## РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК МАТЭМАТЫЧНЫХ ТЭРМІНАЎ

# A

Абсолют – абсалют

Абсолютно выпуклый – абсалютна выпуклы

Абсолютно эквивалентный – абсалютна эквівалентны

Абстракция – абстракцыя

Абсцисса – абсцыса

Автодуальный – аўтадуальны

Автоморфизм – аўтамарфізм

Автоморфизм Бернулли – аўтамарфізм Бернулі

Автопроизводная – аўтавытворная

Авторегрессия – аўтарэгрэсія

Адаптивный – адаптыўны

Аддиатор – адыятар

Аддитивность – адытыўнасць

Аксиома – аксіёма

Аксиома непрерывности – аксіёма неперарыўнасці

Аксиома треугольника – аксіёма трохвугольніка

Аксиомы арифметики – аксіёмы арыфметыкі

Алгебра – алгебра

Алгебраически замкнутый – алгебраічна замкнуты

Алгоритм – алгарытм

Алгоритм вычислительный – алгарытм вылічальны

Алгорифм – алгарыфм

Алеф-нуль – алеф-нуль

Амплитуда – амплітуда

Аннулятор вектора – анулятар вектара

Антипризма – антыпрызма

Антисимметрирование – антысіметраванне

Аполярности условие – апалярнасці ўмова

Апофема – апафема

Аппликата – апліката

Аппроксимативно компактный – апраксіматыўна кампактны

Аппроксимации порядок – апраксімацыі парадак

Ареа-функция – арэа-функцыя

Арифметизация – арыфметызацыя

Арифметика – арыфметыка

Арккосинус – арккосінус

Арккотангенс – арккатангенс

Арксинус – арксінус

Арксинуса закон – арксінуса закон

Арктангенс – арктангенс

Аркус-функцыя – аркус- функцыя

Асимметрии коэффициент – асіметрыі каэфіцыент

Асимметрический – асіметрычны

Асинхронный – асінхронны

Ассемблер – асэмблер

Астрометрия – астраметрыя

Аттрактор странный – атрактар дзіўны

### Б

База – база

База дискретная – база дыскрэтная

База счетная – база лічыльная

Базис алгебраический – базіс алгебраічны

Базис банахова пространства – базіс банахавай прасторы

Базис векторного пространства – базіс вектарнай прасторы

Базис натурального ряда – базіс натуральнага рада

Базис суммирования – базіс падсумавання

Баланс – баланс

Баланса метод – балансу метад

Башня полей – вежа палёў

Без доказательства – без доказу

Беззначный – бяззнакавы

Безотносительно – незалежна

Безрезультатный – безвыніковы

Бескванторный – бясквантарны

Бесконечно – бясконца

Бесконечно большая величина – бясконца вялікая велічыня

Бесконечно удаленный – бясконца аддалены, бязмежна далёкі

Бесконечнократный – бясконцакратны

Бесконечность – бясконцасць, бязмежнасць

Бесконечность актуальная – бясконцасць актуальная

Бесконечность потенциальная – бясконцасць патэнцыйная

Бесскобочный – бяздужкавы

Бесчисленный – незлічоны

Бета-функция – бэта-функцыя

Биаксиальный – біаксійны

Биалгебра – біалгебра

Бивектор – бівектар

Биекция – біекцыя

Бикасательная – бідатычная

Биквадратичный – біквадратычны

Биквадратный – біквадратны

Билинейный – білінейны

Бимодуль – бімодуль

Бином Ньютона – біном Ньютана

Бинормаль – бінармаль

Бисектриса – бісектрыса

Бифуркация – біфуркацыя

Близнецов парадокс – блізнят парадокс

### В

Валентность – валентнасць

Валентность ковариантная – валентнасць каварыянтная

Валентность контрвариантная – валентнасць контрварыянтная

Вариант – варыянт

Вариация Адамара – варыяцыя Адамара

Вариация Гато – варыяцыя Гато

Вариация конечная – варыяцыя канечная

Вариация множества – варыяцыя мноства

Вариация отображения – варыяцыя адлюстравання

Вариация функции – варыяцыя функцыі

Ведущий – вядучы, асноўны, галоўны

Вектор – вектар

Вектор аналитический – вектар аналітычны

Вектор Дарбу – вектар Дарбу

Вектор единичный – вектар адзінкавы

Вектор информационный – вектар інфармацыйны

Вектор корневой – вектар каранёвы

Вектор Лапласа – вектар Лапласа

Вектор нулевой – вектар нулявы

Вектор осевой – вектар восевы

Вектор случайный – вектар выпадковы

Вектор частичный – вектар частковы

Вектор-функция – вектар-функцыя

Величина геометрическая – велічыня геаметрычная

Верзиера – верзіера

Верзор – верзар

Верификация – верыфікацыя

Верный – правільны

Вероятность априорная – імавернасць апрыёрная

Вероятность безусловная – імавернасць безумоўная

Вероятность вырожденная – імавернасць выраджаная

Вероятность перехода – імавернасць пераходу

Вероятность условная – імавернасць умоўная

Версор – версар

Вертикаль – вертыкаль

Вертикальность – вертыкальнасць

Вертор – вертар

Верхний - верхні

Вершина конуса – вяршыня конуса

Вершина многогранника – вяршыня мнагагранніка

Вершина параболы – вяршыня парабалы

Вершина симплекса – вяршыня сімплекса

Вершина угла – вяршыня вугла

Вес базы – вага базы

Вес дифференциальный – вага дыферэнцыяльная

Вес доминантный – вага дамінантная

Вес интегральный – вага інтэгральная

Вес тригонометрический – вага трыганаметрычная

Ветвление решений – галінаванне рашэнняў (развязкаў)

Ветвь аналитической функции – галіна аналітычнай функцыі

Ветвь формальная – галіна фармальная

Взаимодействие – узаемадзеянне

Взвешенное среднее – узважанае сярэдняе

Вириал – вірыял

Включение дифференциальное – уключэнне дыферэнцыяльнае

Вложение аналитическое – укладанне аналітычнае

Вложение изометрическое – укладанне ізаметрычнае

Вложение равномерное – укладанне раўнамернае

Вневписанная – звонку ўпісаная (умежаная)

Внешний – знешні

Внутренний – унутраны

Внутренность множества – унутранасць мноства

Вогнутый – увагнуты

Возведение в квадрат – узвядзенне ў квадрат

Возведение в степень – узвядзение ў ступень

Возврат – зварот

Возмущение – адхіленне

Волна вторичная – хваля другасная

Волна поперечная – хваля папярочная

Волна продольная – хваля падоўжная

Волна сферическая – хваля сферычная

Воронка интегральная – варонка інтэгральная

Воспроизведение – узнаўленне

Восстановление – аднаўленне

Восьмигранник – васьміграннік

Восьмикратный – васьміразовы

Восьмиугольник – васьмівугольнік

Вполне замкнутый – зусім замкнуты

Вполне изолированный – зусім ізаляваны

Вполне инвариантный – зусім інварыянтны

Вполне непрерывный – зусім неперарыўны

Вполне неприводимый – зусім непрыводны

Вполне приводимый – зусім прыводны

Вполне разложимый – зусім раскладальны

Вполне упорядоченный – зусім упарадкаваны

Вращение векторного поля – вярчэнне вектарнага поля

Вспомогательный – дапаможны

Вторичный – другасны

Вхождение – уваходжанне

Выбор – выбар

Выборка группированная – выбарка групаваная

Вывод вспомогательный – выснова дапаможная

Вывода дерево – вываду дрэва

Вывода правило – вываду правіла

Выводимость - выводнасць

Выгнутость – выгнутасць

Выделение сигнала – вылучэнне сігналу

Выкладка – выкладка

Вынесение из-под знака корня – вынясение з-пад знака кораня

Вынесение за скобки – вынясение за дужкі

Вынесение множителей – вынясение множнікаў

Выносимый – які выносіцца (вылучаецца)

Вынуждение – змушэнне

Выпадение – выпадзенне

Выпрямление – выпростванне

Выпуклость голоморфная – выпукласць галаморфная

Выпуклость логарифмическая – выпукласць лагарыфмічная

Выпуклость метрики – выпукласць метрыкі

Выравнивание – выраўноўванне

Выражение алгебраическое – выраз алгебраічны

Выражение аналитическое – выраз аналітычны

Выражение буквенное – выраз літарны

Выражение иррациональное – выраз ірацыянальны

Выражение подынтегральное – выраз падынтэгральны

Высота боковая – вышыня бакавая

Высота многочлена – вышыня мнагачлена

Высота параллелепипеда – вышыня паралелепіпеда

Высота цилиндра – вышыня цыліндра

Выход из разряда – выхад з разраду

Вычеркивание - выкрэсліванне

Вычет биквадратичный – вылік біквадратовы

Вычет норменный – вылік нормавы

Вычет степенной – вылік ступенны

Вычисление приближенное – вылічэнне набліжанае

Вычисление рекуррентное – вылічэнне рэкурэнтнае

Вычисленный – вылічаны

Вычислитель – вылічальнік

Вычислительный – вылічальны

Вычитаемое – аднімаемае

Вычитание – адніманне, адыманне

Вычитание дробей – адніманне дробаў



Гамма-корреляция – гама-карэляцыя

Гамма-функция – гама-функцыя

Гексаэдр – гексаэдр

Генератриса – генератрыса

Геометрия абсолютная – геаметрыя абсалютная

Геометрия алгебраическая – геаметрыя алгебраічная

Геометрия аналитическая – геаметрыя аналітычная

Геометрия Гильберта – геаметрыя Гільберта

Геометрия диофантова – геаметрыя дыяфантава

Геометрия евклидова – геаметрыя эўклідава

Геометрия интегральная – геаметрыя інтэгральная

Геометрия комбинаторная – геаметрыя камбінаторная

Геометрия Лобачевского – геаметрыя Лабачэўскага

Геометрия многомерная – геаметрыя мнагамерная

Геометрия начертательная – геаметрыя начартальная

Геометрия непрерывная – геаметрыя неперарыўная

Геометрия паскалева – геаметрыя паскалева

Геометрия релятивная – геаметрыя рэлятыўная

Геометрия чисел – геаметрыя лікаў

Геометрия эквиаффинная – геаметрыя эквіафінная

Геометрия эллиптическая – геаметрыя эліптычная

Гессиан формы – гесіян формы

Гессиан функции – гесіян функцыі

Гессиана – гесіяна

Гипералгебра – гіпералгебра

Гипербола равнобочная – гіпербала раўнабочная

Гиперболоид вращения – гіпербалоід вярчэння

Гиперболоид однополостный – гіпербалоід аднаполасны

Гиперграф – гіперграф

Гиперкуб – гіперкуб

Гиперплоскость – гіперплоскасць

Гиперповерхность аналитическая – гіперпаверхня аналітычная

Гиперповерхность выпуклая – гіперпаверхня выпуклая

Гиперповерхность детерминантная – гіперпаверхня дэтэрмінантная

Гиперповерхность кубическая – гіперпаверхня кубічная

Гиперпространство – гіперпрастора

Гиперфункция – гіперфункцыя

Гиперцентр – гіперцэнтр

Гипотеза альтернативная – гіпотэза альтэрнатыўная

Гипотеза Артина – гіпотэза Артына

Гипотеза Бибербаха – гіпотэза Бібербаха

Гипотеза Вейля – гіпотэза Вейля

Гипотеза Вирзинга – гіпотэза Вірзінга

Гипотеза Мамфордта – гіпотэза Мамфарта

Гипотеза Минковского – гіпотэза Мінкоўскага

Гипотеза Пуанкаре – гіпотэза Пуанкарэ

Гипотенуза – гіпатэнуза

Гипотрохоида – гіпатрахоіда

Гипоциклоида – гіпацыклоіда

Гистограмма – гістаграма

Глубина модуля – глыбіня модуля

Голоморф группы – галаморф групы

Голономии группа – галаноміі група

Гомогруппа – гамагрупа

Гомологии групп – гамалогіі груп

Гомологии комплекса – гамалогіі комплексу

Гомологии сингулярные – гамалогіі сінгулярныя

Гомологии спектральные – гамалогіі спектральныя

Гомология гиперболическая – гамалогія гіпербалічная

Гомология неособенная – гамалогія неасаблівая

Гомология особенная – гамалогія асаблівая

Гомология сильная – гамалогія моцная

Гомология слабая – гамалогія слабая

Гомоморфизм автоматов – гомамарфізм аўтаматаў

Гомоморфизм Бокштейна – гомамарфізм Бакштэйна

Гомоморфизм Гуревича – гомамарфізм Гурэвіча

Гомоморфизм естественный – гомамарфізм натуральны

Гомоморфизм надстройки – гомамарфізм надбудовы

Гомоморфизм операторный – гомамарфізм аператарны

Гомоморфизм порядковый – гомамарфізм парадкавы

Гомоморфизм пучков – гомамарфізм пучкоў

Гомоморфизм скрещенный – гомамарфізм скрыжаваны

Гомотетичный – гоматэтычны

Гомотетия – гаматэтыя

Гомотопия клеточная – гаматопія клетачная

Гомотопия регулярная – гаматопія рэгулярная

Гомотопия свободная – гаматопія свабодная

Гомотопность отображений – гаматопнасць адлюстраванняў

Гониометрия – ганіаметрыя

Гравитационный – гравітацыйны

Градиент тензора – градыент тэнзара

Градиент функционала – градыент функцыянала

Градуированный – градуяваны

Градус – градус

Грамматика матричная – граматыка матрычная

Граней оператор – граней аператар

Граница области – граніца абсягу

Грань – грань (геам.), мяжа

Граф бихроматический – граф біхраматычны

Граф двудольный – граф двухдольны

Граф дополнительный – граф дадатковы

Граф Кокстера – граф Кокстэра

Граф планарный – граф планарны

Граф реберный – граф кантавы

Граф связный – граф звязны

Граф сильносвязный – граф моцназвязны

Граф слабосвязный – граф слабазвязны

Граф случайный – граф выпадковы

Граф тотальный – граф татальны

Граф эйлеров – граф эйлераў

График замкнутый – графік замкнуты

График Куратовского – графік Куратоўскага

График оператора – графік аператара

График сетевой – графік сеткавы

График функции – графік функцыі

Грубость локальная – грубасць лакальная

Груда обобщенная – груда абагульненая

Груды и полугруппы – груды і паўгрупы

Группа абелева – група абелева

Группа автоморфизмов – група аўтамарфізмаў

Группа аделей – група адэлей

Группа алгебраическая – група алгебраічная

Группа аменабельная – група аменабельная

Группа анизотропная – група анізатропная

Группа арифметическая – група арыфметычная

Группа артинова – група артынава

Группа архимедова – група архімедава

Группа аффинная – група афінная

Группа без кручения – група без кручэння

Группа без центра – група без цэнтра

Группа Бетти – група Беці

Группа Брауэра – група Браўэра

Группа Брискорна – група Брыскарна

Группа Вейля – група Вейля

Группа векторная – група вектарная

Группа Витта – група Віта

Группа вложимая – група ўкладальная

Группа вращений – група вярчэнняў

Группа вырожденная – група выраджаная

Группа Галилея – група Галілея

Группа гамильтонова – група гамільтонава

Группа Гротендика – група Гратэндыка

Группа движений – група рухаў

Группа делимая – група падзельная

Группа диагональная – група дыяганальная

Группа Диксона – група Дыксана

Группа дискретная – група дыскрэтная

Группа знакопеременная – група знакапераменная

Группа идеалов – група ідэалаў

Группа иделей – група ідэлей

Группа изометрий – група ізаметрый

Группа изотропий – група ізатропій

Группа иррегулярная – група ірэгулярная

Группа калибровочная – група калібровачная

Группа квазиразложимая – група квазіраскладальная

Группа квазирасщепимая – група квазірасшчапляльная

Группа квазифуксова – група квазіфуксава

Группа квазициклическая – група квазіцыклічная

Группа классическая – група класічная

Группа клейнова – група клейнава

Группа Клиффорда – група Кліфарда

Группа Кокстера – група Кокстэра

Группа коммутативная – група камутатыўная

Группа компактная – група кампактная

Группа конечная – група канечная

Группа Кремоны – група Крэмоны

Группа кристаллографическая – група крышталеграфічная

Группа критическая – група крытычная

Группа Куммера – група Кумера

Группа Ли – група Лі

Группа линейная – група лінейная

Группа Лоренца – група Лоранца

Группа массивная – група масіўная

Группа матричная – група матрычная

Группа Матье – група Мацьё

Группа метабелева – група метабелева

Группа Милнора – група Мілнара

Группа модулярная – група мадулярная

Группа мультиоператорная – група мультыаператарная

Группа норм – група норм

Группа обобщения – група абагульнення

Группа ортогональная – група артаганальная

Группа периодов – група перыядаў

Группа Пикара – група Пікара

Группа подстановок – група падстановак

Группа полупростая – група паўпростая

Группа правоупорядоченная – група праваўпарадкаваная

Группа преобразований – група пераўтварэнняў

Группа приведенная – група прыведзеная

Группа примарная – група прымарная

Группа примитивная – група прымітыўная

Группа присоединенная – група далучаная Группа проективная – група праектыўная Группа производная – група вытворная Группа псевдовогнутая – група псеўдаўвагнутая Группа Пуанкаре – група Пуанкарэ Группа разложимая – група раскладальная Группа разрешимая – група вырашальная Группа редуктивная – група рэдуктыўная Группа редуцированная – група рэдукаваная Группа симметрии – група сіметрыі Группа скольжений – група слізганняў Группа скрученная – група скручаная Группа смешанная – група змешаная Группа совершенная – група дасканалая Группа Стейнберга – група Стэйнберга Группа структурная – група структурная Группа формальная – група фармальная Группа Шевалле – група Шэвале Группа элементарная – група элементарная Группоид – групоід Густота дерева – гушчыня дрэва

# Д

Данные Дирихле – дадзеныя Дырыхле Данные Коши – дадзеныя Кашы Движение инфинитезимальное – рух інфінітэзімальны Движение квазипериодическое – рух квазіперыядычны Двоеточие связное – двукроп'е звязнае Двойной – двайны Двойственность Александера – дваістасць Александэра Двойственность Колмогорова – дваістасць Калмагорава Двойственность Лефшеца – дваістасць Лефшэца Двойственность операций – дваістасць аперацый Двойственность Понтрягина – дваістасць Пантрагіна Двойственность Пуанкаре – дваістасць Пуанкарэ Двойственность Ситникова – дваістасць Сітнікава Двойственность Спеньера – дваістасць Спеньера Двойственность стационарная – дваістасць стацыянарная Двойственность Стинрода – дваістасць Стынрада Двойственный – дваісты, дуальны Двумерный – двухмерны

Двусторонний – двухбаковы

Двуугольник сферический – двухвугольнік сферычны

Двухточечный – двухпунктавы

Двучленный – двухчленны

Действие группы – дзеянне групы

Действие по Гамильтону – дзеянне паводле Гамільтона

Действительный – сапраўдны, рэчаісны

Декодер – дэкодар

Декодирование квантовое – дэкадаванне квантавае

Декодирование оптимальное – дэкадаванне аптымальнае

Декомпозиция – дэкампазіцыя

Декремент подстановки – дэкрэмент падстаноўкі

Деление гармоническое – дзяление гарманічнае

Делимое – дзялімае

Делимость неограниченная – дзялімасць (падзельнасць) неабмежаваная

Делителей проблемы – дзельнікаў праблемы

Делитель единицы – дзельнік адзінкі

Делитель идеальный – дзельнік ідэальны

Делитель нормальный – дзельнік нармальны

Делитель нуля – дзельнік нуля

Делитель элементарный – дзельнік элементарны

Дельта амплитуды – дэльта амплітуды

Дельта-функция – дэльта-функцыя

Дельта-функция Дирака – дэльта-функцыя Дырака

Демиквадрика – дэміквадрыка

Дендрит – дэндрыт

Денумерант – дэнумерант

Дерево вывода – дрэва вываду

Дерево информационное – дрэва інфармацыйнае

Дерево составляющих – дрэва складальных

Дерево фундированное – дрэва фундаванае

Десингуляризация – дэсінгулярызацыя

Десятисторонник – дзесяцістароннік

Десятичный – дзесятковы

Деталь – дэталь

Детальный – дэталёвы

Детерминант – дэтэрмінант, вызначнік

Детерминантный – дэтэрмінантны

Дефект зацепления – дэфект зачаплення

Дефект массы – дэфект масы

Дефект матрицы – дэфект матрыцы

Дефект подпространства – дэфект падпрасторы

Дефект поляритета – дэфект палярытэту

Дефект сплайна – дэфект сплайна

Деформация версальная – дэфармацыя версальная

Деформация многообразия – дэфармацыя разнастайнасці

Деформация особенностей – дэфармацыя асаблівасцей

Деформация подмножества – дэфармацыя падмноства

Деформация тривиальная – дэфармацыя трывіяльная

Дециль – дэцыль

Дешифровка лингвистическая – дэшыфроўка лінгвістычная

Дзета-функция Артина – Шмидта – дзэта-функцыя Артына – Шміта

Дзета-функция Вейерштрасса – дзэта-функцыя Веерштраса (Ваерштраса)

Дзета-функция Дедекинда – дзэта-функцыя Дэдэкінда

Дзета-функция Римана – дзэта-функцыя Рымана

Диагональ многоугольника – дыяганаль многавугольніка

Диаграмма автомата – дыяграма аўтамата

Диаграмма Венна – дыяграма Вена

Диаграмма Гартогса – дыяграма Гартагса

Диаграмма коммутативная – дыяграма камутатыўная

Диаграмма модели – дыяграма мадэлі

Диаграмма Найквиста – дыяграма Найквіста

Диаграмма Ньютона – дыяграма Ньютана

Диаграмма поворотов – дыяграма паваротаў

Диаграмма Пьюизе – дыяграма П'юізё

Диаграмма Фрезера – дыяграма Фрэзера

Диаграмма Хегора – дыяграма Хегара

Диаграмма элементарная – дыяграма элементарная

Диаграмма Юнга – дыяграма Юнга

Диада – дыяда

Диаметр гиперболический – дыяметр гіпербалічны

Диаметр графа – дыяметр графа

Диаметр множества – дыяметр мноства

Диаметр окружности – дыяметр акружнасці (акружыны)

Диаметр параболы – дыяметр парабалы

Диаметр трансфинитный – дыяметр трансфінітны

Диаметр эллипса – дыяметр эліпса

Дивергенция – дывергенцыя

Дивизор главный – дывізор галоўны

Дивизор дробный – дывізор дробавы

Дивизор исключительный – дывізор выключны

Дивизор Картье – дывізор Карцье

Дивизор положительный – дывізор дадатны

Дивизор простой – дывізор просты

Дивизор Пуанкаре – дывізор Пуанкарэ

Дивизор специальный – дывізор спецыяльны

Дивизор целый – дывізор цэлы

Дивизор эффективный – дывізор эфектыўны

Дигамма-функция – дыгама-функцыя

Дизъюнктивный – дыз'юнктыўны

Дизъюнктный – дыз'юнктны

Дизъюнкция разделительная – дыз'юнкцыя раздзяляльная

Дизъюнкция слагаемых – дыз'юнкцыя складаемых

Дизъюнкция элементарная – дыз'юнкцыя элементарная

Дилатация минимальная – дылатацыя мінімальная

Дилатация степенная – дылатацыя ступенная

Дилатация унитарная – дылатацыя ўнітарная

Диметрия – дыметрыя

Динамика релятивистская – дынаміка рэлятывісцкая

Динамика символическая – дынаміка сімвалічная

Динамика сорбции – дынаміка сорбцыі

Дипольный – дыпольны

Директриса Вильчинского – дырэктрыса Вільчынскага

Директриса гиперболы – дырэктрыса гіпербалы

Директриса параболы – дырэктрыса парабалы

Диск секущий – дыск сякучы

Диск срединный – дыск сярэдзінны

Дискрепанс – дыскрэпанс

Дискретный – дыскрэтны

Дискриминант алгебры – дыскрымінант алгебры

Дискриминант базиса – дыскрымінант базіса

Дискриминант идеала – дыскрымінант ідэалу

Дискриминант многочлена – дыскрымінант мнагачлена

Дискриминант модуля – дыскрымінант модуля

Дискриминант поля – дыскрымінант поля

Дисперсия выборочная – дысперсія выбарачная

Дисперсия эмпирическая – дысперсія эмпірычная

Дистрибутивность – дыстрыбутыўнасць

Диффеоморфизм – дыфеамарфізм

Дифференциал абелев – дыферэнцыял абелеў

Дифференциал аналитический – дыферэнцыял аналітычны

Дифференциал аппроксимативный – дыферэнцыял апраксіматыўны

Дифференциал билинейный – дыферэнцыял білінейны

Дифференциал биномиальный – дыферэнцыял біномны

Дифференциал внешний – дыферэнцыял знешні

Дифференциал гармонический – дыферэнцыял гарманічны Дифференциал Гато – дыферэнцыял Гато Дифференциал голоморфный – дыферэнцыял галаморфны Дифференциал замкнутый – дыферэнцыял замкнуты Дифференциал квадратичный – дыферэнцыял квадратычны Дифференциал ковариантный – дыферэнцыял каварыянтны Дифференциал козамкнутый – дыферэнцыял казамкнуты Дифференциал коточный – дыферэнцыял кадакладны Дифференциал Ли – дыферэнцыял Лі Дифференциал линейный – дыферэнцыял лінейны Дифференциал мероморфный – дыферэнцыял мераморфны Дифференциал обратный – дыферэнцыял адваротны Дифференциал отображения – дыферэнцыял адлюстравання Дифференциал повторный – дыферэнцыял паўторны Дифференциал полный – дыферэнцыял поўны Дифференциал представления – дыферэнцыял уяўлення Дифференциал регулярный – дыферэнцыял рэгулярны Дифференциал слабый – дыферэнцыял слабы Дифференциал стохастический – дыферэнцыял стахастычны Дифференциал точный – дыферэнцыял дакладны Дифференциал Фреше – дыферэнцыял Фрэшэ Дифференциал Шварца – дыферэнцыял Шварца Дифференцирование абсолютное – дыферэнцыраванне абсалютнае Дифференцирование внешнее – дыферэнцыраванне знешняе Дифференцирование внутреннее – дыферэнцыраванне ўнутранае Дифференцирование дробное – дыферэнцыравание дробавае Дифференцирование ковариантное – дыферэнцыраванне каварыянтнае Дифференцирование кольца – дыферэнцыраванне кольца Дифференцирование отображения – дыферэнцыраванне адлюстравання Дифференцирование сильное – дыферэнцыраванне моцнае Дифференцирование численное – дыферэнцыраванне лікавае Дифференцируемость аппроксимативная – дыферэнцавальнасць апраксіматыўная Дифференцируемость решения – дыферэнцавальнасць рашэння Дихотомия экспоненциальная – дыхатамія экспаненцыйная Длина аффинная – даўжыня афінная Длина вектора – даўжыня вектара Длина вывода – даўжыня вываду Длина гиперболическая – даўжыня гіпербалічная Длина когомологическая – даўжыня кагамалагічная Длина кода – даўжыня кода Длина кривой – даўжыня крывой

Длина крюка – даўжыня крука

Длина пути – даўжыня шляху

Длина собственная – даўжыня ўласная

Длина экстремальная – даўжыня экстрэмальная

Длительность передачи – працягласць перадачы

Доверия коэффициент – даверу каэфіцыент

Додекаэдр – дадэкаэдр

Доказательство индукцией – доказ індукцыяй

Доказательство от противного – доказ ад процілеглага

Доказательство финитное – доказ фінітны

Долгота – даўгата

Доля Глиссона – доля Глісана

Доминанта – дамінанта

Дополнение алгебраическое – дадатак алгебраічны

Дополнение аналитическое – дадатак аналітычны

Дополнение дизъюнктное – дадатак дыз юнктны

Дополнение множества – дадатак мноства

Дополнение ортогональное – дадатак артаганальны

Дополнение элемента – дадатак элемента

Дополнительный – дадатковы

Допускать – дапускаць

Допустимый – дапушчальны

Достаточность – дастатковасць

Достоверность – верагоднасць

Дробь аликвотная – дроб аліквотны

Дробь десятичная – дроб дзесятковы

Дробь конструктивная – дроб канструктыўны

Дробь неправильная – дроб няправільны

Дробь непрерывная – дроб неперарыўны

Дробь периодическая – дроб перыядычны

Дробь подходящая – дроб, які падыходзіць

Дробь правильная – дроб правільны

Дробь рациональная – дроб рацыянальны

Дробь цепная – дроб ланцуговы

Дуальный – дуальны

Дублет – дублет

Дуга аналитическая – дуга аналітычная

Дуга графа – дуга графа

Дуга жорданова – дуга жарданава

Дуга окружности – дуга акружнасці (акружыны)

Дуга простая – дуга простая

Дуга Фату – дуга Фату

Дуга Фока – Артина – дуга Фока – Артына Дуга эквиаффинная – дуга эквіафінная Дуэль – дуэль Дыра черная – дзірка чорная Дюжина – тузін

#### E

Евклида «Начала» – Эўкліда «Пачаткі» Единица алгебраическая – адзінка алгебраічная Единица гомотопическая – адзінка гоматапічная Единица группы – адзінка групы Единица кольца – адзінка кольца Единица круговая – адзінка кругавая Единица левая – адзінка левая Единица мнимая – адзінка ўяўная Единица правая – адзінка правая Единица решетки – адзінка кратаў Единица сильная – адзінка моцная Единица слабая – адзінка слабая Единица сопряжения – адзінка спалучэння Единичный – адзінкавы Единственность – адзінасць Емкость активная – ёмістасць актыўная Емкость аналитическая – ёмістасць аналітычная Емкость гармоническая – ёмістасць гарманічная Емкость гиперболическая – ёмістасць гіпербалічная Емкость логарифмическая – ёмістасць лагарыфмічная Емкость множества – ёмістасць мноства Емкость эллиптическая – ёмістасць эліптычная Естественный – натуральны

### Ж

Жанр кривой – жанр крывой Жанр фигуры – жанр фігуры Жесткий – жорсткі, нягнуткі, цвёрды Жесткость – цвёрдасць

#### 3

Зависимость алгебраическая — залежнасць алгебраічная Зависимость вероятностная — залежнасць імаверная

Зависимость линейная – залежнасць лінейная

Зависимость статистическая – залежнасць статыстычная

Зависимый – залежны

Задача Абеля – задача Абеля

Задача Апполония – задача Апалонія

Задача Бицадзе – задача Біцадзэ

Задача Больца – задача Больца

Задача вариационная – задача варыяцыйная

Задача внешняя – задача знешняя

Задача внутренняя – задача ўнутраная

Задача Геллерстедта – задача Гелерстэта

Задача граничная – задача гранічная

Задача Гурса – задача Гурса

Задача Дарбу – задача Дарбу

Задача детерминированная – задача дэтэрмінаваная

Задача Дирихле – задача Дырыхле

Задача Дугласа – задача Дугласа

Задача идентификации – задача ідэнтыфікацыі

Задача изопараметрическая – задача ізапараметрычная

Задача качества – задача якасці

Задача Кли – задача Клі

Задача коммивояжера – задача коміваяжора

Задача корректная – задача карэктная

Задача Коши – задача Кашы

Задача краевая – задача краявая

Задача Лагранжа – задача Лагранжа

Задача Майера – задача Маера

Задача минимизации – задача мінімізацыі

Задача многокритериальная – задача многакрытэрная

Задача многоэкстремальная – задача многаэкстрэмальная

Задача наблюдения – задача назіранняў

Задача начальная – задача пачатковая

Задача Неймана – задача Неймана

Задача некорректная – задача некарэктная

Задача неопределенная – задача нявызначаная

Задача параметрическая – задача параметрычная

Задача Плато – задача Плато

Задача плоская – задача плоская

Задача различения – задача адрознівання

Задача распараллеливания – задача распаралельвання

Задача Римана – Гильберта – задача Рымана – Гільберта

Задача Робена – задача Рабэна

Задача самообучения – задача саманавучання

Задача синтеза – задача сінтэзу

Задержка – затрымка

Заключительный – заключны

Закон больших чисел – закон вялікіх лікаў

Закон взаимности – закон узаемнасці

Закон Гаусса – закон Гаўса

Закон Гаусса взаимности – закон Гаўса ўзаемнасці

Закон Гука – закон Гука

Закон дистрибутивности – закон дыстрыбутыўнасці

Закон идемпотентности – закон ідэмпатэнтнасці

Закон контрапозиции – закон контрапазіцыі

Закон логический – закон лагічны

Закон Максвелла – закон Максвела

Закон медиальный – закон медыяльны

Закон модулярный – закон мадулярны

Закон поглощения – закон паглынання

Закон противоречия – закон супярэчнасці

Закон распределения – закон размеркавання

Закон сохранения – закон захавання

Закон Стефана – Больцмана – закон Стэфана – Больцмана

Замена базы – замена базы

Замкнутость абсолютная – замкнутасць абсалютная

Замкнутый – замкнуты

Замыкание алгебраическое – замыканне алгебраічнае

Замыкание линейное – замыканне лінейнае

Замыкание множества – замыканне мноства

Замыкание оператора – замыканне аператара

Замыкание Пифагорово – замыканне Піфагорава

Замыкание сепарабельное – замыканне сепарабельнае

Заостренный – завостраны

Заполненный – запоўнены

Запятая – коска

Заряд – зарад

Захватывание частоты – захопліванне частаты

Зацепление брунново – зачапление брунава

Зацепление локальное – зачапление лакальнае

Зацепление Нейвирта – зачапление Нейвірта

Зацепления коэффициент – зачаплення каэфіцыент

Звезда замкнутая – зорка замкнутая

Звезда Миттаг-Леффлера – зорка Мітаг-Лёфлера

Звезда множества – зорка мноства

Звезда открытая – зорка адкрытая

Звезда симплекса – зорка сімплекса

Звездный – зоркавы

Звездообразный – зоркападобны

Звездчатый – зорчаты

Зеркало отображения – люстэрка адлюстравання

Знак Вейерштрасса – знак Веерштраса (Ваерштраса)

Знаки математические – знакі матэматычныя

Знакопеременный – знакапераменны

Знакочередующийся – знакачаргавальны

Знаменатель малый – назоўнік малы

Значащий – значны

Значение арифметического корня – значэнне арыфметычнага кораня

Значение асимптотическое – значэнне асімптатычнае

Значение бифуркационное – значэнне біфуркацыйнае

Значение дефектное – значэнне дэфектнае

Значение исключительное – значэние выключнае

Значение истинностное – значэнне праўдзіваснае

Значение квазисобственное – значэнне квазіўласнае

Значение начальное – значэнне пачатковае

Значение Пикара исключительное – значэнне Пікара выключнае

Значение собственное – значэнне ўласнае

Значимость – значнасць

Зона доверительная – зона давяральная

#### И

Игр теория – гульняў тэорыя

Игра азартная – гульня азартная

Игра бескоалиционная – гульня бескааліцыйная

Игра бесконечная – гульня бясконцая

Игра биматричная – гульня біматрычная

Игра выпуклая – гульня выпуклая

Игра вырожденная – гульня выраджаная

Игра динамическая – гульня дынамічная

Игра дифференциальная – гульня дыферэнцыяльная

Игра коалиционная – гульня кааліцыйная

Игра конечная – гульня канечная

Игра матричная – гульня матрычная

Игра неатомическая – гульня неатамічная

Игра нестратегическая – гульня нестратэгічная

Игра позиционная – гульня пазіцыйная

Игра полиномиальная – гульня паліномная

Игра простая – гульня простая

Игра рекурсивная – гульня рэкурсіўная

Игра рынка – гульня рынку

Игра сбалансированная – гульня збалансаваная

Игра статистическая – гульня статыстычная

Игра стохастическая – гульня стахастычная

Игра стратегическая – гульня стратэгічная

Идеал Александера – ідэал Александэра

Идеал главный – ідэал галоўны

Идеал двусторонний – ідэал двухбаковы

Идеал детерминантный – ідэал дэтэрмінантны

Идеал дивизориальный – ідэал дывізорны

Идеал дробный – ідэал дробавы

Идеал дуальный – ідэал дуальны

Идеал квадратичный – ідэал квадратычны

Идеал критический – ідэал крытычны

Идеал левый – ідэал левы

Идеал максимальный – ідэал максімальны

Идеал минимальный – ідэал мінімальны

Идеал модулярный – ідэал мадулярны

Идеал неразветвленный – ідэал неразгалінаваны

Идеал несмешанный – ідэал нязмешаны

Идеал нильпотентный – ідэал нільпатэнтны

Идеал нормирования – ідэал нармавання

Идеал обратимый – ідэал абарачальны

Идеал первичный – ідэал першасны

Идеал правый – ідэал правы

Идеал примарный – ідэал прымарны

Идеал примитивный – ідэал прымітыўны

Идеал простой – ідэал просты

Идеал разветвленный – ідэал разгалінаваны

Идеал регулярный – ідэал рэгулярны

Идеал свободный – ідэал свабодны

Идеал составной – ідэал састаўны

Идеал стандартный – ідэал стандартны

Идеал целый – ідэал цэлы

Идеал ядерный – ідэал ядзерны

Идеал якобиев – ідэал якобіеў

Идеальный – ідэальны

Илель – ілэль

Идемпотент абелев – ідэмпатэнт абелеў

Идемпотент конечный – ідэмпатэнт канечны

Идемпотент примитивный – ідэмпатэнт прымітыўны

Идемпотентный – ідэмпатэнтны

Идентификатор – ідэнтыфікатар

Идентификация – ідэнтыфікацыя

Иерархия проективная – іерархія праектыўная

Иерархия типов – іерархія тыпаў

Избыток сферический – лішак сферычны

Избыток треугольника – лішак трохвугольніка

Избыточность – лішак

Избыточный – залішні

Известный – вядомы

Извивание кривой – выгінанне крывой

Извлечение корня – здабыванне кораня

Изгибание проективное – выгінанне праектыўнае

Излагать - выкладаць

Излишек – лішак

Измельчение барицентрическое – здрабнение барыцэнтрычнае

Изменение функции – змянение функцыі

Измерение – вымярэнне

Измеримый – вымерны

Изображение – відарыс (планім.), выява

Изображение логарифмическое – выява лагарыфмічная

Изображение сферическое – выява сферычная

Изобретать – вынаходзіць

Изогения – ізагенія

Изогенный – ізагенны

Изогональный – ізаганальны

Изоклина – ізакліна

Изокола – ізакола

Изолированный – ізаляваны

Изолятор множества – ізалятар мноства

Изоляции явление – ізаляцыі з'ява

Изомеры – ізамеры

Изометрический – ізаметрычны

Изометрия – ізаметрыя

Изоморфизм алгебр – ізамарфізм алгебраў

Изоморфизм аффинный – ізамарфізм афінны

Изоморфизм бирациональный – ізамарфізм бірацыянальны

Изоморфизм борелевский – ізамарфізм барэлеўскі

Изоморфизм голоморфный – ізамарфізм галаморфны

Изоморфизм графов – ізамарфізм графаў

Изоморфизм контраградиентный – ізамарфізм контраградыентны

Изоморфизм локальный – ізамарфізм лакальны

Изоморфизм метрический – ізамарфізм метрычны

Изоморфизм операторный – ізамарфізм аператарны

Изоморфизм решеточный – ізамарфізм кратавы

Изоморфизм симплициальный – ізамарфізм сімпліцыйны

Изоморфизм структурный – ізамарфізм структурны

Изоморфизм типовой – ізамарфізм тыпавы

Изоморфизм формаций – ізамарфізм фармацый

Изоморфный – ізаморфны

Изооптический – ізааптычны

Изопериметрический – ізаперыметрычны

Изотерма адсорбции – ізатэрма адсорбцыі

Изотермический – ізатэрмічны

Изотонный – ізатонны

Изотопия накрывающая – ізатопія накрывальная

Изотопный – ізатопны

Изотропный – ізатропны

Изоэдр – ізаэдр

Икосаэдр – ікасаэдр

Имитационный – імітацыйны

Иммерсия – імерсія

Импликанта – імпліканта

Импликация релевантная – імплікацыя рэлевантная

Импликация строгая – імплікацыя строгая

Инвариант абсолютный – інварыянт абсалютны

Инвариант Адамса – інварыянт Адамса

Инвариант адиабатический – інварыянт адыябатычны

Инвариант арифметический – інварыянт арыфметычны

Инвариант базисный – інварыянт базісный

Инвариант дифференциальный – інварыянт дыферэнцыяльны

Инвариант интегральный – інварыянт інтэгральны

Инвариант кардинальнозначный – інварыянт кардынальназначны

Инвариант кардинальный – інварыянт кардынальны

Инвариант кривизны – інварыянт крывізны (крывіні)

Инвариант максимальный – інварыянт максімальны

Инвариант размерностный – інварыянт размернасны

Инвариант симплектический – інварыянт сімплектычны

Инвариант топологический – інварыянт тапалагічны

Инвариант числовой – інварыянт лікавы

Инвариантность релятивистская – інварыянтнасць рэлятывісцкая

Инвариантность топологическая – інварыянтнасць тапалагічная

Инвариантный – інварыянтны

Инверсионный – інверсійны

Инверсия гиперболическая – інверсія гіпербалічная

Инверсный – інверсны

Инволюция гиперболическая – інвалюцыя гіпербалічная

Ингредиент – інгрэдыент

Индекс ветвления – індэкс галінавання

Индекс задачи – індэкс задачы

Индекс инерции – індэкс інерцыі

Индекс многочлена – індэкс мнагачлена

Индекс оператора – індэкс аператара

Индекс пересечения – індэкс перасячэння

Индекс подгруппы – індэкс падгрупы

Индекс поляритета – індэкс палярытэту

Индекс топологический – індэкс тапалагічны

Индекс функции – індэкс функцыі

Индекс числа – індэкс ліку

Индекс энглевости – індэкс энглевасці

Индикатриса Банаха – індыкатрыса Банаха

Индикатриса вращений – індыкатрыса вярчэнняў

Индикатриса Дюпена – індыкатрыса Дзюпэна

Индикатриса касательных – індыкатрыса датычных

Индикатриса кривизны – індыкатрыса крывізны

Индикатриса роста – індыкатрыса росту

Индикатриса сферическая – індыкатрыса сферычная

Индуктивный – індуктыўны

Индукции аксиома – індукцыі аксіёма

Индукционный – індукцыйны

Индукция бесконечная – індукцыя бясконцая

Индукция математическая – індукцыя матэматычная

Индукция нетерова – індукцыя нётэрава

Индукция трансфинитная – індукцыя трансфінітная

Индуцированный – індуцыраваны

Инертный – інертны

Инструкция – інструкцыя

Интеграл абелев – інтэграл абелеў

Интеграл алгебраический – інтэграл алгебраічны

Интеграл альтернированный – інтэграл альтэрніраваны

Интеграл Бергмана – Вейля – інтэграл Бергмана – Вейля

Интеграл Беркиля – інтэграл Бёркіля

Интеграл Беркиля – Колмогорова – інтэграл Бёркіля – Калмагорава

Интеграл бокса – інтэграл бокса

Интеграл Бохнера – інтэграл Бохнера

Интеграл Вейля – інтэграл Вэйля

Интеграл вероятности – інтэграл імавернасці

Интеграл Винера – інтэграл Вінера

Интеграл Виноградова – інтэграл Вінаградава

Интеграл вмороженности – інтэграл умарожанасці

Интеграл Гарнака – інтэграл Гарнака

Интеграл Гаусса – інтэграл Гаўса

Интеграл гиперболический – інтэграл гіпербалічны

Интеграл гиперэллиптический – інтэграл гіперэліптычны

Интеграл Грина – інтэграл Грына

Интеграл Данжуа – інтэграл Данжуа

Интеграл Даниеля – інтэграл Даніэля

Интеграл Дарбу – інтэграл Дарбу

Интеграл двойной – інтэграл двайны

Интеграл Дирихле – інтэграл Дырыхле

Интеграл дробный – інтэграл дробавы

Интеграл Дюамеля – інтэграл Дзюамеля

Интеграл Зоммерфельда – інтэграл Замерфельда

Интеграл инвариантный – інтэграл інварыянтны

Интеграл Кирхгофа – інтэграл Кірхгофа

Интеграл Колмогорова – інтэграл Калмагорава

Интеграл континуальный – інтэграл кантынуальны

Интеграл Коши – інтэграл Кашы

Интеграл кратный – інтэграл кратны

Интеграл криволинейный – інтэграл крывалінейны

Интеграл Кристоффеля – Шварца – інтэграл Крыстофеля – Шварца

Интеграл Лапласа – інтэграл Лапласа

Интеграл Лебега – інтэграл Лебега

Интеграл Лебега – Стилтьеса – інтэграл Лебега – Стылцьеса

Интеграл Лере – інтэграл Лерэ

Интеграл мультипликативный – інтэграл мультыплікатыўны

Интеграл неопределенный – інтэграл нявызначаны

Интеграл несобственный – інтэграл няўласны

Интеграл общий – інтэграл агульны

Интеграл определенный – інтэграл вызначаны

Интеграл особый – інтэграл асаблівы

Интеграл ошибок – інтэграл памылак

Интеграл первый – інтэграл першы

Интеграл Перрона – інтэграл Перона

Интеграл Перрона – Стилтьеса – інтэграл Перона – Стылцьеса

Интеграл поверхностный – інтэграл паверхневы

Интеграл повторный – інтэграл паўторны

Интеграл полный – інтэграл поўны

Интеграл промежуточный – інтэграл прамежкавы

Интеграл псевдоэллиптический – інтэграл псеўдаэліптычны

Интеграл Пуассона – інтэграл Пуасона

Интеграл Пуассона – Лебега – інтэграл Пуасона – Лебега

Интеграл Пуассона – Стилтьеса – інтэграл Пуасона – Стылцьеса

Интеграл Радона – інтэграл Радона

Интеграл Римана – інтэграл Рымана

Интеграл Римана – Лиувилля – інтэграл Рымана – Ліўвіля

Интеграл Римана – Стилтьеса – інтэграл Рымана – Стылцьеса

Интеграл сильный – інтэграл моцны

Интеграл сингулярный – інтэграл сінгулярны

Интеграл Сонина – інтэграл Соніна

Интеграл состояний – інтэграл станаў

Интеграл статистический – інтэграл статыстычны

Интеграл Стилтьеса – інтэграл Стылцьеса

Интеграл стохастический – інтэграл стахастычны

Интеграл тройной – інтэграл трайны

Интеграл ультраэллиптический – інтэграл ультраэліптычны

Интеграл Фейнмана – інтэграл Фейнмана

Интеграл Френеля – інтэграл Фрэнэля

Интеграл функциональный – інтэграл функцыянальны

Интеграл Фурье – інтэграл Фур'е

Интеграл Фурье – Бесселя – інтэграл Фур'е – Беселя

Интеграл Хеллингера – інтэграл Хелінгера

Интеграл Хинчина – інтэграл Хінчына

Интеграл циркулярный – інтэграл цыркулярны

Интеграл частный – інтэграл частковы

Интеграл Шварца – інтэграл Шварца

Интеграл Шлефли – інтэграл Шлефлі

Интеграл Эйлера – інтэграл Эйлера

Интеграл эйлеров – інтэграл эйлераў

Интеграл элементарный – інтэграл элементарны

Интеграл эллиптический – інтэграл эліптычны

Интеграл энергии – інтэграл энергіі

Интеграл Якоби – інтэграл Якобі

Интегральный – інтэгральны

Интегрант – інтэгрант

Интегрирование дробное – інтэграванне дробавае

Интегрирование инвариантное – інтэграванне інварыянтнае

Интегрирование по частям – інтэграванне па частках

Интегрирование подстановкой – інтэграванне падстаноўкай

Интегрирование численное – інтэграванне лікавае

Интенсивность источника – інтэнсіўнасць крыніцы

Интенсивность потока – інтэнсіўнасць патоку

Интервал доверительный – інтэрвал давяральны

Интервал простой – інтэрвал просты

Интервал смежный – інтэрвал сумежны

Интервал стохастический – інтэрвал стахастычны

Интервал сходимости – інтэрвал збежнасці

Интервал толерантный – інтэрвал талерантны

Интервальный – інтэрвальны

Интерполирование алгебраическое – інтэрпаляванне алгебраічнае

Интерполирование квадратичное – інтэрпаляванне квадратычнае

Интерполирование кратное – інтэрпаляванне кратнае

Интерполирование линейное – інтэрпаляванне лінейнае

Интерполирование операторов – інтэрпаляванне аператараў

Интерполирование тригонометрическое – інтэрпаляванне трыганаметрычнае

Интерполяционный – інтэрпаляцыйны

Интерполяция гармоническая – інтэрпаляцыя гарманічная

Интерполяция линейная – інтэрпаляцыя лінейная

Интерполяция параболическая – інтэрпаляцыя парабалічная

Интерпретатор – інтэрпрэтатар

Интерпретация неправильная – інтэрпрэтацыя няправільная

Интерпретация правильная – інтэрпрэтацыя правільная

Интерпретация языка – інтэрпрэтацыя мовы

Инфинитезимальный – інфінітэзімальны

Информант дискриминантный – інфармант дыскрымінантны

Информативность эксперимента – інфарматыўнасць эксперымента

Информации количество – інфармацыі колькасць

Информации передача – інфармацыі перадача

Информационный – інфармацыйны

Информация различения – інфармацыя адрознівання

Инцидентность – інцыдэнтнасць

Инъективный – ін'ектыўны

Инъекция – ін'екцыя

Иррациональность алгебраическая – ірацыянальнасць алгебраічная

Иррациональность квадратическая – ірацыянальнасць квадратычная

Иррегулярность многообразия – ірэгулярнасць разнастайнасці

Иррегулярность угла – ірэгулярнасць вугла

Искажать – скажаць

Искажение – скажэнне

Искать – шукаць

Исключение – вылучэнне (дзеянне), вынятак (вынік)

Искомый – шуканы

Исправлять – папраўляць, выпраўляць, правіць

Испытание – выпрабаванне

Исследование операций – даследаванне аперацый

Исследователь – даследчык

Исследовать – даследаваць

Истинностный – праўдзівасны

Истинность логическая – праўдзівасць лагічная

Истинность тождественная – праўдзівасць тоесная

Истинный – праўдзівы

Источник сообщений – крыніца паведамленняў

Источник-изображение – крыніца-выява

Исчезать – знікаць

Исчерпание области – вычэрпвание абсягу

Исчерпывающий – вычарпальны

Исчисление базисное – вылічэнне базіснае

Исчисление вариационное – вылічэнне варыяцыйнае

Исчисление векторное – вылічэнне вектарнае

Исчисление винтовое – вылічэнне шрубавае

Исчисление высказываний – вылічэнне выказванняў

Исчисление Гейтинга – вылічэнне Гейтынга (Хайтынга)

Исчисление дифференциальное – вылічэнне дыферэнцыяльнае

Исчисление инверсное – вылічэнне інверснае

Исчисление интегральное – вылічэнне інтэгральнае

Исчисление интуиционистское – вылічэнне інтуіцыянісцкае

Исчисление классов – вылічэнне класаў

Исчисление логическое – вылічэнне лагічнае

Исчисление локальное – вылічэнне лакальнае

Исчисление матричное – вылічэнне матрычнае

Исчисление нормальное – вылічэнне нармальнае

Исчисление ограниченное – вылічэнне абмежаванае

Исчисление операционное – вылічэнне аперацыйнае

Исчисление Поста – вылічэнне Поста

Исчисление предикатов – вылічэнне прэдыкатаў

Исчисление прикладное – вылічэнне прыкладное (дастасоўнае)

Исчисление пропозициальное – вылічэнне прапазіцыйнае

Исчисление секвенций – вылічэнне секвенцый

Исчисление функциональное – вылічэнне функцыянальнае

Итерационный – ітэрацыйны

Итерация простая – ітэрацыя простая

#### Итерирование – ітэраванне

### К

Кактоид – кактоід Калибровка – каліброўка Камера Вейля – камера Вейля Канал без памяти – канал без памяці Канал гауссовский – канал гаўсаўскі Канал многосторонний – канал шматбаковы Канал связи – канал сувязі Канал симметричный – канал сіметрычны Канонический – кананічны Кардинал-множество – кардынал-мноства Кардинальный – кардынальны Кардиоида – кардыёіда Карта локальная – карта лакальная Карта плоская – карта плоская Касание – дотык Касательная – датычная Каскад непрерывный – каскад неперарыўны Каскадный – каскадны Катастрофа Тома – катастрофа Тома Катастрофа элементарная – катастрофа элементарная Категориальный – катэгарыйны Категория абелева – катэгорыя абелева Категория аддитивная – катэгорыя адытыўная Категория Гротендика – катэгорыя Гратэндыка Категория групп – катэгорыя груп Категория двойственная – катэгорыя дваістая Категория дуальная – катэгорыя дуальная Категория замкнутая – катэгорыя замкнутая Категория комплексов – катэгорыя комплексаў Категория конкретная – катэгорыя канкрэтная Категория множеств – катэгорыя мностваў Категория модулей – катэгорыя модуляў Категория моноидальная – катэгорыя монаідальная Категория мотивов – катэгорыя матываў Категория надстроечная – катэгорыя надбудоўчая Категория последовательностей – катэгорыя паслядоўнасцей

Категория топологизированная – катэгорыя тапалагізаваная

Категория предабелева – катэгорыя прадабелева

Категория функторов – катэгорыя функтараў

Катеноид – катэноід

Катет – катэт

Качественный – якасны

Квадрант – квадрант

Квадрат декартов – квадрат дэкартаў

Квадрат интервала – квадрат інтэрвала

Квадрат кольца – квадрат кольца

Квадрат латинский – квадрат лацінскі

Квадрат магический – квадрат магічны

Квадрат Понтрягина – квадрат Пантрагіна

Квадрат Постникова – квадрат Поснікава

Квадрат скалярный – квадрат скалярны

Квадрат универсальный – квадрат універсальны

Квадрат эйлеров – квадрат эйлераў

Квадратриса Динострата – квадратрыса Дынастрата

Квадратура круга – квадратура круга

Квадратура оптимальная – квадратура аптымальная

Квадрика Дарбу – квадрыка Дарбу

Квадрика Ли – квадрыка Лі

Квадрупольный – квадрупольны

Квазигруппа дистрибутивная – квазігрупа дыстрыбутыўная

Квазидискретный – квазідыскрэтны

Квазиинтеграл – квазіінтэграл

Квазикомпонента точки – квазікампанента пункта

Квазикоординаты – квазікаардынаты

Квазилинеаризация – квазілінеарызацыя

Квазимера – квазімера

Квазимногообразие – квазімнагастайнасць

Квазимногочлен – квазімнагачлен

Квазинорма – квазінорма

Квазиоперация – квазіаперацыя

Квазиотражение – квазіадбітак

Квазипериод – квазіперыяд

Квазипорядок – квазіпарадак

Квазирешение – квазірашэнне

Квазисредние – квазісярэднія

Квазитело – квазіцела

Квазитождество – квазітоеснасць

Квазиупорядоченность – квазіўпарадкаванасць

Квазихарактер – квазіхарактар

Квантиль выборочная – квантыль выбарачная

Квантор всеобщности – квантар усеагульнасці

Квантор ограниченный – квантар абмежаваны

Квантор существования – квантар існавання

Квартиль – квартыль

Кватернион сопряженный – кватэрніён спалучаны

Класс архимедов – клас архімедаў

Класс Бэра – клас Бэра

Класс вычетов по модулю – клас вылікаў па модулі

Класс главный – клас галоўны

Класс группы – клас групы

Класс двусторонний – клас двухбаковы

Класс единичный – клас адзінкавы

Класс квадратичной формы – клас квадратычнай формы

Класс множеств аддитивный – клас мностваў адытыўны

Класс смежный – клас сумежны

Класс смежный левый – клас сумежны левы

Класс форм – клас форм

Класс функций – клас функцый

Класс элементов – клас элементаў

Классификация Бэра – класіфікацыя Бэра

Кластер – кластар

Клетка двумерная – клетка двухмерная

Клетка жорданова (Жордана) – клетка жарданава (Жардана)

Клетка матрицы – клетка матрыцы

Клеточный – клетачны

Клин – клін

Клиновидный – клінападобны

Клинографический – клінаграфічны

Клон операции – клон аперацыі

Клотоида – клатоіда

Клофоида – клафоіда

Коалгебра – каалгебра

Коалиция действия – кааліцыя дзеяння

Кобазис – кабазіс

Кобол – кабол

Кобордизм узлов – кабардызм вузлоў

Ковариант билинейный – каварыянт білінейны

Ковариант тензора – каварыянт тэнзара

Ковариантный вектор – каварыянтны вектар

Ковариантный дифференциал – каварыянтны дыферэнцыял

Ковариантный тензор – каварыянтны тэнзар

Ковариационный – каварыяцыйны

Ковариация – каварыяцыя

Ковер Серпиньского – дыван Сярпіньскага

Когенератор – кагенератар

Когерентность – кагерэнтнасць

Когерентный – кагерэнтны

Когомологии алгебр – кагамалогіі алгебраў

Когомологии групп – кагамалогіі груп

Когомологии кольцо – кагамалогіі кольца

Когомологии теория – кагамалогіі тэорыя

Кограница – каграніца

Код арифметический – код арыфметычны

Код блоковый – код блокавы

Код двоичный – код дваічны

Код дополнительный – код дадатковы

Код знака – код знака

Код каскадный – код каскадны

Код линейный – код лінейны

Код обратный – код адваротны

Код операции – код аперацыі

Код оптимальный – код аптымальны

Код параллельный – код паралельны

Код последовательный – код паслядоўны

Код смешанный – код змешаны

Кодирование автоматное – кадзіраванне аўтаматнае

Кодирование алфавитное – кадзіраванне алфавітнае

Кодировать – кадзіраваць

Кодвижение – карух

Коединица сопряжения – каадзінка спалучэння

Коконус морфизмов – каконус марфізмаў

Колебание вынужденное – ваганне вымушанае

Колебание гармоническое – ваганне гарманічнае

Колебание разрывное – ваганне разрыўнае

Колебание релаксационное – ваганне рэлаксацыйнае

Колебание последовательности – ваганне паслядоўнасці

Колебание прямолинейное – ваганне прамалінейнае

Колебание свободное – ваганне свабоднае

Колебание синусоидальное – ваганне сінусоіднае

Колебание собственное – ваганне ўласнае

Колебание усредненное – ваганне ўсярэдненае

Колебание функции – ваганне функцыі

Колебательный – вагальны

Количественный – колькасны

Количество алгоритмическое – колькасць алгарытмічная

Количество информации – колькасць інфармацыі

Коллапс – калапс

Коллектив автоматов – калектыў аўтаматаў

Коллизия переменных – калізія пераменных

Коллинеарность – калінеарнасць

Коллинеация вещественная – калінеацыя рэчыўная (матэрыяльная)

Кологарифм – калагарыфм

Кольцевидный – кольцападобны

Кольцевой – кольцавы

Кольцо абелево – колца абелева

Кольцо аделей – колца адэлей

Кольцо Альберта – колца Альберта

Кольцо альтернативное – колца альтэрнатыўнае

Кольцо аналитическое – колца аналітычнае

Кольцо артиново – колца артынава

Кольцо архимедово – колца архімедава

Кольцо ассоциативное – колца асацыятыўнае

Кольцо атомарное – колца атамарнае

Кольцо Безу – колца Безу

Кольцо бирегулярное – колца бірэгулярнае

Кольцо булево – колца булева

Кольцо бэровское – колца бэраўскае

Кольцо Вейерштрасса – колца Веерштраса (Ваерштраса)

Кольцо векторное – колца вектарнае

Кольцо Витта – колца Віта

Кольцо вихревое – колца віхравое

Кольцо вычетов – колца вылічэнняў

Кольцо Гротендика – колца Гратэндыка

Кольцо групповое – колца групавое

Кольцо дедекиндово – колца дэдэкіндава

Кольцо Джекобсона – колца Джэкабсана

Кольцо диагональное – колца дыяганальнае

Кольцо дифференциальное – колца дыферэнцыяльнае

Кольцо закрученное – колца закручанае

Кольцо евклидово – колца эўклідава

Кольцо квазирегулярное – колца квазірэгулярнае

Кольцо когерентное – колца кагерэнтнае

Кольцо когомологий – колца кагамалогій

Кольцо коммутативное – колца камутатыўнае

Кольцо круговое – колца кругавое

Кольцо Ли – колца Лі

Кольцо локальное – колца лакальнае

Кольцо матриц – колца матрыц

Кольцо множеств – колца мностваў

Кольцо нормальное – колца нармальнае

Кольцо нормированное – колца нарміраванае

Кольцо оперативное – колца аператыўнае

Кольцо операторное – колца аператарнае

Кольцо представлений – колца ўяўленняў

Кольцо примитивное – колца прымітыўнае

Кольцо присоединенное – колца далучанае

Кольцо с делением – колца з дзяленнем

Кольцо топологическое – колца тапалагічнае

Кольцо упорядоченное – колца ўпарадкаванае

Кольцо факториальное – колца фактарыяльнае

Кольцо целозамкнутое – колца цэлазамкнутае

Кольцо эндоморфизмов – колца эндамарфізмаў

Кольцоид – кальцоід

Команда – каманда

Комбинат – камбінат

Комбинатор – камбінатар

Комбинаторика – камбінаторыка

Комитант дифференциальный – камітант дыферэнцыяльны

Коммутант – камутант

Коммутативность свертки – камутатыўнасць скруткі

Коммутативный – камутатыўны

Коммутатор базисный – камутатар базісны

Коммутатор правильный – камутатар правільны

Коммутировать – камуціраваць

Компакт совершенный – кампакт дасканалы

Компакт сцепленный – кампакт счэплены

Компактификация – кампактыфікацыя

Компактность аппроксимативная – кампактнасць апраксіматыўная

Компактность в себе – кампактнасць у сабе

Компактность локальная – кампактнасць лакальная

Компактность слабая – кампактнасць слабая

Компактный – кампактны

Компаньон – кампаньён

Компенсатор – кампенсатар

Компилятор – кампілятар

Компиляция программ – кампіляцыя праграм

Компланация – кампланацыя

Комплекс абстрактный – комплекс абстрактны

Комплекс бесконечномерный – комплекс бясконцамерны

Комплекс геометрический – комплекс геаметрычны

Комплекс двойной – комплекс двайны

Комплекс клеточный – комплекс клетачны

Комплекс конечномерный – комплекс канечнамерны

Комплекс конечный – комплекс канечны

Комплекс коцепной – комплекс каланцуговы

Комплекс линейный – комплекс лінейны

Комплекс прямых – комплекс прамых

Комплекс симплициальный – комплекс сімпліцыйны

Комплекс цепей – комплекс ланцугоў

Комплекс Чеха – комплекс Чэха

Комплекс эллиптический – комплекс эліптычны

Комплексификация – камплексіфікацыя

Комплексно-сопряженный – комплексна-спалучаны

Комплексный – комплексны

Композит полей – кампазіт палёў

Композиционный – кампазіцыйны

Композиция автоматов – кампазіцыя аўтаматаў

Композиция адамаровская – кампазіцыя адамараўская

Композиция картановская – кампазіцыя картанаўская

Композиция квадратичных форм – кампазіцыя квадратычных форм

Композиция линейных представлений группы – кампазіцыя лінейных уяўленняў групы

Композиция операций – кампазіцыя аперацый

Композиция отображений – кампазіцыя адлюстраванняў

Композиция соответствий – кампазіцыя адпаведнасцей

Композиция функций – кампазіцыя функцый

Компонента абсолютно-непрерывная — кампанента абсалютна-неперарыўная

Компонента вектора – кампанента вектара

Компонента пространства – кампанента прасторы

Компонента периодическая – кампанента перыядычная

Компонента связная – кампанента звязная

Компонента сингулярная – кампанента сінгулярная

Компонента тензора – кампанента тэнзара

Компонента точки – кампанента пункта

Компонировать – кампаніраваць

Конвективный – канвектыўны

Конверсия – канверсія

Конгруэнтность отрезков – кангруэнтнасць адрэзкаў

Конгруэнция абсолютная – кангруэнцыя абсалютная

Конгруэнция Бианки – кангруэнцыя Біянкі

Конгруэнция вербальная – кангруэнцыя вербальная

Конгруэнция Гишара – кангруэнцыя Гішара

Конгруэнция Гурса – кангруэнцыя Гурса

Конгруэнция дробная – кангруэнцыя дробавая

Конгруэнция идеальная – кангруэнцыя ідэальная

Конгруэнция изотропная – кангруэнцыя ізатропная

Конгруэнция криволинейная – кангруэнцыя крывалінейная

Конгруэнция нормальная – кангруэнцыя нармальная

Конгруэнция прямых – кангруэнцыя прамых

Конгруэнция синектическая – кангруэнцыя сінектычная

Конгруэнц-многообразие – кангруэнц-разнастайнасць

Конгруэнц-подгруппа – кангруэнц-падгрупа

Конгруэнц-проблема – кангруэнц-праблема

Конденсатор – кандэнсатар

Конечнозначный – канечназначны

Конечнолистный – канечналіставы

Конечномерный – канечнамерны

Конечноразностный – канечнарознасны, канечнарозніцавы

Конечносвязный – канечназвязны

Конечный – канечны

Коника – коніка

Конический – канічны

Конкатенация – канкатэнацыя

Конкомитант – канкамітант

Конкордантность – канкардантнасць

Коноид интегральный – каноід інтэгральны

Коноид характеристический – каноід характарыстычны

Коноидальный – каноідны

Конормаль – канармаль

Конормальный – канармальны

Коннекс – канэкс

Консеквент – кансеквент

Консерватизм углов – кансерватызм вуглоў

Константа аддитивная – канстанта адытыўная

Константа мировая – канстанта сусветная

Константа переадресации – канстанта пераадрасацыі

Константа структурная – канстанта структурная

Константа эйлерова – канстанта эйлерава

Конституэнта – канстытуэнта

Конструировать – канструяваць

Конструктивизм – канструктывізм

Конструктивистский – канструктывісцкі

Конструктивный – канструктыўны

Конструкция – канструкцыя

Контакт двойной – кантакт двайны

Контакт переноса – кантакт пераносу

Контакт положения – кантакт становішча

Контакт простой – кантакт просты

Контакт решения – кантакт рашэння (развязку)

Контактный – кантактны

Контингенция – кантынгенцыя

Континуальный – кантынуальны

Континуанта – кантынуанта

Континуум арифметический – кантынуум арыфметычны

Континуум ациклический – кантынуум ацыклічны

Континуум гладкий – кантынуум гладкі

Континуум двоичный – кантынуум дваічны

Континуум двумерный – кантынуум двухмерны

Континуум жорданов – кантынуум жарданаў

Континуум кубовидный – кантынуум кубападобны

Континуум неприводимый – кантынуум непрыводны

Континуум неразложимый – кантынуум нераскладальны

Континуум-гипотеза – кантынуум-гіпотэза

Контравариант тензора – контраварыянт тэнзара

Контравариантный – контраварыянтны

Контрагредиентный – контрагрэдыентны

Контракция – кантракцыя

Контраст – кантраст

Контрмодель – контрмадэль

Контроль логический – кантроль лагічны

Контроль приемочный – кантроль прыёмачны

Контроль профилактический – кантроль прафілактычны

Контроль статистический – кантроль статыстычны

Контрпример – контрпрыклад

Контур выпуклый – контур выпуклы

Контур гладкий – контур гладкі

Контур гомоклинический – контур гомаклінічны

Контур замкнутый – контур замкнуты

Контур звездный – контур зоркавы

Контур колебательный – контур хістальны

Контур нормальный – контур нармальны

Контур перевальный – контур перавальны

Контурный – контурны

Конус асимптотический – конус асімптатычны

Конус выпуклый – конус выпуклы

Конус выступающий – конус, які выступае

Конус изотропный – конус ізатропны

Конус касательный – конус датычны

Конус круговой – конус кругавы

Конус миниэдральный – конус мініэдральны

Конус морфизмов – конус марфізмаў

Конус наклонный – конус нахілены

Конус направляющий – конус накіравальны

Конус нормальный – конус нармальны

Конус нулевой – конус нулявы

Конус отображения – конус адлюстравання

Конус положительный – конус дадатны

Конус правильный – конус правільны

Конус предельный – конус лімітавы

Конус прямой – конус прамы

Конус равносторонний – конус роўнастаронні

Конус телесный – конус цялесны

Конус усеченный – конус усечаны

Конус характеристический – конус характарыстычны

Конусный – конусны

Конусообразный – конусападобны

Конфигурационный – канфігурацыйны

Конфигурация – канфігурацыя

Конфинальность – канфінальнасць

Конфликт – канфлікт

Конфлюэнтный – канфлюэнтны

Конфокальный – канфакальны

Конформно-геодезический – канформна-геадэзічны

Конформно-евклидов – канформна-эўклідаў

Конформно-инвариантный – канформна-інварыянтны

Конхоида Никомеда – канхоіда Нікамеда

Конхоидальный – канхоідны

Концевой – канцавы

Концентрация – канцэнтрацыя

Концентричность – канцэнтрычнасць

Конциденция – канцыдэнцыя

Концикличный – канцыклічны

Конъюнктивный – кан'юнктыўны

Конъюнкция элементарная – кан'юнкцыя элементарная

Конъюнкция ядровая – кан'юнкцыя ядравая

Кообраз – кавобраз

Координата – каардыната

Координаты абсолютные – каардынаты абсалютныя

Координаты асимптотические – каардынаты асімптатычныя

Координаты аффинные – каардынаты афінныя

Координаты базиса – каардынаты базісу

Координаты барицентрические – каардынаты барыцэнтрычныя

Координаты бивектора – каардынаты бівектара

Координаты биполярные – каардынаты біпалярныя

Координаты бисферические – каардынаты бісферычныя

Координаты бицилиндрические – каардынаты біцыліндрычныя

Координаты вырожденные – каардынаты выраджаныя (звыродныя)

Координаты Гаусса – каардынаты Гаўса

Координаты Вейерштрасса – каардынаты Веерштраса (Ваерштраса)

Координаты гармонические – каардынаты гарманічныя

Координаты гексасферические – каардынаты гексасферычныя

Координаты географические – каардынаты геаграфічныя

Координаты геодезические – каардынаты геадэзічныя

Координаты голономные – каардынаты галаномныя

Координаты гонометрические – каардынаты ганаметрычныя

Координаты грассмановы – каардынаты грасманавы

Координаты декартовы – каардынаты дэкартавы

Координаты естественные – каардынаты прыродныя

Координаты избыточные – каардынаты лішкавыя

Координаты изотермические – каардынаты ізатэрмічныя

Координаты канонические – каардынаты кананічныя

Координаты Клейна – каардынаты Клейна

Координаты косоугольные – каардынаты косавугольныя

Координаты криволинейные – каардынаты крывалінейныя

Координаты лагранжевы – каардынаты лагранжавы

Координаты линейные – каардынаты лінейныя

Координаты локальные – каардынаты лакальныя

Координаты неголономные – каардынаты негаланомныя

Координаты нормальные – каардынаты нармальныя

Координаты обобщенные – каардынаты абагульненыя

Координаты однородные – каардынаты аднародныя

Координаты ортогональные – каардынаты артаганальныя

Координаты параболические – каардынаты парабалічныя

Координаты параболоидальные – каардынаты парабалоідныя

Координаты пентасферические – каардынаты пентасферычныя

Координаты плюккеровы – каардынаты плюкеравы

Координаты полисферические – каардынаты полісферычныя

Координаты полугеодезические – каардынаты паўгеадэзічныя Координаты полярно-сферические – каардынаты палярна-сферычныя Координаты полярно-цилиндрические – каардынаты палярна-цыліндрычныя

Координаты полярные – каардынаты палярныя

Координаты проективные – каардынаты праектыўныя

Координаты прямоугольные – каардынаты прамавугольныя

Координаты римановы – каардынаты рыманавы

Координаты сферические – каардынаты сферычныя

Координаты сфероидальные – каардынаты сфероідныя

Координаты сфероконические – каардынаты сфераканічныя

Координаты тангенциальные – каардынаты тангенцыйныя

Координаты текущие – каардынаты бягучыя

Координаты тензора – каардынаты тэнзара

Координаты тетрациклические – каардынаты тэтрацыклічныя

Координаты тороидальные – каардынаты тароідныя

Координаты точечные – каардынаты пунктавыя

Координаты трилинейные – каардынаты трылінейныя

Координаты триметрические – каардынаты трыметрычныя

Координаты фазовые – каардынаты фазавыя

Координаты Ферми – каардынаты Фермі

Координаты фигуры – каардынаты фігуры

Координаты циклические – каардынаты цыклічныя

Координаты цилиндрические – каардынаты цыліндрычныя

Координаты эллипсоидальные – каардынаты эліпсоідныя

Координаты эллиптические – каардынаты эліптычныя

Координатный – каардынатны

Координация – каардынацыя

Координировать – каардынаваць

Копредел функтора – каліміт функтара

Копредставление – каўяўленне

Копреобразование – капераўтварэнне

Коразмерность гомологическая – каразмернасць гамалагічная

Коразмерность комплексная – каразмернасць комплексная

Коразмерность особенности – каразмернасць асаблівасці

Коразмерность подмногообразия – каразмернасць падмнагастайнасці

Коразмерность подпространства – каразмернасць падпрасторы

Коразмерность слоения – каразмернасць слаення

Корасслоение – карасслаенне

Корень алгебры – корань алгебры

Корень вещественный (действительный) – корань сапраўдны (рэчаісны)

Корень двузначный – корань двухзначны

Корень квадратный – корань квадратны

Корень кратный – корань кратны

Корень кубический – корань кубічны

Корень мнимый – корань уяўны

Корень многочлена – корань мнагачлена

Корень первообразный – корань першавобразны

Корень посторонний – корань пабочны

Корень приближенный – корань набліжаны

Корень примитивный – корань прымітыўны

Корень простой – корань просты

Корень уравнения – корань ураўнення

Корень устойчивый – корань устойлівы

Корень характеристический – корань характарыстычны

Корневой – каранёвы

Корепер – карэпер

Корпус – корпус

Корректирование ошибки – карэкціраванне памылкі

Корректность определения – карэктнасць азначэння

Корректор – карэктар

Коррелированный – карэляваны

Коррелограмма – карэлаграма

Корреляционный – карэляцыйны

Корреляция каноническая – карэляцыя кананічная

Корреляция нормальная – карэляцыя нармальная

Корреляция отрицательная – карэляцыя адмоўная

Корреляция положительная – карэляцыя дадатная

Корреляция симплектическая – карэляцыя сімплектычная

Кортеж допустимый – картэж дапушчальны

Кос теория – кос тэорыя

Коса – каса

Косвенный – ускосны

Косеканс гиперболический – касеканс гіпербалічны

Косекансоида – касекансоіда

Косинус амплитуды – косінус амплітуды

Косинус гиперболический – косінус гіпербалічны

Косинус интегральный – косінус інтэгральны

Косинус эллиптический – косінус эліптычны

Косинусоида – касінусоіда

Косинус-преобразование Фурье – косінус-пераўтварэнне Фур'е

Косинусы направляющие – косінусы накіравальныя

Кослой – каслой

Косой – касы

Косопряжение – каспалучанасць

Кососимметрический – косасіметрычны

Косоугольник – косавугольнік

Косоугольный – косавугольны

Котангенс гиперболический – катангенс гіпербалічны

Котангенсоида – катангенсоіда

Кофункция – кафункцыя

Коцепной – каланцуговы

Коцепь бемольная – каланцуг бемольны

Коцепь гладкая – каланцуг гладкі

Коцепь диезная – каланцуг дыезны

Коцикл комплекса – кацыкл комплексу

Коцикл фундаментальный – кацыкл фундаментальны

Коцикл хефлигеровский – кацыкл хефлігераўскі

Коциклический – кацыклічны

Коэффициент акцессорный – каэфіцыент акцэсарны

Коэффициент асимметрии – каэфіцыент асіметрыі

Коэффициент биномиальный – каэфіцыент біномны

Коэффициент весовой – каэфіцыент вагавы

Коэффициент внешний – каэфіцыент знешні

Коэффициент доверия – каэфіцыент даверу

Коэффициент изменчивости – каэфіцыент зменлівасці

Коэффициент искажения – каэфіцыент скажэння

Коэффициент масштабный – каэфіцыент маштабны

Коэффициент неопределенный – каэфіцыент нявызначаны

Коэффициент переводной – каэфіцыент перавадны

Коэффициент подобия – каэфіцыент падобнасці

Коэффициент поправочный – каэфіцыент паправачны

Коэффициент пропорциональности – каэфіцыент прапарцыянальнасці

Коэффициент разброса – каэфіцыент роскіду

Коэффициент растяжения – каэфіцыент расцяжэння

Коэффициент расхождения – каэфіцыент разыходжання

Коэффициент регрессии – каэфіцыент рэгрэсіі

Коэффициент средний – каэфіцыент сярэдні

Коэффициент угловой – каэфіцыент вуглавы

Коэффициент Фурье – каэфіцыент Фур'е

Коэффициент эксцесса – каэфіцыент эксцэсу

Коядро – каядро

Краевой – краявы

Край многообразия – край мнагастайнасці

Кратное общее – кратнае агульнае

Кратное общее наименьшее – кратнае агульнае найменшае

Кратно-монотонный – кратна-манатонны

Кратность веса – кратнасць вагі

Кратность пересечения – кратнасць перасячэння

Кратность полюса – кратнасць полюса

Кратный – кратны

Крест гиперболический – крыж гіпербалічны

Крест косой – крыж косы

Кривая алгебраическая – крывая алгебраічная

Кривая аналитическая – крывая аналітычная

Кривая ветвления – крывая галінавання

Кривая вписанная – крывая ўпісаная (умежаная)

Кривая вогнутая – крывая ўвагнутая

Кривая выпуклая – крывая выпуклая

Кривая гиперэллиптическая – крывая гіперэліптычная

Кривая гладкая – крывая гладкая

Кривая голоморфная – крывая галаморфная

Кривая дискриминантная – крывая дыскрымінантная

Кривая дуальная – крывая дуальная

Кривая Жордана (жорданова) – крывая Жардана (жарданава)

Кривая замкнутая – крывая замкнутая

Кривая изооптическая – крывая ізааптычная

Кривая изохронная – крывая ізахронная

Кривая инвариантная – крывая інварыянтная

Кривая интегральная – крывая інтэгральная

Кривая интерполяции – крывая інтэрпаляцыі

Кривая исключительная – крывая выключная

Кривая каноническая – крывая кананічная

Кривая Кассини – крывая Касіні

Кривая комплексно-аналитическая – крывая комплексна-аналітычная

Кривая кубическая – крывая кубічная

Кривая кусочно-гладкая – крывая кускова-гладкая

Кривая Ламе – крывая Ламе

Кривая логарифмическая – крывая лагарыфмічная

Кривая Лопиталя – крывая Лапіталя

Кривая модулярная – крывая мадулярная

Кривая Монжа – крывая Монжа

Кривая направляющая – крывая накіравальная

Кривая невырожденная – крывая нявыраджаная (незвыродная)

Кривая незамкнутая – крывая незамкнутая

Кривая непрерывная – крывая неперарыўная

Кривая овальная – крывая авальная

Кривая оперативная – крывая аператыўная

Кривая описанная – крывая апісаная (акрэсленая)

Кривая ортооптическая – крывая ортааптычная

Кривая открытая – крывая адкрытая

Кривая паналгебраическая – крывая паналгебраічная

Кривая Персея – крывая Персея

Кривая плоская – крывая плоская

Кривая плотности – крывая шчыльнасці

Кривая показательная – крывая паказальная

Кривая постоянной кривизны – крывая пастаяннай крывізны (крывіні)

Кривая постоянной ширины – крывая пастаяннай шырыні

Кривая равных вероятностей – крывая роўных імавернасцей

Кривая равных наклонов – крывая роўных нахілаў

Кривая регрессии – крывая рэгрэсіі

Кривая регулярная – крывая рэгулярная

Кривая Рибокура – крывая Рыбакура

Кривая Ролля – крывая Роля

Кривая Серпиньского – крывая Сярпіньскага

Кривая спирическая – крывая спірычная

Кривая таутохронная – крывая таўтахронная

Кривая трансцедентная – крывая трансцэдэнтная

Кривая тринометрическая – крывая трынаметрычная

Кривая уникурсальная – крывая унікурсальная

Кривая фокальная – крывая факальная

Кривая Фреше – крывая Фрэшэ

Кривая характеристическая – крывая характарыстычная

Кривая циклоидальная – крывая цыклоідная

Кривая циссоидальная – крывая цысоідная

Кривая Чезаро – крывая Чэзара

Кривая Штурма – крывая Штурма

Кривая экспоненциальная – крывая экспаненцыйная

Кривая эллиптическая – крывая эліптычная

Кривизна аффинная – крывізна афінная

Кривизна внешняя – крывізна знешняя

Кривизна внутренняя – крывізна ўнутраная

Кривизна вторая – крывізна другая

Кривизна выпуклой поверхности – крывізна выпуклай паверхні

Кривизна гауссова – крывізна гаўсава

Кривизна геодезическая – крывізна геадэзічная

Кривизна главная – крывізна галоўная

Кривизна двоякая – крывізна дваякая

Кривизна конформная – крывізна канформная

Кривизна кривой – крывізна крывой

Кривизна кронекерова – крывізна кранекерава

Кривизна нормальная – крывізна нармальная

Кривизна нулевая – крывізна нулявая

Кривизна отрицательная – крывізна адмоўная

Кривизна поверхности – крывізна паверхні

Кривизна подмногообразия – крывізна падразнастайнасці

Кривизна полная – крывізна поўная

Кривизна проективная – крывізна праектыўная

Кривизна риманова – крывізна рыманава

Кривизна Риччи – крывізна Рычы

Кривизна секционная – крывізна секцыйная

Кривизна скалярная – крывізна скалярная

Кривизна средняя – крывізна сярэдняя

Кривизна центро-аффинная – крывізна цэнтра-афінная

Кривизна эквиаффинная – крывізна эквіафінная

Криволинейный – крывалінейны

Кривосторонний – крывастаронні

Кривые Пирсона – крывыя Пірсана

Кристаллография математическая – крышталеграфія матэматычная

Критерий Больцано - Коши существования предела - крытэрый Баль-

цана – Кашы існавання ліміту

Критерий Гурвица – крытэрый Гурвіца

Критерий детерминантный Хаара – крытэрый дэтэрмінантны Хаара

Критерий значимости – крытэрый значнасці

Критерий круговой – крытэрый кругавы

Круг вертикальный – круг вертыкальны

Круг большой – круг вялікі

Круг гиперболический – круг гіпербалічны

Круг единичный – круг адзінкавы

Круг кривизны – круг крывізны

Круг малый – круг малы

Круг отмеченный – круг адзначаны

Круг параметрический – круг параметрычны

Круг сходимости – круг збежнасці

Круг траекторный – круг траекторны

Круг тригонометрический – круг трыганаметрычны

Круглый – круглы

Круговой – кругавы

Крупность графа – буйнасць графа

Кручение абсолютное – кручэнне абсалютнае

Кручение аффинное – кручэнне афіннае

Кручение гауссово – кручэнне гаўсава

Кручение геодезическое – кручэнне геадэзічнае

Кручение де Рама – кручэнне дэ Рама

Кручение кривой – кручэнне крывой

Кручение отображения – кручэнне адлюстравання

Кручение подмногообразия – кручэнне падмнагастайнасці

Кручение пространства – кручэнне прасторы

Кручение Рейдемейстера – кручэнне Рэйдэмейстэра

Кручение риманово – кручэнне рыманава

Кручение Уайтхеда – кручэнне Уайтхеда

Кручение Франца – кручэнне Франца

Кручение эквиаффинное – кручэнне эквіафіннае

Крыло – крыло

Крюк – крук

Куб n-мерный — куб n-мерны

Куб перестановочный – куб перастановачны

Куб полный – куб поўны

Куб тихоновский – куб ціханаўскі

Кубатура механическая – кубатура механічная

Кубика – кубіка

Кубический – кубічны

Кубичный – кубічны

Кумулянт – кумулянт

Курвиметр – курвіметр

Кусок кривой – кусок крывой

Кусочно-аналитический – кускова-аналітычны

Кусочно-гладкий – кускова-гладкі

Кусочно-голоморфный – кускова-галаморфны

Кусочно-монотонный – кускова-манатонны

Кусочно-непрерывный – кускова-неперарыўны

Кусочно-постоянный – кускова-пастаянны

Кусочный – кусковы

## Л

Лаборатория — лабараторыя Лабораторный — лабараторны

Лагерров – лагераў

Лагранжев – лагранжаў

Лагранжиан – лагранжыян

Лакуна Адамара – лакуна Адамара

Лакунарный – лакунарны

Ламбда-конверсия – ламбда-канверсія

Ламбертов – ламбертаў

Ландшафт аналитический – ландшафт аналітычны

Лапласиан – лапласіян

Латинский – лацінскі

Лебегов – лебегаў

Левоидеальный – леваідэальны

Левоинвариантный – леваінварыянтны

Левосторонний – левабаковы

Левый – левы

Лейбницев – лейбніцаў

Лекало – лекала

Лексема – лексема

Лексиграфический – лексіграфічны

Лемма Жордана – лема Жардана

Лемма основная – лема асноўная

Лемниската Бернулли – лемніската Бернулі

Лемниската Бута – лемніската Бута

Лемнискатный – лемніскатны

Лента – стужка

Ленточный – стужкавы

Лестница канторова – лесвіца кантарава

Лжеца парадокс – ілгуна парадокс

Лиев – ліеў

Лиллев – лілеў

Лимб – лімб

Лимитрофный – лімітрофны

Лингвистика алгебраическая – лінгвістыка алгебраічная

Лингвистика математическая – лінгвістыка матэматычная

Лингвистика структурная – лінгвістыка структурная

Линеал – лінеал

Линеаризация гармоническая – лінеарызацыя гарманічная

Линеаризованный – лінеарызаваны

Линеаризовать – лінеарызаваць

Линейка двусторонняя – лінейка двухбаковая

Линейка логарифмическая – лінейка лагарыфмічная

Линейка масштабная – лінейка маштабная

Линейка односторонняя – лінейка аднабаковая

Линейка счетная – лінейка лічыльная

Линейно гомеоморфный – лінейна гамеаморфны

Линейно зависимый – лінейна залежны

Линейно изоморфный – лінейна ізаморфны

Линейно независимый – лінейна незалежны

Линейно полиморфный – лінейна паліморфны

Линейный – лінейны

Линейчатый – лінейчасты

Линия алгебраическая – лінія алгебраічная

Линия асимптотическая – лінія асімптатычная

Линия векторная – лінія вектарная

Линия вертикальная – лінія вертыкальная

Линия визирная – лінія візірная

Линия винтовая – лінія шрубавая

Линия вихревая – лінія віхравая

Линия вогнутая – лінія ўвагнутая

Линия возврата – лінія звароту

Линия вспомогательная – лінія дапаможная

Линия геодезическая – лінія геадэзічная

Линия главная – лінія галоўная

Линия горизонтальная – лінія гарызантальная

Линия горловая – лінія гарлавая

Линия двоякой кривизны – лінія дваякай крывізны (крывіні)

Линия Жордана (жорданова) – лінія Жардана (жарданава)

Линия замкнутая – лінія замкнутая

Линия изотермическая – лінія ізатэрмічная

Линия изотропная – лінія ізатропная

Линия каустическая – лінія каўстычная

Линия координатная – лінія каардынатная

Линия косеканса – лінія касеканса

Линия косинуса – лінія косінуса

Линия котангенса – лінія катангенса

Линия кратчайшая – лінія найкарацейшая

Линия кривая – лінія крывая

Линия кривизны – лінія крывізны (крывіні)

Линия ломаная – лінія ламаная

Линия мировая – лінія сусветная

Линия наклонная – лінія нахільная

Линия направляющая – лінія накіравальная

Линия незамкнутая – лінія незамкнутая

Линия образующая – лінія ўтваральная

Линия огибающая – лінія агінальная

Линия особая – лінія адметная

Линия особенная – лінія асаблівая

Линия ориентированная – лінія арыентаваная

Линия откоса – лінія адхону

Линия параллельная – лінія паралельная

Линия пересечения – лінія перасячэння

Линия перпендикулярная – лінія перпендыкулярная

Линия плоская – лінія плоская

Линия погони – лінія пагоні

Линия помеченная – лінія пазначаная

Линия предельная – лінія лімітавая

Линия прикосновения – лінія дотыку

Линия пространственноподобная – лінія прасторападобная

Линия прямая – лінія прамая

Линия пунктирная – лінія пункцірная

Линия равных расстояний – лінія роўных адлегласцей

Линия равных степеней – лінія роўных ступеней

Линия разомкнутая – лінія разамкнутая

Линия регрессии – лінія рэгрэсіі

Линия сжатия – лінія сціску

Линия силовая – лінія сілавая

Линия скедастическая – лінія скедастычная

Линия следовая – лінія следавая

Линия совпадения – лінія супадзення

Линия соединяющая – лінія злучальная

Линия сомкнутая – лінія самкнутая

Линия средняя – лінія сярэдняя

Линия Стокса – лінія Стокса

Линия стрикционная – лінія стрыкцыйная

Линия тока – лінія току

Линия уровня – лінія ўзроўню

Линия характеристическая – лінія характарыстычная

Линия центральная – лінія цэнтральная

Линия цепная – лінія ланцуговая

Линия числовая – лінія лікавая

Линия эквипотенциальная – лінія эквіпатэнцыяльная

Лист Декарта – ліст Дэкарта

Лист Мебиуса – ліст Мёбіуса

Лист римановой поверхности – ліст рыманавай паверхні

Литерал – літэрал

Литический – літычны

Лифт полный – ліфт поўны

Лишний – лішні

Логарифм гиперболический – лагарыфм гіпербалічны

Логарифм двоичный – лагарыфм дваічны

Логарифм десятичный – лагарыфм дзесятковы

Логарифм интегральный – лагарыфм інтэгральны

Логарифм натуральный – лагарыфм натуральны

Логарифм неперов – лагарыфм непераў

Логарифм обращенный – лагарыфм ператвораны

Логарифм обыкновенный – лагарыфм звычайны

Логарифм отрицательный – лагарыфм адмоўны

Логарифмика – лагарыфміка

Логарифмирование – лагарыфмаванне

Логарифмировать – лагарыфмаваць

Логарифмически возрастающий – лагарыфмічна нарастальны

Логарифмически выпуклый – лагарыфмічна выпуклы

Логарифмически субгармонический – лагарыфмічна субгарманічны

Логарифмический – лагарыфмічны

Логик – логік

Логика алгоритмическая – логіка алгарытмічная

Логика аристотелева – логіка арыстоцелева

Логика двузначная – логіка двухзначная

Логика диалектическая – логіка дыялектычная

Логика динамическая – логіка дынамічная

Логика интуиционистская – логіка інтуіцыянісцкая

Логика комбинаторная – логіка камбінаторная

Логика конструктивная – логіка канструктыўная

Логика математическая – логіка матэматычная

Логика Медведева – логіка Мядзведзева

Логика модальная – логіка мадальная

Логика промежуточная – логіка прамежкавая

Логика символическая – логіка сімвалічная

Логика теоретическая – логіка тэарэтычная

Логист – лагіст

Логистика – лагістыка

Логистический – лагістычны

Логицизм – лагіцызм

Логически несовместимый – лагічна несумяшчальны

Логически несостоятельный – лагічна негрунтоўны (няслушны)

Логический – лагічны

Логоциклический – логацыклічны

Ложность – несапраўднасць, непраўдзівасць

Ложный – несапраўдны, памылковы, фальшывы, ілжывы

Локализация – лакалізацыя

Локализованный – лакалізаваны

Локально аналитический – лакальна аналітычны

Локально бикомпактный – лакальна бікампактны

Локально выпуклый – лакальна выпуклы

Локально компактный – лакальна кампактны

Локально свободный – лакальна свабодны

Локально связный – лакальна звязны

Локальный – лакальны

Ломаная вписанная – ламаная ўпісаная (умежаная)

Лопиталев – лапіталеў

Лоранов – ларанаў

Лоренцев – лорэнцаў

Луночка гиппократова – сярпок гіпакратавы

Луночка круговая – сярпок кругавы

Лупа аналитическая – лупа аналітычная

Лупа гамильтонова – лупа гамільтанава

Луч Жюлиа – прамень Жуліа

Луч конгруэнции – прамень кангруэнцыі

Лучевой метод – прамянёвы метад

Лучистость – прамяністасць

## M

Магистраль – магістраль

Магический – магічны

Мажоранта гармоническая – мажаранта гарманічная

Мажорантный – мажарантны

Макроассемблер – макраасэмблер

Максимальный – максімальны

Максимин – максімін

Максимум абсолютный – максімум абсалютны

Малый – малы

Мантисса числа – мантыса ліку

Мартингал – мартынгал

Масса движения – маса руху

Масса покоя – маса спакою

Массив ортогональный – масіў артаганальны

Массивный – масіўны

Массовый – масавы

Масштаб главный – маштаб галоўны

Масштаб площади – маштаб плошчы

Масштаб частный – маштаб асобны

Масштабный – маштабны

Математика вычислительная – матэматыка вылічальная

Математика дискретная – матэматыка дыскрэтная

Математика комбинаторная – матэматыка камбінаторная

Математика конечная – матэматыка канечная

Математика конструктивная – матэматыка канструктыўная

Математика прикладная – матэматыка прыкладная (дастасоўная)

Математика финитная – матэматыка фінітная

Математика чистая – матэматыка чыстая

Математический – матэматычны

Матрица Адамара – матрыца Адамара

Матрица адекватная – матрыца адэкватная

Матрица Александера – матрыца Александэра

Матрица булева – матрыца булева

Матрица вырожденная – матрыца выраджаная (звыродная)

Матрица гауссова – матрыца гаўсава

Матрица Гессе – матрыца Гесэ

Матрица голоморфная – матрыца галаморфная

Матрица Грама – матрыца Грама

Матрица Гурвица – матрыца Гурвіца

Матрица диагональная – матрыца дыяганальная

Матрица Дирака – матрыца Дырака

Матрица жорданова – матрыца жарданава

Матрица Зейферта – матрыца Зейферта

Матрица информационная – матрыца інфармацыйная

Матрица инцидентности – матрыца інцыдэнтнасці

Матрица Картана – матрыца Картана

Матрица ковариационная – матрыца каварыяцыйная

Матрица Кокстера – матрыца Кокстэра

Матрица контрагредиентная – матрыца контрагрэдыентная

Матрица корреляционная – матрыца карэляцыйная

Матрица кососимметрическая – матрыца косасіметрычная

Матрица Коши – матрыца Кашы

Матрица кронекерова – матрыца кронэкерава

Матрица логическая – матрыца лагічная

Матрица мероморфная – матрыца мераморфная

Матрица монодромии – матрыца монадраміі

Матрица мономиальная – матрыца монаміяльная

Матрица нагрузок – матрыца нагрузак

Матрица невырожденная – матрыца нявыраджаная (незвыродная)

Матрица неособенная – матрыца неасаблівая

Матрица неразложимая – матрыца нераскладальная

Матрица нормальная – матрыца нармальная

Матрица обратная – матрыца адваротная

Матрица ортогональная – матрыца артаганальная

Матрица особая – матрыца асаблівая

Матрица осцилляционная – матрыца асцыляцыйная

Матрица периодов – матрыца перыядаў

Матрица плотности – матрыца шчыльнасці

Матрица показательная – матрыца паказальная

Матрица полунепрерывная – матрыца паўнеперарыўная

Матрица полупростая – матрыца паўпростая

Матрица полустохастическая – матрыца паўстахастычная

Матрица преобразования – матрыца пераўтварэння

Матрица проверочная – матрыца праверачная

Матрица разреженная – матрыца разрэджаная

Матрица рассеяния – матрыца рассейвання

Матрица регрессии – матрыца рэгрэсіі

Матрица Римана – матрыца Рымана

Матрица риманова – матрыца рыманава

Матрица Риса – матрыца Рыса

Матрица самосопряженная – матрыца самаспалучаная

Матрица симметрическая – матрыца сіметрычная

Матрица симплектическая – матрыца сімплектычная

Матрица сингулярная – матрыца сінгулярная

Матрица сопряженная – матрыца спалучаная

Матрица стохастическая – матрыца стахастычная

Матрица Теплица – матрыца Цёпліца (Тэпліца)

Матрица транспонированная – матрыца транспаніраваная

Матрица треугольная – матрыца трохвугольная

Матрица унимодулярная – матрыца унімадулярная

Матрица унипотентная – матрыца уніпатэнтная

Матрица унитарная – матрыца ўнітарная

Матрица управляемости – матрыца кіраванасці

Матрица фундаментальная – матрыца фундаментальная

Матрица характеристическая – матрыца характарыстычная

Матрица Хаусдорфа – матрыца Хаўсдорфа

Матрица эволюционная – матрыца эвалюцыйная

Матрица эрмитова – матрыца эрмітава

Матрица Якоби – матрыца Якобі

Матрицант уравнения – матрыцант ураўнення

Матроид трансверсальный – матроід трансверсальны

Машина абстрактная – машына абстрактная

Машина Минского – машына Мінскага

Машина Поста – машына Поста

Машина Тьюринга – машына Цьюрынга

Медиальный – медыяльны

Медиана выборочная – медыяна выбарачная

Медиана треугольника – медыяна трохвугольніка

Медианта – медыянта

Мера автоинформативности – мера аўтаінфармацыйнасці

Мера аналитическая – мера аналітычная

Мера ассоциированная – мера асацыіраваная

Мера Бэра – мера Бэра

Мера бэровская – мера бэраўская

Мера вероятностная – мера імавернасная

Мера Винера – мера Вінера

Мера винеровская – мера вінераўская

Мера внешняя – мера знешняя

Мера вычислений – мера вылічэнняў

Мера гармоническая – мера гарманічная

Мера гиперболическая – мера гіпербалічная

Мера граничная – мера гранічная (межавая)

Мера дискретная – мера дыскрэтная

Мера емкостная – мера ёмістая

Мера Жордана – мера Жардана

Мера инвариантная – мера інварыянтная

Мера интенсивностей – мера інтэнсіўнасці

Мера иррациональности – мера ірацыянальнасці

Мера искажения – мера скажэння

Мера Каратеодори – мера Каратэадоры

Мера квазиинвариантная – мера квазіінварыянтная

Мера квантовая – мера квантавая

Мера кинематическая – мера кінематычная

Мера конечная – мера канечная

Мера Лебега – мера Лебега

Мера Лебега – Стилтьеса – мера Лебега – Стылцьеса

Мера неатомическая – мера неатамічная

Мера некомпактности – мера некампактнасці

Мера обобщенная – мера абагульненая

Мера общая – мера агульная

Мера Планшереля – мера Планшэрэля

Мера погрешности – мера хібнасці

Мера полная – мера поўная

Мера равновесная – мера раўнаважная

Мера Радона – мера Радона

Мера регулярная – мера рэгулярная

Мера Рисса – мера Рыса

Мера совершенная – мера дасканалая

Мера спектральная – мера спектральная

Мера стационарная – мера стацыянарная

Мера Тамагавы – мера Тамагавы

Мера точности – мера дакладнасці

Мера трансцендентности – мера трансцэндэнтнасці

Мера тривектора – мера трывектара

Мера Фавара – мера Фавара

Мера Фейнмана – мера Фейнмана

Мера финитная – мера фінітная

Мера Хаара – мера Хаара

Мера Хаусдорфа – мера Хаўсдорфа

Мера цилиндрическая – мера цыліндрычная

Мера элементарная – мера элементарная

Меридиан тора – мерыдыян тора

Мероморфный – мераморфны

Мероопределение проективное – мераазначэнне праектыўнае

Местность операции – мясцовасць аперацыі

Металогика – металогіка

Метаматематика – метаматэматыка

Метатеорема – метатэарэма

Метатеория – метатэорыя

Метаязык – метамова

Метод Адамса – метад Адамса

Метод аксиоматический – метад аксіяматычны

Метод альбедный – метад альбедны

Метод блуждающей трубки – метад блукаючай трубкі

Метод большого решета – метад вялікага рэшата

Метод вариаций – метад варыяцый

Метод Ватсона – метад Ватсана (Уотсана)

Метод Векуа – метад Векуа

Метод венгерский – метад венгерскі

Метод Владимирова – метад Уладзімірава

Метод выборочный – метад выбарачны

Метод Галеркина – метад Галёркіна

Метод Галеркина – Петрова – метад Галёркіна – Пятрова

Метод градиента – метад градыента

Метод Греда – метад Грэда

Метод Греффе – метад Грэфе

Метод Данделена – метад Дандэлена

Метод Дарвина – Фаулера – метад Дарвіна – Фаўлера

Метод двусторонний – метад двухбаковы

Метод дефинизации – метад дэфінізацыі

Метод дисперсионный – метад дысперсійны

Метод дифференцирования – метад дыферэнцавання

Метод диффузионный – метад дыфузійны

Метод дихотомии – метад дыхатаміі

Метод дополнения – метад дапаўнення

Метод Зейделя – метад Зэйдэля

Метод Зигеля – метад Зігеля

Метод изображений – метад выяў

Метод изоклин – метад ізаклін

Метод импульсов – метад імпульсаў

Метод инверсии – метад інверсіі

Метод интерполяционный – метад інтэрпаляцыйны

Метод интерпретаций – метад інтэрпрэтацый

Метод инфинитезимальный – метад інфінітэзімальны

Метод исчерпывания – метад вычэрпвання

Метод итерационный – метад ітэрацыйны

Метод Калмана – Бьюиси – метад Калмана – Б'юісі

Метод Карлсона – метад Карлсана

Метод квазидиффузии – метад квазідыфузіі

Метод колокации – метад калакацыі

Метод коррекции – метад карэкцыі

Метод Кронекера – метад Кронэкера

Метод круговой – метад кругавы

Метод Лагранжа – метад Лагранжа

Метод Ланцшопа – метад Ланцшопа

Метод Левнера – метад Леўнера

Метод линеаризации – метад лінеарызацыі

Метод лучевой – метад прамянёвы

Метод Майера – метад Маера

Метод Милна – метад Мілна

Метод моментов – метад момантаў

Метод мощностный – метад магутнасны

Метод неделимых – метад непадзельных

Метод неявный – метад няяўны

Метод нормализации – метад нармалізацыі

Метод Ньютона – метад Ньютана

Метод окаймления – метад аблямоўвання

Метод оптимальный – метад аптымальны

Метод орбит – метад арбіт

Метод ортогонализации – метад артаганалізацыі

Метод Остроградского – метад Астраградскага

Метод отбора – метад адбору

Метод отображений – метад адлюстраванняў

Метод охватов – метад ахопаў

Метод парабол – метад парабал

Метод перевала – метад перавалу

Метод Перрона – метад Перона

Метод подбора – метад падбору

Метод подъема – метад пад'ёму

Метод покрытий – метад пакрыццяў

Метод полос – метад палос

Метод потенциалов – метад патэнцыялаў

Метод приближения – метад прыбліжэння

Метод приоритета – метад прыярытэту

Метод пристрелки – метад прыстрэлкі

Метод прогноза – метад прагнозу

Метод прогонки – метад прагонкі

Метод проекционный – метад праекцыйны

Метод разбиения – метад разбіўкі

Метод разностный – метад рознасны

Метод расщепления – метад расшчаплення

Метод регуляризации – метад рэгулярызацыі

Метод релаксации – метад рэлаксацыі

Метод решета – метад рэшата

Метод Римана – метад Рымана

Метод Ритца – метад Рытца

Метод Ритца – Галеркина – метад Рытца – Галёркіна

Метод Ромберга – метад Ромберга

Метод Рунге – Кутта – метад Рунге – Кута

Метод Рэлея – Ритца – метад Рэлея – Рытца

Метод сверхрелаксации – метад звышрэлаксацыі

Метод секущих – метад сякучых

Метод Сельберга – метад Сельберга

Метод сеток – метад сетак

Метод симметризации – метад сіметрызацыі

Метод симплексный – метад сімплексны

Метод сканирования – метад сканіравання

Метод склеивания – метад склейвання

Метод спуска – метад спуску

Метод сращивания – метад зрошчвання

Метод статистический – метад статыстычны

Метод Стермера – метад Стэрмера

Метод стрельбы – метад стральбы

Метод Стьюарта – метад Сцьюарта

Метод суперпозиции – метад суперпазіцыі

Метод Треффца – метад Трэфца

Метод усреднения – метад усярэднівання

Метод Феррари – метад Ферары

Метод Фибоначчи – метад Фібаначы

Метод формализации – метад фармалізацыі

Метод Фроммера – метад Фромера

Метод Фурье – метад Фур'е

Метод характеристик – метад характарыстык

Метод хорд – метад хорд

Метод Чебышева – метад Чабышова

Метод шагов – метад крокаў

Метод Шеннона – метад Шэнона

Метод Штермера – метад Штэрмера

Метод Штифеля – метад Штыфеля

Метод штрафа – метад штрафу

Метод эйконала – метад эйканала

Метод Эйлера – метад Эйлера

Метод экстраполяционный – метад экстрапаляцыйны

Метод Якоби – метад Якобі

Методический – метадычны

Метрика Бергмана – метрыка Бергмана

Метрика биинвариантная – метрыка біінварыянтная

Метрика внутренняя – метрыка ўнутраная

Метрика выпуклая – метрыка выпуклая

Метрика Гильберта – метрыка Гільберта (Хільберта)

Метрика гиперболическая – метрыка гіпербалічная

Метрика естественная – метрыка натуральная

Метрика инвариантная – метрыка інварыянтная

Метрика индефинитная – метрыка індэфінітная

Метрика Керра – метрыка Кэра

Метрика Крускала – метрыка Крускала

Метрика Кэлера – метрыка Кэлера

Метрика Леви – метрыка Леві

Метрика многогранная – метрыка мнагагранная

Метрика относительная – метрыка адносная

Метрика правоинвариантная – метрыка праваінварыянтная

Метрика проективная – метрыка праектыўная

Метрика риманова – метрыка рыманава

Метрика сферическая – метрыка сферычная

Метрика финслерова – метрыка фінслерава

Метрика Хаусдорфа – метрыка Хаўсдорфа

Метрика Ходжа – метрыка Ходжа

Метрика хордальная – метрыка хардальная

Метрика Шварцшильда – метрыка Шварцшыльда

Метрика экстремальная – метрыка экстрэмальная

Метрика эрмитова – метрыка эрмітава

Метрический – метрычны

Минимакс – мінімакс

Минимальный – мінімальны

Минимизация автоматов – мінімізацыя аўтаматаў

Минимизация площади – мінімізацыя плошчы

Минимизация функций – мінімізацыя функцый

Минимум абсолютный – мінімум абсалютны

Минимум функции – мінімум функцыі

Минор – мінор

Миноранта – мінаранта

Минута – мінута (мера вугла), хвіліна (мера часу)

Многовариантный – многаварыянтны

Многовершинный – многавяршыневы

Многогранник абстрактный – мнагаграннік абстрактны

Многогранник выпуклый – мнагаграннік выпуклы

Многогранник полуправильный – мнагаграннік паўправільны

Многогранник правильный – мнагаграннік правільны

Многозначный – мнагазначны

Многократный – многаразовы

Многомерный – мнагамерны

Многообразие алгебр – мнагастайнасць алгебраў

Многообразие Альбанезе – мнагастайнасць Альбанезе

Многообразие аналитическое – мнагастайнасць аналітычная

Многообразие асимметричное – мнагастайнасць асіметрычная

Многообразие бернсайдово – мнагастайнасць бернсайдава

Многообразие Веронезе – мнагастайнасць Веранэзе

Многообразие гильбертово – мнагастайнасць гільбертава

Многообразие гомологическое – мнагастайнасць гамалагічная

Многообразие Грассмана – мнагастайнасць Грасмана

Многообразие Гриффитса – мнагастайнасць Грыфітса

Многообразие двумерное – мнагастайнасць двухмерная

Многообразие детерминантное – мнагастайнасць дэтэрмінантная

Многообразие древовидное – мнагастайнасць дрэвападобная

Многообразие жесткое – мнагастайнасць цвёрдая

Многообразие замкнутое – мнагастайнасць замкнутая

Многообразие Зейферта – мнагастайнасць Зейферта

Многообразие инвариантное – мнагастайнасць інварыянтная

Многообразие интегральное – мнагастайнасць інтэгральная

Многообразие иррегулярное – мнагастайнасць ірэгулярная

Многообразие канторово – мнагастайнасць кантарава

Многообразие категорий – мнагастайнасць катэгорый

Многообразие Кервера – мнагастайнасць Кервера

Многообразие когомологическое – мнагастайнасць кагамалагічная

Многообразие колец – мнагастайнасць колцаў

Многообразие комбинаторное – мнагастайнасць камбінаторная

Многообразие комплексное – мнагастайнасць комплексная

Многообразие контактное – мнагастайнасць кантактная

Многообразие конфигурационное – мнагастайнасць канфігурацыйная

Многообразие Кросса – мнагастайнасць Кроса

Многообразие Куги – мнагастайнасць Кугі

Многообразие кэлерово – мнагастайнасць кэлерава

Многообразие лагранжево – мнагастайнасць лагранжава

Многообразие лежандрово – мнагастайнасць лежандрава

Многообразие линейное – мнагастайнасць лінейная

Многообразие Милнора – мнагастайнасць Мілнара

Многообразие минимальное – мнагастайнасць мінімальная

Многообразие нефокальное – мнагастайнасць нефакальная

Многообразие обобщенное – мнагастайнасць абагульненая

Многообразие одномерное – мнагастайнасць аднамерная

Многообразие оснащенное – аднастайнасць аснашчаная

Многообразие открытое – мнагастайнасць адкрытая

Многообразие Пикара – мнагастайнасць Пікара

Многообразие погруженное – мнагастайнасць пагружаная

Многообразие проективное – мнагастайнасць праектыўная

Многообразие рациональное – мнагастайнасць рацыянальная

Многообразие регулярное – мнагастайнасць рэгулярная

Многообразие Рохлина – мнагастайнасць Рохліна

Многообразие Сегре – мнагастайнасць Сегрэ

Многообразие сепаратрисное – мнагастайнасць сепаратрысная

Многообразие симплектическое – мнагастайнасць сімплектычная

Многообразие спектральное – мнагастайнасць спектральная

Многообразие специальное – мнагастайнасць спецыяльная

Многообразие тороидальное – мнагастайнасць тароідная

Многообразие трехмерное – мнагастайнасць трохмерная

Многообразие унилинейчатое – мнагастайнасць унілінейчастая

Многообразие унирациональное – мнагастайнасць унірацыянальная

Многообразие Фано – мнагастайнасць Фано

Многообразие фигур – мнагастайнасць фігур

Многообразие финслерово – мнагастайнасць фінслерава

Многообразие флаговое – мнагастайнасць сцягавая

Многообразие фокальное – мнагастайнасць факальная

Многообразие формальное – мнагастайнасць фармальная

Многообразие Ходжа – мнагастайнасць Ходжа

Многообразие Цассенхауза – мнагастайнасць Цасенхаўза

Многообразие Чжоу – мнагастайнасць Чжоу

Многообразие Штейна – мнагастайнасць Штэйна

Многообразие Штифеля – мнагастайнасць Штыфеля

Многообразие Шуберта – мнагастайнасць Шуберта

Многообразие Якоби – мнагастайнасць Якобі

Многосторонний – многабаковы

Многоугольник вписанный – многавугольнік упісаны (умежаны)

Многоугольник выпуклый – многавугольнік выпуклы

Многоугольник описанный – многавугольнік апісаны (акрэслены)

Многочлен алгебраический – мнагачлен алгебраічны

Многочлен Александера – мнагачлен Александэра

Многочлен Аппеля – мнагачлен Апеля

Многочлен гармонический – мнагачлен гарманічны

Многочлен Гурвица – мнагачлен Гурвіца

Многочлен знакопеременный – мнагачлен знаказменны

Многочлен Конвея – мнагачлен Канвея

Многочлен кососимметрический – мнагачлен косасіметрычны

Многочлен круговой – мнагачлен кругавы

Многочлен минимальный – мнагачлен мінімальны

Многочлен Неймана – мнагачлен Неймана

Многочлен примитивный – мнагачлен прымітыўны

Многочлен размерностный – мнагачлен размернасны

Многочлен сепарабельный – мнагачлен сепарабельны

Многочлен симметрический – мнагачлен сіметрычны

Многочлен Тейлора – мнагачлен Тэйлара

Многочлен устойчивый – мнагачлен устойлівы

Многочлены Бернули – мнагачлены Бернулі

Многочлены Бернштейна – мнагачлены Бернштейна

Многочлены Бибербаха – мнагачлены Бібербаха

Многочлены Гегенбауэра – мнагачлены Гегенбаўэра

Многочлены Гильберта – мнагачлены Гільберта (Хільберта)

Многочлены Кравчука – мнагачлены Краўчука

Многочлены Лагерра – мнагачлены Лагера

Многочлены Лежандра – мнагачлены Лежандра

Многочлены ортогональные – мнагачлены артаганальныя

Многочлены сферические – мнагачлены сферычныя

Многочлены Фабера – мнагачлены Фабера

Многочлены Чебышева – мнагчлены Чабышова

Многочлены Шарлье – мнагачлены Шарлье

Многочлены Эйлера – мнагачлены Эйлера

Многочлены Эрмита – мнагачлены Эрміта

Многочлены Якоби – мнагачлены Якобі

Многоэкстремальный – многаэкстрэмальны

Множество алгебраическое – мноства алгебраічнае

Множество асимптотическое – мноства асімптатычнае

Множество базисное – мноства базіснае

Множество биупорядоченное – мноства біўпарадкаванае

Множество бифуркационное – мноства біфуркацыйнае

Множество борелевское – мноства барэлеўскае

Множество Бэра – мноства Бэра

Множество бюджетное – мноства бюджэтнае

Множество выпуклое – мноства выпуклае

Множество гиперпростое – мноства гіперпростае

Множество дизъюнктное – мноства дыз онктнае

Множество диофантово – мноства дыяфантава

Множество доверительное – мноства давяральнае

Множество допустимое – мноства дапушчальнае

Множество единственности – мноства адзінасці

Множество закругленное – мноства закругленае

Множество индексное – мноства індэкснае

Множество Карлесона – мноства Карлесона

Множество компактное – мноства кампактнае

Множество конструктивное – мноства канструктыўнае

Множество креативное – мноства крэатыўнае

Множество Лузина – мноства Лузіна

Множество массивное – мноства масіўнае

Множество моногенности – мноства манагеннасці

Множество направленное – мноства накіраванае

Множество независимое – мноства незалежнае

Множество неопределенности – мноства нявызначанасці

Множество непротиворечивое – мноства несупярэчлівае

Множество номерное – мноства нумарное

Множество нулевое – мноства нулявое

Множество ограниченное – мноства абмежаванае

Множество открытое – мноства адкрытае

Множество партнеров – мноства партнёраў

Множество Пенлеве – мноства Пенлеве

Множество Пика – мноства Піка

Множество плоское – мноства плоскае

Множество плотное – мноства шчыльнае

Множество полное – мноства поўнае

Множество полярное – мноства палярнае

Множество пористое – мноства порыстае

Множество продуктивное – мноства прадуктыўнае

Множество производное – мноства вытворнае

Множество раздела – мноства падзелу

Множество разностное – мноства рознаснае (розніцавае)

Множество разреженное – мноства разрэджанае

Множество разреза – мноства разрэзу

Множество разрешимости – мноства вырашальнасці

Множество резидуальное – мноства рэзідуальнае

Множество резольвентное – мноства рэзальвентнае

Множество рекурсивное – мноства рэкурсіўнае

Множество состояний – мноства станаў

Множество суслинское – мноства суслінскае

Множество сходимости – мноства збежнасці

Множество уровня – мноства ўзроўню

Множество Хельсона – мноства Хельсана

Множимое – множымае

Множитель Бляшке – множнік Бляшке

Множитель разрывный – множнік разрыўны

Модальность точки – мадальнасць пункта

Моделирование математическое – мадэляванне (мадэліраванне) матэматычнае

Модель вычислительная – мадэль вылічальная

Модель математическая – мадэль матэматычная

Модули скрещенные – модулі скрыжаваныя

Модуль автоморфизма – модуль аўтамарфізму

Модуль вектора – модуль вектара

Модуль весовой – модуль вагавы

Модуль гладкости – модуль гладкасці

Модуль двойной – модуль двайны

Модуль дифференциалов – модуль дыферэнцыялаў

Модуль дополнительный – модуль дадатковы

Модуль Дьедонне – модуль Дзьёданэ

Модуль квадратичный – модуль квадратычны

Модуль квазиинъективный – модуль квазіін ектыўны

Модуль коиндуцированный – модуль каіндукаваны

Модуль кольца – модуль колца

Модуль Ласкера – модуль Ласкера

Модуль непрерывности – модуль неперарыўнасці (бесперапыннасці)

Модуль обратимый – модуль абарачальны

Модуль основной – модуль асноўны

Модуль перехода – модуль пераходу

Модуль периодов – модуль перыядаў

Модуль плоский – модуль плоскі

Модуль полуцепной – модуль паўланцуговы

Модуль представления – модуль уяўлення

Модуль сбалансированный – модуль збалансаваны

Модуль свободный - модуль свабодны

Модуль сизигии – модуль сізігіі

Модуль сопряженный – модуль спалучаны

Модуль сравнения – модуль параўнання

Модуль Тейта – модуль Тэйта

Модуль топологический – модуль тапалагічны

Модуль трохоиды – модуль трахоіды

Модуль унитарный – модуль унітарны

Модуль фильтрованный – модуль фільтраваны

Модуль цепной – модуль ланцуговы

Модуль циклический – модуль цыклічны

Модуль числа – модуль ліку

Модуль элемента – модуль элемента

Модулярный – мадулярны

Момент винта – момант шрубы

Момент выборочный – момант выбарачны

Момент дипольный – момант дыпольны

Момент марковский – момант маркаўскі

Момент мультипольный – момант мультыпольны

Момент тактовый – момант тактавы

Монада – манада

Монитор – манітор

Моноид свободный – маноід свабодны

Мономорфизм нормальный – монамарфізм нармальны

Морфизм биективный – марфізм біектыўны

Морфизм бирациональный – марфізм бірацыянальны

Морфизм замкнутый – марфізм замкнуты

Морфизм категории – марфізм катэгорыі

Морфизм расслоений – марфізм расслаенняў

Морфизм сепарабельный – марфізм сепарабельны

Морфизм схем – марфізм схем

Мультирадиус – мультырадыус



Набор формул – набор формул

Надграфик функции – надграфік функцыі

Наибольший – найбольшы

Наилучший – найлепшы

Наклонная – нахільная

Накопление погрешности – накапление хібнасці

Накрытие аналитическое – накрыццё аналітычнае

Накрытие универсальное – накрыццё ўніверсальнае

Наложение – накладанне

Направление асимптотическое – напрамак (кірунак) асімптатычны

Направление главное – напрамак (кірунак) галоўны

Направление Дарбу – напрамак (кірунак) Дарбу

Направление исключительное – напрамак (кірунак) выключны

Направленное множество – накіраванае мноства

Направленность Коши – накіраванасць Кашы

Направленность псевдомногообразия – накіраванасць

псеўдамнагастайнасці

Натуральный – натуральны

Начало координат – пачатак каардынат

Начальный – пачатковы

Начертательная – начартальная (нарысная)

Независимость алгебраическая – незалежнасць алгебраічная

Независимость линейная – незалежнасць лінейная

Неизвестное – невядомае

Неизмеримость абсолютная – невымяральнасць абсалютная

Нелинейный – нелінейны

Неоида – неоіда

Неокольцо – неаколца

Неопределенность соответствия – няпэўнасць адпаведнасці

Неопределенный – няпэўны, нявызначаны

Непараметрический – непараметрычны

Неподвижный – нерухомы

Непредикативность теории – непрэдыкатыўнасць тэорыі

Непрерывность метрическая – неперарыўнасць метрычная

Непрерывность равномерная – неперарыўнасць раўнамерная

Непрерывность равностепенная – неперарыўнасць роўнаступенная

Непрерывный – неперарыўны, безупынны, бесперапынны

Неприводимый – непрыводны

Непротиворечивость относительная – несупярэчлівасць адносная

Неравенство Адамара – няроўнасць Адамара

Неравенство Боголюбова – няроўнасць Багалюбава

Неравенство Буняковского – няроўнасць Бунякоўскага

Неравенство Гарнака – няроўнасць Гарнака

Неравенство Гейла – няроўнасць Гейла

Неравенство геометрическое – няроўнасць геаметрычная

Неравенство Гординга – няроўнасць Гордынга

Неравенство Грунского – няроўнасць Грунскага

Неравенство Джексона – няроўнасць Джэксана

Неравенство дифференциальное – няроўнасць дыферэнцыяльная

Неравенство Корна – няроўнасць Корна

Неравенство коэрцитивности – няроўнасць каэрцытыўнасці

Неравенство линейное – няроўнасць лінейная

Неравенство Малера – няроўнасць Малера

Неравенство Минковского – няроўнасць Мінкоўскага

Неравенство моментов – няроўнасць момантаў

Неравенство Морса – няроўнасць Морса

Неравенство Рисса – няроўнасць Рыса

Неравенство треугольника – няроўнасць трохвугольніка

Неравенство Фавара – няроўнасць Фавара

Неравенство Харди – няроўнасць Харды

Неравенство Чаплыгина – няроўнасць Чаплыгіна

Неравенство экспоненциальное – няроўнасць экспаненцыйная

Неразветвленный – неразгалінаваны

Неразложимость метрическая – нераскладальнасць метрычная

Неразрешимость – невырашальнасць

Несмещенный – нязрушаны

Несовершенный – недасканалы

Несовместимость – несумяшчальнасць

Несократимый – нескарачальны

Несоответствие – неадпаведнасць

Нестандартный – нестандартны

Несчетный – незлічоны

Неустойчивость абсолютная – няўстойлівасць абсалютная

Неустойчивость полная – няўстойлівасць поўная

Нечеткий – невыразны

Нечетный – няцотны

Нильалгебра – нільалгебра

Нильгруппа – нільгрупа

Нильпотент – нільпатэнт

Нильрадикал – нільрадыкал

Норма группы – норма групы

Норма оператора – норма аператара

Нормаль внешняя – нармаль знешняя

Нормаль главная – нармаль галоўная

Нормаль проективная – нармаль праектыўная

Нормальный – нармальны

Нормирование дискретное – нарміраванне дыскрэтнае

Нормирование поля – нарміраванне поля

Нормировка унимодулярная – нарміроўка унімадулярная

Носитель компактный – носьбіт кампактны

Носитель модуля – носьбіт модуля

Носитель симплекса – носьбіт сімплекса

Носитель функции – носьбіт функцыі

Нулевой – нулявы

Нуль категорий – нуль катэгорый

Нуль кольца – нуль колца

Нуль функции – нуль функцыі

Нуль-отношение – нуль-дачыненне

Нуль-последовательность – нуль-паслядоўнасць

Нуль-система – нуль-сістэма

Нумерация – нумарацыя

## O

Обеспечение математическое – забеспячэнне матэматычнае

Обеспечение программное – забеспячэнне праграмнае

Область бицилиндрическая – абсяг біцыліндрычны

Область Вейля – абсяг Вейля

Область влияния – абсяг уплыву

Область выпуклая – абсяг выпуклы

Область гиперболичности – абсяг гіпербалічнасці

Область двусвязная – абсяг двухзвязны

Область зависимости – абсяг залежнасці

Область значений – абсяг значэнняў

Область Каратеодори – абсяг Каратэадоры

Область концевая – абсяг канцавы

Область кривизны – абсяг крывізны (крывіні)

Область критическая – абсяг крытычны

Область многосвязная – абсяг мнагазвязны

Область наложения – абсяг накладання

Область определения – абсяг вызначэння

Область подобная – абсяг падобны

Область полицилиндрическая – абсяг поліцыліндрычны

Область полукруговая – абсяг паўкругавы

Область предметная – абсяг прадметны

Область притяжения – абсяг прыцягнення

Область Рунге – абсяг Рунге

Область смешанная – абсяг змешаны

Область Смирнова – абсяг Смірнова

Область сходимости – абсяг сыходнасці (збежнасці)

Область транзитивности – абсяг транзітыўнасці

Область трубчатая – абсяг трубчасты

Область устойчивости – абсяг устойлівасці

Область фундаментальная – абсяг фундаментальны

Область целостности – абсяг цэласнасці

Область эллиптичности – абсяг эліптычнасці

Обложение – абкладанне

Обобщенный – абагульнены

Оболочка аффинная – абалонка афінная

Оболочка выпуклая – абалонка выпуклая

Оболочка инъективная – абалонка ін'ектыўная

Оболочка линейная – абалонка лінейная

Оболочка сдвиговая – абалонка зрухавая

Образ аналитический – вобраз аналітычны

Образ гомоморфизма – вобраз гомамарфізму

Образ множества – вобраз мноства

Образ подмножества – вобраз падмноства

Образ соответствия – вобраз адпаведнасці

Образ сферический – вобраз сферычны

Образ элемента – вобраз элемента

Образующая конуса – утваральная конуса

Обратный – адваротны

Общее кратное – агульнае кратнае

Общий – агульны, супольны

Объединение множеств – аб'яднанне мностваў

Объект геометрический – аб'ект геаметрычны

Объект инвариантный – аб'ект інварыянтны

Объект категории – аб'ект катэгорыі

Объект квазитензорный – аб'ект квазітэнзарны

Объект конструктивный – аб'ект канструктыўны

Объект связности – аб'ект звязнасці

Объект терминальный – аб'ект тэрмінальны

Объект унарный – аб'ект унарны

Объект управления – аб'ект кіравання

Объем аффинный – аб'ём афінны

Объемный – аб'ёмны

Овал кривой – авал крывой

Овалоид – авалоід

Ограничение меры – абмежаванне меры

Ограничение оператора – абмежаванне аператара

Ограниченность равномерная – абмежаванасць раўнамерная

Ограниченный – абмежаваны

Одинаковый – аднолькавы

Одновременный – адначасовы

Одномерный – аднамерны

Односторонний – аднабаковы

Одночлен – адначлен

Округление – акругление

Окружность Аполлония – акружнасць Апалонія

Окружность геодезическая – акружнасць геадэзічная

Окружность Зейферта – акружнасць Зейферта

Окружность фундаментальная – акружнасць фундаментальная

Октант – актант

Октаэдр – актаэдр

Оператор алгоритмический – аператар алгарытмічны

Оператор базовый – аператар базавы

Оператор волновой – аператар хвалевы

Оператор Гамильтона – аператар Гамільтана

Оператор гипермаксимальный – аператар гіпермаксімальны

Оператор граней – аператар граней

Оператор диагональный – аператар дыяганальны

Оператор изометрический – аператар ізаметрычны

Оператор кограничный – аператар кагранічны

Оператор Лапласа – аператар Лапласа

Оператор массовый – аператар масавы

Оператор Немыцкого – аператар Нямыцкага

Оператор обратный – аператар адваротны

Оператор одномерный – аператар аднамерны

Оператор перечисления – аператар пералічэння

Оператор поля – аператар поля

Оператор преобразования – аператар пераўтварэння

Оператор Привалова – аператар Прывалава

Оператор проекционный – аператар праекцыйны

Оператор регулярный – аператар рэгулярны

Оператор рождения – аператар нараджэння

Оператор сдвига – аператар зруху

Оператор симметрический – аператар сіметрычны

Оператор сингулярный – аператар сінгулярны

Оператор суперпозиции – аператар суперпазіцыі

Оператор умножения – аператар множання (памнажэння)

Оператор Урысона – аператар Урысона

Оператор факторизованный – аператар фактарызаваны

Оператор Фредгольма – аператар Фрэдгольма (Фрэдхольма)

Оператор цикла – аператар цыкла

Оператор числовой – аператар лікавы

Оператор Шварца – аператар Шварца

Оператор эволюционный – аператар эвалюцыйны

Оператор энергии – аператар энергіі

Определение Гира – азначэнне Гіра

Определение описательное – азначэнне апісальнае

Определитель Вандермонда – вызначальнік Вандэрмонда

Определитель функциональный – вызначальнік функцыянальны

Оптимизация дискретная – аптымізацыя дыскрэтная

Орбита точки – арбіта пункта

Ординал рекурсивный – ардынал рэкурсіўны

Ордината – ардыната

Ориентация многообразия – арыентацыя мнагастайнасці

Орисфера – арысфера

Орицикл – арыцыкл

Ортогональность – артаганальнасць

Основание конуса – аснова конуса

Основание логарифма – аснова лагарыфма

Основание призмы – аснова прызмы

Основание трапеции – аснова трапецыі

Особенность каноническая – асаблівасць кананічная

Особенность Клейна – асаблівасць Клейна

Особенность рациональная – асаблівасць рацыянальная

Особенность спектральная – асаблівасць спектральная

Остаток – астача

Остов комплекса – касцяк комплексу

Острый – востры

Ось абсцисс – вось абсцыс

Ось аппликат – вось аплікат

Ось гиперболы – вось гіпербалы

Ось координат – вось каардынат

Ось Монжа – вось Монжа

Ось ординат – вось ардынат

Ось симметрии – вось сіметрыі

Ось Чеха – вось Чэха

Ответ – адказ

Отделимость множеств – аддзельнасць мностваў

Отклонение вероятное – адхіленне імавернае

Отклонение стандартное – адхіленне стандартнае

Отношение ангармоническое – стасунак ангарманічны

Отношение двойное – стасунак двайны

Отношение дисперсионное – дачынение дысперсійнае

Отношение равенства – дачынение роўнасці

Отношение чисел – стасунак лікаў

Отображение аналитическое – адлюстраванне аналітычнае

Отображение бикомпактное – адлюстраванне бікампактнае

Отображение Веронезе – адлюстравание Веранэзе

Отображение дробно-линейное – адлюстраванне дробава-лінейнае

Отображение касательное – адлюстравание датычнае

Отображение конформное – адлюстравание канформнае

Отображение многозначное – адлюстраванне мнагазначнае

Отображение несущественное – адлюстраванне неістотнае

Отображение норменное – адлюстравание нормавае

Отображение обратное – адлюстравание адваротнае

Отображение однозначное – адлюстравание адназначнае

Отображение параметрическое – адлюстраванне параметрычнае

Отображение перспективное – адлюстраванне перспектыўнае

Отображение псевдооткрытое – адлюстраванне псеўдаадкрытае

Отображение Пуанкаре – адлюстраванне Пуанкарэ

Отображение рациональное – адлюстраванне рацыянальнае

Отображение сепарабельное – адлюстраванне сепарабельнае

Отображение совершенное – адлюстраванне дасканалае

Отображение топологическое – адлюстравание тапалагічнае

Отображение факторное – адлюстравание фактарнае

Отображение эквивалентное – адлюстраванне эквівалентнае

Отображение ядерное – адлюстравание ядзернае

Отрезок – адрэзак

Отрицательный – адмоўны

Оценка априорная – ацэнка апрыёрная

Оценка Виноградова – ацэнка Вінаградава

Оценка интервальная – ацэнка інтэрвальная

Оценка недопустимая – ацэнка недапушчальная

Оценка суперэффективная – ацэнка суперэфектыўная

Ошибка арифметическая – памылка арыфметычная

Ошибка округления – памылка акруглення

Ошибка случайная – памылка выпадковая



Пара аномальная – пара анамальная Пара Бертрана – пара Бертрана Пара прямых – пара прамых

Парабола кубическая – парабала кубічная

Парабола Нейля – парабала Нэйля

Параболоид гиперболический – парабалоід гіпербалічны

Парадокс Рассела – парадокс Расэла

Параллелепипед – паралелепіпед

Параллелизм абсолютный – паралелізм абсалютны

Параллелограмм – паралелаграм

Параллель Клиффорда – паралель Кліфарда

Параметр дифференциальный – параметр дыферэнцыяльны

Параметрический – параметрычны

Первообразная функции – першавобразная функцыі

Переменная зависимая – пераменная залежная

Переменная регрессионная – пераменная рэгрэсіўная

Перемещение действительное – перамяшчэнне сапраўднае

Пересечение – перасячэнне

Перестановка множества – перастаноўка мноства

Периметр – перыметр

Период группы – перыяд групы

Период функции – перыяд функцыі

Перпендикуляр – перпендыкуляр

Пирамида – піраміда

Плоскость Лобачевского – плоскасць Лабачэўскага

Плоскость опорная – плоскасць апорная

Плоскость проекций – плоскасць праекцый

Плоскость радикальная – плоскасць радыкальная

Плоскость Римана – плоскасць Рымана

Плоскость фазовая – плоскасць фазавая

Плоскость фокальная – плоскасць факальная

Плоскость эквиаффинная – плоскасць эквіафінная

Плоскость эллиптическая – плоскасць эліптычная

Плотность скалярная – шчыльнасць скалярная Площадь гиперболическая – плошча гіпербалічная

Поверхность коническая – паверхня канічная

Поверхность минимальная – паверхня мінімальная

Поверхность полная – паверхня поўная

Поверхность Хопфа – паверхня Хопфа

Погрешность абсолютная – хібнасць абсалютная

Погрешность округления – хібнасць акруглення

Подмножество дискриминантное – падмноства дыскрымінантнае

Подмодуль ортогональный – падмодуль артаганальны

Подпространство векторное – падпрастора вектарная

Подстановка интегральная – падстаноўка інтэгральная

Показатель искажения – паказчык скажэння

Поле дифференциальное – поле дыферэнцыяльнае

Поле констант – поле канстантаў

Поливектор – палівектар

Полином алгебраический – паліном алгебраічны

Полюс инверсии – полюс інверсіі

Полюс координат – полюс каардынат

Порядок конгруэнции – парадак кангруэнцыі

Последовательность кратная – паслядоўнасць кратная

Последовательность убывающая – паслядоўнасць убываючая

Потенциал векторный – патэнцыял вектарны

Потенциал функции – патэнцыял функцыі

Правило ветвления – правіла галінавання

Правило множителей – правіла множнікаў

Правило подстановки – правіла падстаноўкі

Правильный – правільны

Предел нижний – ліміт ніжні

Предел толерантный – ліміт талерантны

Предел тонкий – ліміт тонкі

Предел частичный – ліміт частковы

Представление алгебры Ли – уяўленне алгебры Лі

Представление многозначное – уяўленне мнагазначнае

Представление параметрическое – уяўленне параметрычнае

Представление рациональное – уяўленне рацыянальнае

Представление точное – уяўленне дакладнае

Преобразование Абеля – пераўтварэнне Абеля

Преобразование Ватсона – пераўтварэнне Ватсана

Преобразование каноническое – пераўтварэнне кананічнае

Преобразование локальное – пераўтварэнне лакальнае

Преобразование Погорелова – пераўтварэнне Пагарэлава

Преобразование тождественное – пераўтварэнне тоеснае

Прибавлять – дадаваць

Приближение взвешенное – прыбліжэнне ўзважанае

Приближение равномерное – прыбліжэнне раўнамернае

Призма – прызма

Признак делимости – прымета падзельнасці

Признак количественный – прымета колькасная

Признак сравнения – прымета параўнання

Признак Юнга – прымета Юнга

Принцип дуальности – прынцып дуальнасці

Принцип Лагранжа – прынцып Лагранжа

Принцип симметрии – прынцып сіметрыі

Принцип Ферма – прынцып Ферма

Приращение полное – прырост поўны

Проблема выводимости – праблема выводнасці

Проблема полноты – праблема паўнаты

Проверять – правяраць

Программа системная – праграма сістэмная

Программирование математическое – праграмаванне матэматычнае

Прогрессия арифметическая – прагрэсія арыфметычная

Прогрессия геометрическая – прагрэсія геаметрычная

Проекция коническая – праекцыя канічная

Проекция прямоугольная – праекцыя прамавугольная

Произведение бесконечное – здабытак бясконцы

Произведение векторное – здабытак вектарны

Произведение скалярное – здабытак скалярны

Производная алгебраическая – вытворная алгебраічная

Производная многочлена – вытворная мнагачлена

Промежуток – прамежак

Прообраз – правобраз

Пропорциональность обратная – прапарцыянальнасць адваротная

Пропорциональность прямая – прапарцыянальнасць прамая

Пространство архимедово – прастора архімедава

Пространство координатное – прастора каардынатная

Пространство метрическое – прастора метрычная

Противоположность – процілегласць

Прямая гиперболическая – прамая гіпербалічная

Прямоугольник – прамавугольнік

### P

Равенство – роўнасць

Равновесие – раўнавага

Равномерный – раўнамерны

Радиан – радыян

Радиус внутренний – радыус унутраны

Радиус окружности – радыус акружнасці

Радиус-вектор – радыус-вектар

Разложение на множители – раскладанне на множнікі

Размерность дифференциала – размернасць дыферэнцыяла

Разность векторов – рознасць вектараў

Разность множеств – рознасць мностваў

Разность чисел – рознасць лікаў

Распределение арксинуса – размеркаванне арксінуса

Распределение горизонтальное – размеркаванне гарызантальнае

Расслоение главное – расслаенне галоўнае

Расслоение отрицательное – расслаение адмоўнае

Расслоение положительное – расслаение дадатнае

Расстояние кодовое – адлегласць кодавая

Расстояние фокусное – адлегласць фокусная

Расстояние хордальное – адлегласць хардальная

Рациональный – рацыянальны

Ребро многогранника – кант мнагагранніка

Регрессия линейная – рэгрэсія лінейная

Регрессия параболическая – рэгрэсія парабалічная

Решать – рашаць, вырашаць, развязваць

Решение оптимальное – рашэнне аптымальнае

Ромб – ромб

Ряд гармонический – рад гарманічны

Ряд двойной – рад двайны

Ряд ортогональный – рад артаганальны

Ряд Пуанкаре – рад Пуанкарэ

Ряд тригонометрический – рад трыганаметрычны

Ряд универсальный – рад універсальны

Ряд функциональный – рад функцыянальны

Ряд числовой – рад лікавы



Сводимость алгоритмическая – зводнасць алгарытмічная

Свойство архимедово – уласцівасць архімедава

Свойство сглаживания – уласцівасць згладжвання

Симметрика – сіметрыка

Сегмент круга – сегмент круга

Секанс – секанс

Сектор круга – сектар круга

Секунда – секунда

Секущая окружности – сякучая акружнасці

Сечение золотое – сячэнне залатое

Символ вспомогательный – сімвал дапаможны

Симплекс стандартный – сімплекс стандартны

Синус амплитуды – сінус амплітуды

Синусоида – сінусоіда

Система динамическая – сістэма дынамічная

Система дискретная – сістэма дыскрэтная

Система неравенств – сістэма няроўнасцей

Система подстановок – сістэма падстановак

Система уравнений – сістэма ўраўненняў

Скаляр – скаляр

Скалярный – скалярны

Скобка Лагранжа – дужка Лагранжа

Скобка Пуассона – дужка Пуасона

Слагаемое – складаемае

Сложение множеств – складанне мностваў

Содержание многочлена – змест мнагачлена

Соответствие границ – адпаведнасць меж

Соотношение билинейное – суадносіны білінейныя

Сочетания алгоритмов – спалучэнні алгарытмаў

Спектр матрицы – спектр матрыцы

Спектр функции – спектр функцыі

Сравнение функций – параўнанне функцый

Среднее арифметическое – сярэдняе арыфметычнае

Среднее геометрическое – сярэдняе геаметрычнае

Среднее пропорциональное – сярэдняе прапарцыянальнае

Степень многочлена – ступень мнагачлена

Стереометрия – стэрэаметрыя

Сторона многоугольника – старана многавугольніка

Сторона угла – старана вугла

Сумма векторов – сума вектараў

Сумма чисел – сума лікаў

Сфера предельная – сфера лімітавая

Схема аксиом – схема аксіём

Считать – лічыць

### T

Таблица – табліца

Тангенс амплитуды – тангенс амплітуды

Тангенс гиперболический – тангенс гіпербалічны

Тангенсоида – тангенсоіда

Тело альтернативное – цела альтэрнатыўнае

Тело вращения – цела вярчэння

Тело выпуклое – цела выпуклае

Тензор Вейля – тэнзар Вейля

Тензор двухточечный – тэнзар двухпунктавы

Тензор напряжений – тэнзар напружанняў

Тензор смешанный – тэнзар змешаны

Теорема Адамара – тэарэма Адамара

Теорема Банаха – тэарэма Банаха

Теорема Бишопа – тэарэма Бішопа

Теорема Виета – тэарэма Віета

Теорема косинусов – тэарэма косінусаў

Теорема Пифагора – тэарэма Піфагора

Теорема Привалова – тэарэма Прывалава

Теорема устойчивости – тэарэма ўстойлівасці

Теорема Ферма – тэарэма Ферма

Теория алгоритмическая – тэорыя алгарытмічная

Теория вероятностей – тэорыя імавернасцей

Теория доказательств – тэорыя доказаў

Теория множеств – тэорыя мностваў

Теория модулей – тэорыя модуляў

Теория площадей – тэорыя плошчаў

Теория потенциала – тэорыя патэнцыялу

Теория приближения – тэорыя прыбліжэння

Теория чисел – тэорыя лікаў

Теория функций – тэорыя функцый

Тетраэдр – тэтраэдр

Тождественный – тоесны

Тождество Гаусса – тоеснасць Гаўса

Тождество стандартное – тоеснасць стандартная

Точка внешняя – пункт знешні

Точка внутренняя – пункт унутраны

Точка возврата – пункт звароту

Точка начальная – пункт пачатковы

Точка разрыва – пункт разрыву

Траектория дифференциала – траекторыя дыферэнцыяла

Траектория замкнутая – траекторыя замкнутая

Траектория ортогональная – траекторыя артаганальная

Траектория точки – траекторыя пункта

Траектория фазовая – траекторыя фазавая

Трапеция – трапецыя

Треугольник арифметический – трохвугольнік арыфметычны

Треугольник Паскаля – трохвугольнік Паскаля

Треугольник прямоугольный – трохвугольнік прамавугольны

Треугольник равнобедренный – трохвугольнік раўнабедраны

Треугольник равносторонний – трохвугольнік роўнастаронні

Треугольник сферический – трохвугольнік сферычны

Треугольник эйлеров – трохвугольнік эйлераў

Трехгранник естественный – трохграннік натуральны

Трехмерный – трохмерны

Трехсторонник – трохстароннік

Трехчлен – трохчлен

Тривектор – трывектар

Тригонометрический – трыганаметрычны

Тригонометрия гиперболическая – трыганаметрыя гіпербалічная

Тригонометрия сферическая – трыганаметрыя сферычная

Тупой угол – тупы вугал

### У

Убывание – спаданне, убыванне

Убывающий – які спадае (убывае)

Увеличивать – павялічваць

Угловой – вуглавы

Углы вертикальные – вуглы вертыкальныя

Углы односторонние – вуглы аднабаковыя

Углы равные – вуглы роўныя

Углы соответственные – вуглы адпаведныя

Угол вписанный – вугал упісаны

Угол двухгранный – вугал двухгранны

Угол линейный – вугал лінейны

Угол многоугольника – вугал многавугольніка

Угол острый – вугал востры

Угол отражения – вугал адбітку (адбіцця)

Угол падения – вугал падзення

Угол параллельности – вугал паралельнасці

Угол при вершине – вугал пры вяршыні

Угол прилежащий – вугал прылеглы

Угол прямой – вугал прамы

Угол смежный – вугал сумежны

Угол тупой – вугал тупы

Угол центральный – вугал цэнтральны

Удаление вершины – выдаление вяршыні

Удвоение куба – падваенне куба

Уменьшаемое – памяншаемае

Умножать – множыць

Умножение ассоциативное – множанне асацыятыўнае

Умножение внешнее – множание знешняе

Умножение внутреннее – множание ўнутранае

Умножение гомологическое – множанне гамалагічнае

Умножение композиционное – множанне кампазіцыйнае

Умножение рядов – множанне радоў

Умножение симметрическое – множанне сіметрычнае

Уравнение алгебраическое – ураўненне алгебраічнае

Уравнение биквадратное – ураўненне біквадратнае

Уравнение Вебера – ураўненне Вебера

Уравнение Гаусса – ураўненне Гаўса

Уравнение гипергеометрическое – ураўненне гіпергеаметрычнае

Уравнение дифференциальное – ураўненне дыферэнцыяльнае

Уравнение интегральное – ураўненне інтэгральнае

Уравнение квадратное – ураўненне квадратнае

Уравнение Колмогорова – ураўненне Калмагорава

Уравнение кубическое – ураўненне кубічнае

Уравнение Лагранжа – ураўненне Лагранжа

Уравнение параболическое – ураўненне парабалічнае

Уравнение параметрическое – ураўненне параметрычнае

Уравнение Пуанкаре – ураўненне Пуанкарэ

Уравнение разностное – ураўненне рознаснае

Уравнение Ферма – ураўненне Ферма

Уравнение функциональное – ураўненне функцыянальнае

Уравнение Чебышева – ураўненне Чабышова

Уравнение эллиптическое – ураўненне эліптычнае

Уравнение Якоби – ураўненне Якобі

Усечение графика – усячэнне графіка

Усеченный – усечаны

Условие ветвления – умова галінавання

Условие начальное – умова пачатковая

Условие полноты – умова паўнаты

Условие проективности – умова праектыўнасці

Условный – умоўны

Устойчивость абсолютная – устойлівасць абсалютная

Устойчивость минимальная – устойлівасць мінімальная

Устойчивость орбитальная – устойлівасць арбітальная

Устойчивость равномерная – устойлівасць раўнамерная

Устойчивость условная – устойлівасць умоўная

Устойчивый – устойлівы

Уточнение – удакладненне



Фигура вписанная – фігура ўпісаная

Фигура описанная – фігура апісаная (акрэсленая)

Фигуры равновеликие – фігуры роўнавялікія

Фигуры равносоставленные – фігуры раўнаскладзеныя

Физика математическая – фізіка матэматычная

Фокус гиперболы – фокус гіпербалы

Фокус луча – фокус праменя

Фокус параболы – фокус парабалы

Фокус эллипса – фокус эліпса

Форма билинейная – форма білінейная

Форма бинарная – форма бінарная

Форма внешняя – форма знешняя

Форма гиперболическая – форма гіпербалічная

Форма голоморфная – форма галаморфная

Форма дифференциальная – форма дыферэнцыяльная

Форма замкнутая – форма замкнутая

Форма квадратичная – форма квадратычная

Форма контактная – форма кантактная

Форма кубическая – форма кубічная

Форма линейная – форма лінейная

Форма метрическая – форма метрычная

Форма модулярная – форма мадулярная

Форма пространственная – форма прасторавая

Формула арифметическая – формула арыфметычная

Формула Вейерштрасса – формула Веерштраса (Ваерштраса)

Формула Виета – формула Віета

Формула заключительная – формула заключная

Формула замкнутая – формула замкнутая

Формула логическая – формула лагічная

Формула прямоугольников – формула прамавугольнікаў

Формула рекуррентная – формула рэкурэнтная

Формула тангенсов – формула тангенсаў

Формула трапеций – формула трапецый

Формула универсальная – формула ўніверсальная

Формула элементарная – формула элементарная

Функция абелева – функцыя абелева

Функция абстрактная – функцыя абстрактная

Функция автоморфная – функцыя аўтаморфная

Функция аддитивная – функцыя адытыўная

Функция алгебраическая – функцыя алгебраічная

Функция амплитудно-фазовая – функцыя амплітудна-фазавая

Функция аналитическая – функцыя аналітычная

Функция Ангера – функцыя Ангера

Функция антианалитическая – функцыя антыаналітычная

Функция арифметическая – функцыя арыфметычная

Функция бесселева – функцыя беселева

Функция бигармоническая – функцыя бігарманічная

Функция билинейная – функцыя білінейная

Функция Бляшке – функцыя Бляшке

Функция борелевская – функцыя барэлеўская

Функция булева – функцыя булева

Функция Бурже – функцыя Буржэ

Функция Бэра – функцыя Бэра

Функция Вебера – функцыя Вебера

Функция векторная – функцыя вектарная

Функция весовая – функцыя вагавая

Функция включения – функцыя ўключэння

Функция вогнутая – функцыя ўвагнутая

Функция восстановления – функцыя аднаўлення

Функция выбора – функцыя выбару

Функция выпуклая – функцыя выпуклая

Функция Гамильтона – функцыя Гамільтана

Функция Ганкеля – функцыя Ганкеля

Функция гармоническая – функцыя гарманічная

Функция Гартокса – функцыя Гартокса

Функция гиперболическая – функцыя гіпербалічная

Функция гипергеометрическая – функцыя гіпергеаметрычная

Функция гладкая – функцыя гладкая

Функция голоморфная – функцыя галаморфная

Функция Гранди – функцыя Грандзі

Функция Грина – функцыя Грына

Функция действия – функцыя дзеяння

Функция детерминированная – функцыя дэтэрмінаваная

Функция дискриминантная – функцыя дыскрымінантная

Функция дифференциальная – функцыя дыферэнцыяльная

Функция Жуковского – функцыя Жукоўскага

Функция замкнутая – функцыя замкнутая

Функция интервальная – функцыя інтэрвальная

Функция Кельвина – функцыя Кельвіна

Функция конструктивная – функцыя канструктыўная

Функция концентрации – функцыя канцэнтрацыі

Функция кратности – функцыя кратнасці

Функция кривизны – функцыя крывізны (крывіні)

Функция критическая – функцыя крытычная

Функция круговая – функцыя кругавая

Функция кручения – функцыя кручэння

Функция Куммера – функцыя Кумера

Функция Ламе – функцыя Ламэ

Функция Лебега – функцыя Лебега

Функция Леви – функцыя Леві

Функция линейная – функцыя лінейная

Функция логарифмическая – функцыя лагарыфмічная

Функция логическая – функцыя лагічная

Функция лучевая – функцыя прамянёвая

Функция мажорантная – функцыя мажарантная

Функция Макдональда – функцыя Макдональда

Функция мераморфная – функцыя мераморфная

Функция метагармоническая – функцыя метагарманічная

Функция минимальная – функцыя мінімальная

Функция минорантная – функцыя мінарантная

Функция многозначная – функцыя мнагазначная

Функция многолистная – функцыя мнагаліставая

Функция множеств – функцыя мностваў

Функция модулярная – функцыя мадулярная

Функция монодромная – функцыя манадромная

Функция монотонная – функцыя манатонная

Функция мощности – функцыя магутнасці

Функция неисправности – функцыя няспраўнасці

Функция непрерывная – функцыя неперарыўная

Функция неубывающая – функцыя неўбываючая

Функция нечетная – функцыя няцотная

Функция неявная – функцыя няяўная

Функция нормальная – функцыя нармальная

Функция обобщенная – функцыя абагульненая

Функция обратная – функцыя адваротная

Функция объема – функцыя аб'ёму

Функция однородная – функцыя аднародная

Функция операторная – функцыя аператарная

Функция опорная – функцыя апорная

Функция остаточная – функцыя астаткавая

Функция первообразная – функцыя першавобразная

Функция передаточная – функцыя перадатачная

Функция перехода – функцыя пераходу

Функция периодическая – функцыя перыядычная

Функция поверхностная – функцыя паверхневая

Функция подчиненная – функцыя падпарадкаваная

Функция полезности – функцыя карыснасці

Функция полианалитическая – функцыя поліаналітычная

Функция полигармоническая – функцыя полігарманічная

Функция полилинейная – функцыя полілінейная

Функция пороговая – функцыя парогавая

Функция последования – функцыя паследавання

Функция потенциальная – функцыя патэнцыяльная

Функция потерь – функцыя страт

Функция правдоподобия – функцыя праўдападобнасці

Функция правильная – функцыя правільная

Функция примитивная – функцыя прымітыўная

Функция простая – функцыя простая

Функция распределения – функцыя размеркавання

Функция рациональная – функцыя рацыянальная

Функция регрессии – функцыя рэгрэсіі

Функция регулярная – функцыя рэгулярная

Функция рекуррентная – функцыя рэкурэнтная

Функция рекурсивная – функцыя рэкурсіўная

Функция риска – функцыя рызыкі

Функция симметрическая – функцыя сіметрычная

Функция сингулярная – функцыя сінгулярная

Функция Сколема – функцыя Сколема

Функция сложная – функцыя складаная

Функция случайная – функцыя выпадковая

Функция собственная – функцыя ўласная

Функция сопряженная – функцыя спалучаная

Функция спектральная – функцыя спектральная

Функция специальная – функцыя спецыяльная

Функция сравнения – функцыя параўнання

Функция Стеклова – функцыя Сцяклова Функция степенная – функцыя ступенная

Функция Струве – функцыя Струвэ

Функция субгармоническая – функцыя субгарманічная

Функция субпараболическая – функцыя субпарабалічная

Функция субтепловая – функцыя субцеплавая

Функция существенная – функцыя істотная

Функция Фютера – функцыя Фютэра

Функция Хаара – функцыя Хаара

Функция характеристическая – функцыя характарыстычная

Функция Хаусдорфа – функцыя Хаўсдорфа

Функция целевая – функцыя мэтавая

Функция цели – функцыя мэты

Функция цилиндрическая – функцыя цыліндрычная

Функция частичная – функцыя частковая

Функция частотная – функцыя частотная

Функция Чебышева – функцыя Чабышова

Функция четная – функцыя цотная

Функция числовая – функцыя лікавая

Функция шаровая – функцыя шаравая

Функция элементарная – функцыя элементарная

Функция эллиптическая – функцыя эліптычная

## X

Характер группы – характар групы Характер изотропии – характар ізатрапіі

Характер первообразный – характар першавобразны

Характер полугруппы – характар паўгрупы

Характер производный – характар вытворны

Характеристика выборочная – характарыстыка выбарачная

Характеристика логарифма – характарыстыка лагарыфма

Характеристика особенности – характарыстыка асаблівасці

Характеристика поля – характарыстыка поля

Характеристика фигуры – характарыстыка фігуры

Характеристика частотная – характарыстыка частотная

Хорда – хорда

# Ц

Целый – цэлы

Центр вращения – цэнтр вярчэння

Центр гиперболы – цэнтр гіпербалы

Центр гомологии – цэнтр гамалогіі

Центр группы – цэнтр групы

Центр инверсии – цэнтр інверсіі

Центр кольца – цэнтр колца

Центр кривизны – цэнтр крывізны

Центр луча – цэнтр праменя

Центр окружности – цэнтр акружнасці

Центр радикальный – цэнтр радыкальны

Центр рассеивания – цэнтр рассейвання

Центр симметрии – цэнтр сіметрыі

Центр шара – цэнтр шара

Центр эллипса – цэнтр эліпса

Циклоида – цыклоіда

Цилиндр гиперболический – цыліндр гіпербалічны

Цилиндр отображения – цыліндр адлюстравання

Цилиндр параболический — цыліндр парабалічны Цилиндр эллиптический — цыліндр эліптычны Цилиндрический — цыліндрычны Цилиндроид — цыліндроід Цифра арабская — лічба арабская Цифра римская — лічба рымская Цифра славянская — лічба славянская Цоколь модуля — цокаль модуля

#### Ч

Частичный – частковы Частное – дзель Частное чисел – дзель лікаў Чередование – чаргаванне Четверть – чвэрць Четный – цотны Четырехвершинник – чатырохвяршыннік Четырехсторонник – чатырохстароннік Четырехугольник – чатырохвугольнік Числа ассоциированные – лікі асацыяваныя Числа Бернулли – лікі Бернулі Числа Клиффорда – лікі Кліфарда Числа Кристоффеля – лікі Крыстофеля Числа многоугольные – лікі многавугольныя Числа пифагоровы – лікі піфагоравы Числа треугольные – лікі трохвугольныя Числа Фибоначчи – лікі Фібаначы Числа фигурные – лікі фігурныя Числитель – лічнік Число алгебраическое – лік алгебраічны Число алгоритмическое – лік алгарытмічны Число вращения – лік вярчэння Число гауссово – лік гаўсаў Число двойное – лік двайны Число действительное – лік сапраўдны Число дуальное – лік дуальны Число идеальное – лік ідэальны Число иррациональное – лік ірацыянальны Число Картана – лік Картана Число мнимое – лік уяўны Число натуральное – лік натуральны

Число нечетное – лік няцотны

Число обусловленности – лік абумоўленасці

Число ординальное – лік ардынальны

Число отрицательное – лік адмоўны

Число положительное – лік дадатны

Число порядковое – лік парадкавы

Число производное – лік вытворны

Число простое – лік просты

Число противоположное – лік процілеглы

Число рациональное – лік рацыянальны

Число составное – лік састаўны

Число Фурье – лік Фур'е

Число целое – лік цэлы

Число четное – лік цотны

Числовой – лікавы

# Ш

Шаг индукции – крок індукцыі

Шар – шар

Шаровой – шаравы

Шестисторонник – шасцістароннік

Ширина тела – шырыня цела

Шкала – шкала

Штрих Шеффера – штрых Шэфера

Штриховать – штрыхаваць



Эквивалентность алгоритмов – эквівалентнасць алгарытмаў

Эквивалентность количественная – эквівалентнасць колькасная

Эквивалентный – эквівалентны

Эконометрия – эканаметрыя

Экспонента группы – экспанента групы

Экспонента пространства – экспанента прасторы

Экспонирование – экспанаванне

Экстремаль ломаная – экстрэмаль ламаная

Экстремаль регулярная – экстрэмаль рэгулярная

Экстремальный – экстрэмальны

Экстремум сильный – экстрэмум моцны

Экстремум слабый – экстрэмум слабы

Экстремум условный – экстрэмум умоўны

Элемент неподвижный – элемент нерухомы

Элемент простой – элемент просты

Элемент сферический – элемент сферычны

Элемент треугольный – элемент трохвугольны

Элемент функциональный – элемент функцыянальны

Элементарный – элементарны

Эллипс – эліпс

Эллипс искажений – эліпс скажэнняў

Эллипсоид рассеивания – эліпсоід рассейвання

Эллиптический – эліптычны

Энтропия алгоритмическая – энтрапія алгарытмічная

Энтропия дифференциальная – энтрапія дыферэнцыяльная

Энтропия метрическая – энтрапія метрычная

Энтропия относительная – энтрапія адносная

Энтропия топологическая – энтрапія тапалагічная

Энтропия Шеннона – энтрапія Шэнана

Эталон – эталон

### R

Явление — з'ява Ядро логарифмическое — ядро лагарыфмічнае Ядро множества — ядро мноства Ядро симметричное — ядро сіметрычнае

#### Вучэбнае выданне

Дзятко Дзмітрый Васільевіч Чаеўская Марына Канстанцінаўна Муравіцкая Алена Міхайлаўна

#### БЕЛАРУСКАЯ МОВА: ТЭРМІНАЛОГІЯ ФІЗІКІ І МАТЭМАТЫКІ

Вучэбна-метадычны дапаможнік

Адказны за выпуск А. А. Лагвіновіч Мастак вокладкі В. У. Гасюк Тэхнічны рэдактар Т. К. Рамановіч Камп'ютарная вёрстка Н. І. Бандарчык Карэктар Н. В. Яненка

Электронны рэсурс 1,7 Мб.

Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт. Пасведчанне аб дзяржаўнай рэгістрацыі выдаўца, вытворцы, распаўсюджвальніка друкаваных выданняў № 1/270 ад 03.04.2014. Пр. Незалежнасці, 4, 220030, Мінск.