. случайной величины — тасодифий микдор (катталиқ) дисперсияси
 д. суммарная — якуний дисперсия, йиғинди дисперсия
 д. условная — шартли дисперсия
 диспропорция — диспропорция
 диссипативный, -ая, -ое — диссипатив
 диссонировать — диссонацияламоқ
 дистанционный, -ая, -ое — дистанцион
 д. -ое управление (= телеуправление) — дистанцион бошқариш, масофадан бошқарув
 дистанция — дистанция, масофа
 дистрибутивность — дистрибутивлик, тақсимланиш
 дистрибутивный, -ая, -ое (= распределительный) — дистрибутив;
 || тақсимот ...

д. закон — дистрибутив қонун;
тақсимот қонуни
дисторсия — дисторсия
д. бочкообразная — бочкасимон
дисторсия
диффеморфизм — диффеморфизм
дифферента алг. — дифферента
дифферент (корабля) — дифферент
дифференциал — дифференциал
д. абсолютный — абсолют диф-
ференциал
д. аппроксимативный — аппрок-
симатив дифференциал
д. биномиальный — биномиал
дифференциал
д. биномный — биномли диффе-
ренциал
д. верхний — юқори дифферен-
циал
д. второй — иккинчи дифферен-
циал
д. высший — юқори тартибли
дифференциал
д. дуги — ёй дифференциали
д. крайний — четки дифференциал
д. нижний — қуйи дифференциал
д. образцов — образлар дифферен-
циали
д. первый — биринчи дифферен-
циал
д. полный — тўлиқ дифференциал
д. последовательный — кетма-кет
дифференциал
д. сильный — кучли дифферен-
циал
д. слабый — кучсиз дифференциал
д. точный — аниқ 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. -ая алгебра — дифференциал
алгебра
д. -ое исчисление — дифферен-
циал ҳисоб
д. -ое уравнение в частных про-
изводных — хусусий ҳосилалаи
(ҳосилаларга нисбатан) диф-
ференциал тенглама
дифференциатор (дифференциру-
ющее звено) мат. маш — диффе-

ренциатор (дифференциалловчи
звено)
дифференциация — табақалаш, -ла-
ниш, бўлиш, -ниш; ажратиш, -аш
дифференцирование — дифферен-
циаллаш
д. абсолютное — абсолют диффе-
ренциаллаш
д. косбе — қийшиқ (қиясига) 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. почленное — 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, -нувчанлик
д. слева — чапдан дифференциал-
ланиш, нувчанлик
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-
циалланувчи ифода
диффузия — диффузия
дихотомия — дихотомия
дихромат — дихромат
диэдр — диэдр
диэдральный, -ая, -ое — диэдрал
длина — узунлик
д. кода — код узунлиги
д. кривой — эгри чизик 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. числа (число цифр) — сон узунлиги (рақамлар сони)
 д. экстремальная — экстремал узунлик
 длинноволновый — узун тўлқинли
 длинный, -ая, -ое — узун; чўзиқ
 д. -ая ячейка запоминающего устройства мат. маш. — ёдда сақлаш қурилмасининг узун ячейкаси (катта сонлар учун)
 длиномер — узунлик ўлчагич
 длительность — давомийлик, узоқлик, чўзиқлик
 д. кода — коднинг давомлилиги
 д. операции — операциянинг узоқлиги, давомлилиги
 д. цифры или разряда мат. маш. — рақам ёки хонанинг давомлилиги
 длительный, -ая, -ое — давомли, узоқ давом этадиган, чўзиладиган
 длиться — давом этмоқ, чўзилмоқ
 доаксиоматический, -ая, -ое — аксиоматик методгача, тоаксиоматик
 добавочный, -ая, -ое — қўшимча қилинган, қўшимча
 добавлять, добавит — қўшмоқ, илова қилмоқ
 доверительный, -ая, -ое — ишончли; || ишонч. . .
 д. контур — ишончли контур
 д. предел — ишончли лимит, чегара, чек
 д. уровень стат. — ишончлилик даражаси, чегараси
 д. -ая вероятность — ишончли эҳтимоллик
 д. -ая граница — ишончли чегара
 д. -ое распределение — ишончли тақсимот
 довод — далил, асос
 догадаться, догадываться — пайқамоқ, сезилмоқ, фаҳмламоқ
 додекаэдр — додекаэдр
 д. пентагональный — пентагонал додекаэдр
 д. ромбический — ромбик додекаэдр
 доза (=порция) — улущ, доза, меъёр, порция

дозировка — 1. дозировка, маълум миқдор, улущ; 2. айн. дозирование
 дозировать — дозаш
 доказанный, -ая, -ое — исботланган
 доказательный, -ая, -ое — далилловчи, исботловчи, далилий
 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. кбвенное — бавосита исбот (=лаш)
 д. несводимое — келтирилмас исбот
 д. наглядное — аёний исбот
 д. наложением — устга-уст қўйиш йўли билан исботлаш
 д. непрямо — бавосита исбот (=лаш)
 д. нестрогое — нождий исбот
 д. от противного — тескаридан исбот (=лаш)
 д. по контрапозиции — контрапозиция бўйича исбот (=лаш)
 д. прямо — тўғри (бевосита) исбот (=лаш)
 д. синтетическое — синтетик исбот
 д. строгое — жиддий исбот
 д. существования — мавжудлик исботи, мавжудликни исботлаш
 д. убедительное — ишонарли (асосли) исбот
 д. упрощённое — содалаштирилган исбот
 доказуемость — исботланиш, исботланувчанлик
 доказуемый, -ая, -ое — исботланадиган, -нувчи
 д. факт — исботланадиган факт, исботланувчи факт
 доказывать, доказать — исботламоқ, исбот қилмоқ
 доказываться — исботлашмоқ, исбот қилинмоқ
 долг — қарз
 долгий, -ая, -ое — чўзиқ, узун, давомли

долгосрочный, -ая, -ое — узок муддатли

долгота *астр. геом.* — узунлик

д. географическая — географик узунлик

д. от Гринвича — Гринвичдан (хисобланган) узунлик

дологический, -ая, -ое *мат. лог.* — мантиқча, томантқ

доля — улуш, бўлак; ҳисса

д. выборочная — терма, оралатма улуш

д. дефектных изделий *экон.* — нуқсонли (дефектли) буюмлар ҳиссаси

д. выборки *стат.* — терилиш ҳиссаси, улуши

д. тысячная — мингдан бир ҳисса

доминанта — доминанта

доминирование (= преобладание) — устун келиш, устунлик

д. стратегии *уйин н.* — стратегияларнинг устунлиги

доминирующий, -ая, -ее — устун турган, 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 кенгайтирмоқ

донисывать, дописать — ёзиб тамамламоқ, тўлдириш

дополнение — 1. тўлдириш; тўлдирма; 2. қўшимча, устама

д. алгебраическое — алгебраик тўлдирма

д. дизъюнктивное — дизъюнкт қўшимча

д. до полного квадрата — тўла квадратгача тўлдириш

д. А до полного пространства — А ни тўлиқ фазогача тўлдириш

д. множества — тўплам тўлдирмаси; тўпламни тўлдириш

д. ортогональное — ортогонал тўлдирма

д. прямое — тўғри тўлдирма, бевосита тўлдирма

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 — қаторнинг қолдиқ (қўшимча) ҳади

дополнять, дополнить — қўшиб қўймоқ, тўлдирмоқ

дополняться, дополниться — қўшилмоқ, тўлдирилмоқ

допредельный, -ая, -ое — лимитгача (бўлган)

д. -ое распределение — лимитгача бўлган тақсимот

допуск *тех.* — допуск, қўйим

д. верхний — юқори допуск

д. нижний — қуйи допуск

допускаемый, -ая, -ое — рухсат этиладиган, йўл қўйиладиган, жоиз

д. -ое значение — жоиз қиймат

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 изделий — нуқсонли буюмларнинг рухсат этилган сони

д. -ое отклонение — йўл қўйиладиган, жоиз четланиш, ўринли 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 — етарлича катта
достаточный, -ая, -ое — етарли, кифоя қиладиган
 д. признак — етарли белги
 д. -ая точность — етарли аниқлик
 д. -ое число раз — етарли марта, карра
 д. -ые статистики *стат.* — етарли статистикалар
достигать, достичь — эришмоқ, етмоқ
 д. значения — қийматга эришмоқ
 д. верхнего предела — юқори лимитга эришмоқ
достижимо *реш.* — эришиб бўладиган даражада
 д. устойчивый — эришиб бўладиган даражада тургун
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 қиймат
достоверный, -ая, -ое — ишончли, муътабар
 д. случай — ишончли ҳол
 д. -ое событие — ишончли, ишонадиган воқеа
 д. -ые данные — ишончли маълумотлар
достоинство (*монеты*) қадр, қиймат
доступный, -ая, -ое — 1. тушунарли, енгил; 2. эришилиши осон, қулай
 д. результат — тушунарли натижа
 д. -ое изложение — тушунарли баён
 д. -ое управление — қулай бошқарув
доупорядочение — тартибга солиб битириш
древний, -ая, -ее — қадимги, қадимий, кўҳна
древовидный, -ая, -ое — дарахтсимон
 д. граф — дарахтсимон граф
 д. континуум — дарахтсимон континуум
дробление 1. майдалаш, парчалаш, ланиш; 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 чизиғи
 д. -ое выражение — касрий ифода
дробь — каср
 д. алгебраическая — алгебранк каср
 д. арифметическая — арифметик каср
 д. бесконечная — чексиз каср
 д. вставная — киритма каср
 д. двойчная — иккили каср
 д. десятичная — ўнли каср
 д. непериодичная — нодаврий каср
 д. конечная — чекли каср
 д. неправильная — нотўғри каср
 д. непрерывная *айн.* дробь целная
 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. Фарёя — Фарей касри
 д. цепная (= непрерывная) — занжир каср, узлуксиз каср
 д. чисто периодическая — соф даврий каср
 д. элементарная — элементар каср
дуал (= дуальное выражение) *мат. лог.* — дуал, дуал ифода

дуализация — дуализация
 дуализм — дуализм
 дуальность (=двойственность) — дуалик, икки ёқламалик
 дуальный, -ая, -ое—дуал, икки ёқлама
 д. -ая схема киб. — дуал схема
 д. -ое выражение — дуал ифода, дуал
 д. -ое представление — дуал тасвир, дуал тасвишлаш, -ниш
 дублёр — дублёр
 дублёт — дублет
 дубликат — дубликат, копия, нусха
 д. выборы стат. — терма дубликати
 дубликатриса — дубликатриса
 дублированный, -ая, -ое—1. такрорланган; 2. дуближ қилинган, нусхаси кўчирилган
 д. бивектор — такрорланган бивектор
 дублировать — 1. такрорламоқ; 2. нусха кўчирмоқ
 дубль (=двойник) — дубль, ўхшовдош
 дуга — ёй
 д. аналитическая — аналитик ёй
 д. входящая — кирувчи ёй
 д. выпрямленная—тўғриланган ёй

д. достижимая — эришиладиган ёй
 д. жорданова — Жордан ёйи
 д. неспрямляемая — тўғриланмайдиган ёй
 д. обходная — айланма ёй
 д. окружности — айлана ёйи
 д. параллели — параллель ёйи
 д. параметризуемая — параметризацияланадиган ёй
 д. переменная — ўзгарувчи ёй
 д. простая — содда ёй
 д. регулярная — регуляар ёй
 д. свободная — озод ёй
 д. спрямляемая — тўғриланадиган ёй
 дуговой, -ая, -ое — || ёй ... ; ёйи
 д. градус — ёй градуси
 д. -ая минута — ёй минути
 дугообразный, -ая, -ое — ёйсимон
 дужка — ёйча, кичик ёй
 дыра — тешик
 д. перфоркарты — перфокарта тешиги
 дырка — тешикча
 д. сферы топ.— сфера тешиги
 дюжина — дюжина
 дюйм — Дюйм
 дюпенова индикатриса — Дюпен индикатрисаси

Е

е (число, равное 2, 71828 ...) — е (2,71828 ... га тенг, сон) Непер сонн
 евклидова геометрия қ геометрия единича — бирлик
 е. абсолютная — абсолют бирлик
 е. гипергеометрическая — гипергеометрик бирлик
 е. групповая — группавий бирлик
 е. группы — группа бирлиги
 е. длинный — узунлик бирлиги
 е. измерения — ўлчов бирлиги
 е. информации — информация бирлиги
 е. квадратная — квадрат бирлик
 е. кольца — ҳалқа бирлиги
 е. кубическая — куб бирлик
 е. линейная — чизиқий бирлик
 е. масштаба — масштаб бирлиги
 е. матричная — матрицавий бирлик
 е. мнимая — мавҳум бирлик
 е. низшего разряда — қуйи хона бирлиги

е. объема — ҳажм бирлиги
 е. площади — юза бирлиги
 е. полугрупповая — ярим группавий бирлик
 е. основная — майдоннинг асосий бирлиги
 е. правая — ўнг бирлик
 е. произвольная — ихтиёрий бирлик
 е. простая — оддий бирлик
 е. средняя алг.—ўрта (ча) бирлик
 е. счёта — ҳисовлаш бирлиги
 е. угловая — бурчакий бирлик; бурчак бирлиги
 е. -ы в кольце — ҳалқадаги бирликлар
 единичный, -ая, -ое — 1. бирлик; 2. онда-сонда учрайдиган, якка-ягона, сийрак
 е. вектор — бирлик вектор
 е. -ая матрица — бирлик матрица
 е. -ое решение — бирлик ечим

единственно *рвш* — ягона, Ёлғиз,
бирдан-бир
е. **возможный метод** — бирдан-
бир метод
единственность — ягоналик, бир-
дан-бирлик
е. **аналитического продолже-
ния** — аналитик давомнинг яго-
налиги
е. **решения** — ечимнинг ягоналиги
единственный, -ая, -ое — ягона,
бирдан-бир
е. **пример** — ягоға мисол, бир-
дан-бир мисол
единый, -ая, -ое — 1. танҳо, ягона;
2. яхлит, бўлинамас, умумий

е. -ое целое — бир бутун (яхлит)
бирлик
Е-окрестность — Е атроф
еретический, -ая, -ое — еретик
е. -ая предпосылка *уйин н.* — ере-
тик нишона, аломат
е. -ое множество — еритик тўп-
лам
естественно *рвш.* — табиий равишда,
табиий
естественный, -ая, -ое — табиий
е. (= сопровождающий) трех-
гранник — табиий учёқлик, ку-
затувчи учёқлик
е. -ое уравнение — табиий тенглама

Ё

ёмкость — сигим
ё. **запоминающего устройства**
мат. маш. — ёдда сақловчи ку-
рилма сигими
ё. **информационная** — информа-
цион сигим

ё. логарифмическая — логариф-
мик 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 преобразова-
ния** — каноник алмаштириш
жанри
ж. (= род) **кривой** — эгри чизик
жанри, тури
ж. **номограммы** — номограмма
жанри

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

графиғи)

женератриса *эск. қ.* генератриса
жесткий, -ая, -ое 1. бикир, қаттиқ;
2. қатъий
ж. **континуум** — қатъий конти-
нуум
ж. -ое **неравенство** — қатъий
тенгсизлик
жестко *рвш.* — бикир, қаттиқ (ра-
вишда)
жесткость — 1. бикирлик, қаттиқ-
лик; 2. қатъийлик

ж. овалбидов — овалондларнинг
бикирлиғи
ж. **связей** — боғланишлар бикир-
лиғи
жетон — жетон
жидкость — суюқлик
ж. **вязкая** — қовушоқ суюқлик
ж. **сжимаемая** — қисилувчан,
сиқилувчан суюқлик
жирный, -ая, -ое — йўгон, қора
ж. **шрифт** — йўгон (қора) шрифт
жирскоп *эск. қ.* гирскоп
жорданова клетка — Жордан ка-
таги
ж. линия — Жордан чизиги
ж. **нормальная форма** — Жор-
даннинг нормал формаси
ж. **область** — Жордан соҳаси
жребий — қуръа, чек
жук — қўнғиз $\left(\rho = \frac{K}{2} \cos 2\varphi - \cos \varphi \right)$
нинг графиғи)

3

забава — эрмак, овунчоқ
 з. математическая — математик эрмак
 забивание — тўлдириш
 з. ячейки — ячейкапи, уяни тўлдириш
 забракованный, -ая, -ое — бракка чиқарилган, яроқсиз (деб) топилган
 забраковать — бракка чиқармоқ, яроқсиз (деб) топмоқ
 завершённый, -ая, -ое — тугалланган
 з. ая бесконечность айн. актуальная бесконечность
 завиваться, завиться айн. закручиваться
 зависимость — боғланиш, боғланишлик
 з. алгебраическая — алгебраник боғланиш
 з. аналитическая — аналитик боғланиш
 з. корреляционная — корреляцион боғланиш
 з. линейная — чизиқий боғланиш
 з. обратная — тескари боғланиш
 зависимый, -ая, -ое — боғланган, эрксиз
 з. статистически — статистик боғланган
 з. ая величина — эрксиз катталик
 з. ая переменная — эрксиз ўзгарувчи
 з. причинная — сабабий, сабабли боғланиш
 з. пропорциональная — пропорционал боғланиш
 з. прямая — тўғри (бевосита) боғланиш
 з. рациональная — рационал боғланиш
 з. функциональная — функционал боғланиш
 загадка — жумбоқ, муаммо
 загружать, загрузить — юкламоқ, юк, вазифа бермоқ, юк қўймоқ
 загруженность — юкланганлик
 загрузка — юклаш, юк, вазифа берини, юк қўйиш
 з. машины оптимальная — машиналарга оптимал юк, вазифа берини
 загрузочный, -ая, -ое — юкловчи, юк, вазифа берувчи, юк қўювчи

з. устройство — мат. маш. — юклаш қурилмаси
 задавать, задать — бермоқ, топширмоқ
 з. явно — ошкор (равишда) бермоқ
 задание — 1. вазифа топширик; 2. берини, -лиш
 з. матричное — матрица шаклида берини
 з. метрическое — метрик (равишда) берини, -илиш;
 з. функции — $f(x) - f(x)$ функцияни берини;
 з. явное — ошкор raviшда берини, -лиш
 заданный, -ая, -ое — берилган, маълум
 з. наперёд — олдиндан берилган, олдиндан маълум
 з. в неявном виде — ошкормас шаклда берилган
 з. в параметрической форме — параметрик шаклда берилган
 з. явно — ошкор raviшда берилган
 задача — масала, вазифа
 з. арифметическая — арифметик масала
 з. граничная — чегаравий масала
 з. двух тел — икки жисм масаласи, икки жисм ҳақидаги масала
 з. делйская (= Делбсская) — Делос масаласи
 з. Дирихле — Дирихле масаласи
 з. изопериметрическая — изопериметрик масала
 з. картографическая — картографик масала
 з. коорéктная — тўғри (қўйилган) масала
 з. Коши — Коши масаласи
 з. краевая — чеккавий масала
 з. линейная — чизиқий масала
 з. на вычисление — ҳисоблашга доир масала
 з. на движение — ҳаракатга доир масала
 з. на доказательство — исботга доир масала
 з. на минимум — минимумга доир масала
 з. на ожидание — кутишга онд масала
 з. на построение — ясашга доир масала

- з. **Неймана** — Нейман масаласи
 в. **неопределённая** — ноаниқ (аниқмас) масала
 з. **обобщённая** — умумлаштирилган масала
 з. **обращённая** — тескарилаш, айлантириш масаласи
 в. **определённая** — аниқ масала
 з. **о прогнозе** — прогноз ҳақида масала
 в. **о разорении игрока** — ўйинчининг барбод бўлиши ҳақидаги масала
 з. **о раскрывании карт** — карталарни бўяш ҳақидаги масала
 в. **о сделке** — бай, битим ҳақидаги масала (*савдо-сотиқ, ўйин ва ш. к. да*)
 з. **о составлении пар** — жуфтлар тузиш ҳақида масала
 з. **о четырёх красках** — тўрт бўёқ масаласи
 з. **планиметрическая** — планиметрик масала; планиметрия масаласи
 з. **по арифметике** — арифметикадан масала
 з. **позиционная** — позиция масаласи
 з. **Потенота** — Потенот масаласи (*ер юзида учта маълум нуқта бўйича туртинчи нуқта вазиятини аниқлаш*)
 з. **предельная** — лимитдаги масала, лимитик масала
 з. **простейшая** — энг оддий масала
 з. **разрешимая** — ҳал этиладиган, 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** — чегаралари ўзгарадиган масала
 з. **типовая** — типик масала
 з. **транспортная** — транспортга оид масала
 з. **удвоения куба** — кубни иккилатиш масаласи
 з. **экстремальная** — экстремал масала
 задачі **тренировочные** — тренировка учун масалалар, машқ-масалалар
вадачник — масалалар тўплами

- задача-шутка** — ҳазил масала
задающий, -ая, -ее — берувчи, аниқловчи
задержка — кечикиш, ушланиб қолиш
 з. **во времени** — вақтда кечикиш
 з. **импульса** — импульсининг 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
заём — қарз
 з. **из старшего разряда** — юқори хонадан олинган қарз; юқори хонадан қарз олиш
заключать, заключить 1. (*в кавычки и т. п.*) ичига олмоқ, киритмоқ; **2.** (*заканчивать*) тамомламоқ, тугалламоқ; **3.** (*логически*) хулоса чиқармоқ, хулосага келмоқ; **4.** (*пар и т. п.*) боғламоқ, ўйнамоқ (*мас. гаров*)
 з. **в скобки** — қавсга, қавс ичига олмоқ, киритмоқ
 з. **в себя** — ўз ичига олмоқ
 з. **пар и гаров** — гаров боғламоқ, бас боғлашмоқ
заключаться 1. (*содержаться*) — ичига бўлмоқ; **2.** (*состоять*) ... дан иборат бўлмоқ
заклучение 1. (*в скобки и т. п.*) — ичига олиш, киритиш; **2.** (*окончание*) тамомлаш, тугаллаш, якун; **3.** (*логическое*) хулоса; **4.** (*пар 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
закодированный, -ая, -ое (= зашифрованный) — кодланган, шифрланган
закон — қонун, қонда
 з. **асимптотический** — асимптотик қонун
 з. **ассоциативный** — ассоциатив қонун

3. **биномиальный** — биномиал қонун
3. **больших чисел** — катта сонлар қонуни
3. **взаимности** — ўзаролик қонуни
3. **всемирного тяготения** — бутун олам тортишиш қонуни
3. **двойственности** — икки тарафламалик қонуни
3. **двумерный** — икки ўлчовли қонун
3. **дистрибутивности** — дистрибутивлик қонун
3. **идемпотентности** — идемпотентлик қонуни
3. **инерции** — инерция қонуни
3. **интегральный** — интеграл қонун
3. **исключённого третьего (возможного)** — истисно қилинган учинчи (имкониёт) қонуни
3. **коммутативный (= переместительный)** — коммутатив қонун, ўрин алмаштириш қонуни
3. **композиции** — композиция қонуни
3. **мышления мат. лог.** — фикрлаш қонуни, тафаккур қонуни
3. **накопления опыта куб.** — тажриба тўплаш қонуни
3. **переместительный (= коммутативный)** — ўрин алмаштириш қонуни, коммутатив қонун
3. **повторного логарифма** — такрор логариф қонуни
3. **предельный** — лимит (лимитик) қонун
3. **противоречия мат. лог.** — зидлик қонуни, зиддият қонуни
3. **распределения** — тақсимлаш қонуни, тақсимот қонуни
3. **распределения Гауссов** — Гауссинг тақсимлаш (тақсимот) қонуни
3. **распределительный** — тақсимлангич қонуни
3. **редуцированный** — редукцияланган қонун, қонда
3. **рефлективный** — рефлектив қонун
3. **синусоидальный** — синусоидал қонун
3. **сохранения** — сақлангич қонуни
3. **сочетательный** — группалаш (= ланиш) қонуни
3. **степенной** — даражали қонун, даража қонуни

3. **тождества** — айнийлик қонуни, айният қонуни
3. **усиленный** — кучайган (кучайтирилган) қонун
3. **Чебышева (Чебышевский)** — Чебишев қонуни
3. **эмпирический** — эмпирик қонун
- законы движения** — ҳаракат қонунлари
- законный, -ая, -ое** — қонуний
- закономерность** — қонуният
- закреплять, закрепить** — маҳкамламоқ, мустаҳкамламоқ
- закругление** 1. бурилиш, бурилиш жойи; 2. юмалоқлаш, -ниш
- закручиваться, закрутиться** — буралмоқ, қайрилмоқ
3. **слева вверх направо** — чапдан юқорига қараб ўнгга буралмоқ
- закрывать, закрыть** — ёпмоқ, беркитмоқ
3. **скобки** — қавсларни ёпмоқ
- закрывать, -ая -ое,** — ёпиқ, берк
3. **интервал** — ёпиқ интервал
- замедление** — сусайиш, -тириш; секинлаш, -тиш
- замедлять, замедлить** — сусайтмоқ, секинлатмоқ
- замена** 1. айирбошлаш, олмошлаш, алмаштириш, ўзгартириш; 2. эваз, бадал
3. **двукратная** — такрор (икки марта) олмошлаш
3. **однократная** — бир бор (марта) алмаштириш
3. **перемного** — ўзгарувчини алмаштириш
- заменяемость** — алмашинувчанлик, алмашлангич
- заменяемый, -ая, -ое** — алмашиналанган
- заменяемость айн. заменяемость**
- заменять, заменить** — олмошламоқ, алмаштирмоқ, ўзгартирмоқ, ўзгартирмоқ
- заменяться, замениться** — олмошланмоқ, алмаштирилмоқ, ўзгартирилмоқ
- замеренный, -ая, -ое** — ўлчанган, ўлчаб қўйилган
- заметание айн. выметание**
- замечательный, -ая, -ое** — ажойиб, қизик
3. **-ые пределы** — ажойиб лимитлар

3. -ые точки — ажойиб нуқталар
замещение — 1. ўрин босиш, жой олиш; 2. ўрин алмаштириш
 3. **информации нуълми мат. маш** — информация ўрнига поллар олиш
замкнуто рви. — ёпиқ, берк
замыкание множества замкнуто — тўпламнинг ёпилмаси берк
замкнутость — ёпиқлик, берклик
 3. **алгебраическая** — алгебраик ёпиқлик
 3. **относительно эквивалентности** — эквивалентликка нисбатан ёпиқлик
 3. **слабая** — бўш (кучсиз) ёпиқлик
 3. **топологическая** — топологик ёпиқлик
замкнутый, -ая, -ое — ёпиқ, берк
 3. **интервал** — ёпиқ интервал
 3. **-ое множество** — ёпиқ тўплам
замкнуть, замыкать — ёпмоқ, беркитмоқ
замощение — тўшаш, қоплаш
 3. **плоскости правильными многоугольниками** — текисликни мунтазам кўпбурчакликлар билан қоплаш, тўшаш
замыкание — 1. *мат.* ёпилма, ёпма; ёпиш, ёпилиш, юмилиш; 2. *тех.* уланиш, туташув
 3. **выпуклое** — қавариқ ёпилма
 3. **линейное** — чизиқий ёпилма
 3. **множества** — тўпламнинг юмилиши, ёпилмаси
 3. **оператора** — операторнинг ёпилиши, ёпилмаси
 3. **целое** — бутун ёпилма
 3. **элемента** — элементнинг ёпилиши, ёпилмаси
замыкающий — ёпувчи, бекитувчи
занимательный, -ая, -ое — қизиқарли
 3. **-ая математика** — қизиқарли математика
занимать, занять — қарз олмоқ; қарзга олмоқ
занумерованный, -ая, -ое — номерланган
занумеровать, занумеровывать — номерламоқ
занумероваться, занумеровываться — номерланмоқ
заострение — ўткирланиш, ўткирлик
заостренный, -ая, -ое — ўткирланган
 3. **конус** — ўткирланган конус

запаздывание — кечикиш
 3. **во времени** — вақтда кечикиш
 3. **прибора** — асбобнинг кечикиши
 3. **реагирования киб.** — реакциянинг (таъсирга жавобнинг) кечизикиши
 3. **фазовое (отрицательный сдвиг фазы) киб.** — фазавий кечикиш, фаза кечикиши
запаздывающий, -ая, -ое — кечикувчи
 3. **потенциал** — кечикувчи потенциал
 3. **-ая обратная связь киб.** — кечикувчи тескири боғланиш
 3. **-ее звено киб.** — кечикувчи звено
запись — ёзув; ёзиш
 3. **бесконтактная** — контаксиз ёзув
 3. **Лукашевича** — Лукашевич ёзуви
 3. **на ленту** — лентага ёзув
 3. **показаний прибора мат. маш.** — асбоб кўрсатувларини ёзиш; асбоб кўрсатувларининг ёзуви
 3. **поперечная** — кўндаланг ёзув
 3. **продольная** — бўйлама ёзув
 3. **рядом** — ёнига ёзиш, ёнма-ён ёзув
 3. **формальная** — формал ёзув
заполнение — тўлиш, дириш
 3. **счетчика повторений** — қайтариқ (такрор)лар счетчигини тўлдириш
заполнять, заполнить — тўлдиримоқ
заполняться, заполниться — тўлдирилмоқ
заполняющий, -ая, -ее — тўлдирувчи
запоминаемый, -ая, -ое — эсланадиган, ёдланадиган, эсда, ёдда, хотирада сақланадиган
запоминание — эсда, ёдда, хотирада, сақлаш, -ниш; ёдлаш, -ниш
запоминатель — эсловчи, ёдловчи, эсда, ёдда, хотирда сақловчи
запоминать, запомнить — эсда, ёдда, хотирда сақламоқ
запрет — тақиқ
запретный, -ая, -ое — тақиқ этилган, тақиқланган
 3. **-ая зона** — *киб.* тақиқланган зона; тақиқ зонаси
запрограммировать — программа-ламоқ

запускать — ишга солмоқ, ишга туширмоқ, чиқармоқ
 з. спутник — спутникни чиқармоқ
 запутанный, -ая, -ое — чигал
 запятая — вергул
 з. в десятичном числе — ўнли сондаги вергул
 з. плавающая — қўзғалувчи вергул
 з. после пятого знака — бешинчи хонадан кейинги вергул
 з. фиксированная — қўзғалмас зарегирированный, -ая, -ое — қайд этилган, регистрация қилинган
 зарегирировать — 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, заслать — 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
 затухание — тушь суриш, тушь бериш, тушлаш
 заузленный, -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 олмақ
 зацепление *тех.* — илашиш, тишлашиш
 з. шестерён — шестерняларнинг илашиш, тишлашиши
 залётный — ҳисобга ўтадиган, ўтказиладиган, олинладиган

з. вес — ҳисобга ўтадиган, ўтказиладиган оғирлик
 зашифрование — шифрлаш
 заштриховать — штрихламоқ
 защита — сақлаш, ниш, ҳимоя
 звезда — юлдуз
 з. пятиугольная — беш бурчакли юлдуз
 з. пятиконечная *айн.* звезда пятиугольная
 звёздно *рвш.* — юлдуз шаклида, юлдузли
 з. конечный — юлдузсимон чекли
 звёздный, -ая, -ое — юлдузга оид, 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 соты *геом.* — юлдузсимон мумкатак
 звездообразность — юлдузсимонлик
 звездообразный, -ая, -ое — юлдузсимон
 з. многогранник — юлдузсимон кўп ёқликлик
 з. многоугольник — юлдузсимон кўп бурчаклик
 з. -ая область — юлдузсимон соҳа
 звено — звено, бўғин, бўлак
 з. интегрирующее — интегралловчи звено
 з. устойчивое *киб.* — барқарор звено
 звёнья ломаной — синиқ чизиқ звенолари, бўғинлари
 звуковой, -ая, -ое — товушга оид; || товуш ...
 з. вход *мат. маш.* — товуш кирадиган тешик
 з. -ые волны — товуш тўлқинлари
 землемерный, -ая, -ое — ер ўлчашига, землемерликка оид
 з. -ая цепь — ер ўлчаш занжири
 зенит — зенит, уфқ.
 зенитный, -ая, -ое — зенитга, уфққа оид; || зенит ...
 з. -ое расстояние — зенит масофаси, уфқ масофаси
 зеркально *рвш. айн.* симметрично
 з. винтовой — симметрик винтсимон
 з. равные фигуры — симметрик тенг фигуралар

3. **симметричный** — кўзгуда акслангандек симметрик
зеркальный, -ая, -ое айн. симметричный
 3. **-ое отображение** — симметрик акс, симметрик аксланиш
 3. **-ое отражение** — симметрик акс
зет — **зет** (1. лотин алифбесининг 26- ҳарфи; 2. математик символ z)
зет-номограмма — зет-номограмма
зигзаг — зигзаг
знак — 1. белги, ишора, символ;
 2. рақам.
 3. **больше (>)** — катталиқ, ортиқлик ишораси (>)
 3. **включения (Э)** — қўшилиш, киритилиш ишораси (Э)
 3. **вычитания** — айириш ишораси (—)
 3. **геродианов** — геродиан ишораси
 3. **двойчный** — иккили системасидаги хона, рақам
 3. **деления** — бўлиш, бўлиниш ишораси
 3. **десятичный** — 1. ўнли ишора; 2. ўнли рақам
 3. **дробности** — қасрлик ишораси
 3. **∪ „или“ лог. „ёки“** ишораси ∪
 3. **интеграла (∫)** — интеграл ишораси (∫)
 3. **кодовый** — код ишораси
 3. **корня (√)** — илдиз ишораси, радикал ишораси (√)
 3. **логический** — мантиқий ишора, мантиқий белги
 3. **меньше (<)** — кичиклик, камлик ишораси (<)
 3. **неравенства (≠)** — тенгсизлик ишораси (≠)
 3. **обратный** — тесқари ишора
 3. **подобья** — ўхшашлик ишораси
 3. **противоположный** — қарама-қарши ишора
 3. **равенства (=)** — тенглик ишораси (=)
 3. **радикала (√)** — радикал ишораси, илдиз ишораси (√)
 в. **сложения (+)** — қўшиш, қўшилиш ишораси (+)
 3. **суммирования (Σ)** — йиғиш (жамлаш) ишораси (Σ)
 3. **умножения (·, ×)** — кўнайтириш ишораси (·, ×)
знаки зодиака астр. — зоднак белгилари (12 бурж)

знаковый разряд айн. значащий разряд
знакоопределённость — тайин ишоралилик
знакоопределённый, -ая, -ое — тайин ишорали, аниқ ишорали
знакоперемёна — ишора ўзгаруви, ўзгариши
знакопеременный, -ая, -ое — ўзгарувчи ишорали
 3. **ряд** — ўзгарувчи ишорали қатор
 3. **-ая группа** — ўзгарувчи ишорали группа
знакоположение — белгилар қондаси
знакоположительный, -ая, -ое — мусбат ишорали
 3. **ряд** — мусбат ишорали қатор
знакопостоянный, -ая, -ое — ўзгармас ишорали
 3. **ряд** — ўзгармас ишорали қатор
знакопостоянство — ўзгармас ишоралилик
знакочередующийся, -яйся, -е-еся — навбатлашувчи ишорали
 3. **ряд** — навбатлашувчи ишорали қатор
знаменатель — махраж
 3. **дробь** — қаср махражи
 3. **общий** — умумий махраж
значащий, -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
значение — 1. қиймат; 2. аҳамият
 3. **абсолютное** — абсолют қиймат
 3. **асимптотическое** — асимптотик қиймат
 3. **бесконечное** — чексиз қиймат
 3. **вероятнейшее** — энг аҳтимол қиймат
 3. **вещественное** — ҳақиқий қиймат
 3. **вполне разветвлённое** — тўла бутуқланган қиймат
 3. **в узле сетки** — сетка тугунидаги қиймат
 3. **выборочное** — сайланма қиймат
 3. **главное** — бош қиймат
 3. **граничное** — чегаравий қиймат
 3. **двойное** — қўш қиймат
 3. **дефектное** — дефектли қиймат, нуқсонли қиймат
 3. **дозволенное** — жоиз қиймат
 3. **исключительное** — алоҳида қиймат

3. **истинное** — чин қиймат, асл қиймат
 3. **истинности** — чиндик қиймати
 3. **корня действительное** — ил-дизнинг ҳақиқий қиймати
 3. **критическое** — критикқиймат
 3. **максимальное** — максимал қиймат
 3. **мгновенное** — оний қиймат
 3. **наименьшее** — энг кичик қиймат
 3. **начальное** — бошланғич қиймат
 3. **нормальное** — нормал қиймат
 3. **особое** — махсус қиймат
 3. **особочное** — баҳолашдаги қиймат
 3. **поместное цифры** — рақамнинг хонавий қиймати
 3. **предельное** — 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, хара-ктеристик қиймат
 3. **срединное** — ўртадаги қиймат
 3. **среднее** — ўртача қиймат
 3. **табличное** — жадвалдаги қиймат
 3. **текущее** — жорий қиймат
 3. **функции** — функция қиймати
 3. **функции наибольшее** — функ-циянинг энг катта қиймати
 3. **целевое** — мақсадли қиймат
 3. **целое** — бутун қиймат
 3. **частное** — хусусий қиймат
 3. **числовбе (численное)** — сон қиймат, соний қиймат
 3. **экстремальное** — экстремал қиймат
 3. **-ия перемежающиеся** — гал-лашиб турувчи қийматлар

3. **-ия чередующиеся** — навбатла-шувчи қийматлар
значимый, -ая, -ое — қийматли, қийматдор, аҳамиятли
 3. **-ое отклонение** — қийматдор чекниш
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. кўп, катта, талай; 2. муҳим, аҳамиятли
значность (*число значащих цифр*) — хоналилик (*қийматдор рақамлар сони*)
 3. **числа** — соннинг хоналилиги
значок — значок, нишон
золотая середина — қоқ ўртаси, энг миёнаси
золотое деление (=сечение) к. се-чение
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 зо-наси
 3. **связи киб.** — алоқа зонаси, соҳаси
зональность — зоналлиқ, минтақа-вийлик
зональный, -ая, -ое — зонал, зона-вий, минтақавий
зонд — зонд
зрачок — қорачиқ
 3. **входной** — кириш қорачиғи
 3. **выходной** — чиқиш қорачиғи

И

„И“ (логическая функция или опе-рация) — „ва“ (мантикий функ-ция ёки амал)

- игра** 1. ўйин; эрмак; 2. ўйнаш
 и. **азартная** — қимор ўйин, қимор
 и. **безобидная** — безиён ўйин
 и. **в кости** — соққа ўйин, соққа ташлаш

- и. **в орля и решку (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 ўйини

и. математическая — математик
 ўйин
 и. матричная — матрицавий ўйин
 и. на выживание — сиқиб чиқариш ўйини
 и. на истощение — ҳолдан тойдириш ўйини
 и. на квит — ҳамма ютуққа ўйнаш, ҳамма ютуқни тикиш
 и. на ускользание — сирғалиб чиқишга ўйнаш
 и. некоалиционная — нокоалицион ўйин
 и. петербургская — петербургча ўйин
 и. с блэфом — лоф билан ўйнаш, лофли ўйин
 и. позиционная — позицион ўйин
 и. с возможностью кооперирования — қўшилиб ўйнаш, бир тан бўлиб ўйнаш
 и. с единичными наблюдениями числовой величины — сон миқдори онда-сонда кузатиладиган ўйин
 и. с единичным испытанием — бир синовли 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 — тўлик информацияли ўйин
 и. с риском — тавақалли ўйин
 и. фальшивая — фирром ўйин
 и. чёт и нечёт — жуфтми-тоқми ўйини
 и. -ы полиномиальные — полиноминал 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. левый — 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. секондарный — секондар идеал
 и. собственный — ўзлик идеал
 идеализация — идеализация, идеаллаштириш
 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
 избавлять, избавиться — халос қилмоқ, қутқармоқ
 избавляться, избавиться — халос бўлмоқ, қутулмоқ, қутқазилмоқ
 и. от радикалов — радикаллардан қутулмоқ
 и. от скобок — қавслардан қутулмоқ
 избыток — керагидан ортиқ қисм, ортиқлик, ортиқ (ча), ошиқ (ча)
 и. сферический (= эксцесс) — сферик ортиқлик (сферик учбурчаклик бурчаклари билан π айирмаси ($A + B + C = \pi$))

и. энэргии — ортиқча энергия, энергиянинг ортиқчаси, ортиғи
избыточность — ортиқлик, ошиқлик, ортиқчалық
избыточный, -ая, -ое — ортиқ, ошиқ ортиқча
и. -ая информация — ортиқча информация
и. -ая координата — ортиқча координата
и. -ое число — ортиқча сон
известно рвш. 1. маълум, равшан, белгили; 2. берилган
известный, -ая, -ое 1. маълум, равшан, белгили; 2. берилган; 3. берилган сон, миқдор, катталик
извйв — эгилган жой, эгик, бурилиш
извылина — эгри-бугри жой, бурилиш, қайрилиш
извилистый, -ая, -ое — эгри-бугри, иланг-биланг
извлекать, извлечь — чиқармоқ, топмоқ
и. корень — илдиз чиқармоқ, илдизни топмоқ
извлекаться, извлечься — чиқарилмоқ, топилмоқ
извлечение — чиқариш, топиш, олиш
и. корня — илдиз чиқариш, илдизни топиш
и. из урны — қутидан олиш
извне рвш. — четдан, ташқаридан
изгиб 1, эгиш, -лиш; 2, эгилган, букилган жой, букик
и. продольный — бўйлама эгилиш
изгибаемость — эгилувчанлик, букилувчанлик, эгилиш, букилиш
изгибаемый, -ая, -ое — эгиладиган, букиладиган
изгибание — эгиш, -лиш, букиш, -лиш
и. бесконечно малое — чексиз кичик эгилиш, букилиш
и. на главном основании — бош асосда эгилиш
и. поверхности — сиртни эгиш, букиш; сиртнинг эгилиши, букилиш
изгибать, изогнуть — эгмоқ, букмоқ
изгибаться, изогнуться — эгилмоқ, букилмоқ
изгибающий — эгувчи, букувчи
изготовление — ясаш, тайёрлаш
и. модели — модель ясаш
издержка — чиқим, харажат, харж

излишек — 1. ортиқча чиққан нарса, ортиқ; 2. (*остаток*) қолдиқ
излом — синган жой, синиқ
изломанный, -ая, -ое — синган, симдирилган
излучение — нурланиш
измельчение — майдалаш, -ланиш
и. делений — бўлинмаларни, даражаларни майдалаш
изменение — ўзгариш, -тиш, -тириш
и. величины — катталикнинг ўзгариши
и. команд — командаларнинг ўзгариши, алмашилиши
и. метрики — метриканинг ўзгариши, метрикани ўзгартиш
и. моментальное — оний ўзгариш
и. полное (= полная вариация) — мукамал ўзгариш, тўлиқ вариация
и. приказов — буйруқларнинг ўзгариши, буйруқларни ўзгартириш
изменённый, -ая, -ое — ўзгарган, алмашган
изменчивость — ўзгарувчанлик
изменяемость — ўзгаришлик, ўзгариш
изменяемый, -ая, -ое — ўзгартириладиган, ўзгарувчи
изменить, изменить — ўзгартирмоқ, ўзгартмоқ
изменяющийся — ўзгарувчи, ўзгарадиган
измерение 1. ўлчаш, -ниш; 2, ўлчам, ўлчов
и. величин — катталикларни ўлчаш
и. косвенное — бавосита ўлчаш
и. точное 1. ноаниқ ўлчаш; 2. ноаниқ ўлчов
и. одночлена — бирҳад ўлчови
и. поправочное — тuzатма ўлчаш
и. приближённое — тақрибий ўлчаш
и. точное 1. аниқ ўлчаш; 2. аниқ ўлчов
и. углобе — бурчакий ўлчов
и. четвертое — тўртинчи ўлчов
измеренный, -ая, -ое — ўлчанган
измеримость — ўлчанувчанлик
В— измеримость—В ўлчанувчанлик
измеримый, -ая, -ое — ўлчанадиган, ўлчаб бўладиган, ўлчанувчи
и. по Лебегу — Лебег бўйича ўлчанадиган
и. -ая функция — ўлчанувчи функция

измеритель — ўлчагич
и. электрический — электрик ўлчагич
измерительный, -ая, -ое — ўлчаш учун хизмат қиладиган; || ўлчаш... || ўлчов...
и. прибор — ўлчаш асбоби
и. -ая система — ўлчаш системаси
и. -ая схема мат. маш. — ўлчаш схемаси
изнутри рвш. — ичкаридан, ичдан
избара — изобара
изобарический, -ая, -ое — изобарик
и. -ая поверхность — изобарик сирт
изображать, изобразить — тасвирламоқ
изображаться, изобразиться — тасвирланмоқ
изображение — 1. тасвирлаш, -ниш; 2. тасвир, акс
и. аналитическое — аналитик тасвир
и. в зеркале — кўзгудаги тасвир, акс
и. геометрическое — геометрик тасвир
и. начальной функции — бошлангич функция тасвири
и. полное — тўлиқ тасвир, мукамал тасвир
изображённый, -ая, -ое — тасвирланган
изобразимость — тасвирланувчанлик
изобразимый, -ая, -ое — тасвирланувчан, тасвирланадиган
изогения — изогения
изогенный, -ая, -ое — изоген
изогнутость — букилганлик, қайрилганлик
изогнутый, -ая, -ое — эгилган, қайрилган
изогон — изогон
изогональный, -ая, -ое — изогонал
и. -ая траектория — изогонал траектория
изогонический, -ая, -ое — изогоник
изоклина — изоклина
изолирование — яккалаш; -ланиш, ажратиш, ажралниш
изолированность — яккаланганлик, ажралганлик
изолированный, -ая, -ое — яккаланган, ажратилган, ажралган
и. компонент — яккаланган компонент

и. -ое решение — яккаланган, ажралган ечим
изолировать — яккаламоқ, ажратмоқ
изолирующий, -ая, -ое — яккаловчи, ажратувчи
изотермический, -ая, -ое — изотермик
и. параметр — изотермик параметр
и. -ая проекция — изотермик проекция
и. -ое соответствие — изотермик мослик
изотермичный, -ая, -ое — изотермик
и. -ые поверхности — изотермик сиртлар
изотермия — изотермия
изоморфизм — изоморфизм
и. групп — группалар изоморфизми
и. коммутантный — коммутант изоморфизм
и. локальный — локал изоморфизм
и. операторный — операторли изоморфизм
и. отображённый — аксланган изоморфизм
и. топологический — топологик изоморфизм
и. центральный — марказий изоморфизм
изоморф рвш. — изоморф (равишда)
изоморфный, -ая, -ое — изоморф
и. по значениям — қийматлар бўйича изоморф
и. -ые множества — изоморф тўпламлар
изоморфия — изоморфия
изопериметрический, -ая, -ое — изопериметрик
и. -ая задача — изопериметрик масала
и. -ое неравенство — изопериметрик тенгсизлик
изопериметрия — изопериметрия
и. круга — доира изопериметрияси
изотерма — изотерма
изотермический, -ая, -ое — изотермик
и. параметр — изотермик параметр
и. -ая сеть — изотермик тўр
и. -ая система — изотермик система

изотоп — изотоп
изотопический, -ая, -ое — изотопик
и. 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 эгри чизик
и. -ое подпространство — изотроп ксисмфазо
изохронность — изохронлик
изохронный, -ая, -ое — изохрон
изоэндоморфизм — изоэндоморфизм
изоэнтропия — изоэнтропия
икосаэдр — икосаэдр
икс (1. латин алифбесининг 24- ҳарфи; 2. математик символ X, x)
икс-лучи икс-нурлар, X нурлар
исмобанный, -ая, -ое — номланган, номли, исмли
и. ое число — исмли сон
имитатор — имитатор
и. цели мат. маш. — мўлжал, мақсад имитатори
имитация — имитация, ўхшатиш, тақлид қилиш; тақлид
имитировать — имитацияламоқ, ўхшатмоқ, тақлид қилмоқ
имитирующий, -ая, -ее — имитацияловчи, ўхшатувчи, тақлид қилувчи
и. генератор мат. маш. — имитацияловчи генератор
иммерсия — иммерсия
импеданс — импеданс
импликация — импликация
и. строгая мат. лог. — қатъий импликация
имплитировать — импликацияламоқ
импортация — импортация
импридикабельный, -ая, -ое — импридикабел
импримитивность — импримитивлик
импримитивный, -ая, -ое — импримитив
и. -ая группа — импримитив группа
импульс — импульс
и. волновой — тўлқинли импульс
и. вычитания — айриш импульси
и. главный — бош импульс
и. знака — ишора импульси
и. кодированный мат. маш. — кодланган импульс

и. команды — команда импульси
и. острый (= узкий) — тор импульс
и. переобса — кўчириш 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. неэвклидов — неэвклидий инвариант
и. относительный — нисбий инвариант
и. проективной группы — проектив группа инварианти
и. совместный (= конкомитант) — биргаликдаги инвариант, конкомитант
и. сферический — сферик инвариант
и. топологический — топологик инвариант
и. численный — сонли (соний) инвариант
и. -ы 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. — уз-узида 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 ик-киланиш, -латиш
инверсия 1. геом. — инверсия, тескарилик; **2. тартибсизлик (комбина-торикада)**
и. во временном ряде стат. — вақтий қатордаги инверсия
и. гиперболическая — гиперболик инверсия
и. относительно окружности — айланага нисбатан инверсия
и. эллиптическая — эллиптик инверсия
инверсный, -ая, -ое — инверс, инверсив
и. образ — инверс образ, инверсив образ
инверсор — инверсор
инвертирование — инверслаш, -ниш
инвертированный, -ая, -ое — инверсланган
и. объект — инверсланган объект
инвертировать — инверсламоқ
инволюта эск. (=эвольвента) — инволюта, эвольвента
инволютивный, -ая, -ое — инволютив
инволюторный, -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 — нуқталар инволюцияси

индекс — индекс
и. вверх — юкоридаги индекс
и. верхний — юкориги индекс
и. ветвления — бутуқланиш индекси
и. дефекта — нуқсон (дефект) индекси
и. инерции алг. — инерция индекси
и. немой — гунг индекс
и. неожиданности — кутилмаганлик индекси
и. неподвижной точки — қўзғалмас нуқта индекси
и. пересечения — кесишиш индекси, кесилиш индекси
и. подгруппы — қисмгруппа индекси
и. разрывности — узлуқлилиқ индекси
и. рассеяния стат. — тарқоқлик индекси
и. свободный — озод индекс
и. сглаженный стат. — силлиқланган индекс
и. сдвинутый — сурилган индекс
и. собирательный — йиғма индекс
и. составной — таркибий индекс
и. стоимости — қиймат индекси
и. строк — сатр индекси
и. суммирования — жамлаш индекси
и. управляющий — бошқарувчи индекс
и. цен стат. — нархлар индекси
и. печочный — тизма индекс
и. цилиндрической функции — цилиндрик функция индекси
и. -ы живые — жонли индекслар
и. -ы мёртвые — 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 (=индивид) — 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. **роста** — ўсиш индикатрисаси

и. **сферическая** — сферик индикатриса

индуктивно рвш — индуктив (равишда)

индуктивность — индуктивлик

индуктивный, -ая, -ое — индуктив

и. **вывод** — индуктив хулоса, натижа

и. **метод** — индуктив метод

и. **-ое множество** — индуктив тўплам

и. **-ое определение** — индуктив таъриф

индуктировать айн. индуцировать

индукционный, -ая, -ое — индукцион, индукцияланган

и. **ток** — индукцион ток, индукцияланган ток

и. **предикат мат. лог.** — индукцион предикат

индукцирование — индукциялаш, -ланиш

и. **аффинное** — аффин индукциялаш, -ланиш

индукцированный, -ая, -ое — индукцияланган

и. **порядок** — индукцияланган тартиб

и. **-ая структура** — индукцияланган структура

индукцировать — индукцияламоқ

индукция — индукция

и. **математическая** — математик индукция

и. **начиная с κ — κ дан бошла-**надиган индукция

и. **непóлная** — тўлиқсиз индукция

и. **пóлная** — тўлиқ (мунтазам) индукция

и. **содержательная мат. лог.** — мазмунли индукция

и. **спуска** — тушиш индукцияси

и. **трансфинитная** — трансфинит индукция

инёрция — инерция

инкремент — инкремент

инструмент — асбоб

и. **чертёжный** — чизмачилик асбоби

интеграл — интеграл

и. **Абеля (Абелев)** — Абель интеграли

и. **абсолютно сходящийся** — абсолют яқинлашувчи интеграл

и. **алгебраический** — алгебраик интеграл

и. **вероятности** — эҳтимоллик интеграли

и **вёрхний** — юқориги интеграл

и. **внутренний** — ички интеграл

и. **в промежутке** — оралидаги интеграл

и. **гипергеометрический** — гипергеометрик интеграл

и. **гиперэллиптический** — гиперэллиптик интеграл

и. **Данжуа в узком смысле** — тор маънода Данжуа интеграли

и. **Данжуа в широком смысле** — кенг маънода Данжуа интеграли

и **движения** — ҳаракат интеграли

и. **двойной** — қўш интеграл, икки ўлчовли интеграл

и. **двукратный** — икки каррали интеграл

и. **двумёрный** — икки ўлчовли интеграл, қўш интеграл

и. **действия** — таъсир интеграли

и. **Дирихле** — Дирихле интеграли

и. **дифференциального уравнения** — дифференциал тенглама интеграли

и. **зависщий от параметра** — параметрга боғлиқ интеграл

и. **квазифредгольмов** — квазифредгольм интеграл

и. **континуальный** — континуал интеграл

и. **контурный** — контурли интеграл

и. **Коши** — Коши интеграл

и. **кратный** — каррали интеграл

и. **криволинейный** — эгри чизиқли интеграл

- и. криволинейный по длине — узунлик буйича эгри чизиқли интеграл
- и. криволинейный по координатам — координаталар буйича эгри чизиқли интеграл
- и. Лапласа двусторонний — Лапласнинг икки томонли интеграли
- и. Лебега-Стильтьеса — Лебег-Стильтьес интеграли
- и. линейный — чизиқий 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 — ноаниқ интеграл
- и. несобственный — ўзликмас интеграл, ҳосмас интеграл
- и. нижний — қуйи 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. определённый — аниқ интеграл
- и. определённый в смысле Римана — Риман маъносига аниқ интеграл
- и. определяющий — аниқловчи интеграл
- и. особый — махсус интеграл
- и. ошибок — хатолар интеграли
- и. первый — биринчи интеграл
- и. Перрона — Перрон интеграли
- и. Перрона-Стильтьеса — Перрон-Стильтьес интеграли

- и. площади — юза (сатҳ) интеграли
- и. поверхностный (= интеграл по поверхности) — сиртий интеграл, сирт буйича интеграл
- и. по времени — вақт буйича интеграл
- и. повторный — такрорий интеграл
- и. по границе — чегара буйлаб интеграл
- и по избытку — ортиқлик буйича интеграл
- и. по контуру — контур буйича интеграл
- и. полный — тўлиқ интеграл, мукаммал интеграл
- и. по мере — ўлчам буйича интеграл
- и. по недостатку — ортиқсизлик буйича интеграл
- и. по поверхности *айн.* интеграл поверхностный
- и. по треугольной области — учбурчакли соҳа буйича (буйлаб) интеграл
- и. промежуточный — орадаги интеграл, оралик интеграли
- и. псевдоэллиптический — псевдоэллиптик интеграл
- и. Пуассона — Пуассон интеграли
- и. равномерно сходящийся — текис яқинлашувчи интеграл
- и. расходящийся — узоқлашувчи интеграл
- и. Римана — Риман интеграли
- и. свёртки — ўрам интеграли
- и. с бесконечными пределами — чегаралари чексиз интеграл
- и. сингулярный — сингуляр интеграл
- и. системы — система интеграли
- и. состояний — ҳолатлар интегралли
- и. с переменным верхним пределом — юқори чегараси ўзгарувчи интеграл
- и. стохастический — стохастик интеграл
- и. табличный — жадвалий интеграл
- и. типа Коши — Коши типига интеграл
- и. трехкратный — уч каррали интеграл
- и. тройной (= трехмерный) — уч ўлчовли интеграл

и. **Фурье** — Фурье интеграл
 и. **Фредгольма** (Фредгольмов) — Фредгольм интеграл
 и. **характеристической функции** — характеристик функция интеграл
 и. **частный** — хусусий интеграл
 и. **Шварца** — Шварц интеграл
 и. **Эйлера** (Эйлеров) — Эйлер интеграл
 и. **Эйлеров** (Эйлера) первого рода — Эйлернинг биринчи тур интеграл
 и. **эллиптический** — эллиптик интеграл
 и. **энергии** — энергия интеграл
 и. **-лы обменные** — олмош интеграллар
интегральный, -ая, -ое — интеграл
 и. **логарифм** — интеграл логарифм
 и. **-ая геометрия** — интеграл геометрия
 и. **-ое исчисление** — интеграл ҳисоб
интегратор — интегратор
 и. **шаровой** (=центробежный) — марказдан қочирма интегратор
 и. **электронный мат. маш.** — электрон интегратор
интеграл — интеграл
интеграция — интеграция
интегриметр — интегриметр
интегрирование — интеграллаш
 и. **в конечном виде** — чекли шаклда интеграллаш
 и. **графическое** — график (усулда) интеграллаш
 и. **двойное** — қўш интеграллаш
 и. **инвариантное** — инвариант интеграллаш
 и. **контурное** — контур бўйича интеграллаш
 и. **методом подстановки** — ўришга қўйиш йўли билан интеграллаш
 и. **методом разложения** — ёйиш йўли билан интеграллаш
 и. **на торе** — ҳалқада интеграллаш
 и. **по группе** — группа бўйича интеграллаш
 и. **по Риману** — Риман йўли билан интеграллаш
 и. **по параметру** — параметр бўйича интеграллаш
 и. **по частям** — бўлаклаб интеграллаш

и. **почленное** — ҳадма-ҳад интеграллаш
 и. **с помощью степенных рядов** — даражали 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 функция
интегрируемость — интегралланувчанлик, интегралланиш
 и. **абсолютная** — абсолют интегралланиш
 и. **в конечном виде** — чекли шаклда интегралланиш
 и. **функции** — функциянинг интегралланувчанлиги, интегралланиши
 и. **с квадратом** — квадрати билан интегралланиш
интегрирующий, -ая, -ее — интегралловчи
 и. **множитель** — интегралловчи кўпайтувчи
 и. **-ая машина** — интегралловчи машина
 и. **-ее устройство** — интегралловчи қурлма
интегродифференциальный, -ая, -ое — интегро-дифференциал
 и. **-ое уравнение** — интегро-дифференциал тенглама
интенсивность — интенсивлик
 и. **источника** — манбанинг интенсивлиги
интенсивный, -ая, -ое — интенсив
интенция *лог.* — нитенция
интервал — интервал, ора, оралик
 и. **бесконечный** — чексиз интервал
 и. **времени** — вақт оралиги, интервала
 и. **временной** — вақтий интервал
 и. **доверительный** — ишончли интервал
 и. **единичный** — бирлик интервал
 й. **Жорданов** — Жордан интервали

и. **закрýтый** — ёпиқ интервал (кесма)
 и. **интегрирования** — интеграллаш интервалы
 и. **конечный** — чекли интервал
 и. **многомерный** (=полиинтервал) — кўп ўлловли интервал, полиинтервал
 и. **надёжности** — ишончлилик интервалы
 и. **непрерывности** — узлуксизлик интервалы
 и. **полуоткрытый** — ярим очик интервал
 и. **постоянства знака** — ишоранинг ўзгармаслик интервалы
 и. **прилегающий** — ёндош интервал
 и. **регулирования** — ростлаш интервалы
 и. **с концом b** — учи (охир) b бўлган интервал
 и. **смежный** — қўшни интервал
 и. **стягивающийся** — қисилувчи интервал
 и. **существования** — мавжудлик интервалы
 и. **сходности** — яқинлашиш интервалы
 и. **температурный** — температуравий интервал
 и. **частичный** — қисмий интервал
 и. **числовой** — сонли интервал, сонлар интервалы, соний интервал
интеркомбинация — интеркомбинация
интерполирование — интерполяциялаш, интерполяция қилиш
 и. **квадратичное** — квадратик интерполяциялаш
 и. **линейное** — чизиқий интерполяциялаш
 и. **многочленами** — кўпхадлар воситасида интерполяциялаш
 и. **назад** — орқага (тескарига) интерполяциялаш
 и. **обратное** — тескари интерполяциялаш
 и. **параболическое** — параболик интерполяциялаш
 и. **показательное** — кўрсаткичли интерполяциялаш
 и. **тригонометрическое** — тригонометрик интерполяциялаш
 и. **численное** — сонлар воситасида интерполяциялаш

интерполированный, -ая, -ее — интерполяцияланган, интерполяция қилинган
 и. **многочлен** — интерполяцияланган кўпхад
интерполируемый, -ая, -ое — интерполирланадиган, -нувчи
интерполирующий, -ая, -ое — интерполяцияловчи
 и. **многочлен** — интерполяцияловчи кўпхадлик
интерполятор *мат. маш.* — интерполятор
интерполяционный, -ая, -ое — интерполяцияцион
 и. **многочлен** — интерполяцияцион кўпхадлик
 и. **-ая формула** — интерполяцияцион формула
 и. **формула n -го порядка** — n тартибли интерполяцияцион формула
интерполяция *айн.* **интерполирование**
 и. **параболическая** — параболик интерполяция
интерпретатор — интерпретатор, изоҳлагич, шарҳловчи
интерпретация — интерпретация, изоҳ, шарҳ
 и. **аксиом** — аксиомаларни интерпретация қилиш, изоҳлаш
 и. **геометрическая** — геометрик интерпретация
 и. **частотная э. н.** — частотали интерпретация
интерпретировать — интерпретация қилмоқ, изоҳламоқ
интерпретируемый, -ая, -ое — интерпретацияланувчи, изоҳланувчи
интерпретирующий, -ая, -ее — интерпретацияловчи, изоҳловчи
интранзитивность — интранзитивлик
интранзитивный, -ая, -ое — интранзитив
 и. **-ое соотношение** *мат. лог.* — интранзитив муносабат
интрансцендентный, -ая, -ое — интрансцендент
интуитивный, -ая, -ое — интуитив
интуитионизм — интуитионизм
интуитионистический, -ая, -ое — интуитионистик
интуция — интуция
инфимум — инфимум
инфинитезимальный, -ая, -ое — инфинитезималь

и. -ое соображение — инфинитезимал мулоҳазалар

информатика (*теория научной информации*) — информатика (*илмий информация назарияси*)

информатор — информатор

информационный, -ая, -ое — информацион

и. -ая ёмкость — информацион сифим

информация — информация

инфраногочлэн — инфракўпҳад

инцидентность — инцидентлик, қарамлик, тобелик, доҳилилик

и. точки и плоскости — нуқта билан текисликнинг бир-бирига тобелиги

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

инъективный, -ая, -ое — инъектив

и. -ая оболочка алг. — инъектив, қобик

и. -ая размерность — инъектив ўлчам

инъекция — инъекция

иррациональность — иррационаллик

и. аксессуарная — аксессуар иррационаллик

и. алгебраическая — алгебраик 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 нуқта

иррефлексивный, -ая, -ое — иррефлексив

искажать, исказить — бузмоқ

искажаться, исказиться — бузилмоқ

искажение 1. (действие) — бузиш, -лиш; **2.** бузуқлик; янглиш, хато

и. области соҳанинг бузилиши

и. по долготе астр. узунлик буйича бузилиши

и. формулы — формуланинг бузилиши

искатель — изловчи, қидирувчи

искать — изламоқ, қидирмоқ

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

исключать, исключать — чиқариб ташламоқ, юбормоқ, рад қилмоқ

исключающий — **1.** чиқариб ташловчи, чиқариб юборувчи; **2.** рад этувчи

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

исключение 1. (действие) — чиқариш, чиқариб ташлаш, чиқариб юбориш; **2. (отрицание)** рад этиш; **3. (особый случай)** истисно, мустасно

и. неизвестного — номаълумни чиқариш, йўқотиш

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

исключённый — чиқариб ташланган, чиқариб юборилган; **2.** рад қилинган

искомый, -ая, -ое — изланган, қидирилган

и. параметр — изланган параметр

искривлять, искривить — эгриламоқ, қийшайтмоқ

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

искривлённость — эгриланганлик, эгриланиш

искривлённый, -ая, -ое — эгриланган, қийшайган

и. отрицательно — манфий эгриланган

и. положительно — мусбат эгриланган

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

и. механизм — ижрочи механизм

и. элемент киб. — ижрочи элемент

исправление — **1.** тузатиш; **2.** тузатма

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

и. одиночной ошибки — якка (алоҳида) хатоли тузатиш

испытание — синаш, синов

и. независимое — эркин синов

и. повторное — такрор синов

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

и. по схеме Бернулли — Бернулли схемаси буйича синаш

и. приёмочное — қабул синови

и. с двумя исходами — икки натижалли синов

испытанный, -ая, -ое — синалган

испытательный, -ая, -ое — синовга оид, синаш учун хизмат қиладиган; || синаш. . . ; || синов. . . .

и. стенд мат. маш. — синов стенди
испытывать, испытать — синамоқ, синаб кўрмоқ
и. корни — илдиэларни синаб кўрмоқ
исследование — 1. текшириш, ўрганиш; 2. тадқиқот
и. операций — операцияларни, амалларни текшириш
исследовать — текширмоқ, ўрганмоқ, тадқиқ қилмоқ
истечение 1. (жидкости) оқиб чиқиш; 2. (окончание) битиш, тугаш, тамом бўлиш.
истина — ҳақиқат
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. содержательное — маънодор изоҳ
историко-математический, -ая, -ое — тарихий-математик
истóчник — манба
и. двойной — қўш манба
и. питания — таъминлаш манбаи
и. погрешности — хато манбаи
и. точечный — нуқтавий манба
исход — оқибат, натижа
и. благоприятный — боп (маъқул) оқибат
и. возможный — эҳтимолий натижа, мумкин, бўлган натижа
и. выборки — танлаш оқибати
и. испытания — синов натижаси
и. неблагоприятный — нобоп натижа
исходный, -ая, -ое — дастлабки, бошланғич
и. -ая топология — дастлабки топология
и. -ая формула — дастлабки формула
и. -ое уравнение — дастлабки тенглама

и. -ые данные — бошланғич маълумотлар
исчезать, исчезнуть — йўқолмоқ, ғойиб бўлмоқ
исчезающее малый — йўқ даражада кичик, йўқолиб борадиган катталиқ
исчезающий, -ая, -ее — йўқолувчи, чексиз камаювчи
исчезновение — йўқолиш, чексиз камайиш
исчерпывание — битириш, тугатиш
исчерпывать, исчерпать — битирмоқ, тугатмоқ
исчерпываться, исчерпаться — битирилмоқ, тугатилмоқ
исчерпывающий, -ая, -ее — битирувчи, тугатувчи
исчисление — 1. ҳисоб, 2. ҳисоблаш, -ниш
и. ассоциативное — ассоциатив ҳисоб
и. барцентрическое — барцентрик 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. высказываний 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. песка мат. тар. — қум ҳисоби
и. предикатов — предикатлар ҳисоби
и. процентов — процентлар ҳисоби
и. разностное — айирмали ҳисоб
и. символическое — символик ҳисоб
и. ступенчатое — босқичли ҳисоб

и. тензорное — тензор ҳисоб, тензорлар ҳисоби
и. узкое (*напр. предикатов*) — тор ҳисоб, бир ёқлама ҳисоб (*мас. предикатларнинг тор ҳисоби*)
исчислимость — ҳисобланувчанлик, ҳисобланш
исчислимый, -ая, -ое — ҳисобланадиган, ҳисобланувчи
исчислять, 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, таърорламоқ
итог — 1. якун; оқибат, хулоса; 2. жами, ҳаммаси
и. отрицательный — 1. *лог.* — сд., бий натижа; 2. манфий натижа
и. частный — хусусий якун
итоговый, -ая, -ое — якуний
и. результат — якуний хулоса, якуний натижа

К

кабинетный, -ая, -ое — кабинетий; || кабинет. . .
к. -ая проекция — кабинет проекция, кабинетий проекция
кажущийся, -аяся, -еся — туюлувчи, туюлма
к. -аяся периодичность — туюлма даврийлик
кактоид топ. — кактоид
калибрование — калибрлаш, калибровка қилиш
кальцировать — калькаламоқ (сўз-ма-сўз таржима қилмоқ)
камера — камера
к. Вейля — Вейль камераси
камертон — камертон
канал — канал
к. информации — информация канали
к. ложный каб. — янглиш канал
к. связи — алоқа канали, боғлашчи канали
к. частотный — частотади канал
канонизировать — қонулаштирмоқ, қондага айлантирмоқ
канонический, -ая, -ое каноник
к. базис — каноник базис
к. вид — каноник шакл, қўриниш
к. -ая система — каноник система
к. -ое преобразование — каноник алмаштириш
каноничность — канониклик
канторов процесс — кантор процесси
канпа — канпа ($p = a \cdot ctg \varphi$ функциянинг графиги)
карданова формула — Кардан формуласи

кардинальный, -ая, -ое — кардинал
к. -ая алгебра — кардинал алгебра
к. -ое произведение — кардинал кўпайтма
кардиоид — кардиоид
карта — 1. карта; 2. *геогр.* карта, харита
к. белтрами — Бельтрами картаси
к. контрольная мат. маш. — контрол карта, назорат картаси
к. логических значений — логик қийматлар картаси
к. перфорационная — перфорацион карта
к. Пуанкаре — Пуанкаре харитаси
к. товарная — мол картаси
к. топографическая — топографик карта
картина — манзара, сурат
картограмма — картограмма
картография — картография
к. математическая — математик картография
касание — уриниш
к. внешнее — ташқи уриниш
к. внутреннее — ички уриниш
к. двойное — такрор уриниш; қўш уриниш
к. n-го порядка — *n*-тартибли уриниш
к. многообразий — кўп хилликлар уриниши
касательная от — уринма
к. внешняя — ташқи уринма
к. внутренняя — ички уринма

к. двойная — қўш 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 деформация
 к. -ая плоскость — уринма текслик
 к. -ое преобразование — уринма (урипадиган) алмаштириш
 касаться, коснуться — уринмоқ
 кассиниана — кассиниана
 катание — юмалаш, -латиш; думалаш, -латиш
 к. без скольжения — сирғанмасдан 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. туркум
 к. точная алг. — аниқ категория
 к. гомологическая — гомологик туркум
 к. двойственная — икки ёқлама туркум, категория
 к. замкнутого множества — ёпиқ тўплам туркуми, категорияси
 катеноид — катеноид
 катет — катет
 к. прилежащий — ёндош катет
 к. противолежащий — қаршидаги катет
 каустика — қаустика
 качание — тебраниш, чайқалиш, тебратиш
 качать, качнуть — тебратмоқ, чайқатмоқ
 качение мех. — думалаш,
 качественный, -ая, -ое — сифатий; || сифат...
 к. анализ — сифатий анализ, сифат анализи
 к. -ая теория дифференциальных уравнений — дифференциал тенгламаларнинг сифат назарияси
 к. -ые данные стат. — сифатий маълумотлар

квadrant — квадрат
 к. эллипса — эллипс квадранти
 квадрат — 1. квадрат (*шакл*); 2. квадрат, иккинчи даража
 к. греко-латинский — грек-латин квадрати
 к. двучлена — 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 квадрат
 квадратик — кичкина квадрат, квадратча
 квадратика — квадратика
 квадратиса — квадратиса
 квадратический, -ая, -ое — квадратик, иккинчи даражали
 к. -ое отклонение — квадратик (стандарт) четланиш
 к. -ое среднее — квадратик ўртача
 квадратичный, -ая, -ое — квадратик
 к. вычет — квадратик чегирма
 к. -ая взаимность — квадратик ўзаролик
 к. -ое среднее — ўртача квадратик
 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 ўлча (*юз*)
 к. -ое уравнение — квадрат тенглама, иккинчи даражали тенглама
 к. -ые дужки — квадрат ёйчалар
 к. -ые скобки — катта қавслар
 квадратор *мат. маш.* — квадратор
 квадратриса — квадратриса

$$(y = x \cdot \text{ctg} \frac{\pi x}{2r})$$
 функциянинг графиги)
 квадратура — квадратура (1. *юзанинг квадрат бирликлардаги ифодаси*; 2. *юз* берилган *фигура юзига тенг квадрат ясаш*; 3. *интегрални ҳисоблаш*)

к. крúга — доира квадратураси
(юзи берилган доирага тенг квадрат яшаш ҳақидаги ма-сала)

к. механическая — механик ква-дратура

квадратурный, -ая, -ое — квадра-тур

к. -ные формулы — квадратур формулалар

квáдрика — кváдрика (шккинчи тартибли сирт)

к. линейчатая — тўғри чизиқли кváдрика

квaдриллион — квадриллион (10^{15} ; баъзи мамлакатларда — 10^{24})

квaдрировать — квадратламоқ, юза-ни ҳисобламоқ

квaдрируемость — квадратланиш-лик (юзанинг ҳисоблана олиш-лиги)

квaдрируемый, -ая, -ое — квадрат-ланувчи (юзини ҳисоблаб бўлади-ган)

к. -ая кривáя — квадратланадиган оғри чизиқ

к. -ая область — квадратланади-ган соҳа

квaдрúполь физ. — квaдрúполь

квáзи (как бы, как будто, почти) — квази (гўё, қарийб)

квaзиалгебраический, -ая, -ое — квазиалгебраик

к. аналитический, -ая, -ое — квазианалитик

квaзианалитичность — квазианали-тиклик

квaзиасимптотический, -ая, -ое — квазиасимптотик

квaзиинтeренний, -ая, -ое — ква-зиички

квaзиинвeрсия — квазиайланиш

квaзиви́пуклый, -ая, -ое — квази-квaдриқ

квaзиглáдкий, -ая, -ое — квазисил-лик

квaзигрúппа — квазигруппа

квaзидвижение — квазиҳаракат

квaзидейтeль — квазибулувчи, квазибўлғич

квaзидефинитный, -ая, -ое — ква-зидефинит

квaзидиагональный, -ая, -ое — квазидиагонал

квaзидифференциальный, -ая, -ое — квазидифференциал

квaзидополнение — квазиилова, квазиқўшимча

квaзиединичный, -ая, -ое — квази-бирлик

квaзизáмкнутый, -ая, -ое — квази-ёпиқ

квaзиклассический, -ая, -ое — квазиклассик

квaзико́льцо алг — квазиҳалқа

квaзикомпoнeнт, -ая, -ое — квази-компонент

квaзикомпoнeнта — квазикомпо-нента

квaзиконформный, -ая, -ое — ква-зиконформ

квaзикоординáта — квазикоорди-ната

квaзикрáтный, -ая, -ое — квази-мáрта, квазикарра

квaзилинейный, -ая, -ое — квази-чизиқий

квaзиметрический, -ая, -ое — ква-зиметрик

квaзиминимáльный, -ая, -ое — ква-зиминимал

квaзинеzáвиcимый, -ая, -ое — ква-зиэркин

квaзине́прерывный, -ая, -ое — квазиузлуксиз

квaзинильпотeнтный, -ая, -ое — квазинильпотент

квaзинóрма — квазинорма

к. полино́ма — кўпҳаднинг квази-нормаси

квaзиобратный, -ая, -ое — квази-тескари

квaзиогрáниченный, -ая, -ое — квазичекли, квазичекланган

квaзиоднорóдный, -ая, -ое — ква-зибиржинсли

квaзиопределeнный, -ая, -ое — квазианиқ (ланган)

квaзиортoгональный, -ая, -ое — квазиортогонал

квaзиполино́м — квазиполином, ква-зиқўнҳад

квaзипорядок — квазитартиб

квaзиоткpытый, -ая, -ое — квази-очиқ

квaзипeриод — квазидавр

квaзипериодический, -ая, -ое — квазидаврий

квaзипериодичность — квазидав-рийлик

квaзиплóский, -ая, -ое — квазиясси

квaзиподмноо́бразие — квази-қисмқўпхиллик

квази́боле — квазимайдон
 квазипотенциальный, -ая, -ое — квазипотенциал
 квазипроизводная — квазиҳосила
 квазипростой, -ая, -ое — квазисодда, квазитуб
 квазиравенство — квазитенглик
 квазиравномерно *рвш* — квазитекис (равишда)
 к. непрерывный — квазитекис узлуксиз
 квазиравномерный, -ая, -ое — квазитекис
 квазиравный, -ая, -ое — квазитенг
 квазиразмах *стат.* — квазиқулоч (*расстояние между симметричными членами вариационного ряда*)
 квазиранг — квазиранг
 квазирегулярный, -ая, -ое — квазирегуляр
 к. процесс — квазирегуляр процесс
 квазистохастический, -ая, -ое — квазистохастик
 квазисходимость — квазияқинлашиш
 квазирасстояние — квазимасофа
 квазитожество — квазийяният
 квазитреугольный, -ая, -ое — квазиучбурчаклик
 квазиумножение — квазикўпайтиш
 квазиупорядоченность — квазитартибланганлик
 квазифредгольмов интеграл — квазифредгольм интеграли
 квазициклический, -ая, -ое — квазициклик
 квазиэргодический, -ая, -ое — квазиэргодик
 квалитативный, -ая, -ое — квалитатив
 квант — квант
 к. информации — информация кванти
 квантиль *стат.* — квантиль
 квантативный, -ая, -ое — квантатив
 квантование *ф. ан., кв. мех.* — квантлаш, -ланиш
 квантовый, -ая, -ое — || квант...; || квантлар...
 к. -ая механика — квантлар механикаси
 квантор — квантор
 к. всеобщности — умумийлик квантори

к. существования — мавжудлик квантори
 кванторный, -ая, -ое — || квантор...
 к. -ая теория — квантор назарияси
 квартиль — квартиль
 к. верхний — юқори (ғи) квартиль
 кватерный, -ая, -ое — кватерный
 к. -ая форма — кватернар форма
 кватернион — кватернион
 кватернионный, -ая, -ое — кватернион
 к. анализ — кватернион анализ
 к. -ая функция — кватернион функция
 к. -ое пространство — кватернион фазо
 квинтиллион — квинтиллион (Францияда ва Америкада — 10¹⁸; Англия ва Германияда — 10³⁰)
 квота — *эк., айн.* — контингент
 кибернетика — кибернетика
 к. техническая — техник кибернетика
 кибернетический, -ая, -ое — кибернетик
 к. -ое устройство — кибернетик қурилма
 кинематический, -ая, -ое — кинематик
 к. смысл — кинематик маъно
 кирпич — ғишт
 к. гильбертов — Гильберт ғишти
 к. негильбертовый — Гильбертники бўлмаган ғишт
 клавиш (а) — клавиш (а)
 к. управления *мат. маш.* — бошқариш клавиши, клавишаси
 клавишный, -ая, -ое — клавиш (а) ли
 к. перфоратор — клавиш (а) ли перфоратор
 клапан — клапан
 к. входной — кириш клапани, киритиш клапани
 к. выходной — чиқиш клапани, чиқариш клапани
 к. переноса — кўдириш клапани
 к. сложения — қўшиш клапани
 класс — синф
 к. Бэра — Бэр синфи
 к. вычета по модулю — модуль бўйича чегирмалар синфи
 к. главный — бош синф
 к. гомологий — гомологиялар синфи
 к. группы — группа синфи

к. двусторонний — икки томонли синф
 к. дифференцируемый — дифференциалланувчи синф
 к. единичный — бирлик синфи
 к. импритивности — импритивлик синфи
 к. информации — имформация синфи
 к. множеств аддитивный — тўп-ламларнинг аддитив синфи
 к. полный — мукамал синф, тўлиқ синф
 к. по модулю — модуль бўйича синф
 к. правосторонний — ўнг томонли синф
 к. приводимости — келтирилувчанлик синфи
 к. расходящийся — узоқлашувчи синф
 к. расщеплённый *алг.* — парчаланган синф
 к. смежности — қўшнилик синфи
 к. смежный — қўшни синф
 к. смежный левый — чап қўшни синф
 к. форм — формалар синфи, бир-бирини кўнхадлар синфи
 к. функции — функция синфи
 к. эквивалентности — эквивалентлик синфи
 к. элементов — элементлар синфи
 к. -сы кристаллические — кристаллик синфлар
классификатор — классификатор (*классификация қилувчи, таснифловчи*)
классификация — классификация, таснифлаш, -ланиш
 к. Бэра — 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*)
 қ. бутылка
клетка — катак
 к. Жордана — Жордан катаги
 к. матрицы — матрица катаги
клеточка — катакча
клеточный, -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
клинграфический, -ая, -ое — миххатга оид; || миххат...
клинпись *тар.* — миххат, хатти миххий
клиффёрдовы числа — Клиффёрд сонлари, альтернион
кльорида айн. спираль корню
клотонда айн. спираль корню
ключ *тех.* — калит, ключ
 к. закодированию (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. включения — улаш, юргизиш кнопкаси
 к. возврата — қайтариш кнопкаси
 к. нажимная — босладиган кнопка
 к. останóчная — тўхтатиш кнопкаси
 к. пусковая — ишга солиш, юргизиш кнопкаси
 к. сигнальная — сигнал кнопкаси
 к. стартовая — старт кнопкаси
 к. управления — бошқариш кнопкаси
коаксиальный, -ая, -ое — коаксиал
ковариант — ковариант
 к. билинейный — билинейкий ковариант
ковариантно рви. — ковариант (равншда)
 к. замкнутый — ковариант ёпиқ
 к. точный — ковариант аниқ
ковариантность — ковариантлик
ковариантный, -ая, -ое — ковариант
 к. тензор — ковариант тензор
 к. -ая производная — ковариант ҳосила

к. -ые координаты — ковариант координаталар
 ковариационный, -ая, -ое — ковариацион
 к. анализ — ковариацион анализ
 ковариация — ковариация
 ковёр серпинского — Серпинский гилами
 когерентный, -ая, -ое — когерент когомолбгия — когомология
 к. векторная — векторий когомология
 кограднённость — коградиентлик
 кограднённый, -ая, -ое — коградиент
 к. вектор — коградиент вектор
 кограница — кочегара
 кограничный, -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 номерининг коди
 к. обратный — тескари код
 к. операции — операция (амал) коди
 к. опознавательный — таниқли 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 (=выполняемый) — бажарилмоқдаги код
 к. телетайпа — телетайп коди
 к. троичный (=трехэлементный, трехкомпонентный) — уч элементли код
 к. цифровой — рақамий код, рақамлар 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 тартибда кодлаш
 к. слова — сўзни кодлаш
 к. с относительными адресами — нисбий адреслар билан кодлаш
 к. числовое (=цифровое) — рақамий кодлаш
 кодированный, -ая, -ое — кодланган
 к. -ое слово — кодланган сўз
 к. -ые данные — кодланган маълумотлар
 кодировать — кодламоқ
 кодироваться — кодланмоқ
 кодировка — кодировка, кодлаш, -ланиш
 кодирующий, -ая, -ее — кодловчи
 к. -ая схема — кодловчи схема
 к. -ее устройство (-шифратор) *киб.* — кодловчи қурилма, шифратор
 кодифицировать — кодификацияламоқ
 кодифференциал — кодифференциал
 к. потока — оқим кодифференциал
 кодовый, -ая, -ое — || код...
 к. символ *киб.* — код символи
 к. буква — код ҳарфи
 кодопреобразователь *айн.* преобразователь кодовый
 козәмкнутый, -ая, -ое — коёпик
 кокатегория — кокатегория
 колебание — тебраниш
 к. вынужденное — мажбурий тебраниш
 к. гармоническое — гармоник тебраниш
 к. мембраны — мембрана тебраниши

к. неустановившееся — барқарор бўлмаган тебраниш, беқарор тебраниш
 к. попере́чное — кўндаланг тебраниш
 к. последовательности — кетма-кетлик тебраниши
 к. прямолинейное — тўғри чизиқли тебраниш
 к. синусоидальное — синусоидал тебраниш
 к. стержня — стержень тебраниши
 к. усреднённое — ўртачаланган тебраниш
 к. фазовое — фазавий тебраниш, фаза тебраниши
 к. функции — функция тебраниши
 колебательный, -ая, -ое — тебраниш; || тебраниш...
 к. процесс — тебраниш процесси
 колебаться — тебранишмоқ
 колеблющийся, -аяся, -еяся — тебранишувчи
 к. -аяся последовательность — тебранишувчи кетма-кетлик
 количественный, -ая, -ое — миқдорий
 к. анализ — миқдорий анализ
 к. -ое число (=кардинальное число) — миқдорий сон, кардинал сон
 количество — миқдор, сон
 к. выбора — тапаш сони, миқдори
 к. движения — ҳаракат миқдори
 к. информации — информация миқдори
 к. критическое *стат.* — критик миқдор
 к. мнимое — мавҳум миқдор
 к. отрицательное — маъфий миқдор
 к. подкоренное — илдиз (радикал) остидаги миқдор
 к. энергии — энергия миқдори
 коллинеарность — коллинеарлик
 коллинеарный, -ая, -ое — коллинеар
 к. вектор — коллинеар вектор
 к. -ое соответствие — коллинеар мослик
 коллинеация — коллинеация
 к. вещественная — ҳақиқий коллинеация
 коллоквиум — коллоквиум
 кологарифм числа n — n соннинг
 колографми $\left(\frac{1}{n}\right)$ нинг логарифми

колóда — даста
 к. перфокарт — перфокарталар дастаси
 колоколообразный, -ая, -ое — кўнғироқсимон
 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. групповое — группавий ҳалқа
 к. дедекиндово — 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. круговое — доиравий ҳалқа
 к. множеств — тўпламлар ҳалқаси
 к. наследственное *алг.* — наслий ҳалқа
 к. наследственное слёва *алг.* — чапдан наслий ҳалқа
 к. нормированное — нормаланган ҳалқа
 к. отношений — нисбатлар, муносабатлар ҳалқаси
 к. плотное *алг.* — зич ҳалқа
 к. полугрупповое — ярим группавий ҳалқа
 к. равнохарактеристическое — тенг характеристикали ҳалқа
 к. (или тело) с делением — бўлинишли ҳалқа (ёки жисм)
 к. с единицей — бирликли ҳалқа
 к. с фильтрацией — сўзгичли ҳалқа
 к. целозамкнутое — бутунасиға ёпиқ ҳалқа
 к. целостности — бутунлик ҳалқаси

к. числове — сонлар ҳалқаси
 к. эндоморфизмов — эндоморфизмлар ҳалқаси
 кольцоида — кольцоида
 комаксимальный, -ая, -ое — комаксимал
 команда — команда, буйруқ
 к. вводная — кирув 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 пункти
 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
 н. знаков — ишоралар комбинацияси
 к. линейная — чизиқий комбинация
 комбинированный, -ая, -ое — комбинацияланган
 к. прибор — комбинацияланган асбоб
 комбинировать — комбинацияламоқ
 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 (равишда)
 коммутативность — коммутативлик, ўрин алмашинувчанлик
 к. свёртки — йиғманинг коммутативлиги
 коммутативный, -ая, -ое — коммутатив

к. закон — 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 алмаш тириш
 коммутировать — коммутацияламоқ, ўрин алмаштирмоқ
 коммутирующий, -ая, -ее — коммутацияловчи, ўрин алмаштирувчи, -кирувчи
 компакт — компакт
 к. наследственно-локально связный топ. — наслий локал борланишли компакт
 к. совершенный — мукамал компакт
 к. сцепленный — 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
 к. -ые векторы — компланар векторлар
 компланация — компланация
 комплекс — комплекс, тўда, тўплам
 к. из n элементов — n та элементдан тузилган комплекс
 к. клеточный — катакли (катак-катак) комплекс
 к. линейный геом. — чизиқий комплекс
 к. покрывающий — қопловчи комплекс
 к. прямых — тўғри чизиқлар комплекс
 к. стандартный — стандарт комплекс

комплексизация — комплекслаш
комплекснозначный, -ая, -ое — комплекс қийматли
комплексно-сопряжённый, -ая, -ое — комплекс қовушган
комплексный, -ая, -ое — комплекс
к. корень — комплекс илдиз
к. -ая мера — комплекс (қийматли) ўлчам
к. -ое число — комплекс сон
компо́зит — компози́т
композиционный, -ая, -ое — композицион
к. ряд — композицион қатор
композиция — композиция
к. двух элементов — икки элемент композицияси
к. квадратичных форм — квадратик формалар композицияси
к. линейных представлений группы — группанинг чизиқий ифодалари композицияси
к. функций — функциялар композицияси
компо́нент — компонент
к. логический — маантикий компонент
к. логический „и“ — маантикий компонент „ва“, „ҳам“
к. -ы векторные — векторий компонентлар
компо́нента айн. компонент
к. абсолютно непрерывная — абсолют уздуксиз компонент
к. вёртор — вектор компоненти
к. единицы алг. — бирлик компоненти
к. операции — операция компоненти
к. периодическая — даврий компонент
к. связанная — боғлиқ компонент
к. сингулярная — сингуляр компонент
к. скорости — тезлик компоненти
к. компо́нировать, компо́новать, компо́новать (составлять) — тузмок, компоновка қиймақ
конвективный, -ая, -ое — конвектив
конвекционализм *филс.* — конвекционализм
конвекция — конвекция
конвёрсия — конвёрсия
конгруэнтность — конгруэнтлик
к. треугольников — учбурчакларнинг конгруэнтлиги

конгруэнтный, -ая, -ое — конгруэнт, тенг
к. -ые фигуры — конгруэнт фигуралар, тенг фигуралар
конгруэ́нция — конгруэ́нция
к. ведущая — етказчи конгруэ́нция
к. располённая геом. — қатламланган конгруэ́нция
к. синектическая — синектик конгруэ́нция
к. шаровая геом. — шарлар конгруэ́нцияси
конгруэ́нц-подгруппа — конгруэ́нц-қисмгруппа
конёц — охир, чет, уч, бош
к. простой — оддий уч
к. вектора — вектор учи, охири
к. левый — чап уч
к. логарифмический — логарифмик уч
к. периодический — даврий уч
конёчно рвш. 1. — чекли (равишда), чегараланган; **2.** албатта, муқаррар
к. аддитивный — чекли аддитив
к. ветвящийся — чекли бутуқланадиган, -нувчи
к. дифференцируемый — чекли дифференциалланадиган, -нувчи
конечнозначный, -ая, -ое — чекли қийматли
конечнократный, -ая, -ое — чекли қаррали
конечнолистный, -ая, -ое — чекли варақли
конечномерный, -ая, -ое — чекли ўлчовли
конечнопокрываемый, -ая, -ое — чекли қопланувчи, тўшалувчи
конечноразностный, -ая, -ое — чекли айрмали
конечносвязный, -ая, -ое — чекли боғланишли
конечностробный, -ая, -ое — сатрлари чекли
конечность — чеклилик
конечный, -ая, -ое — **1.** чекли; **2.** охири, охиридаги, пировард
к. автомат — чекли автомат
к. разрыв — чекли узилиш
к. -ая величина — чекли миқдор, чекли катталиқ
к.-ое приращение — чекли ортирма
кони́ка — кóника (*сирт*)
кони́ческий, -ая, -ое — конусавий; || конус ...
к. сёктор — конусавий сёктор, конус сёктору

к. повёрхность — конусавий сирт, конус сирт,
к. -ая точка — конусавий нуқта
к. -ое сечение — конусавий кесим, конус кесими
конкомитант (=совместный инвариант) — конкомитант, биргаликдаги инвариант
конкретизировать — конкретлаш-тирмоқ
конкурировать — конкуренция қилмоқ, рақобатлашмоқ
конкурирующий, -ая, -ее — конкуренция қилувчи, рақобатлашувчи
коннекс — коннекс
к. связанный — боғлиқ (боғланишли) коннекс
конобид — конобид
к. интегральный — интеграл кононид
к. характеристический — характеристик кононид
коноидальный, -ая, -ое — коноидал, коноидсимон
конормаль *от* — конормаль
конормальный, -ая, -ое — конормал
консерватизм (*сохранение*) — консерватизм, сақланиш, ўзгармаслик
к. углов — бурчақларнинг сақланиши
консервативный, -ая, -ое — консерватив
к. -ая сила мех. — консерватив куч
константа — константа, доимий, ўзгармас
к. аддитивная — аддитив ўзгармас
к. записанная в виде переменной чиз. прогр. — ўзгарувчи шаклда ёзилган константа
к. логическая мат. лог. — мантиқий константа, мантиқ доимийси
к. мировая — дунё доимийси
к. переадресации — қайта адреслаш доимийси
к. предметная лог. — предметли доимий
к. структурная — структуравий константа
к. температурная — температуравий доимий
к. тебрии — назария доимийси
к. центрирующая — марказловчи доимий
к. Эйлера (Эйлера) — Эйлер доимийси

конституэнт — конституэнт
конструктивизм — конструктивизм
конструктивистский, -ая, -ое — конструктивистик
к. -ая логика — конструктивистик мантиқ
конструктивный, -ая, -ое — конструктив
к. метод — конструктив метод
к. -ая геометрия — конструктив геометрия
конструкция — 1. конструкция, тузилиш; 2. конструкция, -лаш, лойиҳасини тузиш; 3. назарий мулоҳаза; назария
к. логическая — мантиқий конструкция, мантиқий назария
к. нитяная — ипли конструкция
контакт — 1. контакт (улашиш, тегиш, уриниш жойи); 2. тегиш, уриниш
к. двойной — қўш контакт
к. переноса — кўчириш контакти
к. подвижный — суриладиган контакт
к. положение — ҳолат контакти
к. простой — оддий контакт
к. регулируемый мат. маш. — ростланадиган, регулировка қилинадиган контакт
к. решения — ечим (ечиш) контакти
к. точечный — нуқтавий контакт
контактный, -ая, -ое — контактли;
 || контакт...
к. -ые преобразования — контакт алмаштиришлар
контингент (=квота) эк. — контингент, квота
континуальнозначный, -ая, -ое — континуал қийматли, континуал ишорали
континуальномерный, -ая, -ое — континуал ўлчовли
континуальный, -ая, -ое — континуал
континуант (=детерминант) — континуант, детерминант
континуум — континуум
к. арифметический — арифметик континуум
к. двойной — иккили континуум
к. двумерный — икки ўлчовли континуум
к. жёсткий (=твёрдый) — қатъий континуум
к. жорданов — Жордан континууми

к. **змеевидный** — илонсимон континуум
 к. **неприводимосвязный** — келтирилмас боғланишли континуум
 к. **твёрдый айн.** — континуум жёсткий
 к. **триодический** — триодик континуум
континуум-гипотеза — континуум-гипотеза
контравариантность — контравариантлик
контравариантный, -ая, -ое — контравариант
 к. **вектор** — контравариант вектор
контрагредидент — контрагредидент
контрагредидентный, -ая, -ое — контрагредидент
 к. **вектор** — контрагредидент вектор
контракомпактный, -ая, -ое — контракомпакт
контракт — контракт, шартнома
контраст — контраст
контрастность — контрастлик
 к. **изображения** — тасвириинг контрастлиги
контракция — контракция
контролировать — контрол қилмоқ, назорат қилмоқ, кузатмоқ
 к. **статистический** — статистик контрол қилмоқ
контролируемый, -ая, -ое — контрол қилнадиган, назоратдаги
контроль — контрол, назорат
 к. **выборочный** — оралатма контроль
 к. **„в две руки“** — „икки қўл“ контроли
 к. **качества** — сифат контроли
 к. **приёмочный** — қабул контроли
 к. **профилактический** — профилактик контрол
 к. **редуцируемый** — редукцияланган контрол, редукцияланган назорат
 к. **сплошной** — ёппа (сига) контрол
 к. **статистический** — статистик контрол
контрольный, -ая, -ое — назорат учун хизмат қиладиган; контролдаги; || контрол... || назорат...
 к. **разряд мат. маш.** — контрол хона, контролдаги хона
 к. **столбец мат. маш.** — контрол усту

к. **-ая карта мат. маш.** — контрол карта, назорат картаси
 к. **-ое устройство мат. маш.** — контрол қурилма, назорат қурилмаси
контрпример — қарши мисол
контур — контур
 к. **видимый** — кўринадиган контур
 к. **выпуклый** — қавариқ контур
 к. **гладкий** — силлиқ контур
 к. **доверительный** — ишончли контур
 к. **замкнутый (сбмкнутый)** — ёпиқ контур
 к. **звездный** — юлдузий контур
 к. **колебательный** — тебранма контур
контурный, -ая, -ое — контуравий, контурга оид, контурдан иборат бўлган; || контур...
 к. **-ая задача** — контурга оид масала
 к. **-ая линия** — контур чизиқ
 к. **-ое интегрирование** — контур бўйлаб интеграллаш
конус — конус
 к. **асимптотический** — асимптотик конус
 к. **вращения** — айланма конус
 к. **затуплённый** — ўтмасланган конус
 к. **касательных** — уринмалар конуси
 к. **круговой** — доиравий конус
 к. **круговой прямой** — доиравий тўғри конус
 к. **миниедральный** — миниедрал конус
 к. **наклонный** — қия конус
 к. **нулевой** — нолинчи конус
 к. **прямой** — тўғри конус
 к. **равносторонний** — тенг томонли конус
 к. **усечённый** — кесик конус
 к. **характеристический** — 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 — конуссимон, конусга ўхшаш
конфигурационный, -ая, -ое — конфигурацион

конфигурация — конфигурация
к. Дезарга — Дезарг конфигурацияси
конфинальность — конфиналлик
конфинальный, -ая, -ое — конфинал
конфлюэнтный, -ая, -ое — конфлюэнт
к. анализ — конфлюэнт анализ
конфокальный, -ая, -ое — конфокал, фокусдош
к. эллипс — конфокал эллипс
к. -ное семейство — конфокал оила, фокусдош оила
к. -ые линии — конфокал чизиқлар, 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 (*бурчакларни сақлаб алмаштириш*)
конхоида — конхоида
к. Никомеда — Никомед конхайдаси
конхoidalный, -ая, -ое — конхоидал
концевой, -ая, -ое — охирги, охирдаги, учигаги, четигаги
концентрация — концентрация, тўплаш, -ланиш
концентрический, -ая, -ое — концентрик, марказдош
к. -ние окружности — концентрик айланалар, марказдош айланалар
концентричность — концентриклик, марказдошлик
конциклический, -ая, -ое — конциклик
конъюнктивный, -ая, -ое — конъюнктив
конъюнктивный, -ая, -ое — конъюнкт, конъюнктли
конъюнкция — конъюнкция
координата — координата
к. дуговая — ёйий координата

к. игнорируемая — эътиборсиз координата
к. -ты аффинные — аффин координаталар
к. -ты барицентрические — барицентрик координаталар
к. -ты биполярные — биполяр координаталар
к. -ты вырожденные — айниган координаталар
к. -ты вырожденные эллипсоидальные — айниган эллипсоидал координаталар
к. -ты Гаусса (гауссовы) — Гаусс координаталари
к. -ты гексасферические — гексасферик координаталар
к. -ты географические — географик координаталар
к. -ты гониометрические — гониометрик координаталар
к. -ты Декарта (декартовы) — Декарт координаталари
к. -ты естественные — табиий координаталар
к. -ты канонические — каноник координаталар
к. -ты ковариантные — ковариант координаталар
к. -ты косоугольные — қийшиқ бурчакли координаталар
к. -ты криволинейные — эгри чизиқли координаталар
к. -ты линейчатые — тўгри чизиқли координаталар
к. -ты локальные — локал координаталар
к. -ты обобщенные — умумлашган координаталар
к. -ты однородные — биржинсли координаталар
к. -ты ортогональные — ортогонал координаталар
к. -ты плоскости — текислик координаталари
к. -ты плоскостные — текисликдаги координаталар, планиметрик координаталар
к. -ты плюккеровы — Плюккер координаталари
к. -ты полярно-сферические — қутбий сферик координаталар
к. -ты полярно-цилиндрические — қутбий-цилиндрик координаталар
к. -ты полярные — қутбий координаталар

к. -ты проективные — проектив координаталар
к. -ты прямолинейные — түгри чизикли координаталар
к. -ты прямоугольные — түгри бурчакли координаталар
к. -ты сферидальные — 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 — нуқтавий координаталар
к. -ты трилинейные — уч чизикли (проектив) координаталар
к. -ты триметрические — триметрлик 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 қилувчи ва ҳисобловчи
к. центр — координатцион = ҳисоблан маркази
координация — координация
координировать — координацияламоқ, координация қилмоқ
копировать, скопировать — нусха (копия) олмақ, кўчирмоқ
коразмерность — коўлчамлик
кораслоение — қоқатламланиш
коренной, -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 қийматли илдиз
к. двукратный — икки каррали илдиз
к. извлекаемый — чиқариладиган, ечиладиган илдиз
к. из единицы — бирнинг илдизи, бирдан олинган илдиз
к. квадратный — квадрат илдиз, иккинчи даражали илдиз
к. кратный — каррали илдиз
к. кубический (=кубичный) — куб илдиз, учинчи даражали илдиз
к. мнимый — мавҳум илдиз
к. общий — умумий илдиз
к. однократный — бир каррали илдиз
к. первообразный — дастлабки илдиз, бошланғич илдиз
к. n -ой степени из единицы — бирдан n- даражали илдиз.
к. приближенный — тақрибий илдиз
к. простой — оддий илдиз
к. трехкратный — уч каррали илдиз
к. уравниения — тенглама илдизи, ечими
к. характеристический — характеристик илдиз
к. четырехкратный — тўрт каррали илдиз
к. -и одноимённый — бир исмли илдизлар
корневой, -ая, -ое — илдизга оид, илдизий; || илдиз...
коррезуидальный, -ая, -ое — коррезуидал
корректирование — тузатиш, түғрилаш
корректность — түғрилик, корректлик
корректный, -ая, -ое — коррект, түғри
к. -ая задача — түғри (қўйилган) масала
коррекция — коррекция, түғрилаш
к. траектории — траекторияни түғрилаш
коррелированный, -ая, -ое — корреляцияланган, корреляция қилинган
к. коэффициент — корреляцияланган коэффициент
к. -ые величины — корреляцияланган миқдорлар, катталиқлар

коррелограмма *стат.* — коррелограмма
корреля́т *фалс.* — корреля́т
корреля́тивность — корреля́тивлик
корреля́тивный, -ая, -ое — корреля́тив
 к. **-ое преобразование** — корреля́тив алмаштириш
 к. **-ое соответствие** — корреля́тив мослик
корреля́тограф *мат. маш.* — корреля́тограф
корреля́тор — корреля́тор
 к. для анализа ре́чи *мат. маш.* — нутқ анализи учун корреля́тор
корреля́ционный, -ая, -ое — корреля́цион
 к. **-ая решётка** — корреля́цион панжара
 к. **-ая теория** — корреля́цион назария
 к. **-ое отношение** — корреля́цион нисбат, корреля́цион муносабат
корреля́ция — корреля́ция (1. *геом.* корреля́тив мослик; 2. *стат.* функционал характерга эга булмаган эхтимолый боғланиш).
 к. **линейная** — чизикий корреля́ция
 к. **нелинейная** — ночизикий корреля́ция
 к. **полная стат.** — тўлиқ корреля́ция
 к. **полярная** — кутбий корреля́ция
 к. **порядковая** — тартибли корреля́ция
 к. **ранговая** — рангга оид корреля́ция
 к. **частная стат.** — хусусий корреля́ция
корте́ж — корте́ж
 к. **длины** — узунлик кортежи
 к. **над данным множеством** — олинган (берилган) тўпламдаги кортеж
 к. **пустой** — бўш (холи) кортеж
косо́ — кокил
косо́ артиновы — Артин зулфлари, кокиллари
косвенный, -ая, -ое — бавосита, билвосита, воситали
 к. **путь** — бошқа йўл, айланма йўл
 к. **-ое доказательство** — бавосита исбот, воситали исбот
 к. **-ое измерение** — воситали ўлчаш, -ниш

ковся́зность — қобоғланишлик
косе́канс — косеканс
 к. **гиперболический** — гиперболик косеканс
косеканси́да — косеканси́да
косинус — косинус
 к. **гиперболический** — гиперболик косинус
 к. **интегральный** — интеграл косинус
 к. **обращённый айн. косинус-верзус**
 к. **-сы направляющие** — йўналтирувчи косинуслар
косинус-верзус — косинус-верзус
косинуси́да — косинуси́да
косинус-преобразование Фурье — Фурьенинг косинус алмаштириши
космический, -ая, -ое — космогта оид, космик
 к. **корабль** — космик корабль
 к. **полёт** — космик парвоз
 к. **-ая стация** — космик стация
 к. **-ое пространство** — космик фазо
космовидение — космовидения (*космос билан телевидение алоқаси*)
космология — космология
космос — космос, коинот,
косой, -ая, -ое — қия, қийшиқ
 к. **угол** — қия бурчак, қийшиқ бурчак
 к. **-ая линейчатая поверхность** — тўғри чизикли қия сирт
 к. **-ая симметрия** — қия симметрия, қийшиқ симметрия
 к. **-ое произведение** — қия кўпайтма
 к. **-ое тело** — қия жисм
косокомму́тативный, -ая, -ое — қия коммутатив
косо́симметри́ческий, -ая, -ое — қия симметрик
 к. **-ая матрица** — қия симметрик матрица
косо́симметри́чность — қия симметриклик
косо́стояние — қоҳолат
косоуго́льный — қийшиқ бурчаклик
косоуго́льный, -ая, -ое — қия бурчакли, қийшиқ бурчакли
 к. **треуго́льный** — қия бурчакли учбурчаклик
 к. **-ая система** — қия бурчакли система

к. **-ые координаты** — қия бурчакли координаталар

к. **-ые проекции** — қия бурчакли проекциялар

коспектр — коспектр

кость — соққа, ұйин соққаси

к. **игральная** — ұйин соққаси, соққа

котангенс — котангес

к. **гиперболический** — гиперболик котангес

котангенсбида — котангенсбида

котраектория (=сопряжённая траектория) — котраектория, қовушган траектория

кофактор — кофактор

кофинальный, -ая, -ое — кофинал

кофункция — кофункция

кохлебида — кохлеоида ($\rho = a \cdot \frac{\sin \varphi}{\varphi}$ функциянинг графиги)

коцёп — козанжир

коцикл — коцикл

кошй критерий қ. критерий

коэффициент — коэффициент

к. **акцессорный** — акцессорли коэффициент

к. **амортизаци** — амортизация коэффициенти

к. **биномиальный** — биномиал коэффициент

к. **векторный** — вектор коэффициент

к. **весовый** — вазний коэффициент

к. **внешний** — танқи коэффициент

к. **гибели** — ҳалокат коэффициенти

к. **гомотетия** — гомотетия коэффициенти

к. **затухания** — сўниш коэффициенти

к. **зацепления топ.** — илашиш коэффициенти

к. **изменчивости** — ўзгарувчанлик коэффициенти

к. **искажения** — бузилиш коэффициенти

к. **качества** — сифат коэффициенти

к. **коррелированный** — корреляцияланган коэффициент

к. **корреляции свободный** — корреляциянинг йигма коэффициенти

к. **корреляции частный** корреляциянинг хусусий коэффициенти

к. **кручения топ., геом.** — буралиш коэффициенти

к. **масштабный** — масштаб коэффициенти

к. **надёжный** — ишончлилик коэффициент

к. **неопределённый** — ноаниқ коэффициент

к. **отдачи** — фойдали натижа коэффициенти

к. **переводной** — кўчириш коэффициенти

к. **перехода** — ўтиш коэффициенти

к. **подобия** — ўхшашлик коэффициенти

к. **подъёмной силы** — кўтариш кучи коэффициенти

к. **полезного действия** — фойдали иш коэффициенти

к. **поправочный** — тузатиш коэффициенти

к. **при старшем члене** — юқори ҳад олдидаги коэффициент

к. **производства** — ишлаб чиқариш коэффициенти

к. **пропорциональности** — пропорционаллик коэффициенти

к. **разброса** — тарқоқлик коэффициенти

к. **растяжения** — чўзилиш коэффициенти

к. **расхождения** — узоқлашиш коэффициенти

к. **регрессии** — регрессия коэффициенти

к. **свободный** — озод коэффициент

к. **сериальный** — сериал коэффициент

к. **сжатия** — сиқилиш коэффициенти

к. **симметрии** — симметрия коэффициенти

к. **сопряжённости** — қовушганлик коэффициенти

к. **средний** — ўрта (ўртача) коэффициент

к. **старший** — катта коэффициент

к. **температурный** — температуравий коэффициент

к. **трения** — ишқаланиш коэффициенти

к. **увлечения** — илаштирув коэффициенти

к. **увлечения Френеля** — Френелнинг илаштирув коэффициенти

к. **угловой** — бурчаклий коэффициент

- к. упаковочный** — упаковка коэф-
фициенти, жайлаш коэффиценти
к. усиления — кучайтириш коэф-
фициенти
к. Формы — Форма коэффиценти
к. Фурье — Фурье коэффиценти
к. числовой (численный) — соний
коэффицент
к. эксцесса — эксцесс коэффици-
енти
кюядро — кюядро, коузак
к. протяжение — *к* ўлчам(лик)
краевой, -ая, -ое — четга оид, чет-
ки, чеккавий
к. -ая задача — четга оид масала,
четки масала
к. -ое значение — четки қиймат,
чеккавий қиймат
к. -ое условие — четга 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, мухта-
сар
кратко *рвш.* — қисқача, мухтасар
(равнишда)
кратковременный, -ая, -ое — қисқа
муддатли
краткость — қисқалик, мухтасарлик
кратно *рвш.* — такрор (ий), каррали
(равнишда)
к. монотонный — такрорий моно-
тон
к. периодический — такрорий
даврий
к. транзитивный *алг.* — такрорий
транзитив
кратное *от* — каррали сон
к. для целого числа — бутун сон-
га каррали бўлган сон, бутун
соннинг бўлувчиси
к. общее — умумий каррали сон,
умумий кўпайтувчи
к. общее наименьшее — энг ки-
чик каррали сон, энг кичик
умумий бўлувчи
кратность — карралилик, такрорий-
лик
к. покрытие — тўшашнинг карра-
лилиги
кратный, -ая, -ое — каррали, так-
рорий
к. корень — каррали илдиз
в. -ая последовательность —
такрорий кетма-кетлик
к. -ая пропорция — каррали (гео-
метрик) пропорция
к. -ое число — каррали сон
кратчайший, -ая, -ее — энг қисқа
к. -ее расстояние — энг қисқа
масофа
крембново преобразование — Кре-
мбона алмаштириши
крэндель — тешик кулча шаклидаги
фигура, қўш тор
к-репер—к-репер
крест — крест
к. гиперболический — гипербо-
лик крест
к. координатных осей — коорди-
нат ўқлар крести
к. косой — қия крест
крест-накрест *рвш.* — бир-бирига
кўндаланг равишда, ўзаро кўнда-
ланг
крестообразный, -ая, -ое — крест-
симон
кривая *от* — эгри чизиқ
к. алгебраическая — алгебраик
эгри чизиқ
к. аналитическая — аналитик эг-
ри чизиқ
к. аномальная — аномал эгри
чизиқ
к. вогнутая — ботиқ эгри чизиқ
к. второго класса — иккинчи
синф эгри чизиғи
к. выпуклая — қавариқ эгри чизиқ
к. вырожденная — айниган эгри
чизиқ
к. гиперэллиптическая — гипер-
эллиптик эгри чизиқ
к. гладкая — силлиқ эгри чизиқ
к. дающая решение — ечим бера-
диган эгри чизиқ
к. дискриминантная — дискрими-
нант эгри чизиқ
к. двойной (двойкой) кривизный
экс. айн. пространственная
кривая
к. двурогая — икки шохла эгри
чизиқ
к. Жордана (жорданова) — Жор-
дан эгри чизиғи
к. замкнутая — ёпиқ эгри чизиқ
к. интегральная — интеграл эгри
чизиқ
к. интерполяции — интерполяция
эгри чизиғи
к. Кассини — Кассини эгри чизиғи
к. квазиплоская — квазиясси эг-
ри чизиқ

к. колоколообразная — кўнғироқ-симон эгри чизиқ
к. кусочногладкая — бўлаклари силлиқ эгри чизиқ
к. Ламé — Ламé эгри чизиги
к. логарифмическая *стат.* —
к. логоциклическая — логарифмик эгри чизиқ
 логоциклик эгри чизиқ
к. наблюдённый — кузатишлар эгри чизиги
к. на плоскости — текисликдаги эгри чизиқ
к. n -го порядка — n- тартибли эгри чизиқ
к. невырожденная — айлимаган эгри чизиқ
к. незамкнутая — ёпиқмас эгри чизиқ
к. непрерывная — узлуксиз эгри чизиқ
к. неспрямляемая — тўғриланмайдиغان эгра чизиқ
к. объёмлемая — қамраладиған эгри чизиқ
к. объёмлющая — қамровчи эгри чизиқ
к. овальная — овал (шаклидаги) эгри чизиқ
к. оперативная — оператив эгри чизиқ
к. орбиформенная *айн.* овал постоянной ширины
к. о трёх центрах — уч марказли эгри чизиқ
к. плотности — зичлик эгри чизиги
к. погони — қувлаш эгри чизиги, трактриса
к. показательная — кўрсаткичли эгри чизиқ
к. постоянной ширины — ўзгармас (бир хил) энли эгри чизиқ
к. пространственная — фазовий эгри чизиқ
к. равных вероятностей — тенг эҳтимоликлар эгри чизиги
к. равных наклонений — тенг оғишлар эгри чизиги
к. регрессии — регрессия эгри чизиги
к. Робля — Ролл эгри чизиги
к. роста — ўсиш эгри чизиги
к. сигмоидальная *стат.* — сигмоидал эгри чизиқ
к. софокусная — фокусдош эгри чизиқ

к. спирическая *мат. тар.* — спирик эгри чизиқ
к. с положительным кручением — мусбат буралишли эгри чизиқ
к. спрёса — талаб эгри чизиги
к. спрямляемая — тўғриланадиған эгри чизиқ
к. триномическая — триномик эгри чизиқ
к. уникарсальная — уникарсал эгри чизиқ
к. фокальная — фокал эгри чизиқ
к. эмпирическая — эмприк эгри чизиқ, элтувчи эгри чизиқ
к. эффективная *алг. геом.* — эффективти эгри чизиқ
кривая-носитель — бардор эгри чизиқ, элтувчи эгри чизиқ
кривизна — эгрилик
к. абсолютная — абсолют эгрилик
к. боковая — ён эгрилик
к. в двумёрном направлении — икки ўлчовли йўналишдаги эгрилик
к. внúтренняя — ички эгрилик
к. вторая — иккинчи эгрилик
к. Гауссова — Гаусс эгрилиги
к. геодезическая — геодезик эгрилик
к. главная — бош эгрилик
к. двойкая — икки хил (иккиёқлама) эгрилик
к. кривой — эгри чизиқ эгрилиги
к. нулевая — нолинчи эгрилик
к. отрицательная — манфий эгрилик
к. положительная — мусбат эгрилик
к. полная *геом.* — тўлиқ эгрилик
к. тангенциальная — тангенциал эгрилик
к. удельная — солиштирма эгрилик
к. центрo-аффинная — марказий-аффин эгрилик
кривой, -ая, -ое — эгри, қийшиқ
к. -ая линия — эгри чизиқ
криволинейный, -ая, -ое — эгри чизикли
к. интеграл — эгри чизикли интеграл
к. -ая трапеция — эгри чизикли трапеция
кривосторонний, -ая, -ее — қийшиқ томонли

- к. **треугольник** — қийшиқ томонли учбурчаклик
- кривошип** — кривошип
- криптанализ, криптоанализ** — криптоанализ
- криптограмма** — криптограмма
- критерий** — аломат мезон, критерий,
- к. **Больцано Коши существование предела** — лимит мавжудлигининг Больцано-Коши аломати
- к. **гладкий** — сидирга 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** — қийматдорлик 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, сидирга критерий
- к. **непрерывности** — узлуксизлик аломати
- к. **неприводимости** — келтирмаслик аломати
- к. **несмещенный** — силжимаган аломат
- к. **нормальности стат.** — нормаллик аломати
- к. **однородности** — биржинслилик аломати
- к. **оптимальный стат.** — оптимал аломат
- к. **основанный на двойной выборке** — қўш танлашга асосланган аломат
- к. **полной независимости** — тўла эркинлик аломати
- к. **равносильности** — тенгкучлик аломати
- к. **ранговый** — ранг оид аломат, ранга оид аломат
- к. **серединный** — ўртанча аломат
- к. **серийальный** — сериал аломат
- к. **случайности** — тасодифийлик аломати
- к. **случайности временных рядов** — вақтий қаторларнинг тасодифийлиги аломати
- к. **смещения** — силжиш аломати, силжитиш аломати
- к. **согласия** — мувофиқлик аломати
- к. **согласия непараметрический** — непараметрик мувофиқлик аломати
- к. **согласия состоятельный** — мувофиқликнинг асосли аломати, мезони
- к. **среднеквадратичной ошибки** *киб.* — ўрта квадратик хато аломати
- к. **статистический** — статистик аломат
- к. **суммарный** — йиғма аломат
- к. **сходимости** — яқинлашиш аломати
- к. **точности** — аниқлик аломати
- к. **устойчивости** — барқарорлик аломати
- критический, -ая, -ое** — критик
- к. **объем** — критик ҳажм
- к. **-ая скорость** — критик тезлик
- к. **-ое количество стат.** — критик миқдор
- кроки** (=схема местности) — хомаки план, чизма
- крюмка** — зиҳ
- к. **задняя** — орқа зиҳ
- кронекеровский символ** *қ.* — символ Кронекера
- кронекерова теорема** *қ.* — теорема
- кронекеровское произведение** — *қ.* произведение
- кронекеровское умножение** — *қ.* умножение
- кронциркуль** — кронциркуль
- круг 1. (часть плоскости)** — доира; 2. (*линия*) айлана
- к. **большой** — катта доира
- к. **вертикальный астр.** — вертикал доира
- к. **гонометрический** — гониметрик доира

к. единичный — бирлик доира
 к. кривизны — эгрилик айланаси, доираси
 к. малый — кичик доира
 к. предельный — 1. лимитик доира; 2. (Лобачевский геометриясида) айн. орицикл
 к. склонения — огиш доираси
 к. сходимости — яқинлаш доираси, яқинлашиш доираси
 к. траекторный — траектория айланаси
 к. тригонометрический — тригонометрик айлана
 к. часовый (круг склонения) — огиш доираси
 к. шара, малый — шарнинг кичик доираси
круглый, -ая, -ое — 1. (в форме круга) — доира шаклидаги, 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, доиравий; || доира ...; 2. доира шаклидаги; 3. доира бўйлаб бўладиган, доиравий
 к. сектор — доиравий сектор, доира сектори
 к. -ая луночка (=серп) — доиравий ўроқча
 к. -ое движение — доиравий ҳаракат
 к. -ые (=тригонометрические) функции — тригонометрик функциялар
кругообразный, -ая, -ое — доирасимон
крупномасштабный, -ая, -ое — катта масштабли
крутизна — тиккалик, тиклик
крутить — бурамоқ
крутой, -ая, -ое — тик, тикка
крутящий, -ая, -ое — 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. ҳажмининг куб бирликлардаги ифодаси; 2. ҳажми берилган жисм ҳажмига тенг куб ясаш; 3. жисм ҳажмини ҳисоблаш; 4. ҳажм)
 к. помещения — бинонинг ҳажми, кубатураси
 к. механическая — механик кубатура
кубировать — кубламоқ, ҳажмини ҳисобламоқ
кубируемый, -ая, -ое — кубланувчи (ҳажмини ҳисоблаб бўладиган)
кубический, -ая, -ое — куб, кубик, учинчи даражали
 к. корень — 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 тенглама
кубичный, -ая, -ое — кубик, учинчи даражали
 к. корень айн. кубический корень
кульминация — кульминация
 к. нижняя — қуйи кульминация
кумулянт (=семиинвариант, полуинвариант) — кумулянт, яриминвариант
курвиметр (измеритель длин дуги) — ёй узунлигини ўлчаш асбоби
кусок — бўлак, қисм
 к. границы — чегара қисми
 к. кривой — эгри чизиқ бўлаги
кусочно-аналитический, -ая, -ое — бўлак-бўлак аналитик
кусочно-гладкий, -ая, -ое — бўлак-бўлак силлиқ, бўлаклари силлиқ
кусочно-гомоморфный, -ая, -ое — бўлак-бўлак гомоморф
кусочно-дифференцируемый, -ая, -ое — бўлак-бўлак дифференциалланадиган, нуувчи
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

лабиринт *топ. киб.* — лабиринт
 лабиринтообразный, -ая, -ое *киб.*
 — лабиринтсимон, чигал
 лаборатория — лаборатория
 лабораторный, -ая, -ое — лабора-
 торияга оид; || лаборатория...

л. практикум — лаборатория прак-
 тикуми

л. -ая работа — лаборатория иши
 лагэрров многочлен *қ.* многочлен
 лагранжа формула *қ.* формула
 лагранжева форма *қ.* форма
 лагранжиан — лагранжиан
 лагуна — лагуна, сукут (тушиб қол-
 лакан ҳад)

лакунарность — лакунарлик, сукут-
 лакилик

лакунарный, -ая, -ое — лакунар,
 сукутли

л. ряд — лакунар қатор, сукутли
 қатор

лямбда, ямба — лямбда (1. грек
 алфавитининг 5-ҳарфи λ ; 2. мате-
 матик символ)

лямбда-конверсия — лямбда-кон-
 версия

лямбда-матрица, λ -матрица —
 лямбда-матрица, λ -матрица

λ -определимость — лямбда-аниқла
 нувчанлик, λ -аниқланувчанлик

ла́мбертов четырёхугольник *қ.* че-
 тырёхугольник

ламинарный, -ая, -ое (= слойс-
 тый) — ламинар (қават-қават)

ламда-определимость,

л. -ое движение — ламинарҳаракат

л. -ое течение — ламинар оқим,
 қаватли оқим

ламинировать (=расслаивать) —
 қаватламоқ, қаватларга ажратмоқ

лапласиан — лапласиан

лапласов оператор *қ.* оператор

лебе́гов интеграл *қ.* интеграл

лебе́гова ме́ра *қ.* ме́ра

левоидеальный, -ая, -ое — чап иде-
 алли

л. элемент — чап идеалли элемент

к. -ое задание — бўлак-бўлак
 қилиб бериш; бўлак-бўлак ифо-
 далаш

куча — тўда, тўп, уюм

кучность *стат.* — гужлик

кэт — кэт (*вектор*)

Л

левоинвариантный, -ая, -ое — чап-
 дан инвариант

левооднородный, -ая, -ое — чапдан
 бир жинсли

леворазрешимый, -ая, -ое — чап-
 дан ечиладиган, -лувчи

левосторонний, -ая, -ое — чап то-
 монли

л. смежный класс — чап томон-
 ли қўшни синф

левоупорядоченный, -ая, -ое —
 чапдан тартибланган

лѐвый, -ая, -ое — чап, сўл

л. идеал — чап идеал

л. -ая часть — чап томон, чап
 қисм

л. -ое умножение — чапдан кў-
 пайтириш

лежандров полином *қ.* полином
 лѐйбницев критерий *қ.* критѐ-
 рий

лексикографический (словарный)
 — лексикограф (лугавий)

л. порядок — лугавий тартиб

лекáло — лекáло

лексикон — лексикон

лемма — лемма

л. Жордана — Жордан леммаси

л. основная — асосий лемма

лемниската — лемниската

л. Бернулли — Бернулли лемнис-
 катаси

лемнискатический, -ая, -ое — лем-
 нискатик

л. синус — лемнискатик синус

лемнискатный, -ая, -ое — лемнис-
 катли

лѐнта — лента

л. закрученная — буралган лента

л. команд *мат. маш.* — команда-
 лар лентаси

л. мерительная *айн.* лѐнта
 мѐрная

л. мѐрная (= рулѐтка) — ўлчов
 лентаси, рулетка

л. перфорированная — перфора-
 цияланган лента, перфолента

л. самописца — ўзи ёзар лентаси
 л. стёртая — ўчирилган лента
 л. числовая — сонлар лентаси
 л. чистая *мат. маш.* — тоза лента
лента-перемычка — лента-тўсиқ
 ленточный, -ая, -ое — лентали
 л. барабан — лентали барабан
 л. перфоратор — лентали перфоратор
 лепесток — тожбарг, япроқ
 летосчисление — йил ҳисоби, сана
 левая группа қ. группа
либ тех. — лимб (*градусларга бўлинган доира*)
 лимит — лимит, чек, чегара
 лимитировать — лимитламоқ, чекламоқ,
 лимитирующий, -ая, -ее — лимитловчи, чекловчи
 лимитрофный, -ая, -ое — лимитроф, лимитрофли
 лингвистика — лингвистика
 л. математическая — математик лингвистика
 л. структурная — структуравий лингвистика
линейл айн. линейр
 линейр — линейр, чизиқлий
 линейризация — линейризация
 линейризованный, -ая, -ое — линейрланган
 линейризовать — линейрламоқ
 линейризуемый, -ая, -ое — линейрланадиган, ланувчи
 линейризующий, -ая, -ее — линейрловчи
 л. -ая схема — линейрловчи схема
 линейка — чизғич
 л. двусторонняя — икки томонли чизғич
 л. логарифмическая — логарифмик линейка, ҳисоб линейкаси
 л. масштабная — масштабли линейка, масштаб линейкаси
 л. об одном крае — бир қиррали чизғич
 л. о двух краях — икки қиррали чизғич
 л. односторонняя — бир томонли чизғич
 л. счётная — ҳисоб линейкаси, логарифмик линейка
линейно раш. — чизиқлий (равешда); чизиқли
 л. гомеоморфный — чизиқлий гомеоморф

л. изоморфный — чизиқлий изоморф
 л. компактный — чизиқлий компакт
 л. независимый — чизиқлий боғланмаган
 л. полиморфный — чизиқлий полиморф
 л. связный *топ.* — чизиқлий боғланган
 л. топологический — чизиқлий топологик
 линейность — чизиқлийлик, биринчи даражалилик
 линейный, -ая, -ое — чизиқлий, биринчи даражали, чизиқли
 л. интеграл — чизиқлий интеграл
 л. -ая функция — чизиқлий функция
 л. -ое уравнение — чизиқлий тенглама
 л. -ые аксиомы порядка — чизиқлий тартиб аксиомалари
 линейчатый, -ая, -ое — тўғри чизиқли
 л. -ая квадратика *геом.* — тўғри чизиқли квадратика
 л. -ые координаты *геом.* — тўғри чизиқли координаталар
 л. -ая функция — тўғри чизиқли функция
 линза — линза
 линзообразный, -ая, -ое — линзасимон
 линия — 1. чизиқ, хат; 2. линия, йўл; 3. линия, саф; 4. сатр
 л. апсид — апсидалар чизиғи
 л. асимптотическая — асимптотик чизиқ
 л. бициркулярная — бициркуляр чизиқ
 л. бюджета *экон.* — бюджет линияси
 л. векторная — векторий чизиқ
 л. вертикальная — вертикал чизиқ, тик чизиқ
 л. визирная — визир чизиғи, визир чизиқ
 л. винтовая — шпир чизиқ, винтий чизиқ
 л. винтовая переменного шага (с переменным шагом) — ўзгарувчан қадамли винт чизиқ
 л. вихревая — уурма чизиқ
 л. вогнутая — ботиқ чизиқ
 л. возвратная — қайтиш чизиғи, қайтариш чизиғи
 л. вращаемая — айланадиган чизиқ, айланувчи чизиқ

- л. **временного типа** — вақтий тип-даги чизиқ
- л. **вспомогательная** — ёрдамчи чизиқ
- л. **второго класса** — иккинчи синф чизиги
- л. **выпуклая** — қавариқ чизиқ
- л. **геодезическая** — геодезик чизиқ
- л. **главная** — бош чизиқ
- л. **кривая гладкая** — силлиқ эгри чизиқ
- л. **горизонта** — уфқ чизиги
- л. **горизонтальная** — горизонтал чизиқ
- л. **горловая айн. линия стрикцибнная**
- л. **двойкой (двойной) кривизны эск. айн. кривая пространственная**
- л. **дислокационная** — дислокация линияси, чизиги
- л. **Жордана (жорданово)** — Жордан чизиги
- л. **задержки мат. маш.** — кечикиш чизиги
- л. **замкнутая** — ёпиқ чизиқ
- л. **изгиба (струны)** — эгилиш чизиги
- л. **изотермическая** — изотермик чизиқ
- л. **каустическая** — каустик чизиқ
- л. **координатная** — координатавий чизиқ, координат чизиқ
- л. **косеканса** — косеканс чизиги
- л. **косинуса** — косинус чизиги
- л. **котангенса** — котангенс чизиги
- л. **кратчайшая** — энг қисқа чизиқ
- л. **кривая** — эгри чизиқ
- л. **кривизны** — эгрилик чизиги
- л. **ломанная (= ломаная)** — синиқ чизиқ
- л. **матрицы (горизонтальный ряд матрицы)** — матрица сатри (*матрицанинг горизонтал қатори*)
- л. **наибольшей крутизны** — энг тик чизиқ
- л. **нейтральная** — нейтрал чизиқ (*перспективалар назариясида*)
- л. **огibaющая** — ўрама (қамровчи) чизиқ
- л. **овальная** — овал чизиқ
- л. **ориентированная** — йўналишли (ориентацияланган) чизиқ
- л. **особенная** — алоҳида чизиқ
- л. **откоса** — қиялик чизиги

- л. **параллельная** — параллел чизиқ
- л. **(кривая) Пеано** — Пеано (эгри) чизиги
- л. **передачи тех.** — узатиш линияси, узатиш чизиги
- л. **пересечения** — кесишиш чизиги
- л. **переходная** — ўтиш чизиги
- л. **перпендикулярная** — перпендикуляр чизиқ
- л. **плавная** — равон чизиқ, силлиқ чизиқ
- л. **плоская** — ясси чизиқ
- л. **поведения киб.** — йўл-йўриқ линияси, чизиги
- л. **погоны** — қувлаш чизиги
- л. **помеченная номогр.** — ишораланган чизиқ
- л. **постоянной ширины** — эни ўзгармас чизиқ
- л. **поточная тех.** — поток линияси
- л. **предельная** — 1. лимитик чизиқ; 2. (*Лобачевский геометриясида*) айн. орицк
- л. **приёмки** — қабул (қилиш) линияси
- л. **прикосновения** — тегиш чизиги
- л. **провеса** — салқилик чизиги, салқи чизиқ
- л. **программы** — программа сатри
- л. **профильная** — профил чизиқ
- л. **прямая** — тўғри чизиқ
- л. **пунктирная** — пунктир чизиқ
- л. **равнодействующая эск. биссектриса, биссектор**
- л. **равноотстоящая** — тенг масофали чизиқ, эквидистанта
- л. **равных степеней** — тенг даражалар чизиги
- л. **равных вероятностей** — бир хил (тенг) эҳтимолликлар чизиги
- л. **развертки** — ёйилиш чизиги
- л. **раздела** — ажратиш чизиги, ажраллиш чизиги
- л. **разомкнутая** — очик чизиқ
- л. **разветвления** — бутуқланиш чизиги
- л. **разрешающая** — ечувчи (ҳал қилувчи) чизиқ
- л. **распадающаяся** — ажралувчи чизиқ
- л. **регрессии стат.** — регрессия чизиги
- л. **сдвоенная** — қўш чизиқ
- л. **секущая** — кесувчи чизиқ
- л. **сжатия** — сиқилиш чизиги

- л. силовáя — куч чизиқ, куч чизиғи
 л. скáта — нишаблик чизиғи
 л. скачóв — сакрашлар чизиғи
 л. следóвáя — из чизиғи
 л. слитнáя — сидирға чизиқ
 л. совпадéния — қопланиш, уст-ма-уст келиш чизиғи
 л. соединя́ющая — туташтирувчи, бирлаштирувчи чизиқ
 л. со́мкнутáя — туташган чизиқ
 л. спектрáльная — спектрал чизиқ
 л. сплошнáя — туташ чизиқ
 л. спря́мляемая — тўғриланадиган чизиқ
 л. срéза — қирқиш чизиғи, қирқилиш чизиғи
 л. срéдняя — ўрта чизиқ
 л. стрикциóнная (=линия горловáя) — стрикцион чизиқ, бۇғиз чизиғи
 л. схóда *чиз. геом.* — тушиш чизиғи
 л. тóка — ток чизиғи
 л. узловáя — тугун чизиқ, узелли чизиқ
 л. ўровнáя (=линия эквипотенциáльная) — савия чизиғи, эквипотенциал чизиқ
 л. центрáльная — марказий чизиқ
 л. цéнтров — марказлар чизиғи
 л. цепнáя — занжир чизиқ
 л. циркуля́рная — циркуляр чизиқ
 л. числовáя — сонлар чизиғи, рақамлар чизиғи
 л. штрихóвки — штрихóвка чизиғи
 л. эквидистáнтная (= эквидистáнта) — эквидистант чизиқ
 л. эквипотенциáльная — эквипотенциал чизиқ, савия чизиғи
 л. -и антипараллельные — антипараллел чизиқлар
 л. -и конфока́льные — конфокал чизиқлар, фокусдош чизиқлар
 л. -и нулевые — полшичи чизиқлар
- линóванный, -ая, -ое (= графлénный) — чизиқли, графаланган, графаларга бўлинган
 лишицево услове *қ. услове*
 лист — япроқ, варақ
 л. Декáрта (декартов) — Декарт япроғи
 л. Мёбиуса — Мёбиус япроғи
 л. рíмановой повёрхности — Рíман сирти варағи

- литический, -ая, -ое — литик
 литр — литр
 лицевóй, -áя, -óе — 1. ўнг, юз;
 2. *эк. шахсий*
 л. счёт — шахсий счёт
 л. -áя сторóнá — ўнг томон, юз, авра
 лишний, -яя, -ее — ортиқ, ортиқча
 лобачёвского геометрия *қ. геометрия*
 лову́шка — тузоқ, пистирма
 л. дырочная — тешик-тешик тузоқ
 логарифм — логарифм
 л. гипербо́лический — гиперболик логарифм
 л. бри́ггов — Бригг логарифми, ўнли логарифм
 л. двойчнýй — иккили логарифм
 л. десятичнýй — ўнли логарифм
 л. интегрáльный — интегралли логарифм
 л. натурáльный — натурал логарифм, Непер логарифми (*e асосли логарифм*)
 л. неперов айн. — натурал логарифм
 л. обыкно́венный — оддий логарифм, ўнли логарифм
 л. отрицáтельный — манфий логарифм
 л. повтóрный — такрорий логарифм
 л. при основáнии *e* — *e* асосли логарифм, натурал логарифм
 логарифмética *алг.* — логарифмética
 л. квазигрúппы — квазигрúппа логарифметикаси
 логарифмика — логарифмика (*логарифмик функциянинг графиги*)
 логарифмирование — логарифмлаш
 логарифмировать — логарифмламоқ
 логарифмически *рвш.* — логарифмик (равишда)
 л. возраста́ющий — логарифмик ўсувчи
 л. выпуклый — логарифмик қавариқ
 логарифмический, -ая, -ое — логарифмик; || логарифм..
 л. вы́чет — логарифмик чегирма
 л. -áя бума́га — логарифмик қоғоз
 л. -ие таблiцы — логарифмик жадваллар
 логици́зм — логицизм
 лóгик (*специалист по лóгике*) — мантиқ (лóгика) мутахассиси

лѳгика — мантиќ, лѳгика

- л. аристѳтелева — аристотельча мантиќ
- л. брѳверовская қ. л. интуиционистская
- л. высказываний — мулоҳазалар логикаси
- л. двойная (бинѳрная) — қўш (бинар) мантиќ
- л. двузначная — икки маъноли мантиќ
- л. декодирования (расшифровки) — код очис логикаси
- л. диалектическая — диалектик логика, диалектик мантиќ
- л. замыканий — ёпувлар логикаси
- л. императивная — императив мантиќ
- л. индукционистская — индукционистик мантиќ
- л. интуиционистская (=брѳверовская) — интуиционистик мантиќ
- л. кибернетическая — кибернетик логика
- л. классическая — классик логика, классик мантиќ
- л. комбинаторная — комбинаторий мантиќ
- л. конструктивистская — конструктивистик мантиќ
- л. конструктивная — конструктив мантиќ
- л. мажоритарная („большинства“) — мажоритар мантиќ („аксарият“ логикаси)
- л. математическая — математик мантиќ
- л. машинная (машины) — машина логикаси
- л. многозначная — кўп маъноли мантиќ
- л. многоместных предикатов — кўпўринли предикатлар мантиќи
- л. модальная — модал логика, модал мантиќ
- л. N из M (напр. логика 2 из 5) — M дан N логика (мас 5 дан 2 логика)
- л. n -значная — n маъноли мантиќ
- л. отрицательная (о лѳгике ИЛИ на дѳбдах) — манфий логика
- л. положительная (о лѳгике И на дѳбдах) — мусбат логика
- л. пороговая — бўсағали мантиќ, логика
- л. символическая — символлик мантиќ, рамзий мантиќ

- л. следования — амал қилиш (эргашуш) мантиќи
- л. схем — схемалар логикаси
- л. формальная — формал логика
- логист (специалист) — логист (мантиќ мутахассиси)
- логистика (символическая логика) — логистика (символик мантиќ)
- логистический, -ая, -ое — логистик л. -ая кривая стат. — логистик эгри чизик
- л. -ая система мат. лог. — логистик система
- логически рви. — мантиќ бўйича, мантиќан
- л. несовместимый — мантиќан номувофик
- л. несостоятельный — мантиќан пуч, асоссиз
- л. построенное соотношение — мантиќан қурилган муносабат
- логический, -ая, -ое — мантиќий, мантиќли, логик; || мантиќ . . . ; || логика . . .
- л. синтез — мантиќий синтез
- л. -ая константа мат. лог. — мантиќий константа, мантиќ доимийси
- л. -ая ошибка — мантиќий хато
- л. -ое следствие — мантиќий хулоса, мантиќий натижа
- л. -ие составляющие — мантиќий компонентлар
- логичный, -ая, -ое — мантиќли, мантиќий
- л. вывод — мантиќий хулоса, натижа, мантиќли исбот
- логоциклический, -ая, -ое — логоциклик
- ложноклассический, -ая, -ое — сохта классик, псевдоклассик
- ложность лог. — сохталик, янглишлик, хатолик
- ложный, -ая, -ое — сохта, нотўғри, хато, янглиш
- л. вывод лог., киб. — янглиш хулоса, натижа; нотўғри исбот.
- л. -ое предложение мат. лог. — янглиш жумла, ибора, таъбир
- л. -ое соотношение — янглиш муносабат, нотўғри муносабат
- ложь лог. — нотўғри фикр, мулоҳаза ва ш. к.; хато, ёлгон
- локализация — локализация, -лаш, -ланиш
- локализованный, -ая, -ое — локалланган

локально *рвш.* — локал (равишда), локальный
 л. бикомпáктный — локал бикомпáкт
 л. выпуклый — локал қавариқ
 л. компáктный — локал компáкт
 л. однолистый — локал бир ва-рақли
 л. полиэдрáльный — локал поли-эдрал
 л. разрешимый — локал ечилув-чан
 л. свободный — локал озод
 л. связный — локал боғланишли
 локальный, -ая, -ое (=местный) — локал, маҳаллий
 л. элемент — локал элемент
 л. -ая теорéма — локал теорéма
 л. -ое свóйство — локал хосса
 лóкон аньéзи — Аньéзи гажаги
 локсодрóм(а) — локсодрóм(а)
 локсодрóмический, -ая, -ое — лок-содрóмик
 локсодрóмия — локсодромия (*чизик*)
 лóманая *от* — синиқ чизик
 л. объёмлемая — қамраладиган синиқ чизик
 лóмáный, -ая, -ое — синиқ
 л. многоугóльный — синиқ кўпбур-чаклик
 л. -ая экстремáль — синиқ эк-стремаль
 лопитáлиново пðáвило *к.* пðáвило
 лорáново ряд *к.* ряд
 лóренцево преобразовáние *к.* пре-образовáние

луночка — ойча, ўроқча
 луночки гиппократовы — Гиппок-рат ойчалари, ўроқчалари
 луночки квадратные — квадрат-ланадиган (*юзини ҳисоблаб бўла-диган*) ойчалар, ўроқчалар
 луночки круговые — доиравий ой-чалар, ўроқчалар
 луч — нур
 л. конгруэнции — конгруэнция нури
 л. падающий — тушувчи нур
 л. проектирующий — проекция-ловчи нур
 л. противоположенный — қар-ши қўйилган нур
 л. -и параксиáльные — параксиал нурлар
 л. -и сагитáльные (=стрéлоч-ные) — сагитал нурлар
 л. -и стрéлочные *айн.* — сагитал нурлар
 лучевой, -ая, -ое — нур шаклидаги, нурий
 л. -ые координáты *геом.* — нурий координаталар
 л. -ые функции — нурий функ-циялар
 любóй — истаган, ҳар қандай, их-тиёрий
 людо́льфово числó *к.* числó
 мецце́во числó *к.* числó
 лямбда *к.* лáмбда
 лямбдагра́мма — ламбдаграмма
 лямбда-мáтрица *к.* лáмбда-мáтри-ца

М

магазин *мат. маш.* — магазин
 м. ёмкостей — сизимлар магазини
 магический, -ая, -ое — сеҳрли
 м. квадрат — сеҳрли квадрат
 магнит — магнит
 магнитный, -ая, -ое — магнитавий, магнитли; || магнит ...
 м. потóк — магнитавий оқим
 м. -ая лéнта — магнитавий лэнта
 мажорáнта — мажоранта, кучайтир-гич
 м. гармоническая — гармоник ку-чайтиргич
 м. стрóгая — қатъий кучайтиргич
 мажорáнтный, -ая, -ое — мажорант, кучайтирувчи, кучайтиргич
 м. ряд — кучайтирувчи қатор

м. -ая о́бласть — кучайтиргич соҳа
 м. -ая фúнкция — кучайтиргич функция
 мажорáнта — кучайтириш
 мажорированный, -ая, -ое — ку-чайган, -тирилган
 м. элемент — кучайтирилган эле-мент
 м. -ая сходи́мость — кучайтирил-ган яқинлашув
 м. -ая часть — кучайтирилган қисм
 мажорировать — кучайтирмоқ
 м. рядом — қатор ёрдамида (би-лан) кучайтирмоқ
 мажорируемый, -ая, -ое — кучай-тириладиган, -лувчи

м. элемент — кучайтириладиган элемент
мажорирующий, -ая, -ее — кучайтирадиган, -увчи
м. -ая топология — кучайтирувчи топология
м. -ая функция — кучайтирувчи функция
м. -ее устройство — кучайтирувчи қурилма
майоранта айн, мажоранта
маклерена ряд қ ряд
максималность — 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 келтириш*)
максимизировать — максимизацияламоқ, максималламоқ
максимизирующий, -ая, -ее — максимизацияловчи, максимумловчи
м. иғрок ўйин. н. — максимумловчи ўйинчи
максимин — максимин (1. функция максимумларцинг энг кичиги; 2. *ўйин. н. ўйиннинг куйи 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 максимуми
малейший, -ая, -ее — жуда кичик, энг кичик, жиндак, заррача
маленький, -ая, -ое — кичкина
малка — малка (*бурчак ўлчаш ва бурчакни кучириш асбоби*)
мало рвш. — кам, оз, кўп эмас

м. известный — унчалик маълум, машхур бўлмаган
м. отличающийся — оз фарқ қиладиган, унчалик фарқ қилмайдиган
маловероятный, -ая, -ое — эҳтимолдан узок
малобааритный, -ая, -ое — кичик габаритли
маломощный, -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 — эллипсининг кичик ўқи
м. -ая вычислительная машина — кичик ҳисоблаш машинаси
манипулировать — манипуляция қилмоқ, иш кўрмоқ
мантисса — мантисса
марковость — марковлик
марковская машина қ. машина
марковский процесс қ. процесс
мартинал — мартингал
маршрут — маршрут
масса — масса
м. сплошная — яхлит масса, туташ масса
м. точечная — нуқтавий масса
массив — массив
м. адресов киб. — адреслар массиви
м. перфокарт — перфокарталар массиви
массовый, -ая, -ое 1. физ. массавий, массага оид; 2. оммавий, умумий, ялли, кўплаб
м. -ая операция — ялли операция
м. -ое вычисление — ялли ҳисоблаш
м. -ое обслуживание стат. — оммавий хизмат
м. -ое производство — кўплаб ишлаб чиқариш
м. -ое явление — оммавий ҳодиса, кўп учрайдиган ҳодиса
масштаб — 1. масштаб, 2. масштаб, кўлам, миқёс
м. записи — ёзув масштаби, миқёс
м. линейный — чизиқий масштаб
м. поперечный — кўндаланг масштаб

м. произвольный — ихтиёрий масштаб
м. производства — ишлаб чиқариш масштаби, кўлами
м. чертежа — чизма масштаби
м. численный — сонли масштаб
масштабный, -ая, -ое — масштабга оид, масштаб вазифасидаги, масштабли; || масштаб ...
м. множитель — масштаб кўпайтувчи, масштаб коэффициенти
м. параметр — масштаб параметр(и)
м. эллипс — масштаб эллипси, масштабли эллипс
м. эффект *киб.* — масштабли эффект; масштаб эффект
м. -ая линейка — масштабли чизгич; масштаб линейкаси
математизация — математизация, математикалаштириш
м. биологии — биологияни математикалаштириш
математизировать (*представлять в математической форме*) — математикалаштирмоқ (*математикавий формада ифода қилмоқ*)
математик — математик, математика олими
математика — математика
м. вавилонская — Вавилон математикаси
м. высшая — олий математика
м. вычислительная — ҳисоблаш математикаси
м. дискретная — дискрет 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 материалли, справка тарзидаги материал
м. статистический — статистик материал
материальный, -ая, -ое — моддий, материал
м. мир — моддий дунё, борлик
м. -ая точка — моддий нуқта, материал нуқта
м. -ое тело — моддий жисм, материал жисм
матрица — матрица
м. ассоциированная — асосиацияланган матрица
м. без повторения — қайтариқсиз матрица
м. бесконечная — чексиз матрица
м. бесконечномерная — 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*) — айнинган матрица, махсус матрица
м. главная — бош матрица
м. гёйзенберговская — 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 матричаси
м. Жордана (жорданова) верхняя — Жорданнинг юқори матричаси
м. Жордана (жорданова) нижняя — Жорданнинг қуйи матричаси
м. идемпотентная — идемпотент матрица
м. импримитивная — импримитив матрица
м. интегральная — интеграл(ли) матрица
м. интегрированная — интегралланган матрица
м. инцидентности — инцидентлик матричаси
м. квадратная — квадрат матрица
м. квазидиагональная — квазидиагонал матрица
м. квазиобратная — квазитескари матрица
м. квазитреугольная — квазиучбурчак матрица
м. квазитреугольная верхняя — квазиучбурчак юқори матрица
м. квазитреугольная нижняя — квазиучбурчак қуйи 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 матричаси
м. Ляпунова — Ляпунов матричаси
м. мономальная — мономиал матрица
м. невырожденная — аиннимаган матрица
м. неособенная — номахсус матрица
м. неотрицательная — номанфий матрица
м. неотрицательно-определённая — номанфий аниқланган матрица
м. неразложимая — ёйилмас матрица
м. нижняя — қуйи матрица
м. нильпотентная — нильпотент матрица
м. нормальная — нормал матрица
м. нулевая — нолинчи матрица
м. обратимая — тескариланган матрица
м. обратная — тескари матрица
м. ограниченная — чеғараланган матрица
м. одномерная — бир ўлчовли матрица
м. ортогональная — ортогонал матрица
м. особенная (=вырожденная) — махсус матрица, айнигаи матрица
м. осцилляционная — осциляция матрица
м. перехода — кўчиш (ўтиш) матричаси
м. переходных вероятностей — кўчма эҳтимоллар матричаси
м. платёжная уйин н. — тўлов матричаси
м. положительная — мусбат матрица
м. положительно-определённая — мусбат аниқланган матрица
м. полудиagonalная — ярим диагонал матрица
м. полураспáвшаяся — ярим ажралган матрица
м. потеря уйин н. — талафот матричаси, йўқотишлар матричаси
м. преобразования — алмаштириш матричаси
м. преобразующая — алмаштирувчи матрица
м. приведённая — келтирилган матрица
м. примитивная — примитив матрица
м. присоединённая — қўшиб қўйилган (бириктирилган) матрица
м. простой структуры — содда структура матричаси
м. прямоугольная — тўғри бурчакли матрица
м. пустая — бўш матрица

- м. разложимая — ёйилдиган матрица, ёйилувчи матрица
 - м. расширенная — кенгайтирилган матрица
 - м. Раусова — Раус матрицаси
 - м. симметрическая — симметрик матрица
 - м. скалярная — скаляр матрица
 - м. событий-времени (в сетевом планировании) — воқеалар-вақт матрицаси
 - м. сопровождающая — кузатувчи матрица
 - м. сопряжённая — қовушган матрица, қовушма матрица
 - м. составная — таркибий матрица, таркибли матрица
 - м. столбцовая — устуний матрица, устунлар матрицаси
 - м. стохастическая — стохастик матрица
 - м. строчная — сатрий матрица
 - м. типа $m - m$ типли матрица
 - м. транспонированная — транспонирланган матрица
 - м. треугольная — учбурчакли матрица
 - м. треугольная верхняя — учбурчакли юқори матрица
 - м. трёхмерная — уч ўлчовли матрица
 - м. унимодулярная — унимодуляр матрица
 - м. унитарная — унитар матрица
 - м. усечённая — кесик матрица
 - м. фазовая — фазалар матрицаси
 - м. фундаментальная — фундаментал матрица
 - м. функциональная — функционал матрица
 - м. характеристическая — характеристик матрица
 - м. циркулянтная — циркулянт матрица
 - м. эрмитова (Эрмита) — Эрмит матрицаси
 - м. эрмитово-сопряжённая — Эрмит буйича қовушган матрица
 - м. якобиева — Якоби матрицаси
 - м. -цы коммутрующие — коммутацияловчи матрицалар
 - м. -цы подобные — ўхшаш матрицалар
- матрица-произведение — матрица-кўнайта
- матрица-строка — матрица-сатр

- матрица-функция — матрица-функция
- матрицант — матрицант
- матричный, -ая, -ое — матрицага оид, матрицавий матрицали; || матрица...
- м. коммутатор *мат. маш.* — матрицавий коммутатор, матрицали коммутатор
- м. метод — матрицавий метод, матрицалар методи
- м. -ая алгебра — матрицавий алгебра; матрицалар алгебраси
- м. -ое исчисление — матрицалар ҳисоби
- машина — машина
- м. автоматизированная — автоматлаштирилган машина
- м. автоматическая — автоматик машина
- м. адаптивная (обучающая) — ўргатувчи машина
- м. аналоговая электронная вычислительная — аналогияли электрон ҳисоблаш машинаси
- м. арифметическая (= цифровая) — рақамли (арифметик) машина
- м. безадресная — беадрес машина
- м. быстродействующая — тезкор машина
- м. вычислительная — ҳисоблаш машинаси
- м. вычислительная с наборными дисками — терувчи дискли ҳисоблаш машинаси
- м. вычислительная с наборной программой — терма программали ҳисоблаш машинаси
- м. вычислительная с плавающей запятой — қўзгалувчи вергулли ҳисоблаш машинаси
- м. вычислительная универсальная — универсал ҳисоблаш машинаси
- м. двухадресная — икки адресли машина
- м. диктовальная — диктант қилувчи машина
- м. дискретного действия — узлукли (дискрет) ишлайдиган машина
- м. дискретного действия, специализированная — узлукли ишлайдиган махсус машина
- м. дискретного действия с программным управлением — программади бошқарилувчи узлукли машина

м. дискретного действия универсальная — узлукли ишлайдиган универсал машина
м. думательная — фикрловчи машина
м. интегрирующая — интеграловчи машина
м. клавишная — клавишли машина
м. логическая — мантикий машина, логик машина
м. Маркова (марковская) — Марков машинаси
м. математическая — математикавий машина
м. непрерывного действия — узлуксиз ишлайдиган машина
м. обучающая қ. **м. адаптивная**
м. одноадресная — бир адресли машина
м. параллельного действия — параллел ишлайдиган машина
м. полтораадресная — бир ярим адресли 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. сверхбыстродействующая — ўта тезкор машина
м. синхронная — синхрон машина
м. счётная — ҳисоблаш машинаси
м. счётно-решающая — ҳисоблаб ечувчи машина
м. управляющая — бошқарувчи машина
м. цифровая (= арифметическая) — рақамли машина
м. числовая айн. машина цифровая
м. электронная — электрон машина
машиносчётный центр — машинавий ҳисоблаш маркази

машинный, -ая, -ое — машинавий; || машина...
м. математик — машинада ишловчи математик
м. перевод — машинавий таржима
м. приказ — машина буйруғи, машинный 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 — образлири 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 *мгт. маш.* — оний (бир онли) ўлчаш
м. -ое ускорение — оний тезланиш
медиусов лист қ. **лист**
медиана — медиана
м. треугольника — учбурчаклик медианаси
медианта — медианта
медиатриса — медиатриса
медиация эск. — тенг иккига бўлиш
медленно рвш. — аста-секин, секинлик билан
м. возрастающий — секин ўсувчи
м. действующий — секин ҳаракатланувчи
м. затухающий — секин сўнувчи
м. изменяющийся — секин ўзгарувчи
м. сходящийся — секин яқинлашувчи
м. убывающий — секин камаювчи
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. триангуляция *топ.* — триангуляция майдалиги
мембрана — мембрана
меньший -ая, -ее — 1. кам, кичик, оз, 2. тор
м. -ая посылка *лог.* — торроқ асос, далил
меняться — ўзгармоқ
меняющийся, -аяся, -еися — ўзгариб борадиган, ўзгариб турадиган, ўзгарувчи
мера — 1. ўлчов; 2. даража, меъёр
м. вероятностная э. н. — эҳтимоллик ўлчови
м. Винера (винерова) — Винер ўлчови
м. внешняя — ташқи ўлчов
м. внутренняя — ички ўлчов
м. высшая — юқори ўлчов
м. гармоническая — гармоник ўлчов
м. гармоническая внешняя — ташқи гармоник ўлчов
м. гиперболическая — гиперболик ўлчов
м. двузначности — икки қийматлик даражаси
м. длинный — узунлик ўлчови
м. множества прямых — тўғри чизиклар тўпламиниң ўлчови
м. Жордана (жорданова) — Жордан ўлчови
м. изменчивости *стат.* — ўзгарувчанлик ўлчови, даражаси
м. инвариантная — инвариант ўлчов
м. индивидуальная — индивидуал ўлчов
м. Каратеодори — Каратеодори ўлчови
м. концентрации э. н. — концентрация (тўпланиш) ўлчови, даражаси
м. кубическая — куб (шк) ўлчов
м. Лебёга (лебёгова) — Лебёг ўлчови
м. Лебёга (лебёгова) внешняя — Лебегнинг ташқи ўлчови
м. Лебёга (лебёгова) внутренняя — Лебегнинг ички ўлчови
м. левоинвариантная — чапдан инвариант ўлчов
м. линейная — чизикий ўлчов
м. на кольцах — ҳалқадаги ўлчов
м. невырожденности распределения — тақсимотнинг айнамаганлик 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 веса — оғирлик ўлчовлари
м. -ы времени — вақт ўлчовлари
м. -ы ёмкости — сигим ўлчовлари
м. -ы объёмов — ҳажм ўлчовлари
меридиан — меридиан
м. главный — бош меридиан
м. нулевой (главный) астр. — нолинчи меридиан, бош меридиан
меридианный, -ая, -ое — меридианга оид; || меридиан...
м. круг — меридиан доираси
м. -ая плёкости — меридиан текислик, меридиан текислиги
мерило (=критерий) — мезон, аломат
мерительный, -ая, -ое — ўлчашга оид, ўлчаш учуи хизмат қиладиган; || ўлчов...
м. инструмент — ўлчов асбоби
м. -ая лента — ўлчов лентаси
мерить — ўлчамоқ
мерка — 1. андаза, ўлчов; 2. ўлчаш меркаторская проекция қ. проекция
мерно, размеренно, равномерно — бир маромда, маром билан
мерный, -ая, -ое — 1. ўлчовли; 2. текис (*харакат ҳақида*)
n- **мерный** — *n* ўлчовли
мероморфизм — мероморфизм
мероморфный, -ая, -ое — мероморф
м. -ая функция — мероморф функция
м. -ое отображение — мероморф акс; мероморф аксланиш, латиш.
мероопределение — ўлчовни аниқлаш
мероопределяющий, -ая, -ее — ўлчовни аниқловчи

мероэдрический, -ая, -ое — мероэдрик
местный, -ая, -ое — маҳаллий, локал
место — ўрин, жой
м. аргументное — аргумент ўрин
м. геометрическое — геометрик
 ўрин
местоположение — вазият, ҳолат
метабелева группа к. группа
метабелево произведение к. про-
изведение
метаболизм — метаболизм
метаболит — метаболит
метагармонический, -ая, -ое —
 метагармоник
металлингвистический, -ая, -ое —
 металллингвистик
металогика — металогика
металогический, -ая, -ое — метало-
 гик, метамантиқий
метаматематика мат. лог. — мета-
 математика (*маълум воситалар-*
методлар ёрдамида формал назар-
рияларни текширадиган мате-
матика)
метаматематический, -ая, -ое мат.
лог. — метаматематик; || метаматема-
 тика..
метанильпотентный, -ая, -ое —
 метанильпотент
метаобный, -ая, -ое алг. — мета-
 мукамал, метатўлиқ
метасистема мат. лог. — метасис-
 тема
метатеорема — метатеорема
метатеория — метаназария
метафизика — метафизика
метафизический, -ая, -ое — мета-
 физик, метафизикавий
метациентр — метамарказ
метациклический, -ая, -ое — мета-
 циклик
м. -ая группа — метациклик группа
метить — 1. мўлжалламоқ; 2. белги
 қўймоқ, нишонламоқ
метка — белги, нишон
м. цифровая — рақамий белги
метод — метод, усул, йўл
м. аксиоматический — аксиома-
 тик метод
м. аналитико-синтетический —
 анализ-синтез методи
м. аналогии — аналогия методи,
 ўхшатиш (ўхшашлик) методи
м. бесконечного спуска — чексиз
 туша бориш методи
м. ведущих переменных — етак-
 чи ўзгарувчилар методи

м. взаимных поляр — ўзаро по-
 лярлар методи
м. выборочный — танлаш, териш
 методи
м. выравнивания — текислаш,
 бараварлаш методи
м. выметания геом., ан. — 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-
 фико-аналитик метод
м. группировки — гуруҳлаш 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 — тасвирлаш ме-
 тоди
м. индуктивный — индуктив метод
м. индукции — индукция методи
м. интегрирования — интеграл-
 лаш методи
м. интегрирования каскадный —
 интеграллашнинг каскадли ме-
 тоди
м. исключения — чиқариб юбориш
 методи
м. исчерпывания — битириш ме-
 тоди, тугатиш методи
м. интерационный — интерацион
 метод
м. касательных — урималар ме-
 тоди
м. катехизический — катехизик
 метод (*савол-жавоб методи*)
м. комбинированный — комбина-
 цияланган метод
м. координат — координаталар
 методи
м. коренных букв — ўзақ харфлар
 методи
м. ломанных — синиқ чизиқлар
 методи
м. математический — математик
 метод, математика методи
м. матричный — матрицавий ме-
 тод; матрицалар методи

м. машинный — машина методи; машинавий метод
м. Монжев (Монжа) — Монж методи
м. Монте-Карло — Монте-Карло методи (*турли масалаларни тақрибий ечиш методи*)
м. наименьших квадратов — энг кичик квадратлар методи
м. наложения — устма-уст қўйиш методи
м. „неделимых“ мат. тар. — бўлинмаслар („яклитлар“) методи
м. неконструктивный — неконструктив метод
м. неопределённых коэффициентов — ноаниқ коэффициентлар методи
м. неподвижной точки — қўзғалмас нуқта методи
м. обогащения цифровых данных — рақамий маълумотларни боийтиш усули
м. операторный — операторли метод, операторлар методи
м. перевала — довои методи
м. перевала асимптотический — довоиниқ асимптотик методи
м. перегибания — буқлаш методи
м. перенесения — кўчириш методи
м. подвижного шаблона — ҳаракатланувчи шаблон методи
м. подбоя — ўхшашлик методи
м. подстановки — ўринга қўйиш методи
м. последовательных приближений — кетма-кет яқинлашишлар методи
м. правдоподобия — ҳақиқатга ўхшашлик методи
м. приложения — ёзма-ён қўйиш методи
м. проб — синашлар методи
м. пробных выборок — синама тапашлар методи
м. проекций — проекциялар методи
м. разделения переменных — ўзгарувчиларни ажратиш методи
м. решета с. н. — галвир методи
м. Ритца — Ритц методи
м. семантический — семантик метод
м. сеток — тўрлар методи
м. симметрии — симметрия методи
м. сокращённых обозначений — қисқартма белгилашлар методи

м. скорейшего спуска ан. — энг тез тушиш методи
м. средних — ўрта қийматлар методи
м. суммирования — жамлаш (йиғиш) методи
м. суперпозиции (наложения) — суперпозиция (қоплаш) методи
м. урезания (усечения) — қисқалаш, кесиш методи
м. усреднённых абсцисс — ўрталатилган абсциссалар методи
м. финитный мат. лог. — финит (чегараланган) метод
м. формальный — формал метод
м. хорд — ватарлар методи
м. численный — сонлар (рақамлар) методи
м. Шварца знакопеременный — Шварцнинг ишора ўзгартиш методи
м. шести точек стат. — олти нуқта методи
м. эвристический — эвристик метод, эвристика (йўлловчи саволлар) методи
м. экономико-математический — иқтисодий-математик метод
м. эскалаторный — эскалаторли метод
м. -ы качественные — сифатий методлар
методика — методика
методический, -ая, -ое — методик
м. -ая погрешность — 1. методик хато; 2. системали хато, мунтазам хато
методичный, -ая, -ое — методик
методологический, -ая, -ое — методологик
методология — методология
метр — метр
м. квадратный — квадрат метр
м. кубический — куб метр
м. погонный — бўйлама метр (метрлаб ўлчанган узунлик)
м. эталонный (международный) — эталон метр, метр намунаси
метризатор — метризатор
метризационный, -ая, -ое — метризация, метрикаловчи
м. кольцо — метризация ҳалқа, метрикаловчи ҳалқа
метризация — метризация (*метрикани, ўлчовни киритиш*)
метризование — метризациялаш, метрикалаш

метризованный, -ая, -ое — метризацияланган, метрикаланган
м. -ое поле — метризацияланган майдон
м. -ое многообразие — метризацияланган кўпхиллик
метризовать — метризацияламоқ, метрика киритмоқ
метризуемость — метризацияланувчанлик, метризацияланишлик
метризуемый, -ая, -ое — метрикаланадиган, ланувчи
м. -ое пространство топ. — метрикаланадиган фазо
метрика — метрика
м. ареальная (= метрика площадей) — ареал метрика, юзалар метрикаси
м. гиперболическая — гиперболик метрика
м. дефинитная — дефинит метрика
м. индефинитная — индефинит метрика
м. площади (= ареальная метрика) — юзалар метрикаси, ареал метрика
м. расширенная — кенгайтирилган метрика
м. Фінслера (Фінслерова) — Фінслер метрикаси
м. Эвклидова — Эвклид метрикаси
метрически ровн — метрик (равнища; жиҳатдан)
м. плотный — метрик (жиҳатдан) зич
м. чебышевский — метрик жиҳатдан чебишевча (Чебишев буйича)
метрический, -ая, -ое — метрик
м. -ая геометрия — метрик геометрия
м. -ая группа — метрик группа
м. -ая система мер — ўлчовларнинг метрик системаси
м. -ое пространство — метрик фазо
м -ое соотношение — метрик муносабат, нисбат
метроном — метроном
механизация — механизация; механизациялаштириш
м. вычислений — ҳисоблашларни механизациялаштириш
механизированный, -ая, -ое — механизациялаштирилган
м. учёт — механизациялаштирилган ҳисоб-китоб, учёт

механизруемый (подающийся механизации) — механизацияланадиган
механизировать — механизациялаштирмоқ
механизм — механизм
м. вычислительный — ҳисоблаш механизми
м. исполнительный — ижрочи механизм
м. лентопротяжный мат. маш. — лента ўтказувчи механизм
м. самонастраивающийся — ўз-ўзидан (автоматик) созуланадиган механизм
м. самопншущий — ўзи ёзар механизм
м. управляющий — башқарувчи механизм
механика — механика
м. аналитическая — аналитик механика
м. небесная — осмон механикаси, самовий механика
м. нелинейная — ночизиқий механизм
м. статистическая — статистик механика
м. точки — нуқта механикаси
механический, -ая, -ое — механикага оид, механик (авий); || механика...
м. словарь для машинного перевода — машинада таржима қилиш учун механикавий дугат
м. спбосо — механикавий усул
микрореле мат. маш. — микрореле микропрограммирование — микропрограммалаш
миллиметр — миллиметр
м. квадратный — квадрат миллиметр
миллиметровая бумага (= миллиметровка) — миллиметрли қоғоз, миллиметровка
миллиметровка айн. миллиметровая 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. *Уйин н.* — Уйиннинг юқори баҳоси)

м. потёрый ўйин н. — ютқизишлар минимакси
м. -сы марковские — Марков минимакслари
минимаксная-оценка стат. — минимакс баҳо, қиймат; минимакс баҳолаш
минималность — минималлик
минималный, -ая, -ое — минимал, энг кичик, энг кам
м. многочлен алг. — минимал кўпхад
м. -ая поверхность — минимал сирт
м. -ое значение — минимал қиймат
минимизация — минимизация, минимумлаш (минимумга келтириш)
минимизировать — минимизацияламоқ, минимумламоқ
минимизирующий, -ая, -ое — минимизацияловчи, минимумловчи
м. -ая последовательность — минимумловчи кетма-кетлик
минимировать айн. минимизировать
минимум — минимум
м. абсолютный — абсолют минимум
м. локальный — локал минимум
м. относительный — нисбий минимум
м. слабый — кучсиз минимум
м. строгий — қатъий минимум
м. условный — шартли минимум
минимизацияловчи, -ая, -ое — минимизацияловчи
минор (= подопределятель) — минор, қисмдетерминант
м. базисный — базисли минор, базисдаги минор
м. бесконечномерный — чексиз ўлчовли минор
м. главный — бош минор
м. n-го порядка — n-тартибли минор
м. Фредгольма — Фредгольм минори
миноранта — миноранта
минорантный, -ая, -ое — минорантли
м. -ая игра — минорантли ўйин
минус — минус
м. -нүль — минус-ноль
м. -область н. н. — минус-соҳа (= соҳа)
минута — минут (градуснинг 1:60 улуши)
м. дуговая — ёй минути
м. угловая — бурчакий минут

младший, -ая, -ее — кичик, қуйи
м. член многочлена — кўпхаднинг қуйи даражали ҳади
мнемоника — мнемоника
мнемонический, -ая, -ое — мнемоникавий
м. код мат. маш. — мнемоникавий код
м. -ая схема мат. маш. — мнемоникавий схема
м. -ое правило — мнемоникавий қонда (*эсда сақлаш қондаси*)
мнимость — 1. (*мнймая величина*) — мавҳум миқдор; **2.** мавҳумлик
м. -ти Галуа — Галуанинг мавҳум миқдорлари
мнимый, -ая, -ое — мавҳум
м. корень — мавҳум илдиз
м. -ая величина — мавҳум катталиқ
м. -ое число — мавҳум сон
многоадресный, -ая, -ое — кўп адресли
м. код — кўп адресли код
м. -ая машина — кўп адресли машина
многовершинный, -ая, -ое — кўп учли
м. -ое распределение — кўп учли тақсимот
многогранник — кўпёқлик
м. архимедов — Архимед кўпёқлиги
м. вписанный — ички чизилган кўпёқлик
м. звёздчатый — юлдузсимон кўпёқлик
м. Кельвина (кельвинов) — Кельвин кўпёқлиги
м. описанный — ташқи чизилган кўпёқлик
м. платонов эск. қ. многогранник полуправильный
м. полуправильный (= платонов) — ярим мунтазам кўпёқлик
м. правильный — мунтазам кўпёқлик
м. рёла P — P турдаги кўпёқлик
м. целочисленный — бутун сонли кўпёқлик
м. целый — бутун кўпёқлик
м. -и равнодополнимые — тенг тўлдирилувчи кўпёқликлар
многогранный, -ая, -ое — кўп ёқли
м. угол — кўп ёқли бурчак
многозвенный, -ая, -ое — кўп звеноли, кўп бўғинли

м. фильтр *киб.* — кўп звеноли (бўгинли) фильтр
м. -ая линия — кўп звеноли (бўгинли) чизиқ
многозначность — 1. кўп ишоралилик; 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
многомённый, -ая, -ое — кўп номи
многоканальный, -ая, -ое — кўп каналли
м. -ая связь *киб.* — кўп каналли боғланиш, алоқа
многокомпактный, -ая, -ое — кўп-компактли
многоконтурный, -ая, -ое — кўп контурли
м. -ое управление *киб.* — кўп контурли бошқарув
многокорневой, -ая, -ое — кўп илдизли
многократно рвш. — кўп марта, кўп карра, такрор-такрор
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
многолиственный, -ая, -ое — кўп варақли
м. -ая поверхность — кўп варақли сирт
м. -ая функция — кўп варақли функция
многомерность — кўпўлчовлилик
многомерный, -ая, -ое — кўп ўлчовли
м. -ое пространство — кўп ўлчовли фазо
м. -ое распределение *стат.* — кўп ўлчовли тақсимот
многообразие — кўпхиллик, хилма-хиллик
м. алгебраическое — алгебраик кўп хиллик
м. аналитическое — аналитик кўпхиллик
м. грассмановское — Грассман кўпхиллиги
м. групповое — группавий кўпхиллик

м. инвариантное — инвариант кўпхиллик
м. иррегулярное — иррегуляр кўпхиллик
м. касательное — ўринмавий кўпхиллик
м. келеро — Келер 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 — Риман кўпхиллиги
м. характеристическое — характеристик кўпхиллик
многообразность — кўпхиллилик, хилма-хиллик
многообразный, -ая, -ое — кўп хилли, хилма-хил
многаразрядный, -ая, -ое — кўп хонали
многосвязность — кўпбоғланишлик
многосвязный, -ая, -ое — кўп боғланишли
м. -ая область — кўп боғланишли соҳа
многослойный, -ая, -ое — кўп қатламли, серқатлам
многостадийный, -ая, -ое *стат.* — кўп босқичли
многостепенный, -ая, -ое — кўп даражали
м. -ое уравнение — кўп даражали тенглама
многосторонний, -ая, -ое — кўп-томонли
многосторонник — кўптомонлик
многоступенчатый, -ая, -ое — кўп поғонали
м. выбор — кўп поғонали танлаш, териш
м. -ая схема *мат. маш.* — кўп поғонали 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 кўп-бурчаклик
м. Ньютона (ньютон) — Ньютон кўпбурчаклиги
м. описанный — ташқи чизилган кўпбурчаклик
м. правильный — мунтазам кўп-бурчаклик
м. триангулируемый — триангуля-цияланадиган кўп бурчаклик
многоугольный, -ая, -ое — кўп бур-чакли
м. -ые числа — кўп бурчакли сонлар
многофазный, -ая, -ое — кўп фазали
м. ток — кўп фазали ток
многофазовый, -ая, -ое *айн.*
многофазный
многоциферный, -ая, -ое — кўп ракамли
многочисленный, -ая, -ое — кўп, сони кўп
многочлен (=полином) — кўпхад, полином
м. бернуллев — Бернулли кўп-хадли
м. гипергеометрический — гипер-геометрик кўпхад
м. дифференциальный — диффе-ренциал кўпхад
м. инвариантный — инвариант кўпхад
м. интерполяционный — интер-поляцион кўпхад
м. Лагέρра — Лагёрр кўпхадли
м. Лежандра (лежандров) — Лежандр кўпхадли
м. минимальный — минимал кўп-хад
м. мультипликационный — муль-типликацион кўпхад
м. над полем комплексных чисел — комплекс сонлар майдондаги кўпхад
м. наилучшего приближения — энг яхши яқинлашув кўпхадли
м. наименьшего уклонения — энг оз четлашув кўпхадли
м. неприводимый — келтирилмас кўпхад
м. неразложимый — ёйилмас кўпхад
м. нормированный — нормаланган кўпхад
м. нулевой — полиничи кўпхад
м. однородный (=форма) — бир-жинсли кўпхад, форма

м. ортогональный — ортогонал кўпхад
м. приводимый — келтириладиган кўпхад
м. разлбженный — ажралган, ажратилган кўпхад
м. разлбженный на множители — кўпайтирувчиларга (кўпаюв-чиларга) ажратилган кўпхад
м. располбженный — тизилган кўпхад
м. симметрический — симметрик кўпхад
м. сферический — сферик кўпхад
м. тригонометрический — тригоно-метрик кўпхад
м. ультрасферический — ультра-сферик кўпхад
м. факториальный (=степень обобщённая) — факториал кўпхад, умумлаштирилган даража
м. формальный — формал кўпхад
м. характеристический — харак-теристик кўпхад
м. целый — бутун кўпхад
м. Чебышева — Чебишев кўпхадли
м, экстраполируемый — экстра-поляция қиллинадиган кўпхад
м. экстраполяционный — экстра-поляцияцион кўпхад
м. Эрмита (эрмитов) — Эрмит кўпхадли
м. Якоби (якобиев) — Якоби кўп-хадли
м. -ны ортогональные — ортого-нал кўпхадлар
многочленный, -ая, -ое — кўпхадли
м. -ая сума — кўпхадли йининди
множественный, -ая, -ое — тўплам-га оид, тўпلامли
м. анализ — тўпلامли анализ
м. -ая корреляция стат. — тўп-لامли корреляция
м. -ая регрессия стат. — тўпلامли регрессия
множество (совокупность, семей-ство) — 1. тўплам; 2. *умум.* тўда, тўп, мажмуа
м. абстрактное — абстракт тўплам
м. аналитическое — аналитик тўплам
м. аппроксимативное предельное — аппроксиматив лимитик тўплам
м. базовое — базали тўплам
м. базисное — базис тўплам

- м. бедное — сийқа тўплам
- м. бесконечное — чексиз тўплам
- м. без дыр — бетешик тўплам
- м. борелево — Борель тўплами
- м. вполне несовершенное — тўлиқ номукаммал тўплам
- м. всюду плотное — ҳамма жойда зич тўплам
- м. второй категории — иккинчи категорияли тўплам
- м. выпуклое — қавариқ тўплам
- м. двойное — иккили тўплам
- м. действительных чисел — ҳақиқий сонлар тўплами
- м. древесидное — дарахтсимон тўплам
- м. дизъюнктное — дизъюнкт тўплам
- м. дисперсионное — дисперсион тўплам
- м. допустимых управлений — жоиз бошқаришлар тўплами
- м. ёмкости нуль — ноль сигимли тўплам
- м. законное — қонуний тўплам
- м. замкнутое — ёпиқ тўплам
- м. значений, принимаемых f на X — f нинг X да қабул қиладиган қийматлари тўплами
- м. измеримое — ўлчанадиган (ўлчанувчан) тўплам
- м. из n элементов — n та элементдан тузилган тўплам
- м. изолированное — ажралган тўплам
- м. изолированных точек — ажралган нуқталар тўплами
- м. инвариантное — инвариант тўплам
- м. индексирующее — индексловчи тўплам
- м. индуктивное — индуктив тўплам
- м. исходов — оқибатлар тўплами
- м. канторова совершенное — Канторнинг мукаммал тўплами
- м. касательное — уризма тўплам
- м. квазиниминимальное — квазиниминимал тўплам
- м. компактное в себе — ўз-ўзига (ўзида) компакт тўплам
- м. креативное (=творческое) *мат. лог.* — креатив тўплам, ижодий тўплам
- м. критическое — критик тўплам
- м. линейное — чизикий тўплам
- м. меры нуль — ноль ўлчамли тўплам

- м. минимальное инвариантное — минимал инвариант тўплам
- м. мощности континуума — континуум қувватли тўплам
- м. направленное — йўналишли тўплам
- м. не более чем счётное — санокли тўпландан ошмаган тўплам
- м. неизмеримое — ўлчанмайдиган тўплам
- м. неперекрывающееся — қопланмайдиган тўплам
- м. неплотное — зичмас тўплам
- м. несущее — бардор, элтувчи тўплам
- м. несчётное — саноксиз тўплам
- м. неупорядоченное — тартибланмаган тўплам
- м. нигде не плотное — ҳеч жойда зичмас тўплам
- м. обратимое — тескариланувчи тўплам
- м. ограниченное — чегараланган тўплам
- м. одноэлементное — бир элементли тўплам
- м. остаточное (*множество II категории, дополнительное к множеству I категории*) — қолдиқ тўплам (*I категорияли тўпламга қўшимча бўлган II категорияли тўплам*)
- м. от рытое — очик тўплам
- м. открытое в некоторой топологии — бирор топологияда очик тўплам
- м. относительно плотное — нисбатан зич тўплам
- м. паравыпуклое — парақавариқ тўплам
- м. первой категории — биринчи категорияли тўплам
- м. плоское — ясси тўплам
- м. плотное — зич тўплам
- м. плотное в себе — ўз-ўзига (ўзида) зич тўплам
- м. подмножеств — қисмтўпламлар тўплами
- м. полиадическое — полиадик тўплам
- м. полуупорядоченное — ярим тартиблангч тўплам
- м. последующее — кейин келувчи тўплам
- м. предельное — лимитий тўплам
- м. предельное внешнее — ташқи лимитий тўплам

м. предкомпа́ктное — олдкампакт тўплам
м. приводи́мое т. н. — келтирила-диган тўплам
м. продукти́вное — унумли тўплам
м. проекцио́нное — проекцион тўплам
м. произво́дное — ҳосилавий тўплам, ҳосилалар тўплами
м. пу́стое — бўш тўплам
м. разби́вающее — бўлувчи тўплам
м. ра́зве что счётное — эҳтимол санокли тўплам
м. ра́зностное — айирмали тўплам
м. разро́зненное — тарқоқ тўплам
м. резо́львентное — резольвентли тўплам
м. реша́ющее *уйш. н.* — ҳал қилувчи тўплам
м. сводя́щееся к единственному элементу — битта элементга келадиган тўплам
м. свя́зное — боғланишли тўплам
м. се́тчатое — тўрсимон тўплам
м. ско́мпонóванное из B и A — A ва B дан тузилган тўплам
м. сингуля́рное — сингуля́р тўплам
м. соб́ственное — ўзлик тўплам
м. соверше́нно упоря́доченное — тўлиқ тартибланган тўплам
м. соверше́нное — мукамал тўплам
м. со сво́ей тополо́гией — ўз топологиясига эга тўплам
м. счётное — санокли тўплам
м. творче́ское *айн.* **мно́жество креати́ческое**
м. то́тальное — тотал тўплам, ялли тўплам
м. то́чное — нуқтавий тўплам
м. то́щее — ориқ тўплам, хипча тўплам
м. упоря́доченное — тартибланган тўплам
м. упоря́дочивающее — тартибловчи тўплам
м. фильтру́ющиеся — фильтра-лувчи тўплам
м. фундаме́нтальное — фундамен-тал тўплам
м. цилиндрическое — цилиндрик тўплам
м. число́вое — сонли тўплам, сон-лар тўплами
м. -ва конгруэ́нтные — конгруэнт тўпламлар

м. -ва равномо́щные (=эквива-лентные) — тенг қувватли (=эквивалент) тўпламлар
м. -ва равночи́сленные — тенг сонли тўпламлар
м. -ва эквивале́нтные — эквива-лент тўпламлар
мно́жество-произведе́ние — кўпайт-ма-тўплам
мно́жество-ча́стное — бўлинма-тўплам
мно́жимое — кўпаювчи
мно́житель (*фактор, коэффици́ент, сомно́житель*) — кўпайтирувчи, кўпайтувчи, кўпайтиргич, кўпайт-гич
м. весо́вой — вазний коэффициент
м. допóлнительный — қўшимча кўпайтувчи
м. интегрíрующий — интеграл-ловчи кўпайтгич
м. Лагранже́ (лагранже́) — Лагранж кўпайтувчиси
м. норми́рующий — нормалловчи кўпайтгич
м. о́бщий — умумий кўпайтувчи
м. о́бщий наибольший — энг кат-та умумий кўпайтувчи
м. первичный — дастлабки кўпай-тувчи, бирламчи кўпайтувчи
м. постóйный — ўзгармас кўпай-тувчи
м. простóй — солда (туб) кўпай-тувчи
м. релакса́ции — релаксация кўпайт-гичи (коэффициенти)
м. скаля́рный — скаляр кўпайтувчи
м. фазовый — фазавий кўпайтгич
м. число́вой — рақамий кўпайтувчи
м. шунто́вый — шунтли кўпайтгич
мно́жить, умно́жить — кўпайтмоқ, кўпайтирмоқ
мо́да — мода
мода́льность *мат. лог.* — модаллик
мода́льный, -ая, -ое — модал
м. -ая лóгика — модал логика, модал мантиқ
моделíрование — моделлаш (*бир моделга, андазага солиш*)
м. проце́сса — процессни модел-лаш
моделíрующий, -ая, -ее — модел-ловчи (*бир моделга, андазага солувчи*)
м. -ая схéма — моделловчи схема
м. -ее устрой́ство — моделловчи қурилма

модель — модель

- м. геометрии Лобачевского** — Лобачевский геометрияси модели
- м. геометрическая** — геометрик модель
- м. категоричная** — категориявий модель
- м. математическая** — математикавий модель
- м. нитяная** — ип модель
- м. опытная** — синамоли модель; тажриба модели
- м. персистентная айн. модель** — устойчивая
- м. производства эк.** — ишлаб чиқариш модели
- м. сетевая** — тармоқ модели
- м. теории** — назария модели
- м. устойчивая** — турғун модель, барқарор модель
- м. электромеханическая** — электромеханикавий модель
- модельный, -ая, -ое** — 1. моделга оид; || модель ...; 2. модель тарзидаги
- м. экземпляр** — модель тарзидаги нусха
- модернизированный, -ая, -ое** — модернизация қилинган, такомиллаштирилган
- модификация** — модификация (1. шакл ўзгартиш; шакл ўзгартиш; 2. ўзгартирилган шакл)
- м. стандартная** — стандарт модификация
- модифицированный, -ая, -ое** — модификацияланган, модификация қилинган
- модифицировать** — модификацияламоқ, модификация қилмоқ
- модулированный, -ая, -ое** — модуланган
- модулировать** — модулламоқ
- модуль** — модуль (1. абсолют қиймат; 2. алгебраик система)
- м. биградуированный** — қўш даражали модуль
- м. вычета** — чегира модули
- м. двойной** — қўш модуль
- м. двусторонний** — икки томонли модуль
- м. дополнительный** — қўшимча модуль
- м. комплексного числа** — комплекс 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 (логарифмлар ва ҳ. к. учун)
- м. проективный алг.** — проектив модуль
- м. сдвига** — 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 модуляция
- м. фазовая киб.** — фазавий модуляция
- м. частотная киб.** — частотали модуляция
- модус лог.** — модус (1. услуб, тарз; 2. одат)
- мбзг** — мия
- м. искусственный** — сунъий мия
- м. электронный** — электрон мия
- момент** — 1. мат., физ. момент; 2. он, лаҳза, пайт
- м. абсолютный** — абсолют момент
- м. вектора** — вектор momenti
- м. векторный** — векторий момент
- м. вращения (вращающий, вращательный)** — айлангириш momenti, айлангирувчи момент
- м. выборки (данных)** — танлаш пайти
- м. выборочный** — саралама момент
- м. групповой** — группавий момент
- м. изгибающий** — эгувчи момент
- м. инерции** — инерция momenti, квадратик момент
- м. квадратичный** — квадратик момент, инерция momenti
- м. квадратурный** — квадратур момент

м. количества движения *мех.* — характер микдори моменти
м. к-го порядка — к-тартибли момент
м. крутящий — буровчи момент
м. непóльный — тóлиқсиз момент
м. опрокидывающий — тóнтарувчи момент
м. пары векторов — векторлар жуфти моменти
м. полный — тóлиқ момент
м. полярный — кóтбый момент
м. распределения *э. н.* — тақсимот моменти
м. силы — куч моменти
м. смешанный — аралаш момент
м. статистический — статистик момент
м. угловóй — бурчакий момент
м. факториальный — факториал момент
м. функции — функция моменти
м. центральный — марказий момент
моментальный, -ая, -ое — моментал, оний, лаҳзали
монжев метод *қ.* метод
моного́нность — моногенлик
моного́нный, -ая, -ое — моногенли моноген
м. модуль — моногенли модуль
м. -ая группа — моноген группа
м. -ая функция — моноген функция
моноподметральный, -ая, -ое — моноподметрал
монопромический, -ая, -ое — монодромик
монопромия *топ.* — монодромия
монопромный, -ая, -ое — монодром, бир қийматли
м. -ая функция — монодром функция, бир қийматли функция
моноид — моноид ($n - 1$ каррали нуқтага эга булган n -тартибли чилиқ)
м. свободный — озод моноид
моноподальный, -ая, -ое — моноидал
м. -ое преобразование — моноидал алмаштириш
моноидный, -ая, -ое — моноидли
м. -ая алгебра — моноидли алгебра
моном — моном
мономиальный, -ая, -ое — мономиал
м. -ая матрица — мономиал матрица

мономорфизм — мономорфизм
мономорфный, -ая, -ое — мономорф
м. -ое отображение — мономорф аксланиш, -латиш; мономорф акс
монотóнно *рви.* — монотон (равишда)
м. возрастающий — монотон (равишда) óсувчи
монотóнность — монотонлик
м. сильная — кучли монотонлик
м. слабая — кучсиз монотонлик
монотóнный, -ая, -ое — монотон
м. -ая последовательность — монотон кетма-кетлик
монте-карло метод *қ.* метод
морфизм — морфизм
мостить, замáчивать — тóшамоқ, қопламоқ
мóтор *тенз. ан, мех.* — мóтор
т -пара — t -жуфт
т -спирáли — t -спираллар
мощность — қувват
м. континуума — континуум қуввати
м. критерия *стат.* — аломат (нинг) қуввати
м. множества — тóплам қуввати
мóшный, -ая, -ое — қувватли
м. критерий — қувватли аломат
т структура *алг.* — t структура
муáврова фóрмула *қ.* фóрмула
мультивектор — мультивектор
мультивибрáтор — мультивибрáтор
м. záпертый — берк (ёпиқ) мультивибрáтор
мультигруппа — мультигруппа
мультиколлинеарный, -ая, -ое — мультиколлинеар
мультилинейный, -ая, -ое — мультичизиқий
м. тензор — мультичизиқий тензор
мультимодальный, -ая, -ое — мультимодадал
мультиноминальный, -ая, -ое — мультиноминал
м. -ое распределение — мультиноминал тақсимот
мультиотношение — мультимуносабат, мультинисбат
мультиплét — мультиплет
мультипликативно *рви.* — мультипликатив (равишда)
м. аддитивный — мультипликатив (равишда) аддитив
мультипликативность — мультипликативлик
мультипликативный, -ая, -ое — мультипликатив

м. -ая группа — мультипликатив группа
м. -ая теория — мультипликатив назария
мультипликатор — мультипликатор
м. группы — группа мультипликатори
мультипликационный, -ая, -ое — мультипликацион
м. многочлен — мультипликацион кўшхад

мультиполь — мультиполь
мультиструктура — мультиструктура
мультиустойчивый, -ая, -ое — мультитургун, мультиустувор
м. -ая система *киб.* — мультитургун система
мутация — мутация
мыслить — уйламоқ, фикрламоқ
мышление — тафаккур
м. математическое — математик тафаккур

Н

набегать, набезать, — йигилиб, тўп-ланиб қолмоқ
набла — набла (*оператор*)
набла-оператор — набла-оператор
наблюдатель — 1. кузатувчи; 2. назоратчи
наблюдать — 1. кузатмоқ; 2. назорат қилмоқ.
наблюдение — 1. кузатиш, кузатув; 2. назорат.
н. визуальное — визуал кузатув
н. отдельное (единичное) — якка-якка кузатув
н. прямое — бевосита кузатув
н. статистическое — статистик кузатиш, статистик кузатув
н. холостое — беҳуда кузатиш
набор — бир бутунни ташкил этган тўплам, комплект
н. символов — символлар комплекти
набросок (эскиз) — хомакни, план, эскиз
навертывать, наvertеть — ўрамоқ
навертываться, наvertеться — ўралмоқ
навык — малака, кўникма, ҳадис
н. вычислительный — ҳисоблаш малакаси, кўникмаси
наглядность — аёнлик, аёнйлик, яққолик,
наглядный, -ая, -ое — кўрсатмали, аёнй, яққол
н. пример — кўрсатмали мисол, яққол мисол
н. -ая геометрия — кўрсатмали геометрия, аёнй геометрия
н. -ое пособие — кўрсатмали қўланма
нагрузка — нағрузка, юк
н. предельная — лимитик нағрузка, энг кўп юк

н. удельная — солиштирма нағрузка
надёжность — ишончилилик, мустаҳкамлик, пухталиқ
надёжный, -ая, -ое — ишончли, мустаҳкам, пухта
надгруппа — устгруппа
надзор — назорат, кузатиш
н. текущий — кундалик назорат
надир *астр.* — надир (*зенигга қарши нуқта*)
надкольцо — устҳалқа
надмножество — усттўплам
надполе — устмайдон
п -адресный — п -адресли
п -адресный код — п -адресли код
надтело — устжисм
надфункция — устфункция
называть, назвать — номламоқ, атамоқ, демоқ
называться, назваться — номланмоқ, аталмоқ, дейилмоқ
называющий, -ая, -ее — атовчи, номловчи
н. -ая форма *мат. лог.* — атовчи форма
наиболее *рвш.* — энг
н. выгодный — энг фойдали
н. удалённый — энг узоқлашган, энг узоқдаги
наибольший, -ая, -ее — энг юқори, энг кўп, энг катта
н. делитель — энг катта бўлувчи
н. предел — энг катта лимит
н. -ая нижняя грань — энг катта қуйи чегара
н. -ее значение — энг катта киймат
наивная (=неаксиоматическая) теория — гўл (ноаксиоматик) назария
наивыгоднейший, -ая, -ее — энг фойдали, энг афзал

н. -ая траектория — энг фойдали траектория, энг афзал траектория

наивысший, -ая, -ее — энг катта, энг юкори

н. показатель — энг катта кўрсаткич

н. -ая стéпень — энг катта даража

наилучший, -ая, -ее — энг яхши, энг маъқул

н. -ее приближение — энг яхши якинлашиш

наименее рвш. — энг кам, энг оз

н. уклоняющийся от нуля — нолдан энг кам фарқланувчи, четлашувчи

наивенóвание — 1. атама, ном; 2. аташ, помлаш; 3. ўлчам номи; ўлчам

наименьший, -ая, -ее — энг кичик, энг кам, энг оз

н. делитель — энг кичик бўлувчи

н. значащий разряд мат. маш. — энг кичик қийматли хона

н. -ее общее кратное — энг кичик умумий бўлувчи

наинизший, -ая, -ее — энг қуйи, паст, бошлангич

наискось — қиямасига, бурчкама-бурчак

найдённый, -ая, -ое — топилган, аниқланган.

накапливать — тўпламоқ, йиғмоқ

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 келтирмоқ, ётқизмоқ

накладываться, налагаться, наложиться — устма-уст келмоқ, ётқизилмоқ, қопламоқ, қўйилмоқ

наклон — оғмалик, қиялик, нишаб-лик

н. эклиптики — эклиптика қиялиги, оғмалиги

наклонение — 1. айн. наклон. 2. астр. энкайиш

наклонная от — қия тўғри чизиқ

наклонный, -ая, -ое — қия, оғма, оғишган

н. -ая кривизна геом. — қия эг-рилик

н. -ая плоскость — қия текислик

н. -ая проекция — қия проекция

накопитель — тўлагич

н. сумм — йиғиндилар тўлагичи

н. цифровой — рақамий тўлагич

накопление — 1. йиғиш, тўлаш, жамғариш; 2. йиғилиш, тўланиш, жамғарилиш

н. погрешностей — хатоларнинг тўланиши, йиғилиб қолиши

накопленный, -ая, -ое — йиғилган, тўпланган, жамғарилган

накрест к. крест-накрест

накрывать, накрыть — тўшамоқ, қопламоқ

накрывающая от — тўшагич

н. универсальная — универсал тўшагич

накрывающий, -ая, -ее — тўшовчи, қопловчи

н. -ее пространство — тўшовчи фазо, қопловчи фазо

накрытие — тўшаш, қоплаш, тўшамо

н. двулисное — икки варақли тўшамо

н. двойного тóра — қўш торни тўшаш

наладка — ростлаш, йўлга қўйиш

налаживать, наладить — ростламоқ, йўлга қўймоқ,

н. работу машины — машина ишини йўлга қўймоқ

налегание — устма-уст келиш, тушиш, қоплаш

налегающий, -ая, ее — устма-уст келувчи, тушувчи, қопловчи

наличие — 1. борлиқ, мавжудлик; 2. бор нарса, мавжуд нарса

наложение — устига қўйиш, ётқизиш

н. поверхностей — сиртларни устма-уст келтириш, қўйиш, ётқизиш

наложенный, -ая, -ое — устма-уст қўйилган, келтирилган, қопланган

наложимость — устма-уст ётқизилувчанлик, устма-уст келиш қобилияти

наложимый, -ая, -ое — устма-уст қўйиладиган, келтириладиган, ётқизиладиган

наматывать, намотать — ўрамоқ

нанесение — 1. қўйиш, қўйиб чиқиш; 2. белгилаш, ўтказиш

н. размеров — ўлчамларни қўйиш, қўйиб чиқиш

н. точек — нуқталарни белгилаш

наносить, нанести — 1. қўймоқ, қўйиб чиқмоқ; 2. белгиламоқ, ўтказмоқ.

н. линии — чизиклар ўтказмоқ
н. по точкам — нуқталар бўйича белгиламоқ

н. размеры — ўлчамларни қўймоқ, қўйиб чиқмоқ

направление — йўналиш

н. асимптотическое — асимптотик йўналиш

н. вогнутости — ботиқлик йўналиши

н. выпуклости — қавариклик йўналиши

н. главное — бош йўналиш

н. исключительное — алоҳида йўналиш

н. обратное — тескари йўналиш

н. обхода кривой — эгри чизикни айланаб чиқиш йўналиши

н. осей — ўқ йўналиши

н. поворота — бурилиш йўналиши

н. противоположное — қарама-қарши йўналиш

н. радиальное — радиал йўналиш

н. рбста — ўсиш йўналиши

направленность — йўналганлик

направленный, -ая, -ое — йўналган, йўналтирилган, йўналишли

н. угол — йўналишли бурчак

н. -ая окружность — йўналган айлана, йўналтирилган айлана

н. -ое множество — йўналишли тўплам

н. -ые противоположно — қарама-қарши йўналган

н. -ые одинаково — бир хил йўналган

направлять, направить — йўналтирмоқ

направляться — 1. йўналтирилмоқ; 2. йўналмоқ

направляющая от. — йўналтирувчи

н. конуса — конус йўналтирувчиси

направляющий, -ая, -ее — йўналтирувчи

н. косинус — йўналтирувчи косинус

н. коэффициент — йўналтирувчи коэффициент

н. -ая окружность — йўналтирувчи айлана

напряжение — кучланиш

н. температурное — температурвий кучланиш

нарастание — ошиш, ўсиш, кучайиш

нарастать, нарасти — ошмоқ, ўсмоқ, кучаймоқ,

нарастающий, -ая, -ее — ўсувчи, кучаювчи

н. итог — ошиб, қўшилиб, борувчи жамлама, жами

наращение — 1. ошиш, -риш ўсиш, -тириш; 2. орттирма

наращенный, -ая, -ое — ошган, ўсган; орттирилган

н. -ое значение — орттирилган қиймат

н. -ое число — орттирилган сон

наращивание знаков дроби — каср хоналарини ошириш

нарушать, нарушить — бузмоқ

насекать — белгиламоқ, белгилаб қўйиб, чиқмоқ

настоящий 1. (современный) — ҳозирги, замонавий; 2. (подлинный) ҳақиқий, чин, асил

настройка — созлаш

н. ручная — қўл билан созлаш

наступать (о событии) — юз бермоқ, содир бўлмоқ

наступление 1. (о событии) — юз бериш, содир бўлиш; 2. бошланиш

н. события — 1. воқеанинг юз бериши; 2. воқеанинг бошланиши

насыщенный, -ая, -ое — тўйинган, тўйинтирилган

натуральный, -ая, -ое — натурал, табиий

н. логарифм — натурал логарифм

н. -ое число — натурал сон

натягивание — тортиш, қоплаш

н. на векторы пространства — фазони векторларга тортиш, қоплаш

н. элемента поверхности — сирг элементини (бирор нарсага) тортиш, қоплаш

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

наугольник — гўния

наука — фан, илм

н. точная — аниқ фан

наукоедение — фаншунослик

научиться — ўрганмоқ

находить, найти — топмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ, изламоқ

н. интеграл — интеграл (ни) топмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ

н. однозначно — ягона равишда топмоқ

н. производную — ҳосила (ни) топмоқ, 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. (отыскиваться)** изланмоқ, ҳисоблаб чиқармоқ.
нахождение — **1.** топиш, аниқлаш; **2.** бирор ҳолатда, вазиятда бўлиш, туриш
н. числа по данной части — берилган қисмига қараб сонни топиш
начала — асосий қондалар, принциплар, негизлар, қонулар
н. математики — математиканинг асосий қондалари, негизлари
„н.“ Ньютона — Ньютоннинг „асосий қонулари“, „принциплари“, „н.“ Эвклида — Эвклиднинг „Асосий принциплари“, „негизлари“
начало (начальная точка) — **1.** бош; уч; бошланиш; **2. (принцип)** асосий қонда, принцип, негиз, қону
н. вектора — вектор боши, учи
н. двойственности — иккилик принципи
н. координат — координаталар боши
н. отсчёта — ҳисоблаш боши
начальный, -ая, -ое † бошланғич, дастлабки
н. точка — бошланғич нуқта
н. -ое смещение геом. — дастлабки силжиш
н. -ые условия — бошланғич шартлар, дастлабки шартлар, писандалар
начерчивать, начертить — чизмоқ
начинать, начать — бошламоқ
начинаться, начаться — бошланмоқ
п -ый, -ая, -ое — *п-, п* пчи
п -ая производная — *п-* ҳосила, *п* пчи ҳосила
п-гранный, -ая, -ое — *п-* обқли
неабелевый, -ая, -ое — ноабеллий, гайри абеллий
неабсолютный, -ая, -ое — ноабсолют
н. сходящийся — ноабсолют яқинлашувчи
неабсолютный, -ая, -ое — ноабсолют
неавтономный, -ая, -ое — ноавтоном, автоном бўлмаган
н. -ая система — ноавтоном 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
н. -а система — ноархимедий система
неархимедовость — ноархимедийлик
неархимедовски рвш. — ноархимедча, гайри архимедча,
неархимедовский, -ая, -ое — ноархимедий
неасимптотический, -ая, -ое — ноасимптотик
неассоциативный, -ая, -ое — ноассоциатив
н. -ая алгебра — ноассоциатив алгебра
неассоциированный, -ая, -ое — ассоциацияланмаган
небесный, -ая, -ое — осмонга, фалакка оид, самовий; || осмон...
н. -ая механика — осмон механикаси, самовий механика
н. -ые светила — осмон ёритгичлари
неверный, -ая, -ое — нотўғри; янглич
невероятный, -ая, -ое — эҳтимолдан узоқ
невесомость — вазнсизлик
невесомый, -ая, -ое — вазнсиз, безвазн
невещественный, -ая, -ое — ҳақиқий бўлмаган
невидимый, -ая, -ое — кўзга кўринмайдиган, кўринмас
невозвратный, -ая, -ое — қайтарилмайдиган, қайтмас
невозможность — мумкин эмаслик, маҳоллик; ножоизлик
н. случай — мумкин бўлмаган, юз беролмайдиган ҳол; ножоиз ҳол
невозможный, -ая, -ое — мумкин бўлмаган, маҳол; ножоиз
невозмущённый, -ая, -ое — тойилмаган, тойилтирилмаган
невозрастающий, -ая, -ое — ўсмовчи, ўсмайдиган
н. -ая функция — ўсмовчи, ўсмайдиган функция
невыписанный, -ая, -ое — ёзиб олинмаган, кўчирилмаган

н. член — ёзилмаган, ёзиб олинмаган ҳад
невыполнимый, -ая, -ое — бажарилмайдиган
н. -ое множество — бажарилмайдиган тўплам
невъспуклый, -ая, -ое — қаварик бўлмаган, ноқаварик
невыразимый, -ая, -ое — ифодаланмайдиган, ифодалаб бўлмайдиган
н. член — ифодаланмайдиган ҳад
невырождающийся, -аяся, -еяся — айнимайдиган, айнимас
н. слўчай — айнимайдиган ҳол
н. -аяся форма — айнимайдиган форма
невырожденность — айнимаганлик
невырожденный, -ая, -ое — айнимаган
н. полином — айнимаган полином, кўпҳад
н. -ая матрица — айнимаган матрица
невычет — ночегирма
н. квадратичный — квадратик ночегирма
н. степени n — n даражали ночегирма
невязка — 1. *геод., тех.* невязка (*планда, чизмада чизиқларнинг қолиши, бир-бирига тўғри келмай қоллиши*); 2. *умум.* боғланишсизлик, ҳатолик
негармонический, -ая, -ое — ногармоник
н. ряд — ногармоник қатор
негативный, -ая, -ое — негатив, салбий
неглавный, -ая, -ое — бош, асосий бўлмаган, ноасосий
неголономный, -ая, -ое — ноголоном
н. -ая геометрия — ноголоном геометрия
н. -ая связь — ноголоном боғланиш
недезаргов — недезаргий, ғайри дезаргий
н. -я геометрия — недезаргий геометрия
недействительный, -ая, -ое — ҳақиқий бўлмаган, ноҳақиқий
неделимое $от$ — бўлинмайдиган катталиқ, миқдор
неделимость — бўлинмаслик
неделимый, -ая, -ое — бўлинмайдиган, бўлинмас

н. многочлен — бўлинмайдиган кўпҳад
н. -ое число — бўлинмайдиган сон
неделяющийся, -аяся, -еяся — бўлинмайдиган, яхлит
недетерминистический, -ая, -ое — нодетерминистик
недиагональный, -ая, -ое — диагональ бўлмаган, нодиагональ
н. элемент — нодиагональ (диагональда бўлмаган) элемент
н. -ое сечение — нодиагональ кесим
недискретный, -ая, -ое — подискрет, дискрет эмас
недифференцируемость — дифференциаланмаслик
недифференцируемый, -ая, -ое — дифференциаланмайдиган
недоброкачественность — сифатсизлилик
недоказанность — исботланмаганлик, тасдиқланмаганлик
недоказуемость — исбот қилиб бўлмаслик
недоказуемый, -ая, -ое — исботланмайдиган, исбот қилиб бўлмайдиган
недолговечный, -ая, -ое — узок чидамайдиган, чидамсиз
недоопределённый, -ая, -ое — тўла, етарлича аниқланмаган, таърифланмаган, поаниқ
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, -ея — етишмаган, етишмайдиган
н. член — етишмаган ҳад
недостижимость — эришиб бўлмаслик
недостижимый, -ая, -ое — эришиб бўлмайдиган
недостовёрный, -ая, -ое — пшончсиз, шубҳали
неевклидово $к.$ неевклидово
независимость — эркинлик, мустақиллик
н. аксиом — аксиомаларнинг эркинлиги
н. алгебраическая — алгебраик эркинлик

н. линейная — чизикий 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 катталиқ
 н. -ое решение — эркин, мустақил счим
 незаузлённый, -ая, -ое топ — тугуланмаган
 незаштрихованный, -ая, -ое — штрихланмаган
 незнание — билмаслик, беҳабарлик
 н. априорное — априор беҳабарлик
 н. начальное киб. — бошдан беҳабарлик
 н. окончательное киб. — тоохир билмаслик, тоохир беҳабарлик
 неизвестная от — номаълум (катталиқ, миқдор)
 н. ведущая — етакчи номаълум
 неизвестное от — номаълум (катталиқ, миқдор)
 неизвестность — номаълумлик
 неизвестный, -ая, -ое — номаълум
 н. член — номаълум ҳад
 неизгибаемость — эгилмаслик
 неизгибаемый, -ая, -ое — эгилмайдиган, эгилмас
 неизменяемость — ўзгармаслик, донмий 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 Лебегу — Лебег бўйича ўлчанмайдиган, ўлчаб бўлмайдиган
 именованный, -ая, -ое — номланмаган, номсиз, исмсиз
 н. -ое число — номланмаган сон; номсиз сон, исмсиз сон
 инвариантный, -ая, -ое — инвариант, инвариант бўлмаган
 н. -ая подгруппа — инвариант қисмгруппа
 интегрируемый, -ая, -ое — интегралланмайдиган
 интуиционистический, -ая, -ое — интуиционистик
 неискажающийся, -аяся, -еяся — бузилмас
 неискривлённый, -ая, -ое — эгилмаган
 истинный — 1. (о результате) — нотўғри, янглиш, хато; 2. ҳақиқий, асил, чин эмас
 нейтральный, -ая, -ое — нейтрал, бепарқ, холис
 н. элемент — нейтрал элемент
 н. -ая ось — нейтрал ўқ, бепарқ ўқ
 н. -ое поле алг. — нейтрал майдон, холис майдон
 некасательный, -ая, -ое — уринма бўлмаган
 неквадратичный, -ая, -ое — квадратик бўлмаган, ноквадратик
 некоммутативный, -ая, -ое — некоммутатив
 н. -ая группа — некоммутатив группа
 н. -ое поле — некоммутатив майдон
 некоммутирующий, -ая, -ея — 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, неконгруэнт
 неконструктивный, -ая, -ое — конструктив бўлмаган, неконструктив
 н. метод — неконструктив метод
 неконтролируемый, -ая, -ое — контрол қилинмайдиган, назоратсиз
 некорректность — нокорректлик, коррект равишда қўйилмаганлик, нотўғрилик
 некорректный, -ая, -ое — нокоррект, нотўғри

некоррелированный, -ая, -ое — корреляцияланмаган

некуругобй — доиравий бўлмаган, нодоиравий

нелёпость — 1. бемаънолик, маъносизлик; 2. бемаъни фикр, мулоҳаза ва ш. к.; абсурд

нелёпый, -ая, -ое — бемаъни, беҳуда

нелинейность — чизиқий эмаслик, ночизиқийлик

нелинейный, -ая, -ое — чизиқий (биринчи даражали, биринчи тартибли) бўлмаган, ночизиқий

н. фильм *киб.* — ночизиқий фильм

н. -ая корреляция — ночизиқий корреляция

н. -ое уравнение — чизиқий бўлмаган тенглама, ночизиқий тенглама

нелинейчатый, -ая, -ое — тўғри чизиқли бўлмаган

н. -ая поверхность — тўғри чизиқли бўлмаган сирт

немарковский, -ая, -ое — номарков, марковча бўлмаган

нематематический, -ая, -ое — номатематикавий, 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, шубҳалилик

н. цифр — рақамларнинг ишончсизлиги, шубҳалилиги

ненадёжный, -ая, -ое — ишончсиз, ишониб бўлмайдиган, шубҳали

нениль — нениль

нениль-идеал — нениль-идеал

неномографируемый, -ая, -ое — номограммаланмайдиган

ненулевой, -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

необратимость — тескариланмаслик, қайтарилмаслик, қайтмаслик

необратимый, -ая, -ое — тескари-

ланмайдиган, қайтарилмайдиган, қайтарилмас, қайтмас

н. процесс — тескариланмайдиган, қайтарилмайдиган процесс, қайтмас процесс

необходимо 1. (*неизбежно*) — албатта, муқаррар 2. (*обязательно*) зарур

необходимо и достаточно — зарур ва етарли

необходимость — зарурлик, зарурият

необходимый, -ая, -ое — зарур, зарурий

необходимый и достаточный — зарурий ва етарли

неограниченно *реш.* — чекланмаган, чегараланмаган (равишда)

неограниченный, -ая, -ое — чекланмаган, чегараланмаган

н. ряд — чегараланмаган қатор

н. -ая прямая — чегараланмаган тўғри чизиқ

неодинаковый, -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

неоднородность — бир варақли эмаслик

неоднородный, -ая, -ое — бир варақли бўлмаган

неоднородность — бир жинсли эмаслик, биржинслимаслик

н. многочлена — кўпхаднинг биржинслимаслиги

неоднородный, -ая, -ое — бир жинсли бўлмаган, бир жинслимас

н. многочлен — биржинсли бўлмаган кўпхад

н. -ая система — бир жинсли бўлмаган система, бир жинслимас система

н. -ое уравнение — бир жинсли бўлмаган тенглама, бир жинслимас тенглама

неоколыцё | неоҳалқа

неополе — неомайдон

неопределённость — 1. ноаниқлик, аниқмаслик; 2. ноаниқ ҳол, аниқ-

ланмаган, таърифланмаган, таърифлаб ёки аниқлаб бўлмайдиган ҳол.

н. вида $\frac{0}{0} - \frac{0}{0}$ шаклидаги ноаниқлик

неопределённый, -ая, -ое — аниқмас, ноаниқ

н. анализ — ноаниқ анализ

н. интеграл — ноаниқ интеграл

н. -ая форма — ноаниқ форма

н. -ое решение — ноаниқ ечим

н. -ое уравнение — ноаниқ тенглама

н. -ое условие — ноаниқ шарт

неопровержимый, -ая, -ое — инкор, рад қилиб бўлмайдиган

н. факт — инкор, рад қилиб бўлмайдиган факт

н. -ая формула — рад қилиб бўлмайдиган формула

неориентируемый, -ая, -ое — ориентацияланмайдиган, ориентациясиз

н. многоугольник — ориентацияланмайдиган кўнбурчаклик

н. тор — ориентацияланмайдиган тор

н. -ая поверхность — ориентацияланмайдиган сирт, ориентациясиз (бир томонли) сирт

неориентируемость — ориентацияланмаслик

несобственный, -ая, -ое — номахсус, махсус бўлмаган

н. симплекс — номахсус симплекс

н. -ая матрица — номахсус матрица

неособый, -ая, -ое айн. неособенный

несетделимый, -ая, -ое (=несепарабельный) — ажралмас, носепарабел

неотрицательность — номанфийлик, маңфий эмаслик

н. меры — ўлчовнинг номанфийлиги

неотрицательный, -ая, -ое — маңфий бўлмаган, номанфий

н. наименьший вычет — номанфий энг кичик чеғирма

н. член — номанфий ҳад

непараллельность — параллел эмаслик, непараллеллик

непараллельный, -ая, -ое — параллел бўлмаган, непараллел

непараметрический, -ая, -ое — параметрик бўлмаган, непараметрик

н. критерий — нопараметрик аломат

непарный — жуфт эмас, ножуфт пойма-пой

неперекрываемость — қопланмаслик

непересекающийся, -аяся, -еся — кесишмайдиган, кесишмовчи

н. -неся попарно — жуфт-жуфт кесишмовчилар

непериодический — даврий бўлмаган, подаврий

н. -ая дробь — подаврий каср

н. -ая вариация — подаврий вариация

неперев логарифм қ. логарифм

неперово число қ. число e

неперовы аналогии қ. аналогия

неплотский, -ая, -ое — ноясси, ясси бўлмаган

н. -ая линия — ноясси чизик

н. -ая схема мат. маш. — ноясси схема

неплотный, -ая, -ое — зичмас, нозич

н. -ая группа — нозич группа

неповторяющийся, -ая, -ое — такрорланмайдиган

неподвижный, -ая, -ое — ҳаракатсиз, қўзғалмас

н. радиус — қўзғалмас 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

неполнота — тўлдириб бўлмаслик, бойитиб бўлмаслик

непополнимый, -ая, -ое — тўлдирилмайдиган, тўлдириб бўлмайдиган

непосредственно рвш. — бевосита, тўғридан-тўғри

н. заданный — бевосита берилган

н. последующий — бевосита кейин келувчи

н. предшествующий — бевосита олдин келувчи

непосредственный, -ая, -ое — бевосита, воситасиз

н. **-ое умозаключение** *мат. лог.* — бевосита хулоса чиқариш, бевосита чиқарилган хулоса

непостоянный, -ая, -ое — донмий бўлмаган, ўзгарувчи

н. **знак** — донмий бўлмаган ишора, ўзгарувчи ишора

неправдоподобный — ҳақиқатга ноўхшаш

неправильный, -ая, -ое — 1. нотўғри, янглиш; 2. мунтазам бўлмаган, номунтазам; 3. (*о дроби*) аралаш

н. **вывод** — нотўғри хулоса

н. **многочлѣнник** — номунтазам кўпбурчаклик

н. **-ая дробь** — аралаш каср, нотўғри каср

непредѣльный, -ая, -ое — лимитик бўлмаган, полимитик

н. **-ое порядковое число с. т.** — лимитик бўлмаган тартиб сон

непредикативный, -ая, -ое — нопредикатив

н. **-ое определѣние** *мат. лог.* — нопредикатив таъриф

непредставимый, -ая, -ое — ифодаланмайдиган, ифодалаб, тасвирлаб бўлмайдиган

н. **многочлѣн** — ифодалаб бўлмайдиган кўпжад

непрерывно рѣш. — узлуксиз равишда, узлуксиз

н. **возрастѣть** — узлуксиз ўсмоқ

н. **дифференцируемый** — узлуксиз дифференциалланадиган, -нувчи

н. **убывѣть** — узлуксиз камаймоқ

н. **убывающий** — узлуксиз камаювчи

непрерывномѣрность — узлуксиз ўлчовлилик

непрерывномѣрный, -ая, -ое — узлуксиз ўлчовли

непрерывность — 1. узлуксизлик; 2. (*сплошность*) туташлик

н. **абсолютная** — абсолют узлуксизлик

н. **аппроксимативная** — аппроксиматив узлуксизлик

н. **интеграла** — интегралнинг узлуксизлиги

н. **интеграла, зависящего от параметра** — параметрига боғлиқ интегралнинг узлуксизлиги

н. **области** — соҳанинг узлуксизлиги

н. **обобщѣнная** — умумлашган узлуксизлик; умумлаштирилган узлуксизлик

н. **однострѣнная** — бир томонли узлуксизлик

н. **равномѣрная** — текис узлуксизлик

н. **равностепенная** — тенг даражали узлуксизлик

н. **равностепенно-абсолютная** — тенг даражали абсолют узлуксизлик

н. **слѣва** — чапдан узлуксизлик

н. **справа** — ўнгдан узлуксизлик

н. **среды** — муҳитнинг узлуксизлиги (*туташлиги*)

н. **функциѣ** — функциянинг узлуксизлиги

непрерывный, -ая, -ое — 1. узлуксиз; 2. тутасил, туташ; 3. бетўхтов, тўхтовсиз

н. **в обе стѣроны** — иккала томондан узлуксиз, иккала томонга узлуксиз.

н. **по упорядочѣнию** — тартиблашиш бўйича узлуксиз

н. **-ая дробь** — узлуксиз каср, занжир каср

н. **-ая подача** *мат. маш.* — бетўхтов етказиб бериш

н. **-ая пропорциѣ** — узлуксиз пропорция

н. **-ая функциѣ** — узлуксиз функция

н. **-ое отображѣние** — узлуксиз аксланиш, -тиш

неприводимостѣ — келтирилмаслик

н. **абсолютная** — абсолют келтирилмаслик

н. **в полѣ** — майдонда келтирилмаслик

неприводимый, -ая, -ое — келтирилмайдиган, келтириб бўлмайдиган, келтирилмас

н. **многочлѣн** — келтирилмас кўпжад

неприлежащий, -ая, -ое — ёндош бўлмаган, ёндошмовчи

неприменимый, -ая, -ое — қўлланилмайдиган, татбиқ этилмайдиган, қўлланиб, татбиқ этиб бўлмайдиган

непродолжимый, -ая, -ое — давом эттириб бўлмайдиган

непростой, -ая, -ое — 1. оддий эмас, оддиймас; 2 туб эмас, тубмас

н. **многочлѣнник** — оддиймас, кўпбурчаклик

непротиворечивость — зидмаслик
непротиворечивый, -ая, -ое — зид-
мас

непустота — бұш бұлмаган, бұшлиқ-
мас жой

неравенство — тенгсизлик

н. Адамара (адамарово) — Ада-
мар тенгсизлиги

н. безусловное — шартсиз тенг-
сизлик

н. Бесселя (бесселево) — Бесель
тенгсизлиги

н. Бунакбвского -Коши — Коши-
Бунакбвский тенгсизлиги

н. Бенэме-Чебышева — Бен-
эме-Чебишев тенгсизлиги

н. Гельдера — Гельдер тенгсизлиги

н. дискриминантное — дискрими-
нантли тенгсизлик

н. жесткое — қатый тенгсизлик

н. Каратеодори — Каратеодори
тенгсизлиги

н. квадратное — квадрат (иккин-
чи даражали) тенгсизлик

н. Коши — Коши тенгсизлиги

н. линейное — чизиқий тенгсизлик

н. Минковского — Минковский
тенгсизлиги

н. несходное — ўхшаш бұлмаган
тенгсизлик

н. простое — содда тенгсизлик

н. равносильное — тенг кучли
(эквивалент) тенгсизлик

н. сложное — мураккаб тенгсизлик

н. сходное — ўхшаш тенгсизлик

н. строгое — қатый 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 бұл-
маган, ноўхшаш тенгсизликлар

н. -ва одинакового смысла — бир
маънодаги тенгсизликлар

н. -ва сходные — ўхшаш тенгсиз-
ликлар

неравновеликий, -ая, -ое — тенг-
дош бұлмаган, тенг юзли, тенг
ҳажмли бұлмаган

неравномерно рвш — нотекис (ра-
вишда)

н. сходящийся — нотекис яқинла-
шувчи

неравномерность — нотекислик

неравномерный, -ая, -ое — нотекис,
текисмас

н. закон — нотекис қонун

н. -ая сходимость — нотекис яқин-
лашувчанлик

неравносильный, -ая, -ое — тенг
кучли бұлмаган, ноэквивалент

н. -ые уравнения — тенг кучли
бұлмаган тенгламалар

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

неравноправный, -ая, -ое — тенг
ҳуқуқли бұлмаган

неравносторонний, -ая, -ее — тенг
томонли бұлмаган

неравный, -ая, -ое — тенг эмас,
баравар бұлмаган; тенгмас, бара-
вармас

неразвёртываемый, -ая, -ое —
ёйилмайдиган, ёйиб бұлмайдиган
(*геометрик фигуралар ҳақида*)

неразвёртывающийся, -аяся, -ее-
ся — ёйилмайдиган; ёйилмас (*гео-*
метрик фигуралар ҳақида)

неразветвлённый — бутокланма-
ганлик, тармоқланмаганлик

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

н. полидр — бутокланмаган по-
лидр

неразделительная дизъюнкция —
бўлинмайдиган дизъюнкция

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

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

неразложимость — ёйилмаслик

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

н. континуум — ёйилмас континуум

неразрешимость — ечилмаслик, ҳал
этилмаслик

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

н. слўчай — ечиб бўлмайдиган,
чигал ҳол

неразрывность — узилмаслик (*ту-*
ташлик, узлуксизлик)

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

н. множитель — узилмас кўпай-
тувчи

нерв — нерв

я. над x относительно p — x тўпламда p га нисбатан нерв
 я. **покрытия** — тўшаш, қоплаш
 нерви
нерегулярный, -ая, -ое — регуля
 бўлмаган, нерегуляр
нерекурсивный, -ая, -ое — норе-
 курсив
нерентабельный, -ая, -ое эк — но-
 рентабел, ўз харажатини қопла-
 майдиган
нерефлексивный, -ая, -ое мат.
 лог. — норефлексив
нерешённый, -ая, -ое — ечилмаган,
 ҳал этилмаган
несбалансированный, -ая, -ое —
 балансланмаган
 н. **бюджет** эк. — балансланмаган
 бюджет
несводимый, -ая, -ое — келтирил-
 майдиган, келтирилмас
 н. -ое **доказательство** — келти-
 рилмас исбот
несвязность — боғланишли эмаслик,
 боғланишсизлик
 н. **локальная** — локал боғланиш-
 сизлик
несвязный, -ая, -ое — боғланмаган,
 боғланишсиз
 н. -ая **область** — боғланишсиз
 соҳа
несепарабельный, -ая, -ое (=неот-
 делимый) — носепарабел, ажрал-
 мас
несжимаемость — сиқилмаслик
несжимаемый, -ая, -ое — сиқил-
 майдиган, сиқилмас
 н. -ая **жидкость** — сиқилмас су-
 юқлик
несимметричность — носимметрик-
 лик, симметрик эмаслик, симмет-
 риясизлик, асимметриклик
несимметрический, -ая, -ое — но-
 симметрик, симметрик бўлмаган,
 симметриясиз
 н. **тензор** — носимметрик тензор
несимметричный, -ая, -ое айн. не-
 симметрический
 н. **аффинор** — носимметрик аф-
 финор
несингулярный, -ая, -ое — носин-
 гуляр
 н. -ое **распределение** стат. —
 носингуляр тақсимот
несмённый, -ая, -ое — қўшни бўл-
 маган, қўшнимас
 н. **класс** — қўшни бўлмаган синф

несмённый, -ая, -ое — қоришиқ
 бўлмаган, қоришмаган, аралашмаган
 н. **идеал** — қоришиқ бўлмаган
 идеал
несмещённость — силжимаганлик
несмещённый, -ая, -ое — силжима-
 ган
 н. -ая **оценка** стат. — силжима-
 ган баҳо, қиймат
несистематический, -ая, -ое — но-
 систематик, систематик бўлмаган,
 тасодифий
несобственный, -ая, -ое — хосмас,
 ўзликмас
 н. **интеграл** — хосмас интеграл
 н. -ая **матрица** — хосмас матрица
несовершенный, -ая, -ое — ному-
 каммал
несовместимость — биргаликда бў-
 ла олмаслик
несовместимый, -ая, -ое — бирга,
 бир вақтда бўлмайдиган, юз бера
 олмайдиган
несовместность — ноўриндошлик
несовместный — ноўриндош
несовпадающий, -ая, -ое — 1. ай-
 нан бир хил бўлмаган; 2. устма-уст
 келмайдиган, тушмайдиган
несогласованность — мослашмаган-
 лик, мувофиқлашмаганлик
несогласованный, -ая, -ое — мос-
 лашмаган, мувофиқлашмаган
несоизмеримость — умумўлчовсиз-
 лик, ўлчовдош эмаслик
несоизмеримый, -ая, -ое — умумўл-
 човсиз, ўлчовдош бўлмаган
несократимый, -ая, -ое — қисқар-
 мас, қисқармайдиган, қисқартириб
 бўлмайдиган
несостоятельность — асоссизлик,
 таги пучлик
несостоятельный, -ая, -ое — асос-
 сиз, таги пуч
 н. -ая **оценка** стат. — асоссиз,
 таги пуч баҳо, қиймат
неспрямляемый, -ая, -ое — тўғри-
 ланмайдиган
несравнимый, -ая, -ое — таққослаб
 бўлмайдиган, беқиёс
 н. **по модулю** — модуль бўйича
 таққосланмайдиган, беқиёс
 н. -ые **элементы** алг. — таққос-
 ланмайдиган элементлар, беқиёс
 элементлар
нестабильный, -ая, -ое — ностабил
нестандартный, -ая, -ое — стан-
 дартмас, постандарт

н. шрифт — стандартмас шрифт
нестационарный, -ая, -ое *айн.* не-
 установившийся
 н. -ое **движение** — ностационар
 характер, беқарор характер
нестрогий, -ая, -ое — жиддиймас,
 қатый бўлмаган
несуммируемость — қўшиб, жамлаб
 бўлмаслик, 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,
 унча аҳамиятли бўлмаган
 н. **дефект** — жузъий нуқсон
 н. -ое **состояние** *э. н.* — жузъий
 ҳолат
 н. -ые **параметры стат.** — жузъий
 параметрлар
несуществование — йўқлик, мав-
 жуд эмаслик
несходный, -ая, -ое — ноўхшаш
 ўхшаш бўлмаган
несходящийся, -аяся, -еся —
 1. яқинлашмайдиган, яқинлашмов-
 чи; 2. учрашмовчи
 н. **ряд** — яқинлашмовчи қатор
 н. -иеся **прямые** — учрашмовчи
 тўғри чизиқлар
несчётно-бесконечный, -ая, -ое —
 санақсиз-чексиз, беҳисоб-чексиз
несчётный, -ая, -ое — санақсиз кўп,
 беҳисоб
неточность — ноаниқлик, хатолик
неточный, -ая, -ое — ноаниқ, янг-
 лиш, хато; тўлиқсиз, чала
 н. **квадрат** — тўлиқсиз (чала) квад-
 рат, тўлиқ бўлмаган (чала)
 квадрат
нетранзитивность — нотранзитивлик
нетриангулируемый, -ая, -ое —
 триангуляция қилинмайдиган
неубывающий, -ая, -ее — камай-
 мовчи, камаймас
неудача *э. н., уйин. н.* — омадсизлик
неупорядоченный, -ая, -ое — тар-
 тибланмаган
неуравновешенный, -ая, -ое — му-
 возанатланмаган
 н. **момент** — мувозанатланмаган
 момент

неусечённый, -ая, -ое — кесик бўл-
 маган, кесикмас
неусреднённый, -ая, -ое — ўрталан-
 маган
неустойчивость — беқарорлик, но-
 устуворлик
 н. **статистическая** — статистик
 беқарорлик
неустойчивый, -ая, -ое — беқарор,
 ноустувор
неустрашимый, -ая, -ое — йўқотиб,
 қутулиб бўлмайдиган, иложсиз
 н. -ая **погрешность** — 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. **полюсом** — нохарактеристик по-
 люсом
нецентральный, -ая, -ое — номар-
 казий, марказий бўлмаган
 н. **интервал стат.** — номарказий
 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-точечный, -ая, -ое — тоқ
 нуқтавий
нечётность — тоқлик
неэвклидова геометрия *қ.* геомет-
 рия
неэвклидово 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
неявный, -ая, -ое — ноошкор
 н. -ая **функция** — ноошкор функция

н. -ое задание — ноошкор берилиш; ноошкор равнишда берилган масала, топшириқ

н. -ое определение — ноошкор таъриф

нивелирование — нивелирлаш, бараварлаш, текислаш

нигде — ҳеч жойда, ҳеч қаерда

н. неплотный — ҳеч жойда (қаерда) зичмас

ниже — қуйи, паст, пастроқ

нижний, -ая, -ее — қуйи, пастки, остки

н. контрольный предел *стат.* — қуйи контрол чегара

н. предел интеграла — интегралнинг қуйи чегараси

н. индекс — қуйи индекс

н. радикал *алг.* — қуйи радикал

н. -ая базисная подгруппа — қуйи базисли қисмгруппа

низкий, -ая, -ое — паст

низший, -ая, -ее — энг паст, энг қуйи

н. член — қуйи ҳад

нильгруппа — нильгруппа

нильдеал — нильдеал

нилькольцо — нильҳалқа

нильпотентность — нильпотентлик

н. локальная — локал нильпотентлик

нильпотентный, -ая, -ое — нильпотент

н. -ая группа *алг.* — нильпотент группа

н. -ое произведение *алг.* — нильпотент кўпайтма

ниль-радикал *алг.* — нил-радикал

ниль-ряд *алг.* — нил-қатор

ним *уйин. н.* — ним (*уйин*)

нисходящий, -ая, -ее — пасаяуви, пастга борувчи, пастга 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-лиственный, -ая, -ое — *п* япроқли

п-мерный, -ая, -ое — *п* ўлфовли

п-го порядка — *п*-тартибли

нодбид — нодоид

ноль — ноль

номер — номер

н. команды — команда номери

н. порядковый — тартиб номери

номограмма — номограмма

н. гексагональная — гексагонал номограмма

н. из выравненных точек — текисланган нуқталардан тузилган номограмма

н. из равноудалённых 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 уринидаги номограмма

н. нулевого жанра — иолинчи жанрли номограмма

н. пространственная — фазовий номограмма

н. с бинарной шкалой — бинар шкадали номограмма

н. с индексом в виде прямого угла — тўғри бурчак шаклидаги индексли номограмма

н. с крестообразным транспарантом — крестсимон транспарантли номограмма

н. с логарифмическими шкалами — логарифмик шкадали номограмма

н. с одной степенью свободы — озодлик даражаси бир бўлган номограмма

н. с ориентированным транспарантом — ориентацияланган транспарантли номограмма

н. с параллельными шкалами — шкалалари параллел номограмма

н. сетчатая — тўрсимон номограмма

н. симметрично-периодическая — симметрик-даврий номограмма

н. составная — составли номограмма

н. со шкалой — шкадали номограмма

н. типа счётной линейки — ҳисоблаш линейкаси типидagi номограмма

н. транспарантная — транспарантли номограмма
 н. циркулярная — циркулли номограмма
 номографирование — номограммалаш
 номографированный, -ая, -ое — номограммаланган
 номографировать — номограммаламоқ
 номографируемый, -ая, -ое — номограммаланувчи, номограммаланадиган
 номографический, -ая, -ее — номографик
 номография — номография
 ноноибн — ноноибн
 ноноиус — ноноиус
 н. с немой шкалой — белгисиз шкалалли ноноиус
 нонор э. н. — нонор
 норма — норма
 н. абсолютная — абсолют норма
 н. вектора — вектор нормаси
 н. вершин последовательности — кетма-кетлик учларининг нормаси
 н. дивизорная — дивизорли норма
 н. кватерниона — 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. функции — функция нормаси
 нормализатор — нормализатор
 нормализация — нормализация, нормаллаш, -ланиш
 нормализованный, -ая, -ое — нормалланган
 н. -ая поверхность — нормалланган сирт
 нормализуемый, -ая, -ое — нормалланадиган, -ланувчи

нормалоида — нормалоида
 нормаль от — нормаль
 н. главная — бош нормаль
 н. к плоскости — текисликка нормаль
 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. нормаллаш; 2. нормаллаш
 н. исходных данных — дастлабки маълумотларни нормаллаш
 нормированный, -ая, -ое — 1. нормаланган; 2. нормалланган
 н. вектор — нормаланган вектор
 н. -ая величина — нормаланган катталиқ
 н. -ое кольцо — нормаланган ҳалқа (Банах алгебрасида)
 н. -ое пространство — нормаланган фазо
 нормировать — 1. нормаламоқ; 2. нормалламоқ
 норм-кривая — норм-эгри чизиқ
 нормировочный, -ая, -ое — 1. нормалловчи; 2. нормалловчи
 н. множитель — нормалловчи кўпайтгич
 нормирующий, -ая, -ее — 1. нормалловчи; 2. нормалловчи
 н. множитель айк. нормировочный множитель

нормит *стат.* — нормит
 носитель — бардор, ташувчи
 н. информации *киб.* — информациябардор
 н. записи — ёзубардор
 н. заполненный *мат. маш.* — тўлдирилган ташувчи
 н. компактный — компакт ташувчи
 н. особенностей — хоссабардор
 н. открытый — очиқ ташувчи
 н. потока — оқимбардор
 н. формы — формабардор
 н. функции — функциябардор
 н. шкалы — шкалабардор
 п-строчный, -ая, -ое — п сатрли
 п-ступенчатый, -ая, -ое — п босқичли
 п-угловник — п бурчақлик
 нулевой, -ая, -ое (*несуществующий, пустой*) — нолинчи
 н. адрес *мат. маш.* — нолинчи адрес
 н. вектор — нолинчи вектор
 н. показатель — нолинчи кўрсаткич
 н. -ая гипотеза *стат.* — нолинчи гипотеза
 н. -ое подпространство — нолинчи қисмфазо
 н. -ые линии — нолинчи чизиқлар
 нуль — ноль
 н. левый — чап ноль
 н. правый — ўнг ноль
 н. с плюсом — плюсли ноль, плюс билан олинган ноль
 н. с минусом — минусли ноль, минус билан олинган ноль
 н. тождественный — айний ноль
 н. условный — шартли ноль
 н. электрический — электрик ноль
 нули функции — функция ноллари
 нуль-вектор — ноль-вектор
 нуль-дублет — ноль-дублет
 нуль-конус *геом.* — ноль-конус
 нуль-матрица — ноль-матрица
 нуль-мера — ноль-ўлчов
 нуль-многочлен — ноль-кўпхад
 нуль-многообразие — ноль-кўпхиллик
 нуль-множество — ноль-тўплам
 нуль-пара — ноль-жуфт

нуль-последовательность — ноль-кетма-кетлик
 нуль-система — ноль-система
 нуль-форма — ноль-форма
 нуль-функция — ноль-функция
 нуль-элемент — ноль-элемент
 нульмерный, -ая, -ое — ноль ўлчовли
 н. цикл — ноль ўлчовли цикл
 н. -ое множество *т. н.* — ноль ўлчовли тўплам
 нульстабильный, -ая, -ое — ноль-стабил
 нульстепенной, -ая, -ое — ноль даражали, нолинчи даражали, босқичли
 нумероскоп *мат. маш.* — нумероскоп
 нумератор — нумератор
 нумерационный, -ая, -ое — нумерация
 нумерация — 1. нумерация, номерлаш, 2. (*система счисления*) ҳисоблаш системаси
 н. арабская — арабча номерлаш
 н. аттическая — аттик нумерация
 н. вырожденная — айниган номерлаш, айниган нумерация
 н. индо-арабская — ҳиндча-арабча нумерация
 н. координат — координаталарни номерлаш
 н. письменная — ёзма (тариқада) номерлаш
 н. римская — римча нумерация
 нумерование — номерлаш
 нумеровать, занумеровать — номерламоқ
 нутационный, -ая, -ое — нутацион
 нутация *астр.* — нутация
 п-членный, -ая, -ое — п ҳадли
 п-членная группа — п ҳадли группа
 п-тый, -ая, -ое — п инчи
 п-тый дифференциал — п-дифференциал
 ньютона метод *қ.* метод
 ньютона формула — *қ.* формула
 ньютоновский потенциал *қ.* потенциал

O

обведённый, -ая, -ое — айлантирилган, айлантириб чиқилган, устидан чизиб чиқилган

о. вектор по кривой — эгри чизиқ бўйлаб айлантириб чиқилган вектор

обвёртка — ўров
о. повёрхности — сирт ўрови
обвёртывающий, -ая, -ее — ўровчи
обвйтся — ўралмоқ, чирмашмоқ
обвод — айланма, периметр
о. эллипса — эллипс айланмаси, периметри
обводйт, обвести — айланиб чиқмоқ, айлантириб чиқмоқ
о. поконтур — контур бўйлаб айлантирмоқ, айлантириб чиқмоқ
обводка — хошия, ўровчи чизик
обволакивать — қуршаб олмоқ
обеднение — кучсизланиш, -лантириш; ориқлаш, -латиш
обелиск — обелиск (*призматоиднинг хусусий ҳоли*)
обернйт, оборачивать — ағдармоқ, айлантирмоқ, тункармоқ
обертон — обертон
обеспечение — 1. таъминлаш; 2. таъминот
обеспечивать, обеспечить — таъминламоқ
обзор — обзор, кўздан кечириш
обильность (источника поля) — бойлик, сероблик, мўллик (*майдон манбаи ҳақида*)
обильный, -ая, -ое — бой, сероб, мўл
о. источник — бой манба
о. -ая линейная система — мўл чизикий система
область — 1. соҳа; 2. доира, атроф
о. аналитичности — аналитиклик соҳаси
о. бесконечная — чексиз соҳа
о. билинейная — бичизикий соҳа
о. бинарная — бинар соҳа
о. взаимодействия — ўзаро таъсир соҳаси, доираси
о. влияния — таъсир соҳаси, доираси
о. внешняя — ташқи соҳа
о. внутренняя — ички соҳа
о. Вороного — Вороной соҳаси
о. выпуклая (конвексная) — қавариқ соҳа
о. двусвязная — икки боғланишли соҳа
о. действия логического символа — мантикий символнинг таъсир соҳаси, доираси
о. доверительная — ишончли соҳа
о. допустимых значений — жоиз қийматлар соҳаси

о. единственности — ягоналик соҳаси
о. замкнутая — ёпиқ соҳа
о. звёздная — юлдузий соҳа
о. звёздообразная — юлдузсимон соҳа
о. значений — қийматлар соҳаси
о. идеалов — идеалар соҳаси
о. изменения — ўзгариш соҳаси
о. изменения переменной — ўзгарувчининг ўзгариш соҳаси
о. импримитивности *алг.* — импримитивлик соҳаси
о. интеграции (= интегрирования) — интеграллаш, -ланиш соҳаси
о. как угóдно малая — исталганча кичик соҳа
о. квадратичная — квадратик соҳа
о. квадратуемая — квадратланувчи соҳа
о. кольцевая — ҳалқавий соҳа
о. конвексная *айн. область выпуклая*
о. конечносвязная — чекли боғланишли соҳа
о. коэффициентов — коэффицентлар соҳаси
о. кратно-круглообразная — такрорий доирасимон соҳа
о. критическая — критик соҳа
о. кубическая — кубик соҳа
о. мажорантная — кучайтиргич соҳа
о. многосвязная — кўпбоғланишли соҳа
о. незамкнутая — ёпиқмас соҳа, очик соҳа
о. неограниченная — чегараланмаган соҳа
о. неопределённости — аниқмаслик соҳаси
о. непрерывности — узлуксизлик соҳаси
о. n-связная — *n* боғланишли соҳа
о. однозначности — бирқийматлик соҳаси
о. однолиственности — бир варақлик соҳаси
о. односвязная — бир боғланишли соҳа
о. определения — аниқланиш соҳаси
о. отбрасывания — ташлаб юбориш соҳаси
о. открытая — очик соҳа

о. плóская — ясси соҳа
о. повёрхностная — сиртий соҳа, сирт соҳаси, сирт устидаги соҳа
о. полиэдрáльная *айн.* **область полиэдрйческая**
о. полиэдрйческая — полиэдрик соҳа
о. подосообразная — тилимсимон соҳа
о. приёмки — қабул (қилиш) соҳаси
о. признаков — аломатлар соҳаси
о. разрывности — узилишлик соҳаси
о. регулярная — регуляр соҳа
о. связанная — боғланишли соҳа
о. с разрезами — қирқимли соҳа
о. существования — мавжудлик (борлик) соҳаси
о. сходимости — яқинлашиш соҳаси
о. транзитивности — транзитивлик соҳаси
о. трёхсвязная — уч боғланишли соҳа
о. угловáя — бурчакий соҳа
о. угловáтая — сербурчак соҳа, гадир-будур соҳа
о. универсáльная — универсал соҳа
о. устойчивости — барқарорлик соҳаси, турғунлик соҳаси
о. фундаментáльная — фундаментал соҳа
о. целостности — бутунлик соҳаси
о. цилиндрическая — цилиндрик соҳа
о. частóтная — частотали соҳа
о. элемента — элемент соҳаси
о. элементáрная — элементар соҳа
о. эндоморфйзмов — эндоморфйзмлар соҳаси
обложение — қоплаш
обмáн зрénия — кўз чалғиши
обмёр — ўлчаши, ўлчаб чиқиши
обнаружение — сезиши, пайқаш
о. ошйбки — хатони сезиши, пайқаш
обобщáть, обобщить — умумлаштирмоқ
обобщáться, обобщиться — умумлаштирилмоқ
обобщáющий, -ая, -ое — умумлаштирувчи
обобщение — 1. умумлаштириш; 2. умумлашма
о. на многомёрный слúчай — кўп ўлчовли ҳолга умумлаштириш

обобщённо-непрерывный, -ая, -ое — умумлаштирилган узлуксиз
о. фúнкция — умумлаштирилган узлуксиз функция
обобщённый, -ая, -ое — умумлаштирилган, умумлашган
о. интегрáл — умумлаштирилган интеграл
о. ряд — умумлашган қатор
о. -ое прострáнство — умумлаштирилган фазо
о. -ые координáты — умумлаштирилган координаталар
обогащёние — 1. бойиш; 2. бойитиш
обозначáемый, -ая, -ое — ишораланадиган, белгиланадиган
обозначáть, обозначить — 1. ишораламоқ, белгиламақ, 2. билдирмоқ, кўрсатмоқ
обозначáющий 1. ишораловчи; белгиловчи; 2. билдирувчи, кўрсатувчи
обозначёние — 1. ишоралаш, ланиш, белгилаш-ниш, 2. ишора, белги
о. алгебрайческое — алгебраик ишора, -лаш
о. буквенное — 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. символóм — символ билан ишоралаш, белгилаш
о. сокращённое — қисқартма белги, қисқа белгилаш
оболóчка — қобик
о. барйцентрийческая — барицентрик қобик
о. выпуклая — қавариқ қобик
о. голоморфности — голоморфлик қобиги
о. линейная — чизиқий қобик
о. инъéктивная — инъектив қобик
оборот — 1. айланиш, давр; 2. ибора, 3. тарз, тус, йўсин; 4. оборот
о. полный — тўлиқ айланиш
оборóтный, -ая, -ое — 1. тесқари, орқа; 2. *эк.* айланма
о. капитал эк. — айланма капитал
о. -ая сторона повёрхности — сиртнинг тесқари, орқа томони
оборúдование — 1. жиҳозлаш, ускуналаш; 2. жиҳоз, ускуна
обосновáние — асослаш, далиллаш

обоснованный, -ая, -ое — асосланган; асосли, далилли

о. **дóвод** — асосли далил

обосновывать, обосновать — асосламоқ, далилламоқ

обработка — 1. ишлаш, ишлаб чиқиш; 2. ишланма; ишлов

о. **данных** — берилган маълумотларни ишлаш

о. **информации** — информацияни ишлаб чиқиш

о. **логическая** — мантиқий ишлов

о. **наблюдений** — кузатувларни ишлаб чиқиш

о. **математическая** — математикавий ишлаш (ишлов); математикавий ишланма

о. **статистическая** — статистик ишланма

образ — образ, қиёфа

о. **геометрический** — геометрик образ

о. **импульсный физ.** — импульсли образ

о. **инверсный** — инверсий образ, инверсив образ

о. **мнимый** — мавҳум образ

о. **множества** — тўпلام образи

о. **основной** — асосий образ

о. **точки** — нуқта образи

о. **элемента множества** — тўпلام элементи образи

о. **-ы различных ступеней** — турли босқичли образлар

образец — намуна, нусха

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

о. **средних значений** — ўрта қийматларни ҳосил қилиш; ўрта қийматларнинг ҳосил бўлиши

образовать — тузмоқ, ташкил этмоқ, қилмоқ

образующая от — ясовчи

о. **конуса** — конус ясовчиси

о. **прямолинейная** — тўғри чизиқли ясовчи

о. **цилиндра** — цилиндр ясовчиси

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

обратимый, -ая, -ое — тескариланадиган, -ланувчи; қайтариландиган; қайталанувчи; қайтар

о. **процесс** — қайтар процесс

о. **-ая (=неособенная) матрица алг.** — тескариланадиган матрица

о. **-ая функция** — тескариланадиган функция

обратимость — тескариланиш, қайталаниш

о. **теоремы** — теореманинг тескариланиши

обратно рвш. — тескари, тескарича, аксинча

о. **двойственный** — тескари иккиёклама

о. **гомотетичные фигуры** — тескари гомотетик фигуралар

о. **пропорциональный** — тескари пропорционал

о. **разностный** — тескари айирмали

обратное от — тескари миқдор, тескари катталик (элемент)

о. **левое** — чап тескари катталик (элемент)

о. **правое** — ўнг тескари катталик (элемент)

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

о. **знак** — тескари ишора

о. **оператор** — тескари оператор

о. **счёт** — тескари саноқ

о. **-ая величина числа** — сонга тескари катталик (сон)

о. **-ая круговая функция** — тескари доиравий функция

о. **-ая пропорциональность** — тескари пропорционаллик

о. **-ая сторона** — тескари томон

о. **-ая связь киб.** — тескари боғланиш, тескари алоқа

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

о. **-ая связь по току** — ток бўйича тескари боғланиш

о. **-ая связь с запаздыванием** — кечикувчи тескари боғланиш

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

о. **-ое отношение** — тескари нисбат

о. **-ое преобразование** — тескари алмаштириш

о. **-ое число** — тескари сон

обращать, обратить — 1. тескариламоқ, қайтармоқ; 2. (*превращать*) айлантирмоқ, ўтказмоқ

обращаться, обратиться — 1. тескариланмоқ, қайталанмоқ; 2. (*превращаться*) айланмоқ, ўтмоқ

о. **в нуль** — нолга айланмоқ

обращение — 1. тескарилаш, -даниш;

қайталаш, қайталаниш; **2.** (*превращение*) айланиш, -тириш; **үтиш;**
3. (*о круговом движении*) айла-
 ниш, айланиб чиқиш
о. вероятности — **1.** эҳтимоллиқни
 тескарилаш; **2.** тескари эҳтимол-
 лик
о. в нуль — нолга айланиш; нолга
 айлантириш
о. вокруг земли — ер атрофини
 айланиб чиқиш
о. интеграла — интегрални теска-
 рилаш
о. матрицы — матрицани тескари-
 лаш; матрицанинг тескарилани-
 ши
о. преобразования Лапласа —
 Лаплас алмаштиришини теска-
 рилаш
о. ряда — **1.** қаторни тескарилаш;
2. тескари қатор
о. системы — **1.** системани теска-
 рилаш; **2.** тескари система
о. теоремы — **1.** теоремани тес-
 карилаш; **2.** тескари теорема
о. функции — **1.** функцияни теска-
 рилаш; функциянинг теска-
 риланиши; **2.** тескари функция
обращённый, -ая, -ое — **1.** тескари-
 ланган, қайтарилган; **2.** (*превращённый*)
 айлантирилган, ўтказилган
о. -ое число — тескариланган сон,
 тескари сон
обрыв (разрыв) — **1.** узиш, -лиш;
2. узилиш жойи
о. цепи — занжирни узиш; занжир-
 ниңг узилиши
обрывать, оборвать — узмоқ
о. ряд — қаторни узмоқ
обрываться, оборваться — узилоқ
обрывающийся, -аяся, -еся — узи-
 лувчи
о. ряд — узилувчи қатор
обследование — текшириш, текши-
 рув
о. выборочное — танлаб текши-
 риш, танланма текширув
обтекаемый, -ая, -ое — суйри
о. -ая форма — суйри шакл
обучать — ўргатмоқ
обучающий, -ая, -ее — ўргатувчи
о. алгоритм — ўргатувчи алго-
 ритм
о. -ая машина — ўргатувчи маши-
 на
обучение — ўқиш, ўқитиш, ўрга-
 тиш, таълим

о. машины — машинани ўргатиш
о. политехническое — политех-
 ник таълим
о. программированное — про-
 граммаланган ўқиш, ўқитиш, таълим
обход — атрофлаб айланиш, айланиб
 чиқиш, айланиб ўтиш
**о. положительный (в положи-
 тельном направлении)** — мус-
 бат (йўналишда) айланиш, ай-
 ланиб чиқиш
о. против часовой стрелки —
 соат стрелкасига тескари ай-
 ланиб чиқиш
обходить, обойти — айланиб чиқ-
 моқ, айланиб ўтмоқ
обходиться, обойти́сь — қаноатлан-
 моқ
общий, -ая, -ее — умумий; муштарак
о. вид уравнения — тенгламанинг
 умумий кўриниши
о. вид углов *айн.* **общее выра-
 жение углов**
о. множитель — умумий кўпай-
 тувчи
о. наибольший делитель — энг
 катта умумий бўлувчи
о. член — умумий ҳад
о. -ая касательная — умумий
 уринма
о. -ее выражение углов — бур-
 чакларнинг умумий ифодаси,
 кўриниши
о. -ее наименьшее кратное — энг
 кичик умумий бўлувчи
общность — умумийлик
объединение — бирлашма, уюшма
**о. возрастающей последователь-
 ности групп** — группаларнинг
 ўсувчи кетма-кетликлари бир-
 лашмаси
о. конечное — чекли уюшма
о. множеств — тўпламлар бир-
 лашмаси
о. счётное — санокли бирлашма
объединённый, -ая, -ое — бирлаш-
 ган, уюшган, қўшма
объединять, объединить — бирлаш-
 тирмоқ, қўшмоқ, уюштирмоқ
объединяться, объединиться — бир-
 лашмоқ, қўшилмоқ, уюшмоқ
объект — объект
о. вида T — T шаклдаги объект
о. геометрический — геометрик
 объект
о. инвертированный — инверс-
 ланган объект

о. неголономности *геом. мех.* — ноголономлик объекти
 о. проверяемый — текшириладиган объект
 о. регулируемый — идора қилинадиган объект
 о. связующий — боғловчи объект
 объективность — объективлик
 объективный, -ая, -ое — объектив
 объём — ҳажм
 о. выборки — танланма ҳажми
 о. (=габариты) вычислительной машины — ҳисоблаш машинасининг ҳажми
 о. запоминающего устройства — эсда сақловчи қурилма ҳажми
 о. инспекции *стат.* — инспекция ҳажми
 о. информации — информация ҳажми
 о. критический — критик ҳажм
 о. логики (=логических расчётов) — логика ҳажми, мантиқий ҳисоблашлар ҳажми
 о. области — соҳа ҳажми
 о. партии — партия ҳажми
 о. тела — жисм ҳажми
 о. элементарный — элементар ҳажм, ҳажм элементи
 объёмистый, -ая, -ое — катта ҳажмли, ҳажми катта
 объёмлемый, -ая, -ое — қамраладиган, -лаувчи
 о. -ая линия — қамралувчи чизиқ
 объёмлющий, -ая, -ее — қамрайдиган, қамровчи, ўз ичига олувчи, ўровчи
 о. -ая линия — қамровчи чизиқ
 объёмно-метрический, -ая, -ое — ҳажмий-метрик
 объёмность — ҳажмийлик
 объёмно-центрированный, -ая, -ое — ҳажмий марказлашган
 объёмный, -ая, -ое — ҳажмий; || ҳажм...
 о. анализ — ҳажмий анализ, ҳажм анализи
 о. интеграл — ҳажмий интеграл
 о. -ая гармоника — ҳажмий гармоника
 о. -ое изображение — ҳажмий — тасвир
 о. -ое расширение — ҳажмий кенгайтиш
 объяснить, объяснить — тушунтирмақ, аңглатмақ
 обыкновенный, -ая, -ое — оддий, одатдаги

о. интеграл — оддий интеграл
 о. -ая дробь — оддий каср
 овал — овал
 о. Декárта (декартов) — Декáрт овали
 о. Кассини — Кассини овали
 о. постоянной ширины — ўзгармас энди овал
 овалобид — овалоид
 овальность — оваллик
 овальный, -ая, -ое — овал шаклидаги; || овал...
 о. вид — овал шакл, овал кўриниш
 о. -ая поверхность — овал сирт
 огибаемый, -ая, -ое — ўралувчи
 о. -ая линия — ўралувчи чизиқ
 огибать — ўрамақ
 огибающая *от* — ўровчи чизиқ, ўрама
 о. импульсов *киб.* — импульслар ўрамаси
 о семейства кривых — эгри чизиқлар оиласининг ўрамаси
 о. семейства поверхностей — сиртлар оиласининг ўрамаси
 ограниченный — чеклаш, чегаралаш; чекланиш, чегараланиш
 о. несущественное — жузъий чеклаш, -ниш
 ограниченно *рвш.* — чегараланган ҳолда, чекли равишда
 о. сходящийся ряд — чегараланган ҳолда яқинлашувчи қатор
 ограниченность — чекланганлик, чегараланганлик
 о. абсолютная — абсолют чекланганлик
 о. предельная — лимитик чекланганлик; лимитик чегараланганлик
 ограниченный, -ая, -ое — чекланган, чегараланган
 о. ряд — чегараланган қатор
 о. по упорядоченности — тартибланганга нисбатан чекланган
 о. сверху (снизу) — юқоридан (қуйидан) чекланган
 о. -ая вариация — чекланган вариация
 ограничивать, ограничить — чекламақ, чегараламақ
 ограничиваться, ограничиться — чекланмоқ, чегараланмоқ
 ограничивающий, -ая, -ее — чекловчи, чегараловчи
 о. диод — чекловчи диод, чегараловчи диод

о. -ие условия — чегараловчи шартлар

ограничитель *киб.* — чеклагич

один-много *мат. лог.* — биру кўп

один-один *мат. лог.* — биру бир

однаково *рвш.* — бир, бирдай, бир хил, баравар

о. возможный — бир хил имкониятли, баравар эҳтимолли

о. ориентированный — бир хил ориентацияланган

о. направленный — бир хил йўналган

о. удаленный — бир хил узоқлашган

одинаковость — бир хиллик, бараварлик

одинаковый, -ая, -ое — бир хил, бирдай, баравар

о. знаменатель — бир хил махраж

одинарный, -ая, -ое — 1. (*однократный*) бир каррали, бир карра, бир марта; 2. (*единичный*) ёлғиз; 3. (*односторонний, однослойный*) яланг

о. выбор — бир каррали сайлаш, бир карра сайлаш

о. индекс — ёлғиз индекс

о. слой — яланг қават

одиночный, -ая, -ое — якка, онда-сонда бўладиган, учрайдиган

о. -ая ошибка *киб.* — онда-сонда учрайдиган хато

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 қиргоқли

одновременный, -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 ишоралилик; 4. бир маънолилик

однозначный, -ая, -ое — 1. (*с одним числовым знаком*) бир хонали; бир рақамли; 2. (*с одним значением*) бир қийматли; 3. (*одним знаком*) бир ишорали; 4. бир маъноли

о. -ая ветвь — бир қийматли бутуқ

о. -ая функция — бир қийматли функция

о. -ое решение — ягона (бир қийматли) ечим

о. -ое число — бир хонали сон

одноименность — бир номлилик, номдошлик

одноименный, -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 *топ.* — бир топқир қопланган, бир карра тўшалган

однокрáтность — бир карралик, бир марталик

однокрáтный, -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

однолиственность — бир варақлилик

однолиственный, -ая, -ое — бир варақли

о. -ая функция — бир варақли функция

одномерный, -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

одно-однозначный, -ая, -ое *айн*
взаимно-однозначный
 о. -ое соответствие множеств —
 тўптамларнинг бирма-бир мослиги
 о. -ое соответствие функций —
 функцияларнинг ўзаро бир қий-
 магли мослиги
одноосный -ая, -ое — бир ўқли
однопараметрический, -ая, -ое —
 бир параметрли, бир параметрик
 о. -ая группа — бир параметрик
 группа
 о. -ое семейство — бир парамет-
 рик оила
однопериодический, -ая, -ое — бир
 даврли
 о. -ая функция — бир даврли
 функция
однополостный, айн. однополый
однополый, -ая, -ое — бир паллали
 о. гиперболоид — бир паллали
 гиперболоид
однопотенциальный, -ая, -ое — бир
 потенциалли
одноразрядный, -ая, -ое — бир хо-
 нали
 о. сумматор — бир хонали сум-
 матор
одноробность — бир жинслилик
однородный, -ая, -ое — бир жинсли
 о. многочлен — бир жинсли кўп-
 ҳад, форма
 о. по всем переменным — барча
 ўзгарувчилар бўйича бир жинсли
 о. процесс э. н. — бир жинсли
 процесс
 о. -ая крайняя задача — четга
 оид бир жинсли масала
 о. -ая пластинка — бир жинсли
 пластинка
 о. -ая функция — бир жинсли
 функция
 о. -ое группирование — бир жинс-
 ли группалаш, гуруҳлаш
 о. -ое пространство — бир жинсли
 фазо
 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
однозначность — бир боғланишлилик

о. локальная — локал бир боғла-
 нишлилик
односвязный, -ая, -ое топ. — бир
 боғланишли
 о. -ая область — бир боғланишли
 соҳа
однослойный, -ая, -ое — бир қат-
 ламли
одностолбцовый, -ая, -ое — бир
 устунли
односторонность — бир томонли-
 лик, бир томонламалилик
односторонний, -ая, -ее — бир то-
 монли, бир томонлама
 о. критерий *стат.* — бир томон-
 лама аломат
 о. -ая поверхность *геом.* — бир
 томонли сирт
 о. -ее приближение — бир томон-
 лама яқинлашиш
односторочечный, -ая, -ое — бир
 сатрли
одноступенчатый — бир поғонали,
 бир босқичли
 о. -ая группа — бир босқичли
 группа
однотипный, -ая, -ое — бир типда-
 ги, бир типли
 о. -ые индексы — бир типдаги
 индекслар
одноточечный, -ая, -ое — бир нуқ-
 тали
 о. -ое компактное расширение —
 бир нуқтали 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
одночленный, -ая, -ое — бир ҳадли
 о. -ое выражение — бир ҳадли
 ифода
одношаговый, -ая, -ое — бир қа-
 дамли
одноэлементный, -ая, -ое — бир эле-
 ментли
 о. -ое множество — бир элемент-
 ли тўптам
ожидаемый, -ая, -ое — кутилган,
 кўзланган
 о. результат — кутилган натижа
 о. -ая дисперсия *стат.* — кутил-
 ган дисперсия
 о. -ая частота — кутилган частота

ожидание — кутиш; кўзлаш
о. математическое — математик кутиш, -лиш
ожидать — кутмоқ, кўзламоқ
означать — англатмоқ, билдирмоқ
означивание — 1. қймат бериш; 2. маъно бериш
окаймление — 1. ҳошиялаш; 2. ҳошия
о. определителя — детерминантни ҳошиялаш
окаймлённый, -ая, -ое — ҳошияланган
о. детерминант — ҳошияланган детерминант
окаймлять, окаймить — ҳошияламоқ
окаймляющий, -ая, -ее — ҳошияловчи
о. -ая грань — ҳошияловчи ёқ
около — 1. (*круглым счетом, почти*) қарийб, деярли; 2. (*возле*) ёнида, олдида, яқинида; 3. (*вокруг*) атрофида, теварагида; теварагида
окончательно рви. — охир, пировардида, узил-кесил, ниҳоят
окончательный, -ая, -ое — охирги, охир пировардидаги; узил-кесил, қатъий
о. результат — охирги (қатъий) натижа
о. -ая цифра переноса мат. маш. — кўчишнинг (кўчиришнинг) охир пировардидаги рақами
о. -ое выражение — охирги (охир пировардида олинган) ифода
о. -ое незнание киб. — то охир беҳабарлик, то охир билмаслик
о. -ое решение — охирги ечим, узил-кесил, қатъий ечим
окрестно-конечный, -ая, -ое топ. — чекланган теварак-атрофли
окрестностный, -ая, -ое — теварак-атрофдаги, гир атрофдаги, атрофий; || атроф...
о. комплекс — атрофий комплекс
о. -ое пространство топ. — атрофий фазо
о. -ые аксиомы — атроф аксиомалари
окрестность — атроф, теварак, теварак-атроф, гир атроф
о. абсолютная — абсолют атроф
о. коническая — конусавий атроф
о. нуль — ноль атрофи
о. отчётенная — белгиланган атроф
о. параллелепipedная — параллелепipedий атроф

о. проколотая топ. — тешилган атроф
о. сферическая — сферик атроф
о. точки — нуқта атрофи
о. трубчатая топ. — найсимон атроф
о. шаровая — шаравий атроф
окрестный айн. окрестностный
округление — 1. яхлитлаш; 2. думалоқлаш, -ланиш; 3. думалоқланган жой
о. с избытком — ортиги билан яхлитлаш
о. с недостатком — ками билан яхлитлаш
округлённый, -ая, -ое — 1. яхлитланган; 2. думалоқланган
о. -ое число — яхлитланган сон
округлый, -ая, -ое — юмалоқ, доравий
округлять, округлить — яхлитламоқ
окружать, окружить — ўрамоқ, ўраб олмақ, қуршамоқ
окружение — 1. ўраш, ўраб олиш, қуршаш; 2. қуршов
окружённый, -ая, -ое — ўралган, қуршалган
окружность — айлана
о. Аполлония (Аполлониева) — Аполлоний айланаси
о. базисная гиперболической связи — гиперболик боғламнинг базис айланаси
о. вписанная — ички чизилган айлана
о. геодезическая — геодезик айлана
о. девятиточечная (треугольника) — тўққиз нуқтали айлана, тўққиз нуқта айланаси
о. круга — доира айланаси
о. направленная — йўналган айлана, йўналтирилган айлана
о. описанная — ташқи чизилган айлана
о. пучка базисная — дастанинг базис айланаси
о. сферическая — сферик айлана
октава — октава
октаграмма — октаграмма
октант — октант (*чорак*)
октаэдр — октаэдр
октаэдральный, -ая, -ое — октаэдрал
октаэдрический, -ая, -ое — октаэдрик
октаэбрид — октаэбрид

олимпиада математическая — математик олимпиада
омбиликальный, -ая, -ое *айн.* **омбилический**
омбилыческий, -ая, -ое (круговой) — доправий, || думалоқланиш...
о. -ая точка — доправий нуқта, думалоқланиш нуқтаси
омéга — омега (1. грек алифбесининг охирги 24-ҳарфи Ω , ω ; 2. математик символ)
о. -непротиворечивость — омега-зидмаслик
о. -полнота мат. лог — омега-мунтазамлик
ондоморфизм — ондоморфизм
о. операторный — операторли ондоморфизм
онтологический, -ая, -ое *мат. лог* — онтологик
онтология *мат. лог* — онтология
операнд — операнд
оперативный, -ая, -ое — оператив
о. -ая характеристика стат. — оператив характеристика
оператор — оператор
о. аддитивный — аддитив оператор
о. аннулирования — йўқ қилиш оператори
о. арифметический — арифметик оператор
о. бесконечномерный — чексиз ўлчуоли оператор
о. бигармонический — бигармоник оператор
о. взятия границы — чегарани олиш оператори
о. вложения — жойлаш оператори
о. вполне непрерывный — тўлиқ узлуксиз оператор
о. вырождения топ. — айниш оператори
о. вырожденный — айниган оператор
о. Гамильтона (гамильтонов) — Гамильтон оператори
о. гипермаксимальный — гипермаксимал оператор
о. дистрибутивный — дистрибутив оператор
о. дифференциально-разностный — дифференциал-айирмали оператор
о. дифференциальный — дифференциал оператор
о. единичный — бирлик оператор

о. замкнутый — ёпиқ оператор
о. засылки — жунатиш оператори
о. изометрический — изометрик оператор
о. инвариантный — инвариант оператор
о. интегральный типа Вольтера — Вольтер типдаги интеграл оператор
о. интегральный типа Коши — Коши типдаги интеграл оператор
о. интегральный типа Пауссона — Пауссон типдаги интеграл оператор
о. интегральный типа свёртки — ўрам типдаги интеграл оператор
о. интегральный типа Урысона — Урисон типдаги интеграл оператор
о. интегральный типа Фредгольма — Фредгольм типдаги интеграл оператор
о. квазидифференциальный — квазидифференциал оператор
о. квазифредгольмов — фредгольмининг квазиоператори
о. коммутативный — коммутатив оператор
о. коммутирующий — коммутацияланувчи (*ўрин алмашинувчи*) оператор
о. конечномерный — чекли ўлчамли оператор
о. конечноразностный — чекли айирмали оператор
о. кососимметрический — қиясимметрик оператор
о. Лапласа — Лаплас оператори
о. линейного расположения — чизиқий жойланиш оператори
о. линейный — чизиқий оператор
о. линейный простой структуры — оддий структуранинг чизиқий оператори
о. логический — маантиқий оператор
о. максимальный — максимал оператор
о. матрицы — матрица оператори
о. „набла“ — „набла“ оператор ∇
о. неограниченный — чегараланмаган оператор
о. непрерывный — узлуксиз оператор
о. неприводимый — келтирилмас оператор

- о. несамоспряжённый** — ўз-ўзи-га қўшма бўлмаган оператор
о. нестандартный — ностандарт оператор
о. нормальный — нормал оператор
о. нулевой — нолинчи оператор
о. обобщённый — умумлаштирилган оператор
о. однократный — бир каррали оператор
о. осреднения айн. оператор усреднения
о. отрицательный — манфий оператор
о. переадресации — қайта адреслаш оператори
о. переноса — кўчириш оператори
о. перехода — ўтиш оператори
о. полигармонический — полигармоник оператор
о. поликалорический — поликалорик оператор
о. положительный — мусбат оператор
о. проекционный — проекцион оператор
о. производный — ҳосилавий оператор
о. производящий — ҳосил этувчи оператор
о. растяжения — чўзиш (чўзилиш) оператори
о. резольвентный — резольвентли оператор
о. сверхнепрерывный — ўта узлуксиз оператор
о. сглаживающий — текисловчи оператор
о. сдвига — силжиш оператори
о. сеточный — тўрли оператор
о. симметризующий — симметрияловчи оператор
о. сопряжённый — қовушган оператор
о. союзный — боғловчи оператор
о. стандартный — стандарт оператор
о. умножения — кўпайтиш оператори
о. унитарный — унитар оператор
о. у нуля управления — бошқариш пультдаги оператор
о. усреднения (осреднения) — ўрталатиш оператори
о. усредняющий — ўрталатувчи оператор
- о. фильтрующий** — сузгич оператор
о. формирования — шаклланиш оператори
о. Фредгольма (Фредгольмов) — Фредгольм оператори
о. центрально-разностный — марказий-айримали оператор
о. эллиптический — эллиптик оператор
о. эллиптический вырождающийся — айнима эллиптик оператор
о. Эрмитовский (Эрмита) — Эрмит оператори
оператор-гомоморфизм — оператор-гомоморфизм
оператор-изоморфизм — оператор-изоморфизм
операторно-изоморфный, -ая, -ое — операторли-изоморф
операторный, -ая, -ое — операторли; || оператор...
о. анализ — операторли анализ
о. -ая запись — операторли ёзув
о. -ое исчисление — операторлар ҳисоби; оператор ҳисоб
операционно-связанный — операциян боғланган
операционный, -ая, -ое — операциян
о. -ое исчисление — операциян ҳисоб
о. -ое определение мат. лог. — операциян таъриф
операция — операция, амал
о. аддитивная — аддитив операция, аддитив амал
о. алгебраическая — алгебраик операция, алгебраик амал
о. арифметическая — арифметик операция, арифметик амал
о. арифметическая двухместная — икки ўрнили арифметик операция
о. ассоциативная — ассоциатив операция, ассоциатив амал
о. возведения в степень — даражага ошириш амали
о. групповая — группавий операция, группавий амал
о. деления — бўлиш амали
о. дистрибутивная — дистрибутив операция, дистрибутив амал
о. дифференцирования — дифференциаллаш амали
о. извлечения корня — илдиз чиқариш амали

- о. **интегрирования** — интеграллаш амали
- о. **коммутативная** — коммутатив операция, коммутатив амал
- о. **линейная** — чизикий операция, чизикий амал
- о. **логическая** — мантикий операция, мантикий амал
- о. **мультипликативная** — мультипликатив операция, мультипликатив амал
- о. **обратная** — тескари амал
- о. **прямая** — тўғри (бевосита) амал
- о. **умножения** — кўпайтиш амали
- о. **финитарная** — финитар операция, финитар амал
- о. **элементарная** — элементар операция, элементар амал
- опережать, опередить** — ўзмоқ, ўзиб кетмоқ; олдини олмоқ
- опережающий, -ая, -ее** — ўзувчи, ўзиб кетувчи
- оперировать** — операция, амал бажармоқ, иш кўрмоқ
- опёртый, -ая, -ое** — тиралган, таянган, тираб, таяб қўйилган
- опираться, опереться** — 1. таянмоқ, суянмоқ; 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. тавсифламоқ, тасвирламоқ; 2. атрофига чизмоқ, ташқи чизмоқ
- о. **окружность** — ташқи айлана чизмоқ
- опознание** — таниш, таниб олиш, ажратиш
- о. **сигнала киб.** — сигнални таниш, ажратиш

- опознавательный, -ая, -ое** — таниш учун хизмат қиладиган, танитувчи, таниклик
- о. **знак** — танитувчи (таниқли) белги
- опора мех.** — таянч
- опорный, -ая, -ое** — таянч бўлиб хизмат қиладиган; || таянч...
- о. **-ая плоскость** — таянч текислик
- о. **-ая прямая** — таянч тўғри чизиқ
- о. **-ая функция** — таянч функция
- оправдывать, оправдать** — тўғрилигини кўрсатмоқ, тасдиқламоқ
- оправдываться, оправдаться** — тасдиқланмоқ, тўғри чиқмоқ
- определение (логическое, дефиниция)** — 1. таъриф, 2. (нахождении) — аниқлаш, топиш
- о. **аксиоматическое** — аксиоматик таъриф
- о. **индуктивное** — индуктив таъриф
- о. **конструктивное** — конструктив таъриф
- о. **нейное** — 1. ношкор таъриф; 2. ношкор аниқлаш, аниқланиш
- о. **общее** — умумий таъриф
- о. **однозначное** — 1. бир маъноли таъриф; 2. бир қийматли аниқлаш
- о. **размеров** — 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
- определённо-положительный, -ая, -ое** — аниқ мусбат
- определённо-отрицательный, -ая, -ое** — аниқ манфий
- определённость** — 1. таърифланганлик; 2. аниқланганлик, аниқлик
- о. **однозначная** — ягона равишда аниқланганлик
- о. **отрицательная** — манфий аниқланганлик; манфий аниқлик
- о. **положительная** — мусбат аниқланганлик; мусбат аниқлик
- определённый, -ая, -ое** — 1. (логически) таърифланган; 2. (найден-

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

- о. формы** (=однородного многочлена) — форма детерминанти, бир жинсли кўпхад детерминанти
- о. функциональный** — функционал детерминант
- о. характеристический** — характеристик детерминант
- определяемый, -ая, -ое** — **1.** таърифланадиган, -нувчи; **2.** аниқланадиган, -ланувчи
- о. с указанием области определения** — аниқланиш соҳаси кўрсатилган аниқланувчи (*функция*)
- определять, определить** — **1. (дефинировать)** таърифламоқ; **2. (находить)** аниқламоқ, топомоқ
- о. приближенно** — тақрибан аниқламоқ
- о. численное значение** — сон қиймати аниқламоқ
- определяться, определиться** — **1.** таърифланмоқ; **2.** аниқланмоқ, топилмоқ
- определяющий, -ая, -ее** — **1.** таърифлайдиган, -ловчи; **2.** аниқлайдиган, -ловчи
- о. -ее уравнение** — аниқловчи тенглама
- о. -ие контрасты стат.** — аниқловчи контрастлар
- опровергать, опровергнуть** — рад қилмоқ, нотўғрига чиқармоқ
- опровергаться, опровергнуться** — рад қилинмоқ, нотўғрига чиқарилмоқ
- опровержение** — **1.** рад қилиш, нотўғрига чиқариш; **2.** раддия
- оптика** — оптика
- оптимально раш.** — оптимал, оптимал даражада, оптимал равишда
- о. управляемое обучение** — оптимал равишда бошқариладиган ўқитиш
- оптимальный, -ая, -ое** — оптимал, энг яхши, энг мувофиқ
- о. процесс** — оптимал процесс
- о. -ая стратегия уйин н.** — оптимал стратегия, энг яхши, энг мувофиқ стратегия
- о. -ое распределение стат.** — оптимал тақсимот, энг яхши, энг мувофиқ тақсимот
- оптимизация** — оптимизация, оптималлаш, -ланиш; оптимал ечим топиш

о. дискрётная — дискрет опти-маллаш

оптимизировать — оптимал ечим топмоқ, оптимал йўл топмоқ

оптимум — оптимум

опускаемый, -ая, -ое — туширила-диган, тушириб қолдириладиган

о. индекс — тушириб қолдириладиган индекс, тушириладиган индекс

опускание — 1. тушириш (*чизиқ ҳақида*); 2. тушириш, тушириб қолдириш, ташлаш

о. индекса — индексни тушириш

о. перпендикуляр — перпендикуляр тушириш

опускать, опустить — 1. (*перпендикуляр*) туширмоқ; 2. (*пропускать*) туширмоқ, тушириб қолди-рмоқ, ташламоқ

опущенный, -ая, -ое — 1. туширил-ган (*чизиқ ҳақида*); 2. (*пропущенный*) туширилган, тушириб қолди-рилган, ташланган

опыт — 1. (*испытание*) синов; 2. (*эксперимент*) тажриба; 3. (*сно-ровка, навык*) маҳорат

о. грубый (*неточный, прибли-зительный*) — хомаки, тахминий тажриба

о. демонстрационный — демонст-рация тажриба

опытный, -ая, -ое — 1. (*эксперимен-тальный*) — экспериментал; 2. (*ос-нованный на опыте*) тажрибага асосланган; || тажриба...; 3. (*имею-щий опыт*) тажрибакор, моҳир

о. экземпляр — экспериментал нусха, синов учун белгиланган нусха

орбита — орбита

о. высокоэллиптическая — баланд эллиптик орбита

о. расчётная — ҳисобланган орби-та, мўлжалланган орбита

орбитальный, -ая, -ое — орбитал, орбитага оид, орбитада, орбита бўйлаб юз берадиган

о. полёт — орбитал парвоз, орби-та бўйлаб учин

о. -ая станция — орбитал станция

о. -ая устойчивость (*траектор-ный*) — орбитал турғунлик

ординал (=ординальное число) — ординал сон, тартиб сон

ординальный, -ая, -ое (порядковый) — ординал, тартибли; || тартиб...

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

ориентирование — ориентациялаш, -ланиш

ориентированный, -ая, -ое — ориен-тацияланган

ориентировать — ориентацияламоқ

ориентировка — ориентировка, ориентациялаш, -ланиш

о. границы — чегара ориентиров-каси

ориентировочный -ая, -ое — тах-миний, хомаки

о. подсчёт — тахминий ҳисоб

ориентируемость — ориентацияла-нувчанлик

орисфера (=предельная поверх-ность) — орисфера (*Лобачевский геометриясида*)

орицикл = предельная линия, пре-дельный круг) — орицикл (*Лоба-чевский геометриясида*)

орицикуль — орицикуль

орлянка — орлянка (*пул ташлаб ўйнаш*)

орнамент — орнамент

орт — орт. (*бирлик вектор*)

ортант — ортант

о. негативный — негатив ортант

ортогонализация — ортогонализа-ция

ортогонализировать — ортогонали-зацияламоқ

ортогональность — ортогоналлик

о. по столбцам — устулар бўйича ортогоналлик

о. по строкам — сатрлар бўйича ортогоналлик

о. с весом — вазнли ортогоналлик

ортогональный, -ая, -ое — ортого-нал (*туғри бурчакли, перпенди-куляр*)

о. процесс — ортогонал процесс

о. -ая проекция — ортогонал

проекция, тўғри бурчакли проекция

о. -ое проектирование — ортогональная проекциялаш, тўғри бурчакли проекциялаш

о. -ые многочлены — ортогональные кўнҳадлар

о. -ые прямые — ортогональные тўғри чизиқлар, перпендикуляр тўғри чизиқлар

ортодромия — ортодромия

ортоморфизм — ортоморфизм

ортонормализация — ортонормализация, ортонормалаш, ланиш

ортонормальный, -ая, -ое — ортонормальный

о. базис — ортонормальный базис

ортонормирование — ортонормирование, ланиш

ортонормированный, -ая, -ое — ортонормированный

о. -ая система — ортонормированная система

ортоповерхность — ортосирт

ортосимметрический, -ая, -ое — ортосимметрический

ортоцентр — ортомарказ

ортоугреугольник — ортоучбурчаклик

ортоцентрический, -ая, -ое — ортоцентрический

освобождать, освободить — озод қилмоқ, қутқармоқ

освобождаться, освободиться — озод қилинмоқ, қутқарилмоқ, қутулмоқ

о. от знаменателя — махраждан озод қилинмоқ; махраждан қутқарилмоқ, қутулмоқ

о. от радикала — радикалдан озод қилинмоқ, қутқарилмоқ, қутулмоқ

о. от скобок — қавслардан озод қилинмоқ, қутқарилмоқ, қутулмоқ

освобождение — озод қилиш, қутқариш

о. от радикала — радикалдан озод қилиш, қутқариш, қутулиш

освобожденный, -ая, -ое — озод қилинган, қутқарилган

осебой, -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 симметрический

оскулирование, -ая, -ое эск, айн. соприкосновение

оснащение — таъминлаш, тўйинтириш

о. поверхности нормальными — сиртний нормаллар билан таъминлаш, тўйинтириш

основа — асос, негиз, таг, пойдевор

основание — 1. асос; 2. (*действие*) асослаш, ланиш, тузиш, ташкил этиш, ташкил топиш; 3. (*куплик формасида*) асослар, негизлар

о. верхнее — юқори асос

о. логарифмов — логарифмлар асоси

о. нижнее — қуйи асос

о. перпендикуляра — перпендикуляр асоси

о. системы счисления — ҳисоблаш системаси асоси

о. степени — даража асоси

о. тела — жисм асоси

о. треугольника — учбурчаклик асоси

о. упругое мех. — эластик асос, таг

о. -ия 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. -ая форма — асосий форма (*сиртининг биринчи квадратик формаси*)

основной, -ая, -ое — асосга, негизга оид, асосдаги, негиздаги

основы айн. основания 3.

о. геометрии — геометрия асослари

основывать, основать — 1. (*обосновывать*) асосламоқ, далилламоқ; 2. (*создавать*) асос солмоқ, яратмоқ

основываться — 1. асосланмоқ, суянмоқ; 2. асос солинмоқ, яратилмоқ

особенно *рвш.* — хусусан, айниқса
особенность — ўзига хос хусусият,
 ўзгачалик

о. косвенная критическая — кри-
 тик бавосита хусусият

о. логарифмическая — логариф-
 мик хусусият

о. существенная — муҳим хусу-
 сият

о. устранимая — йўқотиб бўлади-
 ган хусусият

особенный, -ая, -ое — ўзига хос,
 махсус

о. -ая (=вырожденная) матрица —
 махсус матрица, айниган ма-
 трица

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) — ўрта-
 лаш, ўрталатиш

о. функции — функцияларни ўр-
 талаш, ўрталатиш, функциялар-
 дан ўрта қиймат тузиш.

осредненный, -ая, -ое — ўртала-
 тилган

о. -ая плотность — ўрталатилган
 зичлик

останов айн. остановка

остановка — тўхташ, тўхтатиш; тўх-
 татиш

остаток — қолдиқ

о. множества — тўпلام 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. ряда — қатор қолдиғи

остаточный, -ая, -ое — қолган, қолдиқ

о. тип — қолдиқ тип

о. член ряда — қаторнинг қолдиқ
 ҳади

о. -ое множество — қолдиқ тўпلام

о. -ое произведение — қолдиқ
 кўпайтма

остов — негиз; скелет

о. границы гр. н. — чегара негизи,
 скелети

о. одномерный — бир ўлчовли
 негиз, бир ўлчовли скелет

о. симплекса топ. — симплекс
 негизи, скелети

острие — уч, ниш, найза

острота — ўткирлик; найза

остроугольный, -ая, -ое — ўткир
 бурчакли

о. треугольник — ўткир бурчакли
 учбурчаклик

острый, -ая, -ое + ўткир

о. угол — ўткир бурчак

осуществимость — амалга ошув-
 чанлик, бажарилувчанлик; амалга
 ошиш, бажарилиш

о. потенциальная — потенциал
 бажарилувчанлик

осуществимый, -ая, -ое — амалга
 ошадиган, бажариладиган

осуществлять, осуществить —
 амалга оширмақ, бажармоқ

осциллование — осцилляциялаш,
 -ланиш

осциллировать — осцилляцияламоқ

осциллирующий, -ая, -ее, — осцил-
 ляцияловчи

осциллятор — осциллятор

о. линейный — чизиқий осциллятор

осцилляционный, -ая, -ое — осцилля-
 цион осцилляцияловчи, -ланувчи

о. -ая матрица — осцилляцион мат-
 рица, осцилляцияланувчи мат-
 рица

осцилляция — осцилляция, -лаш, -ла-
 ниш (*тебраниш*)

о. (колебание) функции — функция
 осцилляцияси (*тебраниши*)

ось — ўқ

о. абсцисс — абсциссалар ўқи

о. большая — катта ўқ

о. вертикальная — вертикал ўқ

о. вещественная — ҳақиқий ўқ

о. вращения — айланиш ўқи; ай-
 лантириш ўқи

о. главная — бош ўқ

о. гомологий — гомологиялар ўқи

о. действительная — ҳақиқий ўқ

о. естественная — табиий ўқ

о. координат — координаталар ўқи

о. координатная — координата-
 вий ўқ

о. малая — кичик ўқ

о. мира — дунё ўқи

о. мнимая — мавҳум ўқ

о. ординат — ординаталар ўқи

о. отсчёта — саноқ ўқи

о. перспективы — перспектива
 ўқи

о. подобия — ўхшашлик ўқи

о. полярная — қутбий ўқ
 о. проекций — проекциялар ўқи
 о. продольная — бўйлама ўқ
 о. радикальная — радикал ўқ
 о. родства — ҳамжинслик ўқи
 о. сжати́я — қисилиш ўқи; қисим ўқи
 о. симметрии — симметрия ўқи
 о. фигуры — фигура ўқи
 о. фокальная — фокал ўқ
 о. центральная — марказий ўқ
 о. числовая — рақамлар (сонлар) ўқи
 бси эллипса — эллипс ўқлари
 осьмушка — нимчорак
 отб́ирать, отоб́рать — танламоқ, сараламоқ, термоқ
 отб́ор — 1. танлаш, саралаш, териш; 2. терма
 о. взв́ешенный *стат.* — вазний терма (*вазнлари ҳисобга олинган ҳадлар термаси*)
 отб́орный, -ая, -ое — танланган, сараланган, терма, сара
 о. сорт — сара нав, энг яхши, аъло нав
 отб́расывание — ташлаш, ташлаб юбориш
 о. цифр — рақамларни ташлаш, ташлаб юбориш
 о. чл́енов (*напр., ряда*) — ҳадларни ташлаш, ташлаб юбориш
 отб́расывать, отб́росить — 1. ташламоқ, ташлаб юбормоқ; 2. солмоқ, туширмоқ
 о. чис́ла — сонларни ташламоқ, ташлаб юбормоқ
 о. тень — соя солмоқ, туширмоқ
 отбро́шенный, -ая, -ое — ташланган, ташлаб юборилган
 о. -ые чл́ены — ташлаб юборилган ҳадлар
 отверга́ть, отвérгнуть — рад қилмоқ, қайтармоқ
 отвérнутый, -ая, -ое — рад қилинган, қайтарилган
 о. сл́учай — рад қилинган ҳол
 отвéрстие — тешик
 отвес — шоқул, шовун; по отвесу — тиккасига, тик йўналишда
 отвесный, -ая, -ое — тик йўналган, тик
 о. -ая ли́ния — тик чизиқ
 отве́т — жавоб; натижа
 о. ве́рный — тўғри жавоб
 о. зада́чи — масала жавоби, ечими
 о. отрицáтельный — 1. салбий

жавоб; салбий натижа; 2. маъний жавоб
 о. положительный — ижобий жавоб, ижобий натижа
 отве́твление — 1. бутуқланиш, тармоқланиш; 2. бутуқ, тармоқ, шохобча
 отве́тный, -ая, -ое — жавоб тариқасидаги, жавобий; || жавоб...
 отве́чающий, -ая, -ее — жавоб берадиган, қаноатлантирадиган мсс
 отвлекáться, отвлеч́ься — 1. четга чиқмоқ, чалғимоқ, 2. абстракцияланмоқ; фикран четга қолдирмоқ
 отвлеч́енность — номсизлик; абстрактлик
 отвлеч́енный, -ая, -ое — номсиз, абстракт
 о. аргумéнт — номсиз аргумент
 о. -ое поня́тие — абстракт тунунча
 о. -ое числ́о — номсиз сон, абстракт сон
 отграниценный, -ая, -ое — фарқланиб турган, фарқли
 о. от нул́я — нолдан ажралиб, фарқланиб турувчи, нолдан фарқли
 отдалéние — 1. (*удаление*) узоқлашиш, -ланиш; 2. (*расстояние*) масофа, олислик
 отдалéнный, -ая, -ое — узоқлашган, йироқлашган, олис
 отдалéть, отдалéть — узоқлатмоқ, узоқлаштирмоқ
 отдалéться, отдалéться — 1. узоқлашмоқ; 2. узоқлаштирилмоқ
 отдáча (*выход, полезное действие, эффективность*) — қайтарилган фойдали натижа, унум
 о. конéчная — охири қайтарилган фойдали натижа, унум
 отделе́ние — 1. бўлиш, ажратиш, 2. бўлим, бўлма, хона
 о. для перфокар́та — перфокарталар хонаси
 отделе́нный, -ая, -ое — бўлинган, ажратилган
 отдели́мость — ажралувчанлик, ажралиш
 отдели́мый, -ая, -ое (= сепарабельный) — ажрала оладиган, ажраладиган, бўлинадиган, сепарабел
 о. -ая группа — ажраладиган группа
 отде́льность — алоҳидалик, яқка: к

отдельный, -ая, -ое — алоҳида, айрим, якка
 о. -ая точка — алоҳида нуқта, айрим, якка нуқта
 отделять, отделить — ажратмоқ, ажратиб олмоқ, бўлмоқ
 отделяться, отделиться — ажратилмоқ, бўлинмоқ, ажратиб олинмоқ
 отделяющийся, -аяся, -еяся — ажратилувчи; ажралувчи
 отзЫвчивость, чувствительность (прибора) — таъсирга жавоб, сезгирлик
 отказывать, отказать — 1. қайтармоқ, рад қилмоқ; 2. воз кечмоқ; 3. ишламай қўймоқ
 откладывание — 1. қўйиш, олиб қўйиш, қўя бориш; 2. қолдириш, кечиктириш; 3. ётқизиш, кўчириш
 откладывать, отложить — 1. ётқизмоқ, кўчирмоқ, қўймоқ, қўя бормоқ; 2. қолдирмоқ, кўчиктирмоқ
 отклонение — 1. (действие) четга чиқиш, четланиш, четлашиш, 2. (результат) огиш, четлама
 о. вероятное — эҳтимолий четланиш, четлама
 о. нормальное — нормал четлашиш, фарқланиш, тойиш
 о. среднее — ўртачасига четлашиш, ўртача четлама
 о. среднее — ўрта четланиш, четлама
 о. квадратичное — ўртача квадратик четланиш, четлама
 о. от среднего — ўртача 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, отклонить — четланмоқ, рад қилмоқ
 отклоняться, отклониться — четланмоқ, рад қилинмоқ
 отклоняющая система — оғдирувчи, четлатувчи система
 отклоняющее отображение — четлатувчи аксланиш
 откос — 1. қия, қиялик, ёнбағир; 2. (склон) — пастилик, нишаб
 открывать, открыть — 1. очмоқ; 2. кашф этмоқ, ихтиро қилмоқ, очмоқ

о. скобки — қавсларни очмоқ
 о. теореме — теоремани топмоқ, кашф этмоқ
 открывающее множество — очувчи тўплам
 открытие — 1. очиш, -лиш; 2. кашфиёт
 открытость — очиқлик, ошкорлик
 открыто-замкнутый — очиқ-ёпиқ
 открытый, -ая, -ое — 1. очиқ, очилган; 2. топилган
 о. интервал — очиқ интервал
 о. -ая поверхность топ. — очиқ сирт
 о. -ая формула — очилган (топилган) формула
 о. -ое изображение — очиқ аксланиш, акслатиш; очиқ акс, тасвир
 о. -ое покрытие топ. — очиқ тўшма
 о. -ое точечное множество топ. — очиқ нуқтавий тўплам
 отладка айв. наладка
 отличать, отличить — фарқламоқ, фарқ қилмоқ, ажратмоқ
 отличаться, отличиться — фарқланмоқ, фарқ қилинмоқ, ажратилмоқ
 о. порядком членов — ҳадлар тартиби билан фарқланмоқ
 отличие — фарқ, тафовут
 отличимость — фарқланиш қобилияти, фарқланиш
 отличимый, -ая, -ое — фарқлаб, ажратиб бўладиган, фарқ қиладиган, 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 ҳолдан фарқли, бошқа
 отложённый, -ая, -ое — ётқизилган, кўчирилган
 отмечать, отметить — 1. таъкидламоқ, қайд қилмоқ; 2. белгилмоқ, ишораламоқ, белги, ишора қўймоқ
 отмеченный, -ая, -ое — 1. таъкидланган, қайд этилган; 2. белгиланган, ишораланган, белги, ишора қўйилган

о. **случай** — қайд этилган, таъқидланган ҳол

о. **граф** — белгиланган граф

о. **-ая тóчка** — белгиланган нуқта

отнесение — 1. (референция) оид қилиш, оидлик, референция;
2. олиб бориш, элтиш

отнесённый, -ая, -ое — оид қилинган, оид

отнимать, отнять — айирмоқ, олмоқ

отниматься, отняться — айирилмоқ, олинмоқ

относительно — 1. нисбатан; бир-мунча; 2. тўғрисида, ҳақида

о. **вышуклый** — нисбатан қавариқ

о. **инвариантный** — нисбатан инвариант

о. **обратный** — нисбатан тескари

о. **плотный** — нисбатан зич

относительность — нисбийлик

относительный, -ая, -ое — нисбий

о. **минимум** — нисбий минимум

о. **-ая кривизна** — нисбий эгрилик

о. **-ое произведение** — нисбий кўпайтма

относить, отнести — 1. оид қилмоқ;
2. олиб бормоқ, элмоқ

относиться, отнестиь — 1. нисбати каби бўлмоқ, нисбатга тенг бўлмоқ; 2. (к чему-н) оид бўлмоқ

о. **как три к четырём** — учнинг тўрга нисбати каби бўлмоқ, учнинг тўртга нисбатига тенг бўлмоқ

о. **к задаче** — масалага оид бўлмоқ

отношение — 1. муносабат, оидлик, мансублик, даҳл; 2. (пропорция) нисбат; 3. жиҳат, томон

о. **ангармоническое** — ангармоник нисбат, мураккаб нисбат, вурф

о. **арифметическое** — арифметик нисбат

о. **бинáрное** — бинар нисбат

о. **близости** — яқинлик муносабати

о. **гармоническое** — гармоник нисбат

о. **геометрическое** — геометрик нисбат, муносабат

о. **двойное** — иккили нисбат

о. **двойное** — қўш (мураккаб) нисбат

о. **двучленное (двуместное)** *мат. лог* — икки хонали муносабат, икки хонали нисбат

о. **дисперсионное** — дисперсион нисбат

о. **инцидентности айн. отноше́ние принадлежности**

о. **корреляционное** — корреляцион нисбат

о. **кратное** — каррали нисбат

о. **“между“** — „орасида“ деган муносабат

о. **называния мат. лог** — номлаш муносабати

о. **подчинения** — тобелик муносабати

о. **порядка** — тартиб муносабати

о. **правдоподобия** — ҳақиқатга ўхшашлик муносабати

о. **предпочтений** — афзалликлар муносабати

о. **примитивно-рекурсивное** — примитив-рекурсив нисбат, муносабат

о. **принадлежности (= инцидентности)** — оидлик муносабати

о. **простое** — содда нисбат

о. **процентное** — процент нисбат, процентлар нисбати, муносабати

о. **разностное** — айирмали нисбат

о. **рекурсивное** — рекурсив муносабат

о. **рефлексивное мат. лог.** — рефлексив муносабат

о. **связности** — боғланишлик муносабати

о. **слéдования** — бирин-кетинлик муносабати

о. **сложное** — мураккаб нисбат, ангармоник нисбат, вурф

о. **соседства** — қўшнилик муносабати

о. **стýдентово (Стýдента)** — Стýдент муносабати

о. **тóждества** — айиниятлик муносабати

о. **транзитивное мат. лог.** — транзитив муносабат, нисбат

о. **трёх тóчек геом.** — уч нуқта нисбати

о. **эквивалентности** — эквивалентлик муносабати

отнять — олмоқ, айирмоқ

отображаемый, -ая, -ое — акс эттириладиган, тасвирланадиган, аксланувчи

о. **предикат** — акс эттирадиган предикат, аксланувчи предикат

отображать — акс эттирмоқ, инъикос эттирмоқ, акслантирмоқ, гавдалантирмоқ

отображающий, -ая, -се — 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 — ёпиқ аксланиш, -латиш; ёпиқ акс, тасвир

о. идентифицирующее — бирдай қилувчи акс

о. измеримое — ўлчаб бўладиган акс, тасвир

о. изометрическое — изометрик аксланиш, -латиш; изометрик акс, тасвир

о. квазиконформное — квазиконформ аксланиш, -латиш, квазиконформ акс, тасвир

о. квазиконформное — квазичиқ аксланиш, -латиш; квазичиқ акс, тасвир

о. класса в класс — синфни синф ичига акслатиш

о. классифицирующее топ. — таснифловчи акс, тасвир

о. конформное — конформ (бурчакларни сақловчи) аксланиш, -латиш; конформ акс

о. линейное — чизиқий аксланиш, -латиш, чизиқий 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. отождествления — айнанлаш (айнан тенглаштириш, бирдай қилиш) акси

о. расслаивающее — қатламловчи, қатламларга ажратувчи акс, тасвир

о. регулярное — регуляар аксланиш, -латиш, -регуляар акс, тасвир

о. с всюду разрывными образами точек топ. — нуқталарнинг прообразлари ҳамма жойда узлукли аксланиш

о. сжатое — қисқарган аксланиш, -латиш; қисқарган акс, тасвир

о. симплициальное — симплициал аксланиш, -латиш; симплициал акс, тасвир

о. сохраняющее углы (= конформное отображение) — бурчакларни сақловчи акслатиш, конформ акслатиш, акс

о. существенное — жиддий аксланиш, -латиш; жиддий акс, тасвир

о. тождественное — айнан аксланиш, -латиш; айний 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. — эквинвариант аксланиш, -латиш; эквинвариант акс, тасвир

отбрасанный, -ая, -ое — танланган, сараланган, сара

отождествитель — айнанлагич (асбоб)

отождествление — айнилаш, айнан тенглаш, бараварлаш, бир деб ҳисоблаш

о. гранич — чегараларни айнилаш
отождествлять, отождествить — айниламоқ, айнан тенгламоқ, бараварламоқ, айнан бир деб ҳисобламоқ

отражаемый, -ая, -ое — қайтариувчи, аксланувчи

о. луч — қайтариувчи нур

о. **-ая линия** — аксланувчи чизик
отражательный, -ая, -ое — қайтаришга асосланган, || қайтариш...
 о. **-я плёскость** — қайтариш те-
 кислиги
 о. **-ая способность** — қайтариш
 қобилияти
отражать, отразить — қайтармоқ,
 акс эттирмоқ
отражаться, отразиться — 1. қай-
 тарилмоқ; 2. акс эттирилмоқ, акс-
 ланмоқ
 о. **в нуль** — нолга аксланмоқ
 (*үтмоқ*)
отражающий, -ая, -ее — қайтарув-
 чи, акс эттирувчи
 о. **экран** — қайтарувчи экран, акс
 эттирувчи экран
отражение — 1. қайтариш; қайтиш;
 2. акс этиш; акс
 о. **зеркальное** — 1. кўзгудағи акс-
 2. симметрик акс
отражённый, -ая, -ое — қайтган,
 қайтарилган
 о. **луч** — қайтган нур, қайтарилган
 нур
отрезанный, -ая, -ое — кесилган,
 қирқилган, кесиб, қирқиб ташлан-
 ган, олинган; туширилган
отрезать, отрезать — кесмоқ,
 қирқмоқ, кесиб, қирқиб ташламоқ,
 олмоқ, туширмоқ
отрезок — 1. кесма; 2. бўлак, парча
 о. **времени** — вақт бўлаги, вақт-
 нинг бир қисми, бир муддат
 о. **вычислений** — ҳисоблашлар бў-
 лаги, кесмаси, интервали
 о. **касательной** — уринма кесма-
 си, бўлаги
 о. **конечный** — чекли кесма
 о. **линии** — чизик кесмаси
 о. **на оси X** — X ўқидаги кесма
 о. **направленный** — йўналган
 кесма, йўналтирилган кесма
 о. **натурального (числового) ря-
 да** — натурал қатор бўлаги,
 қисми
 о. **отсекаемый на оси прямой
 линией** — ўқда тўғри чизик-
 нинг ажратган кесмаси
 о. **программы** — программа бўлаги
 о. **прямой** — тўғри чизик кесма-
 си; бўлаги, қисми
 о. **прямолинейный** — тўғри чизик-
 ли кесма, тўғри чизик кесмаси
 о. **ряда** — қатор қисми, бўлаги,
 парчаси

о. **соединяющий** — бирлаштирув-
 чи кесма
 о. **структуры** — структура бўлаги
 о. **-и подразбиения** — бўлакраниш
 қисмларидаги кесмалар
отрезочный, -ая, -ое — парчали; ||
 парча...
 о. **комплекс** — парчали комплекс
отрицание — 1. инкор этиш, тониш;
 2. инкор
 о. **логического события** — манти-
 қий воқеани инкор этиш
 о. **соотношения** — нисбатни, муно-
 сабатни инкор этиш
отрицательно рвш — 1. манфий
 (равишда) 2. салбий (равишда)
 о. **определённый** — манфий (ра-
 вишда) аниқланган
отрицательный, -ая, -ое — 1. ман-
 фий; 2. (*о высказывании, резуль-
 тате и т. д.*) салбий
 о. **знак** — манфий ишора
 о. **ответ** — 1. салбий жавоб;
 2. манфий жавоб
 о. **показатель** — манфий кўрсат-
 кич
 о. **-ая обратная связь** — тонима
 (салбий) тескари боғланиш
 о. **-ое решение** — манфий ечим
 о. **-ое число** — манфий сон
отрицать — инкор этмоқ, тонмоқ
отсёвание — элаш
 о. **простых чисел** — туб сонларни
 элаш, ажратиш
отсék мат. маш. тех. — бўлма
 о. **орбитальный** — орбитал бўлма
отсекаемый, -ая, -ое — кесилади-
 ган, кесиб олинадиган, ажратила-
 диган
 о. **на оси абсцисс отрезок** —
 абсциссалар ўқидан ажратила-
 диган кесма
отсékание — кесиш, кесиб ташлаш,
 ажратиш
 о. **вариантов мат. лог.** — вариант-
 ларни кесиш, ажратиш
отсекать, отсékь — кесмоқ, кесиб
 ташламоқ, ажратмоқ
отсékённый, -ая, -ое — кесилган,
 кесиб олинган, ажратилган
отставание — кечикиш, орқада қо-
 лиш
отстоять — 1. (*на расстоянии*) —
 маълум масофада, узоқликда
 турмоқ, жойлашмоқ; 2. (*настоять*)
 қувватламоқ, ёқламоқ, сақлаб
 қолмоқ

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

отсутствие — йўқлик

о. сигнала — сигналнинг йўқлиги

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

о. нулевой мат. маш. — нолинчи санақ, нолинчи ҳисоб

о. усреднённый — ўрталанган санаш, ўрталатилган ҳисоб

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

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

оттáлкивание — итариш, -лиш

оттáлкивать, оттолкну́ть — итармоқ

отщеплѐние — узиб олиш, ажратиб олиш

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

отщеплять, отщепить — узиб, ажратиб олмоқ

отыскáние — излаш, қидириш, излаб қидириб топиш, аниқлаш

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

отыскиваемый, -ая, -ое — изланадиган, қидириладиган, излаб, қидириб топилиши, аниқланиши лозим бўлган

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

отыскиваться, отыскаться — изланмоқ, қидирилмоқ, излаб, қидириб топилмоқ, аниқланмоқ

охарактеризовáть — характерламоқ, характерли хусусиятларини таърифлаб, тасвирлаб бермоқ

охвát — қуршаб олиш, ўраш, қуршов

охватывать, охватить — қуршаб олмоқ, ўрамоқ

оценѐнный, -ая, -ое — баҳоланган

о. коэффициент — баҳоланган коэффициент

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

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

о. асимптотически эффективная — эффектив асимптотик баҳо (лаш)

о. вероятная — эҳтимоллий 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. достáточная — етарли баҳо (лаш)

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

о. кáчественная — сифат жиҳатидан баҳолаш; сифатий баҳо

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

о. количественная — миқдор жиҳатидан баҳолаш, миқдорий баҳо

о. линейная стат. — чизиқий баҳо (лаш)

о. максимального правдоподобия — ҳақиқатга максимал яқинликни баҳолаш

о. наилучшая — энг яхши баҳо, энг яхши қиймат

о. несмещѐнная — силжимаган баҳо, қиймат

о. односторонняя — бир томонлама баҳо, бир томонлама баҳолаш

о. остатка ряда — қатор қолдигини баҳолаш

о. параметра распределения — тақсимот параметрини баҳолаш

о. полнрѐмости — хатони баҳолаш

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

о. порядка ошибки — хато даражасини баҳолаш

о. последовательная стат. — кетма-кет баҳо

о. правдоподобия — ҳақиқатга яқинликни баҳолаш

о. регулярная — регуляр баҳо (лаш), мунгазам 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-достáточная — етарли қўшма баҳо

- о. **состоятельная** — асосли баҳолаш, қиймат
- о. **точечная** — нуқтавий баҳо, қиймат
- о. **в точке** — нуқтадаги қиймат, баҳо
- о. **уточнённая** — аниқланган қиймат, баҳо
- о. **числа нулэй** — ноллар сонини белгилаш, баҳолаш
- о. **эффективная** — эффектив баҳо, самарали баҳо
- оценочный, -ая, -ое** — баҳога, баҳолашга оид; баҳоловчи
- о. **-ая функция** — баҳолаш функцияси
- очевидный, -ая, -ое** — ойдин, кўриниб турган, равшан, аниқ, аён
- отчётность** — галланиш, тартиб, навбатлиниш
- о. **арифметических действий** — арифметик амалларнинг галланиши, навбатма-навбат келиши
- о. **приказов** — буйруқларнинг навбатлиниши
- очертание** — қиёфа, кўриниш
- очистка** — тозалаш
- о. **ячейки** — ячейкани тозалаш
- очищать, очистить** — тозалamoқ,
- очко** — 1. *уйин н.*, очко; 2. туз, бир очколик соққа
- ошибаться, ошибиться** — хато қилмоқ, янглишмоқ
- ошибка** — хато, янглиш
- о. **абсолютная** — абсолют хато
- о. **вероятная** — эҳтимолый хато
- о. **в вычислениях** — ҳисоблашлардаги хато
- о. **в подсчёте** — санокдаги хато, санок (санаш) хатоси
- о. **в программировании** — программалашдаги хато
- о. **в счёте** — санашдаги хато, санаш хатоси
- о. **выборочного распределения** — орадатма тақсимот хатоси
- о. **выходной величины мат. маш.** — олинган (олинадиган) катталик хатоси
- о. **интерполяции** — интерполяция хатоси
- о. **квадратичная** — квадратик хато, иккинчи даражали хато

- о. **логическая** — мантиқий хато
- о. **монтаж** — монтаж хатоси
- о. **на ошибке** — хатодаги хато; хато устига хато
- о. **начальных данных** — дастлабки маълумотлар хатоси
- о. **округления** — яхлитлаш хатоси
- о. **опыта** — тажриба хатоси
- о. **отбрасывания** — ташлаб юбориш хатоси, ташлаб юборишдаги хато
- о. **относительная** — нисбий 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** — тасодифий хато
- о. **срединная** — орадаги хато
- о. **среднеквадратичная** — ўртача квадратик хато
- о. **средняя** — ўртача хато
- о. **стандартная** — стандарт хато
- о. **суммарная (накопленная)** — жамий (яқунловчи) хато, йиғилган хато
- о. **усечения** — қисқалаш хатоси
- о. **установившаяся (стационарная) киб.** — барқарор хато, стационар хато
- ошибочно рвш.** — хато, нотўғри, янглиш
- ошибочность** — хатолик, нотўғрилик, янглишлик
- ошибочный, -ая, ое** — хатодан иборат бўлган, нотўғри, янглиш; || хато....
- о. **-ая игра** — хато ўйин
- о. **-ые предположения** — хато (янглиш) фаразлар
- ощутимый, -ая, -ое** — сезиларли, хийла катта
- о. **-ая погрешность** — сезиларли хато, хийла катта хато
- ощущение** — 1. сезиш, 2. сезги, туйғу

П.

па́датель, пасть, упасть — 1. тушмоқ;
2. сусаймоқ, пасаймоқ

падающий, -ая, -ее — тушувчи, па-
саювчи

п. градиент — пасаювчи градиент
падёние — 1. тушиш; 2. сусайиш,
пасайиш

п. напряжёния — кучланишнинг
пасайиши

палочка — таёқча, қаламча

п. с зарубками — кертиклари,
белгилари бўлган таёқча

п. -и Нёпера — Нёпер таёқча-
лари, қаламчалари

память мат. маш. — хотира; *қйёс.*
устройство хранения, хранение

п. быстродействующая — тезкор
хотира

п. внешняя — ташқи хотира

п. искусственная — сунъий хотира

п. конечная — чекли хотира

п. магнитная — магнитавий хотира

п. магнитная внешняя — ташқи
магнитавий хотира

п. магнитная внутренняя — икки
магнитавий хотира

п. на магнитной ленте мат. маш.
— магнит лентасидаги хотира

п. машины — машина хотираси

п. оперативная — оператив хо-
тира

п. постоянная — доимий хотира

п. рабочая киб. — ишловчи хотира

п. циклическая — айланма хотира

п. электронная — электрон хотира
паналгебрайк

паналгебрайкский, -ая, -ое — пан-
алгебрайк

пангеодезический, -ая, -ое —
пангеодезик

пангеометрия — пангеометрия

пандиагональный, -ая, -ое — пан-
диагонал

панстрофонида — панстрофонида

пантаксия — пантаксия

пантограф — пантограф

п. электронный мат. маш. —
электрон пантограф

папирус тар. — папирус (*қадимги*
замонда қозғоз ўрнида ишлатил-
ган барг тилими ва унда ёзил-
ган математикавий ёдгорлик)

пара — 1. бир жуфт; иккита; икки;
2. физ. — жуфт (*кучлар жуфти*)

п. вещественная — ҳақиқий жуфт

п. конгруэнтный — конгруэнтциялар
жуфти

п. координатная — координата-
вий жуфт

п. крутящая — буровчи жуфт

п. отмеченная — белгиланган
жуфт

п. порождающая — вужудга кел-
тирувчи жуфт

п. плоскостей — бир жуфт текис-
лик

п. прямых — бир жуфт тўғри
чизиқ

п. сил — жуфт куч, кучлар жуфти

п. чисел — сонлар жуфти, бир
жуфт сон

п. триангулируемая топ. —
триангуляцияланадиган жуфт

п. упорядоченная — тартибланган
жуфт

парааналитический, -ая, -ое —
парааналитик

парааналитичность — параанали-
тиклик

парабола — парабол

п. безопасности — хавфсизлик
параболаси

п. биквадратная — биквадрат па-
рабола

п. выравнивания — текислаш
параболаси

п. гиперболическая — гиперболик
парабола

п. кубическая — кубик (учинчи
даражали) парабол

п. Нейля — Нейль параболаси

п. n-го порядка — *n*-тартибли па-
рабола

п. об одной ветви — бир бутоқли
парабола

п. о двух ветвях — икки бутоқли
парабола

п. полукубическая — ярим кубик
парабола

п. расходящаяся — узоқлашувчи
парабола

п. эллиптическая — эллиптик па-
рабола

параболически рвш. — параболик
(равишда)

п. вырожденный — параболик
айнинган

параболический, -ая, -ое — пара-
бола шаклидаги, параболик

п. тип — параболик тип
 п. -ая кривая — параболик эгри чизик
 п. -ое зёркало — параболик кўзгу
 параболоид — параболоид
 п. вращения — айланма параболоид, айланиш параболоиди
 п. гиперболический — гиперболик параболоид
 п. соприкасающийся — ёпишма параболоид
 п. эллиптический — эллиптик параболоид
 параболоидальный, -ая, -ое — параболоидал
 п. вид — параболоидал шакл, кўриниш
 паравыпуклый, -ая, -ое — парақавариқ
 п. -ая группа — парақавариқ группа
 п. -ое множество — парақавариқ тўплам
 парадокс — парадокс
 п. логический — мантикий парадокс
 п. математический — математиқавий парадокс
 п. Петербургский — Петербург парадокси
 п. Рёсселя — Рёссель парадокси
 п. семантический мат. лог. — семантик парадокс
 п. Цермело — Цермело парадокси
 парадоксально *рвш.* — парадоксал
 парадоксальность — парадоксаллик
 парадоксальный, -ая, -ое — парадоксалдан иборат бўлган, парадоксал
 п. случай — парадоксал ҳол
 паразитический, -ая, -ое (*посторонний*) — чет, ортиқча, кераксиз
 паракompактность — паракompактлик
 паракompактный, -ая, -ое — паракompакт
 п. -ое пространство *топ.* — паракompакт фазо
 паракompлексный, -ая, -ое — паракompлекс
 параксальный, -ая, -ое — параксал
 п. -ые лучи — параксал нурлар
 параллакс — параллакс
 параллелепипед — параллелепипед
 п. прямой — тўғри параллелепипед
 п. прямоугольный — тўғри бурчакли параллелепипед

парәгледепипедальный, -ая, -ое — параллелепипедал
 параллелизм — параллелизм, параллелик
 п. абсолютный — абсолют параллелизм, абсолют параллелик
 п. Левы-Чивита — Левы-Чивита параллелизми
 параллелогон — параллелогон
 параллелограмм — параллелограмм
 п. координатный — координатный параллелограмм
 п. периодов — даврлар параллелограмми
 п. сил — кучлар параллелограмми
 параллелограмматический, -ая, -ое — параллелограмматик
 параллелетоп — параллелитоп
 пвраллелбэдр — параллелбэдр
 п. Фёдорова (Фёдоровский) — Фёдоров параллелбэдри
 параллель *от* — параллель
 п. геодезическая — геодезик параллель
 п. Клиффорда — Клиффёрд параллели
 параллельно *рвш.* — 1. параллел ҳолда, параллел; равишда; 2. бир вақтда, баравар
 п. -последовательный метод выполнения действий — амаллари параллел-кетма-кет бажариш усули
 параллельность — параллелик
 п. прямых — тўғри чизиклар параллелиги
 параллельный, -ая, -ое — параллел
 п. влево — чап томонга параллел
 п. перенос — параллел кўчириш
 п.-ое распределение — параллел тақсимлаш; параллел тақсимот
 п. -ые прямые — параллел тўғри чизиклар
 паралогизм *лог.* — паралогизм (*нотўғри худоса*)
 параметр — параметр
 п. безразмерный — ўлчамсиз параметр
 п. большой — катта параметр
 п. винта — винт параметри
 п. изометрический — изометрик параметр
 п. линейный — чизиқий параметр
 п. малый — кичик параметр
 п. мешающий — халақит берувчи параметр

п. надёжности — ишончилилик параметри

п. нелинейный — ночизикий параметр

п. оптимальный — оптимал параметр

п. паразитный — зарарли параметр

п. положения — ҳолат параметри

п. программный — программавий параметр; программа параметри

п. раббчий — иш параметри

п. разбрбса — тарқоқлик параметри

п. рационализирующий — рационалловчи параметр

п. регулярности — регулярилик (мунтазамлик) параметри

п. семейства — оила параметри

п. случайный — тасодифий параметр

п. сосредоточенный *киб.* — ғуж параметр, йинғоқ параметр

п. статистический *стат.* — статистик параметр

п. статический — статик параметр

п. термометрический — термометрик параметр

п. фокальный — фокал параметр

параметризационный, -ая, -ое — параметризацион

параметризация — параметризация (параметр билан таъминлаш)

параметризовать, параметризировать — параметризацияламоқ

параметризуемый, -ая, -ое — параметризацияланадиган

п. -ая дуга — параметризацияланадиган ёй

параметрикс — параметрикс

параметрический, -ая, -ое — параметрик

п. -ое представление линии — чизикни параметрик ифодалаш; чизикнинг параметрик ифодаси

паратактический, -ая, -ое — паратактик

паранорма — паранорма

паранормированный, -ая, -ое — паранормаланган

параслед — паранз

парасфера — парасфера

параунитарный, -ая, -ое — параунитар

паритет — паритет (*тенг мавқе*)

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

на паритетных началах — тенглик асосида

парй *уйин н.* — гаров

паркетирование — паркетлаш, -ланиш

пърсек *физ., астр.* — пърсек (3, 26 ёруғлик йили)

пъртия *стат.* — партия, тўп, туркум

п. изделий (продукции) — маҳсулот партияси

п. укрупнённая *стат.* — йириклашган партия (тўп, тўда)

партнёр *уйин н.* — портнёр (*уйинда*)

пас (*выход из игры*) *уйин н.* — пас (*уйиндан чиқиш*)

паскалев (Паскаля) треугольник — қ. треугольник

пасовать *уйин н.* — ўйиндан чиқмоқ, ўйиндан чиқиб кетмоқ

пассивный, -ая, -ое — пассив

п. -ая схема *киб.* — пассив схема

пеановская линия *қ. линия*

педантизм — педантизм, педантлик

педантический, -ая, -ое — педантик

пентагон — пентагон (*бешбурчаклик*)

пентагондодекаэдр — пентагондодекаэдр, беш бурчакли додекаэдр

пентаграмма — пентаграмма (*мунтазам бешбурчаклик диагоналлари билан тузилган фигура*)

пентада — пентада

пентаферический, -ая, -ое — пентаферик

пентацикл — пентацикл

пентаэдр — пентаэдр, беш ёқлик

пентаэдральный, -ая, -ое — пентаэдрал, беш ёқли

пентод — пентод

первично *рвш.* — бирламчи, бошланғич равишда

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

первоначально *рвш.* — бошда, дастлаб, даставвал

первоначальный, -ая, -ое — дастлабки, бошланғич

п. -ые данные — дастлабки маълумотлар, бошланғич маълумотлар

первообраз — прототип

первообразный, -ая, -ое (= примитивный) — дастлабки, ибтидоий ҳолдаги

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

первущина число *қ.* число
 переадресация — қайта адреслаш
 перевёртывать, перевернуть —
 ағдармақ, тўнтармоқ
 перебрáсывание — жойини алмаш-
 тириш, кўчириш, ошириш
 перевод — 1. кўчириш, ўтказиш;
 2. (с *одного языка или алфавита на другой*) таржима; 3. (*преобразо-
 вание*) алмаштириш
 п. автоматический автоматик —
 (машинада) таржима
 п. в двойную систему — икки-
 лик системага кўчириш, ўтка-
 зиш
 п. машинный — машинада таржи-
 ма қилиш, машинавий таржима
 п. дословный (буквальный) — луга-
 вий таржима, сўзма-сўз таржима
 п. синтаксический — синтаксий
 (синтактиқ) таржима
 п. синхронный — синхрон таржима
 п. стандартный — стандарт тар-
 жима
 п. универсальный — универсал
 таржима
 переводить, перевести — 1. кўчир-
 моқ, ўтказмоқ; 2. таржима қилмоқ
 переводной, -ая, -ое — 1. кўчира-
 диган; || кўчириш...; 2. кўчирма,
 ўтказиладиган (сурат, қоғоз ҳа-
 қида)
 п. коэффициент — кўчириш коэф-
 фициенти
 переводный, -ая, -ое — таржимавий,
 таржимага оид; || таржима...
 переводчик (*машина*) — таржимон
 (*машина*)
 п. региб — 1. эгиш; -лиш; 2. букил-
 ган жой, букик; 3. (*плоскости,
 листа*) букиш, буклаш, такрор
 букилиш
 перегибание — букиш, буклаш,
 такрор букиш
 перегибать, перегнуть — эгмоқ;
 2. (*фигуру*) — букмоқ, букламоқ,
 такрор букмоқ
 перегибаться, перегнуться — 1.
 эгилмоқ; 2. букилмоқ, букланмоқ;
 такрор букилмоқ
 перегруппирование *киб.* — қайта
 гуруҳлаш, жой алмаштириш
 перегруппировка — қайта группла-
 ш, қайта группировка қилиш
 передаточный, -ая, -ое — узатадла-
 ган, узатувчи; || узатиш...
 п. -ое число — узатиш сони

передача — узатиш, ўтказиш
 п. сигналов — сигналлар узатиш
 п. оповещения по счётчику —
 бошқаришни счётчик бўйича
 узатиш
 передвигать, передвинуть — сур-
 моқ, силжитмоқ, кўчирмоқ
 передвижение — суриш, силжитиш,
 кўчириш
 передний, -ая, -ее — олд томонда-
 ги, олдинги; || олд...
 передоказывать — қайта исботламоқ
 переапись (*информации*) — қайта
 ёзув (*информацияни*)
 переизмерять, переизмерить —
 қайта ўлчамоқ
 перекладина *топ.* — тўсин
 переключать, переключить — қай-
 та қўймоқ, ўрин айрибошламоқ
 переключатель *мат. маш.* — пере-
 ключатель, алмашлаб улагич
 переключёние — қайта улаш, кўчи-
 риш, алмашлаб улаш
 перекрещивающийся, -аяся, -еется
 (=скрещивающийся) — учрашмай-
 диган, кесишмайдиган, айқаш
 п. линии — учрашмайдиган чизиқ-
 лар, айқаш чизиқлар
 перекрёстный, -ая, -ое — чатишма
 п. -ая проверка — чатишма тек-
 ширув
 перекрывающийся, -аяся, -еется —
 бир-бирини қопловчи, ўзаро қоп-
 лаувчи
 перекрытие — 1. қоплаш, қоплаб
 чиқиш; 2. бир-бирини қоплаш, ўза-
 ро қоплаш
 перелом — синиш
 перемежность (*чередование*) —
 навбатлиниш, навбатлиниб келиш
 перемежать — навбатланмоқ; нав-
 батлиниб келмоқ
 перемена — ўзгарш, ўзгартиш ал-
 маштириш
 п. мест слагаемых — қўшилувчилар
 ўрнини ўзгартиш, алмаштириш
 п. порядка интегрирования —
 интеграллаш тартибини ўзгар-
 тиш, алмаштириш
 переменить — ўзгартмоқ, алмаш-
 тирмоқ
 переменная (*величина*) *от* — ўзгар-
 увчи (*миқдор, катталиқ*)
 п. вещественная — ҳақиқий ўз-
 гарувчи
 п. входная (*на входе*) *мат. маш.*
 — киришдаги ўзгарувчи

п. **высказывательная мат. лог.** — баёний ўзгарувчи

п. **выходная (на выходе) мат. маш.** — чиқиндаги ўзгарувчи

п. **действительная** — ҳақиқий ўзгарувчи

п. **дискретная** — дискрёт ўзгарувчи

п. **дифференцирования** — дифференциаллаш ўзгарувчиси

п. **зависимая** — эркисиз ўзгарувчи

п. **индукционная мат. лог.** — индукцион ўзгарувчи

п. **интегрирования (интеграции)** — интеграллаш ўзгарувчиси

п. **кажущаяся мат. лог.** — туйилувчи ўзгарувчи

п. **каноническая** — канонийк ўзгарувчи

п. **комплексная** — комплекс ўзгарувчи

п. **независимая** — эркин ўзгарувчи

п. **нетронутая** — тегилмаган ўзгарувчи

п. **предикатная** — предикат ўзгарувчи; предикатли ўзгарувчи

п. **предметная** — предметли ўзгарувчи

п. **приданная мат. лог.** — қўшиб берилган ўзгарувчи

п. **пространственная** — фазовий ўзгарувчи

п. **регулируемая киб.** — созланадиган ўзгарувчи

п. **свободная** — озод ўзгарувчи

п. **связанная** — боғланган ўзгарувчи

п. **случайная** — тасодифий ўзгарувчи (миқдор)

п. **спрос** — талаб ўзгарувчиси, талабли ифодаловчи параметр

п. **суммирования** — жамлаш ўзгарувчиси

п. **существенная** — жиддий ўзгарувчи, қатъий ўзгарувчи

п. **угловая** — бурчакий ўзгарувчи

п. **упорядоченная** — тартибланган ўзгарувчи

п. **числовая** — сонли ўзгарувчи

п. **-ые групповые** — группавий ўзгарувчилар

п. **-ые межгрупповые мат. лог.** — типлараро ўзгарувчилар

переменное от, айн. переменная

переменность — ўзгарувчанлик

переменный, -ая, -ое — ўзгарадиган, -увчи

п. **показатель**—ўзгарувчи кўрсаткич

п. **-ая величина** — ўзгарувчи катталик, ўзгарувчи миқдор

п. **-ое основное системы счисления** — санок системасиннинг ўзгарувчи асоси

переменять, переменить — ўзгартироқ, ўзгартироқ, 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. **состояний**—ҳолатларни аралаштириш

п. **траекторий** — траекторияларни аралаштириш

перемешивать, перемешать — аралаштироқ,

перемешать, переместить — силжитмоқ, кўзгатмоқ, сурмоқ, кўчирмоқ

перемешаться, переместиться — 1. силжитилмоқ, сурилмоқ, кўчирилмоқ; 2. силжимоқ, сурилмоқ, кўчмоқ.

перемещение — 1. (*действие*) силжиш, сурилиш, кўчиш, -рилиш; 2. силжиш масофаси, босиб ўтилган йўл

перемножать, перемножить — кўпайтироқ, кўпайтмоқ, кўпайтириб чиқмоқ

перемножение — кўпайтириш, кўпайтириб чиқиш

перенесение — кўчириш, олиб ўтиш

п. **параллельное** — параллел кўчириш

п. **шестиугольное** — олти бурчакли кўчириш

перенормирование — қайта нормалаш

перенормировывать, перенормировать — қайта нормаламоқ

перенос — 1. кўчириш, олиб ўтиш; 2. ўтказиш

п. **высшего разряда в низший мат. маш.** — юқори хонани қуйи хонага кўчириш, ўтказиш

п. **запятый** — вергулли кўчириш

п. из предыдущего разряда — олдинги хонадан кўчириш, ўтказиш

п. каскадный — каскад (каскадли) кўчириш, ўтказиш

п. круговой — доиравий (тартибда) кўчириш

п. на вектор *a* — *a* вектор қадар кўчириш, *a* векторга кўчириш

п. начала координат — координаталар бошини кўчириш

п. одиночный *мат. маш.* — якка кўчириш, онда-сонда кўчириш

п. отрицательный *мат. маш.* — манфий (йўналишда) кўчириш

п. параллельный — параллел кўчириш

п. поверхности — сиртни кўчириш

п. последовательный — кетма-кет кўчириш

п. слобжный — мураккаб кўчириш

п. сквозной — бошдан-оёқ кўчириш

переносить, перенести — 1. кўчирмоқ, олиб ўтмоқ; 2. ўтказмоқ

п. в другую часть уравнения с обратным знаком — тенгламининг иккинчи томониغا 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 аниқлашиш; 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, тошиб кетиш, лиқ тўлиш

перераспределение — қайта тақсимлаш, -ланиш

перерезать — кесмоқ, кесиб юбормоқ

пересекаемый, -ая, -ое — кесиладиган, кесиб ўтиладиган

пересекание — кесиш, кесилиш; кесиб ўтиш

пересекать, пересечь — кесмоқ, кесиб ўтмоқ

пересекаться, пересечься — кесишмоқ, кесилмоқ

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 — тўнламлар кесишуви

п. поверхностей — сиртларнинг кесишуви, кесишмаси

п. (=произведение) событий *э. н.* — воқеаларнинг кесишмаси, кўпайтмаси

пересечённый, -ая, -ое — кесишган; кесилган; кесиб ўтилган

переставлять, переставить — ўринни алмаштирмоқ

перестановка (=пермутация) — ўрин алмаштириш -иниш

п. входов *мат. маш.* — кириш йўлини алмаштириш, ўзгартиш

п. нечётная — тоқ ўрин алмаштириш

п. строк — сатрларни алмаштириш

п. циклическая (круговая) доиравий ўрин алмаштириш

п. чётная — жуфт ўрин алмаштириш

п. членов ряда — қатор ҳадларининг ўринларини алмаштириш

перестановки диссонирующие — диссонансловчи ўрин алмашинишлар

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

пересчётный, -ая, -ое — қайта ҳисобга, санашга оид

пересчитывать, пересчитать — қайта ҳисобламоқ, санамоқ

пересыла (числа, команды) — юбориш (*рақам, буйруқ ҳақида*)

переупорядочение — ортиги билан тартиблаш, -ниш

переход — 1. ўтиш; кўчиш; 2. ўтиш жойи
п. безусловный — шартсиз ўтиш
п. в старший разряд — юқори хонага ўтиш, кўчиш
п. к 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 другом состоянии — бошқа ҳолатга ўтмоқ
п. к пределу — лимитга ўтмоқ
п. на ... — ...га ўтмоқ
п. через ... — ... орқали ўтмоқ
переходность — ўткинчлик
переходной, -ая, -ое — ўтишга оид;
 || ўтиш...; ўтимли
п. процесс — ўтиш процесси
переходящий, -ая, -ее — ўтадиган, ўтувчи
перечеркивать, перечеркнуть — ўчириб юбормоқ, чизиб ташламоқ
перечисленный, -ая, -ое — 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
перечислимый, -ая, -ое — санаб чиқиладиган, санаб, ҳисоблаб бўладиган
п. рекурсивно — рекурсив ҳисоблаб, санаб бўладиган
перечислять, перечислить — 1. санаб чиқмоқ, санаб ўтмоқ; 2. эк. ҳисобдан ҳисобга ўтказмоқ, кўчирмоқ
перигей — перигей
перигелий — перигелий
периметр — периметр
период — 1. давр; 2. (*промежутком времени*) вақт
п. базовый — базавий давр
п. бездействия мат. маш. — бекор туриш даври
п. временного ряда стат. — вақт қаторининг даври
п. двойственный — икки ёқлама давр

п. десятичной дроби — ўнли каср даври
п. зависимый — эркисиз давр
п. записи мат. маш. — ёзув вақти, даври
п. колебаний мех. — тебранишлар даври
п. независимый — эркили давр, эркин давр
п. обращения — айланиб чиқиш даври
п. периодической дроби — даврий каср даври
п. повторения — такрорланиш даври
п. смешанный — аралаш (ган) давр
п. тысячных — минглар даври
п. функции — функция даври
п. чистый — соф давр
периодически рви — вақт-вақти билан, даврий равишда
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, теварак
перициклоида — перициклоида
перманентность — перманентлик (*доимийлик, узлуксизлик*)
перманентный, -ая, -ое — перманент (*доимий, узлуксиз*)
пермутационный, -ая, -ое — ўрнаштишга, ўрнаштиришга оид, пермутацион
пермутация — ўрнатиш, ўрнаштирини (*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 чизиқ

п. -ое сечение — перпендикуляр кесим

персистентный *кам. құл. айм.*

устойчивый

перспективитет — перспективитет

перспектива — 1. перспектива (*тасвир*); 2. эк. истиқбол

п. архитектурная — архитектура-вий перспектива

п. изображения — тасвир перспективаси

п. кабинетная — кабинетий перспектива

п. Кавальери — Кавальери 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. производная — ҳосилавий перспектива

п. прямая — тўғри (бевосита) перспектива

п. собственная — ўзлик перспектива, ўз перспективаси

п. центральная — марказий перспектива

перспективно-аффинное соответствие — перспектив-аффин мослик

перспективно-подобные фигуры — перспектив ўхшаш фигуралар

перспективность — 1. перспективлик; 2. эк. истиқболлик, истиқболи борлик

п. пучков — дасталарнинг перспективлиги

перспективный, -ая, -ое — 1. перспектив; || перспектива...; 2. эк. истиқболли

п. пучок (первого порядка, первой ступени) — перспектив даста

перспектограф — перспектограф

пертурбационный, -ая, -ое — пертурбацион

пертурбация — пертурбация

перфокарта — перфокарта

перфолента — перфолента

перфоратор — перфоратор (карталарни тешиш машинаси)

п. клавишный — клавишли перфоратор

п. электронный *мат. маш.* — электрон перфоратор

перфорация *мат. маш.* — перфорация (*перфокарта, перфолента ва ш. к. да тешиқлар тешиш*)

перфорированный, -ая, -ое — перфорацияланган, тешилган

п. -ая карта (перфокарта) — тешиқ-тешиқ карта, перфокарта

петлевание — сиртмоқсимон ўралиш, сиртмоқлианиш

петлеобразный, -ая, -ое — сиртмоқсимон

петля — сиртмоқ, илмоқ

п. бесконечная *мат. маш.* — чексиз сиртмоқ

печатающий, -ая, -ее — чоп қилувчи, босувчи

п. -ее устройство *мат. маш.* — босувчи қурилма

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

пила — арра

п. Ганези — Ганези арриси

пилообразный, -ая, -ое — аррасимон пирамида — 1. *мат.* пирамида; 2. *мат. тар.* — эҳром, пирамида

3. авт. (вид схемы) схема

п. наклонная — қия пирамида

п. правильная — мунтазам пирамида

п. прямая — тўғри пирамида

п. n-гранная — n ёқли пирамида

п. с тремя входами авт. — уч йўлакли схема

п. треугольная — уч бурчакли пирамида

п. усеченная — кесик пирамида

п. Хеопс — Хеопс эхроми

п. четырехгранная — тўрт ёқли пирамида

пирамидальный, -ая, -ое — пирамидал, пирамидасимон

п. -ая поверхность — пирамидал сирт

письменный, -ая, -ое — ёзма

п. -ая нумерация — ёзма (тариқада) номерлаш

пифагорейская школа тар. — Пифагор мактаби

пифагорейцы *тар.* — пифагорчилар
 пи — пи 1. грек алфавитининг 16-харфи; π 2. математик символ)
 Пи-число — Пи-сон
 плавающий, -ая, -ее — сузувчи
 п. адрес *мат. маш.* — сузувчи адрес
 плавно́сть — равонлик, силлиқлик
 плавы́й, -ая, -ое — равон, силлик
 п. -ая линия — равон чизиқ, силлиқ чизиқ
 план — 1. план; прое́кт (лойиха); 2. (*чертёж*) чизма
 п. с неплны́ми бло́ками — тўлиқсиз блокли план
 планарный, -ая, -ое — планар
 планета — планета, сайёра
 п. ма́лая (астеро́ид) — кичик планета, астероид
 плани́он — планигон
 планиме́тр — планиметр
 п. поля́рный — кутбий планиметр
 п. прецизио́нный — прецизион планиметр
 п. прямолине́йный — тўғри чизиқли планиметр
 планиметри́рование — планиметрлаш
 планиметри́ческий, -ая, -ое — планиметриқ; || планиметрия. . .
 п. -ая зада́ча — планиметриқ масала, планиметрия масаласи
 планиме́трия — планиметрия
 плани́рование — 1. планлаш, планлаштириш; 2. (*прогнозирование*) прогноз қилиш
 п. линейное — чизиқий планлаш, мунтазам планлаштириш
 п. опы́тов — тажрибаларни планлаш (тириш)
 п. управле́ния — бошқаришни планлаш
 п. экспериме́нтов — экспериментларни планлаштириш
 плани́ровать — 1. планламоқ, планлаштирмоқ; 2. (*прогнозировать*) прогноз қилмоқ
 пла́новый, -ая, -ое — план асосидаги, планли
 пла́номерный, -ая, -ое — планли, систематик, мунтазам
 пла́шет — планшет
 пла́стинка — пластинка
 пла́стинчатый, -ая, -ое — пластинкасимон
 пла́стический, -ая, -ое — пластик
 пла́стичность — пластиклий

плате́жеспособность — тўлаш қурби, қобилияти
 платёжн́ый, -ая, -ое — тўлашга, тўловга оид, тўланадиган
 п. -ая фу́нкция *уйин н.* — тўлов функцияси
 плёнка — плёнка
 п. Мёбиуса — Мёбиус плёнкаси, варағи
 п. прозра́чная *мат. маш.* — тиниқ плёнка
 плечо́ — 1. (*сторона́ угла*) — томон (*бурчак томони*); 2. *мех.* елка
 п. рычага́ — рычаг елкаси
 плóский, ая, -ое — ясси
 п. уго́л — ясси бурчак
 п. -ая зада́ча (*математической физики*) — ясси масала *Математик физикада*)
 п. -ая (крива́я) ли́ния — ясси (эгри) чизиқ
 п. -ая (=прямолине́йная) тригономе́трия — ясси тригонометрия
 плоскогра́нник — яссиёқлик
 плóско-параллельный, -ая, -ое — ясси-параллел
 п. дви́жение — ясси-параллел ҳаракат
 п. -ое по́ле — ясси-параллел майдон
 плоско́тнóй, -ая, -ое — текисликка оид, текисликдаги
 п. элеме́нт — текислик элементи
 п. -ые аксио́мы — текисликка доир аксиомалар, планиметриқ аксиомалар
 плóскость — текисликка оидлик, мансублик
 плóскость — текислик
 п. беско́нечно далёкая — чексиз узоқ текислик
 п. без одно́й то́чки — бир нуқта-си йўқ текислик
 п. биссе́кторная (биссектра́льная) — биссектор текислик, тенг бўлувчи текислик
 п. вертика́льная — вертикал текислик
 п. горизон́та — горизонт (уфқ) текислиги
 п. горизон́тальная — горизонтал текислик
 п. диагона́льная — диагонал текислик
 п. диаметра́льная — диаметрал текислик

- п. диафрагмы — диафрагма текислиги
- п. зрѣния — кўриш текислиги, кўриш майдони
- п. картинная (=картина) — картина текислиги картина
- п. касательная — уринма текислик
- п. комплексная — комплекс текислик
- п. комплексная расширенная — кенгайтирилган комплекс текислик
- п. комплексной переменной — комплекс ўзгарувчи текислиги
- п. координат — координаталар текислиги
- п. координатная — координативий текислик
- п. меридиана (меридианная) — меридиан текислиги
- п. наклонная — кия текислик
- п. направляющая — йўналтирувчи текислик
- п. несущая — бардор (элтувчи) текислик
- п. n-мѣрная — n ўлчовли текислик
- п. нормальная — нормал текислик
- п. нулевая — нолинчи текислик
- п. общего положения — умумий вазиятдаги текислик
- п. опорная — таянч текислик
- п. отмеченная — белгиланган текислик
- п. падения — тушиш текислиги
- п. параллельная — параллел текислик
- п. перпендикулярная — перпендикуляр текислик
- п. полная — тўлиқ текислик
- п. полярная — 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. прокладотая — тешилган текислик
- п. профильная — профил текислик
- п. радикальная (двух сфер) —

- радикал текислик (*икки сфера учун*)
- п. разделяющая — бўлувчи текислик, ажратувчи текислик
- п. расширенная — кенгайтирилган текислик
- п. регрессии — регрессия текислиги
- п. расходящаяся — узоқлашувчи текислик
- п. Римана (Риманова) — Риман текислиги
- п. сдвѣбная — иккиланган текислик, қ'ш текислик
- п. с дыркой — тешикли текислик
- п. секущая — кесувчи текислик
- п. симметрии — симметрия текислиги
- п. соприкасающаяся — ёпишма текислик
- п. спрямляющая — тўғриловчи текислик
- п. фасадная — фасад текислик
- п. фронтально-проектирующая — фронтал проекцияловчи текислик
- п. XOY — XOY текислиги
- п. центрo-аффинная — марказий-аффин текислик
- п. чертежа — чизма текислиги
- п. числовая — сонлар текислиги, рақамий текислик
- п. экваториальная — экваториал текислик
- п. эллиптическая — эллиптик текислик
- плотностный, -ая, -ое — зичликка онд
- плотность — 1. зичлик; 2. (*густота*) қалинлик
- п. асимптотическая — асимптотик зичлик
- п. векторная (векторов) — векториал зичлик, векторлар зичлиги
- п. вероятности — эҳтимоллик зичлиги
- п. верхняя — устки зичлик
- п. источник — 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. нижняя — куйи зичлик
 п. нулэй — ноллар зичлиги
 п. объёмная — ҳажмий зичлик
 п. относительная — нисбий зичлик
 п. поверхностная — сирт зичлик, сиртий зичлик
 п. распределения — тақсимот зичлиги
 п. скалярная — скаляр зичлик
 п. спектральная э. н. — спектрал зичлик
 п. тензорная — тензорнал зичлик, тензорий зичлик
 п. угловая — буғлакий зичлик
 п. флуктуирующая — флуктуацияланувчи зичлик
 п. числовая (чисел) — сонлар зичлиги
 плóтный, -ая, -ое — зич, қалин
 п. в себе — ўзида зич
 п. всюду — ҳамма жойда зич
 п. -ое множество — зич тўплам
 площад́ка — юза, юза элементи, майдопча
 площадный, -ая, -ое — юзга, юзага онд, сатҳий
 п. -ая производная — сатҳий ҳосила, юза бўйича ҳосила
 площа́дь — юз, юза, сатҳ
 п. поверхности — сирт юзаси, юзи
 п. треугольника — учбурчаклик юзи
 плюккеры координаты қ. координата
 плюри-производная — плюри-ҳосила
 плюс (+) — плюс (+)
 плюс-область э. н. — плюс-соҳа (+ соҳа)
 поблízости — яқинда, теварак атрофида
 побóчный, -ая, -ое — қўшимча, ёрдамчи
 по модулю — модуль бўйича
 по размеру — ўлчов бўйича
 по частям — бўлак-бўлак, бўлақлар бўйича
 поведéние — рафтор, ҳолат, ҳаракат, хатти-ҳаракат
 п. асимптотическое — асимптотик рафтор
 п. в среднем — ўртача рафтор
 п. на границе — чегаравий ҳолат, рафтор
 п. на бесконечности — чексизликдаги ҳолат, рафтор

п. целеустремлённое *киб.* — мақсадга интилма ҳаракат
 поверóчный, -ая, -ое *айн* проверочный
 поверка *айн.* проверка
 повернутый, -ая, -ое — бурилган, айлантирилган
 поvéрх — устдан, юқорисидан
 поvéрхностно-односызный, -ая, -ое — сиртий бир боғланишли
 поvéрхностный, -ая, -ое — сиртий, сатҳий; || сирт. . .
 п. градиент — сиртий градиент
 п. интеграл (=интеграл по поде véрхности) — сирт бўйлаб интеграл, сиртий интеграл
 п. -ая сила — сиртий куч
 поvéрхность — сирт
 п. алгебраическая — алгебраик сирт
 п. безразличия — бефарқлик сирти
 п. боковая — ён сирт
 п. векторная — векторий сирт
 п. винтовая — винтий сирт
 п. вихревая — уюрмавий сирт
 п. вихре́й — уюрмалар сирти
 п. вогнутая — ботиқ сирт
 п. волнообразная — тўлқинсимон сирт
 п. вращения — айланма сирт, айланми сирти
 п. временным образом ориентированная — вақт бўйича ориентацияланган сирт
 п. второго порядка — иккинчи тартибли сирт
 п. выпуклая — қавариқ сирт
 п. гармоническая — гармоник сирт
 п. гиперэллиптическая — гиперэллиптик сирт
 п. гладкая — силлиқ сирт
 п. двули́стная — икки варақли сирт
 п. двухсторонняя — икки томонли сирт
 п. интегральная — интеграл сирт
 п. канала — канал сирти
 п. канáловая — канал сирт, найсимон сирт
 п. каналовидная — каналсимон сирт, найсимон сирт
 п. касания — урниш сирти
 п. каусти́ческая — каустик сирт
 п. качества *а. б.* — сифат сирт
 п. квадрíруемая — квадратланадиган сирт

- п. **Клиффорда** — Клиффорд сирти
- п. **колоколообразная** — кунги-роқсимон сирт, қалпоқсимон сирт
- п. **коническая** — конус сирт, конус сирти
- п. **координатная** — координатный сирт
- п. **косая** — қийшиқ сирт
- п. **кусочно-регулярная** — бўлак-бўлак регуляр сирт
- п. **линейчатая** — тўғри чизиқли сирт (*тўғри чизиқлардан ясалган сирт*)
- п. **Ляпунова** — Ляпунов сирти
- п. **минимальная** — минимал сирт
- п. **многолистная** — кўп варақли сирт
- п. **модуля** — модуль сирти
- п. **налагающая** — устма-уст келувчи, тушувчи сирт
- п. **наложения** — устма-уст келиш, тушиш сирти
- п. **наложения универсальная** — универсал устма-уст тушиш сирти
- п. **незамкнутая** — ёпиқмас сирт
- п. **неориентируемая** — ориентацияланмайдиган сирт
- п. **непрерывная** — узлуксиз сирт
- п. **неразвёртываемая, неразвёртываемая** — ёйилмайдиган сирт
- п. **овальная** — овал сирт
- п. **односвязная** — бир боғланишли сирт
- п. **односторонняя** — бир томонли сирт
- п. **определённая** — аниқланиш сирти
- п. **ориентируемая** — ориентацияланадиган сирт
- п. **отрицательной кривизны** — эгрилиги манфий сирт
- п. **переноса** — кўчим сирт (*чизиқнинг кўчишидан ҳосил бўлган сирт*)
- п. **плоская (плоскость)** — ясси сирт (*текислик*)
- п. **полная** — тўлиқ сирт
- п. **полярная** — қутбий сирт
- п. **предельная** — орисфера, лимитий сирт (*Лобачевский геометриясида*)
- п. **призматическая** — призматик сирт

- п. **продолжаемая** — давом эттириладиган сирт, давомли сирт
- п. **производящая** — ҳосил қилувчи сирт
- п. **пространственно ориентируемая** — фазода ориентацияланадиган сирт
- п. **псевдосферическая** — псевдосферик сирт
- п. **развёрнутая** — ёйилган сирт
- п. **развёртываемая** — ёйилувчи сирт
- п. **раздела** — ажратувчи сирт (*масалан, икки муҳитни*)
- п. **резная (Монжа)** — ўйма сирт (*Монж сирти*)
- п. **регрессия** — регрессия сирти
- п. **регулярная** — регуляр сирт
- п. **Римана (Риманова)** — Риман сирти
- п. **Римана (Риманова) двулистная** — Риманнинг икки варақли сирти
- п. **ровная** — текис сирт
- п. **рода нуль** — ноль жинсли сирт
- п. **с двумя ручками** — икки дастали сирт
- п. **светового конуса** — ёруғлик конуси сирти
- п. **сегментная** — сегмент сирт
- п. **седлообразная** — эгарсимон сирт
- п. **с краем** — чети бор сирт
- п. **средняя** — ўрта сирт
- п. **срединная** — ўртадаги сирт
- п. **трубчатая** — трубкасимон (*найсимон*) сирт
- п. **уровня (уровенная)** — савия сирти
- п. **цилиндрическая** — цилиндрик сирт
- п. **четырёхлиственная** — тўрт варақли сирт
- п. **шара** — шар сирти
- п. **шаровая** — шар сирт, шаравий сирт
- п. **шероховатая** — ғадир-будур сирт
- п. **эквилистантная геом.** — эквидистант сирт
- п. **экипотенциальная** — экипотенциал сирт
- п. **эталонная** — эталон сирт
- п. **-и наложимые** — устма-уст келтириладиган сиртлар
- поверять айн. проверять**

поворачивание — буриш, -лиш, ай-ланиш
поворачивать, повернуть — бур-моқ, айлантирмоқ
поворот — 1. буриш, -лиш; 2. бури-лиш жойи, муюлиш
п. бесконечно малый — чексиз кичик бурилиш
п. гиперболический — гипербо-лик бурилиш
п. осей — ўқларни буриш; ўқлар-нинг бурилиши
п. эллиптический — эллиптик бурилиш
поворотный, -ая, -ое — бурилиш-га, айланишга оид; буриладиган, бурадиган, айланма
повторение — такрор, такрорлаш, қайтариш, қайтариқ
п. независимое — эркин такрор
п. ядра интегрального уравне-ния — интеграл тенглама яд-росини такрорлаш
повторенный, -ая, -ое — такрор-ланган, қайтарилган
повторитель — такрорлагич, қай-тарувчи (*қурилма*)
п. кривых — эгри чизиқлар так-рорлагичи
повторно рвш. — такрор, қайтадан
повторный, -ая, -ое — такрор, так-рорий
п. логарифм — такрорий логар-ифм
п. ряд — такрорий қатор
п. -ое включение мат. маш. — такрор улаш, юргизиш
повторяемость — такрорланувчан-лик, қайтарилувчанлик
повторяющийся, -аяся, -еяся — такрорланувчи, қайтарилувчи
повышать, повысить — оширмоқ, кўтармоқ
п. размерность — ўлчамлики оширмоқ, кўтармоқ
п. точность — аниқлики ошир-моқ, кўтармоқ
повышение — ошириш, кўтариш; ошиш, кўтарилиш
погашать, погасить — 1. (*мёрку, цйфру*) ўчирмоқ; 2. (*долг*) уз-моқ, 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 юти-ши, сингдириши; тўпламнинг бошқа тўпламда ютилиши, син-гиши
погонный метр κ метр
пограничный, -ая, -ое — чегаравий; || чегара...
погрешность — 1. хато, хатолик; 2. камчилик, нуқсон
п. абсолютная — абсолют хато
п. вероятная — эҳтимоллий хато
п. граничная — чегаравий хато
п. зарождающаяся — юзага ке-лаётган хато
п. допустимая — жоиз хато
п. измерения — ўлчаш хатоси
п. метода — метод хатоси
п. методическая — 1. методик хато; 2. системали хато, мунта-зам хато
п. накопления — жамғариш ха-тоси
п. наблюдения — кузатиш хатоси
п. округления — яхлитлаш хатоси
п. остаточная — қолдиқ хато
п. относительная — нисбий хато
п. при вводе данных — маълум-отлар киритишдаги хатолик
п. предельная — лимитик хато, пировард хато
п. таблицы — жадвал хатоси
п. фактическая — фактик хато, юз берган хато
погружать, погрузить — ботири-моқ
погружаться, погрузиться — боти-рилмоқ, ботмоқ
погружение — ботириш; ботиш
погруженный, -ая, -ое — боти-рилган; ботган
подаватель ложных сигналов — нотўғри сигналлар берувчи
подавать (подать) мат. маш. — узатмоқ, бермоқ
подавление — сундириш, йўқотиш; бостириш
п. автоколебаний — автотебра-нишларни сундириш, йўқотиш
п. помех — халални йўқотиш
подавляющий, -ая, -ее — сунди-рувчи, бостирувчи, йўқотувчи
подавтомат — қисмавтомат
подалгебра — қисмалгебра
п. инвариантная (= идеал алгеб-ры) — инвариант қисмалгебра, алгебра идеали

подача *мат. маш.* — узатиш, бериш
 п. автоматическая — автоматик узатиш
 п. ленты — лента узатиш, бериш
 п. перфокарт — перфокарталарни узатиш
 подбазис — қисмбазис
 подбирать, подобрать — мослаб танламоқ, хилламоқ
 подбор 1. (*процесс*) мослаб танлаш, хиллаш 2. (*собрание*) тўплаш, тўп
 п. цифр — 1. рақамларни мослаб танлаш; 2. рақамлар тўплами
 подведение — киритиш, келтириш
 п. итога — 1. якун яшаш, якунлаш; 2. жамлаш
 подвергать, подвергнуть — бирор таъсирга дуч қилмоқ, бирор тарзда таъсир қилмоқ, кўрсатмоқ
 п. деформации — деформацияламоқ, деформация қилмоқ
 подверженность — мойиллик
 п. отклонениям *стат* — оғишларга, четланишларга мойиллик
 подвижность — ҳаракатчанлик, қўзғалувчанлик
 п. адреса *мат. маш.* — адреснинг қўзғалувчанлиги
 п. свободная *геом.* — озод ҳаракатчанлик
 подвижный, -ая, -ое — ҳаракатчан, ҳаракатланувчан, суриладиган, қўзғалувчи
 п. адрес — қўзғалувчи адрес
 подводить, подвести — киритмоқ; келтирмоқ
 п. итог — 1. якун ясамоқ, якунламоқ; 2. жамламоқ
 подгонка — мослаш, тўғрилаш
 подгонять, подогнать — мосламоқ, тўғриламоқ
 подграф *топ.* — қисмграф
 подгруппа — қисмгруппа, группача
 п. выпуклая — қавариқ қисмгруппа
 п. допустимая — жоиз қисмгруппа
 п. достижимая — эришиладиган қисмгруппа
 п. единичная — бирлик қисмгруппа
 п. инвариантная (= нормальный делитель) — инвариант қисмгруппа, нормал бўлувчи
 п. несобственная — хосмас қисмгруппа, ўзликмас қисмгруппа

п. сервантная — сервант қисмгруппа
 п. собственная — ўзлик қисмгруппа
 п. стабильная — стабил қисмгруппа
 п. универсальная — универсал қисмгруппа
 подгруппоид — қисмгруппоид
 поддающийся решению — ечиладиган, ҳал қилиб бўладиган
 поддиагональ *айн.* субдиагональ
 подзнаменатель (*в цепной дроби*) — тағмахраж (*занжир касрда*)
 поделить — бўлмоқ, бўлиб чиқмоқ
 подидеал — қисмидеал
 подинтегральный, -ая, -ое — интеграл остидаги
 подинтервал — қисминтервал, интервал қисми
 подиспытание — қисм синов, синов қисми
 подкасательная *от* уринма ости
 подклас *мат. лог* — қисмсинф, синф қисми
 подкольцо — қисмҳалқа
 подкомплекс — қисмкомплекс
 подконтинуум — қисмконтинуум
 подкоренной, -ая, -ое — илдиз остидаги, радикал остидаги
 п. -ая величина — илдиз остидаги миқдор, катталиқ
 подлинник — асл нусха, оригинал
 подлинный, -ая, -ое — асл, ҳақиқий, чин
 подматрица — қисмматрица
 подмашина — қисммашина
 подногообразне — қисмқўпхиллик, қўпхиллик қисми
 п. особое — махсус қисмқўпхиллик
 подмножество — қисмтўплам, тўплам қисми
 п. выпуклое — қавариқ қисмтўплам
 п. несобственное — хосмас қисмтўплам, ўзликмас қисмтўплам
 п. собственное — ўзлик қисмтўплам
 подмодель — қисммодель, модель қисми
 подмодуль — қисммодуль, модуль қисми
 поднимание — кўтариш
 п. индекса — индексни кўтариш
 поднимать, поднять — кўтармоқ
 п. температуру — температурани кўтармоқ

поднормаль — нормаль ости
поднормальный, -ая, -ое — нормаль ости бўлган
 п. **отрезок** — нормаль ости бўлган кесма
поднятие — кўтариш, -лиш
подобие — ўхшаш, ўхшашлик
 п. **треугольников** — учбурнак-ликларнинг ўхшашлиги
подобласть — қисмсоҳа, соҳа қисми
подобно рви — ўхшаш ҳолда, ўхшаш, сингари, каби
 п. **расположенные фигуры** — ўхшаш (равишда) жойлашган фигуралар
подобный, -ая, -ое — ўхшаш, ўхшаган, монанд
 п. **член** — ўхшаш ҳад
 п. **-ые фигуры** — ўхшаш фигуралар
подобранный, -ая, -ое — мослаб сайланган, хилланган
подокрестность — қисматроф, атроф қисми
подоператорный, -ая, -ое — қисм-операторли
подопределятель (— минёр) — қисм-детерминант, минёр
подотношение мат. лог. — қисм-муносабат, муносабат қисми, бўлаги
подпокрытне — қисмтўшама, тўшама қисми
подполугруппа — қисм ярим группа
подполе — қисммайдон, майдон қисми
последовательность — қисм-кетма-кетлик, кетма-кетлик қисми
подпрограмма мат. маш. — қисм-программа, программа қисми
 п. **ввод** — кириш (киритиш) қисмпрограммаси
 п. **деления** — бўлиш (бўлиниш) қисмпрограммаси
 п. **интерпретативная мат. маш.** — интерпретатив қисм-программа
 п. **проверочная** — санаш қисм-программаси
пространство — қисмфазо, фаза қисми
 п. **инвариантное** — инвариант қисмфазо
 п. **конечное** — чекли ўлчовли қисмфазо
 п. **корневое** — илдизий қисмфазо
 п. **линейное** — чизиқий қисмфазо

п. **несобственное** — ўзликмас қисмфазо
 п. **ортогональное** — ортогонал қисмфазо
 п. **собственное** — ўзлик қисмфазо, хос қисмфазо
подрабнивание — текислаш
подразбиение — бўлиниш қисми, бўлинмалар қисми
подразделение — кичик бўлинма, шубба
 б- **подразделение** — б-бўлинма
подрадикальный, -ая, -ое — радикал остидаги, илдиз остидаги
подрешётка — қисмпанжара, панжара қисми
подробность — 1. батафсиллик; муфассаллик; **2.** тафсилот
 п. **доказательства** — исботнинг батафсиллиги, муфассаллиги
подробный, -ая, -ое — батафсил, муфассал, тўлиқ
 п. **анализ** — муфассал анализ, тўлиқ анализ
подряд — сирасига, қаторасига, сурункасига
подмество — қисмонла, овла қисми
подсистема — қисмсистема, система қисми
подслучай — қисмий ҳол
подспектр — қисмспектр, спектр қисми
подставленный, -ая, -ое — ўрнига қўйилган, қўйиб чиқилган
подставлять, подставить — ўрига қўймоқ, қўйиб чиқмоқ
подстановка — 1. (действие) ўрига қўйиш, қўйиб чиқиш 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 томонли олмош
 п. **единичная** — бирлик олмош
 п. **круговая** — доиравий олмош, -лаш
 п. **линейная** — чизиқий олмошлаш
 п. **локсодромическая** — локсодромик олмошлаш

п. несобственная — хосмас олмошлаш, ўзликмас олмошлаш
 п. нечётная — тоқ олмош
 п. односторонняя — бир томонлама олмошлаш
 п. ортогональная — ортогонал олмошлаш
 п. основная — асосий олмош
 п. параболическая — параболік олмошлаш
 п. переместительная — ўрин алмашинувчи олмош
 п. подобная — ўхшаш олмош
 п. правильная — 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 — транспортирловчи олмошлаш
 п. циклическая — доиравий олмош, циклик олмош
 п. чётная — жуфт олмош
 п. Эйлера (Эйлера) — Эйлер олмоши
 п. эллиптическая — эллиптик олмошлаш
 подструктура — қисмструктура, структура қисми
 подсумма — қисмйигинди, йигинди қисми
 подсчёт — ҳисоб, ҳисоблаш; санаш, -лиш; ҳисоблаб чиқиш
 подсчитанный, -ая, -ое — ҳисобланган, саналган, ҳисоблаб чиқилган
 подсчитывать, подсчитать — ҳисобламоқ, санамоқ, ҳисоблаб чиқмоқ
 подтверждать, подтвердить — тасдиқламоқ
 подтёло — қисмжисм, жисм қисми
 подформула — қисмформула, формула қисми
 подфункция — қисмфункция, функция қисми
 подхарактер — қисмхарактер, характер бўлаг, қисми
 подхбд — ёндашиш
 п. теоретико-функциональный — назарий-функционал ёндашиш
 подходящий, -ая, -ее — 1. муносиб, мувофиқ, лойиқ. 2. (*пригодный*) яроқли

п. -ая дробь — мувофиқ каср
 подчинённый, -ая, -ое — итоат қиладиган, бўйсунадиган
 п. условно — шартли (равнишда) итоат қиладиган, шартли (равнишда) бўйсунувчи
 подчинять, подчинить — итоат қилдиarmoқ, бўйсундиarmoқ
 подчиняться, подчиниться — итоат қилмоқ, бўйсунмоқ
 подыскивать, подыскать — излаб топмоқ, топиб қўймоқ, танлаб қўймоқ
 подытоживать, подытожить — яқунламоқ
 подъём — 1. юксалиш, ўсш, раванак; 2. кўтарилиш
 п. (шаг) винтовой линии — винт чизиқнинг қадами, кўтарилиши
 п. воды — сувнинг (*сув сатҳининг*) кўтарилиши
 подёдра — подёдра
 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
 поиск *киб.* — излаш, изланиш, қидирув
 п. случайный — тасодифий излаш, изланиш, қидирув
 поистине *рвш.* — чиндан ҳам, ҳақиқатан ҳам
 показание — кўрсатув
 п. -я прибора — асбобнинг кўрсатувлари
 показатель — кўрсаткич, даража
 п. Гельдера — Гёлдер кўрсаткичи
 п. корня — илдиз кўрсаткичи
 п. однородности — бир жинслик кўрсаткичи, даражаси
 п. (коэффициент) подббия — ўхшашлик кўрсаткичи (*коэффициенти*)
 п. политроны — политропа кўрсаткичи
 п. предельный — лимит кўрсаткичи
 п. степени — даража кўрсаткичи
 п. сходимости — яқинлашув кўрсаткичи

показательный, -ая, -ое — кўрсаткичли

п. -ая кривая (= экспонента) — кўрсаткичли эгри чизиқ, экспонента

поклёточный, -ая, -ое — катакляб, катаклар бўйича бажариладиган

п. -ое вычисление — катакляб ҳисоблаш

покой тинчлик, ҳаракатсизлик
покомпонентно *рви* — 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. — панжарасимон тўшама

полá — палла

п. поверхности — сирт палласи

полагать — фараз қилмоқ, ҳисобламоқ

поле — майдон

п. абелево — Абель майдони

п. абсолютно вещественное — абсолют ҳақиқий майдон

п. архимедовски располженное *алг.* — Архимед бўйича жойлашган майдон

п. безвихрево (= потенциальное) — уюрмасиз майдон

п. бинарное — бинар майдони

п. борелево — Борель майдони

п. векторное — вектор майдони

п. вероятностей — эҳтимоллар майдони

п. ветвления с. н. — бутуқлаиш майдони

п. вещественное — ҳақиқий майдон

п. волново́е — тўлқин майдон

п. геодезически-биссекторное — геодезик-биссектор майдон

п. гомотопное — гомотоп майдон

п. действительных чисел — ҳақиқий сонлар майдони

п. деления окружности — айланани бўлиш майдони, айлананинг бўлиниш майдони

п. инерции — инерция майдони
п. квазипотенциальное — квазипотенциал майдон

п. классов вычетов — чегирамалар синфлари майдони

п. коммутативное — коммутатив майдон

п. комплексное — комплекс майдон

п. констант *алг.* — доимийлар майдони, константалар майдони

п. корнево́е — иллизий майдон, иллизлар майдони

п. круговое — доиравий майдон

п. метаабелево (= поле второго класса) *алг.* — метаабель майдони (иккинчи синф майдони)

п. множеств — тўпламлар майдони

п. направлений — йўналишлар майдони

п. несовершенное — номукаммал майдон

п. однородное — бир жинсли майдон

п. отношений — нисбатлар майдони

п. плóское — ясси майдон

п. потенциальное — потенциал майдон

п. промежуточное — орадаги (ўрталикдаги) майдон

п. разложения — ёйиш (ёйлиш) майдони

п. располженное — тизилма майдон

п. расширения — кенгайиш майдони

п. расширенное — кенгайтирилган майдон

п. рациональное — рационал майдон

п. сил (силово́е) — 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 — тернар майдон

п. упорядоченное — тартиблашган майдон, тартиблаштирилган майдон

п. **центральной** — марказий майдон

п. **числовбе (чисел)** — сонлар майдони

п. **экстремалей** — эсктремаллар майдони

п. **экстремальное** — экстремал майдон

п. **электронное** — электронлар майдони

п. **эллиптическое** — эллиптик майдон

п. **ясного зрения** — очик кўриниш майдони

полезность *уйин н.* — фойдалилик

п. **отрицательная** — салбий фойдалилик

п. **п-мерная** — *п* ўлчовли фойдалилик

полевой, -ая, -ое — далага оид, даладаги; || дала...

п. **бпыт** — дала тажрибаси

ползун тех. — сирпангич

ползунок (счётной линейки) — *айн.* бегунок

полиавтоморфизм — полиавтоморфизм

полиизоморфизм — полиизоморфизм

поливектор — поливектор

полигармонический, -ая, -ое — полигармоник

полигональный, -ая, -ое — полигонал

полигонометрия — полигонометрия

полиизоморфизм — полиизоформизм

полиинтервал — полиинтервал

поликалорический, -ая, -ое — поликалорик

полилинейный, -ая, -ое (= **многолинейный**) — полилинейный, кўпчилик, п. **-ая форма** — полилинейный форма (*бир неча ўзгарувчига нисбатан чизиқий 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 кўпхад

полиномиальный, -ая, -ое — полиномиал, кўпхадли

п. **-ые игры** — полиномиал ўйинлар

политехнический, -ая, -ое — политехник, политехникавий

п. **-ое образование** — политехник маълумот, политехник таълим

п. **-ое обучение** — политехник таълим

политоп (= **многогранник**) — политоп, кўпёқлик

политропа — политропа

политропный, -ая, -ое — политропик

полицилиндр — полицилиндр

полиэдр — полиэдр

п. **накрывающий** — тўшовчи полиэдр

полиэдральный, -ая, -ое *айн.* **полиэдрический**

полиэдрический, -ая, -ое — полиэдрик

полиэдронд — полиэдронд

полнота — тўлиқлик, мукаммаллик

п. **простая** — оддий мукаммаллик

п. **пространства** — фазо тўлиқлиги, мукаммаллиги

п. **системы аксиом** — аксиомалар системасининг тўлиқлиги, мукаммаллиги

п. **условная** — шартли тўлиқлик, мукаммаллик

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 тенглама

половинный, -ая, -ое — ярим, ярминчи

п. **угол** — ярим бурчак

пологий, -ая, -ое — ётиқ, ётиқроқ (*унча тик 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. **определённая 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 боғланиш
п. -ое направление — мусбат йү-
 надиш
полокóника — полокóника
п. смéшанная — аралаш полоко-
 ника
полосá — минтақа, соҳа, доира;
 тилим
п. дéйствия — 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
полоска — тилим, тилимча
п. пограничная — чегараний ти-
 лимча
плóщадь 1. айн. полá; 2. ковак
п. конической повёрхности —
 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-
 ман чексиз
п. интервáл — қисман чексиз
 интервал
полубилинейный, -ая, -ое — қис-
 ман бичизиқий
полувариация — ярим вариация
полуво́лна — ярим тўлқин, нимтўл-
 қин
полувыпуклый, -ая, -ое — чала қа-
 вариқ, қисман қавариқ
полугеодезический, -ая, -ое —
 ярим геодезик
п. -ая систе́ма — ярим геодезик
 система

полугипéрбола — ярим гипербола
полугру́ппа — ярим группа
п. инвариáнтная в себе — ўз-
 ўзида инвариант ярим группа
п. ограниченчйтельная — чеклама
 ярим группа
п. сильная — кучли ярим группа
п. чистая алг. — соф ярим группа
полугрупповóй, -ая, -ое — ярим
 группавий; || ярим группа...
п. -ая единица — ярим группавий
 бирлик
**полудедекиндова айн. полумоду-
 лярный**
полудиagonalный, -ая, -ое —
 ярим диагонал қисман диа-
 гонал...
полудистрибутивный, -ая, -ое —
 ярим дистрибутив
полудополнение — қисман қўшимча
полузакрýтый, -ая, ое — ярим
 ёпиқ, қисман ёпиқ
полузамкнутый, -ая, -ое — чала
 берк, қисман берк
**полунвариáнт (=семиинвариáнт,
 кумулянт)** — ярим инвариант,
 кумулянт
полуинтервáл — ярим интервал
полунитеративный, -ая, -ое — ярим-
 нитератив, қисман нитератив
полуквадрáт — ярим квадрат
полуквáдрика — ярим квáдрика
полукватерниóн — ярим кватер-
 ниóн
полукольцо — ярим ҳалқа
полукompáкт — ярим компакт
полукóнус — ярим конус
полукрýг — ярим доира
полукрýглый, -ая, -ое — ярим дои-
 равий; ярим думалоқ
полукруговóй, -ая, -ое — ярим
 доиравий
полукуб — ярим куб
полукубический, -ая, -ое — ярим
 кубик
полуплинейный, -ая, -ое — ярим
 чиизиқий
полулогарифмический, -ая, -ое —
 ярим логарифмик
полулокальный, -ая, -ое — ярим
 локал
полуплунный, -ая, -ое техн. — ярим
 ой шаклидаги
**полумартингáл айн. семимар-
 тингáл**
полуметрический, -ая, -ое — чала
 метрик, қисман метрик

полумодуль — ярим модуль
полунепрерывность — ярим узлук-сизлик, чала узлуксизлик
 п. **свёрху (снизу)** — юқоридан (қуйидан) ярим (чала) узлуксизлик
полунепрерывный, -ая, -ое — ярим узлуксиз, чала узлуксиз
 п. **свёрху** — юқоридан ярим узлуксиз
полунорма — ярим норма
полуборóт — ярим айланиш, ярим оборот
полуограниченный, -ая, -ое — қисман чегараланган
полуокрестность — ярим атроф
полуокружность — ярим айлана
полуопределённость — қисман аниқланганлик, чала аниқланганлик
полуопределённый, -ая, -ое — қисман аниқланган, чала аниқланган, ярим аниқ
полуординарный, -ая, -ое — ярим ординар
полубось — ярим ўқ
 п. **большая** — катта ярим ўқ
 п. **малая** — кичик ярим ўқ
 п. **положительная** — мусбат ярим ўқ
 п. **средняя** — ўрта ярим ўқ
полуткрытый, -ая, -ое — ярим очик
полупериметр — ярим периметр
полупериод — ярим давр
полуплоскость — ярим текислик
 п. **верхняя** — юқори ярим текислик
 п. **нижняя** — қуйи ярим текислик
 п. **обобщённая** — умумлашган ярим текислик
полуплотный, -ая, -ое — қисман зич, чала зич
полуповёрхность — ярим сирт
полуполе — ярим майдон
полуполоса — ярим минтақа
полуполярный, -ая, -ое — ярим қутбий; || ярим қутб . . .
полуправильный, -ая, -ое — ярим мунтазам
полуприведённый, -ая, -ое — қисман келтирилган
полупрозрачный, -ая, -ое — ярим тиниқ, ним шаффоф
полупроводник — ярим ўтказгич
полупроводниковый, -ая, -ое — ярим ўтказгичли; || ярим ўтказгич . . .
полупроизводная от — ярим ҳосила

полупростой, -ая, -ое — қисман содда, қисман оддий
полупростота — қисман соддалик, қисман оддийлик
полупространство — ярим фазо
полупрямая от — ярим тўғри чиқиқ
полупрямой, -ая, -ое — қисман бевосита
 п. **-ое произведение** — қисман бевосита кўпайтма
полуравномерный, -ая, -ое — ярим текис, чала текис
нотуразность — ярим айярма, айярма ярми
полураспавшийся, -аяся, -еися — ярим ажралган, қисман ажралган, емирилган
полураспад — ярим парчаланиш, ярим емирилиш, ярим ажралиш
полурегулярность — ярим регулярлик, қисман мунтазамлик
полурегулярный, -ая, -ое — ярим регуляр
полусегмент — ярим сегмент
полуседлообразный, -ая, -ое — ярим эгарсимон
полусимметрический, -ая, -ое — ярим симметрик, чала симметрик
полусимметрия — ярим симметрия, чала симметрия
полуслед — ярим из, чала из
полуспйнор — ярим спйнор
полуструктура — ярим структура
полусумма — ярим йиғинди
 п. **крайних значений (в выборке) стат.** — чет қийматлар ярим йиғиндисиди (*танланмада*)
полусумматор — ярим жамлагич
полусфера — ярим сфера
полусходящийся, -аяся, -еися — ярим яқинлашувчи, чала яқинлашувчи
полутеоретический, -ая, -ое — қисман назарий, чала назарий
полутораадресный, -ая, -ое — бир ярим адресли
полутраектория — ярим траектория
 п. **отрицательная** — манфий ярим траектория
 п. **положительная** — мусбат ярим траектория
полунитарный, -ая, -ое — ярим унитар, чала унитар
полуупорядочение — чала тартиблаш, -ниш
полуупорядоченный, -ая, -ое — чала тартиблашган

полуформальный, -ая, -ое — ярим формал, қисман формал
 полуфункция — ярим функция
 полуцелый, -ая, -ое — қисман бутун, ярим бутун
 полуцикл (полупериод) — ярим цикл, ярим давр
 полуцилиндр — ярим цилиндр
 получаемый, -ая, -ое 1. ҳосил қилинадиган, олинадиган; 2. олинадиган, қабул қилинадиган
 получать, получить — 1. олмақ, ҳосил қилмоқ 2. (о значении, о форме) — олмақ, эга бўлмақ, қабул қилмоқ
 п. приращение — орттирма қабул қилмоқ
 получаться, получить — 1. олинмоқ, ҳосил қилинмоқ; 2. (оказаться) бўлмақ, 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
 полуширина — ярим эн
 полувзклядов, -а, -о — ярим эвклидий
 полуэллиптический, -ая, -ое — ярим эллиптик
 полужайка — ярим ячейка
 полый, -ая, -ое — 1. ичи бўш, ҳовол; 2. очик, ёйик
 плюс — 1. қутб; 2. бош
 п. и полёра конического сечения — конус кесимининг қутби (полюси) ва поляриси
 п. логарифмический — логарифмик қутб
 п. полярной системы координат — қутбий координаталар системасининг боши
 п. прямой относительно линии 2-го порядка — 2- тартибли чизиққа нисбатан тўғри чизиқнинг қутби
 п. функции — функция қутби
 п. элементарного решения — элементар ечим қутби
 плюсы шара — шар қутблари
 полярная геом. — поляр
 п. -ы сопряжённые геом. — қўш-ма полярлар

поляризация — поляризация, қутбланиш
 поляризуемый, -ая, -ое — поляризацияланадиган, қутбланадиган
 поляризованный, -ая, -ое — поляризацияланган, қутбланган
 поляритет — поляритет
 полярность — қутбийлик, полярлик
 полярно-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) — позиция, ўрнига, вазиятга боғлиқ бўлган
 п. -ая (позиционная) система — позиция система
 п. -ое значение цифры — рақамнинг позиция қиймати (рақамнинг қайси ҳонда эканлигига боғлиқ қиймати)
 помета — 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 турғун (чидамли)
 помечать, помечать — белгиламоқ, ишораламоқ
 помеченный, -ая, -ое — белгиланган, ишораланган
 помещать, поместить — ўрнатмоқ, қўймоқ, жойламоқ
 помещение (действие) — ўрнатиш қўйиш, жойлаш; жойланиш
 помножать, помножить — кўпайтмоқ, кўпайтирмоқ
 понижать, понизить — пасайтирмоқ, туширмоқ
 понижение — пасайиш, -тириш, тушириш
 п. порядка — тартибни пасайтириш

понимание — англаш, тушуниш, фахмлаш
 п. **обычное** — одатдагича тушуниш
 п. **узкое** — тор маънода тушуниш
 понимать, понятие — тушунмоқ, англамоқ, фахмламоқ
 понятие — тушунча, тасаввур
 п. **в узком и широком смысле** — тор ва кенг маънодаги тушунча
 п. **логическое** — мантикий тушунча
 п. **математическое** — математик тушунча
 п. **неопределяемое** — таърифланмайдиган тушунча
 п. **определяемое** — таърифланадиган тушунча
 п. **числовое** — соний тушунча, сонга оид тушунча
 понятный, -ая, -ое *мат. лог.* — тушунчавий, тушунчага оид
 понятность — тушунардлилик
 по одну сторону от ... — ... дан бир томонда, бир тарафда
 поочередно — 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. **различный** — жуфт-жуфт турли
 п. **параллельный** — жуфт-жуфт параллел
 п. **перпендикулярный** — жуфт-жуфт перпендикуляр
 п. **простые числа** — жуфт-жуфт туб сонлар
 попеременно *рвш.* — галмагал, навбатлашиб
 поперечник — 1. кўндаланг ўлчам, эн; 2. кўндаланг брус ва ш. к.
 п. **окрестности** — атрофинг эни
 поперечный, -ая, -ое — кўндаланг
 п. **разрѣз** — кўндаланг қирқим
 п. **-ое сечѣние** — кўндаланг кесим
 пополам *рвш.* — 1. тенг иккига, қоқ

ўртасидан 2. (*поровну с кем-л.*) — тенг барабар
 пополнение (угла до 360°) — (бурчакни 360° гача) тўлдириш, тўлғизиш, тўлдирма
 п. **компактное** — 1. компакт тўлдириш; 2. компакт тўлдирма
 пополнительность — тўлдирувчанлик
 пополють, пополюнить — тўлдирмоқ, қўшиб қўймоқ, бойитмоқ
 поправимый, -ая, -ое — тузатиб, тўғрилаб бўладиган, тузатиладиган, тўғриланадиган
 поправка — 1. тузатиш, тўғрилаш; 2. тузатма
 п. **на группировку стат** — гуруҳлаш ҳисобига тузатиш
 п. **на непрерывность э. н.** — узлуксизлик ҳисобига тузатиш
 п. **на оставление киб.** — кечикиш ҳисобига тузатиш
 п. **на совпадение (импульсов)** *мат. маш.* — бир хил бўлиш ҳисобига тузатиш
 п. **ручная** — қўл билан тузатиш
 н. **табличная** — жадвал тузатмаси
 п. **уравнительная** — текисловчи тузатма
 поправочный, -ая, -ое — тузатишга оид, тузатувчи, тўғриловчи; || тузатма . . . ; || тузатиш . . .
 п. **коэффициент** — тузатиш коэффициенти
 п. **член** — тузатма ҳад
 попятное движение — тисланма ҳаракат, тисарилиш
 поразрядный, -ая, -ое — хоналаб, хоналар бўйича
 п. **-ое сложение** — хоналаб қўшилиш
 по разные стороны от . . . — дан турли томонда, турли тарафда
 поризм *мат. тар.* — поризм (*конкретланиши мумкин бўлган, лекин умумий ҳолда ифодаланган жумла, таклиф, ибора, теорема*)
 поризмы Эвклида, Прокла, Шалы. . . — Эвклид, Прокл, Шаль. . . поризмлари
 пористый, -ая, -ое — ковак, серковак, говак
 п. **-ая среда** — говак муҳит
 поровну *рвш.* — баб-барабар, барабардан, тенг барабар
 порог — бўсага, остона
 п. **разборчивости киб.** — аниқ-

лик (равшанлик, очиклик) бўсагаси
пороговый, -ая, -ое — бўсагага, остонага оид
породить, порождать — юзага, вужудга келтирмоқ, туғдирмоқ
порождающий, -ая, -ее — юзага, вужудга келтирувчи, туғдирувчи
порождённый, -ая, -ое — юзага, вужудга келган, туғилган
порознь рвш. — айрим-айрим, бўлак-бўлак, алоҳида-алоҳида
порочный, -ая, -ое — тубдан янглиш, хато, нотўғри
п. круг лог. — исботланадиган даъвонинг ўзига ёки бошқа исботланмаган даъвога суяниш
порядковый, -ая, -ое — тартибий, тартибли; || тартиб ...
п. -ое (= трансфинитное) число — тартибий сон, трансфинит сон
порядок — 1. тартиб; 2. даража
п. бесконечно-малой — чексиз кичик миқдор тартиби
п. величины — катталиқ (миқдор) тартиби
п. группы — группа тартиби
п. действий — амаллар тартиби
п. дифференциального уравнения — дифференциал тенглама тартиби
п. индуцированный — индукцияланган тартиб
п. касания — уриниш тартиби
п. квадратичной формы — квадратик форма тартиби
п. квадратной матрицы — квадрат матрица тартиби (*сатрлар ёки устунлар сони*)
п. команд — командалар тартиби
п. конечной группы — чекли группа тартиби (*элементлар сони*)
п. кратности — карралиқ даражаси, тартиби
п. кривой — эгри чиқик тартиби
п. лексикографический — лексографик тартиб
п. (= степень) малости — кичиклик даражаси
п. нисходящий — пасайиб борувчи тартиб
п. номографический — номографик тартиб
п. нуля — нолнинг тартиби, даражаси
п. обратный — тескари тартиб

п. обращенный — тескариланган (тескари) тартиб
п. обхода — айланиб чиқиш тартиби
п. определителя — детерминант тартиби
п. погрешности (ошибки) — хато даражаси, тартиби
п. полюса — қутб тартиби
п. производной — ҳосила тартиби
п. роста — ўсиш тартиби, даражаси
п. следования — кетма-кет, бирип-кетин келиш тартиби
п. совершенный (= линейный) — баркамол тартиб, мукамал тартиб
п. стационарности стат. — стационарлик тартиби
п. суммирования — жамлаш тартиби
п. сходимости — яқинлашиш тартиби
п. уравнения — тенглама тартиби, даражаси
п. цифровой — рақамий тартиб
п. хронологический — хронологик тартиб
п. циклический — довравий тартиб
п. частичный — қисмий тартиб
п. числа — сон тартиби
последствие — сўнг таъсир
последний, -ая, -ее (о члене) — охириги, сўнгги
последователь — издош, избосар
последовательно рвш. — кетма-кет, бирин-кетин, изчил равишда
п. параллельный, -ая, -ое — параллел-кетма-кет
п. метод выполнения операции — операцияларни параллел-кетма-кет бажариш усули
последовательность — 1. кетма-кетлик; 2. (*очередность*) навбат билан келиш, навбат тартиби, изчиллик, 3. (*цепочка*) занжир
п. ассоциированная — ассоциацияланган кетма-кетлик
п. бесконечная — чексиз кетма-кетлик
п. биортогональная — биортогонал кетма-кетлик
п. вложенных отрезков — ичма-ич қўйилган кесмалар кетма-кетлиги

- п. **возвратная** — қайтма кетма-кетлик
- п. **возрастающая** — ўсувчи кетма-кетлик
- п. **вполне 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. **команд** — 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** — модели кетма-кетлик
- п. **моментная** — моментлар кетма-кетлиги
- п. **монотонная** — монотон кетма-кетлик
- п. **невозрастающая** — ўсмайдиган кетма-кетлик
- п. **неубывающая** — камаймовчи кетма-кетлик
- п. **ортогональная** — ортогонал кетма-кетлик
- п. **ортономированная** — ортонормаллашган кетма-кетлик
- п. **основная** — ассосий кетма-кетлик
- п. **позитивная** — позитив кетма-кетлик
- п. **производящая** — ҳосил қилувчи кетма-кетлик
- п. **расходящаяся** — узоқлашувчи кетма-кетлик
- п. **расщеплённая** — парчаланган кетма-кетлик
- п. **рекуррентная** (= **возвратная**) — рекуррент (қайтма) кетма-кетлик
- п. **случайная** — тасодифий кетма-кетлик

- п. **состоянный** — ҳолатлар кетма-кетлиги, занжир
- п. **спектральная** — спектрал кетма-кетлик
- п. **сходящаяся** — яқинлашувчи кетма-кетлик
- п. **сходящаяся в среднем** — ўртача яқинлашувчи кетма-кетлик,
- п. **счётная** — санокли кетма-кетлик
- п. **точная** — аниқ кетма-кетлик
- п. **убывающая** — камайувчи 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** *стат.* — изчил анализ, кетма-кет анализ
- п. **сумматор** *мат. маш.* — изчила сумматор
- п. **-ая функция риска** *стат.* — 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
- постолбовый, -ая, -ее** — устун-устун, устунлар бўйича
- п. **средний** — устун бўйича ўртача
- посторонний, -ая, -ее** — ёт, бегона
- п. **корень** — ёт илди
- 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. **прибора** — асбоб доимийси
- п. **произвольная** — ихтиёрый ўзгармас
- п. **фазовая киб.** — фазавий ўзгармас
- п. **циклическая** — доиравий доимий, циклик доимий
- п. **Чебышева** — Чебишев доимийси
- п. **Эйлера** — Эйлер доимийси
- постоянное айн** **постоянная**
- постоянный, -ая, -ое** — доимий, ўзгармас
- п. **сигнал мат. маш.** — доимий сигнал
- пост-программа** — пост-программа
- постоянство** — доимийлик, ўзгармаслик, сақланиш
- п. **фўнкции** — функциянинг доимийлиги
- п. **углов** — бурчакларнинг сақланиши, ўзгармаслиги
- построение 1. геом.** — ясаш, қуриш, ясашиш; **2. (теория)** назария; **3. (основание)** асос, негиз; **4. конструкция**
- п. **аксиоматическое** — аксиоматик асос
- п. **аксиоматическое математикн** — математиканинг аксиоматик асоси
- п. **вспомогательное** — ёрдамчи ясаш, -лиш
- п. **геометрическое** — геометрик ясаш, геометрик ясашиш
- п. **конструктивное** — конструктив ясаш, конструктив ясашиш
- п. **логическое** — мантикий назария; мантикий конструкция
- п. **Маскерони** — Маскерони ясаши
- п. **негеометрическое** — негеометрик ясаш, -лиш
- п. **ограниченными средствами** — чегараланган воситалар билан ясаиш
- п. **с помощью одного циркуля** — циркуль билангина ясаиш
- п. **с помощью односторонней линейки и начерченной окружности** — бир томонли чизғич ва чизиб қўйилган айлана ёрдамида ясаш
- п. **с помощью циркуля и линейки** — циркуль билан чизғич ёрдамида ясаиш
- п. **с помощью циркуля постоянного раскрытия (раствора)** —

- ўзгармас катталикда очилган циркуль ёрдамида ясаш
- п. **Штейнера** — Штейнер ясаши
- пострбнный, -ая, -ое** = **1.** ясалган, қурилган; **2.** асосланган
- пострбить** — **1.** ясамоқ, қурмоқ; **2.** асосламоқ
- пострбчный, -ая, -ое** — сатрмасатр, сатрлар бўйича
- п. **средний** — сатрлар ўртачаси
- постулат** — постулат, аксиома
- п. **выбора** — танлаш постулати
- постулативный, -ая, -ое** — постулатив, аксиоматик
- постулатионист** — постулатчи
- постулирование** — постулат деб қабул қилиш, постулатлаштириш
- постулированный, -ая, -ое** — постулат сифатида қабул қилинган
- постулировать** — постулат сифатида қабул қилмоқ
- поступательный, -ая, -ое** — илгариланма
- п. **-ое движение** — илгариланма ҳаракат
- посчитать** — ҳисобламоқ, санамоқ
- посылать, послать** — юбормоқ
- п. **импульсы** — импульслар юбормоқ
- посылка** — асос, далил
- п. **большая лог.** — катта асос, кучли далил
- п. **меньшая лог.** — кичик асос, кичик далил
- потенота задача қ. задача**
- поступать, поступить** — **1.** кирмоқ, келмоқ, тушмоқ; **2.** иш кўрмоқ, қилмоқ
- поступающий, -ая, -ее** — келувчи, кирувчи
- п. **вызов стат.** — келган чақирув
- потенциал** — потенциал
- п. **автоморфный** — автоморф потенциал
- п. **векторный** — векторий потенциал
- п. **двойного слбоя** — 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 потенциал
 п. **простого слоя** — оддий қатлам потенциалли
 п. **скоростей** — тезликлар потенциалли
 п. **сопряжённый** — қовушма потенциал
 п. **точечный** — нуқтавий потенциал
потенциально рвш — потенциал (ҳолда), 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 — потенцирламоқ
потенцируемый, -ая, -ое — потенцирланадиган
потенция — потенция, имконият, имкон
потерпеть, терпеть — учрамоқ, дуч келмоқ
 п. **изменение** — ўзгаришга дуч келмоқ, ўзгармоқ
потёря — йўқотиш; йўқолиш; йўқотилиш
 п. **информации** *киб.* — информация йўқотиш; информациянинг йўқотилиши
 п. **корней** — илдизларни йўқотиш; илдизларнинг йўқолиши
 п. **точности** — аниқликни йўқотиш; аниқликнинг йўқолиши
 п. **устойчивости** — турғунликни йўқотиш; турғунликнинг йўқолиши
потёрянный, -ая, -ое — йўқолган, йўқотилган
 п. **отсчёт мат. маш.** — йўқолган ҳисоб боши; ҳисоб бошини йўқотиш
потерять — йўқотмоқ
поток — оқим
 п. **вектора** — вектор оқими
 п. **векторов через поверхность** — сирт орқали (ўтувчи) 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 нулю** — нолга гомологик оқим
 п. **информации** — информация оқими
 п. **ламинарный** — ламинар оқим
 п. **неоднородный** — бир жинсли бўлмаган оқим
 п. **нечётный** — тоқ оқим
 п. **однородный** — бир жинсли оқим
 п. **плоский** — ясси оқим
 п. **сопряжённый** — 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
почты — қарийб, деярли
 п. **всюду** — қарийб ҳамма жойда (ёқда)
 п. **во всех точках** — қарийб (деярли) ҳамма нуқталарда
 п. **главный минор** — қарийб (деярли) бош минор
 п. **достоверный э. н.** — деярли рост, деярли ишончли
 н. **значимый стат.** — қарийб (деярли) қийматдор
 п. **инвариантный** — қарийб инвариант
 п. **кольцо** — қарийб ҳалқа
 п. **период** — қарийб давр
 п. **периодический** — қарийб (деярли) даврий
 п. **произведение** — қарийб (деярли) кўпайтма
 п. **простой с. н.** — қарийб (деярли) туб
поэлементно 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** — цилиндрик камар
 п. **часовой** — соат (вақт) минтақаси
 п. **шаровой** (=збона) — шар камари, зона
поясной, -ая, -ое — минтақавий;
 || минтақа . . .
 п. **-ое время** — минтақавий вақт; минтақа вақти
правдоподобный, -ая, -ое — ҳақиқатга яқин, ўхшаш
 п. **случай** — ҳақиқатга яқин (ўхшаш) ҳол
правило — қонда, тартиб
 п. **двух ложных положений** эск. — икки сохта вазият қондаси
 п. **затухания** — сўниш қондаси
 п. **знаков** — ишоралар (белгилар) қондаси
 п. **исключённого третьего (возможного)** — истисно қилинган учинчи имконият қондаси
 п. **Крамера** — Крамер қондаси
 п. **кодирования мат. маш.** — кодлаш қондаси
 п. **Лопиталья** — Лопиталь қондаси
 п. **мнемоническое** — ёдда сақлаш қондаси
 п. **образования мат. лог.** — ҳосил қилиш қондаси
 п. **подстановки** — ўрнига қўйиш қондаси
 п. **правой руки** — ўнг қўл қондаси
 п. **разрешающее** — рухсат берувчи қонда; ҳал қилувчи қонда
 п. **сдвига** — силжиш қондаси; силжитиш қондаси
 п. **смешения** — аралаштириш қондаси
 п. **тройное** — учлик қондаси
 п. **тройное сложное** — мураккаб учлик қондаси
 п. **цепное** — занжир қондаси
 п. **эмпирическое** — эмпирик қонда
правильно рви. 1. тўғри, дуруст; 2. мунтазам равишда
 п. **вложенный** — тўғри жойланган, мунтазам равишда жойланган

правильность — 1. тўғрилик, дуруслик; 2. мунтазамлик
 п. **решения** — ечимнинг (ечининг) тўғрилиги
правильный, -ая, -ое — 1. (о результате) — тўғри, дуруст; 2. (о фигуре) мунтазам; 3. (о замечании) тўғри, қонуний
 п. **многогранник** — мунтазам кўпёқлик
 п. **-ая дробь** — тўғри қаср
 п. **-ая часть дроби** — қасрнинг тўғри (бутун) қисми
 п. **-ая часть множества** — тўп-ламнинг мунтазам қисми
 п. **-ое множество** — мунтазам тўплам
 п. **-ое семейство линий** — чизиқларнинг мунтазам оиласи
правоальтернативный, -ая, -ое — ўнг альтернатив
правовинтовой, -ая, -ое — ўнг винтли
 п. **-ая система** — ўнг винтли система
правоинвариантный, -ая, -ое — ўнгдан инвариант
правосторонний, -ая, -ое — ўнг томонли
 п. **смежный класс** — ўнг томонли қўшни синф
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 айирма
практика — 1. практика, амалиёт; 2. тажриба; амалий иш, фаолият; на практике — практикада, амалда
практикум — практикум
 п. **вычислительный** — ҳисоблаш практикуми
практически рви — 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. мажорантний ряд — мажорант қатордан устун бўлган
превращать, превратить — айлан-тирмоқ, бир кўринишдан бошқа кўринишга ўтказмоқ
превращаться — айланмоқ, бир кўринишдан бошқа кўринишга ўтмоқ
превращение — айланиш, бир кўринишдан бошқа кўринишга ўтиш
п. именованных чисел в более крупные единицы — номли сонларни йирикроқ бирликларга айлантириш
п. простой дроби в десятичную — оддий касрни ўнли касрга айлантириш
превращённый, -ая, -ое — айланган, айлантирилган; бир кўринишдан бошқа кўринишга ўтган, ўтказилган
превышать, превысить — ошмоқ, ортиқ бўлмоқ
превышение — 1. ошиш, ошиқ бўлиш; ошириш; 2. бирор нарсанинг белгиланганидан ортиқ қисми
предварение астр. — дарак бериш; олдини олиш, дарак
предварённый, -ая, -ое — олдиндан дараги келган, олди олинган
предварительно рвш. — аввал, олдин, олдиндан
п. введённый параметр — олдин (дан) киритилган параметр
предварительный, -ая, -ое — олдиндан қилинган, олдинги, дастлабки
п. расчёт — олдиндан қилинган расчёт, дастлабки расчёт
предварять, предварить — дарак бермоқ; олдини олмоқ
предвычисление — олдиндан қилинган ҳисоб, олдҳисоб
предвычислять — олдиндан ҳисобламоқ, олдҳисоб қилмоқ
предгармонический, -ая, -ое — олдгармоник
предгруппа — олдгруппа
предел — 1. лимит; чек; 2. (*граница*) чегара
п. бесконечный — 1. чексиз лимит; 2. чексиз чегара (*йиғиндида, интегралда*)
п. верхний — 1. юқори лимит; 2. (*наибольший из пределов*) юқори чегара

п. верхний интегрирования — интеграллашнинг юқори чегараси
п. верхний множества — тўпланиннг юқори чегараси
п. в среднем ан. — ўртача лимит
п. внешний — 1. ташқи лимит. 2. ташқи чегара
п. доверительный ишончли чегара
п. допустимый — 1. жоиз лимит; 2. рухсат этилган, мумкин бўлган чегара
п. значимости — қийматдорлик чегараси
п. интегральных сумм — интеграл йиғиндилар лимити
п. интегрирования — интеграллаш чегараси
н. интеграла (нижний в верхний) — интегралнинг (қуйи ва юқори) чегаралари
п. интегрирования бесконечный — 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 — тўпландаги лимит
п. несобственный — хосмас лимит, ўзликмас лимит
п. нижний — 1. қуйи лимит; 2. қуйи чегара
п. обобщённый — умумлаштирилган лимит
п. односторонний — бир томонли лимит
п. определённый — 1. аниқ лимит, белгили лимит; 2. аниқ чегара, белгили чегара
п. отношений — нисбатлар лимити
п. ошибки — хато чегараси
п. переменной — ўзгарувчи (миқдор) лимити
п. повторный — такрорий лимит
п. погрешности — хато чегараси
п. по множеству — тўплам бўйича лимит
п. по переменному (параметру) — ўзгарувчи (параметр) бўйича лимит

- п. последовательности — кетмакетлик лимити
- п. правый — 1. ўнг лимит; 2. ўнг чегара
- п. при $n \rightarrow \infty$ — $n \rightarrow \infty$ даги лимит
- п. проективный — 1. алг. проектив лимит; 2. проектив чегара
- п. произведения — кўпайтма лимит
- п. разности — айирма лимити
- п. сверху — юқоридан лимит
- п. сильный — кучли лимит
- п. слабый — кучсиз лимит
- п. в смысле равномерной сходимости — текис яқинлашиш маъносидаги лимит
- п. справа — ўнгдан лимит
- п. суммы — йиғинди лимити
- п. толерантный — толерант чегара
- п. точный — 1. аниқ лимит; 2. аниқ чегара
- п. функции — функция лимити
- п. функции левой — функциянинг чап лимити
- п. частного — бўлинма лимити
- п. частный — хусусий лимит
- п. -лы вероятностные стат. — эҳтимоллилик чегаралари
- п. -лы замечательные — ажойиб лимитлар
- п. -лы одинакового смысла — бир маънодаги лимитлар
- п. -лы противоположного смысла — қарама-қарши маъноли лимитлар
- предельно рвш. — охиригача, охири чекка қадар, имкон борича
- п. постоянные величины — охиригача (лимитда ҳам) ўзгармас миқдорлар
- предельный, -ая, -ое — 1. лимитик, лимитдагн; || лимит. . . ; 2. охирировардидаги, охири чекдаги, охири чекка етган
- п. закон — лимитик қонуи; лимит қонун
- п. переход — лимитга ўтиш
- п. случай — 1. лимитик ҳол; 2. охирировардидаги ҳол
- п. -ая линия — 1. лимит чизиқ, лимитик чизиқ; 2. (предельный круг в геометрии Лобачевского) айн. ориңкл
- п. -ая поверхность — 1. лимит сирт; лимитик сирт; 2. (пре-

- дельная сфера в геометрии Лобачевского) айн. орисфера
- п. -ые теоремы — лимитик теоремалар (мас. катта сонлар теоремаси)
- предикабельный, -ая, -ое мат. лог. — предикабел
- предикат мат. лог. — предикат
- п. индукционный мат. лог. — индукцион предикат
- п. одноместный — бир ўринли предикат
- п. рекурсивный — рекурсив предикат
- п. частичный мат. лог. — қисмий предикат
- предикативный, -ая, -ое — предикатив
- предикатный, -ая, -ое — предикатга оид; || предикат . . .
- прединтегральный, -ая, -ое — интеграл олдидаги
- предлагать, предложить — таклиф этмоқ, тавсия қилмоқ; тақдим қилмоқ
- предложение 1. (суждение) фикр, мулоҳаза; 2. (утверждение) даъво; 3. умум. жумла, ибора, таъбир; 4. грам. гап; 5. эк. таклиф
- п. вспомогательное — 1. ёрдамчи фикр; 2. ёрдамчи даъво, лемма п. и спрос эк. — таклиф ва талаб
- предложенный, -ая, -ое — тақдим этилган, таклиф қилинган
- предмет 1. (вещь) — нарса, предмет; 2. (тема) мавзу, тема; 3. (объект) объект; 4. (дисциплина) ўқув фани, дарс, предмет
- п. обсуждения — муҳокама объекти, мавзуи
- п. рассмотрения — кўриладиган нарса, масала, объект
- предметный, -ая, -ое — 1. нарсага, предметга оид; предметли, 2. мавзуга, темага оид; тематик; 3. дарсга, предметга оид, предметлар бўйича тузилган, тақсимланган
- п. -ая переменная лог. — предметли ўзгарувчи
- предпериод — олд давр, давр олди
- предполагаемый, -ая, -ое — 1. фараз қилинган; 2. (допускаемый) мўлжалланган, чамаланган, тахмин қилинган
- предполагать, предположить — 1. фараз қилмоқ; 2. мўлжаламоқ, чамаламоқ, тахмин қилмоқ

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

п. теоремы — теоремадаги фараз, теорема фарази

предположенный, -ая, -ое — 1. фараз қилинган; 2. мўлжалланган, чамаланган, тахминланган

предположительно *рвш.* — тахминан, мўлжалга кўра, чамалаб олганда, айтганда

предпоследний — энг охиргидан олдинги

предпосылка — 1. дастлабки шарт-шароит, замин; 2. асос қилиб олинган фикр, мулоҳаза, фараз

предпочитать, предпочесть — афзал кўрмоқ, маъқулроқ (деб) топмоқ

предпочтённый, -ая, -ое — афзал кўрилган, маъқулроқ (деб) топилган

предпочтительный, -ая, -ое — афзалроқ, маъқулроқ

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

п. режим — ишга туширишдан олдинги режим

предсказание — олдиндан айтиш, башорат

предсказанный, -ая, -ое — олдиндан айтилган, башорат қилинган

предсказывать, предсказать — олдиндан айтмоқ, башорат қилмоқ

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

представитель — вакил

представление — 1. ифодалаш, ифода; 2. тасвирлаш, кўрсатиш; 3. тасаввур, тушунча, кўз олдидаги келтириш

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

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

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

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

п. двойное — иккилик ифода, тасвир

п. единичное — бирлик ифода, тасвир

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

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

п. координатное — координатлар 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 — фазовий тасаввур, тасвир

п. собственное — хос (ўзлик) ифода, тасвир

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

п. спинорное — спинор шаклида ифодалаш, тасвирлаш; спинор 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 олдий шаклдаги ифодаси, тасвири

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

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

представленный, -ая, -ое — 1. ифодаланган; 2. тасвирланган, кўрсатилган; 3. тасаввур қилинган

представлять, представит — 1. ифодаламоқ; 2. тасвирламоқ, кўрсатмоқ; 3. тасаввур этмоқ

п. асимптотически — асимптотик шаклда ифодаламоқ, тасвирламоқ

п. себе — тасаввур этмоқ, кўз олдига келтирмоқ

п. собой (из себя) — иборат бўлмоқ

предупрежденный, -ая, -ое — олдиндан тартибланган, тартиблаштирилган

п. группа — олдиндан тартибланган группа

предшественник — ўтмишдош, илгари ўтган

предшествовать — илгари келмоқ, олдин келмоқ, олдин ўтмоқ

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

предыдущий, -ая, -ее — илгарини, олдинги, олдин келган

п. член — олдинги ҳад, олдин келган ҳад

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

предкомпактный, ая, -ое — олдкомпакт, компакт олди

п. -ое множество — олдкомпакт тўплам

прекращать, прекратить — тўхтатмоқ, тугатмоқ

прекращаться, прекратиться — тўхтамоқ, тугамоқ

прекращение — тўхташ, тўхталиш, тугаш, тугалиш

преломление — синиш

пренебрегать, пренебречь — эътиборга, ҳисобга олмаслик

п. за малостью — кичик бўлганлиги учун эътиборга, ҳисобга олмаслик

пренебреженный, -ая, -ое — эътиборга, ҳисобга олинмаган

пренебрежимо малый, -ая, -ое — эътиборга, ҳисобга олмас ҳам бўладиган даражада кичик

преобладание (доминирование) — ортик (устун, кўп) бўлиш, кўплик, ортиқлик, устунлик

п. чётных чисел — тоқ сонларнинг ортиқлиги

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

п. Абеля — Абель алмаштириши

п. алгебраическое — алгебранк алмаштириш

п. аффинное — аффин алмаштириш

п. бесконечно малое — чексиз кичик алмаштириш

п. билинейное — бичизиқий алмаштириш

п. бирациональное — бирационал алмаштириш

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

п. вполне непрерывное — тўлиқ узлуксиз алмаштириш

п. вырожденное (особенное, сингулярное) — айниган (маҳсус, сингуляр) алмаштириш

п. геометрическое — геометрик алмаштириш

п. гомеоморфное — гомеоморф алмаштириш

п. гомографическое — гомографик алмаштириш

п. гомотетии (гомотетичное) — гомотетия алмаштириши, гомотетик алмаштириш

п. двустороннее Лапласа — Лапласнинг икки томонлама алмаштириши

п. дифференцируемое — дифференциалланувчи алмаштириш

п. допустимое — жоиз алмаштириш

п. единичное — бирлик алмаштириш

п. изометрическое — изотермик алмаштириш

п. инвалюторное (инвалюционное) — инвалютор (инвалюцион) алмаштириш

п. интегральное — интеграл алмаштириш

п. интегральное Бесселя — Бесселнинг интеграл алмаштириши

п. интегральное Меллина — Меллиннинг интеграл алмаштириши

п. интегральное Стильтьеса —

- Стильтьёснинг интеграл алмаштириши
- п. **интегральное типа свёртки** — ўрам типигади интеграл алмаштириш
- п. **интегральное Фурьё** — Фурьёнинг интеграл алмаштириши
- п. **калибровочное** — 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. **кремёново** — Кремёна алмаштириши
- п. **Лагранжа** — Лагранж алмаштириши
- п. **Лапласово** — Лаплас алмаштириши
- п. **Лапласово (Лапласа) двустороннее** — Лапласнинг икки томонлама алмаштириши
- п. **Лежандра** — Лежандр алмаштириши
- п. **линейное** — чизиқий алмаштириш
- п. **локсодромическое** — локсодромик алмаштириш
- п. **Лоренца (Лоренцово)** — Лоренц алмаштириши
- п. **метрико-топологическое** — метрик-топологик алмаштириш
- п. **метрико-топологическое двойное** — қўш метрик-топологик алмаштириш
- п. **моноидальное** — моноидал алмаштириш
- п. **невыврожденное (неособенное, нерегулярное)** — айнимаган номохсус, регулар) алмаштириш
- п. **обратное** — тескари алмаштириш

- п. **однозначное** — бир қўйматли алмаштириш
- п. **ортогональное** — ортогонал алмаштириш
- п. **отображения** — аксланишни алмаштириш
- п. **(замена) переменных** — ўзгарувчиларни алмаштириш, ўзгартиш
- п. **по Гильберту** — Гильберт бўйича алмаштириш
- п. **подобия айн. преобразование подобное**
- п. **подобное** — ўхшашлик алмаштириши
- п. **полулинейное** — ярим чизиқий алмаштириш
- п. **полярное** — қутбий алмаштириш
- п. **проективное** — проектив алмаштириш
- п. **регулярное** — регулар алмаштириш
- п. **свёртки ан.** — ўрам алмаштириши
- п. **структурное** — структурал алмаштириш
- п. **твёрдое** — қатъий алмаштириш
- п. **тождественное** — айнан алмаштириш (1. *алг. математикавий ифодани айнан тенг бошқа ифодага алмаштириш*; 2. *геом. ҳамма элементларни ўз ўрнида қолдирувчи алмаштириш*)
- п. **топологическое** — топологик алмаштириш
- п. **точечное** — нуқтавий алмаштириш
- п. **треугольное** — учбурчакли алмаштириш
- п. **тригонометрическое** — тригонометрик алмаштириши
- п. **унитарное** — унитар алмаштириш
- п. **Фурьё-Бесселя** — Фурьё — Бессель алмаштириши
- п. **центральнопроективное** — марказий-проектив алмаштириш
- п. **частичное** — қисмий (қисман) алмаштириш
- преобразованный, -ая, -ое** — алмаштирилган, ўзгартирилган, келтирилган
- преобразователь** — алмаштиргич
- п. **аналога-цифровой мат. маш.** — аналог-рақамли алмаштиргич

п. двойных 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 *киб.* — тескари алмаштиргич

п. оптимальный — оптимал алташтиргич

п. системы счисления — ҳисоблаш системасининг алмаштиргичи

п. шаговый — қадамли алмаштиргич

преобразовывать, преобразовать — алмаштирмоқ, ўзгартирмоқ, келтирмоқ

п. в цифровую форму — рақамий шаклга келтириш

п. к виду удобному для логарифмирования — логарифмлаш учун қулай шаклга келтириш

преобразуемость — алмаштирилувчанлик, алмаштирила олиш

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

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

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

прерывание — узиш, узилиш, тўхташ

прерывать, прервать — узмоқ, тўхтамоқ

прерываться, прерваться — узилмақ, тўхталмоқ

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

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

п. -ое регулирование *киб.* — дискрет (титрок) регулировка қилиш, ростлаш

прерывность — узлуклилик, узилувчанлик

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. қўшиладиган; 2. илова қилинадиган

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

прибегать, прибегнуть — мурожаат қилмоқ, фойдаланмоқ

приближать, приблизить — яқинлатмоқ, яқинлаштирмоқ, аппроксимацияламоқ

приближаться, приблизиться — яқинлашмоқ, яқин келмоқ, аппроксимацияланмоқ

приближение — яқинлашиш, яқин келиш, аппроксимация

п. грубое — дағал яқинлашиш

п. в среднем — ўртача яқинлашиш

п. диофантово — Диофант бўйича яқинлашиш

п. квадратическое — квадратик яқинлашиш

п. конечномерное — чекли ўлчовли яқинлашиш

п. конечно-разностное — чекли айирмали аппроксимация, яқинлашиш

п. линейное — чизиқий яқинлашиш

п. многочленами — полиноминал яқинлашиш

п. наилучшее — энг яхши яқинлашиш

п. начальное — бошланғич яқинлашиш (аппроксимация)

п. нулевое — нолинчи яқинлашиш

п. первое — биринчи яқинлашиш

п. по избытку — ортиги билан яқинлашиш

п. по недостатку — ками билан яқинлашиш

п. по радиусу — радиус бўйлаб

п. последовательное — кетма-кет яқинлашиш

п. равномерное — бир текисда (бир маромда) яқинлашиш

п. с весом — вазили яқинлашиш

п. точечное — нуқтавий яқинлашиш, нуқтама-нуқта яқинлашиш

п. Чебышёвское — Чебишев бўйича яқинлашиш

п. **-я последовательные** — кетмакет яқинлашишлар

приближенно *рвш.* — тақрибан, тақрибий равишда

приближенный, -ая, -ое — тақрибий

п. **-ое значение с избытком (с недостатком)** — ортиги (ками) билан олинган қиймат

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. **решающий** — ечувчи асбоб, ҳал этувчи асбоб

п. **самонаводящийся** — ўз-ўзидан тўғриланадиган, мосланадиган асбоб

п. **самопишущий** *мат. маш.* — ўзи ёзар асбоб

п. **эталонный** — эталон асбоб, намуна бўлиб хизмат қиладиган асбоб

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

п. **дробей к общему знаменателю** — касрларни умумий махражга келтириш

п. **квадратичной формы** — квадратик формани келтириш

п. **к главным осям** — бош ўқларга келтириш

п. **к единице** — бирликка келтириш

п. **к каноническому виду** — каноник шаклга келтириш

п. **к нелёпости** — бемаъниликка келтириш

п. **к нормальному виду** — нормал кўринишга келтириш

п. **к простейшему виду** — энг оддий кўринишга келтириш

п. **к рациональному виду** — рационал кўринишга келтириш

п. **локальное** — локал келтириш

п. **подобных членов** — ўхшаш ҳадларни йиғиш

п. **эллиптического интеграла** — эллиптик интегрални келтириш

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

п. **к нелёпости** — маъносизликка келтирилган

п. **к нормальному виду** — нормал кўринишга келтирилган

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

п. **полная** — тўлиқ келтирилувчанлик

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

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

п. **дробь к несократимому виду** — касрни қисқармас кўринишга келтириш

приводиться, привестися — келтирилмоқ

придавать, придаёть — бермоқ

п. **значение** — қиймат бермоқ

приём — усул, йўл

п. **искусственный** — сунъий усул

п. **решения** — ечиш усули, йўли

п. **эмпирический** — эмпирик усул, йўл

приёмка — қабул қилиш, қабул қилиб олиш

призма — призма

п. **наклонная** — қия призма

п. **п-гранная** — *п*-ёқли призма

п. **прямая** — тўғри призма

п. **треугольная** — уч бурчакли призма

призматический, -ая, -ое — призматик

призматойд — призматойд (*учлари иккита параллел текисликда жойлашган кўпёқлик*)

призмобид — призмобид (*асослари томонларининг сони баравар бўлган призматойд*)

призмобидальный, -ая, -ое (призмобразный) — призмасимон

признак — аломат, белги, критерий

п. **аналитичности** — аналитиклик аломати

п. **Вейерштрасса** — Вейерштрасс аломати

п. **возрастания** — ўсиш аломати

п. **Гаусса** — Гаус аломати

п. **Гейне** — Гейне аломати

п. **Даламбера** — Даламбер аломати

п. **делмости** — бўлиниш аломати

п. **достаточный** — етарли аломат

п. **еретический** — еретик аломат

п. **интегральный** — интеграл аломат

п. **качественный** — сифатий аломат

п. **количественный** — миқдорий аломат

п. **Коши** — Коши аломати

п. **Куммера** — Куммер аломати

п. **наследственный** — наслий аломат

п. **наследуемый** — наслдан наслга ўтадиган аломат

п. **подобия** — ўхшашлик аломати

п. **Раабе** — Раабе аломати

п. **равномерной сходимости** — текис яқинлашиш аломати

п. **сильный** — кучли аломат

п. **сравнительный** — қиёсий аломат

п. **существенный** — муҳим аломат

п. **сходимости** — яқинлашиш аломати

п. **сходимости Лейбницев** — яқинлашиш Лейбниц аломати

п. **характерный** — характерли аломат

признание — эътироф этиш, тан олиш, ... деб билиш; эътироф

п. **выборки беспристрастной стат.** — танламан бегараз, холисона деб ҳисоблаш, тан олиш

прикасаться, прикоснуться — уринмоқ, тегмоқ

прикідка — чамалаш, тахминлаш; чама, тахмин

п. **корня** — илдиэни чамалаш, тахминлаш

прикідывать, прикіднуть — чамаламоқ, тахминламоқ

прикладной, -ая, -бе — амалий, татбиқий

прикладывание (линейки к точке) — ёндоштириб қўйиш, ёндоштириш

прикладывать, приложить — ёндоштириб қўймоқ, ёндоштирмоқ

прикладываться, приложиться — ёндоштириб қўйилмоқ, ёндоштирилмоқ

прикосновение — уриниш, тегиш

прилагать, приложить — 1. (*применить*) татбиқ этмоқ, қўлламоқ; 2. илова қилмоқ

прилагаться — 1. (*применяться*) татбиқ этилмоқ; қўлланилмоқ; 2. илова қилинмоқ

прилежать — ёнида бўлмоқ, ёнма-ён жойлашмоқ; ёндош, чегарадош бўлмоқ

прилежающий, -ая, -ее (= **прилежащий**) — ёндош булган, ёнма-ён туташган, ёндош

п. **угол** — ёндош бурчак

приложение — 1. ёндоштириб қўйиш; ёнма-ён қўйиш; 2. (*применение*) татбиқ этиш, қўллаш, қўлланиш

п. **линейки к точке** — чизғични нуқтага қўйиш

прим (= **штрих**) — прим (*чизғичча шаклидаги белги*)

прималь от — прималь

примальный, -ая, -ое — примал

примарный, -ая, -ое — примар

применение — татбиқ этиш, қўллаш, қўлланиш

применённый, -ая -ое — татбиқ этилган, қўлланилган

применимый, -ая, -ое — татбиқ этиб, қўлланиб бўладиган

применять, применить — татбиқ этмоқ, қўлланмоқ

применяться, примениться — татбиқ этилмоқ, қўлланилмоқ

примёр — 1. мисол; 2. (*образец*) намуна, иборат, ўрнак

п. **противоречащий** — зид мисол

п. **типовой** — типик мисол, бир типдаги мисол

п. **характерный** — характерли мисол

примёрно рвш. — тахминан, қарийб, деярли

примирение ўйин. н. — келишиш -тириш; ярашиш, -тириш

примитивная от. — примитив функция

примитивно рвш. — примитив равишда, содда йўл билан, жуда оддий

п. **рекурсивный,** — примитив-рекурсив

примитивный, -ая, -ое — примитив, жуда оддий, содда

п. **случай** — жуда оддий, содда ҳол

п. **ая функция** — примитив функция

примыкание — ёндошиш, ёндошув; ёндошлик

п. **правильное** — тўғри (мунтазам) ёндошув

п. **регулярное** — регуляр ёндошув

примыкающий, -ая, -ее — ёндошувчи, ёндош

принадлежать — қарашли бўлмоқ, тегилиш, мансуб, оид бўлмоқ

принадлежащий, -ая, -ее — қарашли бўлган, тегишли, оид, мансуб
принадлежность 1. (*свойство*) — қарашлилик, тегишлилик, оидлик; мансублик; 2. асбоб-анжом, керак-яроқ

п. чертёжная — чизмачилик керак-яроқлари

принимать, принять — қабул қилмоқ, олмоқ

п. вид — кўриниш олмоқ, шакл қабул қилмоқ, шаклга кирмоқ, келмоқ

п. во внимание — эътиборга олмақ

п. за единицу — бирлик деб (бирлик сифатида) қабул қилмоқ

п. значение — қиймат олмоқ, қабул қилмоқ

п. смысл — маъно олмоқ, маъно касб этмоқ

приниматься, приняться — қабул қилинмоқ

принцип — принцип (*негиз, асос, қонун, қоида*)

п. аргумента — аргумент принципи

п. Больцано-Вейерштрасса — Больцано-Вейерштрасс принципи

п. взаимности (=двойственности) — ўзаролик (икки ёқламалик) принципи

п. виртуальных (возможных) перемещений — виртуал (бўлиши мумкин) силжишлар принципи

п. „всё“ или „ничего“ лог., авт. — „бари“ ёки „ҳеч нима“ принципи

п. выбора — танлаш принципи

п. выметания — сидириш принципи

п. двойственности (=взаимности) — икки ёқламалик (ўзаролик) принципи, дуаллик принципи

п. дедекиндов (Дедекинда) — Дедекиндрин принципи

п. Дирихле — Дирихле принципи

п. запрета — тақиқ (лаш) принципи

п. излучения — нурланиш принципи

п. индукции — индукция принципи

п. исключённого третьего (возможного) — истисно қилинган учинчи имконият принципи

п. Кавальери — Кавальерин принципи

п. консерватизма — консерватизм (сақланишлик) принципи

п. максимального правдоподобия — ҳақиқатга максимал ўхшашлик (яқинлик) принципи

п. минимакса — минимакс принципи

п. наименьшего действия — энг кам таъсир принципи

п. наложения — устма-уст қўйиш принципи

п. непрерывности — узлуксизлик принципи

п. Остроградского-Гамильтона → Якоби — Остроградский — Гамильтон—Якоби принципи

п. отражения — қайтариш принципи, акс эттириш принципи

п. перманентности — перманентлик принципи

п. сжатых отображений — қисқ акслантиришлар принципи, қисқартириб акслантиришлар принципи

п. симметрии (=отражения) — симметрия (қайтариш) принципи

п. смещения — силжитиш принципи

п. соответствия границ — чегаралар мослиги принципи

п. суперпозиции — суперпозиция принципи

п. эквивалентности — эквивалентлик принципи

п. экстремальный — экстремал принципи

п. -ы Ньютона (*первый, второй...*) — Ньютон қонунлари

принятый, -ая, -ое — қабул қилинган (*аксиома, қоида ва ҳ. к. ҳақида*)

приобретать, приобрести — эга бўлмоқ, қабул қилмоқ, олмоқ, эришмоқ, касб этмоқ

п. вид — шакл (кўриниш) олмоқ, қабул қилмоқ

п. значение — қиймат олмоқ, қийматга эришмоқ

п. свойства — хоссага эга бўлмоқ, хосса олмоқ, қабул қилмоқ, касб этмоқ

п. смысл — маънога эга бўлмоқ, маъно олмоқ, қабул қилмоқ, касб этмоқ

приоритет — приоритет, биринчилик, биринчи ўрин (*мас., янгилик очишда, кашфиётда ва ҳ. к.*)

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

п. значение — бирор қиймат бермоқ

п. слева — чапдан ёзиб кўймоқ

п. смысл — маъно бермоқ

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

приравнивать, приравнять — тенглаштирмоқ, бараварлаштирмоқ

приращение — орттирма

п. аргумента — аргумент орттирмаси

п. бесконечно малое — чексиз кичик орттирма

п. конечное — чекли орттирма

п. переменного — ўзгарувчи орттирмаси

п. полное — тўлиқ орттирма

п. функции — функция орттирмаси

п. частное — хусусий орттирма

приращённый, -ая, -ое — орттирилган

природа — табиат, хусусият, характер

п. аналитическая — аналитик табиат, аналитик характер

п. арифметическая — арифметик табиат, арифметик характер

прирбст — 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 олмақ, қўшиб қўймоқ

приспособление — мослама

приспособлять, приспособить — мосламақ

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

п. выбор — холисона бўлмаган танлаш

присчитывание — қўшиб санаш

присчитывать, присчитать — қўшиб санамоқ

приток — 1. оқиб келиш, оқиш; 2. ирмоқ

притягивать, притянуть — тортмоқ
притягиваться, притянуться — тортилмақ

притяжение — тортилиш; тортиш

приходить, прийти — келмоқ

п. к виду — кўринишга келмоқ

п. к выводу — хулосага келмоқ

приходящийся, -аяся, -еися — тўғри келган, -адиган, -увчи

причина — сабаб, боис

п. и следствие — сабаб ва натижа

причинность — сабабийлик, сабабият

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

п. анализ стат. — сабабий анализ

п. -ая связь — сабабий боғланиш

проба 1. (испытание) — синов, синов, синаб кўриш; 2. проба (*мас., олтин қотишмаси, тупроқ. намунаси ва ш. к. ҳақида*)

пробабилзация э. н. — пробабилзация

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 *n* до *n* — *n* дан *n* гача қиймат қабул қилмоқ

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

пробел — 1. бўш жой, бўшлиқ; 2. камчилик, нуқсон

п. между числами — сонлар орасидаги бўшлиқ

пробивать — тешмоқ

п. отверстие — тешик тешмоқ, тешик қилмоқ

пробивка — тешиш

проблема — проблема, муаммо, масала; *қиде., задача*

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

п. Варинга — Варинг проблемаси

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

п. выбраковки — бракка чиқариш проблемаси, муаммоси

п. двух (трёх) тел — икки (уч) жисм проблемаси, муаммоси

п. континуума — континуум проблемаси, муаммоси

п. лабиринтная *киб.* — 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.* — ҳисоблаш машинаси билан алоқа боғлаш масаласи

п. полноты — тўққлик (мукамаллик) масаласи

п. разрешимости — ечилиш, баргараф бўлиш-бўлмалик проблемаси, масаласи

п. сравнения двух средних значений — иккита ўртача қийматни таққослаш проблемаси, масаласи

п. типов — типлар проблемаси, масаласи

п. тождества *мат. лог.* — айнийлик проблемаси, бирдайлик (айнанлик) 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, синаб кўрмоқ

проботборник *стат.* — проба оладиган (мослама)

проведение — 1. ўтказиш, чизиш; 2. ўтказиш, қуриш; 3. амалга ошириш

п. **прямой** — тўғри чизиқ ўтказиш

проведённый, -ая, -ое — 1. ўтказилган, чизилган; 2. ўтказилган, қурилган; 3. амалга оширилган

п. **перпендикуляр** — ўтказилган перпендикуляр

проверенный, -ая, -ое — текширилган, синалган

проверка — текшириш, синаш, синов

п. **гипотез статистическая** — гипотезаларни статистик текшириш, синаш

п. **девяткой** — тўққизлик билан текшириш, синаш

п. **методом в две руки** — икки қўл методи билан текшириш, синаш

п. **на дефектность** — яроқли-яроқсизлигини текшириш, синаш

п. **на чётность** — жуфт-тоқлигини текшириш, синаш

п. **повторная** — қайта текшириш, синаш

проверочный, -ая, -ое — текширувчи, синовчи; текшириш, синаш учун хизмат қиладиган; || текшириш...

п. **-ая схема** — синаш схемаси

проверить, проверять — текширмоқ, синамоқ

провес — 1. солқаланиш; 2. солқалик даражаси, катталиги

провешивание — тортиш

п. **прямой линии** — тўғри чизиқ тортиш

провисание — солқаланиш

проводить, провести — 1. ўтказмоқ; чизмоқ; 2. ўтказмоқ, қурмоқ; 3. ўтказмоқ, амалга оширмоқ

п. **линию** — 1. чизиқ ўтказмоқ; 2. линия ўтказмоқ, қурмоқ

проволочный, -ая, -ое — симли, симдан ясалган; || сим...

п. **треугольный** — сим учбурчаклик, симдан ясалган учбурчаклик

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. **бициклическая** — бициклик программа, икки цикли программа
 п. **ведущая** — етакчи программа, бош программа
 п. **восстановления информации** — информацияни тиклаш программаси
 п. **вычислений** — ҳисоблашлар программаси
 п. **двудиклическая айн. программа бициклическая**
 п. **диагностическая** — диагностик программа
 п. **из *n* слов** — *n*-та сўзли программа
 п. **интерпретирующая** — интерпретацияловчи программа, изоҳловчи программа
 п. **испытательная** — синаш программаси; синоваги программа
 п. **контролирующая** — назорат қилувчи программа
 п. **наборная** — 1. терма программа; 2. териш программаси
 п. **поиска ошибки** — хатони излаш программаси
 п. **присвоения адресов** — адресларни номлаш программаси
 п. **проверки** — текшириш программаси
 п. **проверочная** — текшириш программаси; текширувдаги программа
 п. **программирующая** — программаловчи программа
 п. **рабочая** — иш программаси
 п. **стандартная** — стандарт программа
 п. **тестовая** — топшириқ программаси
 п. **управляющая** — бошқарувчи программа
программа-компилятор — программа-компилятор
программирование — программалаш
 п. **автоматическое** — автоматик программалаш
 п. **блок-схемное** — блок-схемали программалаш
 п. **выпуска продукции** — маҳсулот ишлаб чиқаришни программалаш
 п. **динамическое** — динамик программалаш

п. **квадратичное** — квадратик программалаш
 п. **линейное** — чизиқий программалаш
 п. **эвристическое** — эвристик программалаш
программированный, -ая, -ое — программаланган
 п. **-ое обучение** — программаланган ўқиш, ўқитиш, таълим
программировать — программаламоқ
программируемый, -ая, -ое — программаланадиган
программирующий, -ая, -ее программаловчи
программист — программист, программа тузувчи (*мутахассис*)
программный, -ая, -ое — программа оид, программали; || программа...
 п. **параметр киб.** — программали параметр; программа параметри
 п. **-ое управление** — программа асосида бошқариш, программали бошқариш
программотека — программотека
прогресс — прогресс, тараққиёт
прогрессия — прогрессия
 п. **арифметическая** — арифметик прогрессия
 п. **бесконечная (с бесконечным числом членов)** — чексиз прогрессия (ҳадларининг сони чексиз прогрессия)
 п. **возрастающая** — ўсувчи прогрессия
 п. **гармоническая** — гармоник прогрессия
 п. **геометрическая** — геометрик прогрессия
 п. **геометрическая бесконечно убывающая** — чексиз камаювчи геометрик прогрессия
 п. **конечная (с конечным числом членов)** — чекли прогрессия (ҳадларининг сони чекли прогресс)
 п. **кратная эск. қ. прогрессия геометрическая**
 п. **разностная эск. қ. прогрессия арифметическая**
 п. **убывающая** — камаювчи прогрессия
продифференцировать — дифференцилламоқ
продолговатый, -ая, -ое — чўзинчоқроқ, чўзикроқ

продолжаемый, -ая, -ое — давом эттириладиган
п. -ая повёрхность — давом эттириладиган сирт
продолжать, продолжить — давом этмоқ, давом эттирмоқ, чўзмоқ
п. вдоль — буйламасига давом этмоқ, эттирмоқ
продолжаться, продолжиться — давом этмоқ
продолжение — 1. давом этиш, эттириш, чўзиш; 2. давом
п. аналитическое — аналитик давом
п. в комплексную область — комплекс соҳага давом этиш, эттириш
п. неограниченное — чексиз давом (этиш)
п. стóрон угла за вершину — бурчак томонларини учидан нарига давом эттириш
продолженный, -ая, -ое — давом эттирилган, чўзилган
продолжимость — давом эттирила олиш
продолжительность — давомлилик, узунлик, узоқлик, давом
п. выбора киб. — танлаш давомлиги
п. жизни средняя стат. — ҳаётнинг ўртача узоқлиги, ўртача умр
продолжительный, -ая, -ое — давомли, узун, узоқ
продольный, -ая, -ое — буйламасига, йўналган, буйлама
п. изгиб — буйлама эгиш, -лиш
продукт эк. — маҳсулот
продукция — маҳсулот
п. серийная — серияли маҳсулот
проект — проект, лойиҳа
п. в сетевом планировании — тармоқли планлашдаги проект
проективитет — проективитет
проективно рви. — проектив рившида
проективно - дифференциальная геометрия — проектив-дифференциал геометрия
проективно-плоский геом. — проектив-ясси
проективно - тождественный — проектив-айини
проективно-эквивалентные фигуры — проектив-эквивалент фигуралар
проективность — проективдик
проективный, -ая, -ое — проектив

п. модуль — проектив модуль
п. -ая плоскость — проектив текслик
п. -ое соответствие — проектив мослик
проектирование — 1. проекциялаш; 2. лойиҳалаш
п. на две плоскости — икки тексликка проекциялаш
проектированный, -ая, -ое 1. проекцияланган; 2. лойиҳаланган
проектировать — 1. проекцияламоқ; 2. лойиҳаламоқ
проектируемый, -ая, -ое — 1. проекцияланадиган; 2. лойиҳаланадиган
проектирующий, -ая, -ее — 1. проекцияловчи; 2. лойиҳаловчи
проектор — проектор
проекционный, -ая, -ое — проекцион
п. аппарат — проекцион аппарат
проекция — проекция
п. вертикальная — вертикал проекция
п. горизонтальная — горизонтал проекция
п. диметрическая — диметрик проекция
п. изометрическая — изометрик проекция
п. кабинетная — кабинетий проекция
п. картографическая — картографик проекция
п. коническая к. центральная п.
п. конформная — конформ проекция
п. косоугольная — қийшиқ бурчакли проекция
п. лучевая — нурий проекция
п. меркаторская (Меркатора) — Меркатор проекцияси
п. ортогональная (прямоугольная) — ортогонал (тўғри бурчакли) проекция
п. панорамная — панорамавий проекция
п. параллельная (цилиндрическая) — параллел проекция
п. перспективная — перспектив проекция
п. профильная — профил (ёнлама) проекция
п. стереографическая — стереографик проекция
п. с числовыми отметками — сонлар (рақамлар) билан белгиланган проекция

- п. **фасадная** — фасад проекция
- п. **фронтальная** — фронтал проекция
- п. **центральная (коническая)** — марказий проекция
- п. **цилиндрическая (параллельная)** қ. параллельная п.
- произведение** — кўпайтма
- п. **алгебр** — алгебралар кўпайтмасы
- п. **бесконечное** — чексиз кўпайтма
- п. **бесконечное расходящееся** — узоклашувчи чексиз кўпайтма
- п. **бесконечное сходящееся** — яқинлашувчи чексиз кўпайтма
- п. **векторное** — векторлар кўпайтмасы, векторий кўпайтма
- п. **векторное двойное** — қўш векторий кўпайтма
- п. **внешнее** — ташқи кўпайтма
- п. **групповое алг.** — группавий кўпайта
- п. **кардинальное** — кардинал кўпайтма
- п. **кольцо** — ҳалқалар кўпайтмасы
- п. **Колмогорова-Александера** — Колмогоров-Александр кўпайтмасы
- п. **координатное** — координатавий кўпайтма
- п. **косое** — қия (қийшиқ) кўпайтма
- п. **Кронекерова (кронекеровское)** — Кронекер кўпайтмасы
- п. **логическое (=конъюнкция)** — мантиқий (логик) кўпайтма
- п. **матричное** — матрицавий кўпайтма
- п. **метабелево**—метабел кўпайтма
- п. **(пересечение) множеств** — тўпламлар кўпайтмасы, кесиммасы
- п. **нильпотентное** — нильпотент кўпайтма
- п. **определителей** — детерминантлар кўпайтмасы
- п. **полное** — тўлиқ кўпайтма
- п. **понtringинское** — Понtringин кўпайтмасы
- п. **порядков** — тартиблар кўпайтмасы
- п. **пространств** — фазолар кўпайтмасы
- п. **прямое** — тўгри (воситасиз) кўпайтма
- п. **псевдоскалярное** — псевдоскаляр кўпайтма

- п. **свёрнутое** — йиғиштирилган кўпайтма
- п. **свободное** — озод кўпайтма
- п. **символическое** — символік кўпайтма
- п. **скалярное** — скаляр кўпайтма
- п. **скрещённое** — чатишма кўпайтма
- п. **сложное** — мураккаб кўпайтма
- п. **смешанное** — аралаш кўпайтма
- п. **(пересечение) событий э. н.** — воқеаларнинг кўпайтмасы, кесиммасы
- п. **тензорное** — тензорий кўпайтма
- п. **топологическое** — топологик кўпайтма
- п. **тройное** — учланган кўпайтма
- п. **хронологическое** — хронологик кўпайтма
- п. **частичное** — қисмий кўпайтма
- производить, произвести** — 1. (*вырабатывать*) ишлаб чиқармоқ; 2. (*осуществлять*) бажармоқ, амалга оширмоқ
- п. **действие умножения** — кўпайтирув амалини бажармоқ
- п. **логарифмирование** — логарифмламоқ
- производительность** — унумдорлик, маҳсулдорлик
- п. **источника** — манба унумдорлиги
- производная от** — ҳосила
- п. **алгебраическая** — алгебранк ҳосила
- п. **асимптотическая** — асимптотик ҳосила
- п. **бесконечная** — чексиз ҳосила
- п. **векторная** — векториал ҳосила
- п. **внешняя** — ташқи ҳосила
- п. **вторая (второго порядка)** — иккинчи ҳосила
- п. **выводящая** — чиқарувчи ҳосила
- п. **высшая** — юқори ҳосила
- п. **высшего порядка** — юқори тартибли ҳосила
- п. **дифференциальная** — дифференциал ҳосила
- п. **ковариантная** — ковариант ҳосила
- п. **конормальная** — конормал ҳосила
- п. **косая** — қия (қийшиқ) ҳосила
- п. **левая (=производная слева)** — чап ҳосила

- п. **Ли** — Ли ҳосиласи, Ли бўйича ҳосила
- п. **логарифмическая** — логарифмик ҳосила
- п. **локальная** — локал ҳосила
- п. **мультипликативная** — мультипликатив 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** — кучсиз ҳосила
- п. **слева к. производная левая**
- п. **справа к. производная правая**
- п. **смешанная** — аралаш ҳосила
- п. **спрбса** — талаб ҳосиласи
- п. **субстанциональная** — субстанционал ҳосила
- п. **суммы** — йиғинди ҳосиласи
- п. **табличная** — жаadwalий ҳосила
- п. **тангенциальная (=производная по касательной)** — тангенциал ҳосила
- п. **тензорная** — тензорий ҳосила
- п. **угловая** — бурчакий ҳосила
- п. **функции множества** — тўплам функциясининг ҳосиласи
- п. **функциональная** — функционал ҳосила
- п. **центрированная** — марказлаштирилган 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 чиқариш
- производящий, -ая, -ее** — 1. эк. ишлаб чиқарувчи; 2. ҳосил қилувчи, яратувчи
- п. -ая функция мат. лог.** — ҳосил қилувчи функция, яратувчи функция
- произвол** — 1. *мат.* (=свобода) — эркинлик (*танлашда, сайлаб олишда*); 2. бебошлик, ўзбошимчалик
- произвольно рвш.** — ихтиёрий равишда, исталганча, истаганча, баҳоқиш
- п. взятая функция** — ихтиёрий (равишда) олинган функция
- произвольность** — ихтиёрийлик, баҳоқишлик
- п. допущения** — фаразининг ихтиёрийлиги, баҳоқишлиги
- произвольный, -ая, -ое** — ихтиёрий, исталган, истаган, баҳоқиш
- п. -ая постоянная** — ихтиёрий ўзгармас
- пронтегрировать** — интегралламоқ, интеграллаб чиқмоқ
- происходить, произойти, произстекать** — 1. бўлмоқ, рўй бермоқ, юз бермоқ, содир бўлмоқ; 2. келиб чиқмоқ
- проитерировать** — итерацияламоқ
- проицировать айн.** проектировать
- прокол** — тешик, тешилган жой
- проколотый, -ая, -ое** — тешилган, тешик
- проколоть** — тешмоқ
- прологарифмировать** — логарифмламоқ
- промах** — қўпол хато, янглишиш
- промежуток** — оралик, ора, ўрта
- п. времени** — вақт оралиги
- п. бесконечный** — чексиз оралик
- п. вложенный** — ичма-ич жойланган (жойлаштирилган) оралик

п. замкнутый — ёпик оралик
 п. интегрирования — интеграл-лаш оралиги
 п. конечный — чекли оралик
 п. ориентированный — ориентацияланган оралик
 п. открытый — очик оралик
 промежуточный, -ая, -ое — орадаги, ўтралиқдаги
 п. -ое значение — орадаги қиймат
 промёр — ўлчаш, ўлчаб олиш
 промилле, промилль — промилль (соннинг мингдан бир қисми, бир процентнинг ўндан бири, 0,1%)
 пронормировать — нормаламоқ, нормалаб чиқмоқ
 пронумеровывать, пронумеровать — номерламоқ, номерлаб чиқмоқ
 пробобраз (= оригинал) — асл образ, оригинал
 п. полный — тўлиқ асл образ
 пропадать, пропасть (*исчезать*) — йўқолмоқ, йўқ бўлмоқ
 пропедевтика — пропедевтика (*бирор фанга кириш, муқаддима*)
 пропозициональный, -ая, -ое — пропозиционал
 пропорционально *рви.* — пропорционал равишда, мутаносиб
 пропорциональность — пропорционаллик, мутаносиблик
 п. обратная — тескари пропорционаллик; тескари мутаносиблик
 п. прямая — тўғри пропорционаллик, тўғри мутаносиблик
 пропорциональный, -ая, -ое — пропорционал, мутаносиб
 п. отбор *стат.* — пропорционал танлаш (синфлар сонига пропорционал равишда танлаш)
 п. -ая зависимость — пропорционал боғланиш
 п. -ое деление — пропорционал бўлиш, -иниш
 п. -ые части — пропорционал қисмлар
 пропорция — 1. пропорция; нисбат; 2. (*соразмерность*) мутаносиблик
 п. арифметическая — арифметик пропорция
 п. гармоническая — гармоник пропорция
 п. геометрическая — геометрик пропорция
 п. кратная *эск. қ.* пропорция
 геометрическая

п. непрерывная — узлуксўз пропорция
 п. производная — ҳосилавий пропорция; ҳосил қилинган пропорция
 п. разностная *эск. қ.* пропорция арифметическая
 п. сложная — мураккаб пропорция
 пропуск 1. (*проёл*) бўш жой, оралик; 2. (*разрешение*) рухсат, ижозат; 3. (*упущение*) ўтказиб юбориш; ўтказиб юборилган хато, тушириб қолдирилган хато ва ш. к.
 пропускать, пропустить — 1. ўтказиб юбормоқ, тушириб қолдириш, ўтказмоқ; 2. (*упускать*) йўл қўймоқ; 3. (*фильтровать*) сузмақ, сузгичдан ўтказмоқ
 пропускная способность — ўтказиш қобилияти
 пропущенный, -ая, -ое — 1. қолдириб кетилган, ташлаб кетилган, тушириб қолдирилган; 2. йўл қўйилган; 3. сузилган, сузгичдан ўтказилган
 п. член — ташлаб кетилган ҳад
 проставлять, проставить — қўймоқ, қўйиб чиқмоқ
 п. размеры — ўлчамларни қўйиб чиқмоқ
 простейший, -ая, -ее — энг содда, энг оддий
 простираться, простерётся — ёйилмоқ, чўзилмоқ
 просто — оддий, содда, осон, соддагина
 п. бесконечный — оддий чексиз
 п. периодический — оддий даврий
 п. упорядоченный — оддий тартибланган
 простой, -ая, -ое — 1. оддий, содда; 2. туб
 п. -ая (арифметическая, обыкновенная) дробь — оддий (арифметик) каср
 п. -ое именованное число — номли туб сон
 п. -ое тройное правило *эск.* — оддий учлик қонда
 п. -ые единицы — оддий бирликлар
 п. -ые проценты — оддий процентлар
 простота — 1. оддийлик, соддалик, осонлик; 2. тублик
 п. построения — ясашниг оддийлиги

п. числá — соннинг тублиги
пространственно *рвш.* — фазовий (равншда)
 п. подобный — фазовий ўхшаш
пространственный, -ая, -ое — фазовий
 п. **-ая линия** — фазовий чизик
 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. **биаффибрное** — биаффинор фазо
 п. **бикомпáктное** — бикомпáкт фазо
 п. **близости** — яқинлик фазоси
 п. **векторное (линейное)** — векторлар фазоси, вектор фазо, чизикий фазо
 п. **вероятностное** — эҳтимолик фазоси
 п. **волокнистое** — толасимон фазо
 п. **выборок** — танланмалар фазоси
 п. **гильбертово (Гильберта)** — Гильберт фазоси
 п. **гиперболическое (=пространство Лобачевского)** — гипербодик фазо (Лобачевский фазоси)
 п. **действия** — ҳаракат фазоси
 п. **дефектное** — нуқсоний фазо
 п. **дополнительное** — қўшимча фазо
 п. **дуальное** — дуал фазо
 п. **замкнутое** — ёпиқ фазо
 п. **изображений** — тасвирлар фазоси
 п. **изометричное** — изометрик фазо
 п. **изотропное** — изотроп фазо
 п. **испытаний** — синовлар фазоси
 п. **касательное** — уринимвий фазо
 п. **квазиравномерно выпуклое** — квазитекис қавариқ фазо

п. **кватернионное** — кватернион фазо
 п. **класса C^n — C^n синфли** фазо
 п. **компáктное** — компáкт фазо
 п. **комплексное** — комплекс фазо
 п. **конечномерное** — ўлчовли чекли фазо
 п. **конфигураций** *геом., мех.* — конфигурациялар фазоси
 п. **кривое** — эгри фазо
 п. **линейное (векторное)** — чизикий фазо, векторий фазо; векторлар фазоси
 п. **Лобачевского** — Лобачевский фазоси
 п. **локально-евклидово** — локал эвклидий фазо, Эвклиднинг локал фазоси
 п. **мер** — ўлчовлар фазоси
 п. **метризуемое** — метризацияланадиган фазо
 п. **метрическое** — метрик фазо
 п. **многoмерное** — кўп ўлчовли фазо
 п. **наименьшей размерности, содержащее линейные пространства** — чизикий фазони ўз ичига олган энг кичик ўлчовли фазо
 п. **накрывающее** — тўшовчи фазо
 п. **неметризуемое** *топ.* — метризацияланмайдиган фазо
 п. **несущее** — элгувчи фазо
 п. **n -мерное (=пространство n измерений)** — n -ўлчовли фазо
 п. **нормальное** — нормал фазо
 п. **нормированное** — нормалаштирилган фазо
 п. **образов** — образлар фазоси
 п. **однородное** — бир жинсли фазо
 п. **околоземное** — ер атрофидаги фазо, ер атрофи фазоси
 п. **окрестностное** — теварак фазо
 п. **ориентируемое** — ориентацияланадиган фазо
 п. **Орлича** — Орлич фазоси
 п. **отделимое (Хаусдорфово)** — ажралувчан фазо, Хаусдорф фазоси
 п. **паракompáктное** *топ.* — паракompáкт фазо
 п. **плоское** — ясси фазо
 п. **полное** — тўлиқ фазо
 п. **пополненное** — тўлдирилган фазо
 п. **постоянной кривизны** — ўзгармас эгрикликли фазо

- п. проективное — проектив фазо
- п. прообразов — асл образлар фазоси
- п. путей геом. — йўллар фазоси
- п. равномерное — текис фазо
- п. разбиения — бўдиниш фазоси
- п. расслоённое — қатламланган фазо
- п. расслояемое — қатламланувчи фазо
- п. регулярное — регулар фазо
- п. рефлексивное — рефлексив фазо
- п. решений — ечимлар фазоси
- п. риманово (Римана) — Риман фазоси
- п. самоспряжённое — ўзига қовушма фазо
- п. сепарабельное топ. — сепарабель фазо
- п. с мерой — ўлчовга эга фазо
- п. смежных классов алг. — қўшни синфлар фазоси
- п. событий — воқеалар фазоси
- п. собственно эвклидово — асли эвклидий фазо
- п. сопряжённое — қовушма фазо
- п. состояний — ҳолатлар (мавқеълар) фазоси
- п. со счётной базой — базаси санокли тўплам
- п. стратегий уйин. 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 бикомпáктное — топологик бикомпáкт фазо
- п. торовидное — торсимон фазо,
- п. точечное — нуқтавий фазо; нуқталар фазоси
- п. трёхмерное — уч ўлчовли фазо
- п. трёхвязное — уч боғланишли фазо
- п. универсальное — универсал фазо
- п. унитарное — унитар фазо
- п. управления киб. — бошқариш фазоси
- п. фазовое — фазалар фазоси

- п. Фйнслера — Фйнслер фазоси
- п. функций — функциялар фазоси
- п. функциональное — функционал фазо
- п. хаусдорфово (Хаусдорфа) — Хаусдорф фазоси
- п. хаусдорфово бикомпáктное — Хаусдорфнинг бикомпáкт фазоси
- п. X, Y, Z — X, Y, Z фазо
- п. четырёхмерное — тўрт ўлчовли фазо
- п. числовое — сонлар фазоси, сонли фазо
- п. эвклидово (Эвклида) — Эвклид фазоси
- пространство-время — физо-вақт (нисбийлик назариясида); макон-замон
- просуммировать — жамламоқ, йиғиб чиқмоқ
- просчёт — хато ҳисоб; ҳисобда адашиш
- просчитаться — ҳисобда адашмоқ, хато қилмоқ, янглишмоқ
- протекание — 1. ўтиш, бориш, давом этиш; 2. оқим, оқиб ўтиш
- п. процесса — процесснинг бориши, ўтиши, давом этиши
- протекать, протечь — 1. бормоқ; ўтмоқ, давом этмоқ; 2. оқмоқ, оқиб ўтмоқ
- протензор тенз. — протензор
- прóтив — қарши, қарама-қарши, тесқари, зид
- п. часовóй стрёлки — соат стрелкасига тесқари (йўналишда)
- противник — рақиб
- п. честный уйин. н. — ҳалол рақиб
- противный, -ая, -ое — қарши, қарама-қарши, тесқари, акс, зид
- противодéйстви́й, -ая, -ое — тесқари, қарши таъсир этувчи
- противодéйстви́е — акс таъсир, тесқари таъсир, қарши таъсир, ҳаракат
- противолежáть — қаршисида ётмоқ, қарама-қарши жойлашмоқ
- противолежáщий, -ая, -ое — қарши (да) ётган, жойлашган
- п. угол — қаршида ётувчи бурчак
- противонаправленный, -ая, -ое — қарши (қарама-қарши, тесқари) йўналган
- п. отрезок — қарши йўналган кесма

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

п. -ые треугольники — қарама-қарши ориентацияланган учбурчакликлар

противоположность — қарама-қаршилик, тескарилик, акслик, зидлик

п. знаков — ишораларнинг қарама-қаршилиги

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

п. знак — қарама-қарши (тескари) ишора

п. -ая теорема — қарама-қарши теорема

п. -ые направления — қарама-қарши йўналишлар

противопоставлять — қарама-қарши қўймоқ, зид қўймоқ

противоречащий, -ая, -ее — моҳият, маъно, мазмун жиҳатидан бир-бирига тўғри келмайдиган, зид бўлган, зид, қарама-қарши

п. пример — 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 марса — Марснинг рўпара туриши

прототетика мат. лог. — прототетика

прототип — прототип

п. метра (международный) — метрнинг (халқаро) прототиби

протягивать, протянуть — тортмоқ, ўтказмоқ

п. линию — чизик, тортмоқ, ўтказмоқ

протяжение — 1. уч ўлчов (буй, эн, балангликдан биридаги узунлик); 2. вақт оралиги; на протяжении всей линии — бутун чизик (линия) давомида; на протяжении одного года — бир йил мобайнида, давомида

протяжённость — ўлчамдорлик, ўлчам

п. поля — майдоннинг ўлчамдорлиги, ўлчами

п. внешняя — ташқи ўлчамдорлик, ўлчам

п. внутренняя — ички ўлчамдорлик, ўлчам

профакторизовать — факторизацияламоқ

профилактический, -ая, -ое — профилактик

п. контроль — профилактик контроль

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

профильно — ёндан, ёнлама

профильный, -ая, -ое — профилга оид; профил (*ёнлама*)

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

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

п. состояние — 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 диаграмма стат. — процентлар диаграммаси, процентларда тасвирланган диаграмма

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

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

процесс — процесс, жараён

п. аддитивный — аддитив процесс

п. адиабатический — адиабатик процесс

п. альтернирующий — альтернацияловчи процесс

- п. без последствия — оқибатсиз процесс
- п. бициклический — бициклік процесс
- п. Броунов — Броун процесси
- п. броуновского движения — Броун ҳаракати процесси
- п. быстрозатухающий — тез сўнувчи процесс
- п. ветвящийся — тармоқланувчи процесс
- п. вйнеров — Винер процесси
- п. выборки — танлаш процесси
- п. выржденный — айниган процесс
- п. двуединый — қўшоқ процесс, ажралмас процесс
- п. двумерный — икки ўлчовли процесс
- п. детерминированный — детерминацияланган процесс
- п. диагонализации — диагонализация процесси
- п. диагональный — диагоналли процесс
- п. диффузионного типа — диффузион типли процесс
- п. истощивания — тугаллаш (битирш) процесси
- п. итерационный — интерацион процесс
- п. квазидиагональный — квазидиагонал процесс
- п. квазилинейный — квази чизикий процесс
- п. квазирегулярный — квазирегуляр процесс
- п. колебательный физ. — тебранма процесс; тебраниш процесси
- п. конечноразностный — чекли айирмали процесс
- п. контролируемый — контрол этиладиган процесс
- п. марковский — Марков 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. ортогонализации — 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. — ростланадиган процесс
- п. регулярный — мунтазам процесс
- п. сверхстационарный — ўта стационар процесс
- п. сглаживания — текислаш (-ланиш) процесси, силлиқлаш (-ланиш) процесси
- п. сепарабельный э. н. — сепарабел процесс
- п. сингулярный — сингуляр процесс
- п. случайный — тасодифий процесс
- п. с последствием 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 — ўрталашиш процесси
- п. финитный алг. — финит (чегараланган) процесс
- п. циклический — доиравий процесс, циклик процесс
- п. эргодический — эргодик процесс

прочность — мустақкамлик, пухталиқ
проэритан тенз. — проэритан
прямая от — тўғри чизик

- п. бесконечная — чексиз тўғри чизик
- п. бесконечно далёкая — чексиз узоқ тўғри чизик
- п. бесконечно удалённая — чексиз узоқлашган (узоқлаштирилган) тўғри чизик

- п. ведущая — етакчи тўғри чизиқ
- п. изотропная — изотроп тўғри чизиқ
- п. критическая — критик тўғри чизиқ
- п. неограниченная — чегараланмаган тўғри чизиқ
- п. несущая — элтувчи тўғри чизиқ
- п. несходящаяся — яқинлашмас тўғри чизиқ
- п. ограниченная — чегараланган тўғри чизиқ
- п. параллельная — параллел тўғри чизиқ
- п. пересечения — кесишиш тўғри чизиги
- п. перпендикулярная — перпендикуляр тўғри чизиқ
- п. расходящаяся — узоқлашувчи тўғри чизиқ
- п. решённый („ответная“) — ечимлар тўғри чизиги, „жавоблар“ тўғри чизиги
- п. сдвоенная — қўш тўғри чизиқ
- п. текущая айн. секунция
- п. сильно мнимая — кучли (ўта) мавхум тўғри чизиқ
- п. скрещивающаяся — учрашмас тўғри чизиқ, айқаш тўғри чизиқ
- п. слабо мнимая — суст мавхум тўғри чизиқ
- п. следов — излар тўғри чизиги
- п. числовая — сонлар тўғри чизиги; сонли тўғри чизиқ
- п. -ые ортогональные — ортогонал тўғри чизиқлар, перпендикуляр тўғри чизиқлар
- п. -ые параллельные — параллел тўғри чизиқлар
- п. -ые скрещивающиеся — учрашмас тўғри чизиқлар, айқаш тўғри чизиқлар
- прямо раш. — тўғри, тўппа-тўғри, бевосита
- п. гомотетичные фигуры — тўғри гомотетик фигуралар
- прямой, -ая, -бе 1. тўғри; 2. бевосита
- п. геликоид — тўғри геликоид
- п. двугранный угол — икки ёқли тўғри бурчак
- п. код — бевосита код
- п. угол — тўғри бурчак
- п. -ая линия — тўғри чизиқ
- п. -ая пропорциональность — тўғри пропорционаллик

- п. -ая связь — бевосита (ошкора) алоқа, боғланиш
- п. -ая теорема — тўғри теорема
- п. -бе наблюдение — бевосита кузатиш
- п. -ые методы — бевосита усуллар, методлар
- прямолинейность — тўғри чизиқлилик
- прямолинейный, -ая, -ое — тўғри чизиқли
- п. отрезок — тўғри чизиқли кесма; тўғри чизиқ кесмаси
- п. -ая образующая — тўғри чизиқли ясовчи
- п. -ая тригонометрия — тўғри чизиқли (ясси) тригонометрия
- прямоугольный — тўғри тўртбурчаклик
- п. изометрический — изометрик тўғри тўртбурчаклик
- п. периодов — даврлар тўғри тўртбурчаклиги
- прямоугольный, -ая, -ое — тўғри бурчакли
- п. треугольный — тўғри бурчакли учбурчаклик
- п. -ые числа — тўғри бурчакли сонлар; қ. числа фигурные
- псевдо — псевдо, сохта, ёлгон
- псевдоабелевый, -ая, -ое — псевдоабелий, сохтаабелий,
- псевдоадрес — псевдоадрес, сохта адрес
- псевдоалгебра — псевдоалгебра
- псевдоаналитический, -ая, -ое — псевдоаналитик
- псевдобазис — псевдобазис
- псевдовектор (-осевой вектор, аксиальный вектор) геом., физ. — псевдовектор
- псевдовыпуклый, -ая, -ое — псевдоқаварик
- псевдогармонический, -ая, -ое — псевдогармоник
- псевдоглавное решение — псевдобош ечим, сохта бош ечим
- псевдогруппа — псевдогруппа
- псевдодлина — псевдоузунлик
- псевдодополнение — сохта қўшимча, илова
- псевдоинтерация — псевдоинтерация
- псевдоклассический, -ая, -ое (-ложноклассический) — псевдоклассик, сохта классик
- псевдокод — псевдокод
- псевдокоманда мат. маш. — псевдокоманда, сохта команда

псевдокомплексное многообразие *геом.* — псевдокомплекс кўпхиллик
 псевдоконформный, -ая, -ое — псевдоконформ
 псевдомногообразие *топ.* — псевдокўпхиллик
 псевдомёра — псевдоўлчов
 псевдометрика *алг., геом.* — псевдометрика
 псевдонорма — псевдонорма
 псевдонормированный, -ая, -ое — псевдонормаланган
 псевдоортogonalный, -ая, -ое — псевдоортogonal
 псевдопараллельный, -ая, -ое — псевдопараллел
 псевдопаратактический, -ая, -ое — псевдопаратактик
 псевдопредел — псевдолимит
 псевдопроизведение — псевдокўпайтма, сохта кўпайтма
 псевдопростой, -ая, -ое — псевдотуб, сохта туб
 псевдорасстояние — псевдомасофа
 псевдоскаляр *от* — псевдоскаляр
 псевдоскалярный, -ая, -ое — псевдоскаляр
 псевдослучайный, -ая, -ое *стат.* — псевдотасодидий
 псевдосопряжённый, -ая, -ое псевдоқовушма
 псевдосфера — псевдосфера, сохта сфера
 псевдосферический, -ая, -ое — псевдосферик
 псевдосходимость — псевдо яқинлашиш
 псевдотензор — псевдотензор
 псевдоунитарный, -ая, -ое — псевдоунитар
 псевдоэвклидово — псевдоэвклидий
 псевдоэллиптический, -ая, -ое — псевдоэллиптик
 пси-функция — пси-функция
 психометрика *стат.* — психометрика
 птоломеево учение *к.* учение
 пульт — пульт
 п. управления — бошқариш пульта
 пункт — пункт, ўрин, жой; нуқта
 п. исходный — бошланғич пункт
 п. конечный — охириги пункт
 п. узловый — тугун нуқта
 пунктир — пунктир
 пунктирный, -ая, -ое — пунктирли; пунктир ...

п. -ая линия — пунктир(ли) чизиқ
 пунктировать — пунктирламоқ,
 пунктир чизиқ билан чизмоқ
 пуск — юргизиб юбориш, ишга солиш
 пусковой, -ая, -ое — юргизишга, ишлатиб юборишга оид
 п. импульс *мат. маш.* — юргизиб юбориш импульси
 п. -ая кнопка — юргизиш кнопкаси
 пустой, -ая, -ое — 1. бўш, холи, қуруқ; 2. пуч, бемаъни
 п. -ая матрица — бўш матрица
 п. -ое множество — бўш тўпلام
 пустота — 1. бўшлиқ; 2. пучлик, бемаънилик
 путаница — чалкашлик, чигаллик
 путь — 1. йўл, траектория; 2. йўл, усул
 п. интегрирования — интеграллаш йўли
 п. касательный — уринма йўл
 п. накрывающий — тўшовчи йўл
 п. решения — ечиш усули
 пучность — ғужлик
 пучок — 1. даста; 2. тутам
 п. гармонический — гармоний даста
 п. квадратичных форм — квадратик формалар дастаси
 п. лучей *физ.* — нурулар тутами
 п. несобственный — ўзликмас даста
 п. окружностей — айланалар дастаси
 п. окружностей гиперболический — айланаларнинг гиперболик дастаси
 п. плоскостей — текисликлар дастаси
 п. прямых — тўғри чизиқлар дастаси
 п. раслобленный — қатламланган даста
 п. скрепленный — чалишма даста
 пфаффиан — пфаффиан
 пятивершинник — бешуклик
 пятигранник — бешёқлик
 пятигранный, -ая, -ое — беш ёқли
 пятизначный, -ая, -ое — беш хонали
 п. -ое число — беш хонали сон
 п. -ые таблицы — беш хонали жадваллар
 пятикратный, -ая, -ое — беш каррали; беш карра, марта
 пятимерие — беш ўлчовлилик
 пятимерный, -ая, -ое — беш ўлчовли

пятипозиционный — беш позицияли
 п. -ая перфолента — беш позицияли перфолента
пятиразрядный, -ая, -ое (-пятизначный) — беш хонали
 п. код — беш хонали код
пятиричный, -ая, -ое — бешли; бешламчи
 п. разряд — бешламчи хона
пятерка — беш; бешталик
пятисторбник — бештомонлик

пятиугольник — бешбурчаклик
 п. звёздчатый — юлдузсимон бешбурчаклик
пятиугольный, -ая, -ое — беш бурчакли
пятнадцатиугольник — ўн беш бурчаклик
пятью рвш. — бешу, беш карра
 п. пять — бешта беш, беш карра беш

P

раббта — иш, ишлаш
 р. в импульсном режиме — импульс режимдаги иш; импульс режимда ишлаш
 р. в предельном режиме — охирги (максимал) режимдаги иш, охирги (максимал) режимда ишлаш
 р. вьхода — чиқиш иши (*мас. газнинг чиқишидаги иш*)
 р. машины — машина иши
раббать — ишламоқ
 р. циклами — даврий ишламоқ
раббчий, -ая, -ее — 1. ишчи; 2. ишловчи, ишлайдиган, иш бажарадиган; || иш...
 р. диапазон — иш диапозони
 р. код — иш коди
 р. орган — иш органи
 р. -ая часть шкалы — шкаланинг ишлайдиган қисми, иш қисми
равен — тенг, баравар
равенство — тенглик, бараварлик
 р. множеств — тўпламлар тенглиги
 р. по дедукции — дедукция бўйича тенглик
 р. почти наверное — қарийб муқаррар тенглик
 р. приближённое — тақрибий тенглик
 р. строгое — қатъий тенглик
 р. точное — аниқ тенглик
 р. треугольников — учбурчакликлар тенглиги, учбурчакликлар конгруэнтлиги
равно рвш. — 1. тенг, баравар; 2. (*равносильно*) каби, сингари, демакдир
равнобедренный, -ая, -ое — тенг ёнли
 р. треугольник — тенг ёнли учбурчаклик

равнобкий, -ая, -ое айн. равнобчный
равнобчный, -ая, -ое — тенг ёнли
 р. -ая гиперболо айн. равносторонняя гиперболо
 р. -ая трапеция — тенг ёнли трапеция
равновеликий, -ая, -ое — тенг (юзли, ҳажмли), тенгдош
 р. -ие по дополнению фигуры — тўлдирмалари тенгдош (тенг юзли, тенг ҳажмли) фигуралар
 р. -ие по разбиению фигуры — бўлиналари тенгдош (тенг юзли, тенг ҳажмли) фигуралар
 р. -ие фигуры — тенгдош (тенг юзли, тенг ҳажмли) фигуралар
равновероятный, -ая, -ое — баравар эҳтимолли
равновесие — мувозанат
 р. безразличное — бефарқ мувозанат
 р. динамическое — динамик мувозанат
 р. неустойчивое — барқарормас мувозанат, ноустувор мувозанат
 р. устойчивое — барқарор мувозанат, устувор мувозанат
равновесность — 1. мувозанатда бўлиш; 2. мувозанат ҳолати
равновесный (стохастический) процесс э. н. мувозанатдаги (стохастик) процесс
равновозможность — баравар (бир хил) имконият
равновозможный, -ая, -ое — баравар (бир хил) имконли
равноычетный, -ая, -ое — тенг чегирмали
равноделящая от — тенг бўлгич (*биссектриса*)

р. -ая полугруппа — тенг чегир-мали ярим группа

равнозначий, -ая, -ее айн. равнозначный

равнозначный, -ая, -ое — 1. бир кийматли; 2. эквивалент, тенг; 3. бир маъноли

равноизменчивость — бирдай (бир хил) ўзгаришлик

равнокоррелированный, -ая, -ое — баравар корреляцияланган

равномерно рвш. — текис (равншда), бир текисда, бир маромда

р. непрерывный — текис узлуксиз

р. ограниченный — текис чегараланган

р. распределённый — текис тақсимланган

р. сходящийся — текис яқинлашувчи

р. ускоренный — текис тезланувчан

равномерность — текислик, бир текисдалик, бир маромдалик

р. движения — 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

равномощность (о множестве) — тенг қувватлилик (*тўплам ҳақида*)

равноостаточный, -ая, -ое — тенг қолдиқли

равноотстоящий, -ая, -ее — тенг (баравар) узоқликдаги, тенг (баравар) узоқликда жойлашган

р. -ие точки — тенг (баравар) узоқликдаги нукталар

равнораспределённость — баравар тақсимланганлик

равнораспределённый, -ая, -ое — баравар тақсимланган

равносильность — тенг кучлилик, эквивалентлик

р. уравниый — тенгламаларнинг тенг кучлилиги, эквивалентлиги

равносильный, -ая, -ое — тенг кучли, эквивалент

р. -ые бесконечно малые — тенг кучли чексиз кичик миқдорлар

равносоставленный, -ая, -ое — тенг таркибли

р. -ые многоугольники — тенг таркибли кўпбурчакликлар (*тенг бурчаклардан тузилган кўпбурчакликлар*)

равнотепенно рвш. бир маромда, тенг даражада

равнотепенный, -ая, -ое — 1. тенг даражали; 2. бир маромдаги

равносторонний, -ая, -ее — тенг томонли

р. треугольник — тенг томонли учбурчаклик

р. -ая гипэрбола — тенг томонли гипербола

равносуммируемый, -ая, -ое — тенг йингиладиган, тенг жамланадиган

равносходящийся, -ая, -ее — тенг яқинлашувчи

р. -иея последовательности — тенг яқинлашувчи кетма-кетликлар

равнотипный, -ая, -ое — тенг типли, бир типдаги

равноугольный, -ая, -ое — тенг бурчакли, изогонал

равноудалённый, -ая, -ое — тенг (баравар) узоқлашган, эквидистант

равноускоренный, -ая, -ое — текис тезланувчан

р. -ое движение — текис тезланувчан ҳаракат

равнохарактеристический, -ая, -ое — тенг характеристик, тенг характеристикали

р. -ое кольцо — тенг характеристикали ҳалқа

равный, -ая, -ое — 1. тенг, баравар, 2. (*одинаковый*) бир хил, бирдай

р. -ые между собой — бир-бирига тенг.

р. -ые отношения — тенг нисбатлар

равнять, сравнять — 1. бараварламоқ, тенгламоқ; 2. текисламоқ

равняться — 1. тенг бўлмоқ, бараварланмоқ, тенгланмоқ; 2. текисланмоқ

р. приближённо — тақрибан тенг бўлмоқ, тенгланмоқ

радар — радар

радиан — радиан

р. угловой — бурчакий радиан

радианный, -ая, -ое — || радиан...

р. -ая мера — радиан ўлчов

р. -ое измерение — радиан билан ўлчаш

радикал — 1. радикал, илдиз ишораси 2. радикал, илдиз

- р. идеала — идеал радикали
радикальный, -ая, -ое — 1. радикалга, илдизга оид || радикал...; 2. радикал (алгебра элементи)
р. центр (трёх окружностей) — радикал марказ (*уч айлана учун*)
р. -ая группа алг. — радикал группа
радиус — радиус
р. действия — таъсир радиуси, ҳаракат доираси
р. закругления — думалоқлаш (-ланиш) радиуси
р. конформный — конформ радиус
р. кривизны — эгрилик радиуси
р. кривизны главный — эгриликнинг бош радиуси
р. кручения — буралиш радиуси
р. мероморфности ан. — мероморфлик радиуси
р. начальный — бошланғич радиус
р. описанного (вписанного) круга — ташқи (ички) чизилган доира радиуси
р. подвижный — қўзғалучи радиус
р. полярный — кутбий радиус
р. сходимости — яқинлашиш радиуси
р. Фредгольма (Фредгольмов) — Фредгольм радиуси
радиус-вектор — радиус-вектор
р. фокальный — фокал радиус-вектор
раз — марта, сафар, топқир, карра
разбегающийся, -аяся, -еся — тарқалувчи
разбивать, разбить — бўлмоқ, ажратмоқ
разбивка — 1. бўлиш, қисмларга ажратиш; бўлинма; 2. режа олиш, режа тортиш, режалаш
р. чисел — сонларни бўлиш, бўлиб чиқиш, ажратиш
р. на ячейки — ячейкаларга бўлиб чиқиш
разбиение — бўлиш; бўлиниш, ажратиш; ажратиб чиқиш; парчалаш, парчаланиш; бўлинма
р. клеточное — катакли бўлиш, бўлиниш, катак-катак қилиб бўлиш
р. на классы — синфларга ажратиш, -тиш, синфларга бўлиш, -ниш;
р. на кубы — 1. кубларга ажратиш; 2. учинчи даражаларга ажратиш

- р. на типы** — типларга ажратиш ажратиб чиқиш
р. на треугольники — учбурчак-ликларга бўлиб (ажратиб) чиқиш
р. программы — программани бўлиб чиқиш
р. тетраэдральное — тетераэдра бўлиш, -ниш
р. -ия ассоциированное — ассоциацияланган бўлинишлар, ажралишлар
разбор — таҳлил, анализ, разбор
разброс (-рассеивание) стат. — сочиш, тарқалиш
разбросанность (-рассеянность) — тарқоқлик, сочилганлик
разбросанный (-рассеянный), -ая, -ое — тарқоқ, сочилган
развёрнутый (-выпрямленный) — ёйиқ, тўғриланган
р. угол — ёйиқ бурчак
р. -ая форма — ёйиқ форма, ёйилган форма
развёртывание — ёйиш, -лиш
р. фигуры — фигурани ёйиш; фигуранинг ёйилиши
развёртывать развернуть — ёймоқ
развёртка — 1. (*поверхности*) ёйиш, -лиш; 2. ёйилган фигура, ёйилма; 3. (*эвольвента линии*) чизиқ ёйилмаси, эвольвентаси
р. куба — кубнинг ёйилмаси
р. функции — функция ёйилмаси
развёртывающийся, -аяся, -еся — ёйилувчи
р. -аяя поверхность геом. — ёйилувчи сирт
разветляться — бутуқланмоқ, тармоқланмоқ
разветвление — бутуқланиш; тармоқланиш
развѣтие киб. — ривож; тараққиёт
разгон (-ускорение) — тезлик олиш, тезланиш; тезлатиш
разграничивать — чегараламоқ, чекламоқ
разграфлённый, -ая, -ое — графаланган, графаларга бўлинган, чизиқли
раздвоение — икки ажралиш, иккиланиш
раздѣл — 1. бўлиш, -ниш, тақсимлаш, -ниш, ажратиш; 2. бўлим (*китобда*)
разделение — 1. бўлиш, -ниш, тақ-

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. бўлинувчанлик, бўлиниш; 2. ажралиш

разделитель — бўлгич, ажратгич (*асбоб*)

разделительный, -ая, -ое — 1. бўлувчи, 2. ажратгич, бўлгич

р. знак — бўлгич ишора

р. циркуль — бўлгич циркуль

разделять, разделить — 1. (*на части*) (*булакларга*) бўлмоқ, бўлиб чиқмоқ; 2. (*отделять*) — ажратмоқ

р. нэцело — касрсиз бўлмоқ

р. пополам — тенг иккига бўлмоқ

разделяющий, -ая, -ее — бўлувчи, бўладиган

разделяющийся — бўлинадиган

раздробление — майдалаш, парчалаш

раздроблять, раздробить — майдаламоқ, парчаламоқ

разлагаемый, -ая, -ое — ёйиладиган, ажраладиган

разлагать, разложить — 1. (*на множители*) (*кўпаувчиларга*) ажратмоқ; 2. (*в ряд*) — ёймоқ

р. в ряд — қаторга ёймоқ

р. по степеням — даражалар бўйича ажратмоқ, ёймоқ

разлагаться, разложиться — 1. ажратилмоқ, ажралмоқ; 2. ёйилмоқ

разлагающий, -аяся, -еся — 1. ажраладиган, -лувчи; 2. ёйиладиган, ёйилувчи

разлинованный, -ая, -ое — *айн.* линёванный

различать, различить — фарқ қилмоқ, фарқламоқ, фарқига бормоқ

различающий, -ая -ее — фарқловчи

р. ая Δ -цепь — фарқловчи Δ-занжир

различение — 1. фарқланиш, бир-

бирдан фарқ қилиш; 2. фарқлаш, фарқ қилиш, фарқига бориш

различие — фарқ, тафовут, ўзгалик

различимость — фарқланувчанлик

различный, -ая, -ое — 1. турли, ҳар хил; 2. (*всевозможный*) хилма-хил, ҳар хил

разложение — 1. (*действие*) ёйиш, -лиш; ажратиш; 2. (*результат*) — ёйим, ёйилма

р. асимптотическое — асимптотик ёйилиш, ёйилма

р. бинóма — бинóмни ёйиш; бинóм ёйилмаси

р. вектора по осям — векторни ўқлар бўйича ёйиш; векторнинг ўқлар бўйича ёйилмаси

р. в прямую сумму — бевосита йингидига ёйиш

р. в ряд — қаторга ёйиш, ёйилиш

р. группы по двойному модулю — группани қўш модуль бўйича ёйиш; группанинг қўш модуль бўйича ёйилиши; ёйилмаси

р. на множители — кўпаувчиларга ажратиш

р. на простёе дрóби — оддий касрларга ажратиш

р. многочлена на множители — кўпқадни кўпаувчиларга 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. прямо — 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 ёйиладиган

разложимость — 1. ажралувчанлик; 2. ёйилувчанлик

р. в ряд — қаторга ёйилувчанлик

р. на множители — кўпаувчиларга ажралувчанлик

разложимый, -ая, -ое — 1. ёйиладиган; 2. ажраладиган

р. на множители — кўпаувчиларга ажраладиган

разложить, разлагать — 1. ажратмоқ; 2. ёймоқ
размах — 1. (*крыла*) қулоч, кенглик; 2. кўлам; 3. *физ.* амплитуда
р. выборки — танланма кўлами
р. вариации — вариация кўлами, кенглиги
р. колебания — тебраниш қулочи, амплитудаси
размельчение — майдалаш, -ланиш; парчалаш, -ланиш
размер — 1. ўлчам, катталик; 2. даража, миқёс; 3. вазн
р. подпространства — қисмфазо ўлчами, катталиги
р. чертежа — чизма ўлчами, катталиги
размерностный, -ая, -ое — ўлчамга оид; || ўлчам...
размерность — 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 Лебегу — Лебег бўйича ўлчамлик
р. пространства — фазо ўлчамдорлиги
размерный — ўлчамга оид; || ўлчам...
размещать, разместить — ўрнатмоқ, жойламоқ
размещаться, разместиться — ўрнатмоқ, жойлашмоқ
размещение — 1. ўрнатиш, жойлаш; 2. ўринлатиш (*комбинаторикада*)
р.-ия с повторениями — такрорли ўринлатишлар
размещённый, -ая, -ое — ўринлашган, жойланган, жойлашган, жойлаштирилган
размножать, размножить — кўпайтирмоқ
р. запись — ёзувни кўпайтирмоқ
разниться — фарқ қилмоқ, ажралиб турмоқ
разница — фарқ, тафовут
р. длин — узунликлар фарқи, тафовути
разноимённый, -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 — айирмали-дифференциал
р. -ое уравнение — айирмали-дифференциал тенглама
разностный, -ая, -ое — айирмага оид; айирмали; || айирма...
р. аналог — айирмали аналог, айирмали ўхшатма
р. -ое сравнение — айирмали таққос (лама)
р. уравнение (уравнение в конечных разностях) ан. — айирмали тенглама (*чекли айирмаларга нисбатан тенглама*)
разносторонний, -ая, -ое — турли томонли
р. многоугольник — турли томонли кўпбурчаклик
разность — 1. айирма; 2. фарқ, тафовут, ўзгалик
р. векторов — векторлар айирмаси
р. второго порядка — иккинчи тартибли (даражали) айирма
р. квадратов — квадратлар айирмаси
р. конечная — чекли айирма
р. первая (первого порядка) — биринчи тартибли айирма
р. правая — ўнг айирма
р. порядка n — тартиби *n* (бўлган) айирма
р. прогрессии — прогрессия айирмаси
р. разделённая — бўлинган (ажралган) айирма
р. симметричная — симметрик айирма
р. табличная — жадвалий айирма; жадвал айирмаси, тафовути
р. фаз — фазалар айирмаси
р. центральная — марказий айирма
р. частная — хусусий айирма
р. -ти сбалансированные стат. — балансланган айирмалар
разноугольный, -ая, -ое — турли бурчакли
разный, -ая, -ое, — 1. ҳар хил, турли; 2. фарқли, бошқа-бошқа
разработка — 1. ишлаш, ишлаб чиқиш; 2. ишланма
р. методическая — методик ишланма

разреж́ать, разре́дить — сийракламоқ, -латмоқ

разре́жение — сийраклаш, -ниш
разре́женный, -ая, -ое — сийракланган

разрѐз — 1. қирқиш, -лиш; 2. қирқим

р. по диагона́ли — диагонал бўйича қирқим

р. области — соҳа қирқими

р. поперѐчный — кўндаланг қирқим

р. продольный — бўйлама қирқим

разре́зание — қирқиш

разре́зывать, разре́зать — қирқмоқ

разре́шать, разре́шить 1. ечмоқ, ҳал қилмоқ; бартараф қилмоқ; 2. (*позволять*) — ижозат этмоқ, рухсат қилмоқ

р. уравни́ение (относительно неизвестного) — тенгламани (*номаълумга нисбатан*) ечмоқ, ҳал этмоқ

разреша́ющий, -ая, -ее — 1. ҳал этувчи, ечувчи; 2. рухсат этувчи; 3. имкон берувчи

р. процесс — ҳал этувчи процесс

р. -ая способность (микроскопа) — имкон бериш қобилияти

р. -ее уравни́ение — ҳал этувчи тенглама

разре́шение (позво́ление; допу́щение) — рухсат этиш, йўл қўйиш; рухсат

разре́шенный, -ая, -ое — 1. ечилган, ҳал этилган; 2. (*дозволенный*) рухсат этилган, йўл қўйиладиган, мумкин бўлган; 3. (*относительно чего-то*) ечилган

разреши́мость — ечилувчанлик, ҳал этилувчанлик, ечилиш

р. лока́льная — локал ечилувчанлик

разреши́мый, -ая, -ое — 1. ечиладиган, ҳал қилинадиган; 2. рухсат этиладиган

р. -ая зада́ча — ечиладиган, ҳал қилинадиган масала

разреши́тель айн. резольве́нта

разры́в — узилиш

р. беско́нечный — чексиз узилиш

р. внеза́пный — бехосдан узилиш, бирдан узилиш

р. второ́го рѐда — иккинчи тур узилиш

р. ка́жущийся — туйилган узилиш

р. ко́нечный — чекли узилиш

р. непре́рывности — узлуксизлик узилиши

р. пе́рвого рѐда — биринчи тур узилиш

р. си́льный — кучли узилиш

р. сла́бый — кучсиз узилиш

р. сле́ва — чапдан узилиш

р. спра́ва — ўндан узилиш

р. устрани́мый — йўқотиб бўладиган узилиш, бартараф қилиб бўладиган, улаб бўладиган узилиш

разры́вать, разорва́ть — узмоқ

разры́вной, -ая, -ое — узликли

р. мно́житель — узликли кўпайтувчи

разры́вность — узликлилик

разры́вный, -ая, -ое айн. разры́вной

разры́д — 1. хона; 2. даража, туркум

р. апероди́ческий — аперодиқ хона

р. ве́рхний — юқориги хона

р. вы́сший — юқори хона

р. вы́сший — 1. энг юқори хона; 2. юқорироқ хона

р. двойчи́ный — иккили хона

р. де́сятичный — ўнли хона

р. де́сятков — ўнлар хонаси

р. еди́ный — бирлар хонаси

р. за́пасной — эҳтиёт хона

р. зна́ка — рақам хонаси

р. зна́чащий — қийматга эга (бўлган) хона, қийматдор хона

р. контро́льный мат. маш. — контрол хона; контролдаги хона

р. ни́зкий — паст хона

р. ни́зший — қуйи хона

р. пере́полнения — тошиб кетиш хонаси; тошиб кетган хона

р. преды́дущий мат. маш. — олдинги хона

р. пятири́чный — бешли хона

р. семири́чный — еттли хона

р. ста́рший — катта (роқ) хона

разры́дность — хоналилиқ, хонадорлик

р. двойна́я мат. маш. — қўш хоналилиқ

разу́мность айин. н. — бамаънилик, ақлга мувофиқлик

р. группо́вая — группавий бамаънилик

р. индивидуа́льная — шахсий бамаънилик

рамка — рамка, чегара
ранг — ранг (*даража, синф*)
р. алгебры — алгебра ранги
р. алгебры над полем — майдондаги алгебра ранги
р. группы — группа ранги
р. квадратичной формы — квадратик форма ранги
р. матрицы — матрица ранги
р. собственного значения — ўзлик қиймат ранги
р. специальный — махсус (алоҳида) ранг
р. столбцовый — устунний ранг, устунлар ранги
р. строчный — сатрий ранг, сатрлар ранги
р. таблицы — жадвал ранги
ранговый, -ая, -ое — рангга оид
р. критерий — рангга оид аломат
р. -ая корреляция стат. — рангга оид корреляция
рандомизационный, -ая, -ое — рандомизацион
рандомизация стат. — рандомизация
ранжировка — рангларга, синфларга қараб ажратиш, ажралиш ранжировка
раскодирование — кодни очиш
раскодировать — кодни очмоқ
раскодированность — коднинг очилувчанлиги
раскрывать, раскрыть — очмоқ, ёзмоқ
р. неопределённость — ноаниқликни очмоқ
р. определитель — детерминантнинг ёймоқ
р. скобки — қавсларни очмоқ
р. циркуль — циркулни очмоқ
раскрытие — очиш, очилдиш
р. неопределённости — ноаниқликни очиш
р. скобок — қавсларни очиш
распавшийся, -аяся, -еяся — ажралган, ажралиб кетган; емирилган
распадающийся, -аяся, -еяся — ажралувчи; емирилувчи
распад (ёние) — ажралиш; емирилиш
располагать, расположить — тизмоқ, жойлаштирмоқ
р. многочлен по степеням — кўпхадди даражалар бўйича жойлаштирмоқ, тизмоқ

располагаться, расположиться — тизилмоқ, жойлашмоқ
расположение — тизиш, -лиш; жойлаш, жойланиш
р. взаимное — ўзаро (бир-бирига нисбатан) жойланиш, жойлашиш
р. гармоническое — гармоник жойланиш
р. многочлена — кўпхаддинг тизиши, жойлашиши
р. симметричное — симметрик жойланиш
расположенный, -ая, -ое — тизилган, жойлашган
распространяющийся, -аяся, -еяся — тарқалувчи, ёйилувчи
распределение — тақсим, тақсимлаш, тақсимланиш, тақсимот;
t-**распределение** — *t* тақсимот;
 χ^2 -**распределение** χ^2 — тақсимот
р. асимптотически нормальное — асимптотик нормал тақсимот
р. безгранично делимое — чегарасиз бўлинадиган тақсимот
р. бимодальное — бимодал тақсимот
р. биномиальное — биномиал тақсимот
р. вероятностей — эҳтимолликлар тақсимоти
р. вероятностей абсолютное — эҳтимолликларнинг абсолют тақсимоти
р. выборки — танланма тақсимоти
р. выборочное — оралатма тақсимот
р. Гауссова (Гаусса) — Гаус тақсимоти
р. генеральной совокупности стат. — бош мажмуа тақсимоти
р. генотипов — генотиплар тақсимоти
р. двумерное — икки ўлчовли тақсимот
р. дискретное — дискрет тақсимот
р. доверительное — ишончли тақсимот
р. единичное — сийрак тақсимот, бирлик тақсимот
р. Коши — Коши тақсимоти
р. Лапласа (лапласово) — Лаплас тақсимоти
р. логарифмически нормаль-

- ное — логарифмик нормал тақсимот
- р. **многoмeрнoe** — кўп ўловли тақсимот
- р. **многoвepшнoе** — кўп учли тақсимот
- р. **мультимодaльнoe** — мультимодал тақсимот
- р. **мультинoминальнoe** — мультиноминал тақсимот
- р. **несoбствeннoe** — ўзликмас тақсимот
- р. **нoрмaльнoe** — нормал тақсимот
- р. **нулeй** — ноллар тақсимоти; нолларнинг тақсимланиши
- р. **oптимальнoe** — оптимал тақсимот, энг яхши, энг мувофиқ тақсимот
- р. **oтpицaтeльнo - биноминальнoe** — манфий-биноминал тақсимот
- р. **пaмaти** — хотира тақсими, тақсимоти
- р. **пocлeдeйствий** — сўнг таъсирлар тақсимоти
- р. **пpeдeльнoe** — лимит (лимитдаги) тақсимот
- р. **прoстъx чисeл** — туб сонлар тақсимоти
- р. **пpямoугoльнoe** — тўғри бурчакли тақсимот
- р. **Пуассoнa (пуассoнoвo)** — Пуассон тақсимоти
- р. **рeшeтчатoe** — панжарасимон тақсимот
- р. **случайнoe** — тасодифий тақсимот
- р. **сoбствeннoe** — ўзлик тақсимот
- р. **сoбствeнных знaчeний aм.** — ўзлик қийматлар тақсимоти, тақсимланиши
- р. **совмeстнoe** — ўриндош тақсимот
- р. **спpoca эк** — талаб (эҳтиёж) тақсимоти
- р. **стaвки безoбиднoe** — довшинг безиён тақсимланиши
- р. **Стъюдeнтa** — Стъюдент тақсимоти
- р. **сумм** — йингидилар тақсими, тақсимоти
- р. **тpeугoльнoe** — уч бурчакли тақсимот
- р. **тpexмeрнoe** — уч ўлчовли тақсимот, тақсим
- р. **униmoдaльнoe** — унимодал тақсимот

- р. **усечeннoe** — кесик тақсимот
- р. **усoбнoe** — шартли тақсимот
- р. **устoйчивoe** — барқарор тақсимот
- р. **чaстнoe** — хусусий тақсим, хусусий тақсимот
- р. **чaстoт (в выбopкe)** — частоталар тақсимоти (*танланмада*)
- р. **Швaрцa** — Шварц тақсимоти
- р. **эмпиpичeскoe** — эмпирик тақсимот
- распределитель** — тақсимотчи, тақсимлагич
- р. **импульсoв** — импульслар тақсимлагичи
- распределительнoсть** (-дистрибутивнoсть) — тақсимланишлик, дистрибутивлик
- распределительный, -ая, -oe** — 1. Тақсимлашга оид, тақсимлаш учун хизмат қиладиган; || тақсимот...;
2. тақсимланишга оид
- р. **щит мат. маш.** — тақсимлаш шчити, тақсимот шчити
- р. **-oe (дистрибутивнoе) свoйствo** — тақсимланиш (дистрибутивлик) хoссаси
- распределять, распределить** — тақсимламоқ, тақсим қилмоқ, бўлмоқ
- распростpанeниe** — 1. тарқалш, -тиш; 2. жорий қилиш, ёйиш, ёйиш, давом эттириш
- р. **функциa на oбласть** — функцияни соҳага давом эттириш
- распростpанeннoсть** — тарқалганлик, ёйилганлик
- распростpанeнный, -ая, -oe** — 1. тарқалган, 2. жорий қилинган, ёйилган
- р. **случай** — кенг тарқалган (кўп-учрайдиган) ҳoл
- распростpанять, распространить** — 1. тарқатмоқ; 2. жорий қилмоқ, ёймоқ
- распpямлять, распpямить** — тўғриламоқ, ростламоқ
- р. **дугу** — ёйни тўғриламоқ
- рассeивaниe** — сочилиш, тарқалиш
- рассeивать** — сочмоқ, тарқатмоқ
- рассекать, рассeчь** — қирқмоқ
- рассекаться, рассeчься** — қирқилмоқ
- рассeчeниe** — қирқиш
- р. **гpафoв на фaктopы** — графларни факторларга бўлиб юбориш
- рассeяниe** 1. *айн.* **рассeивaниe**;

2. (разбросанность) — тарқоқлик, сочилганлик
рассеянный, -ая, -ое — сочилган, сочма
р. -ое множество — сочма тўпلام
расслаиваемый, -ая, -ое — қатламланадиган
расслаивание — қатламланиш
р. по степени близости — яқинлик даражаси бўйича қатламланиш
расслаивать, расслоить — қатламламоқ, қатламларга ажратмоқ
расслаиваться, расслоиться — қатламланмоқ, қатламларга ажралмоқ
расслоённый, -ая, -ое — қатламланган, қатламларга ажралган, ажратилган
расслояемый, -ая, -ое — қатламланадиган, қатламланувчи
р. -ое пространство — қатламланадиган, қатламланувчи фазо
рассматривать, рассмотреть — қарамоқ, текширмоқ, кўриб чиқмоқ
рассмотрение — қараш, текшириш, кўриб чиқиш
р. качественное — сифат жиҳатдан қараш, кўриб чиқиш
р. количественное — миқдор жиҳатдан қараш, кўриб чиқиш
рассмотренный — қаралган, текширилган, кўриб чиқилган
рассогласование (расстройство)
киб. — уйғунликнинг, мувофиқликнинг бузилиши, носозланиш
рассредоточенный, -ая, -ое — бўлиниб-бўлиниб кетган, сочиқ
расстояние — 1. масофа, йўл, ора; 2. вақт оралиғи
р. внутреннее — ички масофа
р. зенитное — зенит масофаси
р. кратчайшее — энг қисқа масофа
р. нулевого порядка — нолинчи тартибли масофа
р. до фокуса — фокусгача (бўлган) масофа
р. по вертикали — вертикал бўйича масофа
р. полярное — қутбий масофа
р. псевдоевклидово — псевдоевклидий масофа
р. фокальное — фокал масофа
р. угловое — бурчакний масофа
расстройство — бузилиш, айниш, носозланиш
рассуждать — ўйламоқ, фикр, муҳокама юргизмоқ, мулоҳаза қилмоқ

рассуждение — 1. ўйлаш, фикр, муҳокама юргизиш; 2. фикр, муҳокама, мулоҳаза
р. правдоподобное — ҳақиқатга яқин муҳокама, мулоҳаза
рассчитанный, -ая, -ое — 1. ҳисобланган, расчёт қилинган, 2. мўлжалланган, кўзланган, белгиланган
рассчитывать, рассчитать — 1. ҳисобламоқ, расчёт қилмоқ, 2. мўлжалламоқ, кўзламоқ, белгиламоқ; 3. инонмоқ, умид қилмоқ
рассчитываться, рассчитаться — 1. ҳисобламоқ, расчёт қилмоқ; 2. мўлжалланмоқ, кўзланмоқ; 3. ҳисоблашмоқ, орани очиқ қилмоқ
раствор циркуля — циркулнинг очилиш бурчаги
расти — ўсмоқ
растущий, -ая, -ее — ўсувчр, ўсиб борувчи
р. быстрее — тезроқ ўсадиган
р. степенным образом — даражали ўсувчи
р. экспоненциально — экспоненциал равишда ўсувчи
растягивать, растянуть — чўзмоқ, узайтирмоқ
растяжение — чўзиш, чўзилиш
растяжимый, -ая, -ое — 1. (о понятии) турлича тушунилиши мумкин бўлган, турли-турли маъноли; 2. чўзиладиган
р. стержень — чўзиладиган стержень
растянутый, -ая, -ое — чўзилган, чўзиқ
р. эллипсоид — чўзиқ эллипсоид
расхождение — 1. узоқланиш; 2. тафовут, айирма
расходимость — 1. тарқалиш, сарфланиш дивергенция; 2. узоқлашиш
р. потёка — оқимнинг тарқалиши
р. ряда — қаторнинг узоқлашиши
расходование — сарфлаш, сарфланиш
расходющийся, -аяся, -еяся — узоқлашувчи
р. класс — узоқлашувчи синф
р. ряд — узоқлашувчи қатор
расчёт — 1. ҳисоб; 2. мўлжал
р. приблизительный — тахминий ҳисоб, тақрибий ҳисоб
р. точный — 1. аниқ ҳисоб; 2. аниқ мўлжал
расчётливо рвш. — режа билан, тежаб-тергаб

расчётный, -ая, -ое — ҳисобга оид, ҳисоб натижасида ҳосил қилинган, мўлжалланган
р. -ые данные — ҳисоб натижасида олинган маълумотлар
расчленение — бўлиш, -ниш, ажралиш
расчленённый, -ая, -ое — бўлинди-ган, ажраландиган
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 — кенгайишга, кенгайтиришга, кенгайтгичга, кенгаймага оид, кенгайма; || кенгайтириш...
расширяемость — кенгаювчанлик, кенгайиш қобилияти
расширяемый, -ая, -ое — кенгайдиган, кенгаювчи
расширять, расширить — кенгайтирмоқ
расширяться, расширяться — кенгаймоқ
расширяющийся, -аяся, -еяся — кенгаювчи
расшифровка — шифрни очиш, шифрни аниқлаш, расшифровка
расшифровывать, расшифровать — шифрни очмоқ, расшифровка қилмоқ
расщепление — парчалаш, -ниш
расщеплённый, -ая, -ое — парчаланган
р. -ая последовательность топ. — парчаланган кетма-кетлик
расщепляемый, -ая, -ое — парчаландиган, -увчи
расщеплять, расщепить — парчаламоқ

рационализация — рационализация, рационаллаш, такомиллаштириш
р. интеграла — интегрални рационаллаш (*рационал функциялар интегралига келтириш*)
рационализирующий, -ая, -ое — рационалловчи
рациональность — рационаллик
рациональный, -ая, -ое — рационал, мақсадга мувофиқ
р. цикл алг. геом. — рационал цикл
р. -ая стоимость — рационал (мақсадга мувофиқ) қиймат, баҳо, ҳақ
реагирование — таъсирга жавоб, акс таъсир, реакция
реакция — реакция; акс таъсир
р. связи — боғлиниш реакцияси
реализация 1. реализация, амалга ошириш, ошириш; **2.** бажариш, -рилиш; амалга оширилиш изоҳлаш; изоҳ;
р. группы алг. — группани реализациялаш, амалга ошириш
р. процесса — процесснинг амалга ошиши, бажарилиши
р. системы аксиом (аксиоматики) геом. — аксиомалар системасини (аксиоматикани) амалга ошириш, реализация (интерпретация) қилиш, изоҳлаш
реализовать — реализация қилмоқ, амалга оширмоқ, бажармоқ
реализуемость — реализацияланувчанлик, амалга ошиш имкони
реализуемый, -ая, -ое — реализация қилинадиган, амалга ошадиган
р. -ая аксиоматика — амалга ошадиган аксиоматика
реальный, -ая, -ое — **1.** ҳақиқатан 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. боковое — ён қирра
р. возврата — қайтиш қирраси
р. графа — граф қирраси
р. многогранника — кўпёкшлик қирраси
ребус — ребус, топишмоқ, муаммо
р. математический — математик топишмоқ
реверсивный, -ая, -ое (обратный) — тескариланадиган, реверсий

р. процесс — тескариланадиган процесс, реверсив процесс

реверсировать — тескариламоқ, -ланмоқ

регистр *мат. маш.* — регистр

р. адресов — адреслар регистри

р. команды — команда регистри

р. множителя-частного — кўпайтигич-бўлинма регистри

р. поиска — қидириш регистри

р. первого слагаемого *мат. маш.* — биринчи қўшилувчи регистри

р. производений *мат. маш.* — кўпайтмалар регистри

р. со сдвигом — силжимали регистр

р. статический — статик регистр

р. умножений — кўпайтиришлар регистри

р. чисел — сонлар регистри

регистрация — регистрация, қайд қилиш, рўйхатга олиш

р. фотографическая *мат. маш.* — фотографик регистрация, фотографик қайд қилиш

регрессировать — орқага қайтмоқ, инқирозга юз тутмоқ

регрессия — регрессия, инқироз

р. нелинейная *стат.* — ночизиккий регрессия

р. ортогональная — ортогонал регрессия

р. плоскостная — тексликдаги регрессия

р. средняя квадратическая — ўртача квадратик регрессия

р. строго линейная — қатъиян чизиккий регрессия

регулирование — 1. ростлаш; 2. тартибга солиш, идора 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, идора қилиш

регулируемый, -ая, -ое — 1. ростланадиган; 2. идора қилинадиган

р. -ая задержка *мат. маш.* — идора қилинадиган кечикиш

регуляризатор — регуляризатор, мунтазамлагич

регуляризация — регуляризация

регулярно *реш.* — мунтазам, доимий равишда

р. сходящийся — мунтазам яқинлашувчи

регулярность — мунтазамлик

р. процесса — процесснинг мунтазамлиги

регулярный, -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 редукцияси (*мумкин қадар содда шаклга келиши, келтирилиши*)

редуцированный, -ая, -ое — редукцияланган

р. закон — редукцияланган қонун

р. выборочный контроль — редукцияланган оралатма контроль

редуцировать — редукцияламоқ

режим — режим

р. высокочастотный *киб.* — юқори частотали режим

р. периодический *киб.* — даврий режим

р. установившийся (стационарный) — барқарор режим

р. устойчивый — турғун режим

р. предпусковой — ишга туширишдан 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 — резольвентли
р. -ое множество алг. — резольвентли тўплам
резонанс — резонанс
резонатор — резонатор
резонирующий, -ая, -ее — резонанс-ловчи
результант — результат
р. множества — тўплам результанти
результат — 1. (следствие) оқибат, натижа; 2. (итог) олинган натижа, якун
р. отрицательный (об ответе) — салбий натижа, салбий жавоб
р. конечный — 1. охирги натижа; 2. чекли натижа
р. позитивный — ижобий натижа
р. положительный (об ответе) — ижобий натижа, ижобий жавоб
р. промежуточный — орадаги, оралиқ натижа
р. со знаком плюс — мусбат ишорали натижа (жавоб)
р. требуемый — талаб қилинган натижа
р. эффективный — эффектив (самарали) натижа
результрующий, -ая, -ее — ёпувчи, натижаловчи, якунловчи
р. вектор — натижаловчи вектор—
р. вывод мат. лог. — якунловчи хулоса, натижаловчи хулоса
резюме — резюме (қисқача мазмун, хулоса)
рейсмус (рейсмас) рейсмус (хаткаш асбоб)
рейсфедер — рейсфедер
рейшина — рейшина
рекомбинация — рекомбинация
ректификация айн. спрямление
рекуррентный, -ая, -ое (возвратный) — рекуррент, қайтма
р. ряд — рекуррент қатор
рекурсивно рвш. — рекурсив, рекурсив тариқада
р. перечислимое множество мат. лог. — рекурсив тариқада санаб чиқиладиган тўплам
р. проективный — рекурсив проектив
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. — қўш рекурсия
р. общая — умумий рекурсия
релаксационный, -ая, -ое — релаксацион
релаксация — релаксация
реле мат. маш. — реле
р. времени — вақт релеси
р. телефонное мат. маш. — телефон релеси
р. управления — 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, яққолик
рельефный, -ая, -ое — бўртма, яққол, рельефли
р. вид — бўртма (яққол) кўриниш, шакл
р. -ая перспектива — бўртма (рельефли) перспектива
релятивизация — релятивизация, нисбатлаш, ланиш
релятивистический, -ая, -ое — релятивистик, нисбий
реонимный, -ая, -ое — реоном, реономли
репер — репер
р. координатный — координативий репер
р. n-мерный — n ўлчовли репер
р. сопровождающий — кузатувчи репер
репераж — репераж, репер танлаш
репрезентативность — репрезентативлик
репрезентативный, -ая, -ое — репрезентатив
реституэнта — реституэнта
ретрагирование — ретракция, -лаш, -ланиш
ретракт — ретракт
р. окрестностный — атрофий ретракт

ретракция — ретракция
 референция (*отнесение*) — референция, оид қилиш
 рефлексивный, -ая, -ое (*возвратный*) — рефлексив, қайтма
 р. код *кб.* — рефлексив код
 рефлексивность — рефлексивлик
 рефлексивный, -ая, -ое — рефлексив
 р. закон — рефлексив қонун
 решаемость — ечидувчанлик, ҳал қилинувчанлик; ечилиш
 решать, решить — ечмоқ, ҳал қилмоқ
 р. в целых числах — бутун сонлар орқали ечмоқ
 р. уравнение относительно неизвестного — тенгламани номаълумга нисбатан ечмоқ
 решающий, -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 — даражали қатор шаклидаги ечим
 р. графическое — 1. график (усулда) ечиш; 2. график ечим
 р. игры — 1. ўйинни ечиш, ҳал қилиш; 2. ўйин ечими, жавоби
 р. изящное — кўркем ечим
 р. локальное — локал ечим
 р. многозначное *стат.* — кўп қийматли ечим
 р. нулевое — нолинчи ечим
 р. особое — махсус ечим
 р. подоброем — танлаш йўли билан ечиш
 р. периодическое — даврий ечим
 р. постороннее — ёт ечим
 р. приближённое — тақрибий ечим
 р. проверкой — синаш (текшириш) йўли билан ечиш, ҳал қилиш
 р. сверхустойчивое — ўта тургун ечим
 р. треугольников — 1. учбурчакликларни ечиш; 2. учбурчакликлар ечими
 р. тривиальное — тривиал (очиқойдин) ечим
 р. тригонометрическое — 1. тригонометрик ечим; 2. тригонометрик усулда ечиш

р. уравнения устойчивое — тенгламанинг тургун 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 (*сётка*) *стат.* — группировкаш панжараси
 р. квадратная *стат.* — квадрат панжара
 р. корреляционная — корреляцион панжара
 р. параллелограмматическая — параллелограмматик панжара
 р. числовая — рақамий панжара
 р. шестиугольная — олти бурчакли панжара
 р. точечная — нуқтавий панжара
 решёточный, -ая, -ое — панжарасимон
 р. выбор *стат.* — панжарасимон танлаш
 решето — галвир
 р. большое — катта галвир
 р. Эратосфена — Эратосфен галвири
 риманова геометрия *қ.* геометрия
 риманова поверхность *қ.* поверхность
 риманово пространство *қ.* пространство
 риск — 1. таваккал; 2. хавф, хатар
 р. в игре — ўйиндаги таваккал
 рискованный, -ая, -ое, — 1. таваккалли; 2. хавфли, хатарли
 рисковать, рискнуть — таваккал қилмоқ
 рисование — 1. сурат (расм) солиш, чизиш; 2. сураткашлик, сурат солиш иши, машғулот
 рисовать — сурат (расм) солмоқ, чизмоқ
 рисунок — расм, сурат
 р. сотовидный — мумкатаксимон расм
 ритм — ритм; маром; вазн
 ритмичный, -ая, -ое — бир ритмдаги, бир маромдаги, бир текис, маромли, ритмик

рбот *киб.* — рбот
рвнный, -ая, ое — теп-текис, текис
 р. **-ая поверхность** — теп-текис сирт, текис сирт
род (= жанр, класс, тип) — хил, жинс, тур (*сон ва рақам билан ифодаланади*)
 р. **алгебраической кривой** — алгебранк эгри чизиқ тури (синфи)
 р. **квадратичной формы** — квадратик форма тури (синфи)
 р. **мероморфной функции** — мероморф функция тури
 р. **поверхности** — сирт тури, типи
родовой, -ая, -ое — жинсга, турга, хилга оид
 р. **признак** — жинс (тур, хил) аломати
родственный, -ая, -ое — 1. ўхшаш; 2. қардош, ҳамжинс
 р. **-ая задача** — ўхшаш масала, қардош масала
 р. **-ое соответствие геом.** — ҳамжинслик мослиги, перспектив мослик
родство — 1. ўхшашлик; 2. ҳамжинслик, қардошлик
 р. **задача** — масалалар ўхшашлиги
 р. **фигур** — фигуралар қардошлиги, ҳамжинслиги
рождение — туғилиш, вужудга келиш
рбза — гул
 р. **четырёхлепестковая** — тўрт япроқли гул
рбзы — гуллар ($\rho = a \sin k\varphi$; $\rho = a \cos k\varphi$ нинг *графиклари*)
рблик интегрирующий — интегралловчи ролик
роль — роль, аҳамият, вазифа, иш
ромб — ромб
ромбический, -ая, -ое — ромбик
 р. **-ая диаграмма** — ромбик диаграмма
ромбовидный, -ая, -ое — ромбсимон, ромб кўринишли
ромбододекаэдр (= гранатбэдр) — ромбододекаэдр, гранатбэдр
ромбид (= дельтоид) — ромбид, дельтоид (*тўғри тўртбурчаклик ва ромб бўлмаган параллелограмм*)
ромбидальный, -ая, -ое — ромбидал
ромббэдр — ромббэдр (*ҳамма ёқлари тенг параллелограммлардан иборат олти ёқлик*)

рост — 1. ўсиш, юксалиш, ривожланиш; 2. баландлик, бўй
рбчерк — бир чизиш; одним **рбчерком** — бир чизишда
ротация. (=вихрь, ротор) — ротация, уярма, ротор
ротор 1. ротор 2. айн. ротация
рукав — тармоқ
 р. **односторонний** — бир томонли тармоқ
рулетка техн. — рулетка
рулетта геом — рулетта
румб—румб (айлананинг $1/32$ қисми)
румбовые линии (=локсодрбма) *геом.* — румб чизиқлар, локсодрбма
ручбой, -ая, -ое — дастаки; || қўл..
 р. **счёт** — қўл ҳисоби, қўлда ҳисоблаш
 р. **-ая установка** — дастаки установка
рыскание — қидириш, ахтариш, изгиш
рычаг — 1. ричаг; 2. восита, дастак
 р. **первого рбда** — биринчи тур ричаг
рычажный, -ая, -ое — ричагли
 р. **-ые весы** — шайинли тарози
ряд — қатор
 р. **абсолютно сходящийся** — абсолют яқинлашувчи қатор
 р. **арифметический** — арифметик қатор
 р. **асимптотический** — асимптотик қатор
 р. **бесконечный** — чексиз қатор
 р. **биноминальный** — биноминал қатор
 р. **бистросходящийся** — тез яқинлашувчи қатор
 р. **вариационный** — вариацион қатор
 р. **временной (хронологический)** — вақт қатори, вақтий қатор; хронологик қатор
 р. **выборк** — танламалар қатори
 р. **гармонический** — гармоник қатор
 р. **геометрический** — геометрик қатор
 р. **главный** — бош қатор
 р. **гипергеометрический** — гипергеометрик қатор
 р. **Грама-Шарльё** — Грам-Шарльё қатори
 р. **данных** — маълумотлар қатори, қатор маълумотлар

- р. двойной — қўш қатор
 р. знакопеременный — ўзгарувчи ишорали қатор
 р. знакопостоянный — ўзгармас ишорали қатор
 р. знакопередающийся — навбатлашувчи ишорали қатор
 р. интегрируемый — интегралланувчи қатор
 р. интегрируемый почленно — ҳадма-ҳад интегралланувчи қатор
 р. колеблющийся — тебранувчи қатор
 р. коммутантов — коммутантлар қатори
 р. композиций — композициялар қатори
 р. композиционный — композицион қатор
 р. кратный — каррали қатор
 р. лакунарный (ряд с пропусками) — лакунар (суқутли) қатор (баъзи ҳадлари ташланган қатор)
 р. Лейбница — Лейбниц қатори
 р. логарифмический — логарифмик қатор
 р. Лорана — Лоран қатори
 р. мажоризирующийся (=усиливающий) — кучайтирувчи қатор
 р. матричный — матрицавий қатор
 р. медленно сходящийся — секин яқунлашувчи қатор
 р. натуральный — натурал қатор
 р. неограниченный — чегараланмаган қатор
 р. ограниченный — чегараланган қатор
 р. показательный — кўрсаткичли қатор
 р. по косинусам — косинуслар бўйича қатор
 р. примакающийся — ёндошувчи (туташувчи) қатор
 р. производный — ҳосиллави қатор, ҳосилалар қатори

- р. прямолинейный — тўғри чиқиқли қатор
 р. равномерно сходящийся — текис 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. степенной формальный — даражали формал қатор
 р. сходящийся — яқинлашувчи қатор
 р. суммируемый — йиғиладиган, жамланадиган қатор
 р. Тейлора — Тейлор қатори
 р. тригонометрический — тригонометрик қатор
 р. тройной — уч қаватли қатор
 р. убывающий — камаковчи қатор
 р. усиливающий (=мажоризирующий) — кучайтирувчи қатор
 р. условно сходящийся — шартли яқинлашувчи қатор
 р. факториальный — факториал қатор
 р. Фарёя — Фарёй қатори
 р. функциональный — функционал қатор
 р. Фурье — Фурье қатори
 р. цифровой — рақамлар қатори
 р. числовой — сонлар қатори, сонли қатор
 р. членов, взятых по диагоналям — диагоналар бўйича олинган ҳадлар қатори
 р. штурмов (Штурма) — Штурм қатори

С

сагитта — сагитта
 с. дуги — ёй сагиттаси
 сагиттальный (стрелочный) луч — сагиттал (найзасимон) нур
 самоассоциированный, -ая, -ое — ўз-ўзига ассоциацияланган

самовыравнивание — ўз-ўзига текисланиш
 самодвойственный, -ая, -ое (=двойственный себе) — ўз-ўзига иккиёқлама
 самокасание — ўз-ўзига уриниш

самонепересекающийся, -аяся, -еяся — ўз-ўзи билан кесишмай диган самоориентирующий, -ая, -ея — ўз-ўзича (*автоматик*) ориентацияловчи, ориентация қилувчи

самоочевидный, -ая, -оа — ўз-ўзидан равшан, аён, кўриниб турган

самопересечение (*линий*) — ўз-ўзи билан кесишиш

с. двойное — ўзи билан икки марта кесишиш

самойсёц — ўзи ёзар асбоб, автоматик ёзадиган асбоб

самопишущий, -ая, -ея — ўзи ёзар

с. механизм — ўзи ёзар механизм

с. -ая машина — ўзи ёзар машина

саморегулирование — ўз-ўзига тегиш, уриниш

самоприменимый, -ая, -оа, — ўз-ўзига (*автоматик*) қўлланиладиган

саморегулирование *киб.* — ўз-ўзича (*автоматик*) ростланиш

самосовмещение — ўз-ўзига жойланиш

самосогласованный, -ая, -оа — ўзича (*автоматик*) мосланган, мувофиқланган

самосопрежжённый, -ая, -оа — ўз-ўзига қовушма

с. -ая группа — ўз-ўзига қовушма группа

с. -ые диаметры геом. — ўз-ўзига қовушма диаметрлар

сантиграмм — сантиграмм

сбалансированный, -ая, -оа — балансланган, -лашган

с. -ая — балансланган план

с. -ая выборка стат. — балансланган танланма

с. -ые разности стат. — балансланган айырмалар

сбегаемость — тез тўпланишлик

сбегаящийся, -аяся, -еяся — тез тўпланувчи

сближаться, сблизиться — яқинлашмоқ

сближающийся, -аяся, -еяся — яқинлашувчи

сбор — 1. йиғиш, йиғиб олиш; 2. йиғин; 3. йиғим, терим

с. данных — маълумотлар йиғиш

сборка (=монтаж) — сборка, йиғиш

сборник — тўплам

с. задач — масалалар тўплами

сбрасывать (*карту*) *уйин. н.* — ташламоқ, ташлаб юбормоқ (*картани*)

сведение — келтириш

с. к абсурду — бемаъниликка келтириш

сведение — маълумот, ахборот

сверить, **сверять** — солиштирмоқ, солиштириб чиқмоқ, текширмоқ

свернутый, -ая, -оа — йиғштирилган, йиғма

с. тензор — йиғштирилган тензор

с. -оа произведение — йиғштирилган кўпайтма

свёртка — 1. йиғиш, йиғштириш; 2. йиғма; 3. ўрам

с. (результант) двух функций *ан.* — икки функция йиғмаси

с. двух индексов — икки индекс йиғмаси

с. индексов — индексларни йиғиш, -тириш; индекслар йиғмаси

с. повторная — такрорий йиғма, ўрам

с. свёртывателя — йиғич йиғмаси

с. тензоров — тензорлар йиғмаси

с. тензора по индексу — тензорни индекс бўйича йиғиш, йиғштириш, индекслар йиғмаси

с. функций — функциялар йиғмаси

с. цепной дроби — занжир каср йиғмаси, ўрами

свёртывание — йиғштириш, -лиш

свёртыватель — йиғич

свёртывать, **свернуть** — йиғмоқ, йиғштирмоқ

свёртываться, **свернуться** — йиғилмоқ, йиғштирилмоқ

сверхгруппа — гипергруппа

сверхкомпактный, -ая, -оа — гиперкомпакт

с. элемент алг. — гиперкомпакт элемент

сверхкруг — гипердоира

сверхкуб — гиперкуб

сверхнепрерывный, -ая, -оа — ўта узлуксиз

сверхнормаль от — гипернормаль

сверхнормальный, -ая, -оа — гипернормал, ўта нормал

сверхопределённый, -ая, -оа — ўта аниқланган

сверхпараллельный, -ая, -оа — гиперпараллел, ўта параллел

сверхплоскость — гипертекслик

сверхповёрхность — гиперсирт

сверхразрешимый — ўта ечилиладиган

сверхстационарный, -ая, -оа — ўтастационар

с. процесс — ұта стационар процесс
сверхсфера — гиперсфера
сверхсходимость — ұта яқинлашиш
свёрху *рвш.* — юқоридан
сверхустойчивый, -ая, -ое — ұта барқарор, ұтабикир
с. -ое решение — ұта барқарор ечим
сверхшар — гипершар
свести, сводить — келтирмоқ
с. к нулю — нолга келтирмоқ
свобда — 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 — қўзғалмас нукталардан 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 ҳаракатчанлик
сводимость — келтирилувчанлик, келтирилиш
сводимый, -ая, ое — келтириладиган, келадиган
с. к ряду — қаторга келтириладиган
сводить, свести — келтирмоқ
с. в таблицу — жадвалга келтирмоқ, йиғмоқ
сводный, -ая, -ое — йиғма, яқуний
с. коэффициент — йиғма коэффициент
свойственность — хослик
свойственный, -ая, -ое (*челму*) — 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. групповое — 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 — ортогоналик хоссаси
с. переместительное (=коммутативное) — ўрин алмаштириш хоссаси, коммутатив хосса
с. полноты — мукамаллик хоссаси, тўлиқлик 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. йиғиш, йиғиштириш; 2. буриш, -лиш
связанность — 1. боғланганлик, боғланишлик, боғлиқлик; 2. озод (эркин) эмаслик
с. нелинейная — ночизиқий боғланишлик
с. средняя — ўртача боғланишлик
связанный, -ая, -ое — 1. боғланган, боғланишли, боғлиқ; 2. озод (эркин) бўлмаган
с. вектор — боғланган вектор
связка — 1. боғлам; 2. боғланиш
с. двойная — қуш боғлам
с. двуческая — маптиқий боғланиш
с. окружностей — айланалар боғлами
с. плоскостей — текисликлар боғлами
с. полугрупп — яримгруппалар боғлами
с. проективная — проектив боғлам
с. прямых — тўғри чиқиқлар боғлами
с. сфер — сфералар боғлами
с. эллиптическая — эллиптик боғлам
связность — боғланишлик

с. **линейная** — чизикй боғланишлик
 с. **локальная** — локал боғланишлик
 с. **нелинейная** — ночизикй боғланишлик
 с. **симметрическая** — симметрик боғланишлик
связный, -ая, -ое — боғлик, боғланишли
 с. **компонент** — боғлик, компонент; боғланишли компонент
 с. **-ая группа алг.** — боғланишли группа
 с. **-ая область ан.** — боғланишли соҳа
связующий, -ая, -ее — боғловчи
 с. **объект** — боғловчи объект
связывать, связать — боғламоқ
связь — боғланиш, муносабат, алоқа
 с. **вероятная** — эхтимойий боғланиш
 с. **взаимная** — ўзаро боғланиш
 с. **голономная** — голоном боғланиш
 с. **двусторонняя** — икки томонли боғланиш, алоқа
 с. **конечная** — чекли боғланиш
 с. **многоканальная киб.** — кўп каналли боғланиш, алоқа
 с. **неголономная** — ноголоном боғланиш
 с. **обратная** — тескари боғланиш, алоқа
 с. **односторонняя** — бир томонли боғланиш, алоқа
 с. **причинная** — сабабий боғланиш
 с. **прямая** — бевосита боғланиш, алоқа
 с. **реономная** — реоном боғланиш
 с. **речевая киб.** — нутқий боғланиш
 с. **свободная** — озод боғланиш, эркин алоқа
 с. **склерономная** — склероном боғланиш
 с. **стохастическая** — стохастик боғланиш
 с. **упругая** — эластик боғланиш
 с. **цифровая** — рақамий боғланиш
сгиб — 1. эгиш; 2. эгилган жой
сгибать — эгмоқ
сглаженный, -ая, -ое стат. — силлиқланган, текисланган, равон
 с. **индекс** — силлиқланган индекс
сглаживание — силлиқлаш, текислаш, равон қилиш

с. **данных киб.** — маълумотларни текислаш
 с. **линейное стат.** — чизикй текислаш
сглаживать, сгладить — силлиқламоқ, текисламоқ, равон қилмоқ
сглаживающий, -ая, -ее — текисловчи, силлиқловчи, равон қилувчи
 с. **оператор** — текисловчи оператор
сгруппированный, -ая, -ое — гуруҳланган, группаланган
сгруппировывать, сгруппировать — гуруҳламоқ, группаламоқ
сгусток линий — зич чизиклар
сгущаемость — зичланиш қобилияти
сдавать, сдать (карты) — ўйин. н. — сузмоқ (*картани*)
сдача — сузиш (*картани*)
 с. **карт** — картани сузиш
сдвигать, сдвинуть — 1. иккиламоқ, жуфтламоқ; 2. икки баравар оширмоқ
 с. **угол** — бурчакни иккиламоқ, икки марта катта қилмоқ
 с. **элементы** — элементларни жуфтламоқ
сдвиг — силжиш, -тиш; сурилиш
 с. **арифметический** — арифметик силжиш, сурилиш
 с. **влево** — чапга силжиш, сурилиш
 с. **логический** — мантиқий силжиш
 с. **многообразия** — **относительно покрытия** — хилма-хилликнинг тўшамаса нисбатан сурилиши
 с. **круговой** — доиравий силжиш
 с. **на отрезок** — кесмага (кесмага тенг масофага) суриш, силжитиш
 с. **на „n“ рядов вправо** — ўнг томонга қараб „n“ қаторга суриш
 с. **фаз** — фазаларнинг силжиши, сурилиши
 с. **фазовый** — фазавий силжиш, фаза силжиши
сдвинутый, -ая, -ое — силжитилган, силжиган, сурилган
 с. **индекс** — сурилган индекс
сдвоенный, -ая, -ое — 1. иккиланган, жуфтланган, жуфт, қўш; 2. икки баравар оширилган, катталанган
 с. **элемент** — қўш элемент
 с. **-ая (спаренная)** **вычислитель-**

ная машина — жуфтланган ҳисоблаш машинаси
 с. -ая линия — қўш чизиқ
 с. -ая прямая — қўш тўғри чизиқ
 себестивость эк. — таннарх
 с. фабричная эк. — фабрикавий таннарх
 сегмент — сегмент
 с. круговой — доиравий сегмент
 с. шаровой — шар сегменти
 сегментный, -ая, -ое — сегментга оид, сегмент шаклидаги; || сегмент...
 с. -ая поверхность — сегмент сирт, сегмент сирти
 седенион алг. — седенион
 седло — эгар
 с. обезьянье — маймун эгари (сирт номи)
 седловой, -ая, -ое айн. седлообразный —
 седловина — бел, эгарсимон қисм
 седлообразный, -ая, -ое — эгарсимон
 с. -ая поверхность — эгарсимон сирт
 с. -ая точка — эгарсимон нуқта
 сейсмограмма — сейсмограмма
 сейсмология — сейсмология
 секанс — секанс
 секансида — секансоида
 секвенция (логическая операция) — секвенция (мантиқий амал, иш)
 с. средняя — ўрта (ча) секвенция
 с. -ни сходные мат. лог. — ўхшаш секвенциялар
 секундарный, -ая, -ое — секундар
 с. идеал — секундар идеал
 секстиль стат. — секстиль
 секстильон — секстильон, 10²¹ (Англияда 10³⁰, Америкада 10²¹)
 сектор — сектор
 с. зубчатый — тишли сектор
 с. сферический — сферик сектор
 с. шаровой — шар сектори
 секториальный, -ая, -ое — секторга оид, секториал; || сектор...
 с. -ая скорость — секториал тезлик
 с. -ая функция — секториал функция
 секторный айн. секториальный
 сектриса — сектриса
 секулярный, -ая, -ое — секуляр
 секунда — секунда
 секущая от. — кесувчи
 с. равною наклона — тенг (баравар) оғишган кесувчи
 секущий, -ая, -ое — кесиб ўтган, кесувчи

с. -ая линия — кесувчи чизиқ
 с. -ая плоскость — кесувчи текислик
 секционирование мат. маш. — секциялаш (секцияларга бўлиш)
 селектор мат. маш. — селектор
 селектрон мат. маш. — селектрон
 семантика мат. лог., лингв. — семантика
 семантический, -ая, -ое мат. лог. линг. — семантик
 с. метод — семантик метод
 с. парадокс мат. лог. — семантик парадокс
 семейство — оила, синф
 с. аналитических функций — аналитик функциялар оиласи, синфи
 с. компактное — компакт оила
 с. конфокальное — конфокал оила, фокусдош оила
 с. кривых линий — эгри чизиқлар оиласи
 с. нормальное — нормал оила, синф
 с. параллелей и меридианов геом., астр. — параллеллар ва меридианлар оиласи
 с. функций асимптотическое — функцияларнинг асимптотик оиласи
 с. экстремалей — экстремаллар оиласи
 семеричный, -ая, -ое — еттиламчи; еттили
 с. -ая система — еттили система
 семерка — еттилик
 семиаддитивный, -ая, -ое айн. полуаддитивный
 семигранник — еттиёқлик
 семигранный, -ая, -ое — етти ёқли
 семигруппа айн. полугруппа
 с. абстрактная — абстракт яримгруппа, абстракт семигруппа
 семинвариант — 1. геом. — яриминвариант, семинвариант; 2. стат. семинвариант, кумулянт
 семидесятый, -ая, -ое — етмишинчи
 семидетерминант — семидетерминант, яримдетерминант
 семиконтинуум — семиконтинуум, яримузлуқсиз континуум
 семикратный, -ая, -ое — етти каррали; етти карра, ҳисса
 семимартинал (= полумартинал) — семимартинал, яриммартинал
 семиномдуль айн. полумодуль

семимодулярный, -ая, -ое — семи-
 модуляр, яриммодуляр
 с. -ая структура *айн.* полумоду-
 лярная структура, полудеде-
 киндова структура
 семирорма *айн.* полунорма
 семиотика *мат. лог.* — семиотика
 (*белги-шоралар ҳақидаги фан*)
 семисотый, -ая, -ое — етти юзинчи
 с. член — етти юзинчи ҳад
 семиструктура *айн.* полуструктура
 семитензор (=полутензор) — семи-
 тензор, яримтензор
 семитысячный, -ая, -ое — етти
 мингинчи
 с. разряд — етти мингинчи хона
 семиугольник — етти бурчаклик
 семиугольный, -ая, -ое — етти
 бурчакли
 с. многоугольник — етти бурчак-
 ли кўбурчаклик
 семнадцатиугольник — ўнеттибур-
 чаклик
 сепарабельнозначный, -ая, -ое —
 1. сепарабел қийматли; 2. сепара-
 бел ишорали
 сепарабельность — сепарабеллик
 с. слабая — кучсиз сепарабеллик
 сепарабельный, -ая, -ое (*отдели-
 мый, разделимый, разложимый,
 разделяющийся*) — сепарабел
 (*ажралувчан, бўлинувчан, ёйи-
 лувчан*)
 с. процесс *э. н.* — сепарабел про-
 цесс
 с. -ая алгебра *алг.* — сепарабел
 алгебра
 с. -ое пространство *топ.* — сепара-
 бел фазо
 сепаранта *алг.* — сепаранта
 септильон — септильон
 септор *эл. н.* — септор
 сервантный, -ая, -ое — сервант
 с. -ая подгруппа — сервант қисм-
 группа
 сервоанализатор *мат. маш.* — сер-
 воанализатор (*кузатувчи система-
 ларнинг анализатори*)
 сервомеханизм *киб.* — сервомеха-
 низм
 сервосистема — сервосистема
 сервоуправление *киб.* — сервобош-
 қариш (*кузатувчи бошқариш*)
 сервоусилитель *мат. маш.* — серво-
 кучайтгич (*кузатиш системаси-
 нинг кучайтгичи*)
 середина — ўрта

серединный, -ая, -ое — ўртадаги,
 ўртача
 с. критерий *э. н.* — ўртача аломат
 серийно *рвш.* (*последовательно*)
 — сериал равишда, кетма-кет
 равишда, сериаллаб, кетма-кетлаб
 серийный, -ая, -ое — сериал,
 кетма-кет
 с. коэффициент корреляции
стат. — корреляциянинг сериал
 коэффициенти
 с. критерий *стат.* — сериал ало-
 мат
 серийно *рвш.* — сериаллаб
 серия — 1. серия; 2. бир қатор
 с. изображений — тасвирлар се-
 ряси, қатор тасвирлар
 с. испытаний — синовлар серияси;
 қатор синовлар
 с. наблюдений — кузатишлар
 серияси, қатор кузатишлар
 с. пробная — синаш серияси, сина-
 ладиган серия
 серпантина *қ.* серпентина
 серпентина — серпентина
 сетка — тўр
 с. аксонометрическая — аксоно-
 метрик тўр
 с. в полярных координатах —
 кўб координатлари тўри
 с. для проективного преобразо-
 вания номограмм — номо-
 граммларни проектив алмашти-
 риш учун тўр
 с. изометрическая — изометрик
 тўр
 с. радиальная — радиал тўр
 с. с неподвижным треугольни-
 ком — қўзғалмас учбурчакли
 тўр
 с. треугольная — учбурчакли тўр
 с. триангуляции — триангуляция
 тўри
 с. укрупнённая — йириклаш (-ти-
 рил) ган тўр
 с. функциональная — функционал
 тўр
 с. шестиугольная — олтибурчак-
 ли тўр
 сеть — 1. тўр; 2. тармоқ, шохобча
 с. геодезическая — геодезик тўр
 с. городская — шаҳар тармоғи
 с. координатная — координативий
 тўр
 с. кривых — эгри чизиқлар тўри
 с. логическая — 1. мантикий тўр;
 2. мантикий тармоқ

с. **правильная** — мунтазам тўр
 с. **равнопутная** — тенг йўлли тўр
 с. **распределительная** — тақсимот тармоғи
 с. **рыболовная геом.** — балиқ овлаш тўри
 с. **расслаивающая** — қатламловчи тўр
 с. **сопряжённая** — қовушма тўр
 с. **чебышёвская (Чебышёва)** — Чебишев тўри
сечение — 1. кесим, -лиш; 2. кесим
 с. **вещественных (действительных) чисел** — ҳақиқий сонлар кесими
 с. **дедекіндово** — дедекінд кесими
 с. **диагональное** — диагонал кесим
 с. **золотое (=золотое деление)** — олтин кесим
 с. **коническое** — конус кесими, конусавий кесим
 с. **круговое** — доиравий кесим
 с. **нормальное главное** — бош нормал кесим
 с. **области** — соҳа кесими
 с. **осевое** — ўқий кесим, ўқ бўйлаб кесим
 с. **перпендикулярное** — перпендикуляр кесим
 с. **плоское** — ясси кесим
 с. **поперечное** — кўндаланг кесим
 с. **продольное** — бўйлама кесим
 с. **циклическое** — доиравий кесим, циклик кесим
сжатие 1. (действие) — 1. сиқиш, -лиш; 2. эл. н. сиқилиш даражаси, катталиғи
 с. **к плоскости** — текислик томон сиқиш
 с. **к прямой** — тўғри чизикқа қараб сиқиш, тўғри чизик томон сиқиш
 с. **к точке** — нуқтага сиқиш, нуқта томон сиқиш
 с. **продольное** — бўйлама сиқиш, -лиш
сжатость — 1. қисқалик, мухтасарлик; 2. сиқилганлик
сжатый, -ая, -ое — 1. қисқа, мухтасар; 2. сиқилган, сиқик
 с. **эллипсоид** — сиқик эллипсоид
сжимаемость — сиқилувчанлик
сжимать, сжать — қисмоқ, сиқмоқ
сзәди — орқадан, орқа томондан
сигма — сигма (1. грек алифбеси-

нинг 18-ҳарфи; 2. математик символ Σ, σ)
сигма-функция ан. — сигма-функция
сигнал — сигнал, хабар, ишора
 с. **входной** — кириш сигнали
 с. **выходной** — чиқиш сигнали
 с. **записи** — ёзув сигнали
 с. **кодированный** *киб.* — кодланган сигнал
 с. **корректирующий** *киб.* — тузатувчи, тўғриловчи сигнал
 с. **ложный** — янглиш сигнал
 с. **обратной связи** — тескари боғланиш сигнали
 с. **ошибки** *киб.* — хато сигнали
 с. **паразитный** *мат. маш.* — паразит сигнал, бекорчи сигнал
 с. **полёзный (требуемый)** — фойдали (керак) сигнал
 с. **постоянный** — доимий сигнал
 с. **потенциального типа** — потенциал типдаги сигнал
 с. **синхронизирующий** — синхронловчи сигнал
 с. **управляющий** — бошқарувчи сигнал
сигнализация — сигнализация
сигнализировать — сигнал бермоқ, хабар бермоқ
сигнальный, -ая, -ое — сигналга оид; || сигнал...
 с. **ключ** *мат. маш.* — сигнал калити
 с. **-ая функция** *мат. маш.* — сигналий функция
сигнатура алг. — сигнатура (*ишоралар алмашиши*)
 с. **квадратичной формы** — квадратик форма сигнатураси
сигнум — сигнум
сигнум-функция — сигнум-функция ($\text{sgn } x$)
сизигетический, -ая, -ое — сизигетик
сизигетичность — сизигетиклик
сизигия *астр., алг.* — сизигия
сила — 1. *мех.* куч; 2. *умум.* куч, қувват, қудрат
 с. **вертикальная** — вертикал куч
 с. **горизонтальная** — горизонтал куч
 с. **консервативная** — консерватив куч
 с. **метода** — метод кучи, қудрати
 с. **подъёмная** — кўтариш кучи, кўтарилиш кучи, кўтарадиган куч

с. связи — боғланиш кучи
 с. равнодействующая — тенг таъсир этувчи куч
 с. сопротивления — қаршилик кучи
 с. трения — ишқаланиш кучи
 с. упругая — эластик куч
 с. центростремительная — марказга интилма куч
 с. -ы объёмные — ҳажмий кучлар
 с. -ы поверхностные — сиртий кучлар
 силлогизм *мат. лог.* — силлогизм
 с. категорический — қатъий, узил-кесил силлогизм
 силовой, -ая, -ое — кучга оид, || куч...
 с. -ая линия — куч чизиғи
 с. -ая трубка — куч трубкаси
 с. -ая функция — куч функцияси
 с. -ая цепь — куч занжири
 с. -ое поле — куч майдони, кучлар майдони
 силовская группа *қ. группа*
 сильно *рвш.* — кучли (равишда), қатъий
 сильнономный — қатъий мавҳум
 сильный, -ая, -ое (*строгий*) — кучли, қатъий
 с. максимум — кучли максимум, қатъий максимум
 с. минимум — кучли минимум, қатъий минимум
 с. -ая полугруппа — кучли ярим-группа
 с. -ая суммируемость *ан.* — кучли жамланишлик
 с. -ая сходимость *ан.* — кучли яқинлашиш
 с. -ая топология — кучли топология
 с. -ые решения — *уйин. н.* — кучли ечимлар
 символ — симзол, ишора, рамз
 с. Христоффеля (Христоффеля) — Христоффель символи
 с. Кронекера (Кронекеровский) — Кронекер символи
 с. Лежандра — Лежандр символи
 с. математический — математик символ
 с. суммирования — жамлаш символи
 с. трехиндексный — уч индексли символ
 с. функциональный — функционал символ

с. числовой — сонли символ
 с. Якоби — Якоби символи
 символизация — символизация
 символизм — символизм
 символика — символика
 с. алгебраическая — алгебранк символика
 с. математическая — математик символика
 символический, -ая, -ое — символ-лик, рамзий
 с. код — символ-лик код
 с. метод — символ-лик метод
 с. -ая логика — символ-лик мантиқ
 с. -ая степень *алг.* — символ-лик даража
 симметрия — симметрия
 симметрияль *от.* — симметрияль
 симметриальный, -ая, -ое — симметрияль
 симметризационный, -ая, -ое — симметризация
 симметризация — симметризация, -лаш, -ланиш
 симметрирование *тенз.* — симметриклаш, -ланиш
 симметрировать *тенз.* — симметрикламоқ
 симметризовать — симметризацияламоқ
 симметризованный, -ая, -ое — симметризацияланган
 симметрический, -ая, -ое — симметрик
 с. многочлен — симметрик кўпҳад
 с. -ая алгебра — симметрик алгебра
 с. -ая группа — симметрик группа
 с. -ая матрица — симметрик матрица
 с. -ая связность *геом.* — симметрик боғланишлик
 с. -ая схема *мат. маш.* — симметрик схема
 с. -ая функция — симметрик функция
 симметрично *рвш.* — симметрик равишда
 симметрично-периодический, -ая, -ое — симметрик-даврий
 симметричность — симметриклик
 с. многочлена — кўпҳаднинг симметриклиги
 симметричный, -ая, -ое — симметрик
 с. критерий *стат.* — симметрик аломат

с. тензор — 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 фигуралар
 симметрия — симметрия
 с. аксиальная — аксиал симметрия
 с. зеркальная — кўзгу симметрии (кўзгудаги ўз аксидек симметриклик)
 с. косая — қия симметрия
 с. относительно плоскости — текисликка нисбатан симметрия
 с. относительно точки — нуқтага нисбатан симметрия
 с. осевая — ўққа нисбатан симметрия, ўқий симметрия
 с. пентагональная — пентагонал симметрия
 с. центральная — марказий симметрия
 с. Эрмитова — Эрмит буйича симметрия, Эрмит симметрияси
 симметриод — симметриод
 симплекс — симплекс
 с. конечномерный — ўлчови чекли симплекс
 с. неособенный — номахсус симплекс
 с. репрезентативный — репрезентатив симплекс
 симплекс-метод. *чиз. пр.* — симплекс метод
 симплекс-образ — симплекс-асл образ
 симплексобразный, -ая, -ое — симплекссимон
 симплектический, -ая, -ое — симплектик
 симплекциальный, -ая, -ое — симплекциал
 с. комплекс — симплекциал комплекс
 с. -ая звезда — симплекциал юлдуз
 сингулярность — сингулярлик
 сингулярный, -ая, -ое (особый, особенный, исключительный, выродженный) — сингуляр, махсус
 с. автоморфизм *алг.* — сингуляр автоморфизм

синектический, -ая, -ое — синектик
 синкопированный, -ая, -ое — синкопирланган
 синоним — синоним (маънодош, бир маъноли)
 синтаксис — синтаксис
 с. логический — мантикий синтаксис
 синтез — синтез
 с. логический — мантикий синтез
 с. логической схемы — мантикий схема синтеза
 синтезировать — синтезламоқ
 синтезатор *мат. маш.* — синтезатор (*синтезловчи қурилма*)
 с. гармонический — гармоник синтезатор
 с. речи — нуққ 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. угла — бурчак синуси
 с. числа — сон (рақам) синуси
 с. Штáудта — Штáудт синуси
 с. эллиптический — эллиптик синус
 синус-верзус (обращённый синус) — синус-верзус
 синус-косинусный механизм *мат. маш.* — синус-косинусли механизм
 синусоида — синусоида ($y = \sin x$ нинг графиги)
 синусоидальный, -ая, -ое — синусоидал
 с. предельный закон (= закон предельной синусоиды Е. Слуцкого) *э. н.* — лимитик синусоидал қонуни
 с. -ая огибающая *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. сигнал *киб.* — синхронловчи сигнал

синхронизм — синхронизм
 синхронно *рви* — синхрон равишда
 с. работающий — синхрон равишда ишловчи
 с. следящий — синхрон равишда кузатувчи
 синхронность — синхронлик
 система — система
 с. автономная *киб.* — автоном (мустақил) система
 с. с адаптацией — адаптацияли (мослаштирилган) система
 с. аксиом — аксиомалар системаси
 с. аксиоматическая — аксиоматик система
 с. аксиом категоричная — аксиомаларнинг қатъий системаси
 с. алгебраическая — алгебраик система
 с. ассоциативная — ассоциатив система
 с. бинарная — бинар система
 с. биортогональная — биортогонал система
 с. вполне аддитивная — тўла аддитив система
 с. вполне интегрируемая — тўла интегралланувчи система
 с. вполне неустойчивая — тўла нотургун система
 с. вычетов — чегирмалар системаси
 с. вычетов полная — чегирмаларнинг тўлиқ системаси
 с. вычетов приведенная — чегирмаларнинг келтирилган системаси
 с. гиперболическая — гиперболик система
 с. двойная — иккили система
 с. десятичная — ўнли система
 с. дифференциальных уравнений — дифференциал тенгламалар системаси
 с. зависящая — эрксиз (боглиқ) система
 с. замкнутая — ёпиқ система
 с. (метод) игры — ўйин системаси, усули
 с. инерциальная — инерциал система
 с. каноническая — каноник система
 с. кодирования — кодлаш системаси
 с. кодирования двойная — кодлашнинг иккили системаси

с. кодированная — кодланган система
 с. кодированная десятично-двойная — кодланган ўнли-иккили система
 с. контроля с обратной связью — тесқари боғланишли назорат системаси
 с. координат — координаталар системаси
 с. координатная — координатавий система
 с. координат левая — координаталарнинг чап системаси
 с. координат полугеодезическая — координаталарнинг ярим геодезик системаси
 с. координат правая — координаталарнинг ўнг системаси
 с. координат экваториальная — координаталарнинг экваториал системаси
 с. координатных осей — координатавий ўқлар системаси
 с. левовращающая — чап айлантирувчи система
 с. линейная — чизиқий система
 с. линейно зависимая — чизиқий боглиқ система
 с. линейно независимая — чизиқий боғланмаган система
 с. логистическая *мат. лог.* — логистик система
 с. массового обслуживания — оммавий хизмат системаси
 с. метрическая — метрик система
 с. многоугольников — кўпбurchакликлар системаси
 с. недоопределённая — чала аниқланган система, тўла таърифланмаган система
 с. непротиворечивая (совместная) — зидмас (ўриндош) система
 с. несовместная — ўриндош бўлмаган, бирга бўла олмайдиган система, ечимга эга бўлмайдиган система
 с. обильная линейная *алг. геом.* — мўл чизиқий система
 с. обыкновенных дифференциальных уравнений — оддий дифференциал тенгламалар системаси
 с. однородная — бир жинсли система

- с. окрестностей — атрофлар системаси
- с. окружностей — айланалар системаси
- с. ортогональная — ортоганал система
- с. ортонормированная — ортонормаланган система
- с. отнесения геом. айн. система координат
- с. отчёта — саноқ системаси, ҳисоблаш системаси
- с. памяти (запоминающая система) мат. маш. — хотира системаси
- с. перевода — 1. таржима системаси; 2. кўчириш, ўтказиш системаси
- с. первого порядка — биринчи тартибли система
- с. подачи (питания) мат. маш. — узатиш системаси
- с. позиционная — позицион система
- с. покёя — тинч ҳолат системаси
- с. полная — тўлиқ система, мукамал система
- с. полярная — қутб системаси, қутбий система
- с. поместная (позиционная) — позицион система
- с. правовинтовая — ўнг винтли система
- с. преобразования данных информации — информация маълумотларини алмаштириш системаси
- с. прямоугольная — тўғри бурчакли система
- с. распределительная киб. — тақсимлаш системаси, тақсимот системаси
- с. решёний фундаментальная — ечимларнинг фундаментал системаси
- с. семиричная — еттили система
- с. следящая — кузатувчи система
- с. совместных уравнений — ўриндош тенгламалар системаси
- с. союзная — боғловчи (боғланма) система
- с. стандартизованная — стандартлаштирилган система
- с. счисления — саноқ системаси
- с. счисления двойная — иккили саноқ системаси, саноқнинг иккили системаси
- с. счисления десятичная — ўнли саноқ системаси, саноқнинг ўнли системаси
- с. счисления десятично-двойная — ўнли-иккили саноқ системаси
- с. счисления модифицированная — модификация қилинган саноқ системаси
- с. счисления по основанию b — b асосли саноқ системаси
- с. транзитивная — транзитив система
- с. триртогональная — уч карра ортоганал система
- с. уклонёний лимитирующая — четланишларнинг лимитловчи (чекловчи) системаси
- с. управляемая а. б. — бошқариладиган система
- с. уравнений — тенгламалар системаси
- с. уравнений в полных дифференциалах — тўлиқ дифференциалли тенгламалар системаси
- с. уравнений в частных производных — хусусий ҳосилаларга нисбатан тенгламалар системаси
- с. уравнений Максвелла — Максвелл тенгламалари системаси
- с. уравнений совместная — ўриндош (биргаликдаги) тенгламалар системаси
- с. уравнений с частными производными — хусусий ҳосилаларга нисбатан тенгламалар системаси
- с. уравнений усечённая — тенгламаларнинг кесик системаси
- с. устойчивая а. н., киб. — тургун система, барқарор система
- с. учёта и отчётности — ҳисобкитоб системаси
- с. форм — формалар (бир жинсли кўпхадлар) системаси
- с. формальная мат. лог. — формал система
- с. функций — функциялар системаси
- с. функциональная — функционал система
- с. характеристическая — характеристик система
- с. центрированная — марказлаштирилган система
- с. четверичная — тўртли система

с. шестеричная — оятли система
 с. Штурма — Штурм системаси
 систематизация — систематизация,
 системалаш, -тириш
 систематизировать — системала-
 моқ, системага солмоқ
 систематический, -ая, -ое — систе-
 матик, системали
 с. код *киб.* — систематик код
 с. -ая дробь — систематик каср
 с. -ая ошибка *стат.* — система-
 тик хато
 с. -ая статистика — систематик
 статистика
 систематичность — систематиклик,
 системалидик
 системно-транзитивный, -ая, -ое
 — систематик-транзитив
 с. -ая группа — систематик-тран-
 зитив группа
 ситуация *уйин н.* — ситуация, ҳол,
 ҳолат, вазият
 с. вероятная — эхтимолли 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
 скапливаться, скопиться — йиги-
 либ қолмоқ, тўпланмоқ
 скач — нишаб
 скачкообразно *рвш.* — сакраш йўли
 билан, сакраб
 скачкообразный, -ая, -ое — сакраш
 йўли билан рўй берадиган, сакрама
 с. -ая компонента (*в уравнении
 процесса*) *э. н.* — сакрама ком-
 понент
 скачок — сакраш
 с. внезапный — бирдан сакраш
 с. плотности — зичлик сакраши
 с. слева — чапдан сакраш
 с. функции — функция сакраши
 сквозной, -ая, -ое — бевосита, тўғ-
 ридан-тўғри, бошдан-оёқ

с. перенос — бевосита кўчириш
 с. -ая (прямая) передача — бевоси-
 тита узатиш
 с. -ая (прямая) характеристика
киб. — бевосита (тўғридан-тўғ-
 ри) характеристика
 скедастический, ая, -ое — скедас-
 тик
 скелет (*бстов*) — скелет, негиз
 с. номограммы *геом.* — номограм-
 ма скелети, негизи
 скелетный, -ая, -ое — скелетга
 оид, скелет шаклидаги
 с. -ая схема — скелет шаклидаги
 схема
 складка *қ.* свёртка
 складывать, сложить — 1. қўшмоқ;
 2. термоқ, тахламоқ
 с. 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
 склеенный, -ая, -ое — елимланган,
 елимлаб ёпиштирилган, ёпишган,
 ёпиштирилган
 с. -ая область — ёпишган соҳа,
 елимланган соҳа
 с. ые границы — ёпишган чега-
 ралар, елимланган чегаралар
 склеивание — елимлаш, ёпишти-
 риш, ёпишиш
 склеивать, склеить — елимламоқ;
 ёпиштирмоқ
 склейка — елимлаш; ёпиштириш
 склерономный, -ая, -ое — склероном
 склон — қиялик, қия жой
 с. крутой — тик қиялик
 склонение (*астрономическое*) —
 оғиш (*астрономик*)
 с. компаса — компас оғиши
 скобка — қавс
 с. квадратная — ўрта (квадрат)
 қавс
 с. круглая — кичик қавс
 с. прямая — тўғри қавс
 с. угловая — бурчакли қавс, бур-
 чаксимон қавс
 с. фигурная — катта қавс
 с. -ки Кристофеля волнистые —
 Христофелнинг тўлқинсимон
 қавслари

с. -ки Лагранжа — Лагранж қавс-лари
 с. -ни Пуассона — Пуассон қавс-лари
 скобочный, -ая, -ое — қавс, қавсга оид; || қавс. . .
 с. знак — қавс ишораси
 скольжение — сирганиш, сирпаниш
 скользить — сирганмоқ, сирпанмоқ
 с. по плоскости — текислик бўй-лаб сирганмоқ
 скользкий, -ая, -ее — сирганувчи
 с. контакт *мат. маш.* — сирганувчи контакт
 с. момент *мех.* — сирганувчи момент
 с. -ая пружина — сирганувчи пружина
 с. -ая средняя — сирганувчи (ўзгарувчан) ўрта қиймат
 с. -ая шкала — сирганувчи шкала
 с. -ее отражение *геом.* — сирганувчи акс, аксланиш
 скопление — 1. йиғилиш, йиғиш, йиғилиб қолиш, тўпланиш;
 2. тўда
 скопляться қ. скапливаться
 скорость — тезлик
 с. выборки данных — маълумотларни танлаш тезлиги
 с. групповая — группавий тезлик
 с. запоминания *мат. маш.* — ёдда сақлаш тезлиги
 с. изменения — ўзгариш тезлиги
 с. круговая — доиравий тезлик
 с. линейная — чизиқий тезлик
 с. критическая — критик тезлик
 с. околзвучовая — товуш тезлиги яқин тезлик
 с. реакции *каб.* — реакция тезлиги
 с. секторная (секториальная) — секторнал тезлик
 с. сходности — яқинлашиш тезлиги
 с. угловая — бурчакий тезлик
 с. фазовая — фазовий тезлик
 с. четырехмерная — тўрт ўлчовли тезлик
 скошенность — қийшайганлик, ётиқлик
 скошенный, -ая, -ое — қийшайган, ётиқ
 скрещение — чалишиш; чалиштириш, айқишиш, айқаштириш
 с. линий — чизиқларнинг айқаш-иши

скрещённый, -ая, -ое — чалиштирилган; чалишма, айқаштирилган, айқашган
 с. калпак (плёнка Мёбиуса) *топ.* — чалиштирма қалпоқ
 с. -ое произведение — чалиштирма кўпайтма
 скрещиваться, скреститься 1. чалитмоқ, айқашмоқ *мат.* учрамаслик, кесишмаслик; 2. *умум.* учрашмоқ, кесишмоқ
 скрещивающийся, -аяся, -еся (перекрёщивающийся) — учрашмайдиган, кесишмайдиган (*бир текисликда ётмайдиган*), айқашувчи, айқашадиган
 с. -иея линии — учрашмайдиган, кесишмайдиган чизиқлар, айқаш чизлқлар
 скругление — 1. думалоқлаш, -ланиш; 2. думалоқланган жой
 с. угла — бурчакни думалоқлаш
 скрученный, -ая, -ое — буралган
 скручивание — буралиш
 скручивать, скрутить — бурамоқ
 скрытый, -ая, -ое — яширин
 с. случай *э. н.* — яширин ҳол
 с. -ая периодичность *стат.* — яширин даврийлик
 слабо *реш.* — бўш, кучсиз, суств
 слабодистрибутивный, -ая, -ое — кучсиз дистрибутив
 слабодополнительный, -ая, -ое — суств иловали, суств қўшимчали
 слабонмный, -ая, -ое — суств мавҳум
 слабонепрерывный, -ая, -ое — суств узлуксиз
 слабопроективный, -ая, -ое — кучсиз проектив
 слабый, -ая, -ое — суств, бўш, кучсиз
 с. минимум — кучсиз минимум
 с. -ая сходимость *ан.* — кучсиз яқинлашиш, суств яқинлашиш
 с. -ая топология — кучсиз топология
 с. -ие решения *уйин н.* — кучсиз ечимлар
 славянский, -ая, -ое — славянча; || славян . . .
 с. -ие цифры — славянча рақамлар
 слагаемый, -ая, -ое — қўшилувчи
 с. член — қўшилувчи ҳад
 слагать, сложить *айн.* смлады-вать
 слагаться, сложиться *айн.* смлады-ваться

слагающий (составляющий) *от* — ташкил этувчи, компонент, тузувчи

с. -ие вектора — векторнинг ташкил этувчилари, компонентлари

сле́ва — чапдан, чап томондан

след — 1. из; 2. асар, нишон

с. игры́ — ўйин асари

с. матрицы — матрица изи

с. минимальной поверхности — минимал сирт изи

с. отображения топ. — аксланиш изи

с. прямой на плоскости — тўғри чизиқнинг текисликдаги изи

с. фронтальный — фронтал из

следить — кузатмоқ, қараб турмоқ

сле́дование — 1. кетидан бориш (келиш); 2. келиб чиқиш

сле́довать — 1. кетидан келмоқ, бормоқ; 2. келиб чиқмоқ; 3. изидан бормоқ, эргашмоқ

следовая линия — из чизиқ, из чизиги

сле́дствие — натижа, хулоса, оқибат

с. и причина — натижа ва сабаб

с. логическое — логикий хулоса

сле́дующий, -ая, -ее — кейинги, кетидан келадиган

сле́дящий, -ая, -ее — кузатувчи

с. -ая система — кузатувчи система

слежение киб. — кузатиш, кузатув

слива́ться, сли́ться — бирлашиб кетмоқ, бирлашмоқ, айнан бир хил бўлмоқ, устма-уст тушмоқ

слива́ющийся, -аяся, -еся — устма-уст тушувчи, бирлашиб кетувчи

слившийся — бирлашиб кетган, устма-уст тушган

слипшийся, -аяся, -еся — ёпишган, ёпишиб қолган

сли́тный, -ая, -ое — қўшиб ёзиладиган

с. -ое сло́во — қўшиб ёзиладиган сўз

слия́ние — 1. бирлашиш, -тириш; туташуш, -тириш; 2. бирлашиш жойи

словарь — луғат

с. машинный — машинавий луғат, машина учун луғат

сло́во — сўз

с. буквенное — ҳарфий сўз

с. вы́зова — чақириниш сўзи

с. единичное — бирлик сўз, бир сўз, якка сўз

с. n -разрядное — n хонали сўз

с. машинное 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 — махсус сўз

с. функциональное (служебное) — кумакчи сўз

сло́г — 1. бўғин, 2. услуб

слоговой, -ая, -ое — бўғинлардан тузилган, бўғинли

с. код — бўғинли код

с. ая азбука — бўғинли алифбе, бўғинлар алифбеси

с. -ое письмо — бўғинли ёзув

сло́жение — қўшиш; -лиш, қўшув

с. алгебраическое — алгебраик қўшув, қўшиш, -лиш

с. арифметическое — арифметик қўшув, қўшиш, -лиш

с. векторное — векторий қўшув

с. векторов — векторларни қўшиш

с. геометрическое — эск. қ. сло́жение векторное

с. группами — группалаб қўшиш

с. команд — командалар қўшулуви; командаларни қўшиш

с. логическое — логикий қўшиш, қўшулув

с. поразрядное — хоналаб қўшиш

с. сил — кучларни қўшиш

с. скалярное — скаляр қўшиш

сло́женный, -ая, -ое — 1. қўшилган; 2. букланган

с. лист бумаги — букланган қоғоз варағи

сло́жность — мураккаблик

с. построения — ясагининг мураккаблиги

сло́бный, -ая, -ое — мураккаб

с. вопро́с — мураккаб масала, қийин масала

с. коммутатор — мураккаб коммутатор

с. -ая функция — мураккаб функция

с. -ое (ангармоническое) отношение — мураккаб (ангармоник) нисбат

с. -ое тройное правило — мураккаб учлик қоида

с. -ое число — мураккаб сон

сло́й — қатлам

с. двойной — қўш қатлам

с. пограничный — чегара қатлам
с. простой — оддий қатлам
с. шаровой — шар қатлами
слоино-конечный, -ая, -ое — қатлам-қатлам чеки
случай — 1. ҳол, ҳолат; 2. (*событие*) воқеа, ҳодиса; 3. (*возможность*) — имкон
с. возможный — мумкин ҳол, жоиз ҳол
с. вырождения — айниш, бузилиш ҳоли
с. вырожденный — айниган ҳол, бузилган ҳол
с. идеализированный — идеаллаштирилган (нореал) ҳол
с. Лагранжа — Лагранж ҳоли (*Лагранж текширган ҳол*)
с. многомерный — кўп ўлчовли ҳол
с. неприводимый — келтирилмас ҳол
с. общий — умумий ҳол
с. обычный — одатдаги ҳол
с. особый — алоҳида ҳол
с. правдоподобный — ҳақиқатга яқин (*ўхшаш*) ҳол, ҳодиса
с. предельный — лимитик ҳол, чегаравий ҳол
с. простейший — энг оддий ҳол
с. разрешимый — 1. ечиладиган, ҳал этиладиган ҳол; 2. рухсат этиладиган (жоиз) ҳол
с. трансцендентный — трансцендент ҳол, чигал ҳол
с. трёхмерный — уч ўлчовли ҳол
с. тривиальный — тривиал ҳол, оддий ҳол
с. удобный — қулай ҳол; қулай фурсат, вазият
с. частный — хусусий ҳол
случайность — 1. тасодифийлик; 2. тасодифий ҳол, тасодиф
случайный, -ая, -ое — тасодифий
с. вектор — тасодифий вектор
с. ряд э. н. — тасодифий қатор
с. -ая величина — тасодифий катталиқ
с. -ое возмущение э. н. — тасодифий 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
семе́лка — топқирлик, зехн, фаҳм

с. математическая — математик топқирлик, математик зехн, фаҳм
смена — 1. алмашув, алмашинув; алмашиш, -тириш; 2. навбат, смена (*иш ва х. к. сменаси*)
сменный, -ая, -ое — навбатлашиб, алмашиниб турадиган, алмашинувчи, сменали
с. вычислитель — сменали ҳисобчи
смерить — ўлчамоқ, ўлчаб олмоқ
смета — смета
сметный, -ая, -ое — сметага оид, сметада кўрсатилган, белгиланган сметадаги
с. -ая стоимость — сметадаги нарх, баҳо
сме́шанный, -ая, -ое — аралаш, аралашган, -тирилган, қоришиқ
с. момент — аралаш момент
с. момент второго порядка — иккинчи тартибли аралаш момент
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 — аралашиб, -тириш
смешивать, смешать — аралаштирмоқ
с. факторы — факторларни аралаштирмоқ
смешать, сместить — силжитмоқ, қўзгатмоқ, сурмоқ
смещаться, сместиться — 1. силжитилмоқ, қўзгатилмоқ, сурилмоқ; 2. силжимоқ, қўзгалмоқ, сурилмоқ.
смешение — 1. силжиш, -тиш; 2. силжитиш даражаси, катталлиги
с. отрицательное — манфий сурилиш
с. оценки — баҳонинг, қийматининг силжиши, ўзгариши
с. углево́е — бурчакка силжиш, -тиш; бурчак (ий) силжиш, -тиш
смешенный, -ая, -ое — силжиган; силжитилган, сурилган
с. положительно — мусбат сурилган
смысл — маъно, мазмун

- с. **действий** — амаллар маъноси, мазмуни
- с. **математический** — математик маъно
- с. **переносный** — кўчма маъно
- с. **противоположный** — тескари, қарама-қарши маъно
- с. **философский** — фалсафий маъно
- смысловой, -ая, -ое** — маънога, мазмунга оид; мазмуний; || маъно
- с. **оттенок** — маъно нозиклиги
- с. **-ое значение слова** — сўз маъноси
- снабжать, снабдить** — таъминламоқ, таъмин қилмоқ, этмоқ
- с. **сквозной нумерацией** — бошдан-оёқ номерлаб чиқмоқ
- снаружи *рвш.*** — ташқаридан, сиртдан
- снизу *рвш.*** — қуйидан, пастдан
- с. **вверх** — пастдан юқорига
- с. **непрерывный** — қуйидан узлуксиз
- соасимптотический, -ая, -ое** асимптотадош
- с. **-ая гипэрбола** — асимптотадош гипэрбола
- с. **-ие линии** — асимптотадош чизиқлар
- собирать, собрать** — йиғмоқ, тўпламоқ, термоқ
- соблюдение** — рия қилиш, амал қилиш, сақлаш
- с. **порядка** — тартиб сақлаш, тартибга рия қилиш
- с. **требований** — талабларга амал қилиш
- собрание** — 1. йиғилиш, тўпланиш; 2. тўплам, мажмуа; 3. тўда, гуруҳ
- с. **сочинений** — асарлар тўплами
- собственно *рвш.*** — аслида
- с. **преобразуемый** — асли (да) алмашинадиган
- с. **примитивный** — аслида примитив
- с. **равносильный** — асл (ида) тенг кучли
- с. **расходящийся** — асл (ида) узоқлашувчи
- собственный, -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 соясн
- с. **-ая математика** — соф математика
- с. **-ая функция** — ўзлик функция
- с. **-ая частота** — ўзлик частота, ўз частотаси
- с. **-ое (характеристическое) значение** — ўзлик қиймат, характеристик қиймат
- с. **-ые (свободные) колебания** — ўз тебранишлари, озод тебранишлар
- с. **-ое надмножество** — ўзидаги усттўлам, ўзининг усттўлами
- с. **-ое нормальное распределение** — асли нормал тақсим
- с. **-ое число** — ўзлик сон, характеристик 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 бўлмаган воқеа, ҳодиса
- с. **производное** — иккиламчи воқеа
- с. **противоположное** — қарама-қарши воқеа, ҳодиса
- с. **случайное** — тасодифий воқеа, ҳодиса
- с. **элементарное** — элементар (оддий) воқеа, ҳодиса
- с. **-ия зависимость** — боғлиқ (боғланишли) воқеалар
- с. **-ия независимые в совокупности** — биргаликда эркин воқеалар, ҳодисалар
- с. **-ия независимые по вероятности** — эҳтимоли бўйича эркин воқеалар
- с. **-ия несовместимые** — бирга бўла олмайдиган воқеалар, ҳодисалар
- с. **-ия равновероятные** — барабар (бир хил) эҳтимолли воқеалар, ҳодисалар
- с. **-ия совместимые** — ўриндош воқеалар
- совершать, совершить** — қилмоқ, бажармоқ; амалга оширмоқ
- совершенный, -ая, -ое** — баркамол, комил

с. **порядок** — баркамол тартиб
с. -ое множество-баркамол тўплам
совместимый, -ая, -ое — 1. (*об уравнениях, условиях и т. д.*) биргаликдаги, ўзаро мувофиқ; 2. (*о плоскостях и т. д.*) устма-уст келадиган, 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.*) — биргаликдалик, ўзаро мувофиқлик; 2. (*о плоскостях и т. д.*) — устма-уст туша олиш, бирлашиб кетиш
совместный, -ая, -ое 1. ўриндош; 2. (*общий*) умумий, муштарақ, биргаликдаги
с. -ое выполнение условий — шартларнинг бирга бажарилиши
с. -ое распределение — ўриндош тақсимот
с. -ые неравенства — ўриндош тенгсизликлар
с. -ые уравнения — ўриндош тенгламалар
совместность — 1. ўриндошлик; 2. умумийлик, муштарақлик
с. аксиом — аксиомаларнинг ўриндошлиги, биргаликдалиги
совмещать, совместить — 1. *геом.* устма-уст келтирмақ; 2. (*сочетать в себе*) — ўзида бирлаштирмақ, бирга қўшмоқ
с. наложением — устма-уст қўйиб бирлаштирмақ
совмещаться, совместиться — 1. *геом.* устма-уст тушмоқ; устма-уст келтирилмоқ, туширилмоқ; 2. (*сочетаться*) бирга қўшилмоқ
совмещение — 1. *геом.* устма-уст тушиш, -риш; келиш, -тириш; 2. (*сочетание*) бирга бўлиш, қўшилиш
с. событий — воқеаларнинг бирга юз бериши
с. шкал — шкалаларни устма-уст келтириш
совмещённый, -ая, -ое — 1. устма-уст келтирилган, туширилган; бирга бўлган; қўшилган
совокупность — тўплам, мажмуа, тўда

с. выборочная — сайланма тўда
с. генеральная — бош тўплам, бош мажмуа
с. гипотетическая — гипотетик тўплам, тўда
с. делённый — бўлинишлар тўплами
с. усечённая — кесик тўда
с. чисел — сонлар тўплами, мажмуа
совокупный, -ая, -ое — биргаликдаги, мажмуий
совпадать, совпасть — 1. тўғри 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. тўғри келувчи, бир жойда, бир вақтда юз берувчи; 2. устма-уст тушувчи, бир-бирини қопловчи
совпадение — 1. тўғри келиш, бир жойда, бир вақтда содир бўлиш; 2. устма-уст тушиш, бир-бирини қоплаш
с. случайное — тасодифий тўғри келиш
согласие — мослик, мувофиқлик
с. наилучшее — энг яхши мослик, мувофиқлик
согласно рви. — 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 — мосламоқ, мувофиқламоқ
согласоваться, согласовываться — мосланмоқ, мувофиқланмоқ
сбнутый, -ая, -ое — букилган, эгилган
содержание — 1. мазмун, маъно; 2. тарқиб
с. полинома — кўпхад тарқиби
содержательный, -ая, -ое — мазмунли, мазмундор, чуқур 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. **стро́го** **внутри́** — қатъиян ўз ичига олмоқ, қамрамоқ
содержи́мое — ичидаги нарса, мазмун
соедине́ние — 1. (*действи́е*) — улаш, -ниш; бирлаштириш, -лиш; туташтириш, лиш; 2. (*группа*) бирлашма, бирикма (*комбинаторикада*); 3. қўшилма
с. **биномина́льное** — биноминал бирикма
с. **критериев** — аломатлар қўшилмаси
с. **параллельное** — параллел улаш, -ниш
с. **пепарное** — жуфтлаб улаш
с. **фигу́р** — фигураларни бирлаштириш; фигуралар бирлашмаси, бирикмаси
соедине́нный, -ая, -ое — бирлаштирилган, бириктирилган, уланган
соедини́мость — улашиллик, улашил қобилияти
соедините́льный, -ая, -ое — бирлаштирувчи, уловчи
с. **пояс** — уловчи минтақа
соединя́ть, соедини́ть — 1. бирлаштирмоқ, бириктирмоқ, уламоқ; 2. (*совместя́ть*) бирга олиб бормоқ, бирга ўтамоқ, қилмоқ, бажармоқ
соедини́ться, соедини́ться — 1. бирлаштирилмоқ, бириктирилмоқ; 2. бирлашмоқ, бирикмоқ, уланмоқ
соизмери́мость — ўлчовдошлик
соизмери́мый, -ая, -ое — умумий ўлчовли, ўлчовдош
с. **-ые отрезки** — ўлчовдош кесмалар
сократи́мость — қисқарувчанлик
с. **дроб́и** — касрнинг қисқарувчанлиги, қисқариши
сократи́мый, -ая, -ое — қисқарадиган
с. **полино́м** — қисқарадиган кўпхад
с. **член** — қисқарадиган хад
сокраща́ть, сократи́ть — қисқармоқ, тирмоқ
с. **дробь** — касрни қисқартмоқ, -тирмоқ
сокраща́ться — қисқармоқ
сокраща́ющий, -ая, -ее — қисқартувчи
сокраще́ние — қисқариш, -тиш, -тириш
с. **да́нных** — маълумотларни қисқартиш
с. **дроб́и** — касрни қисқартиш; касрнинг қисқариши

с. **за́писи** — ёзувни қисқартиш
с. **индексов** — индексларнинг қисқариши; индексларни қисқартиш
сокраще́нный, -ая, -ое — қисқа, қисқарган, қисқартирилган
с. **код** — қисқартирилган код
с. **на 3—3 га қисқарган, -тирилган**
с. **член** — қисқарган, -тирилган хад
с. **-ое деление** — қисқа бўлиш
с. **-ое обозначение** — қисқа белгилаш
с. **-ое умножение** — қисқа кўпайтиш
соленои́д физ. — соленои́д
соленоидальный, -ая, -ое — соленоидал, найсимон
с. **-ое (тру́бчатое) поле геом.** — соленоидал майдон, найсимон майдон
сомнева́ться — шубҳаланмоқ, шубҳа қилмоқ
сомне́ние — шубҳа
сомни́тельный, -ая, -ое — шубҳали; даргумон
с. **слу́чай** — шубҳали ҳол, даргумон ҳол
сомно́житель — кўпайтгич, кўпайтувчи
сообра́жение — 1. мулоҳаза, ўй, фикр; 2. (*понимание*) англаш, тушуниш, фаҳм
с. **направля́ющее** — йўловчи, йўналтирувчи мулоҳаза, фикр
с. **нестро́гое** — қатъий (жиддий) бўлмаган мулоҳаза, фикр
сообра́зно рач. — қараб, биоан, кўра, яраша
с. **с правило́м** — қоидага кўра, қоидаги биоан
сообща́ть, сообщи́ть — 1. хабар бермоқ, билдирмоқ; 2. (*импульс, ускорение и т. п.*) бермоқ
с. **импульс** — импульс бермоқ
с. **ускорение** — тезлашил бермоқ
с. **телу движению** — жисмга ҳаракат бермоқ, жисмни ҳаракатга келтирмоқ
сообща́ться, сообщи́ться — 1. (*передава́ться*) кўчмоқ, бирдан иккинчисига узатилмоқ, ўтмоқ; 2. ўзаро туташмоқ, бирлашмоқ, туташ бўлмоқ; 3. хабар қилинмоқ, билдирилмоқ; 4. берилмоқ
сообща́ющийся, -аяся, -еися — ўзаро туташган, бирлашган, туташ

с. **-неся состояния** — туташ ҳолатлар
 с. **неся сосúды** — туташ идишлар
сообщение — 1. хабар бериш, билдириш; 2. хабар, ахборат, маълумот; 3. (*свойства и т. п.*) бериш, эга қилиш; 4. (*связь*) алоқа воситаси, алоқа
собный — ўқдош, умумий ўқли
соответственный, -ая, -ое — мос
 с. **-ые элементы** — мос элементлар
соответствие — мослик
 с. **взаимнооднозначное** — бирма-бир (ўзаро бир қийматли) мослик
 с. **гомографическое** — гомографик мослик
 с. **гранц** — чегаралар мослиги
 с. **двойное** — қўш мослик, такрор мослик
 с. **многозначное** — кўп қийматли мослик
 с. **однозначное** — бир қийматли мослик
 с. **перспективное (родственное)** — перспектив мослик, қардошлик мослиги
 с. **проективное** — проектив мослик
 с. **родственное айн. соответствие перспективное**
 с. **тождественное** — айнан мослик
 с. **точечное** — нуқтавий мослик
соответствовать — мос бўлмоқ, тўғри келмоқ, мувофиқ бўлмоқ
соответствующий, -ая, -ее — 1. мос бўлган, мос, мувофиқ; 2. талаб этилган, тегишли
 с. **порядок** — мос тартиб; тегишли тартиб
 с. **-ие углы** — мос бурчаклар
соотносить, соотносить — нисбат бермоқ, боғламоқ, мос келтирмоқ
соотношение — 1. муносабат, нисбат; 2. алоқа, боғланиш
 с. **близости** — яқинлик муносабати
 с. **включения** — қўшиш, қўшилиш муносабати
 с. **инвариантное** — инвариант муносабат
 с. **„между“** — „аро“, „аросида“ муносабати
 с. **метрическое** — метрик муносабат, боғланиш

с. **нелинейное** — ночизиқий муносабат
 с. **неопределённости** — ноаниқлик муносабати
 с. **перемежаемости** — галма-галлик муносабати
 с. **принадлежности** — оидлик муносабати
 с. **порядка** — тартиб муносабати
 с. **предельное** — лимитик муносабат, лимитдаги муносабат
 с. **рекуррентное** — рекуррент муносабат
 с. **тождественное** — айний муносабат
 с. **тригонометрическое** — тригонометрик муносабат
 с. **числовбе** — сонли муносабат
сопоставимый, -ая, -ое — қиёслаб, таққослаб, бўладиган
сопоставление — 1. қиёслаш, таққослаш, солиштириш; 2. қиёс
сопоставленный, -ая, -ое — таққосланган, қиёсланган, солиштирилган
сопоставлять, сопоставить — таққосламоқ, қиёсламоқ, солиштирмоқ
сопредельный, -ая, -ое — чегарадош
соприкасание — уриниш, тегиш, ёпишиш
соприкасаться, соприкоснуться — уринмоқ, тегмоқ, ёпишмоқ
соприкасающийся, -ая, -ея — ёпишувчи, ёпишма уринувчи, тегувчи
 с. **круг** — ёпишма доира
 с. **-аяя плбскость** — ёпишма текслик
соприкосновение — уриниш, тегиш, ёпишиш
 с. **внешнее** — ташқи (ташқаридан) уриниш
сопровождáющий, -ая, -ее — эргашувчи, эргаш
 с. **репёр** — эргашувчи репер
 с. **трёхгранник** — эргашувчи учёқлик
сопротивление — қаршилик
 с. **электрическое** — электик қаршилик
сопрягать, сопрячь — уламоқ, туташтирмоқ, қовуштирмоқ
сопряжение — қўшиш, қўшилиш, улаш, уланиш, тутаниш, қовушиш; туташтириш, қовуштириш
сопряжённость — қовушганлик
 с. **гармоническая** — гармоник қовушганлик

с. полярная — кутбий қовушганлик
с. признаков — аломатларнинг қовушганлиги
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 тўр
с. -ое пространство *алг.* — қовушма фазо
с. -ые гиперболы — қовушма гиперболалар
с. -ые диаметры — қовушма диаметрлар
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 бермоқ
соразмерить, соразмерять эк. — мувофиқламоқ, мосламоқ
с. расходы с доходами — буромадни даромад билан мувофиқламоқ
соразмерно (соответственно) — мос равишда, лойик, яраша
сорт — сорт, нав, хил
сортировальный, -ая, -ое — сараловчи; хилловчи
с. -ое устройство *мат. маш.* — сараловчи қурилма, саралаш, хиллаш қурилмаси
сортировать — сараламоқ, хилламоқ
сортировка — саралаш, хиллаш
с. перфокарт — перфокарталарни саралаш, хиллаш
с. цифровая — рақамий сортировка
с. чисел по основанию системы счисления *мат. маш.* — санок системаси асоси бўйича сонларни саралаш, хиллаш
сортный — сортли, сара, хилланган, с. товар — сортли мол, сара мол
соседний, -ая, -ее — қўшни, ёнма-ён жойлашган, ёнидаги
соседство — қўшнилик, ёнма-ёнлик
соседствовать — қўшни, ёнма-ён (жойлашган) бўлмоқ

сосредоточенный, -ая, -ое — тўпланган, ғуж, йиғноқ
с. -ая нагрузка — тўпланган нагрузка
с. -ая сила — тўпланган куч
сосредотачивать, сосредоточить — тўпламоқ, ғуж қилмоқ, йиғмоқ
состав — таркиб, состав
составление — тузиш, тузилиш
с. баланса — баланс тузиш
с. логической схемы — мантиқий 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. основу — асосини ташкил этмоқ
с. прогрессию — прогрессия тузмоқ
с. информацию — пропорция тузмоқ
с. пространственное представление — фазовий тасаввур ҳосил қилмоқ
с. таблицу — жадвал тузмоқ
с. уравнение — тенглама тузмоқ
составляющая от — тузувчи, ташкил этувчи, компонент
с. вертикальная — вертикал компонент, ташкил этувчи
с. горизонтальная — горизонтал компонент, ташкил этувчи
с. ковариантная — ковариант тузувчи, ковариант компонент
с. контравариантная — контравариант тузувчи, контравариант компонент
с. логическая — мантиқий компонент
с. погрешности — хато компоненти
с. поступательного движения — илгариланма ҳаракат ташкил этувчиси
с. проекция вектора — векторнинг ташкил этувчи проекцияси
с. -не вектора — векторнинг тузувчилари, компонентлари
составной, -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
состояние — ҳол, ҳолат, аҳвол
 с. **дискрётное** — дискрет ҳолат
 с. **достижимое** — эришилладиган, эришиб бўладиган ҳол
 с. **машини** — 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** — туташ ҳолатлар
состоятельность — пухта асосга эгаллик, асослилик, асосланганлик
 с. **доказательства** — исботнинг асослиги, асосланганлиги
состоятельный, -ая, -ое — пухта асосга эга бўлган, асосли
 с. **-ая оценка стат.** — асосли баҳо (лаш)
состоять — иборат бўлмоқ, тузилмоқ, таркиб топмоқ
сосчитать, сосчитывать — санамоқ, санаб чиқмоқ
сбтанный, -ая, -ое — юзлардан ёки юздан бир бўлақлардан тузилган, юзтали, юзли
 с. **транспортёр** — юзли транспортёр
сотовидный, -ая, -ое — мумкатак-симон
сбтовый, -ая, -ое — мумкатак шаклидаги
 с. **-ое устройство** — мумкатак шаклидаги тузулиш
сбты — мумкатак (*болари уяси*)
 с. **звёздные двумерные** — икки ўлчовли юздусимон мумкатак
софизм — софизм
 с. **математический** — математик-софизм
софистический, -ая, -ое — софистик
софокусный -ая, -ое (конфокальный) — фокусдош
сохранение — сақланиш
 с. **площадёй геом.** — юзаларнинг сақланиши (бузилмаслиги)

с. **углов (при конформном соответствии)** — бурчакларнинг сақланиши (*конформ мослиқда*)
сохраняемость — сақланишлик
 с. **области** — соҳанинг сақланиши
сохранять, сохранить — сақламоқ, бузмаслик
 с. **порядок действий** — амаллар тартибини бузмаслик
сохраняться, сохраниться — сақламоқ, бузилмаслик
сохраняющий, -ая, -ее — сақловчи
 с. **метрику** — метрикани сақловчи
 с. **норму** — нормани сақловчи
 с. **порядок** — тартибни сақловчи
 с. **сходимость** — яқинлашишни сақловчи
 с. **углы** — бурчакларни сақловчи
сочетание — 1. (*объединение*) бирга қўшиш, 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 — группаланувчи, ассоциатив
 с. **закон (= закон ассоциативности)** — группаланиш қонуни, ассоциативлик қонуни
сочетать — 1. комбинацияламоқ, группаламоқ, гуруҳламоқ; 2. ўзида бирлаштирмоқ, бирга қўшмоқ
спаренный, -ая, -ое — жуфтланган, жуфт, дуал
 с. **-ые (дуальные) пространства алг.** — жуфт фазолар, дуал фазолар
спаривание — жуфтлаш, жуфтланиш
 с. **операторов** — операторларни жуфтлаш
 с. **сбоков** — қавсларни жуфтлаш
спаривать, спарить — жуфтламоқ
спектр — спектр
 с. **дискрётный** — дискрет спектр
 с. **задачи** — масала спектри
 с. **инверсионный** — инверсион спектр

- с. наследственный — наслий спектр
- с. непрерывный — узлуксиз спектр
- с. обратный — тескари спектр
- с. оператора — оператор спектри
- с. пёрвого (второго) запрещёния *мат. маш.* — биринчи (иккинчи) тақиқлаш спектри
- с. предельный — лимитий спектр
- с. прямой — тўғри спектр
- с. смешанный — аралаш спектр
- с. собственных значений — ўзлик қийматлар спектри
- с. стационарного процесса — стационар процесс спектри
- с. точечный — нуқтавий 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
- спéреди *рвш.* — элдан, олд томондан
- специализация — ихтисослаштириш
- специализировать — ихтисосламоқ-лаштирмоқ
- специализироваться — ихтисослашмоқ
- спин *физ., геом.* — спин
- спин-коллинация — спин-коллинация
- 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
- спинтэнзор — спинтензор
- спираль — спираль
- с. Архимéдова (Архимéда) — Архимед спирали ($\rho = a\varphi$)
- с. гиперболическая — гиперболик спираль ($\rho = \frac{a}{\varphi}$)
- с. Кóрню — Кóрню спирали, кло-рида, клотонда (*базан 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 шақл
- с. -ая пружина — спираль пружина
- спиритический — спирт
- сплетение линий — чизиклар чулгами
- сплошной -ая, -ое — 1. туташ, яхлит, муттасил; 2. сидирга, ёппа
- с. -ая линия — туташ чизик
- с. -ая масса — яхлит масса
- с. -ая проверка *стат.* — ёппа (сига) текшириш
- с.-ая (непрерывная) среда — муттасил муҳит
- сплющенный, -ая, -ое — пучайган, ялпоқ, сўпоқ
- с. эллипсоид — ялпоқ эллипсоид
- сплющенность — пучайганлик, ялпоқлик, сўпоқлик,
- спонтанный, -ая, -ое (*самопроизвольный*) — беихтиёр, ғайри 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 усулда бериш
- с. вариаций произвольных постоянных — ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули
- с. вставка — сигдирма (вставка) усули
- с. графический — график усул
- с. графического задания функции — функцияни график усулда бериш
- с. группировки (группировок) *алг.* — гуруҳлаш усули
- с. задания функции — функцияни бериш усули
- с. исключения неизвестных *алг.* — номаълумларни йўқотиш (чиқариш) усули
- с. искусственный — сунъий усул
- с. ложного положения *экс. айн.*

способ пропорциональных частей

с. наименьших квадратов — энг кичик 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 — бирликка келтириш 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. сравнения коэффициентов коэффициентларни тенглаштириш усули

с. табличный — жадвал усули.

способность — 1. қобилият; 2. эк. кувват, қурб

с. разрешающая — ҳал қилиш қобилияти

способствовать — ёрдам қилмоқ, имкон бермоқ

справа *рвш.* — ўнгдан, ўнг томондан; ўнга, ўнг томонда

справедливо *рвш.* — 1. одилона; 2. тўғри

справедливый, -ая, -ое — 1. одил, адолатли; 2. тўғри

с. -ая игра — одил ўйин, адолатли ўйин

справедливость — 1. ҳаққонийлик; 2. тўғрилиқ

справка — 1. хабар, маълумот, ахборот; 2. справка (хужжат)

справочник — справочник, маълумотнома

справочный, -ая, -ое — маълумот берадиган

с. материал — маълумот материали

спроектировать — 1. проект тузмоқ, лойиҳаламоқ; 2. проекцияламоқ

спрос *эк.* — талаб, эҳтиёж

с. нулевой — нолинчи талаб, эҳтиёжнинг йўқлиги

спрямление — тўғрилаш

с. окружности (дуги) — айлана-ни (ёйни) тўғрилаш

спрямляемый, -ая, -ое — тўғриланадиган

с. -ая линия — тўғриланадиган чизиқ

спрямлять, спрямить — тўғриламоқ

спрямляющий, -ая, -ее — тўғриловчи

с. -ая плоскость, — тўғриловчи текислик

спуск — 1. тушиш, тушириш; 2. қиялик

с. бесконечный *мат. лог.* — чексиз тушиш, пасайиб бориш

с. быстрейший *с. н.* — энг тез тушиш

с. наиболее крутой *ан.* — энг тик қиялик

срабатывание — ишлаш, ишга тушиш

с. ложное — ишга сохта тушиш

сравнение — 1. қиёслаш, таққос, -лаш, -ниш, таққос; 2. қиёс, таққослаш

с. величин — миқдорларни солиштириш, таққослаш

с. второй степени — иккинчи даражали таққос

с. двучленное — икки ҳадли таққос

с. монёт — пулларни солиштириш, таққослаш

с. неизвестных — ноъмалумларни таққослаш

с. лярное *стат.* — жуфт-жуфт (жуфтлаб) таққослаш

с. по величине — катталиги, миқдори бўйича солиштириш

с. по модулю (*о числа*) — 1. модуль бўйича таққос; 2. модуль бўйича солиштириш

с. по системе линейных форм — чизиқий формалар системаси бўйича таққос (лаш)

с. разностное — айирмали таққослаш

сравнивать, сравнить — таққосламоқ, қиёс қилмоқ, солиштирмоқ

сравнивать, сравнить — текисламоқ, бараварламоқ

сравнимость — таққосланувчанлик

с. по модулю — модуль бўйича таққосланувчанлик

сравнимый, -ая, -ое — таққосланадиган, таққослаб бўладиган, солиштириладиган

с. по модулю *A* — модуль *A*
 буйича таққосланадиган

с. -ые величины — солиштириб
 бўладиган катталиқлар, 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 — мухит, шароит, ора

с. сплошная (непрерывная) —
 муттасил мухит

средй — орасида, ичида, ўртасида

средина *айн.* середина

срединный *айн.* срединный

среднее *от* — ўрта (ча) қиймат

с. арифметическое — арифметик
 ўртача қиймат

с. взвешенное — вазний ўртача
 қиймат

с. выборочное — ўртача саралама
 қиймат

с. гармоническое — гармоник ўр-
 тача қиймат

с. геометрическое — геометрик
 ўртача қиймат

с. по времени — вақт буйича ўр-
 та (ча) қиймат

с. по множеству наблюдений —
 кузатишлар тўплами буйича
 ўртача қиймат

с. предельное — ўртача лимит
 қиймат

с. пропорциональное — *эск. қ.*
 среднее геометрическое

с. скользящее — сирганувчи ўр-
 тача қиймат

с. степенное *стат.* — даражали
 ўртача қиймат

с. условное — шартли ўрта (ча)
 қиймат

средневековый, -ая, -ое — ўрта
 асрларга оид, ўрта асрлардаги

с. -ая математика — ўрта асрлар
 математикаси

среднегодовой, -ая, -ое — йиллик
 ўрта (ча)

с. -ая температура — йиллик ўр-
 та (ча) температура

среднеквадратичный, -ая, -ое —
 ўрта (ча) квадратик

с. -ая ошибка — квадратик ўрта
 (ча) хато

средний, -ая, -ее — ўрта, ўртача,
 ўртадаги

с. размах *стат.* — ўртача кўлам

с. член — ўрта (даги) ҳад

с. -ая вероятность — ўртача эҳ-
 тимоллик

с. -ая длина — ўрта (ча) узунлик

с. -ая кривизна — ўрта эгрилик

с. -ая единица *алг.* — ўрта (ча)
 бирлик

с. -ая линия — ўрта чизиқ

с. -ее значение — ўрта (ча)
 қиймат

с. -ее квадратичное отклонение
стат. — ўртача квадратик
 оғиш, четланиш

средство — 1. восита, йўл, чора; 2.
эк. маблағ

с. -ва управления — бошқариш
 воситалари

срез — 1. қирқиш, -лиш; 2. қирқил-
 ган жой, қисм, қирқим, қирқма,
 кесик

с. графика — график қирқими

с. по *X* — *X* буйича қирқиш, -лиш

с. соответствия — мослик қирқ-
 маси

срезанный, -ая, -ое — қирқилган,
 кесилган, кесик

срезка — қирқиш; қирқим

с. функции — функция қирқими

средство — ўхшашлик, ҳамжинслик
 яқиндошлик

стабилизация — стабилизация,
 -лаш, -ланиш, барқарорланиш

с. дисперсии *стат.* — дисперсия
 стабилизацияси, барқарорла-
 ниши

стабилизировать — стабилламоқ,
 барқарор (мустаҳкам) қилмоқ

стабилизирующий, -ая, -ое —
 стабилловчи

с. контур *киб.* — стабилловчи
 контур

стабильность — стабиллик, барқа-
 рорлик

стабильный, -ая, -ое — стабил,
 барқарор

с. учебник — стабил дарслик

с. ставить — қўйиш, дуч келтириш

с. в соответствие — мос келти-
 риш

ставка — 1. *уйин. н.* дов (*тикилган*
пул ва ҳоказо); 2. *эк.* тариф, нор-
 ма; 3. умум ишонч, умид

с. заработной платы — иш ҳақи,
 ставкаси, мояна, ойлик

с. **подоходного налбга** — даромад солиғи ставкаси
ста́дия — босқич, стадия
стандарт — стандарт
стандартизация — стандартизация, -лаш, -ланиш
стандартизированный, -ая, -ое — стандартланган, стандартлаштирилган, стандарт буйича белгиленган
стандартизованный, -ая, -ое айн. стандартизированный
стандартный, -ая, -ое — стандартли; || стандарт. . .
с. комплекс — стандарт комплекс
с. элемент мат. маш. — стандарт элемент
с. -ое отклонение стат. — стандарт огиш, четланиш (*урта қийматдан уртача квадратик четланиш*)
старший, -ая, -ее — катта, юқори
с. коэффициент — катта коэффициент
с. член — юқори (катта) ҳад
статика — статика
статистик — статистик (*статистика мутахассиси*)
статистика — статистика
с. D^2 — D^2 статистика
с. Бозе-Эйнштейна — Бозе-Эйнштейн статистикаси
с. вариационная — вариацион статистика
с. достаточная — етарли (кифоя қиладиган) статистика
с. квантовая — квантлар статистикаси
с. математическая — математик статистика
с. народонаселения — аҳоли статистикаси
с. непараметрическая — нопараметрик статистика
с. необходимая — зарурий статистика
с. объединённых выборок — биришган танламалар статистикаси
с. описательная — тасвирий статистика
с. рождаемости — туғилиш статистикаси
с. рождённый — туғилишлар статистикаси
с. систематическая — систематик статистика

с. сравнительная — қиёсий статистика
с. страхования — страхование статистикаси
с. текущая (оперативная) — жорий (оператив) статистика
с. Ферми-Дирака — Ферми-Дирак статистикаси
с. целочисленных величин — бутун сонли миқдорлар статистикаси
с. экономическая — иқтисодий статистика, экономик статистикаси
с. -и порядковые — тартибли статистикалар; тартибий статистикалар
статистически рвш. — статистик (равишда)
с. зависимый — статистик боғланган
с. независимый — статик боғланмаган (эркин)
с. неопределённая система — статистик аниқмас система
статистический, -ая, -ое — статистик
с. анализ — статистик анализ
с. вывод — статистик хулоса, натижа
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 тургунлик, барқарорлик
с. -ое наблюдение — статистик кузатув, статистик кузатиш
статистический, -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 состояние *стат.* — стационар холат
- с. -ое уравнение — стационар тенглама
- створ *техн.* — створ, тавақа
- степенной, -ая, -ое — даражали
- с. закон — даражали конун
- с. ряд — даражали қатор
- с. -ая функция — даражали функция
- с. -ые суммы — даражали йингидилар
- степенно-показательная функция — даражали-кўрсаткич функция
- степень — 1. даража; 2. (*абстракци и т. п.*) погона, босқич; 3. (*мера*) — ўлчов, мезон; 4. (*уровень*) савия
- с. (уровень) автоматизации — автоматлашиш, автоматлаштириш, автоматизация даражаси, савияси
- с. доверия *стат.* — ишонч даражаси
- с. допустимости (*возможности*) — конзлик (мумкинлик) даражаси
- с. дробная — касрий даража
- с. инверсии — инверсия даражаси
- с. корреляционной связи *стат.* — корреляцион боғланиш даражаси
- с. линейности (*совершенности*) — чизиқийлик (такомиллик) даражаси
- с. (порядок) малости — кичиклик даражаси, тартиби
- с. многочлена — кўпхад даражаси
- с. (уровень) надёжности — ишончлик даражаси, мезони
- с. неразрешимости *мат. лог.* — ҳал бўлмаслик даражаси
- с. обобщённая (=многочлен факториальный) — умумлашган даража, факториал кўпхад
- с. однородности — бир жинслик даражаси
- с. отображения — аксланиш даражаси; акслатиш даражаси
- с. приближения (*аппроксимации*) — яқинлашиш (аппроксимация) даражаси
- с. приведённая *топ.* — келтирилган даража
- с. произвола — эркинлик даражаси
- с. свободы *мех., киб.* — озодлик даражаси
- с. сравнения — таққослаш даражаси
- с. связанности признаков — аломатларнинг боғланганлик даражаси
- с. точки — нуқта даражаси
- с. точности — аниқлик даражаси, мезони
- с. трансцендентности — трансцендентлик даражаси
- с. уверенности — дадиллик, ишонч даражаси
- с. уравнения — тенглама даражаси
- с. устойчивости — барқарорлик даражаси
- с. формальная — формал даража
- с. целостности — бутунлик даражаси
- с. чётная — жуфт даража
- с. -ни восходящие — ўсиб борувчи даражалар
- стерадиан — стерадиан (*фазовий бурчак бирлиги*)
- стереограмма *стат.* — стереограмма
- стереографически *реш.* — стереографик (*равишда, усулда*)
- стереографический, -ая, -ое — стереографик
- с. -ая проекция — стереографик проекция
- стереометрический, -ая, -ое — стереометрик
- с. ящик — стереометрик кути
- стереометрия — стереометрия
- стерерадиан *айн.* стерадиан
- стереочертёж (=стереоскопический чертёж) — стереоскопик чизма
- стереобэдр — стереобэдр
- стереть, стирать — ўчирмоқ, ўчириб ташламоқ
- стёртый, -ая, -ое — 1. ўчирилган; 2. сийқаланган
- с. -ая лента *мат. маш.* — 1. ўчирилган лента; 2. сийқаланган лента
- стеррадиан *қ.* стерадиан
- стирание — 1. ўчириш, ўчириб ташлаш, тозалаш; 2. сийқаланиш
- стоимость — қиймат, баҳо, нарх
- с. принятия решения *стат.* — ҳал этиш, қарор қабул қилиш қиймати

с. рациональная — рационал қий-
мат, баҳо, нарх
стократный, -ая, -ое — юз карра-
ли; юз карра, юз марта
столбец — устун
с. контрольный мат. маш. —
контрол устун, контролдаги
устун
с. таблицы — жадвал устун
столбцы детерминанта — детерми-
нант устунлари
столбцовый, -ая, -ое — устун шак-
лидаги, устунли; || устун. . .
столбчатый, -ая, -ое — устунси-
мон, устунли
с. -ая диаграмма — устунли
диаграмма
столкновение — тўқниш, учра-
шиш, тўқнашув
сторона — 1. *мат.* томон; 2. *умум.*
тараф, томон, ёқ; 3. жиҳат, аспект
с. боковая — ён томон
с. общая — умумий томон
с. прилежащая — ёндош томон
с. поверхности — сиртнинг томони
с. противоположная — қаршидаги
томон, рўпара томон
с. противоположная — қарама-
қарши томон
с. равенства — тенглик томони
с. треугольника — учбурчаклик
томони
с. угла — бурчак томони
с. фасадная — олд томон, фасад
с. фигуры — фигура томони
стохастически рвш. — стохастик
равишда, тасодифан
с. определённый э. н. — стохас-
тик аниқланган, тасодифан
аниқланган
стохастический, -ая, -ое — стохас-
тик, тасодифий
с. процесс стат. — стохастик,
процесс, тасодифий процесс
стоящий, -ая, -ее — арзийдиган,
арзигундай, арзирли
стойщий — турувчи, турган
с. справа — ўнгда турган
стратегия — стратегия
с. допустимая — жоиз стратегия
с. дублирующая — такрорловчи
стратегия
с. игры — ўйин стратегияси
с. инвариантная — инвариант
(ўзгармайдиган) стратегия
с. максимальная — максимал
стратегия

с. минимаксная — минимакс стра-
тегия
с. оптимальная — оптимал стра-
тегия, энг яхши, энг мувофиқ
стратегия
с. поведения — хатти-ҳаракат
стратегияси
с. случайная — тасодифий стра-
тегия
с. смешанная ўйин н. — аралаш
стратегия
с. существенная ўйин н. —
қатъий стратегия, жиддий стра-
тегия
с. угроз — пўписалар стратегияси
с. чистая ўйин н. — соф стратегия
стрелка — стрёлка
с. манометра — манометр стрел-
каси
с. размерной линии — ўлчам
чизиги стрелкаси
**с. сегмента (=высота сегмен-
та)** — сегмент баландлиги
стреловидный — найзасмон
стремиться 1. мат. — интилмоқ
(*мас.* лимитга); 2. *умум.* ҳаракат
қилмоқ, интилмоқ
с. к нулю — нолга интилмоқ
с. к пределу — лимитга интилмоқ
с. к пределу почти всюду — де-
ярли ҳар ерда лимитга интил-
моқ
стремящийся, -аяся, -еися — инти-
лувчи
с. к нулю — нолга интилувчи
стрикционная линия — стрикцион
чизиқ
стрикция — стрикция
стробирование (=пропускание) —
ўтказиб юбориш, тушириб қолди-
риш
строгий, -ая, -ое — қатъий, жиддий;
кескин
с. -ая выпуклость — қатъий қа-
вариқлик
с. -ая импликация мат. маш. —
қатъий импликация
с. -ое неравенство — қатъий
тенгсизлик
строго рвш. — қатъиян, жиддий
равишда, кескин
с. внутри — қатъиян ичида
с. выпуклый — қатъиян қавариқ
с. обратный — қатъиян тесқари-
ланадиган
с. прямолинейный — қатъиян
тўғри чизиқли

с. связный — қатъян боғла-
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
стро́йный, -ая, -ое — мантиқан
изчил, аниқ
с. -ая тебрия — мантиқан изчил,
аниқ назария
строка́ — 1. сатр; 2. эск. қатор
с. красная — янги сатр
с. матрицы — матрица сатри
строфо́нда — строфо́нда [$у^2 = x^2$
($a + x$)($a - x$) нинг гра-
фиги]
строчной, -ая, -ое — сатрий;
|| сатр. . .
с. -ая матрица — сатрий матрица
с. -ые буквы — кичик ҳарфлар
структура — структура, тузилиш
с. аддитивная — аддитив структура
с. аналитическая — аналитик
структура
с. более грубая (более круп-
ная) — мат. лог., авт. дағал
(йирик) роқ структура
с. более тонкая (более мелкая)
мат. лог., авт. — нозик (май-
да) роқ структура
с. векторная — векторий струк-
тура
с. ветвящаяся (древовидная) —
тармоқланувчи, тармоқланадиган
(дарахтсимон) 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. полумодулярная айн. структу-
ра полудедекиндова
с. проективная алг. геом. — про-
ектив структура

с. простая — оддий структура
с. равномерная — текис струк-
тура
с. расщепляемая — парчаланадиган
структура
с. с делением алг. — бўлинишли
структура
с. с дополнениями — иловали (қў-
шимчали) структура
с. с заменой — алмашли струк-
тура
с. семимодулярная айн. 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
струна́ — тор, сим
с. звучащая — жарангловчи тор,
сим
ступенчатый, -ая, -ое — поғонали
с. счётчик мат. маш. — поғона-
ли счётчик
с. -ая функция ан., киб. — поғо-
нали функция
ступень — 1 (степень) қ. даража,
босқич, поғона; 2. (лестницы)
зинапоя
студенто́во отноше́ние қ. отно-
ше́ние
с. отклонение қ. отклонение
студентизи́рованное отклонение
қ. отклонение
стягиваемый, -ая, -ое — тортилган,
тортилиб турган
с. дугой угол геом. — ёй тортиб
турган бурчак
с. -ая дуга — тортилиб турган ёй
стягиваемость — 1. тортилувчанлик,
2. сиқилувчанлик, сиқилиб борув-
чанлик

стягивание — 1. тортиш, -лиш, тортиб туриш; тортилиб туриш; 2. сиқилиш, сиқилиб бориш
стягивающий, -ая, -ее — тортиб турувчи
 с. -ая **угол хорда** *геом.* — бурчакни тортиб турувчи ватар
стягивать, стянуть — 1. тортмоқ, тортиб турмоқ; 2. сиқмоқ, сиқиб бормоқ
стягиваться — 1. тортилмоқ, тортилиб турмоқ; 2. сиқилмоқ, сиқилиб 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 чизиқ
субдетерминант *айн.* минор
субдиагональ — субдиагональ
сублинейный, -ая, -ое — субчизикий
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
сублоский — субясси
субпроективный, -ая, -ое — субпроектив
 с. -ое **пространство** *геом.* — субпроектив фазо
субстантивный язык — субстантив тил
субстанциональный, -ая, -ое — (*в основном, по существу*) — субстанционал
субституция (замещение, подстановка) — субституция
субституэнд (подставляемое выражение) — субституэнд
субстрат — субстрат (*асос, негиз*)
субтангенс — субтангенс
субфинитный, -ая, -ое — субфини

субъект — субъект
субъективизм — субъективизм
субъективный, -ая, -ое — субъектив
 с. -ая **вероятность** *э. н.* — субъектив эхтимол
судить — фикр юритмоқ, ўйламоқ
суждение — 1. *лог.* мулоҳаза, фикр; 2. (*заключение*) хулоса, ҳукм
с. индуктивное — 1. индуктив фикр, мулоҳаза; 2. индуктив ҳукм
с. категорическое *лог.* — қатъий мулоҳаза, фикр
сужение — 1. торайиш; 2. торайган жой, тор жой
суживать, сужить — торайтирмоқ, торайтмоқ
сумма — 1. йиғинди, сумма; 2. пул, маблағ
 с. **алгебраическая** — алгебраик йиғинди
 с. **арифметическая** — арифметик йиғинди
 с. **бесконечная** — чексиз йиғинди
 с. **булева** — Буль йиғиндиси
 с. **векторная** — вектор йиғинди
 с. **взвешенная** — вазний йиғинди
 с. **геометрическая** *эск.*, (= *сумма векторная*) — геометрик йиғинди, вектор йиғинди
 с. **интегральная** — интеграл йиғинди
 с. **интегральная верхняя** — юқори интеграл йиғинди
 с. **интегральная нижняя** — қўйи интеграл йиғинди
 с. **итоговая** — якуний йиғинди
 с. **квадратов отклонений** — четланишлар квадратлари йиғиндиси
 с. **конечная** — чекли йиғинди
 с. **логическая** — мантиқий йиғинди
 с. **между блоками** — блоклар орасидаги йиғинди
 с. **нарастающая** — ўсиб борувчи йиғинди
 с. **нижняя** — қўйи йиғинди
 с. **нулевая** — нолинчи йиғинди
 с. **общая** — умумий йиғинди, жами, ҳаммаси
 с. **окончательная** — узил-кесил йиғинди
 с. **построчная** — сатрлар бўйича йиғинди
 с. **прямая** — бевосита йиғинди

- с. ряда — қатор йиғиндиси
 с. топологий — топологиялар йиғиндиси
 с. топологических прост-ранств — топологик фазолар йиғиндиси
 с. тригонометрическая — тригонометрик йиғинди
 с. частичная — қисмий йиғинди
 с. частная — хусусий йиғинди
 с. -ы степенные — даражали йиғиндилар
- суммарно рвш. — жамул-жам, ҳаммаси бўлиб, жамлаганда, жамланганда
- суммарный, -ая, -ое — жамул-жам, жамланган, жами
- с. -ые данные киб. — жами маълумотлар
- сумматор мат. маш. — сумматор, жамлагич
- с. кодированно-двойчный — кодланган иккили сумматор
- с. накапливающий мат. маш. — тўловчи сумматор
- с. параллельный — параллел сумматор
- с. полный — тўлиқ, сумматор
- с. последовательный — изчил сумматор
- с. тройчный мат. маш. — учли сумматор
- сумматорный, -ая, -ое — сумматорга оид; йиғувчи, жамловчи
- суммирование — 1. жамлаш, йиғинди топиш; 2. хулосалаш, хулоса чиқариш
- с. по индексу k — k индексе бўйича йиғиш, жамлаш
- с. почленное — ҳадма-ҳад йиғиш, жамлаш
- с. рядов — қаторларни йиғиш, қаторларни жамлаш
- с. квадратом — квадрат билан жамлаш
- суммировать — 1. йиғмоқ, йиғинди топмоқ, жамламоқ; 2. хулосаламоқ, хулоса чиқармоқ
- суммируемость — жамланувчанлик, йиғилувчанлик
- с. абелева — Абелча жамланувчанлик
- с. расходящихся рядов — узоқлашувчи қаторларнинг жамланувчанлиги
- с. регулярная — регуляр жамланувчанлик

- с. сильная — кучли жамланувчанлик
- суммируемый, -ая, -ое — жамланадиган
- с. квадрат — жамланадиган квадрат
- с. ряд — жамланадиган (йиғиндиси маъжуд) қатор
- с. -ая функция — жамланадиган функция
- с. -ая в смысле Лебёга — Лебёг маъносида жамланадиган
- с. -ое семейство — жамланадиган оила
- суммирующий, -ая, -ее — жамловчи
- с. интегратор мат. маш. — жамловчи интегратор
- с. механизм — жамловчи механизм
- с. -ее устройство — жамловчи қурилма
- супергармонический, -ая, -ое — супергармоник
- супергармоничность — супергармониклик
- суперкомплекс топ. — суперкомплекс
- суперпозиция (наложение, совмещение, составление) — суперпозиция
- с. колебаний — тебранишлар суперпозицияси (тебраниш устига тебраниш қўшилиши)
- с. функций — функциялар суперпозицияси (функция аргументи ўрнига бошқа функция ёки бошқа ўзгарувчилар қўйиши)
- супремум — супремум (аниқ юқори чегара)
- суррогат (топологический) — суррогат (топологик)
- существенно рвш. — қатъиян, қатъий, жиддий
- с. ограниченный — қатъий чегараланган
- с. осбый — қатъиян махсус
- с. равный — қатъиян тенг, баравар
- с. разный — қатъиян турли
- существенный, -ая, -ое — қатъий, жиддий, муҳим
- с. цикл топ. — қатъий цикл
- с. -ая верхняя грань — қатъий юқори чегара
- с. -ая игра — жиддий ўйин, қатъий ўйин
- с. -ая особенность ан. — муҳим махсуслик

существование — мавжудлик, борлик
существовать — мавжуд бўлмоқ, бор бўлмоқ
сущность — моҳият
сфера — 1. *мат.* сфера; 2. *кўчма* соҳа, доира
с. влияния — таъсир доираси, соҳаси
с. проклятая — тешилган сфера
с. с рўкками — 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 тасвириш, -ланиш, тасвир
с. -ое отображение — сферик аксланиш, акслатниш, акс
сферичность — сфериклик
сфероид — сфероид (*айланма қисқ эллипсоид*)
сфероидальный, -ая, -ое — сфероидал
сфероидический — сфероидонасавий
сферометрия — сферометрия
сферообразный, -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 тўғри келишлар схемаси
с. Бернулли — Бернулли схемаси
с. ветвления — тармоқланиш схемаси
с. возвращаемых шаров — қайтарилган шарлар схемаси
с. высокочастотная *мат. маш.* — юқори частотали схема
с. выходная (на выходе) — чиқиш схемаси, чиқувдаги схема
с. вычислений — ҳисоблашлар схемаси
с. вычитания — айириш схемаси

с. Гёрнера — Гёрнер схемаси
с. декодирующая — кодни очувчи схема
с. доказательства *мат. лог.* — исбот схемаси
с. задёржки — кечикиш, ушла-ниб қолиш схемаси
с. запониющая — ёдда сақловчи схема
с. запрета — тақиқ схемаси
с. „и“ *мат. маш.* — „ва“ схемаси
с. „или“ *мат. маш.* — „ёки“, „ёхуд“ схемаси
с. интегральная — интегралловчи схема
с. логическая — мантиқий схема
с. матричная *мат. маш.* — матрицавий схема
с. многоступенчатая — кўп даражали 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. операционная — операцион схема
с. пассивная *киб.* — пассив схема
с. переноса — кўчириш схемаси
с. пересчётная *мат. маш.* — қайта ҳисоблаш схемаси
с. печатная — босма схема
с. последовательности операций — амаллар кетма-кетлигининг схемаси
с. проверочная — текшириш схемаси
с. прямого действия *киб.* — тўғри (бевосита) амал схемаси
с. развёртки — ёйилма схемаси
с. разностная — айирмали схемаси
с. Рауса — Раус схемаси
с. релейная — релели схема
с. связя — алоқа (боғланиш) схемаси
с. с двумя устойчивыми состоя-

- ниями *киб.* — иккита тургун ҳолати схема
- с. симметрическая** — симметрик схема
- с. совпадений** — тўғри (мос) келишлар схемаси
- с. соединённый** — цоколе лампы *мат. маш.* — лампа цоколида улашлар схемаси
- с. структурная (скелетная) авт.** — структура (тузилиш) схемаси
- с. счёта** — ҳисоб схемаси
- с. типовая** — типовой схема
- с. удвоения** — иккилатиш схемаси
- с. управления** *мат. маш.* — бошқариш схемаси
- с. усредняющая** *мат. маш.* — ўрталатувчи схема
- с. урн** — урналар (кутилар) схемаси
- с. фиксирующая** — фиксацияловчи схема
- с. функциональная** *мат. маш.* — функционал схема
- с. эффективная** *мат. маш.* — эффектив схема, самарали схема
- схема-аналог — схема-аналог
- схематизировать — схематик равишда, 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, тўплашиш, 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** — квазитекис яқинлашиш
- с. медленная** — 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 яқинлашиши
- с. поточечная** — нуқтавий (нуқтама-нуқта) яқинлашиш
- с. по упорядоченности** — тартибланиш бўйича яқинлашиш
- с. почти всюду** — қарийб ҳар ерда яқинлашиш
- с. почти наверное** — деярли муқаррар яқинлашиш
- с. правильная** — мунтазам яқинлашиш
- с. прямых в точке** — тўғри чиқиқларнинг нуқтада учрашиши
- с. равномерная** — текис яқинлашиш
- с. ряда** — қаторнинг яқинлашиши
- с. с вероятностью единица** — эҳтимоли бирга тенг яқинлашиш
- с. сильная** — кучли яқинлашиш
- с. слабая** — кучсиз яқинлашиш
- с. стохастическая κ . сходимость по вероятности**
- сходиться — 1. яқинлашмоқ; 2. учрашмоқ
- с. к функции $f(x) - f(x)$** функцияга 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 — ухшашлик
 сходящийся — 1. яқинлашувчи; 2. учрашувчи
 с. к нулю — нолга яқинлашувчи
 с. на бесконечности — чексизликда яқинлашувчи
 с. ряд — яқинлашувчи қатор
 счёт — 1. (действительный) ҳисоблаш, санаш, саналиш; 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 — занжирий ҳисоб
 счётность — саноқлилик, ҳисоблилик
 счётный, -ая, -ое — 1. саноққа, санашга, ҳисоблашга оид; ҳисоблаш учун хизмат қиладиган; 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 ленеикаси
 с. -ое множество — саноқли тўплам
 с. -ые палочки — санаш таёқчалари
 с. -ое приспособление — ҳисоблаш мосламаси
 с. -ое устройство с непосредственным отсчётом мат. маш. — бевосита ҳисоблаш қурилмаси
 счётно-аддитивный — саноқли-аддитив

счётно-замкнутый, -ая, -ое — саноқли-ёпиқ
 счётно-открытый — саноқли-очик
 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 счётчиги
 с. десятичный мат. маш. — ўнли ҳисоблагич
 с. команд — команда (буйруқ)лар счётчиги
 с. на один разряд — бир хона счётчиги
 с. на триггерах — триггерли счётчик
 с. оборотов — айланишлар счётчиги
 с. однократный — бир йўлали счётчик
 с. по модулю два — модули 2 счётчик
 с. пропорциональный — пропорционал счётчик
 с. разрядный — хоналар счётчиги; хонали счётчик
 с. суммирования и хранения — жамлаш ва сақлаш счётчиги
 с. суммирующий — жамловчи счётчик
 с. табличный мат. маш. — жадваллий счётчик
 с. управляемый — бошқариладиган счётчик
 с. функциональный мат. маш. — функционал счётчик
 с. шаговый (ступенчатый) мат. маш. — погонали счётчик
 с. цифровой — рақамлар счётчиги, рақамий счётчик
 с. электромагнитный — электромагнитик счётчик
 счётчик-автомат — счётчик-автомат
 счётчик-коммутатор — счётчик-коммутатор
 счёты русские — чўт
 счисление — саноқ, ҳисоблаш, ҳисоб

считать, счесть — 1. санамоқ, ҳисобламоқ, санаб, ҳисоблаб чиқмоқ; 2. (*кем, чем*) ҳисобламоқ, деб билмоқ
с. в умё — дилда ҳисобламоқ, санамоқ
с. докázанным — исботланган деб ҳисобламоқ
с. решённым — ҳал қилинган деб билмоқ
считывание (показáний прибора) — ўқиб олиш
с. без разрушения — бузмасдан ўқиб олиш
с. с лэнты — лентадан ўқиб олиш, ўқиш
считывать, считать — ўқиб олмоқ

с. показáния — кўрсатишларни ўқиб олмоқ
сшивкa — чок
с. фигур — фигуралар чоки
сьём (данных) — олиш, олиниш, те-риш (*маълумот, асбобларнинг кўрсатишлари ҳақида*)
сьёмка — 1. айн. сьём; 2. олиш, тузиш
с. плáна — план олиш
сьёмный, -ая, -ое — олинадиган, олиб қўйиладиган
с. блок — олинадиган блок
сюръективный, -ая, -ое — сюръектив
с. -ое отображение — сюръектив акслаш, - ниш, - тиш, акс
сюръекция — сюръекция

Т

таблица — жадвал, таблица
т. антилогарифмов — антилогарифмлар жадвали
т. вероятностей — эҳтимолликлар жадвали
т. деления — бўлиш жадвали, бўлиниш 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. проверочная — текшириш жадвали; текшириладиган жадвал
т. Пифагорова (Пифагора) — Пифагор жадвали
т. прямоугольная — тўғри бурчакли жадвал
т. разностей — айрималар жадвали
т. расчётная — ҳисоблаш жадвали

т. с двумя входами (с двойным входом) — икки йўлакли жадвал
т. сложения — қўшиш жадвали
т. сложных процентов — мураккаб процентлар жадвали
т. сопряжённости признаков — аломатларнинг қовушганлик жадвали
т. умножения — кўпайтиш (*кўпайтириш*) жадвали, карра жадвали
т. числовая — сонлар жадвали
т. -ы пятизначные — беш хонали жадваллар
т. -ы четырёхзначные — тўрт хонали жадваллар
табличный, -ая, -ое — жадвалга оид; жадвалий; || жадвал. . .
т. интеграл — жадвалий (*жадвалдаги*) интеграл; жадвал интеграли
т. способ — жадвал усули
т. счётчик мат. маш. — жадвалий сётчик
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 маълумотлар; жадвал маълумотлари
табулирование — жадваллаш, жадвал тузиш, жадвалга солиш

табулированный, -ая, -ое — жадвалланган, жадвалга солинган
т. -ые данные — жадвалланган маълумотлар, жадвалга солинган маълумотлар
табулировать — жадвалламоқ, жадвал гузмоқ, жадвалга солмоқ
табулятор — табулятор (*перфокарталарга ёзилган командаларни автоматик равишда бажарувчи машина*)
тавтология мат. лог. — тавтология, сафсата
тавтохрона (таутохрона) — тавтохрона
такт — такт
т. сложения мат. маш. — қўшилиш такти
тактика — тактика
т. заключения парй уйин н. — гаров боғлаш тактикаси
тангаж — тангаж
тангенс — тангенс
т. угла наклона — оғиш бурчагининг тангенси
тангенсгальванометр — тангенсгальванометр
тангенсоида — тангенсоида
тангенциальный, -ая, -ое — тангенциал, уринмавий
т. вектор — тангенциал вектор
т. -ая кривизна — тангенциал эгрлик, урунмавий эгрлик
т. -ое уравнение — тангенциал тенглама, уринмавий тенглама
т. -ые координаты — тангенциал координаталар
тариф — тариф
тауберова теорема қ. теорема таутохрона қ. таутохрона
тахометр (=счётчик оборотов) — тахометр (айланишлар счётчиги)
т. вибрационный — вибрацион тахометр
твёрдость — 1. қаттиқлик; 2. қатъийлик
твёрдый, -ая, -ое — 1. (*жётский*) биқир; 2. қатъий; 3. умум мустақкам, пухта
т. континуум — қатъий континуум
т. -ое решение — қатъий қарор, ечим
т. -ые знания — мустақкам (пухта) билдилар
тезаурус — тезаурус (*тўлиқ луғат*)

тезис — тезис
тёлдоровский ряд — қ. ряд
текст — текст
т. математический — математик текст
т. формализованный — формаллаштирилган текст
текстовой (письменный) — ёзма шаклдаги; ёзма
т. отчёт — ёзма ҳисобот
текстуальный, -ая, -ое — текстуал, ёзма тарикадаги
текущий, -ая, -ое — 1. (*перемённый*) — ўзгарувчи; 2. кундалик, жорий
т. адрес мат. маш. — ўзгарувчи адрес
т. надзор — кундалик назорат
т. -ая координата — ўзгарувчи координата
т. -ая проверка с. н., э. н. — кундалик текшириш
телеавтоматика — телеавтоматика
телевизионный, -ая, -ое — телевизион
т. -ая счётная схема мат. маш. — телевизион ҳисоблаш схемаси
телеграфный, -ая, -ое — телеграфга оид; телеграфий; || телеграф. . .
т. печатающий аппарат (теле-тайп) мат. маш. — телетайп
т. -ое уравнение ан. — телеграфий тенглама, телеграф тенгламаси
телеизмерение — масофадан ўлчаш
телеметрия — телеметрия
телемеханика — телемеханика
телескоп — телескоп
телесный, -ая, -ое (=трёхмерный, пространственный) — уч ўлчовли, фазовий
т. Угол — фазовий бурчак
телеуправление киб. — масофадан бошқариш
телеуправляемый, -ая, -ое — масофадан бошқариладиган
т. аппарат — масофадан бошқариладиган аппарат
тело — 1. *мат.* жисм; 2. *умум* жисм, тана
т. алгебраическое — алгебраик жисм (*элементлари кўпайтишга нисбатан группани ташкил этадиган ҳалқа*)
т. альтернативное — альтернатив жисм
т. вращения — айланма жисм

- т. геометрическое — геометрик жисм
- т. гранёное — қирради жисм
- т. комплексных чисел — комп-лекс сонлар жисми
- с. материальное — материал. (моддий) жисм
- т. множеств алг. — тўпламлар жисми
- телеподобный, -ая, -ое — жисмси-мон
- тема — мавзу, тема
- тематика — тематика (*темалар, мавзулар мажмуи*)
- темп — темп, суръат
- температура — 1. физ. температура; 2. умум температура, ҳарорат
- т. среднегодовая — йиллик ўрта-ча температура
- температурный, -ая, -ое — темпе-ратуравий; || температура...
- т. коэффициент — температура-вий коэффициент
- т. -ая функция — температуравий функция (*иссиқлик процессла-рини ифодаловчи функция*)
- тензор — тензор
- т. деформации мех. — деформа-ция тензор
- т. кривизны — эгрилик тензори
- т. кривизны пространства с кру-чением — буралишли фазонинг эгрилик тензори
- т. мультилинейный — мультичи-зикий тензор
- т. напряжённый мех. — кучла-нишлар тензори
- т. проводимости — ўтказувчанлик тензори
- т. смешанный геом. — аралаш тензор
- т. p . раз контрвариантный. q . раз ковариантный — p марта контрвариант, q марта кова-риант тензор:
- $$a \begin{matrix} k_1 k_2 \dots k_p \\ i_1 i_2 \dots i_q \end{matrix}$$
- т. спина — спин тензори
- т. фундаментальный геом. — фундаментал тензор, асосий тензор
- т. Чебышевский (Чебышева) — Чебишев тензори
- тензорный, -ая, -ое — тензорга оид, тензорий, тензориял; || тензор...

- т. анализ геом. — тензорий анализ; тензориял анализ; тензорлар анализи
- т. эллипсоид — тензорий эллип-соид
- т. -ая алгебра — тензорий алге-бра, тензориял алгебра; тензор-лар алгебраси
- т. -ое исчисление — тензор ҳи-соб; тензорлар ҳисоби
- тензор-функция — тензор-функция
- тень — соя, кўланка
- т. отбрасываемая — ташланган соя, ташланган кўланка
- т. собственная — ўз сояси
- теорема — теорема (*тўғри ёки но-тўғрилиги исботлаш йўли билан аниқланадиган математик ибора, ҳақиқат*)
- т. Абелева — Абель теоремаси
- т. алгебры основная — алгебра-нинг асосий теоремаси
- т. Бернулли — Бернулли теоре-маси
- т. биномиальная — биноминал теорема
- т. Бэра — Бэр теоремаси
- т. Бюдана-Фурье — Бюдан-Фурье теоремаси
- т. вложения — киритиш, жойлаш теоремаси
- т. вращения — айланиш, -тириш теоремаси
- т. Гаусса интегральная — Га-уссинг интеграл теоремаси
- т. Гаусса-Остроградского — Гаус-Остроградский теоремаси
- т. Гюльдина — Гюльдин 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 — тўшаш теоремаси
- т. запаздывания — кечикиш теоремаси
- т. интегрируемости — интеграл-ланувчанлик теоремаси
- т. искажения — бузилиш теоремаси
- т. Коши — Коши теоремаси
- т. Кронекера (Кронекерова) — Кронекер теоремаси
- т. Кэли — Кэли теоремаси
- т. Лагранжа — Лагранж теоремаси

т. **Лапласа об определителях** — Лапласнинг детерминантлар ҳақидаги теоремаси
 т. **локальная** — локал теорема
 т. **монотронии (монотронности)** — монотрономлик теоремаси
 т. **Муавра-Лапласа** — Муавр-Лаплас теоремаси
 т. **обращения** — тескарилаш теоремаси
 т. **однозначности** — 1. бир қийматлик теоремаси; 2. ягоналик, бирма-бирлик теоремаси
 т. **о замене** — алмаш ҳақида теорема
 т. **о жёсткости** — бикирлик ҳақида теорема
 т. **о конечном приращении** — чекли ортирма ҳақида теорема
 т. **о неразрешимости** — ҳал қилна олмастик теоремаси
 т. **о среднем** — ўрта қиймат ҳақида теорема
 т. **о сохранении** — сақланиш ҳақида теорема
 т. **Остроградского** — Остроградский теоремаси
 т. **о трёх кругах** — уч доира ҳақида теорема
 т. **о трёх перпендикулярах** — уч перпендикуляр ҳақида теорема
 т. **о шйвке** — чок ҳақида теорема
 т. **Паппа о полном четырёхстороннике** — мунтазам тўрт томонлик ҳақида Папп теоремаси
 т. **Паскаля** — Паскаль теоремаси
 т. **Пифагора** — Пифагор теоремаси
 т. **полиномиальная** — полиномиал теорема
 т. **предельная** — лимитик теорема; лимитлар теоремаси
 т. **предельная интегральная** — лимитик интеграл теорема
 т. **предельная локальная** — лимитик локал теорема
 т. **противоположная** — қарама-қарши теорема
 т. **прямая** — тўғри теорема
 т. **Птоломёх** — Птоломей теоремаси
 т. **разложения** — ёйиш теоремаси; ажратиш теоремаси
 т. **Силова** — Силов теоремаси
 т. **синусов** — синуслар теоремаси
 т. **сложения** — қўшиш теоремаси
 т. **склеивания** — ёпиштириш теоремаси

т. **смещения** — силжиш, -тиш теоремаси
 т. **существования** — мавжудлик (борлик) теоремаси
 т. **Тауберова типа** — Таубер типдаги теорема
 т. **узаконения** — қонунлаштириш теоремаси
 т. **Ферма** — Ферма теоремаси
 т. **Ферма большая** — Ферманнинг буюк теоремаси
 т. **Ферма малая** — Ферманнинг кичик теоремаси
 т. **центральная** — марказий теорема
 т. **Хана-Банаха** — Хан-Банах теоремаси
 т. **Шмидта** — Шмидт теоремаси
 т. **Штейница** — Штейниц теоремаси
 т. **Шура** — Шур теоремаси
 т. **эгрегиум (Egregium) Гаусса** — Гауснинг машҳур теоремаси
 т. **Эйлера** — Эйлер теоремаси
 т. **эквивалентности (равносильности)** — эквивалентлик теоремаси
 т. **эргодическая** — эргодик теоремаси
теоретизировать — назарийлаштирмақ
теоретико-вероятностный, -ая, -ое — назарий-эҳтимоллий
 т. **метод** — назарий-эҳтимоллий метод
теоретико-групповой, -ая, -ое — назарий-группавий
 т. **принцип** — назарий-группавий принцип
теоретико-множественный, -ая, -ое — назарий-тўпламий
 т. **топология** — назарий-тўпламий топология, тўпламлар топологияси
 т. **-ые соображения** — назарий-тўпламий мулоҳазалар
теоретико-структурный, -ая, -ое — назарий-структуравий
теоретико-функциональный, -ая, -ое — назарий-функционал
теоретико-числовой, -ая, -ое — назарий-соний
 т. **функция** — назарий-соний функция
теоретически рви — назарий равишда; назария бўйича; назарий жиҳатдан

теоретический, -ая, -ое — назарий

- т. арифметика — назарий арифметика
 теория — назария
 т. абстрактная — абстракт назария
 т. аксиоматическая — аксиоматик назария
 т. алгоритмов — алгоритмлар назарияси
 т. аппроксимации — аппроксимация назарияси
 т. вероятностей — эхтимолдиклар назарияси
 т. выбороч — танлашлар (танламалар) назарияси
 т. высказываний — мулоҳазалар назарияси
 т. Галуа — Галуа назарияси
 т. графов — графлар назарияси (*геометриянинг махус бўлими*)
 т. групп — группалар назарияси
 т. дедуктивная мат. лог. — дедуктив назария
 т. делимости — бўлинувчанлик назарияси
 т. доказательств мат. лог. — исботлар назарияси
 т. игр — уйин (лар) назарияси
 т. инвариантов — инвариантлар назарияси
 т. информации — информация назарияси
 т. качественная — сифат назарияси; сифатга оид назария
 т. количественная — миқдорий назария
 т. конгруэнций — 1. *геом* конгруэнциялар назарияси; 2. *с. н.* таққосламалар назарияси
 т. корреляции — корреляция назарияси
 т. массового обслуживания *стат.* — оммавий хизмат назарияси
 т. математическая — математик назария
 т. матриц — матрицалар назарияси
 т. многозначная — кўп маъноли назария
 т. множеств — тўпламлар назарияси
 т. множеств найвная — тўпламларнинг содда назарияси
 т. меры — ўлчов назарияси
 т. мультипликативная алг. — мультипликатив назария

- т. надёжности — ишончлилиқ назарияси
 т. норм — нормалар назарияси
 т. однозначная — бир маъноли назария
 т. описательная (дескриптивная) — тасвирий (дескриптив) назария
 т. определителей — детерминантлар назарияси
 т. относительности — нисбийлик назарияси
 т. относительности общая — нисбийликнинг умумий назарияси
 т. относительности специальная — нисбийликнинг махус назарияси
 т. отношений — муносабатлар назарияси, нисбатлар назарияси
 т. очередей (массового обслуживания) *уйин н.* — навбатлашиш, галма-галлик, оммавий хизмат назарияси
 т. поверхностей — сиртлар назарияси
 т. познания *фил., киб.* — билиш назарияси
 т. поля — майдон назарияси
 т. поля единая — майдоннинг бирлашган назарияси
 т. потенциала — потенциал назарияси
 т. пределов — лимитлар назарияси
 т. представлений — ифодашлар назарияси, тасвирлар назарияси
 т. предметная лог. — объектлар назарияси
 т. содержательная мат. лог. — мазмундор назария
 т. спектральная — спектрал назария
 т. спиноров — спинорлар назарияси
 т. структур алг. — структуралар назарияси
 т. типов мат. лог. — типлар назарияси
 т. узнавания *киб.* — билиб олиш, таниш назарияси
 т. формальная мат. лог. — формал назария
 т. функций — функциялар назарияси
 т. ф. алгебраических — алгебраик функциялар назарияси
 т. ф. аналитических — аналитик функциялар назарияси

т. ф. действительного переменного — ҳақиқий ўзгарувчи функциялар назарияси
т. ф. дескриптивная — функцияларнинг дескриптив (*масвирий*) 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 сигими
теплопроводность — иссиқлик ўтказувчанлик
теплота — иссиқлик
терм (член) мат. лог. — ҳад, терм
т. свободный мат. лог. — озод ҳад, озод терм
т. связанный мат. лог. — боғланган ҳад
терминология — терминология
т. математическая — математик терминология, математика терминологияси
тернарный айн. тройничный
тернион — тернион
терция — терция
терять, потерять — йўқотмоқ
т. смысл — маъносини йўқотмоқ
тест (задание) — тест (*топширик, вазифа*)
т. контрольный — синов тести, топшириги, контрол вазифа
тест-программа — тест-программа, топширик-программа
тета — *тета* (1. грек алифбесининг 8-ҳарфи; 2. математик символ, θ)
тета-ряд — *тета-қатор*
тета-функция — *тета-фўнкция*
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 бўлиниш
т. -ое число с. н. — тетраэдрал сон
тетраэдрический, -ая, -ое — тетраэдрик
т. -ие координаты — тетраэдрик координаталар
технический, -ая, -ое — техникага оид, техник, техникавий || техника...
течение — 1. (*процесса*) бориш, кечиш, жараён; 2. (*жидкости, газа*) оқиш; оқим
т. безвихревое — уюрмасиз оқиш; уюрмасиз 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 группа типи, тури
т. мероморфной функции — мероморф функция типи, тури
т. нейтральный — нейтрал тип
т. параболический — параболлик тип
т. порядковый — тартибий тип
т. римановой поверхности ан. — Риман 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 типлаги, оддий; || тип...
типовой, -ая, -ое — типовой, намунавий
т. квантор — типовой квантор
т. пример — типовой мисол, намунавий мисол
т. -ая задача — типовой масала, намунавий масала
т. -ая (типичная) схема мат. маш. — типовой схема, намунавий схема
тире (=чёрточка) — тире (*белги*)
ткань — тўр
Т-образный — Т-симон
тождественно рвш. — айнан, айнан бир
т. равно — айнан тенг

тождественность — айнанлик, бир-дайлик
 тождественный, -ая, -ое — айнан бир, баравар, тенг
 т. нуль — айнан ноль
 т. -ое отображение — айнан акслатиш, -ниш
 тождество — айннгат
 т. Ганкеля — Ганкель айннати
 т. (конгруэнтность) геометрических фигур — геометрик фигураларнинг бирдайлиги, айнан тенглиги, конгруэнтлиги
 т. детерминантное Сильвестера — Сильвестернинг детерминантга айннати; Сильвестернинг детерминант (шаклидаги) айннати
 т. обмена — алмашинувнинг айнапчилиги, бирдайлиги
 т. исчисления высказываний — мулохазалар ҳисобининг айннати
 ток — 1. физ. ток; 2. (поток) оқим
 т. переменный — ўзгарувчан ток
 т. электрический — электр токи
 толерантность (допустимость, приемлемость) — толерантлик, жоизлик, 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, тушунтирмоқ, 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 деворли
 т. -ое сооружение — юпқа деворли иншоот
 тонкость — 1. ингичкалик; юпқалик, 2. нозиклик
 тонна — тонна (1000 кг)
 топологизация — топологизация, топологизация, -тириш
 топологизировать — топологизацияламоқ, топологизацияламоқ
 топологизирующий, -ая, -ее — топологизацияловчи

топологически рви — топологик
 т. равные (=гомеоморфные) — топологик тенг (гомеоморф)
 топологический, -ая, -ое — топологизация оид; топологик: || топология...
 т. изоморфизм — топологик изоморфизм
 т. тип — топологик тип
 т. -ая группа — топологик группа
 т. -ое отображение — топологик акслатиш, -тиш, акс
 т. -ое произведение — топологик кўпайтма
 топология — топология
 т. косых произведений — қия кўпайтмалар топологияси
 т. комбинаторная — комбинаторий топология
 т. метризуемая — метрикалаштирилувчи топология
 т. орбитальная — орбитал топология
 т. отождествления — айннйлаш топологияси
 т. плоская — ясси топология
 т. порождённая семейством подмножеств — қисмтўпламлар ёрдамда вужудга келтирилган топология
 т. сильная — кучли топология
 т. слабая — кучсиз 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 топ. — торсимон группа
 торбид физ., топ. — торбид
 тороидальный, -ая, -ое — торондал
 т. -ые (торовидные) координаты — торондал координаталар
 торообразный, -ая, -ое — торсимон, ҳалқасимон
 торс — торс (текисликка ёйилма сирт, ёйилувчи сирт)
 торсовый, -ая, -ое — торсга оид; || торс...
 т. вид — торс кўрилиши

тотал — тотал
т. неопределённый — аниқмас тотал
т. определённый — аниқ (тайинли) тотал
тотализатор (*сумматор, счётчик*) *мат. маш.* — Тотализатор
тотализация — тотализация
т. неопределённая — ноаниқ тотализация
т. определённая — аниқ тотализация
т. полная — тўлиқ тотализация
тотализировать — тотализацияламоқ
тотализируемый, -ая, -ое — тотализацияланадиган, тотализация қилнадиган.
тотализоватъ айн. тотализировать
тотализуемый айн. тотализируемый
тотально рвш. — тотал (*ялпи, умумий*)
т. гиперболический — тотал гиперболик
тотальный, -ая, -ое — тотал (*ялпи, умумий*)
т. -ое векторное произведение алг. — тотал (ялпи) вектор кўпайтма
точечно-конечный, -ая, -ое — нуқтавий-чекли, нуқтама-нуқта чекли
точечно-контактный, -ая, -ое — нуқтавий контактли, нуқтама-нуқта контактли
точечно-опорный, -ая, -ое — нуқтавий суянч
точечно-разрывной — нуқтавий узлукли, нуқтама-нуқта узлукли
точный, -ая, -ое — нуқтали, нуқтавий; || 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, қиймат
т. -ая решётка — нуқтавий панжара
т. -ое множество т. н. — нуқтавий тўплам, нуқталар тўплами
т. -ое преобразование — нуқтавий алмаштириш
т. -ое приближение — нуқтавий (нуқталар бўйича) яқинлашиш
т. -ое уравнение — нуқтавий тенглама

т. -ые координаты — нуқтавий координаталар
точка — 1. *мат.* нуқта; 2. жой, ўрин; 3. *уйин н. очко, пункт*
т. асимптотическая — асимптотик нуқта
т. бесконечно далёкая — чексиз узоқ нуқта
т. блуждающая — сангувчи нуқта
т. ветвления — тармоқланиш нуқтаси
т. взаимная — ўзаро нуқта
т. вихревая — уюрмавий нуқта
т. внешняя — ташқи нуқта
т. внутренняя — ички нуқта
т. возврата — қайтиш нуқтаси
т. возврата второго рода — иккинчи тур (тип) қайтиш нуқтаси
т. возврата первого рода — биринчи тур (тип) қайтиш нуқтаси
т. встречи — учрашиш (учратиш) нуқтаси
т. входа — кириш нуқтаси
т. выборочная — сайланма (танлама) нуқта
т. вырванная — текисланган нуқта
т. выхода — чиқиш нуқтаси
т. гиперболическая — гиперболик нуқта
т. граничная — чегаравий нуқта
т. двойная — қўш нуқта
т. двойная безразличная — нейтрал (бефарқ) қўш нуқта
т. деления — бўлиш (бўлиниш) нуқтаси
т. достижимая — эришиб бўладиган нуқта, эришиладиган нуқта
т. зёма 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 (яккаланган) нуқта
т. иррегулярная — иррегуляр (норегуляр) нуқта
т. касания — уриниш нуқтаси
т. квазирегулярная — квазирегуляр нуқта
т. конденсации (сгущения) → зичланиш нуқтаси

- т. **конечная 1.** (на конце) — чет нуқта, четки (четдаги, сўнги) нуқта; **2.** (на конечном расстоянии) — чекли нуқта
- т. **коническая** — конусавий нуқта
- т. **контрольная** — контрол нуқта, синаш нуқтаси, синоздаги (синашдаги) нуқта
- т. **кратная** — каррали нуқта
- т. **критическая** — критик нуқта, танг нуқта
- т. **критическая невырожденная** — айнимаган критик (танг) нуқта
- т. **критическая точка** — оқининг критик (танг) нуқтаси
- т. **круговая** — доиравий (айланма) нуқта
- т. **Лебёгова (Лебёга)** — Лебер нуқтаси
- т. **Лемуана** — Лемуан нуқтаси
- т. **логарифмическая** — логарифмик нуқта
- т. **максимума** — максимум нуқтаси
- т. **минимума** — минимум нуқтаси
- т. **мировая** — дунёвий нуқта
- т. **накопления множества (= предельная точка множества)** — тўпламинг гужланиш нуқтаси, тўпламинг лимитик нуқтаси
- т. **начальная** — бошлангич нуқта
- т. **немая** — белгисиз нуқта
- т. **неприступная** — бориб, эришиб бўлмайдиган нуқта
- т. **нулевая** — нолинчи нуқта
- т. **обыкновенная** — оддий нуқта
- т. **округления** — думалоқланиш нуқтаси
- т. **омбильческая (округления)** — думалоқланиш нуқтаси
- т. **оперативная** — оператив нуқта
- т. **оперы (опорная)** — таяниш нуқтаси, таянч нуқта
- т. **особая** — махсус нуқта
- т. **особая изолированная** — ажралган (яккаланган) махсус нуқта
- т. **особая устранимая** — четланадиган махсус нуқта
- т. **ответная** — жавоб нуқтаси
- т. **отнесения** — оидлик нуқтаси
- т. **параболическая** — параболлик нуқта
- т. **первичная** — бирламчи (дастлабки) нуқта
- т. **перевала** — довон нуқтаси

- т. **перегиба кривой** — эгри чиққининг букилиш нуқтаси
- т. **пересечения** — кесишиш нуқтаси
- т. **переходная** — кўчиш нуқтаси, ўтиш нуқтаси
- т. **плотности** — зичлик нуқтаси
- т. **поворота** — бурилиш нуқтаси
- т. **пограничная** — чегара нуқта
- т. **подвижная** — ҳаракатчан нуқта
- т. **покоя** — сокинлик нуқтаси
- т. **покрывающая** — қопловчи (тўшовчи) нуқта
- т. **полного накопления** — тўлиқ тўпламиш нуқтаси
- т. **помеченная** — белгиланган нуқта
- т. **правильная** — тўғри (мунтазам) нуқта
- т. **предельная** — лимитик нуқта, чегаравий нуқта, гужланиш нуқтаси
- т. **предельная двусторонняя** — икки томонли лимитик нуқта
- т. **предельная множества** *айн.* **точка накопления множества**
- т. **прекращения** — тўхталиш нуқтаси, босилиш нуқтаси
- т. **приложения (вектора)** — қўйилиш нуқтаси
- т. **пробная** — синаш нуқтаси, синашдаги нуқта
- т. **произвольная** — ихтиёрий нуқта
- т. **рабочая** *киб.* — ишдаги нуқта, ишловчи нуқта, иш нуқтаси
- т. **разветвления** — тармоқланиш нуқтаси
- т. **разветвления алгебраическая** — тармоқланишининг алгебранк нуқтаси
- т. **разрезания** — сийракланиш нуқтаси
- т. **разрыва** — узилиш нуқтаси
- т. **разрыва подвижная** — ҳаракатчан узилиш нуқтаси
- т. **разрыва устранимая** — четланадиган узилиш нуқтаси
- т. **разрыва фиксированная** — белгиланган (белгили) узилиш нуқтаси
- т. **регулярная** — регуляр нуқта
- т. **самоприкосновения (самокасания)** — ўз-ўзига уриниш нуқтаси
- т. **сгущения (конденсации)** — зичланиш нуқтаси

- т. седловáя (седлообráзная)** — эгарсимон нуқта
- т. соприкоснове́ния** — 1. урииниш нуқтаси; 2. (в *топологии*) тегишиш нуқтаси
- т. сосредоточе́ния ма́ссы** — мас-санинг тўпланиш (гужланиш) нуқтаси
- т. status quo** *уйин. н.* — статус кво (*мавжуд ҳолатни сақлаш*) нуқтаси
- т. стациона́рная** — стационар нуқта
- т. схóда** (в *теории перспектíвы*) *геом.* — бирлашиб кетиш нуқтаси, тушиш нуқтаси
- т. сходи́мости** — яқинлашиш нуқтаси
- т. существенно о́собая** — қатъий махсус нуқта
- т. тройна́я** — учлик нуқта, уч каррали нуқта
- т. угловáя (изло́ма)** — синиш нуқтаси
- т. узловáя** — тугун нуқта
- т. уплотне́ния** — зичланиш нуқтаси
- т. улоще́ния (линии, поверх-ности)** — ясиланиш нуқтаси
- т. усто́йчивая топ.** — барқарор нуқта
- т. устраи́мая** — четланадиган нуқта
- т. физическая** — физик нуқта
- т. це́лая** — бутун нуқта
- т. циклическая** — доиравий нуқта
- т. шаровáя** — шар нуқтаси
- т. эквивале́нтная** — эквивалент нуқта
- т. эллипти́ческая (поверхности)** — эллиптик нуқта
- т. -прообраз** — асл нуқта
- то́чки проце́нтные стат.** — процентий нуқталар (*процентлар орқали ифодаланган эҳтимолларга мос келувчи квантиллар*)
- точкообразный, -ая, ое** — нуқтасимон
- т. вид** — нуқтасимон шакл, кўринил
- точно (в точности) рши** — 1. аниқ, тўппа-тўғри; 2. худди, нақ
- точность** — аниқлик, тўғрилиқ
- т. воспроизведе́ния сигна́лов** — сигналларни такоррлашнинг тўғрилиги, аниқлиги

- т. достáточная** — етарли аниқлик
- т. измере́ния** — ўлчаш (нинг) аниқлиги
- т. относите́льная** — нисбий аниқлик
- т. повыше́нная** — юқори аниқлик
- т. приближе́ния** — яқин келиш аниқлиги
- т. тре́буемая** — талаб қилинган аниқлик, тегишли аниқлик
- т. частична́я** — қисмий аниқлик
- то́чный, -ая, -ое** — 1. аниқ, тўппа-тўғри, 2. тўлиқ
- т. дифференциáл** — аниқ дифференциал
- т. квадра́т** — аниқ квадрат, тўлиқ квадрат
- т. -ая ве́рхняя (ни́жняя) грань** — аниқ юқори (қуйи) чегара
- т. -ые да́нные** — аниқ маълумотлар
- траекто́рия** — траектория
- т. выбо́рочная** — сайланма траектория
- т. изогона́льная** — изогонал траектория
- т. ортогона́льная** — ортогонал траектория
- т. отрица́тельно асимптоти́ческая** — манфий асимптотик траектория
- т. отрица́тельно усто́йчивая** — манфий барқарор траектория
- т. периоди́ческая** — даврий траектория
- т. положи́тельно асимптоти́ческая** — мусбат асимптотик траектория
- т. положи́тельно усто́йчивая** — мусбат барқарор траектория
- т. равноугло́бная** — тенг бурчакли траектория
- т. рекурре́нтная** — рекуррент траектория
- т. сопряже́нная** — қовушма траектория, котраектория
- трактова́ть** — изохламоқ, талқин қилмоқ
- тракто́вка** — 1. изохлаш, -ниш, талқин қилиш; 2. изоҳ, талқин
- трактри́са** — трактриса (*қувиш эгри чизиги*)
- транзитивно рши.** — транзитив равишда
- транзитивность** — транзитивлик
- транзитивный, -ая, -ое** — транзитив

трансвариация *стат.* — трансвариация
трансвекция 1. алг. — трансвекция;
2. геом. (свёртка) йиғма
трансверсаль — трансверсал
трансверсально — *раш.* — трансверсал ҳолда, равишда
трансверсальность — трансверсаллик
трансверсальный, -ая, -ое — трансверсал
трансляционно-инвариантный, -ая, -се — трансляцион инвариант
трансляционный, -ая, -се — трансляцион
трансляция (= параллельный перенос) — трансляция, параллел кўчириш
транспарант — транспарант
т. ориентированный — ориентацияланган транспарант
транспарантный, -ая, -ое — транспаратли; || транспарант . . .
транспозиция — транспозиция
т. элементов в подстановке — алмашда элементлар транспозицияси
транспонирование — транспонирлаш
транспонировать — транспонирламоқ
транспонированный, -ая, -се — транспонирланган
транспонирующий, -ая, -ое — транспонирловчи
транспортёр — транспортёр
т. угломерный — бурчак ўлчаш транспортёри
транспортный, -ая, -се — транспортга оид; || транспорт. . .
т. -ая задача чиз. пр. — транспортга оид масала (*ташиш 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, қовушма элемент
трансформация — трансформация
трансформирование — трансфор-

мациялаш, -ланиш, трансформация қилиш, қилиниш
т. подгрупп — қисмгруппаларни трансформациялаш
трансформированный, -ая, -ое — трансформацияланган, трансформация қилинган
трансформировать — трансформацияламоқ, трансформация қилмоқ
трансцендентность — трансцендентлик
т. числа π — τ соннинг трансцендентлиги
трансцендентный, -ая, -ое — трансцендент
т. случай — трансцендент ҳол, чигал ҳол
т. -ая функция — трансцендент функция
т. -ое уравнение — трансцендент тенглама
трапеция — трапеция
т. криволинейная — эгри чизиқли трапеция
т. прямоугольная — тўғри бурчакли трапеция
т. равнобедренная — тенг ёнли трапеция
трапецид — трапецид
трапецидальный, -ая, -ое — трапецидал
трапецёдр — трапецёдр
трасса — трасса, линия, чизиқ,
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 қилинган, қилинадиган
т. допуск — талаб қилинган допуск
трезубец Ньютона — Ньютоннинг уч тишли чизиги ($xy = ax^3 + bx^2 + cx + d$ *ниг графиги*)
трек (путь) — трек (йўл, йўлак)
тренд — тренд
трение — ишқалаш; ишқаланиш
т. поверхностное — сиртий ишқаланиш
тренировка — тренировка, машқ
т. в решении задач — масала ечиш машқи

тренировочный, -ая, -ое — тренировка оид; тренировка учун;
|| тренировка. . .

т. -ые задачи — тренировка учун масалалар, машқ-масалалар

треть — учдан бир

треугольник — учбурчаклик

т. автополярный — автополяр учбурчаклик

т. арифметический — арифметик учбурчаклик

т. базисный — базис учбурчаклик; базисдаги учбурчаклик

т. вписанный — ички чизилган учбурчаклик

т. векторный — векторий (*векторлардан тузилган*) учбурчаклик

т. геронов (Герона) — Герон учбурчаклиги

т. египетский — Миср учбурчаклиги

т. координатный — координат (авий) учбурчаклик

т. косоугольный — қийшиқ бурчакли учбурчаклик

т. нульмерный — нуль ўлчовли учбурчаклик

т. описанный — ташқи чизилган учбурчаклик

т. ориентированный — ориентацияланган учбурчаклик

т. ортоцентрический — ортомарказий учбурчаклик

т. Паскаля (Паскалев) — Паскаль учбурчаклиги

т. пифагоров (Пифагора) — Пифагор учбурчаклиги

т. плоский — ясси учбурчаклик

т. полярно-сферический — қутбий-сферик учбурчаклик

т. полярный — қутбий учбурчаклик

т. прямоугольный — тўғри бурчакли учбурчаклик

т. равнобедренный — тенг ёнли учбурчаклик

т. равносторонний (правильный) — тенг томонли учбурчаклик

т. разносторонний — турли томонли учбурчаклик

т. следов — излар учбурчаклиги

т. составленный дугами окружностей — айлана ёйларидан тузилган учбурчаклик

т. сферический — сферик учбурчаклик

т. тупоугольный — ўтмас бурчакли учбурчаклик

т. чертёжный — чизмакашлик (чизмачилик) учбурчаклиги (*ясаш асбоби*)

треугольный, -ая, -ое — уч бурчакли

т. определитель — уч бурчакли детерминант

трёхдресный, -ая, -ое — уч адресли

т. -ая вычислительная машина — уч адресли ҳисоблаш машинаси

трёхбуквенный, -ая, -ое — уч ҳарфли

трёхвершинник (*в проективной геометрии*) — уч ўклик (*учта нукта ва учта тўғри чизиқдан тузилган шакл*)

трёхгранник — учёқлик

т. основной — асосий учёқлик

т. полярный — қутбий учёқлик

т. сопровождающий (естественный) — ҳамроҳ учёқлик

трёхгранный, -ая, -ое — уч ёқли

т. угол — уч ёқли бурчак

трёхзначный, -ая, -ое — уч хонали

т. -се число — уч хонали сон

трёхиндексный, -ая, -ое — уч индексли

т. символ — уч индексли символ

трёхкратный, -ая, -ое — уч каррали

т. интеграл — уч каррали интеграл

трёхлинейный, -ая, -ое — уч линияли, уч чизиқли

трёхлиственный, -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

трёхобный, -ая, -ое — уч ўқли

т. эллипсоид — уч ўқли эллипсоид

трехпараметрический, -ая, -ое — уч параметрик, уч парамтерли

трехразрядный, -ая, -ое — уч разрядли, уч хонали

трёхсвязный, -ая, -ое — уч боғла нишли

трёхчлен — учҳаддик

т. второй степени — иккинчи даражали учҳаддик

т. квадратный — квадрат учҳаддик

трёхчленный, -ая, -ое — уч ҳадли
 т. -ое уравнение — уч ҳадли
 тенглама ($ax^{2n} + bx^n + c = 0$
 шаклдаги тенглама)

триад — триада
 триада — триада
 триангулировать — триангуляция
 қилмоқ (учбурчакларга ажрат-
 моқ)
 триангулируемый, -ая, -ое —
 триангуляция қилинадиган
 триангулируемость — триангуля-
 цияланувчанлик
 триангуляционный, -ая, -ое —
 триангуляция
 триангуляция — триангуляция
 (сиртни ёки соҳани учбурчак-
 ларга ажратиш, бўлиб чиқиш)
 тривектор геом. — тривектор
 тривиальность — тривиаллик, од-
 дийлик
 тривиальный, -ая, -ое — тривиал,
 оддий
 т. слўчай — тривиал (оддий) ҳоҷ
 т. -ое решение — тривиал (очиқ-
 ойдин) ечим
 тривий — тривий
 тривиум — тривиум
 триггер мат. маш., а. б. — триггер
 (автомат)
 т. переноса — кўчириш триггери
 триггер-ячейка — триггер-ячейка
 тригональный, -ая, -ое — тригонал
 тригонометрический, -ая, -ое —
 тригонометрик
 т. круг — тригонометрик доира
 т. -ие функции — тригонометрик
 функциялар
 тригонометрия — тригонометрия
 т. гиперболическая — гиперболик
 тригонометрия
 т. Лобачевского — Лобачёвский
 тригонометрияси
 т. плоская — ясси (тўғри чизиқ-
 ли) тригонометрия
 т. прямоугольная — тўғри чизиқ-
 ли (-ясси) тригонометрия
 т. сферическая — сферик триго-
 нометрия
 тридиагональный, -ая, -ое — три-
 диагональ
 трижды — уч қарра
 т. ортогональная система повер-
 хностей геом. — сиртларнинг
 уч қарра ортогонал системаси
 трилинейный, -ая, -ое — уч чизиқли

т. -ые координаты — уч чизиқли
 координаталар
 трилистник — учяпроқлик (уч яп-
 роқли чизиқ)
 т. прямой — тўғри учяпроқлик
 триллион — триллион 10^{12} (Англия-
 да — квинтильот — 10^{16} ; АҚШ да
 10^{12})
 триметрический, -ая, -ое — три-
 метрик
 т. -ая проекция — триметрик
 проекция
 трином — трином
 триномический, -ая, -ое — триномик
 триод т. н. — триод
 триодический, -ая, -ое — триодик
 триортогональный, -ая, -ое — уч
 қарра ортогонал
 трисектриса — трисектриса
 т. Маклорена — Маклорен три-
 сектрисаси ($x^3 + xy^2 + ay^3 =$
 $= 3ax^2 = 0$ нинг графиги)
 т. отрезка — кесма трисектриса-
 си (кесмани учта барабар
 қисмга булиш)
 трисекция — трисекция
 т. угла — бурчак трисекцияси
 (бурчакни учта барабар қисм-
 га булиш)
 трихотомия — трихотомия (1. уч
 булакка булиш, ажратиш;
 2. стат. уч оқибатли синов, тек-
 шириш)
 триэдр — триэдр
 т. сопровождающий — ҳамроҳ
 триэдр
 тройный, -ая, -ое — учли
 т. сумматор мат. маш. — учли
 сумматор
 тройка — учталиқ
 т. точек — нуқталар учталиги
 т. чисел — сонлар учталиги
 тройничный, -ая, -ое — учли, уч
 қарралли
 т. -ая квадратичная форма — уч
 ўзгарувчили квадратик форма
 т. -ая (тройная) точка — уч қар-
 рали нуқта
 тройной — 1. уч барабар, уч қарра,
 уч хисса; 2. учлик; 3. уч ўлчовли
 т. (трёхмерный) интеграл — уч
 ўлчовли интеграл
 т. -ое правило эск. — учлик қоида
 тройственность — уч ёқламалик
 тройственный, -ая, -ое — уч ёқлама
 трохида — трохида
 трохоидальный, -ая, -ое — трохидал

тройко *рвш.* — уч тарзда, уч хилда
тройкий, -ая, -ое — уч хилдаги, уч хил
трубка — трубка, най
т. векторная — векторий трубка
т. незауэлённая топ. — тугун-
ланмаган трубка
т. тока гидр. — оқим найи
трубчатый, -ая, -ое — найсимон
т. -ая повёрхность геом. — най-
симон сирт
трудоность — қийинлик, оғирлик,
мушкуллик
трудный, -ая, -ое — қийин, оғир
тупой, -ая, -ое — ўтмас
т. угол — ўтмас бурчак (*қўшни*
бурчақдан ёки 90° дан катта
бурчак)

тупоугольный, -ая, -ое — ўтмас
бурчакли
т. треугольный — ўтмас бурчакли
учбурчаклик
турбулентный, -ая, -ое — турбу-
лент
тысячи — минглар хонаси
тэта — тэта (1. грек алифбесининг
8- ҳарфи; 2. математик символ θ)
тэта-функция — тэта-функция
тэтический, -ая, -ое — тэтик
тяготение — тортиш, тортилиш (*ку-*
чи), гравитация
тяжесть — оғирлик, вазн
тянуть (*напр. жребий*) — тортмоқ
(*мас., қурба тортмоқ*)

У

убедительный, -ая, -ое — ишонар-
ли, ишончли, асосли
убеждать, убедить — ишонтирмоқ
убеждаться, убедиться — ишон-
моқ, ишонмоқ, ишонч ҳосил қилмоқ
убеждение — ишониш, ишонч
убывание — камайиш, пасайиш
убывать, убывать — камаймоқ, па-
саймоқ
у. бесконечно — чексиз камай-
моқ, пасаймоқ
убывающий, -ая, -ее — камаювчи,
пасаювчи
у. -ая прогрессия — камаювчи
прогрессия
убыль — 1. камайиш, озайиш, 2. ка-
майган қисм
убыстрение — тезлатиш, -штириш,
тезланиш
увеличение — кўпайиш, -тириш,
ошириш, орттириш; ортиш; кенга-
йиш, -тириш
увеличенный, -ая, -ое — оширилган,
кўпайтирилган, кенгайтирилган
увеличивать, увеличить — ошир-
моқ, кўпайтирмоқ, кенгайтирмоқ
увеличиваться, увеличиться —
1. оширилмоқ, кўпайтирилмоқ; 2.
ошмоқ, кўпаймоқ, кенгаймоқ
увлекать, увлечь — эргаштирмоқ,
илаштирмоқ
увлечение — 1. эргашиш, -тириш;
илашиш, -тириш; 2. қизиқиш, майл.
угадывание — топиш; билиб қолиш,
пайқаш
угадывать, угадать — топмоқ, би-
либ олмақ, пайқамоқ

угасание — сўниш
угловатый, -ая, -ое — сербурчак,
бурчакли
у. -ая область — сербурчак соҳа,
бурчакли соҳа
угловой, -ая, -ое — бурчакий; бур-
чакка онд; бурчакдаги; || бурчак...
у. радиан — бурчакий радиан
у. дёфакт геом. — бурчакий нуқ-
сон (*учбурчак нуқсони*)

$$[\pi - (A + B + C)]$$

у. -ая мера — бурчакий ўлчам,
бурчак ўлчови
угломер — бурчак ўлчагич (асбооб)
угломерный, -ая, -ое — бурчак ўл-
чайдиган, ўлчагич
у. транспортёр — бурчак ўлча-
гич транспортёр
углубление — 1. чуқурлаш, -латиш,
чуқур қилиш; 2. чуқур, чуқурча,
ботиқлик
угол — бурчак
у. атаки мех. — атака бурчаги
у. вертикальный — вертикал бур-
чак
у. видимости — кўриниш бурчаги
у. вневписанный — ташқи-ички
чизилган бурчак
у. внешний — ташқи бурчак
у. возвышения — кўтарилиш бур-
чаги
у. вписанный — ички чизилган
бурчак
у. вращения — айланиш бурчаги
у. вращагательный — ёрдамчи
бурчак

- у. выпрямленный (развёрнутый) — ёйик (тўғриланган) бурчак
- у. двойной — қўш бурчак
- у. двугранный — икки ёқли бурчак
- у. дополнительный (до 90°) — қўшимча бурчак (90° га тўлдирувчи бурчак)
- у. зрения — кўриш бурчаги, қараш бурчаги
- у. кратный прямому — тўғри бурчакка қаррали бурчак
- у. координатный — координативий бурчак
- у. крена — ёнбошлаш бурчаги
- у. кручения — буралиш бурчаги
- у. линейный — чизиқий бурчак
- у. многогранный — кўп ёқли бурчак
- у. модулярный — модуляр бурчак
- у. наклона — қиялик бурчаги
- у. наклона прямой — тўғри чизиқнинг қиялик бурчаги
- у. наклонения — 1. эск. айн. ўгол наклона; 2. астр. — энкаиш бурчаги
- у. направленный — йўналишли (йўналтирилган) бурчак
- у. направляющий — йўналтирувчи бурчак
- у. нутации — нутация бурчаги
- у. острый — ўткир бурчак
- у. отклонения — четланиш бурчаги
- у. откоса — нишаблик бурчаги
- у. отражения — қайтиш бурчаги; қайтариш бурчаги
- у. падения — тушиш бурчаги
- у. падёльности Лобачёвского — Лобачевскийнинг параллелик бурчаги
- у. плоский — ясси бурчак
- у. под которым видна дуга — ёй кўринадиган бурчак
- у. полный (в 360°) — тўлиқ бурчак (360° ли бурчак)
- у. положительный — мусбат бурчак
- у. полярный — қутбий бурчак
- у. пополнительный (до 360°) — тўлдирувчи бурчак (360° га тўлдирувчи бурчак)
- у. прецессии астр., мех. — прецессия бурчаги
- у. при вершине — учидаги бурчак

- у. прилежащий — ёндош бурчак
- у. при основании — асосдаги бурчак
- у. противоположный — қарама-қарши бурчак
- у. прямой — тўғри бурчак
- у. рыскания — ахтариш бурчаги
- у. скольжения — сирганиш бурчаги
- у. смежности — қўшнилик бурчаги
- у. смежный — қўшни бурчак
- у. соответственный — мос бурчак
- у. сферический — сферик бурчак
- у. тангажа — тангаж бурчаги
- у. телёсный (пространственный) — фазовий бурчак
- у. трения — ишқаланиш бурчаги
- у. трёхгранный — уч ёқли бурчак
- у. тупой — ўтмас бурчак (қўшни бурчакдан ёки 90° дан катта бурчак)
- у. фазовый — фазавий бурчак
- у. центральный — марказий бурчак
- у. часово́й — соатий бурчак
- у. четырёхгранный — тўрт ёқли бурчак
- у. шестигранный — олти ёқли бурчак
- у. Эйлеров (Эйлера) — Эйлер бурчаги
- у. -ы односторонние — бир томонли бурчаклар
- у. -ы накрестлежащие — алмашинувчи бурчаклар
- у. -ы, отличающиеся на 360° — 360° га фарқланадиган бурчаклар
- у. -ы перпендикулярные — перпендикуляр бурчаклар
- у. -ы противоположные — қарама-қарши бурчаклар
- у. -ы разносторонние — турли томонли бурчаклар
- угольник — 1. гўния (асбоб); 2. бурчаклик
- удалёние — 1. (расстояние) узоқлик масофаси, узоқлик; 2. узоқланиш, узоқлашиш, узоқлаштириш; 3. (устранение) чиқариб юбориш, четлатиш
- удалённость — узоқдалик; узоқлик
- удалённый, -ая, -ое — 1. бирор масофада жойлашган, узоқлашган, узоқ; 2. чиқариб юборилган, четлатилган

у. на (или в) бесконечность — чексизликка узоқлашган

у. на расстоянии одного метра — бир метрга узоқлашган, бир метр масофалаги, наридаги, бир метр йироқ

у. одинаково — бир хил узоқлашган, йироқлашган

удалять, удалять — 1. узоқлаштирмақ, йироқлаштирмақ, 2. чиқармақ, чиқариб ташламақ, четлатмақ

удалиться, удалиться — 1. узоқлашмақ, йироқлашмақ, 2. узоқлаштирилмақ; 3. (устраняться, отбрасываться) чиқарилмақ, чақирилиб ташланмақ, четлатилмақ

удар — зарб, зарба, уриш, урилиш

ударный, -ая, -ое — зарбали, зарбли; || зарб.

у. -ая волна — зарбли тўлқин; зарба тўлқин

ударять, ударить — зарба бермақ, урмақ

ударяться, удариться — урилмақ

удача *уйин. н.* — ишнинг ўнгидан келиши, омад, муваффақият, ютуқ

удваивать, удвоить — иккилатмақ, икки баробар кўпайтирмақ

удваиваться, удвоиться — 1. иккиланмақ, икки марта оширилмақ; 2. икки баравар ошмақ

удвоение — 1. иккилатиш, икки баравар ошириш; 2. икки баравар ошиш

у. куба — кубни иккилатиш (*ҳажми берилган куб ҳажмидан икки баравар ортиқ куб ясаш*)

у. шага — қадамни иккилатиш

у. ячеек мат. маш. — ячейкаларни иккилатиш

удвоенный, -ая, -ое — иккилатилган, иккиланган

у. квадрат — иккиланган квадрат

у. -ое произведение — иккилатилган кўпайтма

удвойтель мат. маш. — иккилатувчи, иккилатгич

у. частоты мат. маш. — частота иккилатгичи

удельный, -ая, -ое — солиштирма

у. вес — солиштирма оғирлик

у. -ая нагрузка — солиштирма нагрузка

у. -ая кривизна — солиштирма эгрилик

удержание — сақлаш, тутиш, сақлаб туриш, қолиш

у. в памяти — ёдда, хотирда сақлаш

удерживать, удержать — сақламақ, тутмақ, сақлаб қолмақ

у. в памяти — ёдда, хотирда сақламақ

удесятерить, удесятерять — ўн марта орттирмақ, оширмақ, кўпайтирмақ

удлинение — 1. *мех.* чўзиш; чўзилиш; 2. чўзиш, -лиш, узайиш, -тириш

у. относительное — нисбий чўзилиш

у. срока — бир муддатни чўзиш, суриш

удлиненный, -ая, -ое — чўзилган, чўзиқ

у. эллипсоид вращения — чўзиқ айланма эллипсоид

удлинять, удлинить — чўзмақ, узайтирмақ

удлиняться, удлиниться — 1. чўзилмақ, узаймақ; 2. чўзилмақ, узайтирилмақ

удобный, -ая, -ое — қулай, ўнгай

у. для логарифмирования вид — логарифмлаш учун қулай кўриниш

у. случай — қулай ҳол

удовлетворя́ть, удовлетвори́ть — қаноатлантирмақ, қондирмақ

у. уравнению — тенгламани қаноатлантирмақ

у. условию — шартни қаноатлантирмақ, шартга тўғри келмақ

удинять, уединить — яккалатмақ

у. радика́л — радикални яккалатмақ

узел — 1. тугун, узел; марказ; 2. тугунлар оиласига мансуб ҳар қандай чизиқ, қ. узлы

у. интерполирования — интерполяция тугуни, маркази

у. интерполяции — интерполяция тугуни, маркази

у. квадратурной формулы — квадратур(авий) формула тугуни

у. кратный — қаррали тугун

у. критический — критик тугун

у. решётки — панжара тугуни

у. сеточный (сети) — тўрли узел; тўр тугунлари

у. управления мат. маш. — бошқариш узели

узкий, -ая, -ое — 1. энсиз, камбар, тор; 2. сиқик, танг; 3. чекланган, бир ёқлама
 у. **смысл слова** — сўзнинг тор маъноси
 у. **-ая полоса (лента)** — тор (энсиз) миштақа (лента)
 ў. **-ое исчисление предикатов** *мат. лог.* — предикатларнинг бир ёқлама (тор) ҳисоби
 узловбй, -ая, -бе — тугунли; || тугун. . . . || узел. . .
 у. **пункт** — узел (ли) пункт; тугун пункт
 у. **-ая линия** — тугун (узелли) чизик
 у. **-ая точка (=точка самопересечения)** — тугун нуқта (*ўз-ўзи билан кесишиш нуқтаси*)
 у. **-бе число** — номли туб сон
 узлофбкус — узлофбкус
 узлы — 1. қ. узел; 2. тугунлар
 $[p = a \cdot ctg \varphi$ *нинг графиги*; $k = 1$ да каппа (*қар*) $k = \frac{1}{2}$ строфонда (*қар.*); $k = 2$ да „шамол тегирмон“ (*қар.*) ҳосил бўлади]
 узнавание *киб.* — билиб олиш, таниш
 узнавать, узнать *киб.* — билиб олмақ, танимақ
 ўзость — 1. энсизлик, торлик, камбарлик; 2. сиқиклик, танглик; 3. чекланганлик, бир ёқламалик
 указание — 1. кўрсатиш; 2. кўрсатма
 у. **размеров** — ўлчамларни кўрсатиш
 указатель — кўрсатувчи; кўрсатгич
 у. **алфавитный** — алифбе (тартибдаги) кўрсатгич
 укладка — тахлаш; ётқизиш
 у. **шарб** — шарларни тахлаш
 укладывать — тахламоқ; ётқизмоқ
 уклон — 1. қиялик, нишаблик; 2. нишаб
 уклонение — четланиш, оғиш
 у. **квадратичное** — иккинчи даражада 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, -еся — четланувчи, четлашган, оғишган
 у. **от нуля многочлен** — нолдан четлашган кўпжад
 укорачивать, укоротить (*напр. записи*) *мат. маш.* — қисқартмоқ, қисқартирмоқ (*мас. ёзуви*)
 укороченный, -ая, -ое — қисқарган, қисқартirilган
 у. **-ая циклида** — қисқар (тирил)ган циклоида
 укрепление — 1. маҳкамлаш, мустаҳкамлаш, -ниш, 2. истеҳком
 укрупнение — йириклаштириш, йириклаш, -ниш
 у. **системы многоугольников** — кўпбурчакликлар системасини йириклаштириш
 укрупненный, -ая, -ое — йириклашган, -тирилган
 у. **-ая партия стат.** — йириклаштирилган партия (тўп, тўда)
 укрупнить, укрупнить, — йириклаштирмоқ
 улитка — чиғаноқ
 у. **Паскаля** — Паскаль чиғаноғи
 $(p = a \cdot ctg \varphi + b$ *нинг графиги)
 улиткообразный, -ая, -ое — чиғаноқсимон
 улучшение — яхшилаш, -ниш
 у. **сходности** — яқинлашишни яхшилаш; яқинлашишнинг яхшиланиши
 ультрагиперболический, -ая, -ое — ультрагиперболик, ўта гиперболик
 ультрагруппа — ультрагруппа, гипергруппа
 ультраидеал — ультраидеал, ўта идеал
 ультраоренцево преобразование — ультраоренций алмаштириш
 ультрасферический, -ая, -ое — ультрасферик, ўта сферик
 ультрастойчивый, -ая, -ое *ан. киб.* — ультратурғун, ўта турғун
 ультраэллиптический, -ая, -ое — ультраэллиптик, ўта эллиптик
 ум — ақл, идрок
 уменьшаемое *от* — камаювчи
 уменьшаемый, -ая, -ое — камайдиган, камаювчи, кичраювчи
 уменьшать, уменьшить — камай-моқ, пасаитирмоқ, кичрайтирмоқ
 у. **на половину** — яримга камай-тирмоқ, икки баравар кичрай-тирмоқ
 уменьшаться, уменьшиться — 1.*

камайтирилмоқ, кичрайтирилмоқ;
2. камаймоқ, кичраймоқ
уменьшающийся, -аяся, -еися — камайиб борувчи, кичраювчи
уменьшение — камайиш, -тириш; кичрайиш, -тириш
уменьшённый, -ая, -ое — камайтирилган, кичрайтирилган
у. вдвое — икки баравар камайтирилган, кичрайтирилган, икки марта камайган, кичрайган
умножать, умножить — кўпайтмоқ, кўпайтирмақ
у. на десять — ўнга кўпайтирмақ
умножающий, -ая, -ее — кўпайтирувчи, кўпайтгич
у. -ее устройство (=умножитель) *мат. маш.* — кўпайтирувчи қурилма, кўпайтгич
у. -ее устройство аналоговое *мат. маш.* — аналогли кўпайтирувчи қурилма
умножение — кўпайтиш, кўпайтириш
у. векторное — векториал кўпайтириш, векторий кўпайтиш
у. групповое — группавий кўпайтиш
у. комплексное — комплекс кўпайти(ри)ш
у. крест на крест — чалиштирма кўпайтиш
у. левое — чапдан кўпайтиш, кўпайтириш
у. логическое — мантикий кўпайтиш, конъюнкция
у. матриц — матрицаларни кўпайти(ри)ш
у. на число — сонга кўпайти(ри)ш
у. псевдоскалярное — псевдоскаляр кўпайтириш
у. скалярное — скаляр кўпайтиш, -тириш
у. сокращённое — қисқа (усулда) кўпайтириш
умноженный, -ая, -ое — кўпайган, кўпайтирилган
у. на себя — ўзига, ўз-ўзига кўпайтирилган
умножитель (=умножающее устройство) — кўпайтгич
у. электронный — электрон кўпайтгич
умозаключение — фикран хулоса чиқариш; фикран чиқарилган хулоса
у. дедуктивное — дедуктив хулоса чиқариш; дедуктив хулоса

у. опосредственное *мат. лог.* — бавосита фикран чиқарилган хулоса, фикрий бавосита чиқарилган хулоса
умозаключать, умозаключить (делать вывод) *киб.* — фикран хулоса чиқармоқ
умозрительный, -ая, -ое — мушоҳада ва муҳокамага асосланган; абстракт
умственный, -ая, -ое — ақлий
у. труд — ақлий меҳнат
универсальность — унивалентлик
универсальный, -ая, -ое — универсал
у. элемент *алг.* — универсал элемент
у. -ая абстрактная алгебра — универсал абстракт алгебра
у. -ое накрывающее многообразие *тол.* — универсал тўшамма кўпхиллик
ундор — ундор
ундулоид — ундулоид
универсальный, -ая, -ое — уникурсал
униформизация — униформизация
у. -ая группа *алг.* — униформизация группа
у. -ая матрица *алг.* — униформизация матрица
унипотентный, -ая, -ое — унипотент
у. элемент *алг.* — унипотент элемент
унитарно-евклидово пространство — унитар-евклидий фазо
унитарно-эллиптический, -ая, -ое — унитар-эллиптик
унитарность — унитарлик
у. матриц — матрицалар унитарлиги
унитарный, -ая, -ое — унитар
у. оператор *ан.* — унитар (*бирлик*) оператор
у. -ая группа — унитар (*бирлик*) группа
унификация — унификация, -лаш, -ланиш, бирхилликка келтириш, келдиш
униформизация — униформизация, -лаш; бир хил формага келтириш
униформизировать — униформизацияламоқ, бир хил формага келтирмақ

униформизирующий, -ая, -ее — униформизацияловчи, бир хил формага келтирувчи

уничтожать, уничтожить — 1. йўқотмоқ, йўқ қилмоқ; 2. (устранять) четлатмоқ, чиқариб ташламоқ

у. иррациональность — иррационаллиқни йўқотмоқ, йўқ қилмоқ

у. скбокки — қавсларни йўқотмоқ
уничтожаться, уничтожиться —

1. йўқотилмоқ; 2. йўқолмоқ, йўқ бўлмоқ; 3. (устраняться) четлатилмоқ, чиқариб ташланмоқ

уничтожение — 1. йўқотиш, йўқ қилиш; 2. чиқариб юбориш, четлатиш

у. незначущих нулей *мат. маш.* — қийматсиз нолларни чиқариш, йўқ қилиш

у́ния — ўнция

упаковка *топ., геом.* — тахлаш, жойлаш, упаковка қилиш, упаковка
у. плотная — зич тахлаш, зич жойлаш; зич упаковка

уплотнение — зичлаш, -ниш, тигизлаш, -иш, қуюқланиш

уплотнённый, -ая, -ое — зичланган, тигизланган, қуюқланган, зич

уплотнить, уплотнить — зичламоқ, тигизламоқ

уплощение — яссиланиш, текисла-
-виш

упорядочение — тартиблаш, тартибга солиш, тартибланиш

у. по величине — катта-кичиклигига қараб тартиблаш, -ниш; миқдор бўйича тартиблаш, -ниш

у. полное — тўлиқ тартиблаш, -ниш

у. по размерности — ўлчамлари бўйича тартиблаш, -ниш

у. частичное — қисмий (қисман) тартиблаш, -ниш

упорядоченность — тартибланганлик, тартибга солинганлик

у. простая — оддий тартибланганлик

у. частичная — қисмий (қисман) тартибланганлик

упорядоченный, -ая, -ое — тартибланган, -лашган, тартибли

у. неполно — нотўла тартибланган, -лашган

у. частично — қисман тартибланган, -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 қилмоқ

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 — оптимал бошқариш

у. программное — программали бошқариш

у. ручное — қўл билан бошқариш, дастаки бошқариш

у. следящее — кузатувчи бошқарув

у. (регулирование) устойчивое *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.* — бошқарилувчанлик, бошқарилиш

управляемый, -ая, -ое — бошқариладиган, идора қилинадиган

у. на расстоянии аппарат — масофадан бошқариладиган аппарат

у. счётчик — бошқариладиган счётчик

управляющий, -ая, -ее — бошқарувчи, идора қилувчи

у. механизм — бошқарувчи механизм

у. -ая машина — бошқарувчи машина

- у. **-ее воздѣйствие** *киб.* — бошқарувчи таъсир
- у. **-ее воздѣйствие по скорості** *киб.* — тезлик буйича бошқарувчи таъсир
- упражнѣние** — 1. машқ қилиш; 2. машқ, машғулот
- упражнѣться** — машқ қилмоқ
- упрощать, упростить** — содалаштирмоқ, содаламоқ
- у. **математическое выражение** — математик ифодани содалаштирмоқ, содаламоқ
- упрощаться, упроститься** — содалаштирилмоқ, содалашмоқ
- упрощѣние** — содалаш, содалаштириш; содалатиш
- упрощѣнный, -ая, -ое** — содаланган, содалаштирилган, содда
- у. **-ое доказательство** — содалаштирилган исбот
- упругий, -ая, -ое** — эластик, эгилувчан
- у. **-ая сила** — эластик куч
- у. **-ие константы** — эластик доимийлар, константалар
- упругость** — эластиклик, эгилувчанлик
- уравнение** — 1. тенглама; 2. (*действие*) бараварлаш, тенглаш, текислаш
- у. **абелево** — Абель тенгламаси
- у. **автономное квазилинейное** — квазичизикий автоном тенглама
- у. **алгебраическое** — алгебраик тенглама
- у. **без правой части** — ўнг томонсиз тенглама
- у. **без свободного члена** — озод ҳади йўқ тенглама
- у. **Бернулли** — Бернулли тенгламаси
- у. **бигармоническое** — бигармоник (қўшгармоник) тенглама
- у. **биквадратное** — биквадрат тенглама
- у. **буквенное** — ҳарфий тенглама
- у. **в вариациях** — вариацияларга нисбатан тенглама, вариациялардаги тенглама
- у. **вековбе (характеристическое)** — асрий тенглама, характеристик тенглама
- у. **векторное** — векторий тенглама
- у. **в конечных разностях** — чекли айирмаларга нисбатан тенглама

- у. **возвратное** — қайтма тенглама
- у. **возмущѣнное** — тойилма тенглама
- у. **в отрезках** — кесмаларга нисбатан тенглама
- у. **вида** $x^3 - a^3 = 0$ — $x^3 - a^3 = 0$ шаклдаги тенглама
- у. **волновбе** — тўлқин тенглама
- у. **в полных дифференциалах** — тўлиқ дифференциалларга нисбатан тенглама
- у. **времени** — вақт тенгламаси
- у. **в частных производных** — хусусий ҳосилаларга нисбатан тенглама
- у. **высшей степені** — юқори даражали тенглама
- у. **Гельмгольца** — Гельмгольц тенгламаси
- у. **гидродинамики** — гидродинамика тенгламаси
- у. **гиперболическое** — гиперболик тенглама
- у. **гиперболического типа** — гиперболик типдаги тенглама
- у. **гипергеометрическое** — гипергеометрик тенглама
- у. **движения** — ҳаракат тенгламаси
- у. **двучлѣнное** — икки ҳадли тенглама
- у. **делѣния круга** — доирани бўлиш тенгламаси
- у. **дифференциальное** — дифференциал тенглама
- у. **дифференциальное Бернулли** — Бернуллинг дифференциал тенгламаси
- у. **дифференциальное Бесселя** — Бессель(нинг) дифференциал тенгламаси
- у. **дифференциальное второго порядка** — иккинчи тартибли дифференциал тенглама
- у. **дифференциальное высшего порядка** — юқори тартибли дифференциал тенглама
- у. **дифференциальное квазилинейное** — квазичизикий дифференциал тенглама
- у. **дифференциальное Клеро** — Клеро(нинг) дифференциал тенгламаси
- у. **дифференциальное Лагранжа** — Лагранж (нинг) дифференциал тенгламаси
- у. **дифференциальное Лежанд**

- ра — Лежандр (нинг) дифференциал тенгламасы
- у. дифференциальное линейное — чизикий дифференциал тенглама
- у. дифференциальное обыкновенное — оддий дифференциал тенглама
- у. дифференциальное первого порядка — биринчи тартибли дифференциал тенглама
- у. дифференциальное Риккати — Риккати (нинг) дифференциал тенгламасы
- у. дифференциальное с опаздывающим аргументом — кечикувчи аргументли дифференциал тенглама
- у. дифференциальное с опережающим аргументом — ўзувчи аргументли дифференциал тенглама
- у. дифференциальное с отделяющимися переменными — ўзгаврувчилари ажраладиган дифференциал тенглама
- у. дифференциальное тотально-гиперболическое — тотал гиперболик дифференциал тенглама
- у. дифференциальное Эйлера — Эйлер (нинг) дифференциал тенгламасы
- у. дифференциально-разностное — дифференциал-айирмали тенглама
- у. дифференциально-разностное нейтрального типа — нейтрал (бефарк) типдаги дифференциал — айирмали тенглама
- у. естественное (натуральное) — табиий тенглама
- у. замкнутости — ёпиқлик тенгламасы
- у. интегральное — интеграл тенглама
- у. интегральное второго рода — иккинчи тур интеграл тенглама
- у. интегральное нагруженное — юкланган интеграл тенглама
- у. интегральное первого рода — биринчи тур интеграл тенглама
- у. интегральное сингулярное — сингуляр интеграл тенглама
- у. интегрального типа Вольте́ра — Вольте́р типдаги интеграл тенглама

- у. интегральное типа Фредго́льма — Фредго́льм типдаги интеграл тенглама
- у. интегрируемое — интегралландиган 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 — квазичизикий тенглама
- у. Кеплера — Кеплер (нинг) тенгламасы
- у. колебаний — тебришишлар тенгламасы
- у. конечно-разностное — чекли айирмага нисбатан тенглама
- у. кубическое — учинчи даражали тенглама
- у. Лагέρра — Лагерр(нинг) тенгламасы
- у. лагранжево второго рода — Лагранжининг иккинчи тур тенгламасы
- у. лагранжево первого рода — Лагранжининг биринчи тур тенгламасы
- у. Ламе́ — Ламе́ (нинг) тенгламасы
- у. Лапласа́ — Лаплас (нинг) тенгламасы
- у. линейное — чизикий тенглама
- у. линейное алгебраическое — чизикий алгебраик тенглама
- у. линейное в частных производных — хусусий ҳосилаларга нисбатан чизикий тенглама
- у. линейное дифференциальное обыкновенное — чизикий оддий дифференциал тенглама
- у. линейное интегральное — чизикий интеграл тенглама
- у. логарифмическое — логарифмик тенглама
- у. матричное — матрицавий тенглама, матрицага нисбатан тенглама
- у. Матье́ — Матье́ (нинг) тенгламасы
- у. машинное — машинавий тенг-

- лама, машинада ечиладиган тенглама
- у. **метациклическое** — метациклическое тенглама
- у. **многостепенное** *с. н.* — кўп даражали тенглама
- у. **Монжа-Ампера** — Монж-Ампер тенгламаси
- у. **нагруженное** — юкланган тенглама
- у. **натуральное (естественное)** — табии тенглама
- у. **независимое** — эркин (эркли) тенглама
- у. **неномографируемое** — номографланмайдиган тенглама
- у. **неоднородное** — биржинслимас тенглама
- у. **неопределённое (диофантовое)** — ноаник тенглама, Диофант тенгламаси
- у. **неполное** — тўлиқсиз тенглама
- у. **неразрешимое в радикалах** — радикалларда ечимас тенглама
- у. **неразрывности** *мех.* — туташлик 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. (**линии**), **отнесённое к центру** — (чизиқнинг) марказга нисбатан тенглама(си)
- у. **параболического типа** — параболлик типдаги тенглама
- у. **параметрическое** — параметрик тенглама
- у. **Пелля (Пелля-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 яқиндик (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** — айирмали тенглама, айирмаларга нисбатан тенглама
- у. **разрешающее** — ҳал этувчи тенглама
- у. **разрешимое в радикалах** — радикалларда ечиладиган тенглама
- у. **рациональное** — рационал тенглама
- у. **решаемое до конца** — ниҳоясигача (охиригача) ечиладиган тенглама
- у. **решающее** — ҳал қилувчи тенглама
- у. **симметричное** — симметрик тенглама
- у. **сингулярное** — сингуляр тенглама
- у. **скалярное** — скаляр тенглама
- у. **смешанного типа** — аралаш типдаги тенглама
- у. **совместимости** — биргаликдали тенгламаси
- у. **совместное** — ўриндош тенглама
- у. **с одним неизвестным** — бир номаълумли тенглама
- у. **со свободным членом** — озод ҳадли тенглама
- у. **союзное** — боғловчи тенглама
- у. **с переменными коэффициентами** — коэффициентлари ўзгарувчан тенглама
- у. **с постоянными коэффициентами**

- тами — коэффициентлари ўзгармас тенглама
- у. с правой частью — ўнг томонли тенглама
- у. сравнения — таққос (лаш) тенгламаси
- у. стационарное — стационар тенглама
- у. стохастическое дифференциальное — стохастик дифференциал тенглама
- у. струны — тор тенгламаси
- у. с частными производными *айн.* уравниение в частных производных
- у. тангенциальное — тангенциал (*уринмавий*) тенглама
- у. телеграфное — телеграфий тенглама
- у. тензорное — тензорий тенглама
- у. теплопроводности — иссиқлик ўтказувчанлик тенгламаси
- у. точечное — нуқтавий тенглама
- у. трансцендентное — трансцендент тенглама
- у. трёхчленное — уч ҳадли тенглама
- у. тригонометрическое — тригонометрик 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. числовое — соний тенглама, сонларга нисбатан тенглама
- у. чистого изгиба *мех.* — соф эгилиш тенгламаси
- у. эквивалентное (равносильное) — эквивалент (тенг кучли) тенглама
- у. эллиптического типа — эллиптик типдаги тенглама
- у. эллиптическое — эллиптик тенглама
- у. явное — ошкор тенглама
- уравнивание — 1. бараварлаш, тенглаш; 2. (*выравнивание*) — текислаш
- уравнивать, уравниять — бараварламоқ, тенгламоқ
- уравнивать, уравниять — текисламоқ, текислаб қўймоқ

- уравнительный, -ая, -ое — тенглайдиган, бараварлайдиган, -ловчи
- у. -ые вычисления — бараварловчи ҳисоблар, ҳисоблашлар
- уравнитель — тенглагич, текислагич, бараварлагич
- уравновешенный, -ая, -ое — мувозанатланган, мувозанатга келган, мувозанатдаги; || мувозанат. . .
- у. блок — мувозанатдаги блок
- у. -ая выборка — мувозанатланган танланма
- уравновешивать, уравновесить — мувозанатга келтирмоқ, мувозанатламоқ
- урезанный, -ая, -ое *айн.* усечённый
- урна — урна, қути
- урисвая схема (модель) *стат.* — қути схемаси
- уровень 1. — юксақлик, баянлик, даража, савия; 2. сатҳ, юза; 3. (*пробор*) адиллақ, ватерпас
- у. значимости — қийматдорлик даражаси, савияси
- у. доверительный — ишончли даража, савия
- у. значимости критерия — аломат қийматдорлиги даражаси, савияси
- у. информации — информация савияси
- у. моря — денгиз сатҳи, паст-балаңдлиги, 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 — ўзлаштириш, сингдириш
- усечение — кескиш, қирқиш, қирқма
- усечённый, -ая, -ое — кесик, кесилган
- у. конус *геом.* — кесик конус
- у. -ая выборка — кесик танланма
- у. -ая пирамида *геом.* — кесик пирамида
- у. -се распределение *стат.* — кесик тақсимот
- у. -ые данные — кесик маълумотлар
- усиление — кучайтиш, кучайтириш, кучайиш

усиленный, -ая, -ое — кучайтирилган, кучайган
у. закон больших чисел э. н. — катта сонларнинг кучайган қонуни
усиливать, усилить — кучайтирмоқ
усиливающий, -ая, -ее (= мажорирующий) — кучайтирувчи
у. ряд — кучайтирувчи қарор
у. -ая (= мажорирующая) **функция** — кучайтирувчи функция
усилие — куч, зўр бериш, тиришиш
усилитель — кучайтиргич, кучайтгич
у. импульсный — импульсли кучайтиргич
у. линейный — чизиқий кучайтиргич
у. мощности — қувват кучайтиргичи
у. обратной связи *киб.* — тескари боғланиш кучайтиргичи
у. операционный — *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, тезлаштириш.
у. корнблисово — Корнблис тезланиши
у. линейное — чизиқий тезланиш
у. силы тяжести — оғирлик кучи тезланиши
у. сходимости ряда — қатор яқинлашишини тезлатиш
у. углово — бурчак (ий) тезланиш
ускоренный, -ая, -ое — тезлатилган, тезланган, тезланма
у. процесс — тезланган, тезлатилган процесс
у. -ое движение — тезланма ҳаракат
ускоритель — тезлатгич
ускорять, ускорить — тезлатмоқ, тезлаштирмоқ
условие — 1. шарт, шароит; 2. ҳолат, вазият, режим
у. Гёльдера — 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 — ёпиқлик шарти
у. замыкания — ёпилиш шарти, беркилиш шарти
у. интегрируемости — интегралланиш (интегралланувчанлик) шарти
у. квадратуемости — квадратланувчанлик шарти
у. конечности — чеклилиқ, чегараланганлик шарти
у. краево — четга доир шарт, чеккавий шарт
у. Лежандра — Лежандр шарти
у. Липшица — Липшиц шарти
у. Липшица с псказателем — Липшицнинг кўрсаткичли (коэффициентли) шарти
у. максимальности — максималлик шарти
у. минимальности — минималлик шарти
у. монотённости — моногенлик шарти
у. на концах экстремали — экстремал учларидаги шарт
у. наложенное — қўйилган шарти
у. начальное — бошланғич шарт
у. необходимое — зарур (зарурий) шарт
у. необходимое и достаточное — зарурий ва етарли шарт
у. номографуемости — номограммаланиш шарти
у. обрыва цепей — занжирларнинг узилиш шарти
у. однородное — бир жинсли шарт
у. ортогональности — ортогоналлик шарти
у. параллельности — параллеллик шарти
у. периодичности — даврийлик шарти
у. перпендикулярности — перпендикулярлик шарти
у. предельное — лимитик шарт, лимитга оид шарт
у. применимости — татбиқ этилувчанлик шарти
у. равновесия — мувозанат шарти
у. разрешимости — ечилувчанлик шарти

- у. решётчатости — панжараси-монлик шартли
- у. совместимости — бирга бўлишлик (ўриндошлик) шартли
- у. совместное — ўриндош шарт
- у. согласования — мослаш (мослашув) шартли
- у. согласованности — мослашганлик шартли
- у. теоремы — теорема шартли
- у. трансверсальности — трансверсалик шартли
- у. в угловых точках — бурчакий нуқталардаги шарт
- у. -ия Даламбера-Эйлера — Даламбер-Эйлер шартлари
- у. -ия Дирихле — Дирихле шартлари
- у. -ия Коши-Римана — Коши-Риман шартлари
- у. -ия ограничивающие — чекловчи шартлар
- у. -ия технические — техникавий шартлар
- условно равн. — шартли (равнишда)
- у. полный — шартли тўлиқ
- у. сходющийся — шартли яқинлашувчи
- условность — шартлилик
- условный, -ая, -ое — шартли
- у. максимум — шартли максимум
- у. -ая вероятность стат. — шартли эҳтимоллик
- у. -ая команда мат. маш. — шартли буйруқ
- у. -ое неравенство — шартли тенгсизлик
- у. -ое среднее значение — шартли ўрта қиймат
- усреднение — ўрталаш, -ниш; ўрталатиш
- у. игры — ўйинни ўрталаш, -тиш
- у. по группе алг. — группа бўйича ўрталаш, -латиш
- усреднённый, -ая, -ое — ўрталанган, ўрталатилган
- у. -ые данные — ўрталанган (ўрталатилган) маълумотлар
- усреднять, усреднить — ўрталамоқ, ўрталатмоқ
- усредняющий, -ая, -ее — ўрталатувчи
- у. оператор ан. — ўрталатувчи оператор
- у. -ая схема мат. маш. — ўрталатувчи схема
- устанавливать, установить — 1.

- белгиламоқ, тайинламоқ; 2. ўрнатмоқ
- у. аппарат — аппарат(ни) ўрнатмоқ
- у. взаимно-однозначное соответствие между А и В — А билан В орасида бирма-бир (ўзаро бир қийматли) мослик ўрнатмоқ
- устанавливаться, установиться 1. (становиться устойчивым, стационарным) — ўрнашмоқ, барқарор бўлмоқ, қарор топтомоқ; 2. белгиламоқ, тайинламоқ; 3. ўрнатилмоқ
- установившийся, -аяся, -еяся — ўрнашган, қарор топган, шаклланган, барқарор; стационар
- у. режим киб. — стационар режим, барқарор режим
- у. -аяся ошибка киб. — барқарор хато
- установка — 1. (действие) қўйиш, тўғрилаш; 2. (монтаж) ўрнатиш; 3. (оборудование) установка, қурилма
- у. на нуль — нолга қўйиш
- у. радарная — радар установка
- у. ручная — 1. дастаки установка, дастаки қурилма; 2. қўл билан ўрнатиш
- устный, -ая, -ое — оғзаки
- у. счёт — оғзаки ҳисоб
- у. -ая нумерация — оғзаки номерлаш
- устойчивость — барқарорлик, турғунлик, устуворлик
- у. асимптотическая — асимптотик барқарорлик
- у. орбитальная — орбитал турғунлик
- у. по Ляпунову — Ляпунов бўйича барқарорлик
- у. равновесия — мувозанатнинг устуворлиги
- у. статистическая — статистик барқарорлик
- у. условная — шартли барқарорлик
- устойчивый, -ая, -ое (стабильный, стационарный) — барқарор, турғун, стационар, устувор
- у. режим — барқарор режим
- у. элемент алг. — барқарор элемент
- у. -ая точка топ. — барқарор нуқта

- у. **-ое равновесие** — барқарор мувозанат
- у. **-ое распределение** — барқарор тақсимот
- устраняемый, -ая, -ое** — четланадиган, четлатиб, йўқотиб бўладиган
- у. **разрыв аи.** — четлатиб, йўқотиб бўладиган узилиш
- у. **-ая особая точка аи.** — четлатилладиган махсус нуқта
- устройство** — 1. (конструкция) тузилиш; 2. (действие) қуриш, ўрнатиш; 3. (оборудование, прибор) қурилма
- у. **аналоговое** — аналогли қурилма
- у. **арифметическое** — арифметик қурилма
- у. **ввод** — 1. кириш қурилмаси; 2. кириш қурилмасининг тузилиши; 3. кириш қурилмасини ўрнатиш
- у. **вычитающее** — айирғич қурилма
- у. **для обнаружения ошибки** — хатони пайқаш қурилмаси
- у. **запасующее (=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.** — полинчи қурилма
- у. **печатающее мат. маш.** — босувчи (чоп қилувчи) қурилма
- у. **решающее** — ҳал қилувчи (ечувчи) қурилма
- у. **рулевое мат. маш.** — руль қурилмаси
- у. **сравнивающее мат. маш.** — таққословчи қурилма
- у. **умножающее (=умножитель) мат. маш.** — кўпайтирувчи қурилма, кўпайтғич
- у. **упреждающее (предсказывающее) киб.** — олдиндан айтиб берувчи ёки олдини олувчи қурилма

- у. **функциональное** — функционал қурилма
- у. **хранения** — ёдда сақлаш, хотирлаш қурилмаси, хотирловчи қурилма
- у. **хранения внешнее** — ташқи хотирловчи қурилма
- у. **хранения внутреннее** — ички хотирловчи қурилма
- у. **хранения динамическое** — динамик хотирловчи қурилма
- у. **хранения дополнительное** — қўшимча хотирловчи қурилма
- у. **хранения оперативное** — оператив хотирловчи қурилма
- у. **хранения статическое** — статик хотирловчи қурилма
- у. **цифровое** — рақамий қурилма
- утвердительно рви.** — ижобий, мусбат
- утвердительный (положительный) ответ** — ижобий жавоб
- утверждать** — даъво қилмоқ, 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** — йўғонлаштирмоқ
- утолщаться** — йўғонлатмоқ
- утолщение** — 1. йўғонлашиш; 2. йўғонлашган, йўғон жой
- уточнение** — 1. аниқлаш; 2. аниқлик
- уточнённый, -ая, -ое** — аниқланган
- уточнить, уточнить** — аниқламоқ, ойдинлаштирмоқ
- утраивать, утробить** — учлатмоқ, уч баравар (ҳисса) оширмоқ, кўпайтирмоқ, катталаштирмоқ
- утрачивать, утрачивать (смысл, силу)** — йўқотмоқ
- утроение** — учлатиш, уч баравар ошириш, кўпайтириш, катталаштириш
- утроённый, -ая, -ое** — учлатилган, уч баравар оширилган, кўпайтирилган, катталаштирилган
- у. **квадрат** — уч баравар оширилган квадрат ($3a^2$)
- уход** — 1. йўқотиш, тушиш; 2. парвариш, қараш, қаров
- у. **значащих цифр** — қийматли (қийматдор) рақамларнинг йўқолиши, тушиши

участить, учащать — тезлатмоқ, тезлашмоқ
 участок — қисм, бўлак, парча
 у. конечный — чекли қисм
 учёние — 1. таълимот, 2. ўқиш, ўрганиш, машқ
 у. о прѳности — мустаҳкамлик ҳақида таълимот
 у. о треугѳльниках — учбурчакликлар ҳақида таълимот
 у. Птоломѳево — Птоломей таълимоти
 учёный, -ая, -ое — илмли, ўқимишли; || олим...
 учетверѳние — тўртлатиш, тўрт баравар ошириш, кўпайтириш, катталаштириш
 учетверѳненный, -ая, -ое — тўртлатилган, тўрт марта оширилган, кўпайтирилган, катталаштирилган
 у. произведѳние — тўртлатилган кўпайтма (*мас. Ааб*)
 учетверѳять, учетверѳить — тўрт-

латмоқ, тўрт баравар оширмоқ, кўпайтирмоқ, катталаштирмоқ
 учѳт — 1. ҳисоб, учѳт, ҳисобини олиш; 2. (*принять во внимѳние*) ѳтиборга, назарга олиш
 учѳтный, -ая, -ое — ҳисобга кирадиган, олинадиган
 у. процѳнт — ҳисобга кирадиган (олинадиган) процент
 у. -ая ценѳ — ҳисобга олинадиган нарх, баҳо
 у. -ые издѳрки — ҳисобга кирадиган (олинадиган) чиқим-харажатлар
 учтѳнный, -ая, -ое — ҳисобга кирган, олинган
 уяснѳние — 1. тушуниб, аниқлаб олиш; 2. тушунтириб, аниқлаб бериш
 уяснѳть, уяснѳить — 1. тушуниб, аниқлаб олмақ; 2. тушунтириб, аниқлаб бермоқ

Ф

фѳза — 1. *умум.* давр, босқич; 2. *астр., физ., стат.* — фѳза
 ф. начѳльная — бошланғич фѳза
 ф. сжѳтия — сиқилиш фѳзаси
 фѳзис — фѳзис
 фѳзный *қ.* фѳзовый
 фѳзовый, -ая, -ое — фѳзавий; фѳзали; || фѳза...
 ф. множитель — фѳзавий кўпайтигич
 ф. сдвиг — фѳзавий силжиш; фѳза силжиши
 ф. фильтр *киб.* — фѳзавий фильтр
 ф. -ая диаграммѳ — фѳзавий диаграммѳ
 ф. -ое запѳздывание (*отрицѳтельный сдвиг фѳзы*) *киб.* — фѳзавий кечикиш; фѳза кечикиши, фѳзанинг манғий силжиши
 ф. -ое пространствѳ *физ.* — фѳзавий фѳзо; фѳзалар фѳзоси
 фѳкт — фѳкт, далил
 ф. достѳверный — ишончли фѳкт, аниқ фѳкт
 фѳктѳчески *рвш.* — амалда, аслда, ҳақиқатан
 фѳктѳческий, -ая, -ое — фѳктик, фѳкта асосланган, тайинли, аниқ
 ф. -ие даннѳе — тайинли (фѳкт-

ларга асосланган) маълумотлар, фѳктик маълумотлар
 фѳктограммѳ *с. н.* — фѳктограммѳ
 фѳктор 1. (*множитель, коѳфициѳнт*) — фѳктор (*кўпайтгич, коѳфициѳнт*); 2. (*условие, особеннѳсть*) — шарт-шароит, хусусият; 3. (*средствѳ*) — омил, восита
 ф. поправѳчный *мат. маш.* — тузатиш коѳфициѳнти
 ф. производствѳ *ѳк.* — ишлаб чиқариш фѳктори, воситалари, омиллари
 ф. пропорционалнѳсти — пропорционаллик коѳфициѳнти
 фѳктор-ѳлгебра — фѳктор-алгебра
 фѳктор-группѳ *алг.* — фѳктор-группѳ
 фѳктор-группѳ по коммутѳнту — коммутант бўйичѳ фѳктор-группѳ
 фѳктор-кольцѳ — фѳктор-ҳалқа
 фѳктор-мѳра — фѳктор-ўлчов
 фѳктор-многѳобразѳе — фѳктор-кўпхиллик
 фѳктор-множествѳ — фѳктор-тўплам
 фѳктор-мѳдуль — фѳктор-мѳдуль
 фѳктор-отношѳние — фѳктор-нисбат
 ф. двух отношѳний — икки нисбатнинг фѳктор-нисбати

фактор-пространство — фактор-фазо
фактор-символ — фактор-символ
фактор-топология — фактор-топология

факториал *от* — факториал (белгиси — !; *мас. түрт факториал* $4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$)

факториальный, -ая, -ое — 1. *мат. факториал*, 2. *стат. айн. факторный*

факторный, -ая, -ое *стат.* — факторга оид; факториал; || фактор...

ф. эксперимент (= анализ влияния нескольких факторов) *стат.* — факториал тажриба (*бир неча фактор таъсирилинг анализи*)

факторизация — факторизация (кўпаувчиларга ёйиш, -лиш, ажратиш, -лиш)

факторизуемость — факторизацияланиш

факторизуемый, -ая, -ое — факторизацияланадиган, кўпаувчиларга ёйиладиган, ажраладиган

ф. -ая функция *с. н.* — факторизацияланадиган функция

факультативный, ая, -ое — факультатив, мажбурий бўлмаган

ф. курс (предмет) — факультатив курс, факультатив предмет, фан

ф. -ое занятие — факультатив машғулот

фареево число *қ. число*

фасад — фасад, олд томон

фасадный, -ая, -ое — фасадга оид, олд томондаги; || фасад...

ф. -ая плоскость — фасад (олд) текислик

ф. -ая сторона — олд томон, фасад томон

ферматист — ферматист (олим Ферма тарафдори)

фермион физ. — фермион

Федоровские группы крист. к. группа

фибоначчи ряд *қ. ряд*

фибоначчи число *қ. число*

фигура — 1. фигура (*шакл, жисм*); 2. (*чертёж*) чизма

ф. выпуклая — қавариқ фигура

ф. геометрическая — геометрик фигура

ф. гомотетическая (гомотетичная) — гомотетик фигура

ф. квадратуемая — квадратланувчи (*юзини ҳисоблаб бўладиган*) фигура

ф. плоская — ясси фигура

ф. подобная — ўхшаш фигура

ф. равновесия — мувозанат фигураси, шакли

ф. рассеяния — тарқоқлик (дисперсия) фигураси

ф. совмещённая — устма-уст келтирилган, бишлашиб кетган фигура

ф. ступенчатая — погонали фигура

ф. -ы инверсионно соответствующие — инверсион (инверсияда) мос фигуралар

ф. -ы конгруэнтные — конгруэнт фигуралар, тенг фигуралар

ф. -ы равновеликие — тенгдош (тенг юзли, тенг ҳажмли) фигуралар

фигурировать — қатнашмоқ, гавдаланмоқ, иштирок этмоқ

фигурный, -ая, -ое — фигурали, фигуравий; шаклдор; || фигура...

ф. -ое (многоугольное) число *с. н.* — кўп бурчакли сон, фигуравий сон

ф. -ые скобки — катта қавслар

физика — физика

ф. математическая — математик физика

ф. статистическая — статистик физика

ф. теоретическая — назарий физика

физико-математический, -ая, -ое — физика-математика; физик-математик

ф. факультет — физика-математика факультети

ф. -ие науки — физика-математика фанлари

физический, -ая, -ое — физик, физикавий; || физика...

ф. -ая (практическая) бесконечность — физик (амалдаги) чексизлик

фиксаж — фиксаж

фиксация — фиксация (*маълум вазиятда белгилаш*)

фиксированный, -ая, -ое — фиксацияланган, маълум вазиятда белгиланган, маҳкамланган

ф. адрес мат. маш. — фиксацияланган адрес, белгиланган адрес

ф. объём выборки — танламининг белгили ҳажми

ф. -ая занятая — фиксацияланган вергул, белгиланган вергул

фиксировать — фиксацияламок, белгиламок
фикс-пункт — фикс-пункт
фиктивный, -ая, -ое — сохта
ф. -ое уравниение *чиз. прогр.* — сохта тенглама
философия — философия, фалсафа
ф. математики — математика фалсафаси
философский, -ая, -ое — философ-фик, фалсафий
ф. смысл — фалсафий маъно
ф. -ое толкование — фалсафий талкин
фильтр *алг., мат. маш.* — фильтр, сузгич
ф. верхних частот — юқори частоталар фильтри
ф. импульсный — импульсли фильтр
ф. многозвённый *киб.* — кўп звеноли фильтр
ф. нижних частот — қуйи частоталар фильтри
ф. нормированный *киб.* — нормаланган фильтр
ф. обратной связи *киб.* — тескари боғланиш фильтри
ф. оптимальный *киб.* — оптимал фильтр
ф. полбосо-заграждающий *киб.* — тилимлаб тўскич фильтр
ф. полбосо-пропускающий (*полосовой*) *киб.* — тилимлаб ўтказувчи фильтр
ф. фазовый — фазавий фильтр, фазалар фильтри
филтрация — фильтрация, фильтрлаш, сузиш
финальный, -ая, -ое — финал, хотимавий, охирги, сўнгги
финитарный, -ая, -ое — финитар (*чегарали*)
ф. -ая операция *алг.* — финитар (*чегарали*) амал
финитный, -ая, -ое — финит, чекли, чегараланган, чегарали
ф. (конечный) автомат *киб.* — финит (*чегараланган*) автомат
ф. метод *мат. лог.* — финит (*чегарали*) метод
ф. процесс *алг.* — финит (*чегараланган*) процесс
ф. -ая функция — финит (*чекли*) функция
финслерова метрика *қ.* метрика
фйшка *уйин. н.* — фйшка

флекноидальный, -ая, -ое — флекноидал
флюктуация — флюктуация (*тасодифан ўзгариш, номунтазам ўзгариш, норегуляр ўзгариш*)
флюктуирующий, -ая, -ее — флюктуацияланувчи (*тасодифан, номунтазам ўзгарувчи*)
ф. -ая плотность — флюктация қилинувчи (*тасодифан ўзгарувчи*) зичлик
флюэнта — флюэнта
флюид — флюид (*Ньютон киритган термин*)
флюксия *эск.* (*производная $\frac{dy}{dx}$*) — флюксия (*$\frac{dy}{dx}$ ҳосила*); *Ньютон термини*
флюктуация — *қ.* флюктуация
флюэнта *эск.* (*переменная величина*) — флюэнта (*ўзгарувчи миқдор, Ньютон термини*)
фокала — фокала
фокаль (=фокальная *прямая*) — фокал (*фокал тўғри чизик*)
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 тўғриламак; фокусга тўғриламак, мосламак
фокусный, -ая, -ое *айн.* **фокальный**
ф. -ое расстояние *айн.* **фокальное** *расстояние*
фон — 1. *физ.* — фон; 2. фон, таг
ф. шўма — шовқин фоии (*товуш баландлиги бирлиги*)
форма *мат.* (=однобрóдный *многочлен*) — 1. форма (*бир жинсли кўн ҳад*) *мас.* $5x^2 + 3xu + 7y^2$; 2. *мат. лог.* — қолип, тартиб, усул; 3. *умум.* шакл, кўриниш
ф. билинейная — бичизкий форма (*икки ўзгарувчининг ҳар бирига нисбатан чизикий форма, мас. аху*)
ф. бинарная — бинар форма

- ф. **внешняя** — ташқи форма
 ф. **второго рода** — иккинчи тур форма
 ф. **вырожденная** (=особенная, сингулярная) — айниган форма, кўриниш
 ф. **Ганкелева (Ганкеля)** — Ганкель формаси
 ф. **Гауссова нормальная** — Гауснинг нормал формаси
 ф. **главная** — бош форма
 ф. **двусторонняя** — икки томонли форма, икки ёклама форма
 ф. **диагональная** (=диагональный вид) — диагонал шакл, диагонал кўриниш
 ф. **дизъюнктивная нормальная** — дизъюнктив нормал форма
 ф. **дифференциальная** — дифференциал форма
 ф. **дифференциальная сопряжённая** — коушима дифференциал форма
 ф. **дополнительная** — қўшимча форма
 ф. **естественная нормальная** — табиий нормал форма
 ф. **Жордана нормальная** — Жордан бўйича нормал шакл, кўриниш
 ф. **знакопеременная** — ўзгарувчан ишорали форма
 ф. **интегральная** — интеграл шакл, кўриниш
 ф. **искусственная** — сунъий шакл, кўриниш
 ф. **каноническая** — каноник шакл, кўриниш
 ф. **квадратичная** — квадратик форма
 ф. **квадратичная вторая** — иккинчи квадратик форма
 ф. **квадратичная вырождающаяся** — айниган квадратик форма
 ф. **квадратичная двойная** — икки ўзгарувчили квадратик форма
 ф. **квадратичная неопределённая** — ноаник квадратик форма
 ф. **квадратичная определённая** — аниқ квадратик форма
 ф. **квадратичная тройная** — уч ўзгарувчили квадратик форма
 ф. **конъюнктивная нормативная** — конъюнктив норматив форма
 ф. **координатная** — координат(авий) форма, кўриниш

- ф. **коренная** — ўзак форма
 ф. **кососимметрическая** — қия симметрик форма
 ф. **кубическая** — кубик (учинчи даражали) форма
 ф. **Лежандра эллиптических интегралов** — эллиптик интегралларнинг Лежандр формаси
 ф. **линейная** — чизиқий форма (*биринчи даражали бир жинсли кўпхад, яъни $a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n$*)
 ф. **матричная** — матрица шакли, матрицавий шакл
 ф. **называющая** — атовчи форма
 ф. **начальная** — бошланғич (дастлабки) форма
 ф. **невыврожденная** — айнимаган форма
 ф. **неопределённая** — ноаниқ форма (*ҳам мусбат, ҳам манфий қийматлар қабул қиладиган форма, мас., $x^2 - y^2$*)
 ф. **нормальная** — нормал шакл, кўриниш
 ф. **отрицательно определённая манфий аниқланган форма**
 ф. **параллельная** — параллел форма
 ф. **полилинейная** — поличизиқий (кўп чизиқий) форма
 ф. **положительно определённая** — мусбат аниқланган форма
 ф. **полярная** — қутбий форма
 ф. **приведённая** — келтирилган форма
 ф. **присоединённая** — қўшиб қўйилган форма
 ф. **произведённая** — ҳосил қилинган форма
 ф. **простейшая** — энг оддий кўриниш
 ф. **пространственная** — фазовий форма
 ф. **соседняя** — қўшни форма
 ф. **тернарная** *айн.* **форма тройничная**
 ф. **тройничная** — уч ўзгарувчили форма
 ф. **четверичная** — тўрт ўзгарувчили форма
 ф. **Эрмита (Эрмита)** — Эрмит формаси
 ф. **-ы линейно зависимые** — чизиқий боғлиқ формалар
 ф. **-ы линейно независимые** — чизиқий эркин формалар

ф. -ы согласные квадратичные мувофиқ квадратик формалар
формализация — формализация, формаллаштириш
формализм — формализм, расмийлик
формализованный, -ая, -ое — формаллашган, тирилган
ф. текст — формаллаштирилган текст
формализовать — формаллаштирмоқ
формалистичность — формалистликлик
формально рви. — формал (равишда), расмий (равишда)
ф. -логический — расман (формал) мантикий
формальность — формаллик, расмийлик
формальный, -ая, -ое — формал, расмий
ф. метод — формал метод
формирование (образование) — шаклланиш, ташкил топиш; шакллантириш; тузиш
формирователь — шакллатгич
ф. записи — ёзув шакллатгич
формула — 1. *мат.* формула; 2. *умум.* йўсин, усул, йўл; шакл
ф. алгебраическая — алгебраик формула
ф. асимптотическая — асимптотик формула
ф. бинóма Ньютона — Ньютон биноми формуласи
ф. Вáллиса — Вáллис формуласи
ф. вычитания — айириш формуласи
ф. герóнова (Герóна) — Герóн формуласи
ф. Грина — Грин формуласи
ф. двóйственная (дуáльная) — дуал формула
ф. для интерполирования назад — тескарига интерполяциялаш формуласи
ф. замкнутая мат. лог. — берк формула
ф. интерполяционная — интерполяцияцион формула
ф. кардáнова (Кардáна) — Кардán формуласи
ф. квадратурная — квадратур формула
ф. конечных приращений (Лагранжа) — чекли орттирмалар формуласи, Лагранж формуласи

ф. Коши — Коши формуласи
ф. Крамера — Крамер формуласи
ф. кубатурная — кубатур формула, кубатуравий формула
ф. Лагранжа (= формула конечных приращений) — Лагранж формуласи, чекли орттирмалар формуласи
ф. Лагранжа интерполяционная — Лагранжнинг интерполяцияцион формуласи
ф. Маклорéна — Маклорéн формуласи
ф. механических квадратур — механик квадратуралар формуласи
ф. Муáвра — Муáвр формуласи
ф. неопровержимая мат. лог. — рад этиб бўлмайдиган формула
ф. Ньютона — Ньютон формуласи
ф. Ньютона интерполяционная — Ньютоннинг интерполяцияцион формуласи
ф. обращения — тескарилаш формуласи
ф. óбщая — умумий формула
ф. основная — асосий формула
ф. остаточного члена — қолдиқ ҳад формуласи
ф. Остроградского — Остроградский формуласи
ф. парáбол — параболалар формуласи
ф. погашения — тулаш формуласи
ф. поправочная — тузатма формула, тузатиш формуласи
ф. предельная — лимитий формула
ф. приближённая — тақрибий формула
ф. приведения к виду, удобному для логарифмирования — логарифмлаш учун қулай шаклга келтириш формуласи
ф. произведения — кўпайтма формуласи, кўпайтириш формуласи
ф. прямоугольников — тўғри тўртбурчакликлар формуласи
ф. пустая мат. лог. — холи формула (ноль формула)
ф. равномерного движения — текис характер формуласи
ф. разности — айирма формуласи
ф. расчётная — ҳисоблаш формуласи

- ф. рекуррентная** — рекуррент (қайтма) формула
- ф. Симпсона** — Симпсон формуласи
- ф. сложных процентов** — мураккаб процентлар формуласи
- ф. структурная** — структур (авий) формула, структурал формула
- ф. сумматорная қ. формула суммирования**
- ф. суммирования** — йиғиш, жамлаш формуласи
- ф. суммы** — йиғинди формуласи
- ф. с чётным номером** — жуфт номерли формула
- ф. Тейлора** — Тейлор формуласи
- ф. трапéций** — трапециялар формуласи
- ф. тригонометрическая** — тригонометрик формула
- ф. удвоения** — иккилатиш формуласи
- ф. эмпирическая** — эмпирик формула
- ф. -ы Виета** — Виет формулалари
- ф. -ы дедуктивно равные мат. лог.** — дедуктив тенг (бир маъноли) формулалар
- ф. -ы Серре-Френé** — Серре-Френé формулалари
- ф. -ы Эйлера** — Эйлер формулалари
- 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*) *киб.* — формфактор (*эгри чизиқ формасининг коэффициент-ти*)
- фрагмент** — фрагмент, парча, бўлак, қисм
- фронт** — фронт
- ф. волны** — тўлқин fronti
- фронталь от. чиз. геом.** — фронталь (*олд томондан кўриниш, фасад*)
- ф. плоскости** — текислик фронттали
- фронтальный, -ая, -ое** — фронтал
- ф. -ая проекция** — фронтал проекция

- фузионизм** — фузионизм (*математика ўқитишда турли бўлимларни аралаш-қуралаш ўқитиш, масалан, планиметрияни стереометрия билан бирга аралаш ўқитиш*)
- фуксбидный, -ая, -ое** — фуксоид
- фундаментальный, -ая, -ое (основной)** — асосий, фундаментал
- ф. тензор геом.** — асосий (фундаментал) тензор
- ф. -ая последовательность (=последовательность Коши)** — фундаментал кетма-кетлик, Коши кетма-кетлиги
- функтор** — функтор
- ф. аддитивный алг.** — аддитив функтор
- ф. составной (сложный) алг.** — таркибий (мураккаб) функтор
- функционал** — функционал
- ф. аддитивный** — аддитив функционал
- ф. аналитический** — аналитик функционал
- ф. вполне линейный** — тўлиқ чизиқий функционал
- ф. вполне разрывной** — тўлиқ узлукли функционал
- ф. выпуклый** — қавариқ функционал
- ф. линейный** — чизиқий функционал
- ф. линейный над пространством быстро убывающих на бесконечности функций** — чексизликда тез камаювчи функциялар фазосида чизиқий функционал
- ф. нелинейный** — ноचизиқий функционал
- ф. ограниченный** — чегараланган функционал
- ф. сингулярный (особенный, вырожденный)** — сингуляр функционал
- ф. характеристический** — характеристик функционал
- функционально рвш.** — функционал равишда
- ф. полная алгебра** — функционал равишда тўлиқ алгебра
- ф. теоретический** — функционал равишда назарий
- функциональный, -ая, -ое** — функционал
- ф. анализ** — функционал анализ
- ф. символ** — функционал символ

- ф. -ое исчисление (=исчисление предикатов) *мат. лог.* — функционал ҳисоб, предикатлар ҳисоби
- функциона́лизовать — ишламоқ, ишлаб турмоқ
- фу́нкция — 1. *мат.* функция; 2. *ум.м.* вазифа
- ф. абелева (Абеля) — Абель функцияси
- ф. абсолютно интегрируемая — абсолют интегралланувчан функция
- ф. абсолютно монотонная — абсолют монотон функция
- ф. абсолютно непрерывная — абсолют узлуксиз функция
- ф. аддитивная — аддитив функция
- ф. аддитивная множества — тўп-ламнинг аддитив функцияси
- ф. адреса — адрес функцияси
- ф. алгебраическая — алгебраик функция
- ф. алгебраидная — алгебраодий функция
- ф. аналитическая — аналитик функция
- ф. аппроксимативно непрерывная — аппроксиматив узлуксиз функция
- ф. аргумента x — x аргумент функцияси, аргументи x (*булган*) функция
- ф. бесконечнозначная — чексиз қийматли функция
- ф. бесселева (Бесселя) — Бессель функцияси, цилиндр функция
- ф. бесселева мнимого аргумента — Бессельнинг маҳдум аргументли функцияси
- ф. бигармоническая — биогармоник функция
- ф. быстрорастущая — тез ўсувчи функция
- ф. быстроубывающая — тез камаювчи функция
- ф. бэровская (Бэра) — Бэр функцияси
- ф. бета (=бета-функция) — бета-функция
- ф. вариации — вариация функцияси
- ф. Вейерштрасса — Вейерштрасс функцияси
- ф. вероятная — эҳтимолӣ функция, эҳтимол функцияси
- ф. вероятностей — эҳтимолликлар функцияси
- ф. верхняя — юқори функция
- ф. верхняя огибающая — юқори ўрама функция
- ф. веса — 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 регулар ўсиш функцияси
- ф. выборочная — танланма (саралама) функция
- ф. выгоды — наф функцияси, фойда (манфаат) функцияси
- ф. выживания — соғ қоллиш функцияси
- ф. выигрыша — ютуқ функцияси
- ф. выпуклая — қаварик функция
- ф. вырожденная гипергеометрическая — айниган гипергеометрик функция
- ф. вычислимая — ҳисобланувчан функция
- ф. вычислительная — ҳисоблаш функцияси
- ф. Ганкеля — Ганкель функцияси
- ф. гармоническая — гармоник функция
- ф. гармоническая зональная — зонал гармоник функция
- ф. гармоническая сопряжённая — қўшма гармоник функция
- ф. гармоническая сферическая — сферодал гармоник функция
- ф. гиперболическая — гиперболӣ функция
- ф. гипергеометрическая — гипергеометрик функция
- ф. гипергеометрическая вырождающаяся — айниган 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 иккиёқлама (дуал) функция

- ф. двоякопериодическая** — иккиёклама даврий функция
ф. двули́стная — икки варақли функция
ф. действительного переменного — ҳақиқий ўзгарувчи функцияси
ф. Дирихле́ — Дирихле функцияси
ф. дифференцируемая — дифференцияланувчи функция
ф. доопределённая — таърифи тўлдирилган, кенгайтирилган функция, тўла аниқланган функция
ф. дробного поря́дка — каср тартибли функция
ф. дробно-квадратная — касрий-квадрат функция (*мас.*, $\frac{ax^2 + bx + c}{a_1y^2 + b_1y + c_1}$ *шаклдаги функция*)
ф. дробно-линейная — касрий-чизиқий функция (*мас.*, $\frac{ax + \beta}{\gamma x + \delta}$)
ф. дробно-рациона́льная — касрий-рационал функция
ф. дугова́я — ёй функцияси
ф. Жуко́вского — Жуковский функцияси
ф. зависи́мая — боғланган функция, эрксиз функция
ф. зона́льная — зонал функция
ф. избы́тка — ортиқлик функцияси
ф. изме́римая — ўлчанувчан функция
ф. импуль́сная — импульсив функция
ф. индуци́рованная — индукцияланган функция
ф. интегральная бе́сселева — Бесселинг интеграл функцияси
ф. интегральная показате́льная — кўрсаткичли интеграл функция
ф. интегри́руемая — интегралланувчи функция
ф. s-интегрируемая *а. б.* — s-интегралланувчи функция
ф. интегри́руемая с ве́сом — вазни билан интегралланувчи функция
ф. интегри́руемая с квадра́том — квадратни билан интегралланган функция
ф. иррациона́льная — иррационал функция
ф. и́стинности — чинлик функцияси
ф. исхо́дная *мат. лог.* — дастлабки функция
ф. квадратичная — квадратик функция
ф. квазипериодическая — квазидаврий функция
ф. комплексного аргумента — комплекс аргументли функция
ф. ко́нечная — чекли функция
ф. конфо́энтная гипергеометрическая — конфоэнт гипергеометрик функция
ф. корреляцио́нная — корреляцион функция
ф. косо́бственная себе — ўз ўзинга қия иккиёклама (дуал) функция
ф. кругова́я — додаврий функция
ф. кусочно-гладкая — бўлак-бўлак силлиқ функция
ф. кусочно-непрерывная — бўлак-бўлак узлуксиз функция
ф. Лаге́рра — Лагёрр функцияси
ф. Ламэ́ — Ламэ функцияси
ф. Лежа́ндра — Лежандр функцияси
ф. лемнискати́ческая — лемнистик функция
ф. ливневая — жала функция
ф. линейная — чизиқий функция
ф. линейная одноро́дная — бир жинсли чизиқий функция
ф. Лобачёвского — Лобачёвский функцияси
ф. логарифмическая — логарифмик функция
ф. логарифмически субгармоническая — логарифмик субгармоник функция
ф. логи́ческая *мат. лог.* — мантиқий функция
ф. мажора́нтная — кучайтич функция, кучайтирувчи функция
ф. максима́льного типа — максимал типдаги функция
ф. Ма́нгольдта — Ма́нгольдт функцияси
ф. Ма́рковская перехо́дная — Марковнинг ўтиш функцияси
ф. Ма́тье — Матье функцияси, эллиптик цилиндр функцияси
ф. маши́но-вычисли́мая — машинада ҳисобланган функция

- ф. Мёбиуса** — Мёбиус функцияси
ф. медленно возрастающая — секин ўсувчи функция
ф. мероморфная — мероморф функция
ф. меры — ўлчов функцияси
ф. минимального типа — минимал типдаги функция
ф. Минковского меропределяющая — Минковскийнинг ўлчов аниқловчи функцияси
ф. много аргумента эск. — мавҳум аргументли функция
ф. многих переменных — кўп аргументли функция, кўп аргументлар функцияси
ф. многозначная — кўп қийматли функция
ф. многолистная — кўп варақли функция
ф. множества — тўпلام функцияси
ф. модулярная — модуляр функция
ф. моногенная — моноген функция
ф. монодромная — монодром функция (*бир қийматли функция*)
ф. мощности стат. — қувват функцияси
ф. наклона — қиялик функцияси
ф. начальная — бошланғич функция
ф. недифференцируемая — дифференцияланмайдиган функция
ф. недостатка — камлик функцияси
ф. независящая от x — x га боғлиқ бўлмаган функция
ф. неинтегрируемая — интеграланмайдиган функция
ф. Неймана — Нейман функцияси
ф. непрерывная — узлуксиз функция
ф. непрерывно продолжимая — узлуксиз давом эттириладиган функция
ф. нескольких переменных — бир неча ўзгарувчи функцияси
ф. нечётная — тоқ функция
ф. неясная — ноошкор функция
ф. нормального типа — нормал типдаги функция
ф. нормированная по энергии — энергия бўйича нормаланган 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 қийматли 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 ан. — операторли функция
ф. ортогональная — ортогонал функция
ф. ортогональная относительно веса — вазига нисбатан ортогонал функция
ф. ортогональная по энергии — энергия бўйича ортогонал функция
ф. особенности — махсуслик функцияси
ф. от матрицы — матрица функцияси
ф. отображающая — акслатувчи функция
ф. от функции — функциянинг функцияси
ф. ошибка — хатолар функцияси
ф. парааналитическая — парааналитик функция
ф. первообразная (примитивная) — дастлабки (примитив) функция
ф. плотности — зичлик функцияси
ф. поверхностная — 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** — куйдан ярим аддитив функция
- ф. последовательная** — кетмакет функция, изчил функция
- ф. потенциальная** — потенциал функция
- ф. потёрь** — талофат (лар) функцияси
- ф. почти периодическая** — қарийб (деярли) даврий функция
- ф. правдоподобия** — ҳақиқатга ўхшашиқ (яқинлик) функцияси
- ф. предельная** — лимитик функция, лимит функция
- ф. предельная 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. редуцирующая** — редукицион функция
- ф. рекурсивная** — рекурсив функция
- ф. решающая (= функция решения)** *стат.* — ҳал қилувчи функция, ечим функцияси
- ф. Риманова (Римана)** — Риман функцияси
- ф. рисковая (риска)** — таваққалик 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** — тўпламнинг сингуляр функцияси
- ф. скачков** — сакрашлар функцияси
- ф. сильно непрерывная** — кучли узлуксиз функция
- ф. сложная** — мураккаб функция
- ф. с нулевым изменением** — ноль ўзгаришли функция
- ф. с обобщённым ограниченным изменением** — чегараланган ўзгариши умумлашган функция
- ф. собственная (характеристическая)** — ўзлик функция, характеристик функция
- ф. спектральная** — спектрал функция
- ф. спёрса** — талаб (эҳтиёж) функцияси
- ф. срезанная** — кесик функция
- ф. степенная** — даражали функция
- ф. степенно-показательная** — кўрсаткичли-даражали функция
- ф. ступенчатая** — поғонали (поғонасимон) 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 — сфероидал функция
- ф. температурная — температуравий функция
- ф. тока — ток функцияси
- ф. тотализируемая — тотализацияланадиган функция
- ф. точно-разрывная — нуқта-ма-нуқта узлукли функция
- ф. точки — нуқта функцияси
- ф. трансцендентная — трансцендент функция
- ф. треугольника — учбурчаклик функцияси
- ф. тригонометрическая — тригонометрик функция
- ф. усиливающая (мажоризирующая) — кучайтгич функция
- ф. усреднённая — ўрталатилган функция
- ф. факторизируемая с. н. — факторизацияланадиган функция
- ф. конечная (=финит) — чекли функция
- ф. фуксова (Фукса) — Фук функцияси
- ф. фуксовидная — фуксовид функция
- ф. характеристическая (собственная) — характеристик функция, ўзлик функция
- ф. Хевисайда — Хевисайд функцияси
- ф. целая — бутун функция
- ф. целая 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, рақамий функция
- ф. шаровая — шаравий функция, шарга 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 — Вейерштрассинг эллиптик функцияси
- ф. эллиптическая Якоби — Якобининг эллиптик функцияси
- ф. эллиптического цилиндра (=функция Матъё) — эллиптик цилиндр функцияси, Матъё функцияси
- ф. эмпирическая распределения — тақсимотнинг эмпирик функцияси
- ф. явная — ошкор функция
- ф. -и равностепенно непрерывные — тенг даражали узлуксиз функциялар
- ф. -и симметрические — симметрик функциялар
- функция-ответ — жавоб функция
- функция-минимум — функция-минимум

X

- хаос — тартибсизлик
- хаотический, -ая, -ое (=хаотичный) — тартибсиз, бетартиб
- х. -ое движение — тартибсиз ҳаракат

- хаотичность — тартибсизлик, бетартиблик
- хаотичный, -ая, -ое айн. хаотический
- характер — 1. алг. ан. — характер;

2. умум. феъл-атвор, табиат
х. главный — бош характер
х. группы — группа характери
х. изменения функции — функ-
 циянинг ўзгариш х ра тери
х. неприводимый алг. — келти-
 рилмас характер
х. нулевой — нодинчи характер
х. по модулю с. н. — ноль бўйича
 характер
х. разрыва — узилиш характери,
 табиати
х. родовой — түр (тип) характе-
 ри, табиати
х. случайной величины — тасо-
 дий микдор характери, та-
 биати
х. сходимости — яқинлашиш ха-
 рактери, табиати
х. чётности — жуфтлик характе-
 ри, табиати
характер-функция — характер-
 функция
характеризовать — характерламоқ,
 тавсифламоқ
характеризующий, -ая, -ее — ха-
 рактерловчи, тавсифловчи
х. -ее свойство — характерловчи
 хосса
характеристика — характеристика,
 таъриф, тавсиф
х. весовая — вазний характерис-
 тика
х. выборки — танлама характе-
 ристика
х. логарифма — логарифм харак-
 теристикаси (*сон логарифмининг*
бутун қисми)
х. сквозная (прямая) — бевосита
 (бошдан-оёқ) характеристика
х. типовая — типавий характе-
 ристика; тип характеристикаси
х. фазовая — фазвий характе-
 ристика; фаза характеристикаси
х. фундаментальная — фундамен-
 тал характеристика
х. частотная — частотавий харак-
 теристика, частота характерис-
 тикаси
х. числовая — сонли (рақамий)
 характеристика
х. шкалы — шкала характеристи-
 каси
х. шкалы логарифмическая —
 шкаланинг логарифмик харак-
 теристикаси
х. шкалы равномерная — шкала-
 нинг текис характеристикаси
х. Эйлерова (Эйлера) — Эйлер
 характеристикаси
х. эксцесса — эксцесс характе-
 ристикаси
характеристический, -ая, -ое — 1
мат. характеристик; 2, умум. хос,
 махсус, алоҳида
х. полином (многочлен) — ха-
 рактеристик кўпхад
х. -ая система — характеристик
 система
х. -ое свойство — характеристик
 хосса
х. -ое (вековой) уравнение —
 характеристик тенглама, асрий
 тенглама
характерный, -ая, -ое — характер-
 ли; характерловчи, тавсифлов-
 чи; ўзига хос, типик
х. признак — характери аломат,
 характерловчи, тавсифловчи
 белги, хусусият
х. пример — характерли мисол,
 типик мисол
х. -ая черта (особенность) —
 хос томон, характерли томон,
 хусусият
х. -ое свойство — ўзига хос, ха-
 рактерли хосса
характрон мат. маш. — характрон
 „*хау-вычисления*“ — „*Хау-ҳисоб-*
лашлар“ (*қадимги Миср матема-*
тикасида)
хвост — қуйруқ; қолдиқ
х. распределения — тақсимот
 қолдиғи
х-координата геом. — *х-коорди-*
ната
ход — 1. (*игры, процесса*) бориш;
 2. (*в игре*) юриш; 3. (*шаг*) қа-
 дам, олим
х. изменения функции — функ-
 ция ўзгаришининг бориши
х. случайный — тасодий юриш
ходить — юрмоқ, бормоқ
х. в масть (о картах) — мос
 (равишда) юрмоқ
холостой, -ая, -ое — фойдасиз, бе-
 кор, салт
хорда — ватар
х. дуги — ёй ватари
х. обшая — умумий ватар
хордаль (=радикальная ось) — ра-
 дикал ўқ
хранение (чисел в памяти машины)

— сақлаш (*рақамларнинг машина хотирасида сақланиши*)
хранить — сақламоқ
хронологический, -ая, -ое — хронологик

х. порядок — хронологик тартиб
хронология — хронология (*йилнома*)
хронометраж — хронометраж
хронометрирование — хронометрлаш

Ц

целесообразный, -ая, -ое — мақсадга мувофиқ
целое от. — яхлит сон, миқдор, катталиқ
цель 1. *киб.* — нишон, мўлжал; 2. *умум.* мақсад, муддао, тилақ
целиком — бутунлай, батамом, тамомила
целозámкнутость — бутунасича (*тўла*) ёпиқлик
целозámкнутый, -ая, -ое — бутунасича (*тўла*) ёпиқ
целозначный, -ая, -ое — 1. бутун қийматли; 2. бутун хонали
целостность — бутунлик, яхлитлик
целостный, -ая, -ое — бўлинмас, бутун, яхлит, бир бутун
целость — бутунлик, бут-бутунлик
целочисленный, -ая, -ое — бутун сонли
ц. аргумент — бутун сонли аргумент
ц. многогранник *чиз. пр.* — бутун сонли кўпёқлик
целый, -ая, -ое — 1. бутун; 2. яхлит; 3. тўла, тўлиқ
ц. многочлен — бутун кўпқад
ц. -ое выражение — бутун ифода
ц. -ое значение — бутун қиймат
ц. -ое комплексное число — бутун комплекс сон (*a + bi да a va b — бутун сонлар*)
цена — нарх, баҳо, қиймат
ц. верхняя — юқори баҳо, юқори қиймат
ц. деления — бўлиниш қиймати
ц. игры — ўйин баҳоси
ц. игры верхняя — ўйиннинг юқори баҳоси
ц. игры нижняя — ўйиннинг қуйи баҳоси
ц. учётная эк. — ҳисобга олинмаган нарх, баҳо
ценить, оценить — баҳоламоқ, қийматини аниқламоқ
центиграмм — центиграмм
центилитр — центилитр

центиль — центиль
центиметр — сантиметр
центнер-центнер (100 кг)
центр — марказ
ц. алгебры — алгебра маркази
ц. вписанной окружности — ички чизилган айлана маркази
ц. вращения — айланиш маркази
ц. выборки (= полусумма крайних значений) — танланма маркази (*четки қийматларнинг ярим йиғиндис*)
ц. вычислительный — ҳисоблаш маркази
ц. кривизны — эгрилик маркази
ц. масс (= центр инерции) — массасалар маркази, инерция маркази
ц. окружности — айлана маркази
ц. перспективы — перспектива маркази
ц. подобия — ўхшашлик маркази
ц. проектирования — проекциялаш маркази
ц. пучка — даста маркази
ц. радикальный — радикал марказ
ц. распределения — тақсим маркази, тақсимот маркази
ц. симметрии — симметрия маркази
ц. симплекса топ. — симплекс маркази
ц. тяжести — оғирлик маркази
ц. тяжести m точек — *m* та нуқтанинг оғирлик маркази
централизатор — марказлаштирувчи, марказловчи
централизация — марказлаштириш
центрально ровн. — марказий равишда, марказга нисбатан
центрально-подобное преобразование — марказга нисбатан ўхшаш алмаштириш
центрально-разностный, -ая, -ое — марказга нисбатан айирмали
центрально-симметрический, -ая, -ое — марказга нисбатан симметрик

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
 центр-проективный, -ая, -ое — марказий-проектив
 центроид — центроид (*фигуранинг, жисмининг оғирлик маркази*)
 центроида мех., геом. — центроида (*айланишлар оний марказларининг геометрик ўрни*)
 центроискатель — марказ излагич
 цепной, -ая, -ое — занжирили, тизма; || занжир...
 ц. -ая (непрерывная) дробь — занжир каср, узлуксиз каср
 ц. -ая линия геом. — занжир чизиқ
 ц. -ое правило мат. лог. — занжир қоида
 цепочечный, -ая, -ое — занжирсимон, тизма; || занжир...
 ц. индекс стат. — тизма индекс
 цепочка — занжир, тизма, қатор
 ц. делителей — бўлувчилар қатори, занжири
 цепь — занжир, қатор
 ▽ -цепь — ▽ -занжир
 ц. композиций — композициялар занжири, қатори
 ц. локальная — локал занжир
 ц. марковская (Маркова) — Марков занжири
 ц. марковская (Маркова) ациклическая — Марковнинг ациклик занжири
 ц. множеств — тўпламлар занжири, қатори
 ц. нечётная — тоқ занжир
 ц. переноса — кўчириш занжири

ц. пропорции — пропорциялар қатори, занжири
 ц. равенств — тенглиklar қатори
 ц. разобмкнутая — очик занжир, очилган занжир
 ц. сизигий алг. — сизигиялар занжири, қатори
 ц. событий — воқеалар занжири
 ц. суммирующая — жамловчи занжир, қатор
 ц. убывающая — камаювчи занжир
 ц. умозаключений — фикрий хулосалар қатори
 ц. четная — 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. запасания мат. маш. — гамлаш цикли
 ц. исследований — талқиқотлар 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. Дюпена геом. — Дюпен циклидаси
 циклирование — даврлаш, -ниш (*доиравий тартибда айланиш*)
 ц. по верхним индексам — юқори индекслар бўйича даврийлаш, -ниш
 ц. по нижним индексам — қуйи индекслар бўйича даврийлаш, -ниш
 циклически рвш. — даврий равишда, доиравий тартибда, давр билан
 ц. упорядоченный топ. — даврий тартибланган
 ц. связный топ. — даврий тартибда боғланиш

циклический, -ая, -ое — 1. (круговой) — доиравий, айланма, циклик; 2. даврий

ц. порядок *киб.* — доиравий (айланма) тартиб

ц. процесс *киб.* — айланма процесс, даврий процесс

ц. -ие координаты — айланма координаталар

циклоида — циклоида

ц. обыкновенная — оддий циклонда

ц. удлинённая — узайган циклоида

ц. укороченная — қисқарган циклонда

циклоидальный, -ая, -ое — циклоидал

ц. маятник — циклоидал тебрангич, маятник

циклометрический, -ая, -ое — циклометрик

циклотомический, -ая, -ое — циклотомик

циклотомия — циклотомия

цилиндр — 1. *ан. геом.* — цилиндрик сирт; 2. *эл. геом.* цилиндр (*жисм*)

ц. гиперболический — гиперболик цилиндр

ц. косой — қия цилиндр

ц. круговой — доиравий цилиндр

ц. наклонный — оғма цилиндр

ц. параболический — параболлик цилиндр

ц. прямой — тўғри цилиндр

ц. прямой круговой — доиравий тўғри цилиндр

ц. равносторонний — тенг томонли цилиндр

ц. Шварца — Шварц цилиндри

ц. эллиптический — эллиптик цилиндр

цилиндрический, -ая, -ое — цилиндрик

ц. -ие координаты — цилиндрик координаталар

цилиндронд — цилиндронд

циркуль — циркуль

ц. постоянного раскроя — (раскрытия, раствора) — бир хил катталикда очилган циркуль

ц. пропорциональный — пропорционал циркуль

ц. эллиптический — эллиптик циркуль

циркуль-делитель — бўлгич циркуль

циркуль-измеритель — ўлчагич циркуль

циркулянт — циркулянт

циркулятура — циркулятура

ц. квадрата — квадрат циркулятураси (*чизгич ва циркуль билан берилган квадрат юзига тенг доира ясаши*)

циркуляция — циркуляция, айланиш

ц. вектора — вектор циркуляцияси, айланиши

циссоида — циссоида

ц. Диоклеса — Диоклес циссойдаси ($y^2 = x^3; (2a - x)$ нинг *графиги*)

циферный, -ая, -ое *эск. қ.* цифровой

циферблат — циферблат

ц. (шкала) счётчика — счётчик циферблати

цифра — рақам

ц. арабская — араб рақами, арабча рақам

ц. верная — тўғри (бехато) рақам

ц. двойная — иккили рақам; иккилик рақами

ц. десятичная — ўнли рақам; ўнлик рақами

ц. значащая (ненулевая) — қийматдор рақам; қийматли рақам

ц. индийская — хинд рақами; хиндча рақам

ц. незначащая (нулевая) — қийматсиз рақам

ц. нечётная — тоқ рақам

ц. нулевая *қ.* цифра незначащая

ц. римская — рим рақами, римча рақам

ц. сомнительная — шубҳали рақам

ц. точная — аниқ (шубҳасиз) рақам

ц. чётная — жуфт рақам

цифровой, -ая, -ое — рақамий, рақамли; || рақам. . .

ц. диск — рақамли диск, рақамлар диски

ц. код — рақамлар коди, рақамий код

ц. -ая ёмкость — рақамлар сифми, рақамий сифим

ц. -ая вычислительная машина — рақамли ҳисоблаш машинаси

ц. -ое завоминающее устройство — рақамларни ёдда сақлаш курилмаси

Ч

часовой, -ая, -ое — соатий, соатлик; || соат. . .

ч. график — соатлик график

ч. круг (=круг склонения) — огиш доираси

частица — 1. *физ.* заррача; 2. *умум.* парча, бўлакча

ч. блуждающая — сангувчи заррачи

ч. бронуевская — Броун заррачаси

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* — бўлинма

ч. неполное — тўлиқсиз бўлинма

ч. от деления *a* на *b* — *a* ни *b* га бўлишдан ҳосил қилинган бўлинма

ч. полное — тўлиқ бўлинма

частность — айрим ҳол, ҳодиса

частный, -ая, -ое — 1. хусусий; 2. (*отдельный*) — алоҳида, айрим

ч. интеграл — хусусий интеграл

часто *рвш.* — тез-тез, дам-бадам, кўп

ч. встречающийся случай — тез-тез (кўп) учраб турадиган ҳол

частота — 1. *физ.* частота; такрорлик; 2. такрорланиш (қайталаниш) тезлиги, даражаси

ч. колебаний — тебранишлар частотаси, такрорлиги

ч. критическая — критик частота, такрорлик

ч. круговая *киб.* — доравий частота, такрорлик

ч. накопленная — жамланган, тўпланган частота, такрорлик

ч. относительная — нисбий частота, такрорлик

ч. паузы — тўхташ (пауза) частотаси, такрорлиги

ч. появления событий — воқеа-

лар юз беришининг такрорланиши

ч. сигнала — сигнал частотаси, сигналнинг қанчалик тез бериб турилиши

ч. следования — кетма-кет келиш частотаси, тезлиги

ч. событий — воқеаларнинг қанчалик тез такрорланиши, қайталаниши

ч. угловая — бурчакий частота

частотный, -ая, -ое — частотага оид, частотали; || частота. . .

ч. канал *киб.* — частота канали

ч. код — частотали код

частото *рамма* — частотограмма

частый, -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. значащая — қийматдор қисм

ч. конечная — чекли қисм

ч. левая — чап қисм; чап томон

ч. мнимая — мавҳум қисм

ч. обшая — умумий қисм

ч. правая — ўнг қисм, ўнг томон

ч. пропорциональная — пропорционал қисм

ч. правильная — 1. (*множества*) мунтазам қисм; 2. (*дробь*) бутун қисм

ч. пустая — бўш қисм

ч. рабочая — ишлайдиган қисм, ишловчи қисм, иш қисми

ч. разрежённая — сийраклашган қисм

ч. собственная — ўз қисм, хос қисм, ўзлик қисм

ч. составная — таркибий қисм

ч. фигуры невидимая — фигуранинг, шаклнинг кўринмас қисми

ч. целая — бутун қисм

ч. -и уравниения — тенглама қисмлари, томонлари

частью *рвш.* — қисман, бир қисми

ча́ша — палла (*тарози палласи*)

чебышева закон *қ.* закон

чебышевская сеть *қ.* сеть

чебышевский полином *қ.* полином, многочлен

чебышевский тензор *қ.* тензор
Чевиана (=пряма́я Че́вы) — Чевиана
(Че́ва тўғри чизиги)
чередование — навбатланиш, нав-
 батма-навбат келиш, бўлиш; ал-
 машланув
чередовать — навбатламоқ, навбати
 билан алмаштирмақ
чередоваться — навбатлашмоқ, нав-
 бати билан алмашинмоқ
чередующийся, -аяся, -еется — нав-
 батлашувчи, навбатлашиб, алма-
 шиниб турувчи, келувчи, бўлувчи
черта — 1. чизик, чизикча; 2. хусу-
 сият, хислат
ч. дроби — каср чизиги
ч. косая — қия чизик
ч. отличительная — характерли
 хусусият, хислат
черточка (черточка) — чизикча
чертёж — 1. чизма; 2. *(иллюстра́-*
ция) расм
чертёжник — чизмачи, чизмакаш
чертёжный, -ая, -ое — чизмага,
 чизмачиликка оид; || чизма. . .
ч. инструмент — чизмачилик ас-
 соблари
чертить — чизмоқ
черчение — 1. чизиш, -лиш; 2. *(уче́б-*
ный предмет) чизмачилик
ч. геометрическое — геометрик
 чизмачилик
ч. проекционное — проекцион
 чизмачилик
ч. техническое — техникавий
 чизмачилик
чёт — жуфт сон
четверичный, -ая, -ое — тўртли
ч. -ая система — тўртли система
четвёрка — тўрт, тўртлик
ч. гармоническая — гармоник
 тўртлик
ч. τόчек — нуқталар тўртлиги,
 тўрт нуқта
четвёрки-близнецы — эгизак тўрт-
 ликлар *(бирин-кетин келувчи*
тўртта туб сон; 5—7; 11—13;
101—103; 107—109)
четверичный, -ая, -ое айн. чет-
веричный
четверной, -ая, -ое — тўрт карра
 (ли), тўрт карра, марта; тўрт
 хисса
четверо — тўртов; тўртовлон
четвертинка — чорак қисм; чорак-
 талик
четвертичный, -ая, -ое — тўртламчи

ч. период — тўртламчи давр
четвёртый, -ая, -ое — тўртинчи
ч. пропорциональный — тўртин-
 чи пропорционал
ч. -ая гармоническая точка —
 тўртинчи гармоник нуқта
четверть — 1. чорак; 2. *(в кру́ге)* —
 квадрант
ч. круга — доира чораги, квадрант
ч. первая — биринчи чорак
чёткий, -ая, -ое — аниқ, равшан,
 пухта
чёт и нечёт уйин н. — жуфт-тоқ;
 жуфтми-тоқ *(уйини)*
чётномерный, -ая, -ое — жуфт ўл-
 човли
ч. симплекс — жуфт ўлчовчи
 симплекс
чётно-нечётный, -ая, -ое — жуфт-
 тоқ
чётно-чётный, -ая, -ое — жуфт-жуфт
 чётность — жуфтлик
ч. внутренняя — ички жуфтлик
чётный, -ая, -ое — жуфт
четырёхжды — тўрт гал, тўрт кар-
 ра, тўрт марта
четырёхадресный, -ая, -ое — тўрт
 адресли
четырёхвершинник — тўртучлик
ч. полный — тўлиқ тўртучлик
четырёхграннык — тўртёқлик
четырёхгранный, -ая, -ое — тўрт
 ёқли
ч. угол — тўрт ёқли бурчак
четырёхзначный, -ая, -ое — 1. тўрт
 қийматли; 2 тўрт хонали
ч. -ое число — тўрт хонали сон
ч. -ые таблицы — тўрт хонали
 жадваллар
четырёхмерие — тўрт ўлчовлилик
четырёхмерность — тўрт ўлчовли-
 лик
четырёхмерный, -ая, -ое — тўрт
 ўлчовли
ч. куб — тўрт ўлчовли куб
четырёхрядный, -ая, -ое — тўрт
 қаторли
четырёхсторонний, -ая, -ее — тўрт
 томонли
четырёхсторонник — тўрттомонлик
(фигура)
ч. полный — тўлиқ тўрттомонлик
четырёхугольник — тўртбурчаклик
ч. плоский — ясси тўртбурчаклик
ч. полный — тўлиқ тўртбурчаклик
ч. пространственный — фазовий
 тўртбурчаклик

- ч. фундаментальный** — фундаментал түртбурчаклик
ч. Хайяма — Хайём түртбурчаклиги
четырёхугольный, -ая, -ое — түрт бурчакли
четырёхчлён — түртхадлик, түртхад
четырёхчлённый, -ая, -ое — түрт хадли
численно рвш. — сон жиҳатдан
ч. равные — сон қийматлари тенг, миқдорлари бир хил
численность — сон, адад, миқдор
ч. населения — аҳоли сони
численный, -ая, -ое — сонга онд, сонли, соний
ч. анализ — сонли анализ, соний анализ
ч. масштаб — сонли масштаб
числитель — сурат
числительное от, грам. — сон
ч. количественное — миқдорий сон
ч. порядковое — тартиб сон
числить — санамоқ, ҳисобламоқ
числиться — саналмоқ, ҳисобланмоқ; ҳисобда бўлмоқ
число — 1. сон; 2. (*количество*) сон, адад, миқдор; 3. (*дѣта*) сана, число
ч. абсолютно положительное — абсолют мусбат сон
ч. абстрактное (неименованное) — абстракт сон, номсиз сон
ч. алгебраическое — алгебраик сон
ч. Бернулли (Бернуллиево) — Бернулли сон
ч. бесквадратное — беквадрат сон; квадратсиз сон
ч. бесконечнозначное — чексиз хонали сон
ч. Бетти по модулю 2 — модуль 2 бўйича Бетти сони
ч. браковочное — бракча чиқаришлар сони, миқдори
ч. верных знаков — ишончли рақамлар сони, миқдори
ч. вещественное — ҳақиқий сон
ч. взаимно простое — ўзаро туб сон
ч. взаимно обратное — ўзаро тескари сон
ч. выигрышей — ютуқлар сони
ч. выходов за пределы — чегарадан чиқишлар сони; миқдори

- ч. границ** — чегаралар сони
ч. двузначное — икки хонали сон
ч. действительное — ҳақиқий сон
ч. делителей — бўлувчилар сони
ч. десятичное — ўнли сон
ч. длинное — узун (кўп хонали) сон
ч. дробное — каср (ли) сон
ч. дружественное — иноқ сон
ч. e — e сон ($e = 3,14 \dots$)
ч. задуманное — ўйланган сон
ч. знакоперемен — ишораларнинг алмашиш сони,
ч. знакопостоянств — ишораларнинг сақланиш сони
ч. избыточное — ортиқ сон (*ўз бўлувчилари 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 — мавҳум сон
ч. многозначное — кўп хонали сон
ч. многоугольное (тетраэдрическое, фигурное) — кўп бурчакли сон, тетраэдрик сон
ч. мостовое — кўприк шаклидаги сон
ч. наступлений события — воқеанинг юз беришлари сони, миқдори
ч. натуральное — натурал сон (*ҳар қандай мусбат бутун сон*)
ч. недостаточное — етишсиз сон (*ўз бўлувчиларининг йигиндисидан катта сон, мас. $10 > 2 + 5$*)

- 4. **неименованное (абстрактное)** — номсиз сон, абстракт сон
- 4. **несравнимое** — таққосланмайдиган сон
- 4. **нечётное** — тоқ сон
- 4. **обратное** — тескари сон
- 4. **обходов мат. маш.** — айланиб чиқишлар сони, миқдори
- 4. **однозначное** — бир хонали сон
- 4. **округлённое** — яхлитланган сон
- 4. **ординальное (порядковое)** — ординал сон, тартиб сон
- 4. **отвлечённое (абстрактное)** — номсиз сон, абстракт сон
- 4. **относительное эск.** — нисбий (манфий) сон
- 4. **отрицательное** — манфий сон
- 4. **p-адические** — p-адик сон
- 4. **пентагональное** — пентагонал сон
- 4. **первичное** — бирламчи сон
- 4. **первоначальное** — дастлабки (туб) сон
- 4. **Первúшина** — Первúшин сони $(2^{91}-1=230584009213693951$ га тенг туб сон)
- 4. **перемен (знака)** — ўзгаришлар, алмашинишлар сони
- 4. **переменное** — ўзгарувчи сон
- 4. **Пи (π)** — Пи (π) сон (айлана узунлигининг диаметрга нисбати: $\pi=3,14159265...$)
- 4. **пирамидальное** — пирамидал сон
- 4. **пифагорово** — Пифагёр сони
- 4. **подкоренное** — илдиз остидаги сон
- 4. **полигональное** — полигонал сон
- 4. **полное** — тўлиқ сон (*таркибида ноллар йўқ сон*)
- 4. **положительное** — мусбат сон
- 4. **порядковое (ординальное)** — тартиб сон
- 4. **постоянное** — ўзгармас (доимий) сон
- 4. **предельное** — лимит (ик) сон, лимитдаги сон
- 4. **приближённое** — тақрибий сон
- 4. **приближённое с избытком** — ортиги билан олинган тақрибий сон
- 4. **приближённое с недостатком** — ками билан олинган тақрибий сон

- 4. **приёмочное** — қабул қилишлар сони
- 4. **производное** — ҳосилавий сон
- 4. **производное правое верхнее** — ҳосилавий юқори унғ сон
- 4. **простое** — туб сон
- 4. **противоположное** — қарама-қарши сон
- 4. **псевдослучайное** — сохта (псевдо) тасодифий сон
- 4. **разрядное** — хонадаги сон, хона рақами
- 4. **разрядов** — хоналар сони
- 4. **рациональное** — рационал сон
- 4. **свободное от квадратов айн.** число **бесквдратное**
- 4. **сепаративное с. н.** — сепаратив сон
- 4. **систематическое** — систематик сон
- 4. **случайное** — тасодифий сон
- 4. **смешанное** — аралаш сон
- 4. **собственное (характеристическое)** — ўзлик сон, хос сон, характеристик сон
- 4. **совершенное** — комил сон (*ўз бўлувчиларининг йиғиндисига тенг сон, мас., $28=1+2+4+7+14$*)
- 4. **составное** — таркибли сон (*иккитадан ортиқ бўлувчига эга натурал сон*)
- 4. **сочетаний** — группалашлар, комбинациялар сони
- 4. **сравнимое** — таққосланадиган сон
- 4. **степеней свободы** — эркинлик даражалари сони
- 4. **стратегий** — стратегиялар сони
- 4. **тетраэдрическое (фигурное, многоугольное)** — тетраэдрик сон $[n(n+1)(n+2):6$ шаклдаги сонлар, мас., 1, 4, 10, 20]
- 4. **трансфинитное** — трансфинит сон
- 4. **треугольное с. н.** — уч бурчакли сон $[n(n+1):2$ шаклдаги сон; мас., 1, 3, 6, 10]
- 4. **убывающее** — камаювчи сон
- 4. **удобное** — ўнғай, қулай сон
- 4. **узловое** — номли туб сон
- 4. **Фарей** — Фарей сони
- 4. **Фибоначчи** — Фибоначчи сони [5 та камайса ёки 5 та ошсаяна тўлиқ квадратлигича қо-

$$\text{ладиган сон, мас., } \left(\frac{41}{12}\right)^2 - 5 =$$

$$= \left(\frac{31}{12}\right)^2; \left(\frac{41}{12}\right)^2 + 5 = \left(\frac{49}{12}\right)^2]$$

- ч. фигурное (тетраэдрическое, многоугольное)** — кўп бурчакли сон, қ. **ч. тетраэдрическое**
ч. характеристическое (собственное) — характеристик сон, ўзлик сон
ч. целое — бутун сон
ч. целых точек — бутун нуқталар сони
ч. четное — жуфт сон
ч. эвклидово — Эвклид сони
числа Бетти — Бетти сонлари
числа-близнецы (=близнецы-пары) — эгизак сонлар (*айирмаси иккига тенг туб сонлар, мас., 29 билан 31*)
числа весовые — вазн сонлар, вазний сонлар
числа взаимно-простые — ўзаро туб сонлар
числа дружественные (=содружественные) — иноқ сонлар (*ҳар бири иккинчисининг бўлгичлари йиғиндисига тенг, мас., 220 билан 284*)
числа содружественные — иноқ сонлар
числа Эйлера — Эйлер сонлари
числа прямоугольные — тўғри бурчакли сонлар
числовой, -ая, -ое — сонли; соний, рақамий; || сон...; || рақам.
ч. аргумент — сонли аргумент, соний аргумент
ч. -ая ось — сонлар ўқи
ч. -ая пометка — сонли белги
ч. -ая последовательность — сонлар кетма-кетлиги, сонли кетма-кетлик
ч. -ое множество — сонлар тўплами, сонли тўплам
ч. -ое программное управление — сонли программавий бошқариш
число рви. — 1. (*подлинно*) соф, асли; 2. (*совершенно*) бутунлай, буткул
ч. коренной — соф ўзак, соф негизий
ч. младший айн. чисто нйзший
ч. мнимый — соф мавҳум
ч. нйзший — соф қуйи

- ч. периодический** — соф даврий
ч. случайный — соф (бутунлай) тасодикий
ч. трансфинитное — соф трансфинит
чйстый, -ая, -ое — соф
ч. базис — соф базис
ч. -ая периодическая дробь — соф даврий каср
ч. -ая цена верхняя — соф юқори баҳо
член 1. (*отношения, ряда*) — ҳад, аъзо; 2. *киб.* қисм, элемент, детал; 3. *мат. лог.* ҳад, элемент (*тўплам элементи*) 4. *грамм.* бўлак
ч. вековой айн. член главный
ч. вековой (секулярный) — асрий ҳад
ч. главный — бош ҳад
ч. наивысший — энг юқори ҳад
ч. диагональный — диагонал ҳад
ч. дробный — каср ҳад, касрли ҳад
ч. крайний — четки ҳад
ч. многочлена — кўпҳад ҳади
ч. нйзший — қуйи ҳад
ч. общий — умумий ҳад
ч. остаточный — қолдиқ ҳад
ч. подобный — ўхшаш ҳад
ч. поправочный — тузатма ҳад
ч. последовательности — кетма-кетлик ҳади
ч. последующий — кейинги (келаси) ҳад
ч. предшествующий — олдинги ҳад
ч. предыдущий — олдинги ҳад, олдин келган ҳад
ч. ряда — қатор ҳади
ч. свободный — озод ҳад
ч. секулярный (=член вековой) — асрий ҳад
ч. средний — ўрта (даги) ҳад
ч. старший айн. член высший
ч. суммы — йиғинди ҳади
ч. уравниения — тенглама ҳади
ч. -ы отношения — нисбат ҳадлари
членение — бўлаклаш, -ниш; бўлакларга ажратиш, -лиш
членить — бўлакламоқ, бўлакларга ажратмоқ
членный, -ая, -ое — бўлакли, ҳадли; || бўлак. . .

Ш

шаблон (трафарёт) — 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 қолипдаги
шаг — қадам
ш. выборочный — саралама қадам
ш. интегрирования — интеграллаш 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
шаговый, -ая, -ое — қадамли; погонали || қадам. . .
ш. (ступенчатый) счётчик *мат. маш.* — погонали счётчик
шанс *уйин. н.* — имкон, умид
ш. -ы неравные — барабар бўлмаган имконлар
ш. -ы равные — барабар имконлар
шанка — қалпоқ
шаночка — қалпоқча
шар — 1. *геом.* шар; 2. *уйин. н.* соққа
ш. возвращаемый — қайтариладиган шар
ш. невозвращаемый — қайтарилмайдиган шар
ш. пробный — синаш шари
ш. проклятый — тешилган шар
шаровой, -ая, -ое — шаравий, шарга оид; || шар. . .
ш. (сферический) сектор — шар сектори; сферик сектор
ш. (центробежный) интегратор — марказдан қочма интегратор

ш. -ая поверхность — шар сирт
ш. -ая функция — шаравий функция; шарга оид функция
шарообразный, -ая, -ое — шарсимон
ш. вид — шарсимон кўриниш
шаровидный, -ая, -ое (= шарообразный) — шарсимон, шар шаклидаги, шар кўринишидаги
шероховатость — гадир-будирлик
шестеричный, -ая, -ое — олтиги, олтитали
ш. -ая система — олтиги система
шестёрка — олтилик, олтигалик; олти рақами
шестерной, -ая, -ое — олти каррала; 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 каррала, олти марта, олти карра
шестимёрный, -ая, -ое — олти ўлчовли
шестисторонний, -ая, -ое — олти томонли
шестисторонник — олтитомонлик
шестиугольный — олтибурчаклик
шестнадцатигульный — ўнoltiбурчаклик
шина — шина
ш. импульсная *мат. маш.* — импульсли шина
ш. передачи чисел (=числовая шина) — сонлар узатиш шинаси
ш. сборная — йигма шина
ш. собирательная — йиғувчи шина, жамлагич шина
ширина — эн; кенглик
ш. интервала — интервал эни
ш. переменная — ўзгарувчи эн (кенглик)
ш. постоянная — ўзгармас эн
ш. связи — боғланиш эни, алоқа кенглиги
широко *рвш.* — кенг равишда, ҳар тарафлама, ҳар ёқлама
широкий, -ая, -ое — кенг

ш. диапазон *киб.* — кенг диапазон
широтá — кенглик
 ш. **выборки** — танлаш кенглиги, танланма кенглиги
 ш. **распределéния** — тақсимот кенглиги
широтный, -ая, -ое — кенгликка оид; || кенглик. . .
 ш. **-ая станция** — кенглик станцияси (*мас. Китоб шахридаги*)
шифр — шифр
шифратор (*кодирующее устройство*) *киб.* — шифратор (*кодловчи қурилма*)
шифровать (=кодировать) — шифрламоқ, кодламоқ
шкала́ — шкала; рақамлар сираси, қатори
 ш. **бинáрная** — бинáр шкала
 ш. **вре́мени** (=масштаб времени) *мат. маш.* — вақт шкаласи, масштабн
 ш. **криволинейная** — эгри чизиқли шкала
 ш. **круговáя** — донравий шкала
 ш. **логарифмическая** — логарифмик шкала
 ш. **мно́жеств** — тўпламлар шкаласи
 ш. **немáя номогр.** — белгисиз шкала
 ш. **неравномерная** — нотекис шкала
 ш. **обратных величин** — тескари миқдорлар шкаласи
 ш. **ответная** — жавобий шкала, жавоблар шкаласи
 ш. **подви́жная** — суриладиган шкала
 ш. **проекти́вная** — проектив шкала
 ш. **простра́нственная** — фазовий шкала
 ш. **пряма́я** — тўғри (бевосита) шкала
 ш. **прямолинейная** — тўғри чизиқли шкала
 ш. **равномерная** — текис шкала

ш. **разбегáющая** — тарқалувчи шкала
 ш. **сбегáющая** — йиғилувчи шкала
 ш. **сдво́енная** — қўш шкала
 ш. **с зёркалом** — кўзгули шкала
 ш. **скольз́ящая** — сирғалувчи (сирғалма) шкала
 ш. **составна́я** — таркибли шкала
 ш. **температу́рная** — температуравий шкала, температуралар шкаласи
 ш. **функциона́льная** — функционал шкала
шка́льный показáтель — шкала кўрсатмаси, кўрсаткичи, шкала бўлинмалари
шов топ. — чок
штандáрт (*среднее квадратичное отклонение*) *стат.* — штандарт (*уртача квадратик четланши*)
штéйнера построéние *қ.* **построéние**
штрих — штрих, чизиқча
 ш. **двойно́й** — қўш штрих, қўш чизиқча
 ш. **немóй** — белгисиз штрих
 ш. **Ше́ффера** — Шеффер штрихи
штрих-код — штрих-код
штрихо́ванный, -ая, -ое — штрихланган
штрихсва́ть — штрихламоқ
штрихо́вка 1. (действие) — штрихлаш; **2. (результат)** — штриховка
штрих-пункти́рный, -ая, -ое — штрих-пунктир
 ш. **-ая линия** — штрих-пунктир чизиқ
шум — шовқин
 ш. **аддитивный** — аддитив шовқин
 ш. **бéлый киб.** — оқ шовқин
 ш. **тепловóй** — иссиқлик шовқини
шумеро-вавилонская матемáтика *мат. тар.* — Шумер-Вавилон математикаси
шумфáктор (=коэффициент шумов) *киб.* — шовқин фактори, шовқинлар коэффициентнн

Щ

щель — тирқиш, тешик
 щ. **упорядоченного мно́жества** — тартиблашган тўплам тирқиши
щётка — чўтка

щ. **счítывающая** — ўқиб олувчи чўтка
щёточный контакт — чўткали контакт, чўтка контакти

Э

эвекта́нт — эвекта́нт
 эвентуа́льный, -ая, -ое (=возмо́ж-
 ный) — эвентуал (эхтимолли,
 жоис, мукин)
 эвкли́дов алго́рифм *қ.* алго́рифм
 эвкли́дова гео́метрия *қ.* гео́метрия
 эвкли́дова ме́трика *қ.* ме́трика
 эвкли́дово про́странство *қ.*
 про́странство
 эвольвёнта — эвольвёнта (*ёувчи*)
 э. крúга — доира эвольвентаси
 эволю́та — эволю́та (*ёйилувчи*)
 эволюто́ида — эволютонда
 эври́стический, -ая, -ое — эвристик
 э. ээ программирование — эв-
 ристик программалаш
 эйлеро́вы у́глы *қ.* у́гол
 эква́тор — эква́тор
 э. сфе́ры — сфера экватори
 э. элли́птической свя́зки —
 эллиптик боғлам экватори
 экваториа́льный, -ая, -ое — эква-
 ториал
 э. крúг — экваториал доира
 э. -ая параллель — экваториал
 параллел
 эквиа́ффинный, -ая, -се — эквиаф-
 фин
 э. про́странство — эквиаффин
 фазо
 эквивале́нт — эквивале́нт
 эквивале́нтность — эквивалентлик,
 тенгкучлилик, бараварлик
 э. алгебрайческая — алгебранк
 эквивалентлик
 э. унитарная — унитар эквива-
 лентлик
 э. на не́котором мно́жестве —
 бирор тўпламдаги эквивалент-
 лик
 э. собственная — хос эквивалент-
 лик, ўзлик эквивалентлик
 э. ценная — зақижрий эквива-
 лентлик
 эквивале́нтный, -ая, -се (=равно-
 сыйный) — эквивалент, тенг
 кучли
 э. -ые иҗры *ёйин. н.* — эквива-
 лент уйинлар
 э. -ые мно́жества — эквивалент
 тўпламлар
 э. -ые нера́венства — эквивалент
 тенгсизликлар
 эквигармонический, -ая, -се —
 эквигармоник

экви́дистанта (=экви́диста́нт) —
 эквидистанта (*тенг масофали
 чизиқ*)
 экви́диста́нтность — эквидистант-
 лик (*тенг масофалилик*)
 эквилонга́льный, -ая, -ое — экви-
 лонгал
 эквипоте́нциаль *қ.* ли́ния эквипо-
 тенциальная, пове́рхность экви-
 потенциальная
 эквипроекти́вный, -ая, -ое —
 сквипроектив
 эквиреа́льный, -ая, -ое — эквиреал
 э. -ая ме́трика — эквиреал метрика
 экзисте́нциальный, -ая, -ое —
 экзистенциал
 э́ккер — э́ккер
 экли́метр — эклиметр
 экли́птика — эклиптика
 эконо́метрика — эконометрия
 эконо́мика — эконо́мика, иқтисод
 э. математическая (=экономе́т-
 рия) — математикавий эконо-
 мика, эконометрия
 эконо́мико-математический рас-
 чёт — иқтисодий-математикавий
 ҳисоб, ҳисоблаш
 эконо́мить — тежамоқ, иқтисод
 қилмоқ
 эконо́мия — тежаш, иқтисод
 э. ско́бок *мат. лог.* — қавсларни
 тежаш
 экра́н — экран
 э. поглоща́ющий *мат. маш.* —
 ютувчи экран
 экра́нировать — экранламоқ
 экспериме́нт — эксперимент, тажриба
 э. мно́жественный *а. б.* — тўп-
 ламий эксперимент
 э. мно́жественный ветвя́щийся
а. б. — тармоқланувчи тўпла-
 мий эксперимент
 э. факто́рный (=ана́лиз влия-
 ния не́скольких факто́ров)
стат. — факториал тажриба
 (*бир неча фактор таъсирилинг
 анализи*)
 экспериме́нтальный, -ая, -се —
 экспериментал, тажрибавий
 э. экзempláр — экспериментал
 нусха
 экспериме́нтировать — тажриба
 қилмоқ, тажриба қилиб кўрмоқ
 эспе́рт (*специалист*) — эспе́рт
 (*мутахассис*)

экспонент (=показатель степени) — экспонент, даража кўрсаткичи
экспонента (=показательная функция) — экспонента, кўрсаткичи функция (e^x ёки a^x шаклидаги функция; $a > 0$; $\exp x$ билан белгиланади)

экспотенциал айн. экспонента
экспотенциально рвш. — экспотенциал равишда, ҳолда

экспотенциальный, -ая, -ое — экспотенциал

э. -ая функция айн. экспонента, показателная функция

экстензор — экстензор

экстенсив тенз. — экстенсив

экстраполирование — экстраполяциялаш

экстраполировать — экстраполяция қилмоқ

экстраполироваться — экстраполяцияланмоқ

экстраполируемый, -ая, ое — экстраполяцияланадиган

экстраполяционный, -ая, -ое — экстраполяцияцион

э. многочлен — экстраполяцияцион кўпхад

экстраполяция — экстраполяция, -лаш, -ланиш

экстрема — экстрема

экстремаль от — экстремаль

экстремальный, -ая, ое — экстремал

э. ое свойство — экстремал хосса

экстремизация — экстремизация, экстремумлаш, -латиш

экстремум — экстремум

э. абсолютный — абсолют

экстремум

э. локальный — локал экстремум

э. односторонний — бир томонли экстремум

э. относительный — нисбий

экстремум

э. сильный — кучли экстремум

э. слабый — кучсиз экстремум

э. тотальный — тотал экстремум, ялли экстремум

эксцентриситет — эксцентриситет

эксцентрический, -ая, -ое — эксцентриқ

э. угол — эксцентриқ бурчак

эксцентричность — эксцентриқлик

эксцесс (=избыток сферический) — эксцесс, сферик ортиқлик

э. плотности распределения

стат. — тақсимот зичлигининг эксцесси

э. сферический қ. избыток сферический

эктэзис тар. — эктэзис

эластобид эск. (=минимальная поверхность) — минимал сирт

эластичный, -ая, -ое — эластик, эгилувчан

э. -ое кольцо — эластик ҳалқа

электрический, -ая, -ое — электрга оид; электрик; || электр. . .

электроинтегратор — электроинтегратор

электронный, -ая, -ое — электрон

э. „мозг“ киб. — электрон мия

э. -ая машина на принципе п адресного кодирования — п адресли кодлаш принципидаги электрон машина

э. -ая машина цифровая — рақамли электрон машина

элемент — элемент

э. бесконечно далёкий — чексиз йироқ элемент

э. бесконечно удалённый — чексиз узоқлашган элемент

э. вероятности — эҳтимоллик элементи

э. видимый — кўринадиган элемент

э. входной — кирувчи элемент, кирадиган элемент, кириш элементи

э. главной диагонали — бош диагонал элементи

э. двойной — қўш элемент

э. запасажующий — запасловчи, тўпловчи элемент

э. запоминажующий мат. маш. — ёдда сақловчи элемент

э. запрета мат. маш. — тақиқ элементи

э. единичный — бирлик элемент

э. интеграла — интеграл элементи

э. команды — команда элементи

э. левоидеальный — чап идеалли элемент

э. левый обратный — тесқари чап элемент

э. линейный—1. (элемент первого порядка) чизиқий (биринчи тартибли) элемент; 2. (первая квадратичная форма поверхности) сиртнинг биринчи квадратик формаси

э. логический—мантиқий элемент

- э. локальный — локал элемент
 э. максимальный — максимал элемент
 э. мнимый — мавҳум элемент
 э. матричный — матрицавий элемент
 э. направленный — йўналган элемент; йўналтирилган элемент
 э. невидимый — кўринмас элемент
 э. нейтральный — нейтрал элемент
 э. немой — белгисиз элемент
 э. неполный разветвлённый — тармоқланган тўлиқсиз элемент
 э. несобственный — ўзликмас элемент
 э. несравненно меньший — бекиёс (жуда) кичик элемент
 э. несравнимый — таққосланмайдиган элемент
 э. объёма — ҳажм элементи
 э. обращающий (инвертор) — тескариловчи элемент (инвертор)
 э. первичный *стат.* — дастлабки (бошланғич) элемент
 э. плёский — яссн элемент
 э. плёсади — юз (сатҳ) элементи
 э. поверхности — сирт элементи
 э. подвижный — ҳаракатчан элемент
 э. последующий — келаси (келгуси) элемент
 э. построения → ясаш элементи, ясалмиш элементи
 э. правый обратный — тескари ўнг элемент
 э. предельный — лимитик элемент, чегаравий элемент
 э. противоположный — қарама-қарши элемент
 э. равный нулю — нолга тенг элемент (*аддитив группада*)
 э. решающий — ҳал қилувчи (асосий) элемент
 э. сдвоенный — қўш элемент
 э. случайный — тасодифий элемент
 э. составной — таркибий (таркибли) элемент
 э. сравнения (сравнивания) — 1. текислаш элементи; 2. таққослаш элементи
 э. стандартный *мат. маш.* — стандарт элемент
 э. суммирующий — жамловчи элемент

- э. схемный — схема элементи, қисми
 э. универсальный *алг.* — универсал элемент
 э. унитарный *алг.* — унитар элемент
 э. устойчивый — барқарор элемент
 э. функции — функция элементи
 э. центральный — марказий элемент
 э. -ы перспективные — перспектив элементлар
 элементарность — элементарлик, оддийлик, соддалик
 элементарный, -ая, -ое — элементар, оддий, содда
 э. делитель — элементар бўлувчи
 э. -ая л- матрица — элементар л- матрица
 э. -ое событие — элементар воқеа, оддий ҳодиса
 элиминация — элиминация (*номаълумни чиқариш, йўқ қилиш*)
 элиминировать — элиминацияламоқ (*номаълумни йўқ қилмоқ, чиқариб ташламоқ*)
 элиминированность (=устраненность) — элиминацияланувчанлик (*йўқ қилина оlish*)
 эллипс — эллипс
 э. горловой (=стрикционный) — стрикцион эллипс
 э. -ы равной вероятности — тенг эҳтимолликлар эллипслари
 эллипсис *лингв.* — эллипсис (*нутқда ўз-ўзидан тушунарли қисми тушириб қолдириш*)
 эллипсограф — эллипсограф (*эллипс чизувчи асбоб*)
 эллипсоид — эллипсоид
 э. вращения — айланма эллипсоид
 э. деформации — деформация эллипсоиди
 э. вытянутый — чўзиқ эллипсоид
 э. многомерный — кўп ўлчовли эллипсоид
 э. напряжённый — кучланишлар эллипсоиди
 э. растянутый — чўзиқ эллипсоид
 э. сжатый — қисик эллипсоид
 э. тензорный — тензорий эллипсоид
 э. трёхосный — уч ўқли эллипсоид

э. укороченный — қисқарған эллипсоид
 эллипсоидальный, -ая, -ое — эллипсоидал
 эллиптико-гиперболический, -ая, -ое — эллиптик-гиперболик
 эллиптический, ая, -ое — эллиптик
 э. интеграл первого рода — биринчи тур эллиптик интеграл
 э. -ое дифференциальное уравнение — эллиптик дифференциал тенглама
 эллиптичность — эллиптиклик
 эманант — эманант
 эмпирический, -ая, -ое — эмпирик
 э. закон — эмпирик қонун
 энантиморфизм — энантиморфизм
 эндоморфизм — эндоморфизм
 э. модуля — модуль эндоморфизми
 э. операторный алг. — операторли эндоморфизм
 э. частичный алг. — қисмий эндоморфизм
 эндоморфный, -ая, -ое — эндоморф
 эндоморфоз — эндоморфоз
 энергия — энэргия
 э. полная (кинетическая, потенциальная) — тўлиқ энергия
 энкаустика — энкаустика
 энный, -ая, -ое — энинчи (*n*-)
 э. -ое количество (число) — эн миқдор, бирор миқдор
 энтропия — энтропия
 э. распределения вероятностей — эҳтимоллар тақсимотининг энтропияси
 энумеративный, -ая, -ое — энумератив
 энэдр (*n*-эдр) — *n*-эдр (фигура)
 эпиморфизм — эпиморфизм
 эпитрохида — эпитрохида
 эпицикл астр., ист. — эпицикл
 эпициклбида — эпициклбида
 эпсилон — эпсилон (1. грек алиф-бесининг 5- ҳарфи; 2. математик символ Σ , ϵ)
 эпсилон-окрестность — эпсилонатроф
 эпсилон-цепь — эпсилон занжир
 эпюра — эпюра
 эпюра — эпюра
 эратосфена решето қ. решето
 эргодический, -ая, -ое — эргодик
 эргодичность — эргодиклик
 эрмитиан тен з. — эрмитиан
 эрмитово-симметричный, -ая, -ое — Эрмитча симметрик, Эрмит буйича симметрик

эрмитово-определённый, -ая, -ое — Эрмитча аниқланган, таърифланган, Эрмит буйича аниқланган, таърифланган
 эрмитово-сопряжённый, -ая, -ое — Эрмитча (Эрмит буйича) қўшма
 эрмитовский (эрмитов) оператор қ. оператор
 эрмитовское ядро қ. ядро
 эскалаторный, -ая, -ое — эскалаторли; || эскалатор. . .
 эталон — эталон, намуна
 э. длиный — узунлик эталони, намунаси
 э. метра — метр эталони, намунаси
 эталонировать — эталонламоқ, эталон (намуна) олмақ
 эталонный, -ая, -ое — намунавий; || эталон. . .
 э. метр (международный) — эталон метр; метр намунаси
 этап — этап, босқич
 э. в доказательстве — исботдаги босқич
 э. программы — программа этапи, босқичи
 эта-функция — эта-функция
 этюд — 1. (набросок, эскиз) — этюд, хомаки чизма, расм;
 2. (упражнение, задача) — машқ, масала
 эффект — 1. натижа, самара;
 2. таассурот
 э. побочный (паразитный) киб. — қўшимча (зарарли) эффект, натижа
 эффективизм мат. тар. — эффективизм
 эффективно рвш. — самарали, эффектив равишда
 эффективно-открытый, -ая, -ое — эффектив-очиқ
 эффективность — эффективлик, самарадорлик, натажалилик
 э. асимптотическая — асимптотик эффективлик
 э. оценки — баҳо (лаш) нинг самарадорлиги, эффективлиги
 э. средняя стат. — ўртача эффективлик, самарадорлик
 эффективный, -ая, -ое — эффектив, самарали, самарадор
 э. результат — эффектив (самарали) натижа
 эффектор — эффектор

Я

явлёние — ҳодиса

я. Гибса — Гибс ҳодисаси

я. квантования *киб.* — квантланиш ҳодисаси

я. опережения *киб.* — ўзиш ҳодисаси

я. рýскания *киб.* — санғиш ҳодисаси; ахтариш ҳодисаси

я. удвоения сигнала — сигнални иккилатиш ҳодисаси

являться, явиться — иборат бўлмоқ
явно *рши.* — ошкор равишда, очиқдан-очиқ

я. заданный — ошкор равишда (ҳолда) берилган, ошкора берилган

явный, -ая, -ое — ошкор, ошкора, очиқдан-очиқ

я. -ая функция — ошкор функция

я. -ое вхождение *мат. лог.* — ошкора кириш

явствовать — ойдин (равшан) бўлмоқ, келиб чиқмоқ

ядерный, -ая, -ое — ядрога оид, ядрони, ўзакни ташкил. этган; ядровий; || ядро. . . || ўзак. . .

я. -ая группа — ўзак группа

я. -ая реакция — ядровий реакция

ядро — 1. *физ.* ядро; 2. ядро, ўзак, асосий қисм; 3. моҳият

я. атомное — атом ядроси

я. вырожденное — айниган ядро

я. гомоморфизма — гомоморфизм ядроси

я. групповое — группавий ядро

я. интегрального уравнения — интеграл тенглама ядроси

я. интегрированное — интегралланган ядро

я. итерированное (повторное) — итерацияланган такрорий ядро

я. линейного преобразования — чизиқий алмаштириш ядроси

я. производящее — ҳосил қилувчи ядро

я. почти регулярное — қарийб регуляр ядро

я. разностное — айирмали ядро

я. разрешающее (=резольвента) — ҳал этувчи ядро; резольвента

я. союзное — боғловчи (қўшма) ядро

я. транспонированное — транспонирланган ядро

язык — тил

я. автоматный — автомат тил, автомат тили

я. алгебраический — алгебраик тил

я. алгоритмический — алгоритмик тил, алгоритм тили

я. бесконтекстный — беконтекст тил

я. восприимаемый машиной — машина фаҳмлайдиган тил

я. входной (*исходный, переводимый*) — кириш тили, дастлабки тил, таржима қилинадиган тил

я. выходной — чиқиш тили, таржима қилинган тил

я. двойной (бинарный) — иккили (қўш) тил, бинар тил

я. кодовый — код тили

я. машинный — машина тили, машинавий тил

я. операторный — оператор тили, операторли тил

я. программный — программа тили

я. формализованный — формаллаштирилган тил

я. числовой — сонлар, рақамлар тили

я. эталонный — эталон тил, эталонли тил

язык-посредник — воситачи тил

якоби символ *қ.* символ

якобиан (спределитель Якоби) — якобиан (Якоби детерминанти)

я. системы — система якобиани

ячейка — ячейка, хона, катак

я. памяти *мат. маш.* — хотира ячейкаси, хонаси

я. рабочая — иш ячейкаси, хонаси

я. сети *мат. маш.* — тармоқ ячейкаси, хонаси

ящик — яшик, қути

я. стереометрический — стереометрик қути

ящичная форма матрицы — матрицанинг қути формаси

ДУНЁ МАТЕМАТИКЛАРИ ҲАҚИДА ҚИСҚАЧА МАЪЛУМОТ

Абель Нильс (1802—1829)—Норвегиялик математик. Қаторлар назариясида, алгебрада муҳим теоремаларни исботлаган. (Мас., 5-нчи ва юқори даражали ҳар қандай алгебрлик тенгламанинг радикалларда ечилмаслиги тўғрисида теорема.) Коммутативлик хоссасига эга бўлган ($ab=ba$) группа Абель группаси дейилади.

Авиценна, Ибн Сина—Абу Али Ибн Сино (980—1037)—математика, физика, медицина, табиатшунослик, минерология, фалсафа, астрономия соҳаларида ижод этган Ўрта осиелик олим. Бухоро яқинидаги Афшон қишлоғида туғилган. Медицинага оид Ал-қонун китоблари 300—400 йил мобайнида бутун дунёда қўлланма бўлиб келган. Шеръият оламида ҳам йирик арбоб ҳисобланади.

Адамар Жак (1865—1963)—Француз математиги — анализ, алгебра, геометрия, сонлар назариясига оид тадқиқотлари бор.

Адамс Джон Кауч (1819—1892) — Инглиз математиги, механиги. Асосий ишлари механика 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 қўлга киритган; бир неча монографиянинг муаллифи.

Александров Павел Сергеевич (1896) — Совет математиги, академик. Топология, функциялар назариясига оид тадқиқотлари, дарсликлари, 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 Алексанрович (1901—1952) — Совет математиги ва физиги, академик. Тебранишлар назарияси ва автоматик ростлаш назарияси соҳасида ижод этган. Автотебранишларнинг математикавий аппаратини қурган, назарий радиотехниканинг қатор масалалари ва муаммоларини ҳал қилган.

Андронов Иван Козьмич (1894) — математика методикаси ва тарихдан 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, яшаш усулини берган. Аньези Зулфи номли бу чизиқ билан унинг асимптотаси ($y = 0$) орасида жойлашган соҳанинг юзи πa^2 га тенг эканлигини исботлаган.

Аполлоний Пергский (эрамиздан олдинги 250—190 йиллар) — қадимги грек олими; конус кесимлари назариясини синтетик усулда ривожлантирган.

Аржанъиш Иван Семенович (1914) — Ўзбекистонлик совет математиги. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, механика, майдонлар назарияси соҳасида ишлайди.

Ариабхата (476 йилда туғилган) — Ҳиндистон математиги. Шеръий, формада астрономик ва математикавий асарлар ёзиб, уларда арифметика геометрия, тригонометрия қондаларини баён этган.

Аристотель (эрамиздан олдинги 384 — 322 йиллар) — қадимги грек олими, файласуфи, ўз замонасидаги барча фанларга оид тадқиқотлари мавжуд.

Арнольд Игорь Владимирович (1900 — 1948) — Совет математиги. Сонлар назарияси, назарий арифметика соҳаларида ишлаган, шу соҳаларга оид дарслик ва қўлланмалар ёзган.

Архимед (эрамиздан олдинги 287 — 212 йиллар) — қадимги грек физиги ва математиги. Гидростатика қонуналарини аниқлаган. Эгри чизиқларнинг узунлигини, эгри сиртларнинг юзини, жисмларнинг ҳажмини ҳисоблаш формулаларини топган.

Арцела (Арчела) (1847 — 1912) — италян математиги. Дифференциал тенгламалар соҳасида ишлаган.

Ахизер Наум Ильич (1901) — Совет математиги. Функцияларнинг энг яхши апроксимацияси, эллиптик функциялар назариясида, вариацион назарияси ҳисоб соҳаларида ишлайди.

Ахмедов Кошкар — Аҳмедов Қучқер (1917) — Озарбайжон совет математиги. Дифференциал ва интеграл тенгламалар, функциялар ва интеграл назарияси соҳаларида ишлайди.

Банах Стефан (1892—1945) — Польша математиги; немис фашистлари томонидан ўлдирилган. Асосий илмий ишлари топология билан функционал анализга оид. *Банах фазоси* сингари муҳим тушунчаларни математикага киритган.

Бари Нина Карловна (1901 — 1961) — Совет олимаси. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари, тригонометрик қаторлар, функцияларнинг яқинлашуви назарияси соҳаларида ишлаган. Москва давлат университетиде аёллардан биринчи бўлиб профессорлик унвонини 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 ўрта мактаблар учун дарслик ёзган, 1934 — 1958 йилларда „Математика в школе“ журналининг муҳрири бўлган.

Башмакова Изабелла Григорьевна (1921) — Совет математиги. Қадимги дунё, ўрта асрлар ва совет даври бўйича математика тарихидан илмий тадқиқот олиб боради.

Бейес (Байес) — Инглиз математиги, 1763 йилда вафот этган; эҳтимолликлар назариясига оид тадқиқотлари бор.

Безу Этьенн (1730 — 1783) — Француз математиги. Бир неча математика дарслигининг муаллифи, алгебраик тенглама системасидан номаълумни чиқариш усулини кўрсатган.

Бельтрами Евгений (1835 — 1900) — Италия математиги. Лобачевский планиметрияси қонуналарининг псевдосфера номи сиртга нисбатан ҳам тўғрилигини, яъни шу геометриянинг зидсизлигини биринчи бўлиб исботлаган.

Бернулли Яков (1654 — 1705) — Швецария математиги, бир оиладан етишиб чиққан 11 олимнинг энг атоқлиси. 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, суяқ ва газсимон жисмлар механикаси қонуналарини исботлаган. **Якоб Б.** (1759 — 1789) — **Данил Б.** нинг жияни, Петербург академиясининг аъзоси.

Бернштейн Сергей Натанович (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) — Ҳоразмлик олим. Математика, физика, астрономия, тарих, фалсафа, география, геология, ботаника, минерология, тилография, этнография соҳаларида муҳим асарлар ёзган. Минералларнинг солиштирма оғирликларини биринчи бўлиб ўлчган. Айланага ички чизилган мунтазам 9 бурчаклик томонини ҳисоблаш масаласини $x^3 = 1 + 3x$ кўринишдаги учинчи даражали тенгламага келтирган. 60-ли касрлар системасида x нинг қийматини ҳисоблаб берган. „Қонуни Масъуд“ асарида тригонометрия, геометрия, алгебранинг муҳим масалалари келтирилган ва уларни ечиш йўллари кўрсатилган (бурчакни учта тенг бўлакка бўлиш, кубни иккилатиш ва ҳ. к.). Грек олимларининг (Эвклид, Архимед, Аристотель) асарларини ҳинд тилига таржима қилиб, уларга шарҳлар берган.

Бессель Фридрих Вильгельм (1784 — 1846) — Немис математиги ва астрономи. Математик анализ ва алгебра соҳаларида ишлаган. Астрономия билан шуғулланиб, 3222 та юлдузнинг аниқ вазиятини кўрсатиб берган.

Бьянки Луиджи (1856 — 1928) — Италия математиги. Кўп ўлчовли фазо геометрияси бўйича тадқиқотлари, уч томли асари бор.

Бибербах Л. (1886) — Немис математиги. Дифференциал тенгламалар функциялар ва сонлар назарияси соҳаларида тадқиқотлари ва дарсликлари билан машҳур.

Биркхоф Джордж Давид (1884 — 1947) — америкалик математик, динамик системалар асосчиси. *Биркхоф структураси* номли муҳим тушунчани киритган.

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. Дастлабки 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 механикага татбиқи билан шуғулланади.

Болгарский Борис Владимирович (1893 — 1971) — совет олими. Математика тарихи, методологияси ва методикаси соҳаларида ишлаган.

Болтянский Владимир Григорьевич (1925) — совет математиги. Топология, функционал анализ, дифференциал тенгламалар, оптимал процесслар соҳасида йирик мутахассис, фан тарғиботчиси, ўрта ва олий мактабларда математика ўқитиш 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 Иосип (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 чиқиқлар (машҳур „бешинчи постулат“) муаммоси билан шуғулланади ва ҳеч қандай ижобий натижага эришолмаган. Бироқ унинг ўғли **Янош Боян** ноэквивидий геометрия асосчиларидан бири ҳисобланади.

Бояи Янош (1802 — 1860) — атоқли венгер математиги. Ноевклидий геометрия асосчиларидан бири. Отаси **Фаркаш Бояининг** китобига илова тариқасида ноевклидий геометрия элементларини баён этувчи (1832) асар ёзиб, уни 1832 йили, яъни Н. И. Лобачевскийнинг биринчи мақолаларидан 3 йил кейин эълон қилган.

Брадис Владимир Модестович (1890) — совет математиги. Ҳисоблаш математикаси, тақрибий ҳисоблаш, математика методикаси ва педагогика соҳаларида ишлайди. „Тўрт хонали логарифмлар жадвали“ ва бошқа дарслик-қўлланмалар муаллифи.

Брамагупта (598) — Ҳинд математиги. Шеърӣи формада 20 та китобдан иборат асар ёзган, унинг 12- китоби арифметика ва геометрияга, 18- китоби алгебра билан ноаниқ тенгламаларга бағишланган. Бошқа асарларида метрология, бутун сонлар ва касрлар устидаги амаллар, ҳовузлар ва арашмаларга 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 бирidir.

Бригс Генри (1561 — 1630) — Инглиз математиги. Унли логарифмлар жадвалини ҳаммадан олдин тузган ва уни 1617 йилда нашр этган. Унли 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.

Букле Жан Клод (1819—1835) — француз математиги. Коши шогирди. Асосий ишлари биринчи тартибли дифференциал тенглама ва эллиптик функциялар, геометрия, сонлар назариясига оид.

Букреев Борис Яковлевич (1859—1962) — украин совет математиги. Аналитик, дифференциал, ноевклидий ва проектив геометриялар соҳаларида, шуниингдек, вариацион ҳисоб, олий алгебра соҳасида ижод этган.

Буль Джордж (1815—1864) — инглиз математиги. *Буль алгебраси* номи билан аталган алгебра, ҳисоблаш математикаси ва кибернетикада катта аҳамиятга эга.

Буняковский Виктор Яковлевич (1804—1899) — рус математиги, академик. Асосан эҳтимоллар ва сонлар назарияси, статистика, математик анализ, тенгсизликлар соҳаларида ишлаган.

Бурбаки Никола — „Математика элементлари“ номли кўп томли асар ёзишни мақсад қилиб қўйган бир гурупа (асосан француз) математикларнинг тахаллуси. Ҳозир бу асарнинг талай қисми босмадан чиққан. Асар баёнларнинг янгилиги ҳамда юқори илмий савияда ёзилганлиги билан бутун дунё математикларининг диққатини жалб этмоқда.

Бэббэдждж Чарльз (1792—1871) — инглиз математиги. Йигирма ёшидаёқ математик жадваллар тузиш ва ҳисоблаш ишларини машиналарда бажариш мумкин деган гоаяни олга сурган. Ун йил ўтгач, ҳисоблаш машинасининг биринчи вариантини яратган ва умрининг охиригача уни такомиллаштириш билан шуғулланган. Унинг гоаялари ҳозирги замон программалаш гоаяларига яқин. Функционал тенгламалар соҳасида ҳам ишлаган.

Бэр Р. (1874—1932) — француз математиги. Асосан ҳақиқий аргумент функциялари соҳасида ишлаган. Бэр с и н ф л а р и н и ташкил эдувчи функциялар билан шуғулланган.

Бюшгенс Сергей Сергеевич (1882—1967) — совет математиги. Дифференциал геометрия ва унинг гидродинамикага ва механизмлар назариясига татбиқи соҳаларида ишлаган. Аналитик геометрия ва дифференциал геометриядан дарсликлар ёзган.

Вагнер Виктор Владимирович (1908) — совет математиги. Геометрия ва вариацион ҳисоб соҳаларида ишлайди. Ноголоном геометрияга оид илмий асарлари учун Вагнер Н. И. Лобачевский номидаги мукофотга сазовор бўлган.

Валис Джордж (1616—1703) — инглиз олими. Дифференциал ва интеграл ҳисобга замин яратган. Алгебра ва геометрия соҳаларида анча натижаларга эришган.

Вандер Варден (1908) — голландиялик математик. Абстракт алгебра ва эҳтиомлар назариясидан асарлари бор. Математика тарихи, фалсафа билан шуғулланиб қатор китоблар ёзган. Улар рус тилига таржима қилинган.

Варинг Эдуард (1734—1798) — инглиз математиги. Асосий ишлари алгебра, алгебраик чиқиқлар ва сонлар назариясига бағишланган. Тенгламаларни тақрибий ечиш, интерполацион формула, алгебраик чиқиқларнинг диаметрларига ва асимптоталарига оид натижаларни қўлга киритган; сонлар назариясида машҳур *Варинг проблемасини* қўйган, бу проблемага мувофиқ ҳар қандай натурал N сонни $N = a_1^n + a_2^n + \dots + a_r^n$ шаклда ифода-лаш 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 шуғулланган. Н. И. Лобачевский гоёларини 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 қўшган.

Вашенко-Захарченко Михаил Егорович (1825—1912) — рус олими. Функциялар назарияси ва математика тарихи бўйича мутахассис. Эвклиднинг „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.

Вейерштрасс 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 мантиқий анализини берган.

Вейль Андре — ҳозирги замон француз математиги. Никола Бурбаки группасининг (қўйирик) намоёнчаси. Функционал анализ, топология билан шуғулланади.

Вейль Герман (1885—1955) — немис математиги. Анализ, алгебра, геометрия, топология, механика соҳаларида тадқиқотлари бор.

Вельштейн Иозеф (1869—1919) — немис математиги. Лобачевский геометриясининг интерпретацияларидан бирининг автори, Вебер билан биргаликда уч томлик „Энциклопедия элементарной математики“ номли асар ёзган.

Векуа Илья Нестерович (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 Хайёмнинг „Ал-жабр“ номли асарини арабчадан француз тилига таржима қилиб, 1851 йили нашр этган.

Виет Француз (1540—1603) — француз математиги. Сонларни ҳарфлар билан ишоралашни, яъни алгебраик символикани биринчи бўлиб киритган олим. Квадрат ва юқори даражали тенгламалар назарияси билан шуғулланган. Виет теорема си квадрат тенгламанинг илдизлари хоссасини ифодалайди.

Вилейтнер Генрих (1874—1931) — немис олими. Математика тарихига оид кўпгина асарлар яратган.

Винер Норберт (1895—1964) — америкалик 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 чуқур қизиққан.

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, кўпёқлиликлар геометриясида йирик натижаларга эришган.

Волковский Лев Израилович (1913) — совет математиги. Комплекс ўзгарувчи функциялари ва Риман сиртлари назарияси соҳаларида ишлайди. 1965 йилдан Тошкент давлат университетининг профессори.

Выгодский Марк Яковлевич (1898—1968) — совет математиги. Геометрия ва математика тарихи билан шуғулланган. Кўпгина монография, дарслик, справочник ва қўлланмалар муаллифи.

Гагаев Борис Михайлович (1897) — совет математиги. Асосий ишлари ҳақиқий ўзгарувчилар функцияси, функционал анализ ва дифференциал тенгламаларга оид.

Галеркин Борис Григорьевич (1871—1945) — совет олими, инженери, академик. Эластиклик назариясида учрайдиган дифференциал тенгламаларни тақрибий интеграллаш, четта доир масалаларни тақрибий ечиш соҳаларида ишлаган.

Галлей Эдмунд (1656—1742) — инглиз олими. Арифметика, алгебра, геометрия, қаторлар назарияси, демография, астрономия, геофизика соҳаларида ишлаган. Апполоний Пергский, Менелай ва бошқаларнинг асарларини грекчадан инглиз тилига таржима қилган.

Галуа Эварист (1811—1832) — француз математиги. Алгебраик тенгламаларни ечишнинг умумий назариясини яратган; даражаси тўртдан юқори бўлган тенгламаларнинг алгебраик ечилмаслигини, яъни уларнинг илдизларини коэффицентлар орқали олтига амал (қўшиш, айириш, қўлайтиш, бўлиш, даражага кўтариш, илдиз чиқариш) ёрдамида ифодаб бўлмаглигини исботлаган.

Гамильтон Уильям Роуэн (1805—1865) — ирландиялик математик. Геометрик оптика ҳамда умумлашган кватернионлар назарияси билан шуғулланган. Тўрт ёшлигида география фанини яхши билган ва инглиз тилида бемалол мутолаа қилган, ўн ёшда италян, француз, латин тилларини билиб олган; қадимги яҳудий, араб, форс тилларини ўрганган. Комплекс сонларнинг умумлаштирилгани — кватернионлар назариясини яратган. Механикада

Гамильтон принципи деб аталадиган энг кам таъсир принципини ишлаб чиққан.

Ганкель Герман (1839—1873) — немис математиги. Функциялар назарияси, қадимги дунё ва ўрта асрлар математикаси тарихи, арифметика асослари соҳаларида ишлаган.

Гантмахер Феликс Рувимович (1908) — совет олими. Алгебра, группалар, матрицалар, математик физика, дифференциал тенгламалар, гидродинамика соҳаларида ишлайди.

Гахов Фёдор Дмитриевич (1906) — совет математиги. Асосан математик физика, интеграл тенгламалар, комплекс ўзгарувчи функциялари соҳаларида ишлайди.

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. Нозвклидий геометрия асосчиларидан бири. Физика, назарий астрономия, геодезия ва магнетизм соҳаларида ҳам тадқиқотлар олиб бориб муҳим натижаларни қўлга киритган.

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 дарсликлар, қўлланмалар ёзган.

Гельфонд Александр Осипович (1906—1968) — совет олими. Сонлар ва функциялар назариялари бўйича мутахассис. α^{β} шаклдаги соннинг трансцендентлигининг жиддий исботини биринчи бўлиб берган (бунда α ва β ҳар

қандай алгебраик сонлар, β —иррационал, масалан $(\sqrt[4]{5})^{\sqrt{2}}$

Герон Александрийский (эрамыздан олдинги I аср) — қадимги грек олими. Арифметика, алгебра ва геометрияга оид муҳим теоремаларни исботлаган ва формулаларни ишлаб чиққан. **Формула Г—а—Герон** формуласи.

Гильберт Давид (1862—1943) — немис математиги. Илмий ишлари геометрия асослари, математик логика, математик физика, сонлар назарияси, функциялар назарияси, функционал анализ, интеграл тенгламалар ва вариацион ҳисоб соҳаларига оид.

Гиппократ Хиосский (эрамыздан олдин V аср) — қадимги грек олими. 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 дарсликлар яратган.

Глазенап Сергей Павлович (1848—1937) — совет олими. Астрономия ва геодезия соҳаларида илмий ишлар олиб борган, шу фанларга ҳамда математикага оид кўп жадваллар тузган.

Гливенко Валерий Иванович (1896—1940) — Совет олими. Математик логика, эҳтимоллар назарияси, математика тарихи соҳаларида иш олиб борган.

Гнеденко Борис Владимирович (1912) — Совет олими. Эҳтимоллар назарияси, статистика ва математика тарихи бўйича мутахассис. Украина ФА сининг академиги, математик фанлар тарғиботчиси, кўпгина дарсликлар, монографиялар, қўлланмалар муаллифи.

Головин Михаил Евсеевич (1756—1790) — Рус олими, М. В. Ломоносовнинг жияни, Леонард Эйлернинг шогирди. Унинг қаламига мансуб тригонометрия, арифметика ва геометрия дарсликлари, айниқса „Плоская и сферическая тригонометрия с алгебраическими доказательствами“ номли асари (1789) ўз замонасининг юксак қўлланмаларидан ҳисобланади.

Голубев Владимир Васильевич (1884—1954) — совет олими. Дифференциал тенгламалар, механика, қисман фан тарихи соҳаларида тадқиқот олиб борган.

Гольдбах Христиан (1690—1764) — бутун математик фаолияти Россияда ўтган олим, Петербург ФА нинг аъзоси. Сонлар назариясида айниқса муҳим натижаларга эришган ва шу соҳада бир неча гипотеза қўйган, чунончи: 2 дан катта ҳар қандай бутун сон учта туб сон йигиндисидир; ҳар қандай жуфт сон иккита туб сон йигиндисидир ва ҳ. к.

Граве Дмитрий Александрович (1862—1939) — Рус олими. Геометрия, алгебра ва картография соҳаларида ишлаган.

Грассман Герман Гюнтер (1809—1877) — Немис математиги, физиги, филологи. Кўп ўлчовли Эвклид фазоси ҳақида биринчи бўлиб систематик таълимот берган. Г а м и л ь т о н (*ҳар*) билан бир қаторда гиперкомплекс сонлар системасини қўрган, индуктив таърифларнинг (n дан $n + 1$ га ўтишнинг) ролини аниқлаб берган.

Грин Джордж (1798—1841) — инглиз математиги, физиги. Асосан математик физика соҳасида ишлаган.

Гринблом Максимилян Михайлович (1903—1951) — 1943—1951 йилларда Ўзбекистонда ишлаган совет олими. Топология ва функционал анализ бўйича мутахассис.

Гурса Эдуард (1858—1936) — Француз математиги. Аналитик функциялар, дифференциал тенгламалар соҳасининг мутахассиси. Математик анализ бўйича уч томли машҳур курс муаллифи.

Гурьев Пётр Семёнович (1807—1884) — Рус математиги. Математика методикаси соҳасида ишлаган.

Гюйгенс Христиан (1629—1695) — Голландиялик олим. Оптика ва механика соҳаларига оид ишлари билан машҳур.

Гюнтер Николай Максимович (1871—1941) — Совет математиги. Дифференциал тенгламалар назарияси бўйича мутахассис. Олий математикадан масалалар тўплами муаллифларидан бири.

Даламбер Жан Лерон (1717—1783) — Француз математиги ва физиги. Унинг номи билан *Даламбер принципи* деб юритиладиган принципни ҳамда чексиз қаторларнинг яқинлашиш аломатларини ишлаб чиққан.

Данжуа Арно (1884) — Француз математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари назарияси соҳасида асос солувчи 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 объектни 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 муаллифи. Иррационал сонларнинг назариясини такомиллаштириб, математик анализга жиддий асос солган.

Дезарг Жирар (1593—1662) — Француз математиги. Чизма ва проектив геометрияга асос солган.

Декарт Рене (1596—1650) — Француз математиги, атоқли физиги, файласуф ва физиолог. Аналитик геометрия асосчиларидан бири, математикада ўзгарувчан катталиқ тушунчасидан биринчи бўлиб кенг фойдаланган. 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. Унинг Д. А. Райков билан биргаликда яратган икки томли „Аналитик геометрия“ дарслиги юксак савияда ёзилган.

Депман Иван Яковлевич (1885—1970) — Совет математиги. Математика тарихи, математика методикаси, математика ва табиатшунослик фанларини тарғиб қилиш соҳаларида ишлаган.

Джавадов Мақсуд — Жаводов Мақсуд (1902—1972) — Озарбайжон совет математиги. Геометрия соҳасида ишлаган.

Дини Улиссе (1845—1918) — Италия математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари, аналитик функциялар, алгебра, дифференциал геометрия соҳаларида ишлаган. Сон тушунчасини арифметик асослаш ғоясини олға сурган.

Диофант Александрийский (эрамининг 2—3 асрлари) — қадимги грек олими. Алгебра ва сонлар назариясининг ривожланишида муҳим роль ўйнаган 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 ишлайди.

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. Урта ва олий мактаблар учун дарсликлар муаллифи.

Дюпён Шарль (1784—1873) — Француз математиги. Асосан дифференциал геометрия соҳасида ишлаган.

Евдокс Книдский (эраминдан олдин, тахм. 408—355 й) — қадимги грек олими, Астрономияда **самовий жисмлар** назариясини, математикада иррационал сонлар, **пропорцияларнинг** умумий назариясини ишлаб чиққан.

Евклид — қар. Эвклид.

Егоров Дмитрий Фёдорович (1869—1931) — Рус олими. Функциялар назарияси, дифференциал геометрия ва тенгламалар соҳасида йирик тадқиқотлар олиб борган.

Ермаков Василий Петрович (1845—1922) — Рус математиги. **Сон-рақамли қаторларнинг** яқинлашиш аломатларидан бирини топган, 1834—1886 йилларда нашр қилинган „**Журнал элементарной математики**“нинг асосчиси, фан тарғиботчиси.

Ефимов Николай Владимирович (1910) — Совет математиги. Дифференциал геометрия бўйича мутахассис, геометрия ва алгебрадан дарслик ва қўлланмалар автори.

Жегалкин Иван Иванович (1867—1947) — Совет математиги. Математик логика ва тўпламлар назарияси соҳаларида ишлаган. Дарсликлар 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 эластиклик масалалари билан шуғулланиб, муҳим натижаларни қўлга киритган 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. Уни В. И. Ленин „Рус авиациясининг отаси“ деб атаган.

Зетель Семён Исаакович (1896) — Совет математиги. Элементар математика (айниқса геометрия) соҳасида ишлайди, кўпгина китоб ва қўлланмалар автори.

Эггель Карл (1896) — Германиялик, кейинчалик Америкада яшаётган математик. Сонлар назарияси бўйича мутахассис.

Золотарёв Егор Иванович (1847—1878) — Рус математиги. Квадратик формалар, комплекс сонлар, алгебраик сонлар назарияси соҳаларида ишлаган.

Зоммерфельд Арнольд Иоганн (1868—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.

Кавальери Бонавентура (1598—1647) — Италия математиги. Оддий касрларни ўнли касрларга айлантириш масалалари билан шуғулланган, жисмларнинг юзи, ҳажмини ўлчашнинг янги усулини ишлаб чиққан, бунда у кейинроқ юзага келган интеграл ҳисоб мулоҳазаларига ўхшаш мулоҳазаларга асослаган „Вино бочкаларининг стереометрияси“ни баён қилган.

Каган Вениамин Фёдорович (1869—1953) — Совет математиги. Тензорлар методига асосланган совет дифференциал геометрия мактабининг асосчиси; геометрия асослари ва унинг тарихига бағишланган ишлар, дарсликлар, монографиялар муаллифи.

Кази—Заде Ар—Румий — Қозизода Румий (XIV — XV асрлар) — Ўрта Осиёлик олим. Улғубек астрономик мактабининг намояндаси. Тригонометрик жадваллар („Зижжи Гурагони“) тузган, $\sin 1^\circ$ ни ниҳоят катта аниқлик билан ҳисоблаб берган, юқори (3 нчи) 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 қурган.

Кантор Мориц (1829—1920) — Немис олими. Математик фанлар тарихи бўйича мутахассис.

Канторович Леонид 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 алгебраик тенгламани ҳал қилиш масаласи билан шуғулланган. Илмий асарларига биринчи бўлиб қиём муқдорларни 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 (қ) ўгли.

Картан, Эли (1869—1951) — Француз математиги. Дифференциал тенгламалар, геометрия, алгебра, группалар, кўп ўлчовли фазолар геометрияси соҳаларида муҳим натижаларга эришган. Геометрия ва группалар назариясидан тадқиқотлари учун 1937 йилда Н. И. Лобачевский номидаги мукофотга сазовор бўлган.

Кары-Ниязов Ташмухамед Ниязович—ҚОРИ НИЁЗИЙ ТОШМУҲАМАД НИЁЗОВИЧ (1896—1970) — Ўзбек совет олими, Ўзбекистон ФАнинг академиги. Асосан математика, астрономия тарихи соҳаларида ишла-

ган, олий ва ўрта мактаблар учун математик анализ ва аналитик геометриядан ўзбек тилида дарсликлар, қўлланмалар яратган. Улугбекнинг астрономик мактаби фаолиятини айниқса тўла баён этган.

Кассини Джованни (1625—1712) — Италия математиги. Марс ва Юпитернинг айланишини тадқиқ этган, Сатурннинг тўртта йўлдошини очган, „Кассини оваллари“ номли чизиқлар синфини текширган.

Каталан Эжен Шарль (1814—1894) — Бельгиялик математик. Каррали интегралларда ўзгарувчиларни алмаштириш масаласини ҳал қилишда иштирок этган, функциялар назарияси, Бернулли сонлари ва геометрия соҳаларида ишлаган.

Каши Гиясиддин Джемшид — Гиясиддин Жамшид Коший (Кошоний) (1530 йилда вафот этган) — Ўрта Осиёлик олим. Улугбек астрономик мактабининг энг йирик намоянаси, обсерватория бошлиқларидан бири: инглиз олими Стевиндан (*қар.*) 150 йил олдин ўнли касрларни систематик қўллаган; π соннинг қийматини жуда аниқ ҳисоблаган ($\pi = 3,141592\dots$); „Арифметика калиди“ номли китобида ҳиндларнинг 60 — ли системасини баён этган, „Айлана ҳақида Рисола“ ёзган, 1° нинг синусини ҳисоблаган.

Келдыш Людмила Всеволодовна (1904) — Совет математиги. Асосан ҳақиқий ўзгарувчилар функциялари ва топология соҳаларида ишлайди.

Келдыш Мстислав Всеволодович (1911) — Совет математиги ва механиги. Академик, йирик давлат арбоби. Аэродинамика, аэрогидродинамика, комплекс ўзгарувчи функциялари, потенциаллар назарияси, дифференциал тенгламалар, операторлар назарияси, ҳисоблаш математикаси ва техникаси автоматик бошқариш соҳаларида ишлайди.

Кеплер Иоган (1571—1630) — атоқли немис астронми. Коперник таълимотига асосан, планеталар ҳаракатининг учта қонунини кашф этган, 92 та айланма жисм ҳажмини ҳисоблаш усулини ишлаб чиққан. Бунда Кеплер фойдаланган усуллар чексиз кичик микдорлар (интеграллар) ғоясига асос бўлган.

Киселёв Андрей Петрович (1852—1940) — Совет математиги. Арифметика, алгебра, геометрия, физика ва олий математиканинг бошланғич бобларига оид дарсликлар ёзган. Бу дарсликлар узоқ йиллар совет мактабларида қўлланилиб келди; юқори синфларда геометрия ҳозир ҳам „Киселёв бўйича“ ўқитилади.

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 Алёксис (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 шугулланган. Физика-математика фаълари тарғиботчиси.

Ковалевская Софья Васильевна (1850—1891) — Рус олимаси. Дунёда биринчи аёл-математик, профессор. Россия фанлар академиясининг муҳбир аъзоси, дифференциал тенгламалар ва механика соҳасида муҳим тадқиқотлар муаллифи.

Кованцов Николай Иванович (1924) — Совет математиги. Картан (*қ.*) символикаси билан баён қилинадиган дифференциал геометрия соҳасида ишлайди.

Колмогоров Андрей Николаевич (1903) — совет математиги, академик. Эҳтимоллар назарияси, функциялар назарияси, топология, геометрия, математик логика, математика тарихи соҳаларида ишлайди. Олий ва ўрта мактаблар учун дарсликлар ва монографиялар муаллифи.

Кон Фоссен Стефан (1902—1936) — Немис математиги. Дифференциал геометриянинг „Бугун 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 қўшган.

Коркин Александр Николаевич (1837—1908) — Рус математиги, П. Л. Чебишев шогирди. Асосий тадқиқотлари квадратик формалар ва таққослар назариясига, дифференциал тенгламаларни интеграллашга оид.

Корра Абул Хасан Сабит — Сабит Ибн Корра (836—901) — Богдолик олим. Архимед асарларини араб тилига таржима қилган, уларни шарҳлаган. Сонлар назариясида ишлаган. („Иноқ сонлар“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 умулштирилган соҳаларида ижод этган. Нозвклидий фазолар геометриясига асос солган.

Кочин Николай Евграфович (1901—1944) — Совет олими, академик. Газлар динамикаси, гидро ва аэродинамика бўйича мутахассис. Гидромеханика, вектор ва тензор ҳисоблари курсларининг муаллифи.

Кочина (Полубаринова—Кочина) Пелагея Яковлевна (1899) — Рус совет олимаси, академик. Гидродинамика ва математик физика бўйича мутахассис, С. В. Ковалевская асарлари муҳаррири ва унинг ижоди тарихига оид қатор мақолалар автори.

Коши Огюстен 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 олими, 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 функцияларга оид.

Кристовфель қ. — Христовфель

Кронеккер Леопольд (1823—1891) — Асосий илмий ишлари алгебра, сонлар назарияси, квадратик формалар, группалар назарияси ва эллиптик функцияларга оид.

Крылов Алексей Николаевич (1863—1945) — Атоқли совет математиги, механиги ва кemasозлик мутахассиси, академик. Асосий ишлари кemasозлик, 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 сонлар назарияси билан математик анализга оид. Олий математикадан (Н. Г у н т е р билан биргаликда тузилган) масалалар тўплами муаллифи.

Куммер Эрнст Эдуард (1810—1893) — Немис математиги. Ферманнинг буюк теоремасини анча ҳоллар учун исботлаган, сонлардан 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, дарсликлар автори. 1934 йилда Германиядан АҚШ га кўчиб кетган.

Куратовский Казимир (1896) — Польша математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари ва топологиянинг турли бўлимларида ишлайди.

Курош Александр Геннадиевич (1908—1971) — Совет математиги. Асосан алгебра (группалар) соҳасида ишлаган, шу соҳадан монографиялар ва дарслик ёзган.

Кушчи Али (Али Кушчи) — Али Кушчи (тахм. 1474 йили вафот этган) — Ўрта Осиё олими, Улуғбек шогирди, унинг математик ва астрономик мактабида ривож топган таълимнинг Ҳиндистон, Византия ва улар орқали Европада тарқалишига сабабчи бўлган. У „Мусбат“, „манфий“ терминларини дастлаб „қўшилувчи“, „олинувчи“ маъноларида ишлатган.

Кэли Артур (1821—1895) — Инглиз математиги. Квадратик формалар билан проектив геометрия орасидаги боғлиқлишни аниқлаган, Лобачевский геометриясининг проектив текисликдаги (фазодаги) талқинини кўрсатган, детерминантлар ва дифференциал тенгламалар соҳасида ишлаган.

Лаврентьев Михаил Алексеевич (1900) — Совет олими, академик, йирик давлат арбоби. Илмий фаолияти комплекс 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 оид билан ишоралаган.

Ладыженская Ольга Александровна (1922) — Совет олимаси. Асосий ишлари дифференциал тенгламалар ва математик физикага оид.

Ламберт Иоан Генрих (1728—1777) — Швейцариялик олим. Параллел тўғри чизиқлар назарияси ва нозвклидий геометриянинг айрим теоремаларини, π соннинг иррационаллигини исботлаган; конус кесимлари, перспектива, сферик тригонометрия, алгебраик тенгламаларга оид тадқиқотлари бор. Туб сонлар жадвалини 10200 гача кенгайтган.

Ламé Габриель (1795—1870) — Француз математиги. Асосан математик физика ва эластиклик назарияси соҳасида ишлаган. Эгри чизиқли координаталарни киритган ва уларнинг назариясини ишлаб чиққан. 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 кичик квадратлар методи, осмон механикаси, астрономияга оид йирик тадқиқотлари бор.

Лебединцев Константин Феофанович (1878—1925) — Рус совет математиги. Математика методикаси соҳасида ишлаган, алгебрадан дарслик ёзган.

Левй—Чивита (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 кичик 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 ўқи-тишида катта роль ўйнади ва Эвклиднинг „Негизлари“ ўрнини дарслик сифа-тида босди.

Лежен Дирихле қ. Дирихле. **Леонардо Да Винчи** (1452 й. вафот эт-ган) — Италиялик улуғ олим ва рассом. Турли машиналар ва парашют тадқиқотчиси; геометрия (перспектива)га оид тадқиқотлари ҳам бор (эллине ва параболани чизиш асбоблари, бўлгич циркуль). Интеграл ҳисобга асос бўлган „бўлинмаслар“ методидан фойдаланган.

Леонардо Пизанский (Фибоначчи) (1170—1228) — Италиян матема-тиги. Араб тилида ёзилган адабиётни гарбий Европага етказган, арифмети-ка, алгебра билан шуғулланган.

Ли Мариус Софус (1842—1899) — Норвегиялик математик. Дифферен-циал тенгламалар назариясига кўп ўлчовли геометрия тушунчалари ва ме-тодларини киритган ва узлуксиз группалар назариясини яратган. Ли голяри дифференциал тенгламалар, алгебра, геометрия асослари, топология ва назарий физикада самарали натижалар берган.

Линник Юрий Владимирович (1915—1972) — Совет математиги, ака-демик. Сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси, статистика, дифференци-ал тенгламалар соҳасида ишлаган.

Лиувиль Жозеф (1809—1882) — Француз математиги. Эллиптик функ-циялар назариясини қўрган, трансцендент сонларнинг мавжудлигини исбот-лаган, дифференциал тенглама, геометрия, механика соҳаларида ижод қил-ган, „Журнал чистой и прикладной математики“ журналини (1836 й.) асослаган.

Лобачевский Николай Иванович (1792—1856) — Ноевклидий геометрия-ни яратган улуғ рус математиги. Бу геометрия Лобачевский геометрияси номи билан ҳам юритилади. Бундан ташқари Лобачевский қатор-лар назарияси ва эҳтимоллар назарияси соҳаларида ижод этган. Ўрта мак-таблар учун геометриядан дарслик ёзган. Алгебраик тенгламаларни тақрибий ечиш усулини ишлаб чиққан. Қозон университетига 19 йил рек-торлик қилган. Лобачевскийнинг педагогик ва ташкилий фаолияти XIX асрда рус фани ва маданиятини юксак даражага кўтарилишига катта ижо-бий таъсир кўрсатган.

Лопатинский Ярослав Борисович (1906) — Украин совет олими, Украин-на ФА нинг академиги. Дифференциал тенгламалар бўйича мутахассис.

Лопиталь Гийома Франсуа (1661—1704) — Француз олими. Диффе-ренциал ва интеграл ҳисоб ёрдамида геометрия ва механиканинг қатор масалаларини ечган, 1696 йили француз тилида „Чексиз кичик миқ-дорлар анализи“ номли биринчи дарслик яратган.

Лузин Николай Николаевич (1883—1950) — Рус совет олими, акаде-мик. Москва математик мактабининг асосчиларидан бири, функциялар, диф-ференциал тенгламалар, қаторлар назарияси, геометрия соҳаларида муҳим тадқиқотлар олиб борган ва катта натижаларга эришган. Дарслик ва моно-графиялар муаллифи.

Лурье Соломон Яковлевич (1890—1964) — Совет математиги. Қадим-ги замон ва ўрта асрлар математикаси тарихи бўйича мутахассис.

Люильё Симон Антуан (1750—1840) — Швейцариялик математик. Тўғри чиққининг нормал кўринишдаги тенгламасини тузган, тетраэдр ба-дандликларининг умуман битта нуқтада кесишмаслигини исботлаган, $\frac{dy}{dx}$ ҳосилани каср сифатида қарамасдан, яхлит символ эканлигини таъкид-лаган.

Люстерник Лазарь Аронович (1899) — Совет метематиги. Вариаци-он ҳисоб, дифференциал тенгламалар, ҳисоблаш математикаси, функционал анализ, топология ва бошқа соҳалар бўйича мутахассис. „Успехи матема-тического наук“ журналининг асосчиларидан бири (1936 й.) Математика тарихига оид тадқиқотлари ҳам бор.

Ляпунов Александр Михайлович (1857—1918) — Рус математиги, академик. Механик системанинг турғунлиги ва мувозанат шартларини топган, математик физиканинг қатор масалаларини текширган, эҳтимоллар 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 ишлайди.

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 Магницкийдан 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 юр்தларининг 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, эҳтимоллар назарияси, математик анализ ва уларнинг амалий татбиқи соҳаларида ижод қилган. **Цепи Марков** — Марков занжирлари.

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 (*кар.*) ўғли.

Маркушевич Алексей Иванович (1908) — Рус совет математиги. Моҳир педагог ва йирик давлат арбоби. Комплекс ўзгарувчи функциялари, апроксимация, 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 тунчаларини киритган.

Матвиевская Галина Павловна (1933) — Ўзбекистонлик совет математиги. Шарқ мамлакатларида математика тарихи соҳасида ишлайди.

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 усулни (проеktiv координаталарни) киритган. **Бир томонли сиртлар** синфини кўрсатган. Улардан бири **лист Мёбиуса** — Мёбиус варағи дейилади.

Менелай Александрийский — Искандариялик Менелай (1 аср) — Қадимги грек математиги, астрономи, механиги. Асосан ўзининг сферик тригонометрия соҳасидаги тадқиқотлари билан танилган.

Мергеяй Сергей Никитич (1928) — Арман совет математиги. Арманистон ФА нинг академиги. Комплекс ўзгарувчи функциялари соҳасида ишлайди.

Мерсенн Марен (1588—1648) — Француз олими. Тадқиқотлари математика, физика (акустика), фалсафа, музыка 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 Стильстес и н т е г р а л и н и 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. Сонлар назариясига оид масала-муаммоларни ечишда геометрик методларни қўллаган, кўпёқликлар назариясида муҳим натижаларга эришган; математик физика, гидродинамика, нисбийлик назарияси соҳаларида ишлаган.

Михлин Соломон Григорьевич (1908) — Совет математиги. Чизиқий интеграл тенгламалар, хусусий ҳосилаларга нисбатан дифференциал тенгламалар, сон-рақамлар методи соҳаларида ишлайди.

Монж Гаспар (1746—1818) — Француз математиги. Чизма геометриянинг асосчиси, дифференциал геометрияда қатор муҳим теоремаларни ишботлаган. 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 ёрдамида ечиш мумкинлигини Маскеронидан (*қар.*) юз йил олдин ишботлаган.

Мордухай—Болтовской Дмитрий Дмитриевич (1876—1952) — Совет математиги. Дзета—функция тўғрисида Гильбертнинг машҳур 22—проблемасини ҳал қилган. Эвклиднинг „Негизлар“ ини рус тилига таржима қилган.

Морозов Владимир Владимирович (1910) — Совет математиги. Қозон университетининг профессори. Асосий илмий ишлари алгебранинг турли бўлиmlарига, 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 n -даражага кўтариш ва улардан радикал чиқариш қондалари айниқса диққатга сазовор. Гиперболик функциялар назариясини бошлаб берган, эҳтимоллар назариясида қатор натижаларга эришган.

Мухелишвили Николай Иванович (1891) — Грузия совет олими, академик, йирик 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.

Насирэددин Ат—Туси — Абу Жаъфар Муҳаммад ибн Муҳаммад Ибн ал—Хасан Насриддин Тусий (1201—1274) — яси ва сферик тригонометрия, ноэвклидий геометриянинг бошланғич фактларини („V постулат муаммоси“) берган шарқ олими. Ҳозирги Озарбайжон территориясида Марага расадхонасини ташкил қилган.

Натансон Исидор 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.

Нейгебауер Отто (1899) — Америкалик олим. Асосий ишлари қадимги замон (Вавилон, Миср, Греция) математикаси ва астрономияси тарихига оид

Непер Джон (1550—1617) — Шотландиялик олим, логарифмлар кашфи-ётчиси. „Логарифм“ термини ҳам Нефер киритган. Кўпайтириш амалини энгиллаштирувчи „Нефер 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 ишлайди.

Никомах Из Геразы (эрамизнинг тахминан 100-йилларида яшаган) — қадимги грек математиги, файласуфи. Қадимда шуҳрат қозонган „**Введение в арифметику**“ номли асар автори. Бу асар туб сонлар, таркибий сонлар, пропорциялар назариясига бағишланган.

Никомед (эрамиздан олдинги 3—2 асрлар)—қадимги грек олими. Конҳрида номли чизиқни биринчи киритган, уни яшаш 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 система-лар, группалар, алгоритмлар, математик машиналар назарияси соҳаларида ишлайди.

Норден Александр Петрович (1904) — Совет математиги. Асосан дифференциал геометрия ва геометрия тарихи соҳаларида ишлайди.

Ньютон Исаак (1643—1727) — Буюк инглиз олими, файласуфи. Клас-сик механика қонунларини ифодалаб берган, бутун олам тортилиш қонуни-ни очган, дифференциал ва интеграл ҳисобга асос солган.

Олейник Ольга Арсеньевна (1925) — Совет олимаси. Математик физика, топология, дифференциал тенгламалар, гидродинамика соҳаларида ишлайди.

Орём (Орёмс) Никёла (1323—1382) — Француз математиги, физиги ва экономисти, каср кўрсаткичли даражалар ҳақидаги таълимотни яратган, „**Трактат о сфере**“ асарини ёзган; бу асарда астрономия ва географияга оид француз терминологиясини юзага келтирган. Тўғри чизиқли коорди-наталарнинг киритилиши ҳам Орём номи билан боғланган.

Осиповский Тимофей Фёдорович (1765—1832) — Рус математиги, фанда материалистик нуқтаи назарни олга сурган, уч томли „Математика курси“ ни ёзган.

Остроградский Михаил Васильевич (1801—1862) — Рус математиги, академик. Математик анализ, механика, математик физика, математика пе-дагогикаси масалалари билан шугулланган.

Папп Александрийский (эрамиздан олдинги III аср) — Искандария-лик қадимги грек математиги. 8 китобдан иборат „**Математическое соб-рание**“ автори. Унинг 1-2- китоби арифметикага, 3-5- си асосан геометрия-га, 6- си астрономияга, 7- си Аполлонийнинг „Конус кесимлари“ га, 8- си механикага бағишланган.

Паскаль Блез (1623—1662) — Француз математиги, физиги, философи. Саккиз-тўққиз ёшларидаёқ элементар геометриянинг қатор теоремаларини исботлаган, 16 ёшида иккинчи тартибли чизиққа ички чизилган олтибур-чаклик ҳақидаги теоремани исбот этган. Дастлабки ҳисоблаш машинаси-ни ихтиро қилган, комбинаторика ва эҳтимоллар назариясининг бирмунча масалаларини ечган, математик индукция методини биринчи бўлиб қўллаган.

Паш Мориц (1843—1930) — Немис математиги. Геометриянинг аксио-матикасини тузиш ва уни такомиллаштириш билан шугулланган. Айниқса Пашнинг тартиб аксиомалари диққатга сазовор.

Пеано Джузеппе (1858—1932) — Италиян математиги. Натурал сонлар қаторига оид аксиомалар системаси („Пеано аксиомалари“) ни ишлаб чиқ-қан, квадратни тўлдирадиган услуксиз чизиқ („Пеано чизиғи“) мисолини топган. Дифференциал тенгламалар назарияси ва геометрия аксиоматикаси-га оид ишлари ҳам бор.

Перельман Яков Исидорович (1882—1942) — математика, физика, механика, астрономия фанларидан қизиқарли оммабоп китоблар, мақолалар ёзган ажойиб ва машҳур совет фан тарғиботчиси. 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, нозвклидий геометрия ва математиканинг бошқа бўлимларида ишлайди.

Петерсон Карл Михайлович (1828—1881) — Латвиялик математик. Дифференциал геометрия („сиртларни эгиш“ 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 олими, академик, йирик давлат арбоби. 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 таъбиқи, кетмакет яқинлашиш методига оид.

Пифагор (580—500) — қадимги грек математиги, файласуфи. Геометрияга исботлаш гоёсини систематик равишда киритган, уни абстракт фан сифатида қараган, планиметрик фигуралар геометриясини, ўхшашлик назариясини, баъзи мунтазам кўпбурчакликлар, кўпёқликларни яшаш усулларини ишлаб чиққан. Унинг шарафига „Пифагор теоремаси“ деб аталган теоремани исботлаган. Арифметика ва геометрия соҳаларида бошқа муҳим натижаларни ҳам қўлга киритган.

Платон—Афлотун (427—347) — қадимги грек олими, файласуф, тарихчи, астроном, математик. Машҳур Платон Академиясини ташкил қилган. Фалсафада объектив идеалист.

Погорелов Алексей Васильевич (1919) — Совет математиги. Математиканинг „Бутун соҳалар геометрияси“ номи бўлимида ишлайди. Дифференциал геометриянинг механика („қобиғлар“ назарияси) ва дифференциал тенгламалардаги муҳим амалий таъбиқини очган. Олий ва ўрта мактаблар учун дарсликлар, қўлланмалар ёзган, кўпгина монографияларнинг муаллифи.

Понселé Жан Виктор (1788—1867) — Француз олими. Наполеон армиясининг офицери сифатида асирга олинган, Саратовга жўнатишган. Ўша ерда „Трактат о проективных свойствах фигур“ номи асар ёзган. Унда фигураларнинг проектив хоссалари биринчи бор таъкидланган ва текширилган. Бу асарда „Икки ёқламалик принципи“ ҳам баён этилган. Понселé техник механика ва гидравликада ҳам қатор натижаларга эришган.

Понтрягин Лев Семёнович (1908) — Совет математиги, академик. Топология, дифференциал тенгламалар, функционал анализ, оптимал процесслар назарияси, функциялар назарияси соҳаларида ишлайди.

Поссе Константин Александрович (1842—1928) — Рус математиги, фахрий академик. Асосий тадқиқотлари математик анализга, жумладан, ортогонал функцияларга ва аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблашга бағишланган. Унинг 1891 йилда нашр этилган „Курс дифференциального и интегрального исчисления“ номи дарслиги ҳозир ҳам ўз қийматини йўқотмаган.

Постников Михаил Михайлович (1927) — Совет математиги. Асосан топология ва геометрия соҳаларида ишлайди.

Пржевальский Евгений Михайлович (1844—1925) — Рус математиги. Ўрта мактаблар учун дарслик ва қўлламалар 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 дарсликлар муаллифи.

Прокл Диадох (410—485) — қадимги грек олими — 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.

Пуанкаре 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, механиги, инженери. Геометрик статика, геометрия („юздусимон мунтазам кўпёқликлар“ — „Пуансо жисмлари“) соҳаларида ишлаган.

Пуассон Симеон Дени (1781—1840) — Француз математиги, механиги, физиги. Дифференциал тенгламалар ёрдамида Қуёш системасининг турғунлигини текширган, „Пуассон қавслари“ ни киритган, 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 ишлайди.

Размадзе Андрей Михайлович (1889—1929) — Грузин математиги. Асосий илмий иши вариацион ҳисобга оид. Математик анализдан грузин тилида биринчи дарсликлар ёзган.

Раманужан Сориниваза (1887—1920) — Ҳиндистонлик математик. Сонлар назариясида ниҳоят муҳим натижаларга эришган.

Рашевский Пётр Константинович (1907) — Совет математиги. Тадқиқотлари геометриянинг турли соҳаларига оид. „**Курс дифференциальной геометрии**“, „**Риманова геометрия и тензорный анализ**“, номли дарсликлар муаллифи.

Региомонтан (=Иоганн Мюллер) (1436—1476) — Немис математиги. Тригонометриянинг ривожига йирик ҳисса қўшган, арифметикада олтинмишди санок системаси ўрнига аслида ўнли санок системасини қараб, қатор натижаларни қўлга киритган. „**Пять книг о треугольниках всех видов**“ номли асар ёзган.

Реньи Альфред (1921—1969) — Венгриялик олим. Сонлар ва эҳтимоллар назарияси соҳаларида ишлаган. Моҳир фан тарғиботчиси.

Риман Бернхард (1826—1886) — Немис математиги. Сонлар назарияси, геометрия ва аналитик функциялар соҳаларида ғоя ва методларни берган. Сонлар назариясига кейинча Риманнинг дзета — функцияси номи оилан функциястро киритди.

Риччи Курбастро Григорио (1853—1925) — Италиян 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, гуруҳлар назарияси ва математика тарихига оид. Ўрта Осиёда математика тарихи соҳасидаги тадқиқотлари айниқса диққатга сазовор; Хайём, Хоразмий, Коший ва 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 таъкидчиси.

Романов Николай Павлович (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 бўлмаглигини биринчи бўлиб исботлаган (лекин бу исбот бекуқсон эмас). Ҳозирги замон алгебрасига оид қатор ғояларни олға сурган.

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. Эвклиднинг машҳур V постулати масаласи билан шуғулланиб, Лобачевский геометриясининг баъзи теоремаларини исботлаган.

Салахитдинов Махмуд Салахитдинович — Салоҳиддинов Махмуд Салоҳитдинович (1933) — Ўзбек совет математиги. Дифференциал тенгламалар соҳасида ишлайди.

Сальмон Джон (1819—1904) — Ирландиялик математик. Аналитик геометрияга оид дарсликлар автори.

Самарканди 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 геометриянинг ўзига хос аксиоматикасини тавсия этган. Бу аксиоматика Эвклидникидан анча фарқ қилади.

Сарымсаков Ташмухаммад Алиевич — Саримсоқов Тошмухаммад Алиевич (1915) — Ўзбек совет математиги, Ўзбекистон ФА нинг академиги, давлат арбоби. Эҳтимоллар назарияси, статистика, геофизика, функционал анализ, топология соҳаларида ишлайди.

Северй Франческо (1879—1961) — Италиян математиги. Илмий текширишлари геометрия, алгебра, топология, анализ, математикани ўқитиш масалаларига бағишланган. Алгебраик геометрия соҳасидаги хизмати айниқса диққатга сазовор.

Седов Леонид Иванович (1907) — Совет математиги, академик. Гидродинамика, математик физика, комплекс ўзгарувчи функциялари, механика соҳаларида ишлайди. Кўнгина дарсликлар, монографиялар муаллифи.

Серпинский Воцлав (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, оммабош китоблар ёзган. Бу китобларнинг анчаси рус тилига таржима қилинган. „*Fundamenta Mathematica*“ номли машҳур журнални асослаган ва унга 50 йил мобайнида муҳаррирлик қилган. Польша ФА академиги, жуда кўп мукофотлар лауреати.

Serré Жозеф Альфрéd (1819—1885) — Француз математиги. Тадқиқотлари арифметика, алгебра ва дифференциал геометрияга оид. Чексиз

(узлуксиз) касрлар, доирани бўлиш тенгламаси ва фазовий чизиқларга оид натижалари ҳам бор. Дарсликлар ва қўлланмалар муаллифи.

Сильвестр Жемс Джозеф (1814—1894) — Инглиз математиги. Алгебра, сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси, механика ва математик физикага оид 175 асар муаллифи. Инвариантлар назариясига оид тадқиқотлари айниқса муҳим. „Инвариант“ терминини ва шу соҳага оид бошқа кўпгина терминларни ҳам Сильвестер киритган.

Симпсон Томас (1710—1761) — Инглиз математиги. Симпсон номи билан маълум бўлган тақрибий интеграллаш усулини ишлаб чиққан. Математикага „ёрдамчи бурчак“ тушунчасини киритган; 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.

Сираждинов Сағды Хасанович — Сирождидинов Саъди Хасанович — (1921) — узбек совет математиги, Ўзбекистон ФА нинг академиги, давлат арбоби. Математик анализ, эҳтимоллар назарияси, статистика, функциялар назарияси ва уларнинг амалий татбиқи соҳаларида ишлайди.

Слущкий Евгений Евгениевич (1880 — 1948) — Совет математиги. Статистика ва эҳтимоллар назарияси соҳасида ижод этган. Тасодифий функцияларнинг ҳозирги замон назариясига солган олимлардан бири.

Слюзэ Рене Франсуа (1622—1685) — Нидерланд математиги. Дифференциал ҳисоб асосчиларидан бири, алгебраик чизиқларга уринма ўтказишнинг умумий методи кўрсатган, „Циклоида“ терминини биринчи бўлиб киритган.

Смирнов Владимир Иванович (1887) — Совет математиги, академик. Асосий илмий ишлари комплекс аргументли функциялар, эластиклик назарияси, функционал анализ, математика тарихи ва сейсмология бағишланган. Кўп тилларга таржима қилинган беш томли „Олий математика курси“ номи дарслиги айниқса диққатга 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 яшашлар, ноневклидий 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 Дмитриевич (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 инженер. Энг муҳим 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 шуғулланган.

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. Дарсликлар муаллифи.

Стилтьес Томас (1856—1894) — Голландиялик математик. Функционал касрлар, моментлар проблемаси, ортогонал кўпхадлар, тақрибий интеграллаш соҳаларида ишлаган. Интеграл тушунчасини бойитган, ўз номи билан аталадиган Стилтьес интегралини киритди.

Стирлинг Джемс (1692—1770) — қаторлар назарияси, алгебра ва геометрия (учинчи тартибли алгебраик чизиқлар) соҳаларида ишлаган.

Стокс Джордж Габриель (1819—1903) — Инглиз математиги ва физиги. Асосан математик физика, гидродинамика, оптика соҳаларида ишлаган. Векторлар анализига унинг шарафига аталган „Стокс формуласи“ жуда муҳим.

Стройк Дирк Ян (1894) — Америкалик математик. Тензорлар методига асосланган дифференциал геометрия, математика тарихи соҳаларида ишлайди. „Краткий очерк истории математики“ номли кичкина сермазмун асар автори.

Стьюдент — инглиз математиги, асли **В. Госсет**. Статистика бўйича мутахассис.

Струве Василий Васильевич (1891—1964) — Совет олими. Физика-математика фанлари тарихи билан шуғулланган. Эрамиздан тахминан 1850 йил илгари ёзилган ва Москвада сақланиб келинаётган энг биринчи математик ёдгорликни ўрганган ва унинг маъносини очган.

Суворов Фёдор Матвеевич (1845—1911) — Рус математиги. Асосий илмий ишлари нозвклидий геометрия соҳасига оид. Унинг магистрик диссертацияси Россияда Риман фазоларини текширишга бағишланган биринчи асар эди.

Суслин Михаил Яковлевич (1894—1919) — Рус математиги. Тўпламларнинг ҳозирги замон назарияси асосчиларидан бири.

Сушкевич Антон Казимирович (1889—1961) — Совет математиги. Асосий илмий ишлари алгебра (умумлашган группалар) га оид. Алгебра ва сонлар назариясига оид дарслик ва монографиялари кенг оммага маълум. Математика тарихи билан ҳам шуғулланган.

Таннери Жюль (1848—1910) — Француз математиги. Функциялар назарияси, чизиқий дифференциал тенгламалар назарияси соҳаларида ишлаган. Эллиптик функциялар бўйича тўрт томли трактат ёзган, дарсликлар, қўлланмалар, аниқ фанлар педагогикаси ва фалсафасига оид кўпгина мақолалар автори.

Таннери Поль (1843—1904) — Француз олими. 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 Эванжелиста (1608—1647) — Италиян математиги ва физиги. Ҳозирги математик тадқиқотларида „бўлинмаслар методини“ қўллаган ва уни такомиллаштирган, кинематика мулоҳазалардан фойдаланган, циклонда юзини ҳисоблаган, қатор айланма сиртларнинг оғирлик марказини топган.

Тейлор Брук (1685—1731) — Инглиз математиги. Функцияларни даражали қаторларга ёйиш формуласини ишлаб чиққан. Чекли орттирмалар ва персп. тивалар назарияси билан ҳам шуғулланган.

Улугбек Мухаммад Тарагай — Улугбек Мухаммад Тарагай (1394—1449) — Ўрта Осиёлик буюк олим, астроном, математик. Амир Темурнинг невараси, Самарқанд ҳокими. Мухаммад Тарагай Улугбек Самарқанд расадхонасини асослаган, унда астрономик кузатишлар олиб борган, натижада „Янги астрономик жадваллар“ тузган („Зижжи жадиди Гурағони“). Бу асарда 1019 та юлдуз вазияти аниқланган ва астрономиянинг назарий масалалари баён қилинган. Тригонометрик жадваллар тузган, $\sin 1^\circ$ нинг қийматини 18 та ўнли рақамларгача аниқлик билан ҳисоблаб берган. Улугбек руҳонийлар томонидан шаккокликда айбланиб ўлдирилган.

Уразбаев Базарбай Мамбетович — Ҳрозбоев Бозорбой Мамбетович (1912)—Қозоқ совет математиги. Асосан сонлар назарияси соҳасида ишлайди.

Урысон Павел Самуилович (1894—1924) — Рус математиги. Топология бўйича мутахассис. Бу соҳада янги йўналиш — ўлчамлар назариясини вужудга келтирган ва топологик фазоларнинг умумий назариясида муҳим натижаларга эришган. Интеграл тенгламалар, қавариқ жисмлар, комплекс ўзгарувчи функциялари соҳаларида ҳам ишлаган.

Фаддеев Дмитрий Константинович (1907) — Совет математиги. Сонлар назарияси ва унинг геометрияга татбиқи, алгебра, геометрия, эҳтимоллар назарияси соҳаларида ишлайди.

Фараби Абу Наср Мухаммад — Абу Наср Форобий (870—950) — Ўрта Осиёлик буюк олим, философ, элементар математика (асосан геометрия) соҳасида тадқиқотлар олиб борган.

Фёдоров Евграф Степанович (1853—1919) — Рус олми, академик. Кристаллография, минералогия, кўп ёқли фигуралар, геометрия соҳалари бўйича мутахассис.

Фейербах Карл Вильгельм (1800—1834) — Немис математиги. Асосан элементар геометрия соҳасида ижод этган. Фазода бир жинсли координатларни (Мёбиус билан бир қаторда) киритган.

Фергани Абул Аббас (Латинизир. **Альфраганус**) — Абул Аббос Фарғоний (IX аср) — Ўрта Осиёлик математик ва астроном. Ўз замонасининг астрономик билимлар қомуси ҳисобланган „Астрономия асослари“ номли асар автори. Бу асар XV асрда араб тилидан латин тилига таржима қилинган.

Ферма Пьер (1601—1665) — Йирик француз математиги. Сонлар назарияси ва аналитик геометрия асосчиларидан бири, дифференциал ва интеграл ҳисобга катта ҳисса қўшган. Сонлар назариясида Ферма исбот этган икки муҳим теорема унинг шарафига „Ферманинг буюк теоремаси“ „Ферманинг кичик теоремаси“ деб аталган. Физикада геометрик оптикага асос солган.

Феррари Людовико (1522—1575) — Италиян математиги. 18 ёшида Милан Университетининг математика кафедрасини эгаллаган. Тўртинчи даражали алгебраик тенгламанинг радикалларда ечилишини биринчи бўлиб исбот этган.

Фибоначчи қ. Леонардо Пизанский.

Фиников Сергей Павлович (1883—1964) — Совет математиги. Асосан дифференциал геометрия соҳасида ишлаган. Геометриядан кўпгина дарслик ва монографиялар муаллифи.

Фихтенгольц Григорий Михайлович (1888—1959) — Совет математиги. Ҳақиқий ўзгарувчи функциялари ва функционал анализ соҳаларида ишлаган. Уч томли „Курс дифференциального и интегрального исчисления“, икки томли „Основы математического анализа“ номли дарсликларнинг автори. Бу дарсликлар ўзбек тилига таржима қилинган. (1949, 1957, 1970, 1971)

Фок Владимир Александрович (1898) — Совет физиги, математиги, академик — назарий физика, интеграл тенгламалар, математик физика, ноневклидий геометрия ва унинг татбиқи бўйича мутахассис. Монографиялар, дарсликлар автори.

Фредгольм Эрнк (1866—1927) — Швед математиги. Чизиқий интеграл тенгламалар соҳасида ишлаган.

Фрешé Ренé Морис (1878) — Француз математиги. Энг муҳим ишлари абстракт топологияга оид бўлиб, унга метрик фазо, компактлик, тўлиқлик тушунчаларини киритган, функционал анализга дифференциал тушунчасини („Фреше маъносида“) киритган. Эҳтимоллар назарияси ва математиканинг бошқа бўлимларида ҳам ишлаган.

Фридман Александр Александрович (1888—1925) — Совет олими. Математика, назарий механика, физика, динамик метеорология ва табиатшуносликнинг бошқа соҳаларида ишлаган.

Фробениус Фердинанд Георг (1848—1917) — Немис математиги. Алгебра, алгебраик сонлар, матрицалар, чекил группалар ва уларни матрицалар билан ифодалаш соҳаларида ишлаган. Сон ҳақидаги таълимотда Фробениус теоремаси катта роль ўйнайди.

Фурьё Жан (1768—1830) — Француз математиги. Асосий илмий ишлари математик физика, тригонометрик қаторлар, алгебраик тенгламаларини сонлар воситасида ечишга оид.

Хайям Омар — Умар Хайём Ўрта Осиёлик улуг шoir, математик, астроном, физик, минеролог. „Алжабр ва алмуқобала“ номли асарида учинчи даражали тенгламани ечиш назарияси иккита конус кесими ёрдамида баён этилади. „Комментарии к трудностям Эвклида“ китобида машхур бешинчи постулат (параллеллар) муаммоси муҳокама қилинган; кенг оммага ўзининг рубоийлари билан машхур.

Халилов Заид Исмоил Оғли — Халилов Зоид Исмоил ўғли (1910) — Озарбайжон совет математиги. Асосий тадқиқотлари дифференциал ва интеграл тенгламалар, математик физика ва ҳозирга замон математикасининг бошқа соҳаларига 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 қўлланмалар муаллифи.

Хорезми Муҳаммад Бен Муса — Маҳаммад Мусо Хоразмий (IX — аср) — Ўрта Осиёлик математик, географ, астроном. Арифметика, алгебра, геометрия ва география соҳасида катта натижаларга эришган, астрономия соҳасида ҳам муҳим ишлари бор. Хоразмийнинг XII асрда латин тилига таржима қилинган арифметикага оид асари европаликларни ҳисоблашнинг позицион системаси билан таништиради. „Алжабр ва алмуқобала“ да эса алгебра мустақил фанга айланиб, унда 1-ва 2- даражали тенгламаларни ечишнинг систематик усуллари берилган. Алгоритм термини Алхоразмий исмининг бузилиб айтилишидир.

Христофель (Кристоффель) (1829—1900) — Немис математиги. Квадратик формалар ва тензорлар анализи соҳаларида ишлаган.

Ходжанди Абу Муҳаммад — Муҳаммад Хўжандий — (тахминан 1000 йилда вафот этган) — Хўжандлик математик. Арифметика, геометрия ва алгебрага оид тадқиқотлари бор, жумладан $x^3 + y^3 = z^3$ шаклдаги тенгламани рационал сонлар соҳасида ечиб бўлмаглиги масаласи устида ишлаган.

Цейтен Иероним Георг (1839—1920) — Даниялик математик, тарихчи. Алгебраик чиқиқлар 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 татбиқи масалалари билан шуғулланган, 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 чиққан усуллари катта аҳамиятга эга.

Чеботарёв Николай Григорьевич (1894—1947) — Совет математиги. Асосий илмий ишлари ҳозирги замон алгебрасининг масалаларига оид. Алгебраик функциялар назариясига ҳам ҳисса қўшган.

Чебышев Пафнутий Львович (1821—1894) — Атоқли рус олими, академик. Математик анализ, сонлар назарияси, эҳтимоллар назарияси ва механизмлар назариясига оид жуда кўп тадқиқотлари бор.

Четверухин Николай Фёдорович (1891) — Совет математиги. СССР Педагогика Фанлари Академиясининг академиги. Геометрия асослари, чизма ва амалий геометрия, конструктив (ясашга оид) масалалар, математикани ўқитиш проблемалари билан шуғулланди. Геометрия ва унинг амалий татбиқи бўйича кўп дарслик, қўлланма ва мақолалар ёзган.

Чех Эдуард (1893—1960) — Чехословакиялик математик. Асосий ижод соҳаси — топология ва проектив-дифференциал геометрия. Ўрта ва олий мактаблар учун дарсликлар ва қўлланмалар ёзган.

Чогошвили Георгий Северьянович (1914) — Грузин совет математиги, Грузия ФА нинг академиги. Топологиянинг турли бўлимлари, математика тарихи соҳаларида ишлайди.

Шагинян Арташес Липаритович (1906) — Арман совет математиги, Арманистон ФА нинг академиги. Функциялар назарияси соҳасида ишлайди.

Шаль Мишель (1793—1880) — Француз математиги. 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 математиги. Алгебра ва тригонометриядан дарсликлар ва масалалар тўпламлари ёзган. Айниқса, Н. К. Вальцев билан биргаликда ёзилган алгебра масалалари тўплами диққатга сазовордир — бу дарслик совет мактабларида ҳам узоқ қўлланилиб келди.

Шагуновский Самуил Осипович (1859—1929) — Рус математиги. Асосий илмий ишлари алгебрга оид. Унинг математик тушунчаларни мантиқий асослашга, юзалар назариясини аксиоматик жиҳатдан асослашга бағишланган ижоди айниқса диққатга сазовор. Ажойиб педагог ва фан тарғибчиси.

Шафаревич Игорь Ростиславович (1923) — Совет математиги. Алгебра, алгебраик геометрия, сонлар назарияси соҳаларида ишлайди.

Шварц Герман (1843—1921) — Немис математиги. Математик анализ, геометрия, алгебра соҳаларида ишлаган.

Шилов Георгий Евгеньевич (1916) — Совет математиги. Асосан функционал анализ, алгебра, дифференциал тенгламалар соҳасида ишлайди. Олий ва ўрта мактаблар учун дарсликлар ва қўлланмалар, оммабоп китоблар ёзган.

Широков Пётр Алексеевич (1895—1944) — Совет математиги. Нозвклид геометрия ва тензорлар анализи соҳаларида ишлаган. Шу соҳалар бўйича дарслик, монография ва оммабоп 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 н и н г* келиб чиқиши назариясини яратган, *Шимоллий қутбни забт этиш экспедициялари*га („Сибиряков“, „Ермак“ ва бошқ.) раҳбарлик қилган.

Шнирельман Лев Генрихович (1905—1938) — Совет математиги. Сонлар назарияси ва геометрия соҳаларида ишлаган. 1908 йили Пуанкаре томонидан қўйилган „*уч геодезик чизик*“ ҳақидаги машҳур масалани **Л. А. Люстерник** билан биргаликда ҳал қилган.

Штауд Карл Георг (1798—1867) — Немис математиги. Асосий илмий ишлари проектив геометрияни мантиқий асослашга бағишланган. У проектив геометрияга мавҳум элементларни киритган.

Штейнер Якоб (1796—1863) — Немис математиги. Проектив геометрия асосчиларидан бири, учбурчак геометрияси соҳаларида ишлаган.

Штокало Иосиф Захарович (1897) — Украин совет математиги. Украина ФАнинг 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 қ л и д с (эраמידан олдинги III аср) — Қадимги грек математиги. Ўзининг „Начала“ номли асарига ўтмишдаги грек математикасига яқун ясади, математиканинг келажакдаги ривожига асос солди. Унинг бу асари 2000 йилдан ортиқ давр давомида дарслик вазифасини бажарди, математиканинг аксиоматик қурилишига қизиқиш уйғотди. Эвклиднинг параллеллар ҳақидаги аксиомаси Эвклид геометриясига 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 дарсликлар ва қўлланмалар ёзган.

Эйнштейн Альберт (1879—1955) — Буюк немис олими, физиги, математиги. Нисбийлик назариясининг асосчиси. Невъклидий геометрия, яъни Лобачевский геометриясининг табиат қонунларига боғланишини кўрсатган, тензорлар анализини ривожлантиришга йирик ҳисса қўшган.

Энриквес Федерико (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 чиққан, кубни иккилатиш асбобини ясаган, математик географияга асос солган. Хронология, астрономия, филология, музика 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.

Юшкевич 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“ номли сериянинг ташкилотчиларидан бири ва муҳаррири.

Яглом Акива Моисеевич (1921) — Совет математиги. Эҳтимоллар назарияси, статистика ва уларнинг физика билан механикага татбиқи ҳамда информация назарияси билан шуғулланади. Олий ва ўрта мактаб ўқитувчилари ва ўқувчилари учун монография, дарслик, қўлланма, оммабоп китоблар ёзган.

Яглом Исаак Моисеевич (1921) — Совет математиги. Геометриянинг турли бўлимларидан илмий ишлар олиб боради. Олий ва ўрта мактаб ўқувчилари ва ўқитувчилари учун монография, дарслик, қўлланмалар, оммабоп китоблар, масалалар тўпламлари ёзган.

Якоби Карл Густав (1804—1851) — Немис математиги. Эллиптик функциялар назариясини яратганлардан 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 қўл ёзма“ л а р и н и рус тилига таржима қилиш ва таҳрир этишда иштирок этган.

ФОЙДАЛАНИЛГАН МАНБАЛАР

I. ИЛМИЙ-НАЗАРИЙ АДАБИЁТ

1. Азизов О. ва бошқ. „Ўзбек ва рус тилининг қиёсий грамматикаси“ „Ўқитувчи“, Тошкент, 1965
2. Ақобиров С. Ф. Выступление на Всесоюзном терминологическом совещании, сб. „Вопросы терминологии“. М., 1961.
3. Ақобиров С. Ф. Лексикографическая разработка терминологии в двуязычных словарях, автореферат кандидатской диссертации, Ташкент, 1969.
4. Ақобиров С. Ф. Терминология ишининг мазмуни ва вазифалари ҳақида. ж. „Ўзбек тили ва адабиёти“. № 3, 1964.
5. Ақобиров С. Ф. Тил ва терминология, Ўзбекистон КП МК нинг „бирлашган нашриёти“, Тошкент, 1968.
6. Будагов Р. А. Введение в науку о языке, 2е-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 Ҳ. 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. Кутина Л. Л. Формирование языка русской науки, изд. „Наука“, М.-Л., 1964.
18. Кутина 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 словника, 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 языковедение, 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 идномалар таржимаси“, Уз ФАН нашриёти, Тошкент, 1961.
31. Сафаев А. С. „Исследования 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 УП. 69.
36. Собиров М. А. „Лугат ва терминология ҳақида баъзи мулоҳазалар“, „Нутқ маданияти“ конференцияси материаллари, „ФАН“, 1973
37. Собиров М. А. „Математик лугат ва терминология ҳақида мулоҳазалар“, „Ўзбек тили ва адабиёти“. 1969, 4-сон.
38. Собиров М. А. УСЭ нинг 1—У1 жилдларида геометрия ва математика тарихига оид мақолалар (абсолют геометрия, аналитик геометрия, аксиома, Вивиони чизиғи, Вектор, Вектор ҳисоб, Геометрия асослари, Геодезик чизиқ, Дивергенция, Евклид негизлари, геометрияси, иккинчи тартибли чизиқлар, 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. Тюркская лексикология и лексикография, сборник статей, „Наука“, М. 1971.
41. Усмонов О. Ўзбекистонда рус тилининг илк тарғиботчилари, Тошкент, 1962.
42. Усмонов С. Ўзбек терминологиясининг баъзи масалалари, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1968.
43. Шарафутдинова К. А. Раскрытие значений слова в двуязычном словаре, „Фан“, Ташкент, 1968.

II. ДАРСЛИК ВА ҚЎЛЛАНМАЛАР

1. Александров П. С. Лекции по аналитической геометрии, пополненные 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 таржимаси, „Ўрта ва олий мактаб“, 1962.
4. Бескин Л. Н. Стереометрия, изд. „Просвещение“, Москва, 1971, стр. 341—361. Словарь геометрических терминов.
5. Бойбуров А. Геометрия, 1 босқич мактаблари учун, Туркистон давлат нашриёти, 1921, 222- бет.
6. Бойбуров А. Жабр сосбоқлиги, биринчи бўлим. Начальная алгебра 1 ч., Туркистон 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. Фуломов 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, 1 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, Ғ. Абдурахманов таҳрири остида, ҳозирги ўзбек адабий тили, I, II қисмлар, Тошкент 1966.
21. Қори—Ниёзий Т. Н. Текислик аналитикаси (Ҳандасий таҳлил) асослари, Узнашр. Тошкент—Самарқанд, 1928.
22. Қори—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 яшаш меодлари, 2- нашри, „Ўқитувчи“, Тошкент, 1965.
25. Перепёлкин Д. И. — Элементлар геометрия курси, Собиров М. А. таржимаси, I қисм, Тошкент, 1962 й.
26. Приходько Е. М. и др. Математика для студентов-иностранцев, „Высшая школа“, Москва, 1971.
27. Саримсоқов Т. А. Ҳақиқий ўзгарувчининг функциялари назарияси, Тошкент, 1968.
28. Смиронова 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. Ҳрозбоев 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. Сирожидинов 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. ЛУҒАТЛАР

1. Абдуллаев О. М. Ҳисоблаш техникасидан русча-ўзбекча терминологик луғат (лойиҳа), 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. Боғ ва тоқчиликка 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. „Иностранная 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. Бойбуров Х., Таканаев 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., Погребынский 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, 1961, 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 сузлеги, Казань 1970.
30. Закиров К. З. и др. Краткий толковый русско-узбекский словарь ботанических терминов, изд. АН УзССР, Ташкент, 1963.
31. Калужнин Л. А., Михайлов В. А., Нижник Л. П., Стогний А. А. под ред. Л. А. Калужнина, 2-е изд. 1968, под ред. И. Б. Погребынского—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. Магруфов З. М., Михайлов Г. Н. Қисқача ўзбекча-русча сўзлашув китобчаси, „Ўзбекистон“, Тошкент 1971.
39. Мантуров 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., Саиди М. Б., Зайцев 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-Самарканд 1934.
44. Ожогов 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. Шапиро, 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. Французко-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. С а б и р о в М. А. Русско-узбекский терминологический словарь по математике, Учпедгиз УзССР, Ташкент, 1952.
57. С а д ь к о в Х. У. Русско-таджикский терминологический словарь по физике, Сталинабад, 1960.
58. Семизначный англо-русско-французко-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. Т о н я н А. О., Т о н я н 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. У с м о н о в О., Д о н и ё р о в Р. Русча-интернационал сўзлар изоҳли лугати, ФАН, 1965 й.
66. У с у б а к у н о в Р., Ж а н ы б е к о в Ч. Русско-киргизский словарь математических терминов, Фрунзе, 1967, изд. „Илим“.
67. Х а м з и н К. З. и др. Арабско-татарско-русский словарь заимствований. Казань, 1965.
68. Х а с а н о в Х. Х. Русско-узбекский терминологический словарь по географии, „ФАН“. Ташкент, 1964.
69. Х а м и д о в А. Механизацияга оид лугат—справочник, Тошкент. 1968.
70. Х о м и д и й Х. ва бошқ. Адабиётшунослик терминлари лугати „Ўқитувчи“, Тошкент 1967.
71. Ҳ а т а м о в Н. Т. Адабиётшуносликдан қисқача русча—ўзбекча терминологик лугат, „Ўқитувчи“, Тошкент 1969.
72. Ч е б о т а р ё в 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, коллектив под ред. А. В. Храмого.
74. Ю ш м а н о в Н. В. Элементы международной терминологии, словарь-справочник, АН СССР, Москва, 1968.
75. Энциклопедический словарь географических терминов, изд. „Советская энциклопедия“, Москва, 1968.
76. Я г у д а е в М. Д., М а л л и н Р. Х. Русско-узбекский терминологический словарь по физике, Учпедгиз, УзССР, Ташкент, 1952, стр. 1—177