

Русско-
белорусский
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

*Русско-
белорусский*
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ

Под общей редакцией
доктора физико-математических наук,
профессора Я.В. Радыно

МИНСК
«ВЫШЭЙШАЯ ШКОЛА»
1993

ББК 22.1
Р 89
УДК 51(038)-82-826

Авторский коллектив: *Я. В. Радыно, П. П. Шуба, А. Б. Антоневич, В. И. Берник, А. Ф. Герасименко, В. А. Ерошенко, Н. В. Лазакович, В. А. Прохоров, Л. И. Шлома*

Рецензенты: кафедра математики Белорусского государственного педагогического университета; канд. филол. наук, доц. *В. П. Красней*

Русско-белорусский математический словарь/
Р 89 Я. В. Радыно, П. П. Шуба, А. Б. Антоневич и др.;
Под общ. ред. Я. В. Радыно.— Мн.: Выш. шк.,
1993.— 239 с.

ISBN 5-339-00916-5.

Словарь включает основные математические термины, употребляемые в практике преподавания математики в высшей и средней школе и в современной математической литературе. В основу отбора корпуса русских терминов положена пятитомная математическая энциклопедия.

Для преподавателей, студентов, аспирантов, научных работников, переводчиков и редакторов, работающих с математическими текстами.

4602030000—073
Р _____ 99—93
М304(03)—93

ББК 22.1+81.2 Р-4

ISBN 5-339-00916-5

© Коллектив авторов, 1993

ПРЕДИСЛОВИЕ

Математическая терминология на белорусском языке до нынешнего времени находится в процессе становления. Настоящий словарь призван в какой-то степени закрепить белорусские математические термины, которые установились в практике преподавания и в научной литературе; он включает основные термины и терминологические сочетания, используемые в современной математике.

Словарь предназначен для научных работников, преподавателей и учащихся высших и средних учебных заведений. Он содержит 10 000 терминов и построен по гнездовой системе: все неоднословные термины размещены в словарном гнезде по первому слову, которое в русской части не повторяется во всех последующих словарных статьях, а приводится лишь один раз. Исключение делается лишь тогда, когда словарные статьи, посвященные терминологическим сочетаниям с данным словом, переносятся на следующую страницу. В словаре помещены двухсловные и некоторые трехсловные терминологические сочетания. Сочетания, состоящие из четырех или более слов, в словарь не включались: составители считают, что читатель легко справится с переводом таких терминов, найдя их компоненты в отдельности. Кроме терминов, словарь включает и нетерминологические слова (существительные, глаголы, наречия, модальные слова, а также союзы и прочие служебные слова и сочетания), которые часто встречаются в математических текстах, например: *доказать, дано, вследствие того, что, так как и пр.*

Грамматические пометы в русской части сведены к минимуму: указывается только родовая принадлежность однословных терминов-существительных. В белорусской части словаря, кроме этого, указываются окончания родительного и предложного падежей единственного числа подобных терминов, при этом в случаях чередований или появления либо выпадения беглых гласных приводится финаль, включающая окончание, ср.: *вугал, -гла, -гле, м.*

В основу отбора корпуса русских терминов была положена пятитомная математическая энциклопедия (Математическая энциклопедия, М., «Советская энциклопедия», Т. 1, 1977; Т. 5, 1985). Кроме этого, были использованы двуязычные словари математических терминов:

1. Беларуская навуковая тэрміналогія, вып. 1 «Элементарная матэматыка», Менск, 1922.

2. Ластоўскі В. Падручны расійска-крыўскі (беларускі) слоўнік. Вільня, 1924.

3. Французско-русский математический словарь, 13000 терминов. Изд-во «Советская энциклопедия», М., 1970.

4. Русско-украинский математический словарь, 12000 терминов. Изд-во «Основа» при Харьковском государственном университете, Харьков, 1990.

5. Учебный словарь-минимум для студентов-математиков (англо-русский словарь). Изд-во Московского ун-та, 1976.

6. Англо-русский словарь математических терминов. Изд-во иностранной литературы. М., 1962.

7. Russian-English dictionary, Providence, 1961.

При подборе белорусских соответствий авторы стремились сохранять сложившуюся традицию употребления белорусской математической терминологии в школьных учебниках и отдельных вузовских пособиях. Начало этой традиции было положено, как известно, выпусками словарей, подготовленных Терминологической комиссией Института белорусской культуры. Естественно, многие термины, предложенные комиссией в двадцатые годы, спустя более чем столетия устарели или не выдержали испытания временем и практикой употребления.

Учитывая, что белорусская математическая терминология находится в стадии становления, авторы сознательно вводили в белорусскую часть термины-варианты. Они даются через запятую. Необходимые пояснения, относящиеся к области употребления термина, приводятся в скобках.

Все словарные статьи, корпус терминов, структура книги, подбор белорусских соответствий обсуждались коллективно. Авторы сознают, что это одна из первых после длительного перерыва попыток создания подобного словаря, и готовы с вниманием встретить замечания и предложения, направленные на его совершенствование. В первую очередь ответственность за недочеты этого коллективного труда берут на себя руководители коллектива — доктор физико-математических наук, профессор Радыно Я. В. и доктор филологических наук, профессор Шуба П. П.

Работа по составлению словаря проводилась по поручению Министерства образования Республики Беларусь творческим коллективом при БелНИИ образования. Составители

выражают благодарность рецензентам книги: коллективу кафедры математики БГПУ и доценту кафедры белорусского языка БГУ В. П. Красною — за ценные замечания и советы, способствовавшие улучшению книги.

Я. В. Радыно, П. П. Шуба

ОТ РЕДАКТОРА

Подготовка настоящего словаря была сопряжена со многими трудностями. Во-первых, несмотря на имеющиеся уже разработки в области математической терминологии, за последние 50 лет было издано мизерное количество математической литературы на белорусском языке, особенно для высшей школы. В существующей терминологии для средней школы допускалось прямое калькирование из русского языка (*прэ-дзел, множымае*) либо несвойственные белорусскому языку модели словообразования (*адносіна, адымаемае, убываючы* и т. д.). Во-вторых, отсутствие методического опыта и практики преподавания математики на белорусском языке, исключительно русскоязычная математическая научная литература породили неустойчивость и многовариантность слов, обозначающих те или иные научные понятия. Некоторые из терминов приходится предлагать впервые. В-третьих, не существует достаточно надежных орфографических словарей белорусского языка, общепризнанных специалистами-филологами. В связи с этим не вполне определены принципы написания новых терминов (особенно заимствований из иностранных языков) и фамилий ученых. В современных словарях не полностью отражены возможности белорусского словообразования.

Вместе с тем в процессе подготовки словаря к выпуску редактор придерживался определенных принципов: сохранения привычных, ставших интернациональными, научных терминов (*перпендыкуляр, гіпатэнуза, ліміт*); исключения русизмов и слов, образованных по чуждым белорусскому языку моделям (*прэдзел, прадстаўленне, убываць*; слов с суффиксами *-ір-, -ем-, -уч-, -юч-*); приведения возможных вариантов одного и того же термина (дано через запятую); использования существующей орфографии, зафиксированной в Слоўніку беларускай мовы пад рэдакцыяй М. В. Бірылы; смыслового разделения понятий (*адмаўленне* как операция и *адмоўе* как результат в значении *отрицание, перасячэнне* и *перасек* вместо *пересечение*).

При переводе был сделан ряд смысловых корректировок с целью устранения некоторых недостатков русской терми-

нологии, например *частная производная* переведена как *частковая вытворная*, *функциональный ряд* и *функциональный анализ* как *функцыйны шэраг*, но *функцыянальны аналіз*. Если необходимое слово не удавалось подобрать из упомянутого Слоўніка, авторы и редактор обращались к другим источникам: издававшимся ранее словарям, проекту научной терминологии, разработанному в 1927 г., различным учебникам и пособиям. Неоценимую помощь в подборе нужных терминов оказал постоянно работавший терминологический семинар Таварыства беларускай мовы, большинство рекомендаций которого учтены при редактировании настоящего словаря.

В спорных случаях редактор руководствовался системой терминологии, построенной на латинской основе (например, из французского языка). Так, *частный дифференциал* переведен как *частковы дыферэнцыял*, что является буквальным переводом соответствующих латинских терминов. По этой же причине наряду с терминами *умежаны* и *развязак* употребляются их варианты *упісаны* и *рашэнне* — кальки латинских терминов. При написании прямых заимствований мы следовали традиции основных европейских языков передавать на письме все буквы данного термина, поэтому в словаре приведены термины *абсцыса*, *алгебраічны*, *каардыната*.

Приведенные варианты одного и того же термина далеко не всегда равнозначны. Они могут разделяться по области либо по уровню употребления. Так, термин *граніца* следует употреблять в геометрии и топологии, в то время как в анализе предпочтителен термин *мяжа*. Уровень употребления связан с целесообразностью использования обиходных слов для более образного начального изучения той или иной математической теории в средней школе либо на первых курсах вуза, в то же время термины, являющиеся обиходными словами с весьма конкретным смыслом, не всегда можно использовать при высоком уровне абстракции научных построений. Так, на первом уровне, по моему мнению, следует употреблять термины *мнагасклад*, *пласт*, *развязак*, *вызначнік* и т. д., а при высокой степени абстракции — соответствующие им варианты: *паліном*, *слой*, *рашэнне*, *дэтэрмінант* и т. д.

В терминах, которые содержат суффикс -аль-, передающий по созвучию английский суффикс прилагательного -al и не несущий в белорусском языке никакой грамматической функции, этот суффикс опускается, например *симплициальный* — *сімпліцыйны*, *синусоидальный* — *сінусоідны*, *категориальный* — *катэгарыйны* и т. д. Не следует смешивать эти термины с теми, в которых сочетание -ал является частью корня, например *дифференциал* — *дыферэнцыяльны*, *функционал* — *функцыянальны* (но *функция* — *функцыйны*).

Суффикс -альн- использован в белорусской терминологии как эквивалент суффикса -able в латинской для передачи качественной характеристики объекта, состоящей в возможности (допустимости) некоторого действия над ним, ср. *derivable* (фр.) — *дифференцируемый* — *дыферэнцавальны*. Отметим, что в данном случае, в отличие от суффикса -ем-, суффикс -альн- вполне однозначен по смыслу. Действительно, в русском языке суффикс -ем- достаточно многозначен, например *определяемый* может означать и объект, которому можно дать определение, и объект, которому в данный момент дают определение, и объект, который определяют (отыскивают). Белорусский термин *азначальны* употребляется только в первом значении.

В словаре (если это необходимо) даны два варианта фамилий иностранных ученых: близкий к транскрипции, установившейся в русском языке и, в скобках, близкий к звучанию на языке-оригинале. Считаю, что со временем будет принят вариант, близкий к оригинальному звучанию.

В словарь включены отдельные слова и двухсловные сочетания, обозначающие математические понятия, которые содержатся в Математической энциклопедии. Опорным является существительное в именительном падеже, например *группа топологическая*, *формула Муавра*, *треугольник равнобедренный*. Ни авторы, ни редактор не претендуют на окончательность предлагаемых терминов. В процессе их употребления возможны различные исправления и корректировки, особенно в области орфографии. Редактор считает характерным для белорусского языка употребление таких терминов, как *сымбёл*, *арытмэтыка* и др., но вынужден следовать существующим правилам.

Будем благодарны всем читателям за их замечания и предложения, которые просим направлять по адресу: 220048, Минск, проспект Машерова, 11, издательство «Вышэйшая школа».

Л. Д. Духвалов

- абак, м.
 абаціст, м.
 абелев
 абзац, м.
 абсолю́т, м.
 абсолю́тно вы́пуклы́
 — інтэгрíруемы́
 — непэры́вны
 — непры́водны
 — неразветвлéнный
 — о́граничэны́
 — оптыма́льны
 — паглотца́юшы
 — суммі́руемы
 — схода́чы
 — эквівалéнтны
 абстрагі́раванне, с.
 абстра́ктна
 абстра́ктнасць, ж.
 абстра́кцыя, ж.
 — матэматы́чная
 — отождэствéння
 — пэтыяна́льнай асушэст-
 в́ымасці
 абсу́рд, м.
 абсцы́са, ж.
 — схода́масці
 аўтаду́альны
 аўтаінфарма́тыўны
 аўтаковары́ацыя, ж.
 аўтаколеба́нне, с.
 аўтаколеба́ння рэлаксацыйны́е
 аўтаколеба́цельны
 аўтакорреля́цыя, ж.
 аўтама́т, м.
 — абелев
 — аўтаномны́
 — асы́нхронны́
 — бесконéчны
- абак, -а, -у, м.
 абаці́ст, -а, -це, м.
 абелеў
 абза́ц, -а, -це, м.
 абсалю́т, -а, -е, м.
 абсалю́тна вы́пуклы
 абсалю́тна інтэ́гравальны
 абсалю́тна непары́ўны
 абсалю́тна непры́водны
 абсалю́тна неразгалі́наваны
 абсалю́тна абмежа́ваны
 абсалю́тна аптыма́льны
 абсалю́тна паглына́льны
 абсалю́тна падсумава́льны
 абсалю́тна збе́жны
 абсалю́тна эквівалéнтны
 абстрагавáнне, -я, -і, н.
 абстра́ктна
 абстра́ктнасць, -ці, -і, ж.
 абстра́кцыя, -і, -і, ж.
 абстра́кцыя матэматы́чная
 абстра́кцыя а́таясамлі́вання
 абстра́кцыя па́тэна́цыйнай
 здзяйсня́льнасці
 абсу́рд, -у, -дзе, м.
 абсцы́са, -ы, -е, ж.
 абсцы́са збе́жнасці
 аўтаду́альны
 аўтаінфарма́тыўны
 аўтакавары́ацыя, -і, -і, ж.
 аўтавага́нне, -я, -і, н.
 аўтавага́нны рэлакса́цыйны
 аўтавага́льны
 аўтакарэ́ляцыя, -і, -і, ж.
 аўтама́т, -а, -це, м.
 аўтама́т абелеў
 аўтама́т аўтаномны
 аўтама́т асы́нхронны
 аўтама́т бясконцы́

автомат вероятностный	аўтамат імавернасны
— детерминированный	аўтамат дэтэрмінаваны
— конечный	аўтамат канечны
— линейный	аўтамат лінейны
— минимальный	аўтамат мінімальны
— недетерминированный	аўтамат недэтэрмінаваны
— нечеткий	аўтамат невыразны
— нильпотентный	аўтамат нільпатэнтны
— обобщенный	аўтамат абагульнены
— обратимый	аўтамат абарачальны
— приведенный	аўтамат прыведзены
— самонастраивающийся	аўтамат саманастройвальны
— свободный	аўтамат свабодны
— циклический	аўтамат цыклічны
— частичный	аўтамат частковы
автомата поведение	аўтамата паводзіны
автоматизация, ж.	аўтаматызацыя, -і, -і, ж.
автоматизация программирования	аўтаматызацыя праграмавання
автоморфизм, м.	аўтамарфізм, -у, -е, м.
— аperiodический	аўтамарфізм аперыядычны
— Бернулли	аўтамарфізм Бернулі
— бирациональный	аўтамарфізм бірацыянальны
— графа	аўтамарфізм графа
— группы	аўтамарфізм групы
— инволютивный	аўтамарфізм інвалютыўны
— интегральный	аўтамарфізм інтэгральны
— контрагredientный	аўтамарфізм контрагрэдыэнтны
— конфигурации	аўтамарфізм канфігурацыі
— косовой	аўтамарфізм касавы
— метрический	аўтамарфізм метрычны
— области	аўтамарфізм абсягу
— операторный	аўтамарфізм аператарны
— производный	аўтамарфізм вытворны
— регулярный	аўтамарфізм рэгулярны
— специальный	аўтамарфізм спецыяльны
— тождественный	аўтамарфізм тоесны
— унитарный	аўтамарфізм уніпатэнтны
— формульный	аўтамарфізм формульны
— формы	аўтамарфізм формы
— Фробениуса	аўтамарфізм Фрабэніуса
— целочисленный	аўтамарфізм цэлалікавы
автонимия, ж.	аўтанімія, -і, -і, ж.

- автопроизводная, ж.
 авторегрессия, ж.
 агрегат, м.
 адаптивный
 аддиатор, м.
 аддитивность, ж.
 адекватный
 адель, ж.
 адиабата, ж.
 адиметральный
 адический
 адрес, м.
 адсорбция, ж.
 адъюнкта, ж.
 азигетический
 азимут, м.
 а именно
 акр, м.
 аксиома, ж.
 — Архимеда
 — выбора
 — непрерывности
 — отделимости
 — порядка
 — счётности
 — треугольника
 аксиоматизированный
 аксиоматизируемый
 аксиоматика, ж.
 аксиомы арифметики
 аксонометрический
 аксонометрия, ж.
 — косовугольная
 актуальный
 акцептор, м.
 акцессорный
 алгебра, ж.
 — абстрактная
 — алгебраическая
 — Альберта
 — альтернативная
 — альтернионов
 — аменабельная
 — антикоммутативная
 — антисимметрическая
 — аўтавытворная, -ай, -ай, ж.
 — аўтарэгрэсія, -і, -і, ж.
 — агрэгат, -а, -це, м.
 — адаптыўны
 — адыятар, -а, -ы, м.
 — адытыўнасць, -і, -і, ж.
 — адэкватны
 — адэль, -і, -і, ж.
 — адыябата, -ы, -це, ж.
 — адыметральны
 — адычны
 — адрас, -а, -е, м.
 — адсорбцыя, -і, -і, ж.
 — ад'юнкта, -ы, -це, ж.
 — азигетычны
 — азимут, -а, -це, м.
 — вось іменна, сапраўды, мена-
 — віта
 — акр, -а, -ы, м.
 — аксіёма, -ы, -е, ж.
 — аксіёма Архімеда
 — аксіёма выбару
 — аксіёма непарыўнасці
 — аксіёма адасаблення
 — аксіёма парадку
 — аксіёма злічонасці
 — аксіёма трохвугольніка
 — аксіяматызаваны
 — аксіяматызавальны
 — аксіяматыка, -і, -цы, ж.
 — аксіёмы арыфметыкі
 — аксонамэтрычны
 — аксанамэтрыя, -і, -і, ж.
 — аксанамэтрыя косавугольная
 — актуальны
 — акцэптар, -а, -ы, м.
 — акцэсарны
 — алгебра, -ы, -ы, ж.
 — алгебра абстрактная
 — алгебра алгебраічная
 — алгебра Альберта
 — алгебра альтэрнатыўная
 — алгебра альтэрніёнаў
 — алгебра аменабельная
 — алгебра антыкамутатыўная
 — алгебра антысіметрычная

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| алгебра ассоциативная | алгебра асацыятыўная |
| — аффинбидная | алгебра афінбідная |
| — банахова | алгебра банахава |
| — борэлеўская | алгебра барэлеўская |
| — Браўэра | алгебра Браўэра |
| — бўлева | алгебра бўлева |
| — векторная | алгебра вектарная |
| — векторно-матричная | алгебра вектарна-матрычная |
| — вектор-функций | алгебра вектар-функцый |
| — внёшняя | алгебра вонкавая |
| — вы́шшая | алгебра вышэйшая |
| — вы́четов | алгебра рэштаў |
| — Гейтинга | алгебра Гейцинга (Хайтынга) |
| — гильбертова | алгебра гільбертава |
| — гомологическая | алгебра гамалагічная |
| — градуированная | алгебра градуяваная |
| — Грассмана | алгебра Грассмана |
| — групповая | алгебра групавая |
| — Дирихле | алгебра Дырыхле |
| — дифференциальная | алгебра дыферэнцыяльная |
| — дуальная | алгебра дуальная |
| — Жегалкина | алгебра Жэгалкіна |
| — жесткая | алгебра цвёрдая |
| — индуцированная | алгебра індукаваная |
| — инцидентности | алгебра інцыдэнтнасці |
| — йорданова | алгебра йорданава |
| — касательная | алгебра датычная |
| — квазигопфова | алгебра квазігопфава |
| — кватернионов | алгебра кватэрніёнаў |
| — Клиффорда | алгебра Кліфарда |
| — коммутативная | алгебра камутатыўная |
| — конечномерная | алгебра канечнамерная |
| — Кэли | алгебра Кэлі |
| — Ли (Льева) | алгебра Лі (Льева) |
| — линейная | алгебра лінейная |
| — логики | алгебра логікі |
| — Мальцева | алгебра Мальцава |
| — матриц | алгебра матрыц |
| — матричная | алгебра матрычная |
| — мёнгерова | алгебра мёнгерова |
| — мер | алгебра мэраў |
| — метаабелева | алгебра метаабелева |
| — множеств | алгебра мностваў |
| — моноунарная | алгебра монаўнарная |
| — неассоциативная | алгебра неасацыятыўная |
| — Неймана | алгебра Неймана |

алгебра нильпотентная	алгебра нільпатэнтная
— нормированная	алгебра ўнармаваная
— общая	алгебра агúльная
— полилинейная	алгебра полілінейная
— полугрупповая	алгебра паўгрупавая
— полупростая	алгебра паўпростая
— Понтрягина	алгебра Пантрагіна
— Поста	алгебра Поста
— предельная	алгебра лімітавая
— присоединенная	алгебра далучаная
— проективная	алгебра праектыўная
— простая	алгебра прóстая
— превдóбулева	алгебра псеўдабулева
— равномерная	алгебра раўнамерная
— радикальная	алгебра радыкальная
— редуцированная	алгебра рэдукаваная
— свободная	алгебра свабодная
— сепарабельная	алгебра сепарабельная
— символическая	алгебра сімвалічная
— симметрическая	алгебра сіметрычная
— событий	алгебра падзэй, алгебра зда- рэнняў
— спинорная	алгебра спінорная
— Стинода	алгебра Стýнрада
— Стоуна — Вейерштраса	алгебра Стóўна — Вейерштра- са (Стóўна — Вайерштра́са)
— тензорная	алгебра тэнзарная
— топологическая	алгебра тапалагічная
— трехосновная	алгебра трохасноўная
— унарная	алгебра унарная
— универсальная	алгебра універсальная
— фильтрованная	алгебра фільтраваная
— Фробениусова	алгебра фрабэніусава
— функций	алгебра фúнкцый
— Фурье	алгебра Фур'е
— Хопфа	алгебра Хóпфа
— центральная	алгебра цэнтральная
— цилиндрическая	алгебра цыліндрычная
— штейнова	алгебра штэйнава
— элементарная	алгебра элементарная
— Энгелева	алгебра Энгелева
— эндоморфизмов	алгебра эндамарфізмаў
алгебрайчески замкнутый	алгебраічна замкнуты
— независимый	алгебраічна незалежны
алгебро-геометрический	алгебра-геаметрычны
алгеброид, <i>м.</i>	алгебрóйд, -а, -дзе, <i>м.</i>

алгоритм, м.	алгары́тм, -у, -е, м.
— вероятностный	алгары́тм імавэрнасны
— вычислительный	алгары́тм вылічальны
— Евклида	алгары́тм Эўкліда
— инвертирующий	алгары́тм інвэртны
— итерационный	алгары́тм ітэрацыйны
— Кóка	алгары́тм Кóка
— кольцевой	алгары́тм кóльцавы
— Куайна	алгары́тм Куайна
— локальный	алгары́тм лакáльны
— метрический	алгары́тм метры́чны
— несомоприменимый	алгары́тм несомаскарыста́ль-ны
— операторный	алгары́тм аперáтарны
— самоприменимый	алгары́тм самаскарыста́льны
— универсальный	алгары́тм унівэрсáльны
— упорядочивания	алгары́тм упарадкава́ння
алгоритмически	алгары́тмічна
алгорифм, м.	алгары́тм, -у, -е, м.
— нормальный	алгары́тм нармáльны
áлеф, м.	áлеф, -а, -е, м.
áлеф-нуль	áлеф-нуль
алфавит, м.	алфаві́т, -а, -це, м.
— вспомогательный	алфаві́т дапамóжны
— входной	алфаві́т увахóдны
— выходной	алфаві́т выхóдны
— готический	алфаві́т гаты́чны
— греческий	алфаві́т грэ́часкі
— конечный	алфаві́т канéчны
— латинский	алфаві́т лаці́нскі
— основной	алфаві́т асно́ўны
— славянский	алфаві́т славя́нскі
альмукуантарат, м.	альмукуантарáт, -а, -це, м.
альтернанс, м.	альтэрна́нс, -а, -е, м.
— чебышёвский	альтэрна́нс чабышо́ўскі
альтернатива, ж.	альтэрнати́ва, -ы, -е, ж.
— Фредгольма	альтэрнати́ва Фрэ́дго́льма (Фрэ́дхóльма)
альтернация, ж.	альтэрна́цыя, -і, -і, ж.
альтернион, м.	альтэрніён, -а, -е, м.
альтернирование, с.	альтэрнава́нне, -я, -і, н.
áльфа, ж.	áльфа, -ы, -е, ж.
амальгама, ж.	амальга́ма, -ы, -е, ж.
— групп	амальга́ма груп
амплитуда, ж.	ампліту́да, -ы, -дзе, ж.

- амплітуда колебання
аналіз, *м.*
— алгебраіческий
— бесконечно малых
— векторный
— гармонический
— диофантов
— дисперсионный
— качественный
— комплексный
— математический
— положения
— спектральный
— факторный
— функциональный
- аналітик, *м.*
аналітичність, *с.*
аналог, *м.*
аналогічно
аналогія, *ж.*
— Непера
аннулятор, *м.*
— вектора
— множества
— модуля
— поливектора
- аномалія, *ж.*
ансамбль, *м.*
— Гіббса
— микроканонический
— равновесный
— статистический
- антецедент, *м.*
антигоморфізм решётки
антидвижение, *с.*
антиизоморфізм, *м.*
антиинверсія, *ж.*
антиинстантон, *м.*
антикватерніон, *м.*
антилогарифм, *м.*
антиномія, *ж.*
— Канта
антипараллелограмм, *м.*
антипод, *м.*
антиподера, *ж.*
- амплітуда вагання
аналіз, -а, -е, *м.*
аналіз алгебраічны
аналіз бясконца малых
аналіз вектарны
аналіз гарманічны
аналіз дыяфантаў
аналіз дысперсійны
аналіз якасны
аналіз камплексны
аналіз матэматычны
аналіз станавішча
аналіз спектральны
аналіз фактарны
аналіз функцыянальны
аналітык, -а, -у, *м.*
аналітычнасць, -і, -і, *ж.*
аналаг, -а, -у, *м.*
аналагічна
аналогія, -і, -і, *ж.*
аналогія Непера
анулятар, -а, -ы, *м.*
анулятар вектара
анулятар мноства
анулятар модуля
анулятар палівектара
анамалія, -і, -і, *ж.*
ансамбль, -я, -і, *м.*
ансамбль Гібса
ансамбль мікракананічны
ансамбль інварыянтны
ансамбль статыстычны
антэцэдэнт, -а, -це, *м.*
антыгомарфізм кратавы
антырух, -а, -у, *м.*
антызамарфізм, -а, -е, *м.*
антыінверсія, -і, -і, *ж.*
антыінстантон, -а, -е, *м.*
антыкватэрніён, -а, -е, *м.*
антылагарыфм, -а, -е, *м.*
антынómія, -і, -і, *ж.*
антынómія Канта
антыпаралелаграм, -а, -е, *м.*
антыпод, -а, -дзе, *м.*
антыпадэра, -ы, -ы, *ж.*

- антипризма, ж.
 антисимметрирование, с.
 антьё
 апериодический
 аполя́рности усло́вие
 апо́рия, ж.
 апостерио́рный
 апофе́ма, ж.
 апплика́та, ж.
 апплика́ция, ж.
 аппроксимати́вно компа́ктный
 аппроксима́ции поря́док
 — теория
 аппроксима́ция, ж.
 — конечнорáзностная
 — Падé
 — полиномиáльная
 — сéточная
 — симплициа́льная
 — стохастиче́ская
 аргу́мент, м.
 — гла́вный
 — запа́здывающий
 — опережа́ющий
 — фу́нкции
 аргу́мента принци́п
 а́реа-фу́нкция, ж.
 арифметиза́ция, ж.
 арифме́тика, ж.
 арифме́тика гей́тинговская
 — интуиционистская
 — конструкти́вная
 — Пеáно
 — теорети́ческая
 — формáльная
 — элементарная
 аркко́синус, м.
 арккотáнгенс, м.
 арксíнус, м.
 арксíнуса зако́н
 — распределе́ние
 арктáнгенс, м.
 а́ркус-фу́нкция, ж.
 аркфу́нкция, ж.
 антыпри́зма, -ы, -е, ж.
 антысiметравáнне, -я, -i, н.
 анцьё, цэлая частка
 аперыяды́чны
 апаля́рнасці ўмо́ва
 апо́рыя, -i, -i, ж.
 апастэрыё́рны
 апафе́ма, -ы, -е, ж.
 аплика́та, -ы, -е, ж.
 аплика́цыя, -i, -i, ж.
 апраксима́тыўна компа́ктны
 апраксима́цыи пара́дак
 апраксима́цыи тэо́рыя
 апраксима́цыя, -i, -i, ж.
 апраксима́цыя канечна́разнас-
 ная
 апраксима́цыя Падé
 апраксима́цыя палiномная
 апраксима́цыя сёткавая
 апраксима́цыя симплицыйная
 апраксима́цыя стахасты́чная
 аргу́мент, -а, -е, м.
 аргу́мент галоўны
 аргу́мент са спазнё́ннем
 аргу́мент з апырэджанне́м
 аргу́мент фу́нкцыи
 аргу́мента пры́нцып
 а́рэа-фу́нкцыя, -i, -i, ж.
 арыфметыза́цыя, -i, -i, ж.
 арыфме́тыка, -i, -цы, ж.
 арыфме́тыка гей́тынгава (хай-
 тынгава)
 арыфме́тыка iнтуцыяни́сцкая
 арыфме́тыка канструкты́ўная
 арыфме́тыка Пеáна
 арыфме́тыка тэарэты́чная
 арыфме́тыка фарма́льная
 арыфме́тыка элементарная
 аркко́синус, -а, -е, м.
 арккатáнгенс, -а, -е, м.
 арксíнус, -а, -е, м.
 арксíнуса зако́н
 арксíнуса размеркава́нне
 арктáнгенс, -а, -е, м.
 а́ркус-фу́нкцыя, -i, -i, ж.
 аркфу́нкцыя, -i, -i, ж.

- а́рность, ж.
 — опера́ции
 — отноше́ния
 архимéдов
 архимéдовость, ж.
 асимме́трии коэффице́нт
 асимме́трический
 асимме́трия, ж.
 — отрица́тельная
 — положи́тельная
 — распределе́ния
 асимпто́та, ж.
 — гипéрболы
 асимпто́тика, ж.
 — высокочастóтная
 — решéния
 — фу́нкции
 асимпто́тически незави́симый
 — несмеше́нный
 — оптима́льный
 — приближа́ться
 — усто́йчивый
 — эффeктивная оцéнка
 асинхро́нный
 ассéмблер, м.
 ассоциативности за́кон
 ассоциативность, ж.
 ассоциативный
 ассоциа́тор, м.
 ассоции́рование, с.
 ассоции́рованный
 астрéида, ж.
 астромéтрия, ж.
 астроно́мия, ж.
 астрофи́зика, ж.
 а́тлас, м.
 — канони́ческий
 — многообра́зия
 а́том, м.
 — водородоподóбный
 а́том простран́ства
 атомáрный
 атомиче́ский
 а́томный
 аттра́ктор, м.
- а́рнаць, -і, -і, ж.
 а́рнаць аперáцый
 а́рнаць дачыне́ння
 архіме́даў
 архіме́даваць, -і, -і, ж.
 асіметры́і каэфіцыэ́нт
 асіметры́чны
 асіметры́я, -і, -і, ж.
 асіметры́я адмо́ўная
 асіметры́я дада́тная
 асіметры́я размеркава́ння
 асімптóта, -ы, -це, ж.
 асімптóта гіпéрбалы
 асімптóтыка, -і, -цы, ж.
 асімптóтыка высокачастóтная
 асімптóтыка рашэ́ння
 асімптóтыка фу́нкцыі
 асімптаты́чна незале́жны
 асімптаты́чна нязру́шаны
 асімптаты́чна аптымáльны
 асімптаты́чна набліжа́цца
 асімптаты́чна ўсто́йлівы
 асімптаты́чна эффeкты́ўная
 ацэ́нка
 асінхро́нны
 асэ́мблер, -а, -ы, м.
 асацыяты́ўнасці за́кон
 асацыяты́ўнаць, -і, -і, ж.
 асацыяты́ўны
 асацыя́тар, -а, -ы, м.
 асацыява́нне, -а, -і, н.
 асацыява́ны
 астрéіда, -ы, -дзе, ж.
 астромéтрыя, -і, -і, ж.
 астрано́мія, -і, -і, ж.
 астрафі́зіка, -і, -цы, ж.
 а́тлас, -а, -е, м.
 а́тлас канані́чны
 а́тлас мнагастáйнасці
 а́там, -у, -е, м.
 а́там вадародападо́бны
 а́там прастóры
 атамáрны
 атамі́чны
 а́тамны
 атра́ктар, -а, -ы, м.

аттрактор странный
 аффикс, м.
 аффинитет, м.
 аффинно
 — эквивалентный
 аффинор, м.
 аэродинамика, ж.

атрактар дзіўны
 афікс, -а, -е, м.
 афінітэт, -а, -це, м.
 афінна
 афінна эквівалэнтны
 афіно́р, -а, -ы, м.
 аэрадына́міка, -і, -цы, ж.

Б

ба́за, ж.	ба́за, -ы, -е, ж.
— гомоло́гии	ба́за гамало́гіі
— дефо́рмации	ба́за дэфа́рмацыі
— диз'ю́нктная	ба́за дыз'ю́нктная
— дискре́тная	ба́за дыскре́тная
— за́мкнутая	ба́за замкну́тая
— лока́льная	ба́за лака́льная
— откры́тая	ба́за адкры́тая
— равноме́рная	ба́за раўнаме́рная
— рассло́ения	ба́за рассла́ення
— сче́тная	ба́за злічо́ная
— фі́льтра	ба́за фі́льтра
ба́зирова́ться	засно́ўвацца
ба́зис, м.	ба́зис, -а, -е, м.
— абсолю́тный	ба́зис абсалю́тны
— алгебра́ический	ба́зис алгебра́ічны
— асимпто́тический	ба́зис асімпта́тычны
— аффи́нный	ба́зис афи́нны
— бана́хова прастра́нства	ба́зис бана́хавай прасто́ры
— безусло́вный	ба́зис безумо́ўны
— беско́нечнаме́рного про- стра́нства	ба́зис бясконцаме́рнай прас- то́ры
— ве́кторного прастра́н- ства	ба́зис ве́ктарнай прасто́ры
— Га́меля	ба́зис Га́меля
— дво́йственный	ба́зис два́істы
— дуа́льный	ба́зис дуа́льны
— иде́ала	ба́зис ідэ́алу
— индۇ́кции	ба́зис индۇ́кцыі
— канони́ческий	ба́зис канані́чны
— Карта́на	ба́зис Карта́на
— конечноме́рного про- стра́нства	ба́зис канечнаме́рнай прасто́ры
— многообра́зия	ба́зис мнагаста́йнасці
— моду́ля	ба́зис моду́ля

бáзис натурáльного рjада	бáзис натурáльнага рjаду
— нормiрованный	бáзис унармавáны
— обобщiнный	бáзис абагyльнены
— ортогональный	бáзис артаганáльны
— ортонормированный	бáзис ортаунармавáны
— перiодов	бáзис перыядаў
— простой	бáзис прóсты
— Рiсса	бáзис Рýса
— свободный	бáзис свабодны
— сепарiрующий	бáзис сепарáльны
— стохастический	бáзис стахастычны
— суммирования	бáзис падсумавáння
— суммирующий	бáзис падсумавáльны
— счiтного тiпа	бáзис злiчóнага тыпу
— счiтный	бáзис злiчóны
— топологии	бáзис тапалóгii
— топологический	бáзис тапалагiчны
— трансцендiнтности	бáзис трансцэндэнтнасцi
— услóвный	бáзис умóўны
— фiльтра	бáзис фiльтра
— цiклов в графе	бáзис цыклаў у графе
— Шáудера	бáзис Шáўдэра
— Шеваллi	бáзис Шэвалé
— Шýра	бáзис Шýра
бáзиса праблiма	бáзиса праблiма
балáнс, м.	балáнс, -у, -е, м.
балáнса мiтод	балáнсу мiтад
— услóвие	балáнсу ўмóва
бар-индýкция	бар-индýкция
барицiнтр, м.	барыцiнтр, -а, -ы, м.
барицентрический	барыцiнтрычны
бар-констрýкция	бар-канстрýкция
барометрический	бараметрычны
бар'ёр, м.	бар'ёр, -а, -ы, м.
— задiрживающий	бар'ёр затрымáльны
— поглощáющий	бар'ёр паглынальны
фiльтра	бар'ёр фiльтра
бáшня полéй	вiжа палéў
без доказáтельства	без дóказу
беззнáчный	бяззнáкавы
безоткáзность, ж.	безадмóўнасць, -i, -i, ж.
безотносiтельно	незалежна
безразмiрный	безвымiрны
безрезультáтный	безвынiкóвы
безуслóвный	безумóўны
безутианта, ж.	безутыáнта, -ы, -це, ж.

- бѣрег, м.
 — разрэза
 бернўллиев
 бесѣда, ж.
 бескванторный
 бескоалициѳнный
 бесконѣчно
 — блізкий
 — больша́я величина́
 — ма́лый
 — мно́го
 — удалѣнный

 бесконечнозначный
 бесконечнолиственный
 бесконечнократный
 бесконечномѣрный
 бесконечномѣстный
 бесконечносвязный
 бесконѣчность, ж.

 — актуальная
 — потенциальная
 бесконѣчный
 бесконтѣкстный
 бесповоротный
 беспорядок, м.
 бѣсселев
 бесскѳбочный
 бесслѣдный
 бессмысленность, ж.
 бессмысленный (*лишенный
 смысла*)
 бессодержательный
 бесчисленный
 бѣта-фўнкция
 биаксиальный
 биалгебра, ж.
 библиѳтека подпрограмм
 бивѣктор, м.
 — свободный
 бигармонический
 биголоморфный
 биективный
 биѣкция, ж.
 биѣние, с.

 бѣраг, -а, -зе, м.
 бѣраг разрэзу
 бярнўліеў
 гўтарка, -і, -цы, ж.
 бясквантарны
 бескааліцыйны
 бяскѳнца
 бяскѳнца блізкі
 бяскѳнца вялікая велічыня
 бяскѳнца малы
 бяскѳнца мно́га
 бяскѳнца аддалены, бязмеж-
 на далёкі
 бясконцазначны
 бясконцалісты
 бясконцакратны
 бясконцамѣрны
 бясконцамясѳвы
 бясконцазвязны
 бяскѳнцасць, -і, -і, ж., бязмеж-
 насць, -і, -і, ж.
 бяскѳнцасць актуальная
 бяскѳнцасць патѣнцыйная
 бяскѳнцы
 бескантѣкставы
 беспаваротны
 беспарадак, -у, -у, м.
 бѣселеў
 бяздўжжавы
 бяслѣдны
 бѣсэнсѳўнасць, -і, -і, ж.
 бѣсэнсавы, бѣсэнсны, бѣс-
 сэнсѳўны
 безмястоўны
 незлічоны
 бѣта-фўнкцыя
 біаксійны
 біалгебра, -ы, -ы, ж.
 бібліятѣка падпраграм
 бивѣктар, -а, -ы, м.
 бивѣктар свабѳдны
 бігарманічны
 бігаламорфны
 біектўны
 біѣкцыя, -і, -і, ж.
 біѣнне, -я, -і, н.

- биёний рэжым
 биинвариантны
 бикасательная, ж.
 бикатэгория, ж.
 биквадратичны
 биквадратны
 бикомпáкт, м.
 — бесконечномерный
 — диадический
 — совершенно нормальный
 — стóуновский
 — упорядоченный
 — экстремально несвязный
 бикомпактифика́ция, ж.
 бикомплекc, м.
 бикрýг, м.
 билинейный
 бимóдуль, м.
 биморфизм, м.
 бином, м.
 — дифференциальный
 — Ньютона
 биномиальный
 бинормаль, ж.
 биполяр, ж.
 биразмерность алгебры
 бирационально
 — изоморфный
 — эквивалентный
 бисдвиг полугрупп
 бисектор, м.
 бисектриса, ж.
 бисферический
 бит, м.
 битэнзор, м.
 бифунктор, м.
 бифуркация, ж.
 бихарактеристика, ж.
 бицилиндр, м.
 бицилиндрика, ж.
 биэдр, м.
 благодаря
 близкий
 близнецов парадокс
 биённяя рэжым
 биінварыянтны
 бідатычная, -ай, -ай, ж.
 бікатэгорыя, -і, -і, ж.
 біквадратычны
 біквадратывы
 бікампáкт, -а, -це, м.
 бікампáкт бясконцамерны
 бікампáкт дыядычны
 бікампáкт дасканáла нармáль-
 ны
 бікампáкт стоўнаўскі
 бікампáкт упарадкаваны
 бікампáкт экстрэмáльна ня-
 звязны
 бікампактыфіка́цыя, -і, -і, ж.
 бікомплекc, -а, -е, м.
 бікрýг, -а, -зе, м.
 білінейны
 бімóдуль, -я, -і, м.
 бімарфізм, -у, -е, м.
 біном, -а, -е, м.
 біном дыферэнцыяльны
 біном Ньютана
 біномны
 бінармáль, -і, -і, ж.
 біпаляр, -ы, -ы, ж.
 бівымернасць алгебры
 бірацыянальна
 бірацыянальна ізамóрфны
 бірацыянальна эквівалéнтны
 бізрýх паўгрупп
 бісэктар, -а, -ы, м.
 бісэктрыса, -ы, -е, ж.
 бісферычны
 біт, -а, -це, м.
 бітэнзар, -а, -ы, м.
 біфýнктар, -а, -ы, м.
 біфурка́цыя, -і, -і, ж.
 біхарактарыстыка, -і, -цы, ж.
 біцылі́ндр, -а, -ы, м.
 біцылі́ндрыка, -і, -цы, ж.
 біэдр, -а, -ы, м.
 дзякуючы
 блізкі
 блізня́т парадокс

близнецы

близость, ж.

- Лодáто
- нормáльная
- Федорчука
- хаусдóрфова

блок, м.

- вы́борочный

блок-схэма, ж.

- с делимостью
- симметри́чная
- треуго́льная
- уравни́шенная
- цикли́ческая

блóчный

блуждáние, с.

- Берну́лли
- симметри́чное
- случайное

блуждáющий

бозóн, м.

боковой

более или мéнее

большинствó, с.

большóй

бордáнтность, ж.

бордизм, м.

- неориенти́рованный
- ориенти́рованный
- сингуля́рный
- слоёный
- узлов
- унитарный

бóчечный

бóчка, ж.

брахистохрóна, ж.

брус, м.

бúква, ж.

- предикáтная

булеáн, м.

бумáга, ж.

- вероятностная
- клетчатая
- логарифмическая
- миллиметровая

бутылка Клейна

близняты

близкасць, -і, -і, ж.

близкасць Ладáта

близкасць нармáльная

близкасць Федарчука

близкасць хаўсдóрфава

блок, -а, -у, м.

блок вы́баркавы

блок-схэма, -ы, -е, ж.

блок-схэма з падзэльнасцю

блок-схэма сіметры́чная

блок-схэма трохвугóльная

блок-схэма ўраўнава́жная

блок-схэма цыкли́чная

блóкавы

блукáнне, -я, -і, н.

блукáнне Берну́лі

блукáнне сіметры́чнае

блукáнне выпадкóвае

вандроўны

базóн, -а, -е, м.

бакавы

бóльш ці мéнш

бóльшасць, -і, -і, ж.

вялікі

бардáнтнасць, -і, -і, ж.

барды́зм, -а, -е, м.

барды́зм неарыентава́ны

барды́зм арыентава́ны

барды́зм сингуля́рны

барды́зм слаённяў

барды́зм вузлоў

барды́зм уніта́рны

бóчкавы

бóчка, -і, -цы, ж.

брахистохрóна, -ы, -е, ж.

брус, -а, -е, м.

літара, -ы, -ы, ж.

літара прэдыка́тная

булеáн, -а, -е, м.

папéра, -ы, -ы, ж.

папéра імаверна́сная

папéра ў клетку

папéра лагарыфмі́чная

папéра міліметрòвая

бутэ́лька Клейна

бушевáние, с.
 быстрозатухáющий
 быстрорастúщий
 быстросходящийся
 быстротá, ж.
 — возрастáния
 — затухáния
 — сходíмости
 — убывáния
 быстроубывáющий

бушавáнне, -я, -í, н.
 хутказатухáльны
 хуткарóслы
 хутказбéжны
 хúткасць, -í, -í, ж.
 хúткасць рóсту
 хúткасць затухáння
 хúткасць збéжнасці
 хúткасць спадáння
 хуткаспадáльны

В

валéнтность, ж.
 — ковариáнтная
 — контравариáнтная
 — óбщая
 — тéнзора
 вариант, м.
 вариáция, ж.
 — Адамáра
 — аргумéнта
 — Арцéла
 — Виталí
 — вторáя
 — Гатó
 — заряда
 — игóльчатая
 — конéчная
 — лóманая
 — мно́жества
 — ограни́ченная
 — отображéния
 — пёрвая
 — пóлная
 — Пьєрпóнта
 — Фрешé
 — фúнкции
 — функциóнала
 в действительности
 ведúщий
 вєер, м.

валéнтнасць, -í, -í, ж.
 валéнтнасць каварыáнтная
 валéнтнасць контраварыáнт-
 ная
 валéнтнасць агу́льная
 валéнтнасць тэ́нзара
 варыáнт, -а, -це, м.
 варыя́цыя, -í, -í, ж.
 варыя́цыя Адамáра
 варыя́цыя аргумéнта
 варыя́цыя Арцéла
 варыя́цыя Вítалí
 варыя́цыя другáя
 варыя́цыя Гатó
 варыя́цыя зарáду
 варыя́цыя игóлкавая
 варыя́цыя канéчная
 варыя́цыя ламáная
 варыя́цыя мно́ства
 варыя́цыя абмежавáная
 варыя́цыя адлюстравáння
 варыя́цыя пёршая
 варыя́цыя пóўная
 варыя́цыя П'єрпóнта
 варыя́цыя Фрэшé
 варыя́цыя фúнкцыí
 варыя́цыя функцыяна́ла
 у сапраўднасці
 вядúчы, асно́ўны, гало́ўны
 вєер, -а, -ы, м.

вектор, м.

- аксиальный
- аналитический
- Бюргерса
- вакуумный
- волновой
- времениподобный
- Дарбу
- дифференцируемый
- допустимый
- единичный
- изотропный
- информационный
- Киллинга
- ковариантный
- коллинеарный
- контравариантный
- корневой
- Лапласа
- невязки
- нулевой
- осевой
- ошибок
- рангов
- светоподобный
- свободный
- связанный
- скользящий
- случайный
- старший
- циклический
- частичный
- Шэпли

вектор-функция

величина, ж.

- геометрическая

верзиера, ж.

вёрзор, м.

верификация, ж.

вёрный

вероятность, ж.

- апостериорная
- априорная
- безусловная
- вырожденная
- геометрическая

вектар, -а, -ы, м.

- вектар аксийны
- вектар аналітычны
- вектар Бюргерса
- вектар вакуумны
- вектар хвалевы
- вектар часупадобны
- вектар Дарбу
- вектар дыферэнцавальны
- вектар дапушчальны
- вектар адзінкавы
- вектар ізатропны
- вектар інфармацыйны
- вектар Кілінга
- вектар каварыянтны
- вектар калініярны
- вектар контраварыянтны
- вектар каранёвы
- вектар Лапласа (Ляпляса)
- вектар нявязкі
- вектар нулявы
- вектар в'осевы
- вектар памылак
- вектар рангаў
- вектар светупадобны
- вектар свабодны
- вектар звязаны
- вектар слізгальны
- вектар выпадковы
- вектар старшы
- вектар цыклічны
- вектар частковы
- вектар Шэплі
- вектар-функцыя, -і, -і, ж.
- велічыня, -і, -і, ж.
- велічыня геаметрычная
- верзіера, -ы, -ы, ж.
- вэрзар, -а, -ы, м.
- верыфікацыя, -і, -і, ж.
- правільны
- імавернасць, -і, -і, ж.
- імавернасць апастэрыёрная
- імавернасць апрыёрная
- імавернасць безумоўная
- імавернасць в'ыраджаная
- імавернасць геаметрычная

вероятность доверительная	імавернасць давяральных
— накрытия	імавернасць накрыцця
— отказа	імавернасць адмовы
— перехода	імавернасць пераходу
— условная	імавернасць умоўная
вероятность (возможность), ж.	магчымасць, -і, -і, ж. (шанс, -у, -е, м.)
вёрсор, м.	вёрсар, -а, -ы, м.
вертикаль, ж.	вертыкаль, -і, -і, ж.
вертикально	вертыкальна
вертикальность	вертыкальнасць, -і, -і, ж.
вёртор, м.	вёртар, -а, -ы, м.
вёрхний	вёрхні
вершина, ж.	вяршыня, -і, -і, ж.
— гиперграфа	вяршыня гіперграфа
— графа	вяршыня графа
— комплекса	вяршыня комплексу
— конуса	вяршыня конуса
— многогранника	вяршыня мнагагранніка
— многоугольника	вяршыня многавугольніка
— овала	вяршыня авала
— параболы	вяршыня параболы
— сѐти	вяршыня сѐткі
— симплекса	вяршыня сімплекса
— угла	вяршыня вугла
вес, м.	вага, -і, -зе, ж.
— базы	вага базы
— дифференциальный	вага дыферэнцыйная
— доминантный	вага дамінантная
— измерения	вага вымярэння
— интегральный	вага інтэгральная
— представления	вага выяўлення
— сетевой	вага сѐткавая
— старший	вага старшая
— статистический	вага статыстычная
— тригонометрический	вага трыганаметрычная
ветвление, с.	галінаванні, -я, -і, п.
— решений	галінаванні рашэнняў, галінаванні развязаў
ветвь, ж.	галіна, -ы, -е, ж.
— аналитической функции	галіна аналітычнай функцыі
— формальная	галіна фармальная
ветвящийся	галінаваны
вѐчный	вѐчны
вещественный	сапраўдны, рэчаісны
в зависимости	у залежнасці

взаимный	узаёмны
взаимно	узаёмна
— однозначный	узаёмна адназначны
взаимодействие, с.	узаемадзэянне, -я, -і, н.
взвешенное среднее	узвážанае сярэдняе
вид, м.	від, -у, -дзе, м., выгляд, -у, -дзе, м.
винт, м.	шрўба, -е, -е, ж.
винтовой	шрўбавы
вириал, м.	вірыял, -а, -е, м.
виток, м.	віток, -тка, -тку, м.
вихрь, м.	віхар, -хру, -хры, м.
включать	улучаць, змяшчаць
включение, с.	улучэнне, -я, -і, н.
— дифференциальное	улучэнне дыферэнцыяльнае
в конце концов	нарэшце, урэшце рэшт
влияние, с.	уплыў, -у, -е, м.
влияния область	уплыву абсяг
— функция	уплыву функцыя
вложение, с.	укладанне, -я, -і, н.
— аналитическое	укладанне аналітычнае
— графа	укладанне графа
— дикое	укладанне дзікае
— замкнутое	укладанне замкнутае
— изометрическое	укладанне ізаметрычнае
— изотопное	укладанне ізатопнае
— категории	укладанне катэгорыі
— кольца	укладанне кольца
— правильное	укладанне правільнае
— равномерное	укладанне раўнамернае
— ручное	укладанне ручное
— свободное	укладанне свабоднае
— топологическое	укладанне тапалагічнае
вложимый	укладальны
внеписанная	звонку ўпісаная, звонку ўме- жаная
внешний	вонкавы
внутренний	унутраны
внутренность, ж.	унутранасць, -і, -і, ж.
— многообразия	унутранасць мнагастайнасці
— множества	унутранасць мноства
в общих чертах	у агульных рысах
во всех отношениях	ва ўсіх дачыненнях
во всяком случае	ва ўсякім выпадку
вогнутый	увагнуты
возведение, с.	падвышэнне, -я, -і, н.
— в квадрате	падвышэнне ў квадраце

возведение в степень	падвышэнне ў ступень
возврат, <i>м.</i>	зварот, -у, -це, <i>м.</i>
возвратный	зваротны
возможный	магчымы
возмущение, <i>с.</i>	адхіленне, -я, -і, <i>н.</i>
возмущения вековые	адхіленні векавыя
возраст	узрост
возрастающий	нарастальны
возрастной	узроставаы
вокруг	вакол, навакол
волна, <i>ж.</i>	хваля, -і, -і, <i>ж.</i>
— вторичная	хваля другасная
— звуковая	хваля гукавая
— поперечная	хваля папярочная
— продольная	хваля ўздóужная
— расходящаяся	хваля разбежная
— сферическая	хваля сферычная
— уединенная	хваля адасóбленая
волновой	хвалевы
волны внутренние	хвалі ўнутраныя
вообще говоря	набгул кажучы, увóгуле ка- жучы
во-первых	па-пёршае
воронка, <i>ж.</i>	варонка, -і, -цы, <i>ж.</i>
— интегральная	варонка інтэгральная
в основном	у асноўным
воспроизведение, <i>с.</i>	узнаўленне, -я, -і, <i>н.</i>
воспроизводимый	узнаўляны
воспроизводящий	узнаўляльны
восстанавливать, восставить	ста́віць
восстанавливать	аднаўляць
восстановление, <i>с.</i>	аднаўленне, -я, -і, <i>н.</i>
восходящий	узыходны
восьмеричный	васьмярковы
восьмигранник, <i>м.</i>	васьміграннік, -а, -у, <i>м.</i>
восьмикратный	васьміразовы
восьмиугольник, <i>м.</i>	васьмівугóльнік, -а, -у, <i>м.</i>
в отличие от	у адрóзненне ад
вписывать	упісваць, умéжваць
вплоть до	аж да
вполне аддитивный	ца́лкам (зусі́м) адытыўны
— замкнутый	зусі́м замкнуты
— изолированный	зусі́м ізаляваны
— инвариантный	зусі́м інварыянтны
— интегрируемый	ца́лкам інтэгральны
— непрерывный	зусі́м непарыўны

вполне неприводимый

- несвязный
- ограниченный
- приводимый
- разложимый
- регулярный
- упорядоченный
- характеристический

в пределах

в принципе

в противном случае

в равных условиях

вращение, с.

- векторного поля

в результате

временной

временный

время, с.

вронский, м.

всегда

всемирный

всеобщность, ж.

вследствие

в случае

в соответствии с

вспомогательный

вставка, ж.

- буквы

встречная пробонка

всюду

- определённый
- плотный

всякий

в течение

в то время, как

в том смысле, что

вторичный

второй

вход, м.

входной

вхождение, с.

в целом

в частности

выбор, м.

выборка, ж.

зусім непрыводны

зусім нязвязны

зусім абмежаваны

зусім прыводны

зусім раскладальны

зусім рэгулярны

зусім упарадкаваны

зусім характарыстычны

у межах

у прынцыпе

у адваротным выпадку

у роўных умовах

вярчэнне, -я, -і, н.

вярчэнне вектарнага поля

у выніку

часавы

часовы

час, -у, -е, м.

вранскіян, -а, -е, м.

заўсёды

сусветны

агульнасць, -і, -і, ж.

з прычыны, праз

у выпадку

у адпаведнасці з

дапаможны

устаўка, -і, -ы, ж.

устаўка літары

сустрэчная прабонка

скрозь, усюды

скрозь вызначаны

скрозь шчыльны

кожны, усялякі, усякі

на працягу

у той час, як

у тым сэнсе, што

другасны

другі

уваход, -у, -дзе, м. (действие),

уваход, -а, -дзе (место)

уваходны

уваходжанне, -я, -і, н.

набул, у цэлым, увобгуле

у прыватнасці

выбар, -у, -ы, м.

выбарка, -і, -цы, ж.

- выборка группированная**
 — малая
 — существенная
- выборочный**
вывод, м.
 — вспомогательный
 — логический
 — результирующий
- вывода дерево**
 — правило
- выводимость, ж.**
выводимый
выгнутость, ж.
выгнутый
выделение, с.
 — сигнала
- вызов, м.**
 — процедуры
- выигрывающий**
выигрыш, м.
выигрышный
выкладка, ж.
вымостить, вымашивать
выметание, с.
вынесение, с.
 — из-под знака корня
 — за скобки
 — множителей
- выносимый**
выносить
вынуждение, с.
вынужденный
выпадение, с.
выпрямление, с.
выпуклость, ж.
 — голоморфная
 — логарифмическая
 — метрики
- выпуклый**
выравнивание, с.
выражение, с.
 — алгебраическое
 — аналитическое
- выбарка групаная**
выбарка малая
выбарка истотная, выбарка
грунтоуная
выбаркавы
ывад, -у, -дзе, м. (процесс),
выснова (результат)
выснова дапаможная
ывад лагичны
выснова вынкобая
ываду дрэва
ываду правила
ыводнасць, -і, -і, ж.
ыводны
ыгнутасць, -і, -і, ж.
ыгнуты
ылучэнне, -я, -і, н.
ылучэнне сігналу
ыклік, -у, -у, м.
ыклік працэдуры
які выйграе
ыйгрыш, -у, -ы, м.
ыйгрышны
ыкладка, -і, -цы, ж.
ымобшваць
ыкідванне, -я, -і, н.
ынясэнне, -я, -і, н., вылучэн-
не, -я, -і, н.
ынясэнне з-пад знака корня
ынясэнне за дужкі
ынясэнне множнякаў
які выносіцца, які вылучаецца
ыносіць
змушэнне, -я, -і, н.
змўшаны
ыпадзэнне, -я, -і, н.
ыпрóстванне, -я, -і, н.
ыпукласць, -і, -і, ж.
ыпукласць галаморфная
ыпукласць лагарыфмічная
ыпукласць мэтрыкі
ыпуклы
раўнавáнне, -я, -і, н.
ыраз, -у, -е, м.
ыраз алгебраічны
ыраз аналітычны

выражение асимптотическое

- буквенное
- градусное
- иррациональное
- подкоренное
- подынтегральное

выраженный

вырезание, с.

выродившийся

вырождаться

вырождающийся

вырождение, с.

высекать

высказывание, с.

- устойчивое

высказывать

высокочастотный

высота ж.

- боковая
- идеала
- конуса
- многочлена

- нормирования
- опущенная
- параллелепипеда
- параллелограмма
- пирамиды
- прямоугольника
- слобя
- трапеции
- треугольника
- цилиндра

выступать

высший

вытекать (следовать)

вытекающий

вытянутый

выход, м.

- из разряда
- схемы

выходящий

вычеркивание, с.

вычеркнутый

вычерченный

выраз асимптотически

выраз логарифмы

выраз градусны

выраз иррациональны

выраз подкоренны

выраз подынтегральны

выражены

вырезанне, -я, -і, н.

выраджаны, звыродны

выраджацца

выраджальны

выраджэнне, -я, -і, н.

выскаць

выказанне, -я, -і, н. (действие), выказ (результат)

выказ устойчивы

выказваць

высокачастотны

вышыня, -і, -і, ж.

вышыня бакавая

вышыня ідэалу

вышыня конуса

вышыня мнагаскладу, вышыня палінома

вышыня нармавання

вышыня апущаная

вышыня паралелепіпеда

вышыня паралелаграма

вышыня піраміды

вышыня прамавугольніка

вышыня пласта

вышыня трапецыі

вышыня трохвугольніка

вышыня цыліндра

выступаць

вышэйшы

вынікаць

выніковы

выцягнуты

выхад, -у, -дзе, м.

выхад з разраду

выхад схемы

выходны

выкрэсліванне, -і, -і, н.

выкраслены

нарысаваны

вычѣрчивание, с.	рысаванне, -я, -і, н.
вычет, м.	рэшта, -ы, -це, ж.
— аналитической функции	рэшта аналітычнай функцыі
— биквадратичный	рэшта біквадратвая
— интегральный	рэшта інтэгральная
— логарифмический	рэшта лагарыфмічная
— норменный	рэшта нормаваая
— степенной	рэшта ступенная
вычисление, с.	вылічэнне, -я, -і, н.
— приближенное	вылічэнне набліжанае
— рекуррентное	вылічэнне рэкурэнтнае
— формальное	вылічэнне фармальнае
— частичное	вылічэнне частковае
вычисленный	вылічаны
вычислимый	вылічны
вычислитель, м.	вылічальнік, -а, -у, м.
вычислительный	вылічальны
вычислять	вылічваць
вычитаемое, с.	аднімнік, -а, -у, м., адымнік, -а, -у, м.
вычитание, с.	адніманне, -я, -і, н., адыманне, -я, -і, н.
вычитать	аднімаць, адымаць
вязкий	вязкі
вязкость, ж.	вязкасць, -і, -і, ж.
— аппроксимационная	вязкасць апраксімацыйная

Г

гамильтониан, м.	гамільтаніян, -а, -е, м.
гамма-корреляция	гама-карэляцыя
гамма-распределение	гама-размеркаванне
гамма-функция	гама-функцыя
гармоника, ж.	гармónіка, -і, -цы, ж.
— основная	гармónіка асноўная
— сферическая	гармónіка сферычная
— тороидальная	гармónіка тары́дная
— эллипсоидальная	гармónіка эліпсой́дная
гармонический	гарманічны
гексаэдр, м.	гексаэдр, -а, -ы, м.
геликоид, м.	геліко́ід, -а, -дзе, м.
генеральный	генеральны
генератор, м.	генератар, -а, -ы, м.
генератриса, ж.	генератрыса, -ы, -е, ж.
геодезический	геадэзі́чны

геометрия, ж.

- абсолютная
- алгебраическая
- аналитическая
- аффинная
- бипланарная
- бирациональная
- внутренняя
- в целом
- геодезических
- Гильберта
- гиперболическая
- дезаргова
- диофантова
- дифференциальная
- евклидова
- инверсионная
- интегральная
- комбинаторная
- конечная
- конформная
- круговая
- Лобачевского
- Мёбиуса
- Минковского
- многомерная
- начертательная
- неархимедова
- недезаргова
- неевклидова
- непаскалева
- непрерывная
- паскалева
- проективная
- псевдориманова
- релятивная
- Римана
- стохастическая
- сферическая
- тканей
- финслера
- центраффинная
- частичная
- чисел

геометрия, -і, -і, ж.

- геометрия абсолютная
- геометрия алгебраическая
- геометрия аналитическая
- геометрия аффинная
- геометрия бипланарная
- геометрия бирациональная
- геометрия внутренняя
- геометрия в целом
- геометрия геодезических
- геометрия Гильберта (Хильберта)
- геометрия гиперболическая
- геометрия дезаргова
- геометрия диофантова
- геометрия дифференциальная
- геометрия евклидова
- геометрия инверсионная
- геометрия интегральная
- геометрия комбинаторная
- геометрия конечная
- геометрия конформная
- геометрия круговая
- геометрия Лобачевского
- геометрия Мёбиуса
- геометрия Минковского
- геометрия многомерная
- геометрия начертательная
- геометрия неархимедова
- геометрия недезаргова
- геометрия неевклидова
- геометрия непаскалева
- геометрия непрерывная
- геометрия паскалева
- геометрия проективная
- геометрия псевдориманова
- геометрия релятивная
- геометрия Римана
- геометрия стохастическая
- геометрия сферическая
- геометрия тканей
- геометрия финслера
- геометрия центраффинная
- геометрия частичная
- геометрия чисел

- геометрия эквифинная
 — эллиптическая
 геометродинамика
 гессиан формы
 — функции
 гессиана, ж.
 гетероморфизм, м.
 гипералгебра, ж.
 гиперболоид, ж.
 — равнобочная (равносторонняя)
 гиперболоид, м.
 — вращения
 — однополостный
 — правильный
 гиперграф, м.
 гипергруппа, ж.
 гиперкуб, м.
 гиперплоскость, ж.
 — несобственная
 — опорная
 гиперповерхность, ж.
 — алгебраическая
 — аналитическая
 — выпуклая
 — детерминантная
 — кубическая
 гиперпространство, с.
 гиперфункция, ж.
 гиперцентр, м.
 гиперцикл, м.
 гипершар, м.
 гипотеза, ж.
 — альтернативная
 — Артина
 — Бибербаха
 — Вейля
 — Вирзинга
 — геодезических
 — двусторонняя
 — Куммера
 — Линделёфа
 — линейная
 — Мамфорда
 — Минковского
 геометрия эквифинная
 геометрия эллиптическая
 геометродинамика
 гесиян формы
 гесиян функции
 гесияна, -ы, -е, ж.
 гетерамарфизм
 гипералгебра, -ы, -ы, ж.
 гиперболоид, -ы, -е, ж.
 гиперболоид равнобочный
 гиперболоид, -а, -дзе, м.
 гиперболоид вращения
 гиперболоид однополостный
 гиперболоид правильный
 гиперграф, -а, -е, м.
 гипергруппа, -ы, -е, ж.
 гиперкуб, -а, -е, м.
 гиперплоскость, -и, -и, ж.
 гиперплоскость неопорная
 гиперплоскость опорная
 гиперповерхность, -и, -и, ж.
 гиперповерхность алгебраическая
 гиперповерхность аналитическая
 гиперповерхность выпуклая
 гиперповерхность детерминантная
 гиперповерхность кубическая
 гиперпространство, -ы, -ы, ж.
 гиперфункция, -и, -и, ж.
 гиперцентр, -а, -ы, м.
 гиперцикл, -а, -е, м.
 гипершар, -а, -ы, м.
 гипотеза, -ы, -е, ж.
 гипотеза альтернативная
 гипотеза Артина
 гипотеза Бибербаха
 гипотеза Вейля
 гипотеза Вирзинга
 гипотеза геодезических
 гипотеза двусторонняя
 гипотеза Куммера
 гипотеза Линделёфа
 гипотеза линейная
 гипотеза Мамфорда
 гипотеза Минковского

гіпотеза одностороння

- Пуанкарé
- Рамануджана
- Римана
- Суслина
- Ходжа

гіпотезы Виноградова

гіпотенуза, ж.

гіпотетический

гіпотрохіда, ж.

гіпоцикліда, ж.

гістограма, ж.

главный

главным образом

гладкий

глобальный

глубина модуля

гнуть

годограф, м.

- скорости

голоморф группы

голоморфізм

голоморфный

голонómии группа

голонómный

голоэдриа арифметическая

- геометрическая

гомеоморфізм, м.

- алгебр

- гладкий

- графов

- дифференциальный

- локальный

гомогруппа, ж.

гомоклинический

гомолógии групп

- комплекса

- локальные

- относительные

- полиэдра

- сингулярные

- спектральные

- Чéха

гомолógий группа

гомолógический

гіпотéза аднабакóвая

гіпотéза Пуанкарé

гіпотéза Рамануджана

гіпотéза Рымана

гіпотéза Сусліна

гіпотéза Ходжа

гіпотéзы Винаградова

гіпатэнуза, -ы, -е, ж.

гіпатэтычны

гіпатрахóіда, -ы, -дзе, ж.

гіпацыклóіда, -ы, -дзе, ж.

гістаграма, -ы, -е, ж.

галóўны

галóўным чынам

гладкі

глабальны

глыбіня модуля

гнуць

гадограф, -а, -е, м.

гадограф хуткасці

галаморф групы

голамарфізм

галаморфны

галанómіі група

галанómны

галаэдриа арыфметычная

галаэдриа геаметрычная

гомеамарфізм, -а, -е, м.

гомеамарфізм алгебраў

гомеамарфізм гладкі

гомеамарфізм графаў

гомеамарфізм дыферэнцыаль-

ны

гомеамарфізм лакальны

гамагрупа, -ы, -е, ж.

гомаклинічны

гамалógіі груп

гамалógіі комплекса

гамалógіі лакальныя

гамалógіі стасункóвыя

гамалógіі паліэдра

гамалógіі сінгулярныя

гамалógіі спектральныя

гамалógіі Чéха

гамалógій група

гомалагічны

гомолóгия гиперболическая	гамалóгия гіпербалічная
— неособенная	гамалóгия неасаблівая
— особенная	гамалóгия асаблівая
— параболическая	гамалóгия парабалічная
— полярная	гамалóгия палярная
— сильная	гамалóгия моцная
— слабая	гамалóгия слабáя
гомоморфизм, м.	гомарморфiзм, -а, -е, м.
— автоматов	гомарморфiзм аўтаматаў
— Бокштейна	гомарморфiзм Бакштэйна
— граничный	гомарморфiзм гранічны
— Гуревича	гомарморфiзм Гурэвіча
— естественный	гомарморфiзм натуральны
— Лёвина	гомарморфiзм Лёвіна
— локальный	гомарморфiзм лакальны
— метрический	гомарморфiзм метрычны
— надстройки	гомарморфiзм надбудовы
— неукорачивающий	гомарморфiзм нескарачальны
— операторный	гомарморфiзм аператарны
— пополняющий	гомарморфiзм папаўняльны
— порядковый	гомарморфiзм парадкавы
— пучков	гомарморфiзм пучкоў
— связывающий	гомарморфiзм звязвальны
— сильный	гомарморфiзм моцны
— скрещенный	гомарморфiзм крыжаваны
— топологический	гомарморфiзм тапалагічны
— Уайтхеда	гомарморфiзм Уайтхеда
гомоморфный	гамаморфны
гомотетичный	гоматэтычны
гомотетия, ж.	гаматэтыя, -і, -і, ж.
гомотопический	гоматапічны
гомотопия, ж.	гаматопія, -і, -і, ж.
— клеточная	гаматопія клеткавая
— накрывающая	гаматопія накрывальная
— регулярная	гаматопія рэгулярная
— свободная	гаматопія свабодная
— симплициальная	гаматопія сімпліцыйная
гомотопность отображений	гаматопнасць адлюстраванняў
гомотопный	гаматопны
гониметрия	ганіамэтрыя
горбушка, ж.	акраец, -йца, -йцы, м.
горизонтальный	гарызантальны
горловой	гарлавы
гравитационный	гравітацыйны

гравита́ция, ж.

гради́єнт, м.

— тэнзора

— функцiона́ла

гради́єнтный

граду́ированный

гра́дус, м.

граммáтика, ж.

— автомáтная

— бесконтэкстная

— доминаци́онная

— зави́симостей

— категориáльная

— контэкстная

— ли́нейная

— ма́тричная

— обобще́нная

— порождáющая

— программíрованная

— составля́ющих

— трансформаци́онная

гра́ней оперáтор

граница ж.

— вnúтренняя

— доверителъная

— звездообразности

— кольцевáя

— óбласть

— полуплоскости

— Шíлова

— Шокé

грани́чный

грань, ж.

— вёрхняя

— многогранника

— нíжняя

— симплекса

граф, м.

— асимметри́чный

— бихроматический

— гáмильтонов

— двудóльный

— дополнítельный

гравита́ция, -і, -і, ж.

грады́єнт, -а, -це, м.

грады́єнт тэнзара

грады́єнт функцiяна́ла

грады́єнтны

градуявáны

гра́дус, -а, -е, м.

грамáтыка, -і, -цы, ж.

грамáтыка аўтамáтная

грамáтыка бескантэкстная

грамáтыка дамінацыйная

грамáтыка залэжнасцей

грамáтыка катэгарыйная

грамáтыка кантэкстная

грамáтыка лінейная

грамáтыка ма́тричная

грамáтыка абагульнёная

грамáтыка генератыўная

грамáтыка праграмава́ная

грамáтыка складóвых

грамáтыка трансфармацыйная

гра́няў апера́тар

граница (геом., тополог.), мя-

жа́, -ы, -ы, ж.

граница ўнутраная

мяжа́ давярáльная

граница зоркападобнасці

граница кольцавая

граница абсягу

граница паўплоскасці

граница Шы́лава

граница Шаке́

грани́чны, ме́жавы

грань, -і, -і, ж. (геом.),

мяжа́, -ы, -ы, ж.

мяжа́ вёрхняя

грань мнагагранніка

мяжа́ нíжняя

грань симплекса

граф, -а, -е, м.

граф асиметры́чны

граф бихроматы́чны

граф гáмильтанаў (хáмилта-

наў)

граф двухдóльны

граф дадаткóвы

граф Кóкстера
 — критический
 — ориентированный
 — планарный
 — плоский
 — полный
 — реберный
 — регулярный
 — связный
 — сильносвязный
 — сильный
 — слабосвязный
 — слабый
 — случайный
 — тотальный
 — Эйлеров
 — экстремальный
 график замкнутый
 — Куратовского
 — оператора
 — отображения
 — сетевой
 — функции
 графический
 грубость локальная
 груда, ж.
 — обобщенная
 груды и полугруппы
 группа, ж.
 — абелева
 — автоморфизмов
 — аделей
 — алгебраическая
 — аменабельная
 — аналитическая
 — анизотропная
 — арифметическая
 — артинова
 — архимедова
 — аффинная
 — без кручения
 — без центра
 — Бетти
 — Брауэра
 — Брискорна
 — Вейля

граф Кóкстера
 граф крытычны
 граф арыентаваны
 граф планарны
 граф плоскі
 граф поўны
 граф кантавы
 граф рэгулярны
 граф звязны
 граф моцназвязны
 граф моцны
 граф слабазвязны
 граф слабы
 граф выпадковы
 граф татальны
 граф Эйлераў
 граф экстрэмальны
 графік замкнуты
 графік Куратóўскага
 графік аператара
 графік адлюстраванья
 графік сэткавы
 графік фўнкцыі
 графічны
 грубасць лакальная
 груда, -ы, -дзе, ж.
 груда абагульненая
 груды і паўгрупы
 група, -ы, -е, ж.
 група абелева
 група аўтамарфізмаў
 група адэлей
 група алгебраічная
 група аменабельная
 група аналітычная
 група анізатропная
 група арыфметычная
 група артынава
 група архімедава
 група афінная
 група без кручэння
 група без цэнтра
 група Бэці
 група Браўэра
 група Брыскарна
 група Вейля

группа векторная

- Витта
- вложимая
- вращений
- вырожденная

- Галилея
- Галуа
- гамильтонова
- голономии
- гомеоморфизмов
- гомеотопий
- гомологий
- гомологий
- гомологическая
- гомотопическая
- Гротендика
- движений
- делимая
- диагональная
- Диксона
- дискретная
- дифференциальная
- диэдра
- диэдральная
- доупорядочиваемая
- знакопеременная
- идеалов
- иделей
- изометрий
- изотропий
- иррегулярная
- калибровочная
- квазидиэдральная
- квазиразложимая
- квазирасщепляемая
- квазифуксова
- квазициклическая
- кватернионов
- классическая
- Клейнова
- Клиффорда
- когомологий
- когомотопическая
- Кокстера
- коммутативная

группа вектарная

- группа Витта
- группа укладальная
- группа вярчэнняў
- группа выраджаная, группа звы-
родная
- группа Галілея
- группа Галуа
- группа гамільтонава
- группа галаноміі
- группа гомеамарфізмаў
- группа гомеатопій
- группа гамалогіі
- группа гамалогій
- группа гомалагічная
- группа гоматапічная
- группа Гратэндіка
- группа рўхаў
- группа падзельная
- группа дыяганальная
- группа Дыксана
- группа дыскрэтная
- группа дыферэнцыяльная
- группа дыэдра
- группа дыэдральная
- группа даўпарадкавальная
- группа знаказмэнная
- группа ідэалаў
- группа ідэлей
- группа ізамэтрый
- группа ізатропій
- группа ірэгулярная
- группа калібровачная
- группа квазідыэдральная
- группа квазіраскладальная
- группа квазірасшчапляльная
- группа квазіфуксава
- группа квазіцыклічная
- группа кватэрніенаў
- группа класічная
- группа Клейнава
- группа Кліфарда
- группа кагамалогій
- группа кагоматапічная
- группа Кокстэра
- группа камутатыўная

гру́ппа ко́мпактная	гру́па кампа́ктная
— ко́нечная	гру́па кане́чная
— Кре́мбы	гру́па Кре́мбы
— кристаллогра́фическая	гру́па крышталегра́фічная
— критическая	гру́па крыты́чная
— Ку́мера	гру́па Ку́мера
— Ли	гру́па Лі
— ли́нейная	гру́па лі́нейная
— Ло́ренца	гру́па Ло́ранца
— ма́ссивная	гру́па масі́ўная
— ма́тричная	гру́па ма́трычная
— Ма́тьё	гру́па Мацьё
— мета́белева	гру́па мета́белева
— метані́льпотэ́нтная	гру́па метані́льпатэ́нтная
— метаци́клическая	гру́па метацы́клічная
— Ми́лнора	гру́па Ми́лнара
— многогра́нника	гру́па мнагагра́нніка
— моду́лярная	гру́па маду́лярная
— монодро́мии	гру́па манадро́міі
— мономиа́льная	гру́па монаміа́льная
— мультиопера́торная	гру́па мультыа́ператарная
— мультиплика́тивная	гру́па мультыпліка́тыўная
— непре́рывная	гру́па непары́ўная
— не́терова	гру́па не́тэрава
— нехо́пфова	гру́па нехо́пфава
— нильпотэ́нтная	гру́па ні́льпатэ́нтная
— норм	гру́па но́рмаў
— обо́бщённая	гру́па абагу́льненая
— одно́связная	гру́па адна́связная
— опера́торная	гру́па а́ператарная
— ортогона́льная	гру́па артаганáльная
— отраже́ний	гру́па адб́іткаў
— периоди́ческая	гру́па перыа́дычная
— пери́одов	гру́па перыа́даў
— Пика́ра	гру́па Піка́ра
— подста́нбок	гру́па падста́но́бак
— поли́нильпотэ́нтная	гру́па поліні́льпатэ́нтная
— полици́клическая	гру́па поліцы́клічная
— по́лная	гру́па по́ўная
— полупро́стая	гру́па паўпро́стая
— полуре́гулярная	гру́па паўрэгу́лярная
— поляри́тэта	гру́па паляры́тэ́ту
— пра́вая	гру́па пра́вая
— правоупоря́доченная	гру́па праваўпара́дкава́ная
— преобразова́ний	гру́па пераўтварэ́нняў
— приве́денная	гру́па прыве́дзеная

группа примарная	гру́па прыма́рная
— примитивная	гру́па прыміты́ўная
— присоединённая	гру́па далучаная
— проективная	гру́па праекты́ўная
— производная	гру́па вытворная
— проконечная	гру́па пракане́чная
— простая	гру́па проста́я
— прямоугольная	гру́па прамавуго́льная
— псевдогонутая	гру́па псеўдаўвагну́тая
— псевдоортогональная	гру́па псеўдаартаганальная
— псевдоунитарная	гру́па псеўдауніта́рная
— Пуанкаре́	гру́па Пуанка́рэ
— разложимая	гру́па раскладальная
— разрешимая	гру́па вырашальная
— расщепимая	гру́па расшчапля́льная
— расщепляемая	гру́па расшчапля́льная
— регулярная	гру́па рэгуля́рная
— редуцированная	гру́па рэдукты́ўная
— сверхразрешимая	гру́па рэдукава́ная
— свободная	гру́па звышвырашальная
— симметрии	гру́па свабодная
— симметрий	гру́па сіметрыі
— симметрическая	гру́па сіметры́й
— симплектическая	гру́па сіметры́чная
— скольжений	гру́па сімплекты́чная
— скрученная	гру́па слізганняў
— смешанная	гру́па скру́чаная
— совершенная	гру́па зме́шаная
— спинорная	гру́па дасканала́я
— Стэйнберга	гру́па спінорная
— структурная	гру́па Стэйнберга
— Судзўкі	гру́па структу́рная
— топологическая	гру́па Судзўкі
— транзитивная	гру́па тапалагі́чная
— треугольная	гру́па транзіты́ўная
— триангулируемая	гру́па трохвуго́льная
— Уайтхеда	гру́па трыангулява́ная
— универсальная	гру́па Уайтхеда
— унимодулярная	гру́па універсальная
— унитарная	гру́па унімадуля́рная
— Ублла	гру́па уніпатэ́нтная
— упорядоченная	гру́па уніта́рная
— упорядочиваемая	гру́па Уб́лла
— фёдоровская	гру́па ўпарадкава́ная
	гру́па ўпарадкава́льная
	гру́па фё́дараўская

группа формальная
 — фуксова
 — фундаментальная
 — функциональная
 — характеров
 — хопфава
 — Цассенхауза
 — циклическая
 — Шафаревича-Тейта
 — Шевалле
 — Шмидта
 — Шотки
 — эквивариантная
 — элементарная
 — энглева
 групповой
 групповид, м.
 — Брандта
 — свободный
 — упорядоченный
 — фундаментальный
 густота дерева

группа формальная
 группа фукова
 группа фундаментальная
 группа функциональная
 группа характера
 группа хопфава
 группа Цассенхауза
 группа циклическая
 группа Шафаревича-Тейта
 группа Шевалле
 группа Шмидта
 группа Шотки
 группа эквивариантная
 группа элементарная
 группа энглева
 групповый
 групповид, -а, -дзе, м.
 групповид Брандта
 групповид свободный
 групповид упорядоченный
 групповид фундаментальный
 густота дерева

Д

даже если
 данные Дирихле
 — Коши
 движение, с.
 — инфинитесимальное
 — квазипериодическое
 двоичие, с.
 — связанное
 двойный
 двойной
 двойственность, ж.
 — Александера
 — Колмогорова
 — Лефшеца
 — операций
 — Понтрягина
 — Пуанкаре
 — Ситникова
 — Спеньера

нават кали
 дадзеныя Дырыхле
 дадзеныя Кашы
 рух, -у, -у, м.
 рух інфінітэзімальны
 рух квазіпэрыядычны
 двукроп'е, -я, -і, н.
 двукроп'е звязнае
 дваіковы
 дваіны
 дваістасць, -і, -і, ж., дуаль-
 насьць, -і, -і, ж.
 дваістасць Александэра
 дваістасць Калмагарава
 дваістасць Лефшэца
 дваістасць апэрацый
 дваістасць Пантрагіна
 дваістасць Пуанкарэ
 дваістасць Сітнікава
 дваістасць Спеньера

двойственность стационарная	дваістасць стацыянарная
— Стінрода	дваістасць Сты́нрада
двойственный	дваісты, дуа́льны
двумёрный	двухме́рны
двупло́стный	двухпо́ласцевы, двухпу́сткавы
двусвя́зный	двухзвя́зны
двусторо́нный	двухбакóвы
двууго́льник сферический	двухвуго́льнік сфе́рычны
двухто́чный	двухпу́нктавы
двухфа́кторный	двухфа́ктарны
двучле́нный	двухскла́днікавы
деви́атор, м.	дэві́атар, -а, -ы, м.
дедукти́вный	дэдукты́ўны
де́йстви́е, с.	дзэ́янне, -я, -і, н.
— гру́ппы	дзэ́янне гру́пы
— по Гамильто́ну	дзэ́янне паводле Гамі́льтона
действительный	сапра́ўдны, рэча́сны
деко́дер, м.	дэко́дэр, -а, -ы, м.
декодиро́вание, с.	дэкадава́нне, -я, -і, н.
— квантовое	дэкадава́нне квантавае
— оптима́льное	дэкадава́нне аптыма́льнае
декомпози́ция, ж.	дэкампазі́цыя, -і, -і, ж.
декреме́нт подстано́вки	дэкрэме́нт падстано́ўкі
деле́ж, м.	падзе́л, -у, -е, м.
деле́ние, с.	дзяле́нне, -я, -і, н.
— гармоническое	дзяле́нне гармані́чнае
делимое, с.	дзэ́ліва, -а, -е, н.
делимость неограниченная	падзэ́льнасць неабмежавана́я
делитель проблемы	дзэ́льнікаў прабле́мы
делитель, м.	дзэ́льнік, -а, -у, м.
— едини́цы	дзэ́льнік адзі́нкі
— идеáльный	дзэ́льнік ідэáльны
— норма́льный	дзэ́льнік нарма́льны
— ну́ля	дзэ́льнік ну́ля
— элементарный	дзэ́льнік элементарны
де́ло в том, что	спра́ва ў тым, што
де́льта амплитуды	дэ́льта амплі́туды
де́льта-фу́нкция	дэ́льта-фу́нкцыя
— Дира́ка	дэ́льта-фу́нкцыя Дыра́ка
демиква́дрика, ж.	дэміква́дрыка, -і, -цы, ж.
дендрит, м.	дэ́ндрыт, -а, -це, м.
денумера́нт, м.	дэ́нумара́нт, -а, -це, м.
де́рево, с.	дрэ́ва, -а, -е, н.
— вы́вода	дрэ́ва вы́ваду
— информаціо́нное	дрэ́ва інфармацы́йнае

дэрево разбóра
 — случайное
 — составляющих
 — фундированное
 десингуляриза́ция, ж.
 десятисторб́ник
 десятич́ный
 дета́ль, ж.
 дета́льный
 детермина́нт, м.
 детермина́нтный
 детермини́рованный
 дефе́кт, м.
 — заце́пления
 — ма́ссы
 — ма́трицы
 — подпростра́нства
 — поляри́тета
 — спла́йна
 — треу́гольника
 — фо́рмы
 дефе́ктный
 деформа́ция, ж.
 — алгебры
 — аналитическая
 — верса́льная
 — изометри́ческая
 — инфинитези́мальная
 — многообра́зия
 — особе́нностей
 — подмно́жества
 — схёмы
 — тривиа́льная
 — универса́льная
 — форма́льная
 деци́ль
 дешифр́вка лингвисти́ческая
 джет, м.
 джойн, м.
 дзэ́та-фу́нкция
 — А́ртина — Шми́дта
 — Вейерштра́сса

дрэ́ва разбóру
 дрэ́ва выпадо́вое
 дрэ́ва складо́вых
 дрэ́ва фунда́нае
 дэ́сингулярыза́цыя, -і, -і, ж.
 дзе́сяцістаро́бнік
 дзе́сятко́вы
 дэ́та́ль, -і, -і, ж.
 дэ́талёвы
 дэ́тэрміна́нт, -а, -це, м., вы-
 зна́чнік, -а, -у, м.
 дэ́тэрміна́нтны
 дэ́тэрмінаваны
 дэ́фе́кт, -у, -це, м.
 дэ́фе́кт зача́плення
 дэ́фе́кт ма́сы
 дэ́фе́кт ма́трыцы
 дэ́фе́кт падпрасто́ра
 дэ́фе́кт паляры́тэту
 дэ́фе́кт спла́йна
 дэ́фе́кт трохву́гольніка
 дэ́фе́кт фо́рмы
 дэ́фе́ктны
 дэ́фарма́цыя, -і, -і, ж.
 дэ́фарма́цыя алгебры
 дэ́фарма́цыя аналіты́чная
 дэ́фарма́цыя верса́льная
 дэ́фарма́цыя іза́метры́чная
 дэ́фарма́цыя інфі́нітэзі́маль-
 ная
 дэ́фарма́цыя разнаста́йнасці
 дэ́фарма́цыя аса́бліва́сцей
 дэ́фарма́цыя падмно́ства
 дэ́фарма́цыя схёмы
 дэ́фарма́цыя трывіа́льная
 дэ́фарма́цыя уні́верса́льная
 дэ́фарма́цыя фарма́льная
 дэ́цыль
 дэ́шыфро́ўка лінгвісты́чная
 джэ́т, -а, -це, м.
 джойн, -а, -е, м.
 дзэ́та-фу́нкцыя
 дзэ́та-фу́нкцыя А́ртына —
 Шмі́та
 дзэ́та-фу́нкцыя Вейерштра́сса
 (Вайерштра́сса)

дзэ́та-фу́нкцыя	Дедекінда	дзэ́та-фу́нкцыя	Дэдэкінда
— Рима́на		дзэ́та-фу́нкцыя	Рымана
диагона́ль, ж.		дыяганаль, -і, -і, ж.	
— мно́гоуго́льнага		дыяганаль	мно́гавуго́льнага
диагона́льны		дыяганальны	
диагра́мма, ж.		дыягра́ма, -ы, -е, ж.	
— автома́та		дыягра́ма ау́тамата	
— Ве́нна		дыягра́ма Ве́на	
— враще́ний		дыягра́ма вярча́нняў	
— Га́ртогса		дыягра́ма Га́ртагса	
— коммута́тывная		дыягра́ма камута́тыўная	
— моде́лі		дыягра́ма мадэ́лі	
— Найкві́ста		дыягра́ма Найкві́ста	
— Нью́тона		дыягра́ма Нью́тана	
— поворо́тов		дыягра́ма паваро́таў	
— Пью́изэ		дыягра́ма П'ю́изэ	
— Фрэ́зера		дыягра́ма Фрэ́зера	
— Хе́гора		дыягра́ма Хе́гара	
— элемен́тарная		дыягра́ма элемен́тарная	
— Ю́нга		дыягра́ма Ю́нга	
диа́да, ж.		дыя́да, -ы, -дзе, ж.	
диаді́цескі		дыяды́чны	
диало́говы		дыяло́гавы	
дыа́метр, м.		дыя́метр, -а, -ы, м.	
— гіпербо́ліцескі		дыя́метр гіперба́лічны	
— гіпербо́лы		дыя́метр гіперба́лы	
— гра́фа		дыя́метр гра́фа	
— мно́жества		дыя́метр мно́ства	
— окру́жности		дыя́метр акру́жнасці, дыя́-	
		метр акру́жыны	
— пара́болы		дыя́метр пара́балы	
— трансфі́нітны		дыя́метр трансфі́нітны	
— э́ліпса		дыя́метр э́ліпса	
— э́ліпты́цескі		дыя́метр э́ліпты́чны	
дыверге́нцыя, ж.		дыверге́нцыя, -і, -і, ж.	
дывізо́р, м.		дывізо́р, -а, -ы, м.	
— гла́вны		дывізо́р гла́ўны	
— дро́бны		дывізо́р дро́бавы	
— исклю́чительны		дывізо́р выклю́чны	
— Карце́		дывізо́р Карце́	
— стано́вчы		дывізо́р да́датны	
— прсто́й		дывізо́р прсто́ы	
— Пуанка́рэ		дывізо́р Пуанка́рэ	
— спецыа́льны		дывізо́р спецыа́льны	
— це́лы		дывізо́р це́лы	
— э́фекты́вны		дывізо́р э́фекты́ўны	

дига́мма-фу́нкция

дизью́нктивный

дизью́нктный

дизью́нкция, ж.

— разделітельная

— слагаемых

— элементарная

дилата́ция, ж.

— минимáльная

— степенная

— унитарная

димéтрия, ж.

дина́мика, ж.

— релятивістская

— символическая

— со́рбции

— топологическая

динамический

дипольный

директриса, ж.

— Вильч́инского

— гипéрболы

— пара́болы

диск, м.

— секу́щий

— сре́дний

дисконтинуум двойчный

— канторов

дискре́панс, м.

дискре́тный

дискриминáнт, м.

— áлгебры

— ба́зиса

— идеáла

— многочлéна

— модуля

— поля

дискриминáнтный

дисперсионный

диспéрсия, ж.

— вы́борочная

— эмпири́ческая

дистрибу́тивность, ж.

дистрибу́тивный

диффеоморфизм, м.

дифференциáл, м.

дыга́ма-фу́нкция

дыз'ю́нктыўны

дыз'ю́нктны

дыз'ю́нкцыя, -і, -і, ж.

дыз'ю́нкцыя раздзяляльная

дыз'ю́нкцыя складнікаў

дыз'ю́нкцыя элементарная

дылата́цыя, -і, -і, ж.

дылата́цыя мінімáльная

дылата́цыя ступенная

дылата́цыя унітарная

дымéтрыя, -і, -і, ж.

дына́міка, -і, -цы, ж.

дына́міка рэлятывісцкая

дына́міка сімвалічная

дына́міка со́рбцыі

дына́міка тапалагічная

дынамічны

дыпóльны

дырэктры́са, -ы, -е, ж.

дырэктры́са Вільч́инскага

дырэктры́са гипéрбалы

дырэктры́са пара́балы

дыск, -а, -у, м.

дыск сэ́чны

дыск сярэ́дзінны

дысканты́нуум дваіко́вы

дысканты́нуум кантараў

дыскрэ́панс, -а, -е, м.

дыскре́тны

дыскрыміна́нт, -а, -це, м.

дыскрыміна́нт áлгебры

дыскрыміна́нт ба́зиса

дыскрыміна́нт ідеáлу

дыскрыміна́нт мнагаскладу

дыскрыміна́нт модуля

дыскрыміна́нт поля

дыскрыміна́нтны

дысперсі́йны

дыспéрсія, -і, -і, ж.

дыспéрсія вы́баркавая

дыспéрсія эмпіры́чная

дыстрыбу́тыўнасць, -і, -і, ж.

дыстрыбу́тыўны

дыфемарфизм, -а, -е, м.

дыферэнцыáл, -а, -е, м.

дифференциал абелев

- аналитический
- аппроксимативный

- билинейный
- биномиальный
- внешний
- гармонический
- Гато
- голоморфный
- замкнутый
- квадратичный
- ковариантный
- козамкнутый
- коточный
- Ли
- линейный
- мероморфный
- обратный
- отображения

- повторный
- полный
- представления
- регулярный
- слабый
- стохастический
- точный
- Фреше
- частный
- Шварца

дифференциатор, *м.*дифференцирование, *с.*

- абсолютное
- внешнее
- внутреннее
- дробное
- ковариантное

- кольца
- отображения

- сильное
- численное

дифференцируемость аппроксимативная

дыференцыял абелеў

дыференцыял аналітычны
дыференцыял апраксіматыўны

дыференцыял білінейны
дыференцыял біномны
дыференцыял вонкавы
дыференцыял гарманічны
дыференцыял Гато
дыференцыял галаморфны
дыференцыял замкнуты
дыференцыял квадратичны
дыференцыял каварыянтны
дыференцыял казамкнуты
дыференцыял кадакладны
дыференцыял Лі
дыференцыял лінейны
дыференцыял мераморфны
дыференцыял адваротны
дыференцыял адлюстраван-
ня

дыференцыял паўторны
дыференцыял поўны
дыференцыял выяўлення
дыференцыял рэгулярны
дыференцыял слабы
дыференцыял стахастычны
дыференцыял дакладны
дыференцыял Фрешэ
дыференцыял частковы
дыференцыял Шварца
дыференцыятар, -а, -ы, *м.*
дыференцаванне, -я, -і, *н.*

дыференцаванне абсалютнае
дыференцаванне вонкавае
дыференцаванне ўнутранае
дыференцаванне дробавае
дыференцаванне каварыянтнае

дыференцаванне кольца
дыференцаванне адлюстравання

дыференцаванне моцнае
дыференцаванне лікавае
дыференцавальнасць апраксіматыўная

дифференцируемость	реше-	дыферэнцавальнасць	рашэн-
ния		ня	
дифференцируемый		дыферэнцавальны	
дихотомия, ж.		дыхатамія, -і, -і, ж.	
— экспоненциальная		дыхатамія экспаненцыйная	
длина, ж.		даўжыня, -і, -і, ж.	
— аффинная		даўжыня афінная	
— вектора		даўжыня вектара	
— вывода		даўжыня вываду	
— гиперболическая		даўжыня гіпербалічная	
— когомологическая		даўжыня кагомалагічная	
— кода		даўжыня кода	
— кривой		даўжыня крывой	
— крюка		даўжыня крука	
— пути		даўжыня шляху	
— слова		даўжыня слова	
— собственная		даўжыня ўласная	
— экстремальная		даўжыня экстрэмальная	
длительность передачи		працягласць перадачы	
для того, чтобы		для таго, каб	
дно оврага		дно яра	
доверительный		давяральных	
доверия коэффициент		даверу каэфіцыент	
декадр, м.		дадэкадр, -а, -ы, м.	
доказательство, с.		даказ, -у, -е, м.	
— индукцией		даказ індукцый	
— от противного		даказ ад процілеглага	
— финитное		даказ фінітна	
доказуемый		даказальны	
доклад, м.		даклад, -а, -дзе, м.	
долговечность, ж.		даўгавечнасць, -і, -і, ж.	
долгота, ж.		даўгатá, -ы, -це, ж.	
доля Глиссона		доля Глісана	
доминанта, ж.		дамінанта, -ы, -це, ж.	
доминантный		дамінантны	
доминирование		дамінаванне	
до некоторой степени		да некаторай ступені	
дополнение, с.		дапаўненне, -я, -і, н. (дейст-	
		вие), дадатак, -у, -у, м. (ре-	
		зультат)	
— алгебраическое		дадатак алгебраічны	
— аналитическое		дадатак аналітычны	
— дизъюнктивное		дадатак дыз'юнктыны	
— множества		дадатак мноства	
— ортогональное		дадатак артаганальны	
— элемента		дадатак элемента	

дополнітельный
 допускать
 допустимый
 до сих пор
 достаточнo
 достаточность, ж.
 достижимый
 достоверность, ж.
 достоверный
 до того как
 древесность, ж.
 — графа
 древоидный
 дробь, ж.
 — аликвотная
 — десятичная
 — конструктивная
 — неправильная
 — непрерывная
 — периодическая
 — подходящая
 — правильная
 — рациональная
 — цепная
 друг друга
 дружественные
 дуальный
 дублет, м.
 дуга, ж.
 — аналитическая
 — графа
 — жордана
 — окружности
 — простая
 — Фатú
 — Фóка — Áртина
 — эквивалентная
 дуэль, ж.
 дыра чёрная
 дюжина, ж.

дадатковы
 дапускаць
 дапушчальны
 дагэтуль, да гэтай пары (часу)
 дастаткова, даволі
 дастатковасць, -і, -і, ж.
 дасягальны
 верагоднасць, -і, -і, ж.
 верагодны
 да таго як
 дрэвавасць, -і, -і, ж.
 дрэвавасць графа
 дрэвападобны
 дроб, -у, -е, м.
 дроб аліквотны
 дроб дзесятковы
 дроб канструктыўны
 дроб няправільны
 дроб непарыўны
 дроб перыядычны
 дроб падыходны
 дроб правільны
 дроб рацыянальны
 дроб ланцуговы
 адзін аднаго, адна адну, адно
 аднаго
 дружалюбныя
 дуальны
 дублет, -а, -це, м.
 дуга, -і, -зе, ж.
 дуга аналітычная
 дуга графа
 дуга жардана
 дуга акружыны
 дуга прэстая
 дуга Фатú
 дуга Фóка — Áртына
 дуга эквівалентная
 дуэль, -і, -і, ж.
 дзірка чорная
 тузін, -а, -е, м.

Е

Евкли́да «Нача́ла»

едини́ца, ж.

- алгебраическая
- гомотопическая
- группы
- двойная
- кольца
- круговая
- левая
- мнимая
- правая
- решётки
- сильная
- слабая
- сопряжения

едини́чный

единственност́ь, ж.

единственны́й

ёмко́сть активная

- аналитическая
- гармоническая
- гиперболическая
- грамматики
- логарифмическая
- множества
- эллиптическая

естественны́й

Эўкלי́да «Пача́ткі»

адзі́нка, -і, -цы, ж.

- адзі́нка алгебраі́чная
- адзі́нка гоматапі́чная
- адзі́нка гру́пы
- адзі́нка двайко́вая
- адзі́нка ко́льца
- адзі́нка кругавая́
- адзі́нка левая́
- адзі́нка ўя́ўная
- адзі́нка права́я
- адзі́нка кра́таў
- адзі́нка мо́цная
- адзі́нка слабая́
- адзі́нка спалучэ́ння
- адзі́нкавы

адзі́насць, -і, -і, ж.

адзі́ны

- ё́містасць акты́ўная
- ё́містасць аналіты́чная
- ё́містасць гармані́чная
- ё́містасць гіпербалі́чная
- ё́містасць грама́тыкі
- ё́містасць лагара́фмі́чная
- ё́містасць мно́ства
- ё́містасць элі́пты́чная
- нату́ральны

Ж

жанр криво́й

- фігу́ры

жезл, м.

же́лоб, м.

же́сткий

же́сткость, ж.

жанр криво́й

жанр фігу́ры

жазло́, -а, -е, н.

жо́лаб, -а, -е, м.

жо́рсткі, нягну́ткі, цвёрды

цвёрдасць, -і, -і, ж.

3

зависимость алгебраическая	залежнась алгебраічная
— вероятностная	залежнась імаверная
— линейная	залежнась лінейная
— статистическая	залежнась статыстычная
зависимый	залежны
задача Абеля	задача Абеля
— Аполлония	задача Апалонія
— Бицэдзе	задача Біцэдзе
— Больца	задача Больца
— вариационная	задача варыяцыйная
— внешняя	задача вонкавая
— внутренняя	задача ўнутраная
— Геллерстэдта	задача Гелерстэта
— Гельмгольца — Кирхгофа	задача Гельмгольца — Кірхгофа (Хэльмхольца — Кірхгофа)
— граничная	задача краявая
— Гурса	задача Гурса
— Дарбу	задача Дарбу
— Дарбу — Пикара	задача Дарбу — Пікара
— детерминированная	задача дэтэрмінаваная
— Дирихле	задача Дырыхлэ
— Дугласа	задача Дугласа
— идентификации	задача ідэнтыфікацыі
— изопараметрическая	задача ізапараметрычная
— качества	задача якасці
— Кли	задача Клі
— коммивояжера	задача коміваяжэра
— корректная	задача карэктная
— Коши	задача Кашы
— Коши — Дирихле	задача Кашы — Дырыхлэ
— крайвая	задача краявая
— Лагранжа	задача Лагранжа (Лягранжа)
— Майера	задача Майера
— минимизации	задача мінімізацыі
— многокритериальная	задача многакрытэрная
— многоэкстремальная	задача многаэкстрэмальная
— наблюдения	задача назіранняў
— начальная	задача пачатковая
— Неймана	задача Неймана
— некорректная	задача некарэктная
— неопределенная	задача нявызначаная
— параметрическая	задача параметрычная
— Плато	задача Плато

задача плоская
 — различения
 — распараллеливания
 — Римана — Гильберта
 — Робэна
 — самообучения
 — синтеза
 задерживающий
 задержка, ж.
 заключительный
 закон, м.
 — больших чисел
 — взаимности
 — Гаусса
 — Гаусса взаимности
 — Гюка
 — дистрибутивности
 — идемпотентности
 — контрапозиции
 — логический
 — Максвелла
 — медиальный
 — модулярный
 — поглощения
 — противоречия
 — распределения
 — сохранения
 — Стефана — Больцмана
 замена базы
 замкнутость абсолютная
 замкнутый
 замыкание алгебраическое
 — линейное
 — множества
 — оператора
 — Пифагорова
 — сепарабельное
 замыкающий
 заострения
 забстренный
 запоздывающий
 заполненный
 запятая, ж.
 заряд, м.
 захватывание частоты

задача плоская
 задача адрознівання
 задача распараллельвання
 задача Римана — Гильберта
 задача Робэна
 задача саманавучання
 задача синтеза
 затримательный
 затримка, -і, -цы, ж.
 заключны
 закон, -у, -е, м.
 закон вялікіх лікаў
 закон узаёмнасці
 закон Гаўса
 закон Гаўса ўзаёмнасці
 закон Гюка (Хюка)
 закон дыстрыбутыўнасці
 закон ідэмпатэнтнасці
 закон контрапазіцыі
 закон лагічны
 закон Максвэла
 закон медыяльны
 закон мадулярны
 закон паглынання
 закон супярэчнасці
 закон размеркавання
 закон захавання
 закон Стэфана — Больцмана
 замена базы
 замкнутасць абсалютная
 замкнуты
 замыканне алгебраічнае
 замыканне лінейнае
 замыканне мноства
 замыканне апэратара
 замыканне Піфаграва
 замыканне сепарабельнае
 замыкальны
 завастрэння
 завастранны
 са спазненнем
 запобунены
 коска, -і, -цы, ж.
 зарад, -у, -дзе, м.
 захопленне частаты

зацеплѣние, с.	зачаплѣнне, -я, -і, н.,
— альтернірующее	зачэ́пка, -і, -цы, ж.
— бру́нново	зачаплѣнне альтэрнава́льнае
— лока́льное	зачаплѣнне бру́нава
— Нейвирта	зачаплѣнне лакáльнае
зацеплѣния коэффициент	зачаплѣнне Нейвірта
звездá замкнутая	зачаплѣння каэфіцыѣнт
— Миттаг-Лёффлѣра	зёрка замкнута́я
— множества	зёрка Мітаг-Лёффлѣра
— откры́тая	зёрка мно́ства
— симплекса	зёрка адкры́тая
— точки	зёрка сімплекса
звѣздный	зёрка пў́нкта
звездообразный	зёркавы
звѣздчатый	зоркападобны
зѣркало отображѣния	зёрчасты
знак Вейерштрасса	люстѣрка адлюстравáння
зна́ки математические	знак Вейерштра́са (Вайер- штра́са)
знакопеременный	знакі матэматычныя
знакочередующийся	знаказмѣнны
знаменáтель, м.	знакачаргавáльны
— ма́лый	назобўнік, -а, -у, м.
знача́щий	назобўнік малы́
значѣние арифметического	значны
корня	значѣнне арыфметычнага ко- раня
— асимптотическое	значѣнне асімптаты́чнае
— бифуркационное	значѣнне біфуркацыйнае
— дефѣктное	значѣнне дэфѣктнае
— исключительное	значѣнне выключнае
— истинностное	значѣнне праўдзіваснае
— квазисобственное	значѣнне квазіўласнае
— начальное	значѣнне пачатковае
— Пика́ра исключительное	значѣнне Піка́ра выключнае
— предѣльное	значѣнне лімітавае
— собственное	значѣнне ўласнае
значимость	значнасць
зона доверительная	зона давярáльная
зонотопы	занатопы
зоноэдры	занаэдры

И

игольчатый
игр теория

ігóлкавы
гу́льняў тэ́орыя

игра, ж.

- азартная
- антагонистическая
- бескоалиционная
- бесконечная
- биматричная
- выпуклая
- вырожденная

- динамическая
- дифференциальная
- коалиционная
- колоколообразная
- конечная
- кооперативная
- матричная
- неатомическая
- нестратегическая
- позиционная
- полиномиальная
- преследования
- простая
- рекурсивная
- рынка
- салонная
- сбалансированная
- статистическая
- стохастическая
- стратегическая

игровой

игрок, м.

идеал, м.

- Александера
- главный
- двусторонний
- детерминантный
- дивизиональный
- дробный
- дуальный
- квадратичный
- критический
- левый
- максимальный
- минимальный
- модулярный
- неразветвлённый

гульня, -і, -і, ж.

- гульня азартная
- гульня антаганістычная
- гульня бескааліцыйная
- гульня бясконца
- гульня біматрычная
- гульня выпуклая
- гульня вырэджаная, гульня
звырэдная

- гульня дынамічная
- гульня дэферэнцыяльная
- гульня кааліцыйная
- гульня звонападобная
- гульня канечная
- гульня кааператыўная
- гульня матрычная
- гульня неатамічная
- гульня нестратэгічная
- гульня пазіцыйная
- гульня паліномная
- гульня ў дагон
- гульня простая
- гульня рэкурсіўная
- гульня рынку
- гульня салонная
- гульня збалансаваная
- гульня статыстычная
- гульня стахастычная
- гульня стратэгічная
- гульнёвы

гулец, -льца, -льцу, м.

ідэал, -у, -е, м.

- ідэал Аляксандэра
- ідэал галоўны
- ідэал двухбаковы
- ідэал дэтэрмінантны
- ідэал дывізорны
- ідэал дрэбавы
- ідэал дуальны
- ідэал квадратычны
- ідэал крытычны
- ідэал левы
- ідэал максімальны
- ідэал мінімальны
- ідэал мадулярны
- ідэал неразгалінаваны

иде́ал несме́шанный	ідэ́ал нязме́шаны
— нильпотéнтный	ідэ́ал нільпатэ́нтны
— нормі́рования	ідэ́ал нармава́ння
— обраті́мый	ідэ́ал абарача́льны
— перві́чный	ідэ́ал першасны
— пра́вый	ідэ́ал пра́вы
— прима́рный	ідэ́ал прымарны
— прима́тивный	ідэ́ал прыміты́ўны
— прсто́й	ідэ́ал просты
— разветв́ленный	ідэ́ал разгалі́наваны
— регуля́рный	ідэ́ал рэгуля́рны
— свобод́ный	ідэ́ал свабодны
— составно́й	ідэ́ал складо́вы
— стандар́тный	ідэ́ал стандар́тны
— терци́арный	ідэ́ал тэрці́йны
— це́лый	ідэ́ал це́лы
— я́дерный	ідэ́ал я́дерны
— я́кобиев	ідэ́ал я́кобіеў
идеа́льный	ідэ́альны
иде́ль, ж.	ідэ́ль, -і, -і, ж.
идемпо́тэнт, м.	ідэ́мпатэ́нт, -а, -це, м.
— а́белев	ідэ́мпатэ́нт а́белеў
— ко́нечный	ідэ́мпатэ́нт кане́чны
— прима́тивный	ідэ́мпатэ́нт прыміты́ўны
идемпо́тэнтный	ідэ́мпатэ́нтны
идентифика́тор, м.	ідэ́нтыфіка́тар, -а, -ы, м.
идентифика́ция, ж.	ідэ́нтыфіка́цыя, -і, -і, ж.
иера́рхия, ж.	іе́ра́рхія, -і, -і, ж.
— проеќтивная	іе́ра́рхія праекты́ўная
— типо́в	іе́ра́рхія ты́паў
избы́ток сфериче́ский	лі́шак сфе́рычны
— треу́гольника	лі́шак трохву́гольніка
избы́точность, ж.	лі́шак, -ку, -ку, м.
избы́точный	за́лішні
извё́стный	вядо́мы
извива́ние криво́й	выгіна́нне криво́й
извлече́ние ко́рня	здабыва́нне ко́рня
изгиба́ние, с.	выгіна́нне, -я, -і, н.
— проеќтивное	выгіна́нне праекты́ўнае
издава́ть	выдава́ць
излага́ть	выклада́ць
излі́шек, м.	лі́шак, -ку, -ку, м.
измельче́ние, с.	здрабне́нне, -я, -і, н.
— барице́нтрическое	здрабне́нне барице́нтрэ́чнае
измене́ние фу́нкции	змяне́нне фу́нкцыі
измере́ние, с.	вымяра́нне, -я, -і, н.

измери́мый

изну́три

изобра́жение, с.

— логари́фмическое

— сфе́рическое

изобрета́ть

изогéния, ж.

изогéнный

изогонáльный

изогóны и изобóдры

изокли́на, ж.

изокóла, ж.

изоли́рованный

изоля́тор мно́жества

изоля́ции явлéние

изомéры

изометри́ческий

изометри́я, ж.

изоморфи́зм, м.

— álгебр

— аффíнный

— бирациона́льный

— борéлевский

— голомóрфный

— гра́фов

— контраградиéнтный

— лока́льный

— метри́ческий

— опера́торный

— решéточный

— симплициа́льный

— структу́рный

— типовóй

— форма́ций

изомóрфный

изоопти́ческий

изопериметри́ческий

изотéрма адсорб́ции

изотерми́ческий

изотóнный

изотоп́ия, ж.

— накры́вающая

изотоп́ный

выме́рны

з сярэ́дзіны, знутры́

віда́рыс, -а, -е, м. (плани́м.),

выя́ва, -ы, -е, ж.

выя́ва лагари́фмичная

выя́ва сфе́ричная

вынахо́дзіць

ізагéнія, -і, -і, ж.

ізагéнны

ізаганáльны

ізагóны і ізабóдры

ізакли́на, -ы, -е, ж.

ізако́ла, -і, -е, ж.

ізалява́ны

ізаля́тар мно́ства

ізаля́цыі з'я́ва

ізамéры

ізаметри́чны

ізаметри́я, -і, -і, ж.

ізамарфи́зм, -у, -е, м.

ізамарфи́зм álгебраў

ізамарфи́зм афíнны

ізамарфи́зм бірацыяна́льны

ізамарфи́зм барэ́леўскі

ізамарфи́зм галамóрфны

ізамарфи́зм гра́фаў

ізамарфи́зм контраградыéнтны

ізамарфи́зм лака́льны

ізамарфи́зм метры́чны

ізамарфи́зм апера́тарны

ізамарфи́зм кра́тавы

ізамарфи́зм сімплицы́ны

ізамарфи́зм структу́рны

ізамарфи́зм тыпавы́

ізамарфи́зм фарма́цый

ізамóрфны

ізаапты́чны

ізапериметры́чны

ізатэ́рма адсорб́цыі

ізатэ́рмічны

ізатóнны

ізатоп́ія, -і, -і, ж.

ізатоп́ія накры́вальная

ізатоп́ны

изотропный	ізотро́пны
изо́др	іза́др
из этого следует	з гэтага вынікае
икоса́др, м.	ікаса́др, -а, -ы, м.
иметь в виду́	мець на ўва́зе
иметь значе́ние	мець значэ́нне
имитацио́нный	імітацыйны
имме́рсия, ж.	іме́рсія, -і, -і, ж.
имклика́нта, ж.	імпліка́нта, -ы, -це, ж.
имплика́ция, ж.	імпліка́цыя, -і, -і, ж.
— релева́нтная	імпліка́цыя рэлева́нтная
— стро́гая	імпліка́цыя стро́гая
и́мя, с.	імя́, імені́, імені́, н.
инвариáнт, м.	інварыя́нт, -а, -це, м.
— абсолю́тный	інварыя́нт абсалю́тны
— А́дамса	інварыя́нт А́дамса
— адиабати́ческий	інварыя́нт адыябаты́чны
— арифмети́ческий	інварыя́нт арыфмети́чны
— ба́зисный	інварыя́нт ба́зисны
— вычисли́мый	інварыя́нт выліча́льны
— дифференциáльный	інварыя́нт дыферэнцы- яльны
— интегрáльный	інварыя́нт інтэгрáльны
— кардинальнозна́чный	інварыя́нт кардынальна- зна́чны
— кардина́льный	інварыя́нт кардына́льны
— кривизнѝ	інварыя́нт крывізнѝ́, інва- рыя́нт крыві́ні
— максима́льный	інварыя́нт максима́льны
— разме́рностный	інварыя́нт выме́рнасны
— симплекти́ческий	інварыя́нт сімплекты́чны
— топологи́ческий	інварыя́нт тапалагі́чны
— числово́й	інварыя́нт лікавы
инвариáнтность релятивист- ская	інварыя́нтнасць рэлятывіст- кая
— топологи́ческая	інварыя́нтнасць тапалагі́чная
инвариáнтный	інварыя́нтны
инверси́онный	інверсі́йны
инве́рсия гиперболі́ческая	інве́рсія гіпербалі́чная
инве́рсный	інве́рсны
инволю́ция, ж.	інвалю́цыя, -і, -і, ж.
— гиперболі́ческая	інвалю́цыя гіпербалі́чная
ингредиéнт, м.	інгрэдыéнт, -а, -це, м.
и́ндекс, м.	і́ндэкс, -а, -е, м.
— ветвле́ния	і́ндэкс галінава́ння

- индекс зада́чи
 — ине́рции
 — многочле́на
 — опера́тора
 — пересече́ния
 — подгруппы
 — поляри́тета
 — топологи́ческий
 — фу́нкции
 — числа́
 — энглево́сти
 — фо́рмулы
 индикатри́са, ж.
 — Ба́наха
 — враще́ний
 — Дюпе́на
 — касате́льных
 — кривизны́
 — ро́ста
 — сфе́рическая
 индукти́вный
 индукции́ аксио́ма
 индукцио́нный
 индукция́, ж.
 — беско́нечная
 — матема́тическая
 — не́терова
 — трансфи́нитная
 индуци́рованный
 ине́ртный
 иногд́а
 инстанто́н, м.
 instrу́кция, ж.
 интегрáл, м.
 — áбелев
 — алгебраи́ческий
 — альтерни́рованный
 — Бе́ргмана — Вейля
 — Бе́ркиля
 — Бе́ркиля — Колмого-
 ро́ва
 — бо́кса
 — Бо́хнера
 — Вейля
 — веро́яности
 индэ́кс зада́чи
 индэ́кс ине́рции
 индэ́кс мнагаскля́ду
 индэ́кс аперáтара
 индэ́кс перасячэ́ння
 индэ́кс падгруппы
 индэ́кс палярытэ́ту
 индэ́кс тапалагичны
 индэ́кс фу́нкцыі
 индэ́кс лі́ку
 индэ́кс энглевасці
 индэ́кс фо́рмулы
 індыкатры́са, -ы, -е, ж.
 індыкатры́са Ба́наха
 індыкатры́са вярчэ́нняў
 індыкатры́са Дзюпéна
 індыкатры́са даты́чных
 індыкатры́са крыві́зны
 індыкатры́са ро́сту
 індыкатры́са сфе́рычная
 індукты́ўны
 індукцы́ аксіéма
 індукцы́йны
 індукцы́я, -і, -і, ж.
 індукцы́я бяскóнцая
 індукцы́я матэматы́чная
 індукцы́я не́тэрава
 індукцы́я трансфі́нітная
 індукава́ны
 іне́ртны
 ча́сам, і́ншы раз, калі-нікалі́
 інстанто́н, -а, -е, м.
 інстру́кцыя, -і, -і, м.
 інтэ́грал, -а, -е, м.
 інтэ́грал áбелеў
 інтэ́грал алгебраи́чны
 інтэ́грал альтэрнава́ны
 інтэ́грал Бе́ргмана — Вейля
 інтэ́грал Бе́ркиля
 інтэ́грал Бе́ркиля — Калмаго́-
 рава
 інтэ́грал бо́кса
 інтэ́грал Бо́хнера
 інтэ́грал Вейля
 інтэ́грал імаве́рнасці

интеграл Винера	интэграл Вінера
— Виноградова	интэграл Вінаградава
— вморбженности	интэграл умэрзнутасці
— Гарнака	интэграл Гарнака
— Гаусса	интэграл Гаўса
— гиперболический	интэграл гіпербалічны
— гиперэллиптический	интэграл гіперэліптычны
— Грина	интэграл Грына
— Данжуа	интэграл Данжуа
— Данжуа — Хинчина	интэграл Данжуа — Хінчына
— Даниеля	интэграл Даниэля
— Дарбу	интэграл Дарбу
— двойной	интэграл двойны
— Дирихле	интэграл Дырыхлэ
— дробный	интэграл дробавы
— Дюамеля	интэграл Дзюамэля
— Зоммерфельда	интэграл Замерфэльда
— инвариантный	интэграл інварыянтны
— Кирхгофа	интэграл Кірхгóфа
— Колмогорова	интэграл Калмагóрава
— континуальный	интэграл кантынуальны
— Коши	интэграл Кашы
— Коши — Зальшюца	интэграл Кашы — Зальшюца
— Коши — Лагранжа	интэграл Кашы — Лагранжа
— кратный	интэграл кратны
— криволинейный	интэграл крывалінейны
— Кристоффеля — Шварца	интэграл Крыстóфеля — Шварца
— Лапласа	интэграл Лапласа (Ляплéса)
— Лебега	интэграл Лебéга
— Лебега — Стильеса	интэграл Лебéга — Стýльцэса
— Лерé	интэграл Лерé
— мультипликативный	интэграл мультыплікатыўны
— неопределённый	интэграл нявýзначаны
— несобственный	интэграл няўласны
— общий	интэграл агульны
— определённый	интэграл вýзначаны
— особый	интэграл асаблiвы
— ошибок	интэграл памýлак
— первый	интэграл пёршы
— Перрона	интэграл Пёрона
— Перрона — Стильеса	интэграл Пёрона — Стýльцэса
— поверхностный	интэграл павёрхневы
— повтórный	интэграл паўтórны
— полный	интэграл пóўны

интеграл промежуточный	інтэграл прамежжавы
— псевдоэллиптический	інтэграл псеўдаэліптычны
— Пуассона	інтэграл Пуасона
— Пуассона — Лебега	інтэграл Пуасона — Лебэга
— Пуассона — Стильеса	інтэграл Пуасона — Стыльцэса
— Радона	інтэграл Радона
— расходящийся	інтэграл разбэжны
— Римана	інтэграл Рымана
— Римана — Лиувилля	інтэграл Рымана — Ліўвіля
— Римана — Стильеса	інтэграл Рымана — Стыльцэса
— сильный	інтэграл моцны
— сингулярный	інтэграл сінгулярны
— Сони́на	інтэграл Сони́на
— состоя́ний	інтэграл ста́наў
— статисти́ческий	інтэграл статысты́чны
— Стильеса	інтэграл Стыльцэса
— стохастический	інтэграл стахасты́чны
— тройной	інтэграл трайны́
— ультраэллиптический	інтэграл ультраэліпты́чны
— Фейнмана	інтэграл Фейнмана
— Френеля	інтэграл Фрэнэля
— функциональный	інтэграл функцыяна́льны
— Фурье	інтэграл Фур'е
— Фурье — Бесселя	інтэграл Фур'е — Бэселя
— Хеллингера	інтэграл Хэлінгера
— Хинчина	інтэграл Хінчына
— циркулярный	інтэграл цыркулярны
— частный	інтэграл частковы́
— Шварца	інтэграл Шварца
— Шлефли	інтэграл Шлёфлі
— Эйлера	інтэграл Эйлера
— Эйлеров	інтэграл эйлераў
— элементарный	інтэграл элементарны
— эллиптический	інтэграл эліпты́чны
— энергии	інтэграл энэргі́і
— Якоби	інтэграл Яко́бі
интегральный	інтэгральны
интегрант, м.	інтэгрант, -а, -це, м.
интегрирование, с.	інтэграва́нне, -я, -і, н.
— дробное	інтэграва́нне дрэ́бавае
— инвариантное	інтэграва́нне інварыя́тнае
— по частям	інтэграва́нне па частках
— подстановкой	інтэграва́нне падстано́ўкай
— численное	інтэграва́нне лі́кавае

інтегруємый
інтегруючий
інтенсивность источника

— пото́ка

інтервал, м.

— доверительный

— простой

— смежный

— стохастический

— сходимости

— толерантный

інтервальный

інтерес, м.

інтересоваться

інтерполюрование, с.

— алгебраическое

— квадратичное

— кратное

— линейное

— операторов

— тригонометрическое

інтерполяционный

інтерполяция, ж.

— гармоническая

— линейная

— параболическая

інтерпретатор, м.

інтерпретация, ж.

— неправильная

— правильная

— языка́

інтуїціонізм, м.

інтуїціоністський

інфінітезимальный

інформант, м.

— дискримінантний

інформативность экспери-
мента

інформа́ции количество

— переда́ча

інформаційный

інформа́ция, ж.

— различі́я

інцидентность, ж.

інтегральны

інтегру́ны

інтэнсіўнасць крыніцы

інтэнсіўнасць пато́ку

інтэрвал, -а, -е, м.

інтэрвал давяральных

інтэрвал пробы́

інтэрвал сумэжны

інтэрвал стахастычны

інтэрвал збэжнасці

інтэрвал талерантны

інтэрвальны

інтарэс, -у, -е, м.,

ціка́васць, -і, -і, ж.

ціка́віцца

інтэрпалява́нне, -я, -і, н.

інтэрпалява́нне алгебраі́чнае

інтэрпалява́нне квадраты́чнае

інтэрпалява́нне кратнае

інтэрпалява́нне лінейнае

інтэрпалява́нне апера́тараў

інтэрпалява́нне трыганамет-
ры́чнае

інтэрпаляцыйны

інтэрпаля́цыя, -і, -і, ж.

інтэрпаля́цыя гармані́чная

інтэрпаля́цыя лінейная

інтэрпаля́цыя параба́лічная

інтэрпрета́тар, -а, -ы, м.

інтэрпрета́цыя, -і, -і, ж.

інтэрпрета́цыя няпра́вільная

інтэрпрета́цыя пра́вільная

інтэрпрета́цыя мо́вы

інтуі́цыянізм, -а, -е, м.

інтуі́цыяні́сцкі

інфінітэзіма́льны

інфарма́нт, -а, -це, м.

інфарма́нт дыскрымі́нэнтны

інфармата́ўнасць эксперы-
мента

інфарма́цыі ко́лькасць

інфарма́цыі перада́ча

інфармацыйны

інфарма́цыя, -і, -і, ж.

інфарма́цыя адрозні́вання

інцыдэ́нтнасць, -і, -і, ж.

инъективный	ін'ектыўны
инъекция, ж.	ін'экцыя, -і, -і, ж.
иррациональность алгебраическая	ірацыянальнасць алгебраічная
— квадратическая	ірацыянальнасць квадратováя
иррегулярность, ж.	ірэгулярнасць, -і, -і, ж.
— многообразия	ірэгулярнасць разнастáйнасці
— угла	ірэгулярнасць вугла
искажать	скажаць
искажение	скажэнне
искать	шукáць
исключение, ж.	вылучэнне, -я, -і, н. (действие), вынятак, -у, -у, м. (результат)
искóмый	шукáны
исправлять	папраўляць, выпраўляць, пра́вiць
испытание, с.	выпрабаванне, -я, -і, н.
исследование, с.	даследаванне, -я, -і, н.
— операций	даследаванне аперáцый
исследователь, м.	даслédчык, -а, -у, м.
исследовать	даследаваць
истинностный	праўдзiвасны
истинность логическая	праўдзiвасць лагiчная
— тождественная	праўдзiвасць тóесная
истинный	праўдзiвы
источник сообщений	крыніца звэстак
источник-изображение	крыніца-выява
исчезать	знікáць
исчезающий	знікáльны
исчерпание области	вычэрпванне абсáгу
исчерпывающий	вычарпáльны
исчисление, с.	злічэнне, -я, -і, н.
— базисное	злічэнне бáзiснае
— вариационное	злічэнне варыáцыйнае
— векторное	злічэнне вéктарнае
— винтовое	злічэнне шрúбавае
— высказываний	злічэнне вiказаў
— Гейтинга	злічэнне Гéйтынга (Хáйтынга)
— дифференциальное	злічэнне дыфэрэнцýальнае
— инверсное	злічэнне iнвэрснае
— интегральное	злічэнне iнтэгрáльнае
— интуиционистское	злічэнне iнтуiцýянісцкае
— классов	злічэнне клáсаў
— логическое	злічэнне лагiчнае

исчислѣние локальное

- матричное
 - нормальное
 - ограниченное
 - операционное
 - Поста
 - предикатов
 - прикладное
 - пропозициональное
 - секвенций
 - функциональное
- и так далее
- итерационный
- итерация, ж.
- простая
- итерирование

- злічэнне лакальнае
- злічэнне матричнае
- злічэнне нармальнае
- злічэнне абмежаванае
- злічэнне аперацыйнае
- злічэнне Поста
- злічэнне прэдыкатаў
- злічэнне прыкладнае, злічэн-
не дастасоўнае
- злічэнне прапазіцыйнае
- злічэнне секвенцый
- злічэнне функцыянальнае
- і гэтак далей
- ітэрацыйны
- ітэрацыя, -і, -і, ж.
- ітэрацыя прэстая
- ітэраванне

К

- каждый
- как-нибудь
- каково бы ни было
- кактоид, м.
- калибровка
- камера, ж.
- Вейля
- канал, м.
- без памяти
 - гауссовский
 - многосторонний
 - связи
 - симметричный
- канонический
- кардинал-множество
- кардинальный
- кардиоида, ж.
- карта, ж.
- локальная
 - плоская
- касание, с.
- касательная, ж.
- каскад, м.
- непрерывный
- каскадный

- кожны, усякі
- як-небудзь
- якое б ні было, як бы ні было
- кактоід, -а, -дзе, м.
- калібрóўка
- ка́мера, -ы, -ы, ж.
- ка́мера Вейля
- канал, -а, -е, м.
- канал без па́мяці
- канал гаўсаўскі
- канал шматбако́вы
- канал сўвязі
- канал сіметрычны
- кананічны
- кардынал-мно́ства
- кардынальны
- кардыёіда, -ы, -дзе, ж.
- ка́рта, -ы, -це, ж.
- ка́рта лака́льная
- ка́рта плóская
- до́тык, -у, -у, м.
- да́тычная, -ай, -ай, ж.
- каска́д, -а, -дзе, м.
- каска́д непары́ўны
- каска́дны

катастро́фа, ж.	катастро́фа, -ы, -е, ж.
— То́ма	катастро́фа То́ма
— элеме́нтáрная	катастро́фа элеме́нтáрная
катего́риальный	катэга́рыйны
катего́рия, ж.	катэго́рья, -і, -і, ж.
— áбелева	катэго́рья áбелева
— адди́тíвная	катэго́рья адыты́ўная
— Гротенди́ка	катэго́рья Гратэнды́ка
— групп	катэго́рья групп
— дво́йственная	катэго́рья два́стая
— дуа́льная	катэго́рья дуа́льная
— за́мкнутая	катэго́рья замкнута́я
— ко́мплексов	катэго́рья ко́мплексаў
— ко́нкрéтная	катэго́рья канкрéтная
— мно́жеств	катэго́рья мно́стваў
— мо́дулей	катэго́рья мо́дуляў
— моноида́льная	катэго́рья моноида́льная
— мо́тивов	катэго́рья маты́ваў
— надстро́ечная	катэго́рья надбудо́ўчая
— насле́довательностей	катэго́рья паслядо́ўнасцей
— преда́белева	катэго́рья прада́белева
— топо́логизиро́ванная	катэго́рья тапалагізава́ная
— фу́нкторов	катэго́рья фу́нктураў
катено́ид, м.	катэно́ід, -а, -дзе, м.
ка́тет, м.	ка́тэт, -а, -це, м.
ка́устика, ж.	каўсты́ка, -і, -цы, ж.
ка́чественный	якасны
квадра́нт, м.	квадра́нт, -а, -це, м.
квадра́т, м.	квадра́т, -а, -це, м.
— декар́тов	квадра́т дэкартаў
— интерва́ла	квадра́т інтэрва́ла
— ко́льца	квадра́т ко́льца
— ла́тíнский	квадра́т лаці́нскі
— магі́ческий	квадра́т магі́чны
— Понтря́гина	квадра́т Пантра́гіна
— По́стникова	квадра́т По́снікава
— скаля́рный	квадра́т скаля́рны
— уніве́рсальный	квадра́т уніве́рсальны
— э́йлерав	квадра́т э́йлераў
квадратры́са, ж.	квадратры́са, -ы, -е, ж.
— Дино́стра́та	квадратры́са Дына́стра́та
квадрату́ра, ж.	квадрату́ра, -ы, -ы, ж.
— кру́га	квадрату́ра кру́га
— оптимáльная	квадрату́ра аптымáльная
ква́дрика, ж.	ква́дрыка, -і, -цы, ж.
— Дарбу́	ква́дрыка Дарбу́

квадрика Ли

- соприкасающаяся
- квадрируемый
- квадрупольный
- квазигруппа, ж.
- дистрибутивная
- квазидискретный
- квазиинтеграл
- квазикомпонента точки
- квазикоординаты
- квазилинеаризация
- квазимера, ж.
- квазимногообразие
- квазимногочлен, м.
- квазинорма, ж.
- квазиоперация, ж.
- квазиотражение, с.
- квазипериод, м.
- квазипорядок, м.
- квазирешение, с.
- квазисредние
- квазитело, с.
- квазитожество, с.
- квазиупорядоченность, ж.
- квазихарактер, м.
- квантиль, ж.
- выборочная
- квантор, м.
- всеобщности
- ограниченный
- существования
- квартиль, ж.
- кватернион, м.
- сопряженный
- класс, м.
- архимедов
- Бэра
- вычетов по модулю
- главный
- группы
- двусторонний
- дифференцируемый
- единичный
- квадратичной формы
- множеств аддитивный
- смежный

квадрика Ли

- квадрика судатыкальная
- квадравальные
- квадрупольны
- квазигруппа, -ы, -е, ж.
- квазигруппа дистрибутивная
- квазидискретны
- квазиинтеграл, -а, -е, м.
- квазикампонента пункта
- квазикоординаты
- квазилинеаризация
- квазимера, -ы, -ы, ж.
- квазимнагастайнасць
- квазимнагасклад, -у, -дзе, м.
- квазинорма, -ы, -е, ж.
- квазиоперация, -і, -і, ж.
- квазиодбитак, -а, -у, м.
- квазиперьяд, -у, -дзе, м.
- квазипарадак, -у, -у, м.
- квазирашонне, -я, -і, н.
- квазисярэднія
- квазители, -а, -е, н.
- квазитоснасць, -і, -і, ж.
- квазиупарадкаванасць, ж.
- квазихарактер, -у, -ы, м.
- квантиль, -і, -і, ж.
- квантиль выбаркавая
- квантар, -а, -ы, м.
- квантар агульнасці
- квантар абмежаваны
- квантар існавання
- квартиль, -і, -і, ж.
- кватэрніён, -а, -е, м.
- кватэрніён спалучаны
- клас, -а, -е, м.
- клас архімедаў
- клас Бэра
- клас рэштаў па модулю
- клас галоўны
- клас групы
- клас двухбаковы
- клас дыферэнцавальны
- клас адзінкавы
- клас квадратичнай формы
- клас мностваў адтыўны
- клас сумежны

класс смежный левый

- форм
- функций
- элементов

классификация, ж.

- Бэра

кластер, м.

клетка, ж.

- двумерная
- жорданова (Жордана)
- матрицы

клеточный

клетчатый

клин, м.

клиновидный

клинографический

клон операции

клатоида, ж.

клофоида, ж.

коалгебра, ж.

коалиция, ж.

- действия

кобазис, м.

кобол, м.

кобордизм, м.

- узлов

ковариант, м.

- билинейный
- тензора

ковариантный

- вектор
- дифференциал
- тензор

ковариационный

ковариация, ж.

ковёр Серпиньского

когда-нибудь

когенератор, м.

когерентность, ж.

когерентный

когомологии алгебр

- групп
- теория
- кольцо

кограница, ж.

код, м.

клас сумёжны лэвы

клас фёрмаў

клас фўнкцый

клас элемэнтаў

класіфікацыя, -і, -і, ж.

класіфікацыя Бэра

кластэр, -а, -ы, м.

клетка, -і, -цы, ж.

клетка двухмерная

клетка жарданава (Жардана)

клетка матрицы

клеткавы

у клетку

клін, -а, -е, м.

клинападобны

клинаграфічны

клон апэрацыі

клатоіда, -ы, -дзе, ж.

клафоіда, -ы, -дзе, ж.

каалгебра, -ы, -ы, ж.

кааліцыя, -і, -і, ж.

кааліцыя дзеяння

кабазіс, -а, -е, м.

кабол, -а, -е, м.

кабардызм, -а, -е, м.

кабардызм вузлоў

каварыянт, -а, -це, м.

каварыянт білінейны

каварыянт тэнзара

каварыянтны

каварыянтны вектар

каварыянтны дыферэнцыял

каварыянтны тэнзар

каварыяцыйны

каварыяцыя, -і, -і, ж.

дыван Сярпінскага

калі-небудзь

кагенератар, -а, -ы, м.

кагерэнтнасць, -і, -і, ж.

кагерэнтны

кагамалогіі алгебраў

кагамалогіі груп

кагамалогіі тэорыя

кагамалогіі кольца

каграніца, -ы, -ы, ж.

код, -а, -дзе, м.

код арифметический

- блóковый
- двоичный
- дополнительный
- зна́ка
- каска́дный
- ли́нейный
- о́брáтный
- о́перáции
- оптимáльный
- параллельный
- последовательный
- сме́шанный

кодирование, с.

- автoмáтное
- алфавитное

кодировать

кодви́жение, с.

коеди́ннца сопря́жения

коко́нус морфи́змов

колеба́ние, с.

- вынужденное
- гармоническое
- разрыва́ющее
- релаксациoнное
- последовательности
- прямолинейное
- свободное
- синусоидальное
- собственное
- усреднённое
- фу́нкции

колеба́тельный

колеблoющийся

ко́личественный

ко́личество, с.

- алгоритмическое
- информáции

коллáпс, м.

коллектив автоматoв

коллизия переменных

коллинеáрность, ж.

коллинеáция, ж.

- вещёственная

кологарифм, м.

колóда, ж.

код арыфметы́чны

код блóкавы

код двайко́вы

код дадатко́вы

код зна́ка

код каска́дны

код лі́нейны

код адварóтны

код аперáцыі

код аптымáльны

код паралелёны

код паслядоўны

код зме́шаны

кадава́нне, -я, -і, н.

кадава́нне аўтамáтнае

кадава́нне алфавітнае

кадава́ць

кару́х, -у, -у, м.

каадзі́нка спалучэ́ння

какoну́с марфи́змаў

вага́нне, -я, -і, н.

вага́нне вымушанае

вага́нне гарманічнае

вага́нне разрыва́ючае

вага́нне рэлаксацыйнае

вага́нне паслядоўнасці

вага́нне прамалінейнае

вага́нне свабоднае

вага́нне сінусоіднае

вага́нне ўласнае

вага́нне ўсярэднае

вага́нне фу́нкцыі

вага́льны

хі́сткі

ко́лькасны

ко́лькасць, -і, -і, ж.

ко́лькасць алгарытмі́чная

ко́лькасць інфарма́цыі

калáпс, -су, -се, м.

калекты́ў аўтамáтаў

калі́зія зменных

калі́нейрнасць, -і, -і, ж.

калі́нейцыя, -і, -і, ж.

калі́нейцыя сапраў́дная

калагары́фм, -а, -е, м.

стос, -а, -е, м.

ко́лода перфока́рт	стос перфакáртаў
кольцевидный	кольцападобны
кольцевой	кольцавы
ко́льцо, с.	ко́льца, -а, -ы, н.
— абелево	ко́льца абелева
— аделей	ко́льца адэлей
— Альберта	ко́льца Альберта
— альтернативное	ко́льца альтэрнатывнае
— аналитическое	ко́льца аналітычнае
— артиново	ко́льца артынава
— архимедово	ко́льца архімедава
— ассоциативное	ко́льца асацыятыўнае
— атомарное	ко́льца атамарнае
— Безу́	ко́льца Безу́
— бирегулярное	ко́льца бірэгулярнае
— булево	ко́льца булева
— бэровское	ко́льца бэраўскае
— Вейерштрасса	ко́льца Вейерштра́са (Вайер- штра́са
— векторное	ко́льца вектарнае
— Витта	ко́льца Ві́та
— вихревое	ко́льца вихравое
— вычетов	ко́льца рэштаў
— Гротендика	ко́льца Гратэнды́ка
— групповое	ко́льца групавое
— дедекіндово	ко́льца дэдэкіндава
— Джекобсона	ко́льца Джэкабсана
— диагональное	ко́льца дыяганальнае
— дифференциальное	ко́льца дыферэнцыяльнае
— закрученное	ко́льца закручанае
— евклидово	ко́льца эўклідава
— квазирегулярное	ко́льца квазірэгулярнае
— когерентное	ко́льца кагерэнтнае
— когомологий	ко́льца кагамалогій
— коммутативное	ко́льца камутатыўнае
— круговое	ко́льца кругавое
— Ли	ко́льца Лі
— локальное	ко́льца лакальнае
— матриц	ко́льца ма́трыц
— множеств	ко́льца мно́стваў
— нормальное	ко́льца нармальнае
— нормированное	ко́льца ўнармаванае
— оперативное	ко́льца аператыўнае
— операторное	ко́льца апера́тарнае
— представлений	ко́льца выяўлённяў
— примитивное	ко́льца прымітыўнае

кольцо присоединённое

- с делением
- топологическое
- упорядоченное
- факториальное
- целозамкнутое
- эндоморфизмов

кольцоид, м.

команда, ж.

комбинант, м.

комбинатор, м.

комбинаторика

комитант, м.

- дифференциальный

коммутант, м.

коммутативность, ж.

- свёртки

коммутативный

коммутатор, м.

- базисный

- правильный

коммутировать

коммутирующий

компакт, м.

- совершенный

- сцепленный

компактификация, ж.

компактность, ж.

- аппроксимативная

- в себе

- локальная

- слабая

компактный

компаньон, м.

компенсатор, м.

компилятор

компиляция программ

компланация, м.

комплекс, м.

- абстрактный

- бесконечномерный

- геометрический

- двойной

- клеточный

- конечномерный

кольца далучанае

кольца з дзялённым

кольца тапалагічнае

кольца ўпарадкаванае

кольца фактарыяльнае

кольца цэлазамкнутае

кольца эндымарфізмаў

кальцоід, -а, -дзе, м.

каманда, -ы, -дзе, ж.

камбанант, -а, -це, м.

камбанатар, -а, -у, м.

камбанаторыка, -і, -цы, ж.

камітант, -а, -це, м.

камітант дыферэнцыяльны

камутант, -а, -це, м.

камутатыўнасць, -і, -і, ж.

камутатыўнасць скруткі

камутатыўны

камутатар, -а, -ы, м.

камутатар базісны

камутатар правільны

камутаваць

камутавальны

кампакт, -а, -це, м.

кампакт дасканалы

кампакт счэплены

кампацыфікацыя, -і, -і, ж.

кампактнасць, -і, -і, ж.

кампактнасць апраксиматыўная

кампактнасць у сабе

кампактнасць лакальная

кампактнасць слабая

кампактны

компаньён, -а, -е, м.

компенсатар, -а, -у, м.

кампілятар, -а, -ы, м.

кампіляцыя праграм

кампланация, -і, -і, ж.

комплекс, -а, -е, м.

комплекс абстрактны

комплекс бясконцамерны

комплекс геаметрычны

комплекс двойны

комплекс клеткавы

комплекс канечнамерны

кóмплекс конéчный	кóмплекс канéчны
— коце́пной	кóмплекс каланцугóвы
— ли́нейный	кóмплекс ли́нейны
— покрыва́ющий	кóмплекс накрыва́льны
— прями́х	кóмплекс прами́х
— симпліциáльный	кóмплекс сімпліци́йны
— цепéй	кóмплекс ланцугóў
— Чéха	кóмплекс Чéха
— эллипти́ческий	кóмплекс эліпты́чны
комплексифика́ция, ж.	камплéксифіка́цыя, -і, -і, ж.
комплéксно-сопряжéнный	камплéксна-спалучаны
комплéксный	камплéксны
компози́т, м.	кампазі́т, -а, -це, м.
— полéй	кампазі́т палéў
композициóнный	кампазі́цыйны
компози́ция, ж.	кампазі́цыя, -і, -і, ж.
— автомáтов	кампазі́цыя аўтамáтаў
— адамáровская	кампазі́цыя адамáраўская
— картáновская	кампазі́цыя картáнаўская
— квадратичных форм	кампазі́цыя квадраты́чных фóрмаў
— ли́нейных представлé- ний гру́пы	кампазі́цыя ли́нейных выяў- лэ́нняў гру́пы
— оперáций	кампазі́цыя апера́цый
— отображéний	кампазі́цыя адлюстравáнняў
— соответствий	кампазі́цыя адпавéднасцей
— фúнкций	кампазі́цыя фúнкцый
компонéнта, ж.	кампанéнта, -ы, -це, ж.
— абсолю́тно-непрерывная	кампанéнта абсалю́тна-непа- ры́ўная
— вéктора	кампанéнта вéктара
— простра́нства	кампанéнта прастóры
— периодическая	кампанéнта перыяды́чная
— связная	кампанéнта звязная
— сингуля́рная	кампанéнта сінгуля́рная
— тэнзора	кампанéнта тэнзара
— тóчки	кампанéнта пúнкта
компонировать	кампанавáць
конвекти́вный	канвекты́ўны
конвэ́рсия, ж.	канвэ́рсія, -і, -і, ж.
конгруэ́нтность, ж.	кангруэ́нтнасць, -і, -і, ж.
— отрезков	кангруэ́нтнасць адрэ́зкаў
конгруэ́нция, ж.	кангруэ́нцыя, -і, -і, ж.
— абсолю́тная	кангруэ́нцыя абсалю́тная
— Биáнки	кангруэ́нцыя Биáнкі
— верба́льная	кангруэ́нцыя вярба́льная

кангруэ́нция Гиша́ра

- Гурса́
- дробна́я
- идеа́льная
- изотро́пная
- криволине́йная
- норма́льная
- прямы́х
- синекти́ческая

кангруэ́нц-многобра́зие

кангруэ́нц-подгру́ппа

кангруэ́нц-пробле́ма

конденса́тор, м.

конду́ктор, м.

- ха́рактера
- це́лого замыка́ния

конече́но

коне́ц, м.

конечнозна́чный

конечноли́стный

конечноме́рный

конечноро́зностный

конечносвяза́ный

конече́ный

ко́ника, ж.

кони́ческий

конкатена́ция, ж.

конкоми́тант, м.

конкорда́нтность, ж.

конкрети́зация, ж.

конкрети́зировать

конкрётность, ж.

конби́д, м.

- интегральны́й

- характери́стический

коноида́льный

конорма́ль, ж.

коноорма́льный

конне́кс, м.

консеквэ́нт, м.

консервати́зм, м.

- углу́б

конста́нта, ж.

кангруэ́нция Гиша́ра

кангруэ́нция Гурса́

кангруэ́нция дроба́вая

кангруэ́нция иде́альная

кангруэ́нция изотро́пная

кангруэ́нция криволине́йная

кангруэ́нция норма́льная

кангруэ́нция прямы́х

кангруэ́нция синекти́чная

кангруэ́нц-разнаста́йнасьць

кангруэ́нц-падгру́па

кангруэ́нц-прабле́ма

кандэ́нсатар, -а, -ы, м.

канду́ктар, -а, -ы, м.

канду́ктар ха́рактару

канду́ктар це́лага замыка́ння

вядо́ма, безумо́ўна, бяспрэ́ч-

на

кане́ц, -а, -ы, м.; край, -я, -і,

м.

канечназна́чны

канечналі́ставы

канечнаме́рны

канечнаро́знасны, канечнаро́з-

ніцавы

канечнавяза́ны

кане́чны

ко́ніка, -і, -цы, ж.

кани́чны

канката́нацыя, -і, -і, ж.

канкамі́тант, -а, -це, м.

канкарда́нтнасць, -і, -і, ж.

канкрэты́зацыя, -і, -і, ж.

канкрэты́заваць

канкрэ́тнасьць, -і, -і, ж.

канби́д, -а, -дзе, м.

канби́д інтегральны

канби́д характарысты́чны

канби́дны

канарма́ль, -і, -і, ж.

канарма́льны

канэ́кс, -а, -е, м.

кансеквэ́нт, -а, -це, м.

кансерваты́зм, -а, -е, м.

кансерваты́зм вугло́ў

канста́нта, -ы, -це, ж.

- конста́нта аддити́вная**
 — мирова́я
 — переадреса́ции
 — структу́рная
 — центри́рующая
 — Эйлера́
- конституэ́нта, ж.**
констру́ировать
конструктивизм, м.
конструктивистский
конструктивный
констру́кция, ж.
контáкт, м.
 — двойно́й
 — перенóса
 — положéния
 — простóй
 — решéния
- контáктный**
контингéнция, ж.
континуа́льный
континуа́нта, ж.
континуум, м.
 — арифмети́ческий
 — ацикли́ческий
 — глáдкий
 — двоичный
 — двумéрный
 — жорда́нов
 — кубови́дный
 — неприво́димый
 — неразложимый
- континуум-гипóтеза**
контравариáнт, м.
 — тензора́
- контравариáнтный**
контрагредиéнтный
контра́кция, ж.
контра́ст, м.
контрмоде́ль, ж.
контроли́руемый
контрóль, м.
 — логи́ческий
 — приёмо́чный
 — профила́ктический
- канста́нта адыты́уная**
канста́нта сусветная
канста́нта пераадреса́цыи
канста́нта структу́рная
канста́нта цэнтрбу́ная
канста́нта Эйлера́ва
канстытуэ́нта, -ы, -це, ж.
канструява́ць
канструкты́визм, -а, -е, м.
канструкты́вісцкі
канструкты́ўны
канструкцыя, -і, -і, ж.
канта́кт, -а, -це, м.
канта́кт два́йны
канта́кт перанóсу
канта́кт станóвишча
канта́кт прóсты
**канта́кт рашéння, канта́кт раз-
 вя́зку**
канта́ктны
кантингéнцыя, -і, -і, ж.
кантинуа́льны
кантинуа́нта, -ы, -це, ж.
кантинуум, -а, -е, м.
кантинуум арыфмети́чны
кантинуум ацыкли́чны
кантинуум глáдкі
кантинуум два́йковы
кантинуум двухмéрны
кантинуум жарда́наў
кантинуум кубападо́бны
кантинуум непрыво́дны
кантинуум нераскладáльны
кантинуум-гіпóтэза
контраварыя́нт, -а, -це, м.
контраварыя́нт тэ́нзара
контраварыя́нтны
контрагрэдыéнтны
кантра́кцыя, -і, -і, ж.
кантра́ст, -у, -це, м.
контрамаде́ль, -і, -і, ж.
падкантрóльны
кантрóль, -ю, -і, м.
кантрóль лагі́чны
кантрóль прыёма́чны
кантрóль прафіла́ктычны

контрoль статистический

контрпpимeр, м.

кoнтур, м.

- вьпуклый
- глaдкий
- гoмoклинический
- зaмкнутый
- звeздный
- кoлeбaтельный
- нoрмaльный
- пeрeвaльный

кoнтурный

кoнус, м.

- aсимптoтический
- вьпуклый
- вьступaющий
- изoтpoпный
- кacaтельный
- кpугoвoй
- миниздpaльный
- мoрфизмoв
- нaклoнный
- нaпpaвляющий
- нoрмaльный
- нулeвoй
- oтoбpaжения
- пoлoжитeльный
- пpaвильный
- пpeдeльный
- пpямoй
- pавнoстoрoнный
- тeлeсный
- ycечeнный
- xapaктеристический

кoнусный

кoнуcooбpaзный

кoнфигуpaциoнный

кoнфигуpaция, ж.

кoнфинaльнoсть, ж.

кoнфликт, м.

кoнфликтнoе

кoнфлюeнтный

кoнфoкaльный

кoнфoрмнo-гeoдeзический

кoнфoрмнo-евклидoв

кoнфoрмнo-инвaриaнтный

кaнтрoль стaтыстичны

кoнтрпpиклaд, -a, -дзe, м.

кoнтур, -a, -ы, м.

кoнтур вьпуклы

кoнтур глaдки

кoнтур гoмаклиничны

кoнтур зaмкнуты

кoнтур зoркaвы

кoнтур вaгaльны

кoнтур нaрмaльны

кoнтур пeрaвaльны

кoнтурны

кoнус, -a, -e, м.

кoнус aсимптaтичны

кoнус вьпуклы

кoнус, якi вьступae

кoнус изoтpoпны

кoнус дaтичны

кoнус кpугaвoй

кoнус миниздpaльны

кoнус мaрфизмaу

кoнус нaхилeны

кoнус кiрoуны

кoнус нaрмaльны

кoнус нулeвoй

кoнус aдлюстpaвaння

кoнус дaдaтны

кoнус пpaвильны

кoнус лимiтaвы

кoнус пpамь

кoнус poунaстaрoнни

кoнус цялeсны

кoнус cсeчaны

кoнус xapaкaрaрыстичны

кoнусны

кoнуcaпaдoбны

кaнфигуpaцiйны

кaнфигуpaция, -i, -i, ж.

кaнфинaльнaсць, -i, -i, ж.

кaнфликт, -y, -цe, м.

кaнфликтнaе

кaнфлюeнтны

кaнфaкaльны

кaнфoрмнa-гeaдeзичны

кaнфoрмнa-зуклидау

кaнфoрмнa-инвaриaнтны

- канхо́ида, ж.**
 — **Никоме́да**
канхоида́льный
концево́й
концентра́ция, ж.
концентри́чность, ж.
конциде́нция, ж.
концикли́чный
конча́ться, кончи́ться
конъюнктивный
конъюнкция, ж.
 — элеме́нтарная
 — ядро́вая
кообраз, м.
координáта, ж.
координáты абсолю́тные
 — асимпто́тические
 — аффи́нные
 — ба́зиса
 — барицентри́ческие
 — биве́ктора
 — биполя́рные
 — бисфере́ческие
 — бицилиндрические
 — вы́рожденные
 — Га́усса
 — Вейерштра́сса
 — гармонические
 — гексасфере́ческие
 — географические
 — геодезические
 — голоно́мные
 — гонометри́ческие
 — гра́ссмановы
 — декарто́вы
 — естественные
 — избы́точные
 — изотермические
 — канони́ческие
 — Кле́йна
 — косоуго́льные
 — криволине́йные
 — лагранже́вы
 — ли́нейные
 канхо́ида, -ы, -дзе, ж.
 канхо́ида Никоме́да
 канхо́идны
 канца́вы
 канце́нтра́ция, -и, -и, ж.
 канце́нтри́чнасьць, -і, -і, ж.
 канцыдэ́нцыя, -і, -і, ж.
 канцыкли́чны
 канча́цца, скончы́цца
 кан'юнкты́ўны
 кан'юнкцыя, -і, -і, ж.
 кан'юнкцыя элеме́нтарная
 кан'юнкцыя ядро́вая
 каво́образ, -а, -е, м.
 каардына́та, -ы, -це, ж.
 каардына́ты абсалю́тныя
 каардына́ты асімптаты́чныя
 каардына́ты афі́нныя
 каардына́ты ба́зіса
 каардына́ты барыце́нтрычныя
 каардына́ты биве́ктара
 каардына́ты біпаля́рныя
 каардына́ты бісфере́чныя
 каардына́ты біцыліндры́чныя
 каардына́ты вы́раджаныя, ка-
 ардына́ты звыро́дныя
 каардына́ты Гаўса
 каардына́ты Вейерштра́са
 (Вайерштра́са)
 каардына́ты гармані́чныя
 каардына́ты гексасфере́чныя
 каардына́ты геаграфі́чныя
 каардына́ты геадэзі́чныя
 каардына́ты галаном́ныя
 каардына́ты ганаметры́чныя
 каардына́ты гра́сманавы
 каардына́ты дэкарта́вы
 каардына́ты прыро́дныя
 каардына́ты лі́шкавыя
 каардына́ты ізатэрмі́чныя
 каардына́ты канані́чныя
 каардына́ты Кле́йна
 каардына́ты косавуго́льныя
 каардына́ты крыва́лінейныя
 каардына́ты лагранжа́вы
 каардына́ты лі́нейныя

координаты локальные

- неголономные
- нормальные
- обобщённые
- однобродные
- ортогональные
- параболические
- параболоидальные
- пентасферические
- плюккеры
- полисферические
- полугеодезические
- полярно-сферические
- полярно - цилиндрические
- полярные
- проективные
- прямоугольные
- римановы
- сферические
- сфероидальные
- сфероконические
- тангенциальные
- текущие
- тензора
- тетрациклические
- тороидальные
- точечные
- трилинейные
- триметрические
- фазовые
- Ферми
- фигуры
- циклические
- цилиндрические
- эллипсоидальные
- эллиптические

координатный

координация, ж.

координировать

копредел функтора

копредставление, с.

копреобразование, с.

коразмерность, ж.

- гомологическая

каардынаты локальные
 каардынаты негаланомные
 каардынаты нормальные
 каардынаты обобщённые
 каардынаты аднабродные
 каардынаты ортаганальныя
 каардынаты парабалічныя
 каардынаты парабалоідныя
 каардынаты пентасферічныя
 каардынаты плюкеры
 каардынаты полісферічныя
 каардынаты паўгеадэзічныя
 каардынаты палярна-сферычныя

каардынаты палярна-цыліндрычныя

каардынаты палярныя
 каардынаты праектыўныя
 каардынаты прамавугольныя
 каардынаты рыманавы
 каардынаты сферічныя
 каардынаты сфероідныя
 каардынаты сфераканічныя
 каардынаты тангенцыйныя
 каардынаты бягучыя
 каардынаты тэнзара
 каардынаты тэтрацыклічныя
 каардынаты тораідныя
 каардынаты пунктавыя
 каардынаты трылінейныя
 каардынаты трыметрычныя
 каардынаты фазавыя
 каардынаты Фермі
 каардынаты фігуры
 каардынаты цыклічныя
 каардынаты цыліндрычныя
 каардынаты эліпсоідныя
 каардынаты эліптычныя
 каардынатны
 каардынацыя, -і, -і, ж.
 каардынаваць
 каліміт функтара
 кавыяўленне, -я, -і, н.
 капераўтварэнне, -я, -і, н.
 кавымернасць, -і, -і, ж.
 кавымернасць гамалагічная

коразмёрность комплѣксная

- осббенности
- подмногобразия

- подпространства
- слоёния

корасслоение, с.

коренной

кóрень, м.

- алгебры
- вещѣственный (действительный)
- двузначный
- квадратный
- кратный
- кубический
- мнимый
- многочлена
- первообразный
- посторонний
- приближенный
- примитивный
- простой
- уравнения
- устойчивый
- характеристический

кóрни одноимѣнные

корневой

корѣпер, м.

«кóрны проблѣма»

коротковолновой

корпус, м.

коррезидуальный

корректирование ошибки

коррѣктность, ж.

- определения

коррѣктор, м.

коррелированный

коррелогрѣмма, ж.

корреляционный

корреляция, ж.

- каноническая
- нормальная
- отрицательная
- положительная

кавымѣрнась камплѣксная

кавымѣрнась асаблѣвасці

кавымѣрнась падмногастайнасьці

кавымѣрнась падпросторы

кавымѣрнась слаення

карасслаенне, -я, -і, н.

каранёвы

кóрань, -я, -і, м.

кóрань алгебры

кóрань сапраўдны, кóрань рэчаісны

кóрань двухзначны

кóрань квадратowy

кóрань кратны

кóрань кубічны

кóрань уяўны

кóрань мнагаскладу

кóрань першаісны

кóрань пабочны

кóрань набліжаны

кóрань прымітыўны

кóрань прсты

кóрань раўнання

кóрань устойлівы

корань характарыстычны

кóрані аднаймѣнныя, кóрані адназначныя

каранёвы

карѣпер, -а, -ы, м.

«карóны праблѣма»

кароткахвалевы

кóрпус, -а, -е, м.

карэзидуальны

карэктаванне памылкі

карэктнасьць, -і, -і, ж.

карэктнасьць азначэння

карэктар, -а, -ы, м.

карэляваны

карэлагрѣма, -ы, -е, ж.

карэляцыйны

карэляцыя, -і, -і, ж.

карэляцыя кананічная

карэляцыя нармальная

карэляцыя адмоўная

карэляцыя дадатная

корреляция симплектическая	карэляцыя сімплектычная
кортэж, м.	картэж, -у, -ы, м.
— допустимый	картэж дапушчальны
кос тебрия	кос тэбрыя
коса, ж.	каса, -ы, -е, ж.
косвенный	ускосны
косеканс, м.	касэканс, -а, -е, м.
— гиперболический	касэканс гіпербалічны
косекансида, ж.	касекансіда, -ы, -дзе, ж.
косинус, м.	косінус, -а, -е, м.
— амплитуды	косінус амплітуды
— гиперболический	косінус гіпербалічны
— интегральный	косінус інтэгральны
— эллиптический	косінус эліптычны
косинусида, ж.	касінусіда, -ы, -дзе, ж.
косинус-преобразование	косінус-пераўтварэнне
Фурье	Фур'е
косинусы направляющие	косінусы кіруюныя
кослой, м.	каслэй, -я, -і, м.
косой	касы
косопряжение, с.	каспалучанасць, -і, -і, ж.
кососимметрирование, с.	касасіметраванне, -я, -і, н.
кососимметрический	касасіметрычны
кососимметричный	касасіметрычны
косоугольник, м.	касавугольнік, -а, -у, м.
косоугольный	касавугольны
котангенс, м.	катангенс, -а, -е, м.
— гиперболический	катангенс гіпербалічны
котангенсида, ж.	катангенсіда, -ы, -дзе, ж.
кофункция, ж.	кафункцыя, -і, -і, ж.
кохлебида, ж.	кахлеіда, -ы, -дзе, ж.
коцепной	каланцужны
коцепь, ж.	каланцуг, -а, -зе, м.
— бемольная	каланцуг бемольны
— гладкая	каланцуг гладкі
— дизельная	каланцуг дызельны
— различающаяся	каланцуг распазнавальны
коцикл, м.	кацыкл, -а, -е, м.
— комплекса	кацыкл комплексу
— фундаментальный	кацыкл фундаментальны
— хефлигеровский	кацыкл хефлігераўскі
коциклический	кацыкльчыны
коэффициент, м.	каэфіцыент, -а, -це, м.
— акцессорный	каэфіцыент акцэсарны
— асимметрии	каэфіцыент асіметрыі
— биномиальный	каэфіцыент біномны

коэффициент весовой

- внешний
- доверия
- изменчивости
- искажения
- масштабный
- неопределенный
- переводной
- подобия
- поправочный
- пропорциональности
- разброса
- растяжения
- расхождения
- регрессии
- средний
- угловой
- Фурье
- эксцесса

коядро, с.**краевой****край, м.**

- многообразия

кратное, с.

- общее
- общее наименьшее

кратно-монотонный**кратность, ж.**

- веса
- пересечения
- полюса

кратный**кратчайший****кремёнов****крест, м.**

- гиперболический
- косой

кривая, ж.

- алгебраическая
- аналитическая
- ветвления
- вписанная
- вогнутая
- выпуклая
- гиперэллиптическая

каэффициент вагавы

- каэффициент вонкавы
- каэффициент даверу
- каэффициент зменливасці
- каэффициент скажэння
- каэффициент маштабны
- каэффициент нявызначаны
- каэффициент перавадны
- каэффициент падобнасці
- каэффициент папраўны
- каэффициент прапарцыйнасці
- каэффициент рэскіду
- каэффициент расцяжэння
- каэффициент разыходжання
- каэффициент рэгрэсіі
- каэффициент сярэдні
- каэффициент вуглавы
- каэффициент Фур'е
- каэффициент эксцэсу

каядро, -а, -ы, н.**краевы****край, -ю, -і, м.****край мнагастайнасці****кратны, -га, -ым, м.****кратны супольны****кратны супольны найменшы****кратна-манатонны****кратнасць, -і, -і, ж.****кратнасць вагі****кратнасць перасеку****кратнасць полюса****кратны****найкарацейшы****кременаў****крыж, -а, -ы, м.****крыж гіпербалічны****крыж косы****крывая, -ой, -ой, ж.****крывая алгебраічная****крывая аналітычная****крывая галінавання****крывая ўпісаная, крывая ўме-
жаная****крывая ўвагнутая****крывая выпуклая****крывая гіперэліптычная**

кривáя глáдкая	крывáя глáдкая
— голомóрфная	крывáя галамóрфная
— дискриминáнтная	крывáя дыскрымiнáнтная
— дуáльная	крывáя дуáльная
— Жордáна (жордáнова)	крывáя Жардáна (жардáна-ва)
— зámкнутая	крывáя замкнúтая
— изооптiческая	крывáя iзааптiчная
— изохрóнная	крывáя iзахрóнная
— инвариáнтная	крывáя iнварыáнтная
— интегрáльная	крывáя iнтэгрáльная
— интерполяци	крывáя iнтэрпáляци
— исключiтельная	крывáя выключiная
— канонiческая	крывáя кананiчная
— Кассiни	крывáя Касiни
— квадрiруемая	крывáя квадравáльная
— комплéксно-аналитiческая	крывáя камплéксна-аналiтiчная
— кубiческая	крывáя кубiчная
— кусóчно-глáдкая	крывáя кускóва-глáдкая
— Ламé	крывáя Ламé (Лямé)
— логарифмiческая	крывáя лагарыфмiчная
— логоциклiческая	крывáя лагацыклiчная
— Лопитáля	крывáя Лапитáля
— модулярная	крывáя мадулярная
— Мóнжа	крывáя Мóнжа
— направляющая	крывáя кiрбóуная
— невýрожденная	крывáя нявýраджаная, кривáя незвýрòдная
— незámкнутая	крывáя незамкнúтая
— непрерýвная	крывáя непарýнная
— неприводiмая	крывáя непрывòдная
— неспрямляемая	крывáя непраставáльная
— объёмлемая	крывáя ахóпная
— объёмлющая	крывáя ахаплýльная
— овáльная	крывáя авáльная
— оператiвная	крывáя аператiўная
— описáнная	крывáя апiсаная, кривáя акрéсленая
— ортооптiческая	крывáя ортааптiчная
— открытая	крывáя адкрýтая
— паналгебраiческая	крывáя паналгебраiчная
— Персéя	крывáя Персéя
— плóская	крывáя плóская
— плóтности	крывáя шчýлььнасцi
— показáтельная	крывáя пакáзнiкавая

кривая постоянной кривизны	кривая пастайннай кривізнi (крывіні)
— постоянной ширины	кривая пастайннай шырынi
— приводимая	кривая прыводная
— равных вероятностей	кривая роўных імавернасцей
— равных наклонов	кривая роўных нахілаў
— регрессии	кривая рэгрэсіі
— регулярная	кривая рэгулярная
— Рибокура	кривая Рыбакура
— Рблля	кривая Рбля
— Серпиньского	кривая Сярпіньскага
— соприкасающаяся	кривая судатыкальная
— спирическая	кривая спірычная
— спрямляемая	кривая выпрастальная
— софокусная	кривая суфокусная
— таутохронная	кривая таўтахронная
— трансцендентная	кривая трансцэдэнтная
— тринометрическая	кривая трынаметрычная
— уникарсальная	кривая унікурсальная
— фокальная	кривая факальная
— Фрешэ	кривая Фрэшэ
— характеристическая	кривая характарыстычная
— циклоидальная	кривая цыклоідная
— циссоидальная	кривая цысбідная
— Чезара	кривая Чэзара
— Штурма	кривая Штурма
— экспоненциальная	кривая экспаненцыйная
— эллиптическая	кривая эліптычная
кривизна, ж.	кривізна, -ы, -е, ж., кривіня, -і, -і, ж.
— аффинная	кривізна афінная
— внешняя	кривізна вонкавая
— внутренняя	кривізна ўнутраная
— вторая	кривізна другая
— выпуклой поверхности	кривізна выпуклай павэрхні
— гауссова	кривізна гаўсава
— геодезическая	кривізна геадэзічная
— главная	кривізна галоўная
— двойкая	кривізна дваёкая
— конформная	кривізна канфэрмная
— кривой	кривізна крывой
— кронекерова	кривізна кранэкерава
— нормальная	кривізна нармальная
— нулевая	кривізна нулявая
— отрицательная	кривізна адмоўная
— поверхности	кривізна павэрхні

кривизна подмногобразия	кривизна подразнастайнасци
— полная	кривизна поўная
— проективная	кривизна праектыўная
— риманова	кривизна рыманова
— Риччи	кривизна Рычы
— секционная	кривизна секцыйная
— скалярная	кривизна скалярная
— средняя	кривизна сярэдняя
— центр-аффинная	кривизна цэнтра-афінная
— эквиаффинная	кривизна эквиафінная
криволинейный	крывалінейны
кривосторонний	крывастаронні
кривые Пирсона	крывыя Пірсана
— софокусные	крывыя суфокусныя
кристаллография математическая	крышталеграфія матэматычная
критерий Больцано—Коши существования предела	крытэрыі Бальцана — Кашы існавання ліміту
— Гурвица	крытэрыі Гурвіца
— детерминантный Хаара	крытэрыі дэтэрмінантны Хаара
— значимости	крытэрыі значнасці
— круговой	крытэрыі кругавы
круг, м.	круг, -а, -зе, м.
— вертикальный	круг вертыкальны
— большой	круг вялікі
— гиперболический	круг гіпербалічны
— единичный	круг адзінкавы
— кривизны	круг крывізны, круг крывіні
— малый	круг малы
— отмеченный	круг адзначаны
— параметрический	круг параметрычны
— сходимости	круг збэжнасці
— траекторный	круг траекторны
— тригонометрический	круг трыганаметрычны
круглый	круглы
круговой	кругавы
крупность графа	буйнасць графа
кручение, с.	кручэнне, -я, -і, н.
— абсолютное	кручэнне абсалютнае
— аффинное	кручэнне афіннае
— гауссово	кручэнне гаўсава
— геодезическое	кручэнне геадэзічнае
— де Рама	кручэнне дэ Рама
— кривой	кручэнне крывой
— отображения	кручэнне адлюстравання

кручѣние подмногаобразя

- протранства
- Рейдемѣстера
- риманово
- Уайтхеда
- Франца
- эквивафинное

крыло, с.

крюк, м.

куб, м.

- *n*-мерный
- перестановочный
- полный
- тихоновский

кубатѹра, ж.

- механическая

кубика, ж.

кубируемый

кубический

кубичный

кумулянт, м.

курвимѣтр, м.

кусок, м.

- кривой

кусокно-аналитический

кусокно-гладкий

кусокно-голоборфный

кусокно-дифференцируемый

кусокно-монотонный

кусокно-непрерывный

кусокно-постоянный

кусокный

кручѣнне падмнагастайнасці

кручѣнне прасторы

кручѣнне Рэйдэмѣстэра

кручѣнне рыманова

кручѣнне Уайтхеда

кручѣнне Франца

кручѣнне эквивафиннае

крыло, -а, -е, *n*.

крюк, -а, -у, м.

куб, -а, -е, м.

куб *n*-мерны

куб перастаноўчы

куб поўны

куб ціханаўскі

кубатѹра, -ы, -ы, ж.

кубатѹра механічная

кубика, -і, -цы, ж.

кубавальны

кубичны

кубичны

кумулянт, -а, -це, м.

курвимѣтр, -а, -ы, м.

кусок, -ка, -ку, м.

кусок кривой

кусокно-аналітычны

кусокно-гладкі

кусокно-галаборфны

кусокно-дыферэнцавальны

кусокно-манатонны

кусокно-непарыўны

кусокно-пастаянны, кусокно-

стэлы

кусокны

Л

лабараторія, ж.

лабараторны

лагерров

лагранжев

лагранжиан, м.

лакуна, ж.

- Адамара

лакунарны

лямбда-конверсия

лабараторыя, -і, -і, ж.

лабараторны

лагераў

лагранжаў

ланранжыян, -а, -е, м.

лакуна, -ы, -е, ж.

лакуна Адамара

лакунарны

лямбда-канверсія

ламбёртов	ламбёртаў
ландшафт аналитический	ландшафт аналітычны
лапласіан, м.	лапласіян, -а, -е, м.
латинский	лацінскі
лебёгов	лебёгаў
левоидеальный	леваідэальны
левоинвариантный	леваінварыянтны
левосторонний	левабакóвы
лёвый	лёвы
лейбницев	лейбніцаў
лекáло, с.	лекáла, -а, -у, н.
лексéма, ж.	лексéма, -ы, -е, ж.
лексиграфический	лексіграфічны
лэкция, ж.	лэкцыя, -і, -і, ж.
лёмма, ж.	лёма, -ы, -е, ж.
— Жордана	лёма Жардана
— основная	лёма асноўная
лемніска́та, ж.	лемніска́та, -ы, -це, ж.
— Берну́лли	лемніска́та Берну́лі
— Бу́та	лемніска́та Бу́та
лемніска́тный	лемніска́тны
лента, ж.	стужка, -і, -цы, ж.
ленточный	стужкавы
лес, м.	лес, -у, -е, м.
лестница канторова	лэсвіца кантарава
лжеца́ парадóкс	ілтунá парадóкс
ліев	ліеў
ліллев	лілеў
лимб, м.	лімб, -а, -е, м.
лимитирующий	лімітоўны
лимитро́фный	лімітро́фны
лингвистика, ж.	лінгвістыка, -і, -цы, ж.
— алгебраическая	лінгвістыка алгебраічная
— математическая	лінгвістыка матэматычная
— структурная	лінгвістыка структурная
лингвистический	лінгвістычны
линеáл	лінеáл
линеаризация	лінеарызáцыя, -і, -і, ж.
— гармоническая	лінеарызáцыя гарманічная
линеаризованный	лінеарызаваны
линеаризова́ть	лінеарызавáць
линеаризуемый	лінеарызавальны
лине́йка, ж.	ліне́йка, -і, -цы, ж.
— двусторонняя	ліне́йка двухбакóвая
— логарифмическая	ліне́йка лагарыфмічная

линейка масштабная	лінейка маштабная
— односторонняя	лінейка аднабаковая
— счетная	лінейка лічбыльная
линейно	лінейна
— гомеоморфный	лінейна гомеаморфны
— зависимый	лінейна залежны
— изоморфный	лінейна ізаморфны
— независимый	лінейна незалежны
— полиморфный	лінейна паліморфны
линейный	лінейны
линейчатый	лінейчасты
линия, ж.	лінія, -і, -і, ж.
— алгебраическая	лінія алгебраічная
— асимптотическая	лінія асімптатычная
— векторная	лінія вектарная
— вертикальная	лінія вертыкальная
— визирная	лінія візірная
— винтовая	лінія шрубавая
— вихревая	лінія віхравая
— вогнутая	лінія ўвагнутая
— возврата	лінія звароту
— вращаемая	лінія вярчальная
— вспомогательная	лінія дапаможная
— геодезическая	лінія геадэзічная
— главная	лінія галоўная
— горизонтальная	лінія гарызантальная
— горловая	лінія гарлавая
— двойкой кривизны	лінія дваікай крывізны (крывіні)
— Жордана (жорданова)	лінія Жардана (жарданава)
— замкнутая	лінія замкнутая
— изотермическая	лінія ізатэрмічная
— изотропная	лінія ізатропная
— каустическая	лінія каўстычная
— координатная	лінія каардынатная
— косеканса	лінія касэканса
— косинуса	лінія косінуса
— котангенса	лінія катангенса
— кратчайшая	лінія найкарацейшая
— кривая	лінія крывая
— кривизны	лінія крывізны, лінія крывіні
— ломаная	лінія ламаная
— мировая	лінія сусветная

- | | |
|--------------------------------|---|
| лі́нія наклóнная | лі́нія нахі́льная |
| — напра́вляю́щая | лі́нія кіро́ўная |
| — незáмкнутая | лі́нія незáмкнутая |
| — образу́ющая | лі́нія ўтварáльная |
| — огиба́ющая | лі́нія агіна́льная |
| — о́собая | лі́нія адме́тная |
| — о́собенная | лі́нія асабл́вая |
| — ориенті́рованная | лі́нія арыентава́ная |
| — отко́са | лі́нія адхо́ну |
| — параллел́ная | лі́нія паралел́ная |
| — пересече́ния | лі́нія перасячэ́ння |
| — перпендикуля́рная | лі́нія перпендыкуля́рная |
| — плóская | лі́нія плóская |
| — погóбні | лі́нія пагóбні |
| — помéченная | лі́нія пазна́чаная |
| — предéльная | лі́нія ліміта́вая |
| — прикоснове́ния | лі́нія до́тыку |
| — пространственноподоб-
ная | лі́нія прасторападоб́ная |
| — прамáя | лі́нія прамáя |
| — пункті́рная | лі́нія пункці́рная |
| — равнодел́ящая | лі́нія роўнападзéльная |
| — равноотстоя́щая | лі́нія роўнаадлéглая |
| — ра́вных рассто́яний | лі́нія роўных адлéгласцей |
| — ра́вных степенéй | лі́нія роўных ступе́няў |
| — разóмкнутая | лі́нія разáмкнутая |
| — разрешáющая | лі́нія выраша́льная, лі́нія да-
звалья́льная |
| — регрэ́ссии | лі́нія рэгрэ́сіі |
| — сжа́тия | лі́нія сці́ску |
| — сило́вая | лі́нія сілава́я |
| — скедасті́ческая | лі́нія скедасты́чная |
| — сле́довая | лі́нія следа́вая |
| — совпаде́ния | лі́нія супадзэ́ння |
| — соединя́ющая | лі́нія злуча́льная |
| — со́мкнутая | лі́нія самкнута́я |
| — сре́дняя | лі́нія сярэ́дняя |
| — Сто́кса | лі́нія Сто́кса |
| — стрикціо́нная | лі́нія стрыкці́йная |
| — то́ка | лі́нія то́ку |
| — урóвня | лі́нія ўзро́ўню |
| — характэ́ристы́ческая | лі́нія характары́стычная |
| — центра́льная | лі́нія центра́льная |

- лінія цепная
 — числовая
 — эквипотенциальная
 липшицев
 лист, м.
 — Декарта
 — Мёбиуса
 — римановой поверхности
 литерал, м.
 литический
 лифт полный
 лишний
 логарифм, м.
 — гиперболический
 — двойчный
 — десятичный
 — интегральный
 — натуральный
 — неперов
 — обращенный
 — обыкновенный
 — отрицательный
 логарифмика, ж.
 логарифмирование, с.
 логарифмировать
 логарифмически возрастающий
 — выпуклый
 — субгармонический
 логарифмический
 логик, м.
 логика, ж.
 — алгоритмическая
 — аристотелева
 — двузначная
 — диалектическая
 — динамическая
 — интуиционистская
 — комбинаторная
 — конструктивная
 — математическая
 — Медведева
 — модальная
 — промежуточная
 — символическая
 — теоретическая
 линия ланцюжная
 линия ликавая
 линия эквипатэнцыяльная
 липшыцаў
 лист, -а, -це, м.
 лист Дэкárта
 лист Мёбиуса
 лист рыманавай павёрхні
 літэрал, -а, -у, м.
 літычны
 ліфт поўны
 лішні
 лагары́фм, -а, -е, м.
 лагары́фм гіпербалічны
 лагары́фм дваіковы
 лагары́фм дзесятковы
 лагары́фм інтэгральны
 лагары́фм натуральны
 лагары́фм непераў
 лагары́фм адваротны
 лагары́фм звычайны
 лагары́фм адмоўны
 лагары́фміка, -і, -цы, ж.
 лагары́фмаванне, -я, -і, н.
 лагары́фмаваць
 лагары́фмічна нараста́льны
 лагары́фмічна вы́пуклы
 лагары́фмічна субгармані́чны
 лагары́фмічны
 логік, -а, -у, м.
 логіка, -і, -цы, ж.
 логіка алгары́тмі́чная
 логіка ары́сто́целева
 логіка двухза́начная
 логіка дыялекты́чная
 логіка дынамі́чная
 логіка інтуі́цыяні́сцкая
 логіка камбіна́торная
 логіка канструкты́ўная
 логіка матэматы́чная
 логіка Мядзвэ́дзева
 логіка мада́льная
 логіка праме́жкаявая
 логіка сі́мвалі́чная
 логіка тэарэ́ты́чная

логіст, м.	лагіст, -а, -це, м.
логістика, ж.	лагістыка, -і, -цы, ж.
логістический	лагістычны
логицизм, м.	лагіцызм, -у, -е, м.
логически	лагічна
— несовместимый	лагічна несумяшчальны
— несостоятельный	лагічна негрунтоўны, лагічна няслушны
логический	лагічны
логоциклический	логацыклічны
ложность, ж.	несапраўднасць, -і, -і, ж., непраўдзівасць, -і, -і, ж.
ложный	несапраўдны, памылковы, фальшывы, ілжывы
ложь, ж.	няпраўда, -ы, -дзе, ж.
локализация, ж.	лакалізацыя, -і, -і, ж.
локализованный	лакалізаваны
локально аналитический	лакальна аналітычны
— бикомпактный	лакальна бікампактны
— выпуклый	лакальна выпуклы
— интегрируемый	лакальна інтэгрэвальны
— компактный	лакальна кампактны
— свободный	лакальна свабодны
— связный	лакальна звязны
локальный	лакальны
локон Аньэзи	завіток Аньэзі
локсодрёма, ж.	лаксадрёма, -ы, -е, ж.
локсодроматический	лаксадромны
ломаная, ж.	ламаная, -ай, -ай, ж.
— вписанная	ламаная ўпісаная, ламаная ўмежаная
лопиталеу	лапіталеў
лоранов	ларанаў
лоренцев	лорэнцаў
лотерея, ж.	латарэя, -і, -і, ж.
луночка, ж.	сярпók, -пка, -пку, м.
— гипократова	сярпók гіпакратавы
— квадратуемая	сярпók квадрэвальны
— круговая	сярпók кругавы
лупа, ж.	лупа, -ы, -е, ж.
— аналитическая	лупа аналітычная
— гамильтонова	лупа гамільтанавы (хамілта-нава)
луч, м.	прамень, -я, -і, м.
луч Жулиа	прамень Жуліа
— конгруэнции	прамень кангруэнцыі

лучевой метод
лучистость, ж.
любой

прамянёвы метад
прамяністасць, -і, -і, ж.
кожны, усякі, адвольны

М

магістраль, ж.
магічэскі
мажоранта гармонічная
мажорантны
макроасэблер, м.
максімальны
максимін, м.
максимум, м.
— абсалютны
малый
мантисса, ж.
— числа
мартингал, м.
масса, ж.
— движения
— покая
массив ортогональный
массивный
массовый
масштаб, м.
— главный
— относительный
масштаб площади
— частный
масштабный
математика, ж.
— вычислительная
— дискретная
— комбинаторная
— конечная
— конструктивная
— прикладная
— финитная
— чистая
математический
матрица, ж.
— Адамара
— адекватная

магістраль, -і, -і, ж.
магічны
мажаранта гарманічная
мажарантны
макраасэблер, -а, -ы, м.
максімальны
максимін, -а, -е, м.
максимум, -у, -е, м.
максимум абсалютны
малы
мантыса, -ы, -е, ж.
мантыса ліку
мартынгал, -а, -е, м.
маса, -ы, -е, ж.
маса руху
маса спакою
масіў артаганальны
масіўны
масавы
маштаб, -у, -е, м.
маштаб галоўны
маштаб параўнальны
маштаб плошчы
маштаб асобны
маштабны
матэматыка, -і, -цы, ж.
матэматыка вылічальная
матэматыка дыскрэтная
матэматыка камбінаторная
матэматыка канечная
матэматыка канструктыўная
матэматыка прыкладная, ма-
тэматыка дастасоўная
матэматыка фінітная
матэматыка чыстая
матэматычны
матрыца, -ы, -ы, ж.
матрыца Адамара
матрыца адекватная

мáтрица Алéксáндера

- бóлева
- вýрожденная
- гауссова
- Гéссе
- голомóрфная
- Гра́ма
- Гúрвица
- диагона́льная
- Ди́рака
- жорда́нова
- Зéйферта
- информа́ционная
- инцидéнтности
- Картáна
- ковариацио́нная
- Кóкстера
- контрагредиéнтная
- корреляцио́нная
- кососимметри́ческая
- Коши́
- крóнекерова
- логи́ческая
- меромóрфная
- монодромии́
- мономиáльная
- нагру́зок
- невýрожденная
- неособенная
- неразложима́я
- норма́льная
- о́братная
- ортогона́льная
- осóбая
- осцилляцио́нная
- пери́одов
- плóтности
- показáтельная
- полунепрерывная
- полупростáя
- полустохастическая
- преобразовáния
- проверочная
- разрéженная

мáтрыца Алéксáндэра

- мáтрыца бóлева
- мáтрыца вýраджаная, мáтрыца звýродныя
- мáтрыца га́ўсава
- мáтрыца Гéсэ (Хéсэ)
- мáтрыца галамóрфная
- мáтрыца Гра́ма
- мáтрыца Гúрвица
- мáтрыца дыяганáльная
- мáтрыца Ды́рака
- мáтрыца жарда́нава
- мáтрыца Зéйферта
- мáтрыца інфармацыйная
- мáтрыца інцыдэнтнасці
- мáтрыца Картáна
- мáтрыца каварыцыйная
- мáтрыца Кóкстэра
- мáтрыца контрагрэдыéнтная
- мáтрыца карэляцыйная
- мáтрыца косасиметры́чная
- мáтрыца Кашы́
- мáтрыца крóнэкерава
- мáтрыца лагі́чная
- мáтрыца мерамóрфная
- мáтрыца монадраміі́
- мáтрыца монамія́льная
- мáтрыца нагру́зак
- мáтрыца нявýраджаная, мáтрыца незвýродная
- мáтрыца неасаблiвая
- мáтрыца нераскладáльная
- мáтрыца нормáльная
- мáтрыца адварóтная
- мáтрыца артаганáльная
- мáтрыца асаблiвая
- мáтрыца асцыляцыйная
- мáтрыца перы́ядаў
- мáтрыца шчыльнасці́
- мáтрыца паказáльная
- мáтрыца паўнепары́ўная
- мáтрыца паўпростáя
- мáтрыца паўстахасты́чная
- мáтрыца пераўтварэ́ння
- мáтрыца правэра́чная
- мáтрыца разрéджаная

мáтрица рáссéяния	мáтрыца рáссéйвання
— рeгрéссии	мáтрыца рэгрэсіі
— Рíмана	мáтрыца Рýмана
— рíманова	мáтрыца рýманова
— Рíса	мáтрыца Рýса
— самасопряжéнная	мáтрыца самаспалúчанаá
— сáммeтpичeская	мáтрыца сáммeтpичнаá
— сáмплeктíчeская	мáтрыца сáмплeктýчнаá
— сáнгулéрная	мáтрыца сáнгулéрная
— сáпpяжéнная	мáтрыца спалúчанаá
— стoхастíчeская	мáтрыца стaхастýчнаá
— Тéплíца	мáтрыца Цéплíца (Тéплíца)
— транспонíрoванная	мáтрыца транспанавáнаá
— тpеугóльная	мáтрыца тpoxвугóльная
— унíмoдулéрная	мáтрыца унíмaдулéрная
— унíпoтéнтная	мáтрыца унíпaтéнтная
— унítáрная	мáтрыца унítáрная
— упрáвляeмости	мáтрыца кíравáнасцí
— фунтaмeнтáльная	мáтрыца фундaмeнтáльная
— харáктeрístíчeская	мáтрыца харáктapыстýчнаá
— Хаусдóрфа	мáтрыца Хаýсдóрфа
— эволюцíонная	мáтрыца эвалуцýйнаá
— эрмíтова	мáтрыца эрмíтава
— Якóби	мáтрыца Якóбí
матpицáнт, м.	матpыцáнт, -а, -це, м.
— урáвнéния	матpыцáнт раўнáння
матpобíд, м.	матpобíд, -а, -дзе, м.
— транспeрсáльный	матpобíд транспeрсáльны
мáшíна, ж.	мáшýна, -ы, -е, ж.
— абстpáктная	мáшýна абстpáктная
— Мíнского	мáшýна Мíнскага
— Пóста	мáшýна Пóста
— Тьóурíнга	мáшýна Т'юурíнга
мгновéнный	íмгнéнный
медíальный	медыáльны
медíана вьбóрочная	медыáна вьбapкaвая
— тpеугóльника	медыáна тpoxвугóльнíка
медíанта, ж.	медыáнта, -ы, -е, ж.
мéдлeнный	павóльны
мéжду пpóчим	мíж íншым
мéлкость pазбíения	дрóбнасьць pазбíццá
мéньше	менш, мéней
мéра, ж.	мéра, -ы, -ы, ж.
— аутоíнформатíвности	мéра аутaíнфармацýйнасцí
— аналítическая	мéра аналítычная
— ассоцíированная	мéра асацýявáная

ме́ра Бэ́ра	ме́ра Бэ́ра
— бэ́ровская	ме́ра бэ́раўская
— веро́ятностная	ме́ра імаве́рнасная
— В́инера	ме́ра В́инера
— в́инеровская	ме́ра в́инераўская
— в́нешняя	ме́ра в́онкавая
— вы́числэний	ме́ра вы́лічэньняў
— гармо́нічная	ме́ра гарма́нічная
— гіпербо́лічная	ме́ра гіперба́лічная
— гра́нічная	ме́ра гра́нічная, ме́ра ме́жа- вая
— дыскрэ́тная	ме́ра дыскрэ́тная
— ё́мкостная	ме́ра ё́містая
— Жо́рдана	ме́ра Жо́рдана
— інвары́антная	ме́ра інвары́антная
— інтенсі́вностей	ме́ра інтэнсі́ўнасці
— ірраціо́нальнасьці	ме́ра ірацыяна́льнасьці
— іскажэ́ния	ме́ра скажэ́ння
— Каратеодори	ме́ра Каратэадо́ры
— квазіінвары́антная	ме́ра квазіінвары́антная
— кван́товая	ме́ра кван́тавая
— кінема́тычная	ме́ра кінема́тычная
— ко́нечная	ме́ра канэ́чная
— Лебе́га	ме́ра Лебе́га
— Лебе́га — Стыльце́са	ме́ра Лебе́га — Стыльце́са
— неато́мічная	ме́ра неата́мічная
— некомпаќтности	ме́ра некампаќтнасьці
— аба́гульненая	ме́ра аба́гульненая
— а́бшая	ме́ра агу́льная
— Пля́ншэрэ́ля	ме́ра Пля́ншэрэ́ля
— погрэ́шности	ме́ра хі́бнасці
— по́лная	ме́ра по́ўная
— прадста́вляючая	ме́ра выя́ўляльная
— ра́вновэ́сная	ме́ра ра́ўнава́жная
— Радо́на	ме́ра Радо́на
— регу́лярная	ме́ра рэгу́лярная
— Ры́сса	ме́ра Ры́сса
— соверше́нная	ме́ра даскана́лая
— спектра́льная	ме́ра спектра́льная
— стаціо́нарная	ме́ра стаціяна́рная
— Тамага́вы	ме́ра Тамага́вы
— то́чнаты	ме́ра дакладнасьці
— трансцендэ́нтнаты	ме́ра трансцэндэ́нтнасьці
— трывэ́ктара	ме́ра тры́вектара
— Фава́ра	ме́ра Фава́ра
— Фэ́йнмана	ме́ра Фэ́йнмана

мѣра финитная		мѣра фінитная	
— Хаара		мѣра Хаара	
— Хаусдорфа		мѣра Хаусдорфа	
— цилиндрическая		мѣра цыліндрычная	
— элементарная		мѣра элементарная	
меридиан, м.		мерыдыян, -а, -е, м.	
— тора		мерыдыян тора	
мероморфный		мераморфны	
меропределение	проектив-	мераазначэнне	праектыў-
ное		нае	
местность операции		мясцовасць аперацыі	
место, с.		мѣсца, -а, -ы, н.	
металогика, ж.		металогіка, -і, -е, ж.	
метаматематика, ж.		метаматэматыка, -і, -цы, ж.	
метаметатэория, ж.		метаметатэорыя, -і, -і, ж.	
метатеорема, ж.		метатэарэма, -ы, -е, ж.	
метатеория, ж.		метатэорыя, -і, -і, ж.	
метаязык, м.		метамова, -ы, -е, ж.	
метка, ж.		мѣтка, -і, -цы, ж.	
метод, м.		мѣтад, -у, -дзе, м.	
— Адамса		мѣтад Адамса	
— аксиоматический		мѣтад аксіёматычны	
— альбедный		мѣтад альбѣдны	
— блуждающей трубки		мѣтад вандробунай трўбкі	
— большого решета		мѣтад вялікага рэшата	
— вариаций		мѣтад варыяцый	
— Ватсона		мѣтад Ватсана (Уотсана)	
— Вёкуа		мѣтад Вёкуа	
— венгерский		мѣтад венгерскі	
— Владимирова		мѣтад Уладзімірава	
— выборочный		мѣтад выбаркавы	
— Галёркина		мѣтад Галёркіна	
— Галёркина — Петрова		мѣтад Галёркіна — Пятрова	
— градиента		мѣтад градыента	
— градиентный		мѣтад градыентны	
— Грёда		мѣтад Грѣда	
— Грёффе		мѣтад Грѣфе	
— Данделёна		мѣтад Дандэлэна	
— Дарвина — Фаулера		мѣтад Дарвіна — Фаўлера	
— двусторонний		мѣтад двухбаковы	
— дефинизации		мѣтад дэфінізацыі	
— дисперсионный		мѣтад дысперсійны	
— дифференцирования		мѣтад дыферэнцавання	
— диффузионный		мѣтад дыфузійны	
— дихотомии		мѣтад дыхатаміі	
— дополнения		мѣтад дапаўнення	

мѣтод Зѣйделя	мѣтад Зѣйдѣля
— Зѣгеля	мѣтад Зѣгеля
— изображѣний	мѣтад выяў
— изоклін	мѣтад ізаклін
— імпульсов	мѣтад імпульсаў
— інверсии	мѣтад інверсіі
— интерполяціонный	мѣтад інтэрпаліацыйны
— интерпретацій	мѣтад інтэрпрэтацый
— инфинитезимальный	мѣтад інфінітэзімальны
— исчерпывания	мѣтад вычэрпвання
— итерационный	мѣтад ітэрацыйны
— Кáлмана — Бьюисі	мѣтад Кáлмана — Б'юісі
— Кáрлсона	мѣтад Кáрлсана
— квазидиффузии	мѣтад квазідыфузіі
— колока́ции	мѣтад калака́цыі
— коррѣкции	мѣтад карэ́кцыі
— Кроне́кера	мѣтад Кроне́кера
— круговѣй	мѣтад кругавѣй
— Лагранжа	мѣтад Лагранжа (Лягранжа)
— Ланцшопá	мѣтад Ланцшопá
— Лѣвнера	мѣтад Лѣўнера
— линеариза́ции	мѣтад лінеарызáцыі
— лучевѣй	мѣтад прамяне́вы
— Ма́йера	мѣтад Ма́йера
— Мíлна	мѣтад Мíлна
— момѣнтов	мѣтад момантаў
— мо́щностный	мѣтад магу́тнасны
— неделѣмых	мѣтад непадзѣльных
— неявный	мѣтад няяўны
— нормализа́ции	мѣтад нармаліза́цыі
— Нью́тона	мѣтад Нью́тана
— окаймлѣния	мѣтад аблямоўвання
— оптима́льный	мѣтад аптымальны
— орбіт	мѣтад арбіт
— ортогонализа́ции	мѣтад артаганаліза́цыі
— Острогра́дского	мѣтад Астрагра́дскага
— отбѣра	мѣтад адбѣру
— отображѣний	мѣтад адлюстравáнняў
— охва́тов	мѣтад ахо́паў
— пара́бол	мѣтад пара́бал
— перева́ла	мѣтад перавáлу
— Перро́на	мѣтад Перо́на
— подбѣра	мѣтад падбѣру
— подъѣма	мѣтад пад'ѣму
— покрѣятий	мѣтад пакрыццяў
— полѣс	мѣтад палѣс

мѣтод потенціáлов	мѣтад патэнцыялаў
— прибли́жения	мѣтад наблі́жання
— приорите́та	мѣтад прыярытэ́ту
— пристре́лки	мѣтад прыстрэ́лкі
— прогнóза	мѣтад прагнóзу
— прогнóнки	мѣтад прагнóнки
— проекціонный	мѣтад праекцы́йны
— разби́ения	мѣтад разбі́ўкі
— різностный	мѣтад рóзнасны
— расщеплѣния	мѣтад расшчаплѣння
— регуляриза́ции	мѣтад рэгулярыза́цыі
— релакса́ции	мѣтад рэлакса́цыі
— решета́	мѣтад рэ́шата
— Рíмана	мѣтад Рíмана
— Рíтца	мѣтад Рíтца
— Рíтца — Галѣркина	мѣтад Рíтца — Галѣ́ркіна
— Рóмберга	мѣтад Рóмберга
— Рóнге — Кóтта	мѣтад Рóнге — Кóтта
— Рóлея — Рíтца	мѣтад Рóлея — Рíтца
— свѣрхрелакса́ции	мѣтад звышрэлакса́цыі
— секóщих	мѣтад сѣчных
— Сѣльберга	мѣтад Сѣльберга
— сѣток	мѣтад сѣтак
— симметриза́ции	мѣтад сiметрыза́цыі
— сiмплексный	мѣтад сiмплексны
— скани́рования	мѣтад сканава́ння
— склѣивания	мѣтад склѣйва́ння
— спúска	мѣтад спúску
— срáщивания	мѣтад зрóшчва́ння
— статисти́ческий	мѣтад статысты́чны
— Стѣрмера	мѣтад Стѣ́рмера
— стрельбы́	мѣтад стральбы́
— Ст'юарта	мѣтад Ст'ю́арта
— суперпози́ции	мѣтад суперпазі́цыі
— Трѣффца	мѣтад Трѣ́фца
— усредне́ния	мѣтад усярѣднiва́ння
— Ферра́ри	мѣтад Ферáры
— Фибонáччи	мѣтад Фiбанáчы
— формализа́ции	мѣтад фармалiза́цыі
— Фрóммера	мѣтад Фрó́мера
— Фу́рь	мѣтад Фу́р'е
— характе́ристк	мѣтад характары́стык
— хóрд	мѣтад хóрдаў
— Чебыше́ва	мѣтад Чабышо́ва
— шаго́в	мѣтад кро́каў
— Шенно́на	мѣтад Шэно́на

метод Штермера

- Штифеля
- штрафа
- эйконала
- Эйлера
- экстраполяционный
- Якоби

методический

метризуемый

метрика, ж.

- Бергмана
- биинвариантная
- внутренняя
- выпуклая
- Гильберта
- гиперболическая
- естественная
- инвариантная
- индефинитная
- Кэра
- Крускала
- Кэлера
- Кэлерова
- Леви
- левоинвариантная
- Минковского
- многогранная
- относительная
- правоинвариантная
- проективная
- риманова
- сферическая
- финслера
- Хаусдорфа
- Хаусдорфа
- Ходжа
- хордальная
- Шварцшильда
- экстремальная
- эрмита

метрический

мешающий

микрорасслоение, с.

минимакс, м.

минимаксный

метад Штермера

- метад Штифеля
- метад штрафа
- метад эйконала
- метад Эйлера
- метад экстраполяционный
- метад Якоби
- метадычны
- метрызавальны
- мэтрыка, -і, -цы, ж.
- мэтрыка Бергмана
- мэтрыка біінварыянтная
- мэтрыка ўнутраная
- мэтрыка выпуклая
- мэтрыка Гільберта (Хільберта)
- мэтрыка гіпербалічная
- мэтрыка натуральная
- мэтрыка інварыянтная
- мэтрыка індэфінітная
- мэтрыка Кэра
- мэтрыка Крускала
- мэтрыка Кэлера
- мэтрыка Кэлерава
- мэтрыка Леві
- мэтрыка леваінварыянтная
- мэтрыка Мінкоўскага
- мэтрыка мнагагранная
- мэтрыка адносная
- мэтрыка праваінварыянтная
- мэтрыка праектыўная
- мэтрыка рыманова
- мэтрыка сферычная
- мэтрыка финслерава
- мэтрыка Хаўсдорфа
- мэтрыка хаўсдорфава
- мэтрыка Ходжа
- мэтрыка хардальная
- мэтрыка Шварцшыльда
- мэтрыка экстрэмальная
- мэтрыка эрмітава
- метрычны
- перашкаджальны
- мікрарасслаенне, -я, -і, н.
- мінімакс, -а, -е, м.
- мінімаксны

минимáльный
минимизáция, ж.

— автоматóв

— плóщади

минимизáция фúнкций

ми́нимум, м.

— абсолóтный

— фúнкции

миниэдрáльный

минóр, м.

минорáнта, ж.

минорáнтный

минúта, ж.

мировóй

мнíмый

многовариáнтный

многовершiнный

многогрáнный, м.

— абстрáктный

— выпуклый

— полупрáвильный

— прáвильный

многогрáнный úгол

многознáчный

многокрáтный

многокритериáльный

многолиственный

многомéрный

многомéстный

многообрáзие, с.

— áбелево

— áлгебр

— алгебраическое

— Альбанэзе

— аналитическое

— асимметри́чное

— аффинное

— бáнахово

— бернсáйдово

— бушúющее

— Веронэзе

— геодезическое

— гильбертово

— гомологическое

ми́нимáльны

ми́нимизáция, -i, -i, ж.

ми́нимизáция аўтамáтаў

ми́нимизáция плóшчы

ми́нимизáция фúнкций

ми́нимум, -у, -е, м.

ми́нимум абсалóтны

ми́нимум фúнкцыi

ми́ніэдрáльны

ми́нóр, -у, -ы, м.

ми́нарáнта, -ы, -це, ж.

ми́нарáнтны

ми́нúта, -ы, -це, ж. (*мера уг-*

ла), хвiлiна, -ы, -е, ж. (*ме-*

ра времени)

сусвéтны

уяўны

многовариáнтны

многоваршiневы

мнагагрáнный, -а, -у, м.

мнагагрáнный абстрáкты

мнагагрáнный выпуклы

мнагагрáнный паўпрáвильны

мнагагрáнный прáвильны

мнагагрáнный кут

мнагазнáчны

многаразóвы

многакрытэ́рны

мнагалiставы

мнагамéрны

многамясцóвы

мнагастáйнасьць, -i, -i, ж.

мнагастáйнасьць áбелева

мнагастáйнасьць áлгебраў

мнагастáйнасьць алгебраiчная

мнагастáйнасьць Альбанэзе

мнагастáйнасьць аналiтычная

мнагастáйнасьць асиметры́чная

мнагастáйнасьць афiнная

мнагастáйнасьць бáнахава

мнагастáйнасьць бернсáйдава

мнагастáйнасьць бушавáльная

мнагастáйнасьць Веранэзе

мнагастáйнасьць геадэзiчная

мнагастáйнасьць гiльбертава

мнагастáйнасьць гамалагiчная

многообразии Грассмана

- Гриффитса
- групп
- двумерное
- детерминантное
- дифференцируемое
- древовидное
- жесткое
- замкнутое
- Зейферта
- инвариантное
- интегральное
- иррегулярное
- канторово
- категорий
- Кервера
- когомологическое
- колец
- комбинаторное
- комплексное
- контактное
- конфигурационное
- Кресса
- Куги
- келерово
- лагранжево
- лежандрово
- линейное
- Милнора
- минимальное
- неориентируемое
- неприводимое
- несглаживаемое
- нефакальное
- обобщенное
- одномерное
- ориентируемое
- оснащенное

- многообразии Грассмана
- многообразии Грэфитса
- многообразии групп
- многообразии двумерная
- многообразии детерминантная
- многообразии дифференциальная
- многообразии древаподобная
- многообразии твердая
- многообразии замкнутая
- многообразии Зейферта
- многообразии инвариантная
- многообразии интегральная
- многообразии иррегулярная
- многообразии кантараво
- многообразии категорий
- многообразии Кервера
- многообразии кагамалагичная
- многообразии кольца
- многообразии комбинаторная
- многообразии комплексная
- многообразии контактная
- многообразии конфигурационная
- многообразии Кресса
- многообразии Куги
- многообразии келерава
- многообразии лагранжава
- многообразии лежандрава
- многообразии линейная
- многообразии Милнора
- многообразии минимальная
- многообразии неориентированная
- многообразии неприводимая
- многообразии нязгладживаемая
- многообразии нефакальная
- многообразии абакгульненная
- многообразии адномерная
- многообразии ариентавальная
- многообразии аснашчаная

многообразное открытое

— параллелизуемое

— Пикара

— погруженное

— полугрупп

— проективное

— разрешимое

— рациональное

— регулярное

— риманово

— Рохлина

— Сегре

— сепаратрисное

— симплектическое

— с краем

— спектральное

— специальное

— топологическое

— тороидальное

— трехмерное

— унилинейчатое

— унирациональное

— Фанó

— фигур

— финслерово

— флаговое

— фокальное

— формальное

— Хóджа

— Цассенхауза

— четырехмерное

— Чжóу

— Штэйна

— Штйфеля

— Шуберта

— эрмитово

— языков

— Якоби

многосвязный

многосторонний

мнагастайнасць адкрытая

мнагастайнасць паралеліза-
вальная

мнагастайнасць Пікара

мнагастайнасць пагружаная

мнагастайнасць паўгруп

мнагастайнасць праектыўная

мнагастайнасць вырашальная

мнагастайнасць рацыянальная

мнагастайнасць рэгулярная

мнагастайнасць рыманава

мнагастайнасць Рохліна

мнагастайнасць Сегрэ

мнагастайнасць сепаратрыс-
ная

мнагастайнасць сімплектыч-
ная

мнагастайнасць з краем

мнагастайнасць спектральная

мнагастайнасць спецыяльная

мнагастайнасць тапалагічная

мнагастайнасць тарбідная

мнагастайнасць трохмерная

мнагастайнасць унілінейча-
стая

мнагастайнасць унірацыя-
нальная

мнагастайнасць Фанó

мнагастайнасць фігур

мнагастайнасць финслерава

мнагастайнасць сцягавая

мнагастайнасць факальная

мнагастайнасць фармальная

мнагастайнасць Хóджа

мнагастайнасць Цасенхаўза

мнагастайнасць чатырохмер-
ная

мнагастайнасць Чжóу

мнагастайнасць Штэйна

мнагастайнасць Штйфеля

мнагастайнасць Шуберта

мнагастайнасць эрмітава

мнагастайнасць моў

мнагастайнасць Якоби

мнагазвязны

многабаковы

- многосторонник, *м.*
 многоугольник, *м.*
 — вписанный
 — выпуклый
 — Ньютона
 — описанный
 — правильный
 многоугольный
 многочлен, *м.*
 — алгебраический
 — Алесандера
 — Аппеля
 — гармонический
 — Гурвица
 — знакопеременный
 — Конвея
 — кососимметрический
 — круговой
 — минимальный
 — Неймана
 — неприводимый
 — примитивный
 — размерностный
 — сепарабельный
 — симметрический
 — Тейлора
 — устойчивый
 — характеристический
 многочлены Бернулли
 — Бернштейна
 — Бибербаха
 — Гегенбауэра
 — Гильберта
 — Кравчука
 — Лагерра
 — Лежандра
 — ортогональные
 — сферические
 — Фабера
 — Чебышёва
 — Шарлье
 — Эйлера
 — Эрмита
- многостаронник, *-а, -у, м.*
 многоугольник, *-а, -у, м.*
 многоугольник описаны,
 многоугольник умезаны
 многоугольник выпуклы
 многоугольник Ньютона
 многоугольник описаны,
 многоугольник акреслены
 многоугольник правильны
 многоугольны
 мнагасклад, *-у, -е, м.*
 мнагасклад алгебраичны
 мнагасклад Алесандэра
 мнагасклад Аппеля
 мнагасклад гарманічны
 мнагасклад Гурвица
 мнагасклад знаказмёны
 мнагасклад Канвэя
 мнагасклад косасіметрычны
 мнагасклад кругавы
 мнагасклад мінімальны
 мнагасклад Неймана
 мнагасклад непрыводны
 мнагасклад прымітыўны
 мнагасклад вымернасны
 мнагасклад сепарабельны
 мнагасклад сіметрычны
 мнагасклад Тэйлара
 мнагасклад устойлівы
 мнагасклад характарыстычны
 мнагасклады Бернулі
 мнагасклады Бернштэйна
 мнагасклады Бібербаха
 мнагасклады Гегенбаўэра
 мнагасклады Гільберта (Хільберта)
 мнагасклады Краўчукá
 мнагасклады Лагэра
 мнагасклады Лежандра
 мнагасклады артаганальныя
 мнагасклады сферычныя
 мнагасклады Фабера
 мнагасклады Чабышова
 мнагасклады Шарлье
 мнагасклады Эйлера
 мнагасклады Эрміта

многочлены Якоби
 многошаговость, ж.
 многоэкстремальный
 множества близкие
 множественный
 множество, с.

- алгебраическое
- аналитическое
- асимптотическое
- базисное
- биупорядоченное
- бифуркационное
- блуждающее
- борелевское
- Бэра
- бюджетное
- выпуклое
- гиперболическое
- гипериммунное
- гиперпростое
- дизъюнктивное
- диффрантово
- доверительное
- допустимое
- единственности
- закругленное
- замкнутое
- звездное
- измеримое
- иммунное
- инвариантное
- индексное
- информационное
- Кантора
- канторово
- Карлесона
- катастроф
- квадратируемое
- компактное
- конструктивное
- креативное
- критическое
- Кронекера
- кубатуруемое
- Лебега
- Лузина

многасклады Якоби
 многоакрокаваць, -і, -і, ж.
 многоэкстремальны
 множества близкія
 множны
 множества, -а, -е, н.
 множества алгебраічнае
 множества аналітычнае
 множества асімптатычнае
 множества базіснае
 множества біўпарадкаванае
 множества біфуркацыйнае
 множества вандруёнае
 множества барэлеўскае
 множества Бэра
 множества бюджэтнае
 множества выпуклае
 множества гіпербалічнае
 множества гіперымуннае
 множества гіперпростэе
 множества дыз'юнктнае
 множества дыяфантава
 множества давяральнае
 множества дапушчальнае
 множества адзінасці
 множества закругленае
 множества замкнутае
 множества зоркавае
 множества вымернае
 множества імуннае
 множества інварыянтнае
 множества індэкснае
 множества інфармацыйнае
 множества Кантара
 множества кантарова
 множества Карлесона
 множества катастроф
 множества квадратавае
 множества кампактнае
 множества канструяванае
 множества креатыўнае
 множества крытычнае
 множества Кронекера
 множества кубавальнае
 множества Лебега
 множества Лузіна

множество массивное

- минимальное
- моногенности
- мультипликативное
- направленное
- неединственности
- независимое
- неизмеримое
- неопределённости
- непрерывное
- непротиворечивое
- несчётное
- номерное
- нулевое
- нумерованное
- общерекурсивное
- ограниченное
- ортонормированное
- остаточное
- открытое
- партнёров
- Пенлёв
- перечислимое
- Пика
- планов
- плоское
- плотное
- поглощающее
- покрывающее
- полное
- полусимплициальное
- полярное
- пористое
- предельное
- приближающее
- продуктивное
- проективное
- производное
- простое
- пустое
- раздела
- разностное
- разреженное
- разреза
- разрешимое

мноства массивные

- мноства минимальные
- мноства моногенности
- мноства мультипликативные
- мноства направленные
- мноства неадзіннасці
- мноства незалежне
- мноства невымерные
- мноства невъзначанасці
- мноства непрерывные
- мноства неспярэчлівае
- мноства незлічонае
- мноства номерные
- мноства нулевые
- мноства нумерованные
- мноства агульнарэкурсіўнае
- мноства абмежаванае
- мноства ортаўнармаванае
- мноства астаткавае
- мноства адкрытае
- мноства партнёраў
- мноства Пенлёв
- мноства пералічальныя
- мноства Пика
- мноства планавы
- мноства плоскае
- мноства шчыльныя
- мноства паглынальныя
- мноства пакрываальныя
- мноства поўнае
- мноства паўсімпліцыянае
- мноства полярнае
- мноства порыстае
- мноства лімітавае
- мноства набліжальныя
- мноства прадукцыйнае
- мноства праекцыйнае
- мноства вытворнае
- мноства простае
- мноства пустое
- мноства падзелу
- мноства рознаснае, мноства
роўніцавае
- мноства разрэджанае
- мноства разрэзу
- мноства вырашальныя

мно́жество разрешимости	мно́ства	выраша́льнасці
— резидуа́льное	мно́ства	рэзидуа́льнае
— резольвентное	мно́ства	рэзальвэ́нтнае
— рекурси́вное	мно́ства	рэкурсі́ўнае
— свободное	мно́ства	свабо́днае
— связное	мно́ства	звя́знае
— симплициа́льное	мно́ства	сімплі́цыйнае
— соверше́нное	мно́ства	дасканáлае
— сопряже́нное	мно́ства	спалучанае
— состоя́ний	мно́ства	ста́наў
— спектра́льное	мно́ства	спектра́льнае
— стацио́нарное	мно́ства	стацыяна́рнае
— су́слинское	мно́ства	су́слінскае
— сході́мости	мно́ства	збе́жнасці
— счётное	мно́ства	злічо́нае
— творческо́е	мно́ства	ствара́льнае
— то́нкое	мно́ства	то́нкае
— тота́льное	мно́ства	тата́льнае
— транзитивное	мно́ства	транзіты́ўнае
— универса́льное	мно́ства	універса́льнае
— упоря́доченное	мно́ства	ўпарадкава́нае
— уравни́шенное	мно́ства	ўраўнава́жанае
— урб́ня	мно́ства	ўзроўню
— устраи́мое	мно́ства	скасавáльнае
— Хельсона	мно́ства	Хельсана
— цилиндри́ческое	мно́ства	цыліндры́чнае
— чебыше́вское	мно́ства	чабышо́ўскае
— эргоди́ческое	мно́ства	эргады́чнае
мно́жимое, с.	мно́жыва,	-ва, -ве, н.
мно́жители Лагранжа	мно́жнікі	Лагранжа
— сумми́руемости	мно́жнікі	сумавáльнасці
мно́житель, м.	мно́жнік,	-а, -у, м.
— Бля́шке	мно́жнік	Бля́шке
— интегри́рующий	мно́жнік	інтэгрóўны
— понижа́ющий	мно́жнік	паніжа́льны
— разры́вный	мно́жнік	разры́ўны
мо́да, ж.	мо́да,	-ы, -дзе, ж.
мода́льность, ж.	мада́льнасць,	-і, -і, ж.
— то́чки	мада́льнасць	пункта
модели́рование матема́тиче- ско́е	мадэлява́нне	матэматы́чнае
— статисти́ческое	мадэлява́нне	статысты́чнае
моде́ль, ж.	маде́ль,	-і, -і, ж.
— вычисли́тельная	маде́ль	выліча́льная
— матема́тическая	маде́ль	матэматы́чная
мо́дули скрещенные	мо́дулі	крыжавáныя

модуль, м.

- автоморфизма
- Александра
- альтерниона
- артинов
- банахов
- вектора
- Верма
- весовой
- гладкости
- градуированный
- группы
- двойной
- двойственный
- дифференциалов
- дополнительный
- дуальный
- Дьёдонне
- инъективности
- квадратичный
- квазиинъективный
- коиндуцированный
- кольца
- Ласкера
- лежандров
- малоинъективный
- непрерывности
- неприводимый
- нетеров
- обратимый
- основной
- перехода
- перлюдов
- плоский
- полупростой
- полупростой
- представления
- приводимый
- проективный
- простой
- псевдоинъективный
- сбалансированный
- свободный
- сизигии
- сопряженный
- сравнения

модуль, -я, -і, м.

- модуль аутамарфизма
- модуль Александэра
- модуль альтэрніёна
- модуль артынаў
- модуль банахаў
- модуль вектара
- модуль Верма
- модуль вагавы
- модуль гладкасці
- модуль градуяваны
- модуль групы
- модуль двойны
- модуль дваісты
- модуль дыферэнцыялаў
- модуль дадатковы
- модуль дуальны
- модуль Дзьёданэ
- модуль ін'ектыўнасці
- модуль квадратычны
- модуль квазіін'ектыўны
- модуль каіндукаваны
- модуль кольца
- модуль Ласкера (Ляскера)
- модуль лежандраў
- модуль малаін'ектыўны
- модуль непарыўнасці
- модуль непрыводны
- модуль нетэраў
- модуль абарачальны
- модуль асноўны
- модуль пераходу
- модуль перыядаў
- модуль плоскі
- модуль паўпробы
- модуль паўланцуговы
- модуль выяўлення
- модуль прыводны
- модуль праектыўны
- модуль пробы
- модуль псеўдаін'ектыўны
- модуль збалансаваны
- модуль свабодны
- модуль сизігіі
- модуль спалучаны
- модуль параўнання

модуль Тейта	модуль Тэйта
— топологический	модуль тапалагічны
— трохіды	модуль трахіды
— унітарный	модуль унітарны
— фільтраванный	модуль фільтраваны
— цепной	модуль ланцуговы
— цыклический	модуль цыклічны
— числа	модуль ліку
— элемента	модуль элемента
модулярный	мадулярны
момент, м.	момант, -у, -це, м.
— абсолютный	момант абсалютны
— винта	момант шрубы
— выборочный	момант выбаркавы
— дипольный	момант дыпольны
— квадрупольный	момант квадрупольны
— марковский	момант маркаўскі
— мультипольный	момант мультыпольны
— тактовый	момант тактавы
монада, ж.	манáда, -ы, -дзе, ж.
монитор, м.	манітór, -а, -ы, м.
моногенность, ж.	манагеннасць, -і, -і, ж.
монодромия накрытия	монадрамія накрыцця
— семейства	монадрамія сям'і
монбид, м.	манбід, -а, -дзе, м.
— свободный	манбід свабодны
мономиальный	маномны
моморфизм, м.	монамарфізм, -у, -е, м.
— нормальный	монамарфізм нармальны
монополе, с.	манáполе, -я, -і, н.
моноплайн, м.	манасплайн, -а, -е, м.
монотонный	манатонны
морфема, ж.	марфэма, -ы, -е, ж.
морфизм, м.	марфізм, -у, -е, м.
— аналитический	марфізм аналітычны
— аффинный	марфізм афінны
— биективный	марфізм біектыўны
— бирациональный	марфізм бірацыянальны
— гладкий	марфізм гладкі
— граничный	марфізм гранічны, марфізм межавы
— замкнутый	марфізм замкнуты
— категории	марфізм катэгорыі
— квазиаффинный	марфізм квазіафінны
— квазипроективный	марфізм квазіпраектыўны

морфизм отделимый

- плóский
- рассуóений
- связывающий
- сепарабельный
- собствeнный
- спéктра
- стягивающий
- схем
- фúнкторный
- этáльный

мост, м.

мóщностный

мóщность, ж.

- истóчника
- контíнуума
- мнóжества

— по Кáнтору

— покpытия

мультиáлгебра, ж.

мультигpаф, м.

мультипликáтор м.

- гpуппы
- Шóра

мультипликáторы

мультипóльный

мультирáдиус, м.

мультиструя, ж.

мультифúнктор, м.

марфíзм адасóблены

марфíзм плóскí

марфíзм рассуóенняў

марфíзм звязвальны

марфíзм сепарабельны

марфíзм улáсны

марфíзм спéктра

марфíзм сцягвальны

марфíзм схем

марфíзм фúнктарны

марфíзм этáльны

мост, -а, -це, м.

магúтнасны

магúтнасць, -í, -í, ж.

магúтнасць крынiцы

магúтнасць кантíнуума

магúтнасць мнóства, карды-
нальны лiк мнóства

магúтнасць паводле Кáнтара

магúтнасць пакpыццá

мультиáлгебра, -ы, -ы, ж.

мультигpаф, -а, -е, м.

мультипликáтар, -а, -ы, м.

мультипликáтар гpупы

мультипликáтар Шóра

мультипликáтары

мультипóльны

мультирáдыус, -а, -е, м.

мультиструмень, -я, -í, м.

мультифúнктор, -а, -ы, м.

Н

на́бла-оперáтор

набóр фóрмул

на вся́кий слóчай

надгpафик фúнкции

надéжда, ж.

надéжность, ж.

надéяться

надпóле, с.

надстрóйка, ж.

— когомóлогическая

на́бла-аперáтар

набóр фóрмул

на ўся́кí выпáдак

надгpафiк фúнкцыi

надзéя, -í, -í, ж.,

спадзьявáнне, -я, -í, н.

надзéйнасьць, -í, -í, ж.

спадзьявáцца

надпóле, -я, -í, н.

надбудóва, -ы, -е, ж.

надбудóва кагамалáгiчная

- надзязы́к** *м.*
называ́ть
наибо́льший
наилу́чший
накло́нная, *ж.*
нако́нец
накоплéние погрéшности
накры́тие, *с.*
 — аналити́ческое
 — ориенті́рующее
 — универса́льное
наложе́ние, *с.*
наобро́т
на пе́рвый взгляд
направле́ние *с.*
 — асимптоти́ческое
 — гла́вное
 — Дарбу́
 — изотро́пное
 — исклю́чительное
 — характери́стическое
направле́ния сопряже́нные
напра́вленное мно́жество
напра́вленность, *ж.*
 — Коши́
 — псевдомногообра́зия
направля́ющий
наско́лько нам изве́стно
насле́дственный
на том же основáнии
натурáльный
натя́гивающий
нау́ка, *ж.*
нау́чный
нача́ло координáт
нача́льный
- надмо́ва**, *-ы, -е, ж.*
называ́ць
наибо́льшы
наилу́чшы
нахі́льная, *-ай, -ай, ж.*
нарэ́шце, урэ́шце
накаплéнне хібнасці
накры́ццё, *-я, -і, н.*
накры́ццё аналіты́чнае
накры́ццё арыента́ўнае
накры́ццё універса́льнае
накладáнне, *-я, -і, н.*
наадваро́т
на пе́ршы по́гляд
напра́мак, *-у, -у, м., кіру́нак, -у, -у, м.*
напра́мак асімптаты́чны, кіру́нак асімптаты́чны
напра́мак гало́ўны, кіру́нак гало́ўны
напра́мак Дарбу́, кіру́нак Дарбу́
напра́мак ізатро́пны, кіру́нак ізатро́пны
напра́мак выключны, кіру́нак выключны
напра́мак характарысты́чны, кіру́нак характарысты́чны
напра́мкі спалучаныя, кіру́нкі спалучаныя
накірава́нае мно́ства
накірава́насць, *-і, -і, ж.*
накірава́насць Кашы́
накірава́насць псеўдамнага-ста́йнасці
кіро́ўны
нако́лькі нам вядо́ма
спа́дчынны
на той жа падста́ве
натурáльны
наця́гвальны
наву́ка, *-і, -цы, ж.*
навукóвы
пачáтак каардына́т
пачаткóвы

начертательная
 начина́я с
 невы́рожденный
 невы́чет, м.
 — биквадра́тный
 — квадра́тный
 — кубический
 невя́зка, ж.
 негати́вный
 недетерминированный
 недоопреде́ленный
 незави́симо от
 незави́симость алгебраиче-
 ская
 — ли́нейная
 незави́симый
 незау́зленный
 неизбе́жный
 неизвѣстное, с.
 неизмери́мость абсолю́тная
 некото́рый
 некото́рым о́бразом

 нели́нейный
 неме́дленно
 необходи́мость
 неби́да, ж.
 неокольцо́, с.
 неопреде́ленность соотве́т-
 ствия
 неопреде́ленный
 неориенти́рованный
 неотрица́тельный
 непараметри́ческий
 неподви́жный
 непополни́мость, ж.
 непосредственно
 непредика́тивность те́ории
 непреме́нно
 непрерывность, ж.
 — аппроксима́тивная

 — метри́ческая
 — равнове́рная
 — равносте́пнная
 — стохастиче́ская
 непрерывный

на́рысная
 пачына́ючы з
 нявы́раджаны, незвыро́дны
 нярэ́шта, -ы, -це, ж.
 нярэ́шта біквадратова́я
 нярэ́шта квадра́товая
 нярэ́шта кубі́чная
 нявя́зка, -і, -цы, ж.
 негати́ўны
 недэ́тэрмінава́ны
 недавы́значаны
 незале́жна ад
 незале́жнасць алгебраі́чная

 незале́жнасць лі́нейная
 незале́жны
 незау́злены
 непазбе́жны
 невядо́мае, -га, -ым, н.
 невымяра́льнасць абсолю́тная
 некато́ры, не́йкі
 некато́рым чы́нам, не́йкім чы́-
 нам
 нели́нейны
 неадкла́дна, за́раз жа
 неабхо́днасць
 неби́да, -ы, -дзе, ж.
 неакольца́, -а, -цы, н.
 няпэ́ўнасць адпавѣ́днасці

 няпэ́ўны, нявы́значаны
 неарыентава́ны
 неадмо́ўны
 непараметры́чны
 нерухо́мы
 непапаўня́льнасць, -і, -і, ж.
 непасрэ́дна
 непра́дыкатыўнасць тэо́рыі
 абавязко́ва, неадме́нна
 непары́ўнасць, -і, -і, ж.
 непары́ўнасць апраксима́тыў-
 ная
 непары́ўнасць метры́чная
 непары́ўнасць раўнаме́рная
 непары́ўнасць роўнаступе́нная
 непары́ўнасць стахасты́чная
 непары́ўны

неприводимый	непрыводны
непротиворечивость, ж.	несупярэчлівасць, -і, -і, ж.
— относительная	несупярэчлівасць адносна
непротиворечивый	несупярэчлівы
неравенство, с.	няроўнасць, -і, -і, ж.
— Адамара	няроўнасць Адамара
— Боголюбова	няроўнасць Багалюбава
— Боннэзена	няроўнасць Банэзена
— Бунякóвского	няроўнасць Бунякóўскага
— Вольфóвица	няроўнасць Вальфóвіца
— Гáрнака	няроўнасць Гáрнака
— Гéйла	няроўнасць Гéйла
— геометрическое	няроўнасць геаметрычная
— Гильберта	няроўнасць Гильберта
— Гóрдинга	няроўнасць Гóрдынга
— Гру́нского	няроўнасць Гру́нскага
— Джéксона	няроўнасць Джéксана
— дифференциальное	няроўнасць дыферэнцыяльная
— Иéнсена	няроўнасць Иéнсена
— изопараметрическое	няроўнасць ізапараметрычная
— Карлемáна	няроўнасць Карлемáна
— Кáрлсона	няроўнасць Кáрлсана
— Кóрна	няроўнасць Кóрна
— Коши́	няроўнасць Кашы́
— коэ́рцитивности	няроўнасць каэ́рцыты́ўнасці
— Лебéга	няроўнасць Лебéга
— Левí	няроўнасць Левí
— линейное	няроўнасць лінейная
— Мáлера	няроўнасць Мáлера
— Минкóвского	няроўнасць Мінкóўскага
— момéнтов	няроўнасць момантаў
— Мóрса	няроўнасць Мóрса
— Ры́сса	няроўнасць Ры́сса
— треугóльника	няроўнасць трохвугóльніка
— Фавáра	няроўнасць Фавáра
— Хáрди	няроўнасць Хáрды
— Чаплы́гина	няроўнасць Чаплы́гіна
— Шнирельмáна	няроўнасць Шнірэльмáна
— экспоненциальное	няроўнасць экспаненцы́йная
неразветвленный	неразгалінаваны
неразличимость стохастическая	нераспазнавальнасць стахасты́чная
неразложимость метрическая	нераскладальнасць метры́чная
неразрешимость, ж.	невываршальнасць, -і, -і, ж.
нерастягивающий	нерасцягвальны

несамоприменимый
 несамоспряженный
 несвязный
 негладживаемый
 несжимаемый
 несмещенный
 несмотря на

несобственный
 несовершенный
 несовместимость, ж.
 несоизмеримые
 несократимый
 несомненно

несоответствие, с.
 несплющенный
 нестандартный
 нестационарный
 нестрогий
 несущественный
 несчетный
 нетерминальный
 нетеровость задачи
 неубывающий
 неударживающий
 неукорачивающий
 неустойчивость абсолютная
 неустойчивость полная
 неустранимый
 нефредгольмов
 нечеткий
 нечетный
 неявный

ни в коем случае
 нижний
 никогда
 нильалгебра, ж.
 — Ли
 нильгруппа, ж.
 нильмногообразие, с.
 нильполугруппа, ж.
 нильпотент, м.
 нильпотентный
 нильпоток м.
 нильрадикал, м.

несамапрямляльны
 несамаспалучаны
 нязвязны
 нязгладжвальны
 неціскальны
 нязрушаны
 нягледзячы на, не зважаючы на
 няўласны, неўласцівы
 недасканалы
 несумяшчальнасць, -і, -і, ж.
 несувымёрныя
 нескарачальны
 несумненна, безумоўна, бяспрэчна
 неадпаведнасць, -і, -і, ж.
 нясплюшчаны
 нестандартны
 нестатыянарны
 нястрогі
 неістотны
 незлічоны
 нетэрмінальны
 нетэравасць задачы
 неспадальны
 нестрымальны
 неўкарачальны
 няўстойлівасць абсалютная
 няўстойлівасць поўная
 непапраўны, некасавальны
 нефрэдгольмаў
 невыразны
 няцотны
 няяўны
 ні ў якім выпадку
 ніжні
 нікблі
 нільалгебра, -ы, -ы, ж.
 нільалгебра Лі
 нильгруппа, -ы, -е, ж.
 нильразнастайнасць, -і, -і, ж.
 нильпаўгруппа, -ы, -е, ж.
 нильпатэнт, -а, -це, м.
 нильпатэнтны
 нильпаток -у, -у, м.
 нильрадыкал, -а, -е, м.

нильрадика́л алгебры	нільрадыка́л алгебры
— ве́рхний	нільрадыка́л ве́рхні
нить, ж.	ніць, -і, -і, ж.
— вихрева́я	ніць віхравая
— максима́льная	ніць максима́льная
— минима́льная	ніць минима́льная
но́мер, м.	нўмар, -а, -ы, м.
— ге́делев	нўмар ге́дэлеў
номогра́мма составна́я	намагра́ма складова́я
— элементарна́я	намагра́ма элементарна́я
номогра́фия, ж.	намагра́фія, -і, -і, ж.
но́рма, ж.	но́рма, -ы, -е, ж.
— алгебраическая	но́рма алгебраі́чная
— р-ади́ческая	но́рма р-ады́чная
— бемольная	но́рма бемольная
— весова́я	но́рма ва́гавая
— Гильберта — Шмідта	но́рма Гі́льберта — Шмі́та (Хі́льберта — Шмі́та)
— гру́ппы	но́рма гру́пы
— ди́эзная	но́рма ды́эзная
— Дирихле́	но́рма Дырыхле́
— кватернио́на	но́рма кватэрніёна
— Люксембу́рга	но́рма Люксембу́рга
— опера́тора	но́рма аперата́ра
— опера́торная	но́рма аператарна́я
— Орли́ча	но́рма Орлі́ча
— сле́довая	но́рма следа́вая
— согласо́ванная	но́рма ўзго́дненая
— энергетическая	но́рма энергеты́чная
— я́дерная	но́рма я́дзерная
нормализа́тор, м.	нармаліза́тар, -а, -ы, м.
нормализова́нный	нармалізава́ны
норма́ль, ж.	нарма́ль, -і, -і, ж.
— аффинная	нарма́ль афінная
— ве́ншняя	нарма́ль вонка́вая
— гла́вная	нарма́ль гало́ўная
— проективная	нарма́ль праекты́ўная
норма́льность звёздная	нарма́льнасць зорка́вая
норма́льный	нарма́льны
но́рменный	но́рменны
нормі́рование вещественное	нармава́нне рэчаіснае
— дискрётное	нармава́нне дыскрэтнае
— мультипликативное	нармава́нне мультыпліка- ты́ўнае
— по́ля	нармава́нне по́ля
нормі́ровка унимодуля́рная	нармо́ўка унімадуля́рная

нормируемый
 нормирующий
 носитель дивизора
 — компактный
 — меры
 — модуля
 — пучка
 — симплекса
 — сингулярный
 — функции
 нулевой
 нуль, м.
 — категорий
 — кольца
 — полугруппы
 — функции
 нульмерный
 нуль-отношение
 нуль-последовательность
 нуль-система
 нумерал, м.
 нумерация, ж.
 нумерация главная
 нумерованный

нармавальны
 нармбўны
 носьбіт дывізора
 носьбіт кампактны
 носьбіт меры
 носьбіт модуля
 носьбіт пучка
 носьбіт симплекса
 носьбіт сингулярны
 носьбіт функцы
 нулявы
 нуль, -я, -і, м.
 нуль катэгоры
 нуль кольца
 нуль паўгрупы
 нуль функцы
 нульмерны
 нуль-дачыненне
 нуль-паслядоўнасць
 нуль-сістэма
 нумарал, -а, -е, м.
 нумарацыя, -і, -і, ж.
 нумарацыя галоўная
 нумараваны



обёртка повёрхности
 обеспечение математическое
 — программное
 обзорный
 обильный
 область, ж.
 — бесконечносвязная
 — бицилиндрическая
 — Вейля
 — влияния
 — выпуклая
 — геодезическая
 — гиперболичности
 — голоморфности
 — двоякокруговая
 — двусвязная
 — Дирихле
 — жорданова
 — зависимости

абгортка павёрхні
 забеспячэнне матэматычнае
 забеспячэнне праграмае
 аглядны
 багаты
 абсяг, -у, -у, м.
 абсяг бясконцазвязны
 абсяг біцыліндрычны
 абсяг Вейля
 абсяг уплыву
 абсяг выпуклы
 абсяг геадэзічны
 абсяг гіпербалічны
 абсяг галаморфнасці
 абсяг двойчыкругавы
 абсяг двухзвязны
 абсяг Дырыхле
 абсяг жарданаў
 абсяг залежнасці

область звездообразная (звёздная)	абсяг зоркападобны (зоркавы)
— значёний	абсяг значэнняў
— импримитивности	абсяг імпрымітыўнасці
— Каратеодори	абсяг Каратэадоры
— кольцевая	абсяг кольцавы
— конечносвязная	абсяг канечназвязны
— концевая	абсяг канцавы
— кривизны	абсяг крывізны, абсяг крывіні
— критическая	абсяг крытычны
— круговая	абсяг кругавы
— многолистная	абсяг мнагаліставы
— многосвязная	абсяг мнагазвязны
— наложения	абсяг накладання
— односвязная	абсяг адназвязны
— определения	абсяг вызначэнны
— плотностная	абсяг шчыльнасны
— подобная	абсяг падобны
— поликруговая	абсяг полікругавы
— полицилиндрическая	абсяг поліцыліндрычны
— полиэдрическая	абсяг поліэдрычны
— полосообразная	абсяг палосападобны
— полукруговая	абсяг паўкругавы
— предметная	абсяг прадметны
— притяжения	абсяг прыцягнення
— псевдовыпуклая	абсяг псеўдавыпуклы
— регулярная	абсяг рэгулярны
— риманова	абсяг рыманаў
— Рунге	абсяг Рунге
— сеточная	абсяг сеткавы
— симметрическая	абсяг сіметрычны
— смешанная	абсяг змешаны
— Смирнова	абсяг Смірнова
— сходимости	абсяг збэжнасці
— транзитивности	абсяг транзітыўнасці
— трубчатая	абсяг трубкасты
— устойчивости	абсяг устойлівасці
— фундаментальная	абсяг фундаментальны
— целостности	абсяг цэласнасці
— эллиптичности	абсяг эліптычнасці
обложение, с.	абкладанне, -і, -і, н.
обмотка, ж.	абмотка, -і, -цы, ж.
— узла	абмотка вузла
обнаруживать	выяўляць, знаходзіць
обобщенный	абагульнены

- обогащёние модели
 оболочек теория
 оболочка аффинная
 — выпуклая
 — голоморфности
 — инъективная
 — линейная
 — сдвиговая
 обособивать
 обработка наблюдений
 образ аналитический
 — гомоморфизма
 — множества
 — морфизма
 — подмножества
 — соответствия
 — сферический
 — формульный
 — элемента
 — эллиптический
 образующая инфинитезимальная
 — квадрики
 — конуса
 — параллелограмма
 — прямолинейная
 — свободная
 обратимый
 обратный
 обращать внимание
 обращение матрицы
 — ряда
 обращенный
 обход графа
 общее кратное
 общезначимость, ж.
 — финитная
 общезначимый
 общерекурсивный
 общий
 объединение, с.
 — множеств
 — подгрупп
 — свободное
- абагачэнне мадэлі
 абалонак тэорыя
 абалонка афінная
 абалонка выпуклая
 абалонка галаморфнасці
 абалонка ін'ектыўная
 абалонка лінейная
 абалонка зрухавая
 абгрунтоўваць
 апрацоўка назіранняў
 вобраз аналітычны
 вобраз гомамарфізму
 вобраз мноства
 вобраз марфізму
 вобраз падмноства
 вобраз адпаведнасці
 вобраз сферычны
 вобраз формульны
 вобраз элемента
 вобраз эліптычны
 утваральная інфінітэзімаль-
 ная
 утваральная квадрыкі
 утваральная конуса
 утваральная паралелаграма
 утваральная прамалінейная
 утваральная свабодная
 абарачальны
 адваротны
 звяртаць увагу
 абарачэнне матрыцы
 абарачэнне рада, абарачэнне
 шэрагу
 абарочаны
 абход графа
 супольны кратны
 агульназначнасць, -і, -і, ж.
 агульназначнасць фінітная
 агульназначны
 агульнарэкурсіўны
 агульны, супольны (по сьмыс-
 лу)
 аб'яднанне, -я, -і, н.
 аб'яднанне мностваў
 аб'яднанне падгруп
 аб'яднанне свабоднае

объединение событий	аб'яднанне падзе́й
объект геометрический	аб'э́кт геаметры́чны
— градуированный	аб'э́кт градуява́ны
— инвариантный	аб'э́кт інварыя́нтны
— инициальный	аб'э́кт ініцыя́льны
— инъективный	аб'э́кт ін'екты́ўны
— категории	аб'э́кт катэго́рыі
— квазитензорный	аб'э́кт квазітэ́нзарны
— конструктивный	аб'э́кт канструкты́ўны
— кривизны	аб'э́кт крыві́зны, аб'э́кт крыві́ні
— линейный	аб'э́кт лі́нейны
— оснащенный	аб'э́кт асна́шчаны
— пунктированный	аб'э́кт пунктава́ны
— связности	аб'э́кт зв'язнасці́
— терминальный	аб'э́кт тэрміна́льны
— унарный	аб'э́кт уна́рны
— управления	аб'э́кт кірава́ння
— финальный	аб'э́кт фіна́льны
объективный	аб'екты́ўны
объем, м.	аб'е́м, -у, -е, м.
— аффинный	аб'е́м афі́нны
— смешанный	аб'е́м зме́шаны
объемлющий	абдыма́льны
объемный	аб'е́мны
объяснение, с.	тлумачэ́нне, -я, -і, н.
обыкновенный	звычайны́
овал, м.	ава́л, -а, -е, м.
— декартов	ава́л дэка́ртаў
— кривой	ава́л крыво́й
овалбид, м.	авало́ід, -а, -дзе, м.
овбид, м.	аво́ід, -а, -дзе, м.
овраг, м.	я́р, -а, -ы, м.
овражный	я́равы
огibaющая, ж.	агіна́льная, -ай, -ай, ж.
— средняя	агіна́льная сярэ́дняя
оглавление, с.	змест, -у, -це, м.
ограничение меры	абмежава́нне ме́ры
— оператора	абмежава́нне апера́тара
— отображения	абмежава́нне адлюстравáння
— представления	абмежава́нне выяўле́ння
— расщеплений	абмежава́нне раслае́нняў
ограниченность равномерная	абмежава́насць раўнаме́рная
— стохастическая	абмежава́насць стахасты́чная
ограниченный	абмежава́ны
ограничивающий	абмежава́льны

- одинаковый
 один и только один
 одновременный
 однозначный
 одноклёточный
 однолиственный
 одномерный
 одноместный
 однопараметрический
 однопериодический
 однополостной
 однородный
 односвязный
 односортный
 односторонний
 одночлен, *м.*
- одноэргодичность, *ж.*
 ожидание математическое
 означаемое, *с.*
 означающее, *с.*
 окаймление пространства
 окаймляющий
 окатывание, *с.*
 окно Вивиани
 - ковариационное
 - корреляционное
 - спектральное
- окольцованный
 окончательный
 окрестностный
 окрестность, *ж.*
 - дифференциальная
 - отмеченная
 - параметрическая
 - тонкая
 - точки
 - трубчатая
- округление, *с.*
 окружать
 окружности концентрические
 окружность, *ж.*
 - Аполлония
 - геодезическая
 - Зейферта
- аднолькавы
 адзін і толькі адзін
 адначасовы
 адзначны
 аднаклёткавы
 адналіставы
 аднамёрны
 аднамэсцавы
 аднапараметрычны
 аднаперыядычны
 аднапўсткавы, аднапласцевы
 аднародны
 аднавязны
 аднасортны
 аднабаквы
 аднасклад, -у, -дзе, *м.*, маном,
 -а, -е, *м.*
 аднаэргадычнасць, -і, -і, *ж.*
 чаканне матэматычнае
 азначальнае, -га, -ым, *н.*
 якое азначае
 аблямоўванне прасторы
 абдымны, аблямоўны
 абліванне, -я, -і, *н.*
 акно Вівіяні
 акно каварыяцыйнае
 акно карэляцыйнае
 акно спектральнае
 акальцаваны
 канчатковы
 навакольны
 наваколле, -я, -і, *н.*
 наваколле дыферэнцыяльнае
 наваколле адзначанае
 наваколле параметрычнае
 наваколле тонкае
 наваколле пўнкта
 наваколле трубчастае
 акругленне, -я, -і, *н.*
 акружаць, абкружаць
 акружнасці канцэнтрычныя
 акружнасць, -і, -і, *ж.*, акру-
 жына, -ы, -е, *ж.*
 акружнасць Аполонія
 акружнасць геадэзічная
 акружнасць Зейферта

окружность кривизны

- соприкасающаяся
- фундаментальная
- Эйлера

окта́нт, *м.*окта́эдр, *м.*

окта́эдра пространство

омонимия синтаксическая

опа́сный

опера́нд, *м.*опера́тив, *м.*опера́тор, *м.*

- автома́тный
- аккре́тивный
- алго́ритмический
- аналі́тический
- ба́зовый
- вложе́ния
- во́гнутый
- волно́вой
- Вольте́рра
- вольте́рров
- впло́не непре́рывный
- всю́ду опреде́ленный
- входно́й
- вы́пуклый
- вырожде́ния
- Га́мильтона

- Га́ммерште́йна
- Ги́льберта — Шми́дта
- гипермаксима́льный
- гомото́пии
- гра́ней
- гра́ничный
- Д'Ала́мбера

- дефинизи́рующий
- Дже́ксона
- диагона́льный
- Ди́рака
- диссипа́тивный
- дифференци́альный
- дифференци́рования

акру́жнась кривизны́, акру́жнась кривіні́

акру́жнась датыка́льная

акру́жнась фундаме́нтальная

акру́жнась Эйлера

акта́нт, -а, -це, *м.*акта́эдр, -а, -ы, *м.*

акта́эдра прасто́ра

амани́мия синтаксі́чная

небяспэ́чны

опера́нд, -а, -дзе, *м.*опера́тыў, -ва, -е, *м.*опера́тар, -а, -ы, *м.*

опера́тар ау́таматны́

опера́тар акрэ́тыўны́

опера́тар алга́рытмі́чны

опера́тар аналі́тычны́

опера́тар ба́завы́

опера́тар укладан́ня

опера́тар ува́гну́ты

опера́тар хва́левы́

опера́тар Вальте́ры

опера́тар вальте́раў

опера́тар зусі́м непары́ўны

опера́тар усю́ды (скрозь) вы́значаны́

опера́тар увахо́дны

опера́тар вы́пуклы

опера́тар выраджа́ння

опера́тар Га́мильтана (Ха́милтана)

опера́тар Га́мерштэй́на

опера́тар Ги́льберта — Шми́та

опера́тар гіпермаксима́льны

опера́тар гомато́піі

опера́тар гра́няў

опера́тар гра́ничны

опера́тар Д'Ала́мбера (Дала́мбера)

опера́тар дэ́фінізава́льны

опера́тар Дже́ксана

опера́тар дыяганáльны

опера́тар Ди́рака

опера́тар дысипа́тыўны

опера́тар ды́ференцы́яльны

опера́тар ды́ференцава́ння

оператор единичный

- замкнутый
- замыкания
- изометрический
- изотонный
- интегральный
- интегрирования
- интегро-дифференциальный
- инфинитезимальный
- Иосиды
- ковырождения
- кограней
- кограничный
- компактный
- Коши
- Лапласа
- линейный
- массовый
- минимизации
- многозначный
- модальный
- монодромии
- монотонный
- нэбла
- нелинейный
- Немыцкого
- неограниченный
- непрерывный
- нерастягивающий
- несамосопряженный
- нётеров
- нефредгольмов
- неявный
- нормальный
- нулевой
- обратный
- общекурсивный
- ограниченный
- одноклёточный
- одномерный
- однородный
- ортогональный
- перечисления
- полилинейный
- аператар адзінкавы
- аператар замкнуты
- аператар замкнутця
- аператар ізаметрычны
- аператар ізатонны
- аператар інтэгральны
- аператар інтэгравання
- аператар інтэгра-дыферэн-
цыяльны
- аператар інфінітэзімальны
- аператар Іасіды
- аператар кавыраджэння, апе-
ратар казвырэднасці
- аператар каграняў
- аператар кагранічны
- аператар кампактны
- аператар Кашы
- аператар Лапласа (Ляпляса)
- аператар лінейны
- аператар масавы
- аператар мінімізацыі
- аператар мнагазначны
- аператар мадальны
- аператар монадраміі
- аператар манатонны
- аператар нэбла
- аператар нелінейны
- аператар Нямыцкага
- аператар неабмежаваны
- аператар непарыўны
- аператар нерасцягвальны
- аператар несамаспалучаны
- аператар нётэраў
- аператар нефрэдгольмаў
- аператар няяўны
- аператар нармальны
- аператар нулявы
- аператар адваротны
- аператар агульнарэкурсіўны
- аператар абмежаваны
- аператар аднаклёткавы
- аператар аднамерны
- аператар аднародны
- аператар артаганальны
- аператар пералічэння
- аператар полілінейны

оператор полный	аператар поўны
— положительный	аператар дадатны
— полунепрерывный	аператар паўнепарыўны
— полуграниченный	аператар паўабмежаваны
— полуфредгольмов	аператар паўфрэдгольмаў
— поля	аператар поля
— порождающий	аператар спараджальны
— потенциальный	аператар патэнцыяльны
— образования	аператар пераўтварэння
— Привáлова	аператар Привáлава
— присваивания	аператар прысвойвання
— проекционный	аператар праекцыйны
— производящий	аператар выканáўчы
— псевдодифференциаль- ный	аператар псеўдадыферэнцы- яльны
— разностный	аператар рóзнасны
— расщепляющийся	аператар расшчапляльны
— регуляризирующий	аператар рэгулярызаваьны
— регулярный	аператар рэгулярны
— рождения	аператар нараджэння
— самосопряженный	аператар самаспалучаны
— сдвига	аператар зру́ху
— секториальный	аператар сэктарны
— сжимающий	аператар сціскальны
— симметрический	аператар сіметрычны
— симплектический	аператар сімплектычны
— сингулярный	аператар сінгулярны
— собственный	аператар уласны
— совместности	аператар сумяшчальнасці
— сопряженный	аператар спалучаны
— союзный	аператар саюзны
— спектральный	аператар спектральны
— сплетающий	аператар сплятальны
— суперпозиции	аператар суперпазіцыі
— умножения	аператар памнажэння
— унитарный	аператар унітарны
— уничтожения	аператар знішчэння
— уплотняющий	аператар ушчыльняльны
— Урысо́на	аператар Урысо́на
— факторизованный	аператар фактарызаваьны
— Фредгольма	аператар Фрэдгольма (Фрэд- гольма)
— цикла	аператар цыкла
— циклический	аператар цыклічны
— числовой	аператар лікавы
— Шварца	аператар Шварца

оператор Штурма — Лиувилля

- эволюционный
- эллиптический
- энергии
- эрмитов
- ядерный

операторы рождения

- уничтожения

операция, ж.

оперение пространства

описание модели

описанный

опорный

опоясывание гомологическое

определение, с.

- Гира
- индуктивное
- непредикативное
- описательное
- рекурсивное

определённый

определитель, м.

- Вандермонда
- Ганкеля
- Грама
- Леви
- решётки
- Фредгольма
- функциональный
- Якоби

определять

определяющий

опровержимый

оптимальный

оптимизация дискретная

- одномерная

опускание индекса

орбита, ж.

- группы
- точки

орбитальный

ординал, м.

- рекурсивный

аператар Штурма — Лиувилля

аператар эволюційны

аператар эліптычны

аператар энэргіі

аператар эрмітаў

аператар ядзерны

аператары нараджэння

аператары знішчэння

аперация, -і, -і, ж.

апярэненне прасторы

апісанне мадэлі

апісаны, акрэслены

апорны

апярэзванне гомалагічнае

азначэнне, -я, -і, н.

азначэнне Гіра

азначэнне індуктыўнае

азначэнне непрэдыкатыўнае

азначэнне апісальнае

азначэнне рэкурсіўнае

вызначаны

дэтэрмінант, -а, -це, м., вы-

значнік, -а, -у, м.

дэтэрмінант Вандэрмонда

дэтэрмінант Ханкеля

дэтэрмінант Грама

дэтэрмінант Леви

дэтэрмінант кратаў

дэтэрмінант Фредгольма

дэтэрмінант функцыйны

дэтэрмінант Якобі

вызначачць, выяўляць, азна-

чачць

вызначальны, які вызначае

абвяргальны

аптымальны

аптымизация дискретная

аптымизация аднамерная

апусканне індекса

арбіта, -ы, -це, ж.

арбіта групы

арбіта пункта

арбітальны

ардынал, -а, -е, м.

ардынал рэкурсіўны

ординáльный

ординáта, ж.

оригина́л, ж.

ориента́ция, ж.

— многообра́зия

— рассло́ения

ориенти́рованный

ориенти́руемый

ориенти́рующий

орисфе́ра, ж.

орици́кл, м.

орт, м.

ортогонализа́ция, ж.

ортогона́льность, ж.

ортогона́льный

ортогру́ппа, ж.

ортодополне́ние, с.

орторморфи́зм, м.

ортонорми́рованный

ортопрое́ктор, м.

ортоце́нтр, м.

ортоцентри́ческий

оснаще́ние, с.

оснаще́нный

осно́ва вхожде́ния

основа́ние изгиба́ния

— ко́нуса

— логари́фма

— отображе́ния

— пирами́ды

— призмато́ида

— при́змы

— трапе́ции

— цили́ндра

основа́ния геометро́рии

основно́й

особе́нность, ж.

— гореништэ́йнова

— канони́ческая

— Кле́йна

— краевáя

— полярна́я

— проста́я

— рациона́льная

— сла́бая

— спектра́льная

ардына́льны

ардына́та, -ы, -це, ж.

арыгина́л, -а, -е, м.

арыента́ция, -і, -і, ж.

арыента́ция мнагастáйнасці

арыента́ция рассла́ення

арыентава́ны

арыентава́льны

арыенто́ўны

арысфе́ра, -ы, -ы, ж.

арыцы́кл, -а, -е, м.

орт, -а, -це, м.

ортаганализа́ция, -і, -і, ж.

ортаганальнасць, -і, -і, ж.

ортаганальны

ортагру́па, -ы, -е, ж.

ортададата́к, -у, -у, м.

ортамарфи́зм, -у, -е, м.

ортаўнармава́ны

ортапрае́ктар, -а, -ы, м.

ортаце́нтр, -а, -ы, м.

ортаце́нтрычны

аснашчэ́нне, -я, -і, н.

аснашчаны

асно́ва ўваходжа́ння

асно́ва выгiна́ння

асно́ва ко́нуса

асно́ва лагари́фма

асно́ва адлострава́ння

асно́ва пирами́ды

асно́ва призмато́ида

асно́ва при́змы

асно́ва трапе́цыі

асно́ва цили́ндра

асно́вы геаметры́

асно́ўны

асабліва́сць, -і, -і, ж.

асабліва́сць гарэніштэ́йнава

асабліва́сць канані́чная

асабліва́сць Кле́йна

асабліва́сць края́я

асабліва́сць палярна́я

асабліва́сць проста́я

асабліва́сць рацыяна́льная

асабліва́сць сла́бая

асабліва́сць спектра́льная

особенность универсальная	асаблівасць універсальная
особенный	асаблівы
особый	асобы, адметны
осреднение, с.	асярэдніванне, -я, -і, н.
остаток, м.	аста́ча, -ы, -ы, ж.
— ряда	аста́ча шэрага
остаточный	астаткавы
бстов, м.	касцяк, -а, -у, м.
— комплекса	касцяк комплексу
— поликру́га	касцяк палікру́га
бстовный	каркасны
остриё кли́на	вастрыё́ кли́на
— Лебе́га	вастрыё́ Лебе́га
бстрый	во́стры
осцилля́тор гармо́нический	асцыля́тар гармані́чны
осцилля́ционный	асцыля́цыйны
ось, ж.	во́сь, -і, -і, ж.
— абсцы́с	во́сь абсцы́с
— апплика́т	во́сь апплика́т
— веще́ственная	во́сь сапра́ўдная, во́сь рэчаі́с-
	ная
— винта́	во́сь шру́бы
— враще́ния	во́сь аваро́ту
— гипе́рболы	во́сь гіпе́рбалы
— гомоло́гии	во́сь гамало́гіі
— действительная	во́сь сапра́ўдная, во́сь рэчаі́с-
	ная
— ко́нуса	во́сь ко́нуса
— координáт	во́сь каардына́т
— мні́мая	во́сь уя́ўная
— Мо́нжа	во́сь Мо́нжа
— ордина́т	во́сь ардына́т
— пара́болы	во́сь пара́балы
— перенóса	во́сь перанóсу
— радика́льная	во́сь радыка́льная
— симме́трии	во́сь сіме́трыі
— цили́ндра	во́сь цылі́ндра
— Чэ́ха	во́сь Чэ́ха
— элли́пса	во́сь элі́пса
отбра́сывать	адкі́даць, адкі́дваць
отвѣт, м.	адка́з, -у, -е, м.
отвеча́ть	адка́зваць
отделе́нный	адасо́блены
отдели́мость мно́жеств	адасо́бленасць мно́стваў
— функціона́льная	адасо́бленасць функцыяна́ль-
	ная

отделимый

отклонение, с.

- аргумента
- вероятное
- квадратичное
- среднее
- стандартное

открытый

отладка программы

отладочный

отличный

отметка, ж.

отмеченный

относительный

отношение, с.

- аддитивное
- ангармоническое
- бинарное
- близости
- вынуждения
- гармоническое
- двойное
- дисперсионное
- доминирования
- замыкания
- корреляционное
- модулярности
- подчинения
- порядка
- правдоподобия
- простоте
- равенства
- рекурсивное
- рефлексивное
- связности
- симметричное
- сложное
- Стюдента
- транзитивное
- универсальное
- функциональное
- чисел

отображение, с.

- аддитивное
- аналитическое

адасобны

адхілённе, -я, -і, н.

адхілённе аргумента

адхілённе імавернае

адхілённе квадратовае

адхілённе сярэдняе

адхілённе стандартнае

адкрыты

наладка праграмы

наладачны

розны, адметны

адзнака, -і, -цы, ж.

адзначаны

адносы, стасунковы

дачынэнне, -я, -і, н.,

стасунак, -а, -у, м. (арифм.)

дачынэнне адытыўнае

стасунак ангарманічны

дачынэнне бинарнае

дачынэнне блізкасці

дачынэнне вымушэння

стасунак гарманічны

стасунак дваіны

дачынэнне дысперсійнае

дачынэнне дамінавання

дачынэнне замкнёцця

дачынэнне карэляцыйнае

дачынэнне модулярнасці

дачынэнне падпарадкавання

дачынэнне парадку

дачынэнне праўдападобнасці

дачынэнне простае

дачынэнне роўнасці

дачынэнне рэкурсіўнае

дачынэнне рэфлексіўнае

дачынэнне звязнасці

дачынэнне сіметрычнае

дачынэнне складанае

дачынэнне Ст'юдэнта

дачынэнне транзітыўнае

дачынэнне ўніверсальнае

дачынэнне функцыйнае

стасунак лікаў

адлюстраванне, -я, -і, н.

адлюстраванне адытыўнае

адлюстраванне аналітычнае

отображение антиконформное	адлюстраванне фóрмнае	антыкан- фóрмнае
— антилинейное	адлюстраванне	антылінейнае
— антитонное	адлюстраванне	антытónнае
— аффинное	адлюстраванне	афіннае
— базисное	адлюстраванне	базіснае
— биголоморфное	адлюстраванне	бігаламóрфнае
— биективное	адлюстраванне	біектыўнае
— бикомпактное	адлюстраванне	бікампа́ктнае
— билинейное	адлюстраванне	білінейнае
— бимероморфное	адлюстраванне	бімерамо́рфнае
— бирациональное	адлюстраванне	бірацыяна́льнае
— бифакторное	адлюстраванне	біфа́ктарнае
— Веронезе	адлюстраванне	Веранэ́зе
— взаимно однозначное	адлюстраванне	ўза́емна адназначнае
— внутреннее	адлюстраванне	ўну́транае
— вполне непрерывное	адлюстраванне	зусі́м непарыўнае
— вырезания	адлюстраванне	выраза́ння
— гауссово	адлюстраванне	гаўсава
— геодезическое	адлюстраванне	геадэзі́чнае
— Гессе	адлюстраванне	Гесэ́ (Хесэ́)
— голоморфное	адлюстраванне	галамо́рфнае
— гомеоморфное	адлюстраванне	гамеамо́рфнае
— дифференцируемое	адлюстраванне	дыфе́рэнцава́льнае
— дробно-линейное	адлюстраванне	дро́бава-лінейнае
— дуальное	адлюстраванне	дуа́льнае
— ефимовское	адлюстраванне	яфімаўскае
— замкнутое	адлюстраванне	замкнутае
— измеримое	адлюстраванне	выме́рнае
— изометрическое	адлюстраванне	іза́метрычнае
— изоморфное	адлюстраванне	ізамо́рфнае
— изотонное	адлюстраванне	іза́тónнае
— инъективное	адлюстраванне	ін'екты́ўнае
— касательное	адлюстраванне	даты́чнае
— квадратичное	адлюстраванне	квад́ратычнае
— квазиконформное	адлюстраванне	квазіка́нфо́рнае

отображение квазирегулярное	адлюстраванне квазірэгулярнае
— клеточное	адлюстраванне клеткавае
— кограничное	адлюстраванне кагранічнае
— конечное	адлюстраванне канечнае
— конечнократное	адлюстраванне канечнакратнае
— конструктивное	адлюстраванне канструктыўнае
— конформное	адлюстраванне канформнае
— крембеново	адлюстраванне крэмонава
— кусочно-линейное	адлюстраванне кускова-лінейнае
— мажорирующее	адлюстраванне мажаральнае
— мёбиусово	адлюстраванне мёбіусава
— мероморфное	адлюстраванне мераморфнае
— многозначное	адлюстраванне мнагазначнае
— монотонное	адлюстраванне манатоннае
— непрерывное	адлюстраванне непарыўнае
— неприводимое	адлюстраванне непрыводнае
— нерастягивающее	адлюстраванне нерасцягвальнае
— несущественное	адлюстраванне неістотнае
— нормальное	адлюстраванне нармальнае
— норменное	адлюстраванне нэрмавае
— нульмерное	адлюстраванне нульмернае
— обратное	адлюстраванне адваротнае
— однозначное	адлюстраванне адназначнае
— однолистное	адлюстраванне адналіставае
— открытое	адлюстраванне адкрытае
— отмеченное	адлюстраванне адзначанае
— параметрическое	адлюстраванне параметрычнае
— периодическое	адлюстраванне перыядычнае
— периодов	адлюстраванне перыядаў
— перспективное	адлюстраванне перспектыўнае
— подобное	адлюстраванне падобнае
— полилинейное	адлюстраванне полілінейнае
— положительное	адлюстраванне дадатнае
— полулинейное	адлюстраванне паўлінейнае
— полунепрерывное	адлюстраванне паўнепарыўнае
— полярное	адлюстраванне палярнае
— последования	адлюстраванне наступнасці
— приклеивающее	адлюстраванне прыклэйвальнае

отображение проективное	адлюстраванне	праектыўнае
— псевдоконфэрмное	адлюстраванне	псеўдакан-
	фэрмнае	
— псевдооткрытое	адлюстраванне	псеўдаадкры-
		тае
— Пуанкарэ	адлюстраванне	Пуанкарэ
— равномерно-непрерыв-	адлюстраванне	раўнамерна-
ное	непарыўнае	
— растягивающее	адлюстраванне	расцягвальнае
— рациональное	адлюстраванне	рацыянальнае
— резидуальное	адлюстраванне	рэзідуальнае
— сепарабельное	адлюстраванне	сепарабельнае
— сжимающее	адлюстраванне	сціскальнае
— симметричное	адлюстраванне	сіметрычнае
— симплиціальное	адлюстраванне	сімпліцыйнае
— совершенное	адлюстраванне	дасканалае
— спектра	адлюстраванне	спектра
— спрэса	адлюстраванне	пэпыту
— существенное	адлюстраванне	істотнае
— сферическое	адлюстраванне	сферычнае
— сюръективное	адлюстраванне	сюр'ектыўнае
— топологическое	адлюстраванне	тапалагічнае
— трансверсальное	адлюстраванне	трансверсаль-
		нае
— универсальное	адлюстраванне	універсальнае
— факторное	адлюстраванне	фактарнае
— характеристическое	адлюстраванне	характары-
		стычнае
— эквивалентное	адлюстраванне	эквівалэнтнае
— эквилонгальное	адлюстраванне	эквілангальнае
— экспоненциальное	адлюстраванне	экспанен-
		цыяльнае
— ядерное	адлюстраванне	ядзернае
отождествление, с.	атаясамлённе, -я, -і, н.	
отражение, с.	адбіванне, -я, -і, н. (действие),	
	адбітак, -а, -у, м. (результат)	
— поворотное	адбіванне	паваротнае
отрезок, м.	адрэзак, -а, -у, м.	
— конденсации	адрэзак	кандэнсацыі
— симплиціальный	адрэзак	сімпліцыіны
— сообщений	адрэзак	зносін
отрицание, с.	адмаўлённе, -я, -і, н. (действие), адмóўе, -я, -і, н. (результат)	
— сильное	адмаўлённе	мóцнае
отрицательный	адмóўны	

- отсю́да
 отче́т, м.
 оце́нивание доверительное
 — статисти́ческое
 оце́нка априо́рная
 — асимпто́тическая
 — бе́йесовская
 — Виногра́дова
 — двусторонняя
 — доверительная
 — интерва́льная
 — минима́ксная
 — наибольшего правдопо-
 добия
 — недопустима́я
 — неравноме́рная
 — несмещённая
 — све́рху
 — сверхэ́ффективная
 — смещённая
 — сни́зу
 — состоя́тельная
 — статисти́ческая
 — суперэ́ффективная
 — то́чная
 — эквивариан́тная
 — э́ффективная
 очеви́дно
 оши́бка, ж.
 — арифмети́ческая
 — гру́бая
 — и́стинная
 — квадра́тная
 — методиче́ская
 — округле́ния
 — постано́вная
 — системати́ческая
 — случа́йная
- адсю́ль
 справазда́ча, -ы, -ы, ж.
 аце́нванне давяра́льнае
 аце́нванне статысты́чнае
 аце́нка апрыё́рная
 аце́нка асімпта́тычная
 аце́нка ба́йесаўская
 аце́нка Вінагра́дава
 аце́нка двухбако́вая
 аце́нка давяра́льная
 аце́нка інтэрва́льная
 аце́нка мініма́ксная
 аце́нка найбольшай праўдапо-
 добнасьці
 аце́нка недапушча́льная
 аце́нка нераўнаме́рная
 аце́нка нязру́шаная
 аце́нка зве́рху
 аце́нка звышэ́фектыўная
 аце́нка зру́шаная
 аце́нка зні́зу
 аце́нка слу́шная
 аце́нка статысты́чная
 аце́нка суперэ́фектыўная
 аце́нка пў́нктавая
 аце́нка эквіварыя́нтная
 аце́нка э́фектыўная
 відавочна
 памы́лка, -і, -цы, ж.
 памы́лка арыфмети́чная
 памы́лка гру́бая
 памы́лка сапраў́дная
 памы́лка квадра́товая
 памы́лка метады́чная
 памы́лка акругле́нны
 памы́лка нязме́нная
 памы́лка сістэматы́чная
 памы́лка выпадко́вая

 П

- па́мять, ж.
 — по́льная

- па́мяць, -і, -і, ж.
 па́мяць по́ўная

па́ра, ж.

- аномáльная
- ба́нахова
- Бертра́на
- дуáльная
- плóскостей
- прями́х
- Пуанкаре́
- пункти́рованная
- то́чная
- упоря́доченная
- фи́гур

пара́бола, ж.

- гла́вная
- куби́ческая
- Не́йля
- полукуби́ческая

параболи́ческий

параболóид, м.

- гиперболи́ческий
- соприкаса́ющийся
- эллипти́ческий

параболоида́льный

парадо́кс, м.

- логи́ческий
- Ра́ссела

паракомпа́кт, м.

параллелепи́пед, м.

параллэ́ли

- Кли́ффорда

параллели́зм абсолю́тный

параллелогра́мм, м.

- пери́одов

параллелотóп, м.

параллелоз́др, м.

параллэ́ль, ж.

- Кли́ффорда

параллэ́льный

пара́метр, м.

- аффи́нный
- винта́
- дифференциáльный
- индукци́и
- лока́льный
- пара́болы
- регуля́рный

па́ра, -ы, -ы, ж.

- па́ра аномáльная
- па́ра ба́нахова
- па́ра Бертра́на
- па́ра дуáльная
- па́ра плóскасцей
- па́ра прями́х
- па́ра Пуанкаре́
- па́ра пунктава́ная
- па́ра дакла́дная
- па́ра ўпарадкава́ная
- па́ра фи́гур

пара́бала, -ы, -е, ж.

- пара́бала галóўная
- пара́бала куби́чная
- пара́бала Не́йля
- пара́бала паўкуби́чная

парабалі́чны

парабалóід, -а, -дзе, м.

- парабалóід гіпербалі́чны
- парабалóід судатыка́льны
- парабалóід эліпти́чны

парабалóідны

парадо́кс, -у, -е, м.

- парадо́кс лагі́чны
- парадо́кс Ра́ссэла

паракампа́кт, -у, -це, м.

паралелепи́пед, -а, -дзе, м.

паралэ́лі

паралэ́лі Кли́ффорда

паралелі́зм абсалю́тны

паралелагра́м, -а, -е, м.

паралелагра́м перы́ядаў

паралелатóп, -у, -е, м.

паралелаз́др, -у, -ы, м.

паралэ́ль, -і, -і, ж.

паралэ́ль Кли́ффорда

паралэ́льны

пара́метр, -а, -ы, м.

пара́метр афінны

пара́метр шру́бы

пара́метр дыфэрэнцыя́льны

пара́метр індукци́і

пара́метр лака́льны

пара́метр пара́балы

пара́метр рэгуля́рны

параметр сдвига
 параметриза́ция, ж.
 — естественная
 — множества
 — поверхности
 параметризованный
 параметри́кс, м.
 параметри́кса ме́тод
 параметри́ческий
 парастро́фа, ж.
 парастро́фия, ж.
 первичный
 первообразная
 — фу́нкция
 первообразный
 перева́льный
 перево́д автоматический
 — маши́нный
 перево́рачивание, с.
 перего́рдка, ж.
 переда́ча информа́ции
 переме́нная, ж.
 — зависи́мая
 — индиви́дная
 — индукцио́нная
 — независи́мая
 — предика́тная
 — предме́тная
 — пропозицио́нная
 — регрессио́нная
 — свобо́дная
 — связа́нная
 переме́шивание, с.
 переме́щать
 переме́шение виртуа́льное
 — возмо́жное
 — действите́льное
 — цикли́ческое
 перене́сение паралле́льное
 перенорми́ровка, ж.
 перенос, м.
 — паралле́льный
 пересека́ть
 пересече́ние, с.

пара́метр зру́ху
 параметриза́ция, -і, -і, ж.
 параметриза́ция натура́льная
 параметриза́ция мно́ства
 параметриза́ция паве́рхні
 параметризава́ны
 параметри́кс, -а, -е, м.
 параметри́кса ме́тад
 параметри́чны
 парастро́фа, -ы, -е, ж.
 парастро́фія, -іі, -іі, ж.
 пе́ршасны
 першаі́сная
 першаі́сная фу́нкцыя
 першаі́сны
 перва́льны
 перево́д ау́таматы́чны
 перакла́д маши́нны
 пераваро́чванне, -я, -і, н.
 перага́рдка, -і, -цы, ж.
 перада́ча інфарма́цыі
 зме́нная, -ай, -ай, ж.
 зме́нная зале́жная
 зме́нная індыві́дная
 зме́нная індукцый́ная
 зме́нная незале́жная
 зме́нная прэдыка́тная
 зме́нная прадме́тная
 зме́нная прапазі́цый́ная
 зме́нная рэгрэсі́ўная
 зме́нная स्वाбо́дная
 зме́нная звяза́ная
 пераме́шванне, -я, -і, н.
 перамяшча́ць
 перамяшча́нне віртуа́льнае
 перамяшча́нне магчы́мае
 перамяшча́нне сапра́ўднае
 перамяшча́нне циклі́чнае
 перанясе́нне парале́льнае
 перанармо́ўка, -і, -ы, ж.
 перанос, -су, -е, м.
 перанос парале́льны
 перасяка́ць
 перасяча́нне, -я, -і, н. (дей-
 ствіе), перасе́к, -у, -у, м.
 (результат)

пересечение множеств
перестановка, ж.

— множества

перестановочность, ж.

перестановочный

перестройка, ж.

— Морса

— сферическая

пересчёт прямой

переход, м.

— индукционный

— фазовый

переходный

перечислимый

периметр, м.

период, м.

— группы

— дифференциала

— инволюции

— логарифмический

— минимальный

— основной

— примитивный

— решения

— точки

— функции

периодический

периодограмма, ж.

перманент, м.

— матрицы

пермутатор, м.

перпендикуляр, м.

перспектива, ж.

петля, ж.

— геодезическая

— графа

пирамида, ж.

плавающий

план, м.

— двухступенчатый

— одноступенчатый

— оптимальный

планарный

планигон, м.

планирование, с.

— календарное

перасяченные множества

перестановка, -и, -ы, ж.

перестановка множества

перестановка Морса, -и, -и, ж.

перестановочный

перестройка, -ы, -е, ж.

перестройка Морса

перестройка сферическая

перелом прямой

переход, -у, -дзе, м.

переход индукционный

переход фазовый

переходный

переломочный

периметр, -а, -ы, м.

перелом, -у, -дзе, м.

перелом группы

перелом дифференциала

перелом инволюции

перелом логарифмический

перелом минимальный

перелом основной

перелом примитивный

перелом решения

перелом точки

перелом функции

переломочный

переломочная диаграмма, -ы, -е, ж.

переломочный, -у, -це, м.

переломочная матрица

переломочный, -у, -ы, м.

перпендикуляр, -а, -ы, м.

перспектива, -ы, -е, ж.

петля, -и, -и, ж.

петля геодезическая

петля графа

пирамида, -ы, -дзе, ж.

плавающий

план, -а, -е, м.

план двухуровневый

план аднауровневый

план оптимальный

планарный

планигон, -а, -е, м.

планаванье, -я, -и, н.

планаванье календарное

планирование сетевое	планаванне сёткавае
— эксперимента	планаванне эксперымента
плоский	плоскі
плоскость, ж.	плоскасць, -і, -і, ж.
— абсолютная	плоскасць абсалютная
— аналитическая	плоскасць аналітычная
— биссекторная	плоскасць бісектарная
— гиперболическая	плоскасць гіпербалічная
— двойная	плоскасць двайная
— инверсная	плоскасць інверсная
— касательная	плоскасць датычная
— комплексная	плоскасць камплексная
— комплексного переменного	плоскасць камплекснага зменнага
— координатная	плоскасць каардынатная
— круговая	плоскасць кругавая
— лагранжева	плоскасць лагранжава
— Лобачевского	плоскасць Лабачэўскага
— Мёбиуса	плоскасць Мёбіуса
— недезаргова	плоскасць недэзаргава
— несобственная	плоскасць няўласная
— нормальная	плоскасць нармальная
— опорная	плоскасць апорная
— паскалева	плоскасць паскалева
— полярная	плоскасць палярная
— проективная	плоскасць праектыўная
— проекий	плоскасць праекцый
— радикальная	плоскасць радыкальная
— регрессии	плоскасць рэгрэсіі
— Римана	плоскасць Рымана
— симметрии	плоскасць сіметрыі
— соприкасающаяся	плоскасць датыкальная
— спрямляющая	плоскасць выпроствальная
— сублагранжева	плоскасць сублагранжава
— фазовая	плоскасць фазавая
— фокальная	плоскасць факальная
— эквиаффинная	плоскасць эквіафінная
— эллиптическая	плоскасць эліптычная
плотностный	шчыльнасны
плотность, ж.	шчыльнасць, -і, -і, ж.
— асимптотическая	шчыльнасць асімптатычная
— векторная	шчыльнасць вектарная
— вероятности	шчыльнасць імавернасці
— двойного слоя	шчыльнасць двайнога слоя
— распределения	шчыльнасць размеркавання
— скалярная	шчыльнасць скалярная

плотность спектральная

— тензорная

— условная

плотный

площадь, ж.

— гиперболическая

побуквенный

поведение автомата

поверхности изометричные

— параллельные

поверхностный

поверхность, ж.

— алгебраическая

— аналитическая

— Бианки

— Бонне

— винтовая

— вихревая

— вращения

— выпуклая

— гиперболическая

— гиперэллиптическая

— Гишара

— граничная

— Гурса

— Дарбу

— двусторонняя

— Демулена

— замкнутая

— Зейферта

— изотермическая

— инвариантная

— интегральная

— канальная

— Каталана

— Клейна

— Клиффорда

— коническая

— кубическая

— Куммера

— Кэли

— линейчатая

— Лиувилля

— минимальная

— модуля

— накрывающая

шчыльнасць спектральная

шчыльнасць тэнзарная

шчыльнасць умовная

шчыльны

плошча, -ы, -ы, ж.

плошча гіпербалічная

палітарны

паводзіны аўтамата

павярхні ізаметрычныя

павярхні паралельныя

павярхневы

павярхня, -і, -і, ж.

павярхня алгебраічная

павярхня аналітычная

павярхня Біянкі

павярхня Банэ

павярхня шрубавая

павярхня вихравая

павярхня вярчэння

павярхня выпуклая

павярхня гіпербалічная

павярхня гіперэліптычная

павярхня Гішара

павярхня граничная

павярхня Гурса

павярхня Дарбу

павярхня двухбаковая

павярхня Демулена

павярхня замкнутая

павярхня Зейферта

павярхня ізатэрмічная

павярхня інварыянтная

павярхня інтэгральная

павярхня каналавая

павярхня Каталана

павярхня Клейна

павярхня Клиффорда

павярхня канічная

павярхня кубічная

павярхня Кумера

павярхня Кэлі

павярхня лінейчастая

павярхня Ліувілля

павярхня мінімальная

павярхня модуля

павярхня накрывальная

поверхность направляющая	павэрхня кіроўная
— несжимаемая	павэрхня несціскальная
— нехарактеристическая	павэрхня нехарактарыстычная
— нормализованная	павэрхня нармалізаваная
— образующая	павэрхня ўтваральная
— односторонняя	павэрхня аднабаковая
— параболическая	павэрхня парабалічная
— параметризованная	павэрхня параметрызаваная
— переноса	павэрхня пераносу
— Петерсона	павэрхня Петэрсона
— полная	павэрхня поўная
— Понтрягина	павэрхня Пантэрагіна
— предельная	павэрхня лімітавая
— присоединенная	павэрхня далучаная
— Пруффера	павэрхня Пруффера
— развертывающаяся	павэрхня разгортвальная
— рациональная	павэрхня рацыянальная
— регрессии	павэрхня рэгрэсіі
— регулярная	павэрхня рэгулярная
— резная	павэрхня разьбяная
— риманова	павэрхня рыманова
— с краем	павэрхня з краем
— свободная	павэрхня свабодная
— седловая	павэрхня седлавая
— секущая	павэрхня сечная
— сингулярная	павэрхня сінгулярная
— срединная	павэрхня сярэдзінная
— суперсингулярная	павэрхня суперсінгулярная
— трансверсальная	павэрхня трансверсальная
— фокальная	павэрхня факальная
— Фоссса	павэрхня Фосса
— Фрешё	павэрхня Фрэшэ
— характеристическая	павэрхня характарыстычная
— Хопфа	павэрхня Хопфа
— цилиндрическая	павэрхня цыліндрычная
— Шварца	павэрхня Шварца
— Шёрка	павэрхня Шэрка
— эвольвентная	павэрхня эвальвэнтная
— эволютная	павэрхня эвалютная
— эллиптическая	павэрхня эліптычная
повод, м.	падстава, -ы, -е, ж.
поворот кривой	паварот крывой
повторение, с.	паўтарэнне, -я, -і, н. (дзействіе), паўтор, -у, -ры, м. (результат)

повторный	паўторны
поглощать	паглынаць
поглощающий	паглынальны
поглощение множеств	паглыннанне мностваў
— программное	паглыннанне праграмае
пограничный	пагранічны
погрешность, ж.	хібнасць, -і, -і, ж.
— абсолютная	хібнасць абсалютная
— аппроксимации	хібнасць апраксімацыі
— квадратуры	хібнасць квадратуры
— метода	хібнасць метаду
— округления	хібнасць акруглення
— приближения	хібнасць набліжання
погружать	пагружаць
погружающий	пагружальны
погружение, с.	пагружэнне, -я, -і, н.
— изометрическое	пагружэнне ізаметрычнае
— каноническое	пагружэнне кананічнае
— короткое	пагружэнне кароткае
— многообразия	пагружэнне мнагастайнасці
— свободное	пагружэнне свабоднае
погруженный	пагружаны
подальбра борелевская	падальгебра барэлеўская
— Бореля	падальгебра Барэля
— Картана	падальгебра Картана
— Ли	падальгебра Лі
— параболическая	падальгебра парабалічная
подводить итог	падводзіць вынікі
подгиперграф, м.	падгіперграф, -а, -е, м.
подграф, м.	падграф, -а, -е, м.
— критический	падграф крытычны
— остовный	падграф каркасны
подгруппа ряд	падгруп рад
— система	падгруп сістэма
подгруппа, ж.	падгрупа, -ы, -е, ж.
— абнормальная	падгрупа абнармальная
— алгебраическая	падгрупа алгебраічная
— борелевская	падгрупа барэлеўская
— Бореля	падгрупа Барэля
— Браве	падгрупа Браве
— вербальная	падгрупа вярбальная
— выпуклая	падгрупа выпуклая
— декартова	падгрупа дэкартава
— диагональная	падгрупа дыяганальная
— дискретная	падгрупа дыскрэтная
— допустимая	падгрупа дапушчальная

подгруппа достижимая	падгру́па дасяга́льная
— изолированная	падгру́па ізаля́ная
— изотропии	падгру́па ізатрапіі
— инвариантная	падгру́па інварыя́нтная
— инерции	падгру́па інэрцыі
— Картана	падгру́па Карта́на
— Картера	падгру́па Ка́ртэра
— Леви	падгру́па Ле́ві
— Ли	падгру́па Лі
— локальная	падгру́па лакáльная
— максимальная	падгру́па максі́мальная
— массивная	падгру́па масі́ўная
— нормальная	падгру́па нарма́льная
— норменная	падгру́па но́рмая
— однопараметрическая	падгру́па аднапараметры́чная
— параболическая	падгру́па парабалі́чная
— периферическая	падгру́па перыферы́чная
— пронормальная	падгру́па пранарма́льная
— равномерная	падгру́па раўнаме́рная
— самосопряжённая	падгру́па самаспалуча́ная
— сервантная	падгру́па серва́нтная
— Силова	падгру́па Сі́лава
— силовская	падгру́па сі́лаўская
— сопряжённая	падгру́па спалуча́ная
— стационарная	падгру́па стацыяна́рная
— субабнормальная	падгру́па субабнарма́льная
— субнормальная	падгру́па субнарма́льная
— Томпсона	падгру́па То́мпсана
— Фиттинга	падгру́па Фі́тынга
— Фраттини	падгру́па Фра́тыні
— характеристическая	падгру́па характары́стычная
— Холлова	падгру́па Хо́лава
— центроаффинная	падгру́па цэ́нтраафі́нная
— чистая	падгру́па чы́стая
— эквиаффинная	падгру́па эквіафі́нная
подкасательная, ж.	паддаты́чная, -ай, -ай, ж.
подкатегория, ж.	падкатэго́рыя, -і, -і, ж.
— корефлексивная	падкатэго́рыя карэ́флексі́ўная
— плотная	падкатэго́рыя шчы́льная
— полная	падкатэго́рыя по́ўная
— рефлексивная	падкатэго́рыя рэ́флексі́ўная
— Серра	падкатэго́рыя Сэ́ра
подквадрат латинский	падквадра́т лаці́нскі
подквазигруппа нормальная	падквазігру́па нарма́льная
подкольцо, с.	падко́льца, -а, -ы, н.

подкóмплекс, м.

— пóлный

подмáтрица, ж.

подмногoобráзие, с.

— исклyчительное

подмно́жество, с.

— в́ыпуклое

— дискриминáнтное

— допoлнительное

— инвариáнтное

— констpукт́ивное

— плóтное

— поглoща́ющее

— радиа́льное

— разреш́имое

— связа́ное

— симметри́чное

— симплициáльное

— тoтáльное

подмóдуль, м.

— изотрoпный

— ортогoна́льный

— примáрный

— ч́истый

поднормáль, ж.

подóбие, с.

— прямóе

подóбный

подóбша рúчки

подпокрýтие, с.

подпóле, с.

подполи́эдр, м.

подпредставл́ение, с.

подпрогpамма, ж.

подпростpанство, с.

— аналит́ическое

— афф́инное

— вéкторное

— весoвóе

— в́ырожденное

— горизoнтáльное

— дефéктное

— дефинит́ное

— допуст́имое

падкóмплекс, -у, -е, м.

падкóмплекс пoўны

падмáтрыца, -ы, -ы, ж.

падмнагастáйнасць, -і, -і, ж.

падмнагастáйнасць выклýч-
ная

падмно́ства, -а, -е, н.

падмно́ства в́ыпуклае

падмно́ства дыскрымінáнтнае

падмно́ства дадаткoвае

падмно́ства інварыáнтнае

падмно́ства канстpукт́унае

падмно́ства шчýльнае

падмно́ства паглына́льнае

падмно́ства радыя́льнае

падмно́ства выраша́льнае

падмно́ства звязнае

падмно́ства сiметры́чнае

падмно́ства сiмплицы́йнае

падмно́ства татáльнае

падмóдуль, -я, -і, м.

падмóдуль iзатрoпны

падмóдуль артаганáльны

падмóдуль прымáрны

падмóдуль ч́ысты

паднarmáль, -і, -і, ж.

падóбнасць, -і, -і, ж.

падóбнасць прамáя

падóбны

падэ́шва рúчки

падпакpыццé, -я, -і, н.

падпóле, -я, -і, н.

падпалі́эдр, -а, -ы, м.

падвыяўл́енне, -я, -і, н.

падпрагpамa, -ы, -е, ж.

падпpастóра, -ы, -ы, н.

падпpастóра аналit́ычная

падпpастóра аф́инная

падпpастóра вéктарная

падпpастóра ва́гавая

падпpастóра в́ыграджаная,
падпpастóра звýрджаная

падпpастóра гарызантáльная

падпpастóра дэфéктная

падпpастóра дэфiнiт́ная

падпpастóра дапушчáльная

подпространство изотропное

- инвариантное
- корневое
- линейное
- нейтральное
- отрицательное
- положительное
- собственное
- спектральное
- чебышёвское

подпучок, м.

подразделение, с.

- барицентрическое
- звёздное
- комплекса

подранг, м.

подрасслоение, с.

подрешётка, ж.

подробно

подробность, ж.

подстановка, ж.

- дифференциальная

- допустимая
- интегральная
- множества
- мономимальная
- полная

подсхема замкнутая

- симплициальная

подходящий

подчёркивать

подчинять

подъём индекса

- схемы

подязык, м.

позитивный

позиционный

позиция, ж.

- вьигрышная
- игры

познакомиться

поиск, м.

- детальный
- обзорный

падпростора изотропная

падпростора инвариантная

падпростора каранёвая

падпростора линейная

падпростора нейтральная

падпростора адмóуная

падпростора дадáтная

падпростора ўлáсная

падпростора спектральная

падпростора чабышóўская

падпучок, -а, -у, м.

падрэздзялённе, -я, -і, н.

падрэздзялённе барыцэнтрычнае

падрэздзялённе зóркавае

падрэздзялённе кóмплексу

падрáнг, -у, -у, м.

падрасслаённе, -я, -і, н.

падкράты, -аў, -ах

падрабязна

падрабязнасць, -і, -і, ж.

падстанóўка, -і, -цы, ж.

падстанóўка дыферэнцыальная

падстанóўка дапушчальная

падстанóўка інтэгральная

падстанóўка мно́ства

падстанóўка манóмная

падстанóўка пóўная

падсхема замкнóтая

падсхема сiмплицы́йная

падыхóдны

падкрэслiваць

падпарадкóўваць

пад'ём iндэкса

пад'ём сxемы

падмóва, -ы, -е, ж.

пазiтýўны

пазiцýйны

пазiцýя, -i, -i, ж.

пазiцýя вiйгрышная

пазiцýя гульнi

пазнаёмiцца

пóшук, -у, -у, м.

пóшук дэталёвы

пóшук аглядны

поиск симплексный
 показатели особые
 показатель генеральный
 — группы
 — искажения
 — итерации
 — Ляпунова
 — особый
 — Фурье
 — характеристический
 показатель центральный
 по крайней мере
 покрываемый
 покрывающий
 покрытие, с.
 — Витали
 — звездное
 — максимальное
 — минимальное
 — множества
 — неприводимое
 — равномерное
 поле, с.
 — алгебраическое
 — бинарное
 — векторное
 — вероятностей
 — Галуа
 — гармоническое
 — гиперэллиптическое
 — глобальное
 — градиентное
 — дифференциальное
 — евклидово
 — интерпретаций
 — калибровочное
 — касательное
 — квадратичное
 — конечное
 — констант
 — корреляционное
 — круговое
 — локальное
 — минимальное
 — направленный

пошук симплексны
 показник асаблівы
 показник генеральны
 показник группы
 показник скажэння
 показник ітэрацыі
 показник Ляпунова
 показник асаблівы
 показник Фур'е
 показник характарыстычны
 показник цэнтральны
 у крайнім выпадку, ва ўсякім
 разе
 пакрываальны
 які пакрывае
 пакрыццё, -я, -і, н.
 пакрыццё Віталі
 пакрыццё зоркавае
 пакрыццё максімальнае
 пакрыццё мінімальнае
 пакрыццё мноства
 пакрыццё непрыводнае
 пакрыццё раўнамернае
 поле, -я, -і, н.
 поле алгебраічнае
 поле бінарнае
 поле вектарнае
 поле імавернасцей
 поле Галуа
 поле гарманічнае
 поле гіперэліптычнае
 поле глабальнае
 поле градыентнае
 поле дыферэнцыяльнае
 поле эўклідава
 поле інтэрпрэтацый
 поле калібравальнае
 поле датычнае
 поле квадратычнае
 поле канэчнае
 поле канстантаў
 поле карэляцыйнае
 поле кругавое
 поле лакальнае
 поле мінімальнае
 поле напрамкаў

по́ле неприво́димое	по́ле непрыво́днае
— несоверше́нное	по́ле недаскана́лае
— норми́рованное	по́ле ўнармава́нае
— огра́ниченное	по́ле абмежавана́е
— оснащё́нное	по́ле асна́шчанае
— паралле́льное	по́ле парале́льнае
— пифаго́рово	по́ле піфаго́рава
— потенциа́льное	по́ле патэ́нцыяльнае
— прсто́е	по́ле прста́е
— регу́лирования	по́ле рэгулява́ння
— скаля́рное	по́ле скаля́рнае
— скоростéй	по́ле хуткасцéй
— случа́йное	по́ле выпадко́вае
— соверше́нное	по́ле даскана́лае
— соленоида́льное	по́ле салено́днае
— спино́рное	по́ле спино́рнае
— сумми́руемости	по́ле сумава́льнасці
— тэнзорное	по́ле тэнзарнае
— топологи́ческое	по́ле тапалагі́чнае
— тру́бчатое	по́ле тру́бчатае
— упоря́доченное	по́ле ўпарадкава́нае
— функцио́нальное	по́ле функцыяна́льнае
— число́е	по́ле лікавае
— экстре́малей	по́ле экстре́малей
— эллипти́ческое	по́ле эліпты́чнае
— Яко́би	по́ле Яко́бі
поливектор, <i>м.</i>	палі́вектар, -а, -ы, <i>м.</i>
полига́мма-фу́нкция	палі́гама-фу́нкцыя
полиго́н, <i>м.</i>	палі́гон, -а, -е, <i>м.</i>
поликру́г, <i>м.</i>	палі́круг, -а, -у, <i>м.</i>
— сході́мости	палі́круг збе́жнасці
полилине́йный	поліліне́йны
полино́м, <i>м.</i>	паліно́м, -а, -е, <i>м.</i>
— алгебра́ический	паліно́м алгебра́ічны
— А́ппеля	паліно́м А́пеля
— Гончаро́ва	паліно́м Гончаро́ва
— Жегалкина	паліно́м Жэга́лкіна
— интерполяціо́нный	паліно́м інтэрпаля́цыйны
— Карлема́на	паліно́м Карлема́на
— приве́денный	паліно́м прыве́дзены
— тригонометри́ческий	паліно́м трыганаметры́чны
— Фэ́йера	паліно́м Фэ́йера
— Чжэ́ня	паліно́м Чжэ́ня
полиномиа́льный	паліно́мны
полибласть, <i>ж.</i>	поліабся́г, -у, -у, <i>м.</i>
полицикли́ческий	поліцыклі́чны

- полициліндр, *м.*
 полициліндрічэскі
 поліэдр, *м.*
 — аналітычэскі
 — Куратóвскага
 — полиномиальны
 — топалагічэскі
 полиэдральны
 пóлно́стью
 полно́та, *ж.*
 — дедуктíвная
 пóлны
 полови́на, *ж.*
 положéние óбщее
 положительный
 полосá, *ж.*
 — асимптотíческая
 — геодезíческая
 — критíческая
 — перíодов
 — повéрхностная
 — фокáльная
 — характeристíческая
 полугрúппа, *ж.*
 — автомáта
 — архимéдова
 — бипростáя
 — бициклíческая
 — Брáндта
 — бэ́ровская
 — га́уссова
 — идемпотéнтная
 — изомéтрий
 — инвéрсная
 — квазипериодíческая
 — клíффордова
 — моногéнная
 — монотетíческая
 — мультипликатíвная
 — неприводíмая
 — нильпотéнтная
 — нормáльная
 — однопараметрíческая
 — оперáторов
 — периодíческая
 — полупростáя
 полицылі́ндр, -а, -ы, *м.*
 полицылі́ндры́чны
 палі́эдр, -а, -ы, *м.*
 палі́эдр аналіты́чны
 палі́эдр Куратóўскага
 палі́эдр паліно́мны
 палі́эдр тапалагі́чны
 палі́эдравы
 ца́лкам
 паўна́та, -ы, -це, *ж.*
 паўна́та дэдукты́ўная
 поўны
 палóва, -ы, -е, *ж.*
 станóвішча агу́льнае
 дадáтны
 паласá, -ы, -е, *ж.*
 паласá асімптаты́чная
 паласá геадэзі́чная
 паласá крыты́чная
 паласá перы́ядаў
 паласá павéрхневая
 паласá факáльная
 паласá характарысты́чная
 паўгрúпа, -ы, -е, *ж.*
 паўгрúпа аўтамáта
 паўгрúпа архіме́дава
 паўгрúпа біпрóстая
 паўгрúпа біцыклíчная
 паўгрúпа Брáнта
 паўгрúпа бэ́раўская
 паўгрúпа га́ўсава
 паўгрúпа ідэмпатэ́нтная
 паўгрúпа ізамéтрый
 паўгрúпа інвéрсная
 паўгрúпа квазіперыяды́чная
 паўгрúпа клíфардава
 паўгрúпа манагéнная
 паўгрúпа монатэты́чная
 паўгрúпа мультиплікаты́ўная
 паўгрúпа непрывод́ная
 паўгрúпа нільпатэ́нтная
 паўгрúпа нармáльная
 паўгрúпа аднапараметры́чная
 паўгрúпа апера́тараў
 паўгрúпа перыяды́чная
 паўгрúпа паўпрóстая

полугруппа	полутопологическая	паўгрупа	паўтапалагічная
— преобразований		паўгрупа	пераўтварэнняў
— примитивная		паўгрупа	прымітыўная
— простая		паўгрупа	пробстая
— прямоугольная		паўгрупа	прамавугольная
— регулярная		паўгрупа	рэгулярная
— самосопряжённая		паўгрупа	самаспалучаная
— свободная		паўгрупа	свабодная
— сепаративная		паўгрупа	сепаратыўная
— сжатый		паўгрупа	сцісканняяў
— симметричная		паўгрупа	сіметрычная
— сингулярная		паўгрупа	сінгулярная
— топологическая		паўгрупа	тапалагічная
— унитарная		паўгрупа	унітарная
— упорядоченная		паўгрупа	ўпарадкаваная
— упорядочиваемая		паўгрупа	ўпарадкавальная
— феллеровская		паўгрупа	фэлераўская
— целозамкнутая		паўгрупа	цэлазамкнутая
— циклическая		паўгрупа	цыклічная
— четырёхспиральная		паўгрупа	чатырохспіральная
— эндоморфизмов		паўгрупа	эндамарфізмаў
полугруппа-распределение		паўгрупа-размеркаванне	
полуинвариант, <i>м.</i>		паўнварыянт, -а, -це, <i>м.</i>	
полукольцо, <i>с.</i>		паўкольца, -а, -ы, <i>н.</i>	
— множеств		паўкольца	мностваў
полуконечный		паўканечны	
полумартингал, <i>м.</i>		паўмартынгал, -у, -е, <i>м.</i>	
полумонотонность нормы		паўманатоннасць нормы	
полунепрерывность сверху		паўнепарыўнасць зверху	
полунорма, <i>ж.</i>		паўнорма, -ы, -е, <i>ж.</i>	
— весовая		паўнорма	вагавая
полубси гиперболида		паўвасі гіпербаліда	
— эллипсоида		паўвасі эліпсоіда	
полуплоскость, <i>ж.</i>		паўплоскасць, -і, -і, <i>ж.</i>	
— голоморфности		паўплоскасць	галаморфнасці
полуподбие унитарное		паўпадабенства	унітарнае
полупростой		паўпробы	
полупространство опорное		паўпростора	апорная
полупрямая, <i>ж.</i>		паўпрамая, -ой, -ой, <i>ж.</i>	
полурешётка, <i>ж.</i>		паўкраты, -аў, -ах	
полуспинор, <i>м.</i>		паўспінор, -а, -ы, <i>м.</i>	
полуструктура, <i>ж.</i>		паўструктура, -ы, -ы, <i>ж.</i>	
полусфера, <i>ж.</i>		паўсферы, -ы, -ы, <i>ж.</i>	
полутраектория, <i>ж.</i>		паўтраекторыя, -і, -і, <i>ж.</i>	
— положительная		паўтраекторыя	дадатная
получать		атрымліваць, набываць	

полушáрие, с.	паўша́р'е, -я, -і, н.
пóлюс, м.	пóлюс, -а, -е, м.
— гиперплóскости	пóлюс гіперплóскасці
— гра́фа	пóлюс гра́фа
— входно́й	пóлюс уваходны
— выходно́й	пóлюс выхадны
— инвэ́рсии	пóлюс інвэ́рсіі
— интерпо́ляции	пóлюс інтэрпа́ляцыі
— координáт	пóлюс каардына́т
— ма́трицы	пóлюс ма́трыцы
— се́ти	пóлюс се́ткі
пóлюсник канта́ктный	пóлюснік канта́ктны
поля́ра, ж.	паля́ра, -ы, -ы, ж.
— второ́я	паля́ра друго́я
— гармониче́ская	паля́ра гармані́чная
— кониче́ская	паля́ра кані́чная
— мно́жества	паля́ра мно́ства
— пе́рвая	паля́ра пе́ршая
— прямолине́йная	паля́ра прамаліне́йная
— то́чки	паля́ра пў́нкта
поляриза́ция гла́вная	палярыза́цыя гало́ўная
— то́чки	палярыза́цыя пў́нкта
— эле́мента	палярыза́цыя эле́мента
поляри́тет, м.	палярыте́т, -у, -це, м.
поля́рный	паля́рны
помехоусто́йчивость	перашкодаўсто́йліва́сць
по́мнить	па́мятаць
понижа́ющий	паніжа́льны
пониже́ние, с.	паніжэ́нне, -я, -і, н.
поня́тный	зразуме́лы
поперё́чник, м.	папяро́чнік, -а, -у, м.
— Алекса́ндрова	папяро́чнік Алякса́ндрава
— аффи́нный	папяро́чнік афи́нны
— гомологиче́ский	папяро́чнік гомалагі́чны
— мно́жества	папяро́чнік мно́ства
поперё́чный	папяро́чны
пополне́ние а́лгебры	папаўне́нне а́лгебры
— ма́льцевское	папаўне́нне ма́льцаўскае
— мно́жества	папаўне́нне мно́ства
— прости́анства	папаўне́нне прасто́ры
— сече́ниями	папаўне́нне сячэ́ннямі
поро́говый	па́рoгавы
порожда́ть	спараджа́ць
порожда́ющий	параджа́льны
по́рция мно́жества	по́рцыя мно́ства
поря́дковый	пара́дкавы

порядок, *м.*

- аппроксимации
- величин
- гиперповерхности
- группы
- коварианта
- конгруэнции
- кривой
- лексикографический
- метрический
- нелинейности
- подстановки
- приближения
- пучка
- разветвленности
- связности
- тэта-ряда
- частичный
- числа

последний

последовательность, *ж.*

- асимптотическая
- возвратная
- возрастающая
- выпуклая
- гомологическая
- двойная
- интерполяционная
- когомологическая
- Коши
- кратная
- лакунарная
- Лапласа
- максимизирующая
- монотонная
- мультипликативная
- невозрастающая
- неубывающая
- обобщенная
- обучающая
- позитивная
- расходящаяся

парадак, -дку, -дку, *м.*

- парадак апраксимации
- парадак величин
- парадак гіперпаверхні
- парадак групи
- парадак коварианта
- парадак кангруэнції
- парадак кривой
- парадак лексикографічны
- парадак метрычны
- парадак нелінейнасці
- парадак падстанёўкі
- парадак набліжэння
- парадак пучка
- парадак разгалінаванасці
- парадак звязнасці
- парадак тэта-шэрагу
- парадак частковы
- парадак ліку
- апошні
- паслядоўнасць, -і, -і, *ж.*
- паслядоўнасць асімптатычная
- паслядоўнасць зваротная
- паслядоўнасць нарастальная
- паслядоўнасць выпуклая
- паслядоўнасць гомалагічная
- паслядоўнасць двайная
- паслядоўнасць інтэрпаляцыйная
- паслядоўнасць кагамалагічная
- паслядоўнасць Кашы
- паслядоўнасць кратная
- паслядоўнасць лакунарная
- паслядоўнасць Лапласа
- паслядоўнасць максімізавальная
- паслядоўнасць манатонная
- паслядоўнасць мультипликатывная
- паслядоўнасць ненарастальная
- паслядоўнасць неспадальная
- паслядоўнасць абагульненая
- паслядоўнасць навучальная
- паслядоўнасць пазітыўная
- паслядоўнасць разбэжная

последовательность расщепляющаяся	расщепляющаяся	паслядоўнасць расшчапляльная
— рекуррентная		паслядоўнасць рэкурэнтная
— сѣрый		паслядоўнасць сѣрый
— случайная		паслядоўнасць выпадковая
— спектральная		паслядоўнасць спектральная
— стохастическая		паслядоўнасць стахастычная
— сходящаяся		паслядоўнасць збѣжная
— точная		паслядоўнасць дакладная
— трансфинитная		паслядоўнасць трансфінітная
— убывающая		паслядоўнасць спадальная
— фундаментальная		паслядоўнасць фундаментальная
— шпеккерава		паслядоўнасць шпекерава
последовательный		паслядоўны
после того, как		пасля таго, як
постепенно		паступова
постоянный		сталы, пастаянны, нязменны
построение геометрическое		пабудова геаметрычная
постулат, м.		пастулат, -а, -це, м.
постуловие программы		пасляўмова праграмы
по существу		па сутнасці
потенциал, м.		патэнцыял, -у, -е, м.
— абелев		патэнцыял абелеў
— бесселев		патэнцыял беселеў
— векторный		патэнцыял вектарны
— волновой		патэнцыял хвэлевy
— диполя		патэнцыял дыполя
— ёмкостный		патэнцыял ёмістасці
— запаздывающий		патэнцыял запазнільны
— квадруполь		патэнцыял квадруполь
— логарифмический		патэнцыял лагарыфічны
— меры		патэнцыял меры
— мультиполя		патэнцыял мультыполя
— нелинейный		патэнцыял нелінейны
— ньютон		патэнцыял ньютанаў
— объёмный		патэнцыял аб'ёмны
— поверхностный		патэнцыял паверхневы
— равновесный		патэнцыял раўнаважны
— распределения		патэнцыял размеркавання
— Рйсса		патэнцыял Рйса
— рйссов		патэнцыял рйсаў
— Робэна		патэнцыял Рабэна
— скалярный		патэнцыял скалярны
— тепловой		патэнцыял цеплавy
— термодинамический		патэнцыял тэрмадынамічны

потенціал функції

потенціальный

поток, м.

- входной
- геодезический
- главный
- измеримый
- касательный
- непрерывный
- орициклический
- простейший
- пуассоновский
- разрешимый
- специальный
- топологический
- фазовый
- финитарный

потому что

поточечный

по частям

почти всюду

- период
- кольцо

пояс симплекса

правило, с.

- ветвления
- дедекіндово
- допустимое
- Карнапа
- Крамера
- локальное
- Лопиталья
- множителей
- обобщения
- оптимальное
- отделения
- подстановки
- сечения
- структурное
- удаления
- умолчания

правильный

правый

практический

превосходный

предбаза, ж.

патэнцыял функцыі

патэнцыяльны

пато́к, -у, -у, м., плынь, -і, -і, ж.

пато́к уваходны

пато́к геадэзічны

пато́к галоўны

пато́к вымяральны

пато́к датычны

пато́к непарыўны

пато́к арыцыклічны

пато́к прасцейшы

пато́к пуасонаўскі

пато́к вырошальны

пато́к спецыяльны

пато́к тапалагічны

пато́к фазавы

пато́к фінітарны

таму што

папунктавы

па частках

амаль усюды

амаль перыяд

амаль кольца

пояс симплекса

правіла, -а, -е, н.

правіла галінавання

правіла дэдэкіндава

правіла дапушчальнае

правіла Карнапа

правіла Крамера

правіла лакальнае

правіла Лапіталья

правіла множнакаў

правіла абагульнення

правіла аптымальнае

правіла адасаблення

правіла падстаноўкі

правіла сячэння

правіла структурнае

правіла выдалення

правіла замобування

правільны

правы

практычны

надзвычайны

прадбаза, -ы, -е, ж.

предбаза топологии
 предгеометрия, ж.
 предѐл, м.

- аппроксимативный
- асимптотический
- двойной
- доверительный
- индуктивный
- нижний
- обратный
- односторонний
- повторный
- проективный
- слева
- справа
- толерантный
- тонкий
- частичный

предельный
 предикат, м.

- арифметический
- вспомогательный
- индукционный
- основной
- разрешимый
- рекурсивный
- универсальный

предикативность

предикативный

предикатный

предикатор, м.

предислѳвие, с.

предложѳние, с.

- индукционное
- конфигурационное

— неразрешимое

предмѳра, ж.

— гауссова

преднамеренный

преднѳрма

предполагать

предпѳлный

предположѳние, с.

прадбаза тапалогіі
 прадгеаméтрыя, -і, -і, ж.
 ліміт, -у, -це, м.

- ліміт апраксімацыйны
- ліміт асімптатычны
- ліміт дваіны
- ліміт даваральны
- ліміт індукцыйны
- ліміт ніжні
- ліміт адваротны
- ліміт аднабаковы
- ліміт паўторны
- ліміт пракцыйны
- ліміт злева
- ліміт справа
- ліміт талерантны
- ліміт тонкі
- ліміт частковы

лімітавы

прэдыкат, -а, -це, м.

прэдыкат арыфметычны

прэдыкат дапаможцы

прэдыкат індукцыйны

прэдыкат асноўны

прэдыкат вырашальны

прэдыкат рэкурсіўны

прэдыкат універсальны

прэдыкацыйнасьць

прэдыкацыйны

прэдыкатны

прэдыкатар, -а, -ы, м.

прадмѳва, -ы, -е, ж.

сцвярджэнне, -я, -і, н.

сцвярджэнне індукцыйнае

сцвярджэнне канфігурацыйнае

сцвярджэнне невырашальнае

прадмѳра, -ы, -ы, ж.

прадмѳра гаўсава

наўмысны

праднѳрма

дапускаць, лічыць, меркаваць

прадпѳўны

дапушчэнне, -я, -і, н., меркаванне, -я, -і, н.

- предположение индуктивное
 предпорядок, *м.*
 предпоследний
 предпосылка, *ж.*
 предпочтённое, *с.*
 предпучок, *м.*
 — множеств
 — сечений
 представимый
 представление, *с.*
 — алгебры Ли
 — аналитическое
 — антианалитическое
 — асимптотическое
 — бесконечномерное
 — Бурау
 — векторное
 — Гёйзенберга
 — Гельфанда
 — голоморфное
 — группы
 — дизъюнктное
 — дифференцируемое
 — единичное
 — изотропии
 — индуцированное
 — интегрируемое
 — касательное
 — квазипростое
 — кольца
 — конечномерное
 — контраградиентное
 — коприсоединённое
 — Лакса
 — линейное
 — многозначное
 — модулярное
 — мономialsное
 — невырожденное
 — непрерывное
 — неприводимое
 — неразложимое
 — нормальное
 — параметрическое
 — полугруппы
- дапушчэне індуктыўнае
 прадпарадак, *-у, -у, м.*
 перадапо́шні
 прадпасылка, *-і, -цы, ж.*
 перава́га, *-і, -зе, ж.*
 прадпучо́к, *-а, -у, м.*
 прадпучо́к мно́стваў
 прадпучо́к сячэ́нняў
 уяўля́льны, выяўля́льны
 уяўле́нне, *-я, -і, н., выяўле́н-
не, -я, -і, н.*
 выяўле́нне а́лгебры Лі
 выяўле́нне аналіты́чнае
 выяўле́нне антыана́літычнае
 выяўле́нне асімпта́тычнае
 выяўле́нне бясконцаме́рнае
 выяўле́нне Бура́у
 выяўле́нне ве́ктарнае
 выяўле́нне Ге́йзенберга
 выяўле́нне Ге́льфанда
 выяўле́нне галамо́рфнае
 выяўле́нне гру́пы
 выяўле́нне дыз'ю́нктнае
 выяўле́нне дыфе́рэнцава́льнае
 выяўле́нне адзі́нкавае
 выяўле́нне іза́тропіі
 выяўле́нне інду́каванае
 выяўле́нне інтэ́гравальнае
 выяўле́нне да́тычнае
 выяўле́нне квазіпро́стае
 выяўле́нне ко́льца
 выяўле́нне канечнаме́рнае
 выяўле́нне контраграды́энтнае
 выяўле́нне кадалу́чанае
 выяўле́нне Ла́кса
 выяўле́нне лі́нейнае
 выяўле́нне мнагазна́чнае
 выяўле́нне мадуля́рнае
 выяўле́нне маномі́нае
 выяўле́нне нявы́раджанае, вы-
яўле́нне незвыро́днае
 выяўле́нне непары́ўнае
 выяўле́нне непрыво́днае
 выяўле́нне нераскладальнае
 выяўле́нне нармальнае
 выяўле́нне параметры́чнае
 выяўле́нне паўгру́пы

представление полупростое

- полуспинорное
 - приводимое
 - примарное
 - примитивное
 - присоединённое
 - проективное
 - простое
 - разложимое
 - рациональное
 - регулярное
 - Рисса
 - симметричное
 - сопряжённое
 - спинорное
 - Тейхмюллера
 - тензорное
 - точное
 - тривиальное
 - унитарное
 - Флокé
 - Шрёдингера
 - эквивалентное
 - ядерное
- представления квазиэквивалентные
- представлять
- представляющий
- предупорядоченность
- предусловие программы
- предшествующий
- предъязык *м.*
- прежде всего
- пренебрегаемость асимптотическая
- пренебрегать
- преобразование, *с.*
- Абе́ля
 - А́ппеля
 - аффинное
 - Бендинксона
 - бирациональное
- Борéля
 - Вáрма
 - Вáтсона
 - Вéбера

- выя́ленне паўпростае
 - выя́ленне паўспінорнае
 - выя́ленне прыводнае
 - выя́ленне прымарнае
 - выя́ленне прымітыўнае
 - выя́ленне далучанае
 - выя́ленне праектыўнае
 - выя́ленне простае
 - выя́ленне раскладальнае
 - выя́ленне рацыянальнае
 - выя́ленне рэгулярнае
 - выя́ленне Рыса
 - выя́ленне сіметрычнае
 - выя́ленне спалучанае
 - выя́ленне спінорнае
 - выя́ленне Тэйхмюллера
 - выя́ленне тэнзарнае
 - выя́ленне дакладнае
 - выя́ленне трывіяльнае
 - выя́ленне унітарнае
 - выя́ленне Флакé
 - выя́ленне Шрэдынгера
 - выя́ленне эквівалентнае
 - выя́ленне ядзернае
- выя́ленні квазіэквівалентныя
- выяўляць
- які выяўляе
- прадупарадкаванасць
- прадмова праграмы
- папярэдні
- прадмова, -ы, -е, ж.
- перш за ўсё
- зняважанасць асімптатычная
- не звяртаць увагі
- пераўтварэнне, -я, -і, *н.*
- пераўтварэнне Абе́ля
- пераўтварэнне А́пеля
- пераўтварэнне афіннае
- пераўтварэнне Бендынксона
- пераўтварэнне бірацыянальнае
- пераўтварэнне Барéля
- пераўтварэнне Вáрма
- пераўтварэнне Вáтсана
- пераўтварэнне Вéбера

преобразование Вейерштрасса	пераўтварэнне Вейерштраса (Вайерштраса)
— Галілея	пераўтварэнне Галілея
— Ганкеля	пераўтварэнне Ханкеля
— Гаўсса	пераўтварэнне Гаўса
— Гегенбаўэра	пераўтварэнне Гегенбаўэра
— Гельфанда	пераўтварэнне Гельфанда
— Гільберта	пераўтварэнне Гільберта (Хільберта)
— годографа	пераўтварэнне гадографа
— гомографічнае	пераўтварэнне гомаграфічнае
— градыентнае	пераўтварэнне градыэнтнае
— двойственнае	пераўтварэнне дваістасці
— дрэбно-лінейнае	пераўтварэнне дрэбава-лінейнае
— дуальнае	пераўтварэнне дуальнае
— ізомэтрычнае	пераўтварэнне ізаметрычнае
— інтэгральнае	пераўтварэнне інтэгральнае
— інфінітэзімальнае	пераўтварэнне інфінітэзімальнае
— калібрэчнае	пераўтварэнне калібравальнае
— кананічнае	пераўтварэнне кананічнае
— Карсона	пераўтварэнне Карсана
— касательнае	пераўтварэнне датычнае
— квазісімплектычнае	пераўтварэнне квазісімплектычнае
— Кельвіна	пераўтварэнне Кельвіна
— кантактнае	пераўтварэнне кантактнае
— канформнае	пераўтварэнне канформнае
— крэмавова	пераўтварэнне крэмавава
— крывізны	пераўтварэнне крывізны (крывіні)
— круговае	пераўтварэнне круговае
— Куммера	пераўтварэнне Кумера
— Кэлі	пераўтварэнне Кэлі
— Лагэра	пераўтварэнне Лагэра (Лягэра)
— Ламберта	пераўтварэнне Ламберта (Лямбэрта)
— Лапласа	пераўтварэнне Лапласа (Ляп-ляса)
— Лэбедэва	пераўтварэнне Лэбедзева
— Лежандра	пераўтварэнне Лежандра
— лінейнае	пераўтварэнне лінейнае
— Ліувілля	пераўтварэнне Ліувілля
— лакальнае	пераўтварэнне лакальнае
— Лорэнца	пераўтварэнне Лорэнца

преобразование Ляпунова

- мартингальное
- Мёбиуса
- Мейера
- Меллина
- моноидальное
- наложёния
- Нильсена
- ортогональное
- Перрона
- Петерсона
- Погорёлова
- полунейное
- полусимплектическое

- полярное
- прикосновёния
- проективное
- Пуанкаре
- Пуассона
- Радона
- свёртки
- симметричное
- симплектическое
- скольжёния
- Стильеса
- тождественное
- унимодулярное
- унитарное
- Фйшера
- Фурье
- Харди
- центроаффинное
- цепное
- Чаплыгина
- частичное
- Эйлера
- Эрмита
- эрмитово
- Якоби

преобразователь дискретный

- информации
- конечный

препятствие, с.

препятствовать

префиксный

- пераўтварэнне Ляпунова
- пераўтварэнне мартынгальнае
- пераўтварэнне Мёбіуса
- пераўтварэнне Мейера
- пераўтварэнне Мелліна
- пераўтварэнне монаідальнае
- пераўтварэнне накладання
- пераўтварэнне Нільсана
- пераўтварэнне артаганальнае
- пераўтварэнне Перрона
- пераўтварэнне Петэрсона
- пераўтварэнне Пагарэлава
- пераўтварэнне паўлінейнае
- пераўтварэнне паўсімплектычнае

- пераўтварэнне палярнае
- пераўтварэнне дотыку
- пераўтварэнне праектыўнае
- пераўтварэнне Пуанкарэ
- пераўтварэнне Пуасона
- пераўтварэнне Радона
- пераўтварэнне згорткі
- пераўтварэнне сіметрычнае
- пераўтварэнне сімплектычнае
- пераўтварэнне слізгання
- пераўтварэння Стыльеса
- пераўтварэнне тобснае
- пераўтварэнне унімадулярнае
- пераўтварэнне унітарнае
- пераўтварэнне Фйшэра
- пераўтварэнне Фур'е
- пераўтварэнне Харды
- пераўтварэнне цэнтраафіннае
- пераўтварэнне ланцуговае
- пераўтварэнне Чаплыгіна
- пераўтварэнне частковае
- пераўтварэнне Эйлера
- пераўтварэнне Эрміта
- пераўтварэнне эрмітава
- пераўтварэнне Якобі

пераўтваральнік дыскрэтны

- пераўтваральнік інфармацыі
- пераўтваральнік канечны

перашкода, -ы, -дзе, ж.

перашкаджаць

прэфіксны

прибавлять	дава́ць
приближа́ться	набліжа́цца
приближа́ющий	набліжа́льны
приближе́ние, с.	набліжэ́нне, -я, -і, н.
— взвѣшенное	набліжэ́нне ўзвѣжанае
— в среднем	набліжэ́нне ў сярэднім
— геометри́ческое	набліжэ́нне геаметры́чнае
— геометро-опти́ческое	набліжэ́нне геаметра-апты́чнае
— гидродинами́ческое	набліжэ́нне гідродынамі́чнае
— диофа́нтова	набліжэ́нне дыяфа́нтава
— квазикласси́ческое	набліжэ́нне квазікласі́чнае
— коротковолно́вое	набліжэ́нне кароткахвэ́левае
— многогруппо́е	набліжэ́нне многагру́павое
— односторо́ннее	набліжэ́нне аднабако́вае
— равноме́рное	набліжэ́нне раўнаме́рнае
— рациона́льное	набліжэ́нне рацыяна́льнае
— среднеквадрати́ческое	набліжэ́нне сярэднеквадра́тычнае
— среднестепенно́е	набліжэ́нне сярэднеступэ́ннае
— фу́нкций	набліжэ́нне фу́нкцый
— чебыше́вское	набліжэ́нне чабышо́ўскае
приблизи́тельно	прыблі́зна
приведе́ние к абсۇ́рду	прывядзе́нне да абсۇ́рду
— подобны́х чле́нов	прывядзе́нне падо́бных скла́днікаў
приве́денный	прыве́дзены
привилегиро́ванный	прывілея́ваны
приво́димый	прыво́дны
приду́мывать	прыду́мваць
при́зма, ж.	пры́зма, -ы, -е, ж.
призмато́ид, м.	призмато́йд, -а, -дзе, м.
признак, м.	прыме́та, -ы, -це, ж.
— дели́мости	прыме́та падзе́льнасці
— Дюбуа́ — Реймо́на	прыме́та Дзюбуа́ — Рэймо́на
— Ермако́ва	прыме́та Ермако́ва
— Жарда́на	прыме́та Жарда́на
— класси́фикаціо́нный	прыме́та класі́фікацый́ная
— коли́чественный	прыме́та ко́лькасная
— Коши́	прыме́та Кашы́
— Коши́ — Макло́рена	прыме́та Кашы́ — Макло́рэна
— Лебе́га	прыме́та Лебе́га
— номина́льный	прыме́та наміна́льная
— ордина́льный	прыме́та ардына́льная
— сравне́ния	прыме́та параўна́ння
— Юнга	прыме́та Ю́нга

приклеивание рúчек	прыклéйванне рúчак
приклеивающий	прыклéйвальны
прилежащий	прылэглы
примáрный	прымáрны
примитивный	прымітыўны
принадлежать	належаць
принимáть во внимáние	браць пад увагу
принцип, м.	прынцып, -у, -е, м.
— Бляшке компáктности	прынцып Бляшке кампáктнасьці
— Большáно—Вейерштраса выбора	прынцып Большáна — Вейерштраса выбару
— Гáрнака	прынцып Гáрнака (Хáрнака)
— Гейзенбéрга	прынцып Гейзенбéрга
— Гюйгенса	прынцып Гюйгенса (Хэйгенса)
— Даламбéра	прынцып Даламбéра
— двóйственности	прынцып дваістасьці
— Дедэкíнда	прынцып Дэдэкíнда
— Дирихлé	прынцып Дирыхлé
— дуáльности	прынцып дуáльнасьці
— Дюамéля	прынцып Дзюамéля
— Иéнсена	прынцып Иéнсена
— инвариáнтности	прынцып інварыáнтнасьці
— индúкции	прынцып индúкцыі
— Карлемáна	прынцып Карлемáна
— Лагранжа	прынцып Лагранжа (Лягранжа)
— Лерé—Шáудера	прынцып Лерé — Шáўдэра
— максимáльности	прынцып максимáльнасьці
— максимáна	прынцып максимáна
— максимума Понтréягина	прынцып максімума Пантréягіна
— Мáркова	прынцып Мáркава
— Мáха	прынцып Мáха
— Монтéля	прынцып Мантéля
— Мопертюí	прынцып Мапертуí
— нормализáции	прынцып нармалізáцыі
— Óка	прынцып Óка
— отражéния	прынцып адбівáння
— симметризáции	прынцып сiметрызáцыі
— симметрии	прынцып сiметрыі
— сравнéния	прынцып параўнáння
— Тихонова	прынцып Цiханова
— униформизáции	прынцып унiфармiзáцыі
— Фермá	прынцып Фермá

принцип Четаева	принцип Четаева
— Шаудера	принцип Шаўдэра
приращение полное	прырост поўны
— частное	прырост частковы
присоединённый	далучаны
присоединять	далучаць
пристройка	прыбудова
при условии, что	пры ўмове, што
причёсывание косы	прычэсванне касы
проблема, ж.	праблема, -ы, -е, ж.
— выводимости	праблема выводнасці
— Гончарова	праблема Ганчарова
— круга	праблема круга
— Кузёна	праблема Кузэна
— Литлвуда	праблема Літлвуда
— массовая	праблема масавая
— модулей	праблема модуляў
— Нётер	праблема Нётэр
— Пенлеве	праблема Пенлеве
— перечисления	праблема пералічвання
— полноты	праблема паўнаты
— Поста	праблема Поста
— Пфаффа	праблема Пфафа
— разрешения	праблема вырашальнасці
— следов	праблема слядоў
— Суслина	праблема Сусліна
— Титгмарша	праблема Тытгмарша
— Ферма	праблема Ферма
— шара	праблема шара
— Шоттки	праблема Шоткі
— Эрмита	праблема Эрміта
проверить	правяраць
проводимость контакта	праводнасць кантакту
— обмотки	праводнасць абмоткі
— цепи	праводнасць ланцуга
проводить	праводзіць
проводить аналогию	праводзіць аналогію
прогонка обратная	прагонка адваротная
— прямая	прагонка прамая
программа, ж.	праграма, -ы, -е, ж.
— действий	праграма дзеянняў
— объектная	праграма аб'ектная
— программирующая	праграма праграмавальная
— системная	праграма сістэмная
— стандартная	праграма стандартная
— управления	праграма кіравання

программирование, с.

- бѳлево
- вѳпуклое
- динамическое
- дискретное
- квадратичное
- линейное
- математическое
- нелинейное
- оптимальное
- параллельное
- параметрическое
- прикладное
- системное
- стохастическое
- теоретическое
- целочисленное

программированный

программирующий

программный

прогрессия, ж.

- арифметическая
- геометрическая

продолжение аналитическое

- меры
- отображений

проективный

проектирование

проектор, м.

- ортогональный

проеционный

проекция, ж.

- азимутальная
- геодезическая
- картографическая
- коническая
- конформная
- косая
- метрическая
- ортогональная
- ортодромическая
- параллельная
- поликоническая
- поперечная
- программы

праграмавање, -я, -і, н.

- праграмавање бѳлева
- праграмавање вѳпуклае
- праграмавање дынамічнае
- праграмавање дыскрэтнае
- праграмавање квадратычнае
- праграмавање лінейнае
- праграмавање матэматычнае
- праграмавање нелінейнае
- праграмавање аптымальнае
- праграмавање паралельнае
- праграмавање параметрычнае
- праграмавање прыкладное
(дастасоўнае)

- праграмавање сістэмнае
- праграмавање стахастычнае
- праграмавање тэарэтычнае
- праграмавање цэлалікавае
- праграмаваны
- праграмавальны
- праграмны

прагрэсія, -і, -і, ж.

- прагрэсія арыфметычная
- прагрэсія геаметрычная

працяг аналітычны

працяг меры

працяг адлюстраванняў

праектыўны

праектавање

праэктар, -а, -ы, м.

праэктар артаганальны

праекцыйны

праэкция, -і, -і, ж.

праэкция азимутальная

праэкция геадэзічная

праэкция картаграфічная

праэкция канічная

праэкция канформная

праэкция касая

праэкция метрычная

праэкция артаганальная

праэкция ортадромічная

праэкция параллельная

праэкция паліканічная

праэкция папярочная

праэкция праграмы

проєкция прямоугóльная	праэ́кцыя прамавугóльная
— псевдоконі́ческая	праэ́кцыя псеўдакані́чная
— псевдоцилі́ндры́ческая	праэ́кцыя псеўдацылі́ндры́ч- ная
— равновели́кая	праэ́кцыя роўнавялі́кая
— равнопромежу́точная	праэ́кцыя роўнапраме́жкаявая
— равноугóльная	праэ́кцыя роўнауглава́я
— рассло́ений	праэ́кцыя рассла́енняў
— стереографі́ческая	праэ́кцыя стэ́раграфі́чная
— центра́льная	праэ́кцыя цэ́нтра́льная
— цили́ндры́ческая	праэ́кцыя цылі́ндры́чная
— чебыше́вская	праэ́кцыя чабышо́ўская
— эквивале́нтная	праэ́кцыя эквівале́нтная
— эквидиста́нтная	праэ́кцыя эквідыста́нтная
прое́цирование, с.	прае́цыраванне, -я, -і, н.
произве́дение, с.	здабы́так, -у, -у, м.
— адама́ровское	здабы́так адама́раўскі
— альтерни́рованное	здабы́так альтэрнава́ны
— бесконéчное	здабы́так бясконцы
— бли́зостное	здабы́так блізкасны
— Бля́шке	здабы́так Бля́шке
— Бэ́ра	здабы́так Бэ́ра
— ве́ерное	здабы́так ве́рны
— ве́кторное	здабы́так ве́ктарны
— венóчное	здабы́так вяно́чны
— вnéшнее	здабы́так вонкавы
— вну́треннее	здабы́так уну́траны
— декарто́во	здабы́так дэкарта́вы
— каноні́ческое	здабы́так канані́чны
— косóе	здабы́так касы́
— крóнекеро́во	здабы́так крóнекераў
— лексикографі́ческое	здабы́так лексікаграфі́чны
— Ли	здабы́так Лі
— ма́льцевское	здабы́так ма́льцаўскі
— ма́триц	здабы́так ма́трыц
— мер	здабы́так мер
— мно́жеств	здабы́так мно́стваў
— опера́торов	здабы́так апера́тараў
— подпря́мбе	здабы́так падпрамы́
— полупря́мбе	здабы́так паўпрамы́
— пря́мбе	здабы́так прамы́
— псевдоскала́рное	здабы́так псеўдаскала́рны
— путе́й	здабы́так шляхо́ў
— рассло́енное	здабы́так рассло́ены
— Ры́сса	здабы́так Ры́сса
— рядо́в	здабы́так шэ́рагаў

произведение свободное

- скалярное
- скрещённое
- смешанное
- соответствий
- тензорное
- тензоров
- тихоновское
- топологическое
- узловое
- фильтрованное
- формальное
- чисел
- Эйлера

производить

производить впечатление

производная, ж.

- алгебраическая
- аппроксимативная
- асимптотическая
- Вольтерра
- выводящая
- Гато
- дробная
- ковариантная
- косая
- левая
- Ли
- логарифмическая
- многочлена
- монодромная
- наклонная
- нормальная
- обобщённая
- односторонняя
- отображения
- Пеано
- полная
- правая
- Римана
- рисова
- сильная
- симметричная
- слабая
- сферическая
- формальная

- здабытак свабодны
- здабытак скалярны
- здабытак скрыжаваны
- здабытак змешаны
- здабытак адпаведнасцей
- здабытак тэнзарны
- здабытак тэнзараў
- здабытак ціханаўскі
- здабытак тапалагічны
- здабытак вузлавы
- здабытак фільтраваны
- здабытак фармальны
- здабытак лікаў
- здабытак Эйлера

рабіць, выконваць

рабіць уражанне

вытворная, -ай, -ай, ж.

- вытворная алгебраічная
- вытворная апраксіматывная
- вытворная асімптатычная
- вытворная Вальтэры
- вытворная выводная
- вытворная Гато
- вытворная дробавая
- вытворная каварыянтная
- вытворная касая
- вытворная левая
- вытворная Лі
- вытворная лагарыфмічная
- вытворная мнагаскладу
- вытворная манадромная
- вытворная нахіленая
- вытворная нармальная
- вытворная абагульненая
- вытворная аднабаковая
- вытворная адлюстравання
- вытворная Пеана
- вытворная поўная
- вытворная правая
- вытворная Рымана
- вытворная рысава
- вытворная моцная
- вытворная сіметрычная
- вытворная слабая
- вытворная сферычная
- вытворная фармальная

- производная Фрешé
 — функциональная
 — частная
 — Шварца
 производящий
 произвольный
 промежуток, м.
 — выборочный
 промежуточный
 пробраз множества
 — полный
 — элемента
 пропорциональность обратная
 — прямая
 простейший
 простой
 пространство, с.
 — абелево
 — алгебраическое
 — аналитическое
 — антидискретное
 — арифметическое
 — архимедово
 — аффинное
 — банахово
 — Банаха
 — бесконечномерное
 — биокомпактное
 — бивекторное
 — бипланарное
 — бивязное
 — близости
 — Бора
 — борнологическое
 — бочечное
 — Брауэра
 — Брелó
 — Бэра
 — векторное
 — вероятностное
 — весовое
 — волокнистое
 — выборки
 — выборочное
 — выпукло-вогнутое
 — галилеево
 вытворная Фрэшó
 вытворная функциональная
 вытворная частковая
 вытворная Шварца
 утваральные
 адвольны
 прамежак, -у, -у, м.
 прамежак выборкавы
 прамежкавы
 правобраз мнóства
 правобраз поўны
 правобраз элемента
 прапарцыйнасць адваротная
 прапарцыйнасць прамая
 прасцэйшы
 прóсты
 прастóра, -ы, -ы, ж.
 прастóра абелева
 прастóра алгебраічная
 прастóра аналітычная
 прастóра антыдыскрэтная
 прастóра арыфметычная
 прастóра архімедава
 прастóра афінная
 прастóра банахава
 прастóра Банаха
 прастóра бясконцамерная
 прастóра бікампактная
 прастóра бівектарная
 прастóра біпланарная
 прастóра бівязная
 прастóра блізкасці
 прастóра Бора
 прастóра борналагічная
 прастóра бочкавая
 прастóра Браўэра
 прастóра Брэлó
 прастóра Бэра
 прастóра вектарная
 прастóра імавернасная
 прастóра вагавая
 прастóра валакністая
 прастóра выбаркі
 прастóра выбаркавая
 прастóра выпукла-ўвагнутая
 прастóра галілеева

пространство гармоническое

- гёльдерово
- Гильберта
- гильбертово
- гиперболическое
- гладкое
- Грина
- дантово
- двернбе
- двойственное
- дезаргово
- дефектное
- диадическое
- дискретное
- дисперсное
- додекаэдра
- дополнительное
- достижимое
- дуальное
- евклидово
- заполненное
- измеримое
- изометричное
- изотропное
- икосаэдра
- интерполяционное
- инфрабóчечное
- Кавагүти
- Канторóвича
- касательное
- квазигиперболическое
- квазидуальное
- квазиевклидово
- квазикомпáктное
- квазинормальное
- квазинормированное
- квазиравномерно выпук-
лое
- квазисимплектическое
- квазиэллиптическое
- Кётé
- классифицирующее
- Клейна
- клеточное

- простóра гармані́чная
- простóра гёльдэрава
- простóра Гі́льберта (Хі́ль-
берта)
- простóра гі́льбертава
- простóра гіпербалі́чная
- простóра гладкая
- простóра Гры́на
- простóра дантава
- простóра дзвярня́я
- простóра дваі́стая
- простóра дэза́рггава
- простóра дэфэ́ктная
- простóра дыады́чная
- простóра дыскрэ́тная
- простóра дыспэ́рсная
- простóра дадэ́каэдра
- простóра дадатко́вая
- простóра дасяга́льная
- простóра дуа́льная
- простóра эўклі́дава
- простóра запóўненая
- простóра вымяра́льная
- простóра іза́метры́чная
- простóра іза́тро́пная
- простóра ікаса́эдра
- простóра інтэрпаля́цыйная
- простóра інфрабóчкавая
- простóра Кавагү́ці
- простóра Кантарóві́ча
- простóра даты́чная
- простóра квазігіпербалі́чная
- простóра квазідуа́льная
- простóра квазіэўклі́дава
- простóра квазікампа́ктная
- простóра квазінарма́льная
- простóра квазіўнармава́ная
- простóра квазіраўна́мерна вы-
пуклая
- простóра квазісімплекты́чная
- простóра квазіэлі́пты́чная
- простóра Кётé
- простóра класі́фікава́льная
- простóра Клейна
- простóра клетка́вая

пространство коевклидово	простора каэўклідава
— кокасательное	простора кадатычная
— Колмогорова	простора Калмагброва
— компактное	простора кампактна
— комплексное	простора камплéксная
— конечномерное	простора канечнамéрная
— конфигураций	простора канфігурацый
— конфигурационное	простора канфігурацыйная
— конформное	простора канфóрмная
— конформно-евклидово	простора канфóрмна-эўклідава
— координатное	простора каардынáтная
— копсевдогалилеево	простора капсеўдагалілеева
— копсевдоевклидово	простора капсеўдаэўклідава
— коэффициентов	простора каэфіцыентаў
— Кураниси	простора Куранісі
— лакунарное	простора лакунáрная
— лакунарности	простора лакунáрнасці
— Лебега	простора Лебéга
— Линделёфа	простора Ліндэлéфа
— линейное	простора лінейная
— линзовое	простора лінзавая
— Лобачевского	простора Лабачэўскага
— Лузина	простора Лúзина
— Макки	простора Мáкі
— Мартина	простора Мáртина
— Марцинкевича	простора Марцінкéвіча
— метризуемое	простора метрызавáльная
— метрическое	простора метрычная
— Минковского	простора Мінкóўскага
— модулей	простора мóдуляў
— модулярное	простора мадуля́рная
— Монтеля	простора Мантэ́ля
— мультигильбертово	простора мультыгíльбертава
— Мура	простора Мúра
— накрывающее	простора накрывáльная
— направлений	простора напра́мкаў
— неатомическое	простора неатамі́чная
— неевклидово	простора неэўклідава
— непрерывное	простора непары́ўная
— неприводимое	простора непрывóдная
— неразложимое	простора нераскладáльная
— несвязное	простора нязв’язная
— нетерова	простора нётэрава
— Никольского	простора Нікóльскага
— нормальное	простора нармáльная

пространство нормированное	простора ўнармава́ная
— нормируемое	простора нармава́льная
— нульмерное	простора нульме́рная
— однооб́дное	простора аднаро́дная
— окольцо́ванное	простора акальцо́ваная
— окта́эдра	простора актáэдра
— орб́ит	простора арб́іт
— Ор́лича	простора Ор́ліча
— отображе́ний	простора адлюстравáнняў
— паракомпáктное	простора паракампáктная
— пе́ристое	простора пёры́стая
— пéтель	простора пётляў
— плóское	простора плóская
— поли́эдра	простора палéдра
— по́лное	простора поў́ная
— полугипербо́лическое	простора паўгіперба́лічная
— полувеклі́дово	простора паўэўклéдава
— полунеевклéдово	простора паўнеэўклéдава
— полупсевдоевклéдово	простора паўпсеўдаэўклéдава
— полупсевдорéиманово	простора паўпсеўдарéиманава
— полурефлексíвное	простора паўрэфлексі́ўная
— полурéиманово	простора паўрэиманава
— полусимплеќтическое	простора паўсімплекты́чная
— полуупоря́доченное	простора паўупарадкава́ная
— полуэллип́тическое	простора паўэліпты́чная
— Понт́рягина	простора Пантра́гіна
— предгі́льбертово	простора прадгі́льбертава
— преддво́йственное	простора праддва́істая
— предкомпáктное	простора прадкампáктная
— представле́ния	простора выяўле́ння
— проеќтивное	простора праекты́ўная
— пряме́	простора прамáя
— псевдогалиле́ево	простора псеўдагалиле́ева
— псевдокомпáктное	простора псеўдакампáктная
— псевдометри́ческое	простора псеўдаметры́чная
— псевдорéиманово	простора псеўдарéиманава
— Пуанкаре́	простора Пуанкаре́
— пункти́рованное	простора пунктава́ная
— путéй	простора шляхо́ў
— равноме́рное	простора раўнаме́рная
— радо́ново	простора радо́нава
— рассло́ения	простора рассла́ення
— рассло́енное	простора рассла́еная
— регуля́рное	простора рэгуля́рная
— реду́ктивное	простора рэдукты́ўная

пространство репрезентативное	простора репрезентативная
— рефлексивное	простора рефлексивная
— Римана	простора Римана
— риманово	простора риманова
— Рисса	простора Рисса
— с весом	простора с вагой
— связанное	простора связанная
— секвенциальное	простора секвенциальная
— сепарабельное	простора сепарабельная
— симметризуемое	простора симметризуемая
— симметрическое	простора симметрическая
— симплициальное	простора симплициальная
— Соболева	простора Собалева
— сопряжённое	простора спалучаная
— состояний	простора станау
— Стбуна	простора Стбуна
— структурное	простора структурная
— субпроективное	простора субпрактивная
— сферическое	простора сферичная
— счётное	простора злічонамерная
— счётнонормированное	простора злічонаунармаваная
— тетраэдра	простора тэтраэдра
— тихоновское	простора ціханаўская
— Тёма	простора Тёма
— топологическое	простора тапалагічная
— торовидное	простора торападобная
— транснормальное	простора транснармальная
— триангулируемое	простора трыягулявальная
— ультраборнологическое	простора ультраборналагічная
— ультрабóчечное	простора ультрабóчкавая
— универсальное	простора універсальная
— унитарное	простора унітарная
— Урысона	простора Урысона
— фазовое	простора фазавая
— фигуры	простора фігуры
— Финслера	простора Фінслера
— финслерово	простора фінслерава
— флаговое	простора сцягавая
— Фока	простора Фока
— фóковское	простора фóкаўская
— Фрешé	простора Фрэшé
— функций	простора функцыя
— функциональное	простора функцыянальная
— Харди	простора Харды
— хаусдорфово	простора хаўсдóрфава
— центраффинное	простора цэнтраафінная

пространство числовое

- Шварца
- Штейна
- Эйнштейна
- эллиптическое
- эрмитово
- ядерное

пространство-время

пространство-произведение

просчёт, м.

просчитаться

противодвойственный

противолежать

противолежащий

противонаправленный

противоположность, ж.

противоположный

противоречащий

противоречивость, ж.

противоречивый

противоречие, с.

противоречить

профиль Жукóвского

процедура, ж.

- Гира

процедура-функция

процентиль, м.

процесс авторегрессионный

- вероятный
- ветвящийся
- винеровский
- восстановления
- гауссовский
- диагональный
- динамический
- диффузии
- диффузионный
- Ито
- Канторóвича
- конструктивный
- марковский
- обновляющий
- переходный
- Пóйя
- полумарковский
- пуассоновский

простóра лóкавая

простóра Шварца

простóра Штэйна

простóра Эйнштэйна

простóра эліптічная

простóра эрмітава

простóра ядзерная

простóра-час

простóра-здабытак

пралік, -у, -у, м.

пралічыцца

супрацьдваісты

супрацьляжаць

супрацьлёглы

супрацьнакіраваны

процілёгласць, -і, -і, ж.

процілёглы

супярэчны

супярэчлівасць, -і, -і, ж.

супярэчлівы

супярэчнасць, -і, -і, ж.

супярэчыць, пярэчыць

профиль Жукóвскага

працэдура, -ы, -ы, ж.

працэдура Гіра

працэдура-фóнкцыя

працэнталь, -я, -і, м.

працэс аўтарэгрэсіўны

працэс імавернасны

працэс галінаваны

працэс вінераўскі

працэс аднаўлёння

працэс гаўсаўскі

працэс дыяганальны

працэс дынамічны

працэс дыфúзій

працэс дыфúзійны

працэс Ёта

працэс Кантарóвіча

працэс канструктыўны

працэс маркаўскі

працэс аднаўляльны

працэс пераходны

працэс Пóйя

працэс паўмаркаўскі

працэс пуасонаўскі

процесс сепарабельный

- скачкообразный
- случайный
- стохастический
- феллеровский
- эпидемии
- Юла

процессор диагональный

- программирующий
- шаговый

прямая, ж.

- аналитическая
- гиперболическая
- голоморфности
- Демулена
- изотропная
- комплексная
- метрическая
- неархимедова
- несобственная
- опорная
- параболическая
- Паскаля
- проективная
- регрессии
- Римана
- фундаментальная
- числовая
- Эйлера
- эллиптическая

прямоугольник, м.

- измеримый
- латинский

прямоугольный

прямые антипараллельные

- гиперболические
- гиперпараллельные
- изотропные
- параболические
- параллельные
- паратактичные
- пересекающиеся
- перпендикулярные
- равноотстоящие
- расходящиеся
- скрещивающиеся

працэс сапарабэльны

- працэс скачкападобны
- працэс выпадковы
- працэс стахастычны
- працэс фелераўскі
- працэс эпідэміі
- працэс Юла

працэсар дыяганальны

- працэсар праграмавальны
- працэсар крокавы

прамая, -ой, -ой, ж.

- прамая аналітычная
- прамая гіпербалічная
- прамая галаморфнасці
- прамая Дэмулэна
- прамая ізатропная
- прамая камплексная
- прамая метрычная
- прамая неархімедава
- прамая няўласная
- прамая апорная
- прамая парабалічная
- прамая Паскаля
- прамая праектыўная
- прамая рэгрэсіі
- прамая Рымана
- прамая фундаментальная
- прамая лікавая
- прамая Эйлера
- прамая эліптычная

прамавугольнік, -а, -у, м.

- прамавугольнік вымерны
- прамавугольнік лацінскі

прамавугольны

прамыя антыпаралельныя

- прамыя гіпербалічныя
- прамыя гіперпаралельныя
- прамыя ізатропныя
- прамыя парабалічныя
- прамыя паралельныя
- прамыя паратактычныя
- прамыя перасечныя
- прамыя перпендыкулярныя
- прамыя роўнааддаленыя
- прамыя разбэжныя
- прамыя крыжаваныя

прямые эллиптические
 псевдоавтоморфизм, *м.*
 псевдобаза, *ж.*
 псевдовектор, *м.*
 псевдовогнутость, *ж.*
 псевдограф, *м.*
 псевдогруппа, *ж.*
 — определяющая
 псевдодискриминант, *м.*
 псевдодифференциальный
 псевдодополнение, *с.*
 — относительное
 псевдодуга, *ж.*
 псевдолокальность, *ж.*
 псевдометрика, *ж.*
 псевдомногообразие, *с.*
 псевдонормирование, *с.*
 псевдоотражение, *с.*
 псевдоразность, *ж.*
 псевдорасстояние **аффинное**
 — гиперболическое
 — эллиптическое
 псевдоскаляр, *м.*
 псевдоспираль, *ж.*
 псевдосфера
 псевдотензор, *м.*
 псевдохарактер, *м.*
 пульверизация, *ж.*
 пунктированный
 пустой
 путь, *м.*
 — дезориентирующий
 — критический
 — многоугольный
 — ориентируемый
пучок, м.
 — аналитический
 — вялый
 — гармонический
 — гипергармонический
 — дифференциальный
 — касательный
 — квазикогерентный

прамы́я эліпты́чныя
 псеўдааўтамарфізм, *-у, -е, м.*
 псеўдаба́за, *-ы, -е, ж.*
 псеўдавэ́ктар, *-а, -ы, м.*
 псеўдаўвагну́таць, *-і, -і, ж.*
 псеўдагра́ф, *-а, -е, м.*
 псеўдагру́па, *-ы, -е, ж.*
 псеўдагру́па **вызначáльная**
 псеўдадыскры́мінант, *-а, -це, м.*
 псеўдадыфе́рэнцыя́льны
 псеўдадапаўне́нне, *-я, -і, н.*
(дзе́йстве), псеўдада́так,
-у, -у, м. (рэзу́льтат)
 псеўдадапаўне́нне адно́снае
 псеўдадуга́, *-і, -зе, ж.*
 псеўдалака́льнасьць, *-і, -і, ж.*
 псеўдаме́трыка, *-і, -цы, ж.*
 псеўдамнагаста́йнасьць, *-і, -і,*
ж.
 псеўданармава́нне, *-я, -і, н.*
 псеўдаадлю́страва́нне, *-я, -і, н.*
 псеўдаро́знасьць, *-ці, -ці, ж.*
 псеўдаадле́гласць **афі́нная**
 псеўдаадле́гласць **гіперба́ліч-**
ная
 псеўдаадле́гласць эліпты́чная
 псеўдаскаля́р, *-а, -ы, м.*
 псеўдаспіра́ль, *-і, -і, ж.*
 псеўдасфе́ра, *-ы, -ы, ж.*
 псеўдатэ́нзар, *-а, -ы, м.*
 псеўдахара́ктар, *-у, -ы, м.*
 пульве́рыза́цыя, *-і, -і, ж.*
 пунктава́ны
 пусты́
 шлях, *-у, -у, м.*
 шлях дэза́рыента́ўны
 шлях крыты́чны
 шлях многавуго́льны
 шлях арыентава́льны
 пучо́к, *-а, -у, м.*
 пучо́к аналіты́чны
 пучо́к вя́лы
 пучо́к гармані́чны
 пучо́к гіпергармані́чны
 пучо́к дыфе́рэнцыя́льны
 пучо́к даты́чны
 пучо́к квазікаге́рэнты

пучо́к когерéнтный	пучо́к кагерéнтны
— конструктíвный	пучо́к канструкты́ўны
— круго́в	пучо́к круго́ў
— лакунáрный	пучо́к лакунáрны
— мно́жеств	пучо́к мно́стваў
— мя́гкий	пучо́к мя́ккі
— норма́льный	пучо́к нарма́льны
— обильный	пучо́к бага́ты
— обратíмый	пучо́к абарачáльны
— окрúжностей	пучо́к акрúжнасцей
— ориентíруемый	пучо́к арыентава́льны
— ориентíрующий	пучо́к арыенто́ўны
— плóскостей	пучо́к плóскасцей
— прямы́х	пучо́к прамы́х
— структурный	пучо́к структурны
— сфер	пучо́к сфе́раў
— то́нкий	пучо́к то́нкі
— Фрешé	пучо́к Фрэшé
— фу́нкций	пучо́к фу́нкцый
— ядерный	пучо́к я́дзерны
— яко́биев	пучо́к яко́биеў
пфаффиáн, м.	пфафи́ян, -у, -е, м.
пятеричный	пяцярко́вы
пятисторóнник, м.	пяцiстарóнник, -а, -у, м.

Р

ра́венство, с.	ро́ўнасць, -і, -і, ж.
— Парсевáля	ро́ўнасць Парсевáля
равнобóчный	роўнабако́вы
равновелі́кие	роўнавялі́кія
равновéсие, с.	раўнава́га, -і, -зе, ж.
равновéсный	раўнава́жны
равномéрность, ж.	раўнаме́рнасць, -і, -і, ж.
равномéрный	раўнаме́рны
равномóщность, ж.	роўнамагу́тнасць, -і, -і, ж.
равносі́льность, ж.	раўназна́чнасць, -і, -і, ж.
радиáн, м.	рады́ян, -а, -е, м.
радика́л, м.	радыка́л, -а, -е, м.
— álгебры	радыка́л álгебры
— Ма́льцева	радыка́л Ма́льцева
— Бра́уна — Макко́я	радыка́л Бра́уна — Макко́я
— гру́ппы	радыка́л гру́ппы
— идеáла	радыка́л ідеáлу
— квазирегу́лярный	радыка́л квазірэгуля́рны

радика́л Костри́кина

- Левіцкаго
- наслéдствeнный
- нильпотéнтный
- обобщéнный
- примáрный
- специáльный
- терциáрный
- унипотéнтный

ра́диус, м.

- внúтренний
- вы́пуклости
- звездообráзности
- кривизны́

- лемниска́ты
- R-ли́стности
- одноли́стности
- окрúжности

- полярный
- спектрáльный
- сходимости
- чебышёвский
- ша́ра

ра́диус-вéктор

разбиéние, м.

- Дирихлé — Воронóго

- измерíмое
- лока́льное
- непрерýвное
- полунепрерýвное
- пра́вильное
- простран́ства
- симплициáльное

разбо́рчивый

развёрнутый

развёртка, м.

- криво́й

разветвлéнный

раздв́ижка дисков

раздéльный

раздúтие, с.

различáться

различáющая, ж.

радыка́л Кастрýкина

- радыка́л Лявцкага
- радыка́л спáдчыны
- радыка́л нільпатéнтны
- радыка́л абагúлены
- радыка́л прыма́рны
- радыка́л спецыя́льны
- радыка́л тэрцыя́рны
- радыка́л уніпатéнтны
- ра́дыус, -а, -е, м.

ра́дыус унутраны

ра́дыус вы́пукласці

ра́дыус зоркападобнасці

ра́дыус крывізны, ра́дыус крывіні

ра́дыус лемніска́ты

ра́дыус R-лі́ставасці

ра́дыус адналі́ставасці

ра́дыус акрúжнасці, ра́дыус акрúжны

ра́дыус палярны

ра́дыус спектрáльны

ра́дыус збе́жнасці

ра́дыус чабышоўскі

ра́дыус ша́ра

ра́дыус-вéктар

разбо́ўка, -і, -цы, ж.

разбо́ўка Дырыхлé — Варанóга

разбо́ўка выме́рная

разбо́ўка лака́льная

разбо́ўка непары́ўная

разбо́ўка паўнепары́ўная

разбо́ўка пра́вільная

разбо́ўка пра́сторы

разбо́ўка сімплицы́яная

выра́зны, разбо́рлівы

разбо́рнуты

разбо́ртка, -і, -цы, ж.

разбо́ртка криво́й

разгалінава́ны

рассо́ўка дыскаў

асо́бны, раздзéльны, выра́зны

раздúтасць, -і, -і, ж.

ро́зніцца, адрознівацца

адрозніва́льная, -ай, -ай, ж.

разлічце, с.	ро́зніца, -ы, -ы, ж., адрозненне, -я, -і, н.
разложéние, с.	раскладáнне, -я, -і (<i>процэс</i>), расклад, -у, -дзе (<i>результат</i>)
разложéние асимптотическое	расклад асімптатычны
— Брюа	расклад Бруа
— Вейля	расклад Вейля
— весовое	расклад ва́гавы
— вириальное	расклад вірыяльны
— Витта	расклад Віта
— Гаусса	расклад Гаўса
— группы	расклад гру́пы
— декартово	расклад дэкартавы
— единицы	расклад адзінкі
— Жордана	расклад Жардана
— Иваса́вы	расклад Іваса́вы
— Карта́на	расклад Карта́на
— Ка́рунена — Ло́эва	расклад Ка́рунена — Ло́эва
— Ко́рниша — Фи́шера	расклад Ко́рниша — Фи́шэра
— Лебе́га	расклад Лебе́га
— Леви́ — Ма́льцева	расклад Леви́ — Ма́льцева
— Ле́фшеца	расклад Ле́фшэца
— Миттаг-Ле́ффлера	расклад Митаг-Ле́ффлера
— на мно́жители	раскладáнне на мно́жнікі
— орбитáльное	раскладáнне арбіта́льнае
— пирсовское	расклад пірсаўскі
— по ба́зису	раскладáнне па ба́зису
— полярное	раскладáнне палярнае
— примáрное	раскладáнне прыма́рнае
— Пюизé	расклад Пюізе
— спектрáльное	раскладáнне спектрáльнае
— Фи́ттинга	расклад Фи́ттынга
— Ха́на	расклад Ха́на
— Хо́джа	расклад Хо́джа
— Штэйнера	расклад Штэйнера
разложимый	раскладáльны
разма́х вы́борки	разма́х вы́баркі
— студэнтэзирова́нный	разма́х ст'юдэнтэзава́ны
разме́р критэ́рия	памéр крытэ́рыю
разме́рностный	выме́рны
разме́рность алгебраическая	выме́рнасьць алгебраі́чная
— пространства	выме́рнасьць прастóры
— ба́зисная	выме́рнасьць ба́зисная
— вло́жения	выме́рнасьць укладáння
— гильбертова	выме́рнасьць гільбертава

размерность гомологическая	вымернасць гамалагічная
— дифференциала	вымернасць дыферэнцыяла
— индуктивная	вымернасць індуктыўная
— инъективная	вымернасць ін'ектыўная
— карты	вымернасць карты
— касательная	вымернасць датычная
— классическая	вымернасць класічная
— когомологическая	вымернасць кагамалагічная
— Кодайры	вымернасць Кадайры
— компакта	вымернасць кампакта
— комплексная	вымернасць камплексная
— Лебега	вымернасць Лебега
— лебегова	вымернасць лебёгава
— локальная	вымернасць лакальная
— метрическая	вымернасць метрычная
— оврага	вымернасць яра
— полиэдра	вымернасць паліэдра
— поля	вымернасць поля
— представления	вымернасць выяўлення
— проективная	вымернасць праектыўная
— пространства	вымернасць прасторы
— расщепления	вымернасць расслаення
— решета	вымернасць рэшата
— решетки	вымернасць кратаў
— симплекса	вымернасць сімплекса
— слоения	вымернасць слаення
— стабильная	вымернасць стабільная
— супермногообразия	вымернасць супермнагастай- насці
— суперпространства	вымернасць суперпросторы
размещать	размяшчаць
размещение, с.	размяшчэнне, -я, -і, н.
— полиномиальное	размяшчэнне паліномнае
— случайное	размяшчэнне выпадковае
размещения задача	размяшчэння задача
размыкающий	размыкальны
размышление, с.	роздум, -у, -е, м., развага, -і, -зе, ж.
разностный	рознасны
разность, ж.	рознасць, -і, -і, ж., розніца, -ы, -ы, ж.
— векторов	рознасць вектараў
— конечная	рознасць канечная
— множеств	рознасць мностваў
— симметрическая	рознасць сіметрычная
— центральная	рознасць цэнтральная

різність чісел
 виріженність мно́жества
 вирі́з, *м.*
 — в гра́фе
 — каноні́ческий
 — циклі́ческий
 виріша́ющий
 виріше́ние особе́нностей
 виріші́мый
 вирі́вний
 ра́нг, *м.*
 — ма́трицы
 — мно́гообра́зия
 — мно́жества
 — мо́дуля
 — нормі́рования
 — отноше́ния
 — полициклі́ческий
 — полу́просто́й
 — простра́нства
 — рассу́блення
 — реду́ктивний
 — реші́тки
 — стабі́льний
 — фігу́ры
 ра́ндомиза́ция, *ж.*
 раскра́ска гра́фа
 раскрыва́ть
 раскриті́е неопределе́нностей
 распознава́ние о́бразов
 распознава́тель ко́нечный
 распределе́ние, *с.*
 — апо́стери́бное
 — априо́рное
 — арифмети́ческое
 — арксінуса
 — атомі́ческое
 — Берну́лли
 — бимода́льное
 — Бо́льцмана
 — Вейбу́лла
 — веро́ятностей
 — веро́ятностное
 — ви́борки
 — ви́рожденное

рóзнасьць лі́каў
 разрэ́джанасьць мно́ства
 разрэ́з, -у, -е, *м.*
 — у гра́фе
 — канані́чны
 — разрэ́з цыклі́чны
 — які выраша́е
 — вырашэ́нне асаблівасцей
 — выраша́льны
 — разрэ́ўны
 — ра́нг, -у, -у, *м.*
 — ра́нг ма́трыцы
 — ра́нг мнагаста́йнасьці
 — ра́нг мно́ства
 — ра́нг мо́дуля
 — ра́нг нармава́ння
 — ра́нг дачыне́ння
 — ра́нг поліцыклі́чны
 — ра́нг паўпросто́ы
 — ра́нг прасто́ры
 — ра́нг рассу́блення
 — ра́нг реду́ктыўны
 — ра́нг кра́таў
 — ра́нг стабі́льны
 — ра́нг фігу́ры
 — ра́ндаміза́цыя, -і, -і, *ж.*
 — расфарбóўка гра́фа
 — раскрыва́ць
 — раскры́ццё нявы́значанасцей
 — распазна́ванне во́бразоў
 — распазнава́льнік канэ́чны
 — размеркава́нне, -я, -і, *н.*
 — размеркава́нне апа́стэры́бернае
 — размеркава́нне апры́ернае
 — размеркава́нне ары́фметы́чнае
 — размеркава́нне арксінуса
 — размеркава́нне атамі́чнае
 — размеркава́нне Берну́лі
 — размеркава́нне бімада́льнае
 — размеркава́нне Бо́льцмана
 — размеркава́нне Вейбу́ла
 — размеркава́нне імаве́рнасцей
 — размеркава́нне імаве́рнаснае
 — размеркава́нне ви́баркі
 — размеркава́нне ви́раджанае
 (звыро́днае)

распределение Га́усса — Лап- ла́са	размеркава́нне Га́ўса — Лап- ла́са	
— геометри́ческое	размеркава́нне	геаметры́чнае
— Гі́ббса	размеркава́нне	Гі́бса
— гипергеометри́ческое	размеркава́нне	гіпергеамет- ры́чнае
— гипотети́ческое	размеркава́нне	гіпатэты́чнае
— горизонтáльное	размеркава́нне	гарызантáль- нае
— двухверши́нное	размеркава́нне	двухвяршы́н- нае
— Дирихле́	размеркава́нне	Дырыхле́
— дискрётное	размеркава́нне	дыскрэтнае
— инволюти́вное	размеркава́нне	інвалюты́ўнае
— канторова	размеркава́нне	кантарава
— Колмогоро́ва	размеркава́нне	Калмаго́рава
— конечноме́рное	размеркава́нне	канечнаме́рнае
— Коши́	размеркава́нне	Кашы́
— Лапла́са	размеркава́нне	Лапла́са (Ляп- ля́са)
— логисти́ческое	размеркава́нне	лагісты́чнае
— логнорма́льное	размеркава́нне	логнарма́льнае
— Ма́ксвелла	размеркава́нне	Ма́ксвела
— Ма́ксвелла — Бо́льцмана	размеркава́нне	Ма́ксвела — Бо́льцмана
— маргина́льное	размеркава́нне	маргiна́льнае
— микроканони́ческое	размеркава́нне	мікракананíч- нае
— многоверши́нное	размеркава́нне	многавяршы́- невае
— многоме́рное	размеркава́нне	мнагаме́рнае
— мультимода́льное	размеркава́нне	мультымада́ль- нае
— мультиномина́льное	размеркава́нне	мультынами́- нальнае
— невбро́жденное	размеркава́нне	нявбро́джанае
— непрерыв́ное	размеркава́нне	непарыв́ўнае
— неразложимо́е	размеркава́нне	нераскладáль- нае
— несобственное	размеркава́нне	няўласнае
— норма́льное	размеркава́нне	нарма́льнае
— одноверши́нное	размеркава́нне	аднавяршы́не- вае
— Парéто	размеркава́нне	Парéта
— Паска́ля	размеркава́нне	Паска́ля

распределение Пирсона	размеркаванне Пірсана
— Пойа	размеркаванне Пойа
— показателное	размеркаванне паказнікавае
— полиномиальное	размеркаванне палінбмнае
— прямоугольное	размеркаванне прамавуголь- нае
— Пуассона	размеркаванне Пуасона
— равновесное	размеркаванне інварыянтнае
— равномерное	размеркаванне раўнамернае
— решётчатое	размеркаванне кратавае
— Рэля	размеркаванне Рэля
— сингулярное	размеркаванне сінгулярнае
— Снедекора	размеркаванне Снедэкора
— собственное	размеркаванне ўласнае
— совместное	размеркаванне супольнае
— стационарное	размеркаванне стацыянарнае
— Стюдента	размеркаванне Ст'юдэнта
— треугольное	размеркаванне трохвугольнае
— Уйшарта	размеркаванне Уйшарта
— унимодальное	размеркаванне унімадальнае
— усечённое	размеркаванне ссэчанае
— условное	размеркаванне ўмоўнае
— устойчивое	размеркаванне ўстойлівае
— фидуциальное	размеркаванне фідуцыйнае
— Фишера — Снедекора	размеркаванне Фішара — Снедэкора
— хи-квадрат	размеркаванне хі-квадрат
— частное	размеркаванне частковае
— Шарльё	размеркаванне Шарльё
— экспоненциальное	размеркаванне экспаненцый- нае
— эмпирическое	размеркаванне эмпірычнае
— Эрланга	размеркаванне Эрланга
распределительность, ж.	размеркавальнасць, -і, -і, ж.
распределительный	размеркавальны
распределять	размяркоўваць
рассеивание выборки	рассэйванне выбаркі
расслабление, с.	расслабленне, -я, -і, н.
расслоение, с.	расслаенне, -я, -і, н.
— векторное	расслаенне вектарнае
— главное	расслаенне галоўнае
— голоморфное	расслаенне галаморфнае
— Гуревича	расслаенне Гурэвіча
— евклидово	расслаенне эўклідава

расслоение Зейферта

- индуцированное
- касательное
- кокасательное
- корепёров
- нормальное
- однородное
- ориентированное
- ориентируемое
- отрицательное
- положительное
- проективное
- структурное
- тензорное
- Тита
- универсальное
- Хопфа

рассматривать

рассмотрение, с.

расстояние аффинное

- Безиковича
- Вейля
- геодезическое
- гиперболическое
- информационное
- кодовое
- на множестве
- неевклидово
- полярное
- по Фрешё
- Степанова
- сферическое
- фокусное
- Хеминга
- хордальное

расстройка, ж.

растягивающий

растяжение, с.

расходящийся

расхождение, с.

расширение абелево

- совершенное
- группы
- круговое
- Куммера
- модуля

расслаение Зейферта

- расслаение индукативное
- расслаение датичное
- расслаение кадатичное
- расслаение карэперау
- расслаение нормальное
- расслаение аднародное
- расслаение ариентаватное
- расслаение ариентаватальное
- расслаение адмюнае
- расслаение дадатное
- расслаение праектыунае
- расслаение структурное
- расслаение тэнзарное
- расслаение Тита
- расслаение универсальное
- расслаение Хопфа

разглядать

разгляд, -у, -дзе, м.

адлегласць аффинная

адлегласць Безиковича

адлегласць Вейля

адлегласць геодезичная

адлегласць гіпербалічная

адлегласць інфармацыйная

адлегласць кодавая

адлегласць на мностве

адлегласць неэўклідава

адлегласць палярная

адлегласць паводле Фрешэ

адлегласць Сцяпанова

адлегласць сферычная

адлегласць фокусная

адлегласць Хемінга

адлегласць хордальная

разбудоўка, -і, -ы, ж.

расцягвальны

расцягванне, -я, -і, н.

разбэжны

разбег, -у, -у, м.

пашырэнне абелева

пашырэнне дасканалае

пашырэнне групы

пашырэнне кругавое

пашырэнне Кумера

пашырэнне модуля

- расшире́ние неразветвléнное
— отображе́ния
— по́ля
- расщепи́мый
- расщепля́емость последова-
тельности
- рациона́льный
- реализа́ция сужде́ния
- реализу́емость, ж.
— рекурси́вная
— возвра́та
- ребро́ многогра́нника
— возвра́та
- регрессио́нный
- регрессия́, м.
— криволине́йная
— ли́нейная
— мно́жественная
— нели́нейная
— парабо́лическая
— полиномиа́льная
- регрессор, м.
- регуляриза́ция, ж.
- регуляризи́рующий
- регуляризо́ванный
- регуля́рный
- регуля́тор
- редукти́вный
- реду́кция Ва́льда
- режи́м биéний
- резерви́рование, с.
- резольвéнта, ж.
— асимпто́тическая
- резона́нс, м.
— комбинацио́нный
— основно́й
— параметри́ческий
- результáнт многочле́нов
- результу́ющий
- рекуррéнтность цепна́я
- рекурси́вность относительная
- рекурси́вный
- реку́рсия, ж.
— многократи́вая
— примити́вная
- пашырэ́нне неразгалінава́нае
- пашырэ́нне адлюстравáння
- пашырэ́нне по́ля
- расшчапля́льны
- расшчапля́льнасць паслядоў-
насці
- рацыяна́льны
- рэаліза́цыя сужджéння, рэалі-
за́цыя меркава́ння
- рэалізава́льнасць, -і, -і, ж.
- рэалізава́льнасць рэкурсі́ўная
- рэалізава́льнасць зваро́ту
- кант мнагагра́нніка
- кант зваро́ту
- рэгрэсі́ўны
- рэгрэ́сія, -і, -і, ж.
- рэгрэ́сія крываліне́йная
- рэгрэ́сія лі́нейная
- рэгрэ́сія мно́жнасная
- рэгрэ́сія нелі́нейная
- рэгрэ́сія параба́лічная
- рэгрэ́сія паліно́мная
- рэгрэ́сар, -а, -ы, м.
- рэгулярыза́цыя, -і, -і, ж.
- рэгулярызо́ўны
- рэгулярызава́ны
- рэгуля́рны
- рэгуля́тар, -а, -ы, м.
- редукты́ўны
- реду́кцыя Ва́льда
- режи́м биéнняў
- рэзервава́нне, -я, -і, н.
- рэзальвéнта, -ы, -це, ж.
- рэзальвéнта асімпта́тычная
- рэзана́нс, -у, -е, м.
- рэзана́нс камбінацыйны
- рэзана́нс асно́ўны
- рэзана́нс параметры́чны
- рэзультáнт мнагаскла́даў
- выніко́вы, резу́льтаты́ўны
- рэкурэ́нтнасць ланцуго́вая
- рэкурсі́ўнасць параўна́льная
- рэкурсі́ўны
- рэку́рсія, -і, -і, ж.
- рэку́рсія мно́гаразбо́вая
- рэку́рсія прыміты́ўная

рекурсия трансфинитная
 релаксационный
 релаксация, ж.
 рельеф аналитический
 релятивистский
 релятивный
 реляционный
 ремонтприспособленность,
 ж.

репёр, м.

- аффинный
- канонический
- натуральный
- полуканонический
- примитивный
- пространства
- сопровождающий
- Френé

репрезентативный

ретра́кция, ж.

рефлексивность, ж.

рефлексивный

рецензировать

решать

решение, с.

- гетероклиническое
- гомоклиническое
- допустимое
- Ибста
- колеблющееся
- общее
- оптимальное
- ослабленное
- особое

— периодическое

— регуляризованное

— частное

решётка, ж.

- алгебраическая
- атомная
- банахова
- Бравé
- бóлева
- подáлгебр

рекурсия трансфинитная
 релакса́ционный
 релакса́ция, -i, -i, ж.
 релье́ф аналитичны
 релятиві́стскі
 реляты́ўны
 реляцыйны
 ремонтпрыстасавáнасць, -i,
 -i, ж.

рэпёр, -а, -ы, м.

- рэпёр афінны
- рэпёр кананічны
- рэпёр натуральны
- рэпёр паўкананічны
- рэпёр прымітыўны
- рэпёр прастóры
- рэпёр суправаджа́льны
- рэпёр Фрэнé

рэпрэзента́тыўны

рэтра́кцыя, -i, -i, ж.

рэфлексі́ўнасць, -i, -i, ж.

рэфлекты́ўны

рэцэнзава́ць

раша́ць, выраша́ць, развяза́ць

рашэ́нне, -я, -i, н., развяза́к,
 -а, -у, м.

рашэ́нне гетэракліні́чнае

рашэ́нне гомакліні́чнае

рашэ́нне дапушча́льнае

рашэ́нне Ібста

рашэ́нне хісткае

рашэ́нне агу́льнае

рашэ́нне аптымальнае

рашэ́нне аслабленае

рашэ́нне асаблівае, рашэ́нне
 адме́тнае

рашэ́нне перыяды́чнае

рашэ́нне рэгулярызава́нае

рашэ́нне частковае

кра́ты, -аў, -ах

кра́ты алгебра́чныя

кра́ты а́тамныя

кра́ты бана́хавы

кра́ты Бравé

кра́ты бóлевы

кра́ты пада́лгебраў

- решетка с дополнениями
 решётó Бруно
 решётчатый
 риск бэйесовский
 род кривой
 — повёрхности
 — произведения
 рóза трохоидальная
 рóзы
 ромб, м.
 ромбический
 рост экспоненциальный
 ростóк, м.
 — дифференциальный
 — нормальный
 — определённый
 — функции
 рóтор, м.
 рúчка, ж.
 ряд, м.
 — арифметический
 — асимптотический
 — биномиальный
 — Бюрмана — Лагранжа
 — вариационный
 — вириальный
 — возвратный
 — временной
 — гармонический
 — Гартоса
 — Гартоса — Лорана
 — Гаусса
 — геометрический
 — Гильберта — Шмидта
 — гипергеометрический
 — главный
 — Грама — Шарльё
 — двойной
 — динамики
 — Дирихле
 — Егорова
 — знакопеременный
 — знакочередующийся
- крáты з дапаўнённямі
 рэшата Бруна
 крáтавы
 рызыка бэйесаўская
 род крывой
 род павёрхні
 род здабытку
 рúжа трахóйдная
 рúжы
 ромб, -а, -е, м.
 рамбiчны
 рост экспаненцыйны
 пáрастак, -тка, -тку, м.
 пáрастак дыферэнцыяльны
 пáрастак нармáльны
 пáрастак вýзначаны
 пáрастак фúнкцыi
 рóтар, -а, -ы, м.
 рúчка, -i, -ы, ж.
 рад, -а, -дзе, м. (как по-
 следовательность), шэ-
 раг, -у, -у, м.
 шэраг арыфметычны
 шэраг асiмптатычны
 шэраг бiномны
 шэраг Бюрмана — Лагран-
 жа
 рад варыяцыйны
 шэраг вiрыяльны
 рад зваротны
 рад часавы
 шэраг гарманiчны
 шэраг Гáртагса (Хáртагса)
 шэраг Гáртагса — Ларана
 шэраг Гаўса
 шэраг геаметрычны
 шэраг Гiльберта — Шмiта
 шэраг гiпергеаметрычны
 шэраг галóўны
 шэраг Грама — Шарльё
 шэраг двайны
 рад дынамікi
 шэраг Дырыхлэ
 шэраг Ягóрава
 шэраг знаказмéны
 шэраг знакачаргавáльны

ряд идеальный	шэраг ідэальны
— интегро-степенной	шэраг інтэгра-ступэнны
— интерполяционный	шэраг інтэрпаляцыйны
— композиционный	шэраг кампазіцыйны
— кратный	шэраг кратны
— Куммера	шэраг Кўмера
— Лагранжа	шэраг Лагранжа
— лакунарный	шэраг лакунарны
— Ламберта	шэраг Ламбэрта (Лямбэрта)
— Лейбница	шэраг Лейбніца
— Лиувилля — Неймана	шэраг Ліўвіля — Неймана
— Лорана	шэраг Ларана
— Мёбиуса	шэраг Мёбіуса
— Маклорэна	шэраг Маклорэна
— Мищенко	шэраг Мішчанкі
— натуральный	рад натуральны
— Неймана	шэраг Неймана
— нормальный	шэраг нармальны
— Ньютона	шэраг Ньютана
— обвёртывающий	шэраг абгóртвальны
— ортогональный	шэраг артаганальны
— повторный	шэраг паўторны
— подгрупп	рад падгруп
— полинильпотентный	шэраг полінільпатэнтны
— полициклический	шэраг поліцыклічны
— Пуанкаре	шэраг Пуанкарэ
— Пюизё	шэраг Пюізё
— разрешимый	шэраг вырашальны
— расходящийся	шэраг разбэжны
— степенной	шэраг ступэнны
— Стирлинга	шэраг Стырлінга
— субнормальный	шэраг субнармальны
— сходящийся	шэраг збэжны
— Тейлора	шэраг Тэйлара
— тригонометрический	шэраг трыганаметрычны
— универсальный	шэраг універсальны
— Фабера	шэраг Фабера
— Фарэя	шэраг Фарэя
— Фредгольма	шэраг Фрэдгóльма (Фрэд-хóльма)
— функциональный	шэраг функцыйны
— Фурье	шэраг Фур'е
— Фурье — Бесселя	шэраг Фур'е — Бэсея
— Ферье — Стильцеса	шэраг Фур'е — Стýльцэса
— Фурье — Чебышева	шэраг Фур'е — Чабышóва
— центральный	шэраг цэнтральны

ряд числовой
 — шпéккеро́в
 — Шту́рма
 — Э́джворта
 — Эйзенште́йна
 — Эйлера

шэраг лікавы
 шэраг шпéккераў
 шэраг Шту́рма
 шэраг Э́джварта
 шэраг Эйзенштэйна
 шэраг Эйлера

С

самопе́риметр, *м.*
 самосинхроніза́ция, *ж.*
 са́мо сабо́й разу́ме́тся
 самосопряже́нный
 сбалансі́рованный
 све́ртка те́нзора
 — фу́нкций
 — я́дер
 све́ртывание те́нзоров
 све́ртывания теорéтико-типо-
 вы́е
 сверхсло́во, *с.*
 сверхсході́мость, *ж.*
 све́рху
 сверхъя́зык, *м.*
 свободный
 своді́мость, *ж.*
 — алго́ритмі́ческая
 — нуме́раций
 — та́блі́чная
 свой́ство, *с.*
 — архіме́дово
 — сгла́живания
 свы́ше
 связа́нный
 связа́и двусторо́нные
 — неудо́рживающие
 — односторо́нные
 — удо́рживающие
 связа́ка, *ж.*
 — о́кружностей
 — плóскостей
 — полу́групп
 — пропозициона́льная
 — пря́мых
 — сфе́р

самапе́риметр, -а, -ы, *м.*
 самасінхраніза́цыя, -і, -і, *ж.*
 са́мо сабо́й зразу́ме́ла
 самаспалучаны
 збаланса́ваны
 зго́ртка те́нзара
 зго́ртка фу́нкцый
 зго́ртка я́драў
 зго́ртванне те́нзараў
 зго́ртванні те́арэтыка-тыпо-
 вы́я
 звышсло́ва, -а, -е, *н.*
 звышзбе́жнасць, -і, -і, *ж.*
 зве́рху
 звышмо́ва, -ы, -е, *ж.*
 свабодны
 зводна́сць, -і, -і, *ж.*
 зводна́сць алгарытмі́чная
 зводна́сць нуме́рацый
 зводна́сць та́блі́чная
 уласці́васць, -і, -і, *ж.*
 уласці́васць архіме́дава
 уласці́васць згла́джвання
 звыш, больш за
 звязаны
 су́вязі двухбако́выя
 су́вязі няўтрыма́льныя
 су́вязі аднабако́выя
 су́вязі ўтрыма́льныя
 звязка, -і, -цы, *ж.*
 звязка акру́жнасцей, звязка
 акру́жын
 звязка плóскасцей
 звязка паўгрупп
 звязка прапазі́цыйная
 звязка пра́мых
 звязка сфе́раў

связности Лёви-Чивита
связности на многообразии
связность, ж.

- аффинная
- Вейля
- в категории
- графа
- евклидова
- инфинитезимальная
- каноническая
- Картана
- канформная
- линейная
- метрическая
- нелинейная
- плоская
- полная
- проективная
- риманова
- самодуальная
- симплектическая
- эквиаффинная
- эрмитова

связный

связывающий

связь, ж.

- анафорическая
- нестационарная
- обратная
- стационарная

сглаживание углов

сглаживающий

симметрия, ж.

симметрирование

сдвиг, м.

- канонический
- размерностей
- унитарный

сдвиги полугрупп

сегмент, м.

- в пространстве
- круга
- круговой
- на плоскости
- шаровой

седло, с.

звязнасці Лёві-Чывіта
звязнасці на мнагастайнасці
звязнасць, -і, -і, ж.

- звязнасць афінная
- звязнасць Вейля
- звязнасць у катэгорыі
- звязнасць графа
- звязнасць эўклідава
- звязнасць інфінітэзімальная
- звязнасць кананічная
- звязнасць Картана
- звязнасць канформная
- звязнасць лінейная
- звязнасць метрычная
- звязнасць нелінейная
- звязнасць плоская
- звязнасць поўная
- звязнасць праектыўная
- звязнасць рыманова
- звязнасць самадуальная
- звязнасць сімплектычная
- звязнасць эквіафінная
- звязнасць эрмітава

звязны

звязвальны

сўвязь, -і, -і, ж.

сўвязь анафарычная

сўвязь нестачына́рная

сўвязь адваротная

сўвязь стацыяна́рная

згладжванне вуглоў

згладжвальны

сіметрыка, -і, -цы, ж.

сіметраванне, -я, -і, н.

зрух, -у, -у, м.

зрух кананічны

зрух вымернасцей

зрух унітарны

зрухі паўгруп

сегмент, -а, -це, м.

сегмент у прасторы

сегмент круга

сегмент кругава

сегмент на плоскасці

сегмент шаравы

сядло, -а, -е, н.

седло в бесконечности

седловый

седло-узел, м.

сёканс, м.

секвенция, ж.

сёктор, м.

— в пространстве

— гиперболический

— круга

— круговой

— на плоскости

— параболический

— седловый

— Фроммера

— шаровой

— эллиптический

секториальный

секунда, ж.

— метрическая

секущая окружности

семантика, ж.

— алгебраическая

— в программировании

— денотационная

— интуиционистская

— конструктивная

— Крипке

— операционная

— структурная

семантический

семафор, м.

семинвариант, м.

— спектральный

семимартинал, м.

сепарабельный

сепаранта, ж.

сепаратриса, ж.

— неустойчивая

— седла

— седло-узла

— устойчивая

сёрии представлений

сёрия слова

сёти апольярные

сётка, ж.

сядло ў бясконцасці

седлавы

сядло-вўзел, -а, -е, м.

сёканс, -а, -е, м.

секвенцыя, -і, -і, ж.

сёктар, -а, -ы, м.

сёктар у прасторы

сёктар гіпербалічны

сёктар круга

сёктар кругавы

сёктар на плоскасці

сёктар парабалічны

сёктар седлавы

сёктар Фромера

сёктар шаравы

сёктар эліптычны

сёктарны

секўнда, -ы, -дзе, ж.

секўнда метрычная

сёчная акружнасці, сёчная

акружны

семантыка, -і, -цы, ж.

семантыка алгебраічная

семантыка ў праграмаванні

семантыка дэнатацыйная

семантыка інтуіцыянісцкая

семантыка канструктыўная

семантыка Крыпке

семантыка аперацыйная

семантыка структурная

семантычны

семафор, -а, -ы, м.

семінварыянт, -а, -це, м.

семінварыянт спектральны

семімартынал, -а, -е, м.

сепарабельны

сепаранта, -ы, -це, ж.

сепаратрыса, -ы, -е, ж.

сепаратрыса няўстойлівая

сепаратрыса сядла

сепаратрыса сядло-вузла

сепаратрыса ўстойлівая

сёрыі выяўленьняў

сёрыя слова

сёткі апальярныя

сётка, -і, -цы, ж.

сеть, ж.

- автоматная
- алгебраическая
- асимптотическая
- Боннэ
- виртуально-асимптотическая
- геодезическая
- гиперболическая
- голономная
- Егорова
- изотермическая
- итеративная
- коническая
- конформно-геодезическая
- конформно-чебышевская
- Лиувилля
- логическая
- неголономная
- ортогональная
- параболическая
- переноса
- Пётри
- потенциальная
- ромбическая
- сопряжённая
- сфер

сечение, с.

- дедекіндово
- золотбе
- каноническое
- коническое
- многообразия
- непрерывное
- нормальное
- нулевбе
- области
- отображения
- представляющее
- пространственное
- расслоения

сётка, -і, -цы, ж.

- сётка аўтаматная
- сётка алгебраічная
- сётка асімптатычная
- сётка Банэ
- сётка віртуальна-асімптатычная
- сётка геадэзічная
- сётка гіпербалічная
- сётка галаномная
- сётка Ягорова
- сётка ізатэрмічная
- сётка ітэратыўная
- сётка канічная
- сётка канформна-геадэзічная
- сётка канформна-чабышоўская
- сётка Ліўвіля
- сётка лагічная
- сётка негаланомная
- сётка артаганальная
- сётка парабалічная
- сётка пераносу
- сётка Пётры
- сётка патэнцыяльная
- сётка рамбічная
- сётка спалучаная
- сётка сфераў

сячэнне, -я, -і, н. (действие), сечыва, -а, -у, н. (результат)

- сечыва дэдэкіндава
- сечыва залатбе
- сячэнне кананічнае
- сечыва канічнае
- сечыва мнагастайнасці
- сячэнне непарыўнае
- сечыва нармальнае
- сечыва нулявбе
- сячэнне абсягу
- сячэнне адлюстравання
- сячэнне ўяўляльнае
- сечыва прасторавае
- сячэнне расслаення

- сжа́тие, с.
- сжима́ющий
- сигна́л входно́й
— выходно́й
— телегра́фный
- сигна́ла выделе́ние
- сигна́тура, ж.
— Минко́вского
— многообра́зия
- сигну́м, м.
- сизы́гия, ж.
- симво́л, м.
— А́ртина
— Ве́йля
— ви́ковский
— вну́тренний
— вспомога́тельный
— грани́чный
— ко́мплекса
— Кристо́ффеля
— Кро́некера
— Лежа́ндра
— нача́льный
— нетермина́льный
— опера́тора
- симметриза́тор Ю́нга
- симметриза́ция, ж.
— кругова́я
- симметризу́емый
- симвле́кс, м.
— выро́жденный
— геоме́трический
— евкли́дов
— ориентиро́ванный
— стандар́тный
— топо́логический
— фундаме́нтальный
— Шо́ке
— Эйленбе́рга — Зи́льбер-
га
- симвле́ксный
- сину́лярный
- сино́ним, м.
- синонимия́, ж.
- сціска́нне, -я, -і, н.
- сціска́льны
- сигна́л уваходны́
- сигна́л выходны́
- сигна́л телегра́фны
- сигна́ла вылучэ́нне
- сигна́тура, -ы, -ы, ж.
- сигна́тура Мінкоўскага
- сигна́тура мнагаста́йнасці
- сигну́м, -а, -е, м.
- сізі́гія, -і, -і, ж.
- симва́л, -а, -е, м.
- симва́л А́ртына
- симва́л Ве́йля
- симва́л вікаўскі
- симва́л уну́траны
- симва́л дапамо́жны
- симва́л краяві́
- симва́л ко́мплексу
- симва́л Крысто́ффеля
- симва́л Кро́некера
- симва́л Лежа́ндра
- симва́л пачатко́вы
- симва́л нетэрміна́льны
- симва́л апера́тара
- сіметрыза́тар Ю́нга
- сіметрыза́цыя, -і, -і, ж.
- сіметрыза́цыя кру́гавая
- сіметрызава́льны
- симвле́кс, -а, -е, м.
- симвле́кс вы́раджаны, сімп-
лексы́ звуро́дны
- симвле́кс геоме́трычны
- симвле́кс эўкли́давы
- симвле́кс арыента́ваны
- симвле́кс стандар́тны
- симвле́кс тапалагі́чны
- симвле́кс фундаме́нтальны
- симвле́кс Шо́ке
- симвле́кс Эйленбе́рга — Зи́ль-
берга
- симвле́ксны
- сину́лярны
- сіно́нім, -а, -е, м.
- сінані́мія, -і, -і, ж.

сі́нус, м.

- ампліту́ды
- гіпербо́лічэскі
- інтэгра́льны
- эліпты́чэскі

сі́нусов теорэ́ма

сі́нусо́іда, ж.

сі́нус-преобра́заванне **Фу́р'е**
сі́нхроніза́цыя **принуді́тель-**
ная

сі́стэма

- Ба́наха
- бушую́щая
- га́мільто́нава
- Гжего́рчыка
- гіперко́мплеќсная
- гомато́пічэская
- дынамі́чэская
- дыскрэт́ная
- дыссыпа́ты́вная
- дыффе́ренцыя́льная
- дрэйфо́вая
- за́мкнутая
- імпрымі́тыўнасці
- інволю́цыя́нная
- інтэ́грыру́емая
- інфраі́нварыя́нтная
- інцыде́нтнасці
- квазілі́нейная
- консерва́ты́вная
- корнева́я
- лакуна́рная
- лі́нейная
- мульти́пліка́ты́вная
- натура́льная
- него́лоно́мная
- недеза́ргова
- недоопреде́ленная
- неза́мкнутая
- нелі́нейная
- нера́венств
- несомес́цімая
- норма́рованная
- о́братная
- опера́цыйная
- орто́ганальная

сі́нус, -а, -е, м.

- сі́нус ампліту́ды
- сі́нус гіперба́лічны
- сі́нус інтэгра́льны
- сі́нус эліпты́чны
- сі́нусаў тэарэ́ма
- сі́нусо́іда, -ы, -дзе, ж.

сі́нус-пераўтварэ́нне **Фу́р'е**
сі́нхраніза́цыя прыму́совая

сі́стэма, -ы, -е, ж.

- сі́стэма Ба́наха
- сі́стэма бушава́льная
- сі́стэма га́мільтанава
- сі́стэма Гжего́рчыка
- сі́стэма гіперка́мплеќсная
- сі́стэма гомата́пічная
- сі́стэма дынамі́чная
- сі́стэма дыскрэт́ная
- сі́стэма дыссыпа́тыўная
- сі́стэма дыффе́ренцыя́льная
- сі́стэма дрэйфа́вая
- сі́стэма за́мкнутая
- сі́стэма імпрымі́тыўнасці
- сі́стэма інвалю́цыя́нная
- сі́стэма інтэ́грава́льная
- сі́стэма інфраі́нварыя́нтная
- сі́стэма інцыде́нтнасці
- сі́стэма квазілі́нейная
- сі́стэма кансерва́тыўная
- сі́стэма каранёва́я
- сі́стэма лакуна́рная
- сі́стэма лі́нейная
- сі́стэма мульти́пліка́тыўная
- сі́стэма натура́льная
- сі́стэма негала́номная
- сі́стэма недеза́ргава
- сі́стэма недавы́значаная
- сі́стэма неза́мкнутая
- сі́стэма нелі́нейная
- сі́стэма няро́ўнасцей
- сі́стэма несумяшча́льная
- сі́стэма ўнармава́ная
- сі́стэма адва́ртная
- сі́стэма апера́цыйная
- сі́стэма арта́ганальная

система ортонормированная

- отсчета
- переопределенная
- переходная
- подстановок
- Постникова
- присоединенная
- противоречивая
- Пфаффа
- Радемахера
- реляционная
- Рисса
- Титса
- трансверсальная
- Уолша
- уравнений
- формальная
- Франклина
- Чебышева

ситуация равновесия

- элементарная

скаляр, *м.*

скалярный

сканирование, *с.*

скачок, *м.*

скелет категории

складка, *ж.*

складывать

скобка Лагранжа

- Ли
- Майера
- Пуассона
- Якоби

скольжение, *с.*

сколь угодно близко

скоро

скорость групповая

- передачи
- сходимости
- фазовая

скрещенные

скрещивающиеся

слабый

слагаемое, *с.*

система артаунармановая

система адлику

система перевазначаная

система пераходная

система падстановак

система Постнікава

система далучаная

система супярэчлівая

система Пфафа

система Радемахера

система рэляцыйная

система Рыса

система Тытса

система трансверсальная

система Уолша

система раўнанняў

система фармальная

система Франкліна

система Чабышова

сітуацыя раўнавагі

сітуацыя элементарная

скаляр, -а, -ы, *м.*

скалярны

сканаванне, -я, -і, *н.*

скачок, -чка, -чку, *м.*

шкілет катэгорыі

складка, -і, -цы, *ж.*

складачь, складваць

дужка Лагранжа (Лягранжа)

дужка Лі

дужка Майера

дужка Пуассона

дужка Якобі

слізганне, -я, -і, *н.*

на колькі патрэбна блізка, як

заўгодна блізка, як патрэб-

на блізка

хутка

хуткасць групавая

хуткасць перадачы

хуткасць збэжнасці

хуткасць фазавая

скрыжаваныя

крыжаваныя

слабы

складнік, -а, -у, *м.*

- след, м.
 — регуляризованный
 — тензора
 — функции
 следование семантическое
 следовательно
- следствие, с.
 — логическое
 — формулы
- словарь, м.
 слово, с.
 — групповое
 — кодовое
 — несократимое
 словосочетание, с.
 словение, с.
 сложение, с.
 — множества
 сложный
 слой, м.
 — вихревой
 — геометрический
 — конический
 — морфизма
 — пограничный
 — расслоения
 — шаровой
 случайный
 смежный
 смещение, с.
 снаружи
 сначала
 собирать
 собственный
 событие, с.
 — достоверное
 — невозможное
 — регулярное
 — рекуррентное
 — случайное
 — элементарное
 совершенный
- след, -у, -дзе, м.
 след регуляризованы
 след тензора
 след функции
 выніковасць семантычная
 такім чынам, выхадзіць, зна-
 чыць
 вынік, -у, -у, м.
 вынік лагічны, высно́ва лагіч-
 ная
 вынік формулы
 слоўнік, -а, -у, м.
 сло́ва, -а, -е, н.
 сло́ва групавое
 сло́ва кодавае
 сло́ва нескарачальнае
 словазлучэнне, -я, -і, н.
 слаенне, -я, -і, н.
 складанне, -я, -і, н.
 складанне мно́стваў
 складаны
 слой, -я, -і, м., пласт, -а,
 -це, м. (геом., физ.)
 пласт віхравы
 пласт геаметрычны
 пласт канічны
 слой марфізму
 слой пагранічны
 слой расслаення
 пласт шаравы
 выпадковы
 сумжны
 зрушэнне, -я, -і, н.
 звонку
 спачатку
 збіраць
 уласны
 падзе́я, -і, -і, ж., здарэнне,
 -я, -і, н.
 падзе́я верагодная
 падзе́я немагчымая
 падзе́я рэгулярная
 падзе́я рэкурэнтная
 падзе́я выпадковая
 падзе́я элементарная
 дасканалы

совместимый	сумяшчальны
совмещение событий	сумяшчэнне падзе́й
совпадение, с.	супадзе́нне, -я, -і, н.
согласовывать	узгаднѣць, пагаджа́ць
содержание многочлена	змест мнагаскладу
содержать	змяшча́ць
соединение с.	злучэ́нне, -я, -і, н.
создавать впечатление	склада́ць ура́жанне, ствара́ць ура́жанне
соизмеримость, ж.	сувymeрнасьць, -і, -і, ж.
соквдраты ортогональные	суквадраты артаганальныя
сокращение повторений	скарачэ́нне паўто́раў
солитон, м.	саліто́н, -а, -е, м.
солнце, с.	со́нца, -а, -ы, н.
сомножитель, м.	сумно́жнік, -а, -у, м.
сообщение, с.	паведамле́нне, -я, -і, н.
сообщений квантование	паведамле́нняў квантава́нне
соответственно	адпаве́дна
соответствие, с.	адпаве́днасьць, -і, -і, ж.
— границ	адпаве́днасьць гра́ніц
— изометрическое	адпаве́днасьць іза́метры́чная
— Петерсона	адпаве́днасьць Пета́рсона
— полярное	адпаве́днасьць паля́рная
— проективное	адпаве́днасьць праекты́ўная
соотношение	суда́чыненне, -я, -і, н.
— Адэма	суда́чыненне А́дэма
— антикоммутации	суда́чыненне антыкаму́тацыі
— антикоммутационное	суда́чыненне антыкаму́тацыйнае
— асимптотическое	суда́чыненне асі́мптаты́чнае
— билинейное	суда́чыненне білі́нейнае
— дефектов	суда́чыненне дэ́фэктаў
— перестановочности	суда́чыненне перастано́ўка-васці
— порядка	суда́чыненне пара́дку
— равновесия	суда́чыненне раўнава́гі
— рекуррентное	суда́чыненне рэ́курэ́нтнае
— Римана	суда́чыненне Ры́мана
— Шэля	суда́чыненне Ша́ля
соприкасающийся	судатыка́льны
соприкосновение, с.	судатыка́нне, -я, -і, н. (действие), судо́бык, -у, -у
сопровождающий	суправаджа́льны
сопряжение, с.	спалучэ́нне, -я, -і, н.
сопряжённость гармоническая	спалучана́сьць гармані́чная

сопряжённый
 сопутствующий
 составляющий
 составной
 состоятельный
 софизм, *м.*
 сохранение
 сочетание, *с.*
 — с повторением
 сочетания алгоритмов
 сочетательный, *ж.*
 сочетательный
 сочленение кортежей
 спаривание, *с.*
 — Зейферта
 — Куммера
 спектр, *м.*
 — в категории
 — кольца
 — комплекса
 — Лагранжа
 — лебеговский
 — локальный
 — максимальный
 — Маркова
 — матрицы
 — мощности
 — непрерывный
 — обратный
 — оператор
 — остаточный
 — предельный
 — проективный
 — проекционный
 — пространств
 — прямой
 — регрессии
 — сгущения
 — симплициальный
 — смешанный
 — Тóма
 — точечный
 — функции
 — элемента
 — энергетический
 спектральный

спалучаны
 спадарожны
 складовы
 састаўны
 слўшны
 сафізм, -а, -е, *м.*
 захаванне
 злучэнне, -я, -і, *н.*
 злучэнне з паўтарэннем
 злучэнні алгарытмаў
 злучальнасць, -і, -і, *ж.*
 злучальны, спалучальны
 сучляненне картэжаў
 паркаванне, -я, -і, *н.*
 паркаванне Зейферта
 паркаванне Кумера
 спектр, -а, -ы, *м.*
 спектр у катэгорыі
 спектр кольца
 спектр комплексу
 спектр Лагранжа (Лягранжа)
 спектр лебэгаўскі
 спектр лакальны
 спектр максімальны
 спектр Маркава
 спектр матрицы
 спектр магутнасці
 спектр непарыўны
 спектр адваротны
 спектр аператара
 спектр астаткавы
 спектр лімітавы
 спектр праектыўны
 спектр праекцыйны
 спектр прастораў
 спектр прамы
 спектр рэгрэсіі
 спектр згушчэння
 спектр сімпліцыйны
 спектр змешаны
 спектр Тóма
 спектр пўнктавы
 спектр фўнкцыі
 спектр элемента
 спектр энергетычны
 спектральны

специальный	спецыяльны
спецификация	спецыфікацыя
— вторичная	другая
— первичная	першая
спин, м.	спін, -а, -е, м.
спинор, м.	спінор, -а, -ы, м.
— Ван дер Вардена	спінор Ван дэр Вэрдэна
— Дирака	спінор Дырака
спираль, ж.	спіраль, -і, -і, ж.
— Архимеда	спіраль Архімеда
— логарифмическая	спіраль лагарыфічная
сплайн, м.	сплайн, -а, -е, м.
— интерполяционный	сплайн інтэрпаляцыйны
— кубический	сплайн кубічны
— локальный	сплайн лакальны
— полиномиальный	сплайн паліномны
— эрмитов	сплайн эрмітаў
сплайн-аппроксимация	сплайн-апраксімацыя
сплайн-интерполяция	сплайн-інтэрпаляцыя
сплетающий	сплятальны
сплетение с.	сплячэньне, -я, -і, н.
спóрный	спрэчны
спрós, м.	пóпыт, -у, -це, м.
спрямление, с.	выпрастанне, -я, -і, н.
спрямляемый	выпрастальны
спрямляющий	выпрастоўны
спуск, м.	спуск, -у, -у, м.
— градиентный	спуск градыэнтны
сравнение, с.	параўнанне, -я, -і, н.
— алгебраическое	параўнанне алгебраічнае
— двучленное	параўнанне двухскладнікавае
— множественное	параўнанне мноснаснае
— топологий	параўнанне тапалогій
— функций	параўнанне функцый
сравнимый	параўнальны
срединный	сярэдзінны
среднее, с.	сярэдні, -яга, -ім, м.
— Абе́ля	сярэдні А́бе́ля
— арифметическое	сярэдні арыфметычны
— взвешенное	сярэдні ўзважаны
— временное	сярэдні часовы
— выборочное	сярэдні выбаркавы
— гармоническое	сярэдні гарманічны
— геометрическое	сярэдні геаметрычны
— зигелево	сярэдні зігелеў
— инвариантное	сярэдні інварыянтны
— квадратичное	сярэдні квадратовы

среднее логарифмическое	сярэдні лагарыфмічны
— пропорциональное	сярэдні прапарцыйны
— скользящее	сярэдні слізгальны
— Чезаро	сярэдні Чэзэра
стабилизатор, м.	стабілізатар, -а, -ы, м.
— множества	стабілізатар мноства
стабилизирующий	стабілізоўны
стабильный	стабільны
стандартный	стандартны
старший	старшы
статика, ж.	статыка, -і, -цы, ж.
статистика, ж.	статыстыка, -і, -цы, ж.
— Бозе	статыстыка Базэ
— Бозе — Эйнштейна	статыстыка Базэ — Эйнштэйна
— Больцмана	статыстыка Больцмана
— достаточная	статыстыка дастатковая
— инвариантная	статыстыка інварыянтная
— информационная	статыстыка інфармацыйная
— исчерпывающая	статыстыка вычарпальная
— критерия	статыстыка крытэрыю
— математическая	статыстыка матэматычная
— необходимая	статыстыка неабходная
— неэффективная	статыстыка неэфектыўная
— Пирсона	статыстыка Пірсана
— подобная	статыстыка падобная
— полная	статыстыка поўная
— порядковая	статыстыка парадкавая
— ранговая	статыстыка рангавая
— Реньи	статыстыка Рэньі
— Смирнова	статыстыка Смірнова
— стьюдентизированная	статыстыка ст'юдэнтываваная
— тестовая	статыстыка тэставая
— Ферми — Дирака	статыстыка Фермі — Дырака
статистический	статыстычны
статья, ж.	артыкул, -а, -е, м.
стационарный	стацыянарны
степенной	ступэневы
степень, ж.	ступень, -і, -і, ж.
— Брауэра	ступень Браўэра
— вычетов	ступень рэштаў
— гиперповерхности	ступень гіперпаверхні
— дивизора	ступень дывізора
— инверсии	ступень інверсіі
— коварианта	ступень каварыянта
— локальная	ступень лакальная

- степенъ многочлена
 — невычислимости
 — неразрешимости
 — несепарабельности
 — одночлена
 — отображения
 — подмногобразия
 — поляризации
 — Понтрягина
 — пучка
 — расширения
 — сепарабельная
 — табличная
 — тензорная
 — точки
 — трансцендентности
 — тьюрингова
- стерадиан, м.
 стереометрия, ж.
 стереодр, м.
 стирание особенностей
 стоимость кодирования
 столбец, м.
 столбцовый
 сторона многоугольника
 — угла
 — поверхности
 стохастический
 стратегия, ж.
 — естественная
 — марковская
 — наказания
 — оптимальная
 — поведения
 — смешанная
 — стационарная
 — чистая
 — элементарная
 стратификация, ж.
 стрелка Пирса
 стробгий
 стробфада, ж.
 стробный
 структура, ж.
 — аналитическая
 — банахова
- ступень мнагаскладу
 ступень невылічальнасці
 ступень невырашальнасці
 ступень несепарабельнасці
 ступень аднаскладу
 ступень адлюстравання
 ступень падмнагастайнасці
 ступень палярызацыі
 ступень Пантрагіна
 ступень пучка
 ступень пашырэння
 ступень сепарабельная
 ступень таблічная
 ступень тэнзарная
 ступень пункта
 ступень трансцэндэнтнасці
 ступень т'юрынгава
 стэрадыян, -а, -е, м.
 стэрэаметрыя, -і, -і, ж.
 стэрэадр, -а, -ы, м.
 сціранне асаблівасцей
 кошт кадавання
 слупок, -пка, -пку, м.
 слупковы
 старана многавугольніка
 бок вугла
 бок павэрхні
 стахастычны
 стратэгія, -і, -і, ж.
 стратэгія натуральная
 стратэгія маркаўская
 стратэгія пакарання
 стратэгія аптымальная
 стратэгія паводзін
 стратэгія змешаная
 стратэгія стацыянарная
 стратэгія чыстая
 стратэгія элементарная
 стратыфікацыя, -і, -і, ж.
 стрэлка Пірса
 стробі
 страфаіда, -ы, -дзе, ж.
 радковы
 структура, -ы, -ы, ж.
 структура аналітычная
 структура банахова

структура близостная	структура близкая
— Брауэра	структура Брауэра
— векторная	структура вектарная
— гамильтонова	структура гамильтанова
— гладкая	структура гладкая
— дедекндова	структура дедэкіндава
— дистрибутивная	структура дыстрыбутыўная
— дифференциальная	структура дыферэнцыяльная
— дифференциально-геометрическая	структура дыферэнцыяльна-геаметрычная
— изометрическая	структура ізаметрычная
— интегрируемая	структура інтэгральная
— инфинитезимальная	структура інфінітэзімальная
— кватернионная	структура кватэрыённая
— коалиционная	структура кааліцыйная
— комплексная	структура камплексная
— контактная	структура кантактная
— конформная	структура канфэрмная
— Крипке	структура Крыпке
— метризуемая	структура метрызавальная
— модулярная	структура мадулярная
— мозаичная	структура мазаічная
— на многообразии	структура на мнагастайнасці
— Неймана	структура Неймана
— однородная	структура аднародная
— полная	структура поўная
— полумодулярная	структура паўмадулярная
— псевдогрупповая	структура псеўдагруппавая
— Пфаффа	структура Пфафа
— равномерная	структура раўнамерная
— регулярная	структура рэгулярная
— симплектическая	структура сімплектычная
— синтаксическая	структура сінтаксічная
— сопутствующая	структура спадарожная
— спинорная	структура спінорная
— топологическая	структура тапалагічная
— флаговая	структура сцягавая
— Хефлигера	структура Хефлігера
— Ходжа	структура Ходжа
— эрмитова	структура эрмітава
структурный	структурны
струя, ж.	струмень, -я, -і, м.
стягивание, с.	сцягванне, -я, -і, н.
стягивающий	сцягвальны
стянутый	сцягнуты

- субдифференциал, *м.*
 субмартинал, *м.*
 субрасслоение, *с.*
 субституента, *ж.*
 суждение, *с.*
 сужение оператора
 — отображения
 — представления
 — функции
 сукцедент, *м.*
 сума, *ж.*
 — бесконечная
 — Бляшке
 — Вейля
 — векторная
 — векторов
 — Гаусса
 — Дарбу
 — дизъюнктивная
 — идеалов
 — инверсная
 — интегральная
 — кардинальная
 — квадратурная
 — матриц
 — Минковского
 — операторов
 — ординальная
 — подпрямая
 — прямая
 — Рамануджана
 — ряда
 — связанная
 — статистическая
 — степенная
 — тригонометрическая
 — упорядоченная
 — Фейера
 — чисел
 суммирование, *с.*
 — по частям
 суммируемость абсолютная
 — безусловная
 — сильная
 суммируемый
 суммирующий
- субдифференциал, *-а, -е, м.*
 субмартинал, *-а, -е, м.*
 субрасслоение, *-я, -и, н.*
 субституента, *-я, -це, ж.*
 суждение, *-я, -и, н.*
 сужение аператора
 звужение адлюстравання
 звужение выяўлення
 звужение функций
 сукцэдэнт, *-а, -це, м.*
 сума, *-ы, -е, ж.*
 сума бясконца
 сума Бляшке
 сума Вейля
 сума вектарная
 сума вектараў
 сума Гаўса
 сума Дарбу
 сума дыз'юнктивная
 сума ідэалаў
 сума інверсная
 сума інтэгральная
 сума кардынальная
 сума квадратурная
 сума матрыц
 сума Мінкоўскага
 сума аператараў
 сума ардынальная
 сума падпрамая
 сума прамая
 сума Рамануджана
 сума шэрага
 сума звязная
 сума статыстычная
 сума ступенная
 сума трыганаметрычная
 сума ўпарадкаваная
 сума Фейера
 сума лікаў
 сумаванне, *-я, -і, н.*
 сумаванне па частках
 сумавальнасць абсалютная
 сумавальнасць безумоўная
 сумавальнасць моцная
 сумавальны
 сумоўны

супералгебра, ж.
 супергруппа, ж.
 супермартингал, м.
 супермногообразие, с.
 суперобласть, ж.
 суперпозиция, ж.

- автомат
- функций

суперпространство, с.
 существенный
 сфера, ж.

- Алесандера
- аффинная
- Бендиксона
- бесконечномерная
- гомологическая
- дикая
- заузленная
- Ляпунова
- Милнора
- подшвенная
- предельная
- приклеивающая
- Пуанкаре
- Римана
- секущая
- соприкасающаяся
- с ручками
- топологическая
- шварцшильдовская
- экзотическая

сферический

схема, ж.

- абелева
- аддитивная
- аксиом
- арбитражная
- аффинная
- Бернулли
- Брауэра — Севери
- Витта
- Гильберта
- гладкая
- Горенштейна
- грамматики

супералгебра, -ы, -ы, ж.
 супергруппа, -ы, -е, ж.
 супермартингал, -а, -е, м.
 супермногообразие, -и, -и, ж.
 суперобласть, -у, -у, м.
 суперпозиция, -и, -и, ж.
 суперпозиция аугмента
 суперпозиция функций
 суперпростора, -ы, -ы, ж.
 истотны

сфера, -ы, -ы, ж.
 сфера Алесандера
 сфера аффинная
 сфера Бендиксона
 сфера бесконечномерная,
 сфера гамалагичная
 сфера дикая
 сфера заузленная
 сфера Ляпунова
 сфера Милнора
 сфера подшвенная
 сфера лимитавая
 сфера приклеивальная
 сфера Пуанкаре
 сфера Римана
 сфера секущая
 сфера судатыкальная
 сфера з ручками
 сфера тапалагичная
 сфера шварцшльдауская
 сфера экзотичная
 сферичны

схема, -ы, -е, ж.

схема абелева
 схема адитивная
 схема аксиом
 схема арбитражная
 схема аффинная
 схема Бернулли
 схема Брауэра — Севери
 схема Витта
 схема Гильберта (Хильберта)
 схема гладкая
 схема Горенштейна
 схема граматки

схе́ма гру́бая	схе́ма гру́бая
— группова́я	схе́ма групавáя
— гру́ппы	схе́ма гру́пы
— Даниéля	схе́ма Даниéля
— двухфа́кторная	схе́ма двухфа́ктарная
— Дже́кобсона	схе́ма Дже́кабсана
схе́мы се́рий	схе́мы се́рый
сходíмость, ж.	збе́жнасць, -і, -і, ж.
— безусло́вная	збе́жнасць безумо́ўная
— в сре́днем	збе́жнасць у сярэ́днім
— дискрéтная	збе́жнасць дыскрéтная
— мер	збе́жнасць мер
— норма́льная	збе́жнасць нарма́льная
— по вариáции	збе́жнасць па вары́яцыі
— по веро́ятности	збе́жнасць па імаве́рнасці
— по ме́ре	збе́жнасць па ме́ры
— по но́рме	збе́жнасць па но́рме
— по распреде́лению	збе́жнасць па размеркава́нні
— порядко́вая	збе́жнасць пара́дкавая
— потóчная	збе́жнасць папúнкта́вая
— распреде́лений	збе́жнасць размеркава́нняў
сходíться	збяга́цца
сходя́щийся	збе́жны
сче́тный	злічо́ны
счисле́ние	злічо́нне, -я, -і, н.
счита́ть	лічы́ць
сюрре́кция	сюр'е́кцыя, -і, -і, ж.

T

таблiца, ж.	таблiца, -ы, -ы, ж.
— Кéли	таблiца Кéлі
тавтоло́гия, ж.	таўталoгія, -і, -і, ж.
та́кже	такса́ма
так или ина́че	так ці іна́кш, так ці гэ́так; так ці іна́чай
такiм oбразом	такiм чы́нам
та́нгенс, м.	та́нгенс, -а, -е, м.
— амплиту́ды	та́нгенс ампліту́ды
— гипeрболический	та́нгенс гіпербалiчны
тангенсoбiда	тангенсoбiда, -ы, -дзе, ж.
тангенциáльный	тангенцыйны
тéло, с.	цéла, -а, -е, н.
— альтернатiвное	цéла альтэрнаты́ўнае
— Архимéда	цéла Архімéда
— Вивиáни	цéла Вiвiáни

тѣло вращѣнія

- выпуклое
- звѣздное
- кватерніонов
- комплекса
- неархимѣдово
- процедуры
- Пуансб
- ультраметрическое
- цѣкла

тем бѣлее

тем не мѣнее

тем сѣмым

тѣнзор м.

- альтернированный
- аффинный
- Бернѣра
- бесслѣдный
- Вѣйля
- Дарбѣ
- двухточечный
- деформаций
- дискриминантный
- ковариантный
- контравариантный
- кососимметрический
- кривизны
- кручѣнія
- напряжений
- основнѣй
- Римана
- симметричный
- смѣшанный
- фундаментальный
- Эйнштѣйна

тѣнзорный

теорѣма, ж.

- Адамѣра
- адуциѣнная
- Альберта
- Альфорса
- Апполѣнія
- Арцѣла — Аскѣли
- Бѣнаха
- Барбѣ

цѣла абарѣту

- цѣла выпуклае
- цѣла зѣркавае
- цѣла кватерніѣнаѣ
- цѣла комплекса
- цѣла неархимѣдава
- цѣла працѣдурѣ
- цѣла Пуансб
- цѣла ультраметричѣнае
- цѣла цѣкла

тым больш

тым не менш

тым сѣмым

тѣнзар, -а, -ы, м.

- тѣнзар альтернѣванѣны
- тѣнзар аффинны
- тѣнзар Бернѣра
- тѣнзар бѣсслѣдны
- тѣнзар Вѣйля
- тѣнзар Дарбѣ
- тѣнзар двухпунктавы
- тѣнзар дѣфармацѣй
- тѣнзар дыскрыминантны
- тѣнзар каварѣянѣтны
- тѣнзар контраварѣянѣтны
- тѣнзар косасиметричѣны
- тѣнзар кривизны, тѣнзар крѣ-
- винѣ

тѣнзар кручѣннѣ

тѣнзар напружаннѣя

тѣнзар асноѣуны

тѣнзар Римана

тѣнзар симетричѣны

тѣнзар смѣшанны

тѣнзар фундаментальны

тѣнзар Эйнштѣйна

тѣнзарны

тѣарѣма, -ы, -е, ж.

тѣарѣма Адамѣра

тѣарѣма адуцѣйная

тѣарѣма Альберта

тѣарѣма Альфарса

тѣарѣма Аполѣнія

тѣарѣма Арцѣла — Аскѣли

тѣарѣма Бѣнаха

тѣарѣма Барбѣ

теорема Безу	тэарэма Безу
— Биркгофа эргодическая	тэарэма Біркгофа эргадычная
— Бишопа	тэарэма Бішопа
— Блехфельдта	тэарэма Бліхфэльта
— Блекуэлла	тэарэма Блэкуэла
— Боголюбова «остриё клина»	тэарэма Багалюбава «вастрыё клина»
— Бомбьери — Кодайры	тэарэма Бамб'еры — Кадаіры
— Бореля — Лебёга	тэарэма Барэля — Лебэга
— Ботта периодичности	тэарэма Бота перыядычнасці
— Брауэра о неподвижной точке	тэарэма Браўэра аб нерухомым пункце
— Виёта	тэарэма Віёта
— вложения	тэарэма ўкладання
— Гильберта	тэарэма Гільберта (Хільберта)
— Гливленко — Кантэлли	тэарэма Глівэнка — Кантэлі
— гомоморфизма	тэарэма гомамарфізму
— дедукции	тэарэма дэдукцыі
— Дезарга	тэарэма Дэзарга
— Де Рама	тэарэма Дэ Рама
— жёсткости	тэарэма жорсткасці
— инвариантности	тэарэма інварыянтнасці
— Какутани	тэарэма Какутані
— Кантора	тэарэма Кантара
— Каратеодори	тэарэма Каратэадоры
— Карлемана	тэарэма Карлемана
— Карно	тэарэма Карно
— Кебе	тэарэма Кэбэ
— Келдыша	тэарэма Кэлдыша
— Кёнига	тэарэма Кёніга
— косинусов	тэарэма косінусаў
— Коши	тэарэма Кашы
— Коши — Адамара	тэарэма Кашы — Адамара
— Коши интегральная	тэарэма Кашы інтэгральная
— Коши — Ковалёвской	тэарэма Кашы — Кавалёўскай
— Лаврентьева	тэарэма Лаўрэнцьева
— Лежандра	тэарэма Лежандра
— Лёфшеца	тэарэма Лёфшэца
— Линдэберга — Фёллера	тэарэма Ліндэбэрга — Фэлера
— Линделёфа	тэарэма Ліндэлёфа
— Лиувилля	тэарэма Ліўвіля
— Ляпунова	тэарэма Ляпунова
— Мазёра	тэарэма Мазэра
— Миттаг-Лёффлера	тэарэма Мітаг-Лёфлера
— монодромии	тэарэма монадраміі

теорéма Монтéля	тэарэ́ма Мантэ́ля
— Мю́нца	тэарэ́ма Мю́нца
— Неванли́нны	тэарэ́ма Неванли́ны
— Нё́тер	тэарэ́ма Нё́тэр
— о́братная	тэарэ́ма адваро́тная
— О́ка	тэарэ́ма О́ка
— Па́ппа	тэарэ́ма Па́па
— Паска́ля	тэарэ́ма Паска́ля
— Пеа́но	тэарэ́ма Пеа́на
— Пенле́вэ	тэарэ́ма Пенле́вэ
— Пíка	тэарэ́ма Пíка
— Пика́ра	тэарэ́ма Пика́ра
— Пифаго́ра	тэарэ́ма Пифаго́ра
— плóтностная	тэарэ́ма шчыльнасная
— По́йа	тэарэ́ма По́йа
— предéльная	тэарэ́ма лімітавая
— Прива́лова	тэарэ́ма Прыва́лава
— продол́жения	тэарэ́ма праця́гу
— супра́поло́жная	тэарэ́ма проціле́глая
— Пуассо́на	тэарэ́ма Пуасо́на
— равнóсходíмости	тэарэ́ма раўназбэ́жнасці
— Радóна — Никодíма	тэарэ́ма Радóна — Ника́дзіма
— Рамсе́я	тэарэ́ма Рамсе́я
— Рíмана	тэарэ́ма Рíмана
— Ро́лля	тэарэ́ма Ро́лля
— Сíлова	тэарэ́ма Сíлава
— Сто́кса	тэарэ́ма Сто́кса
— Ула́ма	тэарэ́ма Ула́ма
— уни́формиза́ции	тэарэ́ма уніфарміза́цыі
— усто́йчывости	тэарэ́ма ўсто́йліва́сці
— Фабéра — Ша́удера	тэарэ́ма Фабéра — Ша́ўдэра
— Ферма́	тэарэ́ма Ферма́
— Флоке́ — Ляпуно́ва	тэарэ́ма Флакé — Ляпуно́ва
— Ха́на — Ба́наха	тэарэ́ма Ха́на — Ба́наха
— Хэ́лли	тэарэ́ма Хэ́лі
— Хо́джа	тэарэ́ма Хо́джа
— центра́льная предéльная	тэарэ́ма цэнтра́льная ліміта- вая
— частóтная	тэарэ́ма частóтная
— Э́нгеля	тэарэ́ма Э́нгеля
— эргодиче́ская	тэарэ́ма эргады́чная
— Ю́нга	тэарэ́ма Ю́нга
теб́рия, ж.	тэо́рыя, -і, -і, ж.
— автома́тов	тэо́рыя ау́таматаў
— алгори́тмиче́ская	тэо́рыя алгары́тмі́чная
— аналі́тиче́ская	тэо́рыя аналі́ты́чная

тебрия веројатностей

- возмушчений
- вóзраста
- Галуá
- Гáмилтона — Якóби
- Гíлберта — Бёрнайса
- гомоло́гии
- гомотóпий
- гра́фов
- докaзáтельств
- инвариáнтов
- информáции
- кривых
- мнóжеств
- мо́делей
- мо́дулей
- Мёрса
- мотíвов
- надёжности
- нестабильная
- нумерáций
- относительности
- очередёй
- оши́бок
- пересечений
- площа́дей
- повёрхностей
- подóбия
- полёзности
- полная
- полуформáльная
- потенциа́ла
- предметная
- представлénия
- приближénия
- пучкóв
- разméрности
- рúчек
- тíпов
- тяготénия
- устойчивости
- чíсел
- фúнкций
- элементарная
- эргодическая

терм, м.

- тэбрыя імавэрнасцей
 - тэбрыя адхілэнняў
 - тэбрыя ўзросту
 - тэбрыя Галуá
 - тэбрыя Гáмільтана — Якóбі
 - тэбрыя Гíлберта — Бёрнайса
 - тэбрыя гамалогіі
 - тэбрыя гаматопій
 - тэбрыя гра́фаў
 - тэбрыя до́казаў
 - тэбрыя інварыянтаў
 - тэбрыя інфармацыі
 - тэбрыя крывых
 - тэбрыя мнóстваў
 - тэбрыя мадэляў
 - тэбрыя мо́дуляў
 - тэбрыя Мёрса
 - тэбрыя матываў
 - тэбрыя надзейнасці
 - тэбрыя нестабильная
 - тэбрыя нумара́цый
 - тэбрыя релятыўнасці
 - тэбрыя чаргі
 - тэбрыя памы́лак
 - тэбрыя перасячэнняў
 - тэбрыя пло́шчаў
 - тэбрыя павёрхняў
 - тэбрыя падобнасці
 - тэбрыя кары́снасці
 - тэбрыя поўная
 - тэбрыя паўфармáльная
 - тэбрыя патэнцыялу
 - тэбрыя прадметная
 - тэбрыя выяўлэнняў
 - тэбрыя набліжэння
 - тэбрыя пучкóў
 - тэбрыя вымэрнасці
 - тэбрыя рúчак
 - тэбрыя ты́паў
 - тэбрыя прыцягнення
 - тэбрыя ўстойлівасці
 - тэбрыя лікаў
 - тэбрыя фúнкцый
 - тэбрыя элементарная
 - тэбрыя эргады́чная
- тэрм, -а, -е, м.

терм замкнутый
 терминал, *м.*
 терминальный
 термодинамический
 тест в кибернетике
 тест-функция
 тэта-ряд, *м.*
 — Пуанкаре
 — Эйзенштейна
 тэта-функция, *ж.*
 — гиперэллиптическая
 — Римана
 тетраэдр, *м.*
 — Демулена
 течение адиабатическое
 тип, *м.*
 типы Браве
 р-ткань плоская
 тогда и только тогда, когда
 тождественный
 тождество Вальда
 — Гаусса
 — стандартное
 — Урысона
 — факторизационное
 — Энгеля
 — Эрмита
 ток Нётер
 толерантность, *ж.*
 толщина графа
 топологический
 топология, *ж.*
 — адическая
 — алгебраическая
 — антидискретная
 — вложений
 — Гротендика
 — дискретная
 — дифференциальная
 — замкнутая
 — Зариского
 — индуктивная
 — индуцированная
 — каноническая

терм замкнуты
 терміна́л, -а, -е, *м.*
 термінальны
 термадынамічны
 тэст у кібернетыцы
 тэст-фўнкцыя
 тэта-шэраг, -а, -у, *м.*
 тэта-шэраг Пуанкаре
 тэта-шэраг Эйзенштэйна
 тэта-фўнкцыя, -і, -і, *ж.*
 тэта-фўнкцыя гіперэліптыч-
 ная
 тэта-фўнкцыя Рымана
 тэтраэдр, -а, -ы, *м.*
 тэтраэдр Дэмулэна
 цячэньне адыябатычнае, плынь
 адыябатычная
 тып, -у, -е, *м.*
 тыпы Бравэ
 р-ткані́на плоская
 тады і то́лькі тады, калі
 то́есны
 то́еснасць Вальда
 то́еснасць Гаўса
 то́еснасць стандартная
 то́еснасць Урысо́на
 то́еснасць фактарызацыйнае
 то́еснасць Энгеля
 то́еснасць Эрмі́та
 ток Нё́тэр
 талера́нтнасць, -і, -і, *ж.*
 таўшчы́ня гра́фа
 тапалагі́чны
 тапалогія, -і, -і, *ж.*
 тапалогія ады́чная
 тапалогія алгебраі́чная
 тапалогія антыдыскрэтная
 тапалогія ўкладанняў
 тапалогія Гратэнды́ка
 тапалогія дыскрэтная
 тапалогія дыфэрэнцыя́льная
 тапалогія замкнута́я
 тапалогія Зары́скага
 тапалогія індукты́ўная
 тапалогія індуква́ная
 тапалогія канані́чная

тополо́гия комбинато́рная	тапало́гія камбіна́торная
— компаќтной сходи́мости	тапало́гія кампа́ктнай збе́жнасці
— Кру́лля	тапало́гія Кру́лля
— лине́йная	тапало́гія ліне́йная
— Ма́кки	тапало́гія Ма́ккі
— Ма́ртина	тапало́гія Ма́ртына
— многообра́зий	тапало́гія мнагаста́йнасцей
— но́рмы	тапало́гія но́рмы
— о́бщая	тапало́гія агу́льная
— опе́раторная	тапало́гія аперата́рная
— откры́тая	тапало́гія адкры́тая
— отно́сительная	тапало́гія адно́сная
— поря́дковая	тапало́гія пара́дковая
— проеќтивная	тапало́гія праекты́ўная
— произведе́ния	тапало́гія здабы́тку
— равноме́рная	тапало́гія раўнаме́рная
— Сазо́нова	тапало́гія Сазо́нова
— си́льная	тапало́гія мо́цная
— сла́бая	тапало́гія слаба́я
— спектра́льная	тапало́гія спектра́льная
— Уи́тни	тапало́гія Уи́тні
— экспоненци́альная	тапало́гія экспаненцы́йная
— э́тальная	тапало́гія э́тальная
то́пос, <i>м.</i>	то́пас, -а, -е, <i>м.</i>
тор, <i>м.</i>	тор, -а, -ы, <i>м.</i>
— алгебраи́ческий	тор алгебраі́чны
— компле́ксный	тор кампле́ксны
— максима́льный	тор максима́льны
— полурегуля́рный	тор паўрэгуля́рны
— регуля́рный	тор рэгуля́рны
— сингуля́рный	тор сінгуля́рны
тота́льный	тата́льны
то́чка, <i>ж.</i>	пункт, -а, -це, <i>м.</i>
— аксиа́льная	пункт аксі́йны
— асимпто́тическая	пункт асімптаты́чны
— вnéшняя	пункт вонкавы
— вну́тренняя	пункт унутраны
— возвра́та	пункт зваро́ту
— гетерокли́ническая	пункт гетэраклі́нчны
— гиперболи́ческая	пункт гіпербалі́чны
— двойна́я	пункт дваі́ны
— диагона́льная	пункт дыяганальны
— диспер́сии	пункт дыспер́сіі
— Жерго́нна	пункт Жэ́рго́на
— Жю́лиа	пункт Жю́ліа

точка замкнутая	пункт замкнуты
— заострения	пункт завастрэння
— идеальная	пункт ідэальны
— излома	пункт злому
— изолированная	пункт ізаляваны
— инвариантная	пункт інварыянтны
— квазирегулярная	пункт квазірэгулярны
— конденсации	пункт кандэнсацыі
— коническая	пункт канічны
— конечная	пункт канцавы
— крайная	пункт краявы
— кратная	пункт кратны
— кратности	пункт кратнасці
— критическая	пункт крытычны
— круговая	пункт кругавы
— Лебега	пункт Лебэга
— либрации	пункт лібрацыі
— Майера	пункт Майэра
— мераморфности	пункт мераморфнасці
— мировая	пункт сусветны
— накопления	пункт накаплення
— начальная	пункт пачатковы
— неблуждающая	пункт невандроўны
— неопределённости	пункт нявызначанасці, пункт неакрэсленасці
— неподвижная	пункт нерухомасці
— несобственная	пункт няўласны
— общая	пункт агульны
— обыкновенная	пункт звычайны
— округления	пункт акруглення
— омбилическая	пункт амбілічны
— опорная	пункт апорны
— особая	пункт асаблівы
— отмеченная	пункт адзначаны
— параболическая	пункт парабалічны
— перевала	пункт перавалу
— перегиба	пункт перагібу
— периодическая	пункт перыядычны
— пика	пункт піку
— планарная	пункт планарны
— Плэснера	пункт Плэснера
— плотности	пункт шчыльнасці
— покоя	пункт спакою
— поля	пункт поля
— пористости	пункт пoryстасці
— предельная	пункт лімітавы

тѳчка представляющая	пункт	выйўны
— прекращѳния	пункт	спынѳння
— прикосновѳния	пункт	дакрананна
— разветвлѳния	пункт	разгалінаванна
— разрыва	пункт	разрўву
— распрямлѳния	пункт	выпрѳствання
— рациональная	пункт	рацыянальны
— рекуррѳнтная	пункт	рэкурѳнтны
— самопересѳчения	пункт	самаперасячѳння
— самоприкосновѳния	пункт	самадакрананна
— сгущѳния	пункт	згушчѳння
— седловая	пункт	седлавы
— спрямлѳния	пункт	выпрѳствання
— срыва	пункт	зрўву
— стационарная	пункт	стацыянарны
— стрикциѳнная	пункт	стрыкцыѳнны
— транзитивная	пункт	транзитыўны
— тройная	пункт	трайны
— угловая	пункт	вуглавы
— узловая	пункт	вузлавы
— уплощѳния	пункт	сплашчѳння
— фазовая	пункт	фазавы
— Фатў	пункт	Фатў
— Фекѳте	пункт	Фекѳтѳ
— фокальная	пункт	факальны
— цѳлая	пункт	цѳлы
— циклическая	пункт	цыкличны
— чебышѳвская	пункт	чабышѳўскі
— шаровая	пункт	шаравы
— Штѳйнера	пункт	Штѳйнера
— эллиптичѳская	пункт	эліптычны
тѳчно		дакладна
тѳчность, ж.		дакладнасць, -і, -і, ж.
тѳчно так же, как		якраз так, як
тѳчный		дакладны
траектѳрия, ж.		траектѳрыя, -і, -і, ж.
— дифференциала		траектѳрыя дыферѳнцыяла
— замкнутая		траектѳрыя замкнўтая
— изогональная		траектѳрыя ізаганальная
— оптимальная		траектѳрыя аптымальная
— ортогональная		траектѳрыя артаганальная
— периодическая		траектѳрыя перыядычная
— рекуррѳнтная		траектѳрыя рекурѳнтная
— тѳчки		траектѳрыя пўнкта
— фазовая		траектѳрыя фазавая
трактриса, ж.		трактрыса, -ы, -е, ж.

- транзитивность, ж.
 — метрическая
 — областей
 — топологическая
 трансвекция, ж.
 — симплектическая
 трансверсаль, ж.
 трансверсальность, ж.
 трансверсальный
 трансгрессивный
 трансгрессия, ж.
 — гомотопическая
 трансдуктор, м.
 транслятор, м.
 — отладочный
 трансляция, ж.
 — главная
 — программ
 транспозиция, ж.
 трансфинит, м.
 трансфинитный
 трансформация Лапласа
 трансформирование, с.
 трансцендентный
 трапеция, ж.
 требование, с.
 требовать
 тренд, м.
 треугольник, м.
 — автополярный
 — арифметический
 — геодезический
 — Герона
 — ортоцентрический
 — Паскаля
 — поверхностный
 — прямоугольный
 — равнобедренный
 — равносторонний
 — сизигиический
 — сферический
 — Эйлеров
 трехвершинник, м.
 трехгранник Дарбу
 — естественный
 транзитивность, ж.
 транзитивность метрическая
 транзитивность областей
 транзитивность топологическая
 трансвекция, ж.
 трансвекция симплектическая
 трансверсаль, ж.
 трансверсальность, ж.
 трансверсальность
 трансгрессивность
 трансгрессия, ж.
 трансгрессия гомотопическая
 трансдуктор, м.
 транслятор, м.
 транслятор отладочный
 трансляция, ж.
 трансляция главная
 трансляция программ
 транспозиция, ж.
 трансфинит, м.
 трансфинитность
 трансформация Лапласа
 (Ляпласа)
 трансформирование, с.
 трансцендентность
 трапеция, ж.
 требование, с.
 требование
 тренд, м.
 треугольник, м.
 треугольник автополярный
 треугольник арифметический
 треугольник геодезический
 треугольник Герона
 треугольник ортоцентрический
 треугольник Паскаля
 треугольник поверхностный
 треугольник прямоугольный
 треугольник равнобедренный
 треугольник равносторонний
 треугольник сизигиический
 треугольник сферический
 треугольник Эйлера
 трехвершинник, м.
 трехгранник Дарбу
 трехгранник естественный

- трёхмёрный
трёхсторонник, *м.*
триада, *ж.*
триангуляция, *ж.*
— криволинейная
— плоская
— полиэдра
— прямолинейная
тривектор, *м.*
тривиальный
тригонометрический
тригонометрия, *ж.*
— гиперболическая
— сферическая
трилистник, *м.*
триметрия, *ж.*
трипрямоугольник, *м.*
трисекция угла
триэдр Дарбу
тройка векторов
тройной
трохида, *ж.*
трубка, *ж.*
— векторная
— вихревая
трубчатый
трудность, *ж.*
тупиковый
тупой
турбулентность, *ж.*
турнир, *м.*
тяготение, *с.*
- трохмёрны
трохстаронник, -а, -у, *м.*
трыяда, -ы, -дзе, *ж.*
трыангуляцыя, -і, -і, *ж.*
трыангуляцыя крывалінейная
трыангуляцыя плоская
трыангуляцыя паліэдра
трыангуляцыя прамалінейная
трывэктар, -а, -ы, *м.*
трывіяльны
трыганаметрычны
трыганаметрыя, -і, -і, *ж.*
трыганаметрыя гіпербалічная
трыганаметрыя сферычная
трыліставік, -а, -у, *м.*
трыметрыя, -і, -і, *ж.*
трыпрамавугольнік, -а, -у, *м.*
трысекцыя вугла
трыэдр Дарбу
тройка вектараў
трайны
трахіда, -ы, -дзе, *ж.*
трубка, -і, -цы, *ж.*
трубка вектарная
трубка вихравая
трубчасты
цяжкасць, -і, -і, *ж.*
тупіковы
тупы
турбулэнтнасць, -і, -і, *ж.*
турнір, -а, -ы, *м.*
прыцягненне, -я, -і, *н.*

У

- убедить
убеждать
убывание, *с.*
убывающий
увеличивать
угловой
углы вертикальные
— накрест лежащие
— односторонние
- пераканаць
перакונהваць
спаданне, -я, -і, *н.*
спадальны
павялічваць
вуглавы
вуглы вертыкальныя
вуглы накрывалёглыя, вуглы
крыжаваныя
вуглы аднабаковыя

углы равные

— соответственные

угол, м.

— вписанный

— двухгранный

— линейный

— многогранный

— многоугольника

— модулярный

— острый

— отражения

— падения

— параллельности

— при вершине

— прилежащий

— при основании

— прямой

— смежный

— телесный

— тупой

— центральный

угроза коалиции

удаление вершины

удвоение куба

удельный

удерживающий

удлинённый

узел, м.

— алгебраический

— альтернирующий

— двумерный

— дикий

— интерполяции

— коллокации

— ленточный

— многомерный

— незаузленный

— потока

— сплайна

— таблицы

— топологический

— торический

— тривиальный

узкий

укладка, ж.

вуглы роўныя

вуглы адпаведныя

вугал, -гла, -гле (-глу), м., кут,
-а, -це, м.

вугал упісаны, вугал умэжаны

кут двухгранны

вугал лінейны

кут мнагагранны

вугал мнагавугольніка

вугал мадулярны

вугал востры

вугал адбіцця

вугал падзення

вугал паралельнасці

вугал пры вяршыні

вугал прылеглы

вугал пры аснове

вугал прамы

вугал сумежны

кут цялесны

вугал тупы

вугал цэнтральны

пагроза кааліцыі

выдаленне вяршыні

падваенне куба

удзельны

утрымальны

падбужаны

вўзел, -зла, -зле, м.

вўзел алгебраічны

вўзел альтэрнавальны

вўзел двухмерны

вўзел дзікі

вўзел інтэрпаляцыі

вўзел калаксацыі

вўзел стужкавы

вўзел мнагамерны

вўзел незаўзлены

вўзел патоку

вўзел сплайна

вўзел табліцы

вўзел тапалагічны

вўзел тарычны

вўзел трывіяльны

вўзкі

укладка, -і, -цы, ж.

укладка графа	укладка графа
уклонение, с.	адхілённе, -я, -і, <i>н.</i>
— информационное	адхілённе інфармацыйнае
— квадратичное	адхілённе квадратычнае
укороченный	скарочаны
улитка Паскаля	слімак Паскаля
ультрапроизведение	ультраздабытак
ультрафильтр, <i>м.</i>	ультрафільтр, -а, -ы, <i>м.</i>
уменьшаемое, с.	зменшыва, -а, -е, <i>н.</i>
умножать	множыць
умножение, с.	множанне, -я, -і, <i>н.</i>
— ассоциативное	множанне асацыятыўнае
— внешнее	множанне вонкавае
— внутреннее	множанне ўнутранае
— гомологическое	множанне гамалагічнае
— йорданово	множанне йарданава
— композиционное	множанне кампазіцыйнае
— рядов	множанне шэрагаў
— симметрическое	множанне сіметрычнае
унарный	унарны
универсальный	універсальны
универсум, <i>м.</i>	універсум, -а, -е, <i>м.</i>
унимодулярный	унімадулярны
унипотентный	уніпатэнтны
унитальный	унітны
унитарный	унітарны
униформизация локальная	уніфармізацыя лакальная
— множества	уніфармізацыя мноства
унбид, <i>м.</i>	унбід, -а, -дзе, <i>м.</i>
упаковка, <i>ж.</i>	упакёўка, -і, -цы, <i>ж.</i>
уплотнение, с.	ушчыльненне, -я, -і, <i>н.</i>
уплотняющий	ушчыльнільны
упорядоченный	упарадкаваны
упорядочиваемый	падпарадкаўны, упарадкавальны
упорядочивание	парадкаванне, -я, -і, <i>н.</i>
управление, с.	кіраванне, -я, -і, <i>н.</i>
— автоматическое	кіраванне аўтаматычнае
— допустимое	кіраванне дапушчальнае
— конфликтное	кіраванне канфліктнае
— оптимальное	кіраванне аптымальнае
— особое	кіраванне асаблівае
управляемость полная	кіравальнасць поўная
управляемый	кіравальны
управляющий	кіроўны
упрощение, с.	спрашчэнне, -я, -і, <i>н.</i>

уравнение, с.

- алгебраическое
- Аппеля
- ассоциированное
- бигармоническое
- биквадратное
- Бóльцмана
- бóлево
- Бюргерса
- Вéбера
- вековóе
- взвóрата
- возмóщенное
- возрастнóе
- волновóе
- Вольтérра
- вóброжденное
- Гáмбургера
- Гáмилътана
- Гáмилътана — Якóби
- Гаммерштéйна
- Гáусса
- Гельмгóльца
- Гиббса — Аппеля
- гидродинамики
- гиперболическое
- гипергеометрическое
- Даламбéра (Д'Аламбéра
- Дарбóу
- диофантово
- Дира́ка
- дифференциáльное
- диффу́зии
- дрéйфовое
- Ду́ффинга
- интегрáльное
- квадратное
- квазилинейное
- Кéплера
- кинетическое
- раўна́нне, -я, -і, н.
- раўна́нне алгебраічнае
- раўна́нне Аппеля
- раўна́нне асацыяванае
- раўна́нне бігарманічнае
- раўна́нне біквадратовае
- раўна́нне Бóльцмана
- раўна́нне бóлева
- раўна́нне Бюргерса
- раўна́нне Вéбера
- раўна́нне векаво́е
- раўна́нне зварóту
- раўна́нне зру́шанае
- раўна́нне ўзрóставае
- раўна́нне хва́левае
- раўна́нне Вальтэ́ры
- раўна́нне вóбраджанае, раўна́нне звырóднае
- раўна́нне Гáмбургера (Хáмбургера)
- раўна́нне Гáмилътана (Хáмилтана)
- раўна́нне Гáмилътана — Якóбі
- раўна́нне Гамерштéйна (Хамерштéйна)
- раўна́нне Гáўсса
- раўна́нне Гельмгóльца (Хельмхóльца)
- раўна́нне Гібса — Аппеля
- раўна́нне гідрадына́мікі
- раўна́нне гіпербалічнае
- раўна́нне гіпергеаметры́чнае
- раўна́нне Даламбéра (Д'Аламбéра)
- раўна́нне Дарбóу
- раўна́нне дыяфантава
- раўна́нне Дыра́ка
- раўна́нне дыфэрэнцыя́льнае
- раўна́нне дыфу́зіі
- раўна́нне дрéйфавае
- раўна́нне Ду́ффінга
- раўна́нне інтэгрáльнае
- раўна́нне квадратовае
- раўна́нне квазілінейнае
- раўна́нне Кéплера
- раўна́нне кінеты́чнае

уравнение Клерб	раўнанне Клерб
— колебательное	раўнанне вагальнае
— Колмогорова	раўнанне Калмагбравы
— Кортвега — де Фрйса	раўнанне Картвега — дэ Фрыса
— Кбссера	раўнанне Кбссера
— кубическое	раўнанне кубічнае
— Лагерра	раўнанне Лагэра
— Лагранжа	раўнанне Лагранжа (Лягранжа)
— Ламэ	раўнанне Ламэ (Лямэ)
— Лапласа	раўнанне Лапласа (Ляпляса)
— Лежандра	раўнанне Лежандра
— Ленгмюра	раўнанне Ленгмюра
— линейное	раўнанне лінейнае
— Лиувилля	раўнанне Ліўвіля
— Максвелла	раўнанне Максвелла
— Матё	раўнанне Мат'ё
— Навье — Стокса	раўнанне Наўе — Стбкса
— неколебательное	раўнанне невагальнае
— нелинейное	раўнанне нелінейнае
— неопределённое	раўнанне нявызначанае
— неразрывности	раўнанне непарыўнасці
— нетерово	раўнанне нётэрава
— нормальное	раўнанне нормальнае
— обыкновенное диффе-	раўнанне звычайнае дыфе-
ренциальное	рэнцыальнае
— однородное	раўнанне аднароднае
— операторное	раўнанне апэратарнае
— определяющее	раўнанне вызначальнае
— Остроградского	раўнанне Астраградскага
— Папэрица	раўнанне Папэрыца
— параболическое	раўнанне парабалічнае
— параметрическое	раўнанне параметрычнае
— Паули	раўнанне Паўлі
— Пелля	раўнанне Пеля
— Пенлеве	раўнанне Пенлеве
— перенбса	раўнанне перанбсу
— Пирсона	раўнанне Пірсана
— показательное	раўнанне паказнікавае
— полосы	раўнанне паласы
— Похгаммера	раўнанне Пахгаммера
— правдоподобия	раўнанне праўдападобнасці
— Прандтля	раўнанне Прандтля
— Пуанкаре	раўнанне Пуанкарэ
— Пуассона	раўнанне Пуасбна

уравнение Пфаффа

- різностное
- Риккати
- Рэлея
- состояний
- союзное
- телеграфное
- трансцендентное
- тригонометрическое
- Урысона
- условное
- Фаддеева
- факторизационное
- Фаулера
- Ферма
- Фоккера — Планка
- Фредгольма

- Фукса
- функциональное
- Чапльгина
- Чебышёва
- Шварца
- Шрёдингера
- эволюционное
- Эйлера
- Эйри
- эллиптическое
- Эрмита
- Якоби

урна, ж.

уровень доверительный

- значимости
- критический
- подгруппы

усечение графика

усеченный

ускорение, с.

- сходимости

условие, ж.

- автоморфности
- Адамара
- антипериодическое
- бикомпактности
- ветвления

раўнанне Пфафа

- раўнанне рбзнаснае
- раўнанне Рыкаці
- раўнанне Рэлея
- раўнанне станаў
- раўнанне саюзнае
- раўнанне тэлеграфнае
- раўнанне трансцэндэнтнае
- раўнанне трыганаметрычнае
- раўнанне Урысона
- раўнанне ўмоўнае
- раўнанне Фадзеева
- раўнанне фактарызацыйнае
- раўнанне Фаўлера
- раўнанне Ферма
- раўнанне Фокера — Планка
- раўнанне Фредгольма (Фред-хольма)

раўнанне Фукса

- раўнанне функцыянальнае
- раўнанне Чапльгіна
- раўнанне Чабышова
- раўнанне Шварца
- раўнанне Шрёдынгера
- раўнанне эвалюцыйнае
- раўнанне Эйлера
- раўнанне Эйры
- раўнанне эліптычнае
- раўнанне Эрміта
- раўнанне Якобі

урна, -ы, -е, ж., скрынка, -кі, -цы, ж.

узровень давяральных

- узровень значнасці
- узровень крытычны
- узровень падгрупы

усячэнне графіка

ссечаны

паскарэнне, -я, -і, н.

паскарэнне збэжнасці

умова, -ы, -е, ж.

умова аўтаморфнасці

умова Адамара

умова антыперыядычная

умова бікампактнасці

умова галінавання

условіе Гельдера	умова Гельдэра (Хельдэра)
— Гэнкі — Мізеса	умова Гэнкі — Мізеса
— граничнае	умова краява
— Гурвица	умова Гурвіца (Хурвіца)
— Дирихле	умова Дырыхле
— дополнительности	умова дадатковасці
— Жирó	умова Жырó
— Жукóвского	умова Жукóўскага
— замыкания	умова замыкання
— излучения	умова выпраменьвання
— калибровки	умова каліброўкі
— Кана	умова Кана
— Клёбша	умова Клёбша
— Коши	умова Кашы
— краевбе	умова краява
— Крамера	умова Крамера
— Лежандра	умова Лежандра
— Липшица	умова Липшыца
— Ляпунова	умова Ляпунова
— начальное	умова пачатковая
— нормализаторное	умова нармалізатарная
— нормированности	умова ўнармаванасці
— Палé — Смэйла	умова Палé — Смэйла
— периодическое	умова перыядычная
— полноты	умова паўнаты
— проективности	умова праектыўнасці
— Стéфана	умова Стéфана
— Суслина	умова Сусліна
— Фю́тера	умова Фю́тэра
— Хаáра	умова Хаáра
условный	умоўны
усреднение, с.	усярэдняванне, -я, -і, н.
устанавливать	вызначаць, наладжваць, вы- святляць
устойчивость, ж.	устойлівасць, -і, -і, ж.
— абсолютная	устойлівасць абсалютная
— минимальная	устойлівасць мінімальная
— орбитальная	устойлівасць арбітальная
— равномерная	устойлівасць раўнамерная
— условная	устойлівасць умоўная
— экспоненциальная	устойлівасць экспаненцыйная
устойчивый	устойлівы
устраняемый	скасавальны, папраўны
утверждение, с.	сцвярджэнне, -я, -і, н.
уточнение, с.	удакладненне, -я, -і, н.
уходящая	адыходная

учітывать
учітывая

улічваць
з улікам

Ф

- фа́за видовáя
— мгновéнная
— начáльная
— рассéяния
— родовáя
- фа́зовый
- факт, м.
- фа́ктор, м.
— идеáльный
— композициóнный
— пóстниковский
- факторáлгебра, ж.
- факторгрúппа, ж.
— алгебраическая
- факториáл, м.
- факторизáция, ж.
— Рýсса
— фýнкции
- факторизóванный
- факторкатéгория, ж.
- факторкольцо, с.
- фактормно́жество, с.
- фактормóдуль, м.
- фактормóрма, ж.
- фа́кторный
- факторобъéкт, м.
- факторполигóн, м.
- факторпредставлéние, с.
- факторпростра́нство, с.
- факторпучóк, м.
- факторразмéрность подпростра́нства
- факторрасслоéние, с.
- факторсистéма, ж.
- фактортополо́гия, ж.
- Фа́но-повéрхность
- Фа́но-постула́т
- Фа́но-схéма
- фермиóн, м.
- фигу́ра, ж.
— автополя́рная
- фа́за видава́я
- фа́за імгнénная
- фа́за пачаткóвая
- фа́за рассéяння
- фа́за радава́я
- фа́завы
- факт, -а, -це, м.
- фа́ктар, -у, -ы, м.
- фа́ктар ідэáльны
- фа́ктар кампазіцыйны
- фа́ктар пóстнікаўскі
- фактарáлгебра, -ы, -ы, ж.
- фактаргрúпа, -ы, -е, ж.
- фактаргрúпа алгебраічная
- фактарыя́л, -а, -е, м.
- фактарыза́цыя, -і, -і, ж.
- фактарыза́цыя Рýса
- фактарыза́цыя фýнкцыі
- фактарызава́ны
- фактаркатэго́рыя, -і, -і, ж.
- фактарко́льца, -а, -ы, н.
- фактармно́ства, -а, -е, н.
- фактармóдуль, -я, -і, м.
- фактарнóрма, -ы, -е, ж.
- фа́ктарны
- фактараб'éкт, -а, -це, м.
- фактарпалігóн, -а, -е, м.
- фактарвыяўлéнне, -я, -і, н.
- фактарпрасто́ра, -ы, -ы, ж.
- фактарпучóк, -чка, -чку, м.
- фактарвыме́рнасьць падпра-
сто́ры
- фактаррасслаéнне, -я, -і, н.
- фактарсістэ́ма, -ы, -е, ж.
- фактартапалóгія, -і, -і, ж.
- Фа́но-павéрхня
- Фа́но-пастула́т
- Фа́но-схéма
- ферміён, -а, -е, м.
- фигу́ра, -ы, -ы, ж.
- фигу́ра аўтапаля́рная

фигура вписанная	фигура ўпісаная,
— квадріруемая	фигура ўмежаная
— описанная	фигура квадравальная
	фигура апісаная, фигура акрэсленая
фигуры равновеликие	фигуры роўнавялікія
— равноставленные	фигуры раўнаскладзеныя
физика математическая	фізіка матэматычная
фиксатор множеств	фіксаатар мностваў
фиксированный	фіксаваны
фильтр, м.	фільтр, -а, -ы, м.
— генерический	фільтр генерічны
— натуральный	фільтр натуральны
— решоточный	фільтр кратавы
фильтрация возрастающая	фільтрацыя нарастальная
— исчерпывающая	фільтрацыя вычарпальная
— минимаксная	фільтрацыя мінімаксная
— отделимая	фільтрацыя адасобная
— регулярная	фільтрацыя рэгулярная
— стохастическая	фільтрацыя стахастычная
— убывающая	фільтрацыя спадальная
— Ходжа	фільтрацыя Ходжа
фильтрованный	фільтраваны
финальный	фінальны
финитарный	фінітарны
финитизм, м.	фінітызм, -а, -е, м.
— Гильберта	фінітызм Гільберта (Хільберта)
финитный	фінітны
флаг, м.	сцяг, -а, -у, м.
фокус, м.	фокус, -а, -е, м.
— гиперболы	фокус гіпэрбалы
— лемнискаты	фокус лемніскаты
— луча	фокус прамёня
— параболы	фокус парабалы
— эллипса	фокус эліпса
фонема, ж.	фанэма, -ы, -е, ж.
форма, ж.	форма, -ы, -е, ж.
— автоморфная	форма аўтаморфная
— антиэрмитовая	форма антыэрмітава
— ассоциированная	форма асацыяваная
— бемольная	форма бемольная
— билинейная	форма білінейная
— бинарная	форма бінарная
— внешняя	форма вонкавая
— высказывательная	форма выказальная

форма гамильтонова

- гармоническая
- гиперболическая
- голоморфная
- дизная
- дифференциальная
- замкнутая
- именная
- квадратичная
- кватернарная
- Киллинга
- контактная
- косоэрмитова
- коэрцитивная
- кривизны

- кручения
- кубическая
- Кэлерова
- Кэли
- Леви
- линейная
- Лиувилля
- Маркова
- метрическая
- Милнора
- модулярная
- нейтральная
- неотрицательная
- неположительная
- нормальная
- полилинейная
- полуопределённая
- полуторалинейная
- полярная
- предваренная
- пропозициональная
- пространственная
- Пфаффа
- рефлексивная
- связности
- смещения
- точная
- Фубини
- характеристическая
- Ходжа

форма гамильтанова

- форма гарманічная
- форма гіпербалічная
- форма галаморфная
- форма дыэзная
- форма дыферэнцыяльная
- форма замкнутая
- форма іменная
- форма квадратычная
- форма кватэрнарная
- форма Кілінга
- форма кантактная
- форма косаэрмітава
- форма каэрцытыўная
- форма крывізны, форма крывіні
- форма кручэння
- форма кубічная
- форма кэлерава
- форма Кэлі
- форма Леві
- форма лінейная
- форма Ліўвіля
- форма Маркава
- форма метрычная
- форма Мілнара
- форма мадулярная
- форма нейтральная
- форма неадмоўная
- форма недадатная
- форма нармальная
- форма полілінейная
- форма паўвызначаная
- форма паўтаралінейная
- форма палярная
- форма апярэджаная
- форма прапазіцыйная
- форма прасторава
- форма Пфафа
- форма рэфлексіўная
- форма звязнасці
- форма зрушэння
- форма дакладная
- форма Фубіні
- форма характарыстычная
- форма Ходжа

фо́рма Чжо́у	фо́рма Чжо́у
— эрмітова	фо́рма эрмітава
форма́лизм, м.	фарма́лізм, -у, -е, м.
— канони́ческий	фарма́лізм кананічны
форма́лизо́ванный	фарма́лізава́ны
форма́льный	фарма́льны
форма́цыя, ж.	фарма́цыя, -і, -і, ж.
фо́рмула, ж.	фо́рмула, -ы, -е, ж.
— арифме́тическая	фо́рмула арыфме́тычная
— асимпто́тическая	фо́рмула асімпта́тычная
— атома́рная	фо́рмула атама́рная
— Ба́йеса	фо́рмула Ба́йеса
— Ба́нга	фо́рмула Ба́нга
— Бине́ — Коши́	фо́рмула Бине́ — Кашы́
— Бонне́ среднего значе́ния	фо́рмула Бане́ сярэдняга зна́чэння
— бу́лево-универса́льная	фо́рмула бу́лева-универса́льная
— Ва́ллиса	фо́рмула Ва́ліса (Уо́ліса)
— Вейерштра́сса	формула Вейерштра́сса (Вайерштра́сса)
— Ви́ета	фо́рмула Ви́ета
— Герглотца	фо́рмула Герглотца
— Геро́на	фо́рмула Геро́на
— Гре́гори	фо́рмула Гре́гары
— Гры́на	фо́рмула Гры́на
— Гу́рвица	фо́рмула Гу́рвица
— Гурса́	фо́рмула Гурса́
— Даламба́ра	фо́рмула Даламба́ра
— Дела́мбра	фо́рмула Дэла́мбра
— заклю́чительная	фо́рмула заклю́чная
— за́мкнутая	фо́рмула замкну́тая
— Карда́но	фо́рмула Карда́но
— Карта́на	фо́рмула Карта́на
— Кирхго́фа	фо́рмула Кірхго́фа
— Константа́	фо́рмула Канста́нта
— Коши́ — Гры́на	фо́рмула Кашы́ — Гры́на
— криптоуниверса́льная	фо́рмула крыптау́ниверса́льная
— Кронекера́	фо́рмула Кронэ́кера
— Кюнне́та	фо́рмула Кюнне́та
— Лаге́рра	фо́рмула Лаге́ра
— Ле́йбница	фо́рмула Ле́йбница
— Лере́	фо́рмула Лерэ́
— Ле́фшеца	фо́рмула Ле́фшэца
— Лиувилля́	фо́рмула Ліу́віля
— логи́ческая	фо́рмула лагі́чная

формула Маклорéна

- Маршó
- Минкóвского
- Муáвра
- Мэчина
- Нётэр
- Нётера
- обращéния
- опровержéмая
- Остроградского
- Планшерéля
- Плёккера
- предварéнная
- пропозициáльная
- прямоугóльныхков
- Пуанкарé
- Пуассóна
- рекуррентная
- Родрига
- Рбуза
- Сёмпсона
- Сóнина
- Сохóцкого
- Стёрлинга
- Стóкса
- тангенсов
- Тэйлора
- трапéций
- универсáльная
- Френé
- харáктеров
- Швáрца
- Эйлера
- элементарная
- Якоби

фóрсинг-мéтод

фóртрáн, м.

фредгóльмовость задáчи

фундаментáльный

фундирóвание с.

фундирóванный

фúнктор, м.

- аддитивный
- гипергомóлогий
- гиперкогомóлогий
- гомологический
- Гротендýка

фóрмула Макларéна

- фóрмула Маршó
- фóрмула Минкóўскага
- фóрмула Муáўра
- фóрмула Мэчына
- фóрмула Нётэр
- фóрмула Нётэра
- фóрмула абарачэння
- фóрмула абвяргáльная
- фóрмула Астраградскага
- фóрмула Планшэрэля
- фóрмула Плёккера
- фóрмула апарэджаная
- фóрмула прапазицыйная
- фóрмула прамавугóльнікаў
- фóрмула Пуанкарэ
- фóрмула Пуасóна
- фóрмула рэкурэнтная
- фóрмула Радрыга
- фóрмула Рбуза
- фóрмула Сёмпсана
- фóрмула Сóнина
- фóрмула Сахóцкага
- фóрмула Стёрлинга
- фóрмула Стóкса
- фóрмула тангенсаў
- фóрмула Тэйлара
- фóрмула трапéций
- фóрмула универсáльная
- фóрмула Фрэнэ
- фóрмула харáктараў
- фóрмула Швáрца
- фóрмула Эйлера
- фóрмула элементарная
- фóрмула Якоби
- фóрсинг-мэтад
- фартрáн, -а, -е, м.
- фредгóльмавацьць задáчы
- фундаментáльны
- фундаванне, -я, -і, н.
- фундаваны
- фúнктар, -а, -ы, м.
- фúнктар адытыўны
- фúнктар гiпергамалóгий
- фúнктар гiперкагамалóгий
- фúнктар гамалагiчны
- фúнктар Гратэндýка

функтор интерполяционный

- ковариантный
- когомолóгий
- когомолóгический
- контравариантный
- многоместный
- непрерывный
- нормализованный
- представимый
- производный
- семейств
- сечений
- сингулярный
- сопряженный
- точек
- точный

функторный

функционал, м.

- аналитический
- Банаха — Мазура
- билинейный
- Владимирова
- вогнутый
- выпуклый
- Дирихле — Дугласа
- квазирегулярный
- корреляционный
- линейный
- мультипликативный

- нелинейный
- непрерывный
- опорный

функциональный

функция, ж.

- абелева
- абстрактная
- автомóрфная
- аддитивная
- алгебраическая
- амплитудно-фазовая
- аналитическая
- Ангера
- антианалитическая

функтар інтэрпаляцыйны

- функтар каварыянтны
- функтар кагамалóгий
- функтар кагамалагiчны
- функтар контраварыянтны
- функтар мнагамэсцавы
- функтар непарыўны
- функтар нармалізаваны
- функтар выяўляльны
- функтар вытворны
- функтар сямей
- функтар сячэнняў
- функтар сiнгулярны
- функтар спалучаны
- функтар пўнктаў
- функтар дакладны
- функтарны

функцыянал, -а, -е, м.

- функцыянал аналітычны
- функцыянал Банаха — Мазура
- функцыянал білінейны
- функцыянал Уладзімірава
- функцыянал увагнуты
- функцыянал выпуклы
- функцыянал Дырихле — Дугласа

- функцыянал квазірэгулярны
- функцыянал карэляцыйны
- функцыянал лінейны
- функцыянал мультыплікатыўны

- функцыянал нелінейны
- функцыянал непарыўны
- функцыянал апорны
- функцыянальны

функцыя, -і, -і, ж.

- функцыя абелева
- функцыя абстрактная
- функцыя аўтамóрфная
- функцыя адытыўная
- функцыя алгебраічная
- функцыя амплітудна-фазавая
- функцыя аналітычная
- функцыя Ангера
- функцыя антыаналітычная

функция антиголоморфная	функция антиголоморфная
— арифметическая	функция арифметичная
— Бейтмана	функция Бейтмана
— бесселева	функция бесселева
— Бесселя	функция Бесселя
— Бибербаха — Эйленберга	функция Бибербаха — Эйленберга
— бигармоническая	функция бигарманічная
— билинейная	функция білінейная
— Бляшке	функция Бляшке
— борелевская	функция барэлеўская
— буглева	функция буглева
— Буржэ	функция Буржэ
— Бэра	функция Бэра
— бэровская	функция бэраўская
— Вёбера	функция Вёбера
— Вёбера — Эрмита	функция Вёбера — Эрміта
— векторная	функция вектарная
— весовая	функция вагавая
— включения	функция ўлучэння
— вогнутая	функция ўвагнутая
— возрастающая	функция нарастальная
— возрастная	функция ўзроставаая
— восстановления	функция ўзнаўлення
— выбора	функция выбару
— выборочная	функция выбаркавая
— выигрыша	функция выйгрыша
— выпуклая	функция выпуклая
— вычислимая	функция вылічальная
— Гамильтона	функция Гамільтана (Хамільтана)
— Ганкеля	функция Ганкеля (Ханкеля)
— гармоническая	функция гарманічная
— Гарткса	функция Гарткса
— гиперболическая	функция гіпербалічная
— гипергеометрическая	функция гіпергеаметрычная
— гладкая	функция гладкая
— голоморфная	функция галаморфная
— Гранди	функция Грандзі
— Грина	функция Грына
— двоякопериодическая	функция дваікаперыядычная
— действительная	функция сапраўдная, функция рэчаісная
— действительнозначная	функция сапраўдназначная
— действия	функция дзеяння
— детерминированная	функция дэтэрмінаваная

- | | |
|-----------------------|--|
| функция диэзная | функция дыэзная |
| — Дирихлэ | функция Дырыхлэ |
| — дискриминантная | функция дыскрымінантная |
| — диссипативная | функция дысіпатыўная |
| — дифференциальная | функция дыферэнцыяльная |
| — дифференцируемая | функция дыферэнцавальная |
| — Жукóвского | функция Жукóўскага |
| — замкнутая | функция замкнутая |
| — звездообразная | функция зоркападобная |
| — измеримая | функция вымяральная |
| — интегрируемая | функция інтэгрэвальная |
| — интегрирующая | функция інтэгрóўная |
| — интервальная | функция інтэрвальная |
| — квазиабелева | функция квазіабелева |
| — квазипериодическая | функция квазіпэрыяды́чная |
| — квазисобственная | функция квазіўласная |
| — Ке́бе | функция Ке́бэ |
| — Кельвина | функция Кельвіна |
| — конструктивная | функция канструктыўная |
| — концентрации | функция канцэнтрацыі |
| — корреляционная | функция карэляцыйная |
| — кратногармоническая | функция кратнагармані́чная |
| — кратности | функция кратнасці |
| — кривизны | функция крыві́зны, функция
крыві́ні |
| — критическая | функция крыты́чная |
| — круговая | функция кругавая |
| — кручения | функция кручэння |
| — Куммера | функция Кумера |
| — Ламэ | функция Ламэ́ (Лямэ́) |
| — Лебёга | функция Лебёга |
| — Леви | функция Ле́ві |
| — лексическая | функция лексі́чная |
| — линейная | функция лі́нейная |
| — логарифмическая | функция лагарыфмі́чная |
| — логическая | функция лагі́чная |
| — лучевая | функция прамянёвая |
| — мажорантная | функция мажарантная |
| — Макдональда | функция Макдо́нальда |
| — мераморфная | функция мерамо́рфная |
| — метагармоническая | функция метагармані́чная |
| — минимальная | функция міні́мальная |
| — минорантная | функция міна́рантная |
| — мировая | функция сусветная |
| — многозначная | функция мнагаз́начная |
| — многолистная | функция мнагалі́ставая |

функція мно́жеств

- модулярная
- моногенная
- монодромная
- монотонная
- мощности
- невозрастающая
- недифференцируемая
- несправности
- непрерывная
- неубывающая
- нечетная
- неясная
- нормальная
- обобщенная
- обратная
- общерекурсивная
- объема
- овражная
- однолистная
- однопериодическая
- однородная
- операторная
- опорная
- остаточная
- первообразная
- передаточная
- перехода
- переходная
- периодическая
- плюригармоническая
- плюрисубгармоническая
- плюрисупергармоническая
- поверхностная
- подчиненная
- подчиняющая
- показательная
- полезности
- полианалитическая
- полигармоническая
- полилинейная
- полиномиальная

функцыя мно́стваў

- функцыя мадулярная
- функцыя манакенная
- функцыя манадромная
- функцыя манатонная
- функцыя магутнасці
- функцыя ненарастальная
- функцыя недыферэнцавальная
- функцыя пашкоджанасці
- функцыя непарыўная
- функцыя неспадальная
- функцыя нячотная
- функцыя няясная
- функцыя нармальная
- функцыя абагульненая
- функцыя адваротная
- функцыя агульнарэкурсіўная
- функцыя аб'ёму
- функцыя яравая
- функцыя адналіставая
- функцыя аднаперыядычная
- функцыя аднародная
- функцыя апэратарная
- функцыя апорная
- функцыя астаткавая
- функцыя першаісна
- функцыя перадатачная
- функцыя пераходу
- функцыя пераходная
- функцыя перыядычная
- функцыя плюрыгарманічная
- функцыя плюрысубгарманічная
- функцыя плюрысупергарманічная
- функцыя павэрхневая
- функцыя падпарадкаваная
- функцыя падпарадкавальная
- функцыя паказчыкавая, функцыя паказнікавая
- функцыя карыснасці
- функцыя поліаналітычная
- функцыя полігарманічная
- функцыя полілінейная
- функцыя паліномная

функція полинепрерывная	функція паўнепарыўная
— порбоговая	функція парбогавая
— послéдования	функція паслéдавання
— потенциальная	функція патэнцыяльная
— потёрь	функція страт
— правдоподобия	функція праўдападобнасці
— правильная	функція правільная
— представляющая	функція выяўляльная
— примитивная	функція прымітыўная
— приписывающая	функція прыпісвальная
— производящая	функція стваральная
— пропозициональная	функція прапазіцыйная
— простая	функція прбстая
— псевдопериодическая	функція псеўдаперыядычная
— разбиения	функція разбiення
— размерности	функція вымернасці
— разрешающая	функція Скблема
— разрешимая	функція вырашальная
— распределения	функція размеркавання
— рассеяния	функція рассяння
— рациональная	функція рацыянальная
— регрессии	функція рэгрэсіі
— регулярная	функція рэгулярная
— рекуррентная	функція рэкурэнтная
— рекурсивная	функція рэкурсіўная
— решающая	функція, якая вырашае
— риска	функція рызыкі
— сигнализирующая	функція сігнальная
— симметрическая	функція сіметрычная
— сингулярная	функція сінгулярная
— скачков	функція скачкоў
— Скблема	функція Скблема
— сложная	функція складаная
— случайная	функція выпадковая
— собственная	функція ўласная
— сопряжённая	функція спалучаная
— спектральная	функція спектральная
— специальная	функція спецыяльная
— спроба	функція по́пыту
— сравнения	функція параўнання
— Стеклова	функція Сцяклова
— степенная	функція ступенева
— Струве	функція Струве
— субгармоническая	функція субгарманічная
— субпараболическая	функція субпарабалічная
— субтепловая	функція субцеплавая

фóнкция суммáторная

- суммируемая
- существенная
- трансцендентная
- убывающая
- Уиттёкера
- управляющая
- Фю́тера
- Ха́ара
- характеристическая
- Хаусдóрфа
- целева́я
- цели
- цилиндрическая
- частичная
- частотная
- Чебышёва
- Чета́ева
- чётная
- численнозначная
- числова́я
- шарова́я
- экспоненциальная
- эксцессивная
- элементарная
- эллиптическая

фóнкцыя сумáтарная

- фóнкцыя сумавáльная
- фóнкцыя істóтная
- фóнкцыя трансцэндэнтная
- спадáльная
- фóнкцыя Уітэ́кера
- фóнкцыя кіроўная
- фóнкцыя Фю́тэра
- фóнкцыя Ха́ара
- фóнкцыя характарысты́чная
- фóнкцыя Хаўсдóрфа
- фóнкцыя мэ́тавая
- фóнкцыя мэ́ты
- фóнкцыя цыліндры́чная
- фóнкцыя частко́вая
- фóнкцыя частóтная
- фóнкцыя Чабышо́ва
- фóнкцыя Чата́ева
- фóнкцыя цо́тная
- фóнкцыя лікавазначная
- фóнкцыя лі́кавая
- фóнкцыя шарава́я
- фóнкцыя экспаненцыя́льная
- фóнкцыя эксцэсі́ўная
- фóнкцыя элементарная
- фóнкцыя эліпты́чная

X

харáктер, м.

- Бра́уэра
- гла́вный
- гру́ппы
- изотро́пии
- инфинитезимальный
- непримитивный
- неразветвлённый
- первообразный
- полугру́ппы
- Понтря́гина
- примитивный
- производный
- Чжэ́ня

характери́стика, ж.

- выбо́рочная

харáктар, -у, -ы, м.

- харáктар Бра́уэра
- харáктар галоўны
- харáктар гру́пы
- харáктар ізатра́піі
- харáктар інфінітэзі́мальны
- харáктар непрыміты́ўны
- харáктар неразгалінава́ны
- харáктар першаі́сны
- харáктар паўгру́пы
- харáктар Пантра́гіна
- харáктар прыміты́ўны
- харáктар вытвóрны
- харáктар Чжэ́ня

характары́стыка, -і, -цы, ж.

- характары́стыка вы́баркавая

характеристика логарифма
— неванлинновская

- особенности
- поля
- фигуры
- частотная
- Эйлерова

характеристический
ход прогонки
хорда ж.

характерыстыка лагарыфма
характерыстыка неванлінаў-
ская

- характерыстыка асаблінасці
- характерыстыка поля
- характерыстыка фігуры
- характерыстыка частотная
- характерыстыка Эйлерава
- характерыстычны
- ход прагонкі
- хорда, -ы, -дзе, ж.

Ц

целостность
целочисленный
целый
цель управления
цена, ж.

— остановки
центиль, ж.
центр, м.

- вращения
- гиперболы
- гомологии
- гомотетии
- графа
- группы
- инверсии
- инфлекционный
- кольца
- кривизны

- луча
- окружности
- проектирования
- пучка
- радикальный
- рассеивания
- симметрии
- чебышевский
- шара
- эллипса
- эллипсоида

цэласнасць

цэалікавы

цэлы

мэта кіравання

кошт, -у, -це, м.

кошт спыну

цэнтэль, -і, -і, ж.

цэнтр, -а, -ы, м.

цэнтр авароту

цэнтр гіпербалы

цэнтр гамалогіі

цэнтр гаматэцыі

цэнтр графа

цэнтр групы

цэнтр інверсіі

цэнтр інфлекцыйны

цэнтр кольца

цэнтр крывізны, цэнтр крывіні

цэнтр прамёна

цэнтр акружнасці

цэнтр праектавання

цэнтр пучка

цэнтр радыкальны

цэнтр расейвання

цэнтр сіметрыі

цэнтр чабышоўскі

цэнтр шара

цэнтр эліпса

цэнтр эліпсоіда

централизатор, *м.*

центральный

центро-фокус, *м.*

цепной

цепочка Маркова

цепь, *ж.*

— бемольная

— диэзная

— комплекса

— лебегова

— Маркова

— полиэдральная

— сингулярная

— феллеровская

— Эйлерова

цикл, *м.*

— алгебраический

— Гамильтонов

— истинный

— исчезающий

— комплекса

— ограничивающий

— ориентирующий

— полиэдральный

— предельный

— примитивный

— сходящийся

— фундаментальный

циклида Дюпэна

циклический

циклоида, *ж.*

цилиндр, *м.*

— гиперболический

— отображения

— параболический

— эллиптический

цилиндрический

цилиндроид, *м.*

циркуляция, *ж.*

циссоида, *ж.*

— Диоклеса

цифра, *ж.*

— арабская

— значащая

— римская

централізатар, -а, -ы, *м.*

центральный

центра-фокус, -а, -е, *м.*

ланцуговы

ланцужок Маркава

ланцуг, -а, -у, *м.*

ланцуг бемольны

ланцуг дыэзны

ланцуг комплексу

ланцуг лебегоў

ланцуг Маркава

ланцуг поліэдральны

ланцуг сінгулярны

ланцуг фелераўскі

ланцуг Эйлераў

цыкл, -а, -е, *м.*

цыкл алгебраічны

цыкл Гамільтанаў

цыкл праўдзівы

цыкл знікальны

цыкл комплексу

цыкл абмежавальны

цыкл арыентавальны

цыкл поліэдральны

цыкл лімітавы

цыкл прымітыўны

цыкл збэжны

цыкл фундаментальны

цыклида Дзюпэна

цыкличны

цыклоида, -ы, -дзе, *ж.*

цыліндр, -а, -ы, *м.*

цыліндр гіпербалічны

цыліндр адлюстраванна

цыліндр парабалічны

цыліндр эліптычны

цыліндрычны

цыліндроід, -а, -дзе, *м.*

цыркуляцыя, -і, -і, *ж.*

цысоида, -ы, -дзе, *ж.*

цысоида Дыяклеса

лічба, -ы, -е, *ж.*

лічба арабская

лічба значная

лічба рымская

цифра славянская
цѡколь, м.
— модуля

лічба славянская
цѡкаль, -я, -і, м.
цѡкаль модуля

Ч

частичный
ча́стное, с.
— чисел
ча́стный
частота́, ж.
— базисная
— критическая
— круговая
— собственная
— события
— циклическая

чевиана, ж.
чередование, с.
четверть, ж.

чётный
четырёхвершинник
четырёхсторонник, м.
— полный
четырёхугольник, м.
— Демулёна
— Ламберта
— обобщённый

числа ассоциированные
— Бернулли
— дружественные
— Клиффорда
— Кристоффеля
— многоугольные
— пифагоровы
— псевдослучайные
— тетраэдрические
— треугольные
— Фибона́чи
— фигурные

числитель, м.

число́, с.
— p -адическое
— алгебраическое

частковы
дзель, -і, -і, ж.
дзель лікаў
частковы, прыватны
частата́, -ты, -це, ж.
частата́ базисная
частата́ крытычная
частата́ кругавая
частата́ ўласная
частата́ падзеі
частата́ цыкличная
чэвіяна, -ы, -е, ж.
чаргаванне, -я, -і, н.
чвэрць, -і, -і, ж.
цѡтны
чатырохвяршы́нник
чатырохстаро́нник, -а, -у, м.
чатырохстаро́нник поўны
чатырохвуго́льник, -а, -у, м.
чатырохвуго́льник Дэмулёна
чатырохвуго́льник Ламберта
чатырохвуго́льник абагу́ль-
нены

лікі асацыяваныя
лікі Берну́лі
лікі дружалю́бныя
лікі Кліфарда
лікі Крысто́ффеля
лікі многавуго́льныя
лікі піфаго́равы
лікі псеўдавыпадковыя
лікі тэтраэ́дрычныя
лікі трохвуго́льныя
лікі Фіба́начы
лікі фігу́рныя
лічнік, -а, -у, м.
лік, -у, -у, м.
лік p -ады́чны
лік алгебра́ічны

число алгоритмическое	лік алгарытмічны
— вещественное	лік сапраўдны, лік рэчаісны
— вращения	лік вярчэння
— гауссово	лік гаўсаў
— гиперкомплексное	лік гіперкамплéксны
— двойное	лік дваіны
— действительное	лік сапраўдны, лік рэчаісны
— дефектное	лік дэфéктны
— дуальное	лік дуальны
— идеальное	лік ідэальны
— иррациональное	лік ірацыянальны
— кардинальное	лік кардынальны
— Картана	лік Картана
— квазипростое	лік квазіпрóсты
— Кóкстера	лік Кóкстэра
— комплексное	лік камплéксны
— Кóли	лік Кóлі
— Лебéга	лік Лебéга
— Лéфшеца	лік Лéфшэца
— Мíлнора	лік Мíлнора
— мнíмое	лік уяўны
— многоугольное	лік многавугóльны
— натуральное	лік натуральны
— нéперово	лік нéпераў
— нечётное	лік няцóтны
— нормализованное	лік нармалізаваны
— нормальное	лік нармáльны
— обратное	лік адварóтны
— обусловленности	лік абумóўленасці
— ординальное	лік ардынальны
— отрицательное	лік адмóўны
— паракомплексное	лік паракамплéксны
— Пика́ра	лік Піка́ра
— положительное	лік дадáтны
— Пантря́гина	лік Пантра́гіна
— порядковое	лік парáдкавы
— производное	лік вытвóрны
— простое	лік прóсты
— противоположное	лік процілéглы
— псевдослучайное	лік псеўдавыпадкóвы
— рациональное	лік рацыянальны
— Рéйнольдса	лік Рэ́йнальдса
— связности	лік звязнасці
— случайное	лік выпадкóвы
— собственное	лік улáсны
— совершенное	лік дасканáлы

число составное	лік састаўны
— сплетения	лік сплячэння
— Стирлинга	лік Сты́рлінга
— Тамагавы	лік Тамага́вы
— трансфинитное	лік трансфіні́тны
— треугольное	лік трохвуго́льны
— узловое	лік вузлавы́
— Фибоначчи	лік Фіба́начы
— фигурное	лік фігу́рны
— Фруда	лік Фру́да
— Фурье	лік Фу́р'е
— характеристическое	лік характарысты́чны
— целое	лік цэ́лы
— четное	лік цотны́
— Чжэня	лік Чжэ́ня
— Штифеля	лік Шты́феля
— Эйлерово	лік эйлераў
числовой	лікавы
чистый	чысты
что и требовалось доказать	што і патрэ́бна было́ даказа́ць
что касается	што даты́чыць

Ш

шаг, м.	крок, -у, -у, м.
— индукции	крок індукцы́
— индукционный	крок індукцы́ны
— таблицы	крок таблі́цы
шаговый	крокавы
шапка, ж.	ша́пка, -і, -цы, ж.
шар	шар, -а, -ы, м.
— Данделёна	шар Дандэ́лена
шаровой	шаравы́
шварциан, м.	шварцыя́н, -а, -е, м.
шестисторонник, м.	шасцістаро́ннік, -а, -у, м.
— Брианшона	шасцістаро́ннік Брыяншо́на
ширина тела	шырыня́ цэ́ла
широтá, ж.	шырата́, -ы, -це, ж.
— интердециальная	шырата́ інтэрдэцы́яльная
— интерквартиальная	шырата́ інтэркварты́яльная
— интерсекстильная	шырата́ інтэрсексты́льная
шкала, ж.	шкала́ -ы, -е, ж.
штраф, м.	штраф, -у, -е, м.
штрих Шеффера	штрых Шэ́ффера

штриховать

шум, м.

— аддитивный

— белый

штрыхавать

шум, -у, -е, м.

шум адытыўны

шум белы

Щ

щель, ж.

щчыліна, -ы, -е, ж.

Э

эвольвента, ж.

эвольвентный

эволюта, ж.

эволютный

эволюционный

эйканал, м.

эквивафінный

эквивалентность, ж.

— алгоритмов

— базисов

— гомотопическая

— Какутани

— категорий

— количественная

— рекурсивная

— стохастическая

— топологическая

— унитарная

эквивалентный

эквивариантный

эквидистанта, ж.

эконометрия, ж.

экономика математическая

эксперимент, м.

— безусловный

— машинный

— услóбный

экспанента, ж.

— группы

— пространства

экспоненциальный

эвальвента, -ы, -це, ж.

эвальвентны

эвалюта, -ы, -це, ж.

эвалютны

эвалюцыйны

эйканал, -а, -е, м.

эквивафінны

эквивалэнтнасць, -і, -і, ж.

эквивалэнтнасць алгарытмаў

эквивалэнтнасць базісаў

эквивалэнтнасць гаматапічная

эквивалэнтнасць Какутані

эквивалэнтнасць катэгорый

эквивалэнтнасць колькасная

эквивалэнтнасць рэкурсіўная

эквивалэнтнасць стахастычная

эквивалэнтнасць тапалагічная

эквивалэнтнасць унітарная

эквивалэнтны, раўнасілыны

эквіварыянтны

эквідыстанта, -ы, -це, ж.

эканаметрыя, -і, -і, ж.

эканоміка матэматычная

эксперымент, -а, -це, м.

эксперымент безумоўны

эксперымент машынны

эксперымент умоўны

экспанента, -ы, -це, ж.

экспанента групы

экспанента прасторы

экспаненцыйны

- экспонирование, с.
 экстраполирование, с.
 экстраполяционный
 экстраполяция, ж.
 экстремаль, ж.
 — ломаная
 — неособая
 — неособенная
 — особая
 — Понтрягина
 — присоединенная
 — регулярная
 экстремальный
 экстремум, м.
 — сильный
 — слабый
 — условный
 эксцентриситет, м.
 эксцесс, м.
 элемент, м.
 — неподвижный
 — несобственный
 — нильпотентный
 — обратимый
 — особый
 — плотный
 — положительный
 — полупростой
 — примитивный
 — простой
 — сопряженный
 — сферический
 — трансгрессивный
 — трансцендентный
 — треугольный
 — униформизирующий
 — функциональный
 — экстремальный
 — энгелев
 элементарный
 эллипс, м.
 — искажений
 эллипсоид, м.
 — рассеивания
 эллиптический
 эндоморфизм, м.
 экспанаванне, -я, -і, н.
 экстрапалыванне, -я, -і, н.
 экстрапалыцыйны
 экстрапалыцыя, -і, -і, ж.
 экстрэмаль, -і, -і, ж.
 экстрэмаль ламаная
 экстрэмаль неасаблівая
 экстрэмаль неасаблівая
 экстрэмаль асаблівая
 экстрэмаль Пантрагіна
 экстрэмаль далучаная
 экстрэмаль рэгулярная
 экстрэмальны
 экстрэмум, -у, -е, м.
 экстрэмум моцны
 экстрэмум слабы
 экстрэмум умоўны
 эксцэнтрысітэт, -у, -це, м.
 эксцэс, -у, -е, м.
 элемент, -а, -це, м.
 элемент нерухомы
 элемент няўласны
 элемент нільпатэнтны
 элемент абарачальны
 элемент асаблівы
 элемент шчыльны
 элемент дадатны
 элемент паўпросты
 элемент прымітыўны
 элемент просты
 элемент спалучаны
 элемент сферычны
 элемент трансгрэсіўны
 элемент трансцэндэнтны
 элемент трохвугольны
 элемент уніфармізавальны
 элемент функцыянальны
 элемент экстрэмальны
 элемент энгелеў
 элементарны
 эліпс, -а, -е, м.
 эліпс скажэнняў
 эліпсоід, -а, -дзе, м.
 эліпсоід расейвання
 эліптычны
 эндамарфізм, -у, -е, м.

эндоморфизм метрический	эндамарфізм метрычны
— нильпотентный	эндамарфізм нільпатэнтны
— полупростой	эндамарфізм паўпросты
— присоединенный	эндамарфізм далучаны
— точный	эндамарфізм дакладны
— Фробениуса	эндамарфізм Фрабэніуса
эндоморфизмы сопряженные	эндамарфізмы спалучаныя
энергия мер	энергія мераў
— покоя	энергія спакою
энтропия, ж.	энтрапія, -і, -і, ж.
— алгоритмическая	энтрапія алгарытмічная
— дифференциальная	энтрапія дыферэнцыяльная
— метрическая	энтрапія метрычная
— относительная	энтрапія адносная
— топологическая	энтрапія тапалагічная
— Шеннона	энтрапія Шэннана
эпиграф, м.	эпіграф, -а, -е, м.
эпиморфизм, м.	эпімарфізм, -у, -е, м.
— допустимый	эпімарфізм дапушчальны
— канонический	эпімарфізм кананічны
— нормальный	эпімарфізм нармальны
эпитрахоида, ж.	эпітрахііда, -ы, -дзе, ж.
эпициклоида, ж.	эпіцыклііда, -ы, -дзе, ж.
эпиэллипс, м.	эпіэліпс, -а, -е, м.
эргодичность строгая	эргадычнасць строгая
эталон, м.	эталон, -а, -е, м.
это общеизвестно	гэта агульнавядома
эффeкт Дoплера	эфэкт Дoплера
— дробовой	эфэкт дрoбавы
— насыщения	эфэкт насычэння
— последействия	эфэкт паслядзeяння
эффективный	эфэктывуны

Я

явление, с.	з'ява, -ы, -е, ж.
явный	яўны
ядерный	ядзерны
ядра взаимные	ядры ўзаёмныя
ядро Абеля	ядро Абеля
— анизотропное	ядро анізатропнае
— бeсселево	ядро бeсселева
— взаимное	ядро ўзаeмнаe

ядро Вольтэрра	ядро Вальтэры
— вѣрожденное	ядро вѣраджанае, ядро звы- роднае
— Гільберта	ядро Гільберта (Хільберта)
— гомоморфізма	ядро гомамарфізму
— дефинітное	ядро дэфінітнае
— Джэксона	ядро Джэксана
— Дирихлэ	ядро Дырыхлэ
— игры	ядро гульні
— Коші	ядро Кашы
— лэвае	ядро лэвае
— логарифмічнае	ядро лагарыфічнае
— лўпы	ядро лўпы
— Мάρтина	ядро Мάρтына
— Мелліна	ядро Мелліна
— мно́жства	ядро мно́ства
— морфізма	ядро марфізму
— непрерывное	ядро непарыўнае
— определенное	ядро вѣзначанае
— осцилляціонное	ядро асцэляцыйнае
— открытое	ядро адкрытае
— повторное	ядро паўторнае
— полугруппы	ядро паўгрупы
— полярное	ядро палярнае
— правое	ядро правае
— Пуассона	ядро Пуасона
— размерное	ядро вымернае
— разрешающее	ядро дазваляльнае
— симметричное	ядро сіметрычнае
— соответствия	ядро адпаведнасці
— сопряженное	ядро спалучанае
— среднее	ядро сярэдняе
— схоластическое	ядро схаластычнае
— Фейера	ядро Фэера
— Фредгольма	ядро Фрэдгольма (Фрэдхоль- ма)
— Шварца	ядро Шварца
— Эйлера	ядро Эйлера
— Эрмита	ядро Эрміта
язык автоматный	мо́ва аўтаматная
— алгоритмический	мо́ва алгарытмічная
— бесконтекстный	мо́ва бескантэкстная
— линейный	мо́ва лінейная
— машинный	мо́ва машынная
— многосортный	мо́ва мнагасортная
— объектный	мо́ва аб'эктная

язык односортный	мова аднасортная
— предметный	мова прадметная
— программирования	мова праграмавання
— разветвлённый	мова разгалінаваная
— семантический	мова семантычная
— синтаксический	мова сінтаксічная
— формализованный	мова фармалізаваная
— формальный	мова фармальная
якобиан, м.	якабіян, -а, -е, м.
— обобщённый	якабіян абагульнены
— промежуточный	якабіян прамежкавы
якобиев	якобіеў
ячейка, ж.	ячэя, -і, -і, ж.

РУССКИЙ АЛФАВИТ

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

БЕЛАРУСКІ АЛФАВИТ

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

СЛОВАРЬ ИМЕН

Настоящий краткий словарь содержит фамилии многих ученых, вошедшие в названия различных математических объектов, методов и теорем. Фамилии даны на русском языке в алфавитном порядке, приводится также первое (главное) имя ученого, затем следует транскрипция на языке оригинала (в латинской графике), далее дается написание на белорусском языке и, наконец, указываются годы жизни и национальная принадлежность математиков.

Часто на белорусском языке приводятся два варианта написания: один, близкий к устоявшейся русской транскрипции, второй (в скобках), приближенный к звучанию на языке оригинала. Предпочтение отдается второму варианту, но в переходный период возможно использовать и первый.

Словарь подготовлен редактором книги
Л. Д. Духваловым.

А́бель Нильс — Abel Niels — Абель Нілс (1802—1829), норвежскі матэматык.

Адамáр Жак — Hadamard Jacques — Адамáр Жак (1865—1963), французскі матэматык.

А́дамс Джон Кауч — Adams John Couch — Адамс Джон Каўч (1819—1892), англійскі матэматык і астраном.

А́дамс Джон Фрэнк — Adams John Frank — А́дамс Джон Фрэнк (нар. 1930), англійскі матэматык.

Алекса́ндер Джеймс — Alexander James — Алекса́ндэр Джэймс (1888—1971), амерыканскі матэматык.

Алекса́ндров Павел Сергеевич — Алякса́ндраў Павел Сяргеєвіч (1896—1982), рускі матэматык.

А́льфóрс Ларс — Ahlfors Lars — А́льфóрс Ларс (нар. 1907), фінскі матэматык, працаваў з 1946 г. у ЗША.

Ампёр Андре — Ampère André — Ампер (Ампёр) Андрэ (1775—1836), французскі фізік і матэматык.

Ангер Карл — Anger Karl — Ангер Карл (1803—1858), нямецкі астраном і матэматык.

Аньэзі Марія — Agnesi Maria — Аньэзі (Анезі) Марыя (1718—1799), італьянскі матэматык.

Аполлónий — Апалónий (Апалónіюс) (каля 260 — 170 да н. э.), старажытнагрэчаскі матэматык.

Аппель Поль — Appell Paul — Апэль Поль (1855—1930), французскі матэматык і механік.

А́ртин Эміль — Artin Emil — А́ртын Эміль (1898—1962), нямецкі матэматык.

Архимед — Архімед (Архімэд) (каля 287—212 да н. э.), старажытнагрэчаскі навуковец.

А́тья Майкл — Atiyah Michael — А́тья Майкл (нар. 1929), англійскі матэматык.

Ба́нах Стефан — Banach Stefan — Ба́нах Стэфан (1892—1945), польскі матэматык.

Бэ́ббидж Чарлз — Babbage Charles — Бэ́ббідж (Бэ́бэдж) Чарлз (1792—1871), англійскі матэматык.

Безу́ Этьен — Bezout Etienne — Безу́ Эцьен (1730—1783), французскі матэматык.

Бэйес Томас — Bayes Thomas — Бэйес Томас (1702—1761), англійскі матэматык.

Бельтра́ми Эудженио — Beltrami Eugenio — Бельтра́мі Эўджэніа (1835—1900), італьянскі матэматык.

Берна́йс Исаак — Bernays Isaak — Берна́йс Ісаак (1888—1977), нямецкі матэматык.

Берну́лли — Bernoulli — Берну́лі, сям'я швейцарскіх навукоўцаў.

Бертран Жозеф — Bertrand Joseph — Бертра́н Жазэф (1822—1900), французскі матэматык.

Бэ́ссель Фридрих — Bessel Friedrich — Бэ́сэль Фрыдрых (1784—1846), нямецкі астраном, геадэзіст і матэматык.

Бэ́тти Энрико — Betti Enrico — Бэ́ці (Бэ́ці) Энрыка (1823—1892), італьянскі матэматык.

Бі́ркгоф Гаррет — Birkhoff Garrett — Бі́ркгаф (Бі́ркхаф) Гэрэт (нар. 1911), амерыканскі матэматык.

Бі́ркгоф Джордж — Birkhoff George — Бі́ркгаф (Бі́ркхаф) Джордж (1884—1944), амерыканскі матэматык.

Больша́но Бернард — Bolzano Bernard — Больша́на Бернард (1781—1848), чэшскі матэматык і філосаф.

Бо́льяй Янош — Bolyai Janos — Бо́льяй Янаш (1802—1860), венгерскі матэматык.

Бонне́ Оссиан — Bonnet Ossian — Банэ́ Асіян (1819—1892), французскі матэматык.

Борель Арман — Borel Armand — Барэ́ль Арман (нар. 1923), амерыканскі матэматык.

Борель Эміль — Borel Emile — Барэ́ль Эміль (1871—1956), французскі матэматык.

Бохнер Саломон — Bochner Salomon — Бóхнер Саламон (1899—1982), амерыканскі матэматык.

Браўэр Лейтзен — Brouwer Luitzen — Браўэр Лейцэн (1881—1966), галандскі матэматык.

Брианшон Шарль — Brianchon Charles — Брыаншон Шарль (1785—1864), французскі матэматык.

Брун Вигго — Brun Viggo — Брун Виро (1885—1978), нарвежскі матэматык.

Бўзэман Херберт — Busemann Herbert — Бўзэман Хэрберт (нар. 1905), амерыканскі матэматык.

Буль Джордж — Boole George — Буль (Бул) Джордж (1815—1864), англійскі матэматык.

Бунякóвский Виктор Яковлевич — Бунякóўскі Віктар Якаўлевіч (1804—1889), рускі матэматык.

Бэр Рене — Baire Rene — Бэр Рэнэ (1874—1932), французскі матэматык.

Вáллис Джон — Wallis John — Вáліс (Уóліс) Джон (1616—1703), англійскі матэматык.

Вандермóнд Александр — Vandermonde Alexandre — Вандэрмóнд Аляксандр (1735—1796), французскі матэматык.

Вáрдэн Бартел, ван дер — van der Waerden Bartel — Вáрдэн Бар-тэл, ван дэр (нар. 1903), галандскі матэматык.

Вáтсон Джордж — Watson George — Вáтсан (Уóтсан) Джордж (1886—1965), англійскі матэматык.

Вéбер Генрих — Weber Heinrich — Вэ́бер Хайнрых (1842—1913), нямецкі матэматык.

Вейерштра́сс Карл — Weierstraß Karl — Вейерштра́с (Вайерштра́с) Карл (1815—1897), нямецкі матэматык.

Вейль Андре — Weil Andrée — Вейль Андрэ (нар. 1906), французскі матэматык.

Вейль Герман — Weyl Hermann — Вейль (Вэйль) Хэрман (1885—1955), нямецкі матэматык.

Венн Джон — Venn John — Вен (Вэн) Джон (1834—1923), англійскі логік.

Виёт Франсуа — Viète François — Виёт (Виёт) Франсуа (1540—1603), французскі матэматык.

Вінер Норберт — Wiener Norbert — Вінер Норберт (1894—1964), амерыканскі навуковец.

Виногра́дов Иван Матвеевич — Винагра́даў Иван Мацвеевіч (1891—1983), рускі матэматык.

Вольтэ́рра Вито — Voiterra Vito — Вальтэ́ра Вито (1860—1940), італьянскі матэматык.

Воронóй Георгий Федосеевич — Варанóй Георгій Федасеевіч (1868—1908), рускі матэматык.

Врóньский Юзеф — Wroński Józef — Врóньскі Юзэф (1776—1853), польскі філосаф і матэматык.

Галёркин Борис Григорьевич — Галёркін Барыс Рыгоровіч (1871—1945), рускі інжынер і матэматык, нарадзіўся на Беларусі.

Галилей Галилео — Galilei Galileo — Галілей Галілео (1564—1642), італьянскі навуковец.

Галлей Эдмунд — Halley Edmund — Галей (Хэлі) Эдмунд (1656—1742), англійскі навуковец.

Галуа Эварист — Galois Évariste — Галуа Эварыст (1811—1832), французскі матэматык.

Гамільтон Уільям — Hamilton William — Гамільтан (Хэмилтан) Уільям (1805—1865), ірландскі астраном і матэматык.

Гарнак Карл — Harnack Carl — Гарнак (Харнак) Карл (1851—1888), нямецкі матэматык.

Гато Рене — Gâteau René — Гато Рэнэ (г. нар. невядомы, памёр у 1914), французскі матэматык.

Гаусс Карл — Gauss Carl — Гаўс Карл (1777—1855), нямецкі матэматык.

Гегенбаўэр Леопольд — Gegenbauer Leopold — Гэгенбаўэр Леопольд (1849—1903), аўстрыйскі матэматык.

Гедель Курт — Gödel Kurt — Гэдэль Курт (1906—1978), аўстрыйскі і амерыканскі логік і матэматык.

Гейне Генрых — Heine Heinrich — Гэйне (Хайнэ) Хайнрых (1758—1825), нямецкі фізік і матэматык.

Гейтинг Арэнд — Heuyting Arend — Гэйтынг (Хайтынг) Арэнд (нар. 1898), галандскі матэматык.

Гельдер Отто — Hölder Otto — Гельдэр (Хельдэр) Ота (1859—1937), нямецкі матэматык.

Гельмгольц Герман — Helmholtz Hermann — Гельмгольц (Хэльмхольц) Хэрман (1821—1894), нямецкі матэматык.

Герон — Герон (жыў у I ст.), старажытнагрэчаскі навуковец.

Гессе Отто — Hesse Otto — Гэсе (Хэсе) Ота (1811—1874), нямецкі матэматык.

Гиббс Джозайя — Gibbs Josiah — Гібс Джозайя (1839—1903), амерыканскі фізік і матэматык.

Гільберт Давід — Hilbert David — Гільберт (Хільберт) Давід (1862—1943), нямецкі матэматык.

Горнер Уільям — Hogner William — Горнер (Хорнер) Уільям (1786—1837), англійскі матэматык.

Грам Йёрген — Gram Jørgen — Грам Ёрген (1850—1916), дацкі матэматык.

Грассман Герман — Grassmann Hermann — Грассман Хэрман (1809—1877), нямецкі матэматык, фізік і філолаг.

Грин Джордж — Green George — Грын Джордж (1793—1841), англійскі матэматык і фізік.

Грётендик Александр — Grothendick Alexander — Грётэндых Аляксандр (нар. 1928), французскі матэматык.

Гурвиц Адольф — Hurwitz Adolf — Гурвіц (Хурвіц) Адольф (1859—1919), нямецкі матэматык.

Гурса Эдуард — Goursat Édouard — Гурса Эдуард (1858—1936), французскі матэматык.

Гюйгенс Христиан — Huygens Christian — Гюйгенс (Хёйгенс) Хрысціян (1629—1695), галандскі матэматык і фізік.

Д'Аламбэр Жан — D'Alembert Jean — Д'аламбэр Жан (1717—1783), французскі навуковец.

Дарбу́ Гастон — Darboux Gaston — Дарбу́ Гастон (1842—1917), французскі матэматык.

Дэдекинд Рихард — Dedekind Richard — Дэдэкінд Рыхард (1831—1916), нямецкі матэматык.

Дэза́рг Жерар — Désargues Gérard — Дэза́рг Жэрап (1593—1662), французскі матэматык.

Дэка́рт Рене — Descartes René — Дэка́рт Рэнэ (1596—1650), французскі філосаф і матэматык.

Дэла́мбр Жан — Delambre Jegn — Дэлáмбр Жан (1749—1822), французскі астраном.

Диофа́нт — Дыяфа́нт (жыў у III ст.), старажытнагрэчаскі матэматык.

Дира́к Поль — Dirac Paul — Дыра́к Поль (1902—1984), англійскі фізік.

Дирихле́ Петер — Dirichlet Peter — Дырыхле́ Петэр (1805—1859), нямецкі матэматык.

Дьёдонне́ Жан — Dieudonné Jean — Д'ёданэ́ Жан (нар. 1906), французскі матэматык.

Дюамель Жан — Duhamel Jean — Дзюамель Жан (1797—1872), французскі матэматык.

Дюпён Шарль — Dupin Charles — Дзюпён Шарль (1784—1873), французскі матэматык.

Евкли́д — Эўклі́д (жыў у III ст. да н. э.), старажытнагрэчаскі матэматык.

Жорда́н Каміль — Jordan Camille — Жардан Каміль (1838—1922), французскі матэматык.

Зэйдель Филипп — Seidel Philipp — Зэйдэль (Сайдэль) Піліп (1821—1896), нямецкі астраном і матэматык.

Іосі́да Косаку — Yoshida Kosaku — Іасі́да Касаку (нар. 1909), японскі матэматык.

Йордан Паскуаль — Jordan Pascual — Ёрдан (Ёрдан) Паскуаль (1902—1980), нямецкі матэматык.

Кавалье́ри Бонавентура — Cavalieri Bonaventura — Кавалье́ры Бонавентура (1598—1647), італьянскі матэматык.

Ка́нтор Георг — Cantor Georg — Ка́нтар Георг (1845—1918), нямецкі матэматык.

Канторо́вич Леонид Витальевич — Кантаро́віч Леанід Вітальевіч (1912—1986), рускі эканаміст і матэматык.

Капеллі Альфредо — Capelli Alfredo — Капелі Альфрэда (1855—1910), італьянскі матэматык.

Каратеодо́ри Константин — Carathéodory Constantin — Каратэадо́ры Канстанцін (1873—1950), нямецкі матэматык.

Карда́но Джероламо — Cardano Girolamo — Карда́на Джыралама (1501—1576), італьянскі матэматык і філосаф.

Карно́ Лазар — Carnot Lasare — Карно́ Лазар (1753—1823), французскі матэматык.

Картан Анри — Cartan Henri — Картан Анры (нар. 1904), французскі матэматык.

Картан Элі — Cartan Élie — Картан Элі (1869—1951), французскі матэматык.

Кассіні Джованні — Cassini Giovanni — Касіні Джавані (1625—1712), французскі матэматык.

Кеплер Иоганн — Kepler Johann — Кеплер Іохан (1571—1630), нямецкі астраном і матэматык.

Кірхгоф Густав — Kirchhoff Gustav — Кірхгоф Густаў (1824—1887), нямецкі фізік.

Клейн Феликс — Klein Felix — Клейн Фелікс (1849—1925), нямецкі матэматык.

Клеро Алексі — Clairaut Alexis — Клеро Алексі (1713—1765), французскі матэматык і астраном.

Кліффорд Уильям — Clifford William — Кліфард Уільям (1845—1879), англійскі матэматык.

Ковалёвская Софья Васильевна — Кавалёўская Соф'я Васільеўна (1850—1891), рускі матэматык.

Кодайра Кунихико — Kodaira Kunihiko — Кадайра Куніхіка (нар. 1915), японскі матэматык.

Колмогоров Андрей Николаевич — Калмагораў Андрэй Мікалаевіч (1903—1987), рускі матэматык.

Коші Огюстен — Cauchy Augustin — Кашы Агюстэн (1789—1857), французскі матэматык.

Крамер Габриель — Cramer Cabriel — Крамер Габрыель (1704—1752), швейцарскі матэматык.

Кристоффель Эльвін — Christoffel Elwin — Крыштофель Эльвін (1829—1900), нямецкі матэматык.

Кронекер Леопольд — Kronecker Leopold — Кронекер Леапольд (1823—1891), нямецкі матэматык.

Куратовский Казимеж — Kuratowski Kazimierz — Куратоўскі Казімеж (1896—1980), польскі матэматык.

Кутта Вильгельм — Kutta Wilhelm — Кута Вільхэльм (1867—1944), нямецкі фізік і матэматык.

Кэли Артур — Cayley Arthur — Кэлі (Кэйлі) Артур (1821—1893), англійскі матэматык.

Лагэ́р Эдмон — Laguerre Edmond — Лагэр (Лягэр) Эдмон (1834—1886), французскі матэматык.

Лагранж Жозеф — Lagrange Joseph — Лагранж (Лягранж) Жазэф (1736—1813), французскі матэматык і механік.

Ламберт Иоганн — Lambert Johann — Ламберт (Лямберт) Іохан (1728—1777), нямецкі матэматык.

Ламе Габриель — Lamé Gabriel — Ламе (Лямэ) Габрыэль (1795—1870), французскі матэматык і інжынер.

Лаплас Пьер — Laplace Pierre — Лаплас (Ляплас) П'ер (1749—1827), французскі фізік і матэматык.

Лебег Анри — Lebesgue Henri — Лебег Анры (1875—1941), французскі матэматык.

Лéви Беппо — Levi Bepo — Лéви Бепа (1875—1961), італьянскі матэматык.

Леві Поль — Lévy Paul — Леві Поль (1886—1971), французскі матэматык.

Лéви-Чывіта Туллио — Levi-Civita Tullio — Лéви-Чывіта Туліа (1873—1941), італьянскі матэматык і механік.

Лежáндр Адриен — Legendre Adrien — Лежáндр Адрыен (1752—1833), французскі матэматык.

Лéйбніц Готфрыд — Leibniz Gottfried — Лéйбніц (Ляйбніц) Готфрыд (1646—1716), нямецкі філосаф, матэматык і фізік.

Ли Софус — Lie Sophus — Лі Софус (1842—1899), нарвежскі матэматык.

Лінделёф Лорэнц — Lindelöf Lorentz — Ліндэлёф Лорэнц (1827—1908), фінскі матэматык.

Ліндемáн Карл — Lindeman Carl — Ліндэман Карл (1852—1939), нямецкі матэматык.

Ліпшиц Рудольф — Lipschitz Rudolf — Ліпшыц Рудольф (1832—1903), нямецкі матэматык.

Лиуві́ль Жозеф — Liouville Joseph — Ліуві́ль Жазэф (1809—1882), французскі матэматык.

Лобачёвскі́й Николай Иванович — Лабачэўскі Мікалай Іванавіч (1792—1856), рускі матэматык.

Лопита́ль Гійом — L'Hôpital Guillaume — Лапіта́ль (Л'Опіта́ль) Гійом (1661—1704), французскі матэматык.

Лорáн Пьер — Laurent Pierre — Ларáн (Лэ́рáн) П'ер (1813—1854), французскі матэматык.

Лóренц Хендрик — Lorentz Hendrik — Лóренц Хэндрык (1853—1928), галандскі фізік і матэматык.

Ляпуно́в Александр Михайлович — Ляпуноў Аляксандр Міхайлавіч (1857—1918), рускі матэматык і механік.

Маклóрен Колин — Maclaurin Colin — Маклóрен Колін (1698—1746), шатландскі матэматык.

Мáксвелл Джеймс — Maxwell James — Мáксвэл (Мэ́ксуэл) Джэймс (1831—1879), англійскі матэматык.

Мáрков Андрей Андреевич — Мáркаў Андрэй Андрэвіч (1856—1922), рускі матэматык.

Мёбиус Август — Möbius August — Мёбіус Аўгуст (1790—1868), нямецкі матэматык.

Минкóвскі́й Герман — Minkowski Hermann — Мінкóўскі Хэрман (1864—1909), нямецкі матэматык, нарадзіўся на Беларусі.

Міттаг-Лёффлер Магнус — Mittag-Leffler Magnus — Мітаг-Лёфлер Магнус (1846—1927), шведскі матэматык.

Монж Гаспар — Monge Gaspard — Монж Гаспар (1746—1818), французскі матэматык.

Морс Харолд Марстон — Morse Harold Marston — Морс Харалд Марстан (1892—1971), амерыканскі матэматык.

Муа́вр Абрахам де — Moivre Abraham de — Муаўр Абрахам дэ (1667—1754), англійскі матэматык.

Нейман Джон фон — Neumann John von — Нэйман Джон фон (1903—1957), амерыканскі матэматык.

Нэпер Джон — Napier John — Нэпер (Нэйпіэ) Джон (1550—1617), шатландскі матэматык.

Нётер Эмми — Noether Emmy — Нётэр Эмі (1882—1935), нямецкі матэматык.

Ньютон Исаак — Newton Isaac — Ньютан Исаак (1643—1727), англійскі фізік і матэматык.

Остроградский Михаил Васильевич — Астраградскі Міхаіл Васільевіч (1801—1861), рускі матэматык.

Парсеваль Марк — Parseval Mark — Парсеваль Марк (1755—1836), французскі матэматык.

Паскаль Блез — Pascal Blaise — Паскаль Блез (1623—1662), французскі філосаф, матэматык і фізік.

Паш Мориц — Pasch Moritz — Паш Морыц (1843—1930), нямецкі матэматык.

Пеано Джузеппе — Peano Giuseppe — Пеана Джузэпе (1858—1932), італьянскі матэматык.

Пікар Эміль — Picard Emile — Пікар Эміль (1856—1941), французскі матэматык.

Пирс Чарлз — Peirce Charles — Пірс Чарлз (1839—1914), амерыканскі матэматык.

Пірсон Карл — Pearson Karl — Пірсан Карл (1857—1936), англійскі матэматык і філосаф.

Пифагор — Піфагór (Пітагór) (каля 570 — каля 500 да н. э.), старажытнагрэчаскі філосаф.

Плюккер Юлиус — Plücker Julius — Плюккер Юліус (1801—1868), нямецкі матэматык.

Пойа Дьёрдь — Pólya György — Пойа (Пóліа) Дзьёрдзь (1887—1985), амерыканскі матэматык.

Понселé Жан — Poncelet Jean — Панселé Жан (1788—1867), французскі матэматык.

Понтрягин Лев Семёнович — Пантрагін Леў Сямёнавіч (1908—1988), рускі матэматык.

Пост Эміль — Post Emil — Пост Эміль (1897—1954), амерыканскі матэматык і логік.

Пуанкарé Анри — Poincaré Henri — Пуанкарé Анры (1854—1912), французскі матэматык і астраном.

Пуансо Луи — Poinsot Louis — Пуансо Луі (1777—1859), французскі матэматык і механік.

Пуассон Симеон — Poisson Siméon — Пуасон Симеон (1781—1840), французскі механік, матэматык і фізік.

Пфафф Иоганн Фридрих — Pfaff Johann Friedrich — Пфаф Іохан Фрыдрых (1765—1825), нямецкі матэматык.

Пуэизé Виктор — Puisieux Victor — Пуэизé Віктор (1820—1883), французскі матэматык.

Раабе Иозеф — Raabe Joseph — Раабе Іозэф (1801—1859), швейцарскі матэматык.

Радон Иоганн — Radon Johann — Радон Іохан (1887—1956), аўстрыйскі матэматык.

Рассел Бертран — Russell Bertrand — Рэсэл Бертран (1872—1970), англійскі матэматык і філосаф.

Ріккати Якопо — Riccati Jacopo — Рыкаці Якопа (1676—1754), італьянскі матэматык.

Ріман Георг — Riemann Georg — Рыман Георг (1826—1866), нямецкі матэматык.

Ритц Вальтер — Ritz Walter — Рытц Вальтэр (1878—1909), нямецкі фізік і матэматык.

Родрыг Бенжамен — Rodrigues Benjamin — Радрыг Бенжамін (1794—1851), французскі матэматык.

Роль Мишель — Rolle Michel — Роль Мішэль (1652—1719), французскі матэматык.

Рунге Карл — Runge Karl — Рунге Карл (1856—1927), нямецкі фізік і матэматык.

Саккэри Джованни — Saccheri Giovanni — Сакэры Джавані (1667—1733), італьянскі навуковец.

Серр Жан — Serre Jean — Сер Жан (нар. 1926), французскі матэматык.

Сільвэстр Джеймс — Sylvester James — Сільвэстр (Сільвэстар) Джэймс (1814—1897), англійскі матэматык.

Сімпсон Томас — Simpson Thomas — Сімпсан Томас (1710—1761), англійскі матэматык.

Соболев Сергей Львович — Сабалеў Сяргей Львовіч (1908—1989), рускі матэматык.

Сахóцкий Юлиан Васильевич — Сахóцкі Юльян Васільевіч (1842—1927), рускі матэматык.

Стеклóв Владимир Андреевич — Сцяклóў Уладзімір Андрэвіч (1863—1926), рускі матэматык.

Стылтэс Томас — Stieltijes Thomas — Стылтэс Томас (1856—1894), галандскі матэматык.

Стырлинг Джеймс — Stirling James — Стырлінг Джэймс (1692—1770), шатландскі матэматык.

Стокс Джордж — Stokes George — Стокс Джордж (1819—1903), англійскі фізік і матэматык.

Ст'юдэнт — Student — Ст'юдэнт (псеўданім Уільяма Гóсэта) (1876—1937), англійскі матэматык і статыстык.

Тарта́лья Никколо — Tartaglia Niccolo — Тарта́лья Нікола (каля 1499—1557), італьянскі матэматык.

Тэйлар Брук — Taylor Brook — Тэйлар Брук (1685—1731), англійскі матэматык.

Том Рене — Thom René — Том Рэнэ (нар. 1923), французскі матэматык.

Томсон, лорд Кельвин Уильям — Thomson (lord Kelvin) William — Тóмсан, лорд Кельвін Уільям (1824—1907), англійскі фізік і матэматык.

Тью́ринг Алан — Turing Alan — Т'ю́рынг Алан (1912—1954), англійські матэматык.

Уйтні Хаслер — Whitney Hassler — Уі́тні Хаслер (нар. 1907), амерыканскі матэматык.

Урысо́н Павел Самуілович — Урысо́н Павел Самуілавіч (1898—1924), рускі матэматык.

Фа́бер Георг — Faber Georg — Фа́бер Георг (1877—1966), нямецкі матэматык.

Фалэ́с — Фалэ́с (Талэ́с) (625—547 да н. э.), старажытнагрэчаскі навуковец.

Ферма́ Пьер — Fermat Pierre — Ферма́ П'ер (1601—1655), французскі матэматык.

Фредго́льм Ивар — Fredholm Ivar — Фрэдго́льм (Фрэдхольм) Ивар (1866—1927), шведскі матэматык.

Френе́ Фредерик — Frénet Frédéric — Фрэнэ́ Фрэдэрык (1816—1900), французскі матэматык.

Фрэнкель Адольф — Fraenkel Adolf — Фрэнкель Адольф (1891—1965), ізраільскі матэматык.

Фреше́ Морис — Fréchet Maurice — Фрэшэ́ Марыс (1878—1973), французскі матэматык.

Фробэ́ніус Георг — Frobenius Georg — Фрабэ́ніус Георг (1849—1917), нямецкі матэматык.

Фубі́ні Гвидо — Fubini Guido — Фубі́ні Гвіда (1879—1943), італьянскі матэматык.

Фу́рье Жан — Fourier Jean — Фу́р'е Жан (1768—1830), французскі матэматык.

Хан Ханс — Hahn Hans — Хан Ханс (1879—1934), аўстрыйскі матэматык.

Ха́усдорф Феликс — Hausdorff Felix — Ха́ўсдорф Фелікс (1868—1942), нямецкі матэматык.

Хэ́висайд Оливер — Heaviside Oliver — Хэ́вісайд Олівэр (1850—1925), англійскі фізік.

Холл Филип — Hall Philip — Хол Філіп (1904—1982), англійскі матэматык.

Хопф Хейнц — Hopf Heinz — Хопф Хайнц (1894—1971), швейцарскі матэматык.

Хорезмі́ — Харэзмі́ (787 — каля 850), сярэднеазіяцкі навуковец.

Цэрмело Эрнст — Zermelo Ernst — Цэ́рмела Эрнст (1871—1953), нямецкі матэматык.

Чаплы́гин Сергей Алексеевич — Чаплы́гін Сяргей Аляксеевіч (1869—1942), рускі механік і матэматык.

Чебышёв Пафнутий Львович — Чабышо́ў Пафнуці́й Львовіч (1821—1894), рускі матэматык і механік.

Чэва Джованні — Ceva Giovanni — Чэва Джавані (1648—1734), італьянскі інжынер і матэматык.

Чёрч Алонзо — Church Alonzo — Чэрч Алонза (нар. 1903), амерыканскі логік і матэматык.

Чех Эдуард — Cech Eduard — Чэх Эдуард (1893—1960), чэшскі матэматык.

Шевалле́ Клод — Chevalley Claude — Шэвалэ́ Клод (нар. 1909), французскі матэматык.

Шэннон Клод — Shannon Claude — Шэ́ннан Клод (нар. 1916), амерыканскі матэматык.

Шмідт Эрхард — Schmidt Erhard — Шміт Эрхард (1876—1959), нямецкі матэматык.

Шрёдер Эрнст — Schröder Ernst — Шрэдэр Эрнст (1798—1867), нямецкі матэматык.

Штэйнер Якоб — Steiner Jacob — Штэйнер (Шта́йнер) Якаб (1796—1863), швейцарскі матэматык.

Штёрмер Карл — Størmer Carl — Штёрмер (Стёрмер) Карл (1874—1957), нарвежскі геофізік і матэматык.

Штэфель Міхель — Stifel Michel — Штыфель (Стыфель) Міхель (1487—1567), нямецкі матэматык.

Штурм Шарль — Sturm Charles — Штурм Шарль (1803—1855), французскі матэматык.

Шур Иссай — Schur Issai — Шур Ісай (1875—1941), нямецкі матэматык, нарадзіўся на Беларусі.

Шур Фридрих — Schur Friedrich — Шур Фрыдрых (1856—1932), нямецкі матэматык.

Эйлер Леонард — Euler Leonard — Эйлер Леонард (1707—1783), швейцарскі матэматык і фізік, доўгі час працаваў у Расіі.

Энгель Фридрих — Engel Friedrich — Энгель Фрыдрых (1861—1941), нямецкі матэматык.

Эратосфён — Эратасфён (каля 276—194 да н. э.), старажытнагрэчаскі навуковец.

Эрміт Шарль — Hermite Charles — Эрміт Шарль (1822—1901), французскі матэматык.

Яко́бі Карл — Jacobi Carl — Яко́бі Карл (1804—1851), нямецкі матэматык.

Справочное издание

Радыно Яков Валентинович, Шуба Павел Павлович, Антоневиц Анатолий Борисович, Берник Василий Иванович, Герасименко Анна Федоровна, Ерошенко Валерий Александрович, Лазакович Николай Викторович, Прохоров Василий Алексеевич, Шлома Людмила Иосифовна

**РУССКО-БЕЛОРУССКИЙ
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
СЛОВАРЬ**

Редактор

Л. Д. Духвалов

Оформление и художественное редактирование

А. Г. Звонарева

Технический редактор

Г. М. Романчук

Корректор

Л. А. Шлыкович

ИБ № 3510

Сдано в набор 22.02.93. Подписано в печать 08.10.93. Формат 84×108 /₃₂. Бумага тип. № 2. Гарнитура Тип Таймс. Высокая печать. Усл. печ. л. 12,6. Усл. кр. отт. 12,6. Уч.-изд. л. 14,75. Тираж 40 000 экз. Заказ 138.

Издательство «Вышэйшая школа» Министерства информации Республики Беларусь. Лицензия ЛВ № 5. 220048, Минск, проспект Машерова, 11.

Минский ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат МППО им. Я. Коласа. 220005, Минск, ул. Красная, 23.

