

РУСКА-БЕЛАРУСКІ СЛОЎНІК МАТЭМАТЫЧНЫХ ТЭРМІНАЎ

А

Абсолют – абсалют
Абсолютно выпуклый – абсалютна выпуклы
Абсолютно эквивалентный – абсалютна эквівалентны
Абстракция – абстракцыя
Абсцисса – абсцыса
Автодуальный – аўтадуальны
Аutomорфизм – аўтамарфізм
Аutomорфизм Бернулли – аўтамарфізм Бернулі
Автопроизводная – аўтавытворная
Аutoreгрессия – 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-функция – 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 метада
 Башня полей – вежа палёў
 Без доказательства – без доказу
 Беззначный – бяззнакавы
 Безотносительно – незалежна
 Безрезультатный – безвыніковы
 Бесквантовый – 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
 Бескобочный – 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 Ньютона
 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
 Внеписанная – звонку ўпісаная (умежаная)
 Внешний – знешні
 Внутренний – унутраны
 Внутренность множества – унутранасць мноства
 Вогнутый – увагнуты

Возведение в квадрат – узвядзенне ў квадрат
 Возведение в степень – узвядзенне 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 групуваная
 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 – вынясенне з-пад знака караня
 Вынесение за скобки – вынясенне за дужкі
 Вынесение множителей – вынясенне множнікаў
 Выносимый – які выносіцца (вылучаецца)
 Вынуждение – змушэнне
 Выпадение – выпадзенне
 Выпрямление – выпростваанне

Выпуклость голоморфная – выпукласць галаморфная
 Выпуклость логарифмическая – выпукласць лагарыфічная
 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

Г

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 непарарыўная
 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 – гамалогії комплексу
 Гомологии сингулярные – гамалогії сінгулярныя
 Гомологии спектральные – гамалогії 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 – гоматэтыя
 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 (*геом.*), 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 випадковий
 Граф тотальный – граф татальний
 Граф эйлеров – граф эйлерау
 График замкнутый – графік замкнутый
 График Куратовского – графік Куратоўскага
 График оператора – графік аператара
 График сетевой – графік сеткавы
 График функции – графік функцыі
 Грубость локальная – грубасць лакальная
 Грота обобщенная – грота 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 гамільтонова
 Группа Гротендика – група Гратэндыха
 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 идеалей – група ідеалей
 Группа изометрий – група ізометрій
 Группа изотропий – група ізотропій
 Группа иррегулярная – група іррегулярная
 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 клейнова
 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 Матъе – 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 псевдогогнутая – група псеўдаўвагнутая
 Группа Пуанкаре – група Пуанкарэ
 Группа разложимая – група раскладальная
 Группа разрешимая – група вырашальная
 Группа редукируемая – група рэдуктыўная
 Группа редуцируемая – 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 – двойны
 Двойственность Александера – дваістасць Александрэ
 Двойственность Колмогорова – дваістасць Калмагарава
 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 Стиррода – 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 – дзяленне 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 – дэміквядрыка
 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 – дэталё
 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’юізе
 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 (акружны)
 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
 Дизъюнктивный – 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 апраксіматывны
 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 – дыферэнцыраванне дробавае
 Дифференцирование ковариантное – дыферэнцыраванне каварыянтнае
 Дифференцирование кольца – дыферэнцыраванне кольца
 Дифференцирование отображения – дыферэнцыраванне адлюстравання
 Дифференцирование сильное – дыферэнцыраванне моцнае
 Дифференцирование численное – дыферэнцыраванне лікавае
 Дифференцируемость аппроксимативная – дыферэнцавальнасць
 апраксiматыўная
 Дифференцируемость решения – дыферэнцавальнасць рашэння
 Дихотомия экспоненциальная – дыхатамiя экспаненцыйная
 Длина аффинная – даўжыня афiнная
 Длина вектора – даўжыня вектара
 Длина вывода – даўжыня вываду
 Длина гиперболическая – даўжыня гiпербалiчная
 Длина когомولوجическая – даўжыня кагамалагiчная
 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 дизъюнктивное – дадатак дыз’юнкты
 Дополнение множества – дадатак мноства
 Дополнение ортогональное – дадатак артаганальны
 Дополнение элемента – дадатак элемента
 Дополнительный – дадатковы
 Допускать – дапускаць
 Допустимый – дапушчальны
 Достаточность – дастатковасць
 Достоверность – верагоднасць
 Дробь алиquotная – 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 (акружны)
 Дуга простая – дуга простая
 Дуга Фату – дуга Фату

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

Е

Евклида «Начала» – Эўкліда «Пачаткі»
Единица алгебраическая – адзінка алгебраічная
Единица гомотопическая – адзінка гоматапічная
Единица группы – адзінка групы
Единица кольца – адзінка кольца
Единица круговая – адзінка кругаваая
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

З

Зависимость алгебраическая – залежнасць алгебраічная
Зависимость вероятностная – залежнасць імаверная

Зависимость линейная – залежнасьць лінейная
 Зависимость статистическая – залежнасьць 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 – заостраны
 Заполненный – запоўнены
 Запятая – коска
 Заряд – зарад
 Захватывание частоты – захопліванне частаты
 Зацепление брунново – зачапленне брунава
 Зацепление локальное – зачапленне лакальнае
 Зацепление Нейвирта – зачапленне Нейвірта
 Зацепления коэффициент – зачаплення каэфіцыент
 Звезда замкнутая – зорка замкнутая
 Звезда Миттаг-Леффлера – зорка Мітаг-Лефлера
 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 – значэнне 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 бясконца
 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 Александра – 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
 Идель – ідэль
 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 караня
 Изгибание проективное – выгінанне праектыўнае
 Излагать – выкладаць
 Излишек – лішак
 Измельчение барицентрическое – здрабненне барыцэнтрычнае
 Изменение функции – змяненне функцыі
 Измерение – вымярэнне
 Измеримый – вымерны
 Изображение – відарыс (*плані́м.*), 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 – ізаляттар 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 базісны
 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 палярэтэту
 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 бясконца
 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 – Калмагорова
 Интеграл бокса – інтэграл бокса

Интеграл Бохнера – інтеграл Бохнера
 Интеграл Вейля – інтеграл Вэйля
 Интеграл вероятности – інтеграл імавернасці
 Интеграл Винера – інтеграл Вінера
 Интеграл Виноградова – інтеграл Вінаградава
 Интеграл вмерзжэннасці – інтеграл умарожанасці
 Интеграл Гарнака – інтеграл Гарнака
 Интеграл Гаусса – інтеграл Гаўса
 Интеграл гиперболический – інтеграл гіпербалічны
 Интеграл гиперэллиптический – інтеграл гіперэліптычны
 Интеграл Грина – інтеграл Грына
 Интеграл Данжуа – інтеграл Данжуа
 Интеграл Даниеля – інтеграл Даніэля
 Интеграл Дарбу – інтеграл Дарбу
 Интеграл двойной – інтеграл двайны
 Интеграл Дирихле – інтеграл Дырыхле
 Интеграл дробный – інтеграл дробавы
 Интеграл Дюамеля – інтеграл Дзюамеля
 Интеграл Зоммерфельда – інтеграл Замерфельда
 Интеграл инвариантный – інтеграл інварыянтны
 Интеграл Кирхгофа – інтеграл Кірхгофа
 Интеграл Колмогорова – інтеграл Калмагорова
 Интеграл континуальный – інтеграл кантынуальны
 Интеграл Коши – інтеграл Кашы
 Интеграл кратный – інтеграл кратны
 Интеграл криволинейный – інтеграл крывалінейны
 Интеграл Кристоффеля – Шварца – інтеграл Крыстоффеля – Шварца
 Интеграл Лапласа – інтеграл Лапласа
 Интеграл Лебега – інтеграл Лебега
 Интеграл Лебега – Стильеса – інтеграл Лебега – Стыльеса
 Интеграл Лере – інтеграл Лерэ
 Интеграл мультипликативный – інтеграл мультыплікатыўны
 Интеграл неопределенный – інтеграл нявызначаны
 Интеграл несобственный – інтеграл няўласны
 Интеграл общий – інтеграл агульны
 Интеграл определенный – інтеграл вызначаны
 Интеграл особый – інтеграл асаблівы
 Интеграл ошибок – інтеграл памылак
 Интеграл первый – інтеграл першы
 Интеграл Перрона – інтеграл Перона
 Интеграл Перрона – Стильеса – інтеграл Перона – Стыльеса
 Интеграл поверхностный – інтеграл 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 – Стильеса – інтэграл Пуасона – Стыльцёса
 Интеграл Радона – інтэграл Радона
 Интеграл Римана – інтэграл Рымана
 Интеграл Римана – Лиувилля – інтэграл Рымана – Ліўвіля
 Интеграл Римана – Стильеса – інтэграл Рымана – Стыльцёса
 Интеграл сильный – інтэграл моцны
 Интеграл сингулярный – інтэграл сінгулярны
 Интеграл Сони́на – інтэграл Соні́на
 Интеграл состояний – інтэграл станаў
 Интеграл статистический – інтэграл статыстычны
 Интеграл Стильеса – інтэграл Стыльцёса
 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 – Бесселя
 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 энэргіі
 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 давяральных
 Интервал простой – інтэрвал прасты
 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 трыганаме-
 трычнае
 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 эксперыменту
 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 – вычэрпванне 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 прыкладнае (дастасоўнае)
 Исчисление пропозициональное – 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
Кардиооида – кардыёіда
Карта локальная – карта лакальная
Карта плоская – карта плоская
Касание – дотык
Касательная – датычная
Каскад непрерывный – каскад непарарыўны
Каскадный – каскадны
Катастрофа Тома – катастрофа Тома
Катастрофа элементарная – катастрофа элементарная
Категориальный – катэгарыйны
Категория абелева – катэгорыя абелева
Категория аддитивная – катэгорыя адытыўная
Категория Гротендика – катэгорыя Гратэндыха
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 манаідальная
Категория мотивов – катэгорыя матываў
Категория надстроечная – катэгорыя надбудоўчая
Категория последовательностей – катэгорыя паслядоўнасцей
Категория предабелева – катэгорыя прадабелева
Категория топологизированная – катэгорыя тапалагізаваная

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 – квазіоперацыя
 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 – квартал
 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 аддытыўны
 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 когомologies – 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 апраксиматыўная
 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-непера-
 рыўная
 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 Біянкi
 Конгруэнция вербальная – кангруэнцыя вербальная
 Конгруэнция Гишара – кангруэнцыя Гiшара
 Конгруэнция Гурса – кангруэнцыя Гурса
 Конгруэнция дробная – кангруэнцыя дробавая
 Конгруэнция идеальная – кангруэнцыя iдэальная
 Конгруэнция изотропная – кангруэнцыя iзатропная
 Конгруэнция криволинейная – кангруэнцыя крывалiнэйная
 Конгруэнция нормальная – кангруэнцыя нармальная
 Конгруэнция прямых – кангруэнцыя прамых
 Конгруэнция синектическая – кангруэнцыя сiнектычная
 Конгруэнц-многообразие – кангруэнц-разнастайнасць
 Конгруэнц-подгруппа – кангруэнц-падгрупа
 Конгруэнц-проблема – кангруэнц-праблема
 Конденсатор – кандэнсатар
 Конечнозначный – канечназначны
 Конечнolistный – канечналіставы
 Конечномерный – канечнамерны
 Конечноразностный – канечнарознасны, канечнарозніцавы
 Конечносвязный – канечназвязны
 Конечный – канечны
 Коника – коніка
 Конический – канічны
 Конкатенация – канкатэнацыя
 Конкомитант – канкамітант
 Конкордантность – канкардантнасць
 Коноид интегральный – каноiд iнтэгральны
 Коноид характеристический – каноiд характарыстычны
 Коноидальный – каноiдны
 Конормаль – канармаль
 Конормальный – канармальны
 Коннекс – канэкс
 Консеквент – кансеквент
 Консерватизм углов – кансерватызм вуглоў
 Константа аддитивная – канстанта адытыўная
 Константа мировая – канстанта сусветная
 Константа переадресации – канстанта пераадрасацыi
 Константа структурная – канстанта структурная
 Константа эйлера – 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
 Контрагредидентный – 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 кругава
 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 плюккерovy – каардынаты плюкеравы
 Координаты полисферические – каардынаты полісферычныя

Координаты полугеодезические – каардынаты паўгеадэзічныя
 Координаты полярно-сферические – каардынаты палярна-сферычныя
 Координаты полярно-цилиндрические – каардынаты палярна-цылін-
 дрычныя
 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 сфэраканічныя
 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 – карэктываванне 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
 Кorteж 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

Косопрямление – 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 роскіды
 Коэффициент растяжения – каэфіцыент расцяжэння
 Коэффициент расхождения – каэфіцыент разыходжання
 Коэффициент регрессии – каэфіцыент рэгрэсіі
 Коэффициент средний – каэфіцыент сярэдні
 Коэффициент угловой – каэфіцыент вуглавый
 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 косо́й – крыж косы
 Кривая алгебраическая – кривая алгебраічная
 Кривая аналитическая – кривая аналітычная
 Кривая ветвления – кривая галінавання
 Кривая вписанная – кривая ўпісаная (умежаная)
 Кривая вогнутая – кривая ўвагнутая
 Кривая выпуклая – кривая выпуклая
 Кривая гиперэллиптическая – кривая гіперэліптычная
 Кривая гладкая – кривая гладкая
 Кривая голоморфная – кривая галаморфная
 Кривая дискриминантная – кривая дыскрымінантная
 Кривая дуальная – кривая дуальная
 Кривая Жордана (жорданова) – кривая Жардана (жарданава)
 Кривая замкнутая – кривая замкнутая
 Кривая изооптическая – кривая ізаоптычная
 Кривая изохронная – кривая ізахронная
 Кривая инвариантная – кривая інварыянтная
 Кривая интегральная – кривая інтэгральная
 Кривая интерполяции – кривая інтэрпаляцыі
 Кривая исключительная – кривая выключная
 Кривая каноническая – кривая кананічная
 Кривая Кассини – кривая Касіні
 Кривая комплексно-аналитическая – кривая комплексна-аналітычная
 Кривая кубическая – кривая кубічная
 Кривая кусочно-гладкая – кривая кускова-гладкая
 Кривая Ламе – кривая Ламе
 Кривая логарифмическая – кривая лагарыфімічная
 Кривая Лопиталя – кривая Лапіталя
 Кривая модулярная – кривая мадулярная
 Кривая Монжа – кривая Монжа
 Кривая направляющая – кривая накіравальная
 Кривая невырожденная – кривая нявыраджаная (незвыродная)
 Кривая незамкнутая – кривая незамкнутая
 Кривая непрерывная – кривая непарарыўная
 Кривая овальная – кривая авальная
 Кривая оперативная – кривая аператыўная

Кривая описанная – кривая апісаная (акрэсленая)
 Кривая ортооптическая – кривая ортааптычная
 Кривая открытая – кривая адкрытая
 Кривая паналгебраическая – кривая паналгебраічная
 Кривая Персея – кривая Персея
 Кривая плоская – кривая плоская
 Кривая плотности – кривая шчыльнасці
 Кривая показательная – кривая паказальная
 Кривая постоянной кривизны – кривая пастаяннай крывізны (крывіні)
 Кривая постоянной ширины – кривая пастаяннай шырыні
 Кривая равных вероятностей – кривая роўных імавернасцей
 Кривая равных наклонов – кривая роўных нахілаў
 Кривая регрессии – кривая рэгрэсіі
 Кривая регулярная – кривая рэгулярная
 Кривая Рибокура – кривая Рыбакура
 Кривая Ролля – кривая Роля
 Кривая Серпиньского – кривая Сярпінскага
 Кривая спирическая – кривая спірычная
 Кривая таутохронная – кривая таўтахронная
 Кривая трансцендентная – кривая трансцэдэнтная
 Кривая тринометрическая – кривая трынаметрычная
 Кривая уникурсальная – кривая унікурсальная
 Кривая фокальная – кривая факальная
 Кривая Фреше – кривая Фрэшэ
 Кривая характеристическая – кривая характарыстычная
 Кривая циклоидальная – кривая цыклоідная
 Кривая циссоидальная – кривая цысоідная
 Кривая Чезаро – кривая Чэзара
 Кривая Штурма – кривая Штурма
 Кривая экспоненциальная – кривая экспаненцыйная
 Кривая эллиптическая – кривая эліптычная
 Кривизна аффинная – кривізна афінная
 Кривизна внешняя – кривізна знешняя
 Кривизна внутренняя – кривізна ўнутраная
 Кривизна вторая – кривізна другая
 Кривизна выпуклой поверхности – кривізна выпуклай паверхні
 Кривизна гауссова – кривізна гаўсава
 Кривизна геодезическая – кривізна геадэзічная
 Кривизна главная – кривізна галоўная
 Кривизна двоякая – кривізна дваякая
 Кривизна конформная – кривізна канформная
 Кривизна кривой – кривізна 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 centro-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 – крытэрыі Баль-
 цана – Кашы існавання ліміту
 Критерий Гурвица – крытэрыі Гурвіца
 Критерий детерминантный Хаара – крытэрыі дэтэрмінантны Хаара
 Критерий значимости – крытэрыі значнасці
 Критерий круговой – крытэрыі 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 лічылная
 Линейно гомеоморфный – лінейна гомеаморфны
 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 двужначная – 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 метада
Лучистость – прамяністасць

М

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 выроджаная (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 нявыроджаная (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 расейвання
 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 – Стильтеса – мера Лебега – Стыльцэса
 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
 Мeroопределение проективное – мераазначэнне праектыўнае
 Местность операции – мясцовасць аперацыі
 Металогика – металогіка
 Метаматематика – метаматэматыка
 Метатеорема – метатэарэма
 Метатеория – метатэорыя
 Метаязык – метамова
 Метод Адамса – метада Адамса
 Метод аксиоматический – метада аксіяматычны
 Метод альбедный – метада альбедны
 Метод блуждающей трубки – метада блукаючай трубки
 Метод большого решета – метада вялікага рэшата
 Метод вариаций – метада варыяцый
 Метод Ватсона – метада Ватсана (Уотсана)
 Метод Векуа – метада Векуа
 Метод венгерский – метада венгерскі
 Метод Владимирова – метада Уладзімірава
 Метод выборочный – метада выбарачны
 Метод Галеркина – метада Галёркіна
 Метод Галеркина – Петрова – метада Галёркіна – Пятрова
 Метод градиента – метада градыента
 Метод Греда – метада Грэда
 Метод Греффе – метада Грэфе
 Метод Данделена – метада Дандэлена
 Метод Дарвина – Фаулера – метада Дарвіна – Фаўлера
 Метод двусторонний – метада двухбаковы
 Метод дефинизации – метада дэфінізацыі
 Метод дисперсионный – метада 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 – мета́д ахопаў
Метод парабол – мета́д парабал
Метод перевала – мета́д перавалу
Метод Перрона – мета́д Перона
Метод подбора – мета́д падбору
Метод подъема – мета́д пад’ёму
Метод покрытий – мета́д пакрыццяў
Метод полос – мета́д палос
Метод потенциалов – мета́д патэнцыялаў
Метод приближения – мета́д прыбліжэння
Метод приоритета – мета́д прыярытэту
Метод пристрелки – мета́д прыстрэлкі
Метод прогноза – мета́д прагнозу
Метод прогонки – мета́д прагонкі
Метод проекционный – мета́д праекцыйны
Метод разбиения – мета́д разбіўкі
Метод разностный – мета́д рознасны
Метод расщепления – мета́д расшчаплення
Метод регуляризации – мета́д рэгулярызацыі
Метод релаксации – мета́д рэлаксацыі
Метод решета – мета́д рэшата
Метод Римана – мета́д Рымана
Метод Ритца – мета́д Рытца
Метод Ритца – Галеркина – мета́д Рытца – Галёркіна
Метод Ромберга – мета́д Ромберга
Метод Рунге – Кутта – мета́д Рунге – Кута
Метод Рэля – Ритца – мета́д Рэля – Рытца
Метод сверхрелаксации – мета́д звышрэлаксацыі
Метод секущих – мета́д сякучых
Метод Сельберга – мета́д Сельберга
Метод сеток – мета́д сетак
Метод симметризации – мета́д сіметрызацыі
Метод симплексный – мета́д сімплексны
Метод сканирования – мета́д сканіравання
Метод склеивания – мета́д склейвання
Метод спуска – мета́д спуску
Метод сращивания – мета́д зрошчвання
Метод статистический – мета́д статыстычны
Метод Стермера – мета́д Стэрмера
Метод стрельбы – мета́д стральбы
Метод Стиюарта – мета́д Сцьюарта
Метод суперпозиции – мета́д 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 Шэннона
 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 – мнааграннік абстрактны
 Многогранник выпуклый – мнааграннік выпуклы
 Многогранник полуправильный – мнааграннік паўправільны
 Многогранник правильный – мнааграннік правільны
 Многозначный – мнагазначны
 Многократный – многаразовы
 Многомерный – мнагамерны
 Многообразие алгебр – мнагастайнасць алгебраў
 Многообразие Альбанезе – мнагастайнасць Альбанэзе
 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 когомولوجическое – 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 Мілнора
 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 – мнагавугольнік упісаны (умежаны)
 Многоугольник выпуклый – мнагавугольнік выпуклы
 Многоугольник описанный – мнагавугольнік 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 знаказмёны
 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 Бернштэйна
 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 сфэрычныя
 Многочлены Фабера – мнагачлены Фабера
 Многочлены Чебышева – мнагачлены 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’юнктнае
 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 нумарнае
 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 двойны
 Модуль дифференциалов – модуль дыферэнцыялаў
 Модуль дополнительный – модуль дадатковы
 Модуль Дьедонне – модуль Дзьеданэ
 Модуль квадратичный – модуль квадратычны
 Модуль квазиинъективный – модуль квазіін’ектыўны
 Модуль коиндуцированный – модуль каіндукаваны
 Модуль кольца – модуль колца
 Модуль Ласкера – модуль Ласкера
 Модуль непрерывности – модуль непарарыўнасці (бесперапыннасці)
 Модуль обратимый – модуль абарачальны

Модуль основной – модуль асноўны
 Модуль перехода – модуль пераходу
 Модуль периодов – модуль перыядаў
 Модуль плоский – модуль плоскі
 Модуль полуперпендикулярной – 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 трохойды – 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

Н

Набор формул – набор формул

Надграфик функции – надграфік функцыі
 Наибольший – найбольшы
 Наилучший – найлепшы
 Наклонная – нахільная
 Накопление погрешности – наапапенне 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 – непарарыўнасць метрычная
 Непрерывность равномерная – непарарыўнасць раўнамерная
 Непрерывность равностепенная – непарарыўнасць роўнаступенная
 Непрерывный – непарарыўны, безупынны, бесперапынны
 Неприводимый – непрыводны
 Непротиворечивость относительная – несупярэчліvasць 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 Грунскога – 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-дачынненне
 Нуль-последовательность – нуль-паслядоўнасць
 Нуль-система – нуль-сістэма
 Нумерация – нумарацыя

О

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 – обмежаванне аператара
 Ограниченность равномерная – обмежаванасць раўнамерная
 Ограниченный – обмежаваны
 Одинаковый – аднолькавы
 Одновременный – адначасовы
 Одномерный – аднамерны
 Односторонний – аднабаковы
 Одночлен – адначлен
 Округление – акругленне
 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 аппликата – 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 – дачыненне дысперсійнае
 Отношение равенства – дачыненне роўнасці
 Отношение чисел – стасунак лікаў
 Отображение аналитическое – адлюстраванне аналітычнае
 Отображение бикомпактное – адлюстраванне бікампактнае
 Отображение Веронезе – адлюстраванне Веранэзе
 Отображение дробно-линейное – адлюстраванне дробава-лінейнае
 Отображение касательное – адлюстраванне датычнае
 Отображение конформное – адлюстраванне канформнае
 Отображение многозначное – адлюстраванне мнагазначнае
 Отображение несущественное – адлюстраванне неістотнае
 Отображение норменное – адлюстраванне нормавае
 Отображение обратное – адлюстраванне адваротнае
 Отображение однозначное – адлюстраванне 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 дасканаланае
 Отображение топологическое – адлюстраванне тапалагічнае
 Отображение факторное – адлюстраванне фактарнае
 Отображение эквивалентное – адлюстраванне эквівалентнае
 Отображение ядерное – адлюстраванне ядзернае
 Отрезок – адрэзак
 Отрицательный – адмоўны
 Оценка априорная – ацэнка апрыёрная
 Оценка Виноградова – ацэнка Вінаградава
 Оценка интервальная – ацэнка інтэрвальная
 Оценка недопустимая – ацэнка недапушчальная
 Оценка суперэфективная – ацэнка суперэфектыўная
 Ошибка арифметическая – памылка арыфметычная
 Ошибка округления – памылка акруглення
 Ошибка случайная – памылка выпадковая

П

Пара аномальная – пара анамальная
 Пара Бертрана – пара Бертрана

Пара прямых – пара прамых
 Парабола кубическая – парабала кубічная
 Парабола Нейля – парабала Нэйля
 Параболоид гиперболический – парабалоїд 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 зависима – 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 – падпростора вектарная

Подстановка интегральная – падстаноўка інтэгральная
 Показатель искажения – паказчык скажэння
 Поле дифференциальное – поле дыферэнцыяльнае
 Поле констант – поле канстантаў
 Поливектор – палівектар
 Полином алгебраический – паліном алгебраічны
 Полус инверсии – полюс інверсіі
 Полус 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 колькаснага
 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

Р

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 – расслаенне адмоўнае
 Расслоение положительное – расслаенне 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, развязаць
 Решение оптимальное – рашэнне аптымальнае
 Ромб – ромб
 Ряд гармонический – рад гарманічны
 Ряд двойной – рад двойны
 Ряд ортогональный – рад артаганальны
 Ряд Пуанкаре – рад Пуанкарэ
 Ряд тригонометрический – рад трыганаметрычны
 Ряд универсальный – рад універсальны
 Ряд функциональный – рад функцыянальны
 Ряд числовой – рад лікавы

С

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 падстаноўак
 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

Т

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 раўнабедранны
 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 – выдаленне вяршыні
Удвоение куба – падваенне куба
Уменьшаемое – памяншаемае
Умножать – множыць
Умножение ассоциативное – множанне асацыятыўнае
Умножение внешнее – множанне знешняе
Умножение внутреннее – множанне 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 Калмагорова
 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

Ф

Фигура вписанная – фігура ўпісаная
 Фигура описанная – фігура апісаная (акрэсленая)
 Фигуры равновеликие – фігуры роўнавялікія

Фигуры равноставленныя – 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 – функція Ламе
 Функция Лебега – функція Лебега
 Функция Леви – функція Леві
 Функция линейная – функція лінійная
 Функция логарифмическая – функція лагарыфімічная
 Функция логическая – функція лагічная
 Функция лучевая – функція прамянёвая
 Функция мажорантная – функція мажарантная
 Функция Макдональда – функція Макдональда
 Функция мераморфная – функція мераморфная
 Функция метагармоническая – функція метагарманічная
 Функция минимальная – функція мінімальная
 Функция минорантная – функція мінарантная
 Функция многозначная – функція мнагазначная
 Функция многолистная – функція мнагаліставая
 Функция множеств – функція мностваў
 Функция модулярная – функція мадулярная
 Функция монодромная – функція манадромная
 Функция монотонная – функція манатонная
 Функция мощности – функція магутнасці
 Функция неисправности – функція няспраўнасці
 Функция непрерывная – функція непарарыўная
 Функция неубывающая – функція неўбываючая
 Функция нечетная – функція няцотная
 Функция неявная – функція няяўная
 Функция нормальная – функція нармальная
 Функция обобщенная – функція абагульненая
 Функция обратная – функція адваротная
 Функция объема – функція аб’ёму
 Функция однородная – функція аднародная
 Функция операторная – функція аператарная
 Функция опорная – функція апорная
 Функция остаточная – функція астаткавая
 Функция первообразная – функція першавобразная
 Функция передаточная – функція перадатачная
 Функция перехода – функція пераходу
 Функция периодическая – функція перыядычная
 Функция поверхностная – функція паверхневая
 Функция подчиненная – функція падпарадкаваная
 Функция полезности – функція карыснасці
 Функция полианалитическая – функція поліаналітычная
 Функция полигармоническая – функція 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

Х

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 расейвання
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 – чатырохвяршынік
Четырехсторонник – чатырохстароннік
Четырехугольник – чатырохвугольнік
Числа ассоциированные – лікі асацыяваныя
Числа Бернулли – лікі Бернулі
Числа Клиффорда – лікі Кліфарда
Числа Кристоффеля – лікі Крыстоффеля
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 двойны
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 – штрих Шэфера
Штриховать – штрихаваць

Э

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 расейвання
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

Я

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. Яценка*

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.