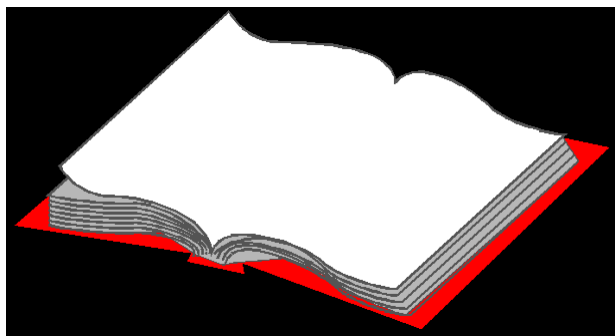


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Ю.Є. Печеніжський, А.І. Колосов, С.О. Станішевський

**КОРОТКИЙ
РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ
МАТЕМАТИЧНИЙ СЛОВНИК**



ХАРКІВ - ХНАМГ – 2008

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Ю.Є. Печеніжський, А.І. Колосов, С.О. Станішевський

**КОРОТКИЙ
РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ МАТЕМАТИЧНИЙ СЛОВНИК**

(для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей академії)

Харків - ХНАМГ – 2008

Короткий російсько-український математичний словник (для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей академії). 2-ге видання, виправлене і доповнене/ Укл. Ю.Є. Печеніжський, А.І. Колосов, С.О. Станішевський. - Харків, ХНАМГ, 2008. – 100 с.

Укладачі: Ю.Є. Печеніжський,
А.І. Колосов,
С.О. Станішевський

Рецензент: М.П. Данилевський

Рекомендовано кафедрою вищої математики,
протокол №11 від 01.07.2008 р.

ПЕРЕДМОВА

Пропонований Словник призначений для викладачів, наукових працівників, інженерів, студентів і аспірантів технічних, економічних, менеджерських та природничих спеціальностей при самостійній роботі з науково-технічною і учбово-методичною літературою, виданою російською мовою з метою її опанування на українській мові.

Словник вміщує понад 3500 термінів, усталених у науковій і навчальній літературі з математики. У ньому наведено й специфічні математичні вирази та звороти, які часто вживаються в науковій літературі. В Словник входять слова-терміни і складені терміни, які являють собою сполучення двох, а інколи і більше слів.

РОСІЙСЬКИЙ АЛФАВІТ

Аа, Бб, Вв, Гг, Дд, Ее, Ёё, Жж, Зз, Ии, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх, Цц, Чч, Шш, Щщ, Ъь, Ьь, Ыы, Ээ, Юю, Яя.

УКРАЇНСЬКИЙ АЛФАВІТ

Аа, Бб, Вв, Гг, Гг, Дд, Ее, Єє, Жж, Зз, Ии, Іі, Її, Йй, Кк, Лл, Мм, Нн, Оо, Пп, Рр, Сс, Тт, Уу, Фф, Хх, Цц, Чч, Шш, Щщ, Ъь, Юю, Яя

Примітка. Апостроф (') в алфавіт не входить і на розміщення слів у словнику не впливає.

ПРО КОРИСТУВАННЯ СЛОВНИКОМ

Словник побудовано за гніздовою системою. У гніздах іменникових і прислівникових основне слово у сполученнях визначається першою буквою з крапкою, наприклад:

ось...	вісь
о. абсцисс	в. обертання

У гніздах до дієслів, прикметників і дієприкметників основне слово у сполученнях замінюється тильдою з наведенням закінчення, наприклад:

возрастающий	зростаючий
~щий логарифмически	~чий логарифмічно

Якщо наведено кілька українських відповідників для одного і того ж російського терміну, то на першому місці стоїть той, якому надається перевага.

У складених термінах на першому місці подається слово, основне за семантичним значенням. У випадку повторення основного слова в російській і українській частинах воно скорочується, наприклад:

абсцисса	абсциса
а. сходимости	а. збіжності

або

возводит, возвести	підносити, піднести
~ть в степень	~ти до степеня

В українській частині вказується форма родового відмінка.

Маючи за основне своє завдання створити Словник, який давав би змогу читати і застосовувати наукову та навчальну літературу з математики, майже не вдаючись до інших словників, укладачі як основний критерій внесення слова до Словника взяли його вживаність також у загальнонаукових та загальнотехнічних дисциплінах. Ураховано також важливість понять, що виражаються термінами, та практична потреба в них.

Умовні скорочення:

род. - родительній падеж (родовий відмінок);

см. - смотрите (дивіться);

ср. - сравните (порівняйте).

А

абсолютно

- а. вещественный
- а. интегрируемый
- а. монотонный
- а. наименьший
- а. непрерывный
- а. неприводимый
- а. ограниченный
- а. положительный
- а. простое число
- а. простой
- а. сходящийся

абсолютный

абстрагирование

абстрагировать

абстрагироваться

абстрактность

абстрактный

абстракция

абсурд

абсцисса

аддитивность

аддитивный

адьюнкта

аксиома

- а. архимедова
- а. о параллельных
- а. треугольника
- ~мы арифметики
- ~мы движения
- ~мы конгруэнтности

аксиоматизировать

аксиоматизируемый

аксиоматика

аксиоматический

алгебра

- а. внешняя

абсолютно

- а. дійсний
- а. інтегровний
- а. монотонний
- а. найменший
- а. неперервний
- а. незвіданий
- а. обмежений
- а. додатний
- а. просте число
- а. простий
- а. збіжний

абсолютний

абстрагування

абстрагувати

абстрагуватися

абстрактність, -ності

абстрактний

абстракція

абсурд, -ду

абсциса

адитивність, -ності

адитивний

ад'юнкта

аксіома

- а. архімедова
- а. про паралельні
- а. трикутника
- ~ми арифметики
- ~ми руху
- ~ми конгруентності

аксіоматизувати

аксіоматизовний

аксіоматика

аксіоматичний

алгебра

- а. зовнішня

а. высшая	а. вища
а. вычетов	а. лишків
а. элементарная	а. елементарна
алгебраически	алгебраїчно
алгебраический	алгебраїчний
алгоритм	алгоритм, -му
а. извлечения квадратного корня	а. добування квадратного кореня
а. эвклидов (Эвклида)	а.евклідів (Евкліда)
алгоритмически	алгоритмічно
алгоритмический	алгоритмічний
алфавит	алфавіт, -ту, абетка
а. готический	а. готичний
а. греческий	а. грецький
а. латинский	а. латинський
а. славянский	а. слов'янський
амплитуда	амплітуда
а. гиперболическая	а. гіперболічна
а. интеграла	а. інтеграла
анализ	аналіз, -зу
а. алгебраический	а. алгебраїчний
а. бесконечно малых	а. нескінченно малих
а. векторный	а. векторний
а. гармонический	а. гармонічний
а. математический	а. математичний
а. функциональный	а. функціональний
анализировать	аналізувати
анализируемый	аналізований
аналитический	аналітичний
аналитичность	аналітичність, -носгі
аналог	аналог
аналогичный	аналогічний
аннулирование	анулювання
аннулированный	анульований
аннулировать	анулювати
аннулироваться	анулюватися
аннулируемый	анульований
аннулирующий	анулюючий
аномальный	аномальний
антье	антье
апофема	апофема
аппарат	апарат, -ту
а. математический	а. математичний

апплика́та	апліка́та
аппроксимативно	апроксимативно, наближено
аппроксимативный	апроксимативний, наближений
аппроксимационный	апроксимаційний
аппроксимация	апроксимація, наближення
а. конечноразностная	а. скінченнорізницева
аппроксимирование	апроксимування, наближування
аппроксимируемый	апроксимовний
аппроксимирующий	апроксимуючий
априорный	апріорний
аргумент	аргумент, -ту
а. главный	а. головний
а. функции	а. функції
аргументировать	аргументувати, доводити
арекосеканс	арекосеканс
арекосинус	арекосинус
арекотангенс	арекотангенс
аресеканс	аресеканс
аресинус	аресинус
аретангенс	аретангенс
ареафункция	ареафункція
арифметизация	арифметизація
арифметика	арифметика
а. элементарная	а. елементарна
арифметический	арифметичний
архимедов	архімедів
асимметрический	асиметричний
асимметричный	асиметричний
асимметрия	асиметрія
асимптота	асимптота
асимптотика	асимптотика
асимптотически	асимптотично
а. приближаться	а. наближатися (до)
асимптотический	асимптотичний
ассоциативность	асоціативність, -ності
ассоциативный	асоціативний

астроида

астроїда

Б

база

базироваться

базис

б. канонический

б. конечномерного
подпространства

б. несобственный

б. нормированный

б. ортонормированный

б. порождающий

б. последовательности

б. пространства

б. п. бесконечномерного

б. п. линейного

базисный

безвихревой

безгранично

безграничность

безграничный

безразмерный

безрезультатный

безусловный

бесконечно

б. большое число раз

б. большой

б. возрастать

б. возрастающий

б. малый

б. много

б. убывать

б. убывающий

база, основа (см. также базис)

базуватися, основуватися;

(обосновываться), ґрунтуватися

базис, -су, основа

б. канонічний

б. скінченновимірного
підпростору

б. невластивий

б. нормований

б. ортонормований

б. твірний

б. послідовності

б. простору

б. п. нескінченновимірного

б. п. лінійного

базисний, основний

безвихровий

безмежно

безмежність, -ності

безмежний

безрозмірний

безрезультатний

безумовний

нескінченно; (неограниченно)

безмежно; (непрерывно, все

время); невинно

безліч разів

н. великий

н. зростати; безмежно

зростати; невинно

зростати

н. зростаючий;

безмежно зростаючий

н. малий

безліч, -чі

н. (безмежно) спадати

н. спадний; безмежно

б. уменьшаться	спадний
бесконечнозначный	н. меншати
бесконечность	нескінченнозначний
бесконечный	нескінченність, -ності
	нескінченний;
	(неограниченный), безмежний
беспредельный	безмежний
биллион	більйон
бинарный	бінарний; (об исчислении)
	двійковий
бином	біном, двочлен
б. дифференциальный	б. диференціальний
б. Ньютона	б. Ньютона
биномиальный	біномний
бинормаль	бінормаль, -лі
биссектор	бісектор, -ра
биссекторный	бісекторний
биссектриса	бісектриса
б. внешняя	б. зовнішня
б. внутренняя	б. внутрішня
больше	більше
б. или равно	б. або дорівнює
б. на	б. на
б. чем	б. ніж, більш аніж, більше
	від, більше (чего)
большой	більший
большинство	більшість, -шості
б. подавляющее	б. переважна
большой	великий
брат	брати
~ть в скобки	б. в дужки
~ть интеграл	б. інтеграл
~ть производную	б. похідну
быстросходящийся	швидкозбіжний
быстрота	швидкість, -кості
б. возрастания	ш. зростання
б. сходимости	ш. збіжності
б. убывания	ш. спадання
быстроубывающий	швидкоспадний
быть	бути
~ть равным	дорівнювати

б. сравнимым

б. порівняним, б.
конгруентним

В

вариант

в. контрольный

вариационный

вариация

вариирование

варьирование

в. в бесконечно малом

в. в большом

варьировать

введение

в. в анализ

в. множителя

в. параметра

в. под знак корня

вводит, ввести

в-восьмых

вдвое

в-девятих

в-десятих

вдоль

езде

вектор

в. базисный

в. вихревой

в. главный

в. единичный

в. коллинеарный

в. компланарный

в. нормированный

в. нулевой

в. ортогональный

в. полярный

в. противоположный

варіант

в. контрольний

варіаційний

варіація

см. варьирование

варіювання

в. в нескінченно малому

в. у великому

варіювати

(чего-либо) впровадження,
введення;

(к чему-либо) вступ, -пу

в. до аналізу

впровадження множника

впровадження параметра

введення під знак корня

впроваджувати, впровадити,

вводити, ввести

по-восьме

вдвоє, в два рази

по-дев'яте

по-десяте

вздовж

скрізь, всюди

вектор, -ра

в. базисний

в. вихровий

в. головний

в. одиничний, орт

в. колінеарний

в. компланарний

в. нормований

в. нульовий

в. ортогональний

в. полярний

в. супротивний

в. свободный
 в. связанный
 векторный
 вектор-функция
 в.-ф. линейная
 величина
 в. абсолютная
 в. безразмерная
 в. бесконечно большая
 в. бесконечно малая
 в. векторная
 в. иррациональная
 в. искомая
 в. истинная
 в. конечная

 в. независимая
 в. несоизмеримая

 в. нормированная
 в. одноименная
 в. отрицательная
 в. переменная
 в. положительная
 в. постоянная

 в. предельная

 в. скалярная
 в. случайная
 в. с. равномерная распределенная
 верный

 вероятнейший
 вероятностный
 вероятность
 в. абсолютная
 в. априорная
 в. безусловная
 в. геометрическая
 в. доверительная
 в. переходная
 в. п. предельная

в. вільний
 в. зв'язаний
 векторний вектор-функція
 вектор-функція
 в.-ф. лінійна
 величина; (значення) значення
 в. абсолютна
 в. безрозмірна
 в. нескінченно велика
 в. нескінченно мала
 в. векторна
 в. ірраціональна
 в. шукана
 значення справжнє
 в. скінченна;
 значення скінченне
 в. незалежна
 в. неспільномірна
 (несумірна)
 в. нормована
 в. однойменна
 в. від'ємна
 в. змінна
 в. додатна
 в. стала (постійна);
 значення стале
 в. гранична;
 значення граничне
 в. скалярна
 в. випадкова
 в. в. рівнорозподілена
 вірний, правильний;
 (надійний) певний, надійний
 найімовірніший
 і(й)мовірнісний
 і(й)мовірність, -ності
 і(й). абсолютна
 і(й). априорна
 і(й). безумовна
 і(й). геометрична
 і(й). надійна (певна)
 і(й). перехіда
 і(й). переходу гранична

в. статистическая	і(й). статистична
в. условная	і(й). умовна
вероятный	і(й)мовірний; (ВОЗМОЖНЫЙ)
	МОЖЛИВИЙ
вертикаль	вертикаль, -лі
вертикально	вертикально
вертикальный	вертикальний
верхний	верхній
вершина	вершина
в. конической поверхности	в. конічної поверхні
в. конуса	в. конусу
в. кривой	в. кривої
в. параболы	в. параболи
в. треугольника	в. трикутника
в. угла	в. кута
ветвь	вітка
в. бесконечная	в. нескінченна
в. восходящая	в. висхідна
в. функции	в. функції
вещественность	дійсність, -ності
вещественный	дійсний, реальний
взаимно	взаємно
в. исключают	в. виключні
в. непересекающиеся	(прямые) в. мимобіжні (неперитинні); (множества) без спільних елементів
в. обратные	в. обернені
в. однозначные	в. однозначні
в. перпендикулярные	в. перпендикулярні
в. простые	в. прості
в. простые в целом	в. прості в цілому
в. противоположные	в. протилежні
в. уничтожаются	в. знищуватися
взаимозаменяемость	взаємозамінність, -ності
взаимоисключающие	взаємовиключні
взятый	взятий
~тый между пределами	взятий у межах
взять	взяти; (о корне) добути
-ть в скобки	в. у дужки
-ть интеграл	в. інтеграл
-ть производную	в. похідну
вид	вигляд, форма

в. канонический
в. квазидиагональный
в. общий

в. канонічний
в. квазідіагональний
в. загальний, форма
загальна

ВИДИМОСТЬ

видність, -ності

ВИДИМЫЙ

видний

ВИНТОВОЙ

гвинтовий

ВИТОК

звій (род. звою)

ВИТЬСЯ

витися, скручуватися

ВИХРЕВОЙ

вихровий

ВИХРЬ

вихор (род. вихору и вихру)

ВКЛЮЧАТЬ, ВКЛЮЧИТЬ

включати, включити; вмикати,
ввімкнути

ВКЛЮЧАТЬСЯ, ВКЛЮЧИТЬСЯ

включатися, включитися;
вмикатися, ввімкнутися

ВКЛЮЧЕННЫЙ В СКОБКИ

взятий в дужки

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

включно

ВЛЕВО

ліворуч

ВНЕ

зовні, поза (ким, чим)

ВНЕВПИСАННЫЙ

позавписаний, зовнівписаний

ВНЕ ПРЯМОЙ

поза прямою

ВНЕШНИЙ

зовнішній

ВНОСИТЬ, ВНЕСТИ

вносити, внести

-ТЬ ПОСТОРОННИЕ РЕШЕНИЯ

вносити (вносить) сторонні
розв'язки

ВНУТРЕННЕ

внутрішньо

ВНУТРЕННИЙ

внутрішній

ВНУТРЕННОСТЬ

внутрішність, -ності

ВНУТРИ

всередині

в. круга

на полі круга

в. тела

всередині тіла

в. фигуры

на полі фігури

ВО-ВТОРЫХ

по-друге

ВОГНУТА

(о дуге) угнута, увігнута

ВОГНУТОСТЬ

у(в)гнутість, -тості;

увігнутість

ВОГНУТЫЙ

у(в)гнутий

ВОЗВЕДЕНИЕ

піднесення

в. в квадрат

п. до квадрата

в. в куб

п. до куба

в. в степень

п. до степеня,
степенювання

возведенный	піднесений; (перпендикуляр) поставлений
возводит, возвести возводится, возвестись возврат	підносити, піднести підноситися, підвестись (возвращение) поворот, -ту, повернення
возвратный	(об уравнении и т.п.) зворотний; (о действии - еще) поворотный см. возврат; (шаров и т.п.) вертання
возвращение	зростати, зрости зростати безмежно; зростати нескінченно; (непрерывно нарастать) зростати невпинно
возрастать, возрасти -ть бесконечно (до бесконечности, беспредельно)	зростаючий ~чий логарифмічно
возрастающий ~щий логарифмически	зростаючи
возрастая	навколо
вокруг	хвиля
волна в. затухающая	в. затухаюча
волновой	хвильовий
во-первых	по-перше
в определенных случаях	у певних випадках
вопрос	запитання, питання
восемнадцатый	вісімнадцятий
восемнадцать	вісімнадцять, -ти и -тьох
восемь	вісім (род. восьми і вісьмох)
восемьдесят	вісімдесят, -ти и -тьох
восемьсот	вісімсот (род. восьмисот)
воспроизведение	відтворення
воспроизводимый	відтворюваний
воспроизводящий	відтворюючий, відтвірний
восставленный	поставлений
восстанавливать, восставить ~ть перпендикуляр	ставити, поставити с. перпендикуляр, п. перпендикуляр
восьмикратный	восьмиразовый, восьмикратный
восьмисотый	восьмисотий
восьмиугольный	восьмикутный
восьмиугольник	восьмикутник

восьмой	восьмий
вписанный	вписаний
вписывать, вписать	вписувати, вписати
вполне	цілком
в. интегрируемый	ц. інтегровний
в. неотрицательный	ц. невід'ємний
в. непрерывный	ц. неперервний
в. положительный	ц. додатний
вправо	праворуч
в произвольном масштабе	довільного масштабу
в противном случае	у противному разі
в противоположность	на протилежність
в пятый	по-п'яте
вращаемый	обертаний
вращательный	обертальный
вращать	обертати
вращаться	обертатися
вращающий	обертальный;
	(поворачивающий)
	повертальный
вращающийся	обертовий
вращение	обертання
в. векторного поля	о. векторного поля
вронскиан	вронскіан, визначник Вронського
всегда	завжди
в-седьмых	по-сьоме
всеобщность	загальність, -ності
вследствие	внаслідок
вспомогательный	допоміжний
встретиться со случаем	мати справу з випадком
встречать, встретить	зустрічати, зустріти
~ть при продолжении (что)	~ти при продовженні (що)
всюду	скрізь, всюди
выборка случайная	вибірка випадкова
вывод	(следствие) ВИСНОВОК;
	(действие)
	выведення; (устройство) вивід
вывод из-под корня	выведення з-під корня
в. формулы	в. формули
выводить, вывести	выводити, вывести
выделение	вилучення; (неоконч. действие-еще); вилучання

в. алгебраической части	в. абраїчної частини
в. кратных корней	в. кратних коренів
выделенный	вилучений
выделять, выделить	вилучати, вилучити
вынесение, вынос	винесення, винос
в. за знак корня	в. за знак кореня
в. за скобки	в. за дужки
в. множителей	в. множників
выносить, вынести	виносити, винести
выписанный	виписаний
выполнение	виконання, здійснення
в. условий	виконання (здійснення) умов
выполнимость	здійсненність, -ності
выполнимый	здійснений
выполнять, выполнить	виконувати, здійснювати,
выполняться	(иметь место) здійснюватися
выпуклость	опуклість, -лості
в. аналитическая	о. аналітична
в. логарифмическая	о. логарифмічна
в. тригонометрическая	о. тригонометрична
выпуклый	опуклий
выработка	виробляння, вироблення
выражение	вираз, -зу
в. алгебраическое	в. алгебраїчний
в. аналитическое	в. аналітичний
в. буквенное	в. буквений (літерний)
в. дуги градусное	вираз дуги градусний
в. дуги радианное	вираз дуги радіанний
в. подкоренное	вираз підкореневий
в. подынтегральное	вираз підінтегральний
в. рациональное	в. раціональний
выраженный	виражений; висловлений
выродившийся	звироднілий
вырождаться, выродиться	вироджуватися, виродитися
вырождающийся	виродний
вырождение	виродження
вырожденный	вироджений
высокий	високий
высота	висота
в. боковая	в. бічна
в. конуса	в. конуса
в. опущенная	в. опущена

в. параллелепипеда
в. параллелограмма
в. пирамиды
в. прямоугольника
в. слоя
в. трапеции
в. треугольника
в. усеченного конуса
в. цилиндра
высший
вытекать, вытечь
вытекающий
вычерчивание
вычеркивать, вычеркнуть
вычисление
в. приближенное
в. рекуррентное
в. формальное
вычисленный
вычислимый
вычислитель
вычислительный
вычислять, вычислить
вычисляться, вычислиться
вычитаемое
вычитание
в. команд
в. почленное
вычитать, вычесть

в. паралелепіпеда
в. паралелограма
в. піраміди
в. прямокутника
в. шару
в. трапеції
в. трикутника
в. зрізаного конуса
в. циліндра
вищий, найвищий
(следовать) впливати;
(о жидкости) витікати, витекти
впливаючий; витікаючий
(ср. вытекать)
викреслювання
викреслювати, викреслити
обчислення; (действие-еще)
обчислювання
о. наближене
о. рекурентне
о. формальне
обчислений
обчислюваний
обчислювач
обчислювальний
обчисляти, обчислювати,
обчислити, вираховувати,
вирахувати
обчислятися, обчислюватися,
обчислитися, вираховуватися,
вирахуватися
від'ємник
віднімання
в. команд
в. почленне
віднімати, відняти

Г

гамильтониан
гамильтонов
гамма

гамільтоніан
гамільтонів
гама

г. Кристоффеля
г.-функция
гармоника
гармонически
гармонический
гектар
геодезия
генеральная совокупность
геодезическая окружность
геометрически
геометрический
геометрия
 г. алгебраическая
 г. аналитическая
 г. в пространстве
 г. на плоскости
 г. плоская
 г. пространственная
 г. элементарная
гипербола
 г. вырожденная
 г. равнобочная
 г. сопряженная
гиперболический
гиперболоид
 г. двупольный
 г. однополюсный
гиперболоидальный
гипотеза
гипотенуза
гипоциклоида
гистограмма
главный
гладкий
горизонталь
горизонтальный
градиент
 г. функции
градиентный
градуированный
градуировать, проградуировать
градус

г. Крістоффеля
г.-функція
гармоніка
гармонічно, гармонійно
гармонічний, гармонійний
гектар, -ра
геодезія
генеральна сукупність
геодезичне коло
геометрично
геометричний
геометрія
 г. алгебраїчна
 г. аналітична
 г. в просторі, стереометрія
 г. на площині, планіметрія
 г. плоска
 г. просторова
 г. елементарна
гіпербола
 г. вирождена
 г. рівнобічна
 г. спряжена
гіперболічний
гіперболоїд
 г. двопорожнинний
 г. однопорожнинний
гіперболоїдний
гіпотеза
гіпотенуза
гіпоциклоїда
гістограма
головний
гладкий
горизонталь, -лі
горизонтальний
градієнт
 г. функції
градієнтний
градуїований
градуїувати, зградуїувати
градус

г. дуговой
г. угловой
градусный
граница
г. верхняя
г. множества
г. нижняя
г. погрешности
г. функции
границный
грань
г. боковая
г. верхняя
г. двугранного угла
г. многогранника
график
г. функции
графический
группирование данных

г. дуговий
г. кутовий
градусний
межа
м. верхня
м. множини
м. нижня
м. похибки
м. функції
(краевой) крайовий;
(ограничивающий) межовий;
(предельный) граничний
грань; (граница) межа
г. бічна
г. верхня; межа верхня
г. двогранного кута
г. многогранника
графік
графік функції
графічний
групування даних

Д

даламберов
далёкий
дальний
данные
д. начальные
д. числовые
данный
два
два раза
двадцатиричный
двадцатый
двадцать
дважды
двенадцатигранник

даламберів
далекий
дальній
дані, -них
д. початкові
д. числові
даний; (приведенный - еще)
поданий
два (род. двоих)
двічі, два рази
двадцятковий, двадцятирічний
двадцятий
двадцять, -ти, -тьох
двічі
дванадцятигранник,
дванадцятистінник

двенадцатигранный	дванадцятигранний, дванадцятистінний
двенадцатиугольник	дванадцятикутник
двенадцатый	дванадцятий
двенадцать	дванадцять, -ти, -тьох
двести	двісті (род. двохсот)
движение	рух, -ху
д. безвихревое	р. безвихровий
д. винтовое	р. гвинтовий
д. вращательное	р. обертовий
д. обратное	р. зворотний
д. периодическое	р. періодичний
д. поступательное	р. поступальний
д. прямолинейное	р. прямолінійний
д. стационарное	р. стаціонарний
движущий	рушійний
движущийся	рухомий
двойка	двійка
двоичный	двійковий
двойной	подвійний; (двукратный) дворазовий, двократний
двойственность	двоїстість, -тості
двойственный	двоїстий
двоязыкий	подвійний
двоязыко	подвійно
двогранный	двогранный, двостінний
двузначный	двозначний; (из двух цифр) двоцифровой
двукратный	дворазовий, двократний
двуполостной	двупорожнинний
двусторонний	двобічний, двосторонній
двухосный	двовісний, двохосьовий
двухсотый	двохсотий
дев'яносто	дев'яносто, -та
дев'ятисотый	дев'ятсотий
девятиугольник	дев'ятикутник
девятиугольный	дев'ятикутний
девятка	дев'ятка
девятнадцать	дев'ятнадцять, -ти, -тьох
девятнадцатый	дев'ятнадцятий
девять	дев'ять, -ти, -тьох
девятьсот	дев'ятсот (род. дев'ятисот)

девятый	дев'ятий
действие	дія
д. алгебраическое	д. алгебраїчна
д. обратное	д. обернена
д. противоположное	д. протилежна
действительный	дійсний
действовать	діяти
декартов	декартів
делать, сделать	робити, зробити
-ть заключение	-ти (зробити) висновок
деление	(действие) ділення; (на части)
	поділ; (шкалы) поділка
д. круга	п. кола
д. на части	п. на частини
д. пополам	п. навпіл, половинений
д. с остатком	ділення з остачею
деленный	поділений
делимое	ділене
делимость	подільність, -ності
д. чисел	п. чисел
делимый	подільний; ділений
делитель	дільник, -ка
д. наибольший общий	д. найбільший спільний
делить	ділити; (разделять) поділяти
~ть в отношении	~ти у відношенні
~ть на части	~ти на частини
~ть пополам	~ти навпіл, половинити
делиться	ділитися; (разделяться)
	поділятися
десятигранник	десятигранник, десятистінник
десятигранный	десятигранный, десятистінний
десятикратный	десятиразовий, десятикратний
десятиугольник	десятикутник
десятиугольный	десятикутний
десятичный	десятковий
десяток	десяток, -тка
десятый	десятий
десять	десять, -ти, -тьох
детерминант	детермінант, визначник
д. бесконечный	д. (визначник)
	нескінченний
дефект треугольника	дефект трикутника
диагональ	діагональ, -лі

д. главная	д. головна
д. матрицы	д. матриці
д. многоугольника	д. многокутника
д. побочная	д. стороння
диагональный	діагональний
диаграмма	діаграма
д. векторная	д. векторна
диаметр	діаметр, -ра
д. главный	діаметр головний
д. круга	д. круга
д. окружности	д. кола
д. сопряженный	д. спряжений
диаметрально	діаметрально
диаметральный	діаметральний
дивергенция	дивергенція, розходження
директриса	директриса
дискретность	дискретність, -ності
дискретный	дискретний
дискриминант	дискримінант
дискриминантный	дискримінантний
дисперсионный	дисперсійний
дисперсия	дисперсія, розсіяння
дистрибутивность	дистрибутивність, -ності, розподільність, -ності
дистрибутивный	дистрибутивний
дифференциал	диференціал, -ла
д. биномиальный	д. біномний
д. биномный	д. біномний
д. дуги	д. дуги
д. первый	д. перший
д. полный	д. повний
д. частный	д. частинний
дифференциально-аналитический	диференціально-аналітичний
дифференциальное уравнение	диференціальне рівняння
дифференциальный	диференціальний
дифференцирование	диференціювання
д. почленное	д. почленне
д. численное	д. чисельне
дифференцировать	диференціювати
дифференцируемость	диференційовність, -ності
дифференцируемый	диференційовний

длина	довжина
д. вектора	д. вектора
д. дуги	д. дуги
д. окружности	д. кола
длинный	довгий
добавочный	додатковий
доказанный	доведений
доказательство	доведення
д. аналитическое	д. аналітичне
д. наглядное	д. наочне
д. от противного	д. від супротивного
д. строгое	д. строге
д. существования	д. існування
доказуемый	довідний
доказывать, доказать	доводити, довести
доказываться	доводитися
дополнение	доповнення; (добавление)
д. алгебраическое	д. алгебраїчне
дополнительный	доповняльний; (добавочный)
	додатковий; (остаточный)
	залишковий
дополнять, дополнить	доповнювати, доповнити
допускаемый, допустимый	припустимий
допускать, допустить	припускати, припустити
~ть ошибку	~ти помилку
допущение	припущення
д. ложное	п. хибне
достаточный	достатній
~ное число раз	~тня кількість разів
достигать, достичь	досягати, досягти
~ть значения	~ти (-ти) значення
достижимый	досяжний
дробление	дроблення; (разделение)
д. промежутка	розбиття
дробно-линейный	р. проміжку
дробно-рациональный	дробово-лінійний
дробность	дробово-раціональний
дробный	роздрібненість, -ності
дробь	дробовий
д. алгебраическая	дріб (род., дробу)
д. арифметическая	д. алгебраїчний
	д. арифметичний

д. бесконечная
д. десятичная
д. конечная
д. непериодическая
д. неправильная
д. несократимая
д. обратная
д. обыкновенная
д. периодическая
д. п. смешанная
д. правильная
д. простая
д. простейшая
д. смешанная
д. сократимая
д. чисто периодическая
д. элементарная

дуга

д. аналитическая
д. кривой
д. окружности

дуговой

д. нескінченний
д. десятковий
д. скінченний
д. неперіодичний
д. неправильний
д. нескоротний
д. обернений
д. звичайний
д. періодичний
д. періодичний мішаний
д. правильний
д. простий
д. найпростіший
д. мішаний
д. скоротний
д. чисто періодичний
д. елементарний

дуга

д. аналітична
д. кривої
д. кола

дуговий

Е

единица

е. квадратная
е. кубическая
е. линейная
е. мнимая
е. объема
е. площади
е. произвольная
е. простая

единичный

единообразный

единственность

е. решения

единственный, единый

одиниця

о. квадратна
о. кубічна
о. лінійна
о. уявна
о. об'єму
о. площі
о. довільна
о. проста

одиничний

одноманітний

єдиність, -ності

є. розв'язку

єдиний

емкий
емкость

місткий
місткість, -кості; ємність, -
ності

Ж

жесткий
жорданов

жорсткий
жорданів

З

заведомо, -мый
завершенный
зависимость

- з. алгебраическая
- з. аналитическая
- з. линейная
- з. обратная
- з. прямая
- з. рациональная
- з. функциональная

задаваемый
задавать, задать
~ть вопрос
~ть задачу

задание
з. функции
з. явное

заданный
~ный в неявном виде
~ный в параметрической
форме
~ный явно

задача
з. арифметическая
з. Коши
з. краевая
з. на доказательство
з. на построение
з. неопределенная

напевно, -ий
завершений
залежність, -ності

- з. алгебраїчна
- з. аналітична
- з. лінійна
- з. обернена
- з. пряма
- з. раціональна
- з. функціональна

задаваний
задавати, задати
~ти (поставити) питання
~ти (задати)задачу

завдання
з. функції
з. явне

заданий; (данный) даний,
~ний у неявному вигляді
~ний в параметричній
формі
~ний явно

задача
з. арифметична
з. Коші
з. крайова
з. на доведення
з. на побудову
з. невизначена

3. обобщенная	3. узагальнена
3. определенная	3. визначена
3. о собственных значениях	3. на власні значення
3. по арифметике	3. з арифметики
3. простейшая	3. найпростіша
3. смешанная	3. мішана
3. сопутствующая задаче	3. супровідна з задачею
задающий	який (що) задає
за исключением особых	за винятком особливих
случаев	випадків
заключат, заключить,	(логически) робити (зробити)
заклучение	висновок;
	(заканчивать) завершувати,
	завершити;
	(в кавычки, скобки и т.п.)
	брати, взяти
3. в скобки	взяття в дужки
3. теоремы	висновок з теореми
заклучаться	(содержаться) міститися;
	(состоят в чем-то) полягати
закон	закон, -ну
3. ассоциативный	3. асоціативний
	(сполучний)
3. биномиальный	3. біномний
3. больших чисел	3. великих чисел
3. больших чисел	3. великих чисел
усиленный	підсилений
3. дистрибутивный	3. дистрибутивний
	(розподільний)
3. исключенного третьего	3. виключеного третього
3. коммутативный	3. комутативний
	(переставний)
3. нормальный	3. нормальний
3. сочетательный	3. сполучний
закономерность	закономірність, -ності
закрывать, закрыть	закривати, закрити
~ть скобки	~ти дужки
замена	заміна
3. переменного	3. змінної
заменимость	замінність, -ності
заменимый	замінний
заменяемость	замінюваність, -ності
заменять, заменить	заміняти, замінити

заменяться, замениться
замкнутый

замыкающий
занумерованный
заполнение
заполняющий
запоминание
запятая
засечка
звезда

з. пятиугольная

звездный
звездообразный
зеркальный
знак

з. больше
з. включения
з. вычитания
з. деления
з. десятичный
з. дроби
з. корня
з. меньше
з. неравенства
з. подобия
з. противоположный
з. равенства
з. радикала
з. сложения
з. умножения

знакоперемена
знакопеременный
знакопостоянный
знакочередующийся
знаменатель

з. общий
з. Фредгольма

значащий
значение

з. абсолютное
з. вероятнейшее

замінятися, замінитися
замкнений; (сомкнутый)
зімкнений

замикальний
занумерований
заповнення
заповнюючий
запам'ятовування
кома
засічка
зірка

з. п'ятикутна, пентаграма

зірковий
зірчастий
дзеркальний
знак; (числовой) цифра

з. більше
з. включення
з. віднімання
з. ділення
цифра десяткова
дробова риска
з. кореня
з. менше
з. нерівності
з. подібності
з. супротивний
з. рівності
з. радикала (кореня)
з. додавання
з. множення

знакозміна
знакозмінний
знакосталий, знакопостійний
знакопереміжний,
знаменник

з. спільний
з. Фредгольма
(фредгольмів)

значущий
значення

з. абсолютне
з. найімовірніше

3. вещественное
3. корня действительное
3. максимальное
3. наименьшее
3. начальное
3. особое
3. предельное
3. приближенное
3. промежуточное
3. собственное
3. табличное
3. функции
3. числовое
3. экстремальное
значимость
значность

3. дійсне
3. кореня дійсне
3. максимальне
3. найменше
3. початкове
3. особливе
3. граничне
3. наближене
3. проміжне
3. власне
3. табличне
3. функції
3. числове
3. екстремальне
значущість, -щості
значність, -ності

И

идеал
извлекаемый
извлекать, извлечь
~ть корень

извлекаться, извлечься
извлечение
и. корня
извлеченный
изменение (в процессе)
измененный
изменчивость
изменяемость
изменяемый
изменять, изменить
изменяться, измениться
изменяющийся
измерение
и. одночлена
и. приближенное
и. точное
измеренный

ідеал, -лу
добуваний
добувати, добути
~ти (добути) корінь,
коренювати

добуватися, добутися
добування, добуття
д. (д.) кореня
добутий
зміна
змінений
мінливість, -вості
змінність, -ності
змінюваний, змінний
змінювати, змінити
змінюватися, змінитися
змінний
(действие) вимірювання
в. одночлена
в. наближене
в. точне
виміряний

измерительный
измерять, измерить
измеряться
из наглядных соображений
изображать, изобразить
изображаться, изобразиться
изображение
 и. геометрическое
изображенный
изогнутость
изогнутый
изолирование
изолированность
изолированный
изолировать
именованный
иметь
 ~ть решение
 ~ть смысл
импликация
индекс
 и. верхний
 и. нижний
интеграл
 и. абелев (Абеля)
 и. абсолютно сходящийся
 и. алгебраический
 и. вероятности
 и. в промежутке
 и. двойной
 и. дифференциального
 уравнения
 и. зависящий от параметра
 и. контурный
 и. Коши
 и. кратный
 и. криволинейный по длине

 и. криволинейный по
 координатам
 и. многократный
 и. многомерный
 и. неопределенный

вимірювальний
вимірювати, виміряти
вимірюватися
з міркувань наочності
зображати, зобразити
зображатися, зобразитися
зображення
 3. геометричне
зображений
зігнутість, -тості
зігнутий
ізолювання
ізолюваність, -ності
ізолюваний
ізолювати
іменований
мати
 ~ти розв'язок
 ~ти зміст
імплікація
індекс, -су
 і. верхній
 і. нижній
інтеграл
 і. абелів (Абеля)
 і. абсолютно збіжний
 і. алгебраїчний
 і. імовірності
 і. на проміжку
 і. подвійний
 і. диференційного
 рівняння
 і. залежний від параметра
 і. контурний
 і. Коші
 і. кратний
 і. криволінійний по
 довжині
 і. криволінійний по
 координатах
 і. многократний
 і. багатовимірний
 і. невизначений

и. несобственный	і. невластивий
и. определенный	і. визначений
и. поверхностный	і. поверхневий
и. повторный	і. повторний
и. полный	і. повний
и. расходящийся	і. розбіжний
и. тройной	і. потрійний
интегральный	інтегральний
интегрирование	інтегрування
и. по параметру	і. за параметром
и. по частям	і. частинами
и. почленное	і. почленне
и. с помощью степенных рядов	і. степеневими рядами
и. численное	і. чисельне
и. ч. дифференциальных уравнений	і. ч. диференціальних рівнянь
интегрированный	інтегрований
интегрировать	інтегрувати
~ть дифференциальное уравнение	~ти диференціальне рівняння
~ть функцию	~ти функцію
интегрируемость	інтегровність, -ності
и. абсолютная	і. абсолютна
и. в конечном виде	і. у скінченному вигляді
и. функции	і. функції
интегрируемый	інтегровний
интегрирующий	інтегровальний
интервал	інтервал, -лу, проміжок, -жку
и. бесконечный	і. нескінченний
и. интегрирования	п. інтегрування
и. конечный	і. (п.) скінченний
и. непрерывности	і. (п.) неперервності
и. смежный	і. (п.) суміжний
и. сходимости	і. збіжності
интерполирование (интерполяция)	інтерполяція
и. квадратичное	і. квадратична
и. линейное	і. лінійна
и. многочленами	і. многочленами
интерполированный	інтерпольований
интерполируемый	інтерпольовний

интерполирующий	інтерполяційний
интерполяционный	інтерполяційний
интерпретация	інтерпретація, тлумачення
интерпретирующий	інтерпретуючий, тлумачний
интуитивный	інтуїтивний
иррациональность	іраціональність, -ності
и. алгебраическая	і. алгебраїчна
и. квадратичная	і. квадратична
иррациональный	іраціональний
исказать, исказить	спотворювати, спотворити
искажаться, исказиться	спотворюватися, спотворитися
искажение	спотворення, перекручення
искать (неизвестное)	шукати (невідоме)
~ть в виде	~ти у вигляді (у формі)
исключаемый	виключуваний
исключать, исключить	виключати, -чити; вилучити, -чати
исключающий	виключний
исключая	виключаючи
исключение	(действие) виключення; (особый случай) виняток, -тку
исключенный	виключений
исключительный	винятковий, виключний
искомый	шуканий
искусственный	штучний
испытание	випробування
испытанный	випробуваний
испытывать, испытать	випробовувати, випробувати
~ть корни	досліджувати (дослідити)
исследование	розв'язки
истина	дослідження, дослід, -ду
истинность	істина
истинный	справжність, -ності; істинність, -ності
исход	справжній, істинний; (о результате) вірний
и. возможный	наслідок, результат
исходный	наслідок (результат) можливий
исчисление	вихідний, початковий
и. дифференциальное	(действие) числення
и. интегральное	числення диференціальне
и. разностное	числення інтегральне
	числення різницево

исчислимость	зчисленність, -ності, зліченність, -ності
исчислимый	зчислений, злічений
исчислять, исчислить	обчислювати, обчислити; (считать); лічити, злічити
исчисляться	обчислюватися, обчислюються
итерационный	ітераційний
итерация	ітерація

К

кавычки	лапки (<i>род.</i> лапок)
канонический	канонічний
каноничность	канонічність, -ності
кардиоида	кардіоїда
касание	дотик, -ку
к. внешнее	д. зовнішній
к. внутреннее	д. внутрішній
касательная	дотична, -ної
к. внешняя	д. зовнішня
к. внутренняя	д. внутрішня
касательный	дотичний
касаться	дотикатися, торкатися
коснуться	діткнутися, торкнутися
катет	катет
квадрант	квадрант
квадрат	квадрат
к. неполный	к. неповний
к. полный	к. повний
к. скалярный	к. скалярний
квадратический	квадратичний
квадратный	квадратний
квантор	квантор, -ра
к. всеобщности	к. загальності
к. существования	к. існування
километр	кілометр, -ра
класс квадратичной формы	клас квадратичної форми
классификация	класифікація
клетка	клітина
клеточно-диагональный	клітинно-діагональний
клеточный	клітинний

КЛИН	КЛИН
клиновидный	клинуватий
количество	кількість, -кості
коллинеарный	колінеарний
комбинаторика	комбінаторіка
комбинация	комбінація
к. линейная	к. лінійна
комбинированный	комбінований
комбинировать	комбінувати
компактность	компактність, -ності
компланарный	компланарний
комплексный	комплексний
композиция	композиція
к. квадратичных форм	к. квадратичних форм
к. функций	к. функцій
компонента	компонента, складова, -вої
к. вектора	к. (с.) вектора
к. периодическая	к. (с.) періодична
конгруэнтность	конгруєнтність
конгруэнтный	конгруєнтний
конгруэнция	конгруєнція
конечнозначный	скінченнозначний
конечное множество	скінченна множина
конечномерный	скінченномірний
конечность	скінченність, -ності
конечный	скінченний
конический	конічний
конкретизировать	конкретизувати
конкретность	конкретність, -ності
конкретный	конкретний
константа	константа, стала, -лої
к. эйлера (Эйлера)	к. ейлера (Ейлера)
контроль	контроль, -лю
к. логический	к. логічний
контрольный	контрольний
контур	контур, -ра, обрис, -су
к. выпуклый	к. опуклий
к. гладкий	к. гладкий
к. замкнутый (сомкнутый)	к. зімкнений
контурный	контурний
конус	конус
к. круговой	к. коловий

к. к. прямой	к. коловий прямий
к. прямой	к. прямий
к, равносторонний	к. рівнобічний
к. усеченный	к. зрізаний
конусный	конусний
конусообразный	конусуватий
концевой	кінцевий
кончатся, кончиться	закінчуватися, закінчитися
координата, -ты	координата, -ти
~ты косоугольные	~ти косокутні
~ты криволинейные	~ти криволінійні
~ты обобщенные	~ти узагальнені
~ты полярно-цилиндрические	~ти полярно-циліндричні
~ты полярные	~ти полярні
~ты прямоугольные	~ти прямокутні
~ты сферические	~ти сферичні
~ты цилиндрические	~ти циліндричні
координатный	координатний
корень	корінь, -рєня
к. вещественный	к. дійсний (реальний)
к. двузначный	к. двозначний
к. квадратный	к. квадратний
к. кратный	к. кратний
к. кубический	к. кубічний
к. мнимый	к. уявний
к. общий	к. (розв'язок) спільний
к. однократный	к. (р.) однократний (простий)
	к. (р.) побічний (сторонній)
к. посторонний	
	к. (р.) наближений
к. приближенный	к. (р.) простий
к. простой	к. (р.) рівняння
к. уравнения	к. характеристичний
к. характеристический	
корни одноименные	корені однойменні
косеканс	косеканс
к. гиперболический	к. гіперболічний
косинус	косинус
к. гиперболический	к. гіперболічний
~сы направляющие	~си напрямні
косинусоида	косинусоїда

косоугольник	косокутник
косоугольный	косокутний
котангенс	котангенс
к. гиперболический	к. гіперболічний
котангенсоида	котангенсоїда
коэффициент	коефіцієнт
к. биномиальный	к. біномний
к. неопределенный	к. невизначений
к. подобия	к. подібності
к. пропорциональности	к. пропорційності (пропорціональності)
к. растяжения	к. розтягу
к. угловой	к. кутовий
к. Фурье	к. Фур'є
кратное	кратне, -ного
к. общее	к. спільне
к. о. наименьшее	к. с. наименше
кратность	кратність, -ності
кратный	кратний
кратчайший	найкоротший
кривая	крива, -вої
к. алгебраическая	к. алгебраїчна
к. вогнутая	к. угнута
к. выпуклая	к. опукла
к. гладкая	к. гладка
к. замкнутая	к. замкнена
к. интегральная	к. інтегральна
к. кусочно-гладкая	к. кусково-гладка
к. логарифмическая	к. логарифмічна
к. незамкнутая	к. незімкнена
к. непрерывная	к. неперервна
к. овальная	к. овальна
к. показательная	к. показникова (экспонента)
кривизна	кривина
криволинейный	криволінійний
критерий	критерій, -рію
критический	критичний
круг	коло
к. большой	к. велике
к. единичный	к. одиничний; коло одиничне
к. кривизны	к. кривини

к. малый
к. тригонометрический
круглый
-ым счетом
круговое кручение
куб
кубический
кусочно-аналитический
кусочно-гладкий
кусочно-голоморфный
кусочно-дифференцируемый
кусочно-монотонный
кусочно-непрерывный
кусочный

к. мале
к. тригонометричне
круглий
у цілих числах
круговий скрут
куб
кубічний
кусково-аналітиний
кусково-гладкий
кусково-голоморфний
кусково-диференційовний
кусково-монотонний
кусково-неперервний
кусковий

Л

лагранжев
Лапласов
латинский
левее
левосторонний
левый
лекало
лемма
лемниската
л. Бернуллі
лимитирующий
линейка
л. двусторонняя
л. масштабная
л. с одним краем
л. о двух краях
л. односторонняя
линейно
л. зависимый
л. независимый
линейный
линия
л. векторная
л. вертикальная

лагранжів
лапласів
латинський
ліворуч
лівобічний, лівосторонній
лівий
лекало
лема
лемніската
л. Бернуллі
обмежний
лінійка
л. двобічна
л. масштабна
л. однобічна
л. двобічна
л. однобічна
лінійно
л. залежний
л. незалежний
лінійний
лінія
л. векторна
л. вертикальна

л. винтовая	л. гвинтова
л. вихревая	л. вихрова
л. вогнутая	л. угнута
л. горизонтальная	л. горизонтальна
л. замкнутая	л. замкнена
л. координатная	л. координатна
л. косеканса	л. косеканса
л. косинуса	л. косинуса
л. котангенса	л. котангенса
л. кратчайшая	л. найкоротшпа
л. кривая	л. крива
л. ломаная	л. ламана
л, наклонная	л. похила
л. незамкнутая	л. незімкнена
л. огибающая	л. обвідна
л. параллельная	л. паралельна
л. пересечения	л. перетину
л. перпендикулярная	л. перпендикулярна
л. плоская	л. плоска
л. прямая	л. пряма
л. пунктирная	л. крапкова (пунктирна)
л. средняя	л. середня
л. центральная	л. центрів
л.числовая	л. числова
логарифм	логарифм
л. гиперболический	л. гіперболічний
л. десятичный	л. десятковий
л. интегральный	л. інтегральний
л. натуральный	л. натуральний
л. обыкновенный	л. звичайний
логарифмирование	логарифмування
логарифмировать	логарифмувати
логарифмически	логарифмічно
логарифмический	логарифмічний
логика	логіка
логически	логічно
л. несовместимый	л. несумісний
л. несостоятельный	л. неслухний
логический	логічний
ложность	хибність, -ності
ложный	хибний
локальный	локальний, місцевий

ломаная
ломаный
лопиталиев

ламана, -ної
ламаний
лопіталіїв

М

максимум

м. абсолютный
м. безусловный
м. локальный
м. строгий
м. условный

мало

м. отличаются

масштаб

м. произвольный

масштабный

математика

м. дискретная
м. высшая
м. вычислительная
м. прикладная
м. элементарная

математический

матрица

м. бесконечная
м. бесконечномерная
м. вещественная
м. вполне положительная
м. вырожденная
м. главная
м. диагональная
м. единичная
м. квадратная
м. невырожденная
м. неособенная
м. неотрицательная

максимум, -му

м. абсолютный
м. безумовний
м. локальний (місцевий)
м. строгий
м. умовний

мало

м. відрізняються,
м. різняться

масштаб, -бу

м. довільний

масштабний

математика

м. дискретна
м. вища
м. обчислювальна
м. застосовна
м. елементарна

математичний

матриця

м. нескінченна
м. нескінченновимірна
м. дійсна
м. цілком додатна
м. вироджена
м. головна
м. діагональна
м. одинична
м. квадратна
м. невироджена
м. неособлива
м. невід'ємна

м. неотрицательно определенная	м. невід'ємно визначена
м. нулевая	м. нульова
м. обратная	м. обернена
м. ортогональная	м. ортогональна
м. особенная	м. особлива
м. положительная	м. додатна
м. положительно определенная	м. додатно визначена
м. полудиAGONальная	м. півдіAGONальна
м. преобразования	м. перетвору
м. приведенная	м. зведена
м. присоединенная	м. приєднана (долучена)
м. прямоугольная	м. прямокутна
м. разложимая	м. розкладна
м. симметрическая	м. симетрична
м. скалярная	м. скалярна
м. сопряженная	м. спряжена
м. транспонированная	м. транспонована
м. треугольная	м. трикутна
м. т. верхняя	м. т. верхня
м. т. нижняя	м. т. нижня
м. унитарная	м. унітарна
м. эрмитова	м. ермітова
медиана	медіана
медленно	поволі
м. возрастающий	п. зростаючий
м. сходящийся	п. збіжний
м. убывающий	п. спадний
между	між, поміж
меняются	мінятися
меняющийся	мінливий
мера (число)	міра
м. линейная	м. лінійна
м. радианная	м. радіанна
м. угловая	м. кутова
место	місце
м. геометрическое	м. геометричне
метод	метод, -ду
м. бесконечного спуска	м. нескінченного спуску
м. комбинированный	м. комбінований
м. неопределенных коэффициентов	м. невизначених коефіцієнтів

методика	методика
методический	методичний
метр	метр, -ра
м. квадратный	м. квадратний
м. кубический	м. кубічний
м. погонный	м. погонний
миллиард	мільярд
миллиметр	міліметр, -ра
миллион	мільйон
минимальный	мінімальний
минимизация	мінімізація
минимизировать	мінімізувати
минимум	мінімум, -му
м. абсолютный	м. абсолютний
м. локальный	м. локальний (місцевий)
м. относительный	м. відносний
м. условный	м. умовний
миnor	мінор, -ра
м. базисный	м. базисний (основний)
м. главный	м. головний
минус	мінус
минута (1/60 градуса)	мінута
м. дуговая	м. дугова
м. угловая	м. кутова
минута (1/60 часа)	хвилина
мнимость (мнимая величина)	уявна величина
мнимый	уявний
много	багато
м. больше	набагато більше
м. меньше	набагато менше
многогранник	многогранник (многостінник)
м. вписанный	м. (м.) вписаний
м. описанный	м. (м.) описаний
м. правильный	м. (м.) правильный
многогранный	многогранный
многозначность	многозначність, багатозначність, -ності
многозначный	(имеющий много знаков) багато-цифровой; (имеющий много значений)
многоименный	многозначний
мгосторонний	многойменний
	многобічний, многосторонній

МНОГОУГОЛЬНИК

- м. вписанный
- м. описанный
- м. правильный

МНОГОУГОЛЬНЫЙ

МНОГОЧЛЕН

- м. наилучшего приближения
- м. неприводимый
- м. неразложимый
- м. нулевой
- м. расположенный
- м. тригонометрический
- м. характеристический

МНОЖЕСТВО

МНОЖИТЕЛЬ

- м. дополнительный
- м. интегрирующий
- м. общий
- м. о. наибольший
- м. простой
- м. скалярный
- м. числовой

МНОЖИТЬ

МОДУЛЬ (абсолютное значение)

- м. перехода (для логарифмов)

МОНОТОННОСТЬ

МОНОТОННЫЙ

МНОГОКУТНИК

- м. вписаний
- м. описаний
- м. правильный

МНОГОКУТНИЙ

МНОГОЧЛЕН

- м. наилучшего приближения
- м. незвідний
- м. нерозкладний
- м. нульовий
- м. упорядкований
- м. тригонометричний
- м. характеристичний

МНОЖИНА

МНОЖНИК

- м. додатковий
- м. інтегрувальний
- м. спільний
- м. с. найбільший
- м. простий
- м. скалярний
- м. числовий

МНОЖИТИ

МОДУЛЬ (абсолютне значення)

- м. переходу

МОНОТОННІСТЬ, -НОСТІ

МОНОТОННИЙ

Н

набла

наглядний

наиболее

наибольший

наилучший

наименее

наименование

наименьший

найденный

набла

наочний

найбільше

найбільший

найкращий

найменше

назва

найменший

знайдений, відшуканий

накладывать	накладати
наложить	накласти
наклон	нахил, -лу
наклонная	похила, -лої
наклонный	похилий
накрест	навхрест
накрестлежащие	перехресні
наличие	наявність, -ності
наложение	накладання
наложенный	накладений
на основании	на основі; (по причине) на підстав
наперед заданный	наперед заданий
направление	напрям, -му
н. асимптотическое	н. асимптотичний
н. вогнутости	н. угнутості
н. выпуклости	н. опуклості
н. обхода кривой	н. оббігу кривої
н. оси	н. осі
н. радиальное	н. радіальни
направления главные	напрями головні
направленный	напрямлений
направленные одинаково	напрямлєні однаково
~ные противоположно	~ні протилежно (супротивно)
направляющая	напрямна, -ної
направляющий	напрямний; спрямовуючий
настоящий	(современный) сучасний; (подлинный) справжній
натуральный	натуральный
находить, найти	знаходити, знайти
~ть интеграл	~ти (знайти) інтеграл
~ть производную	~ти (знайти) похідну
находиться	(в определенном месте) знаходиться; (в состоянии) перебувати; (существовать) бути; (отыскиваться) відшукуватися; (определяться) визначатися
нахождение	(действие) знаходження, відшукання; (в состоянии) перебування
начало	(начальная точка) початок

н. координат
н. отсчета
начальный
на языке теории
не более чем
невещественный
невозможно
невозможность
невозможный
невозрастающий
невыпуклый
невыразимый
невырожденный
недействительный
неделимая
неделимое
неделимость
неделимый
недифференцируемый
недостаточный

независимость
н. алгебраическая
н. линейная
н. рациональная
н. системы уравнений
н. уравнений
н. функциональная
независимый
неизвестная
неизвестное
неизвестный
неизменный, неизменяющийся
неизмеримый
неинтегрируемый
некорректно
н. поставленный
некорректность
некорректный
нелинейный
не менее чем
необратимый

п. координат
п. відліку
початковий
мовою теорії
не більше ніж, не більше як
недійсний, нереальний
неможливо
неможливість, -вості
неможливий
незростаючий
неопуклий
незображуваний
невироджений, неособливий
недійсний
неподільна, -ної
неподільне, -ного
неподільність, -ності
неподільний
недиференційовий
недостатній; (о числе) з
недостаєю
незалежність, -ності
н. алгебраїчна
н. лінійна
н. раціональна
н. системи рівнянь
н. рівнянь
н. функціональна
незалежний
невідомо, -мої
невідоме, -мого
невідомий
незмінний
невимірний
неінтегровний
некорректно
н. поставлений
некорректність, -ності
некорректний
нелінійний
не менше ніж
неповоротний

необходимо	(неизбежно) неминуче; (обязательно) необхідно
необходимость	необхідність, -ності
необходимый	необхідний
неограниченный	необмежений
неодинаковый	неоднаковий
неоднозначность	неоднозначність, -ності
неоднозначный	неоднозначний
неоднородность	неоднорідність, -ності
неоднородный	неоднорідний
неопределенность	невизначеність, ності
неопределенный	невизначений; неозначений
неопровержимый	незаперечний
неособенный	неособливий, невироджений
неотрицательно	невід'ємно
н. определенный	н. визначений
неотрицательность	невід'ємність, -ності
неотрицательный	невід'ємний
непараллельность	непаралельність, -ності
непараллельный	непаралельний
непараметрический	непараметричний
непересекающиеся	неперетинні, -них, мимобіжні, -них
непериодический	неперіодичний
непосредственно	безпосередньо
н. заданный	б. даний
н. последующий	б. наступний
н. предшествующий	б. попередній
непосредственный	безпосередній
непостоянный	несталий, непостійний
неправильный	неправильний; (о дроби) мішаний
непрерывно	неперервно; (непрестанно) невинно
н. возрастать	н. (невинно) зростати
н. убывать	н. (невинно) спадати
н. убывающий	н. (невинно) спадний
непрерывность	неперервність, -ності; (сплошность)
н. интеграла	н. суцільність, -ності
н.и., зависящего от параметра	н. інтеграла н. і., залежного від параметра

н. слева
н. справа
н. функции
непрерывный

неприводимый
неприлежащий
неприменимый
непротиворечивость
непротиворечивый
неравенство

н. квадратное
н. линейное
н. простое
н. равносильное
н. сложное
н. строгое
н. тождественное
н. треугольника
неравновеликий
неравномерно
н. сходящийся
неравномерность
неравномерный
неравносторонний
неравный
неразложимый
несобственный

несовпадающий
несовпадение
нестрогий
несущественный
несуществующий
неточность
неточный
нетривиальный
неубывающий
нечетность

н. зліва (ліворуч)
н. справа (праворуч)
н. функції
неперервний; (о жидкости)
суцільний; (о дроби)
ланцюговий
незвідний
неприлеглий
незастосовний, непридатний
несуперечність, -ності
несуперечний
(алгебраическое) нерівняння;
(арифметическое) нерівність,
-ності

н. квадратне
н. лінійне
н. проста
н. равносильна
н. складена
н. строга
н. тотожна
н. трикутника
нерівновеликі
нерівномірно
н. збіжний
нерівномірність, -ності
нерівномірний
нерівнобічний,
нерівний
нерозкладний
(не присущий) невластивий;
(не принадлежащий)
невласний
незбіжний
незбіг, -гу
нестрогий
неістотний
неіснуючий
неточність, -тості
неточний
нетривіальний
неспадний
непарність, -ності

нечетный	непарний
неэлементарный	неелементарний
неявно	неявно
неявный	неявний
нигде	ніде
ниже	нижче
нижний	нижній
никакой	ніякий, жоден, жодний
ни один	жоден, жодний
нисходит	спадати
нисходящий	спадний
ноль	см. нуль
номограмма	номограма
норма	норма
н. вектора	н. вектора
н. комплексного числа	н. комплексного числа
нормаль	нормаль, -лі
н. главная	н. головна
нормальный	нормальний
нормирующий	нормувальний
нулевой	нульовий
нуль	нуль, -ля
н. с минусом	н. з мінусом
н. с плюсом	н. з плюсом
нумерация	нумерація
нумеровать	нумеровати

О

область	область, -сті; (отрасль) галузь, -зі
о. значений	о. значень
о. изменения переменной	о. зміни змінної
о. определения	о. визначення
о. существования	о. існування
о. сходимости	о. збіжності
обобщение	узагальнення
обобщенный	узагальнений
обозначение	позначення
о. буквенное	п. буквене (літерне)
о. векторное	п. векторне

о. сокращенное	п. скорочене
образ	образ, -зу, зображення
о. геометрический	о. геометричний
о. множества	о. множини
образец	зразок, -зка
образующая	твірна, -ної
образующий	твірний
обратимость	оборотність, -ності, оберненість, -ності; (о направлений) зворотність, - ності
обратимый	оборотний
обратно	обернено
о. пропорциональный	о. пропорційний (пропорціональний)
обратный	обернений; (о направлений) зворотний
обращать, обратить	обертати, обернути; (превращать) перетворювати, перетворити
обращаться, обратиться	обертатися, обернутися; (к чему-либо) звертатися, звернутися; (превращаться) перетворюватися, перетворитися
-ться в нуль	перетворитися (перетворюватися) на (в) нуль, ставати (стати) нулем
обращение	обернення; (к чему-либо) звернення; (о круговом движении) обертання
о. интеграла	о. інтеграла
о. матрицы	о. матриці
о. системы	о. системи
о. функции	о. функції
обход	обхід, -ду
общий	загальний; (совместный) спільний
объем	об'єм, -му
о. области	о. області
объемлемый	обнятий
объемлющий	обхопний
объемный	об'ємний

объяснить, объяснять	пояснити, поясняти, пояснювати
обыкновенный	звичайний
овал	овал
овальность	овальність, -ності
овальный	овальный
оггибаемый	обгорнений, обведений
оггибающая	обвідна, -ної, обгортка
ограничение	обмеження
ограниченность	обмеженість, -ності
ограниченный	обмежений
ограничевать, ограничить	обмежувати, обмежити
ограничиваться, ограничиться	обмежуватися, обмежитися
ограничивающий	обмежний
ограничительный	обмежувальний
один	один (<i>род.</i> одного)
одинаково	однаково
о. направленные	о. напрямлені
одинаковый	однаковий
одинарный	поодинокий
одиннадцать	одинадцять, -ти и -тьох
одиннадцатый	одинадцятий
одинокый	поодинокий
однажды	раз; (один раз) один раз
одновременно	одночасно, (вместе) разом
однозначно	однозначно
однозначность	однозначність, -ності
однозначный	(с одним числовым знаком)
	одноцифровый
одноименность	однойменність, -ності
одноименный	однойменний
однократно	однократно, один раз
однократность	однократність, -ності, одноразовість, -вості
однократный	однократний, одноразовий
одноплостный	однопорожнинний
однородность	однорідність, -ності
однородный	однорідний
односторонность	обнобічність, -ності, односторонність, -ності
одночлен	одночлен
о. дробный	о. дробовий
о. целый	о. цілий

одночленный	одночленний
означать	значити
окаймленный	обведений
окаймлять, окаймить	обводити, обвести
окаймляющий	обвідний
около	(круглим счетом, почти) близько; (возле) біля; (кругом) навколо
окончательный	кінцевий
окрестность	окіл (<i>род.</i> околу)
о. точки	о. точки
округление	заокруглення, округлення
округленный	заокруглений, округлений
округлить	заокруглювати, заокруглити
округлять	округляти, округлити
окружность	коло
о. описанная	к. описане
октант	октант
операция	операція, дія
о. алгебраическая	о. (дія) алгебраїчна
о. арифметическая	о. арифметична
о. возведения в степень	о. піднесення до степеня, дія степенювання
о. деления	о. ділення
о. дифференцирования	о. диференціювання
о. извлечения корня	о. добування кореня, дія коренювання
о. интегрирования	о. інтегрування
о. линейная	о. лінійна
о. обратная	о. обернена
о. прямая	о. пряма
о. умножения	о. множення
о. элементарная	о. елементарна
описание	опис, -су
описанный	описаний
определение	(дефиниция) означення; (нахождение) визначення
о. общее	о. загальне
о. однозначное	о. однозначне
определенность	означеність, -ності; визначеність, -ності
о. однозначная	о. однозначна

о. отрицательная
 о. положительная
 определенный

определитель
 о. симметрический
 о. характеристический
 определять, определить

определяющий
 опровержение
 оптимальный
 опущенный
 ордината
 орт
 ортогонализация
 освободить, освободить
 освободиться, освободиться

~ться от знаменателя
 ~ться от радикала
 ~ться от скобок

осевой
 основание
 о. верхнее
 о. логарифмов
 о. натуральных логарифмов
 о. нижнее
 о. степени
 о. тела

основой
 особенность
 особенный
 особый

остаток
 о. ряда
 остаточный
 остроугольный

в. від'ємна
 в. додатна
 (логически) означений;
 (найденный) визначений;
 (некоторый) деякий, певний
 визначник

в. симетричний
 в. характеристичний
 (дефинировать) означати,
 означити; (находить)
 визначати, визначити
 визначальний
 спростування
 оптимальний
 опущений;
 ордината
 орт, одиничний вектор, -ра
 ортогоналізація
 звільняти, звільнити
 позбуватися, позбутися(чого),
 звільнитися, звільнитися (від
 чого)

~тися від знаменника
 ~тися від радикала
 ~тися від дужок

осьовий
 основа
 о. верхня
 о. логарифмів
 о. натуральних логарифмів
 о. нижня
 о. степена
 о. тіла

основний
 особливість, -вості
 особый
 (отдельный) окремий,
 (особенный)
 особый

остача; залишок
 залишок ряду
 залишковий, кінцевий
 гострокутний

острый

ось

- о. абсцисс
- о. большая
- о. вертикальная
- о. вещественная
(действительная)
- о. вращения
- о. координатная
- о. малая
- о. мнимая
- о. ординат
- о. подобная
- о. проекций
- о. радикальная
- о. симметрии
- о. фигуры
- о. центральная
- о. числовая

ответ

- о. верный
- о. задачи
- о. отрицательный

- о. положительный

ответный

отдаленный

отделять, отделить

откладывать, отложить

открытый

отличать, отличить

отличие

отличный от

отношение

о. арифметическое

о. гармоническое

о. "между"

отображение

отражение

о. зеркальное

отраженный

гострий

вісь (род. осі)

- в. абсцис
- в. велика
- в. вертикальна
- в. дійсна

в. обертання

в. координатна

в. мала

в. уявна

в. ординат

в. подібна

в. проєкцій

в. радикальна

в. симетрії

в. фігури

в. центральна

в. числова

відповідь, -ді

в. правильна

в. на задачу

в. заперечна (негативна);

в. від'ємна

в. ствердна (позитивна);

в. додатна

відповідний

віддалений

відокремлювати, відокремити

відкладати, відкласти

відкритий

відрізняти, відрізнити

відміна, відзнака

відмінний від

відношення; (результат) частка

в. арифметичне

(різницево)

в. гармонічне

в. "між"

відображення

відбиття

дзеркальне відбиття

відбитий

отрезок
о. конечный
о. линии
о. направленный
о. натурального числового
ряда
о. прямой
о. ряда

отрицание
отрицательный

отсчет
отыскание
отысканный
отыскиваемый
отыскивать, отыскать

отыскиваться, отыскаться

оценивать, оценить
оценка

о. остатка ряда
очередность
о. арифметических
ошибаться, ошибиться
ошибка

о. логическая
о. случайная

відрізок, -зка
в. скінченний
в. лінії
в. напрямлений
в. натурального числового
ряду
в. прямої
в. ряду

заперечення
(о числе) від'ємний;
(о высказывании, результате)
заперечний, негативний;
(о заряде) негативний

відлік, -ку
відшукання
знайдений
шуканий
(неизвестное) шукати,
відшукувати, знаходити,
знайти
відшукуватися, відшукатися,
знаходитися, знайтися

оцінювати, оцінити
(действие) оцінювання;
(результат) оцінка

о. залишку ряду
черговість, -вості
ч. арифметичних дій
помилятися, помилитися
помилка; (погрешность)
похибка

п. логічна
п. випадкова

П

пара
п. плоскостей
п. прямых
п. упорядоченная
парабола

пара; (двойка) двійка
п. площин
п. прямих
п. упорядкована
парабола

п. кубическая	п. кубічна
п. об одной ветви	п. з однією віткою
п. о двух ветвях	п. з двома вітками
п. полукубическая	п. півкубічна
параболически	параболічно
параболический	параболічний
параболоид	параболоїд
п. гиперболический	п. гіперболічний
п. эллиптический	п. еліптичний
параллелепипед	паралелепіпед
параллелограмм	паралелограм
параллель	паралель, -лі
параллельный	паралельний
параметр	параметр, -ра
параметризация	параметризація
параметрический	параметричний
первообразная	примітивна, -ної, первісна, -ної
первообразный	первісний, примітивний
первый	перший
перемена	зміна; (процесс) змінювання
п. знака	з. знака
п. мест слагаемых	з. місць доданків
п. порядка интегрирования	з. порядку інтегрування
переменная	змінна, -ної
п. вещественная (действительная)	з. дійсна
п. дифференцирования	з. диференціювання
п. интегрирования	з. інтегрування
п. комплексная	з. комплексна
п. суммирования	з. підсумовування
переместительность	переставність, -ності, комутативність, -ності
переместительный	переставний, комутативний
перемещать, переместить	переміщати, перемістити, переставляти, переставити; (передвигать) пересувати, пересунути
перемещение	переміщення, переставлення

перемножать, перемножить	множити, помножити
перенос	перенесення
п. запятой	п. коми
пересекать, пересечь	(о линиях) перетинати, перетяти; (о плоскостях и телах) перерізувати, перерізати
пересекаться, пересечься	(о линиях) перетинатися, перетятися; (о плоскостях и телах) перерізувати-ся, перерізатися
пересекающийся	перетинний
пересечение	(линий) перетин, -ну; (поверхностей, множеств) переріз
переход	перехід, -ходу
п. к пределу	п. до границі, перехід граничний
п. к пределу под знаком интеграла	п. граничний під знаком інтеграла
п. предельный	п. граничний
переходит, перейти	переходити, перейти
п. к пределу	п. до границі
п. на	п. на
п. через	п. через
периметр	периметр, -ра, обвід, -воду
период	період, -ду
п. десятичной дроби	п. десяткового дробу
п. функции	п. функції
периодический	періодичний
периферический	периферійний
перпендикуляр	перпендикуляр, -ра
перпендикулярность	перпендикулярність, -ності
перпендикулярный	перпендикулярний
пирамида	піраміда
п. усеченная	п. зрізана
пифагоров	піфагорів
планиметрический	планіметричний
планиметрия	планіметрія
плоский	плоский
плоскость	площина
п. биссектоорная	п. бісекторна
п. вертикальная	п. вертикальна

п. горизонтальная	п. горизонтальна
п. диагональная	п. діагональна
п. касательная	п. дотична
п. координатная	п. координатна
п. параллельная	п. паралельна
п. перепендикулярная	п. перпендикулярна
п. секущая	п. січна
плотность	щільність, -ності; густина
плюс	плюс
поведение	поводження
п. в нуле	п. в нульовій точці
п. на бесконечности	п. в нескінченності
поверхность	поверхня
п. боковая	п. бічна
п. вогнутая	п. вгнута
п. вполне гладкая	п. цілком гладка
п. выпуклая	п. опукла
п. гладкая	п. гладка
п. коническая	п. конічна
п. координатная	п. координатна
п. линейчатая	п. лінійчата
п. цилиндрическая	п. циліндрична
п. шаровая	п. кульова
повторный	повторний
погрешность	похибка
п. абсолютная	п. абсолютна
п. допустимая	п. припустима
п. округления	п. заокруглення
п. предельная	п. межова
подавно(тем более)	поготів (тим більше)
поделить	поділити
под знаком	під знаком
подобие	подібність, -ності
подстановка	підстановка; (действие - еще)
	підставляння, підставлення
п. арифметическая	п. арифметична
п. геометрическая	п. геоматрична
п. линейная	п. лінійна
п. нечетная	п. непарна
п. основная	п. основна
п. простая	п. проста
п. сложная	п. складна

п. тождественная	п. тотожна
п. четная	п. парна
подсчет	підрахунок, -нку
подсчитанный	підрахований
подсчитывать, подсчитать	підраховувати, підраховувати
подходящий	підхідний; (пригодний)
подчиненный	придатний
~ный условию	підпорядкований, підкорений
подынтегральный	~ний умові
подысканный	підінтегральний
подыскивать, подыскать	підшуканий
показатель	підшукувати, підшукати
показательный	показник
поле	показниковий
п. векторное	поле
п. направлений	п. векторное
п. скалярное	п. напрямів
полином	п. скалярне
половина	поліном, многочлен
половинный	половина
положительно	половинний
п. определенный	додатно
положительность	д. означений
положительный	додатність, -ності
полтора	додатний
полузакрытый	півтора
полузамкнутый	напівзакритий
полуинтервал	напівзамкнений
полукольцо	півінтервал, -лу, півпроміжок, -жку
полукруг	півкільце
полуокружность	півкруг
полуось	півколо
п. большая	піввісь (<i>род.</i> півосі)
п. малая	п. велика
полуоткрытый	п. мала
полупериметр	напіввідкритий
полупериод	півпериметр, -ра, півобвід, -воду
полупрямая	півперіод, -ду
полуразность	півпряма, -мої
	піврізниця

полусумма	півсума
получаемый	здобуваний
получать, получить	(о результате) діставати, дістати;
	(добывать) здобувати, здобути;
	(о значении, о форме)
	набувати, набути, набирати, набрати
получаться, получитьсья	(оказываться) виходити, вийти
полюй (пустой)	порожнистий (порожній)
полюс	полюс
п. функции	п. функції
п. элементарного решения	п. элементарного розв'язку
поляр	поляр
полярный	полярний
пометка	позначка
помечать, пометить	позначати, позначити
помеченный	позначений
помещать, поместить	поміщати, помістити
помещаться, поместиться	поміщатися, поміститися
понимать, понять	розуміти, зрозуміти
понятие	поняття
попадание	попадання, потрапляння
попадать, попасть	(во множество и т.п.)
	потрапляти, потрапити
попарно	парами
п. не пересекаются	п. не перетинаються (не перерізаються)
п. равны	п. рівні
п. различны	п. відмінні
п. параллельны	п. паралельні
п. перпендикулярны	п. перпендикулярні
поперечный	поперечний
пополам	навпіл; (наполовину с чем)
	наполовину (з чим)
поправка	поправка
п. табличная	п. таблична
поправочный	поправковий
порядковый	порядковий
порядок	порядок, -дку
п. действий	порядок дій
п. дифференциального уравнения	п. диференціального рівняння

п. квадратичной формы	п. квадратичної форми
п. кривой	п. кривої
п. обратный	п. зворотний
п. определителя	п. визначника
п. роста	п. зростання
последний	(о члене) останній
последовательность	послідовність, -ності; (очередность) черговість
п. бесконечная	п. нескінченна
п. возвратная	п. зворотна
п. возрастающая	п. зростаюча
п. конечная	п. скінченна
п. монотонная	п. монотонна
п. невозрастающая	п. незростаюча
п. неубывающая	п. неспадна
п. расходящаяся	п. розбіжна
п. сходящаяся	п. збіжна
п. убывающая	п. спадна
п. фундаментальная	п. фундаментальна (основна)
последовательный	послідовний
последующий	наступний
посторонний	побічний, сторонній
постоянная	стала, -лої, постійна, константа
п. интегрирования	с. інтегрування
п. Эйлера	с. Ейлера
постоянный	сталый, постійний
постоянство	сталість, -лості, постійність, -ності
п. функции	с. (постійність) функції
построение	побудова
п. вспомогательное	п. допоміжна
п. геометрическое	п. геометрична
п. с помощью одного циркуля	п. самим (одним) циркулем
п. с помощью одной стороны линейки и начерченной окружности	п. за допомогою однобічної лінійки та нарисованого кола
п. с помощью циркуля и линейки	п. циркулем та лінійкою
п. с помощью циркуля постоянного раскрытия (раствора)	п. циркулем сталого розхилу

построенный	побудований
построить	побудувати
посчитать	полічити, порахувати;
	прийняти (за)
потенциал	потенціал, -лу
п. векторный	п. векторний
п. комплексный	п. комплексний
п. поля	п. поля
потенциально	потенційно
потенциальный	(в потенции) потенційний;
	(относящийся к потенциалу)
	потенціальний
потенцирование	потенціювання
потенцировать	потенціювати
потенцируемый	потенційовний
потеря	втрата
п. корней	в. коренів
п. точности	в. точності
потерять	втратити
поток	течія
п. векторного поля	т. векторного поля
п. векторный	т. векторна
п. замкнутый	т. замкнена
п. ламинарный	т. ламінарний
п. однородный	т. однорідна
п. турбулентный	т. турбулентний
по частям	частинами
почленно	почленно, членами
почленный	почлений
почти	майже
п. всюду	м. скрізь
п. главный минор	м. головний мінор
правило	правило
п. вывода	п. висновку (виведення)
п. знаков	п. знаків
п. Крамера	п. Крамера
п. Лопиталя	п. Лопіталя
п. тройное	п. трійне, п. трьох
правильно	правильно
правильность	правильність, -ності
правильный	(о результате) правильний;
	(о замечании) слухний
правосторонний	правобічний, правосторонній

правый
превосходить, превзойти

превосходящий
превратившийся
превращаемый
превращать, превратить
превращаться, превратиться

превращение
превращенный
превышать, превысить
превышение
предварительно
предварительный
предел

п. бесконечный
п. верхний
п. интегральных сумм
п. интегрирования
п. конечный
п. интегрирования
бесконечный
п. левый
п. наибольший
п. наименьший
п. несобственный
п. нижний
п. односторонний
п. определенный
п. ошибки
п. переменной
п. повторный
п. погрешности
п. по переменному
п. последовательности
п. правый
п. произведения
п. разности
п. суммы

правий
перевершувати, перевершити;
(превышать) перевищувати;
перевищити; переважити
переважаючий
перетворений
перетворюваний
перетворювати, перетворити
перетворюватися,
перетворитися;
(становиться) обертатися,
обернутися, ставати, стати
перетворення
перетворений
перевищувати, перевищити
перевищення, надвишка
попереду; (сначала) спочатку
попередній
границя; (граница) межа
г. нескінченна
г. найбільша; верхня
г. інтегральних сум
м. інтегрування
г. скінченна
м. інтегрування
нескінченна
г. ліва
г. найбільша
г. найменша
г. невластива
м. нижня; г. найменша
г. одностороння
г. певна
м. помилки (похибки)
г. змінної
г. повторна
м. похибки
г. відносно змінної
г. послідовності
г. права
г. добутку
г. різниці
г. суми

п. точный	г. точна
п. функции	г. функції
п. ф. левый	г. функції ліва
п. частного	г. частки
п. частный	г. окрема
предельно	гранично
предельный	граничний
предлагать, предложить	пропонувати, запропонувати
предложение	(суждение) пропозиція; (утверждение) твердження
предмет	(вещь) річ (<i>rod</i> , <i>речі</i>), предмет; (тема) тема, предмет; (объект) об'єкт; (дисциплина) наука, предмет, дисципліна
предметный	предметний
предлагаемый	гаданий; (допускаемый) припущений
предполагать, предположить	припускати, припустити, гадати
предположение	припущення
предположенный	припущений
предположим	припустимо
предположительно	приблизно; (вводное слово) мабуть
предпоследний	передостанній
предпочтительный	кращий, найкращий
предсказание	завбачення
предсказанный	завбачений
предсказываемый	завбачуваний
представимый	зображуваний
представление	зображення
п. интегральное	з. інтегральне
п. каноническое	з. канонічне
п. координатное	з. координатне
п. линейное	з. лінійне
п. неприводимое	з. незвідне
п. несобственное	з. невластиве
п. собственное	з. властиве
представленный	зображений
представлять, представить	зображати, зобразити
предшествующий,	попередній
прекращать, прекратить	припиняти, припинити
пренебрегать, пренебречь	нехтувати, знехтувати (кого,

пренебрежимо малый
преобразование

- п. интегральное
- п. и. типа свертки
- п. и. Фурье
- п. к новым переменным
- п. лапласово (Лапласа)
- п. обратное
- п. тождественное

преобразованный

преобразовать,

-ть к виду, удобному для
логарифмирования

преобразуемый

преобразующий

прибавлять, прибавить

приближать, приблизить

приближение

- п. грубое
- п. квадратическое
- п. линейное
- п. наилучшее
- п. начальное
- п. нулевое
- п. по избытку
- п. по недостатку
- п. последовательное

приближенно

приближенный

приблизительно

приблизительный

приведение

- п. дробей к
- п. квадратичной формы
- п. к главным осям
- п. к каноническому виду

яким нехтуємо
(действие) перетворення;
(неоконч. - еще)
перетворювання; (результат)
перетвір, -твору

- п. інтегральне
- п. і. типу згортки
- п. і. Фур'є
- п. до нових змінних
- п. лапласове (Лапласа)
- п. обернене
- п. тотожне

перетворений

перетворити, перетворювати

-ати (-ти) у форму, зручну
для логарифмування

перетворюваний

перетворний

додавати, додати

наближати, наблизити

наближення

- н. грубе
- н. квадратичне
- н. лінійне
- н. найкраще
- н. початкове
- н. нульове
- н. з надвишкою
- н. з нестачею
- н. послідовне

наближено

наближений

приблизно

приблизний

зведення

- з. дробів до
- з. квадратичної форми
- з. до головних осей
- з. до канонічного вигляду

п. к нормальному виду	з. до нормального вигляду
п. к простейшему виду	з. до найпростішого вигляду, спрощення
п. к рациональному виду	з. до раціонального вигляду, раціоналізація
п. подобных членов	з. подібних членів
приведенный	зведений; (показанный) наведений
-ный к нелепости	-ний до абсурду
-ный к нормальному виду	-ний до нормального вигляду
приводимость	звідність, -ності
приводимый	звідний
приводить	зводити, звести; (показать) наводити, навести
придавать, придать	надавати, надати
прием	спосіб, -собу
п. искусственный	с. штучний
призма	призма
п. наклонная	п. похила
п. n -гранная	п. n-грana (n-стінна)
п. прямая	п. пряма
признак	ознака, критерій, -рію
п. Вейерштрасса	о. Вейерштрасса (Вейерштрассова)
п. Даламбера	о. Даламбера (даламберова)
п. делимости	о. подільності
п. достаточный	о. достатня
п. Коши	о. Коші
п. сходимости	о. збіжності
п. с. Лейбницев	о. з. лейбніцева (Лейбніца)
прилегающий (прилежащий)	прилеглий
применение	застосування
примененный	застосований
применимый	застосовний
применять, применить	стосовно (до чого)
применяться, примениться	застосовувати, застосувати, вживати, вжити
применяться, примениться	застосовуватися, застосуватися, вживатися, вжитися
пример	приклад, -ду;

п. противоречивый
примерно
примыкающий

принадлежать
принадлежащий
принадлежность
при некоторых условиях
принимать, принять

~ТЬ ВИД
~ТЬ ВО ВНИМАНИЕ
~ТЬ ЗА ЕДИНИЦУ
~ТЬ ЗНАЧЕНИЕ
~ТЬ СМЫСЛ
~ТЬ ФОРМУ

приниматься, приняться
принцип
п. аргумента
п. наложения
п. непрерывности

принятие
принятый

приобретать, приобрести

~ТЬ ВИД
~ТЬ ЗНАЧЕНИЕ
~ТЬ СВОЙСТВА
~ТЬ СМЫСЛ

приписанный

приписывать, приписать

п. слева

приравнивать, приравнять
приращение
п. аргумента
п. бесконечно малое
п. конечное

п. суперечний
приблизно
притичний; (прилегающий)
прилеглий
належати
належний (кому, чому)
(свойство) належність, -ності
за певних умов
набувати, набути, брати,
набирати, набрати, приймати,
прийняти

~ти (набути) вигляду
брати до уваги
~ти за одиницю
~ти (набути) значення
~ти (набути) змісту
~ти (набути) форми,
~ти (набрати) вигляду

братися, взятися
принцип
п. аргументу
п. накладення
п. неперервності

прийняття
(аксиома, соглашение)
прийнятий
придбати; (значение и т.п.)
набувати, набути; (характер,
форму) набирати, набрати

~ти (набути) вигляду
~ти (-ти) значення
~ти (-ти) властивості
~ти (-ти) змісту
(значение) наданий; (о знаке,
цифре) приписаний
приписувати, приписати;
(значение) надавати

п. зліва (ліворуч)
зрівнювати, зрівняти
приріст, -росту
п. аргументу
п. нескінченно малий
п. скінченний

п. функции
присоединение
присоединенный
присоединять, присоединить

при этом условии
проба

пробел
проблема
пробный
проведение
проверка

п. на четность
проверять, проверить
проводить, провести
прогрессия

п. арифметическая
п. бесконечная
п. возрастающая
п. гармоническая
п. геометрическая
п. г. бесконечно
убывающая
п. убывающая

продифференцированный
продифференцировать
продолжаемый
продолжать, продолжить
продолжаться, продолжиться

продолжение

п. неограниченное

проектирование
проектированный
проектируемый
проектирующий
проекция

п. вертикальная
п. горизонтальная
п. косоугольная
п. ортогональная

произведение

п. функції
приєднання, долучення
приєднаний, долучений
приєднувати, приєднати,
долучати, долучити

за такою умовою
(испытание) проба, спроба;
(процесс) пробування

прогалина, пропуск, -ку
проблема
спробний
проведення
перевірка, перевіряння

п. на парність
перевіряти, перевірити
проводити, провести
прогресія

п. арифметична
п. нескінченна
п. зростаюча
п. гармонічна
п. геометрична
п. г. нескінченно спадна

п. спадна

здиференційований
здиференціювати
продовжуваний
продовжувати, продовжити
продовжуватися; (длиться)
тривати

продовження

п. необмежене

проектування
проектований
проектівний
проектуючий
проєкція

п. вертикальна
п. горизонтальна
п. косокутна (скіснокутна)
п. ортогональна

добуток, -тку

п. векторное
п. в. двойное
п. декартово
п. определителей
п. скалярное
п. смешанное
производит, произвести

производная
п. алгебраическая
п. вторая
п. высшая
п. высшего порядка
п. n-го порядка
п. первая
п. по заданному
направлению
п. частная

произвольный
проинтегрированный
проинтегрировать
происходит, произойти

прологарифмированный
прологарифмировать
промежуток

п. бесконечный
п. замкнутый
п. интегрирования
п. конечный
п. открытый

промежуточный
пронумерованный
пронумеровывать,
пронумеровать
пропорционально (чему)

пропорциональность

п. обратная
п. прямая

д. векторный
д. в. подвійний
д. декартів
д. визначників
д. скалярний
д. змішаний
(действие, преобразование,
расчет и т.п.) виконувати,
виконати; (осуществляют)
здійснювати, здійснити
похідна, -ної

п. алгебраїчна
п. друга
п. найвища
п. вищого порядку
п. n-го порядку
п. перша
п. у даному напрямі (за
даним напрямом)
п. частинна

довільний
зінтегрований
зінтегрувати
походити (від); (случаться)
траплятися, трапитися
злогарифмований
злогарифмувати
проміжок, -жку; інтервал, -лу

п. нескінченний
п. замкнений
п. інтегрування
п. скінченний
п. відкритий

проміжний
занумерований
занумеровувати, занумерувати

пропорційно, пропорціонально
(до чого)

пропорційність, -ності,
(пропорціональність, -ності)

п. (п.) обернена
п. (п.) пряма

пропорциональный	пропорційний, пропорціональний
пропорция	пропорція
п. арифметическая	п. арифметична
п. гармоническая	п. гармонічна
п. геометрическая	п. геометрична
п. производная	п. похідна
п. сложная	п. складна
простейший	найпростіший
просто	просто
простой	простий
пространственный	просторовий
пространство	простір, -тору
п. бесконечномерное	п. нескінченновимірний
п. векторное	п. векторний
п. линейное	п. лінійний
п. однородное	п. однорідний
п. функций	п. функцій
противолежать	лежати напроти
противолежащий	протилежащий
противонаправленный	протилежащо спрямований
противоположность	супротивність, -ності
противоположный	супротивний, протилежащий
противопоставление	протиставлення
противопоставленный	протиставлений
противоречащий	суперечний
противоречивость	суперечливість, -вості
противоречивый	суперечливий
противоречие	суперечність, -ності
противоречить	суперечити
протяженность	протяжність, -ності
процент	процент, -ту, відсоток, -тка
процентный	процентний
процесс	процес, -су
п. конечноразностный	п. скінченнорізницевий
прямая	пряма, -мої
п. параллельная	п. паралельна
п. перпендикулярная	п. перпендикулярна
п. скрещивающаяся	п. перехресна
прямо	прямо
п. пропорциональные	п. пропорційні (пропорціональні)
прямой	прямий

прямоугольник
прямоугольный
пунктир
пунктирный
пустой
путь
 п. интегрирования
пучок
 п. окружностей
 п. плоскостей
 п. прямых
 п. скрещенный

пятерка
пятигранник
пятигранный

пятисотый
пятисторонник
пятитысячный
пятиугольник
пятиугольный
пятнадцатигугольник
пятнадцатый
пятнадцать
пятый
пять
пятьдесят
пятьсот
пятью

прямокутник
прямокутний
пунктир, -ру
пунктирный, крапковый
порожний
шлях (*род.* шляху)
 ш. інтегрування
жмуток, -тка; (в'язка)
 ж. (в.) кіл
 ж. (в.) площин
 ж. (в.) прямих
 ж. схрещений, (в.)
 схрещена

п'ятірка
п'ятигранник, п'ятистінник
п'ятигранный, п'ятистінний

п'ятисотий
п'ятсторонник
п'ятитисячний
п'ятикутник
п'ятикутний
п'ятнадцятикутник
п'ятнадцятий
п'ятнадцять, -ті и -тьох
п'ятий
п'ять, -ти и -тьох
п'ятдесят, -ти и -тьох
п'ятсот (*род.* П'ятисот)
п'ять разів (раз) по

Р

равенство
 р. приближенное
 р. строгое (точное)
равно
равнобедренный
равнобочный
равновеликий
равноделящая

рівність, -ності
 р. наближена
 р. (точна) строга
дорівнює
рівнобедрений
рівнобічний
рівновеликий
(линия) бісектриса;

равнозначный	рівнозначний
равномерно	рівномірно
р. непрерывный	р. неперервний
р. сходящийся	р. збіжний
равномерность	рівномірність, -ності
равномерный	рівномірний
равноотстоящий	рівновіддалений
равносильный	рівносильний
равносторонний	рівносторонній
равноугольный	рівнокутний
равноудаленный	рівновіддалений
равнофокусный	рівнофокусний
равночисленный	рівночисельний
равные величины	рівні величини
равный	рівний; (одинаковий) однаковий
равняются	дорівнювати
радиальный	радіальний
радиан	радіан
радианный	радіанний
радикал	радикал, корінь, -реня
радикальный	радикальний
радиус	радіус
р. кривизны	р. кривини
р. начальный	р. початковий
р. сходимости	р. збіжності
р.-вектор	р.-вектор (род. радіус-вектора)
разделительный	(знак) розділовий; (отделяющий) роздільний
разделять, разделить	(на части) поділяти, поділити
разделяющий	відокремлюючий
разделяющийся	подільний
раздробление	роздроблення
раздробить	роздробити (роздрібнювати)
разлагать, разложить	(на множители) розкласти, розкласти
- р. по степеням	р. за степенями
разлагаться, разложиться	розкладатися, розкластися
разлагающийся	розкладний
различать, различить	розрізняти, розрізнити
различаться	розрізнятися (отличный)
разложение	розкладання (розвинення)

р. асимптотическое	р. асимптотичне
р. вектора по осям	р. вектора по осях
р. в ряд	р. у ряд
р. на множители	р. на множники
р. на простые дроби	р. на прості дроби
р. на составные части	р. на складові частини
р. определителя по элементам	р. визначника за елементами
р. элемента	р. елемента
разложенный	розкладений, розвинений
размерность	вимірність, -ності; розмірність, -ності
р. пространства	в. підпростору
размещать, разместить	розміщати, розмістити
размечать	розмічати, ромічувати
размещаться, разместиться	розміщатися, розміститися
размещение	розміщення
размещенный	розміщений
разной четности	різної парності
разностный	різницевий
разносторонний	різнобічний, різносторонній
разность	різниця
р. векторов	р. векторів
р. конечная	р. скінченна
р. прогрессии	р. прогресії
р. табличная	р. таблична
разноугольный	різнокутний
разный	різний; (отличный от) відмінний
разных знаков	різних знаків
разрез	розріз, -зу
р. поперечный	р. поперечний
р. продольный	р. позовжній, позовжний
разрезание, разрезывание	розрізування
разрезывать, разрезать	розрізувати, розрізати
разрешать, разрешить	дозволяти, дозволити
разрешающий	розв'язувальний
разрешенный	розв'язаний
разрешимость	розв'язуваність, -ності
разрешимый	розв'язуваний
разрыв	розрив, -ву
р. бесконечный	р. нескінченний
р. второго рода	р. другого роду

р. конечный	р. скінченний
р. непрерывности	р. неперервності
р. первого рода	р. першого роду
р. устранимый	р. усувний
разрывной	розривний
разрывность	розривність, -ності
разряд	розряд, -ду
ранг	ранг, -гу
р. матрицы	р. матриці
р. квадратичной формы	р. квадратичної форми
р. особенного значения	р. осібного значення
раскрывать, раскрыть	розкривати, розкрити
~ть неопределенность	~ти невизначеність
~ть определитель	~ти визначник
~ть скобки	~ти дужки
~ть циркуль	розтуляти циркуль
раскрытие	розкриття
р. неопределённости	р. (усунення)
	невизначеності
	р. (усунення) дужок
р. скобок	
распадение	розпад, -ду
располагать, расположить	упорядковувати, розміщувати, розмістити, розташовувати, розташувати
	у. многочлен за степенями
~ть многочлен по	розміщуватися, розміститися
располагаться, расположиться	розміщення, розташування
расположение	р. взаємне
р. взаимное	р. симетричне
р. симметричное	розміщений, розташований; (о многочлене и т.п.)
расположенный	упорядкований
	розподіл, -лу
распределение	поширення
распространение	поширений
распространённый	поширювати, поширити
распространять,	поширюваний
распространяемый	поширитися, поширюватися
распространиться,	
распространяться	поширювальний
распространяющийся	розтинати, розтяти
рассекать, рассечь	розтинатися, розтятись
рассекаться, рассечься	розгляд, -ду
рассмотрение	

рассмотренный	розглянутий
расстояние	віддаль, -лі, відстань, -ні
рассуждать	міркувати
рассуждение	міркування
расчитанный	розрахований
рассчитывать, рассчитать	розраховувати, розрахувати
рассчитываться, рассчитаться	розраховуватися, розрахуватися
раствор (циркуля, конуса)	розхил, -лу
растущий	зростаючий
р. быстрее, чем	з. швидше, ніж
р. степенным образом	з. степенево
р. экспоненциально	з. експоненціально
растяжение	розтяг, -гу
растяжимость	розтяжність
р. стержня	р. стержня
расходимость	розбіжність, -ності
расходящийся	розбіжний
расхождение	розходження
расширение	розширення, поширення; розширюванна
расширенный	розширений; поширений
расширяемость	розширюваність, -ності
расширять, расширить	розширювати, розширяти, розширити, поширити
расширяться, расширяться	розширюватися, розширятися, розширитися, поширитися
расщепление	(действие) розщеплення; (неоконченное - еще) розщеплювання
расщеплять, расщепить	розщеплювати, розщепити
рационализация	раціоналізація
рационализирующий	раціоналізувальний
рациональный	раціональний
ребро	ребро
р. боковое	р. бічне
р. многогранника	р. многогранника (многогостінника)
регулярно	регулярно
регулярный	регулярний
результат	результат, -ту
р. выполнения	р. виконання
р. конечный	р. остаточный (об ответе)

р. положительный	р. ствердний; р. позитивний; р. додатний
результатирующий	вислідний
рейсфедер	рейсфедер, -ра
рекуррентный	рекуррентний, зворотний
рекуррентным способом	рекуррентним способом
решаемый	розв'язуваний
решать, решить	розв'язувати, розв'язати
р. в целых числах	р. в цілих числах
р. уравнение относительно неизвестного	р. рівняння відносно невідомого
решающий	розв'язувальний
решение	(действие) розв'язання; (неоконченное - еще) розв'язування; (ответ) розв'язок
р. графическое	р. графічне; р. графічний
р. изящное	р. витончене
р. особое	р. особливий
р. постороннее	р. сторонній (побічний)
р. треугольника	р. трикутника
р. тригонометрическое	р. тригонометричне; розв'язок
р. уравнения устойчивое	тригонометричний
р. фундаментальное	р. рівняння стійкий
р. частное	р. фундаментальний (основний)
р. численное	розв'язок частинний розв'язання чисельне; розв'язок числовий
решенный	розв'язаний
род	рід (<i>род.</i> роду)
р. алгебраической кривой	р. алгебраїчної кривої
р. квадратической формы	р. квадратичної форми
ромб	ромб
ромбический	ромбічний
рост	зростання
ряд	ряд, -ду
р. абсолютно сходящийся	р. абсолютно збіжний
р. асимптотический	р. асимптотичний
р. бесконечный	р. нескінченний
р. биномиальный	р. біномний

р. быстросходящийся
р. гармонический
р. геометрический
р. знакопеременный
р. знакопостоянный

р. интегрируемый
р. и. почленно
р. Лейбница
р. медленно сходящийся
р. натуральный
р. равномерно сходящийся
р. равносуммируемый
р. равносходящийся
р. расходящийся
р. степенной
р. сходящийся
р. Тейлора
р. тригонометрический
р. убывающий
р. условно сходящийся
р. функциональный
р. Фурье

(біноміальний)
р. швидко збіжний
р. гармонічний
р. геометричний
р. знаковмінний
р. знаковсталий
(знакопостійний)
р. інтегровний
р. і. почленно
р. лейбніців (Лейбніца)
р. повільно збіжний
р. натуральний
р. рівномірно збіжний
р. рівносумовний
р. рівнозбіжний
р. розбіжний
р. степеневий
р. збіжний
р. тейлорів (Тейлора)
р. тригонометричний
р. спадний
р. умовно збіжний
р. функціональний
р. Фур'є

С

самосопряженный
сближаться, сблизиться
свернутый
свертка
с. повторная
с. функций
свертывание
свертыватель
свободный
сводимость
сводимый
свойственный (чему)
свойства
связка

самоспряжений
зближатися, зблизитися
згорнений, звинений
згортка
з. повторна
з. функцій
згортання
згортувач
вільний
звідність, -ності
звідний
властивий (чому)
властивість, -вості
в'язка; зв'язка

с. плоскостей	в. площин
с. прямых	в. прямих
сгруппировать	згрупувати
сгруппировывать	згруповувати
сгруппироваться	згрупуватися
сгруппировываться	згруповуватися
сдвиг	зсув, -ву
сегмент	сегмент
с. шаровой	с. кульовий
седло	сідло
секанс	секанс
сектор	сектор, -ра
с. сферический	с. сферичний
с. шаровой	с. кульовий
секунда	секунда
секущая	січна, -ної
секущий	січний
семейство	сім'я
с. кривых	с. кривих
семерка	сімка
семидесятый	сімдесятий
семикратный	семикратний, семиразовий
семисотый	семисотий
семитысячный	семитисячний;
семиугольник	семикутник
семиугольный	семикутний
семнадцатиугольник	сімнадцятикутник
семнадцатый	сімнадцятий
семнадцать	сімнадцять, -ти, -тьох
семь	сім (<i>род.</i> семи, сімох)
семьдесят	сімдесят, -ти, -тьох
семьсот	сімсот (<i>род.</i> семисот)
середина	середина
серединный	серединний
сечение	(линий) перетин, -ну; (фигур) переріз, -зу; (вещественных чисел) розріз, -зу

с. коническое	п. конічний
с. осевое	п. осьовий
с. поперечное	п. поперечний
с. продольное	п. поздовжній (подовжній)
сжатие	(действие) стиск, -ку, стискання; (неоконченное действие) стискування стиснений
сжатый	стиснений
сигнум	сигнум
сильно	сильно
символ	символ, -лу
символика	символіка
символический	символічний
симметричный	симетричний
симметрия	симетрія
с. зеркальная	с. дзеркальна
с. осевая	с. осьова
с. центральная	с. центральна
синус	синус
с. гиперболический	с. гіперболічний
с. интегральный	с. інтегральний
синусоида	синусоїда
синусоидальный	синусоїдний
система	система
с. алгебраическая	с. алгебраїчна
с. алгебраических	с. алгебраїчних рівнянь
с. дифференциальных	с. диференціальних
уравнений	рівнянь
с. координат	с. координат
с. координатная	с. координатна
с. линейная	с. лінійна
с. обыкновенных	с. звичайних
дифференциальных	диференціальних рівнянь
уравнений	
с. ортогональная	с. ортогональна
с. ортонормированная	с. ортонормована
с. первого порядка	с. першого порядку
с. решений	с. розв'язків
с. уравнений	с. рівнянь
с. у. в полных	с. р. у повних
дифференциалах	диференціалах

с. у. в частных производных	с. р. з частинними похідними
с. функций	с. функцій
с. характеристическая	с. характеристична
систематический	систематичний
скаляр	скаляр, -ра
скалярный	скалярний
скачкообразный	стрибкуватий
скачок	стрибок, -бка
с. функции	с. функції
скобка	дужка
с. квадратная	д. квадратна
с. круглая	д. кругла
с. прямая	д. пряма
с. фигурная	д. фігурна (хвиляста)
скорость	швидкість, -кості
скрещенный	схрещений
скрещиваться, скреститься	перехрещуватися, схрещуватися, схреститися
скрещивающиеся	перехресні, схрещувані
слабо	слабко
слагаемое	доданок, -гка
слагать, сложить	додавати, додати
слева	ліворуч, зліва
след	слід, -ду
с. матрицы	с. матриці
с. прямой на плоскости	с. прямої на площині
следовательно	отже
следовать	(из) виходити, впливати; (за) йти слідом (вслід чому) йти за, слідувати
следствие	висновок, -вку
следует	виходить
следующий	наступний
сложение	додавання
с. алгебраическое	д. алгебраїчне
с. арифметическое	д. арифметичне
с. векторное	д. векторне
с. скалярное	д. скалярне
сложность	складність, -ності
сложный	складний
случай	випадок, -дку; (событе) подія;
случайный	випадковий

смежный	суміжний
смешанный	мішаний
смысл	(содержание) зміст, -ту; (основание) рація, сенс
с. действий	з. дій
с. математический	з. математичний
с. противоположный	з. протилежний
с. точный	з. точний
смысловой	змістовний
с необходимостью	невминуче
собирать, собрать	збирати, зібрати
собственно	властиво; (вводное слово) власне
собственный	властивий; (личный) власний
совместимость	сумісність, -ності; (о плоскостях и т.п.) пристайність
совместимый	(об уравнениях, условиях) сумісний, згідний; (о плоскостях и т.п.) пристайний
совместное выполнение условий	здійснення умов разом
совместность	сумісність, -ності
совместный	сумісний, згідний; (общий) спільний
совмещать, совместить	суміщати, сумістити; (сочетать в себе) поєднувати, поєднати; (соединять) сполучати, сполучити
совмещать, совместить	суміщатися, суміститися; (соединяться) сполучатися, сполучитися
совмещение	суміщення; (условий и т.п.) поєднання
совокупность	сукупність, -ності
совокупный	сукупний
совпадать, совпасть	збігатися, збігтися; (о геометрических образах измерения выше первого)
совпадающий	приставати збіжний; пристайний (ср. совпадать)

совпадение	збіг, -гу; пристайність, -ності (<i>ср.</i> совпадать)
со всей строгостью	з усією строгістю
согласно условию	згідно з умовою
согласный	згідний
согласование	погодження
согласованность	погодженість, -ності
согласованный	згідний, погоджений
согласовывать, согласовать	погоджувати, погодити
согнутый	зігнений, зігнутий
содержание	зміст, -ту
соединение	(действие) сполучення; (неоконченное действие - еще) сполучування; (группа) сполука
соединительный	сполучний
соединяющий	з'єднуючий, сполучений
сократимость	скоротність, -ності
с. дроби	с. дробу
сократимый	скоротний
сокращать, сократить	скорочувати, скоротити
с. дробь	с. (скоротити) дріб
сокращение	скорочення
с. дроби	с. (спрошення) дробу
сокращенный	скорочений
сомнительный	сумнівний, непевний
сомножитель	співмножник, чинник
соображение	міркування; (понимание) розуміння
соответствие	відповідність, -ності
с. взаимно однозначное	в. взаємно однозначна
соответствовать	відповідати
соответствующий	відповідний
соотносить, соотнести	співвідносити, співвіднести
соотношение	співвідношення
сопоставимый	зіставляваний; (сравнимый)
сопоставление	порівнюваний зіставлення; (сравнение) порівняння
сопоставленный	зіставлений
сопоставлять, сопоставить	зіставляти, зіставити; (сравнивать) порівнювати, порівняти

сопряженный	спряжений; сполучений
составление	складання
составлять, составить	складати, скласти; (книгу, таблицю) укладати, укласти; (представлять собою)
~ть прогрессию	утворювати, становити складати (скласти) прогресію; утворювати(утворити) прогресію
~ть пропорцию	утворювати (утворити) пропорцію
составляющая	складова, -вої
сотня	сотня
сотый	сотий
сохранять, сохранить	зберігати, зберегти; (оставлять) залишати, залишити; (соблюдать) додержувати, додержати
~ть <i>n</i> десятичных знаков	зберігати (зберегти); залишати (залишити) <i>n</i> десяткових знаків
сохраняющий	зберігаючий
~щий сходимость	~чий збіжність
~щий углы	~чий кути
сочетание	(группа) комбінація; (объединение) сполучення, поєднання
сочетательный	сполучний
спектр	спектр, -ра
спектральный	спектральний
спираль	спіраль, -лі
с. архимедова (Архимеда)	с. архімедова (Архімеда)
с. гиперболическая	с. гіперболічна
с. логарифмическая	с. логарифмічна
способ	спосіб, -соби
с. алгебраического сложения	с. алгебраїчного додавання
с. аналитический	с. аналітичний
с. а. задания функции	с. а. завдання функції
с. вариации произвольных постоянных	с. варіації довільних сталих
с. графический	с. графічний
с. г. задания функции	с. г. завдання функції

с. группировки	с. групування
с. задания функции	с. завдання функції
с. искусственный	с. штучний
с. наименьших квадратов	с. найменших квадратів
с. подстановки	с. підстановки
с. последовательного деления	с. послідовного ділення
с. сравнения неизвестных	с. порівняння невідомих
с. табличный	с. табличний
справа	праворуч, справа
спрямление	спрямлення
с. окружности	с. кола
спрямляемый	спрямлюваний
спрямлять, спрямить	спрямляти, спрямити
спуск	спуск, -ку
с. быстрееший	с. найшвидший
сравнение	порівняння, конгруенція
с. неизвестных	п. невідомих
с. по величине	п. за величиною
с. по модулю	п. за модулем; конгруенція
сравнивать, сравнить	порівнювати, порівняти
сравнивать, сравнять	зрівнювати, зрівняти
сравнимость	порівнянність, -ності; конгруентність, -ності
с. по модулю	конгруентність за модулем
сравнимый	порівнянний; конгруентний
~мые величины	~ні величини
~мые числа	~ні (конгруентні) числа
средина	см. середина
срединный	см. срединный
среднее	середнє, -нього
с. арифметическое	с. арифметичне
с. гармоническое	с. гармонічне
с. геометрическое	с. геометричне
с. квадратическое	с. квадратичне
с. пропорциональное	с. пропорційне (пропорціональне)
средний	середній
стандарт	стандарт, -ту
степенной	степеневий
степенно-показательный	степенево-показниковий
степень	ступінь, -пеня; (абстракции и т.п.) ступінь; (мера) міра

стереометрический	стереометричний
стереометрия	стереометрія
сто	сто
сторона	сторона, бік (<i>род.</i> боку)
с. поверхности	с. (бік) поверхні
с. противоположная	с. протилежна,
с. равенства	с. рівності
с угла	б. кута
с фигуры	б. фігури
стрелка	стрілка
стремиться	прагнути; (направляться, йти к цели) прямувати, наближатися
с. к пределу	п. (н.) до границі
стремление	прагнення; (к цели) прямування, наближення
строгий	строгий
строго	строго
строгость	строгість, -гості
ступенчатый	східчастий, ступінчастий
стягивание	стягування
стягивать, стянуть	стягувати, стягти, стягнути
стягивающийся	стяжний
сумма	сума
с. алгебраическая	с. алгебраїчна
с. арифметическая	с. арифметична
с. векторная	с. векторна
с. геометрическая	с. геометрична
с. интегральная	с. інтегральна
с. конечная	с. скінченна
с. ряда	с. ряду
с. тригонометрическая	с. тригонометрична
с. частичная	с. часткова
суперпозиция	суперпозиція, накладання
с. функций	с. (н.) функцій
существенно	істотно
с. ограниченный	і. обмежений
существенный	істотний
существование	існування
существовать	існувати
сфера	сфера
сферический	сферичний
схема	схема

с. Бернуллі
с. Горнера
схематический
сходимость
с. абсолютная
с. абсолютная и
равномерная
с. в среднем
с. всюду
с. ограниченная
с. равномерная
сходиться
сходный, сходственный
сходящийся
с. к нулю
с. на бесконечности
счет

с. по пальцам
с. устный
счисление
считать, счесть

с. Бернуллі
с. Горнера
схематичний
збіжність, -ності
з. абсолютна
з. абсолютна і рівномірна

з. у середньому
з. скрізь
з. обмежена
з. рівномірна
збігатися
подібний, схожий
збіжний
з. до нуля
з. на нескінченності
(действие) лічба, рахування;
(вычисления) обчислення
л. на пальцях
л. усна
числення
лічити, рахувати, порахувати;
(кем, чем) вважати

Т

таблица
т. истинности
т. логарифмическая
т. логарифмов
т. пифагорова
т. сложения
т. умножения
табличный
табулированный
табулировать
тангенс
тангенсоида
тангенциальный
текст
текстовый

таблиця
т. істинності
т. логарифмічна
т. логарифмів
т. піфагорова
т. додавання
т. множення
табличний
табульований
табулювати
тангенс
тангенсоїда
тангенціальний
текст, -ту
текстовий

тело

т. вращения

т. круглое

теорема

т. единственности

т. запаздывания

т. Коши

т. Лагранжа

т. Лапласа об

определителях

т. о конечном приращении

т. о трех перпендикулярах

т. Пифагора

т. предельная

т. п. интегральная

т. разложения

т. существования

теоретико-вероятностный

теоретико-множественный

теоретико-функциональный

теория

т. вероятностей

т. поля

т. функций

т. ф. алгебраических

термин

тетраэдр

тип

типичный

тождественность

тождественный (чему, с чем)

тождество

ток

толкование

тор

точечный

точка

т. асимптотическая

т. бесконечно далекая

т. внутренняя

т. граничная

т. касания

тіло

т. обернення

т. кругле

теорема

т. єдиності

т. заґаювання

т. Коші

т. Лагранжа

т. Лапласа про визначники

т. про скінченний приріст

т. про три перпендикуляри

т. Піфагора (піфагорова)

т. гранична

т. г. інтегральна

т. розкладання

(розвинення)

т. існування

теоретико-ймовірносний

теоретико-множний

теоретико-функціональний

теорія

т. ймовірностей

т. поля

т. функцій

т. ф. алгебраїчних

термін, -ну

тетраедр, -ра

тип, -пу

типовий

тотожність, -ності

тотожний (чому)

тотожність, -ності

струм, -му

тлумачення

тор, -ра

точковий

точка

т. асимптотична

т. нескінченно далека

т. внутрішня

т. межова

т. дотику

т. критическая	т. критична
т. максимума	т. максимуму
т. минимума	т. мінімуму
т. начальная	т. початкова
т. особая	т. особлива
т. о. изолированная	т. о. ізольована
т. о. устранимая	т. о. усувна
т. перегиба	т. перегину
т. пограничная	т. примежова
т. предельная	т. гранична
т. сгущения	т. скупчення
точно	точно
траектория	траєкторія
трактриса	трактриса
транзитивность	транзитивність, -ності; перехідність, -ності
трансцендентность	трансцендентність, -ності
трансцендентный	трансцендентний
трапеция	трапеція
т. криволинейная	т. криволінійна
т. прямоугольная	т. прямокутна
т. равнобедренная	т. рівнобедрена
требовалось доказать	треба було довести
требование	вимога
т. жесткое	в. тверда
требовать, потребовать	вимагати, поставити вимогу
требоваться	бути потрібним
требуемый	потрібний
требуется	треба, потрібно
третий	третій
треть	третина
треугольник	трикутник
т. геронов	т. геронів (Герона)
т. косоугольный	т. косокутний
т. Паскаля	т. Паскаля (паскалів)
т. пифагоров	т. піфагорів (Піфагора)
т. плоский	т. плоский
т. прямоугольный	т. прямокутний
т. равнобедренный	т. рівнобедрений
т. тупоугольный	т. тупокутний
т. чертежный	т. креслярський
треугольный	трикутний

трехгранник
трехгранный
трехкратный
трехсотый
трехтысячный
трехчлен
 т. квадратный
трехчленный
три
тривиальность
тривиальный
тригонометрический
тригонометрия
 т. плоская
 т. прямолинейная
 т. сферическая
тридцатый
тридцать
трижды
триллион
триста
троекратный
тройка
тройной
тупоугольный
тысяча
тысячный

тригранник, тристінник
тригранный, тристінний
трикратный, потрійний
тръохсотый
тръохтысячный
тричлен
 т. квадратный
тричленный
три (*род.* тръох)
тривіальність, -ності
тривіальний
тригонометричний
тригонометрія
 т. плоска
 т. прямолінійна
 т. сферична
тридцятий
тридцять, -ти, -тьох
тричі
трильйон
триста (*род.* тръохсот)
трикратный, триразовий
трійка
потрійний
тупокутний
тысяча
тысячный

У

убывание
убывать
убывающий
увеличивать, увеличить
угловой
угол
 у. вертикальный
 у. внешний
 у. внутренний
 у. вписанный
 у. двугранный

спадання
спадати, спасти
спадный
збільшувати, збільшити
кутовый
кут (*род.* кута)
 к. вертикальный
 к. зовнішній
 к. внутрішній
 к. вписаний
 к. двогранный

у. дополнительный	к. доповняльний
у. линейный	к. лінійний
у. многогранный	к. многогранний (многостінний)
у. наклона	к. нахилу
у. острый	к. гострий
у. плоский	к. плоский
у. полный	к. повний
у. полярный	к. полярний
у. прилежащий	к. прилеглий
у. противолежащий	к. протилежний
у. противоположный	к. протилежний
у. прямой	к. прямиий
у. смежный	к. сжіжний
у. соответственный	к. відповідний
у. тупой	к. тупий
у. центральный	к. центральний
~лы односторонние	~ти однобічні
~лы разносторонние	~ти різнобічні
угольник	косинець, -нця
удаление	(расстояние) віддаль, -лі; відстань; -ні; (действие) віддалення; (неоконченное - еще) віддаляння
удаленный	віддалений, далекий
у. на (в) бесконечность	в. на нескінченність
у. на расстояние	в. на відстань
удалять, удалить	віддаляти, віддалити; (устранять, отбрасывать) вилучати, вилучити
удаляться, удалиться	віддалятися, віддалитися; (устраняются, отбрасываются) вилучатися, вилучитися
удваивать, удвоить	подвоювати, подвоїти
удваиваться, удвоиться	подвоюватися, подвоїтися
удвоение	подвоєння
удлинить, удлинить	подовжувати, подовжити, здовжувати, здовжити
удобный	зручний для логарифмування
удовлетворяют, удовлетворить	задовольняти, задовольнити, справджувати, справдити
у. уравнению	з. (задовольнити) рівняння,

у. условию	с. (справдити) рівняння
уединять, уединить	з. (задовольнити) умову
у. радикал	відокремлювати, відокремити
	в. (відокремити) радикал,
	ізолювати радикал
узел	вузол, -зла
улитка Паскаля	слимак Паскаля (паскалів)
уменьшаемое	зменшуване, -ного
уменьшаемый	зменшуваний
уменьшать, уменьшить	зменшувати, зменшити
уменьшаться, уменьшиться	зменшуватися, зменшитися
уменьшение	зменшення
умножать, умножить	множити, помножити
умножение	множення
у. векторное	м. векторне
у. матриц	м. матриць
у. на число	м. на число
умноженный	помножений
уничтожать, уничтожить	знищувати (знищити)
упорядочение	упорядкування
упорядоченность	упорядкованість, -ності
упорядоченный	упорядкований
упрощать, упростить	спрощувати, спростити
~ть математическое	~ти математичний вираз
выражение	
упрощаться, упроститься	спрощуватися, спроститися
упрощение	спрощення
упрощенный	спрощений
уравнение	рівняння; (дейтвие) зрівняння
у. алгебраическое	р. алгебраїчне
у. без правой части	р. без правої частини
у. без свободного члена	р. без вільного члена
у. Бернуллы	р. Бернуллі
у. биквадратное	р. біквадратне
у. буквенное	р. буквене (літерне)
у. векторное	р. векторне
у. возвратное	р. зворотне (симетричне)
у. в полных	р. у повних диференціалах
дифференциалах	
у. в частных производных	р. з частинними похідними
у. высшей степени	р. вищого степеня
у. двучленное	р. двочленне
у. дифференциальное	р. диференціальне

у. д. Бернуллі	р. д. Бернуллі
у. л. Бесе́ля	р. д. Бесе́ля
у. д. второго порядка	р. д. другого порядку
у. д. высшего порядка	р. д. вищого порядку
у. д. Клеро	р. д. Клеро
у. д. Лагранжа	р. д. Лагранжа (лагранжове)
у. д. Лежандра	р. д. Лежандра (лежандрове)
у. д. линейное	р. д. лінійне
у. д. обыкновенное	р. д. звичайне
у. д. первого порядка	р. д. першого порядку
у. д. Риккати	р. д. Ріккакати
у. д. с отделяющимися переменными	р. д. з відокремлюваними змінними
у. интегральное	р. інтегральне
у. иррациональное	р. ірраціональне
у. каноническое	р. канонічне
у. квадратное	р. квадратне (второго степеня)
у. кубическое	р. кубічне (третього степеня)
у. линейное	р. лінійне (першого степеня)
у. л. алгебраическое	р. л. алгебраїчне
у. л. в частных производных	р. л. з частинними похідними
у. логарифмическое	р. логарифмічне
у. неоднородное	р. неоднорідне
у. неполное	р. неповне
у. неразрешимое в радикалах	р. нерозв'язуване в радикалах
у. однородное	р. однорідне
у. плоскости	р. площини
у. поверхности	р. поверхні
у. показательное	р. показникове
у. полное	р. повне
у. приближенное	р. наближене
у. приводимое	р. звідне
у. прямой	р. прямої
у. равносильное	р. рівносильне
у. разрешимое в радикалах	р. розв'язуване в радикалах
у. со свободным членом	р. з вільним членом

у. с переменными
коэффициентами
у. с постоянными
коэффициентами
у. трехчленное
у. тригонометрическое
усеченный
ускорение
условие
у. граничное
у. интегрируемости
у. необходимое
у. н. и достаточное
у. разрешимости
у. совместимости
условно
у. сходящийся
условный
усреднение
усредненный
усреднять, усреднить
устойчивый
устранимый
уточнение
уточненный
уточнять, уточнить
учетверение
учетверять, учетверить

р. із змінними
коефіцієнтами
р. із сталими
коефіцієнтами
р. тричленне
р. тригонометричне
зрізаний
прискорення
умова
у. гранична
у. інтегровності
у. необхідна
у. н. й достатня
умова розв'язності
умова сумісності
умовно
у. збіжний
умовний
усереднення
усереднений
усереднювати, усереднити
стійкий
усувний
уточнення
уточнений
уточнювати, уточняти,
уточнити
почетверення, вчетверо
більший, вчетверо збільшений
почетверяти, почетверити,
збільшувати вчетверо (у
чотири рази), збільшити
вчетверо (у чотири рази)

Ф

факториал
фигура
ф. выпуклая
ф. геометрическая
ф. подобная
ф. совмещенная

факторіал
фігура
ф. опукла
ф. геометрична
ф. подібна
ф. суміщена

~ры равновеликие
физика
ф. математическая
физический
фиксированный
фиксировать
фокальный
фокус
форма
ф. дифференциальная
ф. д. сопряженная
ф. естественная
ф. искусственная
ф. каноническая
ф. квадратическая
ф. нормальная
ф. орицательно
определенная
ф. положительно
определенная
формально
формула
ф. геронова (Герона)
ф. гринова (Грина)
ф. интерполяционная
ф. Коши
ф. Крамера
ф. Маклорена

ф. Муавра
ф. Ньютона
ф. н. интерполяционная
ф. основная
ф. Остроградского
ф. прямоугольников
ф. рекуррентная
ф. суммы
ф. Тейлора
ф. трапеций
~лы Виета
формулирование
формулированный
формулировать

~ри рівновеликі
фізика
ф. математична
фізичний
фіксований
фіксувати
фокальний
фокус
форма
ф. диференціальна
ф. д. спряжена
ф. природна (натуральна)
ф. штучна
ф. канонічна
ф. квадратична
ф. нормальна
ф. від'ємно визначена

ф. додатно визначена
формально
формула
ф. геронова (Герона)
ф. грінова (Гріна)
ф. інтерполяційна
ф. Коші
ф. Крамера
ф. Маклорена
(маклоренова)
ф. Муавра
ф. Ньютона (ньютонінова)
ф. н. інтерполяційна
ф. основна
ф. остроградського
ф. прямокутників
ф. рекурентна
ф. суми
ф. Тейлора (тейлорова)
ф. трапецій
~ли Вієта
формулювання
формульований
формулювати

формулировка
функціональний
функція
ф. абсолютно
інтегруєма
ф. абсолютно монотонна
ф. абсолютно неперервна
ф. алгебраїчна
ф. аналітична
ф. нескінечно велика
ф. б. мала
ф. Бесселя
ф. швидкозростаюча
ф. швидкоубиваюча
ф. зовнішня
ф. внутрішня
ф. опукла
ф. гладка
ф. Гріна
ф. Діріхле
ф. диференціюєма
ф. дробно-лінійна
ф. дробно-раціональна
ф. залежна
ф., інтеграл від якої
«не береться»
ф. інтегральна Бесселя
ф. інтегруєма
ф. ірраціональна
ф. квадратична
ф. Лагранжа
ф. лінійна
ф. логарифмічна
ф. повільно зростаюча
ф. повільно спадаюча
ф. багатьох змінних
ф. монотонна
ф. необмежена
ф. неперервна
ф. н. в точці
ф. н. на множині
ф. кількох змінних
ф. непарна

формулювання
функціональний
функція
ф. абсолютно інтегруєма
ф. абсолютно монотонна
ф. абсолютно неперервна
ф. алгебраїчна
ф. аналітична
ф. нескінечно велика
ф. н. мала
ф. Бесселя
ф. швидкозростаюча
ф. швидкоспадаюча
ф. зовнішня
ф. внутрішня
ф. опукла
ф. гладка
ф. Гріна (Грінова)
ф. Діріхле
ф. диференційовна
ф. дробно-лінійна
ф. дробно-раціональна
ф. залежна
ф., інтеграл від якої
«не береться»
ф. інтегральна Бессельова
ф. інтегруєма
ф. ірраціональна
ф. квадратична
ф. Лагранжа
ф. лінійна
ф. логарифмічна
ф. повільно зростаюча
ф. повільно спадаюча
ф. багатьох змінних
ф. монотонна
ф. необмежена
ф. неперервна
ф. н. в точці
ф. н. на множині
ф. кількох змінних
ф. непарна

ф. неявная
ф. обратная
ф. о. тригонометрическая
ф. ограниченная
ф. однозначная
ф. однородная n-го
порядка
ф. параметрически
заданная
ф. периодическая
ф. первообразная
ф. пилообразная
ф. подынтегральная
ф. показательная
ф. половинного аргумента
ф. равномерно
ф. разрывная
ф. рациональная
ф. сложная
ф. степенная
ф. степеннопоказательная
ф. существенно
ограниченная
ф. трансцендентная
ф. тригонометрическая
ф. убывающая
ф. Хевисайда
ф. целая
ф. ц. рациональная
ф. четная
ф. экспоненциальная
ф. элементарная
ф. явная

ф. неявна
ф. обернена
ф. о. тригонометрична
ф. обмежена
ф. однозначна
ф. однорідна n-го виміру
порядка
ф. параметрично задана
ф. періодична
ф. примітивна (первісна)
ф. пилкувата
ф. підінтегральна
ф. показникова
ф. половинного аргументу
ф. рівномірно неперервна
ф. розривна
ф. раціональна
ф. зложена (складна)
ф. степенева
ф. степеневопоказникова
ф. істотно обмежена
ф. трансцендентна
ф. тригонометрична
ф. спадна
ф. Хевісайда
ф. ціла
ф. ціла раціональна
ф. парна
ф. експоненціальна
функція елементарна
ф. явна

X

характер

х. изменения функции
х. четности

характеристика

х. выборки
х. логарифма

характер, -ру

х. зміни функції
х. парності

характеристика

х. вибірки
х. логарифма

характеристический
характерный
ход
 х. изменения функции
хорда
 х. общая

характеристичний
характерний
хід (*род.* ходу); перебіг, -гу
 х. поводження функції
хорда
 х. спільна

Ц

целостность
целочисленный
целый
центр
 ц. кривизны
 ц. подобия
 ц. симметрии
центрально
центральный
цепь
цикл
циклоида
цилиндр
 ц. гиперболический
 ц. круговой
 ц. наклонный
 ц. параболический
 ц. прямой
 ц. п. круговой
 ц. эллиптический
цилиндрический
циркуль
циркуляция
 ц. вектора
циссоида
цифра
 ц. арабская
 ц. верная
 ц. значащая
 ц. индийская
 ц. нечетная
 ц. четная

цільність, -ності
цілочисловий, цілий
цілий
центр, -ра
 ц. кривини
 ц. подібності
 ц. симетрії
центрально
центральный
ланцюг, -га
цикл, -лу
циклоїда
циліндр, -ра
 ц. гіперболічний
 ц. коловий
 ц. похилий
 ц. параболічний
 ц. прямий
 ц. прямий коловий
 ц. еліптичний
циліндричний
циркуль, -ля
циркуляція
 ц. вектора
цисоїда
цифра
 ц. арабська
 ц. певна
 ц. значуща
 ц. індійська
 ц. непарна
 ц. парна

цифровой

цифровий

Ч

частное

ч. полное

частный

частота

часть

ч. алгебраическая

ч. вещественная

ч. действительная

ч. конечная

ч. мнимая

ч. целая

чередование

чередовать

чередоваться

чередующийся

черта

ч. косая (в дроби)

четверть

четверка

четвертый

черточка

четыре

четырегранный

четырегранный

четырежды

четырекратный

четыреста

четыресторонний

четыреугольник

четыреугольный

четырегранный

четырегранный

частка

ч. повна

частинний; (частичный)

частковий;

(отдельный) окремиий,

поодинокий

частота

частина

ч. алгебраїчна

ч. дійсна (реальна)

ч. дійсна

ч. скінченна

ч. уявна

ч. ціла

чергування

чергувати

чергуватися

(перемежающийся)

переміжний;

(о знаках ряда) почережний

риса

р. дробу (дробова)

чверть, -ті, (в круте) квадрант

четвірка

четвертий

риска

чотири, -р'юх

чотиристінник

чотиристінний

чотири рази

чотириразовий

чотириста (*род.* чотир'юхсот)

см. четырехсторонний

см. четырехугольник

см. четырехугольный

чотириграник, чотиристінник

чотириграний, чотиристінний

четырёхзначный	чотиризначний, чотирицифровий
четырёхкратный	чотирикратний, чотириразовий
четырёхлепестковый	чотирипелюстковий
четырёхсотый	чотирьохсотий
четырёхсторонник	чотирибічник
четырёхугольник	чотирикутник
четырёхугольный	чотирикутний
четырёхчлен	чотиричлен
четырёхчленный	чотиричленний
четырнадцать	чотирнадцять, -ти и -тьох
четность	парність, -ності
четный	парний
численный	чисельний
числитель	чисельник
числительное	числівник
число	число, (количество) кількість, -кості
ч. алгебраическое	ч. алгебраїчне
ч. вещественное	ч. дійсне (реальне)
ч. взаимно простое	ч. взаємно просте
ч. взаимнообратное	ч. взаємнообернене
ч. двузначное	ч. двоцифрове (двозначне)
ч. действительное	ч. дійсне
ч. дробное	ч. дробове
ч. иррациональное	ч. ірраціональне
ч. комплексное	ч. комплексне
ч. мнимое	ч. уявне
ч. многозначное	ч. багатоцифрове (багатозначне)
ч. натуральное	ч. натуральне
ч. нечетное	ч. непарне
ч. обратное	ч. обернене
ч. однозначное	ч. одноцифрове (однозначне)
ч. отрицательное	ч. від'ємне
ч. подкоренное	ч. підкореневе
ч. положительное	ч. додатне
ч. постоянное	ч. сталe (постійне)
ч. приближенное	ч. наближене
ч. п. с избытком	ч. н. з надлишком
ч. п. с недостатком	ч. н. з нестачею
ч. простое	ч. просте

ч. противоположное
ч. рациональное
ч. смешанное
ч. собственное
ч. составное
ч. трехзначное
ч. целое
ч. четное
числовой
чисто
ч. мнимое число
ч. мнимый
ч. периодическая дробь
ч. периодический
член (отношения, ряда)
ч. высший
ч. главный
ч. диагональный
ч. дробный
ч. крайний
ч. наивысший
ч. низший
ч. общий
ч. подобный
ч. последующий
ч. предшествующий
ч. свободный
ч. средний
ч. старший
что и требовалось доказать

ч. протилежне
ч. раціональне
ч. мішане
ч. власне
ч. складене
ч. трицифрове (тризначне)
ч. ціле
ч. парне
числовий
(подлинно) суто, (совершенно)
зовсім, чисто
с. уявне число
с. уявний
с. періодичний дріб
с. періодичний
член
ч. вищий
ч. головний
ч. діагональний
ч. дробовий
ч. крайній
ч. найвищий
ч. нижчий
ч. загальний (спільний)
ч. подібний
ч. наступний
ч. попередній
ч. вільний
ч. середній
ч. вищий
що треба було довести

Ш

шаблон
шаг
шар
шестерка
шестигранник
шестигранный
шестисотый

шаблон
(винта, решетки) крок, -ку,
куля
шістка
шестигранник, шестистінник
шестигранный, шестистінний
шестисотий

шестисторонний
шестиугольник
шестиугольный
шестнадцатый
шестнадцать
шестой
шесть
шестьдесят
шестьсот
шестью
ширина
 ш. интервала
 ш. постоянная
шкала

шестибічний, шестисторонній
шестикутник
шестикутний
шістнадцятий
шістнадцять, -ти и -тьох
шостий
шість (*род.* шести и шістьох)
шістдесят, -ти и -тьох
шістсот (*род.* шестисот)
шість разів (по)
ширина
 ш. інтервала
 ш. стала
шкала

Э

ЭВКЛИДОВ
ЭВОЛЬВЕНТА
 э. круга
ЭВОЛЮТА
ЭЙЛЕРОВ
ЭКСПОНЕНТ
ЭКСПОНЕНТА
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНО
ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ

ЭКСТРАПОЛИРОВАНИЕ
ЭКСТРАПОЛЯЦИЯ
ЭКСТРЕМУМ
 э. абсолютный
 э. локальный
 э. односторонний

 э. относительный
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ
ЭЛЕМЕНТ
 э. бесконечно удаленный
 э. единичный
 э. интеграла
 э. линейный

ЕВКЛІДІВ
ЕВОЛЬВЕНТА
 е. кола
ЕВОЛЮТА
ЕЙЛЕРІВ
ПОКАЗНИК СТЕПЕНЯ, ЭКСПОНЕНТ
ЭКСПОНЕНТА, ПОКАЗНИКОВА КРИВА
ЭКСПОНЕНЦІАЛЬНО
ЭКСПОНЕНЦІАЛЬНИЙ,
ПОКАЗНИКОВИЙ
ЭКСТРАПОЛЮВАННЯ
ЭКСТРАПОЛЯЦІЯ
ЭКСТРЕМУМ, -МУ
 е. абсолютный
 е. локальный (місцевий)
 е. односторонний
 (односторонній)
 е. відносний
ЭКСЦЕНТРИСИТЕТ
ЭЛЕМЕНТ
 е. нескінченно віддалений
 е. одиничний
 е. інтеграла
 е. лінійний

э. матричный
э. объема
э. плоский
э. площади
э. поверхности
э. функции
элементарный
эллипс
эллипсоид
 э. вращения
 э. трехосный

эллипсоидальный
эллиптический
эффективный

е. матричний
е. об'єму
е. плоский
е. площі
е. поверхні
е. функції
элементарний
еліпс
еліпсоїд
 е. обертання
 е. тривісний
 (трьохосьовий)
еліпсоїдний, еліпсоїдальний
еліптичний
ефективний

Я

явно
 я. заданный
явный
якобиан
яркость
ясность
ясный
ячейка

явно
 я. заданий (поданий)
явный, видимый, очевидный
якобіан
яскравість, -вості
ясність, -ності
зрозумілий, ясний
чарунка

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Короткий російсько-український математичний словник
(для самостійної роботи студентів всіх спеціальностей академії)

2-ге видання, виправлене і доповнене

Укладачі: Юрій Євгенович Печеніжський,
Анатолій Іванович Колосов,
Степан Олександрович Станішевський

Відповідальний за випуск: М.П. Данилевський

Редактор М.З.Аляб'єв

План 2008, поз. 166 - Л

Підп. до друку 26.06.08	Формат 60x84 1/16	Папір офісний
Друк на різнографі	Умовно-друк. арк. 4,1	Обл.-вид. арк. 4,6
Тираж 200 прим.	Замовл. №	

61002, м. Харків, ХНАМГ, вул. Революції, 12

Сектор оперативної поліграфії ЦНІТ ХНАМГ
61002, м. Харків, ХНАМГ, вул. Революції, 12