

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 вы́пуклы́й
 — інтэгрíруемы́й
 — непэры́вны́й
 — непрыводíмый
 — неразветвлéнный
 — о́граничэны́й
 — оптыма́льны́й
 — паглотца́юшы́й
 — сумміруемы́й
 — сходя́чы́ся
 — эквівалéнтны́й
 абстрагі́раванне, *с.*
 абстра́ктна
 абстра́ктнасць, *ж.*
 абстра́кцыя, *ж.*
 — матэматы́ческая
 — отождэствéння
 — пэтенцы́альнай осущэст-
 ві́мості
 абсу́рд, *м.*
 абсцы́са, *ж.*
 — сходи́мості
 автодуа́льны́й
 автоінфарма́ты́вы́й
 автоковары́яцыя, *ж.*
 автоколеба́нне, *с.*
 автоколеба́ння рэлаксацыйны́е
 автоколеба́цельны́й
 автокорреля́цыя, *ж.*
 автома́т, *м.*
 — абелев
 — автонóмны́й
 — асінхрónны́й
 — бесконéчны́й
- 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 а́таяса́мліва́ння
 абстра́кцыя па́тэ́нцы́йнай
 здзяйсня́льнасці
 абсу́рд, -у, -дзе, *м.*
 абсцы́са, -ы, -е, *ж.*
 абсцы́са збе́жнасці
 ау́тадуа́льны
 ау́таінфарма́ты́ўны
 ау́такавары́яцыя, -і, -і, *ж.*
 ау́тавага́нне, -я, -і, *н.*
 ау́тавага́нні рэлакса́цыйныя
 ау́тавага́льны
 ау́такарэ́ляцыя, -і, -і, *ж.*
 ау́тамат, -а, -це, *м.*
 ау́тамат абелеў
 ау́тамат ау́танóмны
 ау́тамат асінхрónны
 ау́тамат бяскóнцы

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
автономия, 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
 — аксонаметрычны
 — аксанаметрыя, -і, -і, ж.
 — аксанаметрыя 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 |
| — Жэгалкина | алгебра Жэгалкіна |
| — жёсткая | 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 агўльная
— 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 прэстая
— превдобулева	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 Стынорада
— Стоуна — Вейерштраса	алгебра Стоўна — Вейерштра- са (Стоўна — Вайерштра́са)
— тензорная	алгебра тэнзарная
— топологическая	алгебра тапалагічная
— трехосновная	алгебра трохасноўная
— унарная	алгебра унарная
— универсальная	алгебра універсальная
— фильтрованная	алгебра фільтраваная
— Фробениусова	алгебра фрабэніусава
— функций	алгебра функцый
— Фурье	алгебра Фур'е
— Хопфа	алгебра Хопфа
— 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>	алгебрóид, -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
— Кэка	алгары́тм Кэка
— кольцевой	алгары́тм кольцавы
— Куайна	алгары́тм Куайна
— локальный	алгары́тм лакальны
— метрический	алгары́тм метрычны
— несоприменимый	алгары́тм несамаскарыста́ль-
	ны
— операторный	алгары́тм апера́тарны
— самоприменимый	алгары́тм самаскарыста́льны
— универсальный	алгары́тм універсальны
— упорядочивания	алгары́тм упарадкава́ння
алгоритмически	алгары́тмічна
алгорифм, м.	алгары́тм, -у, -е, м.
— нормальный	алгары́тм нармальны
алеф, м.	алеф, -а, -е, м.
алеф-нуль	алеф-нуль
алфавит, м.	алфаві́т, -а, -це, м.
— вспомогательный	алфаві́т дапаможны
— входной	алфаві́т уваходны
— выходной	алфаві́т выхадны
— готический	алфаві́т гатычны
— греческий	алфаві́т грэчаскі
— конечный	алфаві́т канечны
— латинский	алфаві́т лацінскі
— основной	алфаві́т асноўны
— славянский	алфаві́т славянскі
альмукантарат, м.	альмукантарат, -а, -це, м.
альтернанс, м.	альтэрнанс, -а, -е, м.
— чебышёвский	альтэрнанс чабышоўскі
альтернатива, ж.	альтэрнатыва, -ы, -е, ж.
— Фредгольма	альтэрнатыва Фрэдго́льма (Фрэдохольма)
альтернация, ж.	альтэрна́цыя, -і, -і, ж.
альтернион, м.	альтэрніён, -а, -е, м.
альтернирование, с.	альтэрнава́нне, -я, -і, н.
альфа, ж.	альфа, -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.
аналітичность, с.
аналог, м.
аналогічно
аналогія, ж.
- Непера
- аннулятор, м.
- вектора
 - множества
 - модуля
 - поливектора
- аномалия, ж.
ансамбль, м.
- Гіббса
 - микроканонический
 - равновесный
 - статистический
- антецедент, м.
антигомоморфізм решётки
антидвижение, с.
антиизоморфізм, м.
антиинверсия, ж.
антиинстантон, м.
антикватернион, м.
антилогарифм, м.
антиномия, 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
анулятор, -а, -ы, м.
анулятор вектара
анулятор мноства
анулятор модуля
анулятор палівектара
анамалія, -і, -і, ж.
ансамбль, -я, -і, м.
ансамбль Гібса
ансамбль мікракананічны
ансамбль інварыянтны
ансамбль статыстычны
антэцэдэнт, -а, -це, м.
антыгомамарфізм 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.
антынómия, -і, -і, ж.
антынómия Канта
антыпаралелаграм, -а, -е, м.
антыпод, -а, -дзе, м.
антыпадэра, -ы, -ы, ж.

- антипризма, ж.
 антисимметрирование, с.
 антьё
 аперидический
 аполя́рности усло́вие
 апо́рия, ж.
 апостерио́рный
 апофе́ма, ж.
 апплика́та, ж.
 апплика́ция, ж.
 аппроксимати́вно компа́ктный
 аппроксима́ции поря́док
 — теория
 аппроксима́ция, ж.
 — конечнорáзностная
 — Падé
 — полиномиа́льная
 — се́точная
 — симплициа́льная
 — стохастиче́ская
 аргу́мент, м.
 — гла́вный
 — запа́здывающий
 — опережа́ющий
 — фу́нкции
 аргу́мента принци́п
 а́реа-фу́нкция, ж.
 арифметиза́ция, ж.
 арифме́тика, ж.
 арифме́тика ге́йтинговская
 — интуиционистская
 — конструкти́вная
 — Пеа́но
 — теорети́ческая
 — форма́льная
 — элементарна́я
 аркко́синус, м.
 арккотáнгенс, м.
 арксíнус, м.
 арксíнуса зако́н
 — распределе́ние
 арктáнгенс, м.
 а́ркус-фу́нкция, ж.
 аркфу́нкция, ж.
 антыпри́зма, -ы, -е, ж.
 антысіметравáнне, -я, -і, н.
 анцьё, цэлая частка
 аперыяды́чны
 апаля́рнасці ўмо́ва
 апо́рыя, -і, -і, ж.
 апастэрыё́рны
 апафе́ма, -ы, -е, ж.
 аплика́та, -ы, -е, ж.
 аплика́цыя, -і, -і, ж.
 апраксима́тыўна компа́ктны
 апраксима́цыі пара́дак
 апраксима́цыі тэо́рыя
 апраксима́цыя, -і, -і, ж.
 апраксима́цыя канечна́разнас-
 ная
 апраксима́цыя Падé
 апраксима́цыя паліномная
 апраксима́цыя се́ткавая
 апраксима́цыя сімплицы́йная
 апраксима́цыя стахасты́чная
 аргу́мент, -а, -е, м.
 аргу́мент галоўны
 аргу́мент са спазнё́ннем
 аргу́мент з апярэ́джаннем
 аргу́мент фу́нкцыі
 аргу́мента пры́нцып
 а́рэа-фу́нкцыя, -і, -і, ж.
 арыфметыза́цыя, -і, -і, ж.
 арыфме́тыка, -і, -цы, ж.
 арыфме́тыка ге́йтынгава (хай-
 тынгава)
 арыфме́тыка інтуіцыяні́сцкая
 арыфме́тыка канструкты́ўная
 арыфме́тыка Пеа́на
 арыфме́тыка тэарэты́чная
 арыфме́тыка фарма́льная
 арыфме́тыка элементарна́я
 аркко́сінус, -а, -е, м.
 арккатáнгенс, -а, -е, м.
 арксíнус, -а, -е, м.
 арксíнуса зако́н
 арксíнуса размеркава́нне
 арктáнгенс, -а, -е, м.
 а́ркус-фу́нкцыя, -і, -і, ж.
 аркфу́нкцыя, -і, -і, 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
 — эффе́ктивная оце́нка
 асинхро́нный
 ассэ́мблер, м.
 ассоциати́вности зако́н
 ассоциати́вность, ж.
 ассоциати́вный
 ассоциа́тор, м.
 ассоции́рование, с.
 ассоции́рованный
 астрéида, ж.
 астромéтрия, ж.
 астронóмия, ж.
 астрофíзика, 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 каэфіцые́нт
 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 аптыма́льны
 асімптаты́чна набліжа́цца
 асімптаты́чна ўсто́йлівы
 асімптаты́чна эфэ́ктыўная
 ацэ́нка
 асінхро́нны
 асэ́мблер, -а, -ы, м.
 асацыяты́ўнасці зако́н
 асацыяты́ўнасць, -і, -і, ж.
 асацыяты́ўны
 асацыя́тар, -а, -ы, м.
 асацыява́нне, -а, -і, н.
 асацыява́ны
 астрéіда, -ы, -дзе, ж.
 астромéтрыя, -і, -і, ж.
 астранóмія, -і, -і, ж.
 астрафíзіка, -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.
 — гомоло́гии
 — дефо́рмации
 — диз'ю́нктная
 — дискре́тная
 — за́мкнутая
 — лока́льная
 — откры́тая
 — равноме́рная
 — рассло́ения
 — счётная
 — фі́льтра
 бази́роваться
 бази́с, м.
 — абсолю́тный
 — алгебра́ический
 — асимпто́тический
 — аффинный
 — банахова́ пространства
 — безусловный
 — бесконечноме́рного про-
 странства
 — векторного́ простран-
 ства
 — Га́меля
 — дво́йственный
 — дуа́льный
 — иде́ала
 — индукции
 — канони́ческий
 — Карта́на
 — конечноме́рного про-
 странства
 — многообра́зия
 — моду́ля

ба́за, -ы, -е, ж.
 ба́за гамало́гii
 ба́за дэфа́рмацыi
 ба́за дыз'ю́нктная
 ба́за дыскре́тная
 ба́за замкну́тая
 ба́за лака́льная
 ба́за адкры́тая
 ба́за раўнаме́рная
 ба́за рассла́ення
 ба́за злічо́ная
 ба́за фі́льтра
 засно́ўвацца
 бази́с, -а, -е, м.
 бази́с абсалю́тны
 бази́с алгебра́ічны
 бази́с асімпта́тычны
 бази́с афінны
 бази́с банахавай прасто́ры
 бази́с безумо́ўны
 бази́с бясконцаме́рнай прас-
 то́ры
 бази́с вектарнай прасто́ры
 бази́с Га́меля
 бази́с дваісты
 бази́с дуа́льны
 бази́с ідэ́алу
 бази́с індукцыi
 бази́с канані́чны
 бази́с Карта́на
 бази́с канечнаме́рнай прасто́ры
 бази́с мнагаста́йнасці
 бази́с моду́ля

бáзис натурáльного рjада	бáзис натурáльнага рjаду
— нормiрованный	бáзис унармавáны
— обобщiнный	бáзис абагúльнены
— ортогонáльный	бáзис артаганáльны
— ортонормiрованный	бáзис ортаунармавáны
— перiодов	бáзис перыядаў
— простóй	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
— топологii	бáзис тапалóгii
— топологический	бáзис тапалагiчны
— трансцендiнтности	бáзис трансцэндiнтнасцi
— услóвный	бáзис умóўны
— фiльтра	бáзис фiльтра
— цiклов в графе	бáзис цыклаў у графе
— Шáудера	бáзис Шáўдэра
— Шеваллi	бáзис Шэвалi
— Шýра	бáзис Шýра
бáзиса праблiма	бáзиса праблiма
балáнс, м.	балáнс, -у, -е, м.
балáнса мiтод	балáнсу мiтад
— услóвие	балáнсу ўмóва
бар-индúкция	бар-индúкция
барицiнтр, м.	барыцiнтр, -а, -ы, м.
барицентрический	барыцiнтрычны
бар-констрúкция	бар-канстрúкция
барометрический	бараметрычны
бар'ёр, м.	бар'ёр, -а, -ы, м.
— задiрживающий	бар'ёр затрымáльны
— поглощáющий	бар'ёр паглынальны
фiльтра	бар'ёр фiльтра
бáшня полiй	вiжа палiў
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
 бескоалиционный
 бесконечно
 — близкий
 — больша́я величина́
 — ма́лый
 — мно́го
 — удаленный
- бесконечнозначный
 бесконечнолистный
 бесконечнократный
 бесконечномѣрный
 бесконечномѣстный
 бесконечносвязный
 бесконечность, ж.
 — актуальная
 — потенциальная
 бесконечный
 бесконтѣкстный
 бесповоротный
 беспорядок, м.
 бѣсселев
 бесскѣбочный
 бесслѣдный
 бессмысленность, ж.
 бессмысленный (лишенный
 смысла)
 бессодержательный
 бесчисленный
 бѣта-фўнкция
 биаксиальный
 биалгебра, ж.
 библиотѣка подпрограмм
 бивѣктор, м.
 — свободный
 бигармонический
 биголоморфный
 биективный
 биѣкция, ж.
 биѣние, с.
- бѣраг, -а, -зе, м.
 бѣраг разрэзу
 бярнўліеў
 гўтарка, -і, -цы, ж.
 бясквантарны
 бескааліцыйны
 бясконца
 бясконца блізкі
 бясконца вялікая велічыня
 бясконца малы
 бясконца мно́га
 бясконца аддалены, бязмеж-
 на далёкі
 бясконцазначны
 бясконцалісты
 бясконцакратны
 бясконцамѣрны
 бясконцамясцовы
 бясконцазвязны
 бясконцасць, -і, -і, ж., бязмеж-
 насць, -і, -і, ж.
 бясконцасць актуальная
 бясконцасць патэнцыйная
 бясконцы
 бескантѣкставы
 беспаваротны
 беспарадак, -у, -у, м.
 бѣселеў
 бяздўжжавы
 бяслѣдны
 бѣссэнсўнасць, -і, -і, ж.
 бѣссэнсавы, бѣссэнсны, бѣс-
 сэнсўны
 безмястоўны
 незлічоны
 бѣта-фўнкцыя
 біаксійны
 біалгебра, -ы, -ы, ж.
 бібліятѣка падпраграм
 бивѣктар, -а, -ы, м.
 бивѣктар свабодны
 бігарманічны
 бігаламорфны
 біектыўны
 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
 биённяў рэжым
 биінварыянтны
 бідатычная, -ай, -ай, ж.
 бікатэгорыя, -і, -і, ж.
 біквадратычны
 біквадратны
 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 Ньютона
 біномны
 бінармáль, -і, -і, ж.
 біпаляр, -ы, -ы, ж.
 бівымернасць алгебры
 бірацыянальна
 бірацыянальна ізамóрфны
 бірацыянальна эквівалéнтны
 бізрýх паўгрупп
 бісэктар, -а, -ы, м.
 бісектриса, -ы, -е, ж.
 бісферычны
 біт, -а, -це, м.
 бітэнзар, -а, -ы, м.
 біфунктар, -а, -ы, м.
 біфуркацыя, -і, -і, ж.
 біхарактарыстыка, -і, -цы, ж.
 біцыліндр, -а, -ы, м.
 біцыліндрыка, -і, -цы, ж.
 біэдр, -а, -ы, м.
 дзякуючы
 блізкі
 блізнят 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

блужда́ющий

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
- логарифми́ческая
- миллиметрóвая

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 вузлóў

барды́зм уніта́рны

бóчкавы

бóчка, -і, -цы, ж.

брахистахрóна, -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 міліметрóвая

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
 — пéрвая
 — пóлная
 — Пьєрпóнта
 — Фрешé
 — фúнкции
 — функциóнала
 в действительности
 ведúщий
 вєер, м.

валéнтнасць, -í, -í, ж.
 валéнтнасць каварыáнтная
 валéнтнасць контраварыáнтная
 валéнтнасць агу́льная
 валéнтнасць тэнзара
 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 пéршая
 варыя́цыя пóўная
 варыя́цыя П'єрпóнта
 варыя́цыя Фрэшé
 варыя́цыя фúнкцыí
 варыя́цыя функцыяна́ла
 у сапраўднасці
 вядúчы, асноўны, галоўны
 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
- скользкий
- 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 віраджаная
- 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 дыферэнцыяльная
— доминантный	вага дамiнантная
— измерения	вага вымярэння
— интегральный	вага iнтэгральная
— представления	вага выяўлення
— сетевой	вага сѐткавая
— старший	вага старшая
— статистический	вага статыстычная
— тригонометрический	вага трыганаметрычная
ветвление, с.	галiнаванне, -я, -і, п.
— решений	галiнаванне рашэнняў, галiнаванне развязаў
ветвь, ж.	галiна, -ы, -е, ж.
— аналитической функции	галiна аналiтычнай фўнкцыі
— формальная	галiна фармальная
ветвящийся	галiнаваны
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	узроставы
вокруг	вакол, навакол
волна, <i>ж.</i>	хваля, -і, -і, <i>ж.</i>
— вторичная	хваля другасная
— звуковая	хваля гукавая
— поперечная	хваля папярочная
— продольная	хваля ўздоўжная
— расходящаяся	хваля разбэжная
— сферическая	хваля сферычная
— уединенная	хваля адасобленая
волновой	хвалевы
волны внутренние	хвалі ўнутраныя
вообще говоря	набгул кажучы, увогуле 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	ставіць
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>	васьмівугольнік, -а, -у, <i>м.</i>
в отличие от	у адрозненне ад
вписывать	упісваць, умежаваць
вплоть до	аж да
вполне аддитивный	цалкам (зусім) адытыўны
— замкнутый	зусім замкнуты
— изолированный	зусім ізаляваны
— инвариантный	зусім інварыянтны
— интегрируемый	цалкам інтэгральны
— непрерывный	зусім непарыўны

вполнѣ неприводимый

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

в предѣлах

в принципѣ

в противном случаѣ

в равных условиях

вращѣние, с.

- векторного поля

в результатѣ

временной

временный

врѣмя, с.

вронскийн, м.

всегда

всемирный

всеобщность, ж.

вслѣдствие

в случаѣ

в соответствіи с

вспомогательный

вставка, ж.

- буквы

встрѣчная пробѣлка

всюду

- определенный
- плотный

всякий

в течѣние

в то время, как

в том смѣслѣ, что

вторичный

второй

вход, м.

входной

вхожденіе, 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.

вранскійн, -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 прабѣлка

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 цѣлым, увобугле

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, вымащивать
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 вынйковая
ываду дрэва
ываду правла
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.
ымощваць
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 устойлівы

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 нормавае
— 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 эліпсòідная
гармонический	гарманічны
гексаэдр, м.	гексáэдр, -а, -ы, м.
геликоид, м.	гелікòід, -а, -дзе, м.
генеральный	генеральны
генератор, м.	генерáтар, -а, -ы, м.
генератриса, ж.	генератры́са, -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
- центрааффинная
- частичная
- чисел

геометрия, -і, -і, ж.

- геометрия абсолютная
- геометрия алгебраическая
- геометрия аналитическая
- геометрия аффинная
- геометрия бипланарная
- геометрия бирациональная
- геометрия внутренняя
- геометрия 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 центрааффинная
- 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.
 гетераморфизм
 гипералгебра, -ы, -ы, ж.
 гиперболоид, -ы, -е, ж.
 гиперболоид равнобочный
 гиперболоид, -а, -дзе, м.
 гиперболоид вращения
 гиперболоид однополостный, ги-
 перболоид 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

гомoгруппа, ж.

гомoклинический

гомoлогии групп

- комплекса

- локальные

- относительные

- полиэдра

- сингулярные

- спектральные

- Чéха

гомoлогий группа

гомoлогический

гіпотэза аднабаковая

гіпотэза Пуанкарé

гіпотэза Рамануджана

гіпотэза Рымана

гіпотэза Сусліна

гіпотэза Ходжа

гіпотэзы Винаградова

гіпатэнуза, -ы, -е, ж.

гіпатэтычны

гіпатрахіда, -ы, -дзе, ж.

гіпацыкліда, -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

галаэдрыа арыфметычная

галаэдрыа геаметрычная

гомеамарфізм, -а, -е, м.

гомеамарфізм алгебраў

гомеамарфізм гладкі

гомеамарфізм графаў

гомеамарфізм дыферэнцыаль-

ны

гомеамарфізм лакальны

гамагрупа, -ы, -е, ж.

гомаклінічны

гамалогіі груп

гамалогіі комплекса

гамалогіі лакальныя

гамалогіі стасунковыя

гамалогіі паліэдра

гамалогіі сингулярныя

гамалогіі спектральныя

гамалогіі Чéха

гамалогій 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 апэратарны
— 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

— функиціона́ла

гради́єнтный

граду́ированный

гра́дус, *м.*граммáтика, *ж.*

— автомáтная

— бесконтéктная

— доминаціонная

— завéисимостей

— категориáльная

— контéктная

— лінейная

— мáтричная

— обобщённая

— порождáющая

— программíрованная

— составляющих

— трансформационная

граней оперáтор

грані́ца *ж.*

— внúтренняя

— доверительная

— звездообразности

— кольцевáя

— óбласть

— полуплóскости

— Шíлова

— Шокé

грані́чный

грань, *ж.*

— вёрхняя

— многогранника

— ніжняя

— сiмплекса

граф, *м.*

— асимметри́чный

— бихроматический

— гáмильтонов

— двудóльный

— дополнітельный

гравіта́цыя, -і, -і, *ж.*грады́єнт, -а, -це, *м.*

грады́єнт тэнзара

грады́єнт функцыяна́ла

грады́єнтны

граду́яваны

гра́дус, -а, -е, *м.*грамáтыка, -і, -цы, *ж.*

грамáтыка аўтамáтная

грамáтыка бескантэ́ктная

грамáтыка дамінаці́йная

грамáтыка залéжнасцей

грамáтыка катэгары́йная

грамáтыка кантэ́ктная

грамáтыка лінейная

грамáтыка мáтричная

грамáтыка абагульнёная

грамáтыка генераты́ўная

грамáтыка праграмава́ная

грамáтыка складóвых

грамáтыка трансфармаці́йная

граня́ў апера́тар

грані́ца (*геом., тополог.*), мя-жа́, -ы, -ы, *ж.*

грані́ца ўнúтраная

мяжа́ давярáльная

грані́ца зоркападобна́сці

грані́ца ко́льцавая

грані́ца абся́гу

грані́ца паўплóскасці

грані́ца Шы́лава

грані́ца Шаке́

грані́чны, ме́жавы

грань, -і, -і, *ж.* (*геом.*),мяжа́, -ы, -ы, *ж.*

мяжа́ вёрхняя

грань мнагагранніка

мяжа́ ніжняя

грань сiмплекса

граф, -а, -е, *м.*

граф асіметры́чны

граф бiхраматы́чны

граф гáмильтанаў (*хамілта-**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 векторная

- группа Витта
- группа укладальная
- группа вярченнй
- группа вырэджаная, группа звы-
рэдная
- группа Галілея
- группа Галуа
- группа гамільтонова
- 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 квазірасшчэпляльная
- группа квазіфуксава
- группа квазіцыклічная
- группа кватэрнінаў
- группа класічная
- группа Клейнава
- группа Кліфарда
- группа кагамалогій
- группа кагоматапічная
- группа Кокстэра
- группа камутатыўная

гру́ппа компа́ктная

- ко́нечная
- Кре́мбы
- кристаллогра́фическая
- критическая
- Ку́мера
- Ли
- ли́нейная
- Ло́ренца
- ма́ссивная
- ма́тричная
- Ма́тьё
- мета́белева
- метани́льпотéнтная
- метаци́клическая
- Ми́лнора
- многогра́нника
- моду́лярная
- монодро́мии
- мономиа́льная
- мультиопера́торная
- мультиплика́тивная
- непрерыв́ная
- не́терова
- нехо́пфова
- нильпотéнтная
- норм
- обобше́нная
- односвя́зная
- опера́торная
- ортогона́льная
- отраже́ний
- периоди́ческая
- пери́одов
- Пика́ра
- подстано́вок
- полини́льпотéнтная
- полици́клическая
- по́лная
- полупроста́я
- полурегу́лярная
- поляри́тета
- пра́вая
- правоупоря́доченная
- преобразова́ний
- приве́денная

гру́па компа́ктная

- гру́па канéчная
- гру́па Кре́мбы
- гру́па крышталегра́фичная
- гру́па крыты́чная
- гру́па Ку́мера
- гру́па Ли
- гру́па ли́нейная
- гру́па Ло́ранца
- гру́па маси́вная
- гру́па ма́трычная
- гру́па Ма́цьё
- гру́па мета́белева
- гру́па метани́льпатéнтная
- гру́па метацы́кличная
- гру́па Ми́лнара
- гру́па мнаагра́нника
- гру́па маду́лярная
- гру́па манадро́мии
- гру́па монамиа́льная
- гру́па мультыапера́тарная
- гру́па мультыплика́тыўная
- гру́па непары́ўная
- гру́па не́тэрава
- гру́па нехо́пфава
- гру́па нильпатéнтная
- гру́па но́рмаў
- гру́па абагу́льненая
- гру́па аднасвя́зная
- гру́па апера́тарная
- гру́па артаганальная
- гру́па адбі́ткаў
- гру́па перыады́чная
- гру́па перыадаў
- гру́па Піка́ра
- гру́па падстано́вак
- гру́па поліни́льпатéнтная
- гру́па поліцы́кличная
- гру́па по́ўная
- гру́па паўпроста́я
- гру́па паўрегу́лярная
- гру́па паляры́тэту
- гру́па пра́вая
- гру́па праваўпарадкава́ная
- гру́па пераўтварэ́нныя
- 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
— псевдогогнутая	гру́па псеўдаўвагну́тая
— псевдоортогональная	гру́па псеўдаартаганальная
— псевдоунитарная	гру́па псеўдауніта́рная
— Пуанкаре́	гру́па Пуанка́рэ
— разложимая	гру́па раскладальная
— разрешимая	гру́па вырашальная
— расщепимая	гру́па расшчэпля́льная
— расщепляемая	гру́па расшчэпля́льная
— регулярная	гру́па рэгуля́рная
— редуцированная	гру́па рэдукты́ўная
— сверхразрешимая	гру́па рэдукава́ная
— свободная	гру́па звышвырашальная
— симметрии	гру́па свабодная
— симметрий	гру́па сіме́трыі
— симметрическая	гру́па сіме́трых
— симплектическая	гру́па сіме́трычная
— скольжений	гру́па сімплекты́чная
— скрученная	гру́па слі́зганняў
— смешанная	гру́па скру́чаная
— совершенная	гру́па зме́шаная
— спинорная	гру́па даскана́лая
— Стэйнберга	гру́па спінора́ная
— структурная	гру́па Стэйнберга
— Судзюки	гру́па структу́рная
— топологическая	гру́па Судзю́кі
— транзитивная	гру́па тапалагі́чная
— треугольная	гру́па транзіты́ўная
— триангулируемая	гру́па трохвуго́льная
— Уайтхеда	гру́па трыангулява́ная
— универсальная	гру́па Уа́йтхеда
— унимодулярная	гру́па уні́версальная
— унитарная	гру́па унімадуля́рная
— Уолла	гру́па уніпа́тэнтная
— упорядоченная	гру́па уніта́рная
— упорядочиваемая	гру́па Уо́лла
— фёдоровская	гру́па ўпарадкава́ная
	гру́па ўпарадкава́льная
	гру́па фё́дараўская

группа формальная
 — фуксова
 — фундаментальная
 — функциональная
 — характеров
 — хопфа
 — 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 хопфа
 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 калі
 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

— Стінрода

двойственный

двумёрный

двуплостный

двусвязный

двусторонний

двуугольник сферический

двухточечный

двухфакторный

двучлennyй

девиатор, *м.*

дедуктивный

действие, *с.*

— группы

— по Гамильтону

действительный

декодер, *м.*декодирование, *с.*

— квантовое

— оптимальное

декомпозиция, *ж.*

декремент подстанвки

делёж, *м.*деление, *с.*

— гармоническое

делимое, *с.*

делимость неограниченная

делителей проблемы

делитель, *м.*

— единицы

— идеальный

— нормальный

— нуля

— элементарный

делю в том, что

дельта амплитуды

дельта-функция

— Дирака

демиквадрика, *ж.*дендрит, *м.*денумерант, *м.*дерево, *с.*

— вывода

— информационное

дваістасць стацыянарная

дваістасць Стінрада

дваісты, дуальны

двухмёрны

двухпласцевы,

двухпўсткавы

двухзвязны

двухбакёвы

двухвугольнік сферычны

двухпунктавы

двухфактарны

двухскладнікавы

дэвіатар, -а, -ы, *м.*

дэдуктыўны

дээянне, -я, -і, *н.*

дээянне групы

дээянне паводле Гамільтона

сапраўдны, рэчаісны

дэкодэр, -а, -ы, *м.*дэкадаванне, -я, -і, *н.*

дэкадаванне квантавае

дэкадаванне аптымальнае

дэкампазіцыя, -і, -і, *ж.*

дэкрэмент падстанбўкі

падзёл, -у, -е, *м.*дзялённе, -я, -і, *н.*

дзялённе гарманічнае

дзельіва, -а, -е, *н.*

падзельнасць неабмежаваная

дзельнікаў праблемы

дзельнік, -а, -у, *м.*

дзельнік адзінкі

дзельнік ідэальны

дзельнік нармальны

дзельнік нуля

дзельнік элементарны

справа ў тым, што

дэльта амплітуды

дэльта-фўнкцыя

дэльта-фўнкцыя Дырака

дэміквадрыка, -і, -цы, *ж.*дэндрыт, -а, -це, *м.*дэнумарант, -а, -це, *м.*дрэва, -а, -е, *н.*

дрэва вываду

дрэва інфармацыйнае

дэрево разбору
 — случайное
 — составляющих
 — фундированное
 десингуляризация, ж.
 десятисторбник
 десятичный
 деталь, ж.
 детальный
 детерминант, м.
 детерминантный
 детерминированный
 дефект, м.
 — зацепления
 — массы
 — матрицы
 — подпространства
 — поляритета
 — сплайна
 — треугольника
 — формы
 дефектный
 деформация, ж.
 — алгебры
 — аналитическая
 — версальная
 — изометрическая
 — инфинитезимальная
 — многообразия
 — особенностей
 — подмножества
 — схемы
 — тривиальная
 — универсальная
 — формальная
 дециль
 дешифровка лингвистическая
 джет, м.
 джойн, м.
 дзета-функцыя
 — Артина — Шмидта
 — Вейерштрасса

дрэва разбору
 дрэва выпадковае
 дрэва складовых
 дрэва фундаванае
 дэсінгулярызацыя, -і, -і, ж.
 дзесяцістаробнік
 дзесятковы
 дэталё, -і, -і, ж.
 дэталёвы
 дэтэрмінант, -а, -це, м., вы-
 значнік, -а, -у, м.
 дэтэрмінантны
 дэтэрмінаваны
 дэфэкт, -у, -це, м.
 дэфэкт зачэплення
 дэфэкт масы
 дэфэкт матрыцы
 дэфэкт падпрасторы
 дэфэкт палярытэту
 дэфэкт сплайна
 дэфэкт трохвугольніка
 дэфэкт формы
 дэфэктны
 дэфармацыя, -і, -і, ж.
 дэфармацыя алгебры
 дэфармацыя аналітычная
 дэфармацыя версальная
 дэфармацыя ізаметрычная
 дэфармацыя інфінітэзімаль-
 ная
 дэфармацыя разнастайнасці
 дэфармацыя асабліваасцей
 дэфармацыя падмноства
 дэфармацыя схемы
 дэфармацыя трывіяльная
 дэфармацыя універсальная
 дэфармацыя фармальная
 дэцыль
 дэшыфроўка лінгвістычная
 джэт, -а, -це, м.
 джойн, -а, -е, м.
 дзэта-функцыя
 дзэта-функцыя Артына —
 Шміта
 дзэта-функцыя Вейерштраса
 (Вайерштраса)

дзэ́та-фу́нкцыя	Дедекінда	дзэ́та-фу́нкцыя	Дэдэкінда
— Рима́на		дзэ́та-фу́нкцыя	Рымана
диагона́ль, ж.		дыяганаль, -і, -і, ж.	
— мно́гоуго́льнага		дыяганаль	многавуго́льнага
диагона́льны		дыяганальны	
диагра́мма, ж.		дыягра́ма, -ы, -е, ж.	
— автома́та		дыягра́ма ау́тамата	
— Ве́нна		дыягра́ма Ве́на	
— враще́ний		дыягра́ма вярча́нняў	
— Га́ртогса		дыягра́ма Га́ртагса	
— коммута́ты́вая		дыягра́ма камута́тыўная	
— моде́лі		дыягра́ма мадэ́лі	
— Найквіста		дыягра́ма Найквіста	
— 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.	
диаді́цкі		дыяды́чны	
диало́говы		дыяло́гавы	
дыа́метр, м.		дыя́метр, -а, -ы, м.	
— гіпербо́ліцкі		дыя́метр гіперба́лічны	
— гіпе́рболы		дыя́метр гіпе́рбалы	
— гра́фа		дыя́метр гра́фа	
— мно́жства		дыя́метр мно́ства	
— о́кружна́сці		дыя́метр а́кружнасці, дыя́-	
		метр а́кружна́сці	
— пара́болы		дыя́метр пара́балы	
— трансфі́нітны		дыя́метр трансфі́нітны	
— э́ліпса		дыя́метр э́ліпса	
— э́ліпты́цкі		дыя́метр э́ліпты́чны	
дыверге́нцыя, ж.		дыверге́нцыя, -і, -і, ж.	
дывізо́р, м.		дывізо́р, -а, -ы, м.	
— гла́вны		дывізо́р гла́вны	
— дро́бны		дывізо́р дро́бны	
— ісключы́цкі		дывізо́р вы́ключны	
— Карце́		дывізо́р Карце́	
— стано́ўчы		дывізо́р да́датны	
— прсто́й		дывізо́р прсто́й	
— Пуанка́рэ		дывізо́р Пуанка́рэ	
— спецыя́льны		дывізо́р спецыя́льны	
— цэ́лы		дывізо́р цэ́лы	
— э́фекты́ўны		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

директ́риса, ж.

— Вильч́нского

— гипéрболы

— пара́болы

диск, м.

— секу́щий

— сре́дний

дисконтинуум двой́чный

— канторов

дискре́панс, м.

дискре́тный

дискримина́нт, м.

— а́лгебры

— ба́зиса

— идеáла

— многочлéна

— моду́ля

— по́ля

дискримина́нтный

дисперсио́нный

диспéрсия, ж.

— вы́борочная

— эмпири́ческая

дистрибу́тивность, ж.

дистрибу́тивный

диффеоморфи́зм, 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 рэлятивістская

дына́міка сімвалічная

дына́міка со́рбцыі

дына́міка тапалагічная

дынамі́чны

дыпо́льны

дырэкт́рыса, -ы, -е, ж.

дырэкт́рыса Вільч́нскага

дырэкт́рыса гипéрбалы

дырэкт́рыса пара́балы

дыск, -а, -у, м.

дыск сэ́чны

дыск сярэ́дзінны

дысканты́нуум двако́вы

дысканты́нуум кантараў

дыскрэ́панс, -а, -е, м.

дыскре́тны

дыскрыміна́нт, -а, -це, м.

дыскрыміна́нт а́лгебры

дыскрыміна́нт ба́зиса

дыскрыміна́нт ідеáлу

дыскрыміна́нт мнагаскладу

дыскрыміна́нт моду́ля

дыскрыміна́нт по́ля

дыскрыміна́нтны

дысперсі́йны

дыспéрсія, -і, -і, ж.

дыспéрсія вы́баркавая

дыспéрсія эмпи́рычная

дыстрыбу́тыўнасць, -і, -і, ж.

дыстрыбу́тыўны

дыфема́рфізм, -а, -е, м.

дыфэра́нцыял, -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 бінómны
дыференцыял вонкавы
дыференцыял гарманічны
дыференцыял Гато
дыференцыял галаморфны
дыференцыял замкнуты
дыференцыял квадратічны
дыференцыял каварыянтны
дыференцыял казамкнуты
дыференцыял кадакладны
дыференцыял Лі
дыференцыял лінейны
дыференцыял мераморфны
дыференцыял адваротны
дыференцыял адлюстравання

дыференцыял паўторны
дыференцыял поўны
дыференцыял выяўлення
дыференцыял рэгулярны
дыференцыял слабы
дыференцыял стахастычны
дыференцыял дакладны
дыференцыял Фрэшэ
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.		даўгата, -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. (<i>действие</i>), дадатак, -у, -у, м. (<i>результат</i>)	
— алгебраическое		дадатак алгебраічны	
— аналитическое		дадатак аналітычны	
— дизъюнктивное		дадатак дыз'юнктыўны	
— 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
 — Фатү
 — Фобка — Артина
 — эквивалентная
 дуэль, ж.
 дыра черная
 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 простая
 дуга Фатү
 дуга Фобка — Артина
 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

Эўклі́да «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 аналі́тычная
- ё́містасць гармані́чная
- ё́містасць гіпербалі́чная
- ё́містасць грама́тыкі
- ё́містасць лагара́фмі́чная
- ё́містасць мно́ства
- ё́містасць элі́пты́чная
- нату́ральны

Ж

жанр криво́й

- фігу́ры

жесл, 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	залёжнасць алгебраічная
— вероятностная	залёжнасць імаверная
— линейная	залёжнасць лінейная
— статистическая	залёжнасць статыстычная
зависимый	залёжны
задача Абе́ля	задача А́беля
— Апполо́ния	задача Апалонія
— Бица́дзе	задача Біца́дзе
— Бо́льца	задача Бо́льца
— вариационная	задача варыяцыйная
— внешняя	задача вонкавая
— внутренняя	задача ўнутраная
— Геллерстэ́дта	задача Гелерстэ́та
— Гельмго́льца — Кирхго́фа	задача Гельмго́льца — Кірхго́фа (Хэльмхольца — Кірхго́фа)
— граничная	задача краява́я
— Гурса́	задача Гурса́
— Дарбу́	задача Дарбу́
— Дарбу́ — Пика́ра	задача Дарбу́ — Пика́ра
— детерминированная	задача дэтэрмінава́ная
— Дирихле́	задача Дырыхле́
— Ду́гласа	задача Ду́гласа
— идентифика́ции	задача ідэнтыфіка́цыі
— изопараметри́ческая	задача ізапараметры́чная
— ка́чества	задача я́касці
— Кли́	задача Кли́
— коммивояже́ра	задача коміваяжо́ра
— ко́ррэктная	задача карэ́ктная
— Коши́	задача Кашы́
— Коши́ — Дирихле́	задача Кашы́ — Дырыхле́
— краевая́	задача краява́я
— Лагранже́	задача Лагранжа́ (Лягранжа́)
— Ма́йера	задача Ма́йера
— минимиза́ции	задача мініміза́цыі
— многокритери́альная	задача многакры́тэрная
— многоэкстремальная́	задача многаэкстрэ́мальная
— наблюде́ния	задача назіра́нняў
— нача́льная	задача пачатко́вая
— Не́ймана	задача Не́ймана
— некоррэќтная	задача некарэ́ктная
— неопределе́нная	задача нявы́значаная
— параметри́ческая	задача параметры́чная
— Плато́	задача Плато́

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
 запздывающий
 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 Максвела
 закон медыяльны
 закон мадулярны
 закон паглынання
 закон супярэчнасці
 закон размеркавання
 закон захавання
 закон Стефана — Больцмана
 замена базы
 замкнутасць абсалютная
 замкнуты
 замыканне алгебраічнае
 замыканне лінейнае
 замыканне мноства
 замыканне аператара
 замыканне Піфагарава
 замыканне сепарабельнае
 замыкальны
 завастрэння
 завастраны
 са спазненнем
 запўнены
 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
— Нейвірта	зачаплѣнне лакáльнае
зацеплѣния коэффициент	зачаплѣнне Нейвірта
звездá замкнутая	зачаплѣння каэфіцыѣнт
— Миттаг-Лёффлѣра	зёрка замкнута́я
— множества	зёрка Мітаг-Лёффлѣра
— откры́тая	зёрка мно́ства
— сімплекса	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 матэматы́чныя
знакочередующийся	знаказмѣнны
знаменáтель, м.	знакачаргавáльны
— ма́лый	назобўнік, -а, -у, м.
знача́щий	назобўнік малы́
значѣние арифметического	значны
кóрня	значѣнне арыфметы́чнага кó- раня
— асимптотическое	значѣнне асімптаты́чнае
— бифуркаціонное	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
зоно́дры	занаэ́дры

И

игóльчатый
игр теóрия

ігóлкавы
гу́льняў тэóрыя

игра, ж.

- азартная
- антагонистическая
- бескоалиционная
- бесконечная
- биматричная
- выпуклая
- выроджденная

- 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 выраджаная, гульня
звыродная

- 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 Александэра
- 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 прыма́рны
— прима́тивный	ідэ́ал прыміты́ўны
— прсто́й	ідэ́ал прсто́ы
— разветвléнный	ідэ́ал разгалі́наваны
— регуля́рный	ідэ́ал рэгуля́рны
— свободный	ідэ́ал свабодны
— составно́й	ідэ́ал складо́вы
— стандар́тный	ідэ́ал стандар́тны
— терци́арный	ідэ́ал тэ́рцы́йны
— це́лый	ідэ́ал це́лы
— я́дерный	ідэ́ал я́дзерны
— 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
извéстный	вядо́мы
извива́ние криво́й	выгіна́нне криво́й
извлече́ние ко́рня	здабыва́нне ко́рня
изгиба́ние, с.	выгіна́нне, -я, -і, н.
— проеќтивное	выгіна́нне праекты́ўнае
издава́ть	выдава́ць
излага́ть	выклада́ць
изли́шек, м.	лі́шак, -ку, -ку, м.
измельче́ние, с.	здрабне́нне, -я, -і, н.
— барице́нтрическое	здрабне́нне барице́нтрэ́чнае
измене́ние фу́нкции	змяне́нне фу́нкцыі
измере́ние, с.	вымяра́нне, -я, -і, н.

измеримый

изнутри

изображение, с.

— логарифмическое

— сферическое

изобретать

изогения, ж.

изогенный

изогональный

изогоны и изобдры

изоклина, ж.

изокла, ж.

изолированный

изолятор множества

изоляция явление

изомеры

изометрический

изометрия, ж.

изоморфизм, м.

— алгебр

— аффинный

— бирациональный

— борелевский

— голоморфный

— графов

— контраградиентный

— локальный

— метрический

— операторный

— решеточный

— симплицальный

— структурный

— типовый

— формаций

изоморфный

изооптический

изопериметрический

изотерма адсорбции

изотермический

изотонный

изотопия, ж.

— накрывающая

изотопный

вымерны

з сярэдзіны, знутры

відарыс, -а, -е, м. (планим.),

выява, -ы, -е, ж.

выява лагарыфмічная

выява сферычная

вынаходзіць

ізагенія, -і, -і, ж.

ізагенны

ізаганальны

ізагоны і ізадры

ізабліна, -ы, -е, ж.

ізакла, -і, -е, ж.

ізаляваны

ізалятар мноства

ізаляцыі з'ява

ізамеры

ізаметрычны

ізаметрыя, -і, -і, ж.

ізамарфізм, -у, -е, м.

ізамарфізм алгебраў

ізамарфізм афінны

ізамарфізм бірацыянальны

ізамарфізм барэлеўскі

ізамарфізм галаморфны

ізамарфізм графаў

ізамарфізм контраградыентны

ізамарфізм лакальны

ізамарфізм метрычны

ізамарфізм аператарны

ізамарфізм кратавы

ізамарфізм сімпліцыйны

ізамарфізм структурны

ізамарфізм тыпавы

ізамарфізм фармацый

ізаморфны

ізааптычны

ізаперыметрычны

ізатэрма адсорбцыі

ізатэрмічны

ізатонны

ізатопія, -і, -і, ж.

ізатопія накрывальная

ізатопны

изотропный	ізотро́пны
изо́др	іза́др
из этого следует	з гэтага вынікае
икоса́др, <i>м.</i>	ікаса́др, -а, -ы, <i>м.</i>
иметь в виду́	мець на ўва́зе
иметь значе́ние	мець значэ́нне
имитацио́нный	імітацыйны
имме́рсия, <i>ж.</i>	іме́рсія, -і, -і, <i>ж.</i>
имклика́нта, <i>ж.</i>	імпліка́нта, -ы, -це, <i>ж.</i>
имплика́ция, <i>ж.</i>	імпліка́цыя, -і, -і, <i>ж.</i>
— релева́нтная	імпліка́цыя рэлева́нтная
— стро́гая	імпліка́цыя стро́гая
и́мя, <i>с.</i>	імя́, імені́, імені́, <i>н.</i>
инвариáнт, <i>м.</i>	інварыя́нт, -а, -це, <i>м.</i>
— абсолю́тный	інварыя́нт абсалю́тны
— А́дамса	інварыя́нт А́дамса
— адиаба́тический	інварыя́нт адыяба́тычны
— арифмети́ческий	інварыя́нт арыфмети́чны
— ба́зисный	інварыя́нт ба́зисны
— вычислі́мый	інварыя́нт выліча́льны
— дифференциáльный	інварыя́нт дыферэнцы- яльны
— интегрáльный	інварыя́нт інтэгрáльны
— кардинальнозна́чный	інварыя́нт кардынальна- зна́чны
— кардина́льный	інварыя́нт кардына́льны
— кривизнѝ	інварыя́нт крывізнѝ́, інва- рыя́нт криві́ні
— 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
инверсио́нный	інверсі́йны
инве́рсия гиперболі́ческая	інве́рсія гіпербалі́чная
инве́рсный	інве́рсны
инволю́ция, <i>ж.</i>	інвалю́цыя, -і, -і, <i>ж.</i>
— гиперболі́ческая	інвалю́цыя гіпербалі́чная
ингредиéнт, <i>м.</i>	інгрэдыéнт, -а, -це, <i>м.</i>
и́ндекс, <i>м.</i>	і́ндэкс, -а, -е, <i>м.</i>
— 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
 — трансфини́тная
 индуци́рованный
 ине́ртный
 иногд́а
 инстанто́н, м.
 инструќция, ж.
 интегрáл, м.
 — áбелев
 — алгебраи́ческий
 — альтерни́рованный
 — Бе́ргмана — Вейля
 — Бе́ркиля
 — Бе́ркиля — Колмого-
 ро́ва
 — бо́кса
 — Бо́хнера
 — Вейля
 — веро́ятности
 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 трансфіні́тная
 індукава́ны
 іне́ртны
 ча́сам, і́ншы раз, калі-нікалі́
 інстанто́н, -а, -е, м.
 інструќцыя, -і, -і, м.
 інтэ́грал, -а, -е, м.
 інтэ́грал áбелеў
 інтэ́грал алгебраі́чны
 інтэ́грал альтэрнава́ны
 інтэ́грал Бе́ргмана — Вейля
 інтэ́грал Бе́ркиля
 інтэ́грал Бе́ркиля — Калмаго́-
 рава
 інтэ́грал бо́кса
 інтэ́грал Бо́хнера
 інтэ́грал Вейля
 інтэ́грал імаверна́сці

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 Дырыхлё
— дробный	интэграл дрэбавы
— Дюамеля	интэграл Дзюамэля
— Зоммерфельда	интэграл Замерфэльда
— инвариантный	интэграл інварыянтны
— Кирхгофа	интэграл Кірхгёфа
— Колмогорова	интэграл Калмагёрава
— 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 Крыстоффеля — Шварца
— Лапласа	интэграл Лапласа (Ляплёса)
— Лебега	интэграл Лебёга
— Лебега — Стильеса	интэграл Лебёга — Стылцёса
— Лерё	интэграл Лерё
— мультипликативный	интэграл мультыплікатыўны
— неопределённый	интэграл нявёзначаны
— несобственный	интэграл няўласны
— общий	интэграл агульны
— определённый	интэграл вёзначаны
— особый	интэграл асаблівы
— ошибок	интэграл памылак
— первый	интэграл пёршы
— Перрона	интэграл Пёрона
— Перрона — Стильеса	интэграл Пёрона — Стылцёса
— поверхностный	интэграл павёрхневы
— повёрный	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.
— дрóбное	інтэграва́нне дрóбавае
— инвариантное	інтэграва́нне інварыя́тнае
— по частям	інтэграва́нне па частках
— подстановкой	інтэграва́нне падстанóўкай
— 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

інформаційний

інформа́ция, ж.

— различенія

інцидентность, ж.

інтегральны

інтегру́ны

інтэнсіўнасць крыніцы

інтэнсіўнасць пато́ку

інтэрвал, -а, -е, м.

інтэрвал давяральных

інтэрвал пробы

інтэрвал сумежны

інтэрвал стахастычны

інтэрвал збэжнасці

інтэрвал талерантны

інтэрвальны

інтарэс, -у, -е, м.,

ціка́васць, -і, -і, ж.

ціка́віцца

інтэрпаляванне, -я, -і, н.

інтэрпаляванне алгебраічнае

інтэрпаляванне квадратычнае

інтэрпаляванне кратнае

інтэрпаляванне лінейнае

інтэрпаляванне апэратараў

інтэрпаляванне трыганамет-
рычнае

інтэрпаляцыйны

інтэрпаля́цыя, -і, -і, ж.

інтэрпаля́цыя гармані́чная

інтэрпаля́цыя лінейная

інтэрпаля́цыя параба́лічная

інтэрпрэ́татар, -а, -ы, м.

інтэрпрэ́тацыя, -і, -і, ж.

інтэрпрэ́тацыя няпра́вільная

інтэрпрэ́тацыя пра́вільная

інтэрпрэ́тацыя мо́вы

інтуі́цыяні́зм, -а, -е, м.

інтуі́цыяні́сцкі

інфіні́тэзіма́льны

інфарма́нт, -а, -це, м.

інфарма́нт дыскры́мінантны

інфарма́тыўнасць эксперы-
мента

інфарма́цыі ко́лькасць

інфарма́цыі перада́ча

інфарма́цыйны

інфарма́цыя, -і, -і, ж.

інфарма́цыя адрозні́вання

інцыдэ́нтнасць, -і, -і, ж.

инъективный	ін'ектыўны
инъекция, ж.	ін'екцыя, -і, -і, ж.
иррациональность алгебраическая	ірацыянальнасць алгебраічная
— квадратическая	ірацыянальнасць квадратová
иррегулярность, ж.	ірэгулярнасць, -і, -і, ж.
— многообразия	ірэгулярнасць разнастайнасці
— 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	даслéдаваць
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	вычэ́рпванне 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
категориáльный	катэга́рыйны
кате́гория, ж.	катэго́рья, -і, -і, ж.
— áбелева	катэго́рья áбелева
— аддита́вная	катэго́рья адыты́ўная
— Гротенди́ка	катэго́рья Гратэнды́ка
— групп	катэго́рья групп
— дво́йственная	катэго́рья два́стая
— дуáльная	катэго́рья дуáльная
— за́мкнутая	катэго́рья замкнута́я
— ко́мплексов	катэго́рья ко́мплексаў
— ко́нкрéтная	катэго́рья канкрéтная
— мно́жеств	катэго́рья мно́стваў
— мо́дулей	катэго́рья мо́дуляў
— моноида́льная	катэго́рья моноида́льная
— мо́тивов	катэго́рья ма́тываў
— надстро́бечная	катэго́рья надбудо́ўчая
— насле́довательностей	катэго́рья паслядо́ўнасцей
— преда́белева	катэго́рья прада́белева
— топо́логизиро́ванная	катэго́рья тапалагіза́ваная
— фу́нкторов	катэго́рья фу́нктураў
кате́но́ид, 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
— ла́тінский	квадра́т лаці́нскі
— магі́ческий	квадра́т магі́чны
— Понтря́гина	квадра́т Пантра́гіна
— По́стникова	квадра́т По́снікава
— скаля́рный	квадра́т скаля́рны
— универса́льный	квадра́т універса́льны
— э́йлерав	квадра́т э́йлераў
квадратры́са, ж.	квадратры́са, -ы, -е, ж.
— Диностра́та	квадратры́са Дынастра́та
квадрату́ра, ж.	квадрату́ра, -ы, -ы, ж.
— кру́га	квадрату́ра кру́га
— оптима́льная	квадрату́ра аптыма́льная
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

квадрыка Ли

- квадрыка судатыкальная
- квадравальные
- квадрупольны
- квазигруппа, -ы, -е, ж.
- квазигруппа дистрибутивная
- квазидыскретны
- квазиинтеграл, -а, -е, м.
- квазикампонента пункта
- квазикаординаты
- квазилинеарызация
- 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.
- квантыль, -і, -і, ж.
- квантыль выбаркавая
- квантар, -а, -ы, м.
- квантар агульнасці
- квантар абмежаваны
- квантар існавання
- квартыль, -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 сумэжны

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 вузлёў

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	код арыфметычны
— блóковый	код блóкавы
— двоичный	код дваіко́вы
— допóлнительный	код дадатко́вы
— зна́ка	код зна́ка
— каска́дный	код каска́дны
— ліне́йный	код ліне́йны
— о́братный	код адваро́тны
— о́перации	код апера́цыі
— оптимáльный	код аптымáльны
— параллельный	код паралельны
— последовательный	код паслядо́ўны
— сме́шанный	код зме́шаны
кодирование, с.	кадава́нне, -я, -і, н.
— автoмáтное	кадава́нне аўтамáтнае
— алфавитное	кадава́нне алфаві́тнае
кодировать	кадава́ць
кодвиге́ние, с.	кару́х, -у, -у, м.
коедини́ца сопряже́ния	каадзі́нка спалучэ́ння
ко́но́ус морфи́змoв	какoну́с марфи́змаў
колеба́ние, с.	вага́нне, -я, -і, н.
— вынужденное	вага́нне вымушанае
— гармоническое	вага́нне гармані́чнае
— разрывное	вага́нне разры́ўнае
— релаксациoнное	вага́нне рэлакса́цыйнае
— последовательности	вага́нне паслядо́ўнасці
— прямолинейное	вага́нне прамаліне́йнае
— свободное	вага́нне свабoднае
— синусоидальное	вага́нне сінусoіднае
— собственное	вага́нне ўласнае
— усреднённое	вага́нне ўсярэ́дненае
— фу́нкции	вага́нне фу́нкцыі
колеба́тельный	вага́льны
колеблoющийся	хі́сткі
ко́лїчественный	ко́лькасны
ко́лїчество, с.	ко́лькасць, -і, -і, ж.
— алгоритмическое	ко́лькасць алгары́тмі́чная
— информáции	ко́лькасць інфарма́цыі
колла́пс, м.	кала́пс, -су, -се, м.
коллектїв автoмáтов	калекты́ў аўтамáтаў
коллізия переменных	калі́зія зме́нных
коллинеáрность, ж.	калінея́рнасць, -і, -і, ж.
коллинеáция, ж.	калінея́цыя, -і, -і, ж.
— веще́ственная	калінея́цыя сапраў́дная
кологарıфм, м.	калагары́фм, -а, -е, м.
колба́, ж.	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 альтэрнатыўнае
— 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
— адама́ровская	кампазі́цыя адама́раўская
— карта́новская	кампазі́цыя карта́наўская
— квадратичных форм	кампазі́цыя квадраты́чных фóрмаў
— ли́нейных представле́- 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 Биáнкi
— верба́льная	кангруэ́нцыя вярба́льная

кангруэнция Гишара

- Гурса
- дробная
- идеальная
- изотропная
- криволинейная
- нормальная
- прямых
- синектическая

кангруэнц-многообразие

кангруэнц-подгруппа

кангруэнц-проблема

конденсатор, м.

кондуктор, м.

- характера
- целого замыкания

конечно

конец, м.

конечнозначный

конечнолистный

конечномерный

конечноразностный

конечносвязный

конечный

кони́ка, ж.

кони́ческий

конкатена́ция, ж.

конкоми́тант, м.

конкорда́нтность, ж.

конкрети́зация, ж.

конкрети́зировать

конкрéтность, ж.

конбид, м.

- интегральный

- характеристический

коноидальный

конорма́ль, ж.

конорма́льный

конне́кс, м.

консеквент, м.

консерватизм, м.

- углов

конста́нта, ж.

кангруэнция Гишара

кангруэнция Гурса

кангруэнция дробная

кангруэнция идеальная

кангруэнция изотропная

кангруэнция криволинейная

кангруэнция нормальная

кангруэнция прямых

кангруэнция синектическая

кангруэнц-разнастайнасць

кангруэнц-падгрупа

кангруэнц-праблема

кандэнсатар, -а, -ы, м.

кандуктар, -а, -ы, м.

кандуктар характару

кандуктар цэлага замыкання

вядома, безумоўна, бяспрэч-

на

канец, -а, -ы, м.; край, -я, -і,

м.

канечназначны

канечналіставы

канечнамерны

канечнаразнасны, канечнараз-

ніцавы

канечназвязны

канечны

кони́ка, -і, -цы, ж.

кани́чны

канката́нацыя, -і, -і, ж.

канкоми́тант, -а, -це, м.

канкарда́нтнасць, -і, -і, ж.

канкрэтыза́цыя, -і, -і, ж.

канкрэтызаваць

канкрэ́тнасць, -і, -і, ж.

канбід, -а, -дзе, м.

канбід інтэгральны

канбід характарыстычны

канбідны

канарма́ль, -і, -і, ж.

канарма́льны

канэ́кс, -а, -е, м.

кансеквент, -а, -це, м.

кансерватызм, -а, -е, м.

кансерватызм вуглоў

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**
контингéncia, ж.
континуа́льный
континуа́нта, ж.
континуум, м.
 — арифмети́ческий
 — ацикли́ческий
 — глáдкий
 — двоичный
 — двумéрный
 — жорда́нов
 — кубовидный
 — неприводимый
 — неразложимый
- континуум-гипóтеза**
контравариáнт, м.
 — тензора́
- контравариáнтный**
контрагредие́нтный
контра́кция, ж.
контра́ст, м.
контрмоде́ль, ж.
контроли́руемый
контрóль, м.
 — логи́ческий
 — приёмо́чный
 — профила́ктический
- канста́нта адыты́уная**
канста́нта сусе́тная
канста́нта пераадреса́цы
канста́нта структу́рная
канста́нта цэнтру́бая
канста́нта Эйлера́ва
канстытуэ́нта, -ы, -це, ж.
канструява́ць
канструкты́зм, -а, -е, м.
канструкты́сцкі
канструкты́ўны
канструкцы́я, -і, -і, ж.
канта́кт, -а, -це, м.
канта́кт дваі́ны
канта́кт перанóсу
канта́кт станóвішча
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 глáдки
кантинуум дваі́ковы
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

контрпpимеp, м.

кoнтур, м.

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

кoнтурный

кoнус, м.

- aсимптoтический
- вьпуклый
- вьступaющий
- изoтpoпный
- кacaтельный
- кpугoвoй
- миниздpaльный
- мoрфизмoв
- нaклoнный
- нaпpaвляющий
- нoрмaльный
- нулeвoй
- oтoбpaжения
- пoлoжитeльный
- пpaвилный
- 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 гoмaклиничны

кoнтур зaмкнуты

кoнтур зoркaвы

кoнтур вaгaльны

кoнтур нaрмaльны

кoнтур пeрeвaльны

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 кipoўны

кoнус нaрмaльны

кoнус нулeвoй

кoнус aдлюстpaвaння

кoнус дaдaтны

кoнус пpaвилны

кoнус лимитaвы

кoнус пpамь

кoнус poўнaстoрoнни

кoнус цялeсны

кoнус cсeчaны

кoнус xapaкaрaрыстичны

кoнусны

кoнуcaпaдoбны

кaнфигуpaцийны

кaнфигуpaция, -i, -i, ж.

кaнфинaльнaсць, -i, -i, ж.

кaнфликт, -y, -цe, м.

кaнфликтнaе

кaнфлюeнтны

кaнфaкaльны

кaнфoрмнa-гeaдeзичны

кaнфoрмнa-зyклюдaу

кaнфoрмнa-инвaрыaнтны

- канхóида, ж.
 — Никомéда
 конхóидáльный
 концевóй
 концентрáция, ж.
 концентр́ичность, ж.
 концидénция, ж.
 концикл́ичный
 кончáться, конч́иться
 конъюнктив́ный
 конъюнкция, ж.
 — элементар́ная
 — ядровая
 кообраз, м.
 координáта, ж.
 координáты абсолютные
 — асимптот́ические
 — афф́инные
 — бáзиса
 — барицент́ические
 — бивéктора
 — биполяр́ные
 — бисфер́ические
 — бицилинд́ические
 — в́ырожденные
 — Га́усса
 — Вейерштра́сса
 — гармон́ические
 — гексасфер́ические
 — географ́ические
 — геодез́ические
 — голоно́мные
 — гономет́ические
 — грáссмановы
 — декар́товы
 — естéственные
 — избы́точные
 — изотерм́ические
 — канон́ические
 — Клéйна
 — косоугóльные
 — криволиней́ные
 — лагранжевы
 — линей́ные
 канхóида, -ы, -дзе, ж.
 канхóида Никамéда
 канхóидны
 канцавы
 канцэнтр́ация, -i, -i, ж.
 канцэнтр́ичнасць, -i, -i, ж.
 канцыдэн́ция, -i, -i, ж.
 канцыкл́ичны
 канчáцца, скóнчыцца
 кан'юнктив́уны
 кан'юнкция, -i, -i, ж.
 кан'юнкция элементар́ная
 кан'юнкция ядровая
 кавóобраз, -а, -е, м.
 каардына́та, -ы, -це, ж.
 каардына́ты абсалóтныя
 каардына́ты асимптат́ичныя
 каардына́ты афф́инныя
 каардына́ты бáзиса
 каардына́ты барыцент́ичныя
 каардына́ты бивéктара
 каардына́ты бипаляр́ныя
 каардына́ты бисфер́ичныя
 каардына́ты бицилинд́ичныя
 каардына́ты в́ыраджаныя, ка-
 ардына́ты звырóдныя
 каардына́ты Га́ўса
 каардына́ты Вейерштра́са
 (Вайерштра́са)
 каардына́ты гарман́ичныя
 каардына́ты гексасфер́ичныя
 каардына́ты геаграф́ичныя
 каардына́ты геадэз́ичныя
 каардына́ты галанóмныя
 каардына́ты ганаметр́ичныя
 каардына́ты грáсманавы
 каардына́ты декартавы
 каардына́ты прырóдныя
 каардына́ты л́ішкавыя
 каардына́ты ізатэрм́ичныя
 каардына́ты канан́ичныя
 каардына́ты Клéйна
 каардына́ты косавугóльныя
 каардына́ты криваліней́ныя
 каардына́ты лагранжавы
 каардына́ты ліней́ныя

координаты локальные

- неголономные
- нормальные
- обобщённые
- однородные
- ортогональные
- параболические
- параболоидальные
- пентасферические
- плюккеровы
- 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 негаланомныя
 каардынаты нормальныя
 каардынаты абгульненыя
 каардынаты аднародныя
 каардынаты артаганальныя
 каардынаты парабалічныя
 каардынаты парабалоідныя
 каардынаты пентасферічныя
 каардынаты плюкеравы
 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 тароідныя

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
- подмногoбразия

- подпространства
- слоёния

корасслоение, с.

коренной

кóрень, м.

- алгебры
- вещѣственный (действительный)
- двузнáчный
- квадратный
- кратный
- кубический
- мнимый
- многочлѣна
- первообразный
- посторóнный
- приближенный
- примитивный
- простóй
- уравнения
- устойчивый
- характеристический

кóрни одноимѣнные

корневой

корѣпер, м.

«кóрны прoблѣма»

коротковолновóй

корпус, м.

коррезидуáльный

корректирование ошѣбки

коррѣктность, ж.

- определения

коррѣктор, м.

коррелированный

коррелoгрáмма, ж.

корреляционный

корреляция, ж.

- каноническая
- нормальная
- отрицательная
- положительная

кавымѣрнась камплѣксная

кавымѣрнась асаблѣвасці

кавымѣрнась падмногастáйнась

кавымѣрнась падпростóры

кавымѣрнась слаення

карасслаенне, -я, -і, н.

каранѣвы

кóрань, -я, -і, м.

кóрань алгебры

кóрань сапраўдны, кóрань рэчаісны

кóрань двухзнáчны

кóрань квадратóвы

кóрань кратны

кóрань кубічны

кóрань уяўны

кóрань мнагасклáду

кóрань першаісны

кóрань пабóчны

кóрань наблѣжаны

кóрань прымітѣўны

кóрань прóсты

кóрань раўнання

кóрань устойлѣвы

корань характарыстычны

кóрані аднаймѣнныя, кóрані адназнабóўныя

каранѣвы

карѣпер, -а, -ы, м.

«карóны праблѣма»

кароткахвáлєвы

кóрпус, -а, -е, м.

карэзидуáльны

карэктаванне памылкі

карэктнасьць, -і, -і, ж.

карэктнасьць азначэння

карэктар, -а, -ы, м.

карэляваны

карэлагрáма, -ы, -е, ж.

карэляцыйны

карэляцыя, -і, -і, ж.

карэляцыя кананічная

карэляцыя нармальная

карэляцыя адмóўная

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.	касэкансіда, -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
косопрямление, с.	касгалучанасць, -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

коядрó, с.**краевой****край, м.**

- многообразия

кратное, с.

- общее
- общее наименьшее

кратно-монотонный**кратность, ж.**

- веса
- пересечения
- полюса

кратный**кратчайший****кремóнов****крест, м.**

- гиперболический
- косой

кривáя, ж.

- алгебраическая
- аналитическая
- ветвления
- вписанная

— вогнутая

— выпуклая

— гиперэллиптическая

каэфіцыент вагавы

- каэфіцыент вонкавы
- каэфіцыент даверу
- каэфіцыент зменлівасці
- каэфіцыент скажэння
- каэфіцыент маштабны
- каэфіцыент нявызначаны
- каэфіцыент перавадны
- каэфіцыент падобнасці
- каэфіцыент папраўны
- каэфіцыент прапарцыйнасці
- каэфіцыент рóскіду
- каэфіцыент расцяжэння
- каэфіцыент разыходжання
- каэфіцыент рэгрэсіі
- каэфіцыент сярэдні
- каэфіцыент вуглавы
- каэфіцыент Фур'е
- каэфіцыент эксцэсу

каядрó, -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****крэмóнаў****крыж, -а, -ы, м.****крыж гіпербалічны****крыж косы****крывáя, -ой, -ой, ж.****крывáя алгебраічная****крывáя аналітычная****крывáя галінавання****крывáя ўпісаная, крывáя ўме-
жаная****крывáя ўвагнутая****крывáя выпуклая****крывáя 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 кирóуная
— невýрожденная	крывáя нявýраджаная, кривáя незвýрòдная
— незámкнутая	крывáя незамкнúтая
— непрерýвная	крывáя непарýвная
— неприводiмая	крывáя непрывòдная
— неспрямляемая	крывáя непраставáльная
— объёмлемая	крывáя ахóпная
— объёмлющая	крывáя ахаплýльная
— овáльная	крывáя авáльная
— оператiвная	крывáя аператiвúная
— описанная	крывáя апiсаная, кривáя акрéсленая
— ортооптiческая	крывáя ортааптiчная
— открытая	крывáя адкрýтая
— паналгебраiческая	крывáя паналгебраiчная
— Персéя	крывáя Персéя
— плóская	крывáя плóская
— плóтности	крывáя шчýльльнасци
— показáтельная	крывáя пакáзникавая

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 рэгрэсiі
— регулярная	кривая рэгулярная
— Рибокура	кривая Рыбакура
— Рблля	кривая Рбля
— Серпиньского	кривая Сярпiньскага
— соприкасающаяся	кривая судатыкальная
— спирическая	кривая спiрычная
— 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 цысбiдная
— Чезара	кривая Чэзара
— Штурма	кривая Штурма
— экспоненциальная	кривая экспаненцiйная
— эллиптическая	кривая эліптычная
кривизна, ж.	крывізнá, -ы, -е, ж., кривініá, -i, -i, ж.
— аффинная	крывізнá афiнная
— внешняя	крывізнá вонкавая
— внутренняя	крывізнá ўнутраная
— вторая	крывізнá другая
— выпуклой поверхности	крывізнá выпуклай павэрхнi
— гауссова	крывізнá гаўсава
— геодезическая	крывізнá геадэзічная
— главная	крывізнá галоўная
— двойкая	крывізнá дваёкая
— конформная	крывізнá канфiрмная
— кривой	крывізнá крывой
— кронекерова	крывізнá кранэкерава
— нормальная	крывізнá нармальная
— нулевая	крывізнá нулявая
— отрицательная	крывізнá адмоўная
— поверхности	крывізнá павэрхнi

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	кривалінейны
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 кривізны, 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*-мѣрный
- перестановочный
- полный
- тихоновский

кубатѹра, ж.

- механическая

кубика, ж.

кубируемый

кубический

кубичный

кумулянт, м.

курвимѣтр, м.

кусок, м.

- кривой

кусочно-аналитический

кусочно-гладкий

кусочно-голоборфный

кусочно-дифференцируемый

кусочно-монотонный

кусочно-непрерывный

кусочно-постоянный

кусочный

кручѣнне падмнагастайнасці

кручѣнне прасторы

кручѣнне Рэйдэмѣстэра

кручѣнне рыманова

кручѣнне Уайтхеда

кручѣнне Франца

кручѣнне эквивафиннае

крыло, -а, -е, *n*.

крюк, -а, -у, *m*.

куб, -а, -е, *m*.

куб *n*-мѣрны

куб перастаноўчы

куб поўны

куб ціханаўскі

кубатѹра, -ы, -ы, *ж*.

кубатѹра механічная

кубіка, -і, -цы, *ж*.

кубавальны

кубічны

кубічны

кумулянт, -а, -це, *m*.

курвимѣтр, -а, -ы, *m*.

кусок, -ка, -ку, *m*.

кусок кривой

кускова-аналітычны

кускова-гладкі

кускова-галаборфны

кускова-дыферэнцавальны

кускова-манатонны

кускова-непарыўны

кускова-пастаянны, кускова-

стэлы

кусковы

Л

лабораторія, ж.

лабораторный

лагерров

лагранжев

лагранжиан, м.

лакуна, ж.

- Адамара

лакунарный

лямбда-конверсия

лабараторыя, -і, -і, ж.

лабараторны

лагераў

лагранжаў

ланранжыян, -а, -е, *m*.

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	левабаковы
лёвый	лёвы
лейбницев	лейбніцаў
лекало, с.	лекала, -а, -у, н.
лексэма, ж.	лексэма, -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 парадокс	ілтунá парадокс
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
лине́ал	ліне́ал
линеаризация	лінеарыза́цыя, -і, -і, ж.
— гармоническая	лінеарыза́цыя гармані́чная
линеаризованный	лінеарызава́ны
линеаризова́ть	лінеарызава́ць
линеаризуемый	лінеарызава́льны
лине́йка, ж.	ліне́йка, -і, -цы, ж.
— двусторонняя	ліне́йка двухбако́вая
— логарифмическая	ліне́йка лагaрыфмі́чная

линейка масштабная	лінейка маштабная
— односторонняя	лінейка аднабаковая
— счётная	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 гарлава
— 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 асаблі́вая |
| — ориє́нтаванная | лі́нія арыентава́ная |
| — отко́са | лі́нія адхо́ну |
| — параллельна́я | лі́нія паралельна́я |
| — пересече́ния | лі́нія перасячэ́ння |
| — перпендикуля́рная | лі́нія перпендыкуля́рная |
| — плóская | лі́нія плóская |
| — по́гбні | лі́нія пагóні |
| — помéченная | лі́нія пазна́чаная |
| — предéльная | лі́нія ліміта́вая |
| — прыкоснове́ния | лі́нія до́тыку |
| — пространственноподобна́я | лі́нія прасторападобна́я |
| — прамáя | лі́нія прамáя |
| — пункці́рная | лі́нія пункці́рная |
| — равноде́лящая | лі́нія роўнападзéльная |
| — равноотсто́ящая | лі́нія роўнаадле́глая |
| — ра́вных расто́яний | лі́нія роўных адле́гласцей |
| — ра́вных степенéй | лі́нія роўных ступе́няў |
| — разóмкнутая | лі́нія разамкнóтая |
| — разрешáющая | лі́нія выраша́льная, лі́нія дазвáляльная |
| — регрэ́ссии | лі́нія рэгрэ́сіі |
| — сжа́тия | лі́нія сці́ску |
| — сило́вая | лі́нія сілава́я |
| — скеда́сты́ческая | лі́нія скедасты́чная |
| — сле́довая | лі́нія следа́вая |
| — совпаде́ния | лі́нія супадзе́ння |
| — соединя́ющая | лі́нія злуча́льная |
| — со́мкнутая | лі́нія самкнóтая |
| — сре́дняя | лі́нія сярэ́дняя |
| — Сто́кса | лі́нія Сто́кса |
| — стрикціо́нная | лі́нія стрыкці́йная |
| — то́ка | лі́нія то́ку |
| — урóвня | лі́нія ўзро́ўню |
| — характэ́рысты́ческая | 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 возрастаю-
 щий
 — выпуклый
 — субгармонический
 логарифмический
 логик, м.
 логика, ж.
 — алгоритмическая
 — аристотелева
 — двузначная
 — диалектическая
 — динамическая
 — интуиционистская
 — комбинаторная
 — конструктивная
 — математическая
 — Медведева
 — модальная
 — промежуточная
 — символическая
 — теоретическая
 линия ланцужная
 линия ликавая
 линия эквипатэнциальная
 липшицау
 лист, -а, -це, м.
 лист Декарта
 лист Мёбиуса
 лист римановой поверхні
 літэрал, -а, -у, м.
 літычны
 ліфт поўны
 лішні
 лагарыфм, -а, -е, м.
 лагарыфм гіпербалічны
 лагарыфм дваіковы
 лагарыфм дзесятковы
 лагарыфм інтэгральны
 лагарыфм натуральны
 лагарыфм непераў
 лагарыфм адваротны
 лагарыфм звычайны
 лагарыфм адмоўны
 лагарыфміка, -і, -цы, ж.
 лагарыфмаванне, -я, -і, н.
 лагарыфмаваць
 лагарыфмічна нарастальны
 лагарыфмічна выпуклы
 лагарыфмічна субгарманічны
 лагарыфмічны
 логік, -а, -у, м.
 логіка, -і, -цы, ж.
 логіка алгарытмічная
 логіка арыстотелева
 логіка двухзначная
 логіка дыялектычная
 логіка дынамічная
 логіка інтуіцыянісцкая
 логіка камбінаторная
 логіка канструктыўная
 логіка матэматычная
 логіка Мядзвэдзева
 логіка мадальная
 логіка прамежкая
 логіка сімвалічная
 логіка тэарэтычная

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
лопиталев	лапіталей
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 гамільтанавая (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.
магіческий
мажоранта гармоніческая
мажорантны
макроасэ́мблер, м.
максимальный
максимін, м.
ма́ксимум, м.
— абсолю́тны
ма́лый
манті́сса, ж.
— числа́
марти́нгал, м.
ма́сса, ж.
— дви́жэ́ния
— покба́
ма́ссы́в ортогона́льный
ма́ссы́вный
ма́ссовый
ма́сшта́б, м.
— гла́вный
— отно́сительный
ма́сшта́б пло́щади
— ча́стный
ма́сшта́бный
матема́тика, ж.
— вычислі́тельная
— дискрётная
— комбинато́рная
— ко́нечная
— конструпкты́вная
— прикладна́я
— фіні́тная
— чы́стая
матема́тычэский
ма́трица, ж.
— Адама́ра
— адекватная

магістраль, -і, -і, ж.
магі́чны
мажара́нта гармані́чная
мажара́нтны
макраасэ́мблер, -а, -ы, м.
максі́мальны
максі́мін, -а, -е, м.
ма́ксимум, -у, -е, м.
ма́ксимум абсалю́тны
ма́лы
манты́са, -ы, -е, ж.
манты́са лі́ку
марты́нгал, -а, -е, м.
ма́са, -ы, -е, ж.
ма́са ру́ху
ма́са спако́ю
масі́ў артаганальны
масі́ўны
ма́савы
машта́б, -у, -е, м.
машта́б галоўны
машта́б параўна́льны
машта́б пло́шчы
машта́б асо́бны
машта́бны
матэма́тыка, -і, -цы, ж.
матэма́тыка вылі́чальная
матэма́тыка дыскрётная
матэма́тыка камбіна́торная
матэма́тыка канэ́чная
матэма́тыка канструпкты́ўная
матэма́тыка прыкладна́я, ма-
тэма́тыка дастасо́ўная
матэма́тыка фіні́тная
матэма́тыка чы́стая
матэма́тычны
ма́трыца, -ы, -ы, ж.
ма́трыца Адама́ра
ма́трыца адекватная

мáтрица Алéксáндера

- бóлева
- вýрожденная
- гауссова
- Гёссе
- голомóрфная
- Грама
- Гúрвица
- диагона́льная
- Дира́ка
- жорда́нова
- Зéйферта
- информацио́нная
- инцидéнтности
- Карта́на
- ковариацио́нная
- Кóкстера
- контрагредиéнтная
- корреляцио́нная
- кососимметри́ческая
- Коши́
- крóнекерова
- лóгическая
- меромóрфная
- монодромии́
- мономиа́льная
- 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 гаўсава
- мáтрыца Гёсэ (Хёсэ)
- мáтрыца галамóрфная
- мáтрыца Грама
- мáтрыца Гúрвица
- мáтрыца дыяганáльная
- мáтрыца Дыра́ка
- мáтрыца жарда́нава
- мáтрыца Зéйферта
- мáтрыца інфармацыйная
- мáтрыца інцыдэнтнасці
- мáтрыца Карта́на
- мáтрыца каварыцыйная
- мáтрыца Кóкстэра
- мáтрыца контрагрэдыéнтная
- мáтрыца карэляцыйная
- мáтрыца косасіметры́чная
- 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 рыманова
— Рíса	мáтрыца Рýса
— самасопряжéнная	мáтрыца самаспалúчанаá
— сáммeтρίческая	мáтрыца сáммeтρίчная
— сáмплектíческая	мáтрыца сáмплектýчная
— сáнгулéрная	мáтрыца сáнгулéрная
— сáпрыжéнная	мáтрыца спалúчанаá
— стохастíческая	мáтрыца стыхастýчная
— Тéплица	мáтрыца Цéпліца (Тéпліца)
— транспонíрованная	мáтрыца транспанавáнаá
— трeугóльная	мáтрыца трохвугóльная
— унймодулéрная	мáтрыца унймодулéрная
— унйпотéнтная	мáтрыца унйпатéнтная
— унйтáрная	мáтрыца унйтáрная
— упрáвляемостн	мáтрыца кáравáнасці
— фунтáментáльная	мáтрыца фундáментáльная
— харáктерстíческая	мáтрыца харáктарыстýчная
— Хаусдóрфа	мáтрыца Хаýсдóрфа
— эволюцíонная	мáтрыца эвалуцýйнаá
— эрмíтова	мáтрыца эрмíтава
— Якóби	мáтрыца Якóбi
матрйцáнт, м.	матрыцáнт, -а, -це, м.
— урáвнéния	матрыцáнт раўнáння
матрбид, м.	матрбiд, -а, -дзе, м.
— трансверсáльный	матрбiд трансверсáльны
мáшнá, ж.	мáшына, -ы, -е, ж.
— абстрáктная	мáшына абстрáктная
— Мíнского	мáшына Мíнскага
— Пóста	мáшына Пóста
— Тýюринга	мáшына Тýюринга
мгновéнный	iмгнéнный
медйáльный	медыáльны
медйáна вýборочная	медыáна вýбаркавая
— трeугóльника	медыáна трохвугóльнiка
медйáнта, ж.	медыáнта, -ы, -е, ж.
мédленный	павóльны
мéжду прóчим	мiж iншым
мéлкость рáзбйéния	дрóбнасць рáзбiццá
мéньше	менш, мéней
мéра, ж.	мéра, -ы, -ы, ж.
— аавтoинформатíвности	мéра аўтáинфармáцýйнасці
— аналитíческая	мéра аналítычная
— аассоциóванная	мéра асацýявáная

мера Бэра	мера Бэра
— бэровская	мера бэраўская
— веројатностная	мера імавернасная
— Вінера	мера Вінера
— вінеровская	мера вінераўская
— вnéшняя	мера вонкавая
— вычліслений	мера вылічэнняў
— гармоніческая	мера гарманічная
— гіперболіческая	мера гіпербалічная
— гранічная	мера гранічная, мера межа- вая
— дыскрэтная	мера дыскрэтная
— ёмкостная	мера ёміставая
— Жордана	мера Жардана
— інварыянтная	мера інварыянтная
— інтэнсіўностей	мера інтэнсіўнасці
— іррацыянальнасці	мера ірацыянальнасці
— іскажэння	мера скажэння
— Каратеодори	мера Каратэадоры
— квазіінварыянтная	мера квазіінварыянтная
— квантавая	мера квантавая
— кінематіческая	мера кінематычная
— канечная	мера канечная
— Лебэга	мера Лебэга
— Лебэга — Стилтьеса	мера Лебэга — Стыльцёса
— неатоміческая	мера неатамічная
— некомпактності	мера некампактнасці
— абобщэнная	мера абагульненая
— абшая	мера агульная
— Планшерэля	мера Планшэрэля
— погрэшности	мера хібнасці
— пólная	мера поўная
— представляющая	мера выяўляльная
— равновесная	мера раўнаважная
— Радона	мера Радона
— регулярная	мера рэгулярная
— Рйсса	мера Рйса
— совершённая	мера дасканáлая
— спектральная	мера спектральная
— стационарная	мера стацыянарная
— Тамагáвы	мера Тамагáвы
— тóчности	мера дакладнасці
— трансцендентности	мера трансцэндэнтнасці
— тривектора	мера трывектара
— Фавáра	мера Фавáра
— Фейнмана	мера Фейнмана

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	проектів-	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 трубки	
— большого решета		мѣтад вялікага рэшата	
— вариаций		мѣтад варыяцый	
— Ватсона		мѣтад Ватсана (Уотсана)	
— Вэкуа		мѣтад Вэкуа	
— 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
— неделíмых	мѣтад непадзѣльных
— неявный	мѣтад няяўны
— нормализа́ции	мѣтад нармаліза́цыі
— Нью́тона	мѣтад Нью́тана
— окаймлѣния	мѣтад аблямоўвання
— оптимальный	мѣтад аптымальны
— орбіт	мѣтад арбіт
— ортогонализа́ции	мѣтад артаганаліза́цыі
— Острогра́дского	мѣтад Астрагра́дскага
— отбóра	мѣтад адбóру
— отображѣний	мѣтад адлюстравáнняў
— охвáтов	мѣтад ахо́паў
— пара́бол	мѣтад пара́бал
— перевáла	мѣтад перавáлу
— Перрóна	мѣтад Перóна
— подбóра	мѣтад падбóру
— подъѣма	мѣтад пад'ѣму
— покрýтий	мѣтад пакрыццяў
— полóс	мѣтад палóс

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
— рáзностный	мѣтад рóзнасны
— расщеплѣния	мѣтад расшчaplѣння
— регуляриза́ции	мѣтад рэгулярыза́цыі
— релакса́ции	мѣтад рэлакса́цыі
— решета́	мѣтад рэ́шата
— Рíмана	мѣтад Рýмана
— Рíтца	мѣтад Рýтца
— Рíтца — Галѣркина	мѣтад Рýтца — Галѣ́ркіна
— Рóмберга	мѣтад Рóмберга
— Рóнге — Кóтта	мѣтад Рóнге — Кó́тта
— Рóлея — Рíтца	мѣтад Рóлея — Рýтца
— свѣрхрелакса́ции	мѣтад звышрэлакса́цыі
— секóщих	мѣтад сэ́чных
— 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
— Фу́рьѣ	мѣтад Фу́р'ѣ
— характе́ристик	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.

минимум, м.

минимумный

метад Штермера

- метад Штифеля
- метад штрафа
- метад эйконала
- метад Эйлера
- метад экстраполяционный
- метад Якоби
- метадичны
- метризавальны
- метрыка, -і, -цы, ж.
- метрыка Бергмана
- метрыка бинварьянтная
- метрыка внутренняя
- метрыка выпуклая
- метрыка Гильберта (Хильберта)
- метрыка гиперболическая
- метрыка натуральная
- метрыка инварьянтная
- метрыка индефинитная
- метрыка Кэра
- метрыка Крускала
- метрыка Кэлера
- метрыка Кэлерова
- метрыка Леви
- метрыка левоинварьянтная
- метрыка Минковского
- метрыка многогранная
- метрыка адносная
- метрыка правоинварьянтная
- метрыка проективная
- метрыка риманова
- метрыка сферическая
- метрыка финслера
- метрыка Хаусдорфа
- метрыка Хаусдорфа
- метрыка Ходжа
- метрыка хордальная
- метрыка Шварцшильда
- метрыка экстремальная
- метрыка эрмита
- метрычны
- перашкаджальны
- мікрарасслаенне, -я, -і, н.
- мінімум, -а, -е, м.
- мінімумны

минимáльный
минимизáция, ж.

— автоматóв

— плóщади

минимизáция фúнкций

ми́нимум, м.

— абсолóтный

— фúнкции

миниэдрáльный

минóр, м.

минорáнта, ж.

минорáнтный

минúта, ж.

мировóй

мнiмый

многовариáнтный

многовершiнный

многогрáнный, м.

— абстрáктный

— выпуклый

— полупрáвильный

— прáвильный

многогрáнный úгол

многознáчный

многокрáтный

многокритериáльный

многолиственный

многомéрный

многомéстный

многообрáзие, с.

— áбелево

— áлгебр

— алгебраическое

— Альбанéзе

— аналитическое

— асимметричное

— аффинное

— бáнахово

— бернсáйдово

— бушúющее

— Веронéзе

— геодезическое

— гильбертово

— гомологическое

ми́нимáльны

ми́нимизáция, -i, -i, ж.

ми́нимизáция аўтамáтаў

ми́нимизáция плóшчы

ми́нимизáция фúнкций

ми́нимум, -у, -е, м.

ми́нимум абсалóтны

ми́нимум фúнкцыi

миниэдрáльны

минóр, -у, -ы, м.

минарáнта, -ы, -це, ж.

минарáнтны

минúта, -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

многакрытэрны

мнагалiставы

мнагамéрны

многамясцóвы

мнагастáйнасць, -i, -i, ж.

мнагастáйнасць áбелева

мнагастáйнасць áлгебраў

мнагастáйнасць алгебраiчная

мнагастáйнасць Альбанéзе

мнагастáйнасць аналiтычная

мнагастáйнасць асиметричная

мнагастáйнасць аффiнная

мнагастáйнасць бáнахава

мнагастáйнасць бернсáйдава

мнагастáйнасць бушавáльная

мнагастáйнасць Веранéзе

мнагастáйнасць геадэзiчная

мнагастáйнасць гильбертава

мнагастáйнасць 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
- неслаживаемое
- 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 неслаживаемая
- многообразии нефакальная
- многообразии абгульненная
- многообразии адмерная
- 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 рыманова

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
 — Алксандера
 — Аппеля
 — гармонический
 — Гурвица
 — знакопеременный
 — Конвэя
 — кососимметрический
 — круговой
 — минимальный
 — Неймана
 — неприводимый
 — примитивный
 — размерностный
 — сепарабельный
 — симметрический
 — Тэйлора
 — устойчивый
 — характеристический
 многочлены Бернулли
 — Бернштейна
 — Бибербаха
 — Гегенбауэра
 — Гильберта
 — Кравчука
 — Лагέρра
 — Лежандра
 — ортогональные
 — сферические
 — Фабера
 — Чебышёва
 — Шарльё
 — Эйлера
 — Эрмита
- многостаронник, *-а, -у, м.*
 многоугольник, *-а, -у, м.*
 многоугольник уписаны,
 многоугольник умэжаны
 многоугольник выпуклы
 многоугольник Ньютана
 многоугольник аписаны,
 многоугольник акрэслены
 многоугольник правільны
 многоугольны
 мнагасклад, *-у, -е, м.*
 мнагасклад алгебраічны
 мнагасклад Алксандэра
 мнагасклад Апяля
 мнагасклад гарманічны
 мнагасклад Гурвіца
 мнагасклад знаказмэнны
 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 Шарльё
 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
 многоакровкасы, -i, -i, ж.
 многоэкстремальные
 множества близкие
 множественные
 множества, -a, -e, n.
 множества алгебраические
 множества аналитические
 множества асимптотические
 множества базисные
 множества биупорядоченные
 множества бифуркационные
 множества блуждающие
 множества борелевские
 множества Бэра
 множества бюджетные
 множества выпуклые
 множества гиперболические
 множества гипериммунные
 множества гиперпростые
 множества дизъюнктивные
 множества диффрантово
 множества доверительные
 множества допустимые
 множества единственности
 множества закругленные
 множества замкнутые
 множества звездные
 множества измеримые
 множества иммунные
 множества инвариантные
 множества индексные
 множества информационные
 множества Кантора
 множества канторовы
 множества Карлесона
 множества катастрофы
 множества квадратируемые
 множества компактные
 множества конструктивные
 множества креативные
 множества критические
 множества Кронекера
 множества кубатурные
 множества Лебега
 множества Лузина

МНОЖЕСТВО МАССИВНОЕ

- МИНИМАЛЬНОЕ
- МОНОГЕННОСТИ
- МУЛЬТИПЛИКАТИВНОЕ
- НАПРАВЛЕННОЕ
- НЕЕДИНСТВЕННОСТИ
- НЕЗАВИСИМОЕ
- НЕИЗМЕРИМОЕ
- НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
- НЕПРЕРЫВНОЕ
- НЕПРОТИВОРЕЧИВОЕ
- НЕСЧЕТНОЕ
- НОМЕРНОЕ
- НУЛЕВОЕ
- НУМЕРОВАННОЕ
- ОБЩЕРЕКУРСИВНОЕ
- ОГРАНИЧЕННОЕ
- ОРТОНОРМИРОВАННОЕ
- ОСТАТОЧНОЕ
- ОТКРЫТОЕ
- ПАРТНЕРОВ
- Пенлевé
- ПЕРЕЧИСЛИМОЕ
- ПІКА
- ПЛАНОВ
- ПЛОСКОЕ
- ПЛОТНОЕ
- ПОГЛОЩАЮЩЕЕ
- ПОКРЫВАЮЩЕЕ
- ПОЛНОЕ
- ПОЛУСИМПЛИЦИАЛЬНОЕ
- ПОЛЯРНОЕ
- ПОРИСТОЕ
- ПРЕДЕЛЬНОЕ
- ПРИБЛИЖАЮЩЕЕ
- ПРОДУКТИВНОЕ
- ПРОЕКТИВНОЕ
- ПРОИЗВОДНОЕ
- ПРОСТОЕ
- ПУСТОЕ
- РАЗДЕЛА
- РАЗНОСТНОЕ
- РАЗРЕЖЕННОЕ
- РАЗРЕЗА
- РАЗРЕШИМОЕ

- МНО́СТВА МА́СИ́ВНАЕ
- МНО́СТВА МІ́НІМА́ЛЬНАЕ
- МНО́СТВА МАНАГÉННАСЦІ
- МНО́СТВА МУЛЬТІПЛІКАТЫ́ЎНАЕ
- МНО́СТВА НАКІ́РАВА́НАЕ
- МНО́СТВА НЕАДЗІ́НАСЦІ
- МНО́СТВА НЕЗАЛÉЖНАЕ
- МНО́СТВА НЕВЫМÉРНАЕ
- МНО́СТВА НЯВЫ́ЗНАЧАНАСЦІ
- МНО́СТВА НАПА́РЫ́ЎНАЕ
- МНО́СТВА НЕСУПЯ́РЧЛІВАЕ
- МНО́СТВА НЕЗЛІ́ЧНАЕ
- МНО́СТВА НУМА́РНЬОЕ
- МНО́СТВА НУЛЯ́ВОЕ
- МНО́СТВА НУМАРАВА́НАЕ
- МНО́СТВА АГУ́ЛЬНАРЭКУРСІ́ЎНАЕ
- МНО́СТВА АБМЕЖАВА́НАЕ
- МНО́СТВА ОРТА́ЎНАМАВА́НАЕ
- МНО́СТВА АСТА́ТКАВАЕ
- МНО́СТВА АДКРЫ́ТАЕ
- МНО́СТВА ПАРТНÉРАЎ
- МНО́СТВА ПЕНЛЕВÉ
- МНО́СТВА ПЕРАЛІ́ЧЫЛЬНАЕ
- МНО́СТВА ПІ́КА
- МНО́СТВА ПЛА́НАЎ
- МНО́СТВА ПЛÓСКАЕ
- МНО́СТВА ШЧЫ́ЛЬНАЕ
- МНО́СТВА ПАГЛЫ́НА́ЛЬНАЕ
- МНО́СТВА ПАКРЫВА́ЛЬНАЕ
- МНО́СТВА ПО́ЎНАЕ
- МНО́СТВА ПАЎСИМПЛІ́ЦЫЙНАЕ
- МНО́СТВА ПАЛЯ́РНАЕ
- МНО́СТВА ПО́РЫСТАЕ
- МНО́СТВА ЛІ́МІТАВАЕ
- МНО́СТВА НАБЛІ́ЖА́ЛЬНАЕ
- МНО́СТВА ПРАДУКЦЫ́ЙНАЕ
- МНО́СТВА ПРАЕКЦЫ́ЙНАЕ
- МНО́СТВА ВЫТВÓРНАЕ
- МНО́СТВА ПРÓСТАЕ
- МНО́СТВА ПУСТÓЕ
- МНО́СТВА ПАДЗÉЛУ
- МНО́СТВА РО́ЗНАСНАЕ, МНО́СТВА РО́ЗНІЦАВАЕ
- МНО́СТВА РАЗРÉДЖАНАЕ
- МНО́СТВА РАЗРÉЗУ
- МНО́СТВА ВЫРАША́ЛЬНАЕ

мно́жество разрешимости	мно́ства	выраша́льнасці
— резиду́альное	мно́ства	рэзідуа́льнае
— резольвентное	мно́ства	рэзальвэ́нтнае
— рекурси́вное	мно́ства	рэкурсі́ўнае
— свободное	мно́ства	свабо́днае
— связное	мно́ства	звя́знае
— симплици́альное	мно́ства	сімплі́цыйнае
— соверше́нное	мно́ства	даскана́лае
— сопряже́нное	мно́ства	спалу́чанае
— состоя́ний	мно́ства	ста́наў
— спектральное	мно́ства	спектра́льнае
— стациона́рное	мно́ства	стацыяна́рнае
— су́слинское	мно́ства	су́слінскае
— сходимости	мно́ства	збе́жнасці
— счётное	мно́ства	злічо́нае
— творческое	мно́ства	ствара́льнае
— тонкое	мно́ства	то́нкае
— тотальное	мно́ства	тата́льнае
— транзитивное	мно́ства	транзіты́ўнае
— универсальное	мно́ства	універса́льнае
— упорядоченное	мно́ства	ўпарадкава́нае
— уравнове́шенное	мно́ства	ўраўнава́жанае
— урв́ня	мно́ства	ўзроўню
— устрани́мое	мно́ства	скасавальнае
— Хельсона	мно́ства	Хельсана
— цилиндри́ческое	мно́ства	цыліндры́чнае
— чебыше́вское	мно́ства	чабышо́ўскае
— эргоди́ческое	мно́ства	эргады́чнае
мно́жимое, с.	мно́жыва,	-ва, -ве, н.
мно́жители Лагранжа	мно́жнікі	Лагра́нжа
— сумми́руемости	мно́жнікі	сумавальнасці
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- ское	мадэлява́нне	матэматы́чнае
— статисти́ческое	мадэлява́нне	статысты́чнае
моде́ль, ж.	маде́ль,	-і, -і, ж.
— вычисли́тельная	маде́ль	выліча́льная
— матема́тическая	маде́ль	матэматы́чная
мо́дули скрещенные	мо́дулі	крыжаваны́я

модуль, м.

- автоморфизма
- Александра
- альтерниона
- артинов
- банахов
- вектора
- Верма
- весовой
- гладкости
- градуированный
- группы
- двойной
- двойственный
- дифференциалов
- дополнительный
- дуальный
- Дьёдонне
- инъективности
- квадратичный
- квазинъективный
- 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, <i>м.</i>	момант, -у, -це, <i>м.</i>
— 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, <i>ж.</i>	манáда, -ы, -дзе, <i>ж.</i>
монитор, <i>м.</i>	манітór, -а, -ы, <i>м.</i>
моногенность, <i>ж.</i>	манагеннасць, -і, -і, <i>ж.</i>
монодромия накрытия	монадрамія накрыцця
— семейства	монадрамія сям'і
монбид, <i>м.</i>	манбід, -а, -дзе, <i>м.</i>
— свободный	манбід свабодны
мономиальный	маномны
моморфизм, <i>м.</i>	монамарфізм, -у, -е, <i>м.</i>
— нормальный	монамарфізм нармальны
монополе, <i>с.</i>	манáполе, -я, -і, <i>н.</i>
моноплайн, <i>м.</i>	манаспла́йн, -а, -е, <i>м.</i>
монотонный	манатónны
морфема, <i>ж.</i>	марфэма, -ы, -е, <i>ж.</i>
морфизм, <i>м.</i>	марфізм, -у, -е, <i>м.</i>
— 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
- сепарабелный
- 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 сепарабелны

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 фúнкци

надéжда, ж.

надéжность, ж.

надéяться

надпóле, с.

надстрóйка, ж.

— когомолóгическая

на́бла-аперáтар

набóр фóрмул

на ўсáкí 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
наиболь́ший
наилу́чший
накло́нная, ж.
нако́нец
накоплéние погрéшности
накры́тие, с.
 — аналити́ческое
 — ориенті́рующее
 — универса́льное
наложе́ние, с.
наобро́т
на пе́рвый взгляд
направле́ние с.
 — асимпто́тическое
 — гла́вное
 — Дарбу́
 — изотро́пное
 — исклю́чительное
 — характе́ристическое
направле́ния сопряже́нные
напра́вленное мно́жество
напра́вленность, ж.
 — Коши́
 — псевдомногообра́зия
направля́ющий
наско́лько нам изве́стно
насле́дственный
на том же осно́вании
натурáльный
натя́гивающий
нау́ка, ж.
нау́чный
нача́ло координáт
нача́льный
- надмо́ва**, -ы, -е, ж.
называ́ць
найбо́льшы
найлéпшы
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, кіру́-
 нак асімптаты́чны
напра́мак галоўны, кіру́нак
 галоўны
напра́мак Дарбу́, кіру́нак Дар-
 бу́
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
 кіроўны
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 абсолютная
 некото́рый
 некото́рым образом

 нели́нейный
 неме́дленно
 необходи́мость
 неби́да, ж.
 неокольцо́, с.
 неопреде́ленность соотве́т-
 ствия
 неопреде́ленный
 неориенти́рованный
 неотрица́тельный
 непараметри́ческий
 неподви́жный
 непополни́мость, ж.
 непосредственно
 не предска́зательность 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 абсалю́тная
 некато́ры, не́йкі
 некато́рым чы́нам, не́йкім чы́-
 нам
 нели́нейны
 неадкла́дна, за́раз жа
 неабхо́днасць
 неба́іда, -ы, -дзе, ж.
 неакольца́, -а, -цы, н.
 няпэ́ўнасць адпаве́днасці

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

неприводимый	непрыводны
непротиворечивость, ж.	несупярэчлінасць, -і, -і, ж.
— относительная	несупярэчлінасць адносна
непротиворечивый	несупярэчлівы
неравенство, с.	няроўнасць, -і, -і, ж.
— Адамара	няроўнасць Адамара
— Боголюбова	няроўнасць Багалюбава
— Боннэзена	няроўнасць Банэзена
— Буняковского	няроўнасць Бунякоўскага
— Вольфовица	няроўнасць Вальфовіца
— Гарнака	няроўнасць Гарнака
— Гейла	няроўнасць Гейла
— геометрическое	няроўнасць геаметрычная
— Гильберта	няроўнасць Гильберта
— Гординга	няроўнасць Гордынга
— Грунского	няроўнасць Грунскага
— Джексона	няроўнасць Джэксана
— дифференциальное	няроўнасць дыферэнцыяльная
— Иенсена	няроўнасць Іэнсена
— изопараметрическое	няроўнасць ізапараметрычная
— Карлемана	няроўнасць Карлемана
— Карлсона	няроўнасць Карлсана
— Корна	няроўнасць Корна
— Коши	няроўнасць Кашы
— коэрцитивности	няроўнасць каэрцытыўнасці
— Лебега	няроўнасць Лебега
— Леви	няроўнасць Леви
— линейное	няроўнасць лінейная
— Малера	няроўнасць Малера
— Минковского	няроўнасць Мінкоўскага
— моментов	няроўнасць момантаў
— Морса	няроўнасць Морса
— Рысса	няроўнасць Рысса
— треугольника	няроўнасць трохвугольніка
— Фавара	няроўнасць Фавара
— Харди	няроўнасць Харды
— Чаплыгина	няроўнасць Чаплыгіна
— Шнирельмана	няроўнасць Шнірэльмана
— экспоненциальное	няроўнасць экспаненцыяльная
неразветвленный	неразгалінаваны
неразличимость стохастическая	нераспазнавальнасць стахастычная
неразложимость метрическая	нераскладальнасць метрычная
неразрешимость, ж.	невываршальнасць, -і, -і, ж.
нерастягивающий	нерасцягвальны

несамоприменимый
несамоспряженный
несвязный
несглаживаемый
несжимаемый
несмещенный
несмотря на

несобственный
несовершенный
несовместимость, ж.
несоизмеримые
несократимый
несомненно

несоответствие, с.
несплющенный
нестандартный
нестационарный
нестрогий
несущественный
несчетный
нетерминальный
нетеровость задачи
неубывающий
неудерживающий
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
несціскальны
нязрушаны
нягледзячы на, не зважаючы на
няўласны, неўласцівы
недасканалы
несумяшчальнасць, -і, -і, ж.
несувымёрныя
нескарачальны
несумненна, безумоўна, бяспрэчна
неадпаведнасць, -і, -і, ж.
нясплюшчаны
нестандартны
нестацыянарны
нястрогі
неістотны
незлічоны
нетэрмінальны
нетэравасць задачы
неспадальны
нестрымальны
неўкарачальны
няўстойлівасць абсалютная
няўстойлівасць поўная
непапраўны, нескасавальны
нефрэдгольмаў
невывразны
няцотны
няяўны
ні ў якім выпадку
ніжні
нікблі
нильалгебра, -ы, -ы, ж.
нильалгебра Лі
нильгруппа, -ы, -е, ж.
нильразнастайнасць, -і, -і, ж.
нильпаўгруппа, -ы, -е, ж.
нильпатэнт, -а, -це, м.
нильпатэнтны
нильпато́к -у, -у, м.
нильрадыка́л, -а, -е, м.

нильрадикал алгебры	нільрадыкал алгебры
— верхний	нільрадыкал верхні
нить, ж.	ніць, -і, -і, ж.
— вихревая	ніць віхравая
— максимальная	ніць максімальная
— минимальная	ніць мінімальная
номер, м.	нумар, -а, -ы, м.
— гёделев	нумар гёдэлеў
номограмма составная	намаграма складовая
— элементарная	намаграма элементарная
номография, ж.	намаграфія, -і, -і, ж.
норма, ж.	норма, -ы, -е, ж.
— алгебраическая	норма алгебраічная
— р-адическая	норма р-адычная
— бемольная	норма бемольная
— весовая	норма вагавая
— Гильберта — Шмидта	норма Гільберта — Шміта (Хільберта — Шміта)
— группы	норма групы
— диэзная	норма дыэзная
— Дирихле	норма Дырыхлё
— кватерниона	норма кватэрніёна
— Люксембурга	норма Люксембурга
— оператора	норма аператара
— операторная	норма аператарная
— Орлича	норма Орліча
— следовая	норма следавая
— согласованная	норма ўзгодненая
— энергетическая	норма энергетычная
— ядерная	норма ядзерная
нормализатор, м.	нармалізатар, -а, -ы, м.
нормализованный	нармалізаваны
нормаль, ж.	нармаль, -і, -і, ж.
— аффинная	нармаль афінная
— внешняя	нармаль вонкавая
— главная	нармаль галоўная
— проективная	нармаль праектыўная
нормальность звездная	нармальнасць зоркавая
нормальный	нармальны
норменный	норменны
нормирование вещественное	нармаванне рэчаіснае
— дискретное	нармаванне дыскрэтнае
— мультипликативное	нармаванне мультыпліка- тыўнае
— поля	нармаванне поля
нормировка унимодулярная	нармоўка унімодулярная

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 сімплекса
 носьбіт сінгулярны
 носьбіт функцыі
 нулявы
 нуль, -я, -і, м.
 нуль катэгорыі
 нуль кольца
 нуль паўгрупы
 нуль функцыі
 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
— конечная	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 трубчасты
— 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 инфинитези-
 мальная
 — 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'ём, -у, -е, м.
— аффинный	аб'ём афі́нны
— смешанный	аб'ём зме́шаны
объемлющий	абдыма́льны
объемный	аб'ёмны
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

одина́ковый

о́дин и то́лько о́дин

одновре́менный

однозна́чный

однокле́точный

одноли́стный

одноме́рный

одноме́стный

однопараметри́ческий

однопериоди́ческий

однополосто́ный

одноро́дный

односвя́зный

односо́ртный

односторо́нный

одночле́н, *м.*одноэргоди́чность, *ж.*

ожида́ние математи́ческое

означа́емое, *с.*означа́ющее, *с.*

окаймле́ние простран́ства

окаймля́ющий

ока́тывание, *с.*

окно́ Виви́ани

— ковариацио́нное

— корреляцио́нное

— спектра́льное

окольцо́ванный

оконча́тельный

окре́стностный

окре́стность, *ж.*

— дифференциа́льная

— отме́ченная

— параметри́ческая

— то́нкая

— то́чки

— тру́бчатая

округле́ние, *с.*

о́кружа́ть

о́кружности концентри́ческие

о́кружность, *ж.*

— Аполло́ния

— геодези́ческая

— Зейфeрта

адно́лькавы

адзін і то́льки адзін

адначасо́вы

адзна́чны

аднакле́ткавы

адналі́ставы

аднаме́рны

аднаме́сцавы

аднапараметры́чны

аднаперыяды́чны

аднапу́сткавы, аднапо́ласцевы

аднаро́дны

аднасвя́зны

аднасо́ртны

аднабако́вы

аднаскла́д, -у, -дзе, *м.*, маном,
-а, -е, *м.*аднаэргады́чнасць, -і, -і, *ж.*

чаканне матэматы́чнае

азнача́льнае, -га, -ым, *н.*

якое азнача́е

аблямо́ўванне прасто́ры

абды́мны, аблямо́ўны

абліва́нне, -я, -і, *н.*

акно́ Вівіяні

акно́ каварыяцы́йнае

акно́ карэляцы́йнае

акно́ спектра́льнае

акальцава́ны

канчатко́вы

навако́льны

навако́лле, -я, -і, *н.*

навако́лле дыферэнцыа́льнае

навако́лле адзнача́нае

навако́лле параметры́чнае

навако́лле то́нкае

навако́лле пун́кта

навако́лле тру́бчастае

акругле́нне, -я, -і, *н.*

акружа́ць, абкружа́ць

акру́жнасці канцэнтры́чныя

акру́жнасць, -і, -і, *ж.*, акру́-
жына, -ы, -е, *ж.*

акру́жнасць Аполло́нія

акру́жнасць геадэзі́чная

акру́жнасць Зейфeрта

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

- дефини́зирующий
- Дже́ксона
- диагона́льный
- Дира́ка
- диссипа́тивный
- дифференци́альный
- дифференци́рования

акру́жнась криві́зны, акру́ж-
нась криві́ні

акру́жнась датыка́льная

акру́жнась фундаме́нтальная

акру́жнась Эйлера

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

акта́эдра прасто́ра

амані́мя сінтаксі́чная

небяспэ́чны

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

опера́тар аўтама́тны

опера́тар акрэ́тыўны

опера́тар алга́рытмі́чны

опера́тар аналі́тычны

опера́тар ба́завы

опера́тар укладан́ня

опера́тар ува́гну́ты

опера́тар хва́левы

опера́тар Вальте́ры

опера́тар вальте́раў

опера́тар зусі́м непары́ўны

опера́тар усю́ды (скрозь) вы́-
значаны

опера́тар увахо́дны

опера́тар вы́пуклы

опера́тар выраджа́ння

опера́тар Га́мильтана (Ха́мил-
тана)

опера́тар Га́мерштэ́йна

опера́тар Ги́льберта — Шми́та

опера́тар гіпермаксі́мальны

опера́тар гомато́піі

опера́тар гра́няў

опера́тар гра́ничны

опера́тар Д'Ала́мбера (Дала́м-
бе́ра)

опера́тар дэ́фінізава́льны

опера́тар Дже́ксана

опера́тар дыяганáльны

опера́тар Дыра́ка

опера́тар дысіпаты́ўны

опера́тар ды́ферэнцы́яльны

опера́тар ды́ферэнцава́ння

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
- Немьцкого
- неограниченный
- непрерывный
- нерастягивающий
- несамосопряжённый
- 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
— преобразования	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
— самосопряжённый	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
— сопряжённый	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	аператар Штурма — Ліувілля
— эволюционный	аператар эвалюцыйны
— эллиптический	аператар эліптычны
— энергии	аператар энэргіі
— эрмитов	аператар эрмітаў
— ядерный	аператар ядзерны
операторы рождения	аператары нараджэння
— уничтожения	аператары знішчэння
операция, ж.	аперация, -і, -і, ж.
оперение пространства	апярэнне прасторы
описание модели	апісанне мадэлі
описанный	апісаны, акрэслены
опорный	апорны
опоясывание гомологическое	апярэзванне гомалагічнае
определение, с.	азначэнне, -я, -і, н.
— Гира	азначэнне Гіра
— индуктивное	азначэнне індуктыўнае
— непредикативное	азначэнне непрэдыкатыўнае
— описательное	азначэнне апісальнае
— рекурсивное	азначэнне рэкурсіўнае
определённый	вызначаны
определитель, м.	дэтэрмінант, -а, -це, м., вы- значнік, -а, -у, м.
— Вандермонда	дэтэрмінант Вандэрмонда
— Ганкеля	дэтэрмінант Ханкеля
— Грама	дэмэрмінант Грама
— Леви	дэтэрмінант Леви
— решетки	дэтэрмінант кратаў
— Фредгольма	дэтэрмінант Фредгольма
— функциональный	дэтэрмінант функцыйны
— Якоби	дэтэрмінант Якоби
определять	вызначаць, выяўляць, азна- чаць
определяющий	вызначальны, які вызначае
опровержимый	абвяргальны
оптимальный	аптымальны
оптимизация дискретная	аптымизация дыскрэтная
— одномерная	аптымизация аднамерная
опускание индекса	апусканне індэкса
орбита, ж.	арбіта, -ы, -це, ж.
— группы	арбіта групы
— точки	арбіта пункта
орбитальный	арбітальны
ординал, м.	ардынал, -а, -е, м.
— рекурсивный	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

ортогруппа, ж.

ортодополне́ние, с.

ортоморфи́зм, м.

ортонорми́рованный

ортопрое́ктор, м.

ортоце́нтр, м.

ортоцентри́ческий

оснащё́ние, с.

оснащё́нный

осно́ва вхожде́ния

основа́ние изги́бания

— ко́нуса

— логари́фма

— отображе́ния

— пирами́ды

— призмато́ида

— при́змы

— трапе́ции

— цили́ндра

основа́ния геоме́трии

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 выгіна́ння

асно́ва ко́нуса

асно́ва лагари́фма

асно́ва адлострава́ння

асно́ва пирами́ды

асно́ва призмато́ида

асно́ва при́змы

асно́ва трапе́цыі

асно́ва цили́ндра

асно́вы геаме́трыі

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.	вось, -і, -і, ж.
— абсцы́с	вось абсцы́с
— аплика́т	вось аплика́т
— веще́ственная	вось сапра́ўдная, вось рэчаі́с-
	ная
— винта́	вось шру́бы
— враще́ния	вось аваро́ту
— гипе́рболы	вось гіпе́рбалы
— гомоло́гии	вось гамало́гіі
— действительная	вось сапра́ўдная, вось рэчаі́с-
	ная
— ко́нуса	вось ко́нуса
— координáт	вось каардына́т
— мні́мая	вось уяў́ная
— Мо́нжа	вось Мо́нжа
— ордина́т	вось ардына́т
— пара́болы	вось пара́балы
— перенóса	вось перанóсу
— радика́льная	вось радыка́льная
— симме́трии	вось сіме́трыі
— цили́ндра	вось цылі́ндра
— Чэ́ха	вось Чэ́ха
— элли́пса	вось элі́пса
отбра́сывать	адкідáць, адкідваць
отвѣт, м.	адка́з, -у, -е, м.
отвеча́ть	адка́зваць
отделѣнный	адасóблены
отдели́мость мно́жеств	адасóбленасць мно́стваў
— функціона́льная	адасóбленасць функцыяна́ль-
	ная

отделимый	адасобны
отклонение, с.	адхілённе, -я, -і, н.
— аргумента	адхілённе аргумента
— вероятное	адхілённе імавернае
— квадратичное	адхілённе квадратовае
— срединное	адхілённе сярэдзіннае
— стандартное	адхілённе стандартнае
открытый	адкрыты
отладка программы	наладка праграмы
отладочный	наладачны
отличный	розны, адметны
отметка, ж.	адзнака, -і, -цы, ж.
отмеченный	адзначаны
относительный	адносны, стасунковы
отношение, с.	дачынённе, -я, -і, н., стасунак, -а, -у, м. (арифм.)
— аддитивное	дачынённе адытыўнае
— ангармоническое	стасунак ангарманічны
— бинарное	дачынённе бінарнае
— близости	дачынённе блізкасці
— вынуждения	дачынённе вымушэння
— гармоническое	стасунак гарманічны
— двойное	стасунак дваіны
— дисперсионное	дачынённе дысперсійнае
— доминирования	дачынённе дамінавання
— замыкания	дачынённе замкнёцця
— корреляционное	дачынённе карэляцыйнае
— модулярности	дачынённе мадулярнасці
— подчинения	дачынённе падпарадкавання
— порядка	дачынённе парадку
— правдоподобия	дачынённе праўдападобнасці
— простбе	дачынённе простае
— равенства	дачынённе роўнасці
— рекурсивное	дачынённе рэкурсіўнае
— рефлексивное	дачынённе рэфлексіўнае
— связности	дачынённе звязнасці
— симметричное	дачынённе сіметрычнае
— сложное	дачынённе складанае
— Стьюдента	дачынённе Ст'юдэнта
— транзитивное	дачынённе транзітыўнае
— универсальное	дачынённе універсальнае
— функциональное	дачынённе функцыйнае
— чисел	стасунак лікаў
отображение, с.	адлюстраванне, -я, -і, н.
— аддитивное	адлюстраванне адытыўнае
— аналитическое	адлюстраванне аналітычнае

отображение антиконформное	адлюстраванне фёрмнае	антыкан- фёрмнае
— антилінейнае	адлюстраванне	антылінейнае
— антитоннае	адлюстраванне	антытоннае
— афіннае	адлюстраванне	афіннае
— базіснае	адлюстраванне	базіснае
— бигаламёрфнае	адлюстраванне	бигаламёрфнае
— биектыўнае	адлюстраванне	биектыўнае
— бикомпактнае	адлюстраванне	бикампактнае
— билинейнае	адлюстраванне	білінейнае
— бимерамёрфнае	адлюстраванне	бімерамёрфнае
— бирацыянальнае	адлюстраванне	бірацыянальнае
— бифактарнае	адлюстраванне	біфактарнае
— Веранэзе	адлюстраванне	Веранэзе
— ваймна аднозначнае	адлюстраванне	ўзаёмна адназначнае
— внітрэннае	адлюстраванне	ўнутранае
— вполне непрыўмнае	адлюстраванне	зусім непрыўмнае
— вырэзанія	адлюстраванне	вырэзанніа
— гаўсаво	адлюстраванне	гаўсава
— геадэзічнае	адлюстраванне	геадэзічнае
— Гессэ	адлюстраванне	Гесэ (Хесэ)
— голомёрфнае	адлюстраванне	галамёрфнае
— гомеамёрфнае	адлюстраванне	гамеамёрфнае
— дыферэнціруемае	адлюстраванне	дыферэнцавальнае
— дрэбна-лінейнае	адлюстраванне	дрэбава-лінейнае
— дуальнае	адлюстраванне	дуальнае
— ефімаўскае	адлюстраванне	яфімаўскае
— замкнутае	адлюстраванне	замкнутае
— измернае	адлюстраванне	вымернае
— ізомэтрычнае	адлюстраванне	ізаэтрычнае
— ізамёрфнае	адлюстраванне	ізамёрфнае
— ізатоннае	адлюстраванне	ізатоннае
— ін'ектыўнае	адлюстраванне	ін'ектыўнае
— касательнае	адлюстраванне	датычнае
— квадратнае	адлюстраванне	квадратычнае
— квазіконформнае	адлюстраванне	квазіканформнае

отображение квазирегулярное	адлюстраванне квазірэгулярнае
— клеточное	адлюстраванне клеткавае
— кограничное	адлюстраванне кагранічнае
— конечное	адлюстраванне канечнае
— конечнократное	адлюстраванне канечнакратнае
— конструктивное	адлюстраванне канструктыўнае
— конформное	адлюстраванне канформнае
— крембеново	адлюстраванне крэмнава
— 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	папыту
— сущёственное	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. (<i>действие</i>),	
	адбітак, -а, -у, м. (<i>результат</i>)	
— поворотное	адбіванне	паваротнае
отрезок, м.	адрэзак, -а, -у, м.	
— конденсации	адрэзак	кандэнсацыі
— симплиціальный	адрэзак	сімпліцыйны
— сообщений	адрэзак	зносін
отрицание, с.	адмаўлённе, -я, -і, н. (<i>дей-</i>	
	ствие), адмбўе, -я, -і, н. (<i>ре-</i>	
	зультат)	
— сильное	адмаўлённе	моцнае
отрицательный	адмбўны	

- отсю́да
 отче́т, м.
 оце́нивание доверительное
 — статисти́ческое
 оце́нка априо́рная
 — асимпто́тическая
 — бе́йесовская
 — Виногра́дова
 — двусторо́нная
 — доверительная
 — интерва́льная
 — минима́ксная
 — наибольшего правдопо-
 добия
 — недопустима́я
 — неравноме́рная
 — несмеще́нная
 — све́рху
 — сверхэ́ффективная
 — смеще́нная
 — 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-
 добна́сці
 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
 выдаво́чна
 памы́лка, -і, -цы, ж.
 памы́лка арыфмети́чная
 памы́лка гру́бая
 памы́лка сапраў́дная
 памы́лка квадра́тная
 памы́лка метады́чная
 памы́лка акругле́ння
 памы́лка нязме́нная
 памы́лка сістэматы́чная
 памы́лка выпадо́вая

 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 эліпты́чны

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.
 перегоро́дка, ж.
 переда́ча информа́ции
 переме́нная, ж.
 — зависи́мая
 — индиви́дная
 — индукцио́нная
 — независи́мая
 — предика́тная
 — предме́тная
 — пропозицио́нная
 — регрессио́нная
 — свобо́дная
 — связа́нная
 переме́шивание, с.
 переме́щать
 переме́шение виртуальное
 — возмо́жное
 — действительное
 — циклическое
 перенесе́ние паралле́льное
 перенормиро́вка, 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
 перева́льны
 перево́д ау́таматы́чны
 перакла́д маши́нны
 пераваро́чванне, -я, -і, н.
 перага́ро́дка, -і, -цы, ж.
 перада́ча інфарма́цыі
 зме́нная, -ай, -ай, ж.
 зме́нная зале́жная
 зме́нная індыві́дная
 зме́нная індукцы́йная
 зме́нная незале́жная
 зме́нная прэдыка́тная
 зме́нная прады́метная
 зме́нная прапазі́цыйная
 зме́нная рэгрэ́сіўная
 зме́нная स्वाбо́дная
 зме́нная звы́заная
 пераме́шванне, -я, -і, н.
 перамяшча́ць
 перамяшча́нне віртуальнае
 перамяшча́нне магчы́мае
 перамяшча́нне сапра́ўднае
 перамяшча́нне цыклі́чнае
 перанясе́нне паралле́льнае
 перанармо́ўка, -і, -ы, ж.
 перанос, -су, -е, м.
 перанос паралле́льны
 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, -і, -ы, ж.

перестановка множества

перестановка Морса, -і, -і, ж.

перестановочный

перестройка, -ы, -е, ж.

перестройка Морса

перестройка сферическая

перелом прямой

переход, -у, -дзе, м.

переход индукционный

переход фазовый

переходный

переломный

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

переломный

переломная диаграмма, -ы, -е, ж.

перелом, -у, -це, м.

перелом матрицы

перелом пермутатора, -у, -ы, м.

перпендикуляр, -а, -ы, м.

перспектива, -ы, -е, ж.

петля, -і, -і, ж.

петля геодезическая

петля графа

пирамида, -ы, -дзе, ж.

плавающий

план, -а, -е, м.

план двухуровневый

план одноуровневый

план оптимальный

планарный

планигон, -а, -е, м.

планирование, -я, -і, н.

планирование 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
— проекции	плоскасць праекцыі
— 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 Гишара

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 Лиувілля

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 Пантрагіна
— 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
— Фреше	павэрхня Фрэшэ
— характеристическая	павэрхня характарыстычная
— Хопфа	павэрхня Хопфа
— цилиндрическая	павэрхня цыліндрычная
— Шварца	павэрхня Шварца
— Шерка	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. (рэзультат)

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
— Левы	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 параба́лічная
— периферическая	падгру́па перы́ферычная
— пронормальная	падгру́па пранарма́льная
— равномерная	падгру́па раўнаме́рная
— самосопряжённая	падгру́па самаспалу́чаная
— сервантная	падгру́па серва́нтная
— Силова	падгру́па Сі́лава
— силовская	падгру́па сі́лаўская
— сопряжённая	падгру́па спалу́чаная
— 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.

— исключíteльное

подмнóжество, с.

— в́ыпуклое

— дискриминáнтное

— допoлнítельное

— инвариáнтное

— констpуктíвное

— плóтное

— поглoщáющее

— радиáльное

— разрешíмое

— свúзное

— симметричное

— симплицíальное

— тотáльное

подмóдуль, м.

— изотрóпный

— ортогoнáльный

— примáрный

— чíстый

поднормáль, ж.

подóбие, с.

— прямóе

подóбный

подóбша рúчки

подпокрýтие, с.

подпóле, с.

подполи́эдр, м.

подпредставлénие, с.

подпрогáмма, ж.

подпрострáнство, с.

— аналитíческое

— аффíнное

— вéкторное

— весoбе

— в́ырожденное

— горизонтáльное

— дефéктное

— дефинítное

— допустíмое

падкóмплекс, -у, -е, м.

падкóмплекс пoўны

падмáтрыца, -ы, -ы, ж.

падмнагастáйнасць, -í, -í, ж.

падмнагастáйнасць выклóч-
ная

падмнóства, -а, -е, н.

падмнóства в́ыпуклае

падмнóства дыскрымíнáнтнае

падмнóства дадаткóвае

падмнóства íнварыáнтнае

падмнóства канстpуктýйнае

падмнóства шчýбьнае

падмнóства паглына́льнае

падмнóства радыя́льнае

падмнóства выраша́льнае

падмнóства звúзнае

падмнóства сiметрýчнае

падмнóства сiмплицíйнае

падмнóства татáльнае

падмóдуль, -я, -í, м.

падмóдуль íзатрóпны

падмóдуль артаганáльны

падмóдуль прымáрны

падмóдуль чысты

паднarmáль, -í, -í, ж.

падóбнасць, -í, -í, ж.

падóбнасць прамáя

падóбны

падэ́шва рúчки

падпакpыццé, -я, -í, н.

падпóле, -я, -í, н.

падпалíэдр, -а, -ы, м.

падвыяўлénне, -я, -í, н.

падпрагáма, -ы, -е, ж.

падпрастóра, -ы, -ы, н.

падпрастóра аналítычная

падпрастóра афíнная

падпрастóра вéктарная

падпрастóра ва́гавая

падпрастóра в́ыграджаная,
падпрастóра звýрджаная

падпрастóра гарызантáльная

падпрастóра дэфéктная

падпрастóра дэфинítная

падпрастóра 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.

падраздзялённе, -я, -і, н.

падраздзялённе барыцэнтрычнае

падраздзялённе зóркавае

падраздзялённе 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.

пазiтiўны

пазiцыйны

пазiцыя, -і, -і, ж.

пазiцыя вiйгрышная

пазiцыя 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
— направлений

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
— параллельное	по́ле паралельна́е
— пифаго́рово	по́ле піфаго́рава
— потенциа́льное	по́ле патэ́нцыяльна́е
— прсто́е	по́ле пр́остае
— регули́рования	по́ле рэгулява́ння
— скаля́рное	по́ле скаля́рнае
— скоростéй	по́ле хуткасцéй
— случа́йное	по́ле выпадко́вае
— соверше́нное	по́ле даскана́лае
— соленоида́льное	по́ле саленóднае
— спинóрное	по́ле спінóрнае
— сумміруе́мости	по́ле сумава́льнасці
— тэнзорное	по́ле тэ́нзарнае
— топологі́ческое	по́ле тапалагі́чнае
— тру́бчатое	по́ле тру́бчастае
— упоря́доченное	по́ле ўпарадкава́нае
— функцио́нальное	по́ле функцыяна́льнае
— число́е	по́ле лікавае
— экстрема́лей	по́ле экстрэма́лей
— 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>
— алгебра́йческий	паліно́м алгебра́ічны
— А́ппеля	паліно́м А́пеля
— Гончаро́ва	паліно́м Гончаро́ва
— Жегалкина	паліно́м Жэга́лкіна
— интерполяціо́нный	паліно́м інтэрпаляці́йны
— Карлема́на	паліно́м Карлема́на
— приве́денный	паліно́м прыве́дзены
— тригонометри́ческий	паліно́м трыганаметры́чны
— Фей́ера	паліно́м Фей́ера
— Чжэ́ня	паліно́м Чжэ́ня
полиномиа́льный	паліно́мны
полибласть, <i>ж.</i>	по́ліабся́г, -у, -у, <i>м.</i>
полицикли́ческий	по́ліцыклі́чны

- 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
 — бóровская
 — гáуссова
 — идемпотéнтная
 — изомéтрий
 — инвéрсная
 — квазипериодíческая
 — клíффордова
 — моногéнная
 — монотетíческая
 — мультипликатíвная
 — неприводíмая
 — нильпотéнтная
 — нормáльная
 — однопараметрíческая
 — оперáторов
 — периодíческая
 — полупростáя
 полицыліндр, -а, -ы, *м.*
 полицыліндрычны
 паліэдр, -а, -ы, *м.*
 паліэдр аналітычны
 паліэдр Куратóўскага
 паліэдр паліномны
 паліэдр тапалагічны
 паліэдравы
 цáлкам
 паўнатá, -ы, -це, *ж.*
 паўнатá дэдуктыўная
 пóўны
 палóва, -ы, -е, *ж.*
 станóвішча агúльнае
 дадáтны
 паласá, -ы, -е, *ж.*
 паласá асімптатíчная
 паласá геадэзічная
 паласá крытычная
 паласá перыядаў
 паласá павéрхневая
 паласá факáльная
 паласá характарыстычная
 паўгрúпа, -ы, -е, *ж.*
 паўгрúпа аўтамáта
 паўгрúпа архимéдава
 паўгрúпа бiпрóстая
 паўгрúпа бiцыклíчная
 паўгрúпа Брáнта
 паўгрúпа бóраўская
 паўгрúпа гáўсава
 паўгрúпа идэмпатэнтная
 паўгрúпа изамéтрый
 паўгрúпа инвéрсная
 паўгрúпа квазіперыядычная
 паўгрúпа клíфардава
 паўгрúпа манагéнная
 паўгрúпа монатэтíчная
 паўгрúпа мультипликатыўная
 паўгрúпа непрыводная
 паўгрúпа нильпатэнтная
 паўгрúпа нармáльная
 паўгрúпа аднапараметрычная
 паўгрúпа аперáтараў
 паўгрúпа перыядычная
 паўгрúпа паўпрóстая

полугруппа	полутопологиче- ская	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	Фелераўская
—	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
полуоси гиперболоида		паўвосі гіпербалойда	
—	эллипсоида	паўвосі эліпсоіда	
полуплоскость, <i>ж.</i>		паўплоскасць, -і, -і, <i>ж.</i>	
—	голоморфности	паўплоскасць	галаморфнасці
полуподобие 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>		паўспіно́р, -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
— интерполя́ции	пóлюс інтэрпаля́цыі
— 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 галоўная
— то́чки	палярыза́цыя пў́нкта
— эле́мента	палярыза́цыя эле́мента
полярите́т, м.	палярыте́т, -у, -це, м.
поля́рный	паля́рны
помехоусто́йчивость	перашкодаўсто́йліваць
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 алге́бры	папаўне́нне алге́бры
— ма́льцевское	папаўне́нне ма́льцаўскае
— мно́жества	папаўне́нне мно́ства
— простран́ства	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 гиперповерхні
- парадак групи
- парадак коваріанта
- парадак конгруєнції
- парадак кривой
- парадак лексикографічний
- парадак метричний
- парадак нелінійності
- парадак падстановки
- парадак наближення
- парадак пучка
- парадак розгалінаваності
- парадак зв'язності
- парадак тэта-шэрагу
- парадак часткові
- парадак ліку
- апошні
- паслядуюнасць, -і, -і, ж.
- паслядуюнасць асімптатычная
- паслядуюнасць зваротная
- паслядуюнасць нарастальная
- паслядуюнасць выпуклая
- паслядуюнасць гомалагічная
- паслядуюнасць двайная
- паслядуюнасць інтэрпаляцыйная
- паслядуюнасць кагамалагічная
- паслядуюнасць Кашы
- паслядуюнасць кратная
- паслядуюнасць лакунарная
- паслядуюнасць Лапласа
- паслядуюнасць максімізавальная
- паслядуюнасць манатонная
- паслядуюнасць мультипликатывная
- паслядуюнасць ненарастальная
- паслядуюнасць неспадальная
- паслядуюнасць абагульненая
- паслядуюнасць навучальная
- паслядуюнасць пазітыўная
- паслядуюнасць разбэжная

последовательность расщепляющаяся	расщепляющаяся	паслядоўнасць расшчапляльная
— рекуррентная		паслядоўнасць рэкурэнтная
— серий		паслядоўнасць сэрый
— случайная		паслядоўнасць выпадковая
— спектральная		паслядоўнасць спектральная
— стохастическая		паслядоўнасць стахастычная
— сходящаяся		паслядоўнасць збэжная
— точная		паслядоўнасць дакладная
— трансфинитная		паслядоўнасць трансфінітная
— убывающая		паслядоўнасць спадальная
— фундаментальная		паслядоўнасць фундаментальная
— шпеккерава		паслядоўнасць шпэкерава
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
— бэсселев		патэнцыял бэселеў
— векторный		патэнцыял вектарны
— волновой		патэнцыял хвалевы
— диполя		патэнцыял дыполя
— ёмкостный		патэнцыял ёмістасці
— запаздывающий		патэнцыял запазнільны
— квадруполь		патэнцыял квадруполь
— логарифмический		патэнцыял лагарыфічны
— меры		патэнцыял меры
— мультиполя		патэнцыял мультіполя
— нелинейный		патэнцыял нелінейны
— ньютон		патэнцыял ньютанаў
— объёмный		патэнцыял аб'ёмны
— поверхностный		патэнцыял паверхневы
— равновесный		патэнцыял раўнаважны
— распределения		патэнцыял размеркавання
— Рйсса		патэнцыял Рыса
— рйссов		патэнцыял рысаў
— Робэна		патэнцыял Рабэна
— скалярный		патэнцыял скалярны
— тепловой		патэнцыял цеплавы
— 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.
 предѣл, 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.

предислowie, с.

предложение, с.

- индукционное
- конфигурационное

— неразрешимое

предмера, ж.

— гауссова

преднамеренный

преднорма

предполагать

предположный

предположение, с.

предбаза тапалогіі
 прадгеаметрыя, -і, -і, ж.
 ліміт, -у, -це, м.

- ліміт апраксіматыўны
- ліміт асімптатычны
- ліміт дваіны
- ліміт давяральных
- ліміт індуктыўны
- ліміт ніжні
- ліміт адваротны
- ліміт аднабаковы
- ліміт паўторны
- ліміт практыўны
- ліміт злева
- ліміт справа
- ліміт талерантны
- ліміт тонкі
- ліміт частковы

лімітавы

прэдыкат, -а, -це, м.

прэдыкат арыфметычны

прэдыкат дапаможчы

прэдыкат індукцыйны

прэдыкат асноўны

прэдыкат вырашальны

прэдыкат рэкурсіўны

прэдыкат універсальны

прэдыкатыўнасць

прэдыкатыўны

прэдыкатны

прэдыкатар, -а, -ы, м.

прадмова, -ы, -е, ж.

сцвярджэнне, -я, -і, н.

сцвярджэнне індукцыйнае

сцвярджэнне канфігурацыйнае

сцвярджэнне невырашальнае

прадмера, -ы, -ы, ж.

прадмера гаўсава

наўмысны

праднорма

дапускаць, лічыць, меркаваць

прадпоўны

дапушчэнне, -я, -і, н., мерка-

ванне, -я, -і, н.

предположение индуктивное	дапушчэ́нне індукты́ўнае
предпорядок, <i>м.</i>	прадпара́дак, -у, -у, <i>м.</i>
предпоследний	перадапо́шні
предпосылка, <i>ж.</i>	прадпасы́лка, -і, -цы, <i>ж.</i>
предпочтение, <i>с.</i>	перава́га, -і, -зе, <i>ж.</i>
предпучок, <i>м.</i>	прадпучо́к, -а, -у, <i>м.</i>
— множеств	прадпучо́к мно́стваў
— сечений	прадпучо́к сячэ́нняў
представимый	уяўля́льны, выяўля́льны
представление, <i>с.</i>	уяўле́нне, -я, -і, <i>н.</i> , выяўле́н- не, -я, -і, <i>н.</i>
— алгебры Ли	выяўле́нне а́лгебры Лі
— аналитическое	выяўле́нне аналіты́чнае
— антианалитическое	выяўле́нне антыана́літычнае
— асимптотическое	выяўле́нне асімптаты́чнае
— бесконечномерное	выяўле́нне бясконцаме́рнае
— Бурау	выяўле́нне Бура́у
— векторное	выяўле́нне ве́ктарнае
— Гейзенберга	выяўле́нне Ге́йзенберга
— Гельфанда	выяўле́нне Ге́льфанда
— голоморфное	выяўле́нне галамо́рфнае
— группы	выяўле́нне гру́пы
— дизъюнктивное	выяўле́нне дыз'ю́нктнае
— дифференцируемое	выяўле́нне дыфе́рэнцава́льнае
— единичное	выяўле́нне адзі́нкавае
— изотропии	выяўле́нне іза́тропіі
— индуцированное	выяўле́нне інду́каванае
— интегрируемое	выяўле́нне інтэ́гравальнае
— касательное	выяўле́нне даты́чнае
— квазипростое	выяўле́нне квазіпро́стае
— кольца	выяўле́нне ко́льца
— конечномерное	выяўле́нне канечнаме́рнае
— контраградиентное	выяўле́нне контраграды́энтнае
— коприсоединенное	выяўле́нне кадалу́чанае
— Лакса	выяўле́нне Ла́кса
— линейное	выяўле́нне ліне́йнае
— многозначное	выяўле́нне мнагазна́чнае
— модулярное	выяўле́нне мадуля́рнае
— мономимальное	выяўле́нне маномна́е
— невырожденное	выяўле́нне нявы́раджанае, вы- яўле́нне незвыро́днае
— непрерывное	выяўле́нне непары́ўнае
— неприводимое	выяўле́нне непрыво́днае
— неразложимое	выяўле́нне нераскладальнае
— нормальное	выяўле́нне нармальна́е
— параметрическое	выяўле́нне параметры́чнае
— полугруппы	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.*

- А́беля
- 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 А́беля

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 градыентнае
— 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
— Кэрсона	пераўтварэнне Кэрсона
— касательнае	пераўтварэнне датычнае
— квазісімплектычнае	пераўтварэнне квазісімплектычнае
— Кельвіна	пераўтварэнне Кельвіна
— кантактнае	пераўтварэнне кантактнае
— канформнае	пераўтварэнне канформнае
— крэмавае	пераўтварэнне крэмавае
— крывізны	пераўтварэнне крывізны (крывіні)
— круговае	пераўтварэнне круговае
— Куммера	пераўтварэнне Куммера
— Кэлі	пераўтварэнне Кэлі
— Лагэра	пераўтварэнне Лагэра (Лягэра)
— Ламберта	пераўтварэнне Ламберта (Лямбэрта)
— Лапласа	пераўтварэнне Лапласа (Ляп-ляса)
— Лэбедзева	пераўтварэнне Лэбедзева
— Лежандра	пераўтварэнне Лежандра
— лінейнае	пераўтварэнне лінейнае
— Ліувіля	пераўтварэнне Ліувіля
— лакальнае	пераўтварэнне лакальнае
— Лорэнца	пераўтварэнне Лорэнца

преобразование Ляпунова

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

- полярное
- прикосновёния
- проективное
- Пуанкаре
- Пуассона
- Рабона
- 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 паўплунейнае
- пераўтварэнне паўсімплектычнае

- пераўтварэнне палярнае
- пераўтварэнне дотыку
- пераўтварэнне праектыўнае
- пераўтварэнне Пуанкарэ
- пераўтварэнне Пуасона
- пераўтварэнне Рабона
- 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	дадаваць
приближаться	набліжацца
приближающийся	набліжальны
приближение, с.	набліжэнне, -я, -і, н.
— взвешенное	набліжэнне ўзважанае
— в среднем	набліжэнне ў сярэднім
— геометрическое	набліжэнне геаметрычнае
— геометро-оптическое	набліжэнне геаметра-аптычнае
— гидродинамическое	набліжэнне гідродынамічнае
— диофантово	набліжэнне дыяфантава
— квазиклассическое	набліжэнне квазікласічнае
— коротковолновое	набліжэнне кароткахвалевае
— многогрупповое	набліжэнне многагрупавое
— одностороннее	набліжэнне аднабаковае
— равномерное	набліжэнне раўнамернае
— рациональное	набліжэнне рацыянальнае
— среднеквадратическое	набліжэнне сярэднеквадратичнае
— среднестепенное	набліжэнне сярэднеступеннае
— функций	набліжэнне функцый
— чебышевское	набліжэнне чабышовае
приблизительно	прыблізна
приведение к абсурду	прывядзенне да абсурду
— подобных членов	прывядзенне падобных складнікаў
приведенный	прыведзены
привилегированный	прывілежаваны
приводимый	прыводны
придумывать	прыдумваць
призма, ж.	прызма, -ы, -е, ж.
призматойд, м.	прызматойд, -а, -дзе, м.
признак, м.	прымета, -ы, -це, ж.
— делимости	прымета падзельнасці
— Дюбуа — Реймона	прымета Дзюбуа — Рэймона
— Ермакова	прымета Ермакова
— Жардана	прымета Жардана
— классификационный	прымета класіфікацыйная
— количественный	прымета колькасная
— Коши	прымета Кашы
— Коши — Маклорена	прымета Кашы — Маклорэна
— Лебега	прымета Лебега
— номинальный	прымета намінальная
— ординальный	прымета ардынальная
— сравнения	прымета параўнання
— Юнга	прымета Юнга

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 Понтрьáгина	прынцып максымума Пантрьáгина
— Мáркова	прынцып Мáркава
— Мáха	прынцып Мáха
— Монтéля	прынцып Мантéля
— Мопертюí	прынцып Мапертуí
— нормализáции	прынцып нармалізáцыі
— Óка	прынцып Óка
— отражéния	прынцып адбíváння
— симметризáции	прынцып сiметрызáцыі
— симметрии	прынцып сiметрыí
— 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 квадратичнае
- 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 прамавуго́льная
— 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 крónэкераў
— 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
- риссова
- сильная
- симметричная
- слабая
- сферическая
- формальная

здабытак свободны

- 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 рысавая
- 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
 — бисвязное
 — 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 выбаркавы
 прамежкавы
 правобраз мно́ства
 правобраз по́уны
 правобраз элемента
 прапарцыйнасць адваротная
 прапарцыйнасць прамая
 прасцёйшы
 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 бізвязная
 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 дадэка́эдра
- 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 кампактная
комплéксное	простора камплéксная
— конечномерное	простора канечнамерная
— конфигураций	простора канфігурацый
— конфигурационное	простора канфігурацыйная
— конформное	простора канформная
— конформно-евклидово	простора канформна-эўклідава
— координатное	простора каардынатная
— копсевдогалилеево	простора капсеўдагалілеева
— копсевдоевклидово	простора капсеўдаэўклідава
— коэффициентов	простора каэфіцыентаў
— Кураниси	простора Куранісі
— лакунарное	простора лакунарная
— лакунарности	простора лакунарнасці
— Лебёга	простора Лебёга
— Линделёфа	простора Ліндэлёфа
— линейное	простора лінейная
— линзовое	простора лінзавая
— Лобачёвского	простора Лабачэўскага
— Лузина	простора Лўзіна
— Макки	простора Ма́кі
— Мартина	простора Ма́ртына
— Марцинкевича	простора Марцінкевіча
— метризуемое	простора метрызава́льная
— метрическое	простора метрычная
— Минковского	простора Мінкоўскага
— модулей	простора мадуляў
— модулярное	простора мадуля́рная
— Монтеля	простора Мантэ́ля
— мультигильбертово	простора мультыгільбертава
— Му́ра	простора Му́ра
— накрывающее	простора накрыва́льная
— направлений	простора напра́мкаў
— неатомическое	простора неатамі́чная
— неевклидово	простора неэўклідава
— непрерывное	простора непары́ўная
— неприводимое	простора непрыво́дная
— неразложимое	простора нерасклада́льная
— несвязное	простора нязвя́зная
— нетеро́во	простора нётэрава
— Никольского	простора Ніко́льскага
— нормальное	простора норма́льная

пространство нормированное	простора ўнармава́ная
— норми́руемое	простора нармава́льная
— нульме́рное	простора нульме́рная
— одно́рбдное	простора адна́рбдная
— окольцо́ванное	простора акальцо́ваная
— окта́эдра	простора актáэдра
— орб́ит	простора арб́ит
— Ор́лича	простора Ор́лича
— отображе́ний	простора адлюстрава́нняў
— парако́мпактное	простора парака́мпактная
— пе́ристое	простора пе́рыстая
— পে́тель	простора পেঁত্ৰী
— плóское	простора плóская
— поли́эдра	простора палéдра
— по́лное	простора по́ўная
— полугипербо́лическое	простора паўгіперба́лічная
— полувекли́дово	простора паўэўкли́дава
— полунеевкли́дово	простора паўнеэўкли́дава
— полупсевдоевкли́дово	простора паўпсеўдаэўкли́дава
— полупсевдоры́маново	простора паўпсеўдары́манова
— полурефлексивное	простора паўрэфлексы́ўная
— полуры́маново	простора паўры́манова
— полусимплекти́ческое	простора паўсымплекты́чная
— полуупоря́доченное	простора паўпарадкава́ная
— полуэллипти́ческое	простора паўэліпты́чная
— Понтря́гина	простора Пантра́гіна
— предгі́льбертова	простора прадгі́льбертава
— преддво́йственное	простора праддва́істая
— предко́мпактное	простора прадка́мпактная
— представле́ния	простора выяўле́ння
— проекти́вное	простора праекты́ўная
— пряма́е	простора прамáя
— псевдогалиле́ево	простора псеўдагалиле́ева
— псевдоко́мпактное	простора псеўдака́мпактная
— псевдометри́ческое	простора псеўдаметры́чная
— псевдоры́маново	простора псеўдары́манова
— Пуанкаре́	простора Пуанкаре́
— пункти́рованное	простора пунктава́ная
— путе́й	простора шляхо́ў
— равнове́рное	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 симметричная
— симплициальное	простора симплициальная
— Соболева	простора Собалева
— сопряженное	простора спалучающая
— состояний	простора станау
— Стбуна	простора Стбуна
— структурное	простора структурная
— субпроективное	простора субпрактивная
— сферическое	простора сферичная
— счетномерное	простора зличномерная
— счетнонормированное	простора зличноунармаваная
— тетраэдра	простора тэтраэдра
— тихоновское	простора циханауская
— Тёма	простора Тёма
— топологическое	простора тапалагичная
— торовидное	простора торападобная
— транснормальное	простора транснормальная
— триангулируемое	простора триягулявальная
— ультраборнологическое	простора ультраборналагичная
— ультрабобечное	простора ультрабобчкаявая
— универсальное	простора универсальная
— унитарное	простора унитарная
— Урысона	простора Урысона
— фазовое	простора фазавая
— фигуры	простора фигуры
— Финслера	простора Финслера
— финслерово	простора финслерава
— флаговое	простора сцягавая
— Фока	простора Фока
— фокковское	простора фокауская
— Фрешэ	простора Фрэшэ
— функций	простора функций
— функциональное	простора функцыянальная
— Харди	простора Харды
— хаусдорфово	простора хаусдорфава
— центроаффинное	простора цэнтраафинная

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 эллиптическая

простóра эрмитава

простóра ядерная

простóра-час

простóра-здабытак

пралік, -у, -у, м.

пралічыцца

супрацьдваісты

супрацьляжаць

супрацьлёглы

супрацьнакіраваны

процілегласць, -і, -і, ж.

процілеглы

супярэчны

супярэчлівасць, -і, -і, ж.

супярэчлівы

супярэчнасць, -і, -і, ж.

супярэчыць, пярэчыць

профиль Жукóвскага

працэдура, -ы, -ы, ж.

працэдура Гира

працэдура-функцыя

працэнталь, -я, -і, м.

працэс аўтарэгрэсіўны

працэс імавернасны

працэс галінаваны

працэс вінераўскі

працэс аднаўлёння

працэс гаўсаўскі

працэс дыяганальны

працэс дынамічны

працэс дыфузіі

працэс дыфузііны

працэс Іта

працэс Кантарóвича

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 сапарабельны

- 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 Дэмулена
- 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.*
 псеўдалака́льнасць, *-і, -і, ж.*
 псеўдаме́трыка, *-і, -цы, ж.*
 псеўдамнагаста́йнасць, *-і, -і,*
ж.
 псеўданармава́нне, *-я, -і, н.*
 псеўдаадлю́страванне, *-я, -і, н.*
 псеўдаро́знасць, *-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
 — констру́ктивный
 — круго́в
 — лакуна́рный
 — мно́жеств
 — мя́гкий
 — норма́льный
 — обильный
 — обратимый
 — окрúжностей
 — ориентíруемый
 — ориентíрующий
 — плóскостей
 — прямы́х
 — структу́рный
 — сфер
 — то́нкий
 — Фрешé
 — фу́нкций
 — ядерный
 — яко́биев

пфаффи́ан, м.

пяте́ричный

пятисторо́нник, м.

пучо́к кагерéнтны
 пучо́к канструкты́ўны
 пучо́к круго́ў
 пучо́к лакуна́рны
 пучо́к мно́стваў
 пучо́к мя́ккі
 пучо́к нарма́льны
 пучо́к бага́ты
 пучо́к абарача́льны
 пучо́к акрúжнасцей
 пучо́к арыентава́льны
 пучо́к арыенто́ўны
 пучо́к плóскасцей
 пучо́к прамы́х
 пучо́к структу́рны
 пучо́к сфе́раў
 пучо́к то́нкі
 пучо́к Фрэшэ
 пучо́к фу́нкцый
 пучо́к ядзерны
 пучо́к яко́біеў
 пфафи́ян, -у, -е, м.
 пяцярко́вы
 пяцістаро́ннік, -а, -у, м.

Р

ра́венство, с.

— Парсева́ля

равнобо́чный

равнове́лкие

равнове́сие, с.

равнове́сный

равномéрность, ж.

равномéрный

равномóщность, ж.

равносі́льность, ж.

ради́ан, м.

радика́л, м.

— а́лгебры

— Ма́льцева

— Бра́уна — Макко́я

— гру́ппы

— иде́ала

— квазирегуля́рный

ро́ўнасць, -і, -і, ж.

ро́ўнасць Парсева́ля

роўнабако́вы

роўнавялі́кія

раўнава́га, -і, -зе, ж.

раўнава́жны

раўнаме́рнасць, -і, -і, ж.

раўнаме́рны

роўнамагу́тнасць, -і, -і, ж.

раўназна́чнасць, -і, -і, ж.

рады́ян, -а, -е, м.

радыка́л, -а, -е, м.

радыка́л а́лгебры

радыка́л Ма́льцева

радыка́л Бра́ўна — Макко́я

радыка́л гру́пы

радыка́л іде́алу

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
- правíльное
- простран́ства
- симплициáльное

разбо́рчивый

развёрнутый

развёртка, м.

- криво́й

разветвлéнный

раздвìжка дýсков

раздéльный

раздúтие, с.

различáться

различáющая, ж.

радыка́л Кастрýкина

- радыка́л Лявцкага
- радыка́л спáдчыны
- радыка́л нильпатéнтны
- радыка́л абагúлены
- радыка́л прыма́рны
- радыка́л спецыáльны
- радыка́л тэрцыя́рны
- радыка́л унiпатéнтны
- ра́дыус, -а, -е, м.

ра́дыус унутраны

ра́дыус вы́пукласці

ра́дыус зоркападобнасці

ра́дыус крывiзны, ра́дыус крывiні

ра́дыус лемніска́ты

ра́дыус R-ліста́васці

ра́дыус адналіста́васці

ра́дыус акрúжнасці, ра́дыус акрúжны

ра́дыус паля́рны

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 правíльная

разбо́ўка пра́сторы

разбо́ўка сімплицы́яная

выра́зны, разбо́рлівы

разбо́рнуты

разбо́ртка, -і, -цы, ж.

разбо́ртка криво́й

разгалiнава́ны

рассо́ўка ды́скаў

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 вагавы
— вириальное	расклад вірыяльны
— Витта	расклад Віта
— Гаусса	расклад Гаўса
— группы	расклад групы
— декартово	расклад дэкартавы
— единицы	расклад адзінкі
— Жордана	расклад Жардана
— Ивасава	расклад Івасава
— Картана	расклад Картана
— Карунена — Лёва	расклад Карунена — Лёва
— Корниша — Фишера	расклад Корніша — Фішэра
— Лебега	расклад Лебега
— Леві — Мальцева	расклад Леві — Мальцева
— Лёфшеца	расклад Лёфшэца
— Миттаг-Лёффлера	расклад Мітаг-Лёфлера
— на множители	раскладáнне на мно́жнікі
— орбитальное	раскладáнне арбітальнае
— пирсовское	расклад пірсаўскі
— по базису	раскладáнне па базісу
— полярное	раскладáнне палярнае
— примарное	раскладáнне прыма́рнае
— Пюизё	расклад Пюізе
— спектральное	раскладáнне спектральнае
— Фиттинга	расклад Фітынга
— Хана	расклад Хана
— Ходжа	расклад Ходжа
— Штейнера	расклад Штэйнера
разложимый	раскладальны
размах выборки	размах выбаркі
— студентизированный	размах ст'юдэнтызаваны
размер критерия	памёр крытэрыю
размерностный	выме́рны
размерность алгебраическая	выме́рнасьць алгебраі́чная
— пространства	выме́рнасьць прастóры
— базисная	выме́рнасьць базі́сная
— вложения	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 лебэгава
— локальная	вымернасць лакальная
— метрическая	вымернасць метрычная
— оврага	вымернасць яра
— полиэдра	вымернасць паліэдра
— поля	вымернасць пёля
— представления	вымернасць выяўлёння
— проективная	вымернасць праектыўная
— пространства	вымернасць прасторы
— расщепления	вымернасць расслаення
— решётка	вымернасць рэштата
— решетки	вымернасць кратаў
— симплекса	вымернасць сімплекса
— слоения	вымернасць слаення
— стабильная	вымернасць стабільная
— супермногообразия	вымернасць супермнагастай- насці
— суперпространства	вымернасць суперпрасторы
размещать	размяшчаць
размещение, с.	размяшчэнне, -я, -і, <i>н.</i>
— полиномиальное	размяшчэнне паліномнае
— случайное	размяшчэнне выпадковае
размещения задача	размяшчэння задача
размыкающий	размыкальны
размышление, с.	роздум, -у, -е, <i>м.</i> , развага, -і, -зе, <i>ж.</i>
разностный	рознасны
разность, ж.	рознасць, -і, -і, <i>ж.</i> , розніца, -ы, -ы, <i>ж.</i>
— векторов	рознасць вектараў
— конечная	рознасць канечная
— множеств	рознасць мностваў
— симметрическая	рознасць сіметрычная
— центральная	рознасць цэнтральная

різно́сть чи́сел
 разрэ́женно́сть мно́жества
 разрэ́з, *м.*
 — в гра́фе
 — канони́ческий
 — цикли́ческий
 разреша́ющий
 разреше́ние осбо́бнностей
 разреши́мый
 разрывны́й
 ранг, *м.*
 — ма́трицы
 — мно́гообра́зия
 — мно́жества
 — мо́дуля
 — норми́рования
 — отноше́ния
 — полицикли́ческий
 — полупросто́й
 — простра́нства
 — рассло́ения
 — реду́ктивный
 — решётки
 — стабильны́й
 — фи́гуры
 рандомиза́ция, *ж.*
 раскра́ска гра́фа
 раскрыва́ть
 раскры́тие неопределе́нностей
 распознава́ние о́бразов
 распознава́тель ко́нечный
 распределе́ние, *с.*
 — апо́стериорное
 — априо́рное
 — арифмети́ческое
 — арксину́са
 — атомиче́ское
 — Берну́лли
 — бимода́льное
 — Бо́льцмана
 — Вейбу́лла
 — веро́ятностей
 — веро́ятностное
 — вы́борки
 — вы́рожденное

ро́знаць лі́каў
 разрэ́джанасць мно́ства
 разрэ́з, -у, -е, *м.*
 — у гра́фе
 — кананічны
 — цыклічны
 — які выраша́е
 — вырашэнне асаблівасцей
 — вырашальны
 — разрыўны
 — ранг, -у, -у, *м.*
 — ранг ма́трыцы
 — ранг мнагастайнасці
 — ранг мно́ства
 — ранг мо́дуля
 — ранг нармава́ння
 — ранг дачынення
 — ранг поліцыклічны
 — ранг паўпроста́й
 — ранг прастору
 — ранг рассла́ення
 — ранг рэдуктыўны
 — ранг кра́таў
 — ранг стабильны
 — ранг фі́гуры
 — рандаміза́цыя, -і, -і, *ж.*
 — расфарббуйка гра́фа
 — раскрыва́ць
 — раскры́ццё нявызначанасцей
 — распазнаванне во́бразоў
 — распазнавальнік канэчны
 — размеркаванне, -я, -і, *н.*
 — размеркаванне апастэрыёрнае
 — размеркаванне апрыёрнае
 — размеркаванне арыфметычнае
 — размеркаванне арксінуса
 — размеркаванне атамічнае
 — размеркаванне Берну́лі
 — размеркаванне бімадальнае
 — размеркаванне Бо́льцмана
 — размеркаванне Вейбу́ла
 — размеркаванне імавернасцей
 — размеркаванне імавернаснае
 — размеркаванне вы́баркі
 — размеркаванне вы́раджанае
 (звыро́днае)

распределение Га́усса — Лап- ла́са	размеркава́нне Га́ўса — Лап- ла́са	Га́ўса — Лап- ла́са
— геометри́ческое	размеркава́нне	геаметры́чнае
— Гі́ббса	размеркава́нне	Гі́бса
— гипергеометри́ческое	размеркава́нне	гіпергеамет- ры́чнае
— гипотети́ческое	размеркава́нне	гіпатэты́чнае
— горизонтальное	размеркава́нне	гарызанталь- нае
— двухвершинное	размеркава́нне	двухвяршы́н- нае
— Дирихле́	размеркава́нне	Дырыхле́
— дискрётное	размеркава́нне	дыскрэтнае
— инволюти́вное	размеркава́нне	інвалюты́ўнае
— канторова	размеркава́нне	кантарава
— Колмогоро́ва	размеркава́нне	Калмаго́рава
— конечномёрное	размеркава́нне	канечнаме́рнае
— Коши́	размеркава́нне	Кашы́
— Лапла́са	размеркава́нне	Лапла́са (Ляп- ля́са)
— логисти́ческое	размеркава́нне	лагісты́чнае
— логнормальное	размеркава́нне	логнармальнае
— Ма́ксвелла	размеркава́нне	Ма́ксвела
— Ма́ксвелла — Бо́льцмана	размеркава́нне	Ма́ксвела — Бо́льцмана
— маргина́льное	размеркава́нне	маргіна́льнае
— микроканони́ческое	размеркава́нне	мікраканані́ч- нае
— многовершинное	размеркава́нне	многавяршы́- невае
— многоме́рное	размеркава́нне	мнагаме́рнае
— мультимодальное	размеркава́нне	мультымадаль- нае
— мультиноми́альное	размеркава́нне	мультынамі- на́льнае
— невбро́жденное	размеркава́нне	нявбраджанае
— непрерывное	размеркава́нне	непары́ўнае
— неразложимое	размеркава́нне	нераскладаль- нае
— несобственное	размеркава́нне	няўласнае
— нормальное	размеркава́нне	нармальнае
— одновершинное	размеркава́нне	аднавяршы́не- вае
— Парэ́то	размеркава́нне	Парэ́та
— 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 выборок	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 карэпéрау
- расслаение нормальное
- расслаение аднародное
- расслаение ариентавативное
- расслаение ариентавативное
- расслаение адмóунае
- расслаение дадатнае
- расслаение праектыўнае
- расслаение структурнае
- расслаение тэнзарнае
- расслаение Тытса
- расслаение універсальнае
- расслаение Хопфа

разглядáць

разгляд, -у, -дзе, м.

адлэгласць афiнная

адлэгласць Безиковича

адлэгласць Вейля

адлэгласць геадэзiчная

адлэгласць гiпербалiчная

адлэгласць iнфармацыйная

адлэгласць кодавая

адлэгласць на мностве

адлэгласць неэўклiдава

адлэгласць палярная

адлэгласць паводле Фрэшэ

адлэгласць Сцяпанавы

адлэгласць сферiчная

адлэгласць фокусная

адлэгласць Хемiнга

адлэгласць хордальная

разбудóўка, -i, -ы, ж.

расцягвалны

расцягванні, -я, -i, 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
- результи́рующий
- 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, результа́тыўны
- 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
 релакса́ционы
 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
 решето Бруно
 решётчатый
 риск бейесовский
 род кривой
 — поверхности
 — произведения
 роза трохойдальная
 розы
 ромб, *м.*
 ромбический
 рост экспоненциальный
 росток, *м.*
 — дифференциальный
 — нормальный
 — определённый
 — функции
 ротор, *м.*
 ручка, *ж.*
 ряд, *м.*
 — арифметический
 — асимптотический
 — биномиальный
 — Бюрмана — Лагранжа
 — вариационный
 — виральный
 — возвратный
 — временной
 — гармонический
 — Гартоса
 — Гартоса — Лорана
 — Гаусса
 — геометрический
 — Гильберта — Шмидта
 — гипергеометрический
 — главный
 — Грама — Шарльё
 — двойной
 — динамики
 — Дирихле
 — Егорова
 — знакопеременный
 — знакочередующийся
- краты з дапаўненнямі
 рэшата Бруна
 кратавы
 рызыка бэйесаўская
 род крывой
 род павэрхні
 род здабытку
 ружа трахойдная
 ружы
 ромб, -а, -е, *м.*
 рамбічны
 рост экспаненцыйны
 парастак, -тка, -тку, *м.*
 парастак дыферэнцыяльны
 парастак нармальны
 парастак вызначаны
 парастак функцыі
 ратар, -а, -ы, *м.*
 ручка, -і, -ы, *ж.*
 рад, -а, -дзе, *м.* (как по-
 следовательность), шэ-
 раг, -у, -у, *м.*
 шэраг арыфметычны
 шэраг асімптатычны
 шэраг біномны
 шэраг Бюрмана — Лагран-
 жа
 рад варыяцыйны
 шэраг вірыяльны
 рад зваротны
 рад часавы
 шэраг гарманічны
 шэраг Гартасга (Хартасга)
 шэраг Гартасга — Ларана
 шэраг Гаўса
 шэраг геаметрычны
 шэраг Гільберта — Шміта
 шэраг гіпергеаметрычны
 шэраг галоўны
 шэраг Грама — Шарльё
 шэраг двойны
 рад дынамікі
 шэраг Дырыхле
 шэраг Ягорова
 шэраг знаказмёны
 шэраг знакачаргавальны

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 паўтórны
— 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
— Тэйлора	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
 — Эйзенштéйна
 — Эйлера

шэраг лікавы
 шэраг шпéкераў
 шэраг Шту́рма
 шэраг Э́джварта
 шэраг Эйзенштэйна
 шэраг Эйлера

С

самопе́риметр, *м.*
 самосинхроніза́ция, *ж.*
 са́моб сабо́й разу́ме́тся
 самосопряже́нный
 сбалансі́рованный
 све́ртка те́нзора
 — фу́нкций
 — я́дер
 све́ртывање те́нзоров
 све́ртыва́ния теорéтико-типо-
 вы́е
 свeрхсло́во, *с.*
 свeрхсході́мость, *ж.*
 све́рху
 свeрхъя́зык, *м.*
 свободный
 своді́мость, *ж.*
 — алго́ритмі́ческая
 — нумeра́ций
 — та́блі́чная
 свóйство, *с.*
 — архимéдово
 — сгла́живания
 свы́ше
 связа́нный
 связа́и двусторо́нные
 — неудо́рживаю́щие
 — односторо́нные
 — удо́рживаю́щие
 связа́ка, *ж.*
 — о́кру́жностей
 — плóскостей
 — полу́групп
 — пропозициона́льная
 — прямы́х
 — сфе́р

самапе́риметр, -а, -ы, *м.*
 самасінхраніза́цыя, -і, -і, *ж.*
 са́моб сабо́й зразу́ме́ла
 самаспалучаны
 збаланса́ваны
 зго́ртка те́нзара
 зго́ртка фу́нкцый
 зго́ртка я́драў
 зго́ртванне те́нзараў
 зго́ртванні тэарэтыка-тыпо-
 вы́я
 звышсло́ва, -а, -е, *н.*
 звышзбе́жнасць, -і, -і, *ж.*
 зве́рху
 звышмо́ва, -ы, -е, *ж.*
 свабодны
 зводна́сць, -і, -і, *ж.*
 зводна́сць алгарытмі́чная
 зводна́сць нумeра́цый
 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 прамы́х
 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 нестатыянарная

сўвязь адваротная

сўвязь статыянарная

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 пласкасці

сёктар парабалічны

сёктар седлавы

сёктар Фромера

сёктар шаравы

сёктар эліптычны

сёктарны

секўнда, -ы, -дзе, ж.

секўнда метрычная

сёчная акружнасці, сёчная акружныны

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
- алгебрайческая
- асимптотйческая
- Боннё
- виртуально-асимптотй-
ческая
- геодезйческая
- гиперболическая
- голоно́нная
- Егброва
- изотермйческая
- итератйвная
- конйческая
- конфóрмно-геодезйче-
ская
- конфóрмно-чебышёвская
- Лиувйлля
- логйческая
- неголоно́нная
- ортогона́льная
- параболическая
- перенбса
- Пётры
- потенциальная
- ромбйческая
- сопряжённая
- сфер

сечёние, с.

- дедекйново
- золотбе
- канонйческое
- конйческое
- многообрязия
- непрерывное
- нормальное
- нулевбе
- области
- отображения
- представляющее
- пространственное
- расслоёния

сётка, -й, -цы, ж.

- сётка аўтаматная
- сётка алгебрайчная
- сётка асімптатйчная
- сётка Банё
- сётка віртуальна-асімпа-
тйчная
- сётка геадэзйчная
- сётка гіпербалйчная
- сётка галано́нная
- сётка Ягброва
- сётка ізатэрмйчная
- сётка ітэратйўная
- сётка канйчная
- сётка канфóрмна-геадэзйч-
ная
- сётка канфóрмна-чабышоў-
ская
- сётка Ліўвйля
- сётка лагйчная
- сётка негалано́нная
- сётка артаганальная
- сётка парабалйчная
- сётка перанбсу
- сётка Пётры
- сётка патэнцыяльная
- сётка рамбйчная
- сётка спалўчаная
- сётка сфэраў

сячэ́нне, -я, -й, н. (дей-
ствие), сэчы́ва, -а, -у, н. (ре-
зультат)

- сэчы́ва дэдэкйндава
- сэчы́ва залатбе
- сячэ́нне кананйчнае
- сэчы́ва канйчнае
- сэчы́ва мнагастайнасці
- сячэ́нне непарйўнае
- сэчы́ва нармальнае
- сэчы́ва нулявбе
- сячэ́нне абсягу
- сячэ́нне адлюстравання
- сячэ́нне ўяўляльнае
- сэчы́ва прасторавае
- сячэ́нне расслаёння

- 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
- сѣмплекс, м.
— вы́рожденный
— геоме́трический
— евкли́дов
— ориентиро́ванный
— стандар́тный
— топо́логический
— фундаме́нтальный
— Шо́ке
— Эйленбе́рга — Зи́льбер-
га
- сѣмплексный
- сѣгуля́рный
- сино́ним, м.
- синонимѣя, ж.
- сѣска́нне, -я, -і, н.
- сѣска́льны
- сѣгна́л увахо́дны
- сѣгна́л выхо́дны
- сѣгна́л телегра́фны
- сѣгна́ла вылучэ́нне
- сѣгна́тура, -ы, -ы, ж.
- сѣгна́тура Минко́ўскага
- сѣгна́тура мнагаста́йнасці
- сѣгну́м, -а, -е, м.
- сѣзы́гія, -і, -і, ж.
- сѣмвал, -а, -е, м.
- сѣмвал А́ртына
- сѣмвал Ве́йля
- сѣмвал ві́каўскі
- сѣмвал уну́траны
- сѣмвал дапамо́жны
- сѣмвал края́вы
- сѣмвал ко́мплексу
- сѣмвал Крысто́ффеля
- сѣмвал Кро́некера
- сѣмвал Лежа́ндра
- сѣмвал пачатко́вы
- сѣмвал нетэрміна́льны
- сѣмвал аперата́ра
- сѣметрыза́тар Ю́нга
- сѣметрыза́цыя, -і, -і, ж.
- сѣметрыза́цыя кру́гавая
- сѣметрызава́льны
- сѣмплекс, -а, -е, м.
- сѣмплекс вы́раджаны, сѣмп-
лекс звуро́дны
- сѣмплекс геоме́трычны
- сѣмплекс э́ўклідавы
- сѣмплекс арыентава́ны
- сѣмплекс стандар́тны
- сѣмплекс тапалагі́чны
- сѣмплекс фундаме́нтальны
- сѣмплекс Шо́ке
- сѣмплекс Эйленбе́рга — Зи́ль-
берга
- сѣмплексны
- сѣгуля́рны
- сино́нім, -а, -е, м.
- си́нанімія, -і, -і, ж.

сі́нус, м.

- ампліту́ды
- гіпербо́ліческий
- інтегра́льный
- эллипти́ческий

сі́нусов теорéма

сі́нусо́ида, ж.

сі́нус-преобра́званіе **Фу́рье**
сі́нхроніза́ція **принудітель-**
ная

сі́стэма

- Ба́наха
- бушу́ющая
- га́мильтонова
- Гжего́рчика
- гиперкомплэ́ксная
- гомотопі́ческая
- динамі́ческая
- дискрётная
- диссипаті́вная
- дифференціа́льная
- дрейфо́вая
- за́мкнутая
- импримі́тивности
- инволюціо́нная
- инте́грируемая
- инфраинвариáнтная
- инцидэ́нтности
- квазили́нейная
- консерваті́вная
- корнева́я
- лакуна́рная
- ли́нейная
- мультипликаті́вная
- натура́льная
- неголоно́мная
- недеза́ргова
- недоопреде́ленная
- неза́мкнутая
- нели́нейная
- нера́венств
- несоместі́мая
- нормі́рованная
- о́братная
- операціо́нная
- ортогона́льная

сі́нус, -а, -е, м.

- сі́нус ампліту́ды
- сі́нус гіперба́лічны
- сі́нус інтэгра́льны
- сі́нус эліпты́чны
- сі́нусаў тэарéма
- сі́нусо́ида, -ы, -дзе, ж.

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

сі́стэма, -ы, -е, ж.

- сі́стэма Ба́наха
- сі́стэма бушава́льная
- сі́стэма га́мильтанава
- сі́стэма Гжего́рчыка
- сі́стэма гіперкамплэ́ксная
- сі́стэма гоматапі́чная
- сі́стэма дынамі́чная
- сі́стэма дыскрётная
- сі́стэма дысіпа́тыўная
- сі́стэма дыфэрэнцыа́льная
- сі́стэма дрейфа́вая
- сі́стэма за́мкнутая
- сі́стэма імпрымі́тыўнасці
- сі́стэма інвалюцы́йная
- сі́стэма інтэграва́льная
- сі́стэма інфраінварыáнтная
- сі́стэма інцыдэ́нтнасці
- сі́стэма квазілі́нейная
- сі́стэма кансерваті́ўная
- сі́стэма каранёва́я
- сі́стэма лакуна́рная
- сі́стэма лі́нейная
- сі́стэма мультыплікаты́ўная
- сі́стэма натура́льная
- сі́стэма негаланом́ная
- сі́стэма недеза́ргава
- сі́стэма недавы́значаная
- сі́стэма неза́мкнутая
- сі́стэма нелі́нейная
- сі́стэма няро́ўнасцей
- сі́стэма несумяшча́льная
- сі́стэма ўнармава́ная
- сі́стэма адваро́тная
- сі́стэма аперацы́йная
- сі́стэма артаганáльная

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

скользящие, *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.*

складцаць, складваць

дужка Лагранжа (Лягранжа)

дужка Лі

дужка Майера

дужка Пуассона

дужка Якобі

слізганне, -я, -і, *н.*

на колькі патрэбна блізка, як

заўгодна блізка, як патрэбна 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.
- слоение, 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 семантичная
 такім чынам, выхóдзіць, зна-
 чыць
 вьнік, -у, -у, м.
 вьнік лагічны, высно́ва лагіч-
 ная
 вьнік 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
 сумэжны
 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	узгадні́ць, пагаджа́ць
содержание многочлена	змест мнагаскла́ду
содержать	змяшча́ць
соединение с.	злучэ́нне, -я, -і, н.
создавать впечатление	склада́ць ура́жанне, ствара́ць ура́жанне
соизмеримость, ж.	сувыме́рнасць, -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.	адпаве́днасць, -і, -і, ж.
— границ	адпаве́днасць гра́ніц
— изометрическое	адпаве́днасць і́заметры́чная
— Петерсона	адпаве́днасць Петэ́рсона
— полярное	адпаве́днасць паля́рная
— проективное	адпаве́днасць праекты́ўная
соотношение	суда́чыненне, -я, -і, н.
— Адэма	суда́чыненне Адэ́ма
— антикоммутации	суда́чыненне антыкаму́тацыі
— антикоммутационное	суда́чыненне антыкаму́тацыйнае
— асимптотическое	суда́чыненне асімптаты́чнае
— билинейное	суда́чыненне білі́нейнае
— дефектов	суда́чыненне дэ́фектаў
— 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	спалучана́сць гармані́чная

сопряжённый
 сопúтствующий
 составляющий
 составной
 состоятельный
 софизм, *м.*
 сохранение
 сочетание, *с.*
 — с повторением
 сочетания алгоритмов
 сочетательный, *ж.*
 сочетательный
 сочленение кортёжей
 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
 спадарóжны
 складóвы
 састаўны
 слúшны
 сафíзм, -а, -е, *м.*
 захавáнне
 злучэ́нне, -я, -í, *н.*
 злучэ́нне з паўтарэ́ннем
 злучэ́ннi алгары́тмаў
 злуча́льнасць, -í, -í, *ж.*
 злуча́льны, спалуча́льны
 сучля́ненне картэ́жаў
 паркава́нне, -я, -í, *н.*
 паркава́нне Зейферта
 паркава́нне Кúмера
 спектр, -а, -ы, *м.*
 спектр у катэго́рыi
 спектр ко́льца
 спектр ко́мплексу
 спектр Лагра́нжа (Лягра́нжа)
 спектр лебегаўс́кі
 спектр лака́льны
 спектр максiма́льны
 спектр Ма́ркова
 спектр ма́трицы
 спектр магу́тнасцi
 спектр непары́ўны
 спектр адваро́тны
 спектр аперáтара
 спектр астáткавы
 спектр лiмiтавы
 спектр праекты́ўны
 спектр праекцы́йны
 спектр прастораў
 спектр прамы́
 спектр рэгрэ́сii
 спектр згушчэ́ння
 спектр сiмплицы́йны
 спектр змéшаны
 спектр Тóма
 спектр пúнктавы
 спектр фúнкцы́
 спектр э́лемента
 спектр энергеты́чны
 спектральны

специальный	спеціальны
спецификация	специфікацыя
— 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 квадратowy

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
 — подмногочленности
 — 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 падмногастайнасці
 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 банахава

структура близостная	структура близкая
— Брауэра	структура Брауэра
— векторная	структура вектарная
— гамильтонова	структура гамильтанова
— гладкая	структура гладкая
— дедекндова	структура дедэкиндова
— дистрибутивная	структура дыстрыбутыўная
— дифференциальная	структура дыференцыяльная
— дифференциально-геометрическая	структура дыференцыяльна-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.*
 субмарти́нгáл, *м.*
 субрасслоение, *с.*
 субституэнта, *ж.*
 суждэ́ние, *с.*
 сужэ́ние о́перáтора
 — о́тображэ́ния
 — предстáвлэ́ния
 — фúнкци́и
 сукцедэ́нт, *м.*
 сýмма, *ж.*
 — бесконéчная
 — Бля́шке
 — Вéйля
 — вéкторная
 — вéкторов
 — Га́усса
 — Дарбý
 — диз'ю́нктная
 — идеáлов
 — инвéрсная
 — интегрáльная
 — кардина́льная
 — квадратúрная
 — мáтриц
 — Минкóвского
 — о́перáторов
 — ордина́льная
 — подпрямáя
 — прямáя
 — Рамануджáна
 — рýда
 — связная
 — статистическая
 — степенна́я
 — тригономéтрическая
 — упорядоченная
 — Фéйера
 — чýсел
 сумми́рование, *с.*
 — по частя́м
 сумми́руемость абсолю́тная
 — безусло́вная
 — си́льная
 сумми́руемый
 сумми́рующий
- субдыферэнцыял, -а, -е, *м.*
 субмартынга́л, -а, -е, *м.*
 субрасслаэ́нне, -я, -i, *н.*
 субстытуэнта, -ы, -це, *ж.*
 суджэ́нне, -я, -i, *н.*
 звужэ́нне апера́тара
 звужэ́нне адлюстравáння
 звужэ́нне выяўлэ́ння
 звужэ́нне фúнкцы́і
 сукцэдэ́нт, -а, -це, *м.*
 сýма, -ы, -е, *ж.*
 сýма бяскóнцая
 сýма Бля́шке
 сýма Вéйля
 сýма вéктарная
 сýма вéктараў
 сýма Га́ўса
 сýма Дарбý
 сýма дыз'ю́нктная
 сýма iдэáлаў
 сýма iнвэ́рсная
 сýма iнтэгрáльная
 сýма кардына́льная
 сýма квадратúрная
 сýма мáтрыц
 сýма Мiнкóўскага
 сýма апера́тараў
 сýма ардына́льная
 сýма падпрама́я
 сýма прама́я
 сýма Рамануджáна
 сýма шэ́рага
 сýма звязная
 сýма статысты́чная
 сýма ступéнная
 сýма трыганаметры́чная
 сýма ўпарадкава́ная
 сýма Фéера
 сýма лiкаў
 сумавáнне, -я, -i, *н.*
 сумавáнне па частках
 сумавáльнасць абсалю́тная
 сумавáльнасць безумо́ўная
 сумавáльнасць мо́цная
 сумавáльны
 сумо́ўны

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

схэма грубая	схэма грубая
— групповая	схэма групавая
— группы	схэма групы
— Даниэля	схэма Даниэля
— двухфакторная	схэма двухфактарная
— Джексона	схэма Джэкабсана
схэмы сёрый	схэмы сёрый
сходимость, ж.	збэжнасць, -і, -і, ж.
— безусловная	збэжнасць безумоўная
— в среднем	збэжнасць у сярэднім
— дискретная	збэжнасць дыскрэтная
— мер	збэжнасць мер
— нормальная	збэжнасць нармальная
— по вариации	збэжнасць па варыяцыі
— по вероятности	збэжнасць па імавернасці
— по мере	збэжнасць па меры
— по норме	збэжнасць па норме
— по распределению	збэжнасць па размеркаванні
— порядковая	збэжнасць парадкавая
— поточечная	збэжнасць папунктавая
— распределений	збэжнасць размеркаванняў
сходиться	збягацца
сходящийся	збэжны
счётный	злічоны
счисление	злічэнне, -я, -і, н.
считать	лічыць
сюръекция	сюр'екцыя, -і, -і, ж.

T

таблица, ж.	табліца, -ы, -ы, ж.
— Кэли	табліца Кэлі
тавтология, ж.	таўталогія, -і, -і, ж.
также	таксама
так или иначе	так ці інакш, так ці гэтак; так ці іначай
таким образом	такім чынам
тангенс, м.	тангенс, -а, -е, м.
— амплитуды	тангенс амплітуды
— гиперболический	тангенс гіпербалічны
тангенсоида	тангенсоіда, -ы, -дзе, ж.
тангенциальный	тангенцыйны
тело, с.	цэла, -а, -е, н.
— альтернативное	цэла альтэрнатыўнае
— Архимеда	цэла Архімеда
— Вивиани	цэла Вівіані

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 выпуклаѣ
- цѣла зѣркаваѣ
- цѣла кватерниѣнаѣ
- цѣла комплекса
- цѣла неархимѣдава
- цѣла працѣдурѣ
- цѣла Пуансб
- цѣла ультраметричѣнаѣ
- цѣла цѣкла

тым больш

тым не менш

тым сѣмым

тѣнзар, -а, -ы, м.

тѣнзар альтернѣванѣ

тѣнзар аффиннѣ

тѣнзар Бернѣра

тѣнзар бѣсслѣднѣ

тѣнзар Вѣйля

тѣнзар Дарбѣ

тѣнзар двухпунктава

тѣнзар дѣфармацѣй

тѣнзар дыскриминантнѣ

тѣнзар каварѣянтнѣ

тѣнзар контраварѣянтнѣ

тѣнзар косасиметричѣнѣ

тѣнзар кривизнѣ, тѣнзар кривинѣ

тѣнзар кручѣннѣ

тѣнзар напружаннѣ

тѣнзар асноѣнѣ

тѣнзар Римана

тѣнзар симетричѣнѣ

тѣнзар смѣшаннѣ

тѣнзар фундаментальнѣ

тѣнзар Эйнштѣйна

тѣнзарнѣ

тѣарѣма, -ы, -ѣ, ж.

тѣарѣма Адамѣра

тѣарѣма адуцѣйнѣ

тѣарѣма Альберта

тѣарѣма Альфарса

тѣарѣма Аполѣниѣ

тѣарѣма Арцѣла — Аскѣли

тѣарѣма Бѣнаха

тѣарѣма Барб'ѣ

теорема Безу	тэарэма Безу
— Биркгофа эргодическая	тэарэма Біркгофа эргадычная
— Бишопа	тэарэма Бішопа
— Блехфельдта	тэарэма Бліхфэльта
— Блекуэлла	тэарэма Блекуэла
— Боголюбова «остриё клина»	тэарэма Багалюбава «вастрыё клина»
— Бомбьери — Кодайры	тэарэма Бамб'еры — Кадаіры
— Бореля — Лебёга	тэарэма Барэля — Лебёга
— Ботта периодичности	тэарэма Бота перыядычнасці
— Брауэра о неподвижной точке	тэарэма Браўэра аб нерухо- мым пункце
— Виёта	тэарэма Віёта
— вложения	тэарэма ўкладання
— Гильберта	тэарэма Гільберта (Хільбер- та)
— Гливенко — 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 Кёбэ
— Келдыша	тэарэма Келдыша
— 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
— Линдберга — Фёллера	тэарэма Ліндэбэрга — Фёлера
— Линделёфа	тэарэма Ліндэлёфа
— Лиувилля	тэарэма Ліўвіля
— Ляпунова	тэарэма Ляпуно́ва
— Мазёра	тэарэма Мазёра
— 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
— Пóйа	тэарэ́ма Пóйа
— предéльная	тэарэ́ма лімітавая
— Прива́лова	тэарэ́ма Прыва́лава
— продол́жэния	тэарэ́ма праця́гу
— супра́стая	тэарэ́ма проціле́глая
— Пуассо́на	тэарэ́ма Пуасо́на
— равна́сходзі́мості	тэарэ́ма раўназбэ́жнасці
— Радо́на — Никодíма	тэарэ́ма Радо́на — Нікадзі́ма
— Рамсе́я	тэарэ́ма Рамсе́я
— Рíмана	тэарэ́ма Рíмана
— Ро́лля	тэарэ́ма Ро́лля
— Сíлова	тэарэ́ма Сíлова
— Сто́кса	тэарэ́ма Сто́кса
— Ула́ма	тэарэ́ма Ула́ма
— уни́форміза́цыі	тэарэ́ма уні́фарміза́цыі
— усто́йчывості	тэарэ́ма ўсто́йліва́сці
— Фабéра — Ша́удэра	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 цэ́нтра́льная ліміта́вая
— часто́тная	тэарэ́ма часто́тная
— Э́нгеля	тэарэ́ма Э́нгеля
— эргады́ческая	тэарэ́ма эргады́чная
— Ю́нга	тэарэ́ма Ю́нга
теб́рия, ж.	тэо́рыя, -і, -і, ж.
— автома́тов	тэо́рыя аўтама́таў
— алгори́тмі́ческая	тэо́рыя алга́рытмі́чная
— аналі́ты́ческая	тэо́рыя аналі́ты́чная

тебрия веројатностей

- возмушчений
- вóзраста
- Галуá
- Гáмилтона — Якóби
- Гíлберта — Бёрнайса
- гомолóгии
- гомотóпий
- гра́фов
- доказáтельств
- инвариáнтов
- информáции
- кривых
- мнóжеств
- моделей
- модулей
- Мёрса
- мотивов
- надёжности
- нестабильная
- нумерáций
- относительности
- очередей
- ошибок
- пересечений
- площадей
- повёрхностей
- подобия
- полёзности
- полная
- полуформáльная
- потенциáла
- предметная
- представлениá
- приближения
- пучков
- размерности
- рúчек
- типов
- тяготения
- устойчивости
- чисел
- фúнкций
- элементарная
- эргодическая

терм, м.

- тэбрыя імавернасцей
 - тэбрыя адхіленняў
 - тэбрыя ўзросту
 - тэбрыя Галуá
 - тэбрыя Гáмільтана — Якóбі
 - тэбрыя Гíлберта — Бёрнайса
 - тэбрыя гамалóгіі
 - тэбрыя гаматóпій
 - тэбрыя гра́фаў
 - тэбрыя дóказаў
 - тэбрыя інварыянтаў
 - тэбрыя інфармацыі
 - тэбрыя крывых
 - тэбрыя мнóстваў
 - тэбрыя мадэляў
 - тэбрыя модуляў
 - тэбрыя Мёрса
 - тэбрыя матываў
 - тэбрыя надзейнасці
 - тэбрыя нестабильная
 - тэбрыя нумара́цый
 - тэбрыя релятыўнасці
 - тэбрыя чаргі
 - тэбрыя памылак
 - тэбрыя перасячэнняў
 - тэбрыя пло́шчаў
 - тэбрыя павёрхняў
 - тэбрыя падобнасці
 - тэбрыя карыснасці
 - тэбрыя поўная
 - тэбрыя паўфармáльная
 - тэбрыя патэнцыялу
 - тэбрыя прадметная
 - тэбрыя выяўленняў
 - тэбрыя набліжэння
 - тэбрыя пучкоў
 - тэбрыя вымернасці
 - тэбрыя рúчак
 - тэбрыя тыпаў
 - тэбрыя прыцягнення
 - тэбрыя ўстойлівасці
 - тэбрыя лікаў
 - тэбрыя фúнкцый
 - тэбрыя элементарная
 - тэбрыя эргадычная
- 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
 тэтраэ́др, -а, -ы, *м.*
 тэтраэ́др Дэмuléна
 цячэ́нне адыябатычнае, плынь
 адыябатычная
 тып, -у, -е, *м.*
 тыпы Браве
 р-ткані́на плаская
 тады і то́лькі тады, калі
 то́есны
 то́еснасць Вальда
 то́еснасць Гаўса
 то́еснасць стандартная
 то́еснасць Урысо́на
 то́еснасць фактарызацы́йнае
 то́еснасць Э́нгеля
 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 пара́дкавая
— 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
— диспе́рсии	пункт дысперсі́і
— 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
— обшая	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 представляюща	пункт выйўны
— прекращёния	пункт спынёння
— прикосновёния	пункт дакрананна
— разветвлёния	пункт разгалінаванна
— разрыва	пункт разрыву
— распрямлёния	пункт выпрѳстванна
— рациональная	пункт рацыянальны
— рекуррентная	пункт рэкурэнтны
— самопересечёния	пункт самаперасячэнна
— самоприкосновёния	пункт самадакрананна
— сгущёния	пункт згушчэнна
— седловая	пункт седлавы
— спрямлёния	пункт выпрѳстванна
— срыва	пункт зрыва
— стационарная	пункт стацыянарны
— стрикционная	пункт стрыкцыённы
— транзитивная	пункт транзитыўны
— тройная	пункт трайны
— угловая	пункт вуглавы
— узловая	пункт вузлавы
— уплощёния	пункт сплашчэнна
— фазовая	пункт фазавы
— Фатў	пункт Фатў
— Фекёте	пункт Фекётэ
— фокальная	пункт факальны
— целая	пункт цэлы
— циклическая	пункт цыкличны
— чебышёвская	пункт чабышоўскі
— шаровая	пункт шаравы
— Штэйнера	пункт Штэйнера
— эллиптическая	пункт эліптычны
тѳчно	дакладна
тѳчность, ж.	дакладнасць, -і, -і, ж.
тѳчно так же, как	якраз так, як
тѳчный	дакладны
траектория, ж.	траекторыя, -і, -і, ж.
— дифференциала	траекторыя дыферэнцыяла
— замкнутая	траекторыя замкнутая
— изогональная	траекторыя ізаганальная
— оптимальная	траекторыя аптымальная
— ортогональная	траекторыя артаганальная
— периодическая	траекторыя перыядычная
— рекуррентная	траекторыя рекурэнтная
— точки	траекторыя пункта
— фазовая	траекторыя 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
 — сизигетический
 — сферический
 — Эйлеров
 трехвершинник, м.
 трехгранник Дарбу
 — естественный
 транзитивность, -і, -і, ж.
 транзитивность метричная
 транзитивность абстрактная
 транзитивность тапалагичная
 трансвекция, -і, -і, ж.
 трансвекция симплектическая
 трансверсаль, -і, -і, ж.
 трансверсальность, -і, -і, ж.
 трансверсальны
 трансгрессивны
 трансгрессия, -і, -і, ж.
 трансгрессия гомотопическая
 трансдуктор, -а, -ы, м.
 транслятор, -а, -ы, м.
 транслятор наладочный
 трансляция, -і, -і, ж.
 трансляция галубная
 трансляция программ
 транспозиция, -і, -і, ж.
 трансфинит, -а, -це, м.
 трансфинитны
 трансформация Лапласа
 (Ляпласа)
 трансформирование, -я, -і, н.
 трансцендентны
 трапеция, -і, -і, ж.
 требовање, -я, -і, н.
 требовање
 трэнд, -а, -дзе, м.
 трохвугольник, -а, -у, м.
 трохвугольник аутополярный
 трохвугольник арифметический
 трохвугольник геодезический
 трохвугольник Герона
 трохвугольник ортоцентрический
 трохвугольник Паскаля
 трохвугольник поверхностный
 трохвугольник прямоугольный
 трохвугольник равнобедренный
 трохвугольник равносторонний
 трохвугольник сизигетический
 трохвугольник сферический
 трохвугольник Эйлеров
 трохвершинник, -а, -у, м.
 трохгранник Дарбу
 трохгранник натуральный

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.*
 трымэтрыя, -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
 пераконваць
 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
- возмущённое
- возрастное
- волновóе
- Вольтёрра
- вóброжденное
- Гáмбургера
- Гáмилтона
- Гáмилтона — Якоби
- Гаммерштéйна
- Гáусса
- Гельмгóльца
- Гиббса — Аппеля
- гидродинамики
- гиперболическое
- гипергеометрическое
- Даламбéра (Д'Аламбéра
- Дарбóу
- диофантово
- Дирака
- дифференциальное
- диффузии
- дрéйфовое
- Дóуффинга
- интегральное
- 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 Гáмільтана (Хáмільтана)
- раўна́нне Гáмільтана — Яко́бі
- раўна́нне Гамерштéйна (Хамерштéйна)
- раўна́нне Гáўсса
- раўна́нне Гельмгóльца (Хельмхóльца)
- раўна́нне Гібса — Аппеля
- раўна́нне гідрадына́мікі
- раўна́нне гіпербалічнае
- раўна́нне гіпергеаметры́чнае
- раўна́нне Даламбéра (Д'Аламбéра)
- раўна́нне Дарбóу
- раўна́нне дыяфа́нтава
- раўна́нне Дыра́ка
- раўна́нне дыфэрэнцыя́льнае
- раўна́нне дыфу́зіі
- раўна́нне дрéйфавае
- раўна́нне Дóуффінга
- раўна́нне інтэ́гральнае
- раўна́нне квадрата́вае
- раўна́нне квазілі́нейнае
- 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
— нетерова	раўнанне нётэрава
— нормальное	раўнанне нормальнае
— обыкновенное диффе-	раўнанне звычайнае дыфе-
ренциальное	рэнцыяльнае
— 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 Пахгамера
— 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

раунанне Пфаффа

- раунанне рбзнаснае
- раунанне Рыкати
- раунанне Рэлея
- раунанне станаў
- раунанне саюзнае
- раунанне тэлеграфнае
- раунанне трансцэндэнтнае
- раунанне трыганаметрычнае
- раунанне Урысона
- раунанне ўмоўнае
- раунанне Фадзеева
- раунанне фактарызацыйнае
- раунанне Фаўлера
- раунанне Ферма
- раунанне Фоккера — Планка
- раунанне Фредгольма (Фред-хольма)

раунанне Фукса

- раунанне функцыянальнае
- раунанне Чапльгіна
- раунанне Чабышова
- раунанне Шварца
- раунанне Шрёдингера
- раунанне эвалюцыйнае
- раунанне Эйлера
- раунанне Эйры
- раунанне эліптычнае
- раунанне Эрміта
- раунанне Якобі

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

узровень давяральны

- 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 краявая
— Гурвица	умова Гурвіца (Хурвіца)
— Дирихле	умова Дырыхлэ
— 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 краявая
— 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
устранимый	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.
- факторнóрма, 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 алгебраі́чная
- 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-паве́рхня
- Фа́но-пастула́т
- Фа́но-схéма
- ферміён, -а, -е, м.
- фігу́ра, -ы, -ы, ж.
- фігу́ра аўтапаля́рная

фигура вписанная	фігура ўпісаная,
— квадріруемая	фігура ўмежаная
— описанная	фігура квадравальная
	фігура апісаная, фігура акрэсленая
фигуры равновеликие	фігуры роўнавялікія
— равноставленные	фігуры раўнаскладзеныя
физика математическая	фізіка матэматычная
фиксатор множеств	фіксатар 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

- ф́орма Чжо́у
 — эрмітова
 формалі́зм, м.
 — каноні́ческий
 формалізо́ванный
 формáльный
 формáция, ж.
 ф́ормула, ж.
 — арифме́тическая
 — асимпто́тическая
 — атомáрная
 — Бейеса
 — Бінга
 — Бинé — Коші́
 — Боннé срéдного значé-
 ния
 — бу́лево-универса́льная
 — Ва́ллиса
 — Вейерштра́сса
 — Виéта
 — Герглотца
 — Герóна
 — Грэгори
 — Грýна
 — Гурвица
 — Гурсá
 — Даламбéра
 — Делáмбра
 — заклю́чительная
 — за́мкнутая
 — Карда́но
 — Картáна
 — Кирхго́фа
 — Константа
 — Коші́ — Грýна
 — криптоуниверса́льная
 — Кронекера
 — Кюнне́та
 — Лагéрра
 — Лейбница
 — Лерé
 — Лэфшеца
 — Лиув́илля
 — логи́ческая
- ф́орма Чжо́у
 ф́орма эрмітава
 фармалі́зм, -у, -е, м.
 фармалі́зм канані́чны
 фармалізава́ны
 фарма́льны
 фарма́ция, -і, -і, ж.
 ф́ормула, -ы, -е, ж.
 ф́ормула арыфме́тычная
 ф́ормула асімптаты́чная
 ф́ормула атамáрная
 ф́ормула Ба́йеса
 ф́ормула Бінга
 ф́ормула Бінé — Кашы́
 ф́ормула Банé сярэдняга зна-
 чэння
 ф́ормула бу́лева-универса́ль-
 ная
 ф́ормула Ва́ліса (Уо́ліса)
 формула Вейерштра́сса (Вай-
 ерштра́са)
 ф́ормула Виéта
 ф́ормула Герглотца
 ф́ормула Герóна
 ф́ормула Грэгары
 ф́ормула Грýна
 ф́ормула Гурвица
 ф́ормула Гурсá
 ф́ормула Даламбéра
 ф́ормула Дэлáмбра
 ф́ормула заклю́чная
 ф́ормула замкнóтая
 ф́ормула Карда́но
 ф́ормула Картáна
 ф́ормула Кірхго́фа
 ф́ормула Канста́нта
 ф́ормула Кашы́ — Грýна
 ф́ормула крыптаўниверса́льная
 ф́ормула Кронэ́кера
 ф́ормула Кюнне́та
 ф́ормула Лагéра
 ф́ормула Лейбница
 ф́ормула Лерé
 ф́ормула Лэфшэца
 ф́ормула Ліўві́ля
 ф́ормула лагі́чная

формула Маклорéна

- Маршó
- Минкóвского
- Муáвра
- Мэчина
- Нётэр
- Нётера
- обращéния
- опровержéмая
- Остроградского
- Планшерéля
- Плióккера
- предварéнная
- пропозициáльная
- прямоугóльныхков
- Пуанкарé
- Пуассóна
- рекуррентная
- Родрига
- Рóуза
- Сíмпсона
- Сóнина
- Сохóцкого
- Стёрлинга
- Стóкса
- тангенсов
- Тэйлора
- трапéций
- универсáльная
- Френé
- харáктеров
- Швáрца
- Эйлера
- элементáрная
- Яко́би

фóрсинг-мéтод

фортрáн, м.

фредгóльмовость зада́чи

фундаментáльный

фундирóвание с.

фундирóванный

фúнктор, м.

- аддитивный
- гипергомологий
- гиперкогомологий
- гомологический
- Гротенди́ка

фóрмула Макларéна

- фóрмула Маршó
- фóрмула Минкóўскага
- фóрмула Муáўра
- фóрмула Мэчына
- фóрмула Нётэр
- фóрмула Нётэра
- фóрмула абарачэння
- фóрмула абвяргáльная
- фóрмула Астраградскага
- фóрмула Планшэрэля
- фóрмула Плióккера
- фóрмула апярэджаная
- фóрмула прапазицыйная
- фóрмула прамавугóльнікаў
- фóрмула Пуанкарэ
- фóрмула Пуасóна
- фóрмула рэкурэнтная
- фóрмула Радрыга
- фóрмула Рóўза
- фóрмула Сíмпсана
- фóрмула Сóнина
- фóрмула Сахóцкага
- фóрмула Стёрлінга
- фóрмула Стóкса
- фóрмула тангенсаў
- фóрмула Тэйлара
- фóрмула трапéций
- фóрмула унiверсáльная
- фóрмула Фрэне
- фóрмула харáктараў
- фóрмула Швáрца
- фóрмула Эйлера
- фóрмула элементáрная
- фóрмула Яко́бі
- фóрсiнг-мéтад
- фартрáн, -а, -е, м.
- фрэдгóльмаваць зада́чы
- фундаментáльны
- фундаванне, -я, -i, н.
- фундаваны
- фúнктар, -а, -ы, м.
- фúнктар адытыўны
- фúнктар гiпергамалогiй
- фúнктар гiперкагамалогiй
- фúнктар гамалагiчны
- фúнктар Гратэндýка

функтор интерполяционный

- ковариантный
- когомолóгий
- когомологический
- 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 кагамалагічны
- функтар контраварыянтны
- функтар мнагамэсцавы
- функтар непарыўны
- функтар нармалізаваны
- функтар выяўляльны
- функтар вытворны
- функтар сямей
- функтар сязчэнняў
- функтар сінгулярны
- 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 Дырыхле — Дугласа

- функцыянал квазірэгулярны
- функцыянал карэляцыйны
- функцыянал лінейны
- функцыянал мультыплікатывны

- 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 бигарманичная
— билинейная	функция білінейная
— Бляшке	функция Бляшке
— борелевская	функция барэлеўская
— бóлева	функция бóлева
— Буржé	функция Буржé
— Бэра	функция Бэра
— бэровская	функция бэраўская
— Вéбера	функция Вéбера
— Вéбера — Эрмита	функция Вéбера — Эрміта
— векторная	функция вектарная
— весовáя	функция вагавая
— включéния	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
— Гартóкса	функция Гартóкса
— гиперболическая	функция гіпербалічная
— гипергеометрическая	функция гіпергеаметрычная
— гладкая	функция гладкая
— голоморфная	функция галаморфная
— Гранди	функция Грандзі
— Грина	функция Грына
— двоякопериодическая	функция дваакаперыядычная
— 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 кручэ́ння |
| — Куммера | функция Кúмера |
| — Ламé | функция Ламé (Лямé) |
| — Лебéга | функция Лебéга |
| — Лéви | функция Лéви |
| — лексическая | функция лексі́чная |
| — линейная | функция лі́нейная |
| — логарифмическая | функция лагарыфмі́чная |
| — логическая | функция лагі́чная |
| — лучевая | функция прамянёвая |
| — мажорантная | функция мажарантная |
| — Макдóнальда | функция Макдóнальда |
| — мерамóрфная | функция мерамóрфная |
| — метагармоническая | функция метагармані́чная |
| — минимальная | функция міні́мальная |
| — минорантная | функция мінарантная |
| — мировая | функция сусветная |
| — многозначная | функция мнагаз́начная |
| — многолистная | функция мнагалі́ставая |

функція мно́жеств

- модулярная
- моногенная
- монодромная
- монотонная
- мощности
- невозрастающая
- недифференцируемая
- несправности
- непрерывная
- неубывающая
- нечетная
- неявная
- 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 няцотная
- функцыя няяўная
- 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 першаісная
- функцыя перадатачная
- функцыя пераходбу
- 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 рассéяння
— 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 скачкóў
— Скблема	функція Скблема
— сложная	функція складаная
— случайная	функція выпадкóвая
— собственная	функція ўласная
— сопряжённая	функція спалучаная
— спектральная	функція спектральная
— специальная	функція спецыяльная
— спрбса	функція пóпыту
— сравнения	функція параўнання
— Стеклова	функція Сцяклова
— степенная	функція ступенева
— Струве	функція Струве
— субгармоническая	функція субгарманічная
— субпараболическая	функція субпарабалічная
— субтепловая	функція субцеплавая

фун́кция сумма́торная

- суммируемая
- существенная
- трансцендентная
- убывающая
- Уиттёкера
- управляющая
- Фю́тера
- Ха́ара
- характеристическая
- Хаусдо́рфа
- целева́я
- цели́
- цилиндри́ческая
- частичная
- частотная
- Чебыше́ва
- Чета́ева
- четная
- численнозна́чная
- числова́я
- шарова́я
- экспоненци́альная
- эксцесси́вная
- элементарная
- эллипти́ческая

фун́кция сумма́торная

- фун́кция сумавале́нная
- фун́кция исто́тная
- фун́кция трансценде́нтная
- спадале́нная
- фун́кция Уиттёкера
- фун́кция кирóунная
- фун́кция Фю́тэра
- фун́кция Ха́ара
- фун́кция характарысты́чная
- фун́кция Хаўсдо́рфа
- фун́кция мэтавая
- фун́кция мэты́
- фун́кция цыліндры́чная
- фун́кция частко́вая
- фун́кция частотная
- фун́кция Чабышо́ва
- фун́кция Чата́ева
- фун́кция цётная
- фун́кция лікавазна́чная
- фун́кция лікавая
- фун́кция шаравая́
- фун́кция экспаненцыя́льная
- фун́кция эксцэсі́ўная
- фун́кция элементарная
- фун́кция эліпты́чная

X

характе́р, м.

- Брауэ́ра
- гла́вный
- гру́ппы
- изотро́пии
- инфинитезима́льный
- непримитивный
- неразветвлённый
- первообра́зный
- полугру́ппы
- Понтря́гина
- примитивный
- производный
- Чжэ́ня

характери́стика, ж.

- выбо́рочная

характа́р, -у, -ы, м.

- характа́р Брауэ́ра
- характа́р гало́ўны
- характа́р гру́пы
- характа́р ізатра́піі
- характа́р інфінітэзіма́льны
- характа́р непрыміты́ўны
- характа́р неразгалінава́ны
- характа́р першаі́сны
- характа́р паўгру́пы
- характа́р Пантра́гіна
- характа́р прыміты́ўны
- характа́р вытвóрны
- характа́р 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 асабліваści
- характерыстыка поля
- характерыстыка фігуры
- характерыстыка частотная
- характерыстыка Эйлерова
- 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
— эллипсида

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 эліпсида

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 лебегав

ланцуг Маркава

ланцуг поліэдральны

ланцуг сингулярны

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

цыліндройд, -а, -дзе, *м.*

цыркуляцыя, -і, -і, *ж.*

цысоида, -ы, -дзе, *ж.*

цысоида Дыаклеса

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 Мíлнара
— мнíмое	лік уяўны
— многоугóльное	лік многавугóльны
— натуральное	лік натуральны
— нéперово	лік нéпераў
— нечётное	лік нячóтны
— нормализóванное	лік нармалізаваны
— нормальное	лік нармáльны
— обратное	лік адварóтны
— обуслóвленности	лік абумóўленасці
— ординальное	лік ардынальны
— отрицáтельное	лік адмóўны
— паракомплéксное	лік паракамплéксны
— Пика́ра	лік Піка́ра
— положительное	лік дадáтны
— Пантря́гина	лік Пантря́гина
— порядковое	лік парáдкавы
— произвóдное	лік вытвóрны
— простое	лік прóсты
— противоположное	лік процілéглы
— псевдослучáйное	лік псеўдавыпадкóвы
— рациональное	лік рацыянальны
— Рéйнóльдса	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
— Эйлерова	лік эйлераў
числовой	лікавы́
чистый	чы́сты
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	крокавы́
шапка, ж.	ша́пка, -і, -цы, ж.
шар	шар, -а, -ы, м.
— Данделёна	шар Дандэ́лена
шаровой	шара́вы
шварциан, м.	шварцыя́н, -а, -е, м.
шестисторонник, м.	шасцістаро́ннік, -а, -у, м.
— Брианшона	шасцістаро́ннік Брыяншо́на
ширина тела	шыры́ня цэ́ла
широтá, ж.	шыра́та, -ы, -це, ж.
— интердециальная	шыра́та інтэ́рдэцыя́льная
— интерквартиальная	шыра́та інтэ́ркварти́яльная
— интерсекстильная	шыра́та інтэ́рсексты́льная
шкала, ж.	шкала́ -ы, -е, ж.
штраф, м.	штраф, -у, -е, м.
штрих Шеффера	штры́х 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
эффект Доплера	эфэкт Даблера
— дробовой	эфэкт дрэбавы
— насыщения	эфэкт насычэння
— последействия	эфэкт паслядзьяння
эффективный	эфэктывы

Я

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

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 адпавѣднасці
— сопряженное	ядро спалучанае
— среднее	ядро сярэдняе
— схоластическое	ядро схаластычнае
— Фейера	ядро Фэера
— Фредгольма	ядро Фредгольма (Фредхоль- ма)
— Шварца	ядро Шварца
— Эйлера	ядро Эйлера
— Эрмита	ядро Эрміта
язык автоматный	мова аўтаматная
— алгоритмический	мова алгарытмічная
— бесконтекстный	мова бескантэкстная
— линейный	мова лінейная
— машинный	мова машынная
— многосортный	мова мнагасортная
— объектный	мова аб'ектная

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.

А́льфорт Ларс — Ahlfors Lars — А́льфарт 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 Эмиль — 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 — Бертран 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.

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

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

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

Борель Эмиль — Borel Emile — Барэль 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.

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

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

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

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

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

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

Вэбер Генрых — Weber Heinrich — Вэбер 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 — Віёт (Віёт) Франсуа (1540—1603), французскі матэматык.

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

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

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

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

Врóньскі 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.

Галилэй Галилео — Galilei Galileo — Галілэй Галілео (1564—1642), італьянскі навуковец.

Галлэй Эдмунд — Halley Edmund — Галэй (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.

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

Гёдель Курт — Gödel Kurt — Гёдэль 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.

Гёссе Отто — Hesse Otto — Гёсе (Хэсе) Ота (1811—1874), нямецкі матэматык.

Гіббс 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.

Грётендick Александр — Grothendick Alexander — Грётэндык 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'Аламбёр Жан — D'Alembert Jean — Д'аламбёр 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 — Дэла́мбр Жан (1749—1822), французскі астраном.

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

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

Дырихле́ 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.

Іосіда Косаку — Yoshida Kosaku — Іасіда Касаку (нар. 1909), японскі матэматык.

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

Кавальэ́ры Бонавентура — Cavaliere Bonaventura — Кавальэ́ры 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 Фелікс — Klein Felix — Клейн Фелікс (1849—1925), нямецкі матэматык.

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

Кліффорд Уільям — 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.

Крэмер Габриель — Cramer Cabriel — Крэмер 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 — Лагэ́р (Лягэ́р) 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 Беппа (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 — Ліувіль Жазэф (1809—1882), французскі матэматык.

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

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

Лорáн Пьер — Laurent Pierre — Ларán (Лэ́рán) 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.

Минкóвский 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 — Піфагор (Пітагор) (каля 570 — каля 500 да н. э.), старажытнагрэчаскі філосаф.

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

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

Понселэ Жан — Poncelet Jean — Панселэ 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.

Пуанкаре Анри — Poincaré Henri — Пуанкарэ 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.

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

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

Радон Іоганн — 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.

Саккэры Джованні — Saccheri Giovanni — Сакэры Джавані (1667—1733), італьянскі навуковец.

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

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

Сімпсан 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.

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

Тэйлор 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 — Фредго́льм (Фредхольм) Ивар (1866—1927), шведскі матэматык.

Френе́ Фредерик — Frénet Frédéric — Фрэ́нэ Фрэ́дэрык (1816—1900), французскі матэматык.

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

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

Фробе́ниус Георг — Frobenius Georg — Фрабе́ніус 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 Фе́лікс (1868—1942), нямецкі матэматык.

Хэ́висайд Оливер — Heaviside Oliver — Хэ́вісайд Олі́вэр (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 Аляксе́віч (1869—1942), рускі механік і матэматык.

Чебышэ́в Пафнутий Львович — Чабышо́ў Пафнуці́й Льво́віч (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.

Шеваллэ Клод — Chevalley Claude — Шэвалэ Клод (нар. 1909), французскі матэматык.

Шэннон Клод — Shannon Claude — Шэннан 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 (Штэйнер) Якоб (1796—1863), швейцарскі матэматык.

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

Штэфель Міхель — Stifel Michel — Штэфель (Стэфель) 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 Фрыдрых — 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 Фрыдрых — Engel Friedrich — Энгель Фрыдрых (1861—1941), нямецкі матэматык.

Эратосфэн — Эратасфэн (каля 276—194 да н. э.), старажытнагрэчаскі навуковец.

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

Якобі Карл — Jacobi Carl — Якобі 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.

