С.М. Умархаджиев, А.А. Ахматукаев

Чеченско-русский

РУССКО-ЧЕЧЕНСКИЙ

СЛОВАРЬ

МАТЕМАТИЧЕСКИХ

ТЕРМИНОВ

Издание второе

Рецензенты:

Доктор филологических наук, профессор, зав. кафедрой чеченского языка Чеченского государственного университета Тимаев В.Д.

Старший преподаватель Чеченского государственного педагогического института Ахмадов М.

Дешхьалхе

Нохчийн Республикехь юккъерачу школехь йуьхьанцарчу классашкахь массо а предметаш нохчийн маттахь хьеха йолоро дешархошна учебникаш арахецаран а, хьехархошна методикин пособеш кечъяран а гӀуллакх хьалхарчу тӀегӀан тӀе доккху.

Кху лугӀат тӀехь юкъаялийна йу юккъерачу школехь Ӏамочу математикин а, лаккхарчу математикин чулацамехь йолу терминаш.

Тхо тешна ду, хӀара лугӀат хьехархошна-математикашна пайдехь хилла ца Ӏаш, таханлерчу дийнахь нохчийн мотт Ӏаморехь кхолладелчу хьолах дог лозуш, цуьнан сий лаккхадакха гӀерташ волчу муьлххачуна а пайдехь хиларх.

Тхайн массо а термин дика гочъяр нисделла ала хӀуттур дац тхо. Цундела оха дог реза хилла тӀеоьцур ду, кху лугӀатах лаьцна аша шайна хетарг аьлча.

Оха даггара баркалла боху лугӀат хӀоттош тхайна гӀо лацарна а, шайна хетарг аларна а Арсанукаев Ӏабдуллина, Джамалханов Зайндина а, Вагапов Ӏарбина а, Вагапов Якъубна а. Цара билгалдаьхна кхачамбацарш тидаме лацаро лугӀатан чулацам хӀинца, йуьхьанца хӀотийначул, дуккха а тоьлаш хилийтина.

Авторш

12.11.97

Построение словаря

Словарь построен по гнездовой системе;слова расположены в строго алфавитном порядке.

Каждое заглавное слово со всеми относящимся к нему материалом образует самостоятельную словарную статью.

Заглавное слово дается полужирным шрифтом, перевод - обычным шрифтом. Например:

вовшахдаьккхина разомкнутый

двенадцать шийтта (д)

Часть заглавного слова статьи, повторяющаяся во всех производных, отделяется от остальной части слова двумя параллельными наклонными линиями (//). Внутри словарной статьи не меняющаяся часть заглавного слова заменяется знаком тильда (~). Если заглавное слово встречается внутри статьи только в полном написании, то оно не разбивается наклонными линиями и само слово внутри статьи заменяется тильдой. Например:

билгал//дина данный, заданный;~бина барам данная величина;~дина терахь данное число

алгебра алгебра;Банахан ~ банахова алгебра;векторийн ~ векторная алгебра

вариация хийцадалар (д);~ параметров параметрийн хийцаялар;~ полная дуьззина хийцадалар;~ функции функцин хийцаялар

В чеченско-русском словаре при именах существительных приводятся (полужирным курсивом): 1. показатель грамматического класса, указывающий, с каким классом согласуется данное существительное в единственном числе;2. именительный падеж множественного числа с показателем класса, присущим этому существительному во множественном числе;3. формы родительного, дательного, эргативного и местного падежей единственного числа данного существительного. Например:

сакхт д; сакхташ, д; сакхтан, сакхтана, сакхто, сакхте дефект

В русско-чеченском словаре при именах существительных на чеченском языке указывается классный показатель. Например:

результат результат (йу), маьӀна (д)

В конце чеченско-русского словаря приведено приложение, содержащее примеры чтения математических формул на чеченском языке.

ЧЕЧЕНСКО - РУССКИЙ

СЛОВАРЬ

А

баде йу; абадеш, йу; абаден, абадена, абадено, абаде бесконечность, плюс бесконечность;~ гӀерта стремиться к бесконечности

абрис йу; абрисаш, йу; абрисан, абрисана, абрисо, абрисе абрис

абсолюте абсолютный;~ барам абсолютная величина;~ галвалар абсолютная погрешность;~ маьӀна абсолютное значение

абсцисс//а йу; абсциссаш, йу; абсциссин, абсциссина, абсциссо, абсциссе абсцисса;тӀадаман ~а абсцисса точки;~ийн сема ось абсцисс

автомат йу; автоматаш, йу; автоматан, автоматана, автомато, автомате автомат;~ийн теори теория автоматов

автоморфе функци автоморфная функция

автоморфизм йу; автоморфизмаш, йу; автоморфизман, автоморфизмана, автоморфизмо, автоморфизме автоморфизм

агӀо йу; агӀонаш, йу; агӀанан, агӀонна, агӀоно, агӀоне сторона;дуьхьал йолу ~ противоположная сторона;сонан ~ сторона угла

аддитиве аддитивный;~ хиларан аксиома аксиома аддитивности

азале йу; азалеш, йу; азален, азалена, азало, азале минус бесконечность

айп д; айпаш, д; айпан, айпана, айпо, айпе хь. сакхт

аксиома йу; аксиомаш, йу; аксиомин, аксиомина, аксиомо, аксиоме аксиома;цхьаьнадаран ~ аксиома параллельности;кхосаберган ~ аксиома треугольника

алгебра йу; алгебраш, йу; алгебрин, алгебрина, алгебро, алгебре алгебра;Банахан ~ банахова алгебра;векторийн ~ векторная алгебра;сизане ~ линейная алгебра;логикин ~ алгебра логики;дукхаллийн ~ алгебра множеств;юкъара ~ общая алгебра;тензорийн ~ тензорная алгебра

алгоритм йу; алгоритмаш, йу; алгоритман, алгоритмана, алгоритмо, алгоритме алгоритм;Евклидан ~ алгоритм Евклида

алсам//дала возрастать;~йолу гийзаг возрастающая последовательность;~йолу функци возрастающая функция

альтернатива йу; альтернативаш, йу; альтернативин, альтернативина, альтернативо, альтернативе альтернатива;Фредгольман ~ альтернатива Фредгольма

амплитуда йу; амплитудаш, йу; амплитудин, амплитудина, амплитудо, амплитуде амплитуда;техкаран ~ амплитуда колебаний

ана йу; ананаш, йу; ананин, анина, анано, анане горизонт, горизонтальный;~ сиз горизонтальная линия;~ экъа горизонтальная плоскость

анализ йу; анализаш, йу; анализан, анализана, анализо, анализе анализ;математикин ~ математический анализ;функцийн ~ функциональный анализ;~сиз горизонталь

аналитике аналитический;~ функци аналитическая функция;~ геометри аналитическая геометрия;~ кеп аналитический метод

анасиз д; анасизаш, д; анасизан, анасизана, анасизо, анасизе горизонталь

антиноми йу; антиномеш, йу; антиномин, антиномина, антиномино, антиномига антиномия

апофема йу; апофемаш, йу; апофемин, апофемина, апофемо, апофеме апофема;~ йилла провести апофему

аппликат//а йу; аппликаташ, йу; аппликатин, аппликатина, аппликато, аппликате аппликата;тӀадаман ~а аппликата точки;~ийн сема ось аппликат

аппроксимаци йу; аппроксимацеш, йу; аппроксимацин, аппроксимацина, аппроксимацино, аппроксимацига аппроксимация

арахьара внешний;~ са внешний угол;~ барам внешняя мера

аргумент йу; аргументаш, йу; аргументан, аргументана, аргументо, аргументе комплексан терахьан ~ аргумент комплексного числа;функцин ~ аргумент функции

ардам б; ардамаш, б; ардаман, ардамана, ардамо, ардаме действие;арифметикера ~ арифметическое действие

арифметика йу; арифметикаш, йу; арифметикин, арифметикина, арифметико, арифметике арифметика

арифметикера арифметический;~ прогресси арифметическая прогрессия;~ ардам арифметическое действие

арккосеканс йу; арккосекансаш, йу; арккосекансан, арккосекансана, арккосекансо, арккосекансе арккосеканс

арккосинус йу; арккосинусаш, йу; арккосинусан, арккосинусана, арккосинусо, арккосинусе арккосинус

арккотангенс йу; арккотангенсаш, йу; арккотангенсан, арккотангенсана, арккотангенсо, арккотангенсе арккотангенс

арксеканс йу; арксекансаш, йу; арксекансан, арксекансана, арксекансо, арксекансе арксеканс

арксинус йу; арксинусаш, йу; арксинусан, арксинусана, арксинусо, арксинусе арксинус

арктангенс йу; арктангенсаш, йу; арктангенсан, арктангенсана, арктангенсо, арктангенсе арктангенс

асимптота йу; асимптоташ, йу; асимптотин, асимптотина, асимптото, асимптоте асимптота;гиперболин ~ асимптота гиперболы;функцин графикан ~ асимптота графика функции

асимптотика йу; асимптотикаш, йу; асимптотикин, асимптотикина, асимптотико, асимптотике асимптотика;интегралийн ~ асимптотика интегралов

асимптотикера асимптотический;~ мах асимптотическая оценка;~ чӀогӀалла асимптотическая устойчивость

ассоциативе хилар ассоциативность

астроида йу; астроидаш, йу; астроидин, астроидина, астроидо, астроиде астроида

аффине аффинный;координатийн ~ система аффинная система координат;~ шорте аффинное пространство

Аь

лларг д; аьлларгаш, д; аьлларган, аьлларгана, аьлларго, аьлларге высказывание;бакъ долу ~ истинное высказывание;харц долу ~ ложное высказывание

аьрта са тупой угол

Б

азис йу; базисаш, йу; базисан, базисана, базисо, базисе базис;векторийн шортенан ~ базис векторного пространства;ортонорме ~ ортонормированный базис

байт йу; байташ, йу; байтан, байтана, байто, байте байт

бакъ//долу действительный, вещественный;комплексан экъан ~йолу сема действительная ось комплексной плоскости;комплексан терахьан ~долу дакъа действительная часть комплексного числа;сизане ~йолу шорте действительное линейное пространство;~долу терахь действительное (вещественное) число

барам б; барамаш, б; бараман, барамана, барамо, бараме 1. величина;абсолюте ~ абсолютная величина;тӀех боккха ~ бесконечно большая величина;тӀех жима ~ бесконечно малая величина;хийцалун ~ переменная величина;хийцамбоцу ~ постоянная величина;майданан ~ величина площади;ларамза ~ случайная величина;сонан ~ величина угла;2. единица;дустаран ~ единица измерения;3. измерение;кхаа ~йехь шорте пространство трех измерений;4. количество;информацин ~ количество информации;5. размерность;сизане шортенан ~ размерность линейного пространства

бараман единичный;~ го единичный круг;~ гонасиз единичная окружность

бархӀ д; бархӀаннаш, д; бархӀаннан, бархӀанна, бархӀанно, бархӀанне восемь;~ эзар восемь тысяч

бархӀ бӀе восемьсот

бархӀаза в восемь раз, восемью;~ бархӀ - кхузткъе диъ восемью восемь - шестьдесят четыре

башха замечательный;~ йист замечательный предел

башхалла йу; башхаллаш, йу; башхаллин, башхаллина, башхалло, башхалле свойство;хадазе функцийн ~аш свойства непрерывных функций;билгалдина интегралан ~аш свойства определенного интеграла

башхо йу; башхонаш, йу; башхонан, башхонна, башхоно, башхоне разность;арифметикера прогрессин ~ разность арифметической прогрессии;шортенийн ~ разность множеств;n дарже ~ разность n-го порядка;къастина ~ разность разделенная;симметре ~ разность симметрическая;централе ~ разность центральная;централе йина ~ разность центрированная

беабараме четырехмерный

берхӀитта д; берхӀиттаннаш, д; берхӀиттанан, берхӀиттанна, берхӀиттанно, берхӀиттанне восемнадцать

бета-функци йу; бета-функцеш, йу; бета-функцин, бета-фукцина, бета-фукцино, бета-функцига бета-функция

бехкам б; бехкамаш, б; бехкаман, бехкамана, бехкамо, бехкаме условие;тӀебуьзина ~ дополнительное условие;кхачаме ~ достаточное условие;йистан ~ краевое условие;юьхьанцара ~ начальное условие;хьаште ~ необходимое условие;перпендикуляре хиларан ~ условие перпендикулярности;трансверсале хиларан ~ условие трансверсальности

бехкамзе безусловный;~ базис безусловный базис

би-сизане симметре кеп симметрическая билинейная форма

биекци йу; биекцеш, йу; биекцин, биекцина, биекцино, биекцига биекция

билгалдан задать

билгалдар д; билгалдараш, д; билгалдаран, билгалдарана, билгалдаро, билгалдаре уточнение

билгалдийраг д; билгалдийрагаш, д; билгалдийраган, билгалдийрагана, билгалдийраго, билгалдийраге определитель, детерминант;Вандермондан ~ определитель Вандермонда;n дарже ~ определитель n-го порядка;нисдаларийн курсан ~ определитель системы уравнений;функцийн ~ функциональный определитель

билгал//дина данный, заданный;~бина барам данная величина;~дина терахь данное число

бином йу; биномаш, йу; биноман, биномана, биномо, биноме бином;Ньтонан ~ бином Ньютона;~ан коэффициенташ биномомиальные коэффициенты

бинормаль йу; бинормалаш, йу; бинормалин, бинормалина, бинормало, бинормале бинормаль

биссектриса йу; биссектрисаш, йу; биссектрисин, биссектрисина, биссектрисо, биссектрисе биссектриса;сонан ~ биссектриса угла

бит йу; биташ, йу; битан, битана, бито, бите бит

биъсаберг йу; биъсабергаш, йу; биъсаберган, биъсабергана, биъсаберго, биъсаберге четырыхугольник;юкъайоьллина ~ четырыхугольник вписанный;гонахьара ~ четырыхугольник описанный

бой йу; бойнаш, йу; бойнан, бойнна, бойно, бойне сетка

болам б; боламаш, б; боламан, боламна, боламо, боламе движение

бӀе д; бӀеннаш, д; бӀенан, бӀенна, бӀенно, бӀенне сто

бӀегӀийла собственный;~ гобаккхийтар собственное вращение;~ маьӀна собственное значение;~ терахь собственное число;~ вектор собственный вектор

бӀенаш сотни

бӀогӀамалг йу; бӀогӀамалгаш, йу; бӀогӀамалган, бӀогӀамалгна, бӀогӀамалго, бӀогӀамалге столбец;билгалдийриган ~ столбец определителя

В

ектор йу; векторш, йу; векторан, векторана, векторо, векторе вектор;цхьааллин ~ единичный вектор;ноль ~ нулевой вектор;паргӀат ~ свободный вектор;бегӀийла ~ собственный вектор;~-богӀамалг вектор-столбец;~-могӀа вектор-строка;~-функци вектор-функция;~ан хьесапехь эцар векторое произведение;коллинеаре ~ш коллинеарные векторы;компланаре ~ш компланарные векторы;сизане йозуш йоцу ~ш линейно-независимые векторы;ортогонале ~ш ортогональные векторы

векторийн векторный;~ ларар векторное исчисление;~ аре векторное поле;~ шорте векторное пространство;~ анализ векторный анализ

винтан винтовой;~ кепе сиз винтовая линия

вовшахдаьккхина разомкнутый

вовшахтохар д; вовшахтохарш, д; вовшахтохаран, вовшахтохарна, вовшахтохаро, вовшахтохаре сложение;векторийн ~ сложение векторов;матрицийн ~ сложение матриц

вовшахтоьхнарг д; вовшахтоьхнаргаш, д; вовшахтоьхнарган, вовшахтоьхнаргна, вовшахтоьхнарго, вовшахтоьхнарге совокупность;коьрта ~ генеральная совокупность

вовшахтухург д; вовшахтухургаш, д; вовшахтухурган, вовшахтухургна, вовшахтухурго, вовшахтухурге слагаемое

вовшийн взаимно;~ дуьхьалара теоремаш взаимно обратные теоремы

ворхӀ д; ворхӀаннаш, д; ворхӀанан, ворхӀанна, ворхӀанно, ворхӀанне семь

ворхӀ бӀе семьсот

вуьрхӀитта д; вуьрхӀиттаннаш, д; вуьрхӀиттанан, вуьрхӀиттанна, вуьрхӀиттанно, вуьрхӀиттанне семнадцать

Г

а д; генаш, д; генан, гаьнна, гаьнно, гаьнне ветвь;гомасизан ~ ветвь кривой;функцин ~ ветвь функции

гайтам б; гайтамаш, б; гайтаман, гайтамна, гайтамо, гайтаме 1. выражение;~ цхьалхе бан упростить выражение;алгебрера ~ алгебраическое выражение;дифференциале ~ дифференциальное выражение;орамера ~ подкоренное выражение;интегралера ~ подынтегральное выражение;2. показатель;ораман ~ показатель корня;даржан ~ показатель степени;~ан функци показательная функция

галвалар д; галваларш, д; галваларан, галваларна, галваларо, галваларе погрешность;абсолюте ~ погрешность абсолютная;лараран ~ погрешность вычислительная;кепан ~ погрешность метода;хадоран ~ погрешность округления;дустараллин ~ погрешность относительная

галморзахалла йу; галморзахаллаш, йу; галморзахаллин, галморзахаллина, галморзахалло, галморзахалле противоречие

гамма-функци йу; гамма-функцеш, йу; гамма-функцин, гамма-функцина, гамма-фукцино, гамма-функцига гамма-функция

гармоника йу; гармоникаш, йу; гармоникин, гармоникина, гармонико, гармонике гармоника

гармонике гармонический;~ функци гармоническая функция;~ могӀа гармонический ряд;~ юккъераниг гармоническое среднее

гексаэдр йу; гексаэдраш, йу; гексаэдран, гексаэдрана, гексаэдро, гексаэдре гексаэдр

геодезера геодезический;~ гомалла геодезическая кривизна;~ координаташ геодезические координаты;~ сизаш геодезические линии

геометрера геометрический;~ тардалар геометрическая вероятность;~ прогресси геометрическая прогрессия;схьаяьлларган ~ маьӀна геометрический смысл производной;~ тӀадамийн меттиг геометрическое место точек;~ юккъераниг геометрическое среднее

геометри йу; геометреш, йу; геометрин, геометрина, геометрино, геометрига геометрия;алгебрера ~ алгебраическая геометрия;аналитике ~ аналитическая геометрия;«ма-ярра» ~ геометрия «в целом»;дифференциалан ~ дифференциальная геометрия;Евклидан ~ евклидова геометрия;Лобачевскин ~ геометрия Лобачевского;сиз-кепийн ~ начертательная геометрия;Евклидан йоцу ~ неевклидова геометрия;проективан ~ проективная геометрия;Риманан ~ риманова геометрия;сферин ~ сферическая геометрия;юьхьанцара ~ элементарная геометрия

гергадалор д; гергадалорш, д; гергадалоран, гергадалорна, гергадалоро, гергадалоре приближение;юккъерачу хьесапехь ~ приближение в среднем;тӀеоьшуш ~ приближение по недостатку;совдолуш ~ приближение с избытком

герггар//а приближенный;интеграл ~чу хьесапехь ларар приближенное вычисление интеграла;орамаш ~чу хьесапехь ларар приближенное вычисление корней;нисдалар ~чу хьесапехь кхочушдар приближенное решение уравнения;нисдаларан ~а жоп приближенное решение уравнения

гийзаг йу; гийзагаш, йу; гийзаган, гийзагана, гийзаго, гийзаге последовательность;тӀех жима ~ последовательность бесконечно малая;доза долу ~ последовательность ограниченная;цахийцалун ~ последовательность постоянная;гӀонжаха ~ последовательность расходящаяся;гуламе ~ последовательность сходящаяся;фундаментале ~ последовательность фундаментальная;функцийн ~ последовательность функциональная;терахьийн ~ последовательность числовая

гийзаган дакъа подпоследовательность

гипербола йу; гиперболаш, йу; гиперболин, гиперболина, гиперболо, гиперболе гипербола;цхьатерра агӀонаш йолу ~ гипербола равностонняя;~н га гиперболы ветвь

гиперболера гиперболический;~ спираль гиперболическая спираль;~ тӀадам гиперболическая точка;~ функци гиперболическая функция;~ параболоид гиперболический параболоид

гиперболоид йу; гиперболоидаш, йу; гиперболоидан, гиперболоидана, гиперболоидо, гиперболоиде гиперболоид;цхьа чоь йолу ~ однополостный гиперболоид

гиперсфера йу; гиперсфераш, йу; гиперсферин, гиперсферина, гиперсферо, гиперсфере гиперсфера

гиперэкъа йу; гиперэкъаш, йу; гиперэкъин, гиперэкъина, гиперэкъо, гиперэкъе гиперплоскость

гипотеза йу; гипотезаш, йу; гипотезин, гипотезина, гипотезо, гипотезе гипотеза;альтернативан ~ альтернативная гипотеза;ноллин ~ нулевая гипотеза;цхьалхе ~ простая гипотеза;чолхе ~ сложная гипотеза;статистикера ~ статистическая гипотеза

гипотенуза йу; гипотенузаш, йу; гипотенузин, гипотенузина, гипотенузо, гипотенузе гипотенуза;санийса кхосаберган ~ гипотенуза прямоугольного треугольника

го б; гонаш, д; гонан, гонна, гоно, гоне круг;гомаллин ~ круг кривизны;гулдаларан ~ круг сходимости

гобаккхар д; гобаккхарш, д; гобаккхаран, гобаккхарна, гобаккхаро, гобаккхаре обход;гӀалартан ~ обход контура

гобаккхийта вращать;абсциссийн семанна ~ вращать вокруг оси абсцисс

гобаккхийтар д; гобаккхийтарш, д; гобаккхийтаран, гобаккхийтарна, гобаккхийтаро, гобаккхийтаре вращение

гобоккхарг йу; гобоккхаргш, йу; гобоккхарган, гобоккхаргна, гобоккхарго, гобоккхарге огибающая;цхьана параметран сизийн доьзалин ~ огибающая однопараметрического семейства линий

годограф йу; годографаш, йу; годографан, годографана, годографо, годографе годограф

гола йу; голаш, йу; голин, голина, голо, голе изгиб, сгиб;функцин графикан ~ изгиб графика функции;~туху меттиг точка изгиба

голоморфан голоморфный;~ функци голоморфная функция

гомалла йу; гомаллаш, йу; гомаллин, гомаллина, гомалло, гомалле кривизна;Гауссан ~ гауссова кривизна;геодезин ~ геодезическая кривизна;коьрта ~ главная кривизна;нормале ~ нормальная кривизна;ерриге ~ полная кривизна;юккъера ~ средняя кривизна

гомасиз д; гомасизаш, д; гомасизан, гомасизана, гомасизо, гомасизе кривая;алгебрера ~ кривая алгебраическая;шера ~ кривая гладкая;дискриминантан ~ кривая дискриминантная;Жорданан ~ кривая Жордана;хоттаделла ~ кривая замкнутая;интегралан ~ кривая интегральная;чӀапа ~ кривая плоская;n дарже ~ кривая n-го порядка;шортера ~ кривая пространственная;дустаран ~ кривая сравнения;фокалин ~ кривая фокальная;характеристикин ~ кривая характеристическая;экспонентин ~ кривая экспоненциальная

гомасизан криволинейный;~ трапеци криволинейная трапеция;~ координаташ криволинейные координаты;~ интеграл криволинейный интеграл

гомеоморфизм йу; гомеоморфизмаш, йу; гомеоморфизман, гомеоморфизмана, гомеоморфизмо, гомеоморфизме гомеоморфизм

гомологи йу; гомологеш, йу; гомологин, гомологина, гомологино, гомологига гомология

гомоморфизм йу; гомоморфизмаш, йу; гомоморфизман, гомоморфизмана, гомоморфизмо, гомоморфизме гомоморфизм

гомотети йу; гомотетеш, йу; гомотетин, гомотетина, гомотетино, гомотетига гомотетия

гомотопи йу; гомотопеш, йу; гомотопин, гомотопина, гомотопино, гомотопига гомотопия

гонан квадратура квадратура круга

гонасиз д; гонасизаш, д; гонасизан, гонасизана, гонасизо, гонасизе окружность;чучнисдина ~аш окружности концентрические;юкъадиллина ~ окружность вписанная;гонахьара ~ окружность описанная;хьакхалун ~ окружность соприкасающаяся

гонахьа вокруг;Ох семанна ~ гобакхийта вращать вокруг оси Ох

горга фигура фигура вращения

градиент йу; градиенташ, йу; градиентан, градиентана, градиенто, градиенте градиент;терахьийн арен ~ градиент скалярного поля

градус йу; градусаш, йу; градусан, градусана, градусо, градусе градус;шовзткъе пхеа ~ан са угол в 45 градусов

граф йу; графаш, йу; графан, графана, графо, графе граф;ориентаци йаза ~ неориентированный граф;ориентаци йина ~ ориентированный;йихкана ~ связный граф;ийна ~ смешанный граф

график йу; графикаш йу; графикан, графикана, графикано, графикане график;функцин ~ график функции

графикан графический;нисдаларийн курс кхочашъяран ~ кеп графическое решение системы уравнений

группа йу; группаш, йу; группин, группина, группо, группе группа;Абелан ~ абелева группа;аддитиве ~ аддитивная группа;гомологийн ~ группа гомологий;коммутативе ~ коммутативная группа;чекхе йолу ~ конечная группа;хаддазе ~ непрерывная группа;муьре ~ периодическая группа;хӀотторийн ~ группа подстановок;симметрин ~ симметрическая группа;топологин ~ топологическая группа;циклан ~ циклическая группа

гулдала сходиться;йисте ~ сходиться к пределу

гулдалар д; гулдаларш, д; гулдаларан, гулдаларна, гулдаларо, гулдаларе сходимость;абсолюте ~ сходимость абсолютная;юккъара барамех ~ сходимость в среднем;тардаларе ~ сходимость по вероятности;бараме ~ сходимость по мере;цхьанабараме ~ сходимость равномерная;могӀаран ~ сходимость ряда

гулло сходящийся

гуш долу явный;~ йолу функци явная функция;~ долу нисдалар явное уравнение

гуш доцу неявный;~ йоцу функци неявная функция;~ доцу нисдалар неявное уравнение

ГӀ

а д; гӀаш, д; гӀанан, гӀанна, гӀано, гӀане лист;Декартан ~ лист декартов;Мебиусан ~ лист Мебиуса

гӀаларт д; гӀаларташ, д; гӀалартан, гӀалартна, гӀаларто, гӀаларте контур

гӀалат д; гӀалаташ, д; гӀалатан, гӀалатна, гӀалато, гӀалате ошибка;хадоран ~ ошибка округления

гӀатт д; гӀатташ, д; гӀаттан, гӀаттна, гӀатто, гӀатте уровень, слой;тешаман ~ уровень доверительный;лараман ~ уровень значимости

гӀатталла йу; гӀатталлаш, йу; гӀатталлин, гӀатталлина, гӀатталло, гӀатталле расслоение

гӀерта стремиться;абаде ~ стремиться к (плюс) бесконечности;азале ~ стремиться к минус бесконечности;йисте ~ стремиться к пределу

гӀийла слабый

гӀонжаха расходящийся;~ гийзаг расходящаяся последовательность;~ могӀа расходящийся ряд

гӀонжахалла йу; гӀонжахаллаш, йу; гӀонжахаллин, гӀонжахаллина, гӀонжахалло, гӀонжахалле расходимость;векторийн аренан ~ расходимость векторного поля

гӀулч йу; гӀулчаш, йу; гӀулчан, гӀулчана, гӀулчо, гӀулче шаг;индукцин ~ шаг индукции;таблицан ~ шаг таблицы

Д

агардаран натуральный;~ терахь натуральное число

даза зависеть

дазалла йу; дазаллаш, йу; дазаллин, дазаллина, дазалло, дазалле зависимость;сизане ~ линейная зависимость;стохасте ~ стохастическая зависимость;функцийн ~ функциональная зависимость

дазар д; дазарш, д; дазаран, дазарна, дазаро, дазаре связь

даккха 1. вычесть;пхеанах кхоъ ~ из пяти вычесть три;2. вывести;формула йаккха вывести формулу

даккхар д; даккхарш, д; даккхаран, даккхарна, даккхаро, даккхаре вывод;формула йаккхар вывод формулы

дакъа д; дакъош, д; декъан, декъана, декъо, декъе 1. часть;коьрта ~ главная часть;бакъдолу ~ действительная часть;моттаргӀане ~ мнимая часть;регуляре ~ регулярная часть;дийна ~ целая часть;2. частное (двух чисел)

дакъалг йу; дакъалгаш, йу; дакъалган, дакъалгна, дакъалго, дакъалге элемент, дробная часть;аналитике функцин ~ элемент аналитической функции;коьрта ~ элемент главный;канонан ~ элемент канонический;сизане ~ элемент линейный;матрицин ~ элемент матрицы;нейтрале ~ элемент нейтральный;ноль-~ нулевой элемент;духьанехьара ~ элемент обратный;чухоаман ~ элемент объема;чкъуран ~ элемент поверхности;дуьхьлара ~ элемент противоположный;магон ~ элемент разрешающий;регуляре ~ элемент регулярный

дакъалг хилар принадлежность;дукхаллин ~ принадлежность элемента множеству

дакъойн дробный;терахьан ~ билгалло дробная часть числа

дакъош д; дакъош, д; дакъошан, дакъошна, дакъошо, дакъоше дробь;йист йоцу иттаннийн ~ бесконечная десятичная дробь;иттаннийн ~ десятичная дробь;нийса доцу ~ неправильная дробь;хадазе ~ непрерывная (цепная) дробь;цхьалха ~ несократимая дробь;иттаннийн муьре ~ периодическая десятичная дробь;мега ~ подходящая дробь;нийса ~ правильная дробь;атта ~ простая дробь;ийна ~ смешанная дробь;элементаре ~ элементарная дробь

далор д; далорш, д; далоран, далорна, далоро, далоре приведение;юкъарчу доькъурге ~ приведение к общему знаменателю;шолгӀа дарже форма канонан кепе ялор приведение квадратичной формы к каноническому вид;матрица диагоналан кепе ялор приведение матрицы к диагональному виду

дарж д; даржаш, д; даржан, даржна, даржо, дарже 1. степень;графан маьӀиган ~ степень вершины графа;дукхамежен ~ степень многочлена;шордина ~ степень обобщенная;2. порядок;бараман ~ порядок величины;дифференциалан нисдаларан ~ порядок дифференциального уравнения;хьакхадаларан ~ порядок касания;сизане ~ линейный порядок;жималлин ~ порядок малости;матрицин ~ порядок матрицы;билгалдийраган ~ порядок определителя;нисдаларийн курсан ~ порядок системы уравнений

даржан степенной;~ функци степенная функция;~ гуладаларан билгало степенной признак сходимости;~ могӀа степенной ряд

дарже даккха возводить;шолгӀа ~ возводить в квадрат;n ~ возводить в n-ую степень

дарже даккхар возведение в степень

даржор д; даржорш, д; даржоран, даржорна, даржоро, даржоре развертка

дарс д; дарсаш, д; дарсан, дарсана, дарсо, дарсе урок, домашнее задание

дацардар д; дацардарш, д; дацардаран, дацардарана, дацардаро, дацардаре отрицание

дацаре отрицательный;~ хьажам отрицательное направление;~ терахь отрицательное число

дацареза неотрицательный

даьлларг д; даьлларгаш, д; даьлларган, даьлларгна, даьлларго, даьлларге следствие

даьржина развернутый;баьржина са развернутый угол

даьсса доцу непустой

даьӀалла йу; даьӀаллаш, д; даьӀаллин, даьӀаллина, даьӀалло, даьӀалле кручение

деахьаьркан четырехзначный

дебарг д; дебаргаш, д; дебарган, дебаргна, дебарго, дебарге множимое

дегахьехаман интуитивный

дедукци йу; дедукцеш, йу; дедукцин, дедукцина, дедукцино, дедукцига дедукция

дейтта д; дейттаннаш, д; дейттанан, дейттанна, дейттанно, дейттанне четырнадцать

Декартан декартовый;~ гӀа декартов лист;~ санийса координатийн курс декартова прямоугольная система координат;~ эцар декартово произведение

декъа делить, разделить;шинна ~ делить на два

декъа//дала делиться;итт ~ло пхеанна десять делиться на пять

декъалург д; декъалургаш, д; декъалурган, декъалургна, декъалурго, декъалурге делимое, кратное;уггара жима йукъара декъалург наименьшее общее кратное;юкъара декъалург общее кратное

декъар д; декъарш, д; декъаран, декъарна, декъаро, декъаре 1. деление;цадуьсаш ~ деление без остатка, нацело;билгалйина юкъаметтигца кийсак йекъар деление отрезка в данном отнощении;юккъехула ~ деление пополам;дуьсаш ~ деление с остатком;2. разложение;могӀаре ~ разложение в ряд;базисца вектор йекъар разложение вектора по базису;оьцургашна ~ разложение на множители;цхьалхе дакъошна ~ разложение на простейшие дроби;цхьалхе оьцургашна ~ разложение на простые множители;дагардаран терахь ~ разложение натурального числа

дельта-функци йу; дельта-функцеш, йу; дельта-функцин, дельта-функцина, дельта-функцино, дельта-функцига дельта-функция

дерзор д; дерзорш, д; дерзоран, дерзорна, дерзоро, дерзоре заключение

дерриг а общий;дифференциалан нисдаларан ~ жоп общее решение дифференциального уравнения

деса пустой

деш дар постепенно

дзета-функци йу; дзета-функцеш, йу; дзета-функцин, дзета-функцина дзета-функция

диагонале диагональный;~ матрица диагональная матрица;~ ходана диагональное сечение

диагональ йу; диагоналаш, д; диагоналан, диагональна, диагонало, диагонале диагональ;коьрта ~ диагональ главная;коьрта йоцу ~ диагональ побочная;нийсасаберган ~ диагональ прямоугольника;ромбан ~ диагональ ромба

диаграмма йу; диаграммаш, йу; диаграммин, диаграммина, диаграммо, диаграмме диаграмма

диаметр йу; диаметрш, йу; диаметран, диаметрана, диаметро, диаметре диаметр;арахьара ~ внешний диаметр;чоьхьара ~ внутренний диаметр;коьрта ~ главный диаметр;дохоран ~ диаметр разбиения

диаметрера экъа диаметральная плоскость

дивергенци йу; дивергенцеш, йу; дивергенцин, дивергенцина, дивергенцино, дивергенцига дивергенция;векторийн аренан ~ дивергенция векторного поля

дизъюнкци йу; дизъюнкцеш, йу; дизъюнкцин, дизъюнкцина, дизъюнкцино, дизъюнкцига дезъюнкция

дийна целый;~ дакъа целая часть;~ терахь целое число

дийнатерахьан целочисленный

диллар д; дилларш, д; дилларан, дилларна, дилларо, дилларе построение

диллина открытый;йиллина дукхалла открытое множество;йиллина йукъ открытый промежуток

дириктриса йу; дириктрисаш, йу; дириктрисин, дириктрисина, дириктрисо, дириктрисе дириктриса

дискрете дискретный;~ алгебра дискретная алгебра;~ ларамза барам дискретная случайная величина;~ шорте дискретное пространство

дискриминант йу; дискриминанташ, йу; дискриминантан, дискриминантана, дискриминанто, дискриминанте дискриминант;шолгӀа дарже кхаамежен ~ дискриминант квадратного трехчлена;яцаре ~ дискриминант отрицательный;бакъхьара ~ дискриминант положительный

диснарг д; диснаргаш, д; диснарган, диснаргна, диснарго, диснарге вычет;аналитике функцин ~ вычет аналитической функции;абадера тӀадамехь ~ вычет в бесконечно удаленной точке;дозане тӀадамехь ~ вычет в конечной точке;шолгӀа дарже ~ вычет квадратичный;логарфмера ~ вычет логарифмический;уггар жима ~ вычет наименьший;модульца ~ вычет по модулю

дисперси д; дисперсеш, д; дисперсин, дисперсина, дисперсино, дисперсига дисперсия;ларамза бараман ~ дисперсия случайной величины

дистрибутиве хилар дистрибутивность

дитт д; дитташ, д; диттан, диттана, дитто, дитте дерево

дифференциал йу; дифференциалаш, йу; дифференциалан, дифференциалана, дифференциало, дифференциале дифференциал;коварианте ~ ковариантный дифференциал;юьззина ~ полный дифференциал;эцаран ~ дифференциал произведения;башхонан ~ дифференциал разности;жамӀан ~ дифференциал суммы;функцин ~ дифференциал функции;дакъин ~ дифференциал частного;цхьандекъа ~ частный дифференциал;лаккхарчу дарже ~аш дифференциалы высших порядков;~ йолу функци дифференцируемая функция

дифференциал йоцу недифференцируемый;~ функци недифференцируемая функция

дифференциал ларар дифференцирование;интегралан ~ дифференцирование интеграла;гуш йоцу функцийн ~ дифференцирование неявных функций;функцийн могӀаран ~ дифференцирование функционального ряда;терахьашца ~ численное дифференцирование

дифференциале дифференциальный;~ ша ма-дарра нисдалар обыкновенное дифференциальное уравнение

диъ д; деаннаш, д; деанан, деанна, деанно, деанне четыре

диъ бӀе четыреста

догӀуш хилар соответствие;шинний а агӀор цхьана маьӀне ~ взаимно однозначное соответствие

додекаэдр йу; додекаэдрш, йу; додекаэдран, додекаэдрана, додекаэдро, додекаэдре додекаэдр

доза д; дозанаш, д; дозанан, дозанна, дозано, дозане 1. граница;лакхара ~ верхняя граница;дукхаллин ~ граница множества;лахара ~ нижняя граница;2. грань;билггал лакхара ~ точно верхняя грань;билггал лахара ~ точно нижняя грань

доза долу ограниченный;~ гийзаг ограниченная последовательность;~ дукхалла ограниченное множество

доза доцу неограниченный;~ гийзаг неограниченная последовательность;~ функци неограниченная функция;~ дукхалла неограниченное множество;~ оператор неограниченный оператор

дозатохар ограничение

дозалл//а йу; дозаллаш, йу; дозаллин, дозаллина, дозалло, дозалле вес;~ин функци весовая функция;~ин шорте весовое пространство

дозанан граничный;~ хьесап граничная задача;~ тӀадам граничная точка;~ бехкамаш граничные условия

дозу 1. смежный;~ сенаш смежные углы;2. сопряженный;йозу матрица сопряженная матрица;йозу шорте сопряженное пространство;йозу оператор сопряженный оператор

дозуш долу 1. зависимый;йозуш йолу хийцалург зависимая переменная;2. связный;йозуш йолу дукхалла связное множество;3. односвязный;йозуш йолу меттиг односвязная область

дозуш доцу независимый;бозуш боцу ларамаза барамаш независимые случайные величины;~ хилларгаш независимые события

дозуш хила зависеть

дохор д; дохорш, д; дохоран, дохорна, дохоро, дохоре разбиение;дукхалла йохор разбиение множества;кийсак йохор разбиение отрезка

доьазза четырежды

доьзал б; доьзалш, б; доьзалан, доьзална, доьзало, доьзале семейство;гома сизийн ~ семейство кривых

доьзткъа д; доьзткъаннаш, д; доьзткъанан, доьзткъанна, доьзткъанно, доьзткъанне восемьдесят

доьзткъе итт девяносто

доькъург д; доькъургаш, д; доькъурган, доькъургна, доькъурго, доькъурге 1. делитель;уггар докха йукъара ~ наибольший общий делитель;нормале ~ нормальный делитель;нулин ~ делитель нуля;юкъара ~ общий делитель;цхьалхе ~ простой делитель;дийна терахь ~ делитель целого числа;элементаре ~ элементарный делитель;2. знаменатель;геометрера прогрессин ~ знаменатель геометрической прогрессии;уггар жима йукъара ~ знаменатель наименьший обший;юкъарчу ~йе дало привести к общему знаменателю

дузаза неполный;юзаза шорте неполное пространство;~ нисдалар неполное уравнение

дузар д; дузарш, д; дузаран, дузарна, дузаро, дузаре пополнение;шорте йузар пополнение пространства

дукхабараме многомерный;~ шорте многомерное пространство

дукхазза многократный

дукхалла йу; дукхаллаш, йу; дукхаллин, дукхаллина, дукхалло, дукхалле 1. множество;барамза ~ бесконечное множество;Борелан ~ борелевское множество;кхоччуш кепе ялийна вполне-упорядоченное множество;дукхаллин дакъойн ерриг ~ множество всех подмножеств;хьаласеттина ~ выпуклое множество;хила мега ~ допустимое множество;къевлина ~ замкнутое множество;йусталун ~ измеримое множество;бараме ~ конечное множество;сизане кепе ялийна ~ линейно-упорядоченное множество;ноль бараме ~ множество меры нуль;ларалучул сов йоцу ~ не более чем счетное множество;йустацалун ~ неизмеримое множество;ларацалун ~ несчетное множество;йиллина ~ открытое множество;йесса ~ пустое множество;йозу ~ связное множество;ларалун ~ счетное множество;кепе ялийна ~ упорядоченное множество;дакъа кепе далийна ~ частично упорядоченное множество;2. многообразие;алгебрера ~ алгебраическое многообразие

дукхаллин дакъа подмножество

дукхамаьӀне многомерный;~ ларамза барам многомерная случайная величина

дукхамаьӀнин многозначный;~ тӀерахьажор многозначное отображение

дукхамеже д; дукхамеженаш, д; дукхамеженан, дукхамеженна, дукхамежено, дукхамежене многочлен;интерполяцин ~ интерполяционный многочлен;лахацалун ~ неприводимый многочлен;масех хийцалургех йозу ~ многочлен от нескольких переменных;цхьана хийцалургах йозу ~ многочлен от одной переменной;лахалун ~ приводимый многочлен;симметре ~ симметрический многочлен;n дарже ~ многочлен n-ой степени;характеристикин ~ характеристический многочлен;Чебышеван ~ многочлен Чебышева

дукхахьаьркийн многозначный;~ терахь многозначное число

дурс д; дурсаш, д; дурсан, дурсна, дурсо, дурсе уточнение

дурсалла йу; дурсаллаш, йу; дурсаллин, дурсаллина, дурсалло, дурсалле тождество

дурсаллин тождественный;~ хӀотторг тождественная подстановка;~ тӀерахьажор тождественное отображение;~ оператор тождественный оператор

дусталун 1. измеримый;йусталун функци измеримая функция;йусталун дукхалла измеримое множество;2. спрямляемый;~ сиз спрямляемая линия

дустар д; дустарш, д; дустаран, дустарна, дустаро, дустаре сравнение;зарраташ ~ сравнение бесконечно малых;модульца ~ сравнение по модулю;функциш йустар сравнение функций

духьанехьара обратный;~ матрица обратная матрица;~ хӀотторг обратная подстановка;~ теорема обратная теорема;~ функци обратная функция;~ хийцар обратное преобразование;~ оператор обратный оператор

дуьззина полный;юьззина группа полная группа;чкъуран юьззина гомалла полная кривизна поверхности;юьззина система полная система;функцин ~ тӀекхетар полное приращение функции;~ нисдалар полное уравнение;тригонометрин системан юьззина хилар полнота тригонометрической системы;функцин юьззина дифференциал полный дифференциал функции;дакъалган ~ васт полный образ элемента

дуьззина доцу частичный

дуьстина относительный;~ галвалар относительная погрешность

дуьхьлара противоположный;~ хилларг противоположное событие;~ вектор противоположный вектор

дуьхьлара долу противолежащий

дӀадаккхалун устранимый;дӀабаккхалун ша-башха тӀадам устранимая особая точка;дӀаяккхалун хаьдда меттиг устранимая точка разрыва

дӀаларар д; дӀаларарш, д; дӀалараран, дӀаларарна, дӀалараро, дӀалараре отсчет;тӀера дӀалору тӀадам точка отсчета

дӀанисдар д; дӀанисдарш, д; дӀанисдаран, дӀанисдарна, дӀанисдаро, дӀанисдаре размещение;n-ах m-m ~ размещение из n по m;пхийтаннах кхоккха ~ размещение из пятьнадцати по три;юха а хиларца ~ размещение с повторениями

дӀасадекъаран ламаст распределительный закон

дӀасалелар д; дӀасалеларш, д; дӀасалеларан, дӀасалеларна, дӀасалеларо, дӀасалеларе поток;векторийн арен ~ поток векторного поля;дусталун ~ поток измеримый

дӀасанисдар д; дӀасанисдарш, д; дӀасанисдаран, дӀасанисдарна, дӀасанисдаро, дӀасанисдаре распределение;биномиалин ~ биномиальное распределение;тардаларан ~ распределение веротностей;геометрера ~ геометрическое распределение;гипергиометрера ~ гипергеометрическое распределение;маргинале дӀасанисдар маргинальное распределение;дукхабараме ~ многомерное распределение;нормале ~ нормальное распределение;гайтаман ~ показательное распределение;полиномиале ~ полиномиальное распределение;цхьалхе терахьийн ~ распределение простых чисел;цхьанабараме ~ равномерное распределение;цхьаьнадогӀу ~ совместное распределение;статистикера ~ статистическое распределение;бехкаме ~ условное распределение;эмпирике ~ эмпирическое распределение

дӀахьакхадалар д; дӀахьакхадаларш, д; дӀахьакхадаларан, дӀахьакхадаларна, дӀахьакхадаларо, дӀахьакхадаларе прикосновение;~ан тӀадам точка прикосновения

дӀахӀоттор д; дӀахӀотторш, д; дӀахӀотторан, дӀахӀотторна, дӀахӀотторо, дӀахӀотторе построение

Йе

акӀов квадратный;~ майда квадратная площадка;~ къовларгаш квадратные скобки

йеакӀовниг йу; еакӀовнигаш, йу; еакӀовниган, еакӀовнигна, еакӀовниго, еакӀовниге квадрат

Евклидан шорте евклидово пространство

Ж

азин лепестковый

жамӀ д; жамӀаш, д; жамӀан, жамӀана, жамӀо, жамӀе 1. сумма;векторийн ~ сумма векторов;интегралан ~ интегральная сумма;матрицийн ~ сумма матриц;дукхамеженийн ~ сумма многочленов;нийса ~ прямая сумма;могӀаран ~ сумма ряда;хилларгийн ~ сумма событий;даржан ~ степенная сумма;цифрийн ~ сумма цифр;дуьззина доцу ~ частичная сумма;2. вывод, заключение;логикера ~ логический вывод

жамӀ дан обобщать

жамӀ дар суммирование;могӀаранийн ~ суммирование рядов

жимдала убывать

жимлург д; жимлургаш, д; жимлурган, жимлургна, жимлурго, жимлурге уменьшаемое

Жорданан матрица жорданова матрица

З

арратан мельчайший;~ гийзаг бесконечно малая последовательность

зер д; зерш, д; зеран, зерна, зеро, зере 1. испытание;2. проверка;статикера гипотезаш ~ проверка статических гипотез

зил б; зилаш, д; зилан, зилана, зило, зиле черта;дакъойн ~ дробная черта;декъаран ~ дробная черта

зӀаьнар йу; зӀаьнарш, йу; зӀаьнаран, зӀаьнарана, зӀаьнаро, зӀаьнаре луч

зӀе йу; зӀенаш, йу; зӀенан, зӀенна, зӀено, зӀене цепь;Гамильтонан ~ гамильтонова цепь;цхьалхе ~ простая цепь;Эйлеран ~ эйлерова цепь

зӀен сиз цепная линия

И

деал йу; идеалаш, йу; идеалан, идеалана, идеало, идеале идеал;коьрта ~ идеал главный;шинний агӀора ~ идеал двусторонний;аьрру ~ идеал левый;аьтту ~ идеал правый

изоклина йу; изоклинаш, йу; изоклинин, изоклинина, изоклино, изоклине изоклина

изометри йу; изометреш, йу; изометрин, изометрина, изометрино, изометрига изометрия

изоморфизм йу; изоморфизмаш, йу; изоморфизман, изоморфизмана, изоморфизмо, изоморфизме изоморфизм;Евклидан шортенийн ~ изоморфизм евклидовых пространств

ийна смешанный;~ эцар смешанное произведение;цхьадекъа ~ схьаяьлларгаш смешанные частные производные

икосаэдр йу; икосаэдрш, йу; икосаэдран, икосаэдрана, икосаэдро, икосаэдре икосаэдр

импликаци йу; импликацеш, йу; импликацин, импликацина, импликацино, импликацига импликация

инвариант йу; инварианташ, йу; инвариантан, инвариантана, инварианто, инварианте инвариант

инверси йу; инверсеш, йу; инверсин, инверсина, инверсино, инверсига инверсия

инволюта йу; инволюташ, йу; инволютин, инволютина, инволюто, инволюте хь. эвольвента

инволюци йу; инволюцеш, йу; инволюцин, инволюцина, инволюцино, инволюцига инволюция

индекс йу; индексаш, йу; индексан, индексана, индексо, индексе индекс;лакхара ~ верхний индекс;шалха ~ двойной индекс;инерцин ~ индекс инерции;ковариантан ~ ковариантный индекс;контравариантан ~ контравариантный индекс;лахара ~ нижний индекс;жамӀан ~ индекс суммирования;модулица терахьан ~ индекс числа по модулю

индикатор йу; индикаторш, йу; индикаторан, индикаторна, индикаторо, индикаторе индикатор

индикатриса йу; индикатрисаш, йу; индикатрисин, индикатрисина, индикатрисо, индикатрисе индикатриса

индукци йу; индукцеш, йу; индукцин, индукцина, индукцино, индукцига индукция;математикин ~ математическая (полная) индукция;трансфините ~ трансфинитная индукция

интеграл йу; интегралаш, йу; интегралан, интегралана, интеграло, интеграле интеграл;биноман ~ биномиальный интеграл;тардаларан ~ интеграл вероятности, интеграл ошибок;шалха ~ двойной интеграл;параметрах йозуш йолу ~ интеграл, зависящий от параметра;маситтаззалагӀа ~ кратный интеграл;гома сизан ~ криволинейный интеграл;Лебеган ~ интеграл Лебега;билгалза ~ неопределенный интеграл;бӀегӀийлаза ~ несобственный интеграл;юкъара ~ общий интеграл;билгала ~ определенный интеграл;ша-башха ~ особый интеграл;а тӀера b тӀекхаччалца ~ интеграл от a до b;чкъуран ~ поверхностный интеграл;шолгӀа ~ повторный интеграл;хоттаделла сизца ~ интеграл по замкнутому контуру;меттигца ~ интеграл по области;гӀонжаха ~ расходящийся интеграл;хьалхарчу тайпана ~ интеграл первого рода;гуламе ~ сходящийся интеграл;эллипсан ~ эллиптический интеграл;йистош йоцу ~ интеграл с бесконечными пределами;таблицера ~ табличный интеграл;кхолха ~ тройной интеграл;Фурьен ~ интеграл Фурье;къаьстина ~ частный интеграл

интеграл ларар интегрирование;хӀотторца ~ интегрирование подстановкой;дакъошца ~ интегрирование по частям;терахьашца ~ интегрирование численное

интеграл эцалун интегрируемый;интеграл оьцуйта оьцург интегрирующий множитель

интегралан 1. интегральный;~ сиз интегральная кривая (линия);~ жамӀ интегральная сумма;~ теорема интегральная теорема;Кошин ~ формула интегральная формула Коши;интегралаш ларар интегральное исчисление;~ билгало интегральный признак;2. подынтегральный;~ функци подынтегральная функция;~ гайтам подынтегральное выражение

интерполяци йу; интерполяцеш, йу; интерполяцин, интерполяцина, интерполяцино, интерполяцига интерполяция;~н формула интерполяционная формула ;~н дукхамеже интерполяционный многочлен

интерполяци йар интерполирование

инфимум йу; инфимумаш, йу; инфимуман, инфимумана, инфимумо, инфимуме инфимум

информаци йу; информацеш, йу; информацин, информацина, информацино, информацига информация

инъекци йу; инъекцеш, йу; инъекцин, инъекцина, инъекцино, инъекцига инъекция

иррационале иррациональный

ирхнийса вертикальный ;~ сиз вертикальная линия, вертикаль;~ экъа вертикальная плоскость

ирхнийса сиз вертикаль

исс д; иссаннаш, д; иссанан, иссанна, иссанно, иссанне девять

исс бӀе девятьсот

итераци йу; итерацеш, йу; итерацин, итерацина, итерацино, итерацига итерация

итт д; иттаннаш, д; иттанан, иттанна, иттанно, иттанне десять

иттаннийн десятичный;~ дакъош десятичная дробь;лараран ~ кеп десятичная система счисления

Й

илбазмохан вихревой;~ сизаш вихревые линии

йист йу; йисташ, йу; йистан, йистана, йисто, йисте 1. предел;вектор-функцин ~ предел вектор-функции;лакхара ~ верхний предел;ларамаллин ~ предел значимости;композицин ~ предел композиции;лахара ~ нижний предел;гийзаган ~ предел последовательности;аьррон ~ предел слева;чолхе функцин ~ предел сложной функции;аьттон ~ предел справа;функцин абадера ~ предел функции в бесконечности;функцин тӀадамера ~ предел функции в точке;интегралан ~ош пределы интегрирования;2. конец;юкъан ~ош концы промежутка

йистйоцу бесконечный;иттаннийн ~ дакъош бесконечная десятичная дробь;~ гийзаг бесконечная последовательность;~ прогресси бесконечная прогрессия;~ эцар бесконечное произведение;~ йукъ бесконечный промежуток

йистан предельный;~ абсолюте галвалар предельная абсолютная погрешность;~ тардалар предельная вероятность;~ дуьстина галвалар предельная относительная погрешность;дукхаллин ~ тӀадам предельная точка множества

йистера конечный;Ӏодан ~ тӀадамаш конечные точки дуги

йистехьа далар предельный переход

йистйолу конечный;~ башхо конечная разность

йистйолу бараман конечномерный

йихкана вектор связанный вектор

йиъагӀоерг йу; йиъагӀоергаш, йу; йиъагӀоерган, йиъагӀоергна, йиъагӀоерго, йиъагӀоерге четырехгранник

йолхазза шестью;шестикратный

йолхалгӀа шестой

йохалла йу; йохаллаш, йу; йохаллин, йохаллина, йохалло, йохалле длина;векторан ~ длина вектора;Ӏодан дохалла длина дуги;кийсакан ~ длина отрезка

К

анонан канонический;~ матрица каноническая матрица;нийсасизан ~ нисдалар каноническое уравнение прямой;~ кеп канонический вид

кардиоида йу; кардиоидаш, йу; кардиоидин, кардиоидина, кардиоидо, кардиоиде кардиоида

карчацалун необратимый;~ оператор необратимый оператор

карчо транспонировать;карчийна матрица транспонированная матрица

категори йу; категореш, йу; категорин, категорина, категорино, категорига категория

катет йу; катеташ, йу; катетан, катетана, катето, катете катет;юххера ~ прилежащий катет;дуьхьлара ~ противолежащий катет

квадрант йу; квадранташ, йу; квадрантан, квадрантана, квадранто, квадранте квадрант

квантор йу; кванторш, йу; кванторан, кванторна, кванторо, кванторе квантор;юкъараллин ~ квантор всеобщности;хиларан ~ квантор существования

кегдина сиз ломаная;Эйлеран кегдина сиз ломаная Эйлера

кеп йу; кепаш, йу; кепан, кепана, кепо, кепе 1. форма;бисизане ~ билинейная форма;дӀааларан ~ высказывательная форма;канонан ~ каноническая форма;шолгӀа дарже ~ квадратичная форма;комплексан терахьан алгебрера ~ алгебраическая форма комплексного числа;комплексан терахьан гайтаман ~ показательная форма комплексного числа;комплексан терахьан тригонометрера ~ тригонометрическая форма комплексного числа;сизане ~ линейная форма;шолгӀа дарже билгалза ~ неопределенная квадратичная форма;шолгӀа дарже дацареза ~ неотрицательная квадратичная форма;шолгӀа дарже бакъхьараза ~ неположительная квадратичная форма;нормале ~ нормальная форма;дацаре билгалйина ~ отрицательно определенная форма;экъан шолгӀа дарже шолгӀа ~ вторая квадратичная форма поверхности;экъан шолгӀа дарже хьалхара ~ первая квадратичная форма поверхности;дукхасизане ~ полилинейная форма;бакъхьара билгалйина шолгӀа дарже ~ положительно определенная квадратичная форма;ах билгалйина ~ полуопределенная форма;эрмитан ~ эрмитова форма;2. вид;канонан ~ канонический вид;3. способ, метод;аксиомийн ~ аксиоматический метод;терахьаш хийцаран ~ метод вариации постоянных;хьийзорийн ~ метод вращений;интеграл лараран ~ метод интегрирования;юкъарадаккхаран ~ метод исключения;итерацийн ~ итерационный метод;хьакхалургийн ~ метод касательных;бараме дакъалгийн ~ метод конечных элементов;координатийн ~ метод координат;моментийн ~ метод моментов;уггара кӀезигаха шолгӀа даржийн ~ метод наименьших квадратов;билгаза коэффициентийн ~ метод неопределенных коэффициентов;математикин индукцин ~ метод математической индукции;параболийн ~ метод парабол;дукъан ~ метод перевала;ах-ах декъаран ~ метод половинного деления;тӀаьхьа-тӀаьхьа гергадалоран ~ метод последовательных приближений;хьажарийн гӀалатийн ~ метод проб и ошибок;хийцалургаш хийцаран ~ метод разделения переменных;башхонан ~ разностный метод;хадоргийн ~ метод секущих;цецан ~ метод сеток;симплексан ~ симплексный метод;характеристикийн ~ метод характеристик;пхенийн ~ метод хорд;4. система;дагардаран ~ система счисления

кепе далина приведенный;нисдаларийн кепе ялина курс приведенная система уравнений;шолгӀа дарже кепе далина нисдалар приведенное квадратное уравнение

кепе далун приводимый;кепе ялун дукхамеже приводимый многочлен

кибернетика йу; кибернетикаш, йу; кибернетикин, кибернетикина, кибернетико, кибернетике кибернетика

кийсак йу; кийсакаш, йу; кийсакан, кийсакана, кийсако, кийсаке отрезок

класс йу; классаш, йу; классан, классана, классо, классе класс;модулица диснаргийн ~ класс вычетов по модулю;йоза ~ смежный класс

классашка декъар классификация;хадаран тӀадамаш ~ классификация точек разрыва

классикин классический

ковариаци йу; ковариацеш, йу; ковариацин, ковариацина, ковариацино, ковариацига ковариация

код йу; кодаш, йу; кодан, кодана, кодо, коде код;шианнийн ~ двоичный

коллиниаре коллинеарный;~ векторш коллинеарные векторы

комбинаторика йу; комбинаторикаш, йу; комбинаторикин, комбинаторикина, комбинаторико, комбинаторике комбинаторика, комбинаторный анализ

коммутант йу; коммутанташ, йу; коммутантан, коммутантана, коммутанто, коммутанте коммутант

коммутативе коммутативный

компакт йу; компакташ, йу; компактан, компактана, компакто, компакте компакт

компланаре компланарный;~ векторш компланарные векторы

комплекс йу; комплексаш, йу; комплексан, комплексана, комплексо, комплексе комплекс

комплексан комплексный;~ экъа комплексная плоскость;сизане ~ шорте комплексное линейное пространство;~ терахь комплексное число

комплексан кепехь дозу терахьаш комплексно-сопряженные числа

комплексан маьӀне функци комплекснозначная функция

композици йу; композицеш, йу; композицин, композицина, композицино, композицига композиция;операторийн ~ композиция операторов;функцийн ~ композиция функций;дакъалгийн ~ композиция элементов

компонента йу; компоненташ, йу; компонентин, компонентина, компоненто, компоненте компонента;векторан ~ компонента вектора

конгруэнтан конгруэнтный

константа йу; константаш, йу; константин, константина, константо, константе константа

контур йу; контураш, йу; контуран, контурана, контуро, контуре контур

конус йу; конусаш, йу; конусан, конусана, конусо, конусе конус;гонан ~ круговой конус;хадийна ~ усеченный конус;характеристикин ~ характеристический конус

конусан чкъор коническая поверхность

конформе конформный;~ тӀерахьажор конформное отображение

конъюнкци йу; конъюнкцеш, йу; конъюнкцин, конъюнкцина, конъюнкцино, конъюнкцига конъюнкция

координата йу; координаташ, йу; координатин, координатина, координато, координате координата;векторан ~ координата вектора;тӀадаман ~ координата точки;афинан ~ш координаты афинные;Декартан ~ш координаты декартовы (прямоугольные);лач сенийн ~ш координаты косоугольные;гома сизийн ~ш координаты криволинейные;цхьатайпане ~ш координаты однородные;поляран ~ш координаты полярные;сферин ~ш координаты сферические;фазин ~ш координаты фазовые;цилиндран ~ш координаты цилиндрические

координат//ин координатный;вектор ~ийн кепехь язъяр координатная запись вектора;~ин сема координатная ось;~ийн экъа координатная плоскость;~ийн кхо вектор координатная тройка;~ийн чийрик координатная четверть;~ийн векторш координатные векторы;~ийн сизаш координатные линии;~ийн октант координатный октант

корреляци йу; корреляцеш, йу; корреляцин, корреляцина, корреляцино, корреляцига корреляция;~ коэффициент коэффициент корреляции

косеканс йу; косекансаш, йу; косекансан, косекансана, косекансо, косекансе косеканс;гиперболин ~ гиперболический косеканс

косинус йу; косинусаш, йу; косинусан, косинусана, косинусо, косинусе косинус;гиперболин ~ гиперболический косинус;интегралан ~ интегральный косинус;хьажош йолу ~ направляющий косинус;эллипсан ~ эллиптический косинус;Фурьен ~ хийцар косинус-преобразование Фурье

котангенс йу; котангенсаш, йу; котангенсан, котангенсана, котангенсо, котангенсе котангенс

коьрта главный, основной;~ диагональ главная диагональ;~ нормаль главная нормаль;Лоранан могӀаран ~ дакъа главная часть ряда Лорана;аргументан ~ маьӀна главное значение аргумента;бӀегӀийлаза интегралан ~ маьӀна главное значение несобственного интеграла;~ хьажам главное направление;~ минораш главные миноры

коэффициент йу; коэффициенташ, йу; коэффициентан, коэффициентана, коэффициенто, коэффициенте коэффициент;асимметрин ~ коэффициент асимметрии;биноман ~ биномиальный коэффициент;тешаман ~ коэффициент доверия;инверсин ~ коэффициент инверсии;корреляцин ~ коэффициент корреляции;дукхамеженан ~ коэффициент многочлена;тераллин ~ коэффициент подобия;пропорцин ~ коэффициент пропорциональности;регрессин ~ коэффициент регрессии;лаккхара ~ старший коэффициент;сонан ~ угловой коэффициент

критери йу; критереш, йу; критерин, критерина, критерино, критерига критерий;Кошин ~ критерий Коши;векторийн курс сизане йозуш цахиларан ~ критерий линейной независимости системы векторов;цхьаьнатардаларан ~ критерий совместимости;барт хиларан ~ критерий согласия

куб йу; кубаш, йу; кубан, кубана, кубо, кубе куб

куб шозза алсамйаккхар удвоение куба

кубан кубический

куп йу; каппаш, йу; куьпан, куьпана, куьпо, куьпе окрестность;тӀадаман ~ окрестность точки;Ӏуьрг даьккхина ~ проколатая окрестность

курс йу; курсаш, йу; курсан, курсана, курсо, курсе система;аксиомийн ~ система аксиом;векторийн аьрру ~ левая система векторов;векторийн аьтту ~ правая система векторов;диснаргийн ерриге ~ полная система вычетов;диснаргийн кепе ялийна ~ приведенная система вычетов;гиперкомплексе ~ гиперкомплексная система;дифференциале нисдаларийн ~ система дифференциальных уравнений;координатийн ~ система координат;нийсазаллийн ~ система неравенств;жоьпийн ~ система решений;нисдаларийн ~ система уравнений

Кх

аа сонар матрица треугольная матрица

кхаа агӀонан трехсторонний

кхаабараме трехмерный

кхааннийн троичный

кхаасеман трехосный;~ эллипсоид трехосный эллипсоид

кхаахьаьркан трехзначный

кхача равняться

кхачам б; кхачамаш, б; кхачаман, кхачамна, кхачамо, кхачаме 1. дополнение;алгебрера ~ алгебраическое дополнение;дуьззина шолгӀа дарже ~ дополнение до полного квадрата;дукхаллин ~ дополнение множества;2. достаточно

кхачаме достаточный;~ бехкам достаточное условие

кхаьчнарг д; кхаьчнаргаш, д; кхаьчнарган, кхаьчнаргна, кхаьчнарго, кхаьчнарге результат, произведение

кхетам бар интерпретация

кхечухьа далар переход

кхоагӀоерг йу; кхоагӀоергаш, йу; кхоагӀоерган, кхоагӀоергана, кхоагӀоерго, кхоагӀоерге трехгранник;цхьаьнайогӀу ~ сопровождающий трехгранник

кхоалгӀа дакъа треть

кхойтта д; кхойттаннаш, д; кхойттанан, кхойттанна, кхойттанно, кхойттанне тринадцать

кхолха тройной, трехкратный;~ интеграл тройной интеграл

кхолха дарж куб, третья степень;терахьан ~ куб числа

кхолха дарже (даржан) кубический;~ парабола кубическая парабола;~ нисдалар кубическое уравнение

кхосаберг йу; кхосабергаш, йу; кхосаберган, кхосабергана, кхосаберго, кхосаберге треугольник;юкъайоьллина ~ вписанный треугольник;гонахьара ~ описанный треугольник;ира сенаш долу ~ остроугольный треугольник;санийса ~ прямоугольный треугольник;ханийса ~ равнобедренный треугольник;агӀонаш нийса йолу ~ равносторонний треугольник;сферин ~ сферический треугольник;сааьрта ~ тупоугольный треугольник;тера ~аш подобные треугольники

кхоссадалар д; кхоссадаларш, д; кхоссадаларан, кхоссадаларна, кхоссадаларо, кхоссадаларе скачок;функцин кхоссаялар скачок функции

кхочург д; кхочургаш, д; кхочурган, кхочургана, кхочурго, кхочурге частное

кхочушдар д; кхочушдарш, д; кхочушдаран, кхочушдарна, кхочушдаро, кхочушдаре решение;хьесап ~ решение задачи;Дирихлен хьесап Фурьен кепаца ~ решение задачи Дирихле методом Фурье;нисдаларийн курс кхочушъяр решение системы уравнений;нисдалар ~ решение уравнения

кхоччуш вполне;~ хаддаза оператор вполне непрерывный оператор

кхоъ д; кхааннаш, д; кхаанан, кхаанна, кхаанно, кхаанне три

кхузза трижды

кхузткъе итт семьдесят

кхуллург д; кхуллургаш, д; кхуллурган, кхуллургана, кхуллурго, кхуллурге образующая

астинарг д; къастинаргаш, д; къастинарган, къастинаргана, къастинарго, къастинарге выборка;хийцалун йоцу ~ выборка бесповторная;юхенца ~ выборка с повторением

къасто выделить;коьрта дакъа ~ выделить главную часть;дуьззина щолгӀа дарж ~ выделить поный квадрат

Къ

къастор д; къасторш, д; къасторан, къасторна, къасторо, къасторе выбор, отделение;орамаш ~ отделение корней

къаьсттина частный;~ схьаяьлларг частная производная;функцин ~ тӀекхетар частное приращение функции;дифференциалан нисдаларан ~ жоп частное решение дифференциального уравнения

къевлар д; къевларш, д; къевларан, къевларна, къевларо, къевларе замыкание;дукхаллин ~ замыкание множества

къевлина замкнутый;~ меттиг замкнутая область;~ куп замкнутая система;~ дукхалла замкнутое множество;~ йукъ замкнутый промежуток

къовларг йу; къовларгаш, йу; къовларган, къовларгана, къовларго, къовларге скобка;еакӀов ~ квадратная скобка;горга ~ круглая скобка;аьрру ~ левая скобка;аьтту ~ правая скобка;саболу ~ угловая скобка;хьийзина ~ фигурная скобка;~ашна йукъара арадаккха вынести за скобки;~ашна йукъа лаца взять в скобки;~аш схьаеллар раскрытие скобок;~ашна юкъарадаккхар вынесение за скобки

КӀ

орггера фундаментальный

кӀужал йу; кӀужалш, йу; кӀужалан, кӀужална, кӀужало, кӀужале локон;Аньезин ~ локон Аньези

Л

аамалла йу; лаамаллаш, йу; лаамаллин, лаамаллина, лаамалло, лаамалле независимость;сизане ~ линейная независимость;аксиомийн курсан ~ независимость системы аксиом

лааме независимый

ладам боцу несущественный;~ ша-башха тӀадам несущественная особая точка

ладаме ша-башха тӀадам существенно особая точка

лакхара 1. верхний;гийзаган ~ йист верхний предел последовательности;билггал ~ доза точно верхняя грань;2. высший;~ математика высшая математика;уггар ~ даржехь в высшей степени;3. старший;дукхамежен ~ меже старший член многочлена

ламаст д; ламасташ, д; ламастан, ламастана, ламасто, ламасте закон;ассоциативе хиларан ~ закон ассоциативности, (сочетательный закон);даккхийчу терахьийн ~ закон больших чисел;дистрибутиве хиларан ~ закон дистрибутивности (распределительный закон);юккъера даьккхина кхозлагӀчуьна ~ закон исключенного третьего;коммутативе хиларан ~ закон коммутативности;дӀасадекъаран ~ закон распределения

лар йу; лараш, йу; ларан, ларана, ларо, ларе след;матрицин ~ след матрицы

лара вычислить, отыскать

ларалун счетный;~ дукхалла счетное множество

ларамазе случайный;~ барам случайная величина;~ гийзаг случайная последовательность;~ вектор случайный вектор;~ процесс случайный процесс

ларар д; ларарш, д; лараран, ларарана, лараро, лараре вычисление, счет;герггарчу хьесапехь ~ приближенное вычисление;исчисление;зарраташ ~ исчисление бесконечно малых;вариацийн ~ вариационное исчисление;векторийн ~ векторное исчисление;хетадаларан ~ исчисление вероятностей;аьлларгийн ~ исчисление высказываний;дифференциалан ~ дифференциальное исчисление;интегралан ~ интегральное исчисление;абадеза башхошца ~ исчисление конечных разностей;операцийн ~ операционное исчисление;предикатийн ~ исчисление предикатов;тензорийн ~ тензорное исчисление

лараран ткъаннийн кеп двадцатиричная система счисления

лараран шианнийн кеп двоичная система счисления

лард йу; лардаш, йу; лардан, лардана, лардо, ларде основание;лакхара ~ верхнее основание;логарифман ~ основание логарифма

ларча йу; ларчаш, йу; ларчин, ларчина, ларчо, ларче свертка;тензоран ~ свертка тензора;функцийн ~ свертка функций

лаха отыскать

лахара нижний, снизу;гийзаган ~ йист нижний предел последовательности;дукхаллин ~ доза нижняя грань (граница) множества

лахацалун неубывающий;~ гийзаг неубывающая последовательность;~ функци неубывающая функция

лахдала убывать

лахдар д; лахдарш, д; лахдаран, лахдарна, лахдаро, лахдаре понижение;дарж ~ понижение порядка

лелар д; леларш, д; леларан, леларна, леларо, леларе движение

лелорг йу; лелоргаш, йу; лелорган, лелоргана, лелорго, лелорге носитель;функцин ~ носитель функции

лемма йу; леммаш, йу; леммин, леммина, леммо, лемме лемма

лемнистката йу; лемнисткаташ, йу; лемнисткатин, лемнисткатина, лемнисткато, лемнисткате лемнистката

леррина специальный;~ функци специальная функция

лестар д; лестарш, д; лестаран, лестарна, лестаро, лестаре колебание;функцин ~ колебание функцин

линеаризаци линеаризация

ловзанч в;ловзанчаш, б; ловзанчан, ловзанчана, ловзанчо, ловзанче игрок

ловзар д; ловзарш, д; ловзаран, ловзарна, ловзаро, ловзаре игра;антагонисте ~ игра антагонистическая;коалици йоцу ~ игра бескоалиционная;йист йоцу ~ игра бесконечная;шинан ~ игра двух лиц;дифференциале ~ игра дифференциальная;йист йолу ~ игра конечная;кооперативе ~ игра кооперативная;матрицин ~ игра матричная;масех стеган ~ игра нескольких лиц

логарифм йу; логарифмаш, йу; логарифман, логарифмана, логарифмо, логарифме логарифм;иттаннийн ~ десятичный логарифм;интегралан ~ интегральный логарифм;бакъйолу ~ натуральный логарифм;а-нна тӀехь n-нан ~ логарифм n по онованию a

логарифман логарифмический;~ спираль логарифмическая спираль;~ функци логарифмическая функция

логарифмирор логарифмирование

логика йу; логикаш, йу; логикин, логикина, логико, логике логика;интуицин ~ интуиционистская логика;математикин ~ математическая логика

логикин логический

лол б; лолаш, д; лолан, лолна, лоло, лоле петля

локхалла йу; локхаллаш, йу; локхаллин, локхаллина, локхалло, локхалле высота;кхосаберган ~ высота треугольника

лораран машен вычислительная машина

лоьху искомый

луьста плотный;массанхьа а ~ всюду плотный;цхьанхьа а ~ доцу нигде не плотный

луьсталла йу; луьсталлаш, йу; луьсталлин, луьсталлина, луьсталло, луьсталле плотность, частота;тардаларан ~ плотность вероятности;дукхаллин ~ плотность множества

М

а-луъу произвольный

магитар д; магитарш, д; магитаран, магитарна, магитаро, магитаре предположение;индуктиве ~ индуктивное предположение

магин магический;~ йеакӀовниг магический квадрат

мажоранта йу; мажоранташ, йу; мажорантин, мажорантина, мажоранто, мажоранте мажоранта

майда йу; майданаш, йу; майданан, майданна, майдано, майдане площадь;чкъуран ~ площадь поверхности;кхосаберган ~ площадь треугольника

максимале максимальный

максимин йу; максиминаш, йу; максиминан, максиминана, максимино, максимине максимин

максимум йу; максимумаш, йу; максимуман, максимумана, максимумо, максимуме максимум;абсолюте ~ абсолютный максимум;меттера ~ локальный максимум;чӀогӀа ~ строгий максимум;бехкаме ~ условный максимум

мантисса йу; мантиссаш, йу; мантиссин, мантиссина, мантиссо, мантиссе мантисса

маршрут йу; маршруташ, йу; маршрутан, маршрутана, маршруто, маршруте маршрут

масал д; масалш, д; масалан, масална, масало, масале пример

маситтазлагӀа кратный;~ интеграл кратный интеграл;~ орам кратный корень

массанхьа всюду;~ а гергга почти всюду;~ а люста дукхалла всюду плотное множество

массанхьа а аьлла почти всюду

масштаб йу; масштабаш, йу; масштабан, масштабана, масштабо, масштабе масштаб

математика йу; математикин, математикина, математико, математике математика;лакхара ~ высшая математика;лараран ~ вычислительная математика;лараран ~ прикладная математика;цӀена ~ чистая математика;юьхьанцара ~ элементарная математика

математикин математический;~ индукци математическая индукция;~ логика математическая логика;~ модель математическая модель;~ статистика математическая статистика;~ анализ математический анализ;~ сатийсар математическое ожидание

матрица йу; матрицаш, йу; матрицин, матрицина, матрицо, матрице матрица;телхина ~ вырожденная матрица;диагоналин ~ диагональная матрица;цхьааллин ~ единичная матрица;еакӀов ~ квадратная матрица;клеткийн ~ клеточная матрица;талхаза ~ невырожденная матрица;ноллин ~ нулевая матрица;дуьхьанехьара ~ обратная матрица;ортогонале ~ ортогональная матрица;n-m бараме ~ матрица размера n-m;симметре ~ симметрическая матрица;дазоран ~ матрица смежности;транспониран ~ транспонированная матрица;кхосаболу ~ треугольная матрица;унитаре ~ унитарная матрица;характеристикин ~ характеристическая матрица;Эрмитан ~ эрмитова матрица

матрицин нормале Жорданан кеп жорданова нормальная форма матрицы

мах д; мехаш, б; механ, механа, мехо, мехе оценка;тешаме ~ доверительная оценка;юкъан ~ интервальная оценка;меттахцабаьккхина ~ несмещенная оценка;меттахбаьккхина ~ смещенная оценка;статистикера ~ статистическая оценка;тӀадамийн ~ точечная оценка;эффекте ~ эффективная оценка

мах хотто оценить

маьӀиг йу; маьӀигаш, йу; маьӀиган, маьӀигана, маьӀиго, маьӀиге вершина;конусан ~ вершина конуса;сенашдерган ~ вершина многоугольника;кхосаберган ~ вершина треугольника;сонан ~ вершина угла

маьӀна д; маьӀнаш, д; маьӀнин, маьӀнина, маьӀно, маьӀне значение, смысл, результат;коьрта ~ главное значение;ловзаран ~ значение игры;Кошин кепара интегралан коьрта ~ главное значение интеграла в смысле Коши;интегралан нисдаларан башхалле ~ характеристическое значение интегрального уравнения;юьхьанцара ~ начальное значение;герггара ~ приближенное значение;ларамза бараман ~ значение случайной величины;бӀегӀийла ~ собственное значение;функцин йукъера ~ среднее значение функции

медиана йу; медианаш, йу; медианин, медианина, медиано, медиане медиана;кхосаберган ~ медиана треугольника

меже йу; меженаш, йу; меженан, меженна, межено, межене член;лакхара ~ высший член;билгалдийриган ~ член определителя;бухадиснарган ~ остаточный член;юкъаметтиган ~ член отношения;тӀаьхьара ~ последующий член;хьалхара ~ предыдущий член;пропорцин ~ член пропорции;могӀаран ~ член ряда;могӀаран юкхара ~ общий член ряда;мукъа ~ свободный член;тера ~наш подобные члены

меженашца почленный;~ декъар почленное деление

мела слабый;~ гуладалар слабая сходимость

меридиан йу; меридианаш, йу; меридианан, меридианана, меридиано, меридиане меридиана

мероморфан мероморфный

метаматематика йу; метаматематикаш, йу; метаматематикин, метаматематикина, метаматематико, метаматематике метаматематика

метр йу; метраш, йу; метран, метрана, метро, метре метр

метрика йу; метрикаш, йу; метрикин, метрикина, метрико, метрике метрика

меттахдалар д; меттахдаларш, д; меттахдаларан, меттахдаларна, меттахдаларо, меттахдаларе сдвиг;параллеле ~ параллельный сдвиг;функцин аргумент ~ сдвиг аргумента функции

меттаххьер д; меттаххьерш, д; меттаххьеран, меттаххьерна, меттаххьеро, меттаххьере движение

меттахъхьуьйш доцу неподвижный;~ боцу тӀадам неподвижная точка

меттера локальный;~ доза хилар локальная ограниченность;~ теорема локальная теорема;~ хьаласеттина локально-выпуклый;~ башхонаш локальные свойства;функцин ~ максимум, минимум, экстремум локальный максимум, минимум, экстремум функции

меттиг йу; меттигаш, йу; меттиган, меттигана, меттиго, меттиге 1. область;хьаласеттина ~ выпуклая область;функцин маьӀнийн ~ область значений функции;кхераме ~ критическая область;дукха йозуш йолу ~ многосвязная область;цхьа гӀа долу ~ однолистная область;билгалдаран ~ область определения;гуламаллин ~ область сходимости;2. место;тӀадамийн геометрин ~ геометрическое место точек

меттигаш хийцаран ламаст переместительный закон

микрокалькулятор йу; микрокалькулятораш, йу; микрокалькуляторан, микрокалькуляторана, микрокалькуляторо, микрокалькуляторе микрокалькулятор

миллиард д; миллиардаш, д; миллиардан, миллиардана, миллиардо, миллиарде миллиард

миллион д; миллионаш, д; миллионан, миллионна, миллионо, миллионе миллион

минимакс йу; минимаксаш, йу; минимаксан, минимаксана, минимаксо, минимаксе минимакс

минимум йу; минимумаш, йу; минимуман, минимумана, минимумо, минимуме минимум;абсолюте ~ абсолютный минимум;меттера ~ локальный минимум;юьстина ~ относительный минимум;бехкаме ~ условный минимум

минимуман минимальный

минор йу; минораш, йу; миноран, минорана, миноро, миноре минор;коьрта ~ главный минор

минот йу; миноташ, йу; минотан, минотана, миното, миноте минута;сонан ~ минута угловая

минус йу; минусаш, йу; минусан, минусана, минусо, минусе минус

могӀаӀ б; могӀарш, д; могӀаран, могӀарна, могӀаро, могӀаре ряд;абсолюте гуламе ~ абсолютно сходящийся ряд;бехкамеза гуламе ~ безусловно сходящийся ряд;йист йоцу ~ бесконечный ряд;биноман ~ биномиальный ряд;массанхьа а гуламе ~ всюду сходящийся ряд;гармонике ~ гармонический ряд;геометрера ~ геометрический ряд;шалха ~ двойной ряд;роггӀана хьаьрк хийцалун ~ знакочередующийся ряд;х-ан даржийн ~ ряд по степеням х;цхьанабарамехь гуламе ~ равномерно сходящийся ряд;гӀонжаха ~ расходящийся ряд;даржан ~ степенной ряд;гуламе ~ сходящийся ряд;тригонометрера ~ тригонометрический ряд;бехкаме гуламе ~ условно сходящийся ряд;функцийн ~ функциональный ряд;терахьийн ~ числовой ряд

могӀа2 б; могӀанаш, д; могӀанан, могӀанна, могӀано, могӀане строка;билгалдийриган ~ строка определителя

мода йу; модаш, йу; модин, модина, модо, моде мода

модель йу; моделаш, йу; моделин, моделина, модело, моделе модель;математикера ~ математическая модель

модель хӀоттор моделирование;математикера ~ хӀоттор моделирование математическое

модуль йу; модулаш, йу; модулин, модулина, модуло, модуле модуль;векторан ~ модуль вектора;комплексан терахьан ~ модуль комплексного числа;кхечухьа даларан ~ модуль перехода;дустаран модуль модуль сравнения

момент йу; моменташ, йу; моментан, моментана, моменто, моменте момент;ларамза бараман ~ момент случайной величины

морзах сенаш вертикальные углы

морфизм йу; морфизмаш, йу; морфизман, морфизмана, морфизмо, морфизме морфизм

моттаргӀане мнимый;~ цхьаъ мнимая единица;~ сема мнимая ось;комплексан терахьан ~ дакъа мнимая часть комплексного числа;~ терахь мнимое число

мощность йу; мощносташ, йу; мощностин, мощностина, мощносто, мощносте мощность;дукхаллин ~ мощность множества

мукъа свободный;~ вектор свободный вектор;мукъа меже свободный член

мультипликатор йу; мультипликаторш, йу; мультипликаторан, мультипликаторана, мультипликаторо, мультипликаторе мультипликатор

мур б; муьраш, б; муьран, муьрна, муьро, муьре период;функцин ~ период функции

муцӀара го овал

муьлха а всякий

муьре периодический;~ дакъош периодическая дробь;~ функци периодический функция

Н

екъ б; некъаш, б; некъан, некъана, некъо, некъе путь;интегриран ~ путь интегрирования

нийса 1. правильный;~ рационале функци правильная рациональная функция;Лоранан могӀаран ~ дакъа правильная часть ряда Лорана;~ сенашдерг правильный многоугольник;2. прямой;~ лаьтта призма прямая призма;~ Декартан эцар прямое произведение;~ са прямой угол;3. прямолинейный

нийса сиз прямая (линия);абадера ~ бесконечно удаленная прямая;абадера ~ несобственная прямая;проективан ~ проективная прямая;терахьийн ~ числовая прямая;параллеле ~аш параллельные прямые;вовшахкхета ~аш пересекающиеся прямые;перпендикуляре ~аш перпендикулярные прямые;галморзаха ~аш скрещивающиеся прямые

нийса пропорцин прямо пропорциональный

нийсазалла йу; нийсазаллаш, йу; нийсазаллин, нийсазаллина, нийсазалло, нийсазалле неравенство;мела ~ нестрогое неравенство;чӀогӀа ~ строгое неравенство;кхосаберган ~ неравенство треугольника

нийсалла йу; нийсаллаш, йу; нийсаллин, нийсаллина, нийсалло, нийсалле равенство

нийсасенашдерг йу; нийсасенашдергаш, йу; нийсасенашдерган, нийсасенашдергана, нийсасенашдерго, нийсасенашдерге прямоугольник

нисдалар д; нисдаларш, д; нисдаларан, нисдаларна, нисдаларо, нисдаларе 1. уравнение;Абелан интегралан ~ уравнение Абеля интегральное;алгебрера ~ алгебраическое уравнение;шиъ-шолгӀа дарже ~ биквадратное уравнение;гуш доцачу кепехь ~ уравнение в неявной форме;тулгӀен ~ волновое уравнение;кийсакашца ~ уравнение в отрезках;йуьззина дифференциалан ~ уравнение в полных дифференциалах;гипергеометрин ша-башха ~ вырожденное гипергеометрическое уравнение;гуш йолчу кепехь ~ уравнение в явной форме;гиперболин тайпа ~ гиперболическое уравнение;гипергеометрин ~ гипергеометрическое уравнение;шинамежен ~ двучленное уравнение;Диафантан ~ диафантово уравнение;дифференциалан ~ дифференциальное уравнение;диффузин ~ уравнение диффузии;интегралан ~ уравнение интегральное;шолгӀа дарже ~ квадратное уравнение;лестаран ~ уравнение колебаний;кхоалгӀачу дарже ~ кубическое уравнение;сизане ~ линейное уравнение;сизанеза ~ уравнение нелинейное;нормале ~ нормальное уравнение;дифференциалан беркъа ~ обыкновенное дифференциальное уравнение;цхьанатайпана ~ однородное уравнение;параболин тайпа ~ параболическое уравнение;экъан ~ уравнение плоскости;n дарже дифференциалан ~ дифференциальное уравнение n-го порядка;бакъдолчух тера хиларан ~ уравнение правдоподобия;кепе далина ~ приведенное уравнение;нийса сизан ~ уравнение прямой;башхойн ~ разностное уравнение;n тайпа ~ уравнение n-го рода;сингуляре интегралан ~ сингулярное интегральное уравнение;ийна тайпа ~ уравнение смешанного типа;дӀасоттачу аргументан ~ уравнение с отклоняющимся аргументом;къасталочу хийцалургийн ~ уравнение с разделяющимися переменными;n дарже ~ уравнение степени n;цхьандекъа схьаяьлларгашца ~ уравнение с частными производными;телеграфан ~ телеграфное уравнение;йовхо чекхъялийтаран ~ уравнение теплопроводности;интегралан ларча тайпа ~ интегральное уравнение типа свертки;интегралан карчийна ~ транспонированное интегральное уравнение;характеристикин ~ характеристическое уравнение;эллипсан ~ уравнение эллипса;эллипсан тайпа ~ эллиптическое уравнение;2. совпадение

нисдар д; нисдарш, д; нисдаран, нисдарна, нисдаро, нисдаре уточнение

нислуш хила равняться

ноль хь. нуль

номер йу; номерш, йу; номеран, номерана, номеро, номере номер;бӀогӀамалган ~ номер столбца;могӀанан ~ номер строки

номер хӀоттийна занумерованный

номограмма йу; номограммаш, йу; номограммин, номограммина, номограммо, номограмме номограмма

норма йу; нормаш, йу; нормин, нормина, нормо, норме норма;операторан ~ норма оператора;дакъалган ~ норма элемента

нормаль йу; нормалаш, йу; нормалин, нормалина, нормало, нормале нормаль

нормале нормальный;~ гомалла номальная кривизна;~ экъа номальная плоскость;функцийн ~ курс номальная система функций;курсан ~ кеп номальная форма системы;~ дӀасадекъар номальное распределение;чкъуран ~ ходана номальное сечение поверхности;нийса сизан ~ нисдалар номальное уравнение прямой;~ вектор номальный вектор;дӀасадекъаран ~ ламаст номальный закон распределения

норме далийна нормированный;функцийн норме ялийна курс нормированная система функций;норме ялийна шорте нормированное пространство;норме ялийна базис нормированный базис;норме ялийна вектор нормированный вектор

норме далун оьцург нормирующий множитель

нуль йу; нулаш, йу; нулин, нулина, нуло, нуле нуль, нулевой;~-матрица нулевая матрица;~-вектор нулевой вектор

нумераци йу; нумерацеш, йу; нумерацин, нумерацина, нумерацино, нумерацига нумерация

нуьйр йу; нуьйраш, йу; нуьйран, нуьйрана, нуьйро, нуьйре седло

О

бъект йу; объекташ, йу; объектан, объектана, объекто, объекте объект

овал йу; овалаш, йу; овалан, овалана, овало, овале овал

ойла йу; ойланаш, йу; ойланан, ойланна, ойлано, ойлане идея

октант йу; октанташ, йу; октантан, октантана, октанто, октанте октант

октаэдр йу; октаэдраш, йу; октаэдран, октаэдрана, октаэдро, октаэдре октаэдр

омбиле тӀадам омбилическая точка

операнд йу; операндаш, йу; операндан, операндана, операндо, операнде операнд

оператор йу; операторш, йу; операторан, операторна, операторо, операторе оператор;кхоччуш хадазе ~ вполне непрерывный оператор;дифференциале ~ дифференциальный оператор;къевлина ~ замкнутый оператор;интегралан ~ интегральный оператор;компакте ~ компактный оператор;сизане ~ линейный оператор;хадазе ~ непрерывный оператор;гӀехьа ~ нормальный оператор;доза долу ~ ограниченный оператор;ша-шеца йозу ~ самосопряженный оператор;Ӏовдоран ~ сжимающий оператор;йозу ~ сопряженный оператор

оператор гатъяр сужение оператора

орам б; орамаш, д; ораман, орамна, орамо, ораме корень, радикал;арифметикера ~ арифметический корень;шалха ~ двойной корень;цхьаанан ~ корень из единицы;шолгӀа дарже ~ корень квадратный;маситтаззлагӀа ~ кратный корень;кхоалгӀа дарже ~ корень кубический;дукхамежен ~ корень многочлена;юьхьанцара ~ первообразный корень;цхьалхе ~ простой корень;n дарже a терахьан ~ корень n-й степени из числа а;кхолха ~ тройной корень;нисдаларан ~ корень уравнения;~ схьалахар извлечение корня

ордината йу; ординаташ, йу; ординатин, ординатина, ординато, ординате ордината

ориентаци йу; ориентацеш, йу; ориентацин, ориентацина, ориентацино, ориентацига ориентация;чкъуран ~ ориентация поверхности;кхаа векторийн ~ ориентация тройки векторов

ориетаци ялун чкъор ориентируемая поверхность

оригинал йу; оригиналаш, йу; оригиналан, оригиналана, оригинало, оригинале оригинал

орт йу; орташ, йу; ортан, ортана, орто, орте орт

ортогонале ортогональный;тӀадаман ~ проекци ортогональная проекция точки;векторийн ~ курс ортогональная система векторов;~ векторш ортогональные векторы;~ оператор ортогональный оператор

ортонорме ортонормированный;векторийн ~ курс ортонормированная система векторов;~ базис ортонормированный базис

охьасаттар д; охьасаттарш, д; охьасаттаран, охьасаттарна, охьасаттаро, охьасаттаре хь. саттар

Оь

цург д; оьцургаш, д; оьцурган, оьцургна, оьцурго, оьцурге сомножитель

П

айда эцар применение;интегралаш лоруш диснаргах ~ применение вычетов к вычислению интегралов;дифференциалах ~ применение дифференциала;герггарчу хьесапехь лоруш даржан могӀарех ~ применение степенных рядов к приближенным вычислениям

парабола йу; параболаш, йу; параболин, параболина, параболо, параболе парабола;кхоалгӀа даржехь ~ кубическая парабола;ах-кхоалгӀа даржехь ~ полукубическая парабола;n даржехь ~ парабола n-го порядка

параболин параболический;~ спираль параболическая спираль;~ тӀадам параболическая точка;~ цилиндр параболический цилиндр

параболоид йу; параболоидаш, йу; параболоидан, параболоидана, параболоидо, параболоиде параболоид;горга ~ параболоид вращения;гиперболин ~ гиперболический параболоид;эллипсан ~ эллиптический параболоид

парадокс йу; парадоксаш, йу; парадоксан, парадоксана, парадоксо, парадоксе парадокс

параллеле параллельный;~ нийса сизаш параллельные прямые ;~ йуьстах даккхар параллельный перенос

параллелепипед йу; параллелепипедаш, йу; параллелепипедан, параллелепипедана, параллелепипедо, параллелепипеде параллелепипед;санийса ~ прямоугольный параллелепипед

параллелограмм йу; параллелограммаш, йу; параллелограмман, параллелограммана, параллелограммо, параллелограмме параллелограмм

параллель йу; параллелаш, йу; параллелин, параллелина, параллело, параллеле параллель

параметр йу; параметрш, йу; параметран, параметрана, параметро, параметре параметр

параметран параметрический;экъан ~ нисдалар параметрическое уравнение плоскости

паргӀат свободный

пардо д; пардонаш, д; пардонан, пардонна, пардоно, пардоне слой

Паскалан этмаьӀиг улитка Паскаля

пе б; пенаш, д; пенан, пенна, пено, пене грань;агӀонцара ~ боковая грань;агӀонашдерган ~ грань многогранника;агӀонашдолчу сонан ~ грань многогранного угла

периметр йу; периметрш, йу; периметран, периметрана, периметро, периметре периметр

перпендикуляр йу; перпендикуляраш, йу; перпендикуляран, перпендикулярана, перпендикуляро, перпендикуляре перпендикуляр;~ йилла восстановить перпендикуляр

перпендикуляр йилла опустить перпендикуляр

перспекстива йу; перспекстиваш, йу; перспекстивин, перспекстивина, перспекстиво, перспекстиве перспектива

пирамида йу; пирамидаш, йу; пирамидин, пирамидина, пирамидо, пирамиде пирамида;хадийна ~ усеченная пирамида

план йу; планаш, йу; планан, планана, плано, плане план;оптимале ~ оптимальный план

планиметри йу; планиметреш, йу; планиметрин, планиметрина, планиметрино, планиметрига планиметрия

плюс йу; плюсаш, йу; плюсан, плюсана, плюсо, плюсе плюс

подалгебра йу; подалгебраш, йу; подалгебрин, подалгебрина, подалгебро, подалгебре подалгебра

подграф йу; подграфаш, йу; подграфан, подграфана, подграфо, подграфе подграф

подгруппа йу; подгруппаш, йу; подгруппин, подгруппина, подгруппо, подгруппе подгруппа

позици йу; позицеш, йу; позицин, позицина, позицино, позицига позиция

полиэдр йу; полиэдрш, йу; полиэдран, полиэдрана, полиэдро, полиэдре полиэдр

полюс йу; полюсаш, йу; полюсан, полюсана, полюсо, полюсе полюс;n-залагӀан ~ n-кратный полюс;цхьалхе ~ простой полюс;функцин ~ полюс функции

поляра йу; поляраш, йу; полярин, полярина, поляро, поляре поляра

полярин полярный;~ сема полярная ось;~ координатийн курс полярная система координат;~ радиус полярный радиус;~ са полярный угол

постулат йу; постулаташ, йу; постулатан, постулатана, постулато, постулате постулат

потенциал йу; потенциалаш, йу; потенциалан, потенциалана, потенциало, потенциале потенциал;векторийн арен ~ потенциал векторного поля

потенциалан потенциальный;векторийн ~ аре потенциальное векторное поле

предикат йу; предикаташ, йу; предикатан, предикатана, предикато, предикате предикат

призма йу; призмаш, йу; призмин, призмина, призмо, призме призма;нийса ~ правильная призма;нийса лаьтта ~ прямая призма;хадийна ~ усеченная призма

примитиван примитивный

принцип йу; принципаш, йу; принципан, принципана, принципо, принципе принцип;шалхаллин ~ принцип двойственности;модулан максимуман ~ принцип максимума модуля;математикин индукцин ~ принцип математической индукции;тӀеӀовдачу тӀерахьажорийн ~ принцип сжимающих отображений;суперпозицин ~ принцип суперпозиции

приоритет йу; приоритеташ, йу; приоритетан, приоритетана, приоритето, приоритете приорититет

проблема йу; проблемаш, йу; проблемин, проблемина, проблемо, проблеме проблема

программа йу; программаш, йу; программин, программина, программо, программе программа

программирор программирование;хьаласеттина ~ выпуклое программирование;динамике ~ динамическое программирование;шолгӀа дарже ~ квадратичное программирование;сизане ~ линейное программирование;математикин ~ математическое программирование;сизанеза ~ нелинейное программирование;параметран ~ параметрическое программирование;стохастике ~ стохастическое программирование;дийна терахьашца ~ целочисленное программирование

прогресси йу; прогрессеш, йу; прогрессин, прогрессина, прогрессино, прогрессига прогрессия;арифметикера ~ арифметическая прогрессия;геометрера ~ геометрическая прогрессия

проектирор проектирование

проектор йу; проекторш, йу; проекторан, проекторана, проекторо, проекторе проектор

проекци йу; проекцеш, йу; проекцин, проекцина, проекцино, проекцига проекция;аксонометре ~ аксонометрическая проекция;ана ~ горизонтальная проекция;гомасонан ~ косоугольная проекция;ортогонале ~ ортогональная проекция;параллеле ~ параллельная проекция;нийсасонан ~ прямоугольная проекция;стереографе ~ стереографическая проекция;фронтале ~ фронтальная проекция

пропорци йу; пропорцеш, йу; пропорцин, пропорцина, пропорцино, пропорцига пропорция;арифметикера ~ арифметическая (разностная) пропорция;хадазе ~ непрерывная пропорция;схьаяьлла ~ производная пропорция

пропорцин кепехь хилар пропорциональность;духьанехьара ~ обратная пропорциональность;нийса ~ прямая пропорциональность

процент йу; проценташ, йу; процентан, процентана, проценто, проценте процент

процесс йу; процессаш, йу; процессан, процессана, процессо, процессе процесс;ортогонализацин ~ процесс ортогонализации

псевдовектор йу; псевдовектораш, йу; псевдовекторан, псевдовекторана, псевдовекторо, псевдовекторе псевдовектор

псевдосфера йу; псевдосфераш, йу; псевдосферин, псевдосферина, псевдосферо, псевдосфере псевдосфера

пха б; пхенаш д; пхенан, пхенна, пхено, пхене хорда

пхеаннийн пятиричный;лараран ~ кеп пятиричная система счисления

пхи бӀе пятьсот

пхиагӀоерг йу; пхиагӀоергаш, йу; пхиагӀоерган, пхиагӀоергна, пхиагӀоерго, пхиагӀоерге пятигранник

пхийтта д; пхийттаннаш, д; пхийттанан, пхийттанна, пхийттанно, пхийттанне пятьнадцать

пхисаберг йу; пхисабергаш, йу; пхисаберган, пхисабергана, пхисаберго, пхисаберге пятиугольник

пхиъ д; пхеаннаш, д; пхеанан, пхеанна, пхеанно, пхеанне пять

пхоьазза пятью

Р

агӀ санна предпорядок

рагӀ хила герга предпорядок

радиан йу; радианаш, йу; радианан, радианана, радиано, радиане радиан

радикал йу; радикалаш, йу; радикалан, радикалана, радикало, радикале радикал;чӀуган ~ радикал кольца

радиус йу; радиусаш, йу; радиусан, радиусана, радиусо, радиусе радиус;гомаллин ~ радиус кривизны;поляран ~ радиус полярный;гуламаллин ~ радиус сходимости;~-вектор радиус-вектор

ранг йу; рангаш, йу; ранган, рангана, ранго, ранге ранг;шалгӀа дарже кепан ~ ранг квадратичной формы;сизане операторан ~ ранг линейного оператора;матрицин ~ ранг матрицы;векторийн курсан ~ ранг системы векторов

рационале рациональный;~ функци рациональная функция;~ тӀерахь рациональное число

регресси йу; регрессеш, йу; регрессин, регрессина, регрессино, регрессига регрессия

резольвента йу; резольвенташ, йу; резольвентин, резольвентина, резольвенто, резольвенте резольвента

рекуррентан рекуррентный

рельеф йу; рельефаш, йу; рельефан, рельефана, рельефо, рельефе рельеф

репер йу; реперш, йу; реперан, реперана, реперо, репере репер

рефлексиван рефлексивный

роггӀана хьаьрк хийцалун знакочередующийся

рогӀ-рогӀалла чередование

рогӀалла йу; рогӀаллаш, йу; рогӀаллин, рогӀаллина, рогӀалло, рогӀалле чередование

ромб йу; ромбаш, йу; ромбан, ромбана, ромбо, ромбе ромб

ротор йу; ротораш, йу; роторан, роторана, роторо, роторе ротор;векторийн аренан ~ ротор векторного поля

С

а б; сенаш, д; сонан, сонна, соно, соне угол;арахьара ~ внешний угол;чоьхьара ~ внутренний угол;юкъабоьллина ~ вписанный угол;ши пе болу ~ двугранный угол;кхачаман ~ дополнительный угол;координатийн ~ координатный угол;пенийн ~ многогранный угол;товжаран ~ угол наклона;ира ~ острый угол;чӀапа ~ плоский угол;поляран ~ полярный угол;юххера ~ прилежащий угол;дуьхьалара ~ противолежащий угол;нийса ~ прямой угол;баьржина ~ развернутый угол;хӀуман ~ телесный угол;кхо пе болу ~ трехгранный угол;аьрта ~ тупой угол;центрера ~ центральный угол

са нисса кхаа дакъе бекъар трисекция угла

сакхт д; сакхташ, д; сакхтан, сакхтана, сакхто, сакхте дефект;операторан ~ дефект оператора;кхосаберган ~ дефект треугольника

санийса прямоугольный;~ матрица прямоугольная матрица;~ проекци прямоугольная проекция;координатийн ~ курс прямоугольная система координат;~ кхосаберг прямоугольный треугольник

сатийсар д; сатийсарш, д; сатийсаран, сатийсарна, сатийсаро, сатийсаре ожидание;математикера ~ математическое ожидание

саттар д; саттарш, д; саттаран, саттарна, саттаро, саттаре выпуклость;функцин хьала, охьа ~ выпуклость функции вверх, вниз

саттор д; сатторш, д; сатторан, сатторна, сатторо, сатторе изгибание;чкъор ~ изгибание поверхности

сахьтан цхьамза хӀийзачу агӀор по часовой стрелке

сахьтан цхьамзана дуьхьал против часовой стрелки

сацам б; сацамаш, б; сацаман, сацамна, сацамо, сацаме заключение

сегмент йу; сегменташ, йу; сегментан, сегментана, сегменто, сегменте сегмент;гонан ~ круговой сегмент;хӀоанан ~ шаровой сегмент

секанс йу; секансаш, йу; секансан, секансана, секансо, секансе секанс;гиперболин ~ гиперболический секанс

секвенци йу; секвенцеш, йу; секвенцин, секвенцина, секвенцино, секвенцига секвенция

секстиллион йу; секстиллионаш, йу; секстиллионан, секстиллионана, секстиллионо, секстиллионе секстиллион

сектор йу; секторш, йу; секторан, секторана, секторо, секторе сектор;гонан ~ круговой сектор;хӀоанан ~ шаровой сектор

секунд йу; секундаш, йу; секундан, секундана, секундо, секунде секунда

сема йу; семанаш, йу; семанан, семанна, семано, семане ось;абсциссийн ~ ось абсцисс;аппликатийн ~ ось аппликат;коьрта ~ главная ось;гомологин ~ ось гомологии;бакъйолу ~ действительная ось;координатийн ~ ось координат;моттаргӀане ~ мнимая ось;ординатийн ~ ось ординат;поляран ~ полярная ось;проекцийн ~ ось проекций;симметрин ~ ось симметрии;терахьийн ~ числовая ось

семанан осевой

сенаш углы;галморзаха ~ накрест лежащие углы;дозу ~ смежные углы;чучча ~ соответственные углы

сенашдерг йу; сенашдергаш, йу; сенашдерган, сенашдергана, сенашдерго, сенашдерге многоугольник;хьаласеттина ~ выпуклый многоугольник;нийса ~ правильный многоугольник

септиллион д; септиллионаш, д; септиллионан, септиллиона, септиллионо, септиллионе септиллион

сиз д; сизаш, д; сизан, сизана, сизо, сизе линия;винтан ~ винтовая линия;йилбазмехан ~ вихревая линия;геодезин ~ геодезическая линия;координатийн ~ координатная линия;гомаллин ~ линия кривизны;тӀаьхьаваларан ~ линия погони;юккъера ~ средняя линия;леларан ~ линия тока;бараман ~ линия уровня;характеристикин ~ характеристическая линия;зӀен ~ цепная линия

сизкеп йу; сизкепаш, йу; сизкепан, сизкепана, сизкепо, сизкепе чертеж

сизкепийн геометри начертательная геометрия

сизанах хилла чкъор линейчатая поверхность

сизане линейный;~ алгебра линейная алгебра;~ дозар линейная зависимость;~ интерполяци линейная интерполяция;векторийн ~ комбинаци линейная комбинация векторов;~ курс линейная система;~ кеп линейная форма;~ функци линейная функция;йозу ~ курс линейно зависимая система;~ дозуш доцу жоьпаш линейно независимые решения;~ дифференциалан нисдалар линейное дифференциальное уравнение;~ хийцар линейное преобразование;~ шорте линейное пространство;~ нисдалар линейное уравнение;~ дукхамеже линейный многочлен;~ оператор линейный оператор

сизанеза нелинейный

сизар йу; сизараш, йу; сизаран, сизарана, сизаро, сизаре линейка;логарифмийн ~ логарифмическая линейка;лараран ~ счетная линейка

сизца цхьаьна йогӀу кхоагӀоерг сопровождающий трехгранник линии

символ йу; символаш, йу; символан, символана, символо, символе символ

симметре матрица симметрическая матрица

симметре хилар симметричность

симметри йу; симметреш, йу; симметрин, симметрина, симметрино, симметрига симметрия

симплекс йу; симплексаш, йу; симплексан, симплексана, симплексо, симплексе симплекс;~-кеп симплекс -метод

сингуляре сингулярный

синус йу; синусаш, йу; синусан, синусана, синусо, синусе синус;амплитудин ~ синус амплитуды;гиперболин ~ гиперболический синус;интегралан ~ интегральный синус;~оида синусоида;~-хийцадар синус-преобразование

система йу; системаш, йу; системин, системина, системо, системе система;чучйиллина кийсакийн ~ система вложенных отрезков;массийн хьелашка хьажарийн ~ система массового обслуживания;сатийсарца ~ система с ожиданием;тӀецаэцарца ~ система с отказами;урхаллин ~ управляемая система

скаляр йу; скалярш, йу; скаляран, скалярна, скаляро, скаляре скаляр

скаляран скалярный;~ эцар скалярное произведение;векторан ~ шолгӀа дарж скалярный квадрат вектора

совда//ьлларг д; совдаьлларгаш, д; совдаьлларган, совдаьлларгна, совдаьлларго, совдаьлларге избыток;~ларца гергадалор приближение с избытком

сонан коэффициент угловой коэффициент

спектр йу; спектрш, йу; спектран, спектрана, спектро, спектре спектр;квазиполиноман ~ спектр квазиполинома;операторан ~ спектр оператора

спираль йу; спиралаш, йу; спиралин, спиралина, спирало, спирале спираль;Архимедан ~ спираль Архимеда;гиперболин ~ гиперболичская спираль;логарифман ~ логаримическая спираль;параболин ~ параболическая спираль

сплайн йу; сплайнаш, йу; сплайнан, сплайнана, сплайно, сплайне сплайн;интерполяцин ~ интерполционный сплайн;~-интерполяци сплайн-интерполяция

статистика йу; статистикаш, йу; статистикин, статистикина, статистико, статистике статистика;математикера ~ математическая статистика

стационаре стационарный;~ тӀадам стационарная точка;~ троектори стационарная троектория

стерадиан йу; стерадианаш, йу; стерадианан, стерадианана, стерадиано, стерадиане стерадиан

стериометри йу; стериометреш, йу; стериометрин, стериометрина, стериометрино, стериометрига стериометрия

стратеги йу; стратегеш, йу; стратегин, стратегина, стратегино, стратегига стратегия;оптимале ~ оптимальная стратегия;ийна ~ смешанная стратегия;цӀена ~ чистая стратегия

строфоида йу; строфоидаш, йу; строфоидин, строфоидина, строфоидо, строфоиде строфоида

суперпозици йу; суперпозицеш, йу; суперпозицин, суперпозицина, суперпозицино, суперпозицига суперпозиция;функцийн ~ суперпозиция функций

супремум йу; супремумаш, йу; супремуман, супремумана, супремумо, супремуме супремум

сурт д; суьрташ, д; суьртан, суьртана, суьрто, суьрте изображение

сфера йу; сфераш, йу; сферин, сферина, сферо, сфере сфера;бараман ~ единичная сфера;комплексан терахьийн ~ сфера комплексных чисел

сферин сферический;~ координаташ сферические координаты

схема йу; схемаш, йу; схемин, схемина, схемо, схеме схема;аксиомийн ~ схема аксиом;лараран ~ вычислительная схема;башхойн ~ разностная схема

схьаяьлларг йу; схьаяьлларгаш, йу; схьаяьлларган, схьаяьлларгана, схьаяьлларго, схьаяьлларге производная;лаккхара ~ верхняя производная;лаккхарчу даржехь ~ производная высшего порядка;лакхара йист хийцалуча интегралахь ~ производная интеграла с переменным верхним пределом;коварианте ~ ковариантная производная;аьрру ~ левая производная;логарифмера ~ логарифмическая производная;лахара ~ нижняя производная;дуьхьанехьара функцих ~ производная обратной функции;х-ехула ~ производная по х;ерриге ~ полная производная;хьажамехула ~ производная по направлению;аьтту ~ правая производная;симметре ~ симметричная производная;чолхе функцих ~ производная сложной функции;цхьандекъа ~ частная производная;n-лгӀа ~ n-йа производная

сюръекци йу; сюръекцеш, йу; сюръекцин, сюръекцина, сюръекцино, сюръекцига сюръекция

Т

аблица йу; таблицаш, йу; таблицин, таблицина, таблицо, таблице таблица;функцин маьӀнийн ~ таблица значений функции;бакъхиларан ~ истинностная таблица;тергалдина маьӀнийн ~ таблица наблюденных значений;эцаран ~ таблица умножения

тавтологи йу; тавтологеш, йу; тавтологин, тавтологина, тавтологино, тавтологига тавтология

тайпа д; тайпанаш, д; тайпанан, тайпанна, тайпано, тайпане 1. род;ариметикера ~ арифметический род;геометрера ~ геометрический род;2. разряд;шианнийн ~ двоичный разряд;иттаннийн ~ разряд десятков;цхьааннийн ~ разряд единиц;3. тип

тайп-тайпана неоднородный

тайп-тайпаналла разнообразие

таллам б; талламаш, б; талламан, талламна, талламо, талламе разбор;рассмотрение, анализ, исследование

талламбар д; талламбарш, д; талламбаран, талламбарна, талламбаро, талламбаре исследование;функцин графикан ~ исследование графика функции;операцин ~ исследование операций

таллар д; талларш, д; талларан, талларна, талларо, талларе проверка;статикера гипотезаш ~ проверка статических гипотез

талхаза невырожденный;~ шолгӀа дарже кеп невырожденная квадратичная форма;~ матрица невырожденная матрица;нисдаларийн ~ курс невырожденная система уравнений;~ оператор невырожденный оператор

тангенс йу; тангенсаш, йу; тангенсан, тангенсана, тангенсо, тангенсе тангенс;гиперболин ~ гиперболический тангенс

тардалар д; тардаларш, д; тардаларан, тардаларна, тардаларо, тардаларе 1. вероятность;~ийн теори теория вероятностей;дуьззина ~ полная вероятность;бехкаме ~ условная вероятность;2. предположение;индуктиве ~ индуктивное предположение

тарлуш долу допустимый

таро йоцу невозможный;~ хилларг невозможное событие

тема йу; темаш, йу; темин, темина, темо, теме тема

тензор йу; тензорш, йу; тензоран, тензорна, тензоро, тензоре тензор;аффинан ~ аффинный тензор;ковариантан ~ ковариантный тензор;лачсимметре ~ кососимметричный тензор;метрикин ~ метрический тензор;ортогонале ~ ортогональный тензор;симметре ~ симметрический тензор;(р,q) тайпана ~ тензор типа (p,q)

теорема йу; теоремаш, йу; теоремин, теоремина, теоремо, теореме теорема;косинусийн ~ теорема косинусов;духьанехьара ~ обратная теорема;Пифагоран ~ теорема Пифагора;йистан ~ предельная теорема;дуьхьалара ~ противоположная теорема;синусийн ~ теорема синусов;хиларан ~ теорема существования;хиларан а, цхьаъ бен цахиларан а ~ теорема существования и единственности

теори йу; теореш, йу; теорин, теорина, теорино, теорига теория;алгоритмийн ~ теория алгоритмов;аналитике функцийн ~ теория аналитических функций;тардаларийн ~ теория вероятностей;графийн ~ теория графов;группийн ~ теория групп;ловзарийн ~ теория игр;интегралийн ~ теория интегрирования;информацийн ~ теория информации;массийн хьашташ кхочушдаран ~ теория массового обслуживания;матрицийн ~ теория матриц;бараман ~ теория меры;дукхаллийн ~ теория множеств;тешамаллин ~ теория надежности;рагӀийн ~ теория очередей;тӀехулийн ~ теория поверхностей;аренан ~ теория поля;хӀотторийн ~ теория представлений;могӀарийн ~ теория рядов;спектран ~ спектральная теория;тӀаьхьалунашна урхалла даран ~ теория управления запасами;бакъйолу хийцалургах функцийн ~ теория функций действительного переменного;комплексан хийцалургах функцийн ~ теория функций комплексного переменного комплексан;терахьийн ~ теория чисел

тера меженаш вовшахтохар приведение подобных членов

тералла йу; тераллаш, йу; тераллин, тераллина, тералло, тералле подобие;тера меженаш подобные члены

терахь д; терахьаш, д; терахьан, терахьна, терахьо, терахье 1. число;вовшашца цхьалхе ~аш взаимно простые числа;модульца дустацалун ~аш не сравнимые по модулю числа;шишша цхьалхе ~аш попарно простые числа;модульца дусталун ~аш сравнимые по модулю числа;гиперкомплексан ~ гиперкомплексное число;бакъдолу ~ действительное (вещественное) число;дакъойн ~ добное число;цӀе тоьхна ~ именованное число;иррационале ~ иррациональное число;кардинале ~ кардинальное число;комплексан ~ комплексное число;логарифм эцалун ~ логарифмируемое число;моттаргӀане ~ мнимое число;дагардаран ~ натуральное число;дацареза ~ неотрицательное число;шалза ~ нечетное число;юкъара ~ отвлеченное число;дацаре ~ отрицательное число;бакъхьара ~ положительное число;даржан ~ порядковое число;кхаьчна ~ производное число;цхьалхе ~ простое число;рационале ~ рациональное число;ийна ~ смешанное число;кхачаме ~ совершенное число;комплексан дозу ~ комплексное сопряженное число;хӀоттаман ~ составное число;дийна ~ целое число;шала ~ четное число;2. константа

терахьан хьарк цифра

терахьийн 1. числовой;~ матрица числовая матрица;~ сема числовая ось;~ гийзаг числовая последовательность;~ сиз числовая прямая;~ зӀаьнар числовой луч;~ могӀа числовой ряд;2. численный;~ кепаш численные методы

термин йу; терминаш, йу; терминан, терминана, термино, термине термин

тета-функци йу; тета-функциш йу; тета-функцин, тета-функцина, тета-функцино, тета-функцига тета-функция

тетраэдр йу; тетраэдрш, йу; тетраэдран, тетраэдрана, тетраэдро, тетраэдре тетраэдр

техкар д; техкарш, д; техкаран, техкарна, техкаро, техкаре колебание

тешаме йукъ доверительный интервал

тешор д; тешорш, д; тешоран, тешорна, тешоро, тешоре доказательство;юханехьара ~ доказательство от противного;индукцица ~ доказательство по индукции;нийсаллах ~ доказательство равенства;теоремах ~ доказательство теоремы;дурсаллах ~ доказательство тождества

тильда йу; тильдаш, йу; тильдин, тильдина, тильдо, тильде тильда

ткъа д; ткъаннаш, д; ткъанан, ткъанна, ткъанно, ткъанне двадцать

ткъайоьсна д; ткъайоьснаннаш, д; ткъайоьснанан, ткъайоьснанна, ткъайоьснанно, ткъайоьснанне девятнадцать

товжам б; товжамаш, б; товжаман, товжамна, товжамо, товжаме наклонная

товжар д; товжарш, д; товжаран, товжарна, товжаро, товжаре наклон

товжаран са угол наклона

топологи йу; топологеш, йу; топологин, топологина, топологино, топологига топология;алгебрера ~ алгебраическая топология;комбинаторин ~ комбинаторная топология;юкъара ~ общая топология

тор йу; тораш, йу; торан, торана, торо, торе тор

трансцендентан трансцендентный;~ нисдалар трансцендентное уравнение

транспортир йу; транспортирш, йу; транспортиран, транспортирна, транспортиро, транспортире транспортир

трапеци йу; трапецеш, йу; трапецин, трапецина, трапецино, трапецига трапеция;гома ~ криволинейная трапеция;ханийса ~ равнобочная трапеция

тривиале тривиальный;~ жоп тривиальное решение

тригонометри йу; тригонометреш, йу; тригонометрин, тригонометрина, тригонометрино, тригонометрига тригонометрия;экъан ~ плоская тригонометрия;сферин ~ сферическая тригонометрия

тригонометрин тригонометрический;~ курс тригонометрическая система;комплексан терахьан ~ кеп тригонометрическая форма комплексного числа;~ дукхамеже тригонометрический многочлен;~ могӀа тригонометрический ряд

триллион д; триллионаш, д; триллионан, триллионна, триллионо, триллионе триллион

триэдр йу; триэдрш, йу; триэдран, триэдрана, триэдро, триэдре триэдр

трохоида йу; трохоидаш, йу; трохоидин, трохоидина, трохоидо, трохоиде трохоида

ТӀ

адам б; тӀадамаш, б; тӀадаман, тӀадамна, тӀадамо, тӀадаме точка;асимптотикин ~ асимптотическая точка;абадера ~ бесконечно удаленная точка;га хьийза ~ точка ветвления;логарифмера га хьийза ~ точка ветвления логарифмическая;га хьийза n дарже ~ точка ветвления n-го порядка;арахьара ~ внешняя точка;чоьхьара ~ внутренняя точка

тӀадамаш многоточие

тӀадамехь гулдалар поточечная сходимость

тӀаккха а, тӀаккха бен а тогда и только тогда

тӀаьххьара конечный

тӀедиллар д; тӀедилларш, д; тӀедилларан, тӀедилларна, тӀедилларо, тӀедилларе задание

тӀекхетар д; тӀекхетарш, д; тӀекхетаран, тӀекхетарна, тӀекхетаро, тӀекхетаре приращение;дерриге ~ полное приращение;функцин ~ приращение функции

тӀеоьшург д; тӀеоьшургаш, д; тӀеоьшурган, тӀеоьшургна, тӀеоьшурго, тӀеоьшурге недостаток

тӀерадаккха вычесть

тӀерадаккхар д; тӀерадаккхарш, д; тӀерадаккхаран, тӀерадаккхарна, тӀерадаккхаро, тӀерадаккхаре вычитание

тӀерадаккхаран разностный;тӀерадакхаран юкъаметтиг разностное отношение

тӀерадоккхург д; тӀерадоккхургш, д; тӀерадоккхурган, тӀерадоккхургна, тӀерадоккхурго, тӀерадоккхурге вычитаемое

тӀерахьажор д; тӀерахьажорш, д; тӀерахьажоран, тӀерахьажорна, тӀерахьажоро, тӀерахьажоре отображение;антиконформе ~ антиконформное отображение;дукхаллин йуккъе ~ отображение в множество;кхоччуш хадазе ~ вполне непрерывное отображение;конформе ~ конформное отображение;дукхаллин тӀе ~ отображение на множество;хадазе ~ непрерывное отображение;пардойн ~ отображение расслоений;топологера ~ топологическое отображение

тӀетодар д; тӀетодарш, д; тӀетодаран, тӀетодарна, тӀетодаро, тӀетодаре уточнение

тӀетоха прибавить

тӀех доккха бесконечный;тӀех боккха барам бесконечная величина;тӀех йоккха гийзаг бесконечно большая последовательность;сизане тӀех дуккха бараман шорте бесконечномерное линейное пространство

тӀехоьттина матрица присоединенная матрица

У

ггар гӀоле оптимальный

уггар доккха наибольший;~ йукъара доькъург наибольший общий делитель

уггар жима наименьший;~ декъалург наименьшее общее кратное

уггар тоьлаш наилучший

унитаре унитарный;~ матрица унитарная матрица;~ шорте унитарное пространство;~ оператор унитарный оператор

Уь

ссазза девятью

Ф

аза йу; фазаш, йу; фазин, фазина, фазо, фазе фаза

фазин фазовый;~ экъа фазовая плоскость;~ шорте фазовое пространство;~ троектори фазовая троектория

факторалгебра йу; факторалгебрш, йу; факторалгебрин, факторалгебрина, факторалгебро, факторалгебре факторалгебра

факторгруппа йу; факторгруппаш, йу; факторгруппин, факторгруппина, факторгруппо, факторгруппе факторгруппа

факториал йу; факториалаш, йу; факториалан, факториалана, факториало, факториале факториал

факторчӀуг йу; факторчӀугаш, йу; факторчӀуган, факторчӀугана, факторчӀуго, факторчӀуге факторкольцо

фактордукхалла йу; фактордукхаллаш, йу; фактордукхаллин, фактордукхаллина, фактордукхалло, фактордукхалле фактормножество

фигура йу; фигураш, йу; фигурин, фигурина, фигуро, фигуре фигура;юкъайиллина ~ вписанная фигура;горга ~ фигура вращения;геометрера ~ геометрическая фигура;гонахьара ~ описанная фигура

фокус йу; фокусаш, йу; фокусан, фокусана, фокусо, фокусе фокус;шолгӀа дарже гомасизан ~ фокус кривой второго порядка

формализаци йу; формализацеш, йу; формализацин, формализацина, формализацино, формализацига формализация

формализм йу; формализмаш, йу; формализман, формализмана, формализмо, формализме формализм

формула йу; формулаш, йу; формулин, формулина, формуло, формуле формула;дакъошца интеграл лараран ~ формула интегрирования по частям;интерполяцин ~ интерполяционная формула;итерацин ~ итерационная формула;дерриге а тардаларан ~ формула полной вероятности;пропозиционан ~ пропозиционная формула;нийсасенашдергийн ~ формула прямоугольников;координаташ хийцаран ~ формула преобразования координат;трапецийн ~ формула трапеций

фундаментале фундаментальный;жоьпийн ~ матрица фундаментальная матрица решений;жоьпийн ~ курс фундаментальная система решений

функционал йу; функционалаш, йу; функционалан, функционалана, функционало, функционале функционал;сизане ~ линейный функционал;хадазе ~ непрерывный функционал

функцин функциональный;~ нисдалар функциональное уравнение;~ билгалдийриг функциональный определитель;~ могӀа функциональный ряд

функци йу; функцеш, йу; функцин, функцина, функцино, функцига функция;абсолюте хадазе ~ функция абсолютно непрерывная;абстракте ~ функция абстрактная;автоморфе ~ функция автоморфная;аддитиве ~ функция аддитивная;алгебрера ~ функция алгебраическая;аналитике ~ функция аналитическая;тӀех дуккха маьӀнийн ~ функция бесконечнозначная;Бесселан ~ функция бесселева;Бэран ~ функция бэровская;чусеттина ~ функция вогнутая;эргӀаддоху ~ функция возмущающая;алсамйолу ~ функция возрастающая;кхоччуш аддитиве ~ функция вполне аддитивная;юкъ-юкъара ~ функция выборочная;толаран ~ функция выигрыша;хьаласеттина ~ функция выпуклая;гипергеометрин ша-башха ~ функция вырожденная гипергеометрическая;лараран ~ функция вычислительная;гармонике ~ функция гармоническая;гиперболин ~ функция гиперболическая;гипергеометрин ~ функция гипергеометрическая;шера ~ функция гладкая;голоморфан ~ функция голоморфная;шина муьран ~ функция двоякопериодическая;бакъйолу хийцалургах ~ функция действительного переменного;бакъдолу маьӀнийн ~ функция действительнозначная;дифференциал йолу ~ функция дифференцируемая;х-аца дифференциал йолу ~ функция дифференцируемая по х;сизане дакъойн ~ функция дробно-линейная;рационале дакъойн ~ функция дробно-рациональная;йусталун ~ функция измеримая;даржан интегралан ~ функция интегральная показательная;интеграл эцалун ~ функция интегрируемая;интеграл оьцуйта ~ функция интегрирующая;иррационале ~ функция иррациональная;комплексан хийцалургах ~ функция комплексного переменного;комплексан маьӀнийн ~ функция комплекснозначная;йистйолу аддитиве ~ функция конечно аддитивная;корреляцин ~ функция корреляционная;зеран ~ функция критическая;кийсика хадазе ~ функция кусочно непрерывная;сизане ~ функция линейная;логарифман ~ функция логарифмическая;мажорантан ~ функция мажорантная;мероморфан ~ функция меромофная;минорантан ~ функция минорантная;моттаргӀане аргументах ~ функция мнимого аргумента;дукхамаьӀнийн ~ функция многозначная;дукхагенийн ~ функция многолистная;дукхаллийх ~ функция множеств;модуляре ~ функция модулярная;цхьаэшара ~ функция монотонная;мультипликаторан ~ функция мультипликативная;бакъйолу гайтаман ~ функция натуральная показательная;алсамцайолу ~ функция невозрастающая;хадазе ~ функция непрерывная;хадазе дифференциал йолу ~ функция непрерывно дифференцируемая;массийтта хийцалургех ~ функция нескольких переменных;эшнацайоьду ~ функция неубывающая;шалза ~ функция нечетная;гуш йоцу ~ функция неявная;шорйина ~ функция обобщенная;шорйина гипергеометрин ~ функция обобщенная гипергеометрическая;духьанехьара ~ функция обратная;гиперболин духьанехьара ~ функция обратная гиперболическая;тригонометрин духьанехьара ~ функция обратная тригонометрическая;гайтаман йукъара ~ функция общая показательная;доза долу ~ функция ограниченная;доза долу хийцадаларан ~ функция ограниченной вариации;цхьана маьӀнан ~ функция однозначная;цхьа гӀа долу ~ функция однолистная;юьхьанцарниган ~ функция первообразная;дехьадаларан ~ функция переходная;муьран ~ функция периодическая;интегралан ~ функция подынтегральная;гайтаман ~ функция показательная;дукхасизане ~ функция полилинейная;йуьззина аналитике ~ функция полная аналитическая;ах-хадазе ~ функция полунепрерывная;лакхара ах-хадазе ~ функция полунепрерывная сверху;лахара ах-хадазе ~ функция полунепрерывная снизу;бакъдолчух терачун ~ функция правдоподобия;нийса рацинале дакъойн ~ функция правильная дробно-рациональная;йистан ~ функция предельная;арахоьцу ~ функция производящая;цхьанабараме хадазе ~ функция равномерно непрерывная;k дифференциал йолу ~ функция k раз дифференцируемая;хаьдда ~ функция разрывная;дӀасанисдаран ~ функция распределения;рационале ~ функция рациональная;регрессин ~ функция регрессии;регуляре ~ функция регулярная;рекурсиве ~ функция рекурсивная;жоьпан ~ функция решения;бойн ~ функция сеточная;кхоссадаларийн ~ функция скачков;чолхе ~ функция сложная;ларамазе ~ функция случайная;бӀегӀийла ~ функция собственная;леррина ~ функция специальная;дустаран ~ функция сравнения;даржан ~ функция степенная;чӀогӀа алсамйолу ~ функция строго возрастающая;чӀогӀа эшна йоьду ~ функция строго убывающая;тӀегӀанан ~ функция ступенчатая;жамӀ далун ~ функция суммируемая;шолгӀа даржаца жамӀ далун ~ функция суммируемая с квадратом;сферера ~ функция сферическая;ларалун аддитиве ~ функция счетно аддитивная;трансцендентан ~ функция трансцендентная;тригонометрин ~ функция тригонометрическая;эшна йоьду ~ функция убывающая;урхалладо ~ функция управляющая;фините ~ функция финитная;характеристикин ~ функция характеристическая;дийна ~ функция целая;Ӏалашонан ~ функция целевая;цилиндран ~ функция цилиндрическая;шала ~ функция четная;хӀоан ~ функция шаровая;гайтаман ~ функция экспоненциальная;юьхьанцарера ~ функция элементарная;эллипсан ~ функция эллиптическая;гуш йолу ~ функция явная;оригинал-~ функция-оригинал

Х

аам б; хаамаш, б; хааман, хаамна, хаамо, хааме сообщение

хадаза хилар непрерывность;х тӀадамехь ~ непрерывность в точке х;дукхаллехь ~ непрерывность на множестве;аьрру агӀор ~ непрерывность слева;аьтту агӀор ~ непрерывность справа

хадазе непрерывный;~ дазар непрерывная зависимость;~ ларамаза барам непрерывная случайная величина;~ функци непрерывная функция;~ дифференциал йолу функци непрерывно дифференцируемая функция

хадар д; хадарш, д; хадаран, хадарна, хадаро, хадаре разрыв;йист йоцу ~ бесконечный разрыв;йист йолу ~ конечный разрыв;хьалхарчу тайпа ~ разрыв первого рода;дӀадакхалун ~ устранимый разрыв

хадийна усеченный;~ конус усеченный конус

хадийна меттиг разрез

хадон сиз секущая

хадор д; хадорш, д; хадоран, хадорна, хадоро, хадоре округление;дузуш ~ округление с избытком;эшош ~ округление с недостатком;терахь ~ округление числа

хадорг йу; хадоргаш, йу; хадорган, хадоргана, хадорго, хадорге секущая

хала сложный

ханийса равнобедренный

хара полый

характеристика йу; характеристикаш, йу; характеристикин, характеристикина, характеристико, характеристике характеристика;логарифман ~ характеристика логарифма;аренан ~ характеристика поля

характеристикин характеристический;~ сиз характеристическая линия;~ матрица характеристическая матрица;~ функци характеристическая функция;~ дукхамеже характеристический многочлен;~ нисдалар характеристическое уравнение;~ терахь характеристическое число

харжар д; харжарш, д; харжаран, харжарна, харжаро, харжаре выбор

харц ложный

хаьдда разрывный;~ функци разрывная функция

хийца//далар д; хийцадаларш, д; хийцадаларан, хийцадаларна, хийцадаларо, хийцадаларе 1. вариация;параметрийн ~ялар вариация параметров;дуьззина ~далар полная вариация;функцин ~ялар вариация функции;2. изменение;~даларан меттиг область изменения;доза долуш ~лун функци функция с ограниченным изменением

хийцалун переменный

хийцалург йу; хийцалургаш, йу; хийцалурган, хийцалургана, хийцалурго, хийцалурге переменная;базисан ~ базисная переменная;йозу ~ зависимая переменная;интегралан ~ переменная интегрирования;комплексан ~ комплексная переменная;лааме ~ независимая переменная;паргӀата ~ свободная переменная;йихкина ~ связная переменная

хийцар д; хийцарш, д; хийцаран, хийцарна, хийцаро, хийцаре 1. преобразование;геометрера ~ геометрическое преобразование;интегралца ~ интегральное преобразование;канонан ~ каноническое преобразование;уьйре ~ контактное преобразование;координаташ хийцаяр преобразование координат;Лапласан ~ преобразование Лапласа;сизане ~ линейное преобразование;духьанехьара ~ обратное преобразование;поляран ~ полярное преобразование;проективан ~ проективное преобразование;Фурьен ~ преобразование Фурье;2. перестановка;n дакъаллийн ~ перестановка из n элементов;юхахотторца ~ перестановка с повторениями;могӀаран меженаш ~ перестановка членов ряда;3. замена;хийцалург ~ замена переменной

хила равняться;кхузза диъ эцча шийтта хьулу трижды четыре равняется двенадцати;гергарчу хьесапехь ~ приближенно равняться

хила йиш йоцу невозможный

хила йиш йоцург невозможное событие

хилар д; хиларш, д; хиларан, хиларна, хиларо, хиларе существование

хилларг д; хилларгаш, д; хилларган, хилларгана, хилларго, хилларге 1. событие;бакъ долу ~ достоверное событие;юханехьара ~ противоположное событие;ларамазе ~ случайное событие;юьхьанцара ~ элементарное событие;дозуш доцу ~аш независимые события;цхьаьна ца догӀу ~аш несовместные события;шишша цхьаьна ца дозу ~аш попарно независимые события;2. результат

ходана д; ходанаш, д; ходанин, ходанина, ходано, ходане сечение;Дедекиндан ~ дедекиндово сечение;диагонале ~ диагональное сечение;ша-башха ~ золотое сечение;канонан ~ каноническое сечение;нормале ~ нормальное сечение;пурх ~ поперечное сечение;дохаллин ~ продольное сечение

хоттаделла замкнутый;~ гомасиз замкнутая кривая

хууш доцургаш юкъарадаккхар исключение неизвестных

Хь

ажам б; хьажамаш, б; хьажаман, хьажамна, хьажамо, хьажаме направление;хьовзаран ~ направление вращения;коьрта ~ главное направление;гобаккхаран ~ направление обхода;характеристикин ~ характеристическое направление

хьажоран сиз напрвляющая;~ косинусаш направляющие косинусы;~ вектор направляющий вектор

хьакхадалар д; хьакхадаларш, д; хьакхадаларан, хьакхадаларна, хьакхадаларо, хьакхадаларе касание;~ан тӀадам точка касания

хьакхалун соприкасающийся;~ гонасиз соприкасающаяся окружность;~ экъа соприкасающаяся плоскость;~ сфера соприкасающаяся сфера

хьакхал//ург йу; хьакхалургаш, йу; хьакхалурган, хьакхалургана, хьакхалурго, хьакхалурге касательная;гонасизах ~ург касательная к окружности;~он экъа касательная плоскость

хьал д; хьолаш, д; хьолан, хьолана, хьоло, хьоле состояние

хьаласаттар хь. саттар

хьаласеттина выпуклый;~ дукхалла выпуклое множество;~ сенашдерг выпуклый многоугольник

хьалхара первый

хьалхарчу дифференциалан кеп инвариантан хилар инвариантность формы первого дифференциала

хьарчам б; хьарчамаш, б; хьарчаман, хьарчамна, хьарчамо, хьарчаме узел

хьашт д; хьашташ, д; хьаштан, хьаштана, хьашто, хьаште необходимость

хьашт долу необходимый;~ бехкам необходимое условие;хьашт а кхьачам а болу бехкамаш необходимые и достаточные условия

хьашт кхочушдар обслуживание

хьаьрк йу; хьаьркаш, йу; хьаьркан, хьаьркана, хьаьрко, хьаьрке 1. знак;тӀерадаккхаран ~ знак вычитания;декъаран ~ знак деления;интегралан ~ знак интеграла;юкъараллин ~ знак квантора всеобщности;хиларан ~ знак квантора существования;нийсазаллин ~ знак неравенства;дацарен ~ знак отрицательный;бакъхьаран ~ знак положительный;эцаран ~ знак произведения, умножения;радикалан ~ знак радикала;вовшахтохаран ~ знак сложения;жамӀан ~ знак суммирования;терахьан ~ знак числа;2. цифра;нийса ~ верная цифра;лараме ~ значащая цифра

хьаьрк билгалйолу знакоопределенный;~ шолгӀа дарже кеп знакоопределенная квадратичная форма

хьаьрк хийцалун знакопеременный

хьаьрк хийцалуш йоцу знакопостоянный

хьесап д; хьесапаш, д; хьесапан, хьесапна, хьесапо, хьесапе задача;Лапласан нисдаларан Дирихлен ~ задача Дирихле для уравнения Лапласа;n-гӀа даржен дифференционале нисдаларан Кошин ~ задача Коши для дифференциального уравнения порядка n;йистен ~ краевая задача;Нейманан ~ задача Неймана;йистен тайп-тайпане ~ неоднородная краевая задача;дуьхьалара ~ обратная задача;йистен цхьанатайпана ~ однородная краевая задача;бӀегӀийла маьӀнийн ~ задача о собственных значениях;йистен ша-шеца дозан ~ самосопряженная краевая задача;транспортан ~ транспортная задача;Штурма-Лиувиллан ~ Штурма-Лиувилля задача

хьесапдар д; хьесапдарш, д; хьесапдаран, хьесапдарна, хьесапдаро, хьесапдаре вычисление, решение задачи

хьехам б; хьехамаш, б; хьехаман, хьехамна, хьехамо, хьехаме совет

хьехар д; хьехарш, д; хьехаран, хьехарна, хьехаро, хьехаре учение

хьовзор д; хьовзорш, д; хьовзоран, хьовзорна, хьовзоро, хьовзоре поворот;n градусан ~ поворот на n градусов;координатийн курс ~ поворот системы координат

хьоста йу; хьосташ, йу; хьостин, хьостина, хьосто, хьосте источник

ХӀ

оттаман составной;~ терахь составное число

хӀоттор д; хӀотторш, д; хӀотторан, хӀотторна, хӀотторо, хӀотторе представление;цхьалхе ца далун ~ неприводимое представление;параметраца ~ параметрическое представление;Фурьен интегралца функци ~ представление функции интегралом Фурье

хӀума йу; хӀумаш, йу; хӀумин, хӀумина, хӀумо, хӀуме тело;хьаласеттина ~ выпуклое тело;геометрера ~ геометрическое тело;хадина ~ усеченное тело

Ц

адиснарг д; цадиснаргаш, д; цадиснарган, цадиснаргана, цадиснарго, цадиснарге невычет;шолгӀа дарже ~ квадратичный невычет;m модульца n дарже ~ невычет степени n по модулю m

цанисдалар д; цанисдаларш, д; цанисдаларан, цанисдаларна, цанисдаларо, цанисдаларе отклонение;шолгӀа дарже ~ квадратичное отклонение;жоьпийн ~ решений отклонение

цахийцалург йу; цахийцалургаш, йу; цахийцалурган, цахийцалургана, цахийцалурго, цахийцалурге постоянная;муьлха а ~ произвольная постоянная;Эйлеран ~ постоянная Эйлера

цахийцалун постоянный;~ барам постоянная величина;~ гийзаг постоянная последовательность

цахуург йу; цахуургаш, йу; цахуурган, цахуургана, цахуурго, цахуурге неизвестное

цаца д; цеций, д; цецан, цецана, цецо, цеце решетка;Дедекиндан ~ дедекиндова решетка;дистрибутиве ~ дистрибутивная решетка;кхачаме ~ решетка с дополнениями;Эратосфенан ~ решето Эратосфена

центр йу; центраш, йу; центран, центрана, центро, центре центр;гомологин ~ центр гомологии;гомаллин ~ центр кривизны;гон ~ центр круга;гонасизан ~ центр окружности;проекцин ~ центр проецирования;могӀаран ~ центр ряда;симметрин ~ центр симметрии

цикл йу; циклаш, йу; циклан, циклана, цикло, цикле цикл

циклан хӀотторг циклическая подстановка

циклоида йу; циклоидаш, йу; циклоидин, циклоидина, циклоидо, циклоиде циклоида

цилиндр йу; цилиндрш, йу; цилиндран, цилиндрана, цилиндро, цилиндре цилиндр;гиперболин ~ гиперболический цилиндр;горга ~ круговой цилиндр;параболин ~ параболический цилиндр;нийса горга ~ прямой круговой цилиндр;хадийна ~ усеченный цилиндр;эллипсан ~ эллиптический цилиндр

цилиндран цилиндрический;~ чкъор цилиндрическая поверхность;~ координаташ цилиндрические координаты

циркуляци йу; циркуляцеш, йу; циркуляцин, циркуляцина, циркуляцино, циркуляцига циркуляция;векторийн арен ~ циркуляция векторного поля

циссоида йу; циссоидаш, йу; циссоидин, циссоидина, циссоидо, циссоиде циссоида

цифра йу; цифраш, йу; цифрин, цифрина, цифро, цифре цифра

цундела следовательно

цхьа агӀо йолу односторонний;~ чкъор односторонняя поверхность

цхьа гӀа долу однолистный

цхьа маьӀна долу однозначный;Кошин хьесапан ~ жоп хилар однозначная разрешимость задачи Коши;~ тӀерахьажор однозначное отображение

цхьа хьаьрк йолу однозначный

цхьа чоь йолу однополостный;~ гиперболоид однополостный гиперболоид

цхьааллин однократный

цхьааллин единичный;~ матрица единичная матрица;~ тӀадам единичная точка;~ вектор единичный вектор;~ цхьааллин элемент единичный элемент

цхьайтта д; цхьайттаннаш, д; цхьайттанан, цхьайттанна, цхьайттанно, цхьайттанне одиннадцать

цхьайтталгӀа одиннадцатый

цхьалха одинарный

цхьалхара одинарный

цхьалхадар д; цхьалхадарш, д; цхьалхадаран, цхьалхадарна, цхьалхадаро, цхьалхадаре сокращение;дакъош ~ сокращение дроби

цхьалхе простой;~ Ӏад простая дуга;~ сиз простая линия;кхаа тӀадамийн ~ юкъаметтиг простое отношение трех точек;дукхамежен ~ орам простой корень многочлена;~ полюс простой полюс

цхьалхе дар упрощение

цхьалхе ца далун неприводимый;~ нисдалар неприводимое уравнение;цхьалхе ца ялун дукхамеже неприводимый многочлен

цхьамза йу; цхьамзаш, йу; цхьамзин, цхьамзина, цхьамзо, цхьамзе стрелка

цхьанаагӀора зӀенарш сонаправленные лучи

цхьанаагӀора односторонний;~ йист односторонний предел ;~ хаддазе хилар односторонняя непрерывность;~ схьаяьлларг односторонняя производная

цхьанабараме равномерный;~ хадазе хилар равномерная непрерывность;~ гуладалар равномерная сходимость;~ дӀасадекъар равномерное распределение

цхьанабустаман равновеликий

цхьанадекъа частичный;могӀаран ~ жамӀ частичная сумма ряда;гийзаган ~ йист частичный предел последовательности

цхьанадогӀуш доцу несовместные;нисдаларийн цхьанайогӀуш йоцу курс несовместная система уравнений;~ хилларгаш несовместные события

цхьанамаьӀне равнозначный

цхьанаондара равносильный;~ нисдаларш равносильные уравнения

цхьанатайпана однородный;нисдаларийн ~ курс однородная система уравнений;~ функци однородная функция;~ нисдалар однородное уравнение;~ дукхамеже однородный многочлен

цхьанатайпназа неоднородный;~ нисдаларийн курс неоднородная система уравнений;~ нисдалар неоднородное уравнение

цхьанаэшара монотонный, однообразный;~ гийзаг монотонная последовательность;~ функци монотонная функция

цхьатерра равный

цхьатерра хенаш долу равнобочный;~ трапеци равнобочная трапеция

цхьатерра агӀонаш долу равносторонний;~ кхосаберг равносторонний треугольник

цхьатерра сенаш долу равноугольный

цхьаьна далор совмещение

цхьаьна нисдар совмещение

цхьаьнадогӀу непротиворечивый, совместный;цхьаьнайогӀу нисдаларийн курс совместная система уравнений

цхьаьнадозар д; цхьаьнадозарш, д; цхьаьнадозаран, цхьаьнадозарна, цхьаьнадозаро, цхьаьнадозаре сочетание;n дакъалгех k-k ~ сочетание из n элементов по k;юхахиларшца ~ сочетание с повторениями

цхьаьнатохар д; цхьаьнатохарш, д; цхьаьнатохаран, цхьаьнатохарна, цхьаьнатохаро, цхьаьнатохаре соединение

цхьаьнацадар д; цхьаьнацадарш, д; цхьаьнацадаран, цхьаьнацадарна, цхьаьнацадаро, цхьаьнацадаре противоречие

цхьаъ д; цхьааннаш, д; цхьаанан, цхьаанна, цхьаанно, цхьаанне один, единица

цхьаъ бен доцу единственный

ЦӀ

ов б; цӀевнаш, д; цӀевнан, цӀевнна, цӀевно, цӀевне пучок, связка;экъийн ~ пучок плоскостей;нийса сизийн ~ пучок прямых;пропозиционале ~ пропозициональная связка

цӀоьмалг йу; цӀоьмалгаш, йу; цӀоьмалган, цӀоьмалгана, цӀоьмалго, цӀоьмалге запятая

Ч

аккхе йу; чаккхенаш, йу; чаккхенан, чаккхенна, чаккхено, чаккхене заключение, конец;векторан ~ конец вектора

чакхенан конечный

чекхдакха завершать

чекхдалар д; чекхдаларш, д; чекхдаларан, чекхдаларна, чекхдаларо, чекхдаларе исход;зеран ~ исход испытания

чийрик йу; чийрикаш, йу; чийрикан, чийрикана, чийрико, чийрике четверть, квадрант

чкъор д; чкъоьрнаш, д; чкъуран, чкъурана, чкъуро, чкъуре 1. оболочка;хьаласеттина ~ выпуклая оболочка;дусталун ~ измеримая оболочка;сизане ~ линейная оболочка;2. слой;хӀоанан ~ шаровой слой

чолхаза дар упрощение

чолхе сложный;~ функци сложная функция

чоь йу; чоьнаш, йу; чоьнан, чоьнна, чоьно, чоьне внутренность;дукхаллин ~ внутренность множества;кхосаберган ~ внутренность треугольника

чоьхьара внутренний;~ са внутренний угол;~ барам внутренняя мера;дукхаллин ~ тӀадам внутренняя точка множества

чулаца заключать

чулацам б; чулацамш, б; чулацаман, чулацамна, чулацамо, чулацаме формулировка

чусеттина вогнутый;функцин ~ график вогнутый график функции

чучча сенаш соотвтственные углы

чучнисдина гонасизаш концентрические окружности

чухоам б; чухоамаш, б; чухоаман, чухоамна, чухоамо, чухоаме объем;къастинарган ~ объем выборки;цилиндран ~ объем цилиндра

ЧӀ

агӀдар д; чӀагӀдарш, д; чӀагӀдаран, чӀагӀдарна, чӀагӀдаро, чӀагӀдарне утверждение

чӀапа плоский;~ сиз плоская линия;~ скалярийн аре плоское скалярное поле

чӀогӀа строгий;меттера ~ экстремум строгий локальный экстремум;~ алсамйолу гийзаг строго возрастающая последовательность;~ хьаласеттина функци строго выпуклая вверх функция;~ охьасеттина функци строго выпуклая вниз функция;~ цхьанаэшара функци строго монотонная функция;~ лахалун гийзаг строго убывающая последовательность

чӀогӀалла йу; чӀогӀаллаш, йу; чӀогӀаллин, чӀогӀаллина, чӀогӀалло, чӀогӀалле устойчивость;жоьпан ~ устойчивость решения

чӀогӀалза йу; чӀогӀалзаш, йу; чӀогӀалзин, чӀогӀалзина, чӀогӀалзо, чӀогӀалзе неустойчивость;нисдаларан жоьпан ~ неустойчивость решения уравнения

чӀуг й;чӀагарш, й;чӀагаран, чӀагарна, чӀагаро, чӀагаре кольцо, ячейка;коммутативе ~ коммутативное кольцо

Ш

а-башха 1. особый;~ тӀадам особая точка;~ жоп особое решение;2. вырожденный;~ щолгӀа дарже кеп вырожденная квадратичная форма;~ матрица вырожденная матрица;~ нисдаларийн курс вырожденная система уравнений;~ оператор вырожденный оператор

шад б; шеддаш, д; шедан, шедана, шедо, шеде узел;интерполяцин ~ узел интерполяции;бойн ~ узел сетки

шала четный;~ хийцар четная перестановка;~ хӀотторг четная подстановка;~ функци четная функция

шалза нечетный;~ хийцар нечетная перестановка;~ хӀоттор нечетная подстановка;~ функци нечетная функция;~ терахь нечетное число

шалха двойной, двойственный, двукратный;векторийн ~ эцар двойное векторное произведение;~ интеграл двойной интеграл

шамеже йу; шамежеаннаш, йу; шамеженан, шамеженна, шамежено, шамежене одночлен

шардам б; шардамаш, б; шардаман, шардамна, шардамо, шардаме упражнение

шардар д; шардарш, д; шардаран, шардарна, шардаро, шардаре упражнение

ша-тайпана къаьстина тӀадам изолированная особая точка

ша-шеца йозу оператор самосопрженный оператор

ша-шеца эца возвести в квадрат

шера гладкий;~ сиз гладкая линия;~ экъа гладкая поверхность;~ функци гладкая функция

шерша вектор скользящий вектор