

Serbisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

5980 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

1-1 пресликавање - eineindeutige Abbildung
AJ - AE (Astronomische Einheit)

јасан - bestimmt, anschaulich

Јакоб Бернули - Jakob Bernoulli

Јанош Болаи - Janos Bolyai

јануар - Januar

Ајнштајн - Einstein

Ајнштајнов принцип еквивалентности -
Einsteinsches Äquivalenzprinzip

Ајнштајнов принцип - Einsteinsches Prinzip

Ајнштајнова једначина поља - Einsteinsche
Feldgleichung

Ајнштајнова једначина - Einsteinsche Gleichung

Ајнштајнов-простор - Einstein-Raum

јапански абак - japanischer Abakus

јапански абакус - japanischer Abakus

јапанско - japanisch

јард - Yard

абак - Abakus

абакус - Abakus, Rechenbrett

Абелов скуп - abelsche Menge

Абелов моноид - abelsches Monoid,
kommutativer Monoid

Абелов подскуп - abelsche Teilmenge

Абелов прстен - abelscher Ring

Абелов - abelsch

Абелова једначина - abelsche Gleichung

Абелова алгебра - abelsche Algebra

Абелова диференцијална једначина - abelsche
Differentialgleichung

Абелова функција - abelsche Funktion

Абелова група - abelsche Gruppe

Абелова неједначина - abelsche Ungleichung

Абелова полугрупа - abelsche Halbgruppe

Абелова теорема - Satz von Abel, abelscher
Satz

Абелово поље - abelscher Körper

Абелово проширење - abelsche Erweiterung

аберација - Aberration

абецеда - Alphabet

абнормална крива - anormale Häufigkeitskurve

абнормално - abnormal

абнормалност - Anormalität

Абрахам де Моавр - Abraham de Moivre

абревијатор - Abkürzung

Абу Абдулах Мухамед бин Муса Ал Хорезми -
Muhammad ibn-Mûsa al-Khwârizmi

ac - As

асиметрија - Asymmetrie

асиметричан распоред - schiefe Verteilung

асиметричан-нормалан распоред - schief-
normale Verteilung

асиметрички распоред - asymmetrische
Verteilung

асиметрична једначина - asymmetriche
Gleichung

асиметрична функција - asymmetriche
Funktion

асиметрична криптографија - asymmetriche
Kryptografie

асиметрични скуп - asymmetriche Menge

асиметрични - asymmetric

асиметричност - Asymmetrie

асимпотски распоред - Grenzverteilung,
asymptotische Verteilung

асимптона - Asymptote

асимптомска Бајесова процедура -
asymptotisches Bayes-Verfahren

асимптомска стандардна грешка -
asymptotischer Standardfehler

асимптомска формула - asymptotische Formel

асимптомска функција - asymptotische Funktion

асимптомска грешка - asymptotischer Fehler

асимптомска нормалност - asymptotische

Normalität

асимптомска теорија вишег реда -
asymptotische Theorie höherer Ordnung

асимптомски скуп - asymptotische Menge

асимптомски најмоћнији тест - asymptotisch

mächtigster Test

асимптомски распоред - asymptotische
Verteilung, Grenzverteilung

асимптомски тест - asymptotischer Test

асимптомско - asymptotisch

асимптомичан - asymptotisch

асоцијациона анализа - Assoziationsanalyse

асоцијативан групоид - assoziatives Gruppoid

асоцијативан оператор - assoziativer Operator

асоцијативна једначина - assoziative Gleichung

асоцијативна бинарна операција - assoziative
binäre Operation

асоцијативна функција - assoziative Funktion

асоцијативна операција - assoziative Operation

асоцијативни скуп - assoziative Menge

асоцијативно - assoziativ

асоцијативност - Assoziativität

асоцијација - Assoziation, Verbindung,
Vereinigung

асоцијациона шема - Assoziationsschema

астероид - Asteroid

астериоди - Asteroiden

астробиологија - Astrobiologie

астродинамика - Astrodynamik

астрофизика - Astrophysik

астролаб - Astrolab, Astrolabium

астрологија - Astrologie

астрометрија - Astrometrie

астронавт - Astronaut

астроном - Astronom

астрономска јединица - Astronomische Einheit

астрономска израчунавање - astronomische
Berechnung

астрономски месец - astronomischer Monat

астрономски објекти - astronomische Objekte

астрономско - astronomisch

астрономија - Astronomie, Himmelskunde

астрохемија - Astrochemie

асценденција - Aszendenz

ад хок тест - ad hoc-Test	единица прстена - Einslement eines Rings
Ада Бајрон Ловлејс - Ada Lovelace	единица за дужину - Längeneinheit
адаптивна оптимизација - adaptive Optimierung	единица за мерење површина - Flächeneinheit
адаптивна регресија - adaptive Regression	единица узорка - Auswahlseinheit, Stichprobeneinheit
адаптивни методи - adaptive Methoden	единица - Einheit
адаптивно закључивање - adaptives Schließen	единице за силу - Krafteinheiten
адаптивно - adaptiv	единице за дужину - Längeneinheiten
адекватан скуп - adäquate Menge	единице за енергију - Energieeinheiten
адекватан подскуп - adäquate Teilmenge	единице за масу - Masseneinheiten
адекватан - adäquat, entsprechend	единице за температуру - Temperatureinheiten
адекватност - Güte der Anpassung	единице за време - Zeiteinheiten
адитивна једначина - additive Gleichung	једна - eine
адитивна функција - additive Funktion	једнака вероватноћа метода избора - Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten
адитивна група - additive Gruppe	једнаке странице - gleichlange Seiten
адитивна нотација - additive Schreibweise	једнаке дијагонале - gleichlange Diagonalen
адитивна операција - additive Operation	једнакостраничан једанаестоугао - gleichseitiges Elfleck
адитивна полугруппа - additive Halbgruppe	једнакостраничан седамнастоугао - gleichseitiges Siebzehneck
адитивна теорија бројева - additive Zahlentheorie	једнакостраничан седмоугао - gleichseitiges Siebeneck
адитивна циклична група - additive zyklische Gruppe	једнакостраничан десетоугао - gleichseitiges Zehneck
адитивни скуп - additive Menge	једнакостраничан деветнастоугао - gleichseitiges Neunzehneck
адитивни модел - additives Modell	једнакостраничан деветоугао - gleichseitiges Neuneck
адитивно скуп - additive Menge	једнакостраничан двадесетоугао - gleichseitiges Zwanzigeck
адитивно подскуп - additive Teilmenge	једнакостраничан дванаестоугао - gleichseitiges Zwölfeck
адитивно - additiv	једнакостраничан многоугао - gleichseitiges Vieleck
адитивност средина - Additivität von Mittelwerten	једнакостраничан н-то угао - gleichseitiges N-Eck
адреса - Adresse	једнакостраничан осамнастоугао - gleichseitiges Achtzehneck
Адријен-Мари Лежандр - Adrien-Marie Legendre	једнакостраничан осмоугао - gleichseitiges Achteck
је задата као - ist gegeben durch	једнакостраничан петнастоугао - gleichseitiges Fünfzehneck
је - ist	једнакостраничан петоугао - gleichseitiges Fünfeck
јесен - Herbst	једнакостраничан полиедар - gleichseitiges Polyeder
један пар - ein Paar	једнакостраничан полигон - gleichseitiges Polygon
један плус два једнако три - eins plus zwei ist gleich drei	једнакостраничан тринадесетоугао - gleichseitiges Dreizehneck
један - eins	једнакостраничан шеснастоугао - gleichseitiges Sechzehneck
једанаест - elf	једнакостраничан шестоугао - gleichseitiges Sechseck
једанаестоугао - Elfleck	једнакостраничан четрнаестоугао - gleichseitiges Vierzehneck
једињење разломак - Doppelbruch	једнакостраничан четвороугао - gleichseitiges Viereck
јединствена функција - eindeutige Funktion	једнакостранични трапез - gleichseitiges Trapez
јединствени скуп - eindeutige Menge	
јединствено до поретка фактора - eindeutig bis auf Reihenfolge der Faktoren	
јединствено решење - eindeutige Lösung	
јединствено - eindeutig	
јединична сфера - Einheitskugel	
јединична матрица - Einheitsmatrix	
јединични елемент - Einselement	
јединични круг - Einheitskreis	
јединични квадрат - Einheitsquadrat	
јединични вектор - Einheitsvektor	
јединично - Einheits-	
јединица атомске масе - atomare Masseneinheit	
јединица без димензија - dimensionslose Einheit	
јединица масе - Masseneinheit	
јединица мере за притисак - Druckmaßeinheit	
јединица мере - Maßeinheit	

једнакостранични троугао -	gleichseitiges Dreieck
једнакостранични четвороугао -	gleichseitiges Viereck
једнакостранично -	gleichseitig
једнакокраки правоугли троугао -	gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck
једнакокраки трапез -	gleichschenkliges Trapez
једнакокраки троугао -	gleichschenkliges Dreieck
једнакокраки четвороугао -	gleichschenkliges Viereck
једнакокрако -	gleichschenklig
једначина круга -	Kreisgleichung
једначина нормале -	Normalengleichung
једначина поља -	Feldgleichung
једначина праве -	Geradengleichung
једначина тангенте -	Tangentengleichung
једначина теорије бројева -	zahlentheoretische Gleichung
једначина -	Gleichung
једначине Колмогорова -	Kolmogorowsche Gleichungen
једно -	ein, eine
једносмерна струја -	Gleichstrom
једноставна структура -	einfache Struktur
једнодимензионалан скуп -	eindimensionale Menge
једнодимензионалан подскуп -	eindimensionale Teilmenge
једнодимензионалан -	eindimensional
једнодимензионална функција -	eindimensionale Funktion
једнодимензионални скуп -	eindimensionale Menge
једнодимензионални спектар -	eindimensionales Spektrum
једнократна бележница -	One-Time-Pad
једноцифрен број -	einstellige Zahl
једноцифрен -	einstellig
јер -	da, denn, weil
аеродинамика -	Aerodynamik
језик -	Sprache
јеврејски календар -	jüdischer Kalender
јеврејски математичар -	jüdischer Mathematiker
јеврејско -	jüdisch
афина једначина -	affine Gleichung
афина функција -	affine Funktion
афина геометрија -	affine Geometrie
афина група -	affine Gruppe
афина координата -	affine Koordinate
афина полугрупа -	affine Halbgruppe
афина права -	affine Gerade
афина трансформација -	affine Transformation
афина вишеструкост -	affine Mannigfaltigkeit
афине координате -	affine Koordinaten
афине пресликавање -	affine Abbildung
афини скуп -	affine Menge
афини подскуп -	affine Teilmenge
афини простор -	affiner Raum
афини раван -	affine Ebene
афинитет -	Affinität, Ähnlichkeit
афино -	affin
агрегатно стање -	Aggregatzustand
агрегирање -	Aggregation
а-грешка -	alpha-Fehler
академски -	akademisch
аксиом Колмогорова -	Kolmogorowsche Axiome
аксиом Лобачевског -	Lobatschewski-Axiom
аксиом -	Axiom
аксиома апстракције -	Abstraktionsaxiom
аксиома индукције -	Induktionsaxiom
аксиома избора -	Auswahlaxiom
аксиома о једнакости -	Gleichheitsaxiom
аксиома о паралелним правама -	Parallelenaxiom
аксиома паралелних -	Parallelenaxiom
аксиома подударности -	Kongruenzaxiom
аксиома -	Axiom
аксиоматска семантика -	axiomatische Semantik
аксиоматско одређивање -	axiomatische Definition
аксиоматика -	Axiomatik
аксиоматичка функција -	axiomatische Funktion
аксиоматичка геометрија -	axiomatische Geometrie
аксиоматичка математика -	axiomatische Mathematik
аксиоматичка метода -	axiomatisches Verfahren
аксиоматичка основа -	axiomatische Grundlage
аксиоматички скуп -	axiomatische Menge
аксиоматично -	axiomatisch
аксиоме групе -	Gruppenaxiome
аксиоме непрекидности -	Stetigkeitsaxiome
аксиоме распореда -	Abbildungsaxiome
аксонометрија -	Axonometrie
Акерманов скуп -	Ackermann-Menge
Акерманова функција -	Ackermann-Funktion
акумулација -	Ansammlung, Anhäufung
акко -	wenn, falls
ако само -	insofern
ако и само ако -	dann und nur dann
ако -	falls, wenn
активан -	aktiv
активирати -	aktivieren, beginnen, anfangen
активна галаксија -	aktive Galaxie
активност -	Aktivität, Tätigkeit
актуализовати -	aktualisieren
акустика -	Akustik
акустичан -	akustisch
акумулатор -	Akkumulator
акцелератор честица -	Teilchenbeschleuniger
акцелерација -	Beschleunigung
Алан Тјуринг -	Alan Turing
алат -	Mittel, Werkzeug
албедо -	Albedo
Алберт Ајнштајн -	Albert Einstein
алеаторна вероватноћа -	zufällige Wahrscheinlichkeit
алеаторно -	zufällig
алеф нула -	Aleph Null

алеф - Aleph
Александар-Теофил Вандермонд - Alexandre-Théophile Vandermonde
алфа грешка - alpha-Fehler
алфа кентаури - alpha Centauri
алфа - alpha
алфабет - Alphabet
Алfred Норт Вајтхед - Alfred North Whitehead
Алfred Тарски - Alfred Tarski
алгебарска једначина - algebraische Gleichung
алгебарска структура - algebraische Struktur
алгебарска својства - algebraische Eigenschaften
алгебарска форма - algebraische Form
алгебарска функција - algebraische Funktion
алгебарска геометрија - algebraische Geometrie
алгебарска група - algebraische Gruppe
алгебарска израчунавање - algebraische Berechnung
алгебарска крива - algebraische Kurve
алгебарска операција - algebraische Operation
алгебарска полулогрупа - algebraische Halbgruppe
алгебарска површина - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
алгебарска тачка - algebraischer Punkt
алгебарска теорија бројева - algebraische Zahlentheorie
алгебарска топологија - algebraische Topologie
алгебарска шема - algebraisches Schema
алгебарски број - algebraische Zahl
алгебарски бројеви - algebraische Zahlen
алгебарски систем - algebraisches System
алгебарски скуп - algebraische Menge
алгебарски елемент - algebraisches Element
алгебарски идентитет - algebraische Identität
алгебарски комплемент - algebraisches Komplement
алгебарски подскуп - algebraische Teilmenge
алгебарски прстен - algebraischer Ring
алгебарски простор - algebraischer Raum
алгебарски разломак - algebraischer Bruch
алгебарски закон - algebraisches Gesetz
алгебарски запис - algebraischer Ausdruck
алгебарски збир - algebraische Summe
алгебарски торус - algebraischer Torus
алгебарско бројно поље - algebraischer Zahenkörper, algebraischer Zahlkörper
алгебарско множење - algebraische Multiplikation
алгебарско поље - algebraischer Körper
алгебарско проширење - algebraische Erweiterung
алгебарско затворени скуп - algebraisch abgeschlossene Menge
алгебарско затворени подскуп - algebraisch abgeschlossene Teilmenge
алгебарско затворено поље - algebraisch abgeschlossener Körper
алгебарско затворено простор - algebraisch abgeschlossener Raum

алгебарско затворено - algebraisch
abgeschlossen
алгебарско - algebraisch
алгебра - Algebra
алгоритам асиметричног кључа - Algorithmus mit asymmetrischem Schlüssel
алгоритам симетричног кључа - Algorithmus mit symmetrischem Schlüssel
алгоритам делења - Teilungsalgorithmus
алгоритам на дељење - Divisionsalgorithmus
алгоритам претраживања - Suchalgorithmus
алгоритам - Algorithmus
алгоритамска функција - algorithmische Funktion
алгоритамски језици - algorithmische Sprachen
алгоритамски скуп - algorithmische Menge
алгоритамско - algorithmisch
алгоритми случајности - Zufallsalgorithmen
алгоритми сортирања - Sortieralgorithmen
али - aber, dagegen
Алмагест - Almagest
алманах - Almanach, Kalender
алокација узорка - Aufteilung einer Stichprobe
Алонзо Черч - Alonzo Church
алтернатива - Alternative
алтернативна хипотеза - Alternativhypothese, Gegenhypothese
алтернативно - alternativ
алуминијум - Aluminium
амо - hier
ампер - Ampere
ампер-метар - Ampermeter
амплитуда - Amplitude, Polarwinkel
Анаксагора - Anaxagoras
Анахимандар - Anaximander
анализа сложености - Laufzeitbestimmung
анализа дисперсије - multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse
анализа другог реда - Analyse zweiter Ordnung
анализа коваријансе - Kovarianzanalyse
анализа података - Datenanalyse
анализа повезивања - Kopplungsanalyse
анализа путање - Pfadanalyse
анализа варијансе - Varianzanalyse
анализа - Analysis, Analyse, Untersuchung
анализирати - analysieren
аналитичка једначина - analytische Gleichung
аналитичка дефиниција - analytische Definition
аналитичка форма - analytische Form
аналитичка функција - analytische Funktion
аналитичка геометрија - analytische Geometrie
аналитичка група - analytische Gruppe
аналитичка израза - analytischer Ausdruck
аналитичка математика - analytische Mathematik
аналитичка полулогрупа - analytische Halbgruppe
аналитичка регресија - analytische Regression
аналитичка теорија бројева - analytische Zahlentheorie
аналитичка теорија кривих 2. реда - analytische Theorie der Kurven 2. Ordnung

аналитичка теорија кривих - analytische Kurventheorie
аналитичка теорија - analytische Theorie
аналитички скуп - analytische Menge
аналитички доказ - analytischer Beweis
аналитички исказ - analytische Aussage
аналитички подскуп - analytische Teilmenge
аналитички простор - analytischer Raum
аналитички рачун - analytische Rechnung
аналитички тренд - analytischer Trend
аналитичко истраживање - analytische Erhebung
аналитичко продужење - analytische Erzeugung
аналитично - analytisch
аналогија - Analogie
аналогни компјутер - Analogrechner
аналогно - analog
анјон - Anion
Анатолиј Фоменко - Anatoli Fomenko
Андреј Марков - André Markow
ангстром - Angström
анимација - Animation
анихилација - Annihilation
анода - Anode
аномалија - Anomalie, Polarwinkel
Анри Поенкаре - Henri Poincaré
антисиметрична једначина - antisymmetrische Gleichung
антисиметрична функција - antisymmetrische Funktion
антисиметрична матрица - antisymmetrische Matrix
антисиметрична релација - antisymmetrische Relation
антисиметрични скуп - antisymmetrische Menge
антисиметрично - antisymmetrisch
антисиметричност - Antisymmetrie
антикомутативна алгебра - antikommutative Algebra
антикомутативна функција - antikommutative Funktion
антикомутативни скуп - antikommutative Menge
антикомутативно множење - antikommutative Multiplikation
антикомутативно - antikommutativ
антикомутативност - Antikommutativität
антилогаритам - Antilogarithmus
антимода - seltendste Stelle, Minimumstelle
антимон - Antimon
антинеутрон - Antineutron
антиномија - Antinomie
антипаралелно - antiparallel
антипротон - Antiproton
антитета - Antithese
антитетичка променљива - antithetische Variablen
ануитет - Annuität, Jahresrente
јод - Iod, Jod
Џон Непијер - John Napier

Џон Валис - John Wallis
јон - Ion
јонизација - Ionisation
Џорџ Бул - George Boole
Јозеф-Луис де Лагранж - Joseph-Louis Langrange
јота - iota
јота- - Yotta-
јовијанска планета - jupiterähnlicher Planet
апарат - Apparat, Gerät
апсолутан - absolut, unbedingt
апсолутна фреквенција - absolute Häufigkeit
апсолутна функција - absolute Funktion
апсолутна геометрија - absolute Geometrie
апсолутна конвергентност - absolute Konvergenz
апсолутна математика - absolute Mathematik
апсолутна мера дисперзије - absolutes Maß der Abweichung
апсолутна мера - absolutes Maß
апсолутна погрешка - absoluter Fehler
апсолутна разлика - absolute Differenz
апсолутна звездана величина - absolute Helligkeit
апсолутна величина - absolute Größe
апсолутна вредност броја - absoluter Betrag einer Zahl
апсолутна вредност комплексног броја - absoluter Betrag einer komplexen Zahl
апсолутна вредност вектора - absoluter Betrag eines Vektors, absoluter Vektorbetrag
апсолутна вредност - Absolutbetrag, absoluter Betrag
апсолутни број - absolute Zahl
апсолутни систем мера - absolutes Maßsystem
апсолутни систем - absolutes System
апсолутни скуп - absolute Menge
апсолутни диференцијални рачун - absolute Differenzialrechnung
апсолутни моменти - absolute Momente
апсолутни подскуп - absolute Teilmenge
апсолутни ризик - absolutes Risiko
апсолутно конвергентан - absolut konvergent
апсолутно непристасна оцена - absolut unverzerrte Schätzfunktion
апсорбирати - absorbieren
апсорбована доза - Absorptionsdosis
апсорбовано - absorbirt
апсорпција зрачења - Absorption von Strahlung
апсорпција - Absorption
апсорпциони спектар - Absorptionsspektrum
апстрактна једначина - abstrakte Gleichung
апстрактна алгебра - abstrakte Algebra
апстрактна структура - abstrakte Struktur
апстрактна функција - abstrakte Funktion
апстрактна геометрија - abstrakte Geometrie
апстрактна математика - abstrakte Mathematik
апстрактна тачка - abstrakter Punkt
апстрактни скуп - abstrakte Menge
апстрактни подскуп - abstrakte Teilmenge
апстрактни простор - abstrakter Raum
апстрактно - abstrakt

апстракција - Abstraktion	аритметика ирационалних бројева - Arithmetik irrationaler Zahlen
апсциса - Abszisse	аритметика кардиналних бројева - Arithmetik von Kardinalzahlen
апсцисна линија - Abszissenachse	аритметика комплексних бројева - Arithmetik komplexer Zahlen
апсцисно - Abszissen-	аритметика природних бројева - Arithmetik natürlicher Zahlen
апекс - Apex, Spitze	аритметика рационалних бројева - Arithmetik rationaler Zahlen
апогеј - Apogäum	аритметика реалних бројева - Arithmetik reeller Zahlen
Аполоније из Пергама - Apollonius von Perge	аритметика трансцендентних бројева - Arithmetik transzendorter Zahlen
Аполоније - Apollonius	аритметика - Arithmetik
апотема - Apothem	аритметичка средина скупу - arithmetisches Mittel der Menge
април - April	аритметичка средина узорка - arithmetisches Mittel der Stichprobe
апроксимативна грешка - Approximationsfehler, Näherungsfehler	аритметичка средина - arithmetisches Mittel
апроксимативни степени слободе - approximative Anzahl von Freiheitsgraden	аритметичка форма - arithmetische Form
апроксимативно - approximativ	аритметичка функција - arithmetische Funktion
апроксимација бројева - Zahlenapproximation	аритметичка геометрија - arithmetische Geometrie
апроксимација рационалних бројева - Näherung rationaler Zahlen	аритметичка операција - arithmetische Operation
апроксимација реалних бројева - Näherung reeller Zahlen	аритметичка величина - arithmetische Größe
апроксимација - Approximation, Näherung	аритметички скуп - arithmetische Menge
апроксимациона једначина - Näherungsgleichung	аритметички комплемент - arithmetisches Komplement
апроксимациона формула - Näherungsformel	аритметички простор - arithmetischer Raum
апроксимациона функција - Näherungsfunktion	аритметички ред - arithmetische Reihe
апроксимациони скуп - Näherungsmenge	аритметички троугао - arithmetisches Dreieck, Pascalsches Dreieck
апроксимационо - genähert	аритметично расподељене - arithmetische Verteilung
апциса - Abszisse, Abszissenachse	аритметично - arithmetisch
ар - Ar	аркус-секанс - Arkussekans
Арјабхата - Aryabhata	аркус-синус - Arkussinus
арапска математика - arabische Mathematik	аркус-функција - Arkusfunktion
арапска цифра - arabische Ziffer	аркус-косеканс - Arkuskosekans
арапски бројеви - arabische Zahlen	аркус-косинус - Arkuskosinus
арапски систем бројева - arabisches Zahlensystem	аркус-котанганс - Arkuskotangens
арапски математичар - arabischer Mathematiker	аркус-тангенс - Arkustangens
арапско - arabisch	Арнолдов распоред - Arnold-Verteilung
арсен - Arsen	Архимед - Archimedes
ареа-секанс - Area-Sekans	Архимедес - Archimedes
ареа-синус - Areasinus	Архимедов број - archimedische Zahl
ареа-функција - inverse Hyperbelfunktion, Areafunktion	Архимедов принцип - archimedisches Prinzip
ареа-косеканс - Area-Kosekans	Архимедов закон - archimedisches Gesetz
ареа-косинус - Areakosinus	Архимедова аксиома - archimedisches Axiom
ареа-котанганс - Area-Koangens	Архимедова спирала - archimedische Spirale
ареа-тангенс - Area-Tangens	Архимедова константа - archimedische Konstante
Аренд Хејтинг - Arend Heyting	Архимедова метода - archimedisches Verfahren
Арфведсон дреифинг - Arfwedson-Verteilung	Архимедова теорема - archimedischer Satz
аргон - Argon	Архимедова вага - archimedische Waage
аргумент комплексна променљива - Betrag einer komplexen Variablen	Архимедово тело - archimedischer Körper
аргумент комплексног броја - Argument einer komplexen Zahl	Архимедово - archimedisch
аргумент - Argument, Beweis	азбука - Alphabet
Ариабхата - Aryabhata	азимут - Azimut, Polarwinkel
Аристотел - Aristoteles	азот - Stickstoff
аритметика децималних бројева - Arithmetik von Dezimalzahlen	
аритметика имагинарних бројева - Arithmetik imaginärer Zahlen	

атипична карактеристика - atypisches Merkmal	автоморфизам - Automorphismus
атипично - atypisch	автоморфна функција - automorphe Funktion
атлас - Atlas	автоморфни скуп - automorphe Menge
атмосфера - Atmosphäre	автоморфних форми - automorphe Formen
атмосферски - atmosphärisch	автоморфно - automorph
ато - Atto-	автономан - selbständig, autonom
атом - Atom	автономне једнацине - autonome Gleichungen
атомска структура - Atomstruktur	ауторегресија - Autoregression
атомска маса - Atommasse	ауторегресивна трансформација -
атомски број - Atomzahl	autoregressive Transformation
атомски спектар - Atomspektrum	ауторегресивне серије - autoregressive Reihe
атомски радиус - Atomradius	ауторегресивни модел - autoregressives Modell
атомско језгро - Atomkern	ауторегресивни процес - autoregressiver Prozess
атомско - atomar	ауторегресивно - autoregressiv
атометар - Attometer	јутро - Morgen
атрактиван - anziehend	август - August
атракција - Anziehung	АВЛ-stabло - AVL-Baum
атрибут - Attribut, qualitatives Merkmal	Ахмес - Ahmes
АУ - AE, Astronomische Einheit	ахроматизам - Achromatismus
Аубелова теорема - Satz von Aubel	ациклични скуп - azyklische Menge
југ - Süden	ациклично - azyklisch
југоисток - Südost	б дели а - b teilt a
југозапад - Südwest	Бајесов фактор - Bayesscher Faktor
Аугуст Фердинанд Мебијус - August Ferdinand Möbius	Бајесов интервал - Bayessche Intervalle
аугуст - August	Бајесов постулат - Bayessches Postulat
јужни пол - Südpol	Бајесов ризик - Bayes-Risiko
џул - Joule	Бајесов закључак - Bayessche Schlussweise
јул - Juli	Бајесова стратегија - Bayes-Strategie
Јулијанска година - julianisches Jahr	Бајесова оцена - Bayes-Schätzung
јулијански дан - julianisches Datum	Бајесова теорема - Satz von Bayes
Јулијански календар - Julianischer Kalender	Бајесовска тачка вероватноће - Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt
јулијански период - julianische Periode	Бајесовски интервал поверења - Bayessche Konfidenzintervalle
јулијанско - julianisch	Бајесово правило одлучивања - Bayessche Entscheidungsregel
јун - Juni	Бајесово решење - Bayes-Lösung
Јупитер - Jupiter	бајт - Byte
Њутн - Newton	бакар - Kupfer
Њутн - Newton (Мајединић)	балистика - Ballistik
Њутн-Лајбницов рачун - Newton-Leibniz-Rechnung, Differenzialrechnung	балистичка крива - ballistische Kurve
Њутн-Лајбницова формула - Newton-Leibniz-Formel	балистички - ballistisch
Њутнов број - Newton-Zahl	Банахов скуп - Banach-Menge
Њутнов скуп - Newtonsche Menge	Банахов простор - Banach-Raum
Њутнов - newtonsch	Банахов - banachs
Њутнова физика - Newtonsche Physik	Банахова алгебра - Banach-Algebra
Њутнова функција - Newtonsche Funktion	Банахова функција - Banach-Funktion
Њутнова метода - Newton-Verfahren	Банахова теорема - Banach-Theorem
Њутнова механика - Newtonsche Mechanik	бар - Bar
аутоадјунгована матрица - hermitesche Matrix	барицентрум - Baryzentrum, Schwerpunkt
аутоадјунговано - hermitesch, selbstadjungiert	барометар - Barometer
аутокорелација - Autokorrelation	барометарски максимум - barometrisches Maximum
аутоковаријанса - Autokovarianz	барометарски минимум - barometrisches Minimum
автомат - Automat	барометарски - barometrisch
автоматска машина - Automat	база бројевног система - Basis des Zahlensystems
автоматско - automatisch	база података - Datenbank
автоморфан скуп - automorphe Menge	база рачунања - Basis der Rechnung
автоморфан подскуп - automorphe Teilmenge	
автоморфан - automorph	
автоморфија - Automorphie	
автоморфизам хиперграфова - Hypergraphautomorphismus	

база векторског простора - Basis eines Vektorraums
база - Basis
базни период - Bezugsperiode, Basiszeitraum
батерија - Batterie
бацати - werfen
Бесселов скуп - Besselsche Menge
Бесселов - besselsch
Бесселова функција - Besselsche Funktion
Беселове функције - Besselfunktionen
бесконачан скуп решења - unendliche Lösungsmenge
бесконачан скуп тачака - unendliche Punktmenge
бесконачан скуп - unendliche Menge
бесконачан подскуп - unendliche Teilmenge
бесконачан производ - unendliches Produkt
бесконачна Абелова група - unendliche abelsche Gruppe
бесконачна аритметика - unendliche Arithmetik
бесконачна функција - unendliche Funktion
бесконачна група - unendliche Gruppe
бесконачна мала величина - unendlich kleine Größe
бесконачна полулогрупа - unendliche Halbgruppe
бесконачна циклична група - unendliche zyklische Gruppe
бесконачни скуп - unendliche Menge
бесконачни кардинални број - unendliche Kardinalzahl
бесконачни низ - unendliche Reihe
бесконачни ред - unendliche Reihe
бесконачно много - unendlich viel
бесконачно проширење - unendliche Erweiterung
бесконачно - unendlich
бесконачност - Unendlichkeit
бесквадратан број - quadratfreie Zahl
бесквадратан - quadratfrei
бекерел - Bequerel
бектрекинг - Backtracking
Бекус-Наурова форма - Backus-Naur-Form
бели патуљак - weißer Zwerg
бело - weiß
Беноа Манделброт - Benoit Mandelbrot
берилијум - Beryllium
Бернулијев скуп - Bernoullische Menge
Бернулијев распоред - Bernoulli-Verteilung
Бернулијев - bernoullisch
Бернулијева једначина - Bernoullische Gleichung
Бернулијева диференцијална једначина - Bernoullische Differenzialgleichung
Бернулијева функција - Bernoullische Funktion
Бернулијева лемниската - Bernoullische Lemniskate
Бернулијева теорема - Bernoullisches Theorem
Бернулијеви бројеви - Bernoullische Zahlen
Бернштајнова неједнакост - Bernsteinsche Ungleichung
Бернхард Риман - Bernhard Riemann
Берtrand Расел - Bertrand Russell

Берtranov постулат - Bertrand-Postulat
без нуле - ohne Null
без остатка - ohne Rest
без понављања - ohne Wiederholung
без - ohne
бездимензиониа функција - dimensionslose Funktion
бездимензиониа величина - dimensionslose Größe
бездимензиони скуп - dimensionslose Menge
бездимензиони подскуп - dimensionslose Teilmenge
бездимензионо - dimensionslos
Безијеров скуп - Bezier-Menge
Безијерова функција - Bezier-Funktion
Безијерова крива - Bezier-Kurve
бета грешка - Beta-Fehler
бета кофицијенти - Beta-Koeffizienten
бета распоред - Beta-Verteilung
бета - beta
бета-скуп - Beta-Menge
бета-функција - Beta-Funktion
бета-гама распоред - Beta-Gamma-Verteilung
Бетелгез - Betelgeuze
б-грешка - beta-Fehler
бијективна функција - bijektive Funktion
бијективни скуп - bijektive Menge
бијективни подскуп - bijektive Teilmenge
бијективни хомоморфизам - bijektiver Homomorphismus, Isomorphismus
бијективно пресликање - bijektive Abbildung
бијективно - bijektiv
бијекција - Bijektion, Bijektivität
библиотека - Bibliothek
бисектриса - Halbierende
билијарда - Billiarde
билинеарни модел - bilineares Modell
билинеарни простор - bilinearer Raum
билинеарно - bilinear
билион - Billion
билионити део - Billionstel
бинарна функција - binäre Funktion
бинарна логистичка регресија - binäre logistische Regression
бинарна логика - binäre Logik
бинарна математика - binäre Mathematik
бинарна математичка операција - binäre mathematische Operation
бинарна операција - binäre Operation, zweistellige Operation
бинарна променљива - binäre Variable
бинарна релација - binäre Relation
бинарна цифра - Binärziffer
бинарни систем бројева - binäres Zahlensystem
бинарни систем - Binärsystem
бинарни скуп - binäre Menge
бинарни експеримент - binärer Versuch
бинарни кодирани децимални бројеви - binärkodierte Dezimalzahlen
бинарни логаритам - binärer Logarithmus
бинарни оператор - binärer Operator
бинарни подскуп - binäre Teilmenge

бинарно стабло - Binärbaum	број - Nummer, Zahl
бинарно - binär	бројевна права - Zahlengerade
бином - Binom	бројевно - Zahlen-
биномски - binomisch	бројна функција - Zahlfunktion
биномна једначина - binomische Gleichung	бројни систем - Zahlensystem
биномна функција - Binomialfunktion	бројни скуп - Zahlemenge
биномна теорема - binomischer Satz	бројно поље - Zahlkörper
биномни скуп - Binomialmenge	бројно - Zahlen-
биномни коефицијент - Binomialkoeffizient	бројност простих бројева - Primzahlanzahl
биномни распоред - Binomialverteilung	бројност - Anzahl
биномно - binomisch	бром - Brom
биостатистике - Biostatistik	брза Фуријеова трансформација - schnelle Fourier-Transformation
биофизика - Biophysik	брзина светlostи - Lichtgeschwindigkeit
биоинформатика - Bioinformatik	брзина - Geschwindigkeit
биологија - Biologie	брзо - schnell
биометрија - Biometrie	брuto - brutto
бипирамида - Doppelpyramide	булов скуп - boolesche Menge
биполарна једначина - Bipolargleichung	булов подскуп - boolesche Teilmenge
биполарна функција - bipolare Funktion	булов прстен - boolescher Ring
биполарна крива - bipolare Kurve	булова једначина - boolesche Gleichung
биполарни скуп - bipolare Menge	булова алгебра - boolesche Algebra
биполарни транзистор - Bipolartransistor	Булова факторска анализа - boolesche Faktorenanalyse
биполарно - bipolar	булова функција - boolesche Funktion
бит - Bit	Булова неједнакост - boolesche Ungleichung
бити - sein	булови скуп - boolesche Menge
бицентрични четвороугао - bizentrisches Viereck	булови простор - boolescher Raum
бицентично - bizentrisch	булово - boolesch
бициклична група - bipyklische Gruppe	буре - Fass, Tonne
бициклична полугруппа - bipyklische Halbgruppe	са понављањем - mit Wiederholung
бициклично - bipyklisch	сабирање комплексних бројева - Addition
Блез Паскал - Blaise Pascal	комплексер Zahlen
близанци - Zwillinge	сабирање компоненти - Komponentenaddition
блок дијаграм - Blockdiagramm	сабирање вектора - Vektoraddition
блок шифра - Blockchiffre	сабирање - Addition
блок - Block	сабирати - addieren
боја - Farbe	сабирци - Summanden
бољи - besser	сад - jetzt
бобина - Induktionsspule	садржалац - Vielfaches
Боетије - Boethius	сјенка - Schatten
Боеције - Boetius, Böthius	сагласни углови - Stufenwinkel
божић - Weihnachten	сам - allein, einzlig
Болцано - Bolzano	самерљивост - Kommensurabilität
бор - Bor	самоадјунгована матрица - hermitesche Matrix
Брамагупта - Brahmagupta	сандук - Schachtel
Браунов метод - Methode von Brown	сазвежђе јапац - Steinbock (Sternbild)
Брауново кретање - Brownsche Bewegung	сазвежђе једнорог - Einhorn (Sternbild)
број је дељив са ... - Zahl ist teilbar durch ...	сазвежђе једра - Segel (Sternbild)
број е - Zahl e	сазвежђе Андромеда - Andromeda (Sternbild)
број елемената у скупу - Anzahl der Elemente der Menge	сазвежђе јужна круна - Südliche Krone (Sternbild)
број елемената у подскупу - Anzahl der Elemente der Teilmenge	сазвежђе јужна риба - Südlicher Fisch (Sternbild)
број елемената у узорку - Stichprobengröße	сазвежђе јужни крст - Kreuz (Sternbild)
број елемената - Elementzahl	сазвежђе јужни троугао - Südliches Dreieck (Sternbild)
број између 0 и 1 - Zahl zwischen 0 und 1	сазвежђе Береникина коса - Haar der Berenike (Sternbild)
број ивица у једном темену - Kantenzahl an einer Ecke	сазвежђе бик - Stier (Sternbild)
број ивица - Kantenzahl	сазвежђе близанци - Zwillinge (Sternbild)
број протона - Protonenzahl	сазвежђе секстант - Sextant (Sternbild)
број темена - Eckenanzahl	
број чворова - Knotenzahl	

сазвежђе северна круна - Nördliche Krone
(Sternbild)
сазвежђе сликар - Maler (Sternbild)
сазвежђе стрела - Pfeil (Sternbild)
сазвежђе стрелац - Schütze (Sternbild)
сазвежђе делфин - Delphin (Sternbild)
сазвежђе девица - Jungfrau (Sternbild)
сазвежђе длето - Grabstichel (Sternbild)
сазвежђе еридан - Eridanus (Sternbild)
сазвежђе феникс - Phoenix (Sternbild)
сазвежђе гавран - Rabe (Sternbild)
сазвежђе голуб - Taube (Sternbild)
сазвежђе гуштер - Eidechse (Sternbild)
сазвежђе ждрал - Kranich (Sternbild)
сазвежђе ждребе - Füllen (Sternbild)
сазвежђе жирафа - Giraffe (Sternbild)
сазвежђе индус - Indianer (Sternbild)
сазвежђе Касиопеја - Cassiopeia (Sternbild)
сазвежђе камелеон - Chamäleon (Sternbild)
сазвежђе кентаур - Kentaur (Sternbild)
сазвежђе кит - Walfisch (Sternbild)
сазвежђе компас - Kompass (Sternbild)
сазвежђе коцијаш - Fuhrmann (Sternbild)
сазвежђе крма - Achterdeck (Sternbild)
сазвежђе лабуд - Schwan (Sternbild)
сазвежђе лав - Löwe (Sternbild)
сазвежђе летећа риба - Fliegender Fisch
(Sternbild)
сазвежђе лисица - Fuchs (Sternbild)
сазвежђе лира - Leier (Sternbild)
сазвежђе ловачки пси - Jagdhunde (Sternbild)
сазвежђе мали лав - Kleiner Löwe (Sternbild)
сазвежђе мали медвед - Kleiner Bär (Sternbild)
сазвежђе мали пас - Kleiner Hund (Sternbild)
сазвежђе микроскоп - Mikroskop (Sternbild)
сазвежђе мрежица - Netz (Sternbild)
сазвежђе мува - Fliege (Sternbild)
сазвежђе октант - Oktant (Sternbild)
сазвежђе олтар - Altar (Sternbild)
сазвежђе орао - Adler (Sternbild)
сазвежђе Орион - Orion (Sternbild)
сазвежђе ован - Widder (Sternbild)
сазвежђе паун - Pfau (Sternbild)
сазвежђе пегаз - Pegasus (Sternbild)
сазвежђе Персеј - Perseus (Sternbild)
сазвежђе пећ - Ofen (Sternbild)
сазвежђе пехар - Becher (Sternbild)
сазвежђе прамац - Kiel (Sternbild)
сазвежђе рајска птица - Paradiesvogel
(Sternbild)
сазвежђе рак - Krebs (Sternbild)
сазвежђе рибе - Fische (Sternbild)
сазвежђе рис - Luchs (Sternbild)
сазвежђе зец - Hase (Sternbild)
сазвежђе златна риба - Schwertfisch
(Sternbild)
сазвежђе змај - Drache (Sternbild)
сазвежђе змија - Schlange (Sternbild)
сазвежђе змијоносац - Schlangenträger
(Sternbild)
сазвежђе телескоп - Teleskop (Sternbild)
сазвежђе троугао - Dreieck (Sternbild)

сазвежђе трпеза - Tafelberg (Sternbild)
сазвежђе тукан - Tukan (Sternbild)
сазвежђе угломер - Winkelmaß (Sternbild)
сазвежђе шестар - Zirkel (Sternbild)
сазвежђе шкорпија - Skorpion (Sternbild)
сазвежђе шмрк - Luftpumpe (Sternbild)
сазвежђе штит - Schuld (Sternbild)
сазвежђе вајар - Bildhauer (Sternbild)
сазвежђе вага - Waage (Sternbild)
сазвежђе велики медвед - Großer Bär
(Sternbild)
сазвежђе велики пас - Großer Hund (Sternbild)
сазвежђе водолија - Wassermann (Sternbild)
сазвежђе волар - Bootes (Sternbild)
сазвежђе вук - Wolf (Sternbild)
сазвежђе Херкулес - Herkules (Sternbild)
сазвежђе хидра - Wasserschlange (Sternbild)
сазвежђе хидрус - Kleine Wasserschlange
(Sternbild)
сазвежђе часовник - Pendeluhr (Sternbild)
сазвежђе Цефеј - Kepheus (Sternbild)
сазвежђе - Sternbild
сат - Uhr, Stunde
сателит - Satellit
Сатурн - Saturn
савез - Verbindung, Vereinigung
савршен број - vollkommene Zahl
се секу у размери 2:1 - schneiden sich im
Verhältnis 2:1
седам - sieben
седамдесет један - einundsiebzig
седамдесет седам - siebenundsiebzig
седамдесет девет - neunundsiebzig
седамдесет два - zweiundsiebzig
седамдесет осам - achtundsiebzig
седамдесет пет - fünfundsiebzig
седамдесет три - dreiundsiebzig
седамдесет шест - sechzundsiebzig
седамдесет четири - vierundsiebzig
седамдесет - siebzig
седамнаест - siebzehn
седамнаестоугао - Siebzehneck
седми - siebenter
седмица - Woche
седмоугао - Siebeneck
сегмент круга - Kreissegment
сегмент - Segment
сегментска једначина праве -
Abschnittsgleichung der Geraden
сегментска једначина - Abschnittsgleichung
секанс функција - Sekansfunktion
секанс хиперболички - Hyperbelsekans
секанс - Sekans
секанта - Sekante
секстилион - Sextillion
сектор круга - Kreissektor
сектор - Sektor
секунд - Sekunde
секунда - Sekunde
секундарни процес - Sekundärprozess
секвацијална анализа - Sequentialanalyse
секвацијална оцена - sequentielle Schätzung

секвацијална - sequentiell	сигуран догађај - sicheres Ereignis
секвацијални тест - sequentieller Test	сила гравитације - Gravitationskraft
селен - Selen	сила - Kraft
семантика - Semantik	силицијум - Silizium
семигрупа - Halbgruppe	символ да бесконачност - Unendlichkeitssymbol
септембар - September	символ квадратуре - Quadratursymbol
септилион - Septillion	символ - Symbol
сериска корелација - serielle Korrelation, Autokorrelation	символика - Symbolik
сезонска варијација - jahreszeitliche Schwankung	символична једначина - symbolische Gleichung
север - Norden	символична функција - symbolische Funktion
североисток - Nordost	символична математика - symbolische Mathematik
северозапад - Nordwest	символични скуп - symbolische Menge
сечица - Sekante	символични подскуп - symbolische Teilmenge
сфера - Sphäre, Kugel	символични запис - symbolischer Ausdruck
сферна астрономија - sphärische Astronomie	символично - symbolisch
сферна симетрија - Kugelsymmetrie	сименс - Siemens
сферна функција - sphärische Funktion	симетрала страница троугла - Mittelsenkrechte im Dreieck
сферна геометрија - sphärische Geometrie	симетрала страница четвороугла - Mittelsenkrechte im Viereck
сферна координата - sphärische Koordinate	симетрала страница - Mittelsenkrechte
сферна површина - sphärische Fläche	симетрала угла троугла - Dreieckswinkelhalbierende
сферна тригонометрија - sphärische Trigonometrie	симетрала угла четвороугла - Viereckswinkelhalbierende
сферни систем - sphärisches System	симетрала угла - Winkelhalbierende
сферни скуп - sphärische Menge	симетрија - Symmetrie
сферни координатни систем - sphärisches Koordinatensystem, Kugelkoordinatensystem	симетрична једначина - symmetrische Gleichung
сферни троугао - sphärisches Dreieck, Kugeldreieck	симетрична функција - symmetrische Funktion
сферни четвороугао - sphärisches Viereck	симетрична група - symmetrische Gruppe
сферно - sphärisch	симетрична криптографија - symmetrische Kryptografie
сферида - Sphäroid	симетрична матрица - symmetrische Matrix
СИ систем јединица мера - SI-Einheitensystem	симетрична полугруппа - symmetrische Halbgruppe
СИ изведене јединице - abgeleitete SI- Einheiten	симетрична релација - symmetrische Relation
СИ основа јединица - SI-Grundeinheit	симетрични скуп - symmetrische Menge
СИ префикс - SI-Präfix	симетрични подскуп - symmetrische Teilmenge
сијечањ - Januar	симетрично - symmetrisch
систем јединица - Einheitensystem	симетричност - Symmetrie
систем једначина трансформише - Transformationsgleichungssystem	симплекс алгоритам - Simplex-Algorithmus, Simplex-Verfahren
систем једначина - Gleichungssystem	симулација - Simulation
систем аксиома геометрије - Axiomensystem der Geometrie	сингуларна функција - singuläre Funktion
систем аксиома - Axiomensystem	сингуларна матрица - singuläre Matrix
систем бројева - Zahlensystem	сингуларна тачка - singulärer Punkt
систем скупа - Mengensystem	сингуларни скуп - singuläre Menge
систем диференцијалних једначина - Differentialgleichungssystem	сингуларни подскуп - singuläre Teilmenge
систем координата - Koordinatensystem	сингуларно решење - singuläre Lösung, Einzellösung
систем линеарних једначина - lineares Gleichungssystem	сингуларно - singulär
систем мера - Maßsystem	синодички период - synodische Periode
систем подскупа - Teilmengensystem	синодичко - synodisch
систем - System	синтеза варијансе - Varianzsynthese
систематска грешка - systematischer Fehler	синтетичка једначина - synthetische Gleichung
систематизација - Systematisierung	синтетичка геометрија - synthetische Geometrie
систематична погрешка - systematischer Fehler	синтетичка математика - synthetische Mathematik
систематично - systematisch	синтетичка теорија - synthetische Theorie
системи календара - Kalendersysteme	
сидерална стаза - siderische Umlaufzeit	

синтетички скуп - synthetische Menge	скуп ендоморфизама - Menge der Endomorphismen
синтетички подскуп - synthetische Teilmenge	скуп епиморфизама - Menge der Epimorphismen
синтетично - synthetisch	скуп Фибоначијевих бројева - Menge der Fibonacci-Zahlen
синус функција - Sinusfunktion	скуп грешке - Fehlermenge
синус версус - Sinus versus	скуп губитка - Verlustmenge
синус хиперболички - Hyperbelsinus	скуп имагинарних бројева - Menge der imaginären Zahlen
синус хиперболни - Hyperbelsinus	скуп интеграла - Integralmenge
синус - Sinus	скуп интензитета - Intensitätsmenge
синусна функција - Sinusfunktion	скуп ирационалних бројева - Menge der irrationalen Zahlen
синусна теорема - Sinussatz	скуп изоморфизама - Menge der Isomorphismen
синусно - sinusförmig	скуп кардиналних бројева - Menge der Kardinalzahlen
синусоида - Sinuskurve, Sinuswelle	скуп комплексних бројева - Menge der komplexen Zahlen
сито - Sieb	скуп контракције - Kontraktionsmenge
ситуација - Situation	скуп координата - Koordinatenmenge
сиверт - Sievert	скуп коваријансе - Kovarianzmenge
скакач - Springer (Schach), Pferd (Schach)	скуп мономорфизама - Menge der Monomorphismen
скала - Skale	скуп негативних бројева - Menge der negativen Zahlen
скалар - Skalar	скуп непарних бројева - Menge der ungeraden Zahlen
скаларна једначина - skalare Gleichung	скуп одлучивања - Entscheidungsmenge
скаларна функција - skalare Funktion	скуп оригинала - Originalmenge, Ausgangsmenge
скаларна величина - skalare Größe	скуп парних бројева - Menge der geraden Zahlen
скаларни скуп - skalare Menge	скуп парова - Menge von Paaren
скаларни подскуп - skalare Teilmenge	скуп позитивних бројева - Menge der positiven Zahlen
скаларни производ - Skalarprodukt	скуп природних бројева - Menge der natürlichen Zahlen
скаларно множење вектора - skalare Vektormultplikation, Skalarprodukt	скуп простих бројева - Primzahlmenge
скаларно множење - скаларне Multplikation	скуп првих компоненти - Menge der ersten Komponenten
скаларно - skalar	скуп разломака - Menge der Brüche
скандијум - Skandium	скуп рационалних бројева - Menge der rationalen Zahlen
скедастична крива - varianzstabilisierende Kurve	скуп реалних бројева - Menge der reellen Zahlen
скев линије - windschiefe Geraden	скуп решења - Lösungsmenge
скоро свуде - fast überall	скуп ризика - Risikomenge
скоро известан - fast sicher	скуп тачака - Punktmenge
скраћено - Abkürzung	скуп теорије бројева - zahlentheoretische Menge
скуп јединица - Einheitenmenge	скуп трансцендентних бројева - Menge der transzendenten Zahlen
скуп једначина - Gleichungsmenge	скуп три тачке - Menge von drei Punkten
скуп аксиома - Axiomenmenge	скуп трошкова - Kostenmenge
скуп алгебарских бројева - Menge der algebraischen Zahlen	скуп уређених парова - Menge geordneter Paare
скуп аутоморфизама - Menge der Automorphismen	скуп варијансе - Varianzmenge
скуп аутокорелације - Autokorrelationsmenge	скуп хомоморфизама - Menge der Homomorphismen
скуп аутоковаријансе - Autokovarianzmenge	скуп - Menge
скуп бесквадратих бројева - Menge der quadratfreien Zahlen	
скуп бројева - Zahlenmenge	
скуп са бинарном операцијом - Menge mit binärer Operation	
скуп саврших бројева - Menge der vollkommenen Zahlen	
скуп скупа - Menge von Mengen	
скуп слика - Bildmenge, Zielmenge	
скуп сложених бројева - Menge der zusammengesetzten Zahlen	
скуп свих подскупова - Menge aller Teilmengen	
скуп свих целих бројева - Menge der ganzen Zahlen	
скуп децималних бројева - Menge der Dezimalzahlen	
скуп емпиријског распореда - empirische Verteilungsmenge	

скупа - aneinander, gesamt	специјалне једанаестоугао - spezielles Elfleck
сквенцијални тест - sequentieller Test	специјалне седамнаестоугао - spezielles Siebzehneck
слабљење - Verminderung	специјалне седмоугао - spezielles Siebeneck
следбеник - Nachfolger	специјалне десетоугао - spezielles Zehneck
слика - Bild	специјалне деветнаестоугао - spezielles Neunzehneck
слични троугао - ähnliches Dreieck	специјалне деветоугао - spezielles Neuneck
слични троуглови - ähnliche Dreiecke	специјалне двадесетоугао - spezielles Zwanzigeck
слични четвороугао - ähnliches Viereck	специјалне дванаестоугао - spezielles Zwölfeck
слични четвороуглови - ähnliche Vierecke	специјалне функције - spezielle Funktionen
слично - ähnlich	специјалне многоугао - spezielles Vieleck
сличност - Affinität, Analogie, Proportion,	специјалне н-то угао - spezielles N-Eck
Ähnlichkeit	специјалне осамнаестоугао - spezielles Achtzehneck
сложен - zusammengesetzt	специјалне осмоугао - spezielles Achteck
сложена јединица - zusammengesetzte Einheit	специјалне петнаестоугао - spezielles Fünfzehneck
сложена функција - zusammengesetzte Funktion	специјалне петоугао - spezielles Fünfeck
сложени број - zusammengesetzte Zahl	специјалне полигон - spezielles Polygon
сложени скуп - zusammengesetzte Menge	специјалне правило - spezielle Regel
сложени подскуп - zusammengesetzte Teilmenge	специјалне тринаестоугао - spezielles Dreizehneck
сложеност - Ordnung	специјалне шеснаестоугао - spezielles Sechzehneck
слово - Buchstabe	специјалне шестоугао - spezielles Sechseck
случајан корак - Zufallsweg	специјалне четрнаестоугао - spezielles Vierzehneck
случајан процес - Zufallsprozess	специјалне четвороугао - spezielles Viereck
случајна променљива - Zufallsvariable	специјални скуп - spezielle Menge
случајност - Zufall	специјални случај - Spezialfall
Слуцкијева лема - Slutskys Lemma	специјални фактор - spezieller Faktor
смер x-осе - x-Achsenrichtung	специјални подскуп - spezielle Teilmenge
смер - Richtung	специјални трапез - spezielles Trapez
снага теста - Güte eines Tests	специјални четвороугао - spezielles Viereck
снага - physikalische Arbeit	специјално решење - spezielle Lösung
Сосиген - Sosigenes	специјално - speziell
Софи Жермен прости бројеви - Sophie-Germain-Primzahlen	специфична енергија - spezifische Energie
софиста - Sophismus	специфична ентропија - spezifische Entropie
соларни систем - Sonnensystem	специфична функција - spezifische Funktion
соларни календар - Sonnenkalender	специфична проводљивост - spezifische Leitfähigkeit
соларни циклус - Sonnenzyklus	специфична проводност - spezifische Leitfähigkeit
соларно - solar	специфична топлота - spezifische Wärme
соробан - Soroban, japanischer Abakus	специфични скуп - spezifische Menge
сортирање - Sortierung	специфични подскуп - spezifische Teilmenge
сплоштеност - Abplattung	специфични топлотни капацитет - spezifische Wärmekapazität
спектар сунца - Sonnenspektrum	специфично - spezifisch
спектар - Spektrum	списак једначина - Gleichungsliste
спектрална декомпозиција - Spektralzerlegung	списак интеграла - Integralliste
спектрална класификација - Spektraleinteilung	списак простих бројева - Primzahlliste
спектрална линија - Spektrallinie	списак - Liste
спектрални просек - Spektraldurchschnitt	спирала - Spirale
спектроскопија - Spektroskopie	спиралан галаксија - Sprialgalaxie
специјална једначина крива другог реда - spezielle Gleichung der Kurve zweiter Ordnung	спонтана емисија - spontane Emission
специјална једначина крива - spezielle Kurvengleichung	споредне стране света - Nebenhimmelsrichtungen
специјална једначина праве - spezielle Geradengleichung	спрањ - Juli
специјална једначина - spezielle Gleichung	справа за рачунање - Rechengerät
специјална алгебра - spezielle Algebra	
специјална форма - spezielle Form	
специјална функција - spezielle Funktion	
специјална релативност - spezielle Relativität	
специјална теорија релативности - spezielle Relativitätstheorie	

сребро - Silber	статистичка популација - statistische Population
среда - Mittwoch	статистичка хипотеза - statistische Hypothese
средња квадратна грешка - mittleres Fehlerquadrat	статистички скуп одлучивања - statistische Entscheidungsmenge
средња линија троугла - Mittellinie im Dreieck	статистички скуп - statistische Menge
средња линија четвороугла - Mittellinie im Viereck	статистички модел - statistisches Modell, stochastisches Modell
средња линија - Mittellinie	статистички подскуп - statistische Teilmenge
средња пропорционала - mittlere Proportionale	статистички закон - statistisches Gesetz
средња разлика - mittlere Differenz	статистичко истраживање на бази узорка - Stichprobenerhebung
средња вадратна грешка - mittleres Fehlerquadrat	статистичко истраживање на бази узорка - Stichprobenerhebung
средње апсолутно одступање - durchschnittlicher absoluter Fehler	статистичко оцењивање - statistische Schätzung
средње вредности - mittlere Werte	статистичко - statistisch
средњеамеричке пирамиде - mittelamerikanische Pyramiden	статика - Statik
средњи квадрат - mittleres Abweichungsquadrat	став - Fall
средњи полупречник - mittlerer Radius	стеларна астрономија - Stellarastronomie
средњи распон варијатије - mittlere Spannweite	стеларна еволуција - Sternentwicklung
средина - Mittel, Mittelwert	стеларно - stellar
средишњица - Mittellinie im Dreieck	степен бесконачности - Grad der Unendlichkeit
сриједа - Mittwoch	степен Целзијуса - Grad Celsius
српски језик - serbische Sprache	степен - Grad, Stufe
српски - serbisch	степена функција - Potenzfunktion
стабилизација дизперси - Stabilisierung der Varianz	степени скуп - Potenzmenge
стабилна функција - stabile Funktion	степени слободе - Anzahl von Freiheitsgraden, Freiheitsgrade
стабилни скуп - stabile Menge	степени ред - Potenzreihe
стабилни изотоп - stabiles Isotop	степеновање - Potenzbildung
стабилно стање - stabiler Zustand	стерадијан - Steradian
стабилно - stabil	стереометрија - Stereometrie
стално - immer, stets	Стирлингова апроксимациона формула - Stirlingsche Näherungsformel
стандардизација - Standardisierung	Стирлингова формула - Stirling-Formel
стандардизована променљива - standardisierte Zufallsvariable	сто један - hundertundeins
стандардна једначина - Standardgleichung	сто једнаких делова - hundert gleiche Teile
стандардна девијација у узорку - Standardstichprobenabweichung	сто два - hundertundzwei
стандардна девијација - Standardabweichung	сто пет - hundertundfünf
стандардна формула - Standardformel	сто три - hundertunddrei
стандардна функција - Standardfunktion	сто шест - hundertundsechs
стандардна грешка - Standardfehler	сто четири - hundertundvier
стандардни скуп - Standardmenge	сто - hundert
стандардни дијаграм - Standarddiagramm	столетни - hundertjährig
стандардни торус - gemeiner Torus	столеће - Jahrhundert
стандардно - Standard-	стопа неуспеха - Ausfallrate
стандартна мера - Standardmaß	стопа рађања - Geburtenrate
старо египатска математика - altägyptische Mathematik	стопе - Fuß (Maßeinheit)
стаза - Pfad	стоти део - hundertstel
статистика узорка - Stichproben-Statistik	стохастички модел - stochastisches Modell
статистика - Statistik	стохастичка конвергенција - stochastic Konvergenz
статистичка једначина - statistische Gleichung	стохастичка матрица - stochastic Matrix
статистичка функција одлучивања - statistische Entscheidungsfunktion	стохастичка променљива - stochastic Variable
статистичка функција - statistische Funktion	стохастичка зависност - stochastic Abhängigkeit
статистичка графика - statistische Grafik	стохастички - stochastic
статистичка механика - statistische Mechanik	стохастичко програмирање - stochastic Optimierung
статистичка погрешка - statistischer Fehler	стохијадити део - hunderttausendstel

страна наспрот угла - Seite gegenüber dem Winkel	светлосни флукс - Lichtfluss
страна - Seite	свећа - Licht
стране света - Himmelsrichtungen	сви - jeder
страница многоугла - Vieleckseite	свибањ - Mai
страница полигона - Polygonseite	свойства - Eigenschaften
страница - Seite	свута - überall
стратегија - Strategie	да - ja, doch
стратификација - Schichtung	Дајкстрин алгоритам - Dijkstra-Algorithmus
стратификован узорак - geschichtete Stichprobe	даска за рачунање - Rechentafel, Rechengerät
стратум - Schicht	Даленијусова теорема - Dalenius-Theorem
стронцијум - Strontium	дан - Tag
структурна узорка - Stichprobenstruktur	данас - heute
структурна - Struktur	Данијел Бернули - Daniel Bernoulli
структурнираност - Strukturierung	Дарбуов интеграл - Darboux-Integral
структурна једначина - Strukturgleichung	Дарбуова функција - Darboux-Funktion
структурна теорема - Strukturtheorem	датум - Datum
структурни дијаграм - Strukturdiagramm	де Моавров грој - de Moivre-Zahl
структурни параметри - Strukturparameter	дељење комплексних бројева - Division
Студентова хипотеза - Studentsche Hypothese	комплексер Zahlen
ступеневи момент - Potenzmoment	дељење - Division, Teilung
ствар - Ding, Sache	дељив са 2 - durch 2 teilbar
стварни степени слободе - effektive Anzahl von Freiheitsgraden	дељив - teilbar
субота - Sonnabend, Samstag	дељивост - Teilbarkeit
сусједно - benachbart	Дејвид Хилберт - David Hilbert
суседна странице - benachbarte Seiten	десен једнаких делова - zehn gleiche Teile
суседни углови - Nebenwinkel	десет децимала - zehn Dezimalstellen
сума - Summe	десет - zehn
сумпор - Schwefel	десети део - Zehntel
сунчев систем - Sonnensystem	десети - zehnter
сунчева година - Sonnenjahr	десето део - zehntel
сунце - Sonne	десетоугао - Zehneck
супституција - Substitution	десетохиљадити део - zehntausendstel
супернова - Supernova	дескриптивно истраживање - beschreibende Erhebung
суплементни скуп - Supplementmenge	дескриптивно - beschreibend
суплементни углови - Supplementwinkel	десни неутрални елемент - rechts neutrales Element
суплементно - Supplement-	десно - rechts
супремум скупа - Supremum einer Menge	Дедекинд - Dedekind
супремум - Supremum	Дедекиндов скуп - Dedekind-Menge
супротне странице - gegenüberliegende Seiten	Дедекиндов прстен - Dedekindscher Ring
супротне тачке - entgegengesetzte Punkte	Дедекиндов - dedekindsch
супротни углови - entgegengesetzte Winkel, gegenüberliegende Winkel	Дедекиндова зета-функција - Dedekindsche Zeta-Funktion
сурективни скуп - surjektive Menge	дедуктивна метода - deduktive Methode
сурективни подскуп - surjektive Teilmenge	дедуктивно - deduktiv
сурективни хомоморфизам - surjektiver Homomorphismus, Epimorphismus	дедукција - Deduktion
сурективно - surjektiv	дефинисан скуп - definierte Menge
сурекција - Surktion	дефинисан подскуп - definierte Teilmenge
сутра - morgen	дефинисан - definiert
сувише - zu sehr, zu viel	дефинисана функција - definierte Funktion
сваки елемент из скупа - jedes Element der Menge	дефинисано - definiert
сваки елемент из подскупа - jedes Element der Teilmenge	дефинитивно интеграл - bestimmtes Integral
сваки елемент - jedes Element	дефиниши - definierbar
све - alles	дефиниција инверза - Definition des Inversen
свемир - Weltall, Kosmos, Universum	дефиниција - Definition
свет - Welt	дека - Deka-
светлосна година - Lichtjahr	декадна функција - dekadische Funktion

декадни систем - dekadisches System	деки - Dezi-
декадни скуп - dekadische Menge	декибел - Dezibel
декадни сустав - dekadisches System	декил - Dezil
декадни логаритам - dekadischer Logarithmus	десимална функција - Dezimalfunktion
декадни подскуп - dekadische Teilmenge	десимална тачка - Dezimalpunkt
декадно - dekadisch	десимална цифра - Dezimalziffer
декаметар - Dekameter	десимални број - Dezimalzahl
Декарт - Descartes	десимални бројеви - Dezimalzahlen
Декартов систем - kartesisches System	десимални бројни систем - Dezimalsystem
Декартов скуп - kartesische Menge	десимални систем - Dezimalsystem
Декартов координатни систем - kartesisches Koordinatensystem	десимални скуп - Dezimalmenge
Декартов подскуп - kartesische Teilmenge	десимални еквивалент - Dezimaläquivalent
Декартов правоугли координатни систем - kartesisches rechtwinkliges Koordinatensystem	десимални позициони систем - dekadisches Positionssystem
Декартов производ - kartesisches Produkt	десимални развој - Dezimaldarstellung
Декартов - kartesisch	десимални запис реалног броја - Dezimalschreibweise reeller Zahlen
Декартова једначина - kartesische Gleichung	десимални запис - Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise
Декартова функција - kartesische Funktion	десимални зарез - Dezimalkomma
Декартове координате - kartesische Koordinaten	десимално - dezimal
декриптоња - Entschlüsselung	десиметар - Dezimeter
Делски проблем - Delisches Problem	дијагонала правоугаоника - Rechteckdiagonale
делење круга - Kreisteilung	дијагонала - Diagonale
делилац - Teiler	дијагонална регресија - Diagonalregression
делиоци - Teiler	дијагонални поступак - Diagonalverfahren
делитељ - Teiler	дијагонално - diagonal
делта метод - Delta-Methode	дијаграм структуре - Strukturdiagramm
делта распоред - Delta-Verteilung	дијаграм растурања - Korrelationsbild, Punktwolke
делтоид - Deltoid, Drachenviereck	дијаграм тока - Ablaufplan, Flussdiagramm
демодулација - Demodulation	дијаграм - Diagramm
демографија - Demographie	дијаметар - Durchmesser, Diameter
Демокрит из Абдере - Demokrit	дисјункција - Disjunktion
демонстрирати - beweisbar	дискрепанца - Diskrepanz
деривација - Ableitung	дискретан нормалан распоред - diskrete Normalverteilung
детаљно - detailliert	дискретан процес - diskreter stochastischer Prozess
детерминанта ове матрице - Determinante einer Matrix	дискретан распоред - diskrete Verteilung
детерминанта - Determinante	дискретна једначина - diskrete Gleichung
детерминистички модел - deterministisches Modell	дискретна функција - diskrete Funktion
детерминистички процес - deterministischer Prozess	дискретна Фуријеова трансформација - diskrete Fourier-Transformation
детерминистичко - deterministic	дискретна математика - diskrete Mathematik
деутеријум - Deuterium	дискретна расподела вероватноће - diskrete Wahrscheinlichkeitsfunktion
дешивровање - Entschlüsselung	дискретна вредност - diskreter Wert
девет - neun	дискретни скуп - diskrete Menge
деветдесет један - einundneunzig	дискретни спектар - diskretes Spektrum
деветдесет седам - siebenundneunzig	дискретни логаритам - diskreter Logarithmus
деветдесет девет - neunundneunzig	дискретни подскуп - diskrete Teilmenge
деветдесет два - zweiundneunzig	дискретни простор - diskreter Raum
деветдесет осам - achtundneunzig	дискретно - diskret
деветдесет пет - fünfundneunzig	дискриминантна анализа - Diskriminanzanalyse
деветдесет три - dreiundneunzig	дисоцијација - Dissoziation
деветдесет шест - sechsundneunzig	дисперсија - Dispersion, Streuung
деветдесет четири - vierundneunzig	дисперзија - Abweichung
деветдесет - neunzig	дистанца - Distanz, Abstand
деветнаест - neunzehn	дистрибутивна функција - distributive Funktion
деветнаестоугао - Neunzehneck	дистрибутивни скуп - distributive Menge
деветоугао - Neuneck	дистрибутивно - distributiv
девијација - Abweichung	
децембар - Dezember	

дистрибутивност сdesна - rechtsseitige	диофантове - diophantisch
Distributivität	директан узорак - direkte Stichprobenentnahme
дистрибутивност слева - linksseitige	директна стандардизација - direkte Standardisierung
Distributivität	директна сума - direkte Summe
дистрибутивност - Distributivität	директна функција - direkte Funktion
диференцијална једначина другог реда - Differenzialgleichung 2.Ordnung	директна вероватноћа - direkte Wahrscheinlichkeit
диференцијална једначина првог реда - Differenzialgleichung 1.Ordnung	директни скуп - direkte Menge
диференцијална једначина - Differenzialgleichung	директни смер - direkte Richtung
диференцијална функција - Differenzialfunktion	директни производ - direktes Produkt
диференцијална геометрија - Differenzialgeometrie	директно пропорционална функција - direkt proportionale Funktion
диференцијална топологија - Differenzialtopologie	директно пропорционалне - direkt proportional
диференцијална-диференцна једначина - Differenzial-Differenzgleichung	директно пропорционални скуп - direkt proportionale Menge
диференцијални скуп - Differenzialmenge	директно - direkt
диференцијални рачун - Differenzialrechnung	Дирхлеов ред - Dirichlet-Reihe
диференцијално - Differential-	Диришлеов распоред - Dirichlet-Verteilung
диференцирање - Differenzieren	Дирихелов скуп - Dirichletsche Menge
диферецијабилна функција - differenzierbare Funktion	Дирихелова функција - Dirichletsche Funktion
диферецијабилни скуп - differenzierbare Menge	Дирихелова Л-функција - Dirichletsche L-Funktion
диферецијабилно - differenzierbar	дизање на квадрат - Quadrieren
дифузија - Diffusion	дизајн експеримента - Versuchsplanung
дифузиони коефицијент - Diffusionskoeffizient	дивергенција - Divergenz
дигитални калкулатор - Digitalrechner	дихотомија - Dichotomie, Zweiteilung
дигитално - digital	дихотомна променљива - dichotome Variable, binäre Variable
Диксонова статистика - Dixonsche Prüfzahlen	дихотомно - dichotomisch
димензија векторских простора - Dimension des Vektorraumes	добра - Alter
димензија векторског простора - Dimension eines Vektorraumes	добро дефинисан - wohl definiert
димензија - Dimension	добро - gut
динамика - Dynamik	додати - befügen
динамичка функција - dynamische Funktion	додекаедар - Dodekaeder
динамичка вискозност - dynamische Viskosität	догађај - Ereignis
динамички систем - dynamisches System	д-ћинијев индекс - Delta-Index
динамички скуп - dynamische Menge	доказ леме - Lemma-Beweis
динамички стохастички процес - dynamischer stochastischer Prozess	доказ - Beweis
динамички модел - dynamisches Modell	доле - unten
динамички подскуп - dynamische Teilmenge	домен пресликања - Abbildungsbereich, Definitionsreich
динамично програмирање - dynamische Programmierung	домен - Bereich, Definitionsbereich
динамично - dynamisch	Донтов систем - d'Hondt-Verfahren
δ-индекс - delta-Index	друга функција - zweite Funktion
диода - Diode	друга космичка брзина - zweite kosmische Geschwindigkeit
Диофант из Александрије - Diophant, Diophantos von Alexandrien, Diophantos von Alexandria	друга координата - zweite Koordinate
Диофант - Diophantos von Alexandria	други скуп - zweite Menge
диофантска једначина - diophantische Gleichung	други степен - zweite Potenz, Quadrat
диофантска функција - diophantische Funktion	други извод функције - zweite Ableitung einer Funktion
диофантски скуп - diophantische Menge	други извод - zweite Ableitung
диофантски подскуп - diophantische Teilmenge	други Кеплеров закон - zweites keplersches Gesetz
диофантинова једначина - diophantische Gleichung	други Лапласов закон - Laplace-Verteilung

другог реда - von zweiter Ordnung	дводимензионални простор - zweidimensionaler Raum
дрво - Baum	дводимензиони систем - zweidimensionales System
дуализам - Dualismus	дводимензиони координатни систем - zweidimensionales Koordinatensystem
дуални простор - dualer Raum	дводимензиони правоугаои координатни систем - zweidimensionales rechtwinkliges Koordinatensystem
дуално - dual	дво-квадрат бинома - Biquadrat eines Binoms
дубок - tief	дво-квадрат разлике - Biquadrat einer Differenz
дуга скала - lange Skale	дво-квадрат збира - Biquadrat einer Summe
дуга - Regenbogen	дво-квадрат - Biquadrat
дуж - Strecke	дво-квадратна једначина - biquadratische Gleichung
дужина дијагонале - Diagonalenlänge	дво-квадратна функција - biquadratische Funktion
дужина дужи - Streckenlänge	дво-квадратна матрица - biquadratische Matrix
дужина криве - Kurvenlänge	дво-квадратни број - Biquadratzahl
дужина кружнице - Länge der Kreislinie	дво-квадратни скуп - biquadratische Menge
дужина лемниската - Lemniskatenlänge	дво-квадратни интеграл - biquadratisches Integral
дужина лука - Bogenlänge	дво-квадратни корен - biquadratische Wurzel, Biquadratwurzel
дужина орбите - Umlaufzeit	дво-квадратни остатак - biquadratischer Rest
дужина правоугаоника - Länge des Rechtecks	дво-квадратно - biquadratisch
дужина вектора - Vektorlänge	двоцлани израз - zweistelliger Ausdruck
дужина - Länge	Едмунд Халеј - Edmund Halley
дупликациона формула - Verdopplungsformel	ефекат - Effekt
два случаја - zwei Fälle	ефикасност - Effizienz
два сусједна угла - zwei Nebenwinkel	египатска математика - ägyptische Mathematik
два по два стола фреквенције - Vierfeldertafel	египатске пирамиде - ägyptische Pyramiden
два различита троугла - zwei verschiedene Dreiecke	египатски календар - ägyptischer Kalender
два различита четвороугла - zwei verschiedene Vierecke	египатско множење - ägyptische Multiplikation
два - zwei	египатско - ägyptisch
двадесет један - einundzwanzig	егзактни статистички метод - exakte statistische Methode
двадесет седам - siebenundzwanzig	егзактно - exakt
двадесет девет - neunundzwanzig	егзистенција јединичног елемента - Existenz des Einselementes
двадесет два - zweiundzwanzig	егзистенција - Existenz
двадесет осам - achtundzwanzig	егзогена променљива - exogene Variable
двадесет пет - fünfundzwanzig	егзогено - exogen
двадесет три - dreiundzwanzig	екса - Exa-
двадесет шест - sechsundzwanzig	екса- - Exa-
двадесет четири - vierundzwanzig	ексаметар - Exameter
двадесет - zwanzig	експеримент - Experiment
двадесетоугао - Zwanzigeck	експериментална јединица - Versuchseinheit
дванаест - zwölf	експертна система - Expertensystem
дванаестоугао - Zwölfeck	експлицитна једначина - explizite Gleichung
две фиксиране тачке - zwei feste Punkte	експлицитна форма - explizite Form
две тачке - zwei Punkte	експлицитна формула - explizite Formel
две хиљаде - zweitausend	експлицитна функција - explizite Funktion
двоје - geordnetes Paar	експлицитна крива - explizite Kurve
двеструк - doppelt, zweifach	експлицитни скуп - explizite Menge
двеструка дихотомија - doppelte Dichotomie	експлицитни облик - explizite Form
двеструка експоненцијална регресија - zweifache exponentielle Regression	експлицитни подскуп - explizite Teilmenge
двеструки факторијел - Doppelfakultät	експлицитно представљење - explizite Darstellung
двеструки хипергеометријски радпоред - doppelt hypergeometrische Verteilung	експлицитно - explizit
дводимензионалан - zweidimensional	експонент - Exponent
дводимензионална функција - zweidimensionale Funktion	
дводимензионални скуп - zweidimensionale Menge	
дводимензионални спектар - zweidimensionales Spektrum	
дводимензионални подскуп - zweidimensionale Teilmenge	

експоненцијална једначина -	exponentielle Gleichung
експоненцијална функција за основу а -	Exponentialfunktion zur Basis a
експоненцијална функција -	Exponentialfunktion
експоненцијална крива - Exponentialkurve	
експоненцијална нотација -	Exponentialschreibweise
експоненцијална регресија - exponentielle Regression	
експоненцијални распад - exponentialer Zerfall	
експоненцијални распоред -	Exponentialverteilung
експоненцијални закон - Exponentialgesetz	
експоненцијално - exponentiell	
екстраполација - Extrapolation	
екстремне вредности - Extremwerte	
екстремум - Extremum	
ексцентрична орбита - exzentrische Bahn	
ексцентрицитет - Exzentrizität	
еклиптика - Ekliptik	
економетрика - Ökonometrie	
економија - Ökonomie	
екватор - Äquator	
еквивалент одступају - äquivalente Abweichung	
еквивалент - Äquivalent	
еквивалентна једначина - äquivalente Gleichung	
еквивалентна функција - äquivalente Funktion	
еквивалентна матрица - äquivalente Matrix	
еквивалентна тачка - äquivalenter Punkt	
еквивалентни скуп - äquivalente Menge	
еквивалентни исказ - äquivalente Aussage	
еквивалентни подскуп - äquivalente Teilmenge	
еквивалентни запис - äquivalenter Ausdruck	
еквивалентни узорци - äquivalente Stichproben	
еквивалентно - äquivalent	
еквивалентност масе и енергије - Äquivalenz von Masse und Energie	
еквивалентност - Äquivalenz	
еквиваленција - Äquivalenz	
електрична батерија - elektrische Batterie	
електрична сила - elektrische Kraft	
електрична струја - elektrische Stromstärke, elektrischer Strom	
електрична капацитивност - elektrische Kapazität	
електрична отпорност - elektrischer Widerstand	
електрична проводљивост - elektrische Leitfähigkeit	
електрична проводност - elektrische Leitfähigkeit	
електрични капацитет - elektrische Kapazität	
електрични отпор - elektrischer Widerstand	
електрични потенцијал - elektrisches Potential	
електрично - elektrisch	
електрода - Elektrode	
електродинамика - Elektrodynamik	
електролиза - Elektrolyse	
електролитичка дисоцијација - elektrolytische Dissoziation	
	електролитичка проводљивост - elektrolytische Leitfähigkeit
	електролитично - elektrolytisch
	електромагнетика - Elektromagnetismus
	електромагнетна енергија - elektromagnetische Energie
	електромагнетна теорија - elektromagnetische Theorie
	електромагнетни спектар - elektromagnetisches Spektrum
	електромагнетно - elektromagnetisch
	електромоторна сила - elektromotorische Kraft
	електрон - Elektron
	електронска конфигурација - Elektronenkonfiguration
	електронски калкулатор - elektronischer Rechner
	електронски - elektronisch
	електронегативност - Elektronegativität
	електроника - Elektronik
	електронволт - Elektronenvolt
	електрохемија - Elektrochemie
	елемент алгебра - Element einer Algebra
	елемент скупа - Elemente einer Menge
	елемент подскупа - Elemente einer Teilmenge
	елемент вероватноће - Wahrscheinlichkeitselement
	елемент - Element
	елементарна јединица - elementare Einheit, kleinste Einheit
	елементарна једначина - elementare Gleichung
	елементарна алгебра - elementare Algebra
	елементарна аритметика - elementare Arithmetik
	елементарна функција - elementare Funktion
	елементарна геометрија - Elementargeometrie
	елементарна математика - Elementarmathematik
	елементарна теорија бројева - elementare Zahlentheorie
	елементарне функције - elementare Funktionen
	елементарни скуп - elementare Menge
	елементарни подскуп - elementare Teilmenge
	елементарно - elementar
	Елементи - Euklids Elemente
	елиминација - Elimination
	елипса концентрације - Konzentrationsellipse
	елипса - Ellipse
	елипсоидни нормалан распоред - elliptische Normalverteilung
	елиптичка једначина - elliptische Gleichung
	елиптичка функција - elliptische Funktion
	елиптичка галаксија - elliptische Galaxis
	елиптичка геометрија - elliptische Geometrie
	елиптичка крива - elliptische Kurve
	елиптичка неевклидска геометрија - elliptische nichteuclidische Geometrie
	елиптичка површина - elliptische Fläche
	елиптичка тачка - elliptischer Punkt
	елиптички интеграл - elliptisches Integral
	елиптички простор - elliptischer Raum
	елиптичко - elliptisch

елиптична орбита - elliptische Bahn	факторска анализа - Faktorenanalyse
елиптичност - Elliptizität	факторска антитеза - Mengengegengewichtung
емисија - Emission	факторска матрица - Faktorenmatrix
емисиони спектар - Emissionsspektrum	факторски облик - Faktorenschema
Емпедокле - Empedokles	факторско - Faktor-
емпиријска једначина - empirische Gleichung	факторијални број - Faktorzahl
емпиријска Бајесова процедура - empirisches Bayes-Verfahren	факторијални прости бројеви - Faktorprimzahlen
емпиријска функција - empirische Funktion	факторијално - faktoriell
емпиријска процедура - empirisches Verfahren	факторијел броја n - Fakultät $n!$
емпиријски скуп - empirische Menge	факторијел - Fakultät
емпиријски статистички модел - empirisches statistisches Modell	факторизација - Faktorisierung
емпиријско правило - empirische Regel	фамилија - Familie, Menge
емпиријско - empirisch	фарад - Farad
ендогена променљива - endogene Variable	Фарадејева константа - Faradaysche Konstante
ендогено - endogen	фаза - Phase
ендоморфан - endomorph	фазни дијаграм - Phasendiagramm
ендоморфизам прстен - Endomorphismenring	фебруар - Februar
ендоморфизам - Endomorphismus	фемто - Femto-
Ендрю Бајлс - Andrew Wiles	фемтометар - Femtometer
енергија јонизације - Ionisationsenergie	Ферма - Fermat
енергија - Energie	Фермаова мала теорема - kleiner Satz von Fermat
енигма - Enigma	Фермаова теорема - Satz von Fermat
ентропија - Entropie	Фермијев парадокс - Fermi-Paradoxon
епсилон независност - Epsilon-Unabhängigkeit	фи - phi
епиморфан - epimorph	Фибоначи - Fibonacci
епиморфизам - Epimorphismus	Фибоначијев идентитет - Fibonacci-Identität
Ератостен - Eratosthenes	Фибоначијев низ - Fibonacci-Folge, Fibonacci-Reihe
Ератостеново сито - Sieb des Eratosthenes	Фибоначијеви број - Fibonacci-Zahl
Ерлангенски програм - Erlanger Programm	фигура - Figur
Ерлангов распоред - Erlangsche Verteilung	фиксна тачка - Fixpunkt
Ерлангова формула - Erlangsche Formel	фиксни базни индекс - Index mit fester Basis
ермитска матрица - hermitische Matrix	фиксно - fest, fix
Етјен Безу - Étienne Bézout	филтер - Filter
Етјен-Луј Малус - Etienne-Louis Malus	физика високих енергија - Physik der hohen Energien
Еуклид - Euklid	физика честица - Teilchenphysik
еклидска функција - euklidische Funktion	физика - Physik
еклидска геометрија - euklidische Geometrie	физичар - Physiker
Еуклидска равна - euklidische Ebene	физичка једначина - physikalische Gleichung
еклидски скуп - euklidische Menge	физичка својства - physikalische Eigenschaften
еклидски дводимензионални простор - euklidischer zweidimensionaler Raum	физичка функција - physikalische Funktion
еклидски простор - euklidischer Raum	физичка космологија - physikalische Kosmologie
Еуклидов алгоритам - euklidischer Algorithmus	физичка константа - physikalische Konstante
Еуклидов прстен - euklidischer Ring	физичка величина - physikalische Größe
Еуклидов простор - euklidischer Raum	физички закон - physikalisches Gesetz
Еуклидов - euklidisch	Фишеров распоред - Fishersche z-Verteilung
Еуклидова аксиома - euklidisches Axiom	флуксија - Fluxion
Еуклидова дефиниција - euklidische Definition	флуктуација - Fluktuation, Schwankung
Еуклидова геометрија - euklidische Geometrie	флуор - Fluor
Еуклидова теорема - Satz von Euklid, Kathetensatz	фосфор - Phosphor
Еуклидови Елементи - euklidische Elemente	фокусне тачке - Brennpunkte
Еуклидово растојање - euklidischer Abstand	фон Мизесов распоред - von Mises-Verteilung
Еварист Галоа - Évariste Galois	форма - Form
евивалентне дозе - äquivalente Dosis	формализам - Formalismus
еволуција - Evolution, Entwicklung	формална једначина - formale Gleichung
фактор корекције - Korrekturfaktor	формална дефиниција - formale Definition
фактор ризика - Risikofaktor	формална функција - formale Funktion
фактор толеранције - Toleranzfaktor	
фактор - Faktor	

формална логика - formale Logik	Фуријеова трансформација - Fourier-Transformation
формални језик - formale Sprache	Фуријеово - Fourier-
формални скуп - formale Menge	Фуријоеви редови - Fourier-Reihen
формални подскуп - formale Teilmenge	фузија - Fusion
формално - formal	Габријел Крамер - Gabriel Kramer
формула сличне Мејчиновој - Machin-Formeln	газ - Gas
формула - Formel	гасовит - gasförmig
формуле за рачун површина -	Гаспар Гистав Кориолис - Gaspard-Gustave de Coriolis
Flächenberechnungsformeln	галаксија - Galaxis
фотојонизација - Photoionisation	галактичка астрономија - Astronomie der Galaxis
фотоелектрични ефекат - fotoelektrischer Effekt	галактичко - galaktisch
фотоелектрично - fotoelektrisch	галијум - Gallium
фрактала - Fraktal	галвански елемент - galvanisches Element
фрактил - Fraktil	галванско - galvanisch
Франсоа Вијет - Francois Vieta	гама функција - Gammafunktion
француски математичар - französischer Mathematiker	гама интеграл - Gammaintegral
фреkvентна анализа - Häufigkeitsanalyse	гама коефицијенти - Gamma-Koeffizienten
фреkvенција - Frequenz	гама распоред - Gamma-Verteilung
Фрешеов распоред - Fréchet-Verteilung	гама зрачење - Gamma-Strahlung
Фрешеове неједнакости - Fréchetsche Ungleichungen	гама - gamma, Gamma
Фрешеово одстојање - Fréchetscher Abstand	гама-функција - Gamma-Funktion
фуксни узорак - feste Stichprobe	Гаус - Gauß
функција распореда - Verteilungsfunktion	Гаусов алгоритам - Gaußscher Algorithmus
фулерен - Fulleren	Гаусов скуп - Gaußsche Menge
функција аутокорелације - Autokorrelationsfunktion	Гаусов поступак - Gauß-Verfahren
функција аутоковаријансе - Autokovarianzfunktion	Гаусов распоред - Gauß-Verteilung
функција емпириског распореда - empirische Verteilungsfunktion	Гаусов - Gauß-
функција грешке - Fehlerfunktion	Гаусова једначина - Gaußsche Gleichung
функција губитка - Verlustfunktion	Гаусова елиминација - Gaußsche Elimination
функција интензитета - Intensitätsfunktion	Гаусова функција - Gaußsche Funktion
функција контракције - Kontraktionsfunktion	Гаусова кривина - Gaußsche Krümmung
функција коваријансе - Kovarianzfunktion	Гаусова раван - Gaußsche Ebene
функција кумативног распореда - kumulative Verteilungsfunktion	Гаусова теорема - Satz von Gauß
функција одлучивања - Entscheidungsfunktion	Гаусовски процес - Gauß-Prozess
функција повезаности - Kopplungsfunktion	Гаусови скуп - Gaußsche Menge
функција ризика - Risikofunktion	Гаусови цели бројеви - Gaußsche ganze Zahlen
функција теорије бројева - zahlentheoretische Funktion	Гаус-Зајделова метода - Gauß-Seidel-Verfahren
функција трошкова - Kostenfunktion	где - wo
функција утицаја - Influenzfunktion	Геделове теореме о непотпуности - Gödelscher Unvollständigkeitssatz
функција варијансе - Varianzfunktion	Геделове теореме о потпуности - Gödelscher Vollständigkeitssatz
функција - Funktion	Геделове теореме - Gödelscher Satz
функционална једначина - Funktionalgleichung	генерали - allgemein
функционална анализа - Funktionalanalysis	генералисан - verallgemeinert, generalisiert
функционални скуп - Funktionalmenge	генералисана једначина - verallgemeinerte Gleichung
функционално - Funktional-	генералисана функција - verallgemeinerte Funktion
фунта - Pfund	генералисани скуп - verallgemeinerte Menge
функционална релација - funktionale Beziehung	генералисани интеграл - verallgemeinertes Integral
Фурије - Fourier	генералисани подскуп - verallgemeinerte Teilmenge
Фуријеов скуп - Fourier-Menge	генералисати - verallgemeinern, generalisieren
Фуријеов коефицијент - Fourier-Koeffizient	генерализација графа - Verallgemeinerung eines Graphen
Фуријеов ред - Fourier-Reihe	генерализација - Verallgemeinerung, Generalisation
Фуријеова анализа - Fourier-Analyse	
Фуријеова функција - Fourier-Funktion	

генерализован - verallgemeinert	геометријска метода - geometrisches Verfahren
генерализована хипотеза - verallgemeinerte Hypothese	геометријска појмова - geometrischer Begriff
генералнија експоненцијална функција - verallgemeinerte Exponentialfunktion	геометријска прогресија - geometrische Folge
генералнији експоненцијални скуп - verallgemeinerte Exponentialmenge	геометријска теорија бројева - geometrische Zahlentheorie
генералност - Allgemeinheit	геометријска теорија - geometrische Theorie
генератор групе - Generator einer Gruppe	геометријска топологија - geometrische Topologie
генератор - Generator	геометријска трансформација - geometrische Transformation
генераторна функција - erzeugende Funktion	геометријска величина - geometrische Größe
генераторни скуп групе - erzeugende Menge einer Gruppe	геометријска вероватноћа - geometrische Wahrscheinlichkeit
генераторни скуп - erzeugende Menge	геометријски скуп - geometrische Menge
генераторни подскуп - erzeugende Teilmenge	геометријски облик - geometrische Form
генераторно - erzeugend	геометријски покретни просек - geometrisch gleitender Mittelwert
генератриса - Generatrix, Erzeugende	геометријски приказ комплексних бројева - geometrische Darstellung der komplexen Zahlen
генерација - Generation	геометријски приказ - geometrische Darstellung
генетичка функција - genetische Funktion	геометријски распоред - geometrische Verteilung
генетички алгоритам - genetischer Algorithmus	геометријско место тачака - geometrischer Ort von Punkten
генетички скуп - genetische Menge	геометријско место - geometrischer Ort
генетично програмирање - genetische Programmierung	геометријско решење - geometrische Lösung
генетичко - genetisch	геометријско тело - geometrischer Körper
геостатистица - Geostatistik	геометријско - geometrisch
геодезија - Geodäsie	геометричка средина - geometrisches Mittel
геодезијска једначина - geodätische Gleichung	Георг Кантор - Georg Cantor
геодезијска функција - geodätische Funktion	германијум - Germanium
геодезијска кривина - geodätische Kurve	Гијом де Лопитал - Guillaume de l'Hôpital
геодезијска линија - geodätische Linie	гига - Giga-
геодезијски скуп - geodätische Menge	гигабајт - Gigabyte
геодезијско - geodatisch	Гигабит - Gigabit
геофизика - Geophysik	гигабит - Gigabit
географска дужина - geografische Länge	гигаметар - Gigameter
географска ширина - geografische Breite	главна страна - Hauptseite
географски систем - geografisches System	главна дијагонала - Hauptdiagonale
географски координатни систем - geografisches Koordinatensystem	главна функција - Hauptfunktion
географски меридијан - geografischer Meridian	главна звезда - Hauptstern
географско - geografisch	главне стране света - Haupthimmelsrichtungen
географија - Geografie, Erdkunde	главне компоненте - Hauptkomponenten
геологија - Geologie	главни скуп - Hauptmenge
геометар - Geometer	главни низ - Hauptreihe
геометрија бројева - Geometrie der Zahlen	главно - Haupt-
геометрија Лобачевског - Lobatschewski-Geometrie	главноидеалски домен - Hauptidealbereich
геометрија простора - Geometrie des Raumes, Raumgeometrie	главноидеалски прстен - Hauptidealring
геометрија равни - Geometrie der Ebene	глупи сорт - Bogosort
геометрија - Geometrie	гномон - Gnomon
геометријска једначина - геометрическая Gleichung	година - Jahr
геометријска фигура у равни - geometrische Figur in der Ebene	годишња доба - Jahreszeiten
геометријска фигура - geometrische Figur	годишњарента - Annuität, Jahresrente
геометријска функција - geometrische Funktion	Голомбов лењир - Golomb-Lineal
геометријска интерпретација извода - geometrische Interpretation der Ableitung	гониометрија - Goniometrie
геометријска интерпретација - geometrische Interpretation	горња контролна граница - obere Regelgrenze
геометријска конструкција - geometrische Konstruktion	горња међа скупа - obere Schranke einer Menge
	горња међа - obere Schranke
	горњи квартил - oberes Quartil

Готфрид Вилхелм Лајбниц - Gottfried Wilhelm von Leibniz
Готлоб Фреге - Gottlob Frege
готово - beinahe, fast, ungefähr
град - Grad
граф - Graph
график бројности - Zahlendiagramm
график функције - Funktionsgraph
график - Graph, Grafik
графички алгоритми - grafische Algorithmen
графички скуп - grafische Menge
графички дијаграм - grafisches Diagramm
графички модел - grafisches Modell
графички подскуп - grafische Teilmenge
графички - grafisch
грам - Gramm
грана графа - Zweig eines Graphen
грана математике - Zweig der Mathematik
грана - Zweig
гранична теорема - Grenzwertsatz
гранична вредност низа - Grenzwert einer Folge
гранична вредност - Grenzwert
гранични случај - Grenzfall
гранично - Grenz-
граница интеграције - Integrationsgrenze
граница одбацивања - Ablehnungsgrenze
граница - Grenze, Schranke
границе контроле - Regelgrenze
границе поверења - Konfidenzgrenzen
границе вероватноће - Wahrscheinlichkeitsgrenzen
гравитација - Gravitation
гравитациона сила - Gravitationskraft, Schwerkraft
гравитациона константа - Gravitationskonstante
гравитациона маса - schwere Masse
гравитационо - gravitativ
грей - Gray
Грегоријански календар - Gregorianischer Kalender
грешка друге врсте - Fehler 2.Art
грешка експеримента - Versuchsfehler
грешка обраде - Aufbereitungsfehler
грешка оцене - Schätzfehler
грешка посматрања - Beobachtungsfehler
грешка прихватљивости - Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art
грешка прве врсте - Fehler 1.Art, Fehler erster Art
грешка треће врсте - Fehler dritter Art
грешка у једначинама - Fehler in den Gleichungen
грешка у истраживању - Erhebungsfehler
грешка узорка - Stichprobenfehler
грешка - Fehler
Гринова формула - Greensche Formel
Гринова теорема - Satz von Greene
группа афиних трансформација - Gruppe der affinen Transformationen
группа сличности - Ähnlichkeitsgruppe

группа кретања - Bewegungsgruppe
группа знакова - Zeichengruppe
группа целих бројева под сабирањем - additive Gruppe der ganzen Zahlen
группа - Gruppe
группни фактор - Gruppenfaktor
группоид - Gruppoid
грчка тригонометрија - griechische Trigonometrie
грчки абакус - griechischer Abakus
грчки математичар - griechischer Mathematiker
грчко - griechisch
грчко-латински квадрат - griechisch-lateinisches Quadrat
губитак информација - Informationsverlust
густина енергије - Energiedichte
густина расподеле вероватноће - Dichte der Wahrscheinlichkeitsverteilung
густина - Dichte
гвожђе - Eisen
Жак Адамар - Jacques Hadamard
Жан Гастон Дарбу - Jean Gaston Darboux
Жан ле Рон д'Аламбер - Jean le Rond d'Alembert
жедостајући податак - fehlende Daten
Жорданов скуп - Jordan-Menge
Жорданова функција - Jordan-Funktion
Жорданова крива - Jordan-Kurve
Жозеф Фурије - Joseph Fourier
Жозеф Луј Лагранж - Joseph-Louis de Lagrange
Жозеф Луиј бил - Joseph Liouville
жута - gelb
и - und
иако - obgleich
Исаак Њутн - Isaac Newton
исечак круга - Kreissektor
исечак - Sektor
исказ - Aussage
исказна алгебра - Aussagenalgebra
исказни рачун - Aussagenlogik
искривљеност - Schiefe
исламски календар - islamischer Kalender
исламско - islamisch
испружен угао - gestreckter Winkel
исти - gleich
истина - Wahrheit
исток - Osten
историја математике - Geschichte der Mathematik
историја - Geschichte
исцрпљивање - Exhaustion
идемпотентна функција - idempotente Funktion
идемпотентна група - idempotente Gruppe
идемпотентна полугрупа - idempotente Halbgruppe
идемпотентни автоморфизам - idempotenter Automorphismus
идемпотентни скуп - idempotente Menge
идемпотентни ендоморфизам - idempotenter Endomorphismus
идемпотентни изоморфизам - idempotenter Isomorphismus

идемпотентни хомоморфизам - idempotenter Homomorphismus
идемпотентно - idempotent
идентитет - Identität
идентичка једначина - identische Gleichung
идентичка функција - identische Funktion
идентички аутоморфизам - identischer Automorphismus
идентички скуп - identische Menge
идентички ендоморфизам - identischer Endomorphismus
идентички изоморфизам - identischer Isomorphismus
идентички подскуп - identische Teilmenge
идентички хомоморфизам - identischer Homomorphismus
идентично пресликовање - identische Abbildung
идентично - identisch
идентична категоризација - identische Kategorisierungen
идентичне грешке - gleichverteilte Fehler
играћа карта - Spielkarte
икс - x
икс-бар - x-quer
икосаедар - Ikosaeder
или - oder
имагинарна јединица - imaginäre Einheit
имагинарна једначина - imaginäre Gleichung
имагинарна елипса - imaginäre Ellipse
имагинарна функција - imaginäre Funktion
имагинарна оса - imaginäre Achse
имагинарни број - imaginäre Zahl
имагинарни скуп - imaginäre Menge
имагинарни део - Imaginärteil
имагинарни подскуп - imaginäre Teilmenge
имагинарно - imaginär
име - Name
импликација - Implikation
импlicitna једначина - implizite Gleichung
импlicitna функција - implizite Funktion
импlicitna крива - implizite Kurve
импlicitno предствљање - implizite Darstellung
импlicitno - implizit
импулс - Impuls
инјективна функција - injektive Funktion
инјективни скуп - injektive Menge
инјективни подскуп - injektive Teilmenge
инјективни хомоморфизам - injektiver Homomorphismus
инјективно - injektiv
инјекција - Injektion
инструкција - Anweisung, Instruktion
индекс сличности - Ähnlichkeitsindex
индекс дисперсије - Streuungskoeffizient, Dispersionsindex
индекс концентрације - Konzentrationsindex
индекс корелације - Korrelationsindex
индекс осцилације - Oszillationsindex
индекс одговора - Wirkungsindex
индекс повезаности - Zusammenhangsindex

индекс различитости - Mannigfaltigkeitsindex
индекс телесне масе - Bodymass-Index
индекс - Index
идентична матрица - identische Matrix, Einheitsmatrix
идентичне праве - identische Geraden
идентично - identisch
индијски систем - indisches System
индијски математичар - indischer Mathematiker
индијум - Indium
индиферентност - Indifferenz
индикатор привлачења - Anziehungsindex
индиректна стандардизација - indirekte Standardisierung
индиректни жајмањи квадрати - indirekte Kleinste-Quadrat-Schätzmethode
индиректни узорак - indirekte Stichprobenentnahme
индиректно - indirekt
индуктивна функција - induktive Funktion
индуктивна метода - induktives Verfahren
индуктивни скуп - induktive Menge
индуктивно понашање - induktives Verhalten
индуктивно - induktiv
индуктивност - Induktivität
индуција - Induktion
инерција - Trägheit
инерцијална сила - Trägheitskraft
инерцијална маса - träge Masse
инерцијални систем - Inertialsystem
инфренцијалне статистике - Inferenzstatistik
инфаксна нотација - Infix-Schreibweise
инфinitезималан - infinitesimal
инфinitезимална једначина - infinitesimale Gleichung
инфinitезимална функција - infinitesimale Funktion
инфinitезимална метода - Infinitesimalverfahren
инфinitезимални скуп - infinitesimale Menge
инфinitезимални подскуп - infinitesimale Teilmenge
инфinitезимални рачун - Infinitesimalrechnung
информатика - Informatik
информација - Information
информационна матрица - Informationsmatrix
информационни систем - Informationssystem
инграцвено зрачење - Infrarotstrahlung
инклузија - Inklusion
интеграл вероватноће - Wahrscheinlichkeitsintegral
интеграл - Integral
интегрална једначина - Integralgleichung
интегрална формула - Integralformel
интегрална функција - Integralfunktion
интегралне једначине - Integralgleichungen
интегрални скуп - Integralmenge
интегрални домен - Integritätsbereich
интегрални рачун - Integralrechnung
интегрално - Integral-
интегратор - Integrator

интеграција функција -	Funktionsintegration,
Integration einer Funktion	
интеграција -	Integration
интеграциона константа -	
Integrationskonstante	
интегрирање -	Integrieren
интензитет вектора -	Betrag eines Vektors
интензитет -	Intensität
интеракција -	Wechselwirkung
интерес -	Zins
интерна регресија -	innere Regression
интерна варијанса -	Varianz innerhalb der Klassen
интерни најмањи квадрати -	innere kleinste Quadrate
интерполяција -	Interpolation
интерполациони полином -	
Interpolationspolynom	
интерпретација -	Interpretation
интервал поверења -	Konfidenzintervall
интервал -	Intervall
интервали поверења -	Konfidenzintervalle
интервална оцена -	Intervallschätzung
интервални распоред -	Intervallverteilung
интракласна корелација -	Korrelation innerhalb der Klassen
интракласна варијанса -	Varianz innerhalb der Klassen
инверз -	invers, Inverses
инверзија -	Inversion
инверзиона формула -	Inversionsformel
инверзна једначина -	inverse Gleichung
инверзна функција -	inverse Funktion, Umkehrfunktion
инверзна група -	inverse Gruppe
инверзна корелација -	negative Korrelation
инверзна полугруппа -	inverse Halbgruppe
инверзна тригонометријска функција -	inverse trigonometrische Funktion, Arkusfunktion
инверзна вероватноћа -	inverse Wahrscheinlichkeit
инверзна хиперболичка функција -	inverse Hyperbelfunktion, Areafunktion
инверзне функције -	inverse Funktion
инверзни аutomорфизам -	inverser Automorphismus
инверзни скуп -	inverse Menge, Umkehrmenge
инверзни елемент -	inverses Element
инверзни ендоморфизам -	inverser Endomorphismus
инверзни изоморфизам -	inverser Isomorphismus
инверзни подскуп -	inverse Teilmenge
инверзни проблеми -	inverse Probleme
инверзни распоред -	inverse Verteilung
инверзни узорак -	inverses Stichprobenverfahren
инверзни хомоморфизам -	inverser Homomorphismus
инверзно пресликање -	inverse Abbildung, Umkehrabbildung
инверзно -	invers
	инвертибилна једначина - invertierbare Gleichung
	инвертибилна функција - invertierbare Funktion
	инвертибилна матрица - invertierbare Matrix
	инвертибилни скуп - invertierbare Menge
	инвертибилни подскуп - invertierbare Teilmenge
	инвертибилно - invertierbar
	инхерентна пристрасност - innewohnender systematischer Fehler
	инча - Inch (Maßeinheit)
	инцидентна структура - Inzidenzstruktur
	инцидентно - incident
	ио - Io
	ипислон - ypsilon
	ирационалан број - irrationale Zahl
	ирационална једначина - irrationale Gleichung
	ирационална функција - irrationale Funktion
	ирационални алгебраски број - irrationale algebraische Zahl
	ирационални скуп - irrationale Menge
	ирационални подскуп - irrationale Teilmenge
	ирационално - irrational
	ирационалност - Irrationalität
	из - aus
	иза - hinter
	избор са једнаком вероватноћом - Auswahl mit gleichen Auswahlwahrscheinlichkeiten
	избор променљиве - Variablenauswahl
	између - mitten unter, zwischen, unter
	изобара - Isobare
	изолиније - Isolinie
	изометрија - Isometrie
	изометријска трансформација - isometrische Transformation
	изометријско - isometrisch
	изоморфан - isomorph
	изоморфија - Isomorphie
	изоморфизам - Isomorphismus
	изоморфна група - isomorphe Gruppe
	изоморфна полугруппа - isomorphe Halbgruppe
	изоморфни скуп - isomorphe Menge
	изоморфни подскуп - isomorphe Teilmenge
	изоморфно - isomorph
	изопериметријски проблем - isoperimetrisches Problem
	изопериметријско - isoperimetrisch
	изотоп - Isotop
	изотропски распоред - isotrope Verteilung
	изотропско - isotrop
	изохипса - Höhenlinie
	израза - Ausdruck
	израчунавање другог корена - Berechnung der zweiten Wurzel
	израчунавање површине - Flächenbestimmung
	израчунавање - Rechnung, Berechnung
	изведене статистике - abgeleitete statistische Variablen
	извод функције - Ableitung einer Funktion
	извод криве - Kurvenableitung
	извод - Ableitung

изводница - Erzeugende	карактеристични скуп - charakteristische Menge
италијански математичар - italienischer Mathematiker	карактеристични подскуп - charakteristische Teilmenge
италијанско - italienisch	карактеристични полином - charakteristisches Polynom
итд - usw.	карактеристично - charakteristisch
итеративни пондерисани најмањи квадрати - iterativ-gewichtete kleinste Quadrate	карактеризација - Charakteristik
итеративно - iterativ	кардинални број коначног скупа - Kardinalzahl einer endlichen Menge
и-ти члан - i-tes Glied	кардинални број коначног подскупа - Kardinalzahl einer endlichen Teilmenge
итријум - Yttrium	кардинални број - Kardinalzahl
к - an, in, nach	кардинално - Kardinal-
Кајперов појас - Kuiper-Gürtel	кардиналност - Kardinalität
kad - als, wenn	Карл Фридрих Гаус - Carl Friedrich Gauß
кадмијум - Cadmium	Карл Вајерштрас - Karl Weierstraß
књига - Buch	карта - Karte
каиш - Breite, Zone	Картезијанска једначина - kartesische Gleichung
како - als, wie	Картезијанска функција - kartesische Funktion
калај - Zinn	Картезијанска геометрија - kartesische Geometrie
календар - Kalender	Картезијански скуп - kartesische Menge
калијум - Kalium	картезијански скуп - kartesische Menge
калибрација - Kalibrierung	Картезијански подскуп - kartesische Teilmenge
калкулатор - Rechner	Картезијанско - kartesisch
калкулус - Kalkulus, Differenzialrechnung	картографија - Kartographie
калцијум - Kalzium	картограм - Kartogramm
камера - Kamera	катјон - Kation
кандела - Candela	категорија - Kategorie, Merkmalsklasse
канонска једначина праве - kanonische Geradengleichung	категорички податак - kategoriale Daten
канонска једначина - kanonische Gleichung	категорички променљива - kategoriale Variable
канонска база - kanonische Basis	категорички распоред - kategoriale Verteilung
канонска функција - kanonische Funktion	категоричко - kategorisch
канонска репрезентација броја - kanonische Zahldarstellung	катета - Kathete
канонска репрезентација - kanonische Darstellung	катода - Kathode
канонски скуп - kanonische Menge	каузалитет - Kausalität
канонски облик - kanonische Darstellung	кључ - Schlüssel
канонски подскуп - kanonische Teilmenge	Каваљери - Cavalieri
канонско - kanonisch	Каваљеров принцип - Cavalieri-Prinzip
каноничка корелација - kanonische Korrelation	к-димензионална функција - k-dimensionale Funktion
каноничка матрица - kanonische Matrix	к-димензионални скуп - k-dimensionale Menge
каноничка променљива - kanonische Variable	к-димензионални простор - k-dimensionaler Raum
канонично - kanonisch	к-димензионално - k-dimensional
Кантор-Бернштајнова теорема - Satz von Cantor	Кејлијева табела - Cayley-Tafel
Канторов дијагонални поступак - Cantorsches Diagonalverfahren	Кејлијева таблица - Cayley-Tafel
Канторовичева теорема - Theorem von Kantorowitsch	Кејли-Хамилтонова теорема - Satz von Cayley
капа - kappa	kelvin - Kelvin
капацитет - Kapazität	Кеплер - Kepler
капацитивност - Kapazität	Кеплеров закон - Keplersches Gesetz
капиларна сила - Kapillarkraft	Кеплеров - keplersch
капут - Mandel	Кеплерова једначина - Kepler-Gleichung
карактер - Charakter	Кеплерова функција - Kepler-Funktion
карактеристика - Merkmal	Кеплерова орбита - Kepler-Bahn
карактеристична једначина - charakteristische Gleichung	кибернетика - Kybernetik
карактеристична функција - charakteristische Funktion	кисеоник - Sauerstoff
карактеристична константа - charakteristische Konstante	кило - Kilo-
	килобајт - Kilobyte
	килобит - Kilobit

килограм по метру кубном - Kilogramm je Kubikmeter	кофицијент аутокорелације - Autokorrelationskoeffizient
килограм - Kilogramm	кофицијент слагања - Übereinstimmungskoeffizient
километар - Kilometer	кофицијент детерминације - Bestimmtheitskoeffizient, Bestimmtheitsmaß
килопарсек - Kiloparsek	кофицијент дивергенције - Divergenzkoeffizient
кинеска математика - chinesische Mathematik	кофицијент контингенције - Kontingenzkoeffizient
кинеска теорема о остацима - chinesischer Restklassensatz	кофицијент концентрације - Konzentrationskoeffizient
кинески абак - chinesischer Abakus	кофицијент корелације - Korrelationskoeffizient
кинески математичар - chinesischer Mathematiker	кофицијент неједнакости - Ungleichungskoeffizient
кинеско - chinesisch	кофицијент неодређености - Unbestimmtheitsmaß
кинематика - Kinematik	кофицијент подударности - Konkordanzkoeffizient
кинематичка вискозност - kinematische Viskosität	кофицијент поузданости - Zuverlässigkeitsskoeffizient
кинематично - kinematisch	кофицијент поверења - Konfidenzkoeffizient
кипу - Quipu	кофицијент правца тангенте - Tangentenanstieg
Клајншов модел - Kleinsches Modell	кофицијент правца - Anstieg, Geradenanstieg
клас - Klasse	кофицијент растурања - Streuungskoeffizient
класа еквиваленције - Äquivalenzklasse	кофицијент удаљености - Unschärfe maß
класификација алгоритама - Algorithmenklassifikation	кофицијент укупне одређености - Koeffizient der totalen Bestimmtheit
класификација бројева - Klassifizierung der Zahlen	кофицијент упарености - paarweiser Zuordnungskoeffizient
класификација - Klassifikation, Klassifizierung	кофицијент варијације - Variationskoeffizient
класична механика - klassische Mechanik	кофицијент вишеструке корелације - multipler Korrelationskoeffizient
класична шифра - klassische Chiffre	кофицијент вишеструке парцијалне корелације - multipler partieller Korrelationskoeffizient
класично - klassisch	кофицијент - Koeffizient
клaster анализа - Clusteranalyse	когод - einer
клaster - Cluster	Кокренов тест - Cochran-Test
Клаудије Птоломеј - Claudius Ptolemäus	колекција - Kollektion
Клејнова четворна група - Kleinsche Vierergruppe	колинеарне тачке - kollineare Punkte
коњугован - konjugiert	колинеарно - kollinear
коњугована функција - konjugierte Funktion	колинеарност - Kollinearität
коњугована вредност - konjugierter Wert	количина поља - Feldstärke
коњуговани скуп - konjugierte Menge	Колмогорова формулација - Kolmogorow-Formalismus
кобалт - Kobalt	колона - Zeile
косеканс функција - Kosekansfunktion	коловоз - August
косеканс хиперболички - Hyperbelkosekans	комбинаторика - Kombinatorik
косеканс - Kosekans	комбинаторна једначина - kombinatorische Gleichung
косинус функција - Kosinusfunktion	комбинаторна функција - kombinatorische Funktion
косинус версус - Kosinus versus	комбинаторна математика - kombinatorische Mathematik
косинус хиперболички - Hyperbelkosinus	комбинаторна теорија бројева - kombinatorische Zahlentheorie
косинус хиперболни - Hyperbelkosinus	комбинаторни скуп - kombinatorische Menge
косинус - Kosinus	комбинаторни методи - kombinatorische Verfahren
косинуса теорема - Kosinussatz	
космичка брзина - kosmische Geschwindigkeit	
космичко - kosmisch	
космос - Kosmos, Weltall, Universum	
космологија - Kosmologie	
космолошка једначина - kosmologische Gleichung	
космолошка константа - kosmologische Konstante	
космолошко - kosmologisch	
косоугли троугао - spitzwinkliges Dreieck	
косоугли четвороугао - spitzwinkliges Viereck	
код - Code	
кодомен - Wertebereich	
кофицијент асоцијације - Assoziationskoeffizient	

комбинаторни подскуп - kombinatorische Teilmenge	комутативна једначина - kommutative Gleichung
комбинаторно - kombinatorisch	комутативна функција - kommutative Funktion
комбинација без понављања чланова скупа - Kombination ohne Wiederholung	комутативна група - kommutative Gruppe
комбинација са понављањем чланова скупа - Kombination mit Wiederholung	комутативна операција - kommutative Operation
комбинација тестова - Zusammenfassung von Tests	комутативна полугрупа - kommutative Halbgruppe
комбинација - Kombination	комутативни скуп - kommutative Menge
комета - Komet	комутативно тело - kommutativer Körper
комлексан Гаусов распоред - komplexe Gauß-Verteilung	комутативно - kommutativ
комлексан распоред - komplexe Verteilung	комутативност - Kommutativität
компас - Kompass	конjugован број - konjugierte Zahl
компактни простор - kompakter Raum	конjugован комплексан број - konjugiert
компактно - kompakt	комплексе Zahl
компјутр - Computer	конјугован - konjugiert
комплексан број - komplexe Zahl	конјункција - Konjunktion
комплексан експеримент - zusammengesetzter Versuch	коначан скуп решења - endliche Lösungsmenge
комплексна једначина - komplexe Gleichung	коначан скуп тачака - endliche Punktmenge
комплексна анализа - Funktionentheorie, komplexe Analysis	коначан скуп - endliche Menge
комплексна детерминанта - komplexe Determinante	коначан Марковљев ланац - endliche Markowkette
комплексна функција - komplexe Funktion	коначан подскуп - endliche Teilmenge
комплексна раван - komplexe Ebene	коначан прстен - endlicher Ring
комплексни аргумент - komplexes Argument	коначан простор - endlicher Raum
комплексни скуп - komplexe Menge	коначан - endlich
комплексни корен - komplexe Wurzel	коначна Абелова група - endliche abelsche Gruppe
комплексни подскуп - komplexe Teilmenge	коначна група - endliche Gruppe
комплексни простор - komplexer Raum	коначна полугрупа - endlicher Halbgruppe
комплексно - komplex	коначна популација - endliche Grundgesamtheit
комплексност - Komplexität	коначна процедура - endlicher Vorgang
комплемент графа - komplementärer Graph	коначна циклична група - endliche zyklische Gruppe
комплемент зенита - Zenitabstand	коначни автомат - endlicher Automat
комплемент - Komplement	коначни кардинални број - endliche Kardinalzahl
комплементан угао - Komplementwinkel	коначни резултат - Endresultat
комплементна функција - komplementäre Funktion	коначно генериране Абелова група - endlich erzeugte abelsche Gruppe
комплементни скуп - komplementäre Menge, Komplementmenge	коначно поље - endlicher Körper
комплементни углови - Komplementwinkel	коначно проширење - endliche Erweiterung
комплементно - komplementär	константа распада - Zerfallskonstante
комплетан блок - vollständiger Block	константа - Konstante
комплетна корелациона матрица - vollständige Korrelationsmatrix	константан број - konstante Zahl
комплетна регресија - vollständige Regression	константан пеалан број - konstante reelle Zahl
комплетно - vollständig	константна функција - konstante Funktion
компонентна анализа - Komponentenanalyse	константни скуп - konstante Menge
композиција функција - zusammengesetzte Funktion	константни подскуп - konstante Teilmenge
композиција пресликања - Verknüpfung von Abbildungen	константно - konstant
композиција - Zusammensetzung, Verknüpfung	конструисати круг - Kreis konstruieren
композицији скуп - zusammengesetzte Menge	конструисати нормалу - Senkrechte konstruieren
комptonов ефекат - Compton-Effekt	конструисати полуправу - Strahl konstruieren
комутативан моноид - kommutativer Monoid	конструисати - konstruieren
комутативан прстен - kommutativer Ring	конструктибилан - konstruierbar
комутативан - kommutativ	конструктибилни троугао - konstruierbares Dreieck
	конструктивна функција - konstruktive Funktion

конструктивна геометрија - konstruktive Geometrie	конвексан осамнаестоугао - konvexes Achtzehneck
конструктивни скуп - konstruktive Menge	конвексан осмоугао - konvexes Achteck
конструктивно - konstruktiv	конвексан петнаестоугао - konvexes Fünfzehneck
конструкција једног решења - Konstruktion einer Lösung	конвексан петоугао - konvexes Fünfeck
конструкција квадрата - Quadratkonstruktion	конвексан полигон - konvexes Polygon
конструкција - Konstruktion	конвексан тринаестоугао - konvexes Dreizehneck
конструкције лењиром и шестаром - Konstruktion mit Zirkel und Lineal	конвексан шеснаестоугао - konvexes Sechzehneck
конструкције правоугаоника - Rechteckkonstruktion	конвексан шестоугао - konvexes Sechseck
конфигурација - Konfiguration	конвексан четрнаестоугао - konvexes Vierzehneck
конгруентан угао - kongruenter Winkel	конвексан четвороугао - konvexes Viereck
конгруентни скуп - kongruente Menge	конвексна функција - konvexe Funktion
конгруентни подскуп - kongruente Teilmenge	конвексни скуп - konvexe Menge
конгруентно - kongruent	конвексни подскуп - konvexe Teilmenge
конгруенција - Kongruenz	конвексни полиедар - konvexes Polyeder
конкавни скуп - konkave Menge	конвексни простор - konvexer Raum
конкавни облик - konkave Form	конвексни четвороуглови - konvexe Vierecke
конкавни подскуп - konkave Teilmenge	конвексно - konvex
конкавно - konkav	конвексност многоугла - Konvexität von Vielecken
конклузија - Konklusion	конвексност - Konvexität
конкретни скуп - konkrete Menge	конвергентан низ - konvergente Folge
конкретни подскуп - konkrete Teilmenge	конвергентан - konvergent
конкретно - konkret	конвергентна функција - konvergente Funktion
конзистентност - Konsistenz	конвергентни скуп - konvergente Menge
контекст - Kontext	конвергентност реда - Reihenkonvergenz
континент - Erdteil, Kontinent	конвергентност - Konvergenz
континуална функција - stetige Funktion	конвергенција - Konvergenz
континуални скуп - stetige Menge	конверзија - Umwandlung
континуални спектар - kontinuierliches Spektrum	конволуција - Konvolution
континуални подскуп - stetige Teilmenge	концентрација протона - Protonenkonzentration, pH-Wert
континуално - stetig	концентрација - Konzentration
континуелна популација - stetige Grundgesamtheit	концепт бесконачности - Unendlichkeitskonzept
континуитет - Kontinuität	концепт - Konzept
континуум - Kontinuum	координата - Koordinate
контрадикторно - widersprüchlich	координатна једначина - Koordinatengleichung
контрадикција - Kontradiktion, Widerspruch	координатна функција - Koordinatenfunktion
контракција - Widerspruch	координатна метода - Koordinatenmethode
контрапример - Gegenbeispiel	координатни систем - Koordinatensystem
контрола - Regelung	координатни скуп - Koordinatenmenge
контролисан процес - geregelter Prozess	координатно - Koordinaten-
контурни интеграл - Randintegral	корелација детерминанте - Determinantenkorrelation
контурни троугао - Randdreieck	корелација ранга - Rangkorrelation
контурни четвороугао - Randdreieck	корелација - Korrelation
конвексан једанаестоугао - konvexes Elfleck	корен - Wurzel
конвексан седамнастоугао - konvexes Siebzehneck	кореновање - Wurzelziehen
конвексан седмоугао - konvexes Siebeneck	корист - Ertrag, Gewinn
конвексан десетоугао - konvexes Zehneck	королар - Korrolar
конвексан деветнастоугао - konvexes Neunzehneck	короларија - Korrolar
конвексан дванаестоугао - konvexes Zwölfeck	котанганс функција - Kotangensfunktion
конвексан двадесетоугао - konvexes Zwanzigeck	котанганс хиперболички - Hyperbelkotangens
конвексан многоугао - konvexes Vieleck	котанганс - Kotangens
конвексан н-то угао - konvexes N-Eck	Кошијев скуп - Cauchy-Menge
	Кошијева функција - Cauchy-Funktion
	Кошијева интегрална формула - Cauchy-Integralformel

Кошијева расподела - Cauchy-Verteilung
Кошијева теорема о резидуму - Residuensatz
Кошијева теорема - Satz von Cauchy
Кошијеви скуп - Cauchy-Menge
коваријанса - Kovarianz
коваријација - Kovariation
кохерентна структура - cohärente Struktur, monotone Struktur
кохерентност - Kohärenz
Кохова крива - Kochkurve
Кохова пахуља - Kochkurve, Kochsche Schneeflockenkurve
коцка - Würfel
к-пермутација - k-Permutation, Variation
крај доказа - was zu beweisen war
краљ - König (Schach)
краљица - Dame (Schach)
Крамерово правило - Cramersche Regel
кратка скала - kurze Skala
краци једнакокраког троугла - Schenkel des gleichschenkligen Dreiecks
кretaње - Bewegung
кристална структура - Kristallstruktur
Кристијан Хајгенс - Christiaan Huygens
криптоанализа - Kryptoanalyse
криптографски алгоритми - kryptografische Algorithmen
криптографско - kryptografisch
криптографија - Kryptografie, Kryptographie
криpton - Krypton
критеријум - Kriterium
критерујуми дельивости - Teilbarkeitskriterien
критичан притисак - kritischer Druck
критична одбацивања - Ablehnungslinie
критична права - kritische Gerade
критична температура - kritische Temperatur
критична вредност - kritischer Wert
критични скуп - kritische Menge
критични квоцијент - kritischer Quotient
критични подскуп - kritische Teilmenge
критично подручје - kritischer Bereich
критично решење - kritische Lösung
критично - kritisch
крива дата параметарским једначинама - in Parameterform gegebene Kurve
крива другог реда - Kurve zweiter Ordnung
крива флексибилности - Flexibilitätskurve
крива фреквенције - Häufigkeitskurve
крива концентрације - Konzentrationskurve
крива кумулативне фреквенције - kumulative Häufigkeitskurve
крива кумулативне вероватноће - kumulative Wahrscheinlichkeitskurve
крива линија - krumme Linie
крива распореда - Verteilungskurve
крива раста - Wachstumskurve
крива завторена линија - krumme geschlossene Linie
крива у жордановом смислу - Kurve im Jordanschen Sinne
крива у облику звона - Glockenkurve
крива утицаја - Influenzkurve

крива - Kurve
криве поверења - Konfidenzkurven
кривина - Krümmung, Kurve
криволинијски тренд - nichtlinearer Trend
криволинијски троугао - krummliniges Dreieck
криволинијски четвороугао - krummliniges Viereck
криволинијско - krummlinig
Кронекер - Kronecker
кронекерјева делта - Kronecker-Symbol
кроз - hindurch
Крускалов алгоритам - Algorithmus von Kruskal
круг - Kreis
кружна линија - Kreislinie
кружни исечак - Kreissektor
кружни прстен - Kreisring
кружница - Kreislinie, Kreis
К-тест - K-Test
куб - Würfel
кубична једначина - kubische Gleichung
кубична функција - kubische Funktion
кубични скуп - kubische Menge
кубично - kubisch
кубна једначина - kubische Gleichung
кубна средина - kubisches Mittel
кубна функција - kubische Funktion
кубни скуп - kubische Menge
кубни километар - Kubikkilometer
кубни корен - Kubikwurzel
кубни метар - Kubikmeter
кулон - Coulomb
Кулонов закон - Coulombsches Gesetz
кумуланта - Kumulante
кумуларивна грешка - kumulativer Fehler
кумулативни нормални распоред - Normalverteilungsfunktion
кумулативни процес - kumulativer Prozess
кумулативни ризик - kumulatives Risiko
кумулативно - kumulativ
купа - Kegel
квадар - Quader
квадрат бинома - Quadrat eines Binoms
квадрат разлике - Quadrat einer Differenz
квадрат збира - Quadrat einer Summe
квадрат - Quadrat
квадратна једначина - quadratische Gleichung
квадратна средина - quadratisches Mittel
квадратна форма - quadratische Form
квадратна функција - quadratische Funktion
квадратна матрица - quadratische Matrix
квадратна оцена - quadratischer Schätzer
квадратна зависност - Quadrantenabhängigkeit
квадратни број - Quadratzahl
квадратни скуп - quadratische Menge
квадратни експоненцијални модел - quadratisches Exponentialmodell
квадратни интеграл - quadratisches Integral
квадратни километар - Quadratkilometer
квадратни корен из броја 2 - Wurzel aus 2
квадратни корен - Quadratwurzel
квадратни метар - Quadratmeter
квадратни остатак - quadratischer Rest

квадратни центиметар - Quadratzentimeter	Лапласова функција - Laplace-Funktion
квадратно програмирање - quadratische Optimierung	Лапласова теорема - Laplacescher Grenzwertsatz, Satz von Laplace
квадратно - quadratisch	Лапласова трансформација - Laplace-Transformation
квадратура круга - Quadratur des Kreises	латентна структура - latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur
квадратура многоугла - Vieleckquadratur	латентна променљива - nicht beobachtbare Variable, latente Variable
квадратура параболе - Parabelquadratur	латинска коцка - lateinischer Würfel
квадратура правоугаоника - Rechteckquadratur	латински квадрат - lateinisches Quadrat
квадратура троугла - Dreiecksquadratur	латински квадрати - lateinische Quadrate
квадратура - Quadratur	латински - lateinisch
квадрилион - Quadrillion	Лебегов скуп - Lebesque-Menge
квадрирање - Quadrieren	Лебегов интеграл - Lebesque-Integral
квалитативна интеракција - qualitative Wechselwirkung	лед - Eis
квалитативни подаци - qualitative Daten	Лежандр - Legendre
квалитативно - qualitativ	Лежандрова дупликациона формула - Legendre-Verdopplungsformel
квант - Quant	Лежандрови полиноми - Legendre-Polynome
квантил - Quantil	лексикографска поретка - lexikografische Ordnung
квантитативан одговор - quantitative Zielvariable	лексикографско - lexikografisch
квантитативни подаци - quantitative Daten	лемма - Lemma
квантитативно - quantitativ	лемниската - Lemniskate
квантна механика - Quantenmechanik	лентикуларна галаксија - linsenförmige Galaxie
квантна теорија - Quantentheorie	леђа - Rücken
квантум хипотеза - Mengenhypothese	Леонард Ојлер - Leonard Euler
кварк - Quark	Леонардо Фиbonачи - Leonardo Fibonacci
квартил - Quartil, Viertelswert	лето - Sommer
квазар - Quasar	леви неутрални елемент - links neutrales Element
квази Њутнови методи - Quasi-Newton'sche Methoden	лево - links
квази група - Quasigruppe	Л-функција - L-Funktion
квази латински квадрат - quasilateinisches Quadrat	Лијева група - Lie-Gruppe
квази Марковљев ланац - Quasi-Markowkette	лиспањ - Juni
квази медијана - Quasi-Median	листопад - Oktober
квази независност - Quasi-Unabhängigkeit	лимес - Grenzwert, Limes
квази нормалне једначине - Quasi-Normalgleichungen	Линдеман - Lindemann
квази полулогрупа - Quasihalbgruppe	линеарна једначина - lineare Gleichung
квази веридистојност - Quasi-Likelihood	линеарна алгебра - lineare Algebra
кватернион - Quaternion	линеарна систематска статистика - lineare systematische Maßzahl
квикорт - Quicksort	линеарна средњеквадратна регресија - lineare Kleinste-Quadrate-Regression
квинтилион - Quintillion	линеарна структурна релација - lineare Strukturrelation
квоцијент - Quotient	линеарна функција - lineare Funktion
Лајбниц - Leibniz	линеарна корелација - lineare Korrelation
Лајбницова формула - Leibniz-Formel	линеарна регресија - lineare Regression
Лагранжов скуп - Lagrange-Menge	линеарна хупотеза - lineare Hypothese
Лагранжов полином - Lagrange-Polynom	линеарни скуп - lineare Menge
Лагранжов - Lagrange-	линеарни модел - lineares Modell
Лагранжова функција - Lagrange-Funktion	линеарни оператор - Linearoperator
Лагранжова теорема - Satz von Lagrange	линеарни подскуп - lineare Teilmenge
ложно негативан - falsch negativ	линеарни простор - linearer Raum
ложно позитиван - falsch positiv	линеарни процес - linearer Prozess
Ламбер - Lambert	линеарни тренд - linearer Trend
ланац - Kette	линеарно независних вектора - linear unabhängige Vektoren
Ландауов симбол - Landau-Symbol	линеарно ограничење - lineare Nebenbedingung
Лаплас-Левијева теорема - Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz	
Лапласов скуп - Laplace-Menge	
Лапласова једначина - Laplace-Gleichung	
Лапласова апроксимација - Laplace-Approximation	

линеарно програмирање - lineare Optimierung	локални скуп - lokale Menge
линеарно прорамирање - lineare Programmierung	локални екстремум - lokales Extremum
линеарно зависних вектора - linear abhängige Vektoren	локални максимум - lokales Maximum
линеарно - linear	локални минимум - lokales Minimum
линија једнаког распореда - Gleichverteilungsgerade	локални подскуп - lokale Teilmenge
линија сече у тачки - Linie schneidet im Punkt	локално константна функција - lokal konstante Funktion
линија - Linie	локално константни скуп - lokal konstante Menge
линијски спектар - Linienspektrum	локално константно - lokal konstant
литар - Liter	локално поље - lokaler Körper
литијум - Lithium	локално - lokal
Лиувилов скуп - Liouville-Menge	локација - Lage
Лиувилова функција - Liouville-Funktion	локус - geometrischer Ort
Лобачевски - Lobatschewski	лонгиметрија - Längenmessung
логаритам комплексног броја - Logarithmus einer komplexen Zahl	лопиталово правило - Regel von l'Hospital
логаритам - Logarithmus	лопта - Ball
логаритамска једначина - Logarithmengleichung	Лоренц - Lorentz
логаритамска скала - logarithmische Skale	Лоренцова крива - Lorenzkurve
логаритамска функција - Logarithmusfunktion	ловац - Läufer (Schach)
логаритамска конвексна функција - konvexe logarithmische Funktion	Лудолфов број - Ludolfsche Zahl
логаритамска трансформација - logarithmische Transformation	лук - Bogen
логаритамске таблице - logarithmische Tabelle	Лукасови бројеви - Lucas-Zahlen
логаритамски скуп - Logarithmenmenge, Logarithmusmenge	лукс - Lux
логаритамски графикон - logarithmisches Papier	Лукса-Лемер тест - Lucas-Lehmer-Test
логаритамски идентитет - logarithmische Identität	лумен - Lumen
логаритамски извод - logaritmische Ableitung	лунарни еклипсе - Mondfinsternis
логаритамски конвексни скуп - konvexe logarithmische Menge	лунарни календар - Mondkalender
логаритамски нормалан распоред - logarithmische Normalverteilung	лунарно-соларни календар - Lunisolarkalender
логаритамско - logarithmisch	лунарно-соларно - lunisolar
логистичка једначина - logistische Gleichung	лучна секунда - Bogensekunde
логистичка функција - logistische Funktion	лучни секунд - Bogensekunde
логистичка регресија - logistische Regression	лучни степен - Bogengrad
логистички скуп - logistische Menge	лучни минут - Bogenminute
логистички процес - logistischer Prozess	мај - Mai
логистички распоред - logistische Verteilung	мањи од - kleiner als
логистички - logistisch	мајирања скупа - Majorante einer Menge
логистичко пресликавање - logistische Abbildung	мајирања подскупа - Majorante einer Teilmenge
логика - Logik	мајирања - Majorante
логичка јединица - logische Einheit	маса - Masse
логичка једначина - logische Gleichung	магични квадрати - magische Quadrate
логичка дисјункција - logische Disjunktion	магла - Nebel
логичка функција - logische Funktion	магнезијум - Magnesium
логичка грешка - Fehlschluss	магнетна индукција - magnetische Induktion
логичка нула - logische Null	магнетна пермеабилност - magnetische Permeabilität
логички скуп - logische Menge	магнетни флукс - magnetischer Fluss
логички подскуп - logische Teilmenge	магнетно поље - Magnetpol
логичко програмирање - logische Programmierung	магнетно - magnetisch
логичко - logisch	магнетосфера - Magnetosphäre
локална функција - lokale Funktion	максимална величина - maximale Größe

мала дијагонала - kleine Diagonale	математичко - mathematisch
мала Фермаова теорема - kleiner Satz von Fermat	материја - Materie
мала полуоса - kleine Halbachse	матрична репрезентација - Matrizendarstellung
мала тела сунчевог система - Kleinkörper des Sonnensystems	матрица дисперсије - Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix
мала тела - Kleinkörper	матрица губитка - Verlustmatrix
мала величина - kleine Größe	матрица концентрације - Konzentrationsmatrix
мали круг - Kleinkreis	матрица корелације - Korrelationsmatrix
мало - klein	матрица коваријансе - Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix
Манделбротов скуп - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge	матрица ротације - Rotationsmatrix
манган - Mangan	матрица - Matrix
Марс - Mars	матрице - Matrizen
маргинална категорија - Randklasse	машина за рачунање - Rechenmaschine
маргинална класификација - Randklassifikation	машина - Maschine
маргинални распоред - Randverteilung	Мебијусова функција - Möbius-Funktion
Марковљев ланац - Markowkette, Markow-Kette	Мебијусова трака - Möbiusband
Марковљев процес - Markow-Prozess	месечни просек - Monatsmittel
Марковљева неједнакост - Markowsche Ungleichung	месец - Mond, Monat
Марковљева оцена - Markowscher Schätzwert	месна вредност - Stellenwert
Марковљево поље - Markowsches Feld	место - Platz, Ort, Stelle
март - März	медијана - Median
математички низ - mathematische Reihe	mega - Mega-
математика - Mathematik	мегабајт - Megabyte
математичар - Mathematiker	мегабит - Megabit
математичка једначина - mathematische Gleichung	мегаметар - Megameter
математичка анализа - mathematische Analysis	мегапарсек - Megaparsek
математичка дисциплина - mathematische Disziplin	међа скупа - Schranke einer Menge
математичка физика - mathematische Physik	међа - Schranke
математичка функција - mathematische Funktion	међу - unter, zwischen
математичка индукција - mathematische Induktion	међусобно једнаке - gegenseitig gleich
математичка константа - mathematische Konstante	међусобно - gegenseitig
математичка логика - mathematische Logik	међународни систем јединица - Internationales Einheitensystem
математичка нотација - mathematische Notation, mathematische Schreibweise	мера угла - Winkelmaß
математичка основа - mathematische Grundlage	мера централне тенденције - Lagemaß
математичка операција - mathematische Operation	мера - Maß
математичка теорема - mathematisches Theorem, mathematischer Satz	Мерсенов број - Mersennesche Zahl
математичка теорија - mathematische Theorie	Мерсенов прост број - Mersennesche Primzahl
математичка терминологија - mathematische Terminologie	мере дистанце - Abstandsmaße
математичке константе - mathematische Konstanten	мерење дужи - Streckenmessung
математички скуп - mathematische Menge	мерење дужина - Längenmessung
математички доказ - mathematischer Beweis	мерење угла - Winkelmessung
математички идентитети - mathematische Identitäten	меридиан - Meridian
математички модел - mathematisches Modell	мерим - Messung
математички негативно оријентисан - mathematisch negativ orientiert	Меркур - Merkur
математички подскуп - mathematische Teilmenge	мерне јединице - Maßeinheiten
	мероморфан - meromorph
	мероморфна функција - meromorphe Funktion
	мероморфно скуп - meromorphe Menge
	мета-анализа - Metaanalyse
	метак - Kugel
	метар у секунди на квадрат - Meter je Sekunde zum Quadrat
	метар у секунди - Meter je Sekunde
	метар - Meter
	метеор - Meteor
	метеорид - Meteorid
	метеорит - Meteorit
	метод инверзне трансформације - inverse Transformationsmethode
	метод контроле - Regelmethode

метод линеаризоване максималне веродостојности - linearisierte Maximum-Likelihood-Methode	минимални полином - Minimalpolynom
метод линеарне максималне веродостојности - lineare Maximum-Likelihood-Methode	минимално растојање - minimaler Abstand
метод максималне ентропије - Methode der maximalen Entropie	минимално - minimal
метод максималне веродосојности - Maximum-Likelihood-Methode	минимум - Minimum
метод момената - Momentenmethode	минус - minus
метод Монте Карло - Monte-Carlo-Methode	минут - Minute
метод најмањих квадрата - Methode der kleinsten Quadrate	млечни пут - Milchstraße
метод покретног просека - Methode der gleitenden Mittelwerte	многоугао - Vieleck
метод замене - Austauschverfahren	множење с лева - linksseitige Multiplikation
метода сечице - Sekantenverfahren	множење комплексних бројева - Multiplikation komplexer Zahnen
метода исцрпљивања - Exhaustionsverfahren	множење матрица - Matrizenmultiplikation
метода регула-фалси - Regula falsi	множење вектора скаларом - skalare Vervielfachung
метода Рунге-Кута - Runge-Kutta-Verfahren	множење вектора - Vektormultiplikation
метода - Methode, Verfahren	множење - Multiplikation
метрика - Metrik	множити - multiplizieren
метричка једначина - metrische Gleichung	Моаврова формула - Moivre-Formel, Satz von Moivre
метричка функција - metrische Funktion	московски папирус - Moskauer Papyrus
метричка геометрија - metrische Geometrie	модел локације - Lagemodell
метрички систем - metrisches System	модел покретног просека - Modell der gleitenden Mittelwerte
метрички скуп - metrische Menge	модел - Modell
метрички подскуп - metrische Teilmenge	модели структурних једначина - Strukturgleichungsmodelle
метрички простор - metrischer Raum	модели суперпопулације - Superpopulationsmodell
метричко - metrisch	модерна тригонометрија - moderne Trigonometrie
мешовита стратегија - gemischte Strategie	модерна шифра - moderne Chiffre
мешовити модел - gemischtes Modell	модификација елипсе - Ellipsenmodifikation
мешовити производ - Spatprodukt	модификација - Modifikation
мешовити распоред - Mischverteilung	модификована средина - modifizierter Mittelwert
мешовити узорак - gemischtes Stichprobenverfahren	модификована експоненцијална крива - modifizierte Exponentialkurve
мешовито - gemischt	модификовани Латински квадрат - modifiziertes lateinisches Quadrat
механика - Mechanik	модификовани нормални радпореди - modifizierte Normalverteilungen
механички калкулатор - mechanischer Rechner, Rechenmaschine	модификовано - modifiziert
механичко - mechanisch	модус - Modus
миља - Meile	модул - Modul
микро - Mikro-	модуларна једначина - modulare Gleichung
микросекунда - Mikrosekunde	модуларна аритметика - modulare Arithmetik, Modularithmetik
микроскоп - Mikroskop	модуларна функција - modulare Funktion
микрометар - Mikrometer	модуларна група - modulare Gruppe
микропроцесор - Mikroprozessor	модуларна полугрupa - modulare Halbgruppe
мили - Milli-	модуларне елиптичне криве - modulare elliptische Kurven
милијарда - Milliarde	модуларни скуп - modulare Menge
милисекунда - Millisekunde	модуларни подскуп - modulare Teilmenge
милиметар - Millimeter	модуларно - modular
милион - Million	модуларност - Modularität
милионити део - millionstel	модуо комплесног броја - Betrag einer komplexen Zahl
милионити - millionster	модуо - absoluter Betrag, Modul
мимоилазне праве - windschiefe Geraden	могућ догађај - mögliches Ereignis
минимакс стратегија - Minimaxstrategie	могућност - Möglichkeit
минимакс оцењивање - Minimax-Schätzung	можда - möglicherweise, eventuell
минимакс принцип - Minimaxprinzip	
минималан скуп - minimale Menge	
минималан подскуп - minimale Teilmenge	
минимална варијанса - kleinstmögliche Varianz	
минимална величина - minimale Größe	

мол - Mol	на Еуклидској равни - auf der euklidischen Ebene
моларна енергија - molare Energie	на површи сфере - auf der Kugeloberfläche
моларна ентропија - molare Entropie	на пример - zum Beispiel
моларна проводљивост - molare Leitfähigkeit	најбољ - best
моларни топлотни капацитет - molare Wärmekapazität	најбоља мера - beste Anpassung
молибден - Molybdän	најстрожији тест - strengster Test
момент силе - Kraftmoment	наједнакост Колмогорова - Kolmogorowsche Ungleichung
момент импулса - Drehimpuls	најмања мајоранта - kleinste Majorante
момент количине кретања - Drehimpuls	најмања нетривијална група - kleinste nichttriviale Gruppe
момент - Moment	најмање повољан распоред - ungünstigste Verteilung
момента инерције - Trägheitsmoment	најмањи садржалац - kleinstes Vielfaches
моноалфабетска шифра - monoalphabetische Chiffre	најмањи скуп - kleinste Menge
моногена група - monogene Gruppe	најмањи подскуп - kleinste Teilmenge
моноид - Monoid	најмањи позитиван цео број - kleinste positive ganze Zahl
мономорфан - monomorph	најмањи заједнички садржалац - kleinstes gemeinsames Vielfaches
мономорфизам - Monomorphismus	највећи скуп - größte Menge
монотона регресија - monotone Regression	највећи делилац - größter Teiler
монотоно расте - monoton wachsend	највећи подскуп - größte Teilmenge
монотоно - monoton	највећи позитиван цео број - größte positive ganze Zahl
монотоност функције - Monotonie einer Funktion	највећи познати прост број - größte bekannte Primzahl
монотоност - Monotonie	највећи заједнички делилац - größter gemeinsamer Teiler
монохроматска аберација - monochromatische Aberration	наспрамне странице паралелне - gegenüberliegende parallele Seiten
монохроматско - monochromatisch	наспрамне странице - gegenüberliegende Seiten
морска миља - nautische Meile, Seemeile	наелектрисање - Ladung
Морделова претпоставка - Mordellsche Vermutung	нагиб графика - Anstieg des Graphen
морфизам - Morphismus	нагиб криве - Kurvenanstieg
мрак - Dunkelheit	нагиб земљинор екватора - Neigung des Erdäquators
мултиформан - multiform	нагиб - Anstieg, Inklination, Neigung
мултиформна функција - mehrdeutige Funktion	наизменична струја - Wechselstrom
мултиформни скуп - mehrdeutige Menge	наивна теорија скупова - naive Mengenlehre
мултиформност - Vielfachheit, Mehrdeutigkeit	нано - Nano-
мултиколинеарност - Multikollinearität	наносекунда - Nanosekunde
мултилинеарни процес - multilinearer Prozess	нанометар - Nanometer
мултилинеарно - multilinear	Напијерова константа - Nepersche Konstante, Zahl e
мултимодални распоред - multimodale Verteilung	Напијеров скуп - Nepersche Menge
мултиплекативна једначина - multiplikative Gleichung	Напијерова константа - Nepersche Konstante, Eulersche Zahl
мултиплекативна функција - multiplikative Funktion	напон - Spannung
мултиплекативна група - multiplikative Gruppe	н-арна релација - n-stellige Relation
мултиплекативна нотација - multiplikative Schreibweise	н-арно - n-stellig
мултиплекативна операција - multiplikative Operation	натраг - zurück, rückwärts
мултиплекативна полугрупа - multiplikative Halbgruppe	натријум - Natrium
мултиплекативна циклична група - multiplikative zyklische Gruppe	наука о планетама - Planetenwissenschaft
мултиплекативни скуп - multiplikative Menge	наука о вероватноћу - Wissenschaft von der Wahrscheinlichkeit
мултиплекативни подскуп - multiplikative Teilmenge	наука - Wissenschaft
мултиплекативно - multiplikativ	наутичка миља - nautische Meile
мултиплум - Vielfaches	научник - Wissenschaftler
музеј - Museum	
н.е. - n.Chr.	

н-димензионални вектор над пољем - n-dimensionaler Vektor über dem Körper	негативни моменти - negative Momente
н-димензионални вектор - n-dimensionaler Vektor	негативни хипергеометријски распоред - negative hypergeometrische Verteilung
н-димензионално - n-dimensional	негативно оријентисан - negativ orientiert
не - nein, nicht	негативно - negativ
не-Абелов - nichtabelsch	негација - Negation
не-Абелова група - nichtabelsche Gruppe	неко - als
не-Абелова полугруппа - nichtabelsche Halbgruppe	неинерцијални систем - Nichtinertialsystem
неједнакост Љапунова - Ljapunowsche Ungleichung	неко - einer, irgend einer
неједнакост Крамер-Чебишева - Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung	неколинеарне тачке - nichtkollineare Punkte
неједнакост троугла - Dreiecksungleichung	неколинеарно - nicht kollinear
неједнакост Чебишева - Tschebyschow-Ungleichung	некомплетан блок - unvollständiger Block
неједнакост - Ungleichung	некомплетна корелациона матрица - unvollständige Korrelationsmatrix
неједначина - Ungleichung	некомплетна регресија - unvollständige Regression
небеска сфера - Himmelskugel	некомутативна функција - nichtkommutative Funktion
небеска механика - Himmelsmechanik	некомутативна група - nichtkommutative Gruppe
небески меридиан - Himmelsmeridian	некомутативна полугруппа - nichtkommutative Halbgruppe
небеско тело - Himmelskörper	некомутативни скуп - nichtkommutative Menge
небеско - Himmels-	некомутативно - nichtkommutativ
небо - Himmel	неконачан скуп - unendliche Menge
несамерљивост - Inkommensurabilität	неконачан подскуп - unendliche Teilmenge
несиметрични интервал поверења - nicht zentrales Konfidenzintervall	неконачан - unendlich
несиметрично - nicht symmetrisch	неконвексан једанаестоугао - konkaves Elfek, nicht konvexes Elfek
несиметричност - Nichtsymmetrie	неконвексан седамнаестоугао - konkaves Siebzehneck, nicht konvexes Siebzehneck
не-сингуларна функција - nichtsinguläre Funktion	неконвексан седмоугао - konkaves Siebeneck, nicht konvexes Siebeneck
не-сингуларна матрица - nichtsinguläre Matrix	неконвексан скуп - nichtkonvexe Menge
не-сингуларна тачка - nichtsingulärer Punkt	неконвексан десетоугао - konkaves Zehneck, nicht konvexes Zehneck
не-сингуларни скуп - nichtsinguläre Menge	неконвексан деветнаестоугао - konkaves Neunzehneck, nicht konvexes Neunzehneck
не-сингуларни подскуп - nichtsinguläre Teilmenge	неконвексан деветоугао - konkaves Neuneck, nicht konvexes Neuneck
не-сингуларно решење - nichtsinguläre Lösung	неконвексан двадесетоугао - konkaves Zwanzigeck, nicht konvexes Zwanzigeck
не-сингуларно - nichtsingulär	неконвексан дванаестоугао - konkaves Zwölfeck, nicht konvexes Zwölfeck
неслучајан узорак - nicht zufällige Stichprobe	неконвексан многоугао - konkaves Vieleck, nicht konvexes Vieleck
неслучајан - nicht zufällig	неконвексан н-то угао - konkaves N-Eck, nicht konvexes N-Eck
неустабилна функција - instabile Funktion	неконвексан осамнаестоугао - nicht konvexes Achtzehneck
неустабилни скуп - instabile Menge	неконвексан осмоугао - konkaves Achteck, nicht konvexes Achteck
неустабилно - instabil	неконвексан петнаестоугао - konkaves Fünfzehneck, nicht konvexes Fünfzehneck
недеља - Sonntag	неконвексан петоугао - konkaves Fünfeck, nicht konvexes Fünfeck
недефинисано - nichtdefiniert	неконвексан подскуп - nichtkonvexe Teilmenge
недопустива оцена - unzulässige Schätzfunktion	неконвексан тринаестоугао - konkaves Dreizehneck, nicht konvexes Dreizehneck
неевклидска функција - nichteuclidische Funktion	неконвексан шеснаестоугао - konkaves Sechzehneck, nicht konvexes Sechzehneck
неевклидска геометрија - nichteuclidische Geometrie	
неевклидски скуп - nichteuclidische Menge	
неевклидско - nichteuclidisch	
негативан број - negative Zahl	
негативан рационалан број - negative rationale Zahl	
негативан реалан број - negative reelle Zahl	
негативна вредност - negativer Wert	
негативни експоненцијални распоред - negative Exponentialverteilung	
негативни логаритам - negativer Logarithmus	

неконвексан шестоугао - konkaves Sechseck, nicht konvexes Sechseck	непознато - unbekannt
неконвексан четрнаестоугао - nicht konvexes Vierzehneck	непотпун систем једначина - unvollständiges Gleichungssystem
неконвексан четвороугао - konkaves Viereck, nicht konvexes Viereck	непотпун систем - unvollständiges System
неконвексна функција - konkave Funktion, nichtkonvexe Funktion	непотпун квадрат - unvollständiges Quadrat
неконвексни скуп - nichtkonvexe Menge	непотпун латински квадрат - unvollständiges lateinisches Quadrat
неконвексни полиедар - konkaves Polyeder, nicht konvexas Polyeder	непотпун моменат - unvollständiges Moment
неконвексни четвороуглови - konkave Vierecke, nicht konvexe Vierecke	непотпун податак - unvollständige Daten
неконвексно - nicht konvex	непотпун попис - unvollständige Erhebung
некубична једначина - nichtkubische Gleichung	непотпуната бета функција - unvollständige Beta-Funktion
некубична функција - nichtkubische Funktion	непотпуната гама функција - unvollständige Gamma-Funktion
некубични скуп - nichtkubische Menge	непотпуни бета скуп - unvollständige Beta- Menge
некубично - nichtkubisch	непотпуни гама скуп - unvollständige Gamma- Menge
немогућ догађај - unmögliches Ereignis	непотпуно - unvollständig
ненегативно - nicht negativ	непоузданост - Unzuverlässigkeit
ненулта функција - Nichtnullfunktion	неправилна галаксија - irreguläre Galaxie
ненулта константна функција - konstante von Null verschiedene Funktion	неправилна пирамида - schräge Pyramide
ненулта хипотеза - Nicht-Nullhypothese	неправилно - irregular
ненулти скуп - Nichtnullmenge	непреbroјив скуп - überabzählbare Menge
ненулти константни скуп - konstante von Null verschiedene Menge	непреbroјив подскуп - überabzählbare Teilmenge
неђеља - Sonntag	непреbroјив - überabzählbar
неограничени скуп - nicht abgeschlossene Menge	непрекидан извод - stetige Ableitung
неограничени подскуп - nicht abgeschlossene Teilmenge	непрекидна случајна променљива - stetige Zufallsvariable
неограничени простор - nicht abgeschlossener Raum Menge	непрекидна функција - stetige Funktion
неограничено - nicht abgeschlossen	непрекидна Фуријеова трансформација - stetige Fourier-Transformation
неон - Neon	непрекидна пресликања - stetige Abbildung
непараметарска максимална веродстојност - nichtparametrischer Maximum-Likelihood	непрекидна расподела вероватноће - stetige Wahrscheinlichkeitsfunktion
непараметарске границе толеранције - nicht parametrische Toleranzgrenzen	непрекидни аутоморфизам - stetiger Automorphismus
непараметарски интервали поверења - nicht parametrische Konfidenzintervalle	непрекидни скуп - stetige Menge
непараметарски - nicht parametrisch	непрекидни ендоморфизам - stetiger Endomorphismus
непаран број - ungerade Zahl	непрекидни изоморфизам - stetiger Isomorphismus
непаран прост број - ungerade Primzahl	непрекидни расподела вероватноће - stetige Wahrscheinlichkeitsmenge
непаран - ungerade	непрекидни хомоморфизам - stetiger Homomorphismus
непарна функција - ungerade Funktion	непрекидно - stetig
непарни скуп - ungerade Menge	непрекидност - Stetigkeit
непериодична функција - nichtperiodische Funktion	непристасна оцена - unverzerrte Schätzfunktion
непериодични број - nichtperiodische Zahl	неприпадност - Nicht-Enthaltensein
непериодични скуп - nichtperiodische Menge	Нептун - Neptun
непериодични децимални број - nichtperiodische Dezimalzahl	нерационална једначина - nichtrationale Gleichung
непериодично - nichtperiodisch	нерационална функција - irrationale Funktion
непокретна тачка - Fixpunkt	нерационални скуп - irrationale Menge
непондерисана средина - ungewogenes Mittel	нерационални кофицијент - irrationaler Koeffizient
непозитивно - nicht positiv	нерационално - irrational
непозната једначина - unbekannte Gleichung	нерешени проблеми - ungelöste Probleme
непозната функција - unbekannte Funktion	независна акција - unabängige Wirkung
непознати скуп - unbekannte Menge	
непознати подскуп - unbekannte Teilmenge	

независна функција - unabhängige Funktion
независна променљива - unabhängige Veränderliche
независна варијабла - unabhängige Variable
независна величина - unabhängige Größe
независни скуп - unabhängige Menge
независни подскуп - unabhängige Teilmenge
независни покушаји - unabhängige Versuche
независни тестови - Test auf Orthogonalität
независно - unabhängig
нето - netto
нетрансцендентан број - nichttranszendenten Zahl
нетрансцендентна једначина - nicht transzendenten Gleichung
нетрансцендентна функција - nicht transzendenten Funktion
нетрансцендентни скуп - nicht transzendenten Menge
нетрансцендентно - nicht transzendent
нетранзитивно - nicht transitiv
нетривијална група - nichtriviale Gruppe
нетривијална полугруппа - nichtriviale Halbgruppe
нетривијално - nicht trivial
неузорачка грешка - stichprobenfremder Fehler
нейтрал - Neutrales
нейтрална функција - neutrale Funktion
нейтрална крива - neutrale Kurve
нейтрални скуп - neutrale Menge
нейтрални елемент - neutrales Element
нейтрални прстен - neutraler Ring
нейтрално - neutral
нейтрино - Neutrino
нейtron - Neutron
нейtronска звезда - Neutronenstern
нешто - etwas
нецентралнални Ф-распоред - nicht zentrale F-Verteilung
нецентралнално - nicht zentral
нециклична група - nichtzyklische Gruppe
нециклична полугруппа - nichtzyklische Halbgruppe
нециклично - nichtzyklisch
ни - pu
није делив са 2 - nicht durch 2 teilbar
није елементарни скуп - nicht elementare Menge
није елементарни подскуп - nicht elementare Teilmenge
није елементарно - nicht elementar
није комутативан - nicht kommutativ
није рационалан - nicht rational
нигде - nirgends
никад - nie, niemals
никада - nie, niemals
никл - Nickel
нико - keiner, keine, niemand
Никола Коперник - Nikolaus Kopernikus
ниобијум - Niob
низ јединица - Einsfolge

низ природних бројева - Abfolge der natürlichen Zahlen
ништа - nichts
ниво фактора - Stufe eines Faktor
ниво поверења - Konfidenzniveau
ниво прихватљиве поузданости - annehmbares Zuverlässigkeitsniveau
ниво значајности - Signifikanzniveau
нобелова накрада за физику - Nobelpreis für Physik
нобелова накрада - Nobelpreis
носити - tragen
номенклатура - Nomenklatur
номограф - Nomogramm
нормалан број - normale Zahl
нормалан - normal
нормализација функције фреквенција - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion
нормализована функција - normalisierte Funktion
нормализовани број - normalisierte Zahl
нормализовани скуп - normalisierte Menge
нормализовано - normalisiert
нормална једначина праве - Normalgleichung, Normalgleichung der Geraden
нормална једначина - Normalgleichung
нормална дисперсија - normale Dispersion, normale Streuung
нормална подгрупа - Normalteiler
нормална расподела - Normalverteilung
нормалне једначине - Normalgleichungen
нормални аутоморфизам - normaler Automorphismus
нормални скуп - normale Menge
нормални ендоморфизам - normaler Endomorphismus
нормални изоморфизам - normaler Isomorphismus
нормални подскуп - normale Teilmenge
нормални хомоморфизам - normaler Homomorphismus
нормално расподељене - Normalverteilung
нормирање вектора - Vektornormierung
нормирање - Normierung
нормирана једначина - normierte Gleichung
нормирана база - normierte Basis
нормирана функција - normierte Funktion
нормирани скуп - normierte Menge
нормирano поље - normierter Körper
нормирano - normiert
нотација - Notation, Schreibweise
нова година - Neujahr
нове ере - neue Ära, n.Chr.
новембар - November
НП-комплетни проблеми - NP-vollständige Probleme
НП-комплетно - NP-vollständig
НП-межак проблем - NP-Problem
нзс - kgV
нзд - ggT
н-то угао - N-Eck

н-торка - n-Tupel	област математике - mathematisches Gebiet
нула низ - Nullfolge	область - Gebiet
нула полинома - Nullstelle eines Polynoms	области астрономије - astronomische Gebiete
нула - Null	облак - Wolke
нула-вектор - Nullvektor	облик - Form
нулта функција - Nullfunktion	обоје - beide
нулта хипотеза - Nullhypothese	обрнута польска нотација - umgekehrte polnische Schreibweise
нулти елемент - Nullelement	обухват - erfasster Bereich, Erfassung
нулти - nullter	оса симетрије - Symmetriearchse
нумерал - Numeral, Ziffer	оса елипсе - Ellipsenachse
нумеричка једначина - numerische Gleichung	оса - Achse
нумеричка анализа - numerische Analyse	осам - acht
нумеричка апроксимација - numerische Näherung	осамдесет један - einundachtzig
нумеричка симетричност - numerische Symmetrie	осамдесет седам - siebenundachtzig
нумеричка формула - numerische Formel	осамдесет девет - neunundachtzig
нумеричка функција - numerische Funktion	осамдесет два - zweiundachtzig
нумеричка интеграција - numerische Integration	осамдесет осам - achtundachtzig
нумеричка константа - numerische Konstante	осамдесет пет - fünfundachtzig
нумеричка математика - numerische Mathematik	осамдесет три - dreiundachtzig
нумеричка таксономија - numerische Taxonomie	осамдесет шест - sechsundachtzig
нумеричка вредност - numerischer Wert	осамдесет четири - vierundachtzig
нумерички алгоритми - numerische Algorithmen	осамнаест - achtzehn
нумерички скуп - numerische Menge	осамнастоугао - Achtzehneck
нумерички подскуп - numerische Teilmenge	осми - achte, achter
нумерички пример - numerisches Beispiel	осмоугао - Achteck
нумеричко - numerisch	основа бројног система - Basis des Zahlensystems
Ојлер-Машерони гама константа - Euler-Mascheroni-Konstante	основа природног логаритма - Basis der natürlichen Logarithmen
Ојлеров број - Eulersche Zahl	основа - Basis, Grundlage
Ојлеров скуп - Eulersche Menge	основе аритметике - Grundlagen der Arithmetik
Ојлеров идентитет - Eulersche Identität	основица - Grundseite
Ојлеров интеграл друге врсте - Eulersches Integral 2.Art	основице трапеза - Grundseiten des Trapezes
Ојлеров интеграл прве врсте - Eulersches Integral 1.Art	основна јединица мере - Grundmaßeinheit
Ојлеров интеграл - Eulersches Integral	основна јединица - Grundeinheit
Ојлеров производ - Eulersches Produkt	основна фреквенција - Grundfrequenz
Ојлеров пут - Euler-Weg	основна линија - Basislinie
Ојлеров троугао - Euler-Dreieck	основна мерна јединица површине - Flächengrundmaßeinheit
Ојлеров - Euler-, eulersch	основна мерна јединица - Grundmaßeinheit
Ојлерова једначина - Eulersche Gleichung	основна теорема алгебре - Fundamentalsatz der Algebra
Ојлерова фи функција - Eulersche phi-Funktion	основна теорема аритметике - Hauptsatz der Arithmetik
Ојлерова формула - Eulersche Formel	основна теорема - Hauptsatz
Ојлерова функција - Eulersche Funktion	основна ћелија - kleinste Fläche
Ојлерова константа - Eulersche Konstante	основне математичке операције - mathematische Grundoperationen
Ојлерова кружница - Eulerkreis	основне операције - Grundoperationen
Ојлерова права - Eulersche Gerade	основне рачунске операције - Grundrechenoperationen
Ојлерова предпоставка - Eulersche Vermutung	основне законе - Grundgesetze
објашњење - Erklärung	основни бројеви - Grundzahlen
обе стране једнакости - beide Seiten einer Gleichung	основни скуп - Grundmenge
обим елипсе - Ellipsenumfang	основни елемент - Grundelement
обим круга - Kreisumfang	основни појмови - grundlegende Begriffe
обим квадрата - Quadratumfang	основни пондер - Basisgewicht, Ausgangsgewicht
обим правоугаоника - Rechteckumfang	основно правило аритметике - Grundregel der Arithmetik
обим - Umfang	

основно правило - Grundregel
основно - Grund-
осцилаторни процес - oszillierender Prozess
осцилаторно - oszillierend
осцилација - Oszillation
одсечак круга - Kreissegment
одсечак на ординати - Ordinatenabschnitt
одсечак - Segment
одговорити - antworten
однос - Verhältnis
одговор - Antwort
одређени интеграл - Integral im Riemannschen Sinne
одређивање - Definition, Bestimmung, Erklärung
одузимање вектора - Vektorsubtraktion
одузимање - Subtraktion
одузимати - abziehen, subtrahieren
Ђерђ Поја - György Pólya
огледало - Spiegel
ограничен низ - beschränkte Folge
ограничен - begrenzt, beschränkt
ограничена функција - beschränkte Funktion
ограничена рандомизација - eingeschränkte Zufallszuweisung
ограничени аутоморфизам - beschränkter Automorphismus
ограничени скуп - abgeschlossene Menge, beschränkte Menge
ограничени ендоморфизам - beschränkter Endomorphismus
ограничени изоморфизам - beschränkter Isomorphismus
ограничени подскуп - abgeschlossene Teilmenge
ограничени простор - abgeschlossener Raum Menge, beschränkter Raum
ограничени хомоморфизам - beschränkter Homomorphismus
ограничено - abgeschlossen
ожујак - März
Ѓироламо Кардано - Girolamo Cardano
оксидациони број - Oxidationszahl
око - Auge
октаедар - Oktaeder
октална функција - oktale Funktion
октални бројни систем - Oktalsystem
октални систем бројева - oktales Zahlensystem
октални скуп - oktale Menge
октално - oktal
октобар - Oktober
оквир - Rahmen
оловка - Bleistift
ом - Ohm
омотач купе - Kegelmantel
омотач ваљка - Zylindermantel
она - die
оно - es
опсерваторија - Observatorium
оперативна карактеристика - Operations-Charakteristik
оператор сабирања - Additionsoperator

оператор множења - Multikationsoperator
оператор - Operator
операција са скуповима - Mengenoperation
операција сабирања - Additionsoperation
операција множења - Multiplikationsoperation
операција - Operation
операције са бројевима - Zahloperationen
операције са експонентима - Exponentenoperationen
операције са исказима - Aussagenoperationen
операције са приближним бројевима - Rechnen mit Näherungszahlen
операције над векторима - Vektoroperationen
операциона истраживања - Operationsanalyse
опет - wiederholt, zurück
описани конвексан н-то угао - umschriebenes konvexes N-Eck
описани круг - Umkreis
описани троугао - umschriebenes Dreieck
описани четвороугао - umschriebenes Viereck
описано - umschrieben
описати круг - Kreis umschreiben
описне статистике - beschreibende Statistik
описни индекси - beschreibende Indizes
опружен угао - stumpfer Winkel
оптимална статистика - optimale Statistik
оптимална структура - optimale Struktur
оптимална функција - optimale Funktion
оптимални скуп - optimale Menge
оптимални подскуп - optimale Teilmenge
оптимално решење - optimale Lösung
оптимално - optimal
оптимизација - Optimierung
оптички прозор - optisches Fenster
општа једначина крива другог реда - allgemeine Gleichung der Kurve zweiter Ordnung
општа једначина крива - allgemeine Kurvengleichung
општа једначина праве - allgemeine Geradengleichung
општа једначина - allgemeine Gleichung
општа алгебра - allgemeine Algebra
општа форма - allgemeine Form
општа функција - allgemeine Funktion
општа теорија релативности - allgemeine Relativitätstheorie
опште правило - allgemeine Regel
општен једанаестоугао - allgemeines Elfeck
општен седамнаестоугао - allgemeines Siebzehneck
општен седмоугао - allgemeines Siebeneck
општен десетоугао - allgemeines Zehneck
општен деветнаестоугао - allgemeines Neunzehneck
општен деветоугао - allgemeines Neuneck
општен двадесетоугао - allgemeines Zwanzigeck
општен дванаестоугао - allgemeines Zwölfeck
општен многоугао - allgemeines Vieleck
општен н-то угао - allgemeines N-Eck
општен осамнаестоугао - allgemeines Achtzehneck

општен осмоугао - allgemeines Achteck	овоид - Oval, Ovoid
општен петнаестоугао - allgemeines Fünfzehneck	очекивање фреквенције - erwartete Häufigkeiten
општен петоугао - allgemeines Fünfeck	очекивање живота - Lebenserwartung
општен полигон - allgemeines Polygon	очекивање - Erwartungswert
општен тринаестоугао - allgemeines Dreizehneck	оценјивање - Schätzung
општен шеснаестоугао - allgemeines Sechzehneck	оценка - Schätzfunktion
општен шестоугао - allgemeines Sechseck	оценити - Schätzwert
општен четрнаестоугао - allgemeines Vierzehneck	оџновица једнакокраког троугла - Basis des gleichschenkligen Dreiecks
општи скуп - allgemeine Menge	оџновица - Grundseite, Basis
општи фактор - allgemeiner Faktor	п.н.е. - v.Chr.
општи подскуп - allgemeine Teilmenge	паскал - Pascal
општи трапез - allgemeines Trapez	Паскалина - Pascaline
општи четвороугао - allgemeines Viereck	Паскалов скуп - Pascalsche Menge
општи - allgemein	Паскалов распоред - Pascal-Verteilung
општо решење - allgemeine Lösung	Паскалов троугао - Pascalsches Dreieck
општост - Allgemeinheit	Паскалов - pascalsch
орбита - Orbit, Bahn	Паскалова функција - Pascalsche Funktion
ординални број - Ordinalzahl	Паскалова теорема - Satz von Pascal
ординално - rechtwinklig	Пјер де Ферма - Pierre de Fermat
ордината - Ordinate	паладијум - Palladium
оријентисан - orientiert	палиндромни бројеви - Palindromzahlen
ортогонална једначина - orthogonale Gleichung	палиндромни прости бројеви - Palindromprimzahlen
ортогонална функција - orthogonale Funktion	папа Гргур XIII - Papst Gregor XIII.
ортогонална пројекција - orthogonale Projektion, Orthogonalprojektion	папирус Ринд - Papyrus Rhind
ортогонална регресија - orthogonale Regression	пар - Paar
ортогоналне функције - orthogonale Funktionen	парабола - Parabel
ортогонални скуп - orthogonale Menge	параболичка функција - parabolische Funktion
ортогонални процеси - orthogonaler Prozess	параболичка крива - parabolische Kurve
ортогонални тестови - orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität	параболичка површина - parabolische Fläche
ортогонални вектори - orthogonale Vektoren	параболичка тачка - parabolischer Punkt
ортогонално - orthogonal	параболички систем - parabolisches System
ортогоналност - Orthogonalität	параболички скуп - parabolische Menge
ортонормалност - Orthonormalität	параболички координатни систем - parabolisches Koordinatensystem
ортонормирана база - orthonormierte Basis	параболички простор - parabolischer Raum
ортонормирана функција - orthonormierte Funktion	параболично - parabolisch
ортонормирани скуп - orthonormierte Menge	парадокс близанаца - Zwillingsparadoxon
ортонормирano - orthonormiert	парадокс - Paradoxon
Ортов облак - Oortsche Wolke	парадокси - Paradoxien
ортцентра - Höhenschmittpunkt	паралелна права - parallele Gerade
отсутан - abwesend	паралелне странице - parallele Seiten
отпорност - Widerstand	паралелне праве - parallele Geraden
отворен скуп - offene Menge	паралелно - parallel
отворен подскуп - offene Teilmenge	паралелност - Parallelität
отворен - offen	паралелограм - Parallelogramm
Ђузепе Пеано - Giuseppe Peano	паралелопипед - Parallelepiped
оштар угао - spitzer Winkel	параметар концентрације - Konzentrationsparameter
оштар - spitz	параметар локације - Lageparameter
оштроугли троугао - spitzwinkliges Dreieck	параметар ортогоналности - Parameterorthogonalität
ошчетвороугли четвороугао - spitzwinkliges Viereck	параметар трансляције - Verschiebungsparameter
овал - Oval, Ei	параметар - Parameter
овђе - hier	параметарска једначина праве - Parametergleichung der Geraden

параметарско - parametrisch	периодични хомоморфизам - periodischer Homomorphismus
паран број - gerade Zahl	периодично - periodisch
паран прост број - gerade Primzahl	периодни систем елемената - Periodensystem der Elemente
паран - gerade	периодни систем - Periodensystem
парсек - Parsek	перихел - Perihel
Парето крива - Pareto-Kurve	пермеабилност - Permeabilität
парна функција - gerade Funktion	пермитивност - Permetivität
партикуларна једначина - partikuläre Gleichung	пермутација без понављања чланова скупа - Permutation ohne Wiederholung
партикуларна функција - partikuläre Funktion	пермутација са понављањем чланова скупа - Permutation mit Wiederholung
партикуларни скуп - partikuläre Menge, Teilmenge	пермутација скупа - Mengenpermutation
партикуларно решење - Teillösung, partikulare Lösung	пермутација - Permutation
партикуларно - teilweise, partikular	перо - Feder
партитивни скуп - Potenzmenge	пет хиљада - fünftausend
парцијална асоцијација - partielle Assoziation	пет - fünf
парцијална диференцијална једначина - partielle Differenzialgleichung	пета - Peta-
парцијална корелација ранга - partielle Rangkorrelation	петак - Freitag
парцијална корелација - partielle Korrelation	петаметар - Petameter
парцијална регресија - partielle Regression	петдесет један - einundfünfzig
парцијална замена - Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen	петдесет седам - siebenundfünfzig
парцијални најмањи квадрати - partielle kleinste Quadrate	петдесет девет - neunundfünfzig
парцијално - partiell	петдесет два - zweiundfünfzig
патуљаста галаксија - Zwerggalaxie	петдесет осам - achtundfünfzig
патуљаста планета - Kleinplanet, Zwergplanet	петдесет пет - fünfundfünfzig
псеудосфера - Pseudosphäre	петдесет три - dreiundfünfzig
псевдокод - Pseudocode, Pseudokode	петдесет шест - sechsundfünfzig
Пеанова крива - Peano-Kurve	петдесет четири - vierundfünfzig
Пеанове аксиоме - Peano-Axiome, Peanosche Axiome	петдесет - fünfzig
пентаедар - Pentaeder	пети постулат - fünftes Postulat, Parallelenaxiom
пентаграма - Pentagramm	петнаест - fünfzehn
персијски календар - persischer Kalender	петнаестоугао - Fünfzehneck
персијски математичар - persischer Mathematiker	петоугао - Fünfeck
периферија - Peripherie	пешак - Bauer (Schach)
периферни угао - Peripheriewinkel	пи - Pi
перигеј - Perigäum	пико - Piko-
период - Periode	пикометар - Pikometer
периодична функција - periodische Funktion	Пиман - Riemann
периодична група - periodische Gruppe	пирамида - Pyramide
периодична полугруппа - periodische Halbgruppe	пирамидална структура - Pyramidenstruktur
периодични аutomорфизам - periodischer Automorphismus	пирамидална шема - pyramidenförmiges Schema
периодични број - periodische Zahl	пирамидално - pyramidenförmig
периодични систем елемената - Periodensystem der Elemente	Пирсонов критеријум - Pearsonsches Kriterium
периодични систем - Periodensystem	Пирсонов хи квадрат тест - Pearson'scher ChiQuadrat-Test
периодични скуп - periodische Menge	Пирсонова крива - Pearson'sche Verteilung
периодични децимални број - periodische Dezimalzahl	питање - Frage
периодични ендоморфизам - periodischer Endomorphismus	Питагора - Pythagoras
периодични изоморфизам - periodischer Isomorphismus	питагорејска једначина - pythagoreische Gleichung
периодични процес - periodischer Prozess	питагорејске тројке - pythagoreische Tripel

план узорка - Stichprobenplan	подполугрупа - Unterhalbgruppe
планета - Planet	подручје одбацивања - Ablehnungsbereich, kritischer Bereich
планетаријум - Planetarium	подручје поверења - Konfidenzbereich
планетарна маглица - planetarischer Nebel	подручје прихватљивости - Annahmebereich
планетарно - planetarisch	подручје толеранције - Toleranzgrenzen
планетоид - Planetoid	подударност троуглова - Kongruenz von Dreiecken
планиметрија - Planimetrie	подударност четвороуглова - Kongruenz von Vierecken
Планков закон - Plancksches Strahlungsgesetz	подударност - Kongruenz, Konkordanz
Планкова константа - Planck-Konstante	Поенкаре - Poincaré
Планкова хипотеза - Plancksche Hypothese	Поенкареово дизк модел - Poincaresches Scheibenmodell
Платон - Platon	погрешка - Fehler, Irrtum
Платонско тело - Platonische Körper, platonischer Körper	покретни пондери - gleitende Gewichte
платонско - platonisch	покретни просек - gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert
плав - blau	покретни распон - gleitende Spannweite
племенити гас - Edelgas	покретни збир - gleitende Summe
плус - plus	покретно - gleitend
плус-минус - plus-minus	покушај - Versuch
Плутон - Pluto	пол - Pol
појас астероида - Asteroidengürtel	пона - Hälften
појас поверења - Konfidenzband	поларна једначина - Polargleichung
польска нотација - polnische Schreibweise	поларна функција - Polarfunktion
Поасонов бета распоред - Beta-Verteilung nach Poisson	поларна оса - Polarachse
Поасонов индекс дисперсије - Poissonscher Dispersionsindex	поларне координате - Polarkoordinaten
Поасонов процес - Poisson-Prozess	поларни скуп - Polarmenge
Поасонов распоред - Poissonsche Verteilung	поларни координатни систем - Polarkoordinatensystem
Поасонова апроксимација - Poisson- Approximation	поларни угао - Polarwinkel, Vektorwinkel
поље комплексних бројева - Körper der komplexen Zahlen	поларно - Polar-
поље реалних бројева - Körper der reellen Zahlen	полиалфабетска шифра - polyalphabetische Chiffre
поље - Feld, Körper	полиалфабетско - polyalphabetisch
појмова - Begriff	полиедар - Polyeder
последња цифра - letzte Ziffer	полигон - Polygon, Vieleck
после - hinter, nach	полином са рационалним коефициентима - Polynom mit rationalen Koeffizienten
последња Фермаова теорема - großer Satz von Fermat, letzter Satz von Fermat	полином степена n - Polynom n. ten Grades
последице - Folgerungen	полином другог степена - Polynom zweiten Grades
посматрање - Beobachtung	полином нултог степена - Polynom 0.Grades
постериорна вероватноћа - a-posteriori- Wahrscheinlichkeit	полином - Polynom
постфиксна нотација - Postfix-Schreibweise	полиномијална једначина - Polynomgleichung
постојање супротног елемента - Existenz eines entgegengesetzten Elementes	полиномијална функција - Polynomfunktion
постојање неутралног елемента - Existenz eines neutralen Elementes	полиномијални скуп - Polynommenge
постојање - Existenz	полиномијално - polynomial
постоји пресликавање - Umkehrabbildung	половина - Hälften
постотак - Perzentile	полу латински квадрат - halblateinisches Quadrat
постулат - Postulat, Axiom	полу Марковљев ланац - semi-Markow-Prozess
поступак - Verfahren	полугрупа - Halbgruppe
под - unter, unterhalb	полукруг - Halbkreis
податак - Daten	полубим правоугаоника - Rechteckhalbumfang
подскуп сложених бројева - Teilmenge der zusammengesetzten Zahlen	полубим - Halbumfang
подскуп - Teilmenge	полуса - Halbachse
поделити - dividieren	полуправа - Halbgerade
подешеност - Güte der Anpassung	полупрстен - Halbring
подгрупа - Untergruppe	полупречник круга - Kreisradius

полупречник описаног круга - Umkreisradius	познати скуп - bekannte Menge
полупречник уписаног круга - Inkreisradius	познати подскуп - bekannte Teilmenge
полупречник - Radius, Halbmesser	познати - bekannt
полупрост - halbeinfach	потенција на круг - Potenz am Kreis
полупрости автоморфизам - halbeinfacher Automorphismus	потенција - Potenz
полупрости ендоморфизам - halbeinfacher Endomorphismus	потенцијал - Potential
полупрости изоморфизам - halbeinfacher Isomorphismus	потенцијална енергија - potentielle Energie
полупрости хомоморфизам - halbeinfacher Homomorphismus	потенцијално - potentiell
померање перихела - Perihelverschiebung	потисни аутомат - Kellerautomat
помоћна статистика - statistische Hilfsvariable	потпроблем - Teilproblem
помрачење сунца - Sonnenfinsternis	потпун систем једначина - vollständiges Gleichungssystem
онашање - Verhalten	потпун систем - vollständiges System
онављање - Wiederholung	потпун квадрат - vollständiges Quadrat
пондерациона функција - Gewichtsfunktion	потпун Латински квадрат - vollständiges lateinisches Quadrat
пондерациони фактор - Gewichtsfaktor	потпун латински квадрат - vollständiges lateinisches Quadrat
пондерациони коефицијент - Gewichtskoeffizient	потпун момент - vollständiges Moment
пондерисани најмањи вкадрати - gewichtete kleinste Quadrate	потпун податак - vollständige Daten
понедељак - Montag	потпун попис - vollständige Erhebung
понекад - manchmal	потпуната бета функција - vollständige Beta-Funktion
поновљено истраживање - wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen	потпуна гама функција - vollständige Gamma-Funktion
попис - Vollerhebung	потпуни бета скуп - vollständige Beta-Menge
поретка - Ordnung	потпуни гама скуп - vollständige Gamma-Menge
позитиван број - positive Zahl	потпуно - kongruent
позитиван смер угла - positive Winkelrichtung	потпуност - Vollständigkeit
позитиван смер x-осе - positive x-Achsenrichtung	поузданост - Zuverlässigkeit
позитиван смер - positive Richtung	повезани подаци - gekoppelte Daten
позитиван рационалан број - positive rationale Zahl	повезани узорци - gekoppelte Stichproben
позитиван реалан број - positive reelle Zahl	повезаност - Verbundenheit
позитиван цео број - positive ganze Zahl	повезивање - Kopplung
позитивна асиметричност - Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie	површина једнакостраничног троугла - Fläche des gleichseitigen Dreiecks
позитивна страна апцисе - positiver Abszissenabschnitt	површина једнакостраничног четвороугла - Fläche des gleichseitigen Vierecks
позитивна страна - positive Seite	површина сегмента - Segmentfläche
позитивна електрода - positive Elektrode	површина сектора - Sektorfläche
позитивна константа - positive Konstante	површина сфере - Kugeloberfläche
позитивни део x-осе - positiver Teil der x-Achse	површина страница - Seitenfläche
позитивни део - positiver Teil	површина дела кружног прстена - Kreisringflächenteil
позитивни потенцијал - positives Potential	површина елипсе - Ellipsenfläche
позитивни распоред - positive Verteilung	површина исечка - Sektorfläche
позитивни хипергеометријски распоред - positive hypergeometrische Verteilung	површина круга - Kreisflächeninhalt
позитивно дефинитен - positiv definiert	површина кружног прстена - Kreisringfläche
позитивно дефинитна матрица - positiv definierte Matrix	површина кугле - Kugeloberfläche
позитивно оријентисан - positiv orientiert	површина купе - Kegeloberfläche
позитивно - positiv	површина квадрата - Quadratflächeninhalt
позитрон - Positron	површина основе - Grundfläche
позициони бројчани систем - Positionssystem	површина одсечка - Segementfläche
позициони систем - Positionssystem	површина омотача - Mantelfläche
позната једначина -bekannte Gleichung	површина паралелограма - Parallelogrammflächeninhalt
позната функција -bekannte Funktion	површина пирамиде - Pyramidenfläche

површина правоуглог троугла - Flächeninhalt des rechtwinkligen Dreiecks	правилна галаксија - reguläre Galaxie
површина призме - Prismenoberfläche	правилна крива - regelmäßige Kurve
површина ромба - Rhombusflächeninhalt	правилна пирамида - gerade Pyramide, reguläre Pyramide
површина тела - Körperoberfläche	правилни скуп - regelmäßige Menge
површина трапеза - Trapezflächeninhalt	правилни додекаедар - regelmäßiges Dodekaeder
површина троугла - Dreiecksflächeninhalt	правилни икосаедар - regelmäßiges Ikosaeder
површина валька - Zylinderoberfläche	правилни многоуглови - regelmäßige Vielecke
површина четвороугао - Viereckflächeninhalt	правилни октаедар - regelmäßiges Oktaeder
површина четвороугла - Viereckflächeninhalt, Vierecksflächeninhalt	правилни полиедар - regelmäßiges Polyeder
површина - Fläche, Flächeninhalt, Oberfläche	правилни полиедри - regelmäßige Polyeder
површанска температура - Oberflächentemperatur	правилни тетраедар - regelmäßiges Tetraeder
површински интеграл - Flächenintegral	правилно - regelmäßig
површински напон - Flächenspannung	правило алокације - Aufteilungsregel
повући дуж - Strecke zeichnen	правило одлучивања - Entscheidungsregel
повући - zeichnen	правило паралелограма - Parallelogrammregel
похлепни алгоритам - Greedy-Algorithmus	правило за нормално расподељене - Normalverteilungsregel
практична астрономија - praktische Astronomie	правило - Regel
практична математика - praktische Mathematik	право решење - richtige Lösung
практично - praktisch	праволинијски троугао - geradliniges Dreieck
празан скуп - leere Menge	праволинијски четвороугао - geradliniges Viereck
празан подскуп - leere Teilmenge	правоугаоник - Rechteck
празан - leer	правоугли систем - rechtwinkliges System
празна функција - Nullfunktion, leere Funktion	правоугли координатни систем - rechtwinkliges Koordinatensystem
празни скуп - Nullmenge, leere Menge	правоугли трапез - rechtwinkliges Trapez
прашина - Staub	правоугли троугао - rechtwinkliges Dreieck
прав угао - rechter Winkel	правоугли четвороугао - rechtwinkliges Viereck
прав - direkt, gerade, geradlinig	правоугло - rechtwinklig
права линија - gerade Linie	прст - Finger
права у простору - Gerade im Raum	прстен матрица - Matrizenring
права - Gerade	прстен полинома - Polynomring
правац - Kurs, Richtung	прстен - Ring
праведна игра - faires Spiel	пре - vor
прави делитељ - echter Teiler	пребројавање - Abzählbarkeit
правилан једанаестоугао - regelmäßiges Elfleck	пребројив скуп - abzählbare Menge
правилан седамнастоугао - regelmäßiges Siebzehneck	пребројив подскуп - abzählbare Teilmenge
правилан седмоугао - regelmäßiges Siebeneck	пребројив - abzählbar
правилан десетоугао - regelmäßiges Zehneck	пресек симетрала страница - Schnittpunkt der Mittelsenkrechten
правилан деветоугао - regelmäßiges Neuneck	пресек симетрала угла - Schnittpunkt der Winkelhalbierenden
правилан дванаестоугао - regelmäßiges Zwölfeck	пресек тежишних дужи - Schwerpunkt, Schnittpunkt der Seitenhalbierenden
правилан многоугао - regelmäßiges Vieleck	пресек висина - Höhenschnittpunkt
правилан осмоугао - regelmäßiges Achteck	пресек - Schnittpunkt
правилан петнастоугао - regelmäßiges Fünfzehneck	пресликати - abbilden
правилан петоугао - regelmäßiges Fünfeck	пресликавање - Abbildung
правилан полигон - regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck	преступна година - Schaltjahr
правилан тринастоугао - regelmäßiges Dreizehneck	предикција - Prognose
правилан троугао - regelmäßiges Dreieck, gleichseitiges Dreieck	предзнак - Vorzeichen
правилан шеснастоугао - regelmäßiges Sechzehneck	предвиђање - Vorhersage, Voraussage
правилан шестоугао - regelmäßiges Sechseck	префикс - Präfix
правилан четрнастоугао - regelmäßiges Vierzehneck	префиксна нотација - Präfix-Schreibweise
правилан четвороугао - regelmäßiges Viereck	прекидност - Unstetigkeit
правилна функција - regelmäßige Funktion	преко - quer, über, hinüber

пречник круга - Kreisdurchmesser	природни изоморфизам - natürlicher Isomorphismus
пречник мањег круга - Durchmesser des kleinen Kreises	природни логаритам - natürlicher Logarithmus
пречник већег круга - Durchmesser des großen Kreises	природни низ бројева - Folge der natürlichen Zahlen, natürliche Zahlenfolge
пречник - Durchmesser	природни низ - natürliche Folge
прецизност - Präzision	природни подскуп - natürliche Teilmenge
приближан број - Näherungszahl	природни хомоморфизам - natürlicher Homomorphismus
приближна једначина - Näherungsgleichung	призма - Prisma
приближна функција - Näherungsfunktion	притисак - Druck
приближна вредност - Näherungswert	привидна звездана величина - scheinbare Helligkeit
приближни скуп - Näherungsmenge	привидне путање зунца - scheinbare Bewegung der Sonne
приближно једнак - näherungsweise gleich	привидне путање - scheinbare Bewegung
приближно - näherungsweise	прихватљив тест - zulässiger Test
приближност - Näherung	прихватљива стратегија - zulässige Strategie
пристрасан узорак - verzerrte Stichprobe, verzerrter Test	прихватљива функција одлучивања - zulässige Entscheidungsfunktion
пристрасна оцена - verzerrter Schätzfunktion	прихватљива оцена - zulässiger Schätzer
пристрасност избора - Auswahlverzerrung	прихватљива хипотеза - zulässige Hypothese
примарна јединица - Primäreinheit	прихватљиви бројеви - zulässige Zahlen
прим-број - Primzahl	прихватити - annehmen
примењена математика - angewandte Mathematik	проективна функција - projektive Funktion
пример - Beispiel	проективна геометрија - projektive Geometrie
примитивна функција - Integral	проективна трансформација - projektive Transformation
примитивна рекурзија - primitive Rekursion	проективни скуп - projektive Menge
примитивни корен - Primitivwurzel	проективно - projektiv
примитивно - primitiv, einfach	пројекција - Projektion
Примов алгоритам - Algorithmus von Prim	пробаблистичка једначина - probabilistische Gleichung
принцип једнакости два пресликања - Gleichheitsprinzip für Abbildungen	пробаблистичка функција - probabilistische Funktion
принцип једнакости - Gleichheitsprinzip	пробаблистичка интерпретација - probabilistische Interpretation
принцип еквивалентности - Äquivalenzprinzip	пробаблистички скуп - probabilistische Menge
принцип еквивалентности - Äquivalenzprinzip	пробаблистичко - probabilistisch
принцип кондиционалности - Konditionalitätsprinzip	проблем графа - Graphenproblem
принцип кохеренције - Kohärenzprinzip	проблем мостова ч Кенигсбергу - Königsberger Brückenproblem
принцип максималн ентропије - Prinzip der maximalen Entropie	проблем осам дама - Acht-Damen-Problem
принцип математичке индукције - Prinzip der mathematischen Induktion	проблем трговачког путника - Problem des Handlungsreisenden
принцип неодређености - Unschärfeprinzip	проблем - Problem
принцип релативности - Relativitätsprinzip	просечна нетачност - mittlere Ungenauigkeit
принцип термодинамике - Hauptsatz der Thermodynamik	просечна орбитална брзина - durchschnittliche Bahngeschwindigkeit
принцип веродостојности - Likelihood-Prinzip	просечна удаљеност - mittlerer Abstand
принцип - Prinzip	просечни полуучречник - mittlerer Radius
приоритет - Priorität	просечно одступање - durchschnittliche Abweichung
припадност - Enthaltensein	просечно - durchschnittlich
природан број већи од 1 - natürliche Zahl	просинац - Dezember
verschieden von 1	прост број - Primzahl
природан број - natürliche Zahl	прост случајан узорак - einfache Stichprobe
природан - natürlich	прост фактор - Primfaktor
природне координате - natürliche Koordinaten	прост пол - einfacher Pol
природни аутоморфизам - natürlicher Automorphismus	прост прстен - einfacher Ring
природни сателит - natürlicher Satellit	прост - einfach
природни скуп - natürliche Menge	проста група - einfache Gruppe
природни експонент - natürlicher Exponent	
природни ендоморфизам - natürlicher Endomorphismus	

проста полугрупа - einfache Halbgruppe	пропорционална функција - proportionale Funktion
проста тачка - einfacher Punkt	
прости атоморфизам - einfacher Automorphismus	пропорционални скуп - proportionale Menge
прости бројеви близанци - Primzahlzwillinge	пропорционални узорак - proportionale Auswahl
прости ендоморфизам - einfacher Endomorphismus	пропорционално - proportional
прости еуклидски простор - einfacher euklidischer Raum	против - gegen, gegenüber, an
прости изоморфизам - einfacher Isomorphismus	протокол - Protokoll
прости метрички простор - einfacher metrischer Raum	протон - Proton
прости параболички простор - einfacher parabolischer Raum	протозвезда - Protostern
прости простор - einfacher Raum	проширење поља реалних бројева - Erweiterung des Körpers der reellen Zahlen
прости хиперболички простор - einfacher hyperbolischer Raum	проширење поља - Körpererweiterung
прости хомоморфизам - einfacher Homomorphismus	проширење - Erweiterung
просто инјективни хомоморфизам - einfacher injektiver Homomorphismus	проводљивост - Leitfähigkeit
простор догађаја - Ereignisraum	проводност - Leitfähigkeit
простор одлучивања - Entscheidungsraum	процес дисконтинуитета - diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess
простор вектора - Vektorraum	процес еволуције - nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess
простор - Raum	процес замене - Zurücklegungsprozess
просторна статистика - räumliche Statistik	процес - Prozess, Vorgang
просторни многоугао - räumliches Vieleck	процесор - Prozessor
просторни угао - Raumwinkel	оценат стандардне девијације - relative Standardabweichung
просторно - räumlich	оценат - Prozent
простор-време - Raumzeit	процентна тачка - Prozentpunkt
прогноза - Prognose, Vorhersage, Voraussage	процентни рачун - Prozentrechnung
програм - Programm	праva фаза једниција - Auswahleinheit erster Stufe
програмски језик - Programmiersprache	праva функција - erste Funktion
програмирање - Programmierung	праva гранична теорема - erster Grenzwertsatz
произвољна функција - beliebige Funktion	праva класа - erste Klasse
произвољна интеграциона константа - beliebige Integrationskonstante	праva космичка брзина - erste kosmische Geschwindigkeit
произвољна константа - beliebige Konstante	праva координата вектора - erste Koordinate eines Vektors
произвољна тачка праве - beliebiger Geradenpunkt	праva координата - erste Koordinate
произвољна тачка - beliebiger Punkt	праva цифра - erste Ziffer
произвољни скуп - beliebige Menge	праvi скуп - erste Menge
произвољни подскуп - beliebige Teilmenge	праvi извод - erste Ableitung
произвољно - beliebig	праvi Кеплеров закон - erstes keplersches Gesetz
производ фактора - Faktordarstellung	праvi непаран прост број - erste ungerade Primzahl
производ простих фактора - Primfaktordarstellung	праvi прост број - erste Primzahl
производ - Produkt	праvi - erster
производљење - Herstellung, Produktion	праvog реда - von erster Ordnung
пролеће - Frühling, Frühjahr	Птолемеј - Ptolemäus
променљива функција - veränderliche Funktion	пуњење - Ladung, Gewichtung
променљива посматрања - beobachtbare Variable	публикован - veröffentlicht
променљива величина - veränderliche Größe	пулсар - Pulsar
променљива - Veränderliche, Variable	пун круг - Vollkreis
променљиви скуп - veränderliche Menge	пут - Zeit
променити - umändern, wechseln	путање - Bewegung
промил - Promille	п-вредност - p-Wert
пропорција - Proportion, Verhältnis	Раселов парадокс - Russellsches Paradoxon
пропорционала - Proportionale	распад - Zerfall
пропорционална фрекванција - relative Häufigkeit	расподела вероватноће - Wahrscheinlichkeitsfunktion
	расподела - Verteilung

распон - Schwankungsbreite, Spannweite, Variationsbreite	разностраннични троугао - ungleichseitiges Dreieck
распоред фреквенција - Häufigkeitsverteilung	разностраннични четвороугао - ungleichseitiges Viereck
распоред Колмогоров-Смирнова - Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen	разностранично - ungleichseitig
распоред поверења - Konfidenzverteilung	развоја бинома - Binomialentwicklung
распоред толеранције - Toleranzverteilung	развоја - Entwicklung
распоред упарености - paarweise	раван - Ebene
Zuordnungsverteilung	равнинска функција - ebene Funktion
распоред узорка - Stichprobenverteilung	равнинска геометрија - ebene Geometrie
распоред вероватноћа - Wahrscheinlichkeitsverteilung	равнинска тригонометрија - ebene Trigonometrie
распознатљивост - Identifizierbarkeit	равнински скуп - ebene Menge
растојање две мимоилазне праве - Abstand windschiefer Geraden	равнински подскуп - ebene Teilmenge
растојање две паралелне праве - Abstand paralleler Geraden	равнинско - eben
растојање између тачака - Abstand zwischen Punkten	равнотежни распоред - Gleichgewichtsverteilung
растојање међу паралелама - Abstand zwischen den Parallelen	равнотежа - Gleichgewicht
растојање тачке оп праве у P^3 - Abstand Punkt-Gerade im R^3	рачинска теорија бројева - berechnende Zahlentheorie
растојање тачке оп праве - Abstand Punkt-Gerade	рачун бесконачно малих - Rechnen mit unendlichen kleinen Größen
растојање - Abstand	рачун флуксија - Fluxionsrechnung
растућа стопа неуспеха - zunehmende Ausfallrate	рачун коначних разлика - Rechnung mit endlichen Differenzen
растућа функција - wachsende Funktion	рачун вероватноће - Wahrscheinlichkeitsrechnung
растући скуп - wachsende Menge	рачун - Rechnung, Konto, Kalkül
рад - Arbeit	рачунање нзд - ggT-Berechnung
радијална дистанца - Radialdistanz, Radialabstand	рачунање - Berechnung
радијан у секунди - Radian je Sekunde	рачунар - Computer, Rechner
радијан - Radian	рачунарска аритметика - rechnende Arithmetik
радијус вектор - Radiusvektor	рачунарска теорија бројева - berechnende Zahlentheorie
радијус - Radius	рачунарско - berechnend
радикс сорт - Radixsort	рачунати - berechnen, kalkulieren, rechnen
радио телескоп - Radioteleskop	рачунска операција - Rechenoperation
радио - Strahl	рачунске операције - Rechenoperationen
радиоастрономија - Radioastronomie	рационалан број - rationale Zahl
радиоактивни распад - radioaktiver Zerfall	рационалан - rational
радиоактивно - radioaktiv	рационална једначина - rationale Gleichung
радиоактивност - Radioaktivität	рационална функција - rationale Funktion
Рамануџан - Ramanujan	рационални скуп - rationale Menge
рандомизација - Zufallszuteilung	рационални коефицијент - rationaler Koeffizient
ранг матрице - Rang einer Matrix	рационални подскуп - rationale Teilmenge
ранг - Rang	рационално - rational
раздаљина од нулте тачке - Abstand vom Nullpunkt	реакција - Reaktion
раздаљина од у-осе - Abstand zur y-Achse	реалан број - reelle Zahl
раздаљина од х-осе - Abstand zur x-Achse	реалан коефицијент - reeller Koeffizient
раздаљина - Abstand, Radialabstand	реалан низ - reelle Folge
разлика квадрата - Differenz von Quadraten	реалан - reell
разлика потенцијала - Potentialdifferenz	реална једначина - reelle Gleichung
разлика - Differenz, Unterschied	реална анализа - reelle Analysis
различита решења - verschiedene Lösungen	реална детерминанта - reelle Determinante
различито од - verschieden von	реална елипса - reelle Ellipse
различито - verschieden	реална функција - reelle Funktion
разломак - Bruch	реална оса - reelle Achse
разменити - ändern, tauschen	реални бројеви - reelle Zahlen
размотана фигура - abgewickelte Figur	реални скуп - reelle Menge
	реални део - Realteil
	реални подскуп - reelle Teilmenge

реални простор - reeller Raum	релативна погрешка - relativer Fehler
ред дивергира - divergente Reihe	релативна прецизност - relative Präzision
ред елемената - Ordnung eines Elementes	релативна варијанса - relative Varianz
ред елемента - Ordnung eines Elements	релативни индекс - relativer Index
ред група - Rang einer Gruppe	релативни ризик - relatives Risiko, Chancenverhältnis
ред реципрочных бројева - Reziprokreihe	релативно прости - relativ prim
ред - Reihe	релативно - relativ
редни бројеви - Ordnungszahlen	релативност - Relativität
рефлексивна функција - reflexive Funktion	релација једнакости - Gleichheitsrelation
рефлексивна релација - reflexive Relation	релација еквиваленције - Äquivalenzrelation
рефлексивни скуп - reflexive Menge	релација конгруенције - Kongruenzrelation
рефлексивни подскуп - reflexive Teilmenge	релација парцијалног уређења - partielle Ordnungsrelation
рефлексивно - reflexiv	релација поретка - Ordnungsrelation
регенеративни процес - regenerativer Prozess	релација уређења - Ordnungsrelation
регенеративно - regenerativ	релација - Relation
Региомонтанус - Regiomontanus	Ремзијева теорема - Ramsey-Theorem
ргресија - Regression	рендгенско зрачење - Röntgenstrahlung
ргресиона дијагностика - Regressionsdiagnostik	Рене Декарт - René Descartes
ргресиона крива - Regressionskurve	репрезентативни узорак - repräsentative Stichprobe
ргресиона линија - Regressionsgerade, Regressionslinie	репрезентативно - repräsentativ
ргресиона оцена - Regressionsschätzwert	репрезентација - Darstellung
ргресиона површина - Regressionsfläche	резати - schneiden
ргресиони кофицијент - Regressionskoeffizient	резидуал - Restgröße, Residuum, Rest
регуларна једначина - reguläre Gleichung	резидуална варијанса - Restvarianz
регуларна функција - reguläre Funktion	резонанција - Resonanz
регуларна група - reguläre Gruppe	результат сабирањем - Additionsresultat
регуларна полујрупа - reguläre Halbgruppe	результат дељењем - Divisionsresultat
регуларни аутоморфизам - regulärer Automorphismus	результат множењем - Multiplikationsresultat
регуларни бројеви - reguläre Zahlen	результат одузимањем - Subtraktionsresultat
регуларни скуп - reguläre Menge	результат - Ergebnis, Resultat
регуларни ендоморфизам - regulärer Endomorphismus	ретроградни смер - retrograde Richtung
регуларни изоморфизам - regulärer Isomorphismus	ретроградно гибање - retrograde Bewegung
регуларни подскуп - reguläre Teilmenge	ретроградно кретање - retrograde Drehung
регуларни прости бројеви - reguläre Primzahlen	ретроградно - retrograd
регуларни хомоморфизам - regulärer Homomorphismus	решавање троугла - Dreiecksberechnung
регуларно - regulär	решавање четвороугла - Vierecksberechnung
река - Fluss	решења једначине - Lösung einer Gleichung
ректификабилна функција - rektifizierbare Funktion	решење проблема - Problemlösung, Lösung eines Problems
ректификабилна крива - rektifizierbare Kurve	решење - Lösung
ректификабилна - rektifizierbar	решити једначину - Gleichung lösen
ректификабилни скуп - rektifizierbare Menge	реч - Wort, Vokabel
ректификабилност - Rektifizierbarkeit	речник - Lexikon
ректифицирати - rektifizieren	ријечник - Wörterbuch
рекурзија - Rekursion	Риманов скуп - Riemannsche Menge
рекурзивна једначина - rekursive Gleichung	Риманов интеграл - Riemannsches Integral
рекурзивна функција - rekursive Funktion	Риманов - Riemannsch
рекурзивна релација - rekursive Beziehung	Риманова функција - Riemannsche Funktion
рекурзивни алгоритам - rekursiver Algorithmus	Риманова геометрија - Riemannsche Geometrie
рекурзивни алгоритми - rekursive Algorithmen	Риманова зета-функција - Riemannsche Zeta- Funktion
рекурзивни скуп - rekursive Menge	Риманова теорија - Riemannsche Theorie
рекурзивно - rekursiv	Риманова хипотеза - Riemannsche Hypothese
релативна атомска маса - relative Atommasse	Риманови редови - Riemannsche Summen
релативна фреквенција - relative Häufigkeit	римски абак - römischer Abakus

ромб - Rhombus, Raute	затворени аутоморфизам - abgeschlossener Automorphismus
ромбоид - Parallelogramm, Rhomboid	затворени скуп - abgeschlossene Menge
ротација - Rotation	затворени ендоморфизам - abgeschlossener Endomorphismus
рујан - September	затворени изоморфизам - abgeschlossener Isomorphismus
рубидијум - Rubidium	затворени подскуп - abgeschlossene Teilmenge
руски абакус - russischer Abakus	затворени хомоморфизам - abgeschlossener Homomorphismus
рутенијум - Ruthenium	затворено поље - abgeschlossener Körper
за свако - für alle	затворено - abgeschlossen
за сваку - für jedes	затвореност - Abgeschlossenheit
за комплексне аргументе - für komplexe Argumente	затворити - schließen
за време - während	зависна функција - abhängige Funktion
за - für	зависна променљива - abhängige Veränderliche
заједничка регресија - mehrdimensionale Regression	зависна варијабла - abhängige Variable
заједнички садржалац - gemeinsames Vielfaches	зависна величина - abhängige Größe
заједнички скуп - gemeinsame Menge	зависни скуп - abhängige Menge
заједнички делилац - gemeinsamer Teiler	зависни подскуп - abhängige Teilmenge
заједнички делитељ - gemeinsamer Teiler	зависно - abhängig
заједнички фактор - gemeinsamer Faktor	зависност - Abhängigkeit
заједнички подскуп - gemeinsame Teilmenge	завршен - absolut
заједничко - gemeinsam	завторен за операције - abgeschlossen für Operation
заједно - aneinander, zusammen, gesamt	завторен - abgeschlossen
засићеност - Sättigung	завторена линија - geschlossene Linie
задатак - Aufgabe	збир бројева - Zahlensumme
заграда - Klammer	збир квадрата катета - Summe der Kathetenquadrate
заклапаји угао од 90° - schließen rechten Winkel ein	збир квадрата - Summe von Quadraten
закон асоцијативности - Assoziativgesetz	збир претходна два броја - Summe der vorhergehenden zwei Zahlen
закон дистрибутивности - Distributivgesetz	збир простих бројева - Primzahlsumme
закон дистрибуције - Verteilungsgesetz	збир растојања - Abstandssumme
закон комутативности - Kommutativgesetz	збир углова у троуглу - Winkelsumme im Dreieck
закон малих бројева - Gesetz der kleinen Zahlen	збир углова у четвороуглу - Winkelsumme im Viereck
закон паралелограма - Parallelogrammsatz	збир углова - Winkelsumme
закон термодинамике - Satz der Thermodynamik	збир унутрашњих углова у троуглу - Innenwinkelsumme im Dreieck
закон великих бројева - Gesetz der großen Zahlen	збир унутрашњих углова у четвороуглу - Innenwinkelsumme im Viereck
закон вероватноће - Dichtefunktion	збир унутрашњих углова - Innenwinkelsumme
закон - Gesetz	збир вањских углова - Außenwinkelsumme
закони вероватноће - Wahrscheinlichkeitsgesetze	збир вероватноћа - Summe von Wahrscheinlichkeiten
замена - Zurücklegen	збир цифара - Ziffernsumme
заменљиве - austauschbar, vertauschbar	збир - Summe
заменљивост - Vertauschbarkeit,	здруживање - Vermengen
Austauschbarkeit	земља - Erde, Grund
заостајање протекло време - zeitliche Verschiebung	земљини екватор - Erdäquator
заокруживање - Rundung	земљомерство - Erdmessung, Geometrie
запад - Westen	zenith - Zenit
запис - Ausdruck, Schreibweise, Darstellung	Зенон из Елеје - Zenon von Elea
записати - schreiben	зепто - Zepto-
запременички интеграл - Volumenintegral	зептометар - Zeprometer
запремина кугле - Kugelvolumen	зета - Zeta
запремина купе - Kegelvolumen	зета-скуп - Zeta-Menge
запремина призме - Prismenvolumen	зета-функција - Zeta-Funktion
запремина ваљка - Zylindervolumen	зетаметар - Zettameter
запремина - Volumen	
зарез - Komma	
затворена линија - geschlossene Linie	

зима - Winter	Тејлорова формула - Taylor-Formel
златни број - goldene Zahl	Тејлорова функција - Taylor-Funktion
златни скуп - goldene Menge	тесла - Tesla
златни пресек - goldener Schnitt	тест Смирнова - Smirnow-Tests
златно - golden	тест Колмогоров-Смирнова - Kolmogorow-Smirnow-Test
злато - Gold	тест конзистентности - konsistenter Test
знак једнакости - Gleichheitszeichen	тест Монте Карло - Monte-Carlo-Test
знак плус - Pluszeichen	тест нормалности - Test auf Normalverteilung
знак за бесконачност - Unendlichkeitssymbol	тест - Test
знак угла - Winkelzeichen	тестирање статистичких хипотеза - Test einer stochastischen Hypothese
знак - Zeichen	тестирање еквиваленције - Äquivalenztest
значајне тачке - Punktbezeichnung	тестирање хипотезе - Hypothesentest
значајне - Bezeichnung	тестирање - Test
значајност - Signifikanz	тежак - schwer
зрачење - Strahlung	тежина - Gewicht
з-тест - z-Test	тежишне дужи - Seitenhalbierende
званична статистика - amtliche Statistik	тежишница троугла - Seitenhalbierende im Dreieck
звезда - Stern	тежишница - Seitenhalbierende
звездана астрономија - Sternastronomie	тежишта - Schwerpunkt
звездана карта - Sternkarte	телескоп - Teleskop
звездана величина - Sternhelligkeit	тело - Körper
звездани систем - Sternsystem	телур - Tellur
звездано - stellar	темена - Ecke
тајна - Geheimnis	температура кључања - Siedetemperatur
табела фреквенција - Häufigkeitstabelle	температура топљења - Schmelztemperatur
табела корелације - Korrelationstabelle	температура - Temperatur
табела преференција - Präferenztafel	тензор деформације - Verformungstensor
таблица истинитости - Wahrheitswertetabelle	тензор - Tensor
таблица извода - Ableitungstabelle	тензорска једначина - Tensorgleichung
таблица множења - Multiplikationstabelle	тензорска алгебра - Tensoralgebra
таблица операције - Operationstafel	тензорска анализа - Tensoranalysis
таблица тетива - Sehnentabelle	тензорска функција - tensorielle Funktion
таблица - Tabelle	тензорска величина - tensorielle Größe
тако - so, auf diese Weise	тензорска вредност - tensorieller Wert
такоде - auch, gleichfalls	тензорски скуп - tensorielle Menge, Tensormenge
таласна једначина - Wellengleichung	тензорски рачун - Tensorrechnung
таласна дужина - Wellenlänge	тензорско - tensoriell
таласни број - Wellenzahl	теорема Љапунова - Ljapunowscher Grenzwertsatz
Талес ид Милета - Thales	теорема Банаха-Алаоглу - Satz von Banach
Талес из Милета - Thales von Milet	теорема Гаус-Маркова - Gauß-Markow-Theorem
Талесова теорема - Satz des Thales	теорема Колмогорова - Kolmogorowscher Lehrsatz
тамо - da, dort	теорема о екстремној вредности - Extremwertsatz
тангенс функција - Tangensfunktion	теорема о непотпуности - Unvollständigkeitssatz
тангенс хиперболички - Hyperbeltangens	теорема о потпуности - Vollständigkeitssatz
тангенс - Tangens	теорема о пречнику - Satz über den Durchmesser
тангенсна теорема - Tangenssatz	теорема о простим бројевима - Primzahlsatz
тангента круга - Kreistangente	теорема о резидуму - Residuensatz
тангента - Tangente	теорема о затвореном графику - Satz vom abgeschlossenen Graphen
тангентни четвороугао - Tangentenviereck	теорема подударности ССС - Kongruenzsatz SSS
тангентно - tangential	
Тјурингов проблем - Turing-Problem	
Тјурингова машина - Turingmaschine, Turing-Maschine	
тачан - richtig	
тачка инфлексије - Wendepunkt	
тачка значајности - Signifikanzschwelle	
тачка - Punkt	
тачност - Genauigkeit	
те - und	
Тејлоров скуп - Taylor-Menge	
Тејлоров ред - Taylor-Reihe	
Тејлоров - Taylor-	

теорема подударности ССУ - Kongruenzsatz SSW	теоријска физика - theoretische Physik
теорема подударности СУС - Kongruenzsatz SWS	теоријска променљива - theoretische Variable
теорема подударности УСУ - Kongruenzsatz WSW	теоријске фреквенције - theoretische Häufigkeiten
теорема подударности - Kongruenzsatz	теоријски физичар - theoretischer Physiker
теорема простих бројева - Primzahlsatz	теоријско - theoretisch
теорема раздвајања - Separationsproblem	тера - Tera-
теорема - Satz, Theorem	терабајт - Terabyte
теоретска једначина - theoretische Gleichung	терабит - Terabit
теоретска функција - theoretische Funktion	тераметар - Terameter
теоретска математика - theoretische Mathematik	терестричка планета - erdähnlicher Planet
теоретски скуп - theoretische Menge	терестричко - terrestrisch, erdähnlich
теоретски доказ - theoretischer Beweis	терминологија - Terminologie
теоретски подскуп - theoretische Teilmenge	термодинамика - Thermodynamik
теоретско - theoretisch	термодинамичка температура - absolute Temperatur
теорија јединственог фактора - Einfaktortheorie	тернарна функција - ternäre Funktion
теорија једначина - Gleichungstheorie	тернарни систем - ternäres System
теорија бројева - Zahlentheorie	тернарни скуп - ternäre Menge
теорија скупова - Mengenlehre	тернарни подскуп - ternäre Teilmenge
теорија диференцијалних једначине - Theorie der Differenzialgleichungen	тернарно - ternär
теорија флуксија - Fluxionstheorie	теза - These
теорија Галоа - Galois-Theorie	тетива - Sehne
теорија графова - Graphentheorie	тетивни троугао - Sehnendreieck
теорија гравитације - Gravitationstheorie	тетивни четвороугао - Sehnenviereck
теорија група - Gruppentheorie	тетраедални бројеви - Tetraederzahlen
теорија игара - Spieltheorie	тетраедално - Tetraeder-
теорија информација - Informationstheorie	тетраедар - Tetraeder
теорија катастрофе - Katastrophentheorie	технецијум - Technetium
теорија категорија - Kategorientheorie	техника за мерење - Messtechnik
теорија комплексних бројева - Theorie der komplexen Zahlen	техника - Technik
теорија коначних аутомата - Theorie der endlichen Automaten	тип - Typ
теорија коачних група - Theorie endlicher Gruppen	типичан пример - typisches Beispiel
теорија коачних полујрупа - Theorie der endlichen Untergruppen	типичан - typisch
теорија корисности - Nutzentheorie	титанијум - Titan
теорија мерења геометријских величина - Maßtheorie geometrischer Größen	тко - der, die ,das
теорија мерења - Maßtheorie	толеранција - Toleranz
теорија основних логичних функција - Theorie der logischen Funktionen	Томасов распоред - Thomas-Verteilung
теорија одлучивања - Entscheidungstheorie	Томпсоново правило - Thompsonsche Regel
теорија парцијалних диференцијалних једначине - Theorie der partiellen Differenzialgleichungen	тона - Tonne
теорија полујрупа - Theorie der Halbgruppen	топ - Turm (Schach)
теорија природних бројева - Theorie der natürlichen Zahlen	топлота - Wärme
теорија релативитета - Relativitätstheorie	топлотна проводљивост - Wärmeleitfähigkeit
теорија релативности - Relativitätstheorie	топлотна проводност - Wärmeleitfähigkeit
теорија репрезентација - Darstellungstheorie	топлотни скуп - Wärmemenge
теорија вероватноће - Wahrscheinlichkeitstheorie	топлотни капацитет - Wärmekapazität
теорија хаоса - Chaostheorie	топологија - Topologie
теорија - Theorie	тополошке групе - topologische Gruppen
	тополошки простор - topologischer Raum
	тополошко сортирање - topologische Sortierung
	тороид - Toroid
	торус - Torus
	тотална корелација - totale Korrelation
	тотална регресија - totale Regression
	трајност - Persistenz
	трака - Band, Spur
	тракасти дијаграм - Säulendiagramm, Stabdiagramm
	трансформација инверзије - Inversionstransformation
	трансформација - Transformation
	транслација - Parallelverschiebung, Translation

трансцендентан број - transzendentе Zahl	тригонометријски скуп - trigonometrische Menge
трансцендентна једначина - transzendentе Gleichung	тригонометријски идентитет - trigonometrische Identität
трансцендентна функција - transzendentе Funktion	тригонометријски облик - trigonometrische Form
трансцендентни скуп - transzendentе Menge	тригонометријско - trigonometrisch
трансцендентни подскуп - transzendentе Teilmenge	трилијарда - Trilliarde
трансцендентно - transzendent	трилион - Trillion
трансцендентност - Transzendenz	трилионити део - Trillionstel
транзистор - Transistor	тринаест - dreizehn
транзитивна једначина - transitive Gleichung	тринаестоугао - Dreizehneck
транзитивна релација - transitive Relation	тринарна логика - ternäre Logik
транзитивни скуп - transitive Menge	тринарна математичка операција - trinäre mathematische Operation
транзитивни подскуп - transitive Teilmenge	тринарна операција - ternäre Operation
транзитивно - transitiv	тринарни скуп - ternäre Menge
транзициона матрица - Übergangsmatrix	тринарни подскуп - ternäre Teilmenge
транзициона вероватноћа - Übergangswahrscheinlichkeit	тринарно - ternär
транзициони интензитет - Übergangsintensität	тривијална група - triviale Gruppe
трапез - Trapez	тривијална полујрупа - triviale Halbgruppe
трапезоид - Viereck, Trapezoid	тривијални аутоморфизам - trivialer Automorphismus
травањ - April	тривијални скуп - triviale Menge
тренутна брзина - Momentangeschwindigkeit	тривијални ендоморфизам - trivialer Endomorphismus
тренутно убрзање - Momentanbeschleunigung	тривијални изоморфизам - trivialer Isomorphismus
трећа једначина - dritte Gleichung	тривијални подскуп - triviale Teilmenge
трећа функција - dritte Funktion	тривијални хомоморфизам - trivialer Homomorphismus
трећа космичка брзина - dritte kosmische Geschwindigkeit	тривијално - trivial
трећа пропорционала - dritte Proportionale	трицијум - Tritium
трећи скуп - dritte Menge	тродимензионална функција - dreidimensionale Funktion
трећи Кеплеров закон - drittes keplersches Gesetz	тродимензионални скуп - dreidimensionale Menge
трећи подскуп - dritte Teilmenge	тродимензионални еуклидски простор - dreidimensionaler euklidischer Raum
трећи - dritter	тродимензионални подскуп - dreidimensionale Teilmenge
три тачке - drei Punkte	тродимензионални простор - dreidimensionaler Raum
три хиљаде - dreitausend	тродимензионално - dreidimensional
три - drei	тродимензиони систем - dreidimensionales System
триаконтаедар - DreiBigflächner	тродимензиони координатни систем - dreidimensionales Koordinatensystem
триангулација - Triangulation	тропска година - tropisches Jahr
тридесет један - einunddreißig	тротеменик - Dreiseit
тридесет седам - siebenunddreißig	троугао - Dreieck
тридесет девет - neununddreißig	троугаони бројеви - Dreieckszahlen
тридесет два - zweiunddreißig	ту - da, dort
тридесет осам - achtunddreißig	туп - stumpf
тридесет пет - fünfunddreißig	тупоугли троугао - stumpfwinkliges Dreieck
тридесет три - dreiunddreißig	тупоугли четвороугао - stumpfwinkliges Viereck
тридесет шест - sechsunddreißig	тупоугло - stumpfwinklig
тридесет четири - vierunddreißig	у две димензије - in zwei Dimensionen
тридесет - dreißig	у интервалу - im Intervall
тригонална пирамида - dreiseitige Pyramide	у општем случају - im allgemeinen Fall
тригонално - dreiseitig	у ужем смислу - im eigentlichen Sinne
тригонометрија Лобачевског - Lobatschewski-Trigonometrie	у - in, nach, zu
тригонометрија - Trigonometrie	
тригонометријска једначина - trigonometrische Gleichung	
тригонометријска функција - trigonometrische Funktion	
тригонометријске функције - trigonometrische Funktionen	

убрзање - Beschleunigung	уопштени биномни коефицијент - verallgemeinerter Binomialkoeffizient
условна статистика - bedingte Statistik	уопштени скуп - verallgemeinerte Menge
условна логистичка регресија - bedingte logistische Verteilung	уопштени подскуп - verallgemeinerte Teilmenge
условна максимална веродостојност - bedingte Maximum-Likelihood	уопштено - verallgemeinert
условна назависност - bedingte Unabhängigkeit	уопштити - verallgemeinern, generalisieren
условна регресија - bedingte Regression	упаривање - paarweise Zuordnung
условна вероватноћа - bedingte Wahrscheinlichkeit	уписани конвексан н-то угао - eingeschriebenes konvexes N-Eck
условни распоред - bedingte Verteilung	уписани круг - Innenkreis
условни - bedingt	уписани троугао - eingeschriebenes Dreieck
условно непристрасна оцена - bedingt erwartungstreue Schätzfunktion	уписани четвороугао - eingeschriebenes Viereck
условно очекивање - bedingter Erwartungswert	уписано - eingeschrieben
удаљеност земље од сунца - Entfernung Erde-Sonne	уписати круг - Kreis einschreiben
удаљеност - Abstand, Entfernung, Weite	Уран - Uranus
угљеник - Kohlenstoff	уравнотежене разлике - ausgewogene Differenzen
угао између сечица - Sekantenwinkel	уравнотежени узорак - ausgewogene Stichprobe
угао између екватора и еклиптике - Neigungswinkel des Erdäquators	уравнотежено - ausgewogen
угао између тангенте и сечице - Sekanten-Tangentenwinkel	уређен пар природних бројева - geordnetes Paar natürlicher Zahlen
угао између тангенте и тетиве - Sehnentangentenwinkel	уређен пар реалних бројева - geordnetes Paar reeller Zahlen
угао између тангенти - Tangentenwinkel	уређен пар - geordnetes Paar
угао између тетива - Sehnenwinkel	уређен прстен - geordneter Ring
угао троугла - Dreieckswinkel	уређен - geordnet
угао у равни - ebener Winkel	уређена н-торка - geordnetes n-Tupel
угао четвороугла - Viereckswinkel	уређене серије - geordnete Reihe
угао - Winkel, Ecke	уређени скуп - geordnete Menge
угаона брзина - Winkelgeschwindigkeit	уређени пар - geordnetes Paar
угаони момент - Winkelmoment, Drehimpuls	уређени подскуп - geordnete Teilmenge
углови са паралелним крацима - Winkel an parallelen Geraden	уређено комплетно поље - vollständig geordneter Körper
углови између страница и дијагонала - Winkel zwischen Seite und Diagonale	уређено комплетно - vollständig geordnet
углови између дијагонала - Winkel zwischen den Diagonalen	уређено поље реалних бројева - geordneter Körper der reellen Zahlen
у-координата - y-Koordinate	уређено поље - geordneter Körper
укупна оцена - Gesamtschätzung	узајамно прости бројеви - relativ prime Zahlen, teilerfremde Zahlen
ултраљубично зрачење - ultraviolette Strahlung	узајамно - relativ
умањеник - Minuend	узорак са грешком - unvollständige Stichprobe
умањилац - Subtrahend	узорак са заменом - Auswahl mit Zurücklegen
унакрсна класификација - Kreuzklassifikation	узорак - Stichprobe
унакрсна корелација - Kreuzkorrelation	узорка - Stichprobe
унакрсна коваријанса - Kreuzkovarianz	утицај - Influenz
унакрсни углови - Wechselwinkel	уторак - Dienstag
унакрсно - Wechsel-	увек - immer
унификација - Vereinheitlichung	учесталост - Häufigkeit
универзална алгебра - universelle Algebra	учинити моћним - potenzieren
универзална функција - Grundfunktion	шанса - Chance
универзални скуп - Grundmenge	шах - Schachspiel
универзално - universal, Grund-	шаховски проблеми - Schachproblem
универзитет - Universität	шеснаестоугао - Sechzehneck
унутрашњи угао - Innenwinkel	шест - sechs
у-оса - y-Achse	шестдесет један - einundsechzig
уопштење - Verallgemeinerung, Generalisation	шестдесет седам - siebenundsechzig
уопштен - verallgemeinert, generalisiert	шестдесет девет - neunundsechzig
	шестдесет два - zweiundsechzig

шестдесет осам - achtundsechzig	ававилонска математика - babylonische Mathematik
шестдесет пет - fünfundsechzig	ававилонско - babylonisch
шестдесет три - dreiundsechzig	ве - aber, dennoch
шестдесет шест - sechsundsechzig	вельча - Februar
шестдесет четири - vierundsechzig	вебер - Weber
шестдесет - sechzig	вежба - Übung
шестдесетни систем - Sechzehnersystem, Hexadezimalsystem	век - Jahrhundert
шестдесетни - hexadezimal	вектор брзине - Geschwindigkeitsvektor
шести - sechster	вектор положаја - Ortsvektor
шестнаест - sechzehn	вектор вероватноће - Wahrscheinlichkeitsvektor
шестоугао - Sechseck	вектор - Vektor
схема - Schema	векторска једначина - Vektorgleichung
шифра - Chiffre	векторска алгебра - Vektoralgebra
шифровање - Verschlüsselung	векторска анализа - Vektoranalysis
шифровани текст - verschlüsselter Text	векторска функција - vektorielle Funktion
шифровани - verschlüsselt	векторска величина - vektorielle Größe
ширина куба - Würfelbreite	векторска вредност - vektorieller Wert
ширина опсега - Bandbreite	векторски скуп - vektorielle Menge, Vektormenge
ширина правоугаоника - Breite des Rechtecks	векторски простор - Vektorraum
ширина прстена - Ringbreite	векторски производ - Vektorprodukt
ширина - Breite	векторски рачун - Vektorrechnung
широк - breit, weit	векторски угао - Polarwinkel, Vektorwinkel
шишати - schneiden, abschneiden	векторски - Vektor-, vektoriell
школски абакус - Schulabakus	векторско поље - Vektorfeld
шрафирано - schraffiert	вектор-скуп - Vektormenge
Шредингерова једначина - Schrödinger-Gleichung	вектор-функција - Vektorfunktion
шта - was	вектори канонске базе - Basisvektoren
штап - Stab	велика дијагонала - große Diagonale
шум - Rauschen	велика Фермаова теорема - großer Satz von Fermat
ваљак - Zylinder, Walze	велика кружница - Großkreis
вањски угао троугла - Dreieckaußenwinkel	велика пирамида - große Pyramide
вањски угао четвороугла - Viereckaußenwinkel	велика полуоса - große Halbachse
вањски угао - Außenwinkel	велика заграда - geschweifte Klammer
вањско - Außen-	велики скуп - große Menge
Вајершрасова теорема о екстремној	велики додекаедар - großes Dodekaeder
вредности - Weierstrass-Extremwertsatz	велики круг - Großkreis
Вајершрасова теорема - Satz von Weierstraß	велики подскуп - große Teilmenge
Вајлов закон - Satz von Wiles	велики - groß
васиона - Universum, Weltall	величина кључа - Schlüsselgröße
васионски - kosmisch	величина региона - Größe einer Region
вакуум - Vakuum	величина теста - Testniveau
Валисов производ - Wallis-Produkt	величина угла - Winkelgröße
ван дер Валсов радијус - van der Waals-Radius	величина узорка - Stichprobenumfang
ванадијум - Vanadium	величина - Größe, Wert, Umfang
вансоларна планета - extrasolarer Planet	Венера - Venus
вангалактичка астрономија - extragalaktische Astronomie	венерични календар - Venuskalender
вангалактичко - extragalaktisch	Венов дијаграм - Venn-Diagramm
вађење корена - Wurzelziehen	веђ - bereits, schon
варијабла - Variable	верижни полигон - Seilpolygon
варијанса грешке - Fehlervarianz	верижни разломак - Kettenbruch
варијанса узорка - Stichprobenvarianz	верижно правило - Kettenregel
варијанса - Varianz	веродостојност - Likelihood
варијација без понављања чланова скупа - Variation ohne Wiederholung	вероватан - wahrscheinlich
варијација са понављањем чланова скупа - Variation mit Wiederholung	вероватноћа обухвата - Überdeckungswahrscheinlichkeit
варијација - Variation	вероватноћа - Wahrscheinlichkeit
ваздух - Luft	верзија - Version
ват - Watt	верзор - Vorsor
	вертикалa - Vertikale

верикалан - vertikal, lotrecht, senkrecht	вишеструки класификација - Mehrfachklassifizierung, Mehrfacheinteilung
верикална оса - vertikale Achse	вишеструки Марковљеб процес - multipler Markowscher Prozess
верикална пројекција - Aufriss	вишеструки нормалан распоред - mehrdimensionale Normalverteilung
веза - Bindung, Verbindung	вишеструки Паскалов распоред - mehrdimensionale Pascal-Verteilung
везан - gebunden, unfrei	вишеструки Поасонов процес - multipler Poisson-Prozess
везивање - Verknüpfung	вишеструки Поасонов распоред - mehrdimensionale Poisson-Verteilung, multiple Poisson-Verteilung
већ - aber, doch, jedoch	вишеструки Полија распоред - mehrdimensionale Pólya-Verteilung
веће - höher	вишеструки простор - mehrdimensionaler Raum
већи од 1 - verschieden von 1	вишеструки процеси - mehrdimensionale Prozesse
већи од нула - verschieden von Null	вишеструки распоред - mehrdimensionale Verteilung
већи од - größer als	вишеструки узорак - mehrfache Stichprobenziehung
вештачка интелигенција - künstliche Intelligenz	вишеструкост - Mannigfaltigkeit
вештачка промнљива - fiktive Variable	вишестурке временске серије - multiple Zeitreihen
вештачки - künstlich	вишестурко - mehrfach, multipel
вече - Abend	вишедимензиона функција - mehrdimensionale Funktion
Вијетове формуле - Vieta-Formeln, Vietasche Wurzelformeln	вишедимензиона гама-функција - höherdimensionale Gamma-Funktion
вibrација - Vibration, Schwingung	вишедимензионална Еуклидова геометрија - mehrdimensionale euklidische Geometrie
висак - Lot, Senkblei	вишедимензионална геометрија - mehrdimensionale Geometrie
висина једнакостраничног троугла - Höhe des gleichseitigen Dreiecks	вишедимензионални систем - mehrdimensionales System
висина пирамиде - Pyramidenhöhe	вишедимензионално - höherdimensional, mehrdimensional
висина трапеза - Trapezhöhe	вишедимензиони скуп - mehrdimensionale Menge
висина троугла - Dreieckshöhe	вишедимензиони подскуп - mehrdimensionale Teilmenge
висина четвороугла - Viereckshöhe	вишедимензиони простор - mehrdimensionaler Raum
висина - Höhe	вишедимензиони - mehrdimensional
вискозан - viskos, zäh	вишеетапни узорак - mehrstufige Stichprobe
вискозност - Viskosität	вишеетапно оцењивање - mehrstufige Schätzung
видљив - sichtbar	вишеетапно - mehrstufig
видљиво зрачење - sichtbare Strahlung	вишефазни процес - mehrphasiger Prozess
видљивост - Sichtbarkeit	вишефазно - mehrphasig
Вижнерова таблица - Vigenere-Tabelle	вишег реда - von höherer Ordnung
Вижнерова шифра - Vigenere-Chiffre	вишекратник - Vielfaches
Виктор Буњаковски - Viktor Buniakowski	вишезначан - mehrwertig
Вилијам Џорџ Хорнер - William George Horner	вишезначна функција - mehrdeutige Funktion
Вилијам Роан Хамилтон - William Rowan Hamilton	вишезначни скуп - mehrdeutige Menge
Вилхелм Акерман - Wilhelm Ackermann	вишезначност - Mehrdeutigkeit, Vielfachheit
Вилхелм Хершел - William Herschel	вишевременски модел - mehrzeitiges Modell
виријал - virial	виши скуп - höhere Menge
виртуалан - virtuell	вихор - Wirbel
витална статистика - Lebensstatistik	вихорни - Wirbel-
виша алгебра - höhere Algebra	вихорно поље - Wirbelfeld
виша функција - höhere Funktion	
виша математика - höhere Mathematik	
више - plus	
вишестрани - vielseitig	
вишеструк - mehrfach	
вишеструка факторска анализа - Mehrfaktorenanalyse	
вишеструка функција - mehrfache Funktion	
вишеструка поређења - multiple Vergleiche	
вишеструка регресија - Mehrfachregression	
вишеструка тачка - mehrfacher Punkt	
вишеструке промене - multiple Veränderungen	
вишеструки бета распоред - mehrdimensionale Beta-Verteilung	
вишеструки скуп - mehrfache Menge	
вишеструки стратификација - mehrfache Schichtung	
вишеструки интеграл - mehrfaches Integral	

вода - Wasser	Хелмхолц - Helmholtz
водоник - Wasserstoff	хемија - Chemie
водораван - Horizontal-, horizontal	хемијски елемент - chemisches Element
ворт - Volt	хемијско - chemisch
возити - fahren	хенри - Henry
врста матрице - Zeile einer Matrix	хептаедар - Heptaeder
врста - Zeile	Хермит - Hermite
вредност Гама-функције - Wert der Gamma-Funktion	Херон Александријски - Heron von Alexandria
вредност константе - Wert der Konstanten	херц - Hertz
вредност златног пресека - Wert des goldenen Schnittes	Херцшprung-Раселов дијаграм - Hertzsprung-Russel-Diagramm
вредност вектора - Vektorbetrag	хетерогеност - Heterogenität
вредност - Wert, Betrag	хеуристичка једначина - heuristische Gleichung
време полураспада - Halbwertszeit	хеуристичка функција - heuristische Funktion
време - Zeit	хеуристички алгоритми - heuristische Algorithmen
временска комплексност - Zeitkomplexität	хеуристички скуп - heuristische Menge
временска зона - Zeitzone	хеуристичко - heuristisch
временски - zeitlich, Zeit-	хи статистика - Chi-Statistik
временско заостајање - Verzögerung	хи квадрат статистика - Chi-Quadrat-Statistik
врло - sehr	хи квадрат распоред - Chi-Quadrat-Verteilung
врх - Spitze, Scheitelpunkt, Gipfelpunkt	хи распоред - Chi-Verteilung
Хајзенбергов принцип неодређености - Heisenbergsches Unschärfeprinzip	хиљада - tausend
Халејева комета - Halley'scher Komet	хиљадити део - tausendstel
хамилтонски цикл - Hamilton-Kreis	хиљаду једнаких делова - tausend gleiche Teile
хамилтонијан - Hamilton-Operator	хијерархија - Hierarchie
хаос - Chaos	хијерархијска класификација - hierarchische Klassifikation
хармонијска једначина - harmonische Gleichung	хијерархијска кластер анализа - hierarchische Clusteranalyse
хармонијска анализа - harmonische Analyse	хијерархијски модел - hierarchisches Modell
хармонијска средина - harmonisches Mittel	хијерархијско - herarchisch
хармонијска функција - harmonische Funktion	хистограм - Histogramm
хармонијска регресија - harmonische Regression	хидростатика - Hydrostatik
хармонијски скуп - harmonische Menge	хидростатично - hydrostatisch
хармонијски процес - harmonischer Prozess	хидродинамика - Hydrodynamik
хармонијски распоред - harmonische Verteilung	хидродинамичко - hydrodynamisch
хармонијски ред - harmonische Reihe	хинду-арапски систем бројева - indisches Zahlensystem
хармонијско - harmonisch	Хипасус из Метапонтума - Hippasos von Metapont
хартија - Papier	Хипарх са Родоса - Hipparch
хексадецимална функција - hexadezimale Funktion	Хипархус - Hipparchos
хексадецимална цифра - Hexadezimalziffer	хипер Грчко-Латински квадрат - hypergriechisch-lateinisches Quadrat
хексадецимални бројни систем - Hexadezimalsystem	хипер логаритам - Hyperlogarithmus
хексадецимални систем бројева - hexadezimales Zahlensystem	хипербола - Hyperbel
хексадецимални систем - Hexadezimalsystem	хиперболичка једначина - hyperbolische Gleichung
хексадецимални скуп - hexadezimale Menge	хиперболичка функција - Hyperbelfunktion
хексадецимални подскуп - hexadezimale Teilmenge	хиперболичка геометрија - hyperbolische Geometrie
хексадецимално - hexadezimal	хиперболичка крива - hyperbolische Kurve
хексаедар - Hexaeder	хиперболичка нееуклидска геометрија - hyperbolische nichteuclidische Geometrie
хексагонална структура - hexagonale Struktur	хиперболичка површина - hyperbolische Fläche
хексагонално - hexagonal	хиперболичка тачка - hyperbolischer Punkt
хектар - Hektar	хиперболичка тригонометрија - hyperbolische Trigonometrie
хекто - Hekto-	хиперболички скуп - hyperbolische Menge
хектометар - Hektometer	хиперболички подскуп - hyperbolische Teilmenge
Хелг Кох - Helge Koch	
хелијум - Helium	
хеликс - Schraube, Helix	

хиперболички прсотор -	hyperbolischer Raum
хиперболично -	hyperbolisch
хиперсфера -	Hyperkugel, Hypersphäre
хиперсферична површина -	hypersphärische Fläche
хиперсферични нормалан распоред -	hypersphärische Normalverteilung
хиперсферично -	hypersphärisch
хиперсферне координате -	Hyperkugelkoordinaten
хиперекспоненцијална површина -	hyperexponentielle Fläche
хиперекспоненцијални распоред -	hyperexponentielle Verteilung
хиперекспоненцијално -	hyperexponential
хипергеометријска једначина -	hypergeometrische Gleichung
хипергеометријска функција -	hypergeometrische Funktion
хипергеометријска површина -	hypergeometrische Fläche
хипергеометријски скуп -	hypergeometrische Menge
хипергеометријски распоред -	hypergeometrische Verteilung
хипергеометријско -	hypergeometrisch
хиперграф -	Hypergraph
хиперграна -	Hyperzweig
хиперкуб -	Hyperwürfel
хипернормалност -	Hypernormalität
хипер-Поасонов распоред -	Hyper-Poissonverteilung
хиперраван -	Hyperebene
Хипократ Хионски -	Hippokrates von Chios
хипотенуза -	Hypotenuse
хипотеза континуума -	Kontinuumshypothese
хипотеза -	Hypothese
хипотетична популација -	hypothetische Grundgesamtheit
хипотетична површина -	hypothetische Fläche
хипотетично -	hypothetisch
x-координата -	x-Koordinate
хлор -	Chlor
x-оса -	x-Achse
холоморфан -	holomorph
холоморфизам -	Holomorphismus
холоморфна функција -	holomorphe Funktion
холоморфни скуп -	holomorphe Menge
холоморфно -	holomorph
хомеоморфан -	homeomorph
хомеоморфизам -	Homeomorphismus, Homöomorphismus
хомоген процес -	homogener Prozess
хомоген -	homogen
хомогеност -	Homogenität, Einheitlichkeit
хомологно -	homolog, gleichliegend, gleichlaufend
хомоморфан -	homomorph
хомоморфија -	Homomorphie
хомоморфизам група -	Gruppenhomomorphismus, Homomorphismengruppe
	хомоморфизам - Homomorphismus
	хомоморфна функција - homomorphe Funktion
	хомоморфна група - homomorphe Gruppe
	хомоморфни скуп - homomorphe Menge
	хомоморфни подскуп - homomorphe Teilmenge
	хомоморфно - homomorph
	Хорезми - Kwarizmi
	хоризонт догађаја - Ereignishorizont
	хоризонт - Horizont
	хоризонтална оса - horizontale Achse
	хоризонтално - horizontal
	хоризонтска висина - Horizonthöhe
	хоризонтски координатни систем - Horizontkoordinatensystem
	хром - Chrom
	хроматска аберација - chromatische Aberration
	хроматско - chromatisch
	XУ раван - x-y-Ebene
	часовник - Uhr
	Чандрасекарова граница - Chandrasekhar-Grenze
	често - häufig, oft
	четири пута стола - Vierfeldertafel
	четири хиљаде - viertausend
	четири - vier
	четиридесет један - einundvierzig
	четиридесет седам - siebenundvierzig
	четиридесет девет - neunundvierzig
	четиридесет два - zweiundvierzig
	четиридесет осам - achtundvierzig
	четиридесет пет - fünfundvierzig
	четиридесет три - dreiundvierzig
	четиридесет шест - sechsundvierzig
	четиридесет четири - vierundvierzig
	четиридесет - vierzig
	четрнаест - vierzehn
	четрнастоугао - Vierzehneck
	четврка - Quadrupel
	четвороугао - Viereck
	четвороугаони бројеви - Viereckszahlen
	четврта димензија - vierte Dimension
	четврта функција - vierte Funktion
	четврта пропорционала - vierte Proportionale
	четвртак - Donnerstag
	четврти скуп - vierte Menge
	четврти корен - vierte Wurzel
	четврти - vierter
	чиста стратегија - reine Strategie
	чинити - herstellen
	члан низа - Glied der Reihe
	члан - Glied
	Чурч-Тјурингова теза - Churchsche These
	чвор - Knoten (Maßeinheit)
	цефеида - Cepheid
	цели бројеви по модулу n - ganze Zahlen modulo n
	целобројна функција - ganzzahlige Funktion
	целобројни скуп - ganzzahlige Menge
	целобројни експонент - ganzzahliger Exponent
	целобројни подскуп - ganzzahlige Teilmenge
	целобројно - ganzzahlig
	Целзијус - Celsius

центар симетрије - Symmetriezentrum
центар елипсе - Ellipsenmittelpunkt
центар круга - Kreismittelpunkt
центар кружнице - Kreismittelpunkt
центар описане кружнице - Umkreismittelpunkt
центар описаног круга - Umkreismittelpunkt
центар уписане кружнице - Inkreismittelpunkt
центар уписаног круга - Inkreismittelpunkt
центар - Zentrum
центи - Zenti-
центиметар - Zentimeter
централизација - Zentralisation
централна симетрија - Zentralsymmetrie
централна гранична теорема - zentraler Grenzwertsatz
централна пројекција - Zentralprojektion
централна тенденција - Tendenz zur Mitte
централна вредност - Zentralwert
централни аутоморфизам - zentraler Automorphismus
централни ендоморфизам - zentraler Endomorphismus
централни факторијелни моменти - zentrales faktorielles Moment
централни интервал поверења - zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich
централни изоморфизам - zentraler Isomorphismus
централни моменат - zentrales Moment
централни угао - Zentriwinkel
централни хомоморфизам - zentraler Homomorphismus
централно место - zentrales Thema
централно - zentral
центрифугалан - zentrifugal
центрифугална сила - Zentrifugalkraft
центроидни метод - Zentroid-Verfahren
цео број - ganze Zahl
церера - Ceres
Цезарова шифра - Cäsar-Chiffre
циљ - Ziel, Zweck
цифра - Ziffer
циклична функција - zyklische Funktion
циклична група реда 2 - zyklische Gruppe der Ordnung 2
циклична група - zyklische Gruppe
циклична мултипликативна група - zyklische multiplikative Gruppe
циклична подгрупа - zyklische Untergruppe
циклична полугруппа - zyklische Halbgruppe
циклични скуп - zyklische Menge
циклични дијаграм - Zyklusdiagramm
циклични граф - Gruppengraph
циклични подскуп - zyklische Teilmenge
циклично - zyklisch
циколоида - Zykloide
циклометријска једначина - zyklometrische Gleichung
циклометријска функција - zyklometrische Funktion
циклометријски скуп - zyklometrische Menge
циклометријско - zyklometrisch

циклотрон - Zyklotron
циклус - Zyklus
цилиндар - Zylinder
цилиндрична алгебра - zylindrische Algebra
цилиндрична функција - Zylinderfunktion
цилиндрична координата - Zylinderkoordinate
цилиндрични скуп - Zylindermenge
цилиндрични координатни систем - Zylinderkoordinatensystem
цилиндрично - zylindrisch
цилиндроконичан - kegelzyllndrisch
цинк - Zin, Zink
цирка - cirka
цирконијум - Zirkonium
циркуларан - zirkular
циркулација - Kreislauf, Zirkulation
ц-координата - z-Koordinate
ц-оса - z-Achse
црн - schwarz
црна рупа - schwarzes Loch
цртање - Zeichnung
црвена - rot
црвено-црно стабло - Rot-Schwarz-Baum
црвоточина - Wurmloch