

# Deutsch - Serbisch – Fachwörterbuch

der Mathematik

5980 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**Abakus** - абак

**Abakus, Rechenbrett** - абакус

**abbilden** - пресликати

**Abbildung** - пресликање

**Abbildungsaxiome** - аксиоме распореда

**Abbildungsbereich, Definitionsbereich** -

домен пресликања

**abelsch** - Абелов

**abelsche Algebra** - Абелова алгебра

**abelsche Differenzialgleichung** - Абелова

диференцијална једначина

**abelsche Erweiterung** - Абелово проширење

**abelsche Funktion** - Абелова функција

**abelsche Gleichung** - Абелова једначина

**abelsche Gruppe** - Абелова група

**abelsche Halbgruppe** - Абелова полугрупа

**abelsche Menge** - Абелов скуп

**abelsche Teilmenge** - Абелов подскуп

**abelsche Ungleichung** - Абелова неједначина

**abelscher Körper** - Абелово поље

**abelscher Ring** - Абелов прстен

**abelsches Monoid, kommutativer Monoid** -

Абелов моноид

**Abend** - вече

**aber, dagegen** - али

**aber, dennoch** - већ

**aber, doch, jedoch** - већ

**Aberration** - aberrација

**Afölge der natürlichen Zahlen** - низ

природних бројева

**abgeleitete SI-Einheiten** - СИ изведене

единице

**abgeleitete statistische Variablen** -

изведение статистике

**abgeschlossen für Operation** - завторен за операције

**abgeschlossen** - ограничено

**abgeschlossen** - затворено

**abgeschlossen** - затворен

**abgeschlossene Menge** - затворени скуп

**abgeschlossene Menge, beschränkte Menge** - ограничени скуп

**abgeschlossene Teilmenge** - ограничени подскуп

**abgeschlossene Teilmenge** - затворени подскуп

**abgeschlossener Automorphismus** -

затворени аутоморфизам

**abgeschlossener Endomorphismus** -

затворени ендоморфизам

**abgeschlossener Homomorphismus** -

затворени хомоморфизам

**abgeschlossener Isomorphismus** -

затворени изоморфизам

**abgeschlossener Körper** - затворено поље

**abgeschlossener Raum Menge,**

**beschränkter Raum** - ограничени простор

**Abgeschlossenheit** - затвореност

**abgewickelte Figur** - размотана фигура

**abhängig** - зависно

**abhängige Funktion** - зависна функција

**abhängige Größe** - зависна величина

**abhängige Menge** - зависни скуп

**abhängige Teilmenge** - зависни подскуп

**abhängige Variable** - зависна варијабла

**abhängige Veränderliche** - зависна

променљива

**Abhängigkeit** - зависност

**Abkürzung** - абревијатор

**Abkürzung** - скраћено

**Ablaufplan, Flussdiagramm** - дијаграм тока

**Ableitungsbereich, kritischer Bereich** -

подручје одбацивања

**Ablehnungsgrenze** - граница одбацивања

**Ablehnungslinie** - критична одбацивања

**Ableitung einer Funktion** - извод функције

**Ableitung** - деривација

**Ableitung** - извод

**Ableitungstabelle** - таблица извода

**Abplattung** - спљоштеност

**Abraham de Moivre** - Абрахам де Моавр

**Abschnittsgleichung der Geraden** -

сегментска једначина праве

**Abschnittsgleichung** - сегментска једначина

**absolut konvergent** - апсолутно

конвергентан

**absolut unverzerrte Schätzfunktion** -

апсолутно непристасна оцена

**absolut** - завршен

**absolut, unbedingt** - апсолутан

**Absolutbetrag, absoluter Betrag** - апсолутна вредност

**absolute Differenz** - апсолутна разлика

**absolute Differenzialrechnung** - апсолутни диференцијални рачун

**absolute Funktion** - апсолутна функција

**absolute Geometrie** - апсолутна геометрија

**absolute Größe** - апсолутна величина

**absolute Häufigkeit** - апсолутна фреквенција

**absolute Helligkeit** - апсолутна звездана величина

**absolute Konvergenz** - апсолутна

конвергентност

**absolute Mathematik** - апсолутна математика

**absolute Menge** - апсолутни скуп

**absolute Momente** - апсолутни моменти

**absolute Teilmenge** - апсолутни подскуп

**absolute Temperatur** - термодинамичка температура

**absolute Zahl** - апсолутни број

**absoluter Betrag einer komplexen Zahl** -

апсолутна вредност комплексног броја

**absoluter Betrag einer Zahl** - апсолутна

вредност броја

**absoluter Betrag eines Vektors, absoluter**

**Vektorbetrag** - апсолутна вредност вектора

**absoluter Betrag, Modul** - модуло

**absoluter Fehler** - апсолутна погрешка

**absolutes Maß der Abweichung** - апсолутна мера дисперзије  
**absolutes Maß** - апсолутна мера  
**absolutes Maßsystem** - апсолутни систем мера  
**absolutes Risiko** - апсолутни ризик  
**absolutes System** - апсолутни систем  
**absorbieren** - апсорбирати  
**absorbiert** - апсорбовано  
**Absorption von Strahlung** - апсорпција зрачења  
**Absorption** - апсорпција  
**Absorptionsdosis** - апсорбована доза  
**Absorptionsspektrum** - апсорпциони спектар  
**Abstand paralleler Geraden** - растојање две паралелне праве  
**Abstand Punkt-Gerade im  $R^3$**  - растојање тачке оправе у  $R^3$   
**Abstand Punkt-Gerade** - растојање тачке оправе  
**Abstand vom Nullpunkt** - раздаљина од нулте тачке  
**Abstand windschiefer Geraden** - растојање две мимоилазне праве  
**Abstand zur x-Achse** - раздаљина од x-осе  
**Abstand zur y-Achse** - раздаљина од y-осе  
**Abstand zwischen den Parallelens** - растојање међу паралелама  
**Abstand zwischen Punkten** - растојање између тачака  
**Abstand** - растојање  
**Abstand, Entfernung, Weite** - удаљеност  
**Abstand, Radialabstand** - раздаљина  
**Abstandsmaße** - мере дистанце  
**Abstandssumme** - збир растојања  
**abstrakt** - апстрактно  
**abstrakte Algebra** - апстрактна алгебра  
**abstrakte Funktion** - апстрактна функција  
**abstrakte Geometrie** - апстрактна геометрија  
**abstrakte Gleichung** - апстрактна једначина  
**abstrakte Mathematik** - апстрактна математика  
**abstrakte Menge** - апстрактни скуп  
**abstrakte Struktur** - апстрактна структура  
**abstrakte Teilmenge** - апстрактни подскуп  
**abstrakter Punkt** - апстрактна тачка  
**abstrakter Raum** - апстрактни простор  
**Abstraktion** - апстракција  
**Abstraktionsaxiom** - аксиома апстракције  
**Abszisse** - апциса  
**Abszisse, Abszissenachse** - апциса  
**Abszissen-** - апцисно  
**Abszissenachse** - апцисна линија  
**Abweichung** - девијација  
**Abweichung** - дисперзија  
**abwegend** - отсутан  
**abzählbar** - пребројив  
**abzählbare Menge** - пребројив скуп  
**abzählbare Teilmenge** - пребројив подскуп  
**Abzählbarkeit** - пребројавање  
**abziehen, subtrahieren** - одузимати  
**Achromatismus** - ахроматизам

**Achse** - оса  
**acht** - осам  
**Acht-Damen-Problem** - проблем осам дама  
**achte, achter** - осми  
**Achteck** - осмоугао  
**Achterdeck (Sternbild)** - сазвежђе крма  
**achtundachtzig** - осамдесет осам  
**achtunddreißig** - тридесет осам  
**achtundfünfzig** - петдесет осам  
**achtundneunzig** - деветдесет осам  
**achtundsechzig** - шестдесет осам  
**achtundsiebzig** - седамдесет осам  
**achtundvierzig** - четиридесет осам  
**achtundzwanzig** - двадесет осам  
**achtzehn** - осамнаест  
**Achtzehneck** - осамнаестоугао  
**achtzig** - осамдесет  
**Ackermann-Funktion** - Аckerманова функција  
**Ackermann-Menge** - Аckerманов скуп  
**ad hoc-Test** - ад хок тест  
**Ada Lovelace** - Ада Бајрон Ловлејс  
**adaptiv** - адаптивно  
**adaptive Methoden** - адаптивни методи  
**adaptive Optimierung** - адаптивна оптимизација  
**adaptive Regression** - адаптивна регресија  
**adaptives Schließen** - адаптивно закључивање  
**adäquat, entsprechend** - адекватан  
**adäquate Menge** - адекватан скуп  
**adäquate Teilmenge** - адекватан подскуп  
**addieren** - сабирати  
**Addition komplexer Zahlen** - сабирање комплексних бројева  
**Addition** - сабирање  
**Additionsoperation** - операција сабирања  
**Additionsoperator** - оператор сабирања  
**Additionsresultat** - резултат сабирањем  
**additiv** - адитивно  
**additive Funktion** - адитивна функција  
**additive Gleichung** - адитивна једначина  
**additive Gruppe der ganzen Zahlen** - група целих бројева под сабирањем  
**additive Gruppe** - адитивна група  
**additive Halbgruppe** - адитивна полугрупа  
**additive Menge** - адитивни скуп  
**additive Menge** - адитивно скуп  
**additive Operation** - адитивна операција  
**additive Schreibweise** - адитивна нотација  
**additive Teilmenge** - адитивно подскуп  
**additive Zahlentheorie** - адитивна теорија бројева  
**additive zyklische Gruppe** - адитивна циклична група  
**additives Modell** - адитивни модел  
**Additivität von Mittelwerten** - адитивност средина  
**Adler (Sternbild)** - сазвежђе орао  
**Adresse** - адреса  
**Adrien-Marie Legendre** - Адријен-Мари Лежандр  
**AE (Astronomische Einheit)** - AJ

**AE, Astronomische Einheit** - АУ  
**Aerodynamik** - аеродинамика  
**affin** - афино  
**affine Abbildung** - афине пресликавање  
**affine Ebene** - афини раван  
**affine Funktion** - афина функција  
**affine Geometrie** - афина геометрија  
**affine Gerade** - афина права  
**affine Gleichung** - афина једначина  
**affine Gruppe** - афина група  
**affine Halbgruppe** - афина полугрупа  
**affine Koordinate** - афина координата  
**affine Koordinaten** - афине координате  
**affine Mannigfaltigkeit** - афина вишеструкост  
**affine Menge** - афини скуп  
**affine Teilmenge** - афини подскуп  
**affine Transformation** - афина трансформација  
**affiner Raum** - афини простор  
**Affinität, Ähnlichkeit** - афинитет  
**Affinität, Analogie, Proportion, Ähnlichkeit** - сличност  
**Aggregation** - агрегирање  
**Aggregatzustand** - агрегатно стање  
**ägyptisch** - египатско  
**ägyptische Mathematik** - египатска математика  
**ägyptische Multiplikation** - египатско множење  
**ägyptische Pyramiden** - египатске пирамиде  
**ägyptischer Kalender** - египатски календар  
**Ahmes** - Ахмес  
**ähnlich** - слично  
**ähnliche Dreiecke** - слични троуглови  
**ähnliche Vierecke** - слични четвороуглови  
**ähnliches Dreieck** - слични троугао  
**ähnliches Viereck** - слични четвороугао  
**Ähnlichkeitsgruppe** - група сличности  
**Ähnlichkeitsindex** - индекс сличности  
**akademisch** - академски  
**Akkumulator** - акумулатор  
**aktiv** - активан  
**aktive Galaxie** - активна галаксија  
**aktivieren, beginnen, anfangen** - активирати  
**Aktivität, Tätigkeit** - активност  
**aktualisieren** - актуализовати  
**Akustik** - акустика  
**akustisch** - акустичан  
**Alan Turing** - Алан Тјуринг  
**Albedo** - албедо  
**Albert Einstein** - Алберт Ајнштајн  
**Aleph Null** - алеф нула  
**Aleph** - алеф  
**Alexandre-Théophile Vandermonde** - Александар-Теофил Вандермонд  
**Alfred North Whitehead** - Алфред Норт Вајтхед  
**Alfred Tarski** - Алфред Тарски  
**Algebra** - алгебра  
**algebraisch abgeschlossen** - алгебарско затворено

**algebraisch abgeschlossene Menge** - алгебарско затворени скуп  
**algebraisch abgeschlossene Teilmenge** - алгебарско затворени подскуп  
**algebraisch abgeschlossener Körper** - алгебарско затворено поље  
**algebraisch abgeschlossener Raum** - алгебарско затворено простор  
**algebraisch** - алгебарско  
**algebraische Berechnung** - алгебарска израчунавање  
**algebraische Eigenschaften** - алгебарска својства  
**algebraische Erweiterung** - алгебарско проширење  
**algebraische Fläche, algebraische Oberfläche** - алгебарска површина  
**algebraische Form** - алгебарска форма  
**algebraische Funktion** - алгебарска функција  
**algebraische Geometrie** - алгебарска геометрија  
**algebraische Gleichung** - алгебарска једначина  
**algebraische Gruppe** - алгебарска група  
**algebraische Halbgruppe** - алгебарска полугрупа  
**algebraische Identität** - алгебарски идентитет  
**algebraische Kurve** - алгебарска крива  
**algebraische Menge** - алгебарски скуп  
**algebraische Multiplikation** - алгебарско множење  
**algebraische Operation** - алгебарска операција  
**algebraische Struktur** - алгебарска структура  
**algebraische Summe** - алгебарски збир  
**algebraische Teilmenge** - алгебарски подскуп  
**algebraische Topologie** - алгебарска топологија  
**algebraische Zahl** - алгебарски број  
**algebraische Zahlen** - алгебарски бројеви  
**algebraische Zahlentheorie** - алгебарска теорија бројева  
**algebraischer Ausdruck** - алгебарски запис  
**algebraischer Bruch** - алгебарски разломак  
**algebraischer Körper** - алгебарско поље  
**algebraischer Punkt** - алгебарска тачка  
**algebraischer Raum** - алгебарски простор  
**algebraischer Ring** - алгебарски прстен  
**algebraischer Torus** - алгебарски торус  
**algebraischer Zahenkörper, algebraischer Zahlkörper** - алгебарско бројно поље  
**algebraisches Element** - алгебарски елемент  
**algebraisches Gesetz** - алгебарски закон  
**algebraisches Komplement** - алгебарски комплемент  
**algebraisches Schema** - алгебарска шема  
**algebraisches System** - алгебарски систем  
**Algorithmenklassifikation** - класификација алгоритама  
**algorithmisch** - алгоритамско

**algorithmische Funktion** - алгоритамска функција  
**algorithmische Menge** - алгоритамски скуп  
**algorithmische Sprachen** - алгоритамски језици  
**Algorithmus mit asymmetrischem Schlüssel** - алгоритам асиметричног кључа  
**Algorithmus mit symmetrischem Schlüssel** - алгоритам симетричног кључа  
**Algorithmus von Kruskal** - Крускалов алгоритам  
**Algorithmus von Prim** - Примов алгоритам  
**Algorithmus** - алгоритам  
**allein, einzig** - сам  
**alles** - све  
**allgemein** - генерали  
**allgemein** - општи  
**allgemeine Algebra** - општа алгебра  
**allgemeine Form** - општа форма  
**allgemeine Funktion** - општа функција  
**allgemeine Geradengleichung** - општа једначина праве  
**allgemeine Gleichung der Kurve zweiter Ordnung** - општа једначина крива другог реда  
**allgemeine Gleichung** - општа једначина  
**allgemeine Kurvengleichung** - општа једначина крива  
**allgemeine Lösung** - општо решење  
**allgemeine Menge** - општи скуп  
**allgemeine Regel** - опште правило  
**allgemeine Relativitätstheorie** - општа теорија релативности  
**allgemeine Teilmenge** - општи подскуп  
**allgemeiner Faktor** - општи фактор  
**allgemeines Achteck** - општен осмоугао  
**allgemeines Achtzehneck** - општен осамнаестоугао  
**allgemeines Dreizehneck** - општен тринаестоугао  
**allgemeines Elfleck** - општен једанаестоугао  
**allgemeines Fünfeck** - општен петоугао  
**allgemeines Fünfzehneck** - општен петнаестоугао  
**allgemeines N-Eck** - општен н-то угао  
**allgemeines Neuneck** - општен деветоугао  
**allgemeines Neunzehneck** - општен деветнаестоугао  
**allgemeines Polygon** - општен полигон  
**allgemeines Sechseck** - општен шестоугао  
**allgemeines Sechzehneck** - општен шеснаестоугао  
**allgemeines Siebeneck** - општен седмоугао  
**allgemeines Siebzehneck** - општен седамнаестоугао  
**allgemeines Trapez** - општи трапез  
**allgemeines Vieleck** - општен многоугао  
**allgemeines Viereck** - општен четвороугао  
**allgemeines Viereck** - општи четвороугао  
**allgemeines Vierzehneck** - општен четрнаестоугао  
**allgemeines Zehneck** - општен десетоугао

**allgemeines Zwanzigeck** - општен двадесетоугао  
**allgemeines Zwölfeck** - општен дванаестоугао  
**Allgemeinheit** - генералност  
**Allgemeinheit** - општост  
**Almagest** - Алмагест  
**Almanach, Kalender** - алманах  
**Alonzo Church** - Алонзо Черч  
**alpha Centauri** - алфа кентаури  
**alpha** - алфа  
**Alphabet** - абецида  
**Alphabet** - алфабет  
**Alphabet** - азбука  
**alpha-Fehler** - а-грешка  
**alpha-Fehler** - алфа грешка  
**als** - него  
**als, wenn** - кад  
**als, wie** - како  
**altägyptische Mathematik** - старо египатска математика  
**Altar (Sternbild)** - сазвежђе олтар  
**Alter** - доба  
**alternativ** - алтернативно  
**Alternative** - алтернатива  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - алтернативна хипотеза  
**Aluminium** - алуминијум  
**Ampere** - ампер  
**Amperemeter** - ампер-метар  
**Amplitude, Polarwinkel** - амплитуда  
**amtliche Statistik** - званична статистика  
**an, in, nach** - к  
**analog** - аналогно  
**Analogie** - аналогија  
**Analogrechner** - аналогни компјутер  
**Analyse zweiter Ordnung** - анализа другог реда  
**analysieren** - анализирати  
**Analysis, Analyse, Untersuchung** - анализа  
**analytisch** - аналитичко  
**analytische Aussage** - аналитички исказ  
**analytische Definition** - аналитичка дефиниција  
**analytische Erhebung** - аналитичко истраживање  
**analytische Erzeugung** - аналитичко продужење  
**analytische Form** - аналитичка форма  
**analytische Funktion** - аналитичка функција  
**analytische Geometrie** - аналитичка геометрија  
**analytische Gleichung** - аналитичка једначина  
**analytische Gruppe** - аналитичка група  
**analytische Halbgruppe** - аналитичка полугруппа  
**analytische Kurventheorie** - аналитичка теорија кривих  
**analytische Mathematik** - аналитичка математика  
**analytische Menge** - аналитички скуп

**analytische Rechnung** - аналитички рачун  
**analytische Regression** - аналитичка регресија  
**analytische Teilmenge** - аналитички подскуп  
**analytische Theorie der Kurven 2.Ordnung** - аналитичка теорија кривих 2. реда  
**analytische Theorie** - аналитичка теорија  
**analytische Zahltentheorie** - аналитичка теорија бројева  
**analytischer Ausdruck** - аналитичка израза  
**analytischer Beweis** - аналитички доказ  
**analytischer Raum** - аналитички простор  
**analytischer Trend** - аналитички тренд  
**Anatoli Fomenko** - Анатолиј Фоменко  
**Anaxagoras** - Анаксагора  
**Anaximander** - Анаксимандар  
**ändern, tauschen** - разменити  
**André Markow** - Андреј Марков  
**Andrew Wiles** - Ендрю Бајлс  
**Andromeda (Sternbild)** - сазвежђе  
Андромеда  
**aneinander, gesamt** - скупа  
**aneinander, zusammen, gesamt** - заједно  
**angenommen** - претпоставимо  
**angewandte Mathematik** - примењена математика  
**Angström** - ангстром  
**Anihilation** - анихилација  
**Animation** - анимација  
**Anion** - анјон  
**Annahmebereich** - подручје прихватљивости  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art, Fehler zweiter Art** - грешка прихватљивости  
**annehmbarer Zuverlässigkeitsniveau** - ниво прихватљиве поузданости  
**annehmen** - прихватити  
**Annuität, Jahresrente** - ануитет  
**Annuität, Jahresrente** - годишњарента  
**Anode** - анода  
**Anomalie, Polarwinkel** - аномалија  
**anormal** - абнормално  
**anormale Häufigkeitskurve** - абнормална крива  
**Anormalität** - абнормалност  
**Ansammlung, Anhäufung** - акумулација  
**Anstieg des Graphen** - нагиб графика  
**Anstieg, Geradenanstieg** - коефицијент правца  
**Anstieg, Inklination, Neigung** - нагиб  
**antikommutativ** - антикомутативно  
**antikommutative Algebra** - антикомутативна алгебра  
**antikommutative Funktion** - антикомутативна функција  
**antikommutative Menge** - антикомутативни скуп  
**antikommutative Multiplikation** - антикомутативно множење  
**Antikommunität** - антикомутативност  
**Antilogarithmus** - антилогаритам  
**Antimon** - антимон  
**Antineutron** - антинеутрон

**Antinomie** - антиномија  
**antiparallel** - антипаралелно  
**Antiproton** - антипротон  
**Antisymmetrie** - антисиметричност  
**antisymmetrisch** - антисиметрично  
**antisymmetrische Funktion** - антисиметрична функција  
**antisymmetrische Gleichung** - антисиметрична једначина  
**antisymmetrische Matrix** - антисиметрична матрица  
**antisymmetrische Menge** - антисиметрични скуп  
**antisymmetrische Relation** - антисиметрична релација  
**Antithese** - антитеза  
**antithetische Variablen** - антитетичка променљива  
**Antwort** - одговор  
**antworten** - одговорити  
**Anweisung, Instruktion** - инструкција  
**Anzahl der Elemente der Menge** - број елемената у скупу  
**Anzahl der Elemente der Teilmenge** - број елемената у подскупу  
**Anzahl von Freiheitsgraden, Freiheitsgrade** - степени слободе  
**Anzahl** - бројност  
**anziehend** - атрактиван  
**Anziehung** - атракција  
**Anziehungsindex** - индикатор привлачења  
**Apex, Spitze** - апекс  
**Apogäum** - апогеј  
**Apollonius von Perge** - Аполоније из Пергама  
**Apollonius** - Аполоније  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - постериорна вероватноћа  
**Apothem** - апотема  
**Apparat, Gerät** - апарат  
**Approximation, Näherung** - апроксимација  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - апроксимативна грешка  
**approximativ** - апроксимативно  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - апроксимативни степени слободе  
**April** - април  
**April** - травањ  
**Äquator** - екватор  
**Äquivalent** - еквивалент  
**äquivalent** - еквивалентно  
**äquivalente Abweichung** - еквивалент одступају  
**äquivalente Aussage** - еквивалентни исказ  
**äquivalente Dosis** - еквивалентне дозе  
**äquivalente Funktion** - еквивалентна функција  
**äquivalente Gleichung** - еквивалентна једначина  
**äquivalente Matrix** - еквивалентна матрица  
**äquivalente Menge** - еквивалентни скуп  
**äquivalente Stichproben** - еквивалентни узорци

**äquivalente Teilmenge** - еквивалентни подскуп  
**äquivalenter Ausdruck** - еквивалентни запис  
**äquivalenter Punkt** - еквивалентна тачка  
**Äquivalenz von Masse und Energie** - еквивалентност масе и енергије  
**Äquivalenz** - еквивалентност  
**Äquivalenz** - еквиваленција  
**Äquivalenzklasse** - класа еквиваленције  
**Äquivalenzprinzip** - принцип еквивалентности  
**Äquivalenzprinzip** - принцип еквивалентности  
**Äquivalenzrelation** - релација еквиваленције  
**Äquivalenztest** - тестирање еквиваленције  
**Ar** - ар  
**arabisch** - арапско  
**arabische Mathematik** - арапска математика  
**arabische Zahlen** - арапски бројеви  
**arabische Ziffer** - арапска цифра  
**arabischer Mathematiker** - арапски математичар  
**arabisches Zahlensystem** - арапски систем бројева  
**Arbeit** - рад  
**Archimedes** - Архимед  
**Archimedes** - Архимедес  
**archimedisch** - Архимедово  
**archimedische Konstante** - Архимедова константа  
**archimedische Spirale** - Архимедова спирала  
**archimedische Waage** - Архимедова вага  
**archimedische Zahl** - Архимедов број  
**archimedischer Körper** - Архимедово тело  
**archimedischer Satz** - Архимедова теорема  
**archimedisches Axiom** - Архимедова аксиома  
**archimedisches Gesetz** - Архимедов закон  
**archimedisches Prinzip** - Архимедов принцип  
**archimedisches Verfahren** - Архимедова метода  
**Area-Koangens** - ареа-котанганс  
**Area-Kosekans** - ареа-косеканс  
**Areakosinus** - ареа-косинус  
**Area-Sekans** - ареа-секанс  
**Areasinus** - ареа-синус  
**Area-Tangens** - ареа-танганс  
**Arend Heyting** - Аренд Хејтинг  
**Arfwedson-Verteilung** - Арфведзон дреифинг  
**Argon** - аргон  
**Argument einer komplexen Zahl** - аргумент комплексног броја  
**Argument, Beweis** - аргумент  
**Aristoteles** - Аристотел  
**Arithmetik imaginärer Zahlen** - аритметика имагинарних бројева  
**Arithmetik irrationaler Zahlen** - аритметика ирационалних бројева  
**Arithmetik komplexer Zahlen** - аритметика комплексних бројева  
**Arithmetik natürlicher Zahlen** - аритметика природних бројева

**Arithmetik rationaler Zahlen** - аритметика рационалних бројева  
**Arithmetik reeller Zahlen** - аритметика реалних бројева  
**Arithmetik transzendenter Zahlen** - аритметика трансцендентних бројева  
**Arithmetik von Dezimalzahlen** - аритметика децималних бројева  
**Arithmetik von Kardinalzahlen** - аритметика кардиналних бројева  
**Arithmetik** - аритметика  
**arithmetisches** - аритметичко  
**arithmetische Form** - аритметичка форма  
**arithmetische Funktion** - аритметичка функција  
**arithmetische Geometrie** - аритметичка геометрија  
**arithmetische Größe** - аритметичка величина  
**arithmetische Menge** - аритметички скуп  
**arithmetische Operation** - аритметичка операција  
**arithmetische Reihe** - аритметички ред  
**arithmetische Verteilung** - аритметично расподељене  
**arithmetischer Raum** - аритметички простор  
**arithmetisches Dreieck, Pascalsches Dreieck** - аритметички троугао  
**arithmetisches Komplement** - аритметички комплемент  
**arithmetisches Mittel der Menge** - аритметичка средина скупу  
**arithmetisches Mittel der Stichprobe** - аритметичка средина узорка  
**arithmetisches Mittel** - аритметичка средина  
**Aryabhata** - Ариабхата  
**Arkuskurve** - аркус-функција  
**Arkuskosekans** - аркус-косеканс  
**Arkuskosinus** - аркус-косинус  
**Arkuskotangens** - аркус-котанганс  
**Arkussekans** - аркус-секанс  
**Arkussinus** - аркус-синус  
**Arkustangens** - аркус-танганс  
**Arnold-Verteilung** - Арнолдов распоред  
**Arsen** - арсен  
**Aryabhata** - Ариабхата  
**As** - ас  
**Assoziation, Verbindung, Vereinigung** - асоцијација  
**Assoziationsanalyse** - асоцијациона анализа  
**Assoziationskoeffizient** - коефицијент асоцијације  
**Assoziationssschema** - асоцијациона шема  
**assoziativ** - асоцијативно  
**assoziative binäre Operation** - асоцијативна бинарна операција  
**assoziative Funktion** - асоцијативна функција  
**assoziative Gleichung** - асоцијативна једначина  
**assoziative Menge** - асоцијативни скуп  
**assoziative Operation** - асоцијативна операција

<b>assoziativer Operator</b> - асоцијативан оператор	<b>asymptotischer Test</b> - асимптотски тест
<b>assoziatives Gruppoid</b> - асоцијативан групoid	<b>asymptotisches Bayes-Verfahren</b> - асимптотска Бајесова процедура
<b>Assoziativgesetz</b> - закон асоцијативности	<b>Aszendenz</b> - асценденција
<b>Assoziativität</b> - асоцијативност	<b>Atlas</b> - атлас
<b>Asteroid</b> - астероид	<b>Atmosphäre</b> - атмосфера
<b>Asteroiden</b> - астероиди	<b>atmosphärisch</b> - атмосферски
<b>Asteroidengürtel</b> - појас астероида	<b>Atom</b> - атом
<b>Astrobiologie</b> - астробиологија	<b>atomar</b> - атомско
<b>Astrochemie</b> - астрохемија	<b>atomare Masseneinheit</b> - јединица атомске масе
<b>Astrodynamik</b> - астродинамика	<b>Atomkern</b> - атомско језгро
<b>Astrolab, Astrolabium</b> - астролаб	<b>Atommasse</b> - атомска маса
<b>Astrologie</b> - астрологија	<b>Atomradius</b> - атомски радиус
<b>Astrometrie</b> - астрометрија	<b>Atomspektrum</b> - атомски спектар
<b>Astronaut</b> - астронаут	<b>Atomstruktur</b> - атомска структура
<b>Astronom</b> - астроном	<b>Atomzahl</b> - атомски број
<b>Astronomie der Galaxis</b> - галактичка астрономија	<b>Atto-</b> - ато
<b>Astronomie, Himmelskunde</b> - астрономија	<b>Attometer</b> - атометар
<b>astronomisch</b> - астрономско	<b>Attribut, qualitatives Merkmal</b> - атрибут
<b>astronomische Berechnung</b> - астрономска израчунавање	<b>atypisch</b> - атипично
<b>Astronomische Einheit</b> - астрономска единица	<b>atypisches Merkmal</b> - атипична карактеристика
<b>astronomische Gebiete</b> - области астрономије	<b>auch, gleichfalls</b> - такоде
<b>astronomische Objekte</b> - астрономски објекти	<b>auf der euklidischen Ebene</b> - на Еуклидској равни
<b>astronomischer Monat</b> - астрономски месец	<b>auf der Kugeloberfläche</b> - на површи сфере
<b>Astrophysik</b> - астрофизика	<b>Aufbereitungsfehler</b> - грешка обраде
<b>Asymmetrie</b> - асиметрија	<b>Aufgabe</b> - задатак
<b>Asymmetrie</b> - асиметричност	<b>Aufriss</b> - вертикална пројекција
<b>asymmetrisch</b> - асиметрични	<b>Aufteilung einer Stichprobe</b> - алокација узорка
<b>asymmetrische Funktion</b> - асиметрична функција	<b>Aufteilungsregel</b> - правило алокације
<b>asymmetrische Gleichung</b> - асиметрична једначина	<b>Auge</b> - око
<b>asymmetrische Kryptografie</b> - асиметрична криптографија	<b>August Ferdinand Möbius</b> - Аугуст Фердинанд Мебијус
<b>asymmetrische Menge</b> - асиметрични скуп	<b>August</b> - аугуст
<b>asymmetrische Verteilung</b> - асиметрички распоред	<b>August</b> - август
<b>Asymptote</b> - асимптота	<b>August</b> - коловоз
<b>asymptotisch mächtigster Test</b> - асимптотски најмоћнији тест	<b>aus - из</b>
<b>asymptotisch</b> - асимптотско	<b>Ausdruck</b> - израза
<b>asymptotisch</b> - асимптотичан	<b>Ausdruck, Schreibweise, Darstellung</b> - запис
<b>asymptotische Formel</b> - асимптотска формула	<b>Ausfallrate</b> - стопа неуспеха
<b>asymptotische Funktion</b> - асимптотска функција	<b>ausgewogen</b> - уравнотежено
<b>asymptotische Menge</b> - асимптотски скуп	<b>ausgewogene Differenzen</b> - уравнотежене разлике
<b>asymptotische Normalität</b> - асимптотска нормалност	<b>ausgewogene Stichprobe</b> - уравнотежени узорак
<b>asymptotische Theorie höherer Ordnung</b> - асимптотска теорија вишег реда	<b>Aussage</b> - исказ
<b>asymptotische Verteilung, Grenzverteilung</b> - асимптотски распоред	<b>Aussagenalgebra</b> - исказна алгебра
<b>asymptotischer Fehler</b> - асимптотска грешка	<b>Aussagenlogik</b> - исказни рачун
<b>asymptotischer Standardfehler</b> - асимптотска стандардна грешка	<b>Aussagenoperationen</b> - операције са исказима

**Auswahl mit Zurücklegen** - узорак са заменом  
**Auswahlaxiom** - аксиома избора  
**Auswahlseinheit erster Stufe** - прва фаза једници  
**Auswahlseinheit, Stichprobeneinheit** - јединица узорка  
**Auswahlverfahren mit gleichen Wahrscheinlichkeiten** - једнака вероватноћа метода избора  
**Auswahlverzerrung** - пристрасност избора  
**Autokorrelation** - аутокорелација  
**Autokorrelationsfunktion** - функција аутокорелације  
**Autokorrelationskoeffizient** - коефицијент аутокорелације  
**Autokorrelationsmenge** - скуп аутокорелације  
**Autokovarianz** - аутоковаријанса  
**Autokovarianzfunktion** - функција аутоковаријансе  
**Autokovarianzmenge** - скуп аутоковаријансе  
**Automat** - аутомат  
**Automat** - аутоматска машина  
**automatisch** - аутоматско  
**automorph** - аутоморфан  
**automorph** - аутоморфно  
**automorphe Formen** - аутоморфних форми  
**automorphe Funktion** - аутоморфна функција  
**automorphe Menge** - аутоморфан скуп  
**automorphe Menge** - аутоморфни скуп  
**automorphe Teilmenge** - аутоморфан подскуп  
**Automorphie** - аутоморфија  
**Automorphismus** - аутоморфизам  
**autonome Gleichungen** - аутономне једначине  
**Autoregression** - ауторегресија  
**autoregressiv** - ауторегресивно  
**autoregressive Reihe** - ауторегресивне серије  
**autoregressive Transformation** - ауторегресивна трансформација  
**autoregressiver Prozess** - ауторегресивни процес  
**autoregressives Modell** - ауторегресивни модел  
**AVL-Baum** - АВЛ-stabло  
**Axiom** - аксиом  
**Axiom** - аксиома  
**Axiomatik** - аксиоматика  
**axiomatisch** - аксиоматичко  
**axiomatische Definition** - аксиоматско одређивање  
**axiomatische Funktion** - аксиоматичка функција  
**axiomatische Geometrie** - аксиоматичка геометрија  
**axiomatische Grundlage** - аксиоматичка основа

**axiomatische Mathematik** - аксиоматичка математика  
**axiomatische Menge** - аксиоматички скуп  
**axiomatische Semantik** - аксиоматска семантика  
**axiomatisches Verfahren** - аксиоматичка метода  
**Axiomenmenge** - скуп аксиома  
**Axiomensystem der Geometrie** - систем аксиома геометрије  
**Axiomensystem** - систем аксиома  
**Axonometrie** - аксонометрија  
**Azimut, Polarwinkel** - азимут  
**azyklisch** - ациклично  
**azyklische Menge** - ациклични скуп  
**b teilt a** - б дели а  
**babylonisch** - вавилонско  
**babylonische Mathematik** - вавилонска математика  
**Backtracking** - бектрекинг  
**Backus-Naur-Form** - Бекус-Наурова форма  
**Ball** - лопта  
**Ballistik** - балистика  
**ballistisch** - балистички  
**ballistische Kurve** - балистичка крива  
**Banach-Algebra** - Банахова алгебра  
**Banach-Funktion** - Банахова функција  
**Banach-Menge** - Банахов скуп  
**Banach-Raum** - Банахов простор  
**banachsch** - Банахов  
**Banach-Theorem** - Банахова теорема  
**Band, Spur** - трака  
**Bandbreite** - ширина опсега  
**Bar** - бар  
**Barometer** - барометар  
**barometrisch** - барометарски  
**barometrisches Maximum** - барометарски максимум  
**barometrisches Minimum** - барометарски минимум  
**Baryzentrum, Schwerpunkt** - барицентрум  
**Basis der natürlichen Logarithmen** - основа природног логаритма  
**Basis der Rechnung** - база рачунања  
**Basis des gleichschenkligen Dreiecks** - оновица једнакокраког троугла  
**Basis des Zahlensystems** - база бројевног система  
**Basis des Zahlensystems** - основа бројног система  
**Basis eines Vektorraums** - база векторског простора  
**Basis** - база  
**Basis, Grundlage** - основа  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - основни пондер  
**Basislinie** - основна линија  
**Basisvektoren** - вектори канонске базе  
**Batterie** - батерија  
**Bauer (Schach)** - пешак  
**Baum** - дрво

**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - Бајесовска тачка вероватноће  
**Bayes-Lösung** - Бајесово решење  
**Bayes-Risiko** - Бајесов ризик  
**Bayes-Schätzung** - Бајесова оцена  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Бајесово правило одлучивања  
**Bayessche Intervalle** - Бајесов интервал  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Бајесовски интервал поверења  
**Bayessche Schlussweise** - Бајесов закључак  
**Bayesscher Faktor** - Бајесов фактор  
**Bayessches Postulat** - Бајесов постулат  
**Bayes-Strategie** - Бајесова стратегија  
**Becher (Sternbild)** - сазвежђе пехар  
**bedingt erwartungstreue Schätzfunktion** - условно непристрасна оцена  
**bedingt** - условни  
**bedingte logistische Verteilung** - условна логистичка регресија  
**bedingte Maximum-Likelihood** - условна максимална веродостојност  
**bedingte Regression** - условна регресија  
**bedingte Statistik** - условна статистика  
**bedingte Unabhängigkeit** - условна назависност  
**bedingte Verteilung** - условни распоред  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - условна вероватноћа  
**bedingter Erwartungswert** - условно очекивање  
**begrenzt, beschränkt** - ограничен  
**Begriff** - појмова  
**beide Seiten einer Gleichung** - обе стране једнакости  
**beide** - обое  
**beifügen** - додати  
**beinahe, fast, ungefähr** - готово  
**Beispiel** - пример  
**bekannt** - познати  
**bekannte Funktion** - позната функција  
**bekannte Gleichung** - позната једначина  
**bekannte Menge** - познати скуп  
**bekannte Teilmenge** - познати подскуп  
**beliebig** - произвољно  
**beliebige Funktion** - произвољна функција  
**beliebige Integrationskonstante** - произвољна интеграциона константа  
**beliebige Konstante** - произвољна константа  
**beliebige Menge** - произвољни скуп  
**beliebige Teilmenge** - произвољни подскуп  
**beliebiger Geradenpunkt** - произвољна тачка праве  
**beliebiger Punkt** - произвољна тачка  
**benachbart** - сусједно  
**benachbarte Seiten** - суседна странице  
**Benoit Mandelbrot** - Беноа Манделброт  
**beobachtbare Variable** - променљива посматрања  
**Beobachtung** - посматрање  
**Beobachtungsfehler** - грешка посматрања  
**Bequerel** - бекерел

**berechnen, kalkulieren, rechnen** - рачунати  
**berechnend** - рачунарско  
**berechnende Zahltentheorie** - рачинска теорија бројева  
**berechnende Zahltentheorie** - рачунарска теорија бројева  
**Berechnung der zweiten Wurzel** - израчунавање другог корена  
**Berechnung** - рачунање  
**Bereich, Definitionsbereich** - домен  
**bereits, schon** - већ  
**Bernhard Riemann** - Бернхард Риман  
**bernoullisch** - Бернулијев  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - Бернулијева диференцијална једначина  
**Bernoullische Funktion** - Бернулијева функција  
**Bernoullische Gleichung** - Бернулијева једначина  
**Bernoullische Lemniskate** - Бернулијева лемниката  
**Bernoullische Menge** - Бернулијев скуп  
**Bernoullische Zahlen** - Бернулијеви бројеви  
**Bernoullisches Theorem** - Бернулијева теорема  
**Bernoulli-Verteilung** - Бернулијев распоред  
**Bernsteinsche Ungleichung** - Бернштајнова неједнакост  
**Bertrand Russell** - Бертранд Расел  
**Bertrand-Postulat** - Бертранов постулат  
**Beryllium** - берилијум  
**Beschleunigung** - акцелерација  
**Beschleunigung** - убрзање  
**beschränkte Folge** - ограничен низ  
**beschränkte Funktion** - ограничена функција  
**beschränkter Automorphismus** - ограничени аutomорфизам  
**beschränkter Endomorphismus** - ограничени ендоморфизам  
**beschränkter Homomorphismus** - ограничени хомоморфизам  
**beschränkter Isomorphismus** - ограничени изоморфизам  
**beschreibend** - дескриптивно  
**beschreibende Erhebung** - дескриптивно истраживање  
**beschreibende Indizes** - описни индекси  
**beschreibende Statistik** - описне статистике  
**Besselfunktionen** - Беселове функције  
**besselsch** - Бесселов  
**Besselsche Funktion** - Бесселова функција  
**Besselsche Menge** - Бесселов скуп  
**besser** - бољи  
**best** - најбољъ  
**beste Anpassung** - најбоља мера  
**bestimmt, anschaulich** - јасан  
**bestimmtes Integral** - дефинитивно интеграл  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - коефицијент детерминације  
**beta** - бета  
**Beta-Fehler** - бета грешка

**beta-Fehler** - б-грешка  
**Beta-Funktion** - бета-функција  
**Beta-Gamma-Verteilung** - бета-гама распоред  
**Beta-Koeffizienten** - бета коефицијенти  
**Beta-Menge** - бета-скуп  
**Beta-Verteilung nach Poisson** - Поасонов бета распоред  
**Beta-Verteilung** - бета распоред  
**Beteigeuze** - Бетелгез  
**Betrag einer komplexen Variablen** - аргумент комплексна променљива  
**Betrag einer komplexen Zahl** - модуо комплексног броја  
**Betrag eines Vektors** - интензитет вектора  
**Bewegung** - кретање  
**Bewegung** - путање  
**Bewegungsgruppe** - група кретања  
**Beweis** - доказ  
**beweisbar** - демонстрирати  
**Bezeichnung** - значајне  
**Bezier-Funktion** - Безијерова функција  
**Bezier-Kurve** - Безијерова крива  
**Bezier-Menge** - Безијеров скуп  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - базни период  
**Bibliothek** - библиотека  
**Bijektion, Bijektivität** - бијекција  
**bijektiv** - бијективно  
**bijektive Abbildung** - бијективно пресликавање  
**bijektive Funktion** - бијективна функција  
**bijektive Menge** - бијективни скуп  
**bijektive Teilmenge** - бијективни подскуп  
**bijektiver Homomorphismus, Isomorphismus** - бијективни хомоморфизам  
**Bild** - слика  
**Bildhauer (Sternbild)** - сазвежђе вајар  
**Bildmenge, Zielmenge** - скуп слика  
**bilinear** - билинеарно  
**bilinearer Raum** - билинеарни простор  
**bilineares Modell** - билинеарни модел  
**Billiarde** - билијарда  
**Billion** - билион  
**Billionstel** - билионити део  
**binär** - бинарно  
**Binärbaum** - бинарно стабло  
**binäre Funktion** - бинарна функција  
**binäre Logik** - бинарна логика  
**binäre logistische Regression** - бинарна логистичка регресија  
**binäre Mathematik** - бинарна математика  
**binäre mathematische Operation** - бинарна математичка операција  
**binäre Menge** - бинарни скуп  
**binäre Operation, zweistellige Operation** - бинарна операција  
**binäre Relation** - бинарна релација  
**binäre Teilmenge** - бинарни подскуп  
**binäre Variable** - бинарна променљива  
**binärer Logarithmus** - бинарни логаритам  
**binärer Operator** - бинарни оператор

**binärer Versuch** - бинарни експеримент  
**binäres Zahlensystem** - бинарни систем бројева  
**binärkodierte Dezimalzahlen** - бинарни кодирани децимални бројеви  
**Binärsystem** - бинарни систем  
**Binärziffer** - бинарна цифра  
**Bindung, Verbindung** - веза  
**Binom** - бином  
**Binomialentwicklung** - развоја бинома  
**Binomialfunktion** - биномна функција  
**Binomialkoeffizient** - биномни коефицијент  
**Binomialmenge** - биномни скуп  
**Binomialverteilung** - биномни распоред  
**binomisch** - биномски  
**binomisch** - биномно  
**binomische Gleichung** - биномна једначина  
**binomischer Satz** - биномна теорема  
**Bioinformatik** - биоинформатика  
**Biologie** - биологија  
**Biometrie** - биометрија  
**Biophysik** - биофизика  
**Biostatistik** - биостатистике  
**bipolar** - биполарно  
**bipolare Funktion** - биполарна функција  
**bipolare Kurve** - биполарна крива  
**bipolare Menge** - биполарни скуп  
**Bipolargleichung** - биполарна једначина  
**Bipolartransistor** - биполарни транзистор  
**Biquadrat einer Differenz** - дво-квадрат разлике  
**Biquadrat einer Summe** - дво-квадрат збира  
**Biquadrat eines Binoms** - дво-квадрат бинома  
**Biquadrat** - дво-квадрат  
**biquadratisch** - дво-квадратно  
**biquadratische Funktion** - дво-квадратна функција  
**biquadratische Gleichung** - дво-квадратна једначина  
**biquadratische Matrix** - дво-квадратна матрица  
**biquadratische Menge** - дво-квадратни скуп  
**biquadratische Wurzel, Biquadratwurzel** - дво-квадратни корен  
**biquadratischer Rest** - дво-квадратни остатак  
**biquadratisches Integral** - дво-квадратни интеграл  
**Biquadratzahl** - дво-квадратни број  
**Bit** - бит  
**bizentrisch** - бицентрично  
**bizentrisches Viereck** - бицентрични четвороугао  
**bizyklisch** - бициклиично  
**bizyklische Gruppe** - бициклична група  
**bizyklische Halbgruppe** - бициклична полугрупа  
**Blaise Pascal** - Блез Паскал  
**blau** - плав  
**Bleistift** - оловка  
**Block** - блок  
**Blockchiffre** - блок шифра

**Blockdiagramm** - блок дијаграм  
**Bodymass-Index** - индекс телесне масе  
**Boethius** - Боетије  
**Boetius, Böthius** - Боције  
**Bogen** - лук  
**Bogengrad** - лучни степен  
**Bogenlänge** - дужина лука  
**Bogenminute** - лучни минут  
**Bogensekunde** - лучна секунда  
**Bogensekunde** - лучни секунд  
**Bogosort** - глупи сорт  
**Bolzano** - Болцано  
**boolesch** - булово  
**boolesche Algebra** - булова алгебра  
**boolesche Faktorenanalyse** - Булова факторска анализа  
**boolesche Funktion** - булова функција  
**boolesche Gleichung** - булова једначина  
**boolesche Menge** - булов скуп  
**boolesche Menge** - булови скуп  
**boolesche Teilmenge** - булов подскуп  
**boolesche Ungleichung** - Булова неједнакост  
**boolescher Raum** - булови простор  
**boolescher Ring** - булов прстен  
**Bootes (Sternbild)** - сазвежђе волар  
**Bor** - бор  
**Brahmagupta** - Брамагупта  
**breit, weit** - широк  
**Breite des Rechtecks** - ширина правоугаоника  
**Breite** - ширина  
**Breite, Zone** - кайш  
**Brennpunkte** - фокусне тачке  
**Brom** - бром  
**Brownsche Bewegung** - Брауново кретање  
**Bruch** - разломак  
**brutto** - бруто  
**Buch** - књига  
**Buchstabe** - слово  
**Byte** - бајт  
**Cadmium** - кадмијум  
**Candela** - кандела  
**Cantorsches Diagonalverfahren** - Канторов дијагонални поступак  
**Carl Friedrich Gauß** - Карл Фридрих Гаус  
**Cäsar-Chiffre** - Цезарова шифра  
**Cauchy-Funktion** - Кошијева функција  
**Cauchy-Integralformel** - Кошијева интегрална формула  
**Cauchy-Menge** - Кошијев скуп  
**Cauchy-Menge** - Кошијеви скуп  
**Cauchy-Verteilung** - Кошијева расподела  
**Cavalieri** - Кавальери  
**Cavalieri-Prinzip** - Кавальеров принцип  
**Cayley-Tafel** - Кејлијева табела  
**Cayley-Tafel** - Кејлијева таблица  
**Celsius** - Целзијус  
**Cepheid** - цефеида  
**Ceres** - церера  
**Chamäleon (Sternbild)** - сазвежђе камелеон  
**Chance** - шанса

**Chandrasekhar-Grenze** - Чандрасекарова граница  
**Chaos** - хаос  
**Chaostheorie** - теорија хаоса  
**Charakter** - карактер  
**Charakteristik** - карактеризација  
**charakteristisch** - карактеристично  
**charakteristische Funktion** - карактеристична функција  
**charakteristische Gleichung** - карактеристична једначина  
**charakteristische Konstante** - карактеристична константа  
**charakteristische Menge** - карактеристични скуп  
**charakteristische Teilmenge** - карактеристични подскуп  
**charakteristisches Polynom** - карактеристични полином  
**Chemie** - хемија  
**chemisch** - хемијско  
**chemisches Element** - хемијски елемент  
**Chiffre** - шифра  
**chinesisch** - кинеско  
**chinesische Mathematik** - кинеска математика  
**chinesischer Abakus** - кинески абак  
**chinesischer Mathematiker** - кинески математичар  
**chinesischer Restklassensatz** - кинеска теорема о остацима  
**Chi-Quadrat-Statistik** - хи квадрат статистика  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - хи квадрат распоред  
**Chi-Statistik** - хи статистика  
**Chi-Verteilung** - хи распоред  
**Chlor** - хлор  
**Christiaan Huygens** - Кристијан Хајгенс  
**Chrom** - хром  
**chromatisch** - хроматско  
**chromatische Aberration** - хроматска аберација  
**Churchsche These** - Чурч-Тјурингова теза  
**cirka** - цирка  
**Claudius Ptolemäus** - Клаудије Птоломеј  
**Cluster** - кластер  
**Clusteranalyse** - кластер анализа  
**Cochran-Test** - Кокренов тест  
**Code** - код  
**Compton-Effekt** - комптонов ефекат  
**Computer** - компјутр  
**Computer, Rechner** - рачунар  
**Coulomb** - кулон  
**Coulombsches Gesetz** - Кулонов закон  
**Cramersche Regel** - Крамерово правило  
**Cramer-Tschebyschowsche Ungleichung** - неједнакост Крамер-Чебишева  
**da, denn, weil** - јер  
**da, dort** - тамо  
**da, dort** - ту  
**Dalenius-Theorem** - Даленијусова теорема  
**Dame (Schach)** - краљица

**Daniel Bernoulli** - Данијел Бернули  
**dann und nur dann** - ако и само ако  
**Darboux-Funktion** - Дарбуова функција  
**Darboux-Integral** - Дарбуов интеграл  
**Darstellung** - репрезентација  
**Darstellungstheorie** - теорија репрезентација  
**Daten** - податак  
**Datenanalyse** - анализа података  
**Datenbank** - база података  
**Datum** - датум  
**David Hilbert** - Дејвид Хилберт  
**de Moivre-Zahl** - де Моавров грој  
**Dedekind** - Дедекинд  
**Dedekind-Menge** - Дедекиндов скуп  
**dedekindsch** - Дедекиндов  
**Dedekindsche Zeta-Funktion** - Дедекиндова зета-функција  
**Dedekindscher Ring** - Дедекиндов прстен  
**Deduktion** - дедукција  
**deduktiv** - дедуктивно  
**deduktive Methode** - дедуктивна метода  
**definierbar** - дефинише  
**definiert** - дефинисан  
**definiert** - дефинисано  
**definierte Funktion** - дефинисана функција  
**definierte Menge** - дефинисан скуп  
**definierte Teilmenge** - дефинисан подскуп  
**Definition des Inversen** - дефиниција инверза  
**Definition** - дефиниција  
**Definition, Bestimmung, Erklärung** - одређивање  
**Deka-** - дека  
**dekadisch** - декадно  
**dekadische Funktion** - декадна функција  
**dekadische Menge** - декадни скуп  
**dekadische Teilmenge** - декадни подскуп  
**dekadischer Logarithmus** - декадни логаритам  
**dekadisches Positionssystem** - децимални позициони систем  
**dekadisches System** - декадни систем  
**dekadisches System** - декадни систем  
**dekadisches Zahlensystem** - декадни бројни систем  
**dekadisches Zahlensystem** - декадни систем бројева  
**Dekameter** - декаметар  
**Delisches Problem** - Делски проблем  
**Delphin (Sternbild)** - сазвежђе делфин  
**delta-Index** - д-индекс  
**Delta-Index** - д-ћинијев индекс  
**Delta-Methode** - делта метод  
**Delta-Verteilung** - делта распоред  
**Deltoid, Drachenviereck** - делтоид  
**Demodulation** - демодулација  
**Demographie** - демографија  
**Demokrit** - Демокрит из Абдере  
**der, die ,das** - тко  
**Descartes** - Декарт  
**detailliert** - детаљно

**Determinante einer Matrix** - детерминанта ове матрице  
**Determinante** - детерминанта  
**Determinantenkorrelation** - корелација детерминанте  
**deterministisch** - детерминистичко  
**deterministischer Prozess** - детерминистички процес  
**deterministisches Modell** - детерминистички модел  
**Deuterium** - деутеријум  
**Dezember** - децембар  
**Dezember** - просинац  
**Dezi-** - деци  
**Dezibel** - децибел  
**Dezil** - децил  
**dezimal** - децимално  
**Dezimaläquivalent** - децимални еквивалент  
**Dezimaldarstellung** - децимални развој  
**Dezimaldarstellung, Dezimalschreibweise** - децимални запис  
**Dezimalfunktion** - децимална функција  
**Dezimalkomma** - децимални зарез  
**Dezimalmenge** - децимални скуп  
**Dezimalpunkt** - децимална тачка  
**Dezimalschreibweise reeller Zahlen** - децимални запис реалног броја  
**Dezimalsystem** - децимални бројни систем  
**Dezimalsystem** - децимални систем  
**Dezimalzahl** - децимални број  
**Dezimalzahlen** - децимални бројеви  
**Dezimalziffer** - децимална цифра  
**Dezimeter** - дециметар  
**d'Hondt-Verfahren** - Донтов систем  
**diagonal** - дијагонално  
**Diagonale** - дијагонала  
**Diagonalenlänge** - дужина дијагонале  
**Diagonalregression** - дијагонална регресија  
**Diagonalverfahren** - дијагонални поступак  
**Diagramm** - дијаграм  
**dichotome Variable, binäre Variable** - дихотомна променљива  
**Dichotomie, Zweiteilung** - дихотомија  
**dichotomisch** - дихотомно  
**Dichte der Wahrscheinlichkeitsverteilung** - густина расподеле вероватноће  
**Dichte** - густина  
**Dichtefunktion** - закон вероватноће  
**die** - она  
**Dienstag** - уторак  
**Differenz von Quadraten** - разлика квадрата  
**Differenz, Unterschied** - разлика  
**Differenzial-** - диференцијално  
**Differenzial-Differenzgleichung** - диференцијална-диференцна једначина  
**Differenzialfunktion** - диференцијална функција  
**Differenzialgeometrie** - диференцијална геометрија  
**Differenzialgleichung 1.Ordnung** - диференцијална једначина првог реда

**Differenzialgleichung 2.Ordnung** - диференцијална једначина другог реда  
**Differenzialgleichung** - диференцијална једначина  
**Differenzialgleichungssystem** - систем диференцијалних једначина  
**Differenzialmenge** - диференцијални скуп  
**Differenzialrechnung** - диференцијални рачун  
**Differenzialtopologie** - диференцијална топологија  
**differenzierbar** - диферецијабилно  
**differenzierbare Funktion** - диферецијабилна функција  
**differenzierbare Menge** - диферецијабилни скуп  
**Differenzieren** - диференцирање  
**Diffusion** - дифузија  
**Diffusionskoeffizient** - дифузиони коефицијент  
**digital** - дигитално  
**Digitalrechner** - дигитални калкулатор  
**Dijkstra-Algorithmus** - Дајкстрин алгоритам  
**Dimension des Vektorraumes** - димензија векторских простора  
**Dimension eines Vektorraumes** - димензија векторског простора  
**Dimension** - димензија  
**dimensionslos** - бездимензионо  
**dimensionslose Einheit** - јединица без димензија  
**dimensionslose Funktion** - бездимензиона функција  
**dimensionslose Größe** - бездимензиона величина  
**dimensionslose Menge** - бездимензиони скуп  
**dimensionslose Teilmenge** - бездимензиони подскуп  
**Ding, Sache** - ствар  
**Diode** - диода  
**Diophant, Diophantos von Alexandrien, Diophantos von Alexandria** - Диофант из Александрије  
**diophantisch** - диофантове  
**diophantische Funktion** - диофантска функција  
**diophantische Gleichung** - диофантска једначина  
**diophantische Gleichung** - диофантинова једначина  
**diophantische Menge** - диофантски скуп  
**diophantische Teilmenge** - диофантски подскуп  
**Diophantos von Alexandria** - Диофант  
**direkt proportional** - директно пропорционалне  
**direkt proportionale Funktion** - директно пропорционална функција  
**direkt proportionale Menge** - директно пропорционални скуп  
**direkt** - директно  
**direkt, gerade, geradlinig** - прав

**direkte Funktion** - директна функција  
**direkte Menge** - директни скуп  
**direkte Richtung** - директни смер  
**direkte Standardisierung** - директна стандардизација  
**direkte Stichprobenentnahme** - директан узорак  
**direkte Summe** - директна сума  
**direkte Wahrscheinlichkeit** - директна вероватноћа  
**direktes Produkt** - директни производ  
**Dirichlet-Reihe** - Дирихлеов ред  
**Dirichletsche Funktion** - Дирихелова функција  
**Dirichletsche L-Funktion** - Дирихелова Л-функција  
**Dirichletsche Menge** - Дирихелов скуп  
**Dirichlet-Verteilung** - Диришлеов распоред  
**Disjunktion** - дисјункција  
**diskontinuierlicher Prozess, Sprungprozess** - процес дисконтинуитета  
**Diskrepanz** - дискрепанца  
**diskret** - дискретно  
**diskrete Fourier-Transformation** - дискретна Фуријеова трансформација  
**diskrete Funktion** - дискретна функција  
**diskrete Gleichung** - дискретна једначина  
**diskrete Mathematik** - дискретна математика  
**diskrete Menge** - дискретни скуп  
**diskrete Normalverteilung** - дискретан нормалан распоред  
**diskrete Teilmenge** - дискретни подскуп  
**diskrete Verteilung** - дискретан распоред  
**diskrete Wahrscheinlichkeitsfunktion** - дискретна расподела вероватноће  
**diskreter Logarithmus** - дискретни логаритам  
**diskreter Raum** - дискретни простор  
**diskreter stochastischer Prozess** - дискретан процес  
**diskreter Wert** - дискретна вредност  
**diskretes Spektrum** - дискретни спектар  
**Diskriminanzanalyse** - дискриминантна анализа  
**Dispersion, Streuung** - дисперсија  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - матрица дисперсије  
**Dissoziation** - дисоцијација  
**Distanz, Abstand** - дистанца  
**distributiv** - дистрибутивно  
**distributive Funktion** - дистрибутивна функција  
**distributive Menge** - дистрибутивни скуп  
**Distributivgesetz** - закон дистрибутивности  
**Distributivität** - дистрибутивност  
**divergente Reihe** - ред дивергира  
**Divergenz** - дивергенција  
**Divergenzkoeffizient** - коефицијент дивергенције  
**dividieren** - поделити  
**Division komplexer Zahlen** - дељење комплексних бројева  
**Division, Teilung** - дељење

**Divisionsalgorithmus** - алгоритам на дељење  
**Divisionsresultat** - резултат дељењем  
**Dixonsche Prüfzahlen** - Диксонова статистика  
**Dodekaeder** - додекаедар  
**Donnerstag** - четвртак  
**Doppelbruch** - једињење разломак  
**Doppelfakultät** - двоструки факторијел  
**Doppelpyramide** - бипирамида  
**doppelt hypergeometrische Verteilung** - двоструки хипергеометријски радпоред  
**doppelt, zweifach** - двострук  
**doppelte Dichotomie** - двострука дихотомија  
**Drache (Sternbild)** - сазвежђе змај  
**Drehimpuls** - момент импулса  
**Drehimpuls** - момент количине кретања  
**drei Punkte** - три тачке  
**drei** - три  
**dreidimensional** - тродимензионално  
**dreidimensionale Funktion** - тродимензионална функција  
**dreidimensionale Menge** - тродимензионални скуп  
**dreidimensionale Teilmenge** - тродимензионални подскуп  
**dreidimensionaler euklidischer Raum** - тродимензионални еуклидски простор  
**dreidimensionaler Raum** - тродимензионални простор  
**dreidimensionales Koordinatensystem** - тродимензиони координатни систем  
**dreidimensionales System** - тродимензиони систем  
**Dreieck (Sternbild)** - сазвежђе троугао  
**Dreieck** - троугао  
**Dreieckaußenwinkel** - вањски угао троугла  
**Dreiecksberechnung** - решавање троугла  
**Dreiecksflächeninhalt** - површина троугла  
**Dreieckshöhe** - висина троугла  
**Dreiecksquadratur** - квадратура троугла  
**Dreiecksungleichung** - неједнакост троугла  
**Dreieckswinkel** - угао троугла  
**Dreieckswinkelhalbierende** - симетрала угла троугла  
**Dreieckszahlen** - троугаони бројеви  
**Dreiseit** - тротеменик  
**dreiseitig** - тригонално  
**dreiseitige Pyramide** - тригонална пирамида  
**dreißig** - тридесет  
**Dreißigflächner** - триаконтаедар  
**dreitausend** - три хиљаде  
**dreiundachtzig** - осамдесет три  
**dreiunddreißig** - тридесет три  
**dreiundfünfzig** - петдесет три  
**dreiundneunzig** - деветдесет три  
**dreiundsechzig** - шестдесет три  
**dreiundsiebzig** - седамдесет три  
**dreiundvierzig** - четиридесет три  
**dreiundzwanzig** - двадесет три  
**dreizehn** - тринест  
**Dreizehneck** - тринестоугао  
**dritte Funktion** - трећа функција

**dritte Gleichung** - трећа једначина  
**dritte kosmische Geschwindigkeit** - трећа космичка брзина  
**dritte Menge** - трећи скуп  
**dritte Proportionale** - трећа пропорционала  
**dritte Teilmenge** - трећи подскуп  
**dritter** - трећи  
**drittess Kepler'sches Gesetz** - трећи Кеплеров закон  
**Druck** - притисак  
**Druckmaßeinheit** - јединица мере за притисак  
**dual** - дуално  
**dualer Raum** - дуални простор  
**Dualismus** - дуализам  
**Dunkelheit** - мрак  
**durch 2 teilbar** - делив са 2  
**Durchmesser des großen Kreises** - пречник величина круга  
**Durchmesser des kleinen Kreises** - пречник мањег круга  
**Durchmesser** - пречник  
**Durchmesser, Diameter** - дијаметар  
**durchschnittlich** - просечно  
**durchschnittliche Abweichung** - просечно одступање  
**durchschnittliche Bahngeschwindigkeit** - просечна орбитална брзина  
**durchschnittlicher absoluter Fehler** - средње апсолутно одступање  
**Dynamik** - динамика  
**dynamisch** - динамичко  
**dynamische Funktion** - динамичка функција  
**dynamische Menge** - динамички скуп  
**dynamische Programmierung** - динамичко програмирање  
**dynamische Teilmenge** - динамички подскуп  
**dynamische Viskosität** - динамичка вискозност  
**dynamischer stochastischer Prozess** - динамички стохастички процес  
**dynamisches Modell** - динамички модел  
**dynamisches System** - динамички систем  
**eben** - равнинско  
**ebene Funktion** - равнинска функција  
**ebene Geometrie** - равнинска геометрија  
**ebene Menge** - равнински скуп  
**ebene Teilmenge** - равнински подскуп  
**ebene Trigonometrie** - равнинска тригонометрија  
**Ebene** - раван  
**ebener Winkel** - угао у равни  
**echter Teiler** - прави делитељ  
**Ecke** - темена  
**Eckenzahl** - број темена  
**Edelgas** - племенити гас  
**Edmund Halley** - Едмунд Халеј  
**Effekt** - ефекат  
**effektive Anzahl von Freiheitsgraden** - стварни степени слободе  
**Effizienz** - ефикасност  
**Eidechse (Sternbild)** - сазвежђе гуштер

**Eigenschaften** - својства  
**ein Paar** - један пар  
**ein, eine** - једно  
**eindeutig bis auf Reihenfolge der Faktoren** - јединствено до поретка фактора  
**eindeutig** - јединствено  
**eindeutige Funktion** - јединствена функција  
**eindeutige Lösung** - јединствено решење  
**eindeutige Menge** - јединствени скуп  
**eindimensional** - једнодимензионалан  
**eindimensionale Funktion** - једнодимензионална функција  
**eindimensionale Menge** - једнодимензионалан скуп  
**eindimensionale Menge** - једнодимензионални скуп  
**eindimensionale Teilmenge** - једнодимензионалан подскуп  
**eindimensionales Spektrum** - једнодимензионални спектар  
**eine** - једна  
**eineindeutige Abbildung** - 1-1 пресликавање  
**einer** - когод  
**einer, irgend einer** - неко  
**einfach** - прост  
**einfache Gruppe** - прста група  
**einfache Halbgruppe** - прста полујрупа  
**einfache Stichprobe** - прост случајан узорак  
**einfache Struktur** - једноставна структура  
**einfacher Automorphismus** - прости аutomорфизам  
**einfacher Endomorphismus** - прости ендоморфизам  
**einfacher euklidischer Raum** - прости euklidски простор  
**einfacher Homomorphismus** - прости хомоморфизам  
**einfacher hyperbolischer Raum** - прости хиперболички простор  
**einfacher injektiver Homomorphismus** - просто инјективни хомоморфизам  
**einfacher Isomorphismus** - прости изоморфизам  
**einfacher metrischer Raum** - прости метрички простор  
**einfacher parabolischer Raum** - прости параболички простор  
**einfacher Pol** - прост пол  
**einfacher Punkt** - прста тачка  
**einfacher Raum** - прости простор  
**einfacher Ring** - прост прстен  
**Einfaktortheorie** - теорија јединственог фактора  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - ограничена рандомизација  
**eingeschrieben** - уписано  
**eingeschriebenes Dreieck** - уписани троугао  
**eingeschriebenes konvexes N-Eck** - уписани конвексан н-то угао  
**eingeschriebenes Viereck** - уписани четвороугао  
**Einheit** - јединица

**Einheitenmenge** - скуп јединица  
**Einheitensystem** - систем јединица  
**Einheits-** - јединично  
**Einheitskreis** - јединични круг  
**Einheitskugel** - јединична сфера  
**Einheitsmatrix** - јединична матрица  
**Einheitsquadrat** - јединични квадрат  
**Einheitsvektor** - јединични вектор  
**Einhorn (Sternbild)** - сазвежђе једнорог  
**eins plus zwei ist gleich drei** - један плус два једнако три  
**eins** - један  
**Einselement** - јединични елемент  
**Einsfolge** - низ јединица  
**Einslement eines Rings** - јединица прстена  
**Einstein** - Ајнштајн  
**Einstein-Raum** - Ајнштајнов-простор  
**Einstucksche Feldgleichung** - Ајнштајнова једначина поља  
**Einstucksche Gleichung** - Ајнштајнова једначина  
**Einstucksches Äquivalenzprinzip** - Ајнштајнов принцип еквивалентности  
**Einstucksches Prinzip** - Ајнштајнов принцип  
**einstellig** - једноцифрен  
**einstellige Zahl** - једноцифрен број  
**einundachtzig** - осамдесет један  
**einunddreißig** - тридесет један  
**einundfünfzig** - петдесет један  
**einundneunzig** - деветдесет један  
**einundsechzig** - шестдесет један  
**einundsiebzig** - седамдесет један  
**einundvierzig** - четиридесет један  
**einundzwanzig** - двадесет један  
**Eis** - лед  
**Eisen** - гвожђе  
**Ekliptik** - еклиптика  
**elektrisch** - електрично  
**elektrische Batterie** - електрична батерија  
**elektrische Kapazität** - електрична капацитивност  
**elektrische Kapazität** - електрични капацитет  
**elektrische Kraft** - електрична сила  
**elektrische Leitfähigkeit** - електрична проводљивост  
**elektrische Leitfähigkeit** - електрична проводност  
**elektrische Stromstärke, elektrischer Strom** - електрична струја  
**elektrischer Widerstand** - електрична отпорност  
**elektrischer Widerstand** - електрични отпор  
**elektrisches Potential** - електрични потенцијал  
**Elektrochemie** - електрохемија  
**Elektrode** - електрода  
**Elektrodynamik** - електродинамика  
**Elektrolyse** - електролиза  
**elektrolytisch** - електролитичко  
**elektrolytische Dissoziation** - електролитичка дисоцијација

**elektrolytische Leitfähigkeit** - електролитичка проводљивост  
**elektromagnetisch** - електромагнетно  
**elektromagnetische Energie** - електромагнетна енергија  
**elektromagnetische Theorie** - електромагнетна теорија  
**elektromagnetisches Spektrum** - електромагнетни спектар  
**Elektromagnetismus** - електромагнетика  
**elektromotorische Kraft** - електромоторна сила  
**Elektron** - електрон  
**Elektronegativität** - електронегативност  
**Elektronenkonfiguration** - електронска конфигурација  
**Elektronenvolt** - електронволт  
**Elektronik** - електроника  
**elektronisch** - електронски  
**elektronischer Rechner** - електронски калкулатор  
**Element einer Algebra** - елемент алгебра  
**Element** - елемент  
**elementar** - елементарно  
**elementare Algebra** - елементарна алгебра  
**elementare Arithmetik** - елементарна аритметика  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - елементарна јединица  
**elementare Funktion** - елементарна функција  
**elementare Funktionen** - елементарне функције  
**elementare Gleichung** - елементарна једначина  
**elementare Menge** - елементарни скуп  
**elementare Teilmenge** - елементарни подскуп  
**elementare Zahlentheorie** - елементарна теорија бројева  
**Elementargeometrie** - елементарна геометрија  
**Elementarmathematik** - елементарна математика  
**Elemente einer Menge** - елемент скупа  
**Elemente einer Teilmenge** - елемент подскупа  
**Elementzahl** - број елемената  
**elf** - једанаест  
**Elfeck** - једанаестоугао  
**Elimination** - елиминација  
**Ellipse** - елипса  
**Ellipsenachse** - оса елипсе  
**Ellipsenfläche** - површина елипсе  
**Ellipsenmittelpunkt** - центар елипсе  
**Ellipsenmodifikation** - модификација елипсе  
**Ellipsenumfang** - обим елипсе  
**elliptisch** - елиптичко  
**elliptische Bahn** - елиптична орбита  
**elliptische Fläche** - елиптичка површина  
**elliptische Funktion** - елиптичка функција  
**elliptische Galaxis** - елиптичка галаксија  
**elliptische Geometrie** - елиптичка геометрија

**elliptische Gleichung** - елиптичка једначина  
**elliptische Kurve** - елиптичка крива  
**elliptische nichteuclidische Geometrie** - елиптичка нееуклидска геометрија  
**elliptische Normalverteilung** - елипсоидни нормалан распоред  
**elliptischer Punkt** - елиптичка тачка  
**elliptischer Raum** - елиптички простор  
**elliptisches Integral** - елиптички интеграл  
**Elliptizität** - елиптичност  
**Emission** - емисија  
**Emissionsspektrum** - емисиони спектар  
**Empedokles** - Емпедокле  
**empirisch** - емпиријско  
**empirische Funktion** - емпиријска функција  
**empirische Gleichung** - емпиријска једначина  
**empirische Menge** - емпиријски скуп  
**empirische Regel** - емпиријско правило  
**empirische Verteilungsfunktion** - функција емпиријског распореда  
**empirische Verteilungsmenge** - скуп емпиријског распореда  
**empirisches Bayes-Verfahren** - емпиријска Бајесова процедура  
**empirisches statistisches Modell** - емпиријски статистички модел  
**empirisches Verfahren** - емпиријска процедура  
**endlich erzeugte abelsche Gruppe** - коначно генерисане Абелова група  
**endlich** - коначан  
**endliche abelsche Gruppe** - коначна Абелова група  
**endliche Erweiterung** - коачно проширење  
**endliche Grundgesamtheit** - коачна популација  
**endliche Gruppe** - коачна група  
**endliche Kardinalzahl** - коачни кардинални број  
**endliche Lösungsmenge** - коачан скуп решења  
**endliche Markowkette** - коачан Марковљев ланац  
**endliche Menge** - коачан скуп  
**endliche Punktmenge** - коачан скуп тачака  
**endliche Teilmenge** - коачан подскуп  
**endliche zyklische Gruppe** - коачна циклична група  
**endlicher Automat** - коачни аутомат  
**endlicher Halbgruppe** - коачна полугруппа  
**endlicher Körper** - коачно поље  
**endlicher Raum** - коачан простор  
**endlicher Ring** - коачан прстен  
**endlicher Vorgang** - коачна процедура  
**endogen** - ендогено  
**endogene Variable** - ендогена променљива  
**endomorph** - ендоморфан  
**Endomorphismenring** - ендоморфизам прстен  
**Endomorphismus** - ендоморфизам  
**Endresultat** - коачни резултат  
**Energie** - енергија  
**Energiedichte** - густина енергије

**Energieeinheiten** - јединице за енергију  
**Enigma** - енигма  
**Entfernung Erde-Sonne** - удаљеност земље од сунца  
**entgegengesetzte Punkte** - супротне тачке  
**entgegengesetzte Winkel,**  
**gegenüberliegende Winkel** - супротни углови  
**Enthaltensein** - припадност  
**Entropie** - ентропија  
**Entscheidungsfunktion** - функција одлучивања  
**Entscheidungsmenge** - скуп одлучивања  
**Entscheidungsraum** - простор одлучивања  
**Entscheidungsregel** - правило одлучивања  
**Entscheidungstheorie** - теорија одлучивања  
**Entschlüsselung** - декриптоирање  
**Entschlüsselung** - дешивровање  
**Entwicklung** - развоја  
**epimorph** - епиморфан  
**Epimorphismus** - епиморфизам  
**Epsilon-Unabhängigkeit** - епсилон независност  
**Eratosthenes** - Ератостен  
**erdähnlicher Planet** - терестричка планета  
**Erdäquator** - земљини екватор  
**Erde, Grund** - земља  
**Erdmessung, Geometrie** - земљомерство  
**Erdteil, Kontinent** - континент  
**Ereignis** - догађај  
**Ereignishorizont** - хоризонт догађаја  
**Ereignisraum** - простор догађаја  
**erfasster Bereich, Erfassung** - обухват  
**Ergebnis, Resultat** - резултат  
**Erhebungsfehler** - грешка у истраживању  
**Eridanus (Sternbild)** - сазвежђе еридан  
**Erklärung** - објашњење  
**Erlanger Programm** - Ерлангенски програм  
**Erlangsche Formel** - Ерлангова формула  
**Erlangsche Verteilung** - Ерлангов распоред  
**erste Ableitung** - први извод  
**erste Funktion** - прва функција  
**erste Klasse** - прва класа  
**erste Koordinate eines Vektors** - прва координата вектора  
**erste Koordinate** - прва координата  
**erste kosmische Geschwindigkeit** - прва космичка брзина  
**erste Menge** - први скуп  
**erste Primzahl** - први прост број  
**erste ungerade Primzahl** - први непаран прост број  
**erste Ziffer** - прва цифра  
**erster Grenzwertsatz** - прва гранична теорема  
**erster** - први  
**erstes keplersches Gesetz** - први Кеплеров закон  
**Ertrag, Gewinn** - корист  
**erwartete Häufigkeiten** - очекивање фреквенције  
**Erwartungswert** - очекивање

**Erweiterung des Körpers der reellen Zahlen**  
- проширење поља реалних бројева  
**Erweiterung** - проширење  
**erzeugend** - генераторно  
**erzeugende Funktion** - генераторна функција  
**erzeugende Menge einer Gruppe** - генераторни скуп групе  
**erzeugende Menge** - генераторни скуп  
**erzeugende Teilmenge** - генераторни подскуп  
**Erzeugende** - изводница  
**es** - оно  
**Étienne Bézout** - Етјен Безу  
**Etienne-Louis Malus** - Етјен-Луј Малус  
**etwas** - нешто  
**Euklid** - Еуклид  
**euklidisch** - Еуклидов  
**euklidische Definition** - Еуклидова дефиниција  
**euklidische Ebene** - Еуклидска равна  
**euklidische Elemente** - Еуклидови Елементи  
**euklidische Funktion** - еуклидска функција  
**euklidische Geometrie** - еуклидска геометрија  
**euklidische Geometrie** - Еуклидова геометрија  
**euklidische Menge** - еуклидски скуп  
**euklidischer Abstand** - Еуклидово растојање  
**euklidischer Algorithmus** - Еуклидов алгоритам  
**euklidischer Raum** - еуклидски простор  
**euklidischer Raum** - Еуклидов простор  
**euklidischer Ring** - Еуклидов прстен  
**euklidischer zweidimensionaler Raum** - еуклидски дводимензијонални простор  
**euklidisches Axiom** - Еуклидова аксиома  
**Euklids Elemente** - Елементи  
**Euler-, eulersch** - Ојлеров  
**Euler-Dreieck** - Ојлеров троугао  
**Eulerkreis** - Ојлерова кружница  
**Euler-Mascheroni-Konstante** - Ојлер-Машерони гама константа  
**Eulersche Formel** - Ојлерова формула  
**Eulersche Funktion** - Ојлерова функција  
**Eulersche Gerade** - Ојлерова права  
**Eulersche Gleichung** - Ојлерова једначина  
**Eulersche Identität** - Ојлеров идентитет  
**Eulersche Konstante** - Ојлерова константа  
**Eulersche Menge** - Ојлеров скуп  
**Eulersche phi-Funktion** - Ојлерова фи функција  
**Eulersche Vermutung** - Ојлерова предпоставка  
**Eulersche Zahl** - Ојлеров број  
**Eulersches Integral 1.Art** - Ојлеров интеграл прве врсте  
**Eulersches Integral 2.Art** - Ојлеров интеграл друге врсте  
**Eulersches Integral** - Ојлеров интеграл  
**Eulersches Produkt** - Ојлеров производ  
**Euler-Weg** - Ојлеров пут  
**Évariste Galois** - Еварист Галоа

**Evolution, Entwicklung** - еволуција  
**Exa-** - екса  
**Exa-** - екса-  
**exakt** - егзактно  
**exakte statistische Methode** - егзактни статистички метод  
**Exameter** - ексаметар  
**Exhaustion** - исцрпљивање  
**Exhaustionsverfahren** - метода исцрпљивања  
**Existenz des Einselementes** - егзистенција јединичног елемента  
**Existenz eines entgegengesetzten Elementes** - постојање супротног елемента  
**Existenz eines neutralen Elementes** - постојање неутралног елемента  
**Existenz** - егзистенција  
**Existenz** - постојање  
**exogen** - егзогено  
**exogene Variable** - егзогена променљива  
**Experiment** - експеримент  
**Expertensystem** - експертна система  
**explizit** - експлицитно  
**explizite Darstellung** - експлицитно представљање  
**explizite Form** - експлицитна форма  
**explizite Form** - експлицитни облик  
**explizite Formel** - експлицитна формула  
**explizite Funktion** - експлицитна функција  
**explizite Gleichung** - експлицитна једначина  
**explizite Kurve** - експлицитна крива  
**explizite Menge** - експлицитни скуп  
**explizite Teilmenge** - експлицитни подскуп  
**Exponent** - експонент  
**Exponentenoperationen** - операције са експонентима  
**exponentieller Zerfall** - експоненцијални распад  
**Exponentialfunktion zur Basis a** - експоненцијална функција за основу а  
**Exponentialfunktion** - експоненцијална функција  
**Exponentialgesetz** - експоненцијални закон  
**Exponentialgleichung** - експоненцијална једначина  
**Exponentialkurve** - експоненцијална крива  
**Exponentialschreibweise** - експоненцијална нотација  
**Exponentialverteilung** - експоненцијални распоред  
**exponentiell** - експоненцијално  
**exponentielle Regression** - експоненцијална регресија  
**extragalaktisch** - вангалактичко  
**extragalaktische Astronomie** - вангалактичка астрономија  
**Extrapolation** - екстраполација  
**extrasolarer Planet** - вансоларна планета  
**Extremum** - екстремум  
**Extremwerte** - екстремне вредности  
**Extremwertsatz** - теорема о екстремној вредности  
**exzentrische Bahn** - ексцентрична орбита

**Exzentrizität** - ексцентрицитет  
**fahren** - возити  
**faires Spiel** - праведна игра  
**Faktor** - фактор  
**Faktor-** - факторско  
**Faktorenanalyse** - факторска анализа  
**Faktordarstellung** - производ фактора  
**Faktorenmatrix** - факторска матрица  
**Faktorenschema** - факторски облик  
**faktoriell** - факторијално  
**Faktorisierung** - факторизација  
**Faktorprimzahlen** - факторијални прости бројеви  
**Faktorzahl** - факторијални број  
**Fakultät n!** - факторијел броја н  
**Fakultät** - факторијел  
**Fall** - став  
**falls, wenn** - ако  
**falsch negativ** - лажно негативан  
**falsch positiv** - лажно позитиван  
**Familie, Menge** - фамилија  
**Farad** - фарад  
**Faradaysche Konstante** - Фарадејева константа  
**Farbe** - боја  
**Fass, Tonne** - буре  
**fast sicher** - скоро известан  
**fast überall** - скоро свуде  
**Februar** - фебруар  
**Februar** - вељача  
**Feder** - перо  
**fehlende Daten** - жедостајући податак  
**Fehler 1.Art, Fehler erster Art** - грешка прве врсте  
**Fehler 2.Art** - грешка друге врсте  
**Fehler dritter Art** - грешка треће врсте  
**Fehler in den Gleichungen** - грешка у једначинама  
**Fehler** - грешка  
**Fehler, Irrtum** - погрешка  
**Fehlerfunktion** - функција грешке  
**Fehlermenge** - скуп грешке  
**Fehlervarianz** - варијанса грешке  
**Fehlschluss** - логичка грешка  
**Feld, Körper** - поље  
**Feldgleichung** - једначина поља  
**Feldstärke** - количина поља  
**Femto-** - фемто  
**Femtometer** - фемтометар  
**Fermat** - Ферма  
**Fermi-Paradoxon** - Фермијев парадокс  
**fest, fix** - фиксно  
**feste Stichprobe** - фуксни узорак  
**Fibonacci** - Фиbonачи  
**Fibonacci-Folge, Fibonacci-Reihe** - Фиbonачијев низ  
**Fibonacci-Identität** - Фиbonачијев идентитет  
**Fibonacci-Zahl** - Фиbonачијеви број  
**Figur** - фигура  
**fiktive Variable** - вештачка промнљива  
**Filter** - филтер  
**Finger** - прст

**Fische (Sternbild)** - сазвежђе рибе  
**Fishersche z-Verteilung** - Фишеров распоред  
**Fixpunkt** - фиксна тачка  
**Fixpunkt** - непокретна тачка  
**Fläche des gleichseitigen Dreiecks** - површина једнакостранничног троугла  
**Fläche des gleichseitigen Vierecks** - површина једнакостранничног четвороугла  
**Fläche des regelmäßigen N-Ecks** - површина правилног n-то угла  
**Fläche, Flächeninhalt, Oberfläche** - површина  
**Flächenberechnungsformeln** - формуле за рачун површина  
**Flächenbestimmung** - израчунавање површине  
**Flächeneinheit** - јединица за мерење површина  
**Flächengrundmaßeinheit** - основна мерна јединица површине  
**Flächeninhalt des rechtwinkligen Dreiecks** - површина правоуглог троугла  
**Flächenintegral** - површински интеграл  
**Flächenspannung** - површински напон  
**Flexibilitätskurve** - крива флексибилности  
**Fliege (Sternbild)** - сазвежђе мува  
**Fliegender Fisch (Sternbild)** - сазвежђе летећа риба  
**Fluktuation, Schwankung** - флуктуација  
**Fluor** - флуор  
**Fluss** - река  
**Fluxion** - флуксија  
**Fluxionsrechnung** - рачун флуксија  
**Fluxionstheorie** - теорија флуксија  
**Folge der natürlichen Zahlen, natürliche Zahlenfolge** - природни низ бројева  
**Folgerungen** - последице  
**Form** - форма  
**Form** - облик  
**formal** - формално  
**formale Definition** - формална дефиниција  
**formale Funktion** - формална функција  
**formale Gleichung** - формална једначина  
**formale Logik** - формална логика  
**formale Menge** - формални скуп  
**formale Sprache** - формални језик  
**formale Teilmenge** - формални подскуп  
**Formalismus** - формализам  
**Formel** - формула  
**fotoelektrisch** - photoелектрично  
**fotoelektrischer Effekt** - fotoелектрични ефекат  
**Fourier** - Фурије  
**Fourier-** - Фуријеово  
**Fourier-Analyse** - Фуријеова анализа  
**Fourier-Funktion** - Фуријеова функција  
**Fourier-Koeffizient** - Фуријеов коефицијент  
**Fourier-Menge** - Фуријеов скуп  
**Fourier-Reihe** - Фуријеов ред  
**Fourier-Reihen** - Фуријееви редови  
**Fourier-Transformation** - Фуријеова трансформација

**Frage** - питање  
**fragen** - питати  
**Fraktal** - фрактала  
**Fraktil** - фрактил  
**Francois Vieta** - Франсоа Вијет  
**französischer Mathematiker** - француски математичар  
**Fréchetsche Ungleichungen** - Фрешеве неједнакости  
**Fréchetscher Abstand** - Фрешево одстојање  
**Fréchet-Verteilung** - Фрешев распоред  
**Freitag** - петак  
**Frequenz** - фреквенција  
**Frühling, Frühjahr** - пролеће  
**Fuchs (Sternbild)** - сазвежђе лисица  
**Führmann (Sternbild)** - сазвежђе кочијаш  
**Füllen (Sternbild)** - сазвежђе ждребе  
**Fulleren** - фулерен  
**Fundamentalsatz der Algebra** - основна теорема алгебре  
**fünf** - пет  
**Fünfeck** - петоугао  
**fünftausend** - пет хиљада  
**fünftes Postulat, Parallelenaxiom** - пети постулат  
**fünfundachtzig** - осамдесет пет  
**fünfunddreißig** - тридесет пет  
**fünfundfünfzig** - петдесет пет  
**fünfundneunzig** - деветдесет пет  
**fünfundsechzig** - шестдесет пет  
**fünfundsiebzig** - седамдесет пет  
**fünfundvierzig** - четиридесет пет  
**fünfundzwanzig** - двадесет пет  
**fünfzehn** - петнаест  
**Fünfzehneck** - петнаестоугао  
**fünfzig** - петдесет  
**Funktion** - функција  
**Funktional-** - функционално  
**Funktionalanalysis** - функционална анализа  
**funktionale Beziehung** - функционална релација  
**Funktionalgleichung** - функционална једначина  
**Funktionalmenge** - функционални скуп  
**Funktionentheorie, komplexe Analysis** - комплексна анализа  
**Funktionsgraph** - график функције  
**Funktionsintegration, Integration einer Funktion** - интеграција функција  
**für alle** - за свако  
**für jedes** - за сваку  
**für komplexe Argumente** - за комплексне аргументе  
**für** - за  
**Fusion** - фузија  
**Fuß (Maßeinheit)** - стопе  
**Gabriel Kramer** - Габријел Крамер  
**galaktisch** - галактичко  
**Galaxis** - галаксија  
**Gallium** - галијум  
**Galois-Theorie** - теорија Галоа

**galvanisch** - галванско  
**galvanisches Element** - галвански елемент  
**gamma, Gamma** - гама  
**Gammafunktion** - гама функција  
**Gamma-Funktion** - гама-функција  
**Gammaintegral** - гама интеграл  
**Gamma-Koeffizienten** - гама коефицијенти  
**Gamma-Strahlung** - гама зрачење  
**Gamma-Verteilung** - гама распоред  
**ganze Zahl** - цео број  
**ganze Zahlen modulo n** - цели бројеви по модулу  $n$   
**ganzzahlig** - целобројно  
**ganzzahlige Funktion** - целобројна функција  
**ganzzahlige Menge** - целобројни скуп  
**ganzzahlige Teilmenge** - целобројни подскуп  
**ganzzahliger Exponent** - целобројни експонент  
**Gas** - гас  
**gasförmig** - гасовит  
**Gaspard-Gustave de Coriolis** - Гаспар Гистав Кориолис  
**Gauß** - Гаус  
**Gauß-** - Гаусов  
**Gauß-Markow-Theorem** - теорема Гаус-Маркова  
**Gauß-Prozess** - Гаусовски процес  
**Gaußsche Ebene** - Гаусова раван  
**Gaußsche Elimination** - Гаусова елиминација  
**Gaußsche Funktion** - Гаусова функција  
**Gaußsche ganze Zahlen** - Гаусови цели бројеви  
**Gaußsche Gleichung** - Гаусова једначина  
**Gaußsche Krümmung** - Гаусова кривина  
**Gaußsche Menge** - Гаусов скуп  
**Gaußsche Menge** - Гаусови скуп  
**Gaußscher Algorithmus** - Гаусов алгоритам  
**Gauß-Seidel-Verfahren** - Гаус-Зајделова метода  
**Gauß-Verfahren** - Гаусов поступак  
**Gauß-Verteilung** - Гаусов распоред  
**Gebiet** - област  
**gebunden, unfrei** - везан  
**Geburtenrate** - стопа рађања  
**gegen, gegenüber, an** - против  
**Gegenbeispiel** - контрапример  
**gegenseitig gleich** - међусобно једнаке  
**gegenseitig** - међусобно  
**gegenüberliegende parallele Seiten** - наспрамне странице паралелне  
**gegenüberliegende Seiten** - супротне странице  
**gegenüberliegende Seiten** - наспрамне странице  
**Geheimnis** - тајна  
**gekoppelte Daten** - повезани подаци  
**gekoppelte Stichproben** - повезани узорци  
**gelb** - жута  
**gemeiner Torus** - стандардни торус  
**gemeinsam** - заједничко  
**gemeinsame Menge** - заједнички скуп

**gemeinsame Teilmenge** - заједнички подскуп  
**gemeinsamer Faktor** - заједнички фактор  
**gemeinsamer Teiler** - заједнички делилац  
**gemeinsamer Teiler** - заједнички делитељ  
**gemeinsames Vielfaches** - заједнички садржалац  
**gemischt** - мешовито  
**gemischte Strategie** - мешовита стратегија  
**gemischtes Modell** - мешовити модел  
**gemischtes Stichprobenverfahren** - мешовити узорак  
**genähert** - апроксимационо  
**Genauigkeit** - тачност  
**Generation** - генерација  
**Generator einer Gruppe** - генератор групе  
**Generator** - генератор  
**Generatrix, Erzeugende** - генератриса  
**genetisch** - генетичко  
**genetische Funktion** - генетичка функција  
**genetische Menge** - генетички скуп  
**genetische Programmierung** - генетичко програмирање  
**genetischer Algorithmus** - генетички алгоритам  
**Geodäsie** - геодезија  
**geodätisch** - геодезијско  
**geodätische Funktion** - геодезијска функција  
**geodätische Gleichung** - геодезијска једначина  
**geodätische Kurve** - геодезијска кривина  
**geodätische Linie** - геодезијска линија  
**geodätische Menge** - геодезијски скуп  
**Geografie, Erdkunde** - географија  
**geografisch** - географско  
**geografische Breite** - географска ширина  
**geografische Länge** - географска дужина  
**geografischer Meridian** - географски меридијан  
**geografisches Koordinatensystem** - географски координатни систем  
**geografisches System** - географски систем  
**Geologie** - геологија  
**Geometer** - геометар  
**Geometrie der Ebene** - геометрија равни  
**Geometrie der Zahlen** - геометрија бројева  
**Geometrie des Raumes, Raumgeometrie** - геометрија простора  
**Geometrie** - геометрија  
**geometrisch gleitender Mittelwert** - геометријски покретни просек  
**geometrisch** - геометријско  
**geometrische Darstellung der komplexen Zahlen** - геометријски приказ комплексних бројева  
**geometrische Darstellung** - геометријски приказ  
**geometrische Figur in der Ebene** - геометријска фигура у равни  
**geometrische Figur** - геометријска фигура  
**geometrische Folge** - геометријска прогресија

**geometrische Form** - геометријски облик  
**geometrische Funktion** - геометријска функција  
**geometrische Gleichung** - геометријска једначина  
**geometrische Größe** - геометријска величина  
**geometrische Interpretation der Ableitung** - геометријска интерпретација извода  
**geometrische Interpretation** - геометријска интерпретација  
**geometrische Konstruktion** - геометријска конструкција  
**geometrische Lösung** - геометријско решење  
**geometrische Menge** - геометријски скуп  
**geometrische Theorie** - геометријска теорија  
**geometrische Topologie** - геометријска топологија  
**geometrische Transformation** - геометријска трансформација  
**geometrische Verteilung** - геометријски распоред  
**geometrische Wahrscheinlichkeit** - геометријска вероватноћа  
**geometrische Zahlentheorie** - геометријска теорија бројева  
**geometrischer Begriff** - геометријска појмова  
**geometrischer Körper** - геометријско тело  
**geometrischer Ort von Punkten** - геометријско место тачака  
**geometrischer Ort** - геометријско место  
**geometrischer Ort** - локус  
**geometrisches Mittel** - геометричка средина  
**geometrisches Verfahren** - геометријска метода  
**Geophysik** - геофизика  
**geordnet** - уређен  
**geordnete Menge** - уређени скуп  
**geordnete Reihe** - уређене серије  
**geordnete Teilmenge** - уређени подскуп  
**geordneter Körper der reellen Zahlen** - уређено поље реалних бројева  
**geordneter Körper** - уређено поље  
**geordneter Ring** - уређен прстен  
**geordnetes n-Tupel** - уређена н-торка  
**geordnetes Paar natürlicher Zahlen** - уређен пар природних бројева  
**geordnetes Paar reeller Zahlen** - уређен пар реалних бројева  
**geordnetes Paar** - двоје  
**geordnetes Paar** - уређен пар  
**geordnetes Paar** - уређени пар  
**Georg Cantor** - Георг Кантор  
**George Boole** - Ђорџ Бул  
**Geostatistik** - геостатистици  
**gerade Funktion** - парна функција  
**Gerade im Raum** - права у простору  
**gerade Linie** - права линија  
**gerade Primzahl** - паран прост број  
**gerade Pyramide, reguläre Pyramide** - правилна пирамида  
**gerade Zahl** - паран број  
**gerade** - паран

**Gerade** - права  
**Geradengleichung** - једначина праве  
**geradliniges Dreieck** - праволинијски троугао  
**geradliniges Viereck** - праволинијски четвороугао  
**geregelter Prozess** - контролисан процес  
**Germanium** - германијум  
**Gesamtschätzung** - укупна оцена  
**Geschichte der Mathematik** - историја математике  
**Geschichte** - историја  
**geschichtete Stichprobe** - стратификован узорак  
**geschlossene Linie** - затворена линија  
**geschlossene Linie** - завторена линија  
**geschweifte Klammer** - велика заграда  
**Geschwindigkeit** - брзина  
**Geschwindigkeitsvektor** - вектор брзине  
**Gesetz der großen Zahlen** - закон великих бројева  
**Gesetz der kleinen Zahlen** - закон малих бројева  
**Gesetz** - закон  
**gestreckter Winkel** - испружен угао  
**Gewicht** - тежина  
**gewichtete kleinste Quadrate** - пондерисани најмањи вкадрати  
**Gewichtsfaktor** - пондерациони фактор  
**Gewichtsfunktion** - пондерациона функција  
**Gewichtskoeffizient** - пондерациони коефицијент  
**ggT** - нзд  
**ggT-Berechnung** - рачунање нзд  
**Giga-** - гига  
**Gigabit** - Гигабит  
**Gigabyte** - гигабајт  
**Gigameter** - гигаметар  
**Giraffe (Sternbild)** - сазвежђе жирафа  
**Girolamo Cardano** - Ђироламо Кардано  
**Giuseppe Peano** - Ђузепе Пеано  
**gleich** - исти  
**Gleichgewicht** - равнотежа  
**Gleichgewichtsverteilung** - равнотежни распоред  
**Gleichheitsaxiom** - аксиома о једнакости  
**Gleichheitsprinzip für Abbildungen** - принцип једнакости два пресликавања  
**Gleichheitsprinzip** - принцип једнакости  
**Gleichheitsrelation** - релација једнакости  
**Gleichheitszeichen** - знак једнакости  
**gleichlange Diagonalen** - једнаке дијагонале  
**gleichlange Seiten** - једнаке странице  
**gleichschenklig** - једнакокрако  
**gleichschenkliges Dreieck** - једнакокраки троугао  
**gleichschenkliges rechtwinkliges Dreieck** - једнакокраки правоугли троугао  
**gleichschenkliges Trapez** - једнакокраки трапез  
**gleichschenkliges Viereck** - једнакокраки четвороугао  
**gleichseitig** - једнакостранично

**gleichseitiges Achteck** - једнакостраничан осмоугао  
**gleichseitiges Achtzehneck** - једнакостраничан осамнаестоугао  
**gleichseitiges Dreieck** - једнакостранични троугао  
**gleichseitiges Dreizehneck** - једнакостраничан тринаестоугао  
**gleichseitiges Elfleck** - једнакостраничан једанаестоугао  
**gleichseitiges Fünfeck** - једнакостраничан петоугао  
**gleichseitiges Fünfzehneck** - једнакостраничан петнаестоугао  
**gleichseitiges N-Eck** - једнакостраничан н-то угао  
**gleichseitiges Neuneck** - једнакостраничан деветоугао  
**gleichseitiges Neunzehneck** - једнакостраничан деветнаестоугао  
**gleichseitiges Polyeder** - једнакостраничан полиедар  
**gleichseitiges Polygon** - једнакостраничан полигон  
**gleichseitiges Sechseck** - једнакостраничан шестоугао  
**gleichseitiges Sechzehneck** - једнакостраничан шеснаестоугао  
**gleichseitiges Siebeneck** - једнакостраничан седмоугао  
**gleichseitiges Siebzehneck** - једнакостраничан седамнаестоугао  
**gleichseitiges Trapez** - једнакостранични трапез  
**gleichseitiges Vieleck** - једнакостраничан многоугао  
**gleichseitiges Viereck** - једнакостраничан четвороугао  
**gleichseitiges Viereck** - једнакостранични четвороугао  
**gleichseitiges Vierzehneck** - једнакостраничан четрнаестоугао  
**gleichseitiges Zehneck** - једнакостраничан десетоугао  
**gleichseitiges Zwanzigeck** - једнакостраничан двадесетоугао  
**gleichseitiges Zwölfeck** - једнакостраничан дванаестоугао  
**Gleichstrom** - једносмерна струја  
**Gleichung lösen** - решити једначину  
**Gleichung** - једначина  
**Gleichungsliste** - списак једначина  
**Gleichungsmenge** - скуп једначина  
**Gleichungssystem** - систем једначина  
**Gleichungstheorie** - теорија једначина  
**gleichverteilte Fehler** - идентичне грешке  
**Gleichverteilungsgerade** - линија једнаког распореда  
**gleitend** - покретно  
**gleitende Gewichte** - покретни пондери  
**gleitende Mittelwerte, gleitender Mittelwert** - покретни просек

**gleitende Spannweite** - покретни распон  
**gleitende Summe** - покретни збир  
**Glied der Reihe** - члан низа  
**Glied** - члан  
**Glockenkurve** - крива у облику звона  
**Gnomon** - гномон  
**Gödelscher Satz** - Геделове теореме  
**Gödelscher Unvollständigkeitssatz** - Геделове теореме о непотпуности  
**Gödelscher Vollständigkeitssatz** - Геделове теореме о потпуности  
**Gold** - злато  
**golden** - златно  
**goldene Menge** - златни скуп  
**goldene Zahl** - златни број  
**goldener Schnitt** - златни пресек  
**Golomb-Lineal** - Голомбов лењир  
**Goniometrie** - гониометрија  
**Gottfried Wilhelm von Leibniz** - Готфрид Вилхелм Лајбниц  
**Gottlob Frege** - Готлоб Фреge  
**Grabstichel (Sternbild)** - сазвежђе длето  
**Grad Celsius** - степен Целзијуса  
**Grad der Unendlichkeit** - степен бесконачности  
**Grad** - град  
**Grad, Stufe** - степен  
**grafisch** - графички  
**grafische Algorithmen** - графички алгоритми  
**grafische Menge** - графички скуп  
**grafische Teilmenge** - графички подскуп  
**grafisches Diagramm** - графички дијаграм  
**grafisches Modell** - графички модел  
**Gramm** - грам  
**Graph** - граф  
**Graph, Grafik** - график  
**Graphenproblem** - проблем графа  
**Graphentheorie** - теорија графова  
**Gravitation** - гравитација  
**Gravitationskonstante** - гравитациона константа  
**Gravitationskraft** - сила гравитације  
**Gravitationskraft, Schwerkraft** - гравитациона сила  
**Gravitationstheorie** - теорија гравитације  
**gravitativ** - гравитационо  
**Gray** - греј  
**Greedy-Algorithmus** - похлепни алгоритам  
**Greensche Formel** - Гринова формула  
**Gregorianischer Kalender** - Грегоријански календар  
**Grenz-** - гранично  
**Grenze, Schranke** - граница  
**Grenzfall** - гранични случај  
**Grenzverteilung, asymptotische Verteilung** - асимптотски распоред  
**Grenzwert einer Folge** - гранична вредност низа  
**Grenzwert** - гранична вредност  
**Grenzwert, Limes** - лимес  
**Grenzwertsatz** - гранична теорема  
**griechisch** - грчко

**griechische Trigonometrie** - грчка тригонометрија  
**griechischer Abakus** - грчки абакус  
**griechischer Mathematiker** - грчки математичар  
**griechisch-lateinisches Quadrat** - грчко-латински квадрат  
**groß** - велики  
**große Diagonale** - велика дијагонала  
**Größe einer Region** - величина региона  
**große Halbachse** - велика полуоса  
**große Menge** - велики скуп  
**große Pyramide** - велика пирамида  
**große Teilmenge** - велики подскуп  
**Größe, Wert, Umfang** - величина  
**größer als** - већи од  
**Großer Bär (Sternbild)** - сазвежђе велики медвед  
**Großer Hund (Sternbild)** - сазвежђе велики пас  
**großer Satz von Fermat** - велика Фермаова теорема  
**großer Satz von Fermat, letzter Satz von Fermat** - последња Фермаова теорема  
**großes Dodekaeder** - велики додекаедар  
**Großkreis** - велика кружница  
**Großkreis** - велики круг  
**größte bekannte Primzahl** - највећи познати прост број  
**größte Menge** - највећи скуп  
**größte positive ganze Zahl** - највећи позитиван цео број  
**größte Teilmenge** - највећи подскуп  
**größter gemeinsamer Teiler** - највећи заједнички делилац  
**größter Teiler** - највећи делилац  
**Grund-** - основно  
**Grundeinheit** - основна јединица  
**Grundelement** - основни елемент  
**Grundfläche** - површина основе  
**Grundfrequenz** - основна фреквенција  
**Grundfunktion** - универзална функција  
**Grundgesetze** - основне законе  
**Grundlagen der Arithmetik** - основе аритметике  
**grundlegende Begriffe** - основни појмови  
**Grundmaßeinheit** - основна јединица мере  
**Grundmaßeinheit** - основна мерна јединица  
**Grundmenge** - основни скуп  
**Grundmenge** - универзални скуп  
**Grundoperationen** - основне операције  
**Grundrechenoperationen** - основне рачунске операције  
**Grundregel der Arithmetik** - основно правило аритметике  
**Grundregel** - основно правило  
**Grundseite** - основица  
**Grundseite, Basis** - оновица  
**Grundseiten des Trapezes** - основице трапеза  
**Grundzahlen** - основни бројеви

**Gruppe der affinen Transformationen** - група афиних трансформација  
**Gruppe** - група  
**Gruppenaxiome** - аксиоме групе  
**Gruppenfaktor** - групни фактор  
**Gruppengraph** - циклични граф  
**Gruppenhomomorphismus,**  
**Homomorphismengruppe** - хомоморфизам група  
**Gruppentheorie** - теорија група  
**Gruppoid** - групоид  
**Guillaume de l'Hôpital** - Гијом де Лопитал  
**gut** - добро  
**Güte der Anpassung** - адекватност  
**Güte der Anpassung** - подешеност  
**Güte eines Tests** - снага теста  
**György Pólya** - Ђерђ Поја  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - сазвежђе Береникина коса  
**Halbachse** - полуоса  
**halbeinfach** - полупрост  
**halbeinfacher Automorphismus** - полупрости аутоморфизам  
**halbeinfacher Endomorphismus** - полупрости ендоморфизам  
**halbeinfacher Homomorphismus** - полупрости хомоморфизам  
**halbeinfacher Isomorphismus** - полупрости изоморфизам  
**Halbgerade** - полуправа  
**Halbgruppe** - семигрупа  
**Halbgruppe** - полугрупа  
**Halbierende** - бисектриса  
**Halbkreis** - полуокруг  
**halblateinisches Quadrat** - полу латински квадрат  
**Halbring** - полупрстен  
**Halbumfang** - полуобим  
**Halbwertszeit** - време полураспада  
**Hälften** - пола  
**Hälften** - половина  
**Halleyscher Komet** - Халејева комета  
**Hamilton-Kreis** - хамилтонски цикл  
**Hamilton-Operator** - хамилтонијан  
**harmonisch** - хармонијско  
**harmonische Analyse** - хармонијска анализа  
**harmonische Funktion** - хармонијска функција  
**harmonische Gleichung** - хармонијска једначина  
**harmonische Menge** - хармонијски скуп  
**harmonische Regression** - хармонијска регресија  
**harmonische Reihe** - хармонијски ред  
**harmonische Verteilung** - хармонијски распоред  
**harmonischer Prozess** - хармонијски процес  
**harmonisches Mittel** - хармонијска средина  
**Hase (Sternbild)** - сазвежђе зец  
**häufig, oft** - често  
**Häufigkeit** - учесталост  
**Häufigkeitsanalyse** - фреквентна анализа

**Häufigkeitskurve** - крива фреквенције  
**Häufigkeitstabelle** - табела фреквенција  
**Häufigkeitsverteilung** - распоред фреквенција  
**Haupt-** - главно  
**Hauptdiagonale** - главна дијагонала  
**Hauptfunktion** - главна функција  
**Haupthimmelsrichtungen** - главне стране света  
**Hauptidealbereich** - главноидеалски домен  
**Hauptidealring** - главноидеалски прстен  
**Hauptkomponenten** - главне компоненте  
**Hauptmenge** - главни скуп  
**Hauptreihe** - главни низ  
**Hauptsatz der Arithmetik** - основна теорема аритметике  
**Hauptsatz der Thermodynamik** - принцип термодинамике  
**Hauptsatz** - основна теорема  
**Hauptseite** - главна страна  
**Hauptstern** - главна звезда  
**Heisenbergsches Unschärfeprinzip** - Хајзенбергов принцип неодређености  
**Hektar** - хектар  
**Hekto-** - хекто  
**Hektometer** - хектометар  
**Helge Koch** - Хелг Кох  
**Helium** - хелијум  
**Helmholtz** - Хелмхолц  
**Henri Poincaré** - Анри Поенкаре  
**Henry** - хенри  
**Heptaeder** - хептаедар  
**herarchisch** - хијерархијско  
**Herbst** - јесен  
**Herkules (Sternbild)** - сазвежђе Херкулес  
**Hermite** - Хермит  
**hermitesch, selbstadjudiziert** - аутоадјунговано  
**hermitesche Matrix** - аутоадјунгована матрица  
**hermitesche Matrix** - самоадјунгована матрица  
**hermitesche Matrix** - ермитска матрица  
**Heron von Alexandria** - Херон Александријски  
**herstellen** - чинити  
**Herstellung, Produktion** - производње  
**Hertz** - херц  
**Hertzsprung-Russel-Diagramm** - Херцшprung-Раселов дијаграм  
**Heterogenität** - хетерогеност  
**heuristisch** - хеуристичко  
**heuristische Algorithmen** - хеуристички алгоритми  
**heuristische Funktion** - хеуристичка функција  
**heuristische Gleichung** - хеуристичка једначина  
**heuristische Menge** - хеуристички скуп  
**heute** - данас  
**hexadezimal** - шестдесетни  
**hexadezimal** - хексадецимално

**hexadezimale Funktion** - хексадецимална функција  
**hexadezimale Menge** - хексадецимални скуп  
**hexadezimale Teilmenge** - хексадецимални подскуп  
**hexadezimales Zahlensystem** - хексадецимални систем бројева  
**Hexadezimalsystem** - хексадецимални бројни систем  
**Hexadezimalsystem** - хексадецимални систем  
**Hexadezimalziffer** - хексадецимална цифра  
**Hexaeder** - хексаедар  
**hexagonal** - хексагонално  
**hexagonale Struktur** - хексагонална структура  
**hier** - амо  
**hier** - овђе  
**Hierarchie** - хијерархија  
**hierarchische Clusteranalyse** - хијерархијска кластер анализа  
**hierarchische Klassifikation** - хијерархијска класификација  
**hierarchisches Modell** - хијерархијски модел  
**Himmel** - небо  
**Himmels-** - небеско  
**Himmelskörper** - небеско тело  
**Himmelskugel** - небеска сфера  
**Himmelsmechanik** - небеска механика  
**Himmelsmeridian** - небески меридијан  
**Himmelsrichtungen** - стране света  
**hindurch** - кроз  
**hinter** - иза  
**hinter, nach** - после  
**Hipparch** - Хипарх са Родоса  
**Hipparchos** - Хипархус  
**Hippasos von Metapont** - Хипасус из Метапонтума  
**Hippokrates von Chios** - Хипократ Хионски  
**Histogramm** - хистограм  
**Höhe des gleichseitigen Dreiecks** - висина једнакостранничног троугла  
**Höhe** - висина  
**Höhenlinie** - изохипса  
**Höhenschnittpunkt** - ортоцентра  
**Höhenschnittpunkt** - пресек висина  
**höher** - веће  
**höherdimensional, mehrdimensional** - вишедимензионално  
**höherdimensionale Gamma-Funktion** - вишедимензиона гама-функција  
**höhere Algebra** - виша алгебра  
**höhere Funktion** - виша функција  
**höhere Mathematik** - виша математика  
**höhere Menge** - виши скуп  
**holomorph** - холоморфан  
**holomorph** - холоморфно  
**holomorphe Funktion** - холоморфна функција  
**holomorphe Menge** - холоморфни скуп  
**Holomorphismus** - холоморфизам  
**homeomorph** - хомеоморфан

**Homeomorphismus, Homöomorphismus** - хомеоморфизам  
**homogen** - хомоген  
**homogener Prozess** - хомоген процес  
**Homogenität, Einheitlichkeit** - хомогеност  
**homolog, gleichliegend, gleichlaufend** - хомологно  
**homomorph** - хомоморфан  
**homomorph** - хомоморфно  
**homomorphe Funktion** - хомоморфна функција  
**homomorphe Gruppe** - хомоморфна група  
**homomorphe Menge** - хомоморфни скуп  
**homomorphe Teilmenge** - хомоморфни подскуп  
**Homomorphie** - хомоморфија  
**Homomorphismus** - хомоморфизам  
**Horizont** - хоризонт  
**horizontal** - хоризонтално  
**Horizontal-, horizontal** - водораван  
**horizontale Achse** - хоризонтална оса  
**Horizonthöhe** - хоризонтска висина  
**Horizontkoordinatensystem** - хоризонтски координатни систем  
**hundert gleiche Teile** - сто једнаких делова  
**hundert** - сто  
**hundertjährig** - столетни  
**hundertstel** - стоти део  
**hunderttausendstel** - стохиљадити део  
**hundertunddrei** - сто три  
**hundertundeins** - сто један  
**hundertundfünf** - сто пет  
**hundertundsechs** - сто шест  
**hundertundvier** - сто четири  
**hundertundzwei** - сто два  
**Hydrodynamik** - хидродинамика  
**hydrodynamisch** - хидродинамичко  
**Hydrostatik** - хидростатика  
**hydrostatisch** - хидростатично  
**Hyperbel** - хипербела  
**Hyperbelfunktion** - хиперболичка функција  
**Hyperbelkosekans** - косеканс хиперболички  
**Hyperbelkosinus** - косинус хиперболички  
**Hyperbelkosinus** - косинус хиперболни  
**Hyperbelkotangens** - котангент  
хиперболички  
**Hyperbelsekans** - секанс хиперболички  
**Hyperbelsinus** - синус хиперболички  
**Hyperbelsinus** - синус хиперболни  
**Hyperbeltangens** - тангент хиперболички  
**hyperbolisch** - хиперболично  
**hyperbolische Fläche** - хиперболичка површина  
**hyperbolische Geometrie** - хиперболичка геометрија  
**hyperbolische Gleichung** - хиперболичка једначина  
**hyperbolische Kurve** - хиперболичка крива  
**hyperbolische Menge** - хиперболички скуп  
**hyperbolische nichteuklidische Geometrie** - хиперболичка нееуклидска геометрија

**hyperbolische Teilmenge** - хиперболички подскуп  
**hyperbolische Trigonometrie** - хиперболичка тригонометрија  
**hyperbolischer Punkt** - хиперболичка тачка  
**hyperbolischer Raum** - хиперболички простор  
**Hyperebene** - хиперраван  
**hyperexponential** - хиперекспоненцијално  
**hyperexponentielle Fläche** - хиперекспоненцијална површина  
**hyperexponentielle Verteilung** - хиперекспоненцијални распоред  
**hypergeometrisch** - хипергеометријско  
**hypergeometrische Fläche** - хипергеометријска површина  
**hypergeometrische Funktion** - хипергеометријска функција  
**hypergeometrische Gleichung** - хипергеометријска једначина  
**hypergeometrische Menge** - хипергеометријски скуп  
**hypergeometrische Verteilung** - хипергеометријски распоред  
**Hypergraph** - хиперграф  
**Hypergraphautomorphismus** - аутоморфизам хиперграфова  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - хипер Грчко-Латински квадрат  
**Hyperkugel, Hypersphäre** - хиперсфера  
**Hyperkugelkoordinaten** - хиперсферне координате  
**Hyperlogarithmus** - хипер логаритам  
**Hypernormalität** - хипернормалност  
**Hyper-Poissonverteilung** - хипер-Поасонов распоред  
**hypersphärisch** - хиперсфериично  
**hypersphärische Fläche** - хиперсфериична површина  
**hypersphärische Normalverteilung** - хиперсфериични нормалан распоред  
**Hyperwürfel** - хиперкуб  
**Hyperzweig** - хиперграна  
**Hypotenuse** - хипотенуза  
**Hypothese** - хипотеза  
**Hypothesentest** - тестирање хипотезе  
**hypothetisch** - хипотетично  
**hypothetische Fläche** - хипотетична површина  
**hypothetische Grundgesamtheit** - хипотетична популација  
**i.tes Glied** - и-ти члан  
**idempotent** - идемпотентно  
**idempotente Funktion** - идемпотентна функција  
**idempotente Gruppe** - идемпотентна група  
**idempotente Halbgruppe** - идемпотентна полугрупа  
**idempotente Menge** - идемпотентни скуп  
**idempotenter Automorphismus** - идемпотентни аутоморфизам

**idempotenter Endomorphismus** - идемпотентни ендоморфизам  
**idempotenter Homomorphismus** - идемпотентни хомоморфизам  
**idempotenter Isomorphismus** - идемпотентни изоморфизам  
**Identifizierbarkeit** - распознатљивост  
**identisch** - идентично  
**identisch** - индентично  
**identische Abbildung** - идентично пресликавање  
**identische Funktion** - идентичка функција  
**identische Geraden** - индентичне праве  
**identische Gleichung** - идентичка једначина  
**identische Kategorisierungen** - идентична категоризација  
**identische Matrix, Einheitsmatrix** - идентична матрица  
**identische Menge** - идентички скуп  
**identische Teilmenge** - идентички подскуп  
**identischer Automorphismus** - идентички аутоморфизам  
**identischer Endomorphismus** - идентички ендоморфизам  
**identischer Homomorphismus** - идентички хомоморфизам  
**identischer Isomorphismus** - идентички изоморфизам  
**Identität** - идентитет  
**Ikosaeder** - икосаедар  
**im allgemeinen Fall** - у општем случају  
**im eigentlichen Sinne** - у ужем смислу  
**im Intervall** - у интервалу  
**imaginär** - имагинарно  
**imaginäre Achse** - имагинарна оса  
**imaginäre Einheit** - имагинарна јединица  
**imaginäre Ellipse** - имагинарна елипса  
**imaginäre Funktion** - имагинарна функција  
**imaginäre Gleichung** - имагинарна једначина  
**imaginäre Menge** - имагинарни скуп  
**imaginäre Teilmenge** - имагинарни подскуп  
**imaginäre Zahl** - имагинарни број  
**Imaginärteil** - имагинарни део  
**immer** - увек  
**immer, stets** - стално  
**Implikation** - импликација  
**implizit** - имплицитно  
**implizite Darstellung** - имплицитно представљање  
**implizite Funktion** - имплицитна функција  
**implizite Gleichung** - имплицитна једначина  
**implizite Kurve** - имплицитна крива  
**Impuls** - импулс  
**in Parameterform gegebene Kurve** - крива дата параметарским једначинама  
**in zwei Dimensionen** - у две димензије  
**in, nach, zu** - у  
**Inch (Maßeinheit)** - инча  
**Index mit fester Basis** - фиксни базни индекс  
**Index** - индекс  
**Indianer (Sternbild)** - сазвежђе индус

**Indifferenz** - индиферентност  
**indirekt** - индиректно  
**indirekte Kleinstes-Quadrat-Schätzmethode** - индиректни жајмањи квадрати  
**indirekte Standardisierung** - индиректна стандардизација  
**indirekte Stichprobenentnahme** - индиректни узорак  
**indisch-arabisches Zahlensystem** - хинду-арапски систем бројева  
**indischer Mathematiker** - индијски математичар  
**indisches System** - индијски систем  
**Indium** - индијум  
**Induktion** - индукција  
**Induktionsaxiom** - аксиома индукције  
**Induktionsspule** - бобина  
**induktiv** - индуктивно  
**induktive Funktion** - индуктивна функција  
**induktive Menge** - индуктивни скуп  
**induktives Verfahren** - индуктивна метода  
**induktives Verhalten** - индуктивно понашање  
**Induktivität** - индуктивност  
**Inertialsystem** - инерцијални систем  
**Inferenzstatistik** - инференцијалне статистике  
**infinitesimal** - инфинитезималан  
**infinitesimale Funktion** - инфинитезимална функција  
**infinitesimale Gleichung** - инфинитезимална једначина  
**infinitesimale Menge** - инфинитезимални скуп  
**infinitesimale Teilmenge** - инфинитезимални подскуп  
**Infinitesimalrechnung** - инфинитезимални рачун  
**Infinitesimalverfahren** - инфинитезимална метода  
**Infix-Schreibweise** - инфиксна нотација  
**Influenz** - утицај  
**Influenzfunktion** - функција утицаја  
**Influenzkurve** - крива утицаја  
**Informatik** - информатика  
**Information** - информација  
**Informationsmatrix** - информациони матрица  
**Informationssystem** - информациони систем  
**Informationstheorie** - теорија информација  
**Informationsverlust** - губитак информација  
**Infrarotstrahlung** - инфрацрвено зрачење  
**Injektion** - инјекција  
**injektiv** - инјективно  
**injektive Funktion** - инјективна функција  
**injektive Menge** - инјективни скуп  
**injektive Teilmenge** - инјективни подскуп  
**injektiver Homomorphismus** - инјективни хомоморфизам  
**Inklusion** - инклузија  
**Inkommensurabilität** - несамерљивост  
**Inkreis** - уписан круг  
**Inkreismittelpunkt** - центар уписане кружнице

**Inkreismittelpunkt** - центар уписаног круга  
**Inkreisradius** - полуупречник уписаног круга  
**Innenwinkel** - унутрашњи угао  
**Innenwinkelsumme im Dreieck** - збир унутрашњих углова у троуглу  
**Innenwinkelsumme im Viereck** - збир унутрашњих углова у четвороуглу  
**Innenwinkelsumme** - збир унутрашњих углова  
**innere kleinste Quadrate** - интерни најмањи квадрати  
**innere Regression** - интерна регресија  
**innewohnender systematischer Fehler** - инхерентна пристрасност  
**insofern** - ако само  
**instabil** - нестабилно  
**instabile Funktion** - нестабилна функција  
**instabile Menge** - нестабилни скуп  
**Integral im Riemannschen Sinne** - одређени интеграл  
**Integral** - интеграл  
**Integral-** - интегрално  
**Integral** - примитивна функција  
**Integralformel** - интегрална формула  
**Integralfunktion** - интегрална функција  
**Integralgleichung** - интегрална једначина  
**Integralgleichungen** - интегралне једначине  
**Integralliste** - списак интеграла  
**Integralmenge** - скуп интеграла  
**Integralmenge** - интегрални скуп  
**Integralrechnung** - интегрални рачун  
**Integration** - интеграција  
**Integrationsgrenze** - граница интеграције  
**Integrationskonstante** - интеграциона константа  
**Integrator** - интегратор  
**Integrieren** - интегрирање  
**Integritätsbereich** - интегрални домен  
**Intensität** - интензитет  
**Intensitätsfunktion** - функција интензитета  
**Intensitätsmenge** - скуп интензитета  
**Internationales Einheitensystem** - међународни систем јединица  
**Interpolation** - интерполација  
**Interpolationspolynom** - интерполациони полином  
**Interpretation** - интерпретација  
**Intervall** - интервал  
**Intervallschätzung** - интервална оцена  
**Intervallverteilung** - интервални распоред  
**invers** - инверзно  
**invers, Inverses** - инверз  
**inverse Abbildung, Umkehrabbildung** - инверзно пресликавање  
**inverse Funktion** - инверзне функције  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - инверзна функција  
**inverse Gleichung** - инверзна једначина  
**inverse Gruppe** - инверзна група  
**inverse Halbgruppe** - инверзна полугруппа  
**inverse Hyperbelfunktion, Areafunktion** - ареа-функција

**inverse Hyperbelfunktion, Areafunktion** - инверзна хиперболичка функција  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - инверзни скуп  
**inverse Probleme** - инверзни проблеми  
**inverse Teilmenge** - инверзни подскуп  
**inverse Transformationsmethode** - метод инверзне трансформације  
**inverse trigonometrische Funktion, Arkusfunktion** - инверзна тригонометријска функција  
**inverse Verteilung** - инверзни распоред  
**inverse Wahrscheinlichkeit** - инверзна вероватноћа  
**inverser Automorphismus** - инверзни аутоморфизам  
**inverser Endomorphismus** - инверзни ендоморфизам  
**inverser Homomorphismus** - инверзни хомоморфизам  
**inverser Isomorphismus** - инверзни изоморфизам  
**inverses Element** - инверзни елемент  
**inverses Stichprobenverfahren** - инверзни узорак  
**Inversion** - инверзија  
**Inversionsformel** - инверзиона формула  
**Inversionstransformation** - трансформација инверзије  
**invertierbar** - инвертибилно  
**invertierbare Funktion** - инвертибилна функција  
**invertierbare Gleichung** - инвертибилна једначина  
**invertierbare Matrix** - инвертибилна матрица  
**invertierbare Menge** - инвертибилни скуп  
**invertierbare Teilmenge** - инвертибилни подскуп  
**inzident** - инцидентно  
**Inzidenzstruktur** - инцидентна структура  
**Io** - ио  
**Iod, Jod** - јод  
**Ion** - јон  
**Ionisation** - јонизација  
**Ionisationsenergie** - енергија јонизације  
**iota** - јота  
**irrational** - ирационално  
**irrational** - нерационално  
**irrationale algebraische Zahl** - ирационални алгебрски број  
**irrationale Funktion** - ирационална функција  
**irrationale Funktion** - нерационална функција  
**irrationale Gleichung** - ирационална једначина  
**irrationale Menge** - ирационални скуп  
**irrationale Menge** - нерационални скуп  
**irrationale Teilmenge** - ирационални подскуп  
**irrationale Zahl** - ирационалан број  
**irrationaler Koeffizient** - нерационални коефицијент  
**Irrationalität** - ирационалност

**irregulär** - неправилно  
**irreguläre Galaxie** - неправилна галаксија  
**Isaac Newton** - Исак Њутн  
**islamisch** - исламско  
**islamischer Kalender** - исламски календар  
**Isobare** - изобара  
**Isolinie** - изолиније  
**Isometrie** - изометрија  
**isometrisch** - изометријско  
**isometrische Transformation** - изометријска трансформација  
**isomorph** - изоморфан  
**isomorph** - изоморфно  
**isomorphe Gruppe** - изоморфна група  
**isomorphe Halbgruppe** - изоморфна полугрупа  
**isomorphe Menge** - изоморфни скуп  
**isomorphe Teilmenge** - изоморфни подскуп  
**Isomorphie** - изоморфија  
**Isomorphismus** - изоморфизам  
**isoperimetrisch** - изопериметријско  
**isoperimetrisches Problem** - изопериметријски проблем  
**Isotop** - изотоп  
**isotrop** - изотропско  
**isotrope Verteilung** - изотропски распоред  
**ist gegeben durch** - је задата као  
**ist** - је  
**italienisch** - италијанско  
**italienischer Mathematiker** - италијански математичар  
**iterativ** - итеративно  
**iterativ-gewichtete kleinste Quadrate** - итеративни пондерисани најмањи квадрати  
**ja, doch** - да  
**Jacques Hadamard** - Жак Адамар  
**Jagdhunde (Sternbild)** - сазвежђе ловачки пси  
**Jahr** - година  
**Jahreszeiten** - годишња доба  
**jahreszeitliche Schwankung** - сезонска варијација  
**Jahrhundert** - столеће  
**Jahrhundert** - век  
**Jakob Bernoulli** - Јакоб Бернули  
**Janos Bolyai** - Јанош Болаи  
**Januar** - јануар  
**Januar** - сијечањ  
**japanisch** - јапанско  
**japanischer Abakus** - јапански абак  
**japanischer Abakus** - јапански абакус  
**Jean Gaston Darboux** - Жан Гастон Дарбу  
**Jean le Rond d'Alembert** - Жан ле Рон д'Аламбер  
**jeder** - сви  
**jedes Element der Menge** - сваки елемент из скупа  
**jedes Element der Teilmenge** - сваки елемент из подскупа  
**jedes Element** - сваки елемент  
**jetzt** - сад  
**John Napier** - Џон Непијер

**John Wallis** - Џон Валис  
**Jordan-Funktion** - Жорданова функција  
**Jordan-Kurve** - Жорданова крива  
**Jordan-Menge** - Жорданов скуп  
**Joseph Fourier** - Жозеф Фурије  
**Joseph Liouville** - Жозеф Луијил  
**Joseph-Louis de Lagrange** - Жозеф Луј Лагранж  
**Joseph-Louis Langrange** - Јозеф-Луис де Лагранж  
**Joule** - цул  
**jüdisch** - јеврејско  
**jüdischer Kalender** - јеврејски календар  
**jüdischer Mathematiker** - јеврејски математичар  
**Juli** - јул  
**Juli** - спрањ  
**julianisch** - јулијанско  
**julianische Periode** - јулијански период  
**Julianischer Kalender** - Јулијански календар  
**julianisches Datum** - јулијански дан  
**julianisches Jahr** - Јулијанска година  
**Jungfrau (Sternbild)** - сазвежђе девица  
**Juni** - јун  
**Juni** - лиспашњ  
**Jupiter** - Јупитер  
**jupiterähnlicher Planet** - јовијанска планета  
**Kalender** - календар  
**Kalendersysteme** - системи календара  
**Kalibrierung** - калибрација  
**Kalium** - калијум  
**Kalkulus, Differenzialrechnung** - калкулус  
**Kalzium** - калцијум  
**Kamera** - камера  
**kanonisch** - канонско  
**kanonisch** - каноничко  
**kanonische Basis** - канонска база  
**kanonische Darstellung** - канонска репрезентација  
**kanonische Darstellung** - канонски облик  
**kanonische Funktion** - канонска функција  
**kanonische Geradengleichung** - канонска једначина праве  
**kanonische Gleichung** - канонска једначина  
**kanonische Korrelation** - каноничка корелација  
**kanonische Matrix** - каноничка матрица  
**kanonische Menge** - канонски скуп  
**kanonische Teilmenge** - канонски подскуп  
**kanonische Variable** - каноничка променљива  
**kanonische Zahldarstellung** - канонска репрезентација броја  
**Kantenzahl an einer Ecke** - број ивица у једном темену  
**Kantenzahl** - број ивица  
**Kapazität** - капацитет  
**Kapazität** - капацитивност  
**Kapillarkraft** - капиларна сила  
**kappa** - капа  
**Kardinal-** - кардинално  
**Kardinalität** - кардиналност

**Kardinalzahl einer endlichen Menge** - кардинални број коначног скупа  
**Kardinalzahl einer endlichen Teilmenge** - кардинални број коначног подскупа  
**Kardinalzahl** - кардинални број  
**Karl Weierstraß** - Карл Вајерштрас  
**Karte** - карта  
**kartesisch** - Декартов  
**kartesisch** - Картезијанско  
**kartesische Funktion** - Декартова функција  
**kartesische Funktion** - Картезијанска функција  
**kartesische Geometrie** - Картезијанска геометрија  
**kartesische Gleichung** - Декартова једначина  
**kartesische Gleichung** - Картезијанска једначина  
**kartesische Koordinaten** - Декартове координате  
**kartesische Menge** - Декартов скуп  
**kartesische Menge** - Картезијански скуп  
**kartesische Teilmenge** - Декартов подскуп  
**kartesische Teilmenge** - Картезијански подскуп  
**kartesisches Koordinatensystem** - Декартов координатни систем  
**kartesisches Produkt** - Декартов производ  
**kartesisches rechtwinkliges Koordinatensystem** - Декартов правоугли координатни систем  
**kartesisches System** - Декартов систем  
**Kartogramm** - картограм  
**Kartographie** - картографија  
**Kassiopeia (Sternbild)** - сазвежђе Касиопеја  
**Katastrophentheorie** - теорија катастрофе  
**kategoriale Daten** - категорички податак  
**kategoriale Variable** - категорички променљива  
**kategoriale Verteilung** - категорички распоред  
**Kategorie, Merkmalsklasse** - категорија  
**Kategorientheorie** - теорија категорија  
**kategorisch** - категоричко  
**Kathete** - катета  
**Kathode** - катода  
**Kation** - катјон  
**Kausalität** - каузалитет  
**k-dimensional** - к-димензионално  
**k-dimensionale Funktion** - к-димензионална функција  
**k-dimensionale Menge** - к-димензионални скуп  
**k-dimensionaler Raum** - к-димензионални простор  
**Kegel** - купа  
**Kegelmantel** - омотач купе  
**Kegeloberfläche** - површина купе  
**Kegelvolumen** - запремина купе  
**kegelzylindrisch** - цилиндроконичан  
**keiner, keine, niemand** - нико  
**Kellerautomat** - потисни аутомат  
**Kelvin** - келвин

**Kentaур (Sternbild)** - сазвежђе кентаур  
**Kepheus (Sternbild)** - сазвежђе Цефеј  
**Kepler** - Кеплер  
**Kepler-Bahn** - Кеплерова орбита  
**Kepler-Funktion** - Кеплерова функција  
**Kepler-Gleichung** - Кеплерова једначина  
**keplersch** - Кеплеров  
**Keplersches Gesetz** - Кеплеров закон  
**Kette** - ланац  
**Kettenbruch** - верижни разломак  
**Kettenregel** - верижно правило  
**kgV** - НЗС  
**Kiel (Sternbild)** - сазвежђе прамац  
**Kilo-** - КИЛО  
**Kilobit** - килобит  
**Kilobyte** - килобајт  
**Kilogramm je Kubikmeter** - килограм по метру кубном  
**Kilogramm** - килограм  
**Kilometer** - километар  
**Kiloparsek** - килопарсек  
**Kinematik** - кинематика  
**kinematisch** - кинематичко  
**kinematische Viskosität** - кинематичка вискозност  
**Klammer** - заграда  
**Klasse** - клас  
**Klassifikation, Klassifizierung** - класификација  
**Klassifizierung der Zahlen** - класификација бројева  
**klassisch** - класично  
**klassische Chiffre** - класична шифра  
**klassische Mechanik** - класична механика  
**klein** - мало  
**kleine Diagonale** - мала дијагонала  
**kleine Größe** - мала величина  
**kleine Halbachse** - мала полуоса  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - сазвежђе хидрус  
**kleiner als** - мањи од  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - сазвежђе мали медвед  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - сазвежђе мали пас  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - сазвежђе мали лав  
**kleiner Satz von Fermat** - Фермаова мала теорема  
**kleiner Satz von Fermat** - мала Фермаова теорема  
**Kleinkörper des Sonnensystems** - мала тела сунчевог система  
**Kleinkörper** - мала тела  
**Kleinkreis** - мали круг  
**Kleinplanet, Zwergplanet** - патуљаста планета  
**Kleinsche Vierergruppe** - Клејнова четврорна група  
**Kleinsches Modell** - Клајншов модел  
**kleinste Fläche** - основна ћелија  
**kleinste Majorante** - најмања мајоранта

**Kleinste Menge** - најмањи скуп  
**Kleinste nichttriviale Gruppe** - најмања нетривијална група  
**Kleinste positive ganze Zahl** - најмањи позитиван цео број  
**Kleinste Teilmenge** - најмањи подскуп  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - најмањи заједнички садржалац  
**kleinstes Vielfaches** - најмањи садржалац  
**kleinstmögliche Varianz** - минимална варијанса  
**Knoten (Maßeinheit)** - чврт  
**Knotenzahl** - број чворова  
**Kobalt** - кобалт  
**Kochkurve** - Кохова крива  
**Kochkurve, Kochsche Schneeflockenkurve** - Кохова пауља  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - коефицијент укупне одређености  
**Koeffizient** - коефицијент  
**kohärente Struktur, monotone Struktur** - кохерентна структура  
**Kohärenz** - кохерентност  
**Kohärenzprinzip** - принцип кохеренције  
**Kohlenstoff** - угљеник  
**Kollektion** - колекција  
**kollinear** - колинеарно  
**kollineare Punkte** - колинеарне тачке  
**Kollinearität** - колинеарност  
**Kolmogorow-Formalismus** - Колмогорова формулација  
**Kolmogorowsche Axiome** - аксиом  
Колмогорова  
**Kolmogorowsche Gleichungen** - једначине  
Колмогорова  
**Kolmogorowsche Ungleichung** - наједнакост  
Колмогорова  
**Kolmogorowscher Lehrsatz** - теорема  
Колмогорова  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - тест  
Колмогоров-Смирнова  
**Kolmogorow-Smirnow-Verteilungen** - распоред Колмогоров-Смирнова  
**Kombination mit Wiederholung** - комбинација са понављањем чланова скупа  
**Kombination ohne Wiederholung** - комбинација без понављања чланова скупа  
**Kombination** - комбинација  
**Kombinatorik** - комбинаторика  
**kombinatorisch** - комбинаторно  
**kombinatorische Funktion** - комбинаторна функција  
**kombinatorische Gleichung** - комбинаторна једначина  
**kombinatorische Mathematik** - комбинаторна математика  
**kombinatorische Menge** - комбинаторни скуп  
**kombinatorische Teilmenge** - комбинаторни подскуп  
**kombinatorische Verfahren** - комбинаторни методи

**kombinatorische Zahltentheorie** - комбинаторна теорија бројева  
**Komet** - комета  
**Komma** - зарез  
**Kommensurabilität** - самерљивост  
**kommutativ** - комутативан  
**kommutativ** - комутативно  
**kommutative Funktion** - комутативна функција  
**kommutative Gleichung** - комутативна једначина  
**kommutative Gruppe** - комутативна група  
**kommutative Halbgruppe** - комутативна полујрупа  
**kommutative Menge** - комутативни скуп  
**kommutative Operation** - комутативна операција  
**kommutativer Körper** - комутативно тело  
**kommutativer Monoid** - комутативан моноид  
**kommutativer Ring** - комутативан прстен  
**Kommutativgesetz** - закон комутативности  
**Kommutativität** - комутативност  
**kompakt** - компактно  
**kompakter Raum** - компактни простор  
**Kompass (Sternbild)** - сазвежђе компас  
**Kompass** - компас  
**Komplement** - комплемент  
**komplementär** - комплементно  
**komplementäre Funktion** - комплементна функција  
**komplementäre Menge, Komplementmenge** - комплементни скуп  
**komplementärer Graph** - комплемент графа  
**Komplementwinkel** - комплементан угао  
**Komplementwinkel** - комплементни углови  
**komplex** - комплексно  
**komplexe Determinante** - комплексна детерминанта  
**komplexe Ebene** - комплексна раван  
**komplexe Funktion** - комплексна функција  
**komplexe Gauß-Verteilung** - комплексан Гаусов распоред  
**komplexe Gleichung** - комплексна једначина  
**komplexe Menge** - комплексни скуп  
**komplexe Teilmenge** - комплексни подскуп  
**komplexe Verteilung** - комплексан распоред  
**komplexe Wurzel** - комплексни корен  
**komplexe Zahl** - комплексан број  
**komplexer Raum** - комплексни простор  
**komplexes Argument** - комплексни аргумент  
**Komplexität** - комплексност  
**Komponentenaddition** - сабирање компоненти  
**Komponentenanalyse** - компонентна анализа  
**Konditionalitätsprinzip** - принцип кондиционалности  
**Konfidenzband** - појас поверења  
**Konfidenzbereich** - подручје поверења  
**Konfidenzgrenzen** - границе поверења  
**Konfidenzintervall** - интервал поверења  
**Konfidenzintervalle** - интервали поверења

<b>Konfidenzkoeffizient</b> - коефицијент поверења	<b> konkaves Neuneck, nicht konvexes Neuneck</b> - неконвексан деветоугао
<b>Konfidenzkurven</b> - криве поверења	<b> konkaves Neunzehneck, nicht konvexes Neunzehneck</b> - неконвексан деветнаестоугао
<b>Konfidenzniveau</b> - ниво поверења	<b> konkaves Polyeder, nicht konvexes Polyeder</b> - неконвексни полиедар
<b>Konfidenzverteilung</b> - распоред поверења	<b> konkaves Sechseck, nicht konvexes Sechseck</b> - неконвексан шестоугао
<b>Konfiguration</b> - конфигурација	<b> konkaves Sechzehneck, nicht konvexes Sechzehneck</b> - неконвексан шеснаестоугао
<b>kongruent</b> - конгруентно	<b> konkaves Siebeneck, nicht konvexes Siebeneck</b> - неконвексан седмоугао
<b>kongruent</b> - потпуно	<b> konkaves Siebzehneck, nicht konvexes Siebzehneck</b> - неконвексан седамнаестоугао
<b>kongruente Menge</b> - конгруентни скуп	<b> konkaves Vieleck, nicht konvexes Vieleck</b> - неконвексан многоугао
<b>kongruente Teilmenge</b> - конгруентни подскуп	<b> konkaves Viereck, nicht konvexes Viereck</b> - неконвексан четвороугао
<b>kongruenter Winkel</b> - конгруентан угао	<b> konkaves Zehneck, nicht konvexes Zehneck</b> - неконвексан десетоугао
<b>Kongruenz von Dreiecken</b> - подударност троуглова	<b> konkaves Zwanzigeck, nicht konvexes Zwanzigeck</b> - неконвексан двадесетоугао
<b>Kongruenz von Vierecken</b> - подударност четвороуглова	<b> konkaves Zwölfeck, nicht konvexes Zwölfeck</b> - неконвексан дванаестоугао
<b>Kongruenz</b> - конгруенција	<b> Konklusion</b> - конклузија
<b>Kongruenz, Konkordanz</b> - подударност	<b> Konkordanzkoeffizient</b> - коефицијент подударности
<b>Kongruenzaxiom</b> - аксиома подударности	<b> konkret</b> - конкретно
<b>Kongruenzrelation</b> - релација конгруенције	<b> konkrete Menge</b> - конкретни скуп
<b>Kongruenzsatz SSS</b> - теорема подударности CCC	<b> konkrete Teilmenge</b> - конкретни подскуп
<b>Kongruenzsatz SSW</b> - теорема подударности CCS	<b> konsistenter Test</b> - тест конзистентности
<b>Kongruenzsatz SWS</b> - теорема подударности CUC	<b> Konsistenz</b> - конзистентност
<b>Kongruenzsatz WSW</b> - теорема подударности YCY	<b> konstant</b> - константно
<b>Kongruenzsatz</b> - теорема подударности	<b> konstante Funktion</b> - константна функција
<b>König (Schach)</b> - краљ	<b> konstante Menge</b> - константни скуп
<b>Königsberger Brückenproblem</b> - проблем мостова ч Кенигсбергу	<b> konstante reelle Zahl</b> - константан пеалан број
<b>konjugiert komplexe Zahl</b> - конјугован комплексан број	<b> konstante Teilmenge</b> - константни подскуп
<b>konjugiert</b> - коњугован	<b> konstante von Null verschiedene Funktion</b> - ненулта константна функција
<b>konjugiert</b> - конјугован	<b> konstante von Null verschiedene Menge</b> - ненулти константни скуп
<b>konjugierte Funktion</b> - коњугована функција	<b> konstante Zahl</b> - константан број
<b>konjugierte Menge</b> - коњуговани скуп	<b> Konstante</b> - константа
<b>konjugierte Zahl</b> - конјугован број	<b> konstruierbar</b> - конструкцијабилан
<b>konjugierter Wert</b> - коњугована вредност	<b> konstruierbares Dreieck</b> - конструкцијабилни троугао
<b>Konjunktion</b> - конјункција	<b> konstruieren</b> - конструисати
<b>konkav</b> - конкавно	<b> Konstruktion einer Lösung</b> - конструкција једног решења
<b>konkave Form</b> - конкавни облик	<b> Konstruktion mit Zirkel und Lineal</b> - конструкције лењиром и шестаром
<b>konkave Funktion, nichtkonvexe Funktion</b> - неконвексна функција	<b> Konstruktion</b> - конструкција
<b>konkave Menge</b> - конкавни скуп	<b> konstruktiv</b> - конструктивно
<b>konkave Teilmenge</b> - конкавни подскуп	<b> konstruktive Funktion</b> - конструктивна функција
<b>konkave Vierecke, nicht konvexe Vierecke</b> - неконвексни четвороуглови	<b> konstruktive Geometrie</b> - конструктивна геометрија
<b>konkaves Achteck, nicht konvexas Achteck</b> - неконвексан осмоугао	<b> konstruktive Menge</b> - конструктивни скуп
<b>konkaves Dreizehneck, nicht konvexas</b>	<b> Kontext</b> - контекст
<b>Dreizehneck</b> - неконвексан тринаестоугао	<b> Kontingenzkoeffizient</b> - коефицијент контингенције
<b>konkaves Elfeck, nicht konvexas Elfeck</b> - неконвексан једанаестоугао	
<b>konkaves Fünfeck, nicht konvexas Fünfeck</b> - неконвексан петоугао	
<b>konkaves Fünfzehneck, nicht konvexas</b>	
<b>Fünfzehneck</b> - неконвексан петнаестоугао	
<b>konkaves N-Eck, nicht konvexas N-Eck</b> - неконвексан н-то угао	

**kontinuierliches Spektrum** - континуални спектар  
**Kontinuität** - континуитет  
**Kontinuum** - континуум  
**Kontinuumshypothese** - хипотеза континуума  
**Kontradiktion, Widerspruch** - контрадикција  
**Kontraktion** - контракција  
**Kontraktionsfunktion** - функција контракције  
**Kontraktionsmenge** - скуп контракције  
**konvergent** - конвергентан  
**konvergente Folge** - конвергентан низ  
**konvergente Funktion** - конвергентна функција  
**konvergente Menge** - конвергентни скуп  
**Konvergenz** - конвергентност  
**Konvergenz** - конвергенција  
**konvex** - конвексно  
**konvexe Funktion** - конвексна функција  
**konvexe logarithmische Funktion** - логаритамска конвексна функција  
**konvexe logarithmische Menge** - логаритамски конвексни скуп  
**konvexe Menge** - конвексни скуп  
**konvexe Teilmenge** - конвексни подскуп  
**konvexe Vierecke** - конвексни четвороуглови  
**konvexer Raum** - конвексни простор  
**konvexas Achteck** - конвексан осмоугао  
**konvexas Achtzehneck** - конвексан осамнаестоугао  
**konvexas Dreizehneck** - конвексан тринаестоугао  
**konvexas Elfeck** - конвексан једанаестоугао  
**konvexas Fünfeck** - конвексан петоугао  
**konvexas Fünfzehneck** - конвексан петнаестоугао  
**konvexas N-Eck** - конвексан n-то угао  
**konvexas Neuneck** - конвексан деветоугао  
**konvexas Neunzehneck** - конвексан деветнаестоугао  
**konvexas Polyeder** - конвексни полиедар  
**konvexas Polygon** - конвексан полигон  
**konvexas Sechseck** - конвексан шестоугао  
**konvexas Sechzehneck** - конвексан шеснаестоугао  
**konvexas Siebeneck** - конвексан седмоугао  
**konvexas Siebzehneck** - конвексан седамнаестоугао  
**konvexas Vieleck** - конвексан многоугао  
**konvexas Viereck** - конвексан четвороугао  
**konvexas Vierzehneck** - конвексан четрнаестоугао  
**konvexas Zehneck** - конвексан десетоугао  
**konvexas Zwanzigeck** - конвексан двадесетоугао  
**konvexas Zwölfeck** - конвексан дванаестоугао  
**Konvexität von Vielecken** - конвексност многоугла  
**Konvexität** - конвексност  
**Konvolution** - конволуција  
**Konzentration** - концентрација

**Konzentrationsellipse** - елипса  
концентрације  
**Konzentrationsindex** - индекс концентрације  
**Konzentrationskoeffizient** - коефицијент концентрације  
**Konzentrationskurve** - крива концентрације  
**Konzentrationsmatrix** - матрица концентрације  
**Konzentrationsparameter** - параметар концентрације  
**Konzept** - концепт  
**Koordinate** - координата  
**Koordinaten-** - координатно  
**Koordinatenfunktion** - координатна функција  
**Koordinatengleichung** - координатна једначина  
**Koordinatenmenge** - скуп координата  
**Koordinatenmenge** - координатни скуп  
**Koordinatenmethode** - координатна метода  
**Koordinatensystem** - систем координата  
**Koordinatensystem** - координатни систем  
**Kopplung** - повезивање  
**Kopplungsanalyse** - анализа повезивања  
**Kopplungsfunktion** - функција повезаности  
**Körper der komplexen Zahlen** - поље комплексних бројева  
**Körper der reellen Zahlen** - поље реалних бројева  
**Körper** - тело  
**Körpererweiterung** - проширење поља  
**Körperoberfläche** - површина тела  
**Korrekturfaktor** - фактор корекције  
**Korrelation innerhalb der Klassen** - интракласна корелација  
**Korrelation** - корелација  
**Korrelationsbild, Punktwolke** - дијаграм растурања  
**Korrelationsindex** - индекс корелације  
**Korrelationskoeffizient** - коефицијент корелације  
**Korrelationsmatrix** - матрица корелације  
**Korrelationstabelle** - табела корелације  
**Korrolar** - королар  
**Korrolar** - короларија  
**Kosekans** - косеканс  
**Kosekansfunktion** - косеканс функција  
**Kosinus versus** - косинус версус  
**Kosinus** - косинус  
**Kosinusfunktion** - косинус функција  
**Kosinussatz** - косинуса теорема  
**kosmisch** - космичко  
**kosmisch** - висионски  
**kosmische Geschwindigkeit** - космичка брзина  
**Kosmologie** - космологија  
**kosmologisch** - космоловшко  
**kosmologische Gleichung** - космоловшка једначина  
**kosmologische Konstante** - космоловска константа  
**Kosmos, Weltall, Universum** - космос  
**Kostenfunktion** - функција трошкова

**Kostenmenge** - скуп трошкова  
**Kotangens** - котангенс  
**Kotangensfunktion** - котангенс функција  
**Kovarianz** - коваријанса  
**Kovarianzanalyse** - анализа коваријансе  
**Kovarianzfunktion** - функција коваријансе  
**Kovarianzmatrix, Streuungsmatrix** - матрица коваријансе  
**Kovarianzmenge** - скуп коваријансе  
**Kovariation** - коваријација  
**k-Permutation, Variation** - k-пермутација  
**Kraft** - сила  
**Krafteinheiten** - јединице за силу  
**Kraftmoment** - момент силе  
**Kranich (Sternbild)** - сазвежђе ждрал  
**Krebs (Sternbild)** - сазвежђе рак  
**Kreis einschreiben** - уписати круг  
**Kreis konstruieren** - конструисати круг  
**Kreis umschreiben** - описати круг  
**Kreis** - круг  
**Kreisdurchmesser** - пречник круга  
**Kreisflächeninhalt** - површина круга  
**Kreisgleichung** - једначина круга  
**Kreislauf, Zirkulation** - циркулација  
**Kreislinie** - кружна линија  
**Kreislinie, Kreis** - кружница  
**Kreismittelpunkt** - центар круга  
**Kreismittelpunkt** - центар кружнице  
**Kreisradius** - полуупречник круга  
**Kreisradius** - полуупречник кружнице  
**Kreisring** - кружни прстен  
**Kreisringfläche** - површина кружног прстена  
**Kreisringflächenteil** - површина дела кружног прстена  
**Kreissegment** - сегмент круга  
**Kreissegment** - одсечак круга  
**Kreissektor** - сектор круга  
**Kreissektor** - исечак круга  
**Kreissektor** - кружни исечак  
**Kreistangente** - тангента круга  
**Kreisteilung** - делење круга  
**Kreisumfang** - обим круга  
**Kreuz (Sternbild)** - сазвежђе јужни крст  
**Kreuzklassifikation** - унакрсна класификација  
**Kreuzkorrelation** - унакрсна корелација  
**Kreuzkovarianz** - унакрсна коваријанса  
**Kristallstruktur** - кристална структура  
**Kriterium** - критеријум  
**kritisch** - критично  
**kritische Gerade** - критична права  
**kritische Lösung** - критично решење  
**kritische Menge** - критични скуп  
**kritische Teilmenge** - критични подскуп  
**kritische Temperatur** - критична температура  
**kritischer Bereich** - критично подручје  
**kritischer Druck** - критичан притисак  
**kritischer Quotient** - критични квоцијент  
**kritischer Wert** - критична вредност  
**Kronecker** - Кронекер  
**Kronecker-Symbol** - кронекерјева делта

**krumme geschlossene Linie** - крива завторена линија  
**krumme Linie** - крива линија  
**krummlinig** - криволинијско  
**krummliniges Dreieck** - криволинијски троугао  
**krummliniges Viereck** - криволинијски четвороугао  
**Krümmung, Kurve** - кривина  
**Kryptoanalyse** - криптоанализа  
**Kryptografie, Kryptographie** - криптографија  
**kryptografisch** - криптографско  
**kryptografische Algorithmen** - криптографски алгоритми  
**Krypton** - криптон  
**K-Test** - K-тест  
**Kubikkilometer** - кубни километар  
**Kubikmeter** - кубни метар  
**Kubikwurzel** - кубни корен  
**kubisch** - кубично  
**kubische Funktion** - кубична функција  
**kubische Funktion** - кубна функција  
**kubische Gleichung** - кубична једначина  
**kubische Gleichung** - кубна једначина  
**kubische Menge** - кубични скуп  
**kubische Menge** - кубни скуп  
**kubisches Mittel** - кубна средина  
**Kugel** - метак  
**Kugeloberfläche** - површина сфере  
**Kugeloberfläche** - површина кугле  
**Kugelsymmetrie** - сферна симетрија  
**Kugelvolumen** - запремина кугле  
**Kuiper-Gürtel** - Кајперов појас  
**Kumulante** - кумуланта  
**kumulativ** - кумулативно  
**kumulative Häufigkeitskurve** - крива кумулативне фреквенције  
**kumulative Verteilungsfunktion** - функција кумативног распореда  
**kumulative Wahrscheinlichkeitskurve** - крива кумулативне вероватноће  
**kumulativer Fehler** - кумуларивна грешка  
**kumulativer Prozess** - кумулативни процес  
**kumulatives Risiko** - кумулативни ризик  
**künstlich** - вештачки  
**künstliche Intelligenz** - вештачка интелигенција  
**Kupfer** - бакар  
**Kurs, Richtung** - правац  
**Kurve im Jordanschen Sinne** - крива у жордановом смислу  
**Kurve zweiter Ordnung** - крива другог реда  
**Kurve** - крива  
**Kurvenableitung** - извод криве  
**Kurvenanstieg** - нагиб криве  
**Kurvenlänge** - дужина криве  
**kurze Skala** - кратка скала  
**Kwarizmi** - Хорезми  
**Kybernetik** - кибернетика  
**Ladung** - наелектрисање  
**Ladung, Gewichtung** - пуњење  
**Lage** - локација

**Lagemaß** - мера централне тенденције  
**LagemodeLL** - модел локације  
**Lageparameter** - параметар локације  
**Lagrange-** - Лагранжов  
**Lagrange-Funktion** - Лагранжова функција  
**Lagrange-Menge** - Лагранжов скуп  
**Lagrange-Polynom** - Лагранжов полином  
**Lambert** - Ламберт  
**Landau-Symbol** - Ландауов симбол  
**Länge der Kreislinie** - дужина кружнице  
**Länge des Rechtecks** - дужина правоугаоника  
**lange Skale** - дуга скала  
**Länge** - дужина  
**Längeneinheit** - јединица за дужину  
**Längeneinheiten** - јединице за дужину  
**Längenmessung** - лонгиметрија  
**Längenmessung** - мерење дужина  
**Laplace-Approximation** - Лапласова апроксимација  
**Laplace-Funktion** - Лапласова функција  
**Laplace-Gleichung** - Лапласова једначина  
**Laplace-Lévy'scher Grenzwertsatz** - Лаплас-Левијева теорема  
**Laplace-Menge** - Лапласов скуп  
**Laplacescher Grenzwertsatz, Satz von Laplace** - Лапласова теорема  
**Laplace-Transformation** - Лапласова трансформација  
**Laplace-Verteilung** - други Лапласов закон  
**lateinisch** - латински  
**lateinische Quadrate** - латински квадрати  
**lateinischer Würfel** - латинска коцка  
**lateinisches Quadrat** - латински квадрат  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - латентна структура  
**Läufer (Schach)** - ловац  
**Laufzeitbestimmung** - анализа сложености  
**Lebenserwartung** - очекивање живота  
**Lebensstatistik** - витална статистика  
**Lebesque-Integral** - Лебегов интеграл  
**Lebesque-Menge** - Лебегов скуп  
**leer** - празан  
**leere Menge** - празан скуп  
**leere Teilmenge** - празан подскуп  
**Legendre** - Лежандр  
**Legendre-Polynome** - Лежандрови полиноми  
**Legendre-Verdopplungsformel** - Лежандрова дупликациона формула  
**Leibniz** - Лајбниц  
**Leibniz-Formel** - Лајбницова формула  
**Leier (Sternbild)** - сазвежђе лира  
**Leitfähigkeit** - проводљивост  
**Leitfähigkeit** - проводност  
**Lemma** - лема  
**Lemma-Beweis** - доказ леме  
**Lemniskate** - лемниската  
**Lemniskatenlänge** - дужина лемниската  
**Leonard Euler** - Леонард Ојлер  
**Leonardo Fibonacci** - Леонардо Фиbonачи  
**letzte Ziffer** - посредња цифра  
**lexikografisch** - лексикографско

**lexikografische Ordnung** - лексикографска поретка  
**Lexikon** - речник  
**L-Funktion** - Л-функција  
**Licht** - светлена  
**Lichtfluss** - светлосни флукс  
**Lichtgeschwindigkeit** - брзина светлости  
**Lichtjahr** - светлосна година  
**Lie-Gruppe** - Лијева група  
**Likelihood** - веродостојност  
**Likelihood-Prinzip** - принцип веродостојности  
**Lindemann** - Линдеман  
**linear abhängige Vektoren** - линеарно зависних вектора  
**linear unabhängige Vektoren** - линеарно независних вектора  
**linear** - линеарно  
**lineare Algebra** - линеарна алгебра  
**lineare Funktion** - линеарна функција  
**lineare Gleichung** - линеарна једначина  
**lineare Hypothese** - линеарна хипотеза  
**lineare Kleinstes-Quadrat-Regression** - линеарна средњеквадратна регресија  
**lineare Korrelation** - линеарна корелација  
**lineare Maximum-Likelihood-Methode** - метод линеарне максималне веродостојности  
**lineare Menge** - линеарни скуп  
**lineare Nebenbedingung** - линеарно ограничење  
**lineare Optimierung** - линеарно програмирање  
**lineare Programmierung** - линеарно програмирање  
**lineare Regression** - линеарна регресија  
**lineare Strukturrelation** - линеарна структурна релација  
**lineare systematische Maßzahl** - линеарна систематска статистика  
**lineare Teilmenge** - линеарни подскуп  
**linearer Prozess** - линеарни процес  
**linearer Raum** - линеарни простор  
**linearer Trend** - линеарни тренд  
**lineares Gleichungssystem** - систем линеарних једначина  
**lineares Modell** - линеарни модел  
**linearisierte Maximum-Likelihood-Methode** - метод линеаризоване максималне веродостојности  
**Linearoperator** - линеарни оператор  
**Linie schneidet im Punkt** - линија сече у тачки  
**Linie** - линија  
**Linienspektrum** - линијски спектар  
**links neutrales Element** - леви неутрални елемент  
**links** - лево  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - позитивна асиметричност  
**linksseitige Distributivität** - дистрибутивност слева  
**linksseitige Multiplikation** - множење с лева

<b>linsenförmige Galaxie</b> - лентикуларна галаксија	<b>lokal konstante Funktion</b> - локално константна функција
<b>Liouville-Funktion</b> - Лиувилова функција	<b>lokal konstante Menge</b> - локално константни скуп
<b>Liouville-Menge</b> - Лиувилов скуп	<b>lokal</b> - локално
<b>Liste</b> - списак	<b>lokale Funktion</b> - локална функција
<b>Liter</b> - литар	<b>lokale Menge</b> - локални скуп
<b>Lithium</b> - литијум	<b>lokale Teilmenge</b> - локални подскуп
<b>Ljapunowsche Ungleichung</b> - неједнакост Јапунова	<b>lokaler Körper</b> - локално поље
<b>Ljapunowscher Grenzwertsatz</b> - теорема Јапунова	<b>lokales Extremum</b> - локални екстремум
<b>Lobatschewski</b> - Лобачевски	<b>lokales Maximum</b> - локални максимум
<b>Lobatschewski-Axiom</b> - аксиом Лобачевског	<b>lokales Minimum</b> - локални минимум
<b>Lobatschewski-Geometrie</b> - геометрија Лобачевског	<b>Lorentz</b> - Лоренц
<b>Lobatschewski-Trigonometrie</b> - тригонометрија Лобачевског	<b>Lorenzkurve</b> - Лоренцовска крива
<b>logarithmische Ableitung</b> - логаритамски извод	<b>Lösung einer Gleichung</b> - решења једначине
<b>Logarithmengleichung</b> - логаритамска једначина	<b>Lösung</b> - решење
<b>Logarithmenmenge, Logarithmusmenge</b> - логаритамски скуп	<b>Lösungsmenge</b> - скуп решења
<b>logarithmisch</b> - логаритамско	<b>Lot, Senkblei</b> - висак
<b>logarithmische Identität</b> - логаритамски идентитет	<b>Löwe (Sternbild)</b> - сазвежђе лав
<b>logarithmische Normalverteilung</b> - логаритамски нормалан распоред	<b>Lucas-Lehmer-Test</b> - Лукса-Лемер тест
<b>logarithmische Skale</b> - логаритамска скала	<b>Lucas-Zahlen</b> - Лукасови бројеви
<b>logarithmische Tabelle</b> - логаритамске таблице	<b>Luchs (Sternbild)</b> - сазвежђе рис
<b>logarithmische Transformation</b> - логаритамска трансформација	<b>Ludolfsche Zahl</b> - Лудолфов број
<b>logarithmisches Papier</b> - логаритамски графикон	<b>Luft</b> - ваздух
<b>Logarithmus einer komplexen Zahl</b> - логаритам комплексног броја	<b>Luftpumpe (Sternbild)</b> - сазвежђе шмрк
<b>Logarithmus</b> - логаритам	<b>Lumen</b> - лумен
<b>Logarithmusfunktion</b> - логаритамска функција	<b>Iunisolar</b> - лунарно-соларно
<b>Logik</b> - логика	<b>Lunisolarkalender</b> - лунарно-соларни календар
<b>logisch</b> - логичко	<b>Lux</b> - лукс
<b>logische Disjunktion</b> - логичка дисјункција	<b>Machin-Formeln</b> - формула сличне Мејчиновој
<b>logische Einheit</b> - логичка јединица	<b>magische Quadrate</b> - магични квадрати
<b>logische Funktion</b> - логичка функција	<b>Magnesium</b> - магнезијум
<b>logische Gleichung</b> - логичка једначина	<b>magnetisch</b> - магнетно
<b>logische Menge</b> - логички скуп	<b>magnetische Induktion</b> - магнетна индукција
<b>logische Null</b> - логичка нула	<b>magnetische Permeabilität</b> - магнетна пермеабилност
<b>logische Programmierung</b> - логичко програмирање	<b>magnetischer Fluss</b> - магнетни флукс
<b>logische Teilmenge</b> - логички подскуп	<b>Magnetosphäre</b> - магнетосфера
<b>logistisch</b> - логистички	<b>Magnetpol</b> - магнетно поље
<b>logistische Abbildung</b> - логистичко пресликавање	<b>Mai</b> - свибањ
<b>logistische Funktion</b> - логистичка функција	<b>Mai</b> - мај
<b>logistische Gleichung</b> - логистичка једначина	<b>Majorante einer Menge</b> - мајиранта скупа
<b>logistische Menge</b> - логистички скуп	<b>Majorante einer Teilmenge</b> - мајиранта подскупа
<b>logistische Regression</b> - логистичка регресија	<b>Majorante</b> - мајиранта
<b>logistische Verteilung</b> - логистички распоред	<b>Maler (Sternbild)</b> - сазвежђе сликар
<b>logistischer Prozess</b> - логистички процес	<b>manchmal</b> - понекад
<b>lokal konstant</b> - локално константно	<b>Mandel</b> - капут

**Markowscher Schätzwert** - Марковљева оцена  
**Markowsches Feld** - Марковљево поље  
**Mars** - Марс  
**März** - март  
**März** - ојујак  
**Maschine** - машина  
**Maß** - мера  
**Masse** - маса  
**Maßeinheit** - јединица мере  
**Maßeinheiten** - мерне јединице  
**Masseneinheit** - јединица масе  
**Masseneinheiten** - јединице за масу  
**Maßsystem** - систем мера  
**Maßtheorie geometrischer Größen** - теорија мерења геометријских величина  
**Maßtheorie** - теорија мерења  
**Materie** - материја  
**Mathematik** - математика  
**Mathematiker** - математичар  
**mathematisch negativ orientiert** - математички негативно оријентисан  
**mathematisch** - математичко  
**mathematische Analysis** - математичка анализа  
**mathematische Disziplin** - математичка дисциплина  
**mathematische Funktion** - математичка функција  
**mathematische Gleichung** - математичка једначина  
**mathematische Grundlage** - математичка основа  
**mathematische Grundoperationen** - основне математичке операције  
**mathematische Identitäten** - математички идентитети  
**mathematische Induktion** - математичка индукција  
**mathematische Konstante** - математичка константа  
**mathematische Konstanten** - математичке константе  
**mathematische Logik** - математичка логика  
**mathematische Menge** - математички скуп  
**mathematische Notation, mathematische Schreibweise** - математичка нотација  
**mathematische Operation** - математичка операција  
**mathematische Physik** - математичка физика  
**mathematische Reihe** - математички низ  
**mathematische Teilmenge** - математички подскуп  
**mathematische Terminologie** - математичка терминологија  
**mathematische Theorie** - математичка теорија  
**mathematischer Beweis** - математички доказ  
**mathematisches Gebiet** - област математике  
**mathematisches Modell** - математички модел  
**mathematisches Theorem, mathematischer Satz** - математичка теорема

**Matrix** - матрица  
**Matrizen** - матрице  
**Matrizendarstellung** - матрична представљања  
**Matrizenmultiplikation** - множење матрица  
**Matrizenring** - прстен матрица  
**maximal** - максимални  
**maximal** - максимално  
**maximale Größe** - максимална величина  
**maximale Menge** - максимални скуп  
**maximale Teilmenge** - максимални подскуп  
**maximaler Abstand** - максимално растојање  
**maximales Element** - максимални елемент  
**Maximum** - максимум  
**Maximum-Likelihood-Methode** - метод максималне веродосојности  
**Maxwellsche elektromagnetische Theorie** - Максвелова електромагнетна теорија  
**Maxwell-Verteilung** - Максвелов распоред  
**Mechanik** - механика  
**mechanisch** - механичко  
**mechanischer Rechner, Rechenmaschine** - механички калкулатор  
**Median** - медијана  
**Mega-** - мега  
**Megabit** - мегабит  
**Megabyte** - мегабајт  
**Megameter** - мегаметар  
**Megaparsek** - мегапарсек  
**mehrdeutige Funktion** - мултиформна функција  
**mehrdeutige Funktion** - вишезначна функција  
**mehrdeutige Menge** - мултиформни скуп  
**mehrdeutige Menge** - вишезначни скуп  
**Mehrdeutigkeit, Vielfachheit** - вишезначност  
**mehrdimensional** - вишедимензиони  
**mehrdimensionale Beta-Verteilung** - вишеструки бета распоред  
**mehrdimensionale euklidische Geometrie** - вишедимензионална Еуклидова геометрија  
**mehrdimensionale Funktion** - вишедимензиона функција  
**mehrdimensionale Geometrie** - вишедимензионална геометрија  
**mehrdimensionale Menge** - вишедимензиони скуп  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - вишеструки нормалан распоред  
**mehrdimensionale Pascal-Verteilung** - вишеструки Паскалов распоред  
**mehrdimensionale Poisson-Verteilung, multiple Poisson-Verteilung** - вишеструки Поасонов распоред  
**mehrdimensionale Polya-Verteilung** - вишеструки Полија распоред  
**mehrdimensionale Prozesse** - вишеструки процеси  
**mehrdimensionale Regression** - заједничка регресија  
**mehrdimensionale Teilmenge** - вишедимензиони подскуп

**mehrdimensionale Verteilung** - вишеструкки распоред  
**mehrdimensionaler Raum** - вишеструкки простор  
**mehrdimensionaler Raum** - вишедимензиони простор  
**mehrdimensionales System** - вишедимензионални систем  
**mehrfach** - вишеструк  
**mehrfach, multipel** - вишестурко  
**mehrfache Funktion** - вишеструка функција  
**mehrfache Menge** - вишеструкки скуп  
**mehrfache Schichtung** - вишеструкки стратификација  
**mehrfache Stichprobenziehung** - вишеструкки узорак  
**mehrfacher Punkt** - вишеструка тачка  
**mehrfaches Integral** - вишеструкки интеграл  
**Mehrfachklassifizierung,**  
**Mehrfacheinteilung** - вишеструкки класификација  
**Mehrfachregression** - вишеструка регресија  
**Mehrfaktorenanalyse** - вишеструка факторска анализа  
**mehrphasig** - вишефазно  
**mehrphasiger Prozess** - вишефазни процес  
**mehrstufig** - вишеетапно  
**mehrstufige Schätzung** - вишеетапно оцењивање  
**mehrstufige Stichprobe** - вишеетапни узорак  
**mehrwertig** - вишеизначан  
**mehrzeitiges Modell** - вишевременски модел  
**Meile** - миља  
**Menge aller Teilmengen** - скуп свих подскупова  
**Menge der algebraischen Zahlen** - скуп алгебарских бројева  
**Menge der Automorphismen** - скуп ауоморфизама  
**Menge der Brüche** - скуп разломака  
**Menge der Dezimalzahlen** - скуп децималних бројева  
**Menge der Endomorphismen** - скуп ендоморфизама  
**Menge der Epimorphismen** - скуп епиморфизама  
**Menge der ersten Komponenten** - скуп првих компоненти  
**Menge der Fibonacci-Zahlen** - скуп Фибонацијивих бројева  
**Menge der ganzen Zahlen** - скуп свих целих бројева  
**Menge der geraden Zahlen** - скуп парних бројева  
**Menge der Homomorphismen** - скуп хомоморфизама  
**Menge der imaginären Zahlen** - скуп имагинарних бројева  
**Menge der irrationalen Zahlen** - скуп ирационалних бројева  
**Menge der Isomorphismen** - скуп изоморфизама

**Menge der Kardinalzahlen** - скуп кардиналних бројева  
**Menge der komplexen Zahlen** - скуп комплексних бројева  
**Menge der Monomorphismen** - скуп мономорфизама  
**Menge der natürlichen Zahlen** - скуп природних бројева  
**Menge der negativen Zahlen** - скуп негативних бројева  
**Menge der positiven Zahlen** - скуп позитивних бројева  
**Menge der quadratfreien Zahlen** - скуп бесквадратих бројева  
**Menge der rationalen Zahlen** - скуп рационалних бројева  
**Menge der reellen Zahlen** - скуп реалних бројева  
**Menge der transzendenten Zahlen** - скуп трансцендентних бројева  
**Menge der ungeraden Zahlen** - скуп непарних бројева  
**Menge der vollkommenen Zahlen** - скуп саврших бројева  
**Menge der zusammengesetzten Zahlen** - скуп сложених бројева  
**Menge geordneter Paare** - скуп уређених парова  
**Menge mit binärer Operation** - скуп са бинарном операцијом  
**Menge von drei Punkten** - скуп три тачке  
**Menge von Mengen** - скуп скупа  
**Menge von Paaren** - скуп парова  
**Menge** - скуп  
**Mengengegengewichtung** - факторска антитета  
**Mengenhypothese** - квантум хипотеза  
**Mengenlehre** - теорија скупова  
**Mengenoperation** - операција са скуповима  
**Mengenpermutation** - пермутација скупа  
**Mengensystem** - систем скупа  
**Meridian** - меридиан  
**Merkmal** - карактеристика  
**Merkur** - Меркур  
**meromorph** - мероморфан  
**meromorphe Funktion** - мероморфна функција  
**meromorphe Menge** - мероморфно скуп  
**Mersennesche Primzahl** - Мерсенов прост број  
**Mersennesche Zahl** - Мерсенов број  
**Messtechnik** - техника за мерење  
**Messung** - мерим  
**Metaanalyse** - мета-анализа  
**Meteor** - метеор  
**Meteorid** - метеорид  
**Meteorit** - метеорит  
**Meter je Sekunde zum Quadrat** - метар у секунди на квадрат  
**Meter je Sekunde** - метар у секунди  
**Meter** - метар

**Methode der gleitenden Mittelwerte** - метод покретног просека  
**Methode der kleinsten Quadrate** - метод најмањих квадрата  
**Methode der maximalen Entropie** - метод максималне ентропије  
**Methode von Brown** - Браунов метод  
**Methode, Verfahren** - метода  
**Metrik** - метрика  
**metrisch** - метричко  
**metrische Funktion** - метричка функција  
**metrische Geometrie** - метричка геометрија  
**metrische Gleichung** - метричка једначина  
**metrische Menge** - метрички скуп  
**metrische Teilmenge** - метрички подскуп  
**metrischer Raum** - метрички простор  
**metrisches System** - метрички систем  
**Mikro-** - микро  
**Mikrometer** - микрометар  
**Mikroprozessor** - микропроцесор  
**Mikrosekunde** - микросекунда  
**Mikroskop (Sternbild)** - сазвежђе микроскоп  
**Mikroskop** - микроскоп  
**Milchstraße** - млечни пут  
**Milli-** - мили  
**Milliarde** - милијарда  
**Millimeter** - милиметар  
**Million** - милион  
**millionstel** - милионити део  
**millionster** - милионити  
**Millisekunde** - милисекунда  
**minimal** - минимално  
**minimale Größe** - минимална величина  
**minimale Menge** - минималан скуп  
**minimale Teilmenge** - минималан подскуп  
**minimaler Abstand** - минимално растојање  
**Minimalpolynom** - минимални полином  
**Minimaxprinzip** - минимакс принцип  
**Minimax-Schätzung** - минимакс оцењивање  
**Minimaxstrategie** - минимакс стратегија  
**Minimum** - минимум  
**Minuend** - умањеник  
**minus** - минус  
**Minute** - минут  
**Mischverteilung** - мешовити распоред  
**mit Wiederholung** - са понављањем  
**Mittel, Mittelwert** - средина  
**Mittel, Werkzeug** - алат  
**mittelamerikanische Pyramiden** - средњеамеричке пирамиде  
**Mittellinie im Dreieck** - средња линија троугла  
**Mittellinie im Dreieck** - средишњица  
**Mittellinie im Viereck** - средња линија четвороугла  
**Mittellinie** - средња линија  
**Mittelsenkrechte im Dreieck** - симетрала страница троугла  
**Mittelsenkrechte im Viereck** - симетрала страница четвороугла  
**Mittelsenkrechte** - симетрала страница  
**mittens unter, zwischen, unter** - између

**mittlere Differenz** - средња разлика  
**mittlere Proportionale** - средња пропорционала  
**mittlere Spannweite** - средњи распон варијације  
**mittlere Ungenauigkeit** - просечна нетачност  
**mittlere Werte** - средње вредности  
**mittlerer Abstand** - просечна удаљеност  
**mittlerer Radius** - средњи полупречник  
**mittlerer Radius** - просечни полупречник  
**mittleres Abweichungsquadrat** - средњи квадрат  
**mittleres Fehlerquadrat** - средња квадратна грешка  
**mittleres Fehlerquadrat** - средња вадратна грешка  
**Mittwoch** - среда  
**Mittwoch** - сриједа  
**Möbiusband** - Мебијусова трака  
**Möbius-Funktion** - Мебијусова функција  
**Modell der gleitenden Mittelwerte** - модел покретног просека  
**Modell** - модел  
**moderne Chiffre** - модерна шифра  
**moderne Trigonometrie** - модерна тригонометрија  
**Modifikation** - модификација  
**modifiziert** - модификовано  
**modifizierte Exponentialkurve** - модификована експоненцијална крива  
**modifizierte Normalverteilungen** - модификовани нормални радпореди  
**modifizierter Mittelwert** - модификована средина  
**modifiziertes lateinisches Quadrat** - модификовани Латински квадрат  
**Modul** - модул  
**modular** - модуларно  
**modulare Arithmetik, Modularithmetik** - модуларна аритметика  
**modulare elliptische Kurven** - модуларне елиптичне криве  
**modulare Funktion** - модуларна функција  
**modulare Gleichung** - модуларна једначина  
**modulare Gruppe** - модуларна група  
**modulare Halbgruppe** - модуларна полугруппа  
**modulare Menge** - модуларни скуп  
**modulare Teilmenge** - модуларни подскуп  
**Modularität** - модуларност  
**Modus** - модус  
**möglicherweise, eventuell** - можда  
**mögliches Ereignis** - могућ догађај  
**Möglichkeit** - могућност  
**Moivre-Formel, Satz von Moivre** - Моаврова формула  
**Mol** - мол  
**molare Energie** - моларна енергија  
**molare Entropie** - моларна ентропија  
**molare Leitfähigkeit** - моларна проводљивост  
**molare Wärmekapazität** - моларни топлотни капацитет  
**Molybdän** - молибден

**Moment** - момент  
**Momentanbeschleunigung** - тренутно убрзање  
**Momentangeschwindigkeit** - тренутна брзина  
**Momentenmethode** - метод момената  
**Monatsmittel** - месечни просек  
**Mond, Monat** - месец  
**Mondfinsternis** - лунарни еклипсе  
**Mondkalender** - лунарни календар  
**monoalphabetische Chiffre** - моноалфабетска шифра  
**monochromatisch** - монохроматско  
**monochromatische Aberration** - монохроматска аберација  
**monogene Gruppe** - моногена група  
**Monoid** - моноид  
**monomorph** - мономорфан  
**Monomorphismus** - мономорфизам  
**monoton wachsend** - монотоно расте  
**monoton** - монотоно  
**monotone Regression** - монотона регресија  
**Monotonie einer Funktion** - монотоност функције  
**Monotonie** - монотоност  
**Montag** - понедељак  
**Monte-Carlo-Methode** - метод Монте Карло  
**Monte-Carlo-Test** - тест Монте Карло  
**Mordellsche Vermutung** - Морделова претпоставка  
**Morgen** - јутро  
**morgen** - сутра  
**Morphismus** - морфизам  
**Moskauer Papyrus** - московски папирус  
**Muhammad ibn-Mûsa al-Khwàrizmî** - Абу Абдулах Мухамед бин Муса Ал Хорезми  
**multiform** - мултиформан  
**Multikollinearität** - мултиколинеарност  
**multilinear** - мултилинеарно  
**multilinearer Prozess** - мултилинеарни процес  
**Multikationsoperator** - оператор множења  
**multimodale Verteilung** - мултимодални распоред  
**multiple Veränderungen** - вишеструке промене  
**multiple Vergleiche** - вишеструка поређења  
**multiple Zeitreihen** - вишеструке временске серије  
**multipler Korrelationskoeffizient** - коефицијент вишеструке корелације  
**multipler Markowscher Prozess** - вишеструки Марковљеб процес  
**multipler partieller Korrelationskoeffizient** - коефицијент вишеструке парцијалне корелације  
**multipler Poisson-Prozess** - вишеструкки Поасонов процес  
**Multiplikation komplexer Zahlen** - множење комплексних бројева  
**Multiplikation** - множење

**Multiplikationsoperation** - операција множења  
**Multiplikationsresultat** - резултат множењем  
**Multiplikationstabelle** - таблица множења  
**multiplikativ** - мултипликативно  
**multiplikative Funktion** - мултипликативна функција  
**multiplikative Gleichung** - мултипликативна једначина  
**multiplikative Gruppe** - мултипликативна група  
**multiplikative Halbgruppe** - мултипликативна полујрупа  
**multiplikative Menge** - мултипликативни скуп  
**multiplikative Operation** - мултипликативна операција  
**multiplikative Schreibweise** - мултипликативна нотација  
**multiplikative Teilmenge** - мултипликативни подскуп  
**multiplikative zyklische Gruppe** - мултипликативна циклична група  
**multiplizieren** - множити  
**multivariate Varianzanalyse, Streuungsanalyse** - анализа дисперсије  
**Museum** - музеј  
**Mustererkennung** - препознавање модела  
**n.Chr.** - н.е.  
**Nachfolger** - следбеник  
**Näherung rationaler Zahlen** - апроксимација рационалних бројева  
**Näherung reeller Zahlen** - апроксимација реалних бројева  
**Näherung** - приближност  
**Näherungsformel** - апроксимационија формула  
**Näherungsfunktion** - апроксимационија функција  
**Näherungsfunktion** - приближна функција  
**Näherungsgleichung** - апроксимација једначина  
**Näherungsgleichung** - приближна једначина  
**Näherungsmenge** - апроксимациони скуп  
**Näherungsmenge** - приближни скуп  
**näherungsweise gleich** - приближно једнак  
**näherungsweise** - приближно  
**Näherungswert** - приближна вредност  
**Näherungszahl** - приближен број  
**naive Mengenlehre** - наивна теорија скупова  
**Name** - име  
**Nano-** - нано  
**Nanometer** - нанометар  
**Nanosekunde** - наносекунда  
**Natrium** - натријум  
**natürlich** - природан  
**natürliche Folge** - природни низ  
**natürliche Koordinaten** - природне координате  
**natürliche Menge** - природни скуп  
**natürliche Teilmenge** - природни подскуп  
**natürliche Zahl verschieden von 1** - природан број већи од 1  
**natürliche Zahl** - природан број

**natürlicher Automorphismus** - природни аutomorfizam  
**natürlicher Endomorphismus** - природни ендоморфизам  
**natürlicher Exponent** - природни експонент  
**natürlicher Homomorphismus** - природни хомоморфизам  
**natürlicher Isomorphismus** - природни изоморфизам  
**natürlicher Logarithmus** - природни логаритам  
**natürlicher Satellit** - природни сателит  
**nautische Meile** - научичка миља  
**nautische Meile, Seemeile** - морска миља  
**n-dimensional** - н-димензионално  
**n-dimensionaler Vektor über dem Körper** - н-димензионални вектор над пољем  
**n-dimensionaler Vektor** - н-димензионални вектор  
**Nebel** - магла  
**Nebenhimmelsrichtungen** - споредне стране света  
**Nebenwinkel** - суседни углови  
**N-Eck** - н-то угао  
**Negation** - негација  
**negativ orientiert** - негативно оријентисан  
**negativ** - негативно  
**negative Exponentialverteilung** - негативни експоненцијални распоред  
**negative hypergeometrische Verteilung** - негативни хипергеометријски распоред  
**negative Korrelation** - инверзна корелација  
**negative Momente** - негативни моменти  
**negative rationale Zahl** - негативан рационалан број  
**negative reelle Zahl** - негативан реалан број  
**negative Zahl** - негативан број  
**negativer Logarithmus** - негативни логаритам  
**negativer Wert** - негативна вредност  
**Neigung des Erdäquators** - нагиб земљинор екватора  
**Neigungswinkel des Erdäquators** - угао између екватора и еклиптике  
**nein, nicht** - не  
**Neon** - неон  
**Nepersche Konstante, Eulersche Zahl** - Напијерова константа  
**Nepersche Konstante, Zahl e** - Напијерова константа  
**Nepersche Menge** - Напијеров скуп  
**Neptun** - Нептун  
**netto** - нето  
**Netz (Sternbild)** - сазвежђе мрежица  
**neue Ära, n.Chr.** - нове ере  
**Neujahr** - нова година  
**neun** - девет  
**Neuneck** - деветоугао  
**neunundachtzig** - осамдесет девет  
**neununddreißig** - тридесет девет  
**neunundfünfzig** - петдесет девет  
**neunundneunzig** - деветдесет девет

**neunundsechzig** - шестдесет девет  
**neunundsiebzig** - седамдесет девет  
**neunundvierzig** - четиридесет девет  
**neunundzwanzig** - двадесет девет  
**neunzehn** - деветнаест  
**Neunzehneck** - деветнаестоугао  
**neunzig** - деветдесет  
**neutral** - неутрално  
**neutrale Funktion** - неутрална функција  
**neutrale Kurve** - неутрална крива  
**neutrale Menge** - неутрални скуп  
**neutraler Ring** - неутрални прстен  
**neutrales Element** - неутрални елемент  
**Neutrales** - неутрал  
**Neutrino** - неутрино  
**Neutron** - неутрон  
**Neutronenstern** - неутронска звезда  
**Newton (Maßeinheit)** - њутн  
**Newton** - њутн  
**Newton-Leibniz-Formel** - Њутн-Лајбницова формула  
**Newton-Leibniz-Rechnung,**  
**Differenzialrechnung** - Њутн-Лајбницов рачун  
**newtonsch** - Њутнов  
**Newtonscbe Funktion** - Њутнова функција  
**Newtonscbe Mechanik** - Њутнова механика  
**Newtonscbe Menge** - Њутнов скуп  
**Newtonscbe Physik** - Њутнова физика  
**Newton-Verfahren** - Њутнова метода  
**Newton-Zahl** - Њутнов број  
**nicht abgeschlossen** - неограничено  
**nicht abgeschlossene Menge** - неограничени скуп  
**nicht abgeschlossene Teilmenge** - неограничени подскуп  
**nicht abgeschlossener Raum Menge** - неограничени простор  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - латентна променљива  
**nicht durch 2 teilbar** - није дељив са 2  
**nicht elementar** - није елементарно  
**nicht elementare Menge** - није елементарни скуп  
**nicht elementare Teilmenge** - није елементарни подскуп  
**nicht kollinear** - неколинеарно  
**nicht kommutativ** - није комутативан  
**nicht konvex** - неконвексно  
**nicht konvexes Achtzehneck** - неконвексан осамнаестоугао  
**nicht konvexes Vierzehneck** - неконвексан четрнаестоугао  
**nicht negativ** - ненегативно  
**nicht parametrisch** - непараметарски  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - непараметарски интервали поверења  
**nicht parametrische Toleranzgrenzen** - непараметарске границе толеранције  
**nicht positiv** - непозитивно  
**nicht rational** - није рационалан

**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - процес еволуције  
**nicht symmetrisch** - несиметрично  
**nicht transitiv** - нетранзитивно  
**nicht transzendent** - нетрансцендентно  
**nicht transzendenten Funktion** - нетрансцендентна функција  
**nicht transzendenten Gleichung** - нетрансцендентна једначина  
**nicht transzendenten Menge** - нетрансцендентни скуп  
**nicht trivial** - нетривијално  
**nicht zentral** - нецентрална  
**nicht zentrale F-Verteilung** - нецентрална Ф-распоред  
**nicht zentrales Konfidenzintervall** - несиметрични интервал поверења  
**nicht zufällig** - неслучајан  
**nicht zufällige Stichprobe** - неслучајан узорак  
**nichtabelsch** - не-Абелов  
**nichtabelsche Gruppe** - не-Абелова група  
**nichtabelsche Halbgruppe** - не-Абелова полугрупа  
**nichtdefiniert** - недефинисано  
**Nicht-Enthaltensein** - неприпадност  
**nichteuklidisch** - нееуклидско  
**nichteuklidische Funktion** - нееуклидска функција  
**nichteuklidische Geometrie** - нееуклидска геометрија  
**nichteuklidische Menge** - нееуклидски скуп  
**Nichtinertialsystem** - неинерцијални систем  
**nichtkollineare Punkte** - неколинеарне тачке  
**nichtkommutativ** - некомутативно  
**nichtkommutative Funktion** - некомутативна функција  
**nichtkommutative Gruppe** - некомутативна група  
**nichtkommutative Halbgruppe** - некомутативна полугрупа  
**nichtkommutative Menge** - некомутативни скуп  
**nichtkonvexe Menge** - неконвексан скуп  
**nichtkonvexe Menge** - неконвексни скуп  
**nichtkonvexe Teilmenge** - неконвексан подскуп  
**nichtkubisch** - некубично  
**nichtkubische Funktion** - некубична функција  
**nichtkubische Gleichung** - некубична једначина  
**nichtkubische Menge** - некубични скуп  
**nichtlinearer Trend** - криволинијски тренд  
**Nichtnullfunktion** - ненулта функција  
**Nicht-Nullhypothese** - ненулта хипотеза  
**Nichtnullmenge** - ненулти скуп  
**nichtparametrischer Maximum-Likelihood** - непараметарска максимална веродостојност  
**nichtperiodisch** - непериодично  
**nichtperiodische Dezimalzahl** - непериодични децимални број

**nichtperiodische Funktion** - непериодична функција  
**nichtperiodische Menge** - непериодични скуп  
**nichtperiodische Zahl** - непериодични број  
**nichtrationale Gleichung** - нерационална једначина  
**nichts** - ништа  
**nichtsingulär** - не-сингуларно  
**nichtsinguläre Funktion** - не-сингуларна функција  
**nichtsinguläre Lösung** - не-сингуларно решење  
**nichtsinguläre Matrix** - не-сингуларна матрица  
**nichtsinguläre Menge** - не-сингуларни скуп  
**nichtsinguläre Teilmenge** - не-сингуларни подскуп  
**nichtsingulärer Punkt** - не-сингуларна тачка  
**Nichtsymmetrie** - несиметричност  
**nichttranszendenten Zahl** - нетрансцендентан број  
**nichttriviale Gruppe** - нетривијална група  
**nichttriviale Halbgruppe** - нетривијална полугрупа  
**nichtzyklisch** - нециклично  
**nichtzyklische Gruppe** - нециклична група  
**nichtzyklische Halbgruppe** - нециклична полугрупа  
**Nickel** - никл  
**nie, niemals** - никад  
**nie, niemals** - никада  
**Nikolaus Kopernikus** - Никола Коперник  
**Niob** - ниобијум  
**nirgends** - нигде  
**Nobelpreis für Physik** - нобелова награда за физику  
**Nobelpreis** - нобелова награда  
**Nomenklatur** - номенклатура  
**Nomogramm** - номограф  
**Norden** - север  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - сазвежђе северна круна  
**Nordost** - североисток  
**Nordwest** - северозапад  
**normal** - нормалан  
**normale Dispersion, normale Streuung** - нормална дисперсија  
**normale Menge** - нормални скуп  
**normale Teilmenge** - нормални подскуп  
**normale Zahl** - нормалан број  
**Normalengleichung** - једначина нормале  
**Normalengleichung, Normalgleichung der Geraden** - нормална једначина праве  
**normaler Automorphismus** - нормални аутоморфизам  
**normaler Endomorphismus** - нормални ендоморфизам  
**normaler Homomorphismus** - нормални хомоморфизам  
**normaler Isomorphismus** - нормални изоморфизам  
**Normalgleichung** - нормална једначина

**Normalgleichungen** - нормалне једначине  
**normalisiert** - нормализовано  
**normalisierte Funktion** - нормализована функција  
**normalisierte Menge** - нормализовани скуп  
**normalisierte Zahl** - нормализовани број  
**Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion** - нормализација функције фреквенција  
**Normalteiler** - нормална подгрупа  
**Normalverteilung** - нормална расподела  
**Normalverteilung** - нормално расподељене  
**Normalverteilungsfunktion** - кумулативни нормални распоред  
**Normalverteilungsregel** - правило за нормално расподељене  
**normiert** - нормирано  
**normierte Basis** - нормирана база  
**normierte Funktion** - нормирана функција  
**normierte Gleichung** - нормирана једначина  
**normierte Menge** - нормирани скуп  
**normierter Körper** - нормирано поље  
**Normierung** - нормирање  
**Notation, Schreibweise** - нотација  
**November** - новембар  
**NP-Problem** - НП-межак проблем  
**NP-vollständig** - НП-комплетно  
**NP-vollständige Probleme** - НП-комплетни проблеми  
**n-stellig** - н-арно  
**n-stellige Relation** - н-арна релација  
**n-Tupel** - н-торка  
**Null** - нула  
**Nullelement** - нулти елемент  
**Nullfolge** - нула низ  
**Nullfunktion** - нулта функција  
**Nullfunktion, leere Funktion** - празна функција  
**Nullhypothese** - нулта хипотеза  
**Nullmenge, leere Menge** - празни скуп  
**Nullstelle eines Polynoms** - нула полинома  
**nullter** - нулти  
**Nullvektor** - нула-вектор  
**Numeral, Ziffer** - нумерал  
**numerisch** - нумеричко  
**numerische Algorithmen** - нумерички алгоритми  
**numerische Analyse** - нумеричка анализа  
**numerische Formel** - нумеричка формула  
**numerische Funktion** - нумеричка функција  
**numerische Gleichung** - нумеричка једначина  
**numerische Integration** - нумеричка интеграција  
**numerische Konstante** - нумеричка константа  
**numerische Mathematik** - нумеричка математика  
**numerische Menge** - нумерички скуп  
**numerische Näherung** - нумеричка апроксимација  
**numerische Symmetrie** - нумеричка симетричност

**numerische Taxonomie** - нумеричка таксономија  
**numerische Teilmenge** - нумерички подскуп  
**numerischer Wert** - нумеричка вредност  
**numerisches Beispiel** - нумерички пример  
**Nummer, Zahl** - број  
**Nutzentheorie** - теорија корисности  
**ny** - ни  
**obere Regelgrenze** - горња контролна граница  
**obere Schranke einer Menge** - горња међа скупа  
**obere Schranke** - горња међа  
**oberes Quartil** - горњи квартил  
**Oberflächentemperatur** - површинска температура  
**obgleich** - иако  
**Observatorium** - опсерваторија  
**oder** - или  
**Ofen (Sternbild)** - сазвежђе пећ  
**offen** - отворен  
**offene Menge** - отворен скуп  
**offene Teilmenge** - отворен подскуп  
**Ohm** - ом  
**ohne Null** - без нуле  
**ohne Rest** - без остатка  
**ohne Wiederholung** - без понављања  
**ohne** - без  
**Ökonometrie** - економетрика  
**Ökonomie** - економија  
**Oktaeder** - октаедар  
**oktal** - октално  
**oktale Funktion** - октална функција  
**oktale Menge** - октални скуп  
**oktales Zahlensystem** - октални систем бројева  
**Oktalsystem** - октални бројни систем  
**Oktant (Sternbild)** - сазвежђе октант  
**Oktober** - истопад  
**Oktober** - октобар  
**One-Time-Pad** - једнократна бележница  
**Oortsche Wolke** - Ортов облак  
**Operation** - операција  
**Operationsanalyse** - операциона истраживања  
**Operations-Charakteristik** - оперативна карактеристика  
**Operationstafel** - таблица операције  
**Operator** - оператор  
**optimal** - оптимално  
**optimale Funktion** - оптимална функција  
**optimale Lösung** - оптимално решење  
**optimale Menge** - оптимални скуп  
**optimale Statistik** - оптимална статистика  
**optimale Struktur** - оптимална структура  
**optimale Teilmenge** - оптимални подскуп  
**Optimierung** - оптимизација  
**optisches Fenster** - оптички прозор  
**Orbit, Bahn** - орбита  
**Ordinalzahl** - ordinalни број  
**Ordinate** - ордината  
**Ordinatenabschnitt** - одсечак на ординати

**Ordnung eines Elementes** - ред елемената  
**Ordnung eines Elements** - ред елемента  
**Ordnung** - сложеност  
**Ordnung** - поретка  
**Ordnungsrelation** - релација поретка  
**Ordnungsrelation** - релација уређења  
**Ordnungszahlen** - редни бројеви  
**orientiert** - оријентисан  
**Originalmenge, Ausgangsmenge** - скуп оригинала  
**Orion (Sternbild)** - сазвежђе Орион  
**orthogonal** - ортогонално  
**orthogonale Funktion** - ортогонална функција  
**orthogonale Funktionen** - ортогоналне функције  
**orthogonale Gleichung** - ортогонална једначина  
**orthogonale Menge** - ортогонални скуп  
**orthogonale Projektion,**  
**Orthogonalprojektion** - ортогонална пројекција  
**orthogonale Regression** - ортогонална регресија  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - ортогонални тестови  
**orthogonale Vektoren** - ортогонални вектори  
**orthogonaler Prozess** - ортогонални процеси  
**Orthogonalität** - ортогоналност  
**Orthonormalität** - ортонормалност  
**orthonormiert** - ортонормирано  
**orthonormierte Basis** - ортонормирана база  
**orthonormierte Funktion** - ортонормирана функција  
**orthonormierte Menge** - ортонормирани скуп  
**Ortsvektor** - вектор положаја  
**Osten** - исток  
**Oszillation** - осцилација  
**Oszillationsindex** - индекс осцилације  
**oszillierend** - осцилаторно  
**oszillierender Prozess** - осцилаторни процес  
**Oval, Ei** - овал  
**Oval, Ovoid** - овоид  
**Oxidationszahl** - оксидациони број  
**Paar** - пар  
**paarweise Zuordnung** - упаривање  
**paarweise Zuordnungsverteilung** - распоред упарености  
**paarweiser Zuordnungskoeffizient** - коефицијент упарености  
**Palindromprimzahlen** - палиндромни прости бројеви  
**Palindromzahlen** - палиндромни бројеви  
**Palladium** - паладијум  
**Papier** - хартија  
**Papst Gregor XIII.** - папа Гргур XIII  
**Papyrus Rhind** - папирус Ринд  
**Parabel** - парабола  
**Parabelquadratur** - квадратура параболе  
**parabolisch** - параболично  
**parabolische Fläche** - параболичка површина

**parabolische Funktion** - параболичка функција  
**parabolische Kurve** - параболичка крива  
**parabolische Menge** - параболички скуп  
**parabolischer Punkt** - параболичка тачка  
**parabolischer Raum** - параболички простор  
**parabolisches Koordinatensystem** - параболички координатни систем  
**parabolisches System** - параболички систем  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - сазвежђе рајска птица  
**Paradoxien** - парадокси  
**Paradoxon** - парадокс  
**parallel** - паралелно  
**parallele Gerade** - паралелна права  
**parallele Geraden** - паралелне праве  
**parallele Seiten** - паралелне странице  
**Parallelenaxiom** - аксиома о паралелним правама  
**Parallelenaxiom** - аксиома паралелних  
**Parallelepiped** - паралелопипед  
**Parallelität** - паралелност  
**Parallelogramm** - паралелограм  
**Parallelogramm, Rhomboid** - ромбоид  
**Parallelogrammflächeninhalt** - површина паралелограма  
**Parallelogrammregel** - правило паралелограма  
**Parallelogrammsatz** - закон паралелограма  
**Parallelverschiebung, Translation** - транслација  
**Parameter** - параметар  
**Parametergleichung der Geraden** - параметарска једначина праве  
**Parametergleichung** - параметарска једначина  
**Parameterorthogonalität** - параметар ортогоналности  
**parametrisch** - параметарско  
**parametrische Optimierung** - параметарско програмирање  
**Pareto-Kurve** - Парето крива  
**Parsek** - парсек  
**partiell** - парцијално  
**partielle Assoziation** - парцијална асоцијација  
**partielle Differenzialgleichung** - парцијална диференцијална једначина  
**partielle kleinste Quadrate** - парцијални најмањи квадрати  
**partielle Korrelation** - парцијална корелација  
**partielle Ordnungsrelation** - релација парцијалног уређења  
**partielle Rangkorrelation** - парцијална корелација ранга  
**partielle Regression** - парцијална регресија  
**partikuläre Funktion** - партикуларна функција  
**partikuläre Gleichung** - партикуларна једначина  
**partikuläre Menge, Teilmenge** - партикуларни скуп

**Pascal** - паскал  
**Pascaline** - Паскалина  
**pascalsch** - Паскалов  
**Pascalsche Funktion** - Паскалова функција  
**Pascalsche Menge** - Паскалов скуп  
**Pascalsches Dreieck** - Паскалов троугао  
**Pascal-Verteilung** - Паскалов распоред  
**Peano-Axiome, Peanosche Axiome** -  
Пеанове аксиоме  
**Peano-Kurve** - Пеанова крива  
**Pearsonsche Verteilung** - Пирсонова крива  
**Pearsonscher Chi-quadrat-Test** - Пирсонов хи квадрат тест  
**Pearsonisches Kriterium** - Пирсонов критеријум  
**Pegasus (Sternbild)** - сазвежђе пегаз  
**Pendeluhr (Sternbild)** - сазвежђе часовник  
**Pentaeder** - пентаедар  
**Pentagramm** - пентаграма  
**Perigäum** - перигеј  
**Perihel** - перихел  
**Perihelverschiebung** - померање перихела  
**Periode** - период  
**Periodensystem der Elemente** - периодични систем елемената  
**Periodensystem der Elemente** - периодни систем елемената  
**Periodensystem** - периодични систем  
**Periodensystem** - периодни систем  
**periodisch** - периодично  
**periodische Dezimalzahl** - периодични децимални број  
**periodische Funktion** - периодична функција  
**periodische Gruppe** - периодична група  
**periodische Halbgruppe** - периодична полугрупа  
**periodische Menge** - периодични скуп  
**periodische Zahl** - периодични број  
**periodischer Automorphismus** - периодични аутоморфизам  
**periodischer Endomorphismus** - периодични ендоморфизам  
**periodischer Homomorphismus** -  
периодични хомоморфизам  
**periodischer Isomorphismus** - периодични изоморфизам  
**periodischer Prozess** - периодични процес  
**Peripherie** - периферија  
**Peripheriewinkel** - периферни угао  
**Permeabilität** - permeabilnost  
**Permetivität** - permittivnost  
**Permutation mit Wiederholung** -  
пермутација са понављањем чланова скупа  
**Permutation ohne Wiederholung** -  
пермутација без понављања чланова скупа  
**Permutation** - пермутација  
**Perseus (Sternbild)** - сазвежђе Персеј  
**persischer Kalender** - персијски календар  
**persischer Mathematiker** - персијски математичар  
**Persistenz** - трајност  
**Perzentile** - постотак

**Peta-** - пета  
**Petameter** - петаметар  
**Pfad** - стаза  
**Pfadanalyse** - анализа путање  
**Pfau (Sternbild)** - сазвежђе паун  
**Pfeil (Sternbild)** - сазвежђе стрела  
**Pfund** - фунта  
**Phase** - фаза  
**Phasendiagramm** - фазни дијаграм  
**phi** - фи  
**Phoenix (Sternbild)** - сазвежђе феникс  
**Phosphor** - фосфор  
**Photoionisation** - photoionizacija  
**Physik der hohen Energien** - физика високих енергија  
**Physik** - физика  
**physikalisch** - физичко  
**physikalische Arbeit** - снага  
**physikalische Eigenschaften** - физичка својства  
**physikalische Funktion** - физичка функција  
**physikalische Gleichung** - физичка једначина  
**physikalische Größe** - физичка величина  
**physikalische Konstante** - физичка константа  
**physikalische Kosmologie** - физичка космологија  
**physikalisches Gesetz** - физички закон  
**Physiker** - физичар  
**Pi** - пи  
**Pierre de Fermat** - Пјер де Ферма  
**Piko-** - пико  
**Pikometer** - пикометар  
**Planck-Konstante** - Планкова константа  
**Plancksche Hypothese** - Планкова хипотеза  
**Plancksches Strahlungsgesetz** - Планков закон  
**Planet** - планета  
**planetarisch** - планетарно  
**planetarischer Nebel** - планетарна маглица  
**Planetarium** - планетаријум  
**Planetewissenschaft** - наука о планетама  
**Planetoid** - планетоид  
**Planimetrie** - планиметрија  
**Platon** - Платон  
**platonisch** - платонско  
**Platonische Körper, platonischer Körper** -  
Платонско тело  
**Platz, Ort, Stelle** - место  
**plus** - плус  
**plus** - више  
**plus-minus** - плус-минус  
**Pluszeichen** - знак плус  
**Pluto** - Плутон  
**Poincaré** - Поенкаре  
**Poincaresches Scheibenmodell** -  
Поенкареово диск модел  
**Poisson-Approximation** - Поасонова апроксимација  
**Poisson-Prozess** - Поасонов процес  
**Poissonsche Verteilung** - Поасонов распоред  
**Poissonscher Dispersionsindex** - Поасонов индекс дисперзије

<b>Pol</b> - пол	<b>Postulat, Axiom</b> - постулат
<b>Polar-</b> - поларно	<b>Potential</b> - потенцијал
<b>Polarachse</b> - поларна оса	<b>Potentialdifferenz</b> - разлика потенцијала
<b>Polarfunktion</b> - поларна функција	<b>potentiell</b> - потенцијално
<b>Polargleichung</b> - поларна једначина	<b>potentielle Energie</b> - потенцијална енергија
<b>Polarkoordinaten</b> - поларне координате	<b>Potenz am Kreis</b> - потенцијала на круг
<b>Polarkoordinatensystem</b> - поларни координатни систем	<b>Potenz</b> - потенцијала
<b>Polarmenge</b> - поларни скуп	<b>Potenzbildung</b> - степеновање
<b>Polarwinkel, Vektorwinkel</b> - поларни угао	<b>Potenzfunktion</b> - степена функција
<b>Polarwinkel, Vektorwinkel</b> - векторски угао	<b>potenzieren</b> - учинити моћним
<b>polnische Schreibweise</b> - польска нотација	<b>Potenzmenge</b> - степени скуп
<b>polyalphabetisch</b> - полиалфабетско	<b>Potenzmenge</b> - партитивни скуп
<b>polyalphabetische Chiffre</b> - полиалфабетска шифра	<b>Potenzmoment</b> - ступеневи момент
<b>Polyeder</b> - полиедар	<b>Potenzreihe</b> - степени ред
<b>Polygon, Vieleck</b> - полигон	<b>Präferenztafel</b> - табела преференција
<b>Polygonseite</b> - страница полигона	<b>Präfix</b> - префикс
<b>Polynom 0.Grades</b> - полином нултог степена	<b>Präfix-Schreibweise</b> - префиксна нотација
<b>Polynom mit rationalen Koeffizienten</b> - полином са рационалним коефициентима	<b>praktisch</b> - практично
<b>Polynom n.ten Grades</b> - полином степена $n$	<b>praktische Astronomie</b> - практична астрономија
<b>Polynom zweiten Grades</b> - полином другог степена	<b>praktische Mathematik</b> - практична математика
<b>Polynom</b> - полином	<b>Präzision</b> - прецизност
<b>Polynomfunktion</b> - полиномијална функција	<b>Primäreinheit</b> - примарна јединица
<b>Polynomgleichung</b> - полиномијална једначина	<b>Primfaktor</b> - прост фактор
<b>polynomial</b> - полиномијално	<b>Primfaktordarstellung</b> - производ простих фактора
<b>Polynommenge</b> - полиномијални скуп	<b>primitiv, einfach</b> - примитивно
<b>Polynomring</b> - прстен полинома	<b>primitive Rekursion</b> - примитивна рекурзија
<b>Positionssystem</b> - позициони бројчани систем	<b>Primitivwurzel</b> - примитивни корен
<b>Positionssystem</b> - позициони систем	<b>Primzahl</b> - прим-број
<b>positiv definiert</b> - позитивно дефинитен	<b>Primzahl</b> - прост број
<b>positiv definierte Matrix</b> - позитивно дефинитна матрица	<b>Primzahlanzahl</b> - бројност простих бројева
<b>positiv orientiert</b> - позитивно оријентисан	<b>Primzahlliste</b> - списак простих бројева
<b>positiv</b> - позитивно	<b>Primzahlmenge</b> - скуп простих бројева
<b>positive Elektrode</b> - позитивна електрода	<b>Primzahlsatz</b> - теорема о простим бројевима
<b>positive ganze Zahl</b> - позитиван цео број	<b>Primzahlsatz</b> - теорема простих бројева
<b>positive hypergeometrische Verteilung</b> - позитивни хипергеометријски распоред	<b>Primzahlsumme</b> - збир простих бројева
<b>positive Konstante</b> - позитивна константа	<b>Primzahlzwillinge</b> - прости бројеви близанци
<b>positive rationale Zahl</b> - позитиван рационалан број	<b>Prinzip der mathematischen Induktion</b> - принцип математичке индукције
<b>positive reelle Zahl</b> - позитиван реалан број	<b>Prinzip der maximalen Entropie</b> - принцип максималн ентропије
<b>positive Richtung</b> - позитиван смер	<b>Prinzip</b> - принцип
<b>positive Seite</b> - позитивна страна	<b>Priorität</b> - приоритет
<b>positive Verteilung</b> - позитивни распоред	<b>Prisma</b> - призма
<b>positive Winkelrichtung</b> - позитиван смер угла	<b>Prismenoberfläche</b> - површина призме
<b>positive x-Achsenrichtung</b> - позитиван смер $x$ -осе	<b>Prismenvolumen</b> - запремина призме
<b>positive Zahl</b> - позитиван број	<b>probabilistisch</b> - пробаблистично
<b>positiver Abszissenabschnitt</b> - позитивна страна апсцисе	<b>probabilistische Funktion</b> - пробаблистичка функција
<b>positiver Teil der x-Achse</b> - позитивни део $x$ -осе	<b>probabilistische Gleichung</b> - пробаблистичка једначина
<b>positiver Teil</b> - позитивни део	<b>probabilistische Interpretation</b> -
<b>positives Potential</b> - позитивни потенцијал	пробаблистичка интерпретација
<b>Positron</b> - позитрон	<b>probabilistische Menge</b> - пробаблистички скуп
<b>Postfix-Schreibweise</b> - постфиксна нотација	<b>Problem des Handlungsreisenden</b> - проблем трговачког путника
	<b>Problem</b> - проблем
	<b>Problemlösung, Lösung eines Problems</b> - решење проблема

<b>Produkt</b> - производ	<b>Quadrat einer Differenz</b> - квадрат разлике
<b>Prognose</b> - предикција	<b>Quadrat einer Summe</b> - квадрат збира
<b>Prognose, Vorhersage, Voraussage</b> - прогноза	<b>Quadrat eines Binoms</b> - квадрат бинома
<b>Programm</b> - програм	<b>Quadrat</b> - квадрат
<b>Programmiersprache</b> - програмски језик	<b>Quadratflächeninhalt</b> - површина квадрата
<b>Programmierung</b> - програмирање	<b>quadratfrei</b> - бесквадратан
<b>Projektion</b> - проекција	<b>quadratfreie Zahl</b> - бесквадратан број
<b>projektiv</b> - проективно	<b>quadratisch</b> - квадратно
<b>projektive Funktion</b> - проективна функција	<b>quadratische Form</b> - квадратна форма
<b>projektive Geometrie</b> - проективна геометрија	<b>quadratische Funktion</b> - квадратна функција
<b>projektive Menge</b> - проективни скуп	<b>quadratische Gleichung</b> - квадратна једначина
<b>projektive Transformation</b> - проективна трансформација	<b>quadratische Matrix</b> - квадратна матрица
<b>Promille</b> - промил	<b>quadratische Menge</b> - квадратни скуп
<b>Proportion, Verhältnis</b> - пропорција	<b>quadratische Optimierung</b> - квадратно програмирање
<b>proportional</b> - пропорционално	<b>quadratischer Rest</b> - квадратни остатак
<b>proportionale Auswahl</b> - пропорционални узорак	<b>quadratischer Schätzer</b> - квадратна оцена
<b>proportionale Funktion</b> - пропорционална функција	<b>quadratisches Exponentialmodell</b> - квадратни експоненцијални модел
<b>proportionale Menge</b> - пропорционални скуп	<b>quadratisches Integral</b> - квадратни интеграл
<b>Proportionale</b> - пропорционала	<b>quadratisches Mittel</b> - квадратна средина
<b>Protokoll</b> - протокол	<b>Quadratkilometer</b> - квадратни километар
<b>Proton</b> - протон	<b>Quadratkonstruktion</b> - конструкција
<b>Protonenkonzentration, pH-Wert</b> - концентрација протона	квадрата
<b>Protonenzahl</b> - број протона	<b>Quadratmeter</b> - квадратни метар
<b>Protostern</b> - протозвездја	<b>Quadratumfang</b> - обим квадрата
<b>Prozent</b> - проценат	<b>Quadratur des Kreises</b> - квадратура круга
<b>Prozentpunkt</b> - процентна тачка	<b>Quadratur</b> - квадратура
<b>Prozentrechnung</b> - процентни рачун	<b>Quadratursymbol</b> - симбол квадратуре
<b>Prozess, Vorgang</b> - процес	<b>Quadratwurzel</b> - квадратни корен
<b>Prozessor</b> - процесор	<b>Quadratzahl</b> - квадратни број
<b>Pseudocode, Pseudokode</b> - псеудокод	<b>Quadratzentimeter</b> - квадратни центиметар
<b>Pseudosphäre</b> - псеудосфера	<b>Quadrieren</b> - дизање на квадрат
<b>Ptolemäus</b> - Птолемеј	<b>Quadrieren</b> - квадрирање
<b>Pulsar</b> - пулсар	<b>Quadrillion</b> - квадрилион
<b>Punkt</b> - тачка	<b>Quadrupel</b> - четворка
<b>Punktbezeichnung</b> - значајне тачке	<b>qualitativ</b> - квалитативно
<b>Punktmenge</b> - скуп тачака	<b>qualitative Daten</b> - квалитативни подаци
<b>p-Wert</b> - p-вредност	<b>qualitative Wechselwirkung</b> - квалитативна интеракција
<b>Pyramide</b> - пирамида	<b>Quant</b> - квант
<b>Pyramidenfläche</b> - површина пирамиде	<b>Quantenmechanik</b> - квантна механика
<b>pyramidenförmig</b> - пирамидално	<b>Quantentheorie</b> - квантна теорија
<b>pyramidenförmiges Schema</b> - пирамидална шема	<b>Quantil</b> - квантил
<b>Pyramidenhöhe</b> - висина пирамиде	<b>quantitativ</b> - квантитативно
<b>Pyramidenstruktur</b> - пирамидална структура	<b>quantitative Daten</b> - квантитативни подаци
<b>Pythagoras</b> - Питагора	<b>quantitative Zielvariable</b> - квантитативан одговор
<b>pythagoreisch</b> - питагорејско	<b>Quark</b> - кварк
<b>pythagoreische Gleichung</b> - питагорејска једначина	<b>Quartil, Viertelwert</b> - квартил
<b>pythagoreische Primzahlen</b> - питагорејски прости бројеви	<b>Quasar</b> - квазар
<b>pythagoreische Tripel</b> - питагорејске тројке	<b>Quasigruppe</b> - квази група
<b>pythagoreische Zahlen</b> - питагорејски бројеви	<b>Quasihalbgruppe</b> - квази полугрupa
<b>Quader</b> - квадар	<b>quasilateinisches Quadrat</b> - квази латински квадрат
<b>Quadrantenabhängigkeit</b> - квадратна зависност	<b>Quasi-Likelihood</b> - квази веридистојност
	<b>Quasi-Markowkette</b> - квази Марковљев ланац
	<b>Quasi-Median</b> - квази медијана
	<b>Quasi-Newtonssche Methoden</b> - квази Ньютонови методи

**Quasi-Normalgleichungen** - квази нормалне једначине  
**Quasi-Unabhängigkeit** - квази независност  
**Quaternion** - кватернион  
**quer, über, hinüber** - преко  
**Quicksort** - квиксорт  
**Quintillion** - квинтилион  
**Quipu** - кипу  
**Quotient** - квоцијент  
**Rabe (Sternbild)** - сазвежђе гавран  
**Radialdistanz, Radialabstand** - радијална дистанца  
**Radiant je Sekunde** - радијан у секунди  
**Radiant** - радијан  
**radioaktiv** - радиоактивно  
**radioaktiver Zerfall** - радиоактивни распад  
**Radioaktivität** - радиоактивност  
**Radioastronomie** - радиоастрономија  
**Radioteleskop** - радио телескоп  
**Radius** - радијус  
**Radius, Halbmesser** - полупречник  
**Radiusvektor** - радијус вектор  
**Radixsort** - радикс сорт  
**Rahmen** - оквир  
**Ramanujan** - Рамануџан  
**Ramsey-Theorem** - Ремзијева теорема  
**Randdreieck** - контурни троугао  
**Randdreieck** - контурни четвороугао  
**Randintegral** - контурни интеграл  
**Randklasse** - маргинална категорија  
**Randklassifikation** - маргинална класификација  
**Randverteilung** - маргинални распоред  
**Rang einer Gruppe** - ред група  
**Rang einer Matrix** - ранг матрице  
**Rang** - ранг  
**Rangkorrelation** - корелација ранга  
**rational** - рационалан  
**rational** - рационално  
**rationale Funktion** - рационална функција  
**rationale Gleichung** - рационална једначина  
**rationale Menge** - рационални скуп  
**rationale Teilmenge** - рационални подскуп  
**rationale Zahl** - рационалан број  
**rationaler Koeffizient** - рационални коефицијент  
**Raum** - простор  
**räumlich** - просторно  
**räumliche Statistik** - просторна статистика  
**räumliches Vieleck** - просторни многоугао  
**Raumwinkel** - просторни угао  
**Raumzeit** - простор-време  
**Rauschen** - шум  
**Reaktion** - реакција  
**Realteil** - реални део  
**Rechengerät** - справа за рачунање  
**Rechenmaschine** - машина за рачунање  
**Rechenoperation** - рачунска операција  
**Rechenoperationen** - рачунске операције  
**Rechentafel, Rechengerät** - даска за рачунање

**Rechnen mit Näherungszahlen** - операције са приближним бројевима  
**Rechnen mit unendlichen kleinen Größen** - рачун бесконачно малих  
**rechnende Arithmetik** - рачунарска аритметика  
**Rechner** - калкулатор  
**Rechnung mit endlichen Differenzen** - рачун коначних разлика  
**Rechnung, Berechnung** - израчунавање  
**Rechnung, Konto, Kalkül** - рачун  
**Rechteck** - правоугаоник  
**Rechteckdiagonale** - дијагонала правоугаоника  
**Rechteckflächeninhalt** - површина правоугаоника  
**Rechteckhalbumfang** - полуобим правоугаоника  
**Rechteckkonstruktion** - конструкције правоугаоника  
**Rechteckquadratur** - квадратура правоугаоника  
**Rechteckumfang** - обим правоугаоника  
**rechter Winkel** - прав угао  
**rechts neutrales Element** - десни неутрални елемент  
**rechts** - десно  
**rechtsseitige Distributivität** - дистрибутивност сдесна  
**rechtwinklig** - ординално  
**rechtwinklig** - правоугло  
**rechtwinkliges Dreieck** - правоугли троугао  
**rechtwinkliges Koordinatensystem** - правоугли координатни систем  
**rechtwinkliges System** - правоугли систем  
**rechtwinkliges Trapez** - правоугли трапез  
**rechtwinkliges Viereck** - правоугли четвороугао  
**reell** - реалан  
**reelle Achse** - реална оса  
**reelle Analysis** - реална анализа  
**reelle Determinante** - реална детерминанта  
**reelle Folge** - реалан низ  
**reelle Funktion** - реална функција  
**reelle Gleichung** - реална једначина  
**reelle Menge** - реални скуп  
**reelle Teilmenge** - реални подскуп  
**reelle Zahl** - реалан број  
**reelle Zahlen** - реални бројеви  
**reeller Koeffizient** - реалан коефицијент  
**reeller Raum** - реални простор  
**reflexiv** - рефлексивно  
**reflexive Funktion** - рефлексивна функција  
**reflexive Menge** - рефлексивни скуп  
**reflexive Relation** - рефлексивна релација  
**reflexive Teilmenge** - рефлексивни подскуп  
**Regel von l'Hospital** - лопиталово правило  
**Regel** - правило  
**Regelgrenze** - границе контроле  
**regelmäßig** - правило  
**regelmäßige Funktion** - правилна функција  
**regelmäßige Kurve** - правилна крива

**regelmäßige Menge** - правилни скуп  
**regelmäßige Polyeder** - правилни полиедри  
**regelmäßige Vielecke** - правилни многоуглови  
**regelmäßiges Achteck** - правилан осмоугао  
**regelmäßiges Dodekaeder** - правилни додекаедар  
**regelmäßiges Dreieck, gleichseitiges Dreieck** - правилан троугао  
**regelmäßiges Dreizehneck** - правилан тринаестоугао  
**regelmäßiges Elfleck** - правилан једанаестоугао  
**regelmäßiges Fünfeck** - правилан петоугао  
**regelmäßiges Fünfzehneck** - правилан петнаестоугао  
**regelmäßiges Ikosaeder** - правилни икосаедар  
**regelmäßiges Neuneck** - правилан деветоугао  
**regelmäßiges Oktaeder** - правилни октаедар  
**regelmäßiges Polyeder** - правилни полиедар  
**regelmäßiges Polygon, regelmäßiges Vieleck** - правилан полигон  
**regelmäßiges Sechseck** - правилан шестоугао  
**regelmäßiges Sechzehneck** - правилан шеснаестоугао  
**regelmäßiges Siebeneck** - правилан седмоугао  
**regelmäßiges Siebzehneck** - правилан седамнаестоугао  
**regelmäßiges Tetraeder** - правилни тетраедар  
**regelmäßiges Vieleck** - правилан многоугао  
**regelmäßiges Viereck** - правилан четвороугао  
**regelmäßiges Vierzehneck** - правилан четрнаестоугао  
**regelmäßiges Zehneck** - правилан десетоугао  
**regelmäßiges Zwölfeck** - правилан дванаестоугао  
**Regelmethode** - метод контроле  
**Regelung** - контрола  
**Regenbogen** - дуга  
**regenerativ** - регенеративно  
**regenerativer Prozess** - регенеративни процес  
**Regiomontanus** - Региомонтанус  
**Regression** - регресија  
**Regressionsdiagnostik** - регресиона дијагностика  
**Regressionsfläche** - регресиона површина  
**Regressionsgerade, Regressionslinie** - регресиона линија  
**Regressionskoeffizient** - регресиони коефицијент  
**Regressionskurve** - регресиона крива  
**Regressionsschätzwert** - регресиона оцена  
**Regula falsi** - метода регула-фалси  
**regulär** - регуларно

**reguläre Funktion** - регуларна функција  
**reguläre Galaxie** - правилна галаксија  
**reguläre Gleichung** - регуларна једначина  
**reguläre Gruppe** - регуларна група  
**reguläre Halbgruppe** - регуларна полугруппа  
**reguläre Menge** - регуларни скуп  
**reguläre Primzahlen** - регуларни прости бројеви  
**reguläre Teilmenge** - регуларни подскуп  
**reguläre Zahlen** - регуларни бројеви  
**regulärer Automorphismus** - регуларни аутоморфизам  
**regulärer Endomorphismus** - регуларни ендоморфизам  
**regulärer Homomorphismus** - регуларни хомоморфизам  
**regulärer Isomorphismus** - регуларни изоморфизам  
**Reihe** - ред  
**Reihenkonvergenz** - конвергентност реда  
**reine Strategie** - чиста стратегија  
**rektifizierbar** - ректификабилна  
**rektifizierbare Funktion** - ректификабилна функција  
**rektifizierbare Kurve** - ректификабилна крива  
**rektifizierbare Menge** - ректификабилни скуп  
**Rektifizierbarkeit** - ректификабилност  
**rektifizieren** - ректифицирати  
**Rekursion** - рекурзија  
**rekursiv** - рекурзивно  
**rekursive Algorithmen** - рекурзивни алгоритми  
**rekursive Beziehung** - рекурзивна релација  
**rekursive Funktion** - рекурзивна функција  
**rekursive Gleichung** - рекурзивна једначина  
**rekursive Menge** - рекурзивни скуп  
**rekursiver Algorithmus** - рекурзивни алгоритам  
**Relation** - релација  
**relativ prim** - релативно прости  
**relativ prim** - узајамно прости  
**relativ prime Zahlen, teilerfremde Zahlen** - узајамно прости бројеви  
**relativ** - релативно  
**relativ** - узајамно  
**relative Atommasse** - релативна атомска маса  
**relative Häufigkeit** - пропорционална фреквенција  
**relative Häufigkeit** - релативна фреквенција  
**relative Präzision** - релативна прецизност  
**relative Standardabweichung** - проценат стандардне девијације  
**relative Varianz** - релативна варијанса  
**relativer Fehler** - релативна погрешка  
**relativer Index** - релативни индекс  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - релативни ризик  
**Relativität** - релативност  
**Relativitätsprinzip** - принцип релативности  
**Relativitätstheorie** - теорија релативитета

**Relativitätstheorie** - теорија релативности  
**reelle Ellipse** - реална елипса  
**René Descartes** - Рене Декарт  
**repräsentativ** - репрезентативно  
**repräsentative Stichprobe** - репрезентативни узорак  
**Residuensatz** - Кошијева теорема о резидуму  
**Residuensatz** - теорема о резидуму  
**Resonanz** - резонанција  
**Restgröße, Residuum, Rest** - резидуал  
**Restvarianz** - резидуална варијанса  
**retrograd** - ретроградно  
**retrograde Bewegung** - ретроградно гибање  
**retrograde Drehung** - ретроградно кретање  
**retrograde Richtung** - ретроградни смер  
**Reziprokreihe** - ред реципрочних бројева  
**Rhodium** - родијум  
**Rhombus, Raute** - ромб  
**Rhombusflächeninhalt** - површина ромба  
**richtig** - тачан  
**richtige Lösung** - право решење  
**Richtung** - смер  
**Riemann** - Пиман  
**Riemannsch** - Риманов  
**Riemannsche Funktion** - Риманова функција  
**Riemannsche Geometrie** - Риманова геометрија  
**Riemannsche Hypothese** - Риманова хипотеза  
**Riemannsche Menge** - Риманов скуп  
**Riemannsche Summen** - Риманови редови  
**Riemannsche Theorie** - Риманова теорија  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - Риманова зета-функција  
**Riemannsches Integral** - Риманов интеграл  
**Ring** - прстен  
**Ringbreite** - ширина прстена  
**Risikofaktor** - фактор ризика  
**Risikofunktion** - функција ризика  
**Risikomenge** - скуп ризика  
**römisch** - римско  
**römische Zahlen** - римски бројеви  
**römischer Abakus** - римски абак  
**Röntgenstrahlung** - рендгенско зрачење  
**rot** - црвена  
**Rotation** - ротација  
**Rotationsmatrix** - матрица ротације  
**Rot-Schwarz-Baum** - црвено-црно стабло  
**Rubidium** - рубидијум  
**Rücken** - леђа  
**Rundung** - заокруживање  
**Runge-Kutta-Verfahren** - метода Рунге-Кута  
**Russellsches Paradoxon** - Раселов парадокс  
**russischer Abakus** - руски абакус  
**Ruthenium** - рутенијум  
**Satellit** - сателит  
**Sättigung** - засићеност  
**Saturn** - Сатурн  
**Satz der Thermodynamik** - закон термодинамике  
**Satz des Pythagoras** - Питагорина теорема  
**Satz des Thales** - Талесова теорема

**Satz über den Durchmesser** - теорема о пречнику  
**Satz vom abgeschlossenen Graphen** - теорема о затвореном графику  
**Satz von Abel, abelscher Satz** - Абелова теорема  
**Satz von Aubel** - Аубелова теорема  
**Satz von Banach** - теорема Банаха-Алаоглу  
**Satz von Bayes** - Бајесова теорема  
**Satz von Cantor** - Кантор-Бернштајнова теорема  
**Satz von Cauchy** - Кошијева теорема  
**Satz von Cayley** - Кејли-Хамилтонова теорема  
**Satz von Euklid, Kathetensatz** - Еуклидова теорема  
**Satz von Fermat** - Фермаова теорема  
**Satz von Gauß** - Гаусова теорема  
**Satz von Greene** - Гринова теорема  
**Satz von Lagrange** - Лагранжова теорема  
**Satz von Pascal** - Паскалова теорема  
**Satz von Rolle** - Ролова теорема  
**Satz von Weierstraß** - Вајерштрасова теорема  
**Satz von Wiles** - Вајлов закон  
**Satz, Theorem** - теорема  
**Sauerstoff** - кисеоник  
**Säulendiagramm, Stabdiagramm** - тракасти дијаграм  
**Schachproblem** - шаховски проблеми  
**Schachspiel** - шах  
**Schachtel** - сандук  
**Schaltjahr** - преступна година  
**Schatten** - сјенка  
**Schätzfehler** - грешка оцене  
**Schätzfunktion** - оцена  
**Schätzung** - оцењивање  
**Schätzwert** - оценити  
**scheinbare Bewegung der Sonne** - привидне путање зунца  
**scheinbare Bewegung** - привидне путање  
**scheinbare Helligkeit** - привидна звездана величина  
**Schema** - шема  
**Schenkel des gleichschenkligen Dreiecks** - краци једнакокраког троугла  
**Schicht** - стратум  
**Schichtung** - стратификација  
**schiefe Verteilung** - асиметричан распоред  
**Schiefe** - искривљеност  
**schief-normale Verteilung** - асиметричан-нормалан распоред  
**Schlange (Sternbild)** - сазвежђе змија  
**Schlängenträger (Sternbild)** - сазвежђе змијонасац  
**schließen rechten Winkel ein** - заклапаји угао од  $90^\circ$   
**schließen** - затворити  
**Schlüssel** - кључ  
**Schlüsselgröße** - величина кључа  
**Schmelztemperatur** - температура топљења  
**schneiden sich im Verhältnis 2:1** - се секу у размери 2:1

<b>schneiden</b> - резати	<b>sehr</b> - врло
<b>schneiden, abschneiden</b> - шишати	<b>Seilpolygon</b> - верижни полигон
<b>schnell</b> - брзо	<b>sein</b> - бити
<b>schnelle Fourier-Transformation</b> - брза	<b>Seite gegenüber dem Winkel</b> - страна
Фуријеова трансформација	насупрот угла
<b>Schnittpunkt der Mittelsenkrechten</b> - пресек	<b>Seite</b> - страна
симетрала страница	<b>Seite</b> - страница
<b>Schnittpunkt der Winkelhalbierenden</b> -	<b>Seitenfläche</b> - површина страница
пресек симетрала углова	<b>Seitenhalbierende im Dreieck</b> - тежишница
<b>Schnittpunkt</b> - пресек	треугла
<b>schraffiert</b> - шрафирано	<b>Seitenhalbierende</b> - тежишне дужи
<b>schräge Pyramide</b> - неправилна пирамида	<b>Seitenhalbierende</b> - тежишница
<b>Schanke einer Menge</b> - међа скупа	<b>Sekans</b> - секанс
<b>Schanke</b> - међа	<b>Sekansfunktion</b> - секанс функција
<b>Schraube, Helix</b> - хеликс	<b>Sekante</b> - секанта
<b>schreiben</b> - записати	<b>Sekante</b> - сечица
<b>Schrödinger-Gleichung</b> - Шредингерова	<b>Sekanten-Tangentenwinkel</b> - угао између
једначина	тангенте и сечице
<b>Schulabakus</b> - школски абакус	<b>Sekantenverfahren</b> - метода сечице
<b>Schuld (Sternbild)</b> - сазвежђе штит	<b>Sekantenwinkel</b> - угао између сечице
<b>Schütze (Sternbild)</b> - сазвежђе стрелац	<b>Sektor</b> - сектор
<b>Schwan (Sternbild)</b> - сазвежђе лабуд	<b>Sektor</b> - исечак
<b>Schwankungsbreite, Spannweite,</b>	<b>Sektorfläche</b> - површина сектора
<b>Variationsbreite</b> - распон	<b>Sektorfläche</b> - површина исечка
<b>schwarz</b> - црн	<b>Sekundärprozess</b> - секундарни процес
<b>schwarzes Loch</b> - црна рупа	<b>Sekunde</b> - секунд
<b>Schwefel</b> - сумпор	<b>Sekunde</b> - секунда
<b>schwer</b> - тежак	<b>selbständig, autonom</b> - аутономан
<b>schwere Masse</b> - гравитациона маса	<b>Selen</b> - селен
<b>Schwerpunkt</b> - тежишта	<b>seltendste Stelle, Minimumstelle</b> - антимода
<b>Schwerpunkt, Schnittpunkt der</b>	<b>Semantik</b> - семантика
<b>Seitenhalbierenden</b> - пресек тежишних дужи	<b>semi-Markow-Prozess</b> - полу Марковљев
<b>Schwertfisch (Sternbild)</b> - сазвежђе златна	ланец
риба	<b>Senkrechte konstruieren</b> - конструисати
<b>sechs</b> - шест	нормалу
<b>Sechseck</b> - шестоугао	<b>Separationsproblem</b> - теорема раздавања
<b>sechster</b> - шести	<b>September</b> - септембар
<b>sechsundachtzig</b> - осамдесет шест	<b>September</b> - рујан
<b>sechsunddreißig</b> - тридесет шест	<b>Septillion</b> - септилион
<b>sechsundfünfzig</b> - петдесет шест	<b>Sequentialanalyse</b> - секванцијална анализа
<b>sechsundneunzig</b> - деветдесет шест	<b>sequentiell</b> - секванцијална
<b>sechsundsechzig</b> - шестдесет шест	<b>sequentielle Schätzung</b> - секванцијална
<b>sechsundsiebzig</b> - седамдесет шест	оцене
<b>sechsundvierzig</b> - четиридесет шест	<b>sequentieller Test</b> - секванцијални тест
<b>sechsundzwanzig</b> - двадесет шест	<b>sequentieller Test</b> - сквенцијални тест
<b>sechzehn</b> - шестнаест	<b>serbisch</b> - српски
<b>Sechzehneck</b> - шеснаестоугао	<b>serbische Sprache</b> - српски језик
<b>Sechzehnersystem, Hexadezimalsystem</b> -	<b>serielle Korrelation, Autokorrelation</b> -
шестдесетни систем	сериска корелација
<b>sechzig</b> - шестдесет	<b>Sextant (Sternbild)</b> - сазвежђе сектант
<b>Segel (Sternbild)</b> - сазвежђе једра	<b>Sextillion</b> - секстилион
<b>Segmentfläche</b> - површина одсечак	<b>sicheres Ereignis</b> - сигуран догађај
<b>Segment</b> - сегмент	<b>sichtbar</b> - видљив
<b>Segment</b> - одсечак	<b>sichtbare Strahlung</b> - видљиво зрачење
<b>Segmentfläche</b> - површина сегмента	<b>Sichtbarkeit</b> - видљивост
<b>Sehne</b> - тетива	<b>siderische Umlaufzeit</b> - сидерална стаза
<b>Sehnendreieck</b> - тетивни троугао	<b>Sieb des Eratosthenes</b> - Ератостеново сито
<b>Sehnentabelle</b> - таблица тетива	<b>Sieb</b> - сито
<b>Sehnentangentenwinkel</b> - угао између	<b>sieben</b> - седам
тангенте и тетиве	<b>Siebeneck</b> - седмоугао
<b>Sehnenviereck</b> - тетивни четвороугао	<b>siebenter</b> - седми
<b>Sehnenwinkel</b> - угао између тетива	<b>siebenundachtzig</b> - осамдесет седам

**siebenunddreißig** - тридесет седам  
**siebenundfünfzig** - петдесет седам  
**siebenundneunzig** - деветдесет седам  
**siebenundsechzig** - шестдесет седам  
**siebenundsiebzig** - седамдесет седам  
**siebenundvierzig** - четиридесет седам  
**siebenundzwanzig** - двадесет седам  
**siebzehn** - седамнаест  
**Siebzehneck** - седамнаестоугао  
**siebzig** - седамдесет  
**Siedetemperatur** - температура кључачања  
**SI-Einheitensystem** - СИ систем јединица мера  
**Siemens** - сименс  
**Sievert** - сиверт  
**Signifikanz** - значајност  
**Signifikanzniveau** - ниво значајности  
**Signifikanzschwelle** - тачка значајности  
**SI-Grundeinheit** - СИ основа јединица  
**Silber** - сребро  
**Silizium** - силицијум  
**Simplex-Algorithmus, Simplex-Verfahren** - симплекс алгоритам  
**Simulation** - симулација  
**singulär** - сингуларно  
**singuläre Funktion** - сингуларна функција  
**singuläre Lösung, Einzellösung** - сингуларно решење  
**singuläre Matrix** - сингуларна матрица  
**singuläre Menge** - сингуларни скуп  
**singuläre Teilmenge** - сингуларни подскуп  
**singulärer Punkt** - сингуларна тачка  
**Sinus versus** - синус версус  
**Sinus** - синус  
**sinusförmig** - синусно  
**Sinusfunktion** - синус функција  
**Sinusfunktion** - синусна функција  
**Sinuskurve, Sinuswelle** - синусоида  
**Sinussatz** - синусна теорема  
**SI-Präfix** - СИ префикс  
**Situation** - ситуација  
**Skalar** - скалар  
**skalar** - скаларно  
**skalare Funktion** - скаларна функција  
**skalare Gleichung** - скаларна једначина  
**skalare Größe** - скаларна величина  
**skalare Menge** - скаларни скуп  
**skalare Multiplikation** - скаларно множење  
**skalare Teilmenge** - скаларни подскуп  
**skalare Vektormultplikation, Skalarprodukt** - скаларно множење вектора  
**skalare Vervielfachung** - множење вектора скаларом  
**Skalarprodukt** - скаларни производ  
**Skale** - скала  
**Skandium** - скандијум  
**Skorpion (Sternbild)** - сазвежђе шкорпија  
**Slutskys Lemma** - Слуцкијева лема  
**Smirnow-Tests** - тест Смирнова  
**so, auf diese Weise** - тако  
**solar** - соларно  
**Sommer** - лето

**Sonnabend, Samstag** - субота  
**Sonne** - сунце  
**Sonnenfinsternis** - помрачење сунца  
**Sonnenjahr** - сунчева година  
**Sonnenkalender** - соларни календар  
**Sonnenspektrum** - спектар сунца  
**Sonnensystem** - соларни систем  
**Sonnensystem** - сунчев систем  
**Sonnenzyklus** - соларни циклус  
**Sonntag** - недеља  
**Sonntag** - нђеља  
**Sophie-Germain-Primzahlen** - Софи Жермен прости бројеви  
**Sophismus** - софиста  
**Soroban, japanischer Abakus** - соробан  
**Sortieralgorithmen** - алгоритми сортирања  
**Sortierung** - сортирање  
**Sosigenes** - Сосиген  
**Spannung** - напон  
**Spatprodukt** - мешовити производ  
**Spektraldurchschnitt** - спектрални просек  
**Spektraleinteilung** - спектрална класификација  
**Spektrallinie** - спектрална линија  
**Spektralzerlegung** - спектрална декомпозиција  
**Spektroskopie** - спектроскопија  
**Spektrum** - спектар  
**Spezialfall** - специјални случај  
**speziell** - специјално  
**spezielle Algebra** - специјална алгебра  
**spezielle Form** - специјална форма  
**spezielle Funktion** - специјална функција  
**spezielle Funktionen** - специјалне функције  
**spezielle Geradengleichung** - специјална једначина праве  
**spezielle Gleichung der Kurve zweiter Ordnung** - специјална једначина крива другог реда  
**spezielle Gleichung** - специјална једначина  
**spezielle Kurvengleichung** - специјална једначина крива  
**spezielle Lösung** - специјално решење  
**spezielle Menge** - специјални скуп  
**spezielle Regel** - специјалне правила  
**spezielle Relativität** - специјална релативност  
**spezielle Relativitätstheorie** - специјална теорија релативности  
**spezielle Teilmenge** - специјални подскуп  
**spezieller Faktor** - специјални фактор  
**spezielles Achteck** - специјалне осмоугао  
**spezielles Achtzehneck** - специјалне осамнаестоугао  
**spezielles Dreizehneck** - специјалне тринаестоугао  
**spezielles Elfeck** - специјалне једанаестоугао  
**spezielles Fünfeck** - специјалне петоугао  
**spezielles Fünfzehneck** - специјалне петнаестоугао  
**spezielles N-Eck** - специјалне н-то угао  
**spezielles Neuneck** - специјалне деветоугао

**spezielles Neunzehneck** - специјалне деветнаестоугао  
**spezielles Polygon** - специјалне полигон  
**spezielles Sechseck** - специјалне шестоугао  
**spezielles Sechzehneck** - специјалне шеснаестоугао  
**spezielles Siebeneck** - специјалне седмоугао  
**spezielles Siebzehneck** - специјалне седамнаестоугао  
**spezielles Trapez** - специјални трапез  
**spezielles Vieleck** - специјалне многоугао  
**spezielles Viereck** - специјалне четвороугао  
**spezielles Viereck** - специјални четвороугао  
**spezielles Vierzehneck** - специјалне четрнаестоугао  
**spezielles Zehneck** - специјалне десетоугао  
**spezielles Zwanzigeck** - специјалне двадесетоугао  
**spezielles Zwölfeck** - специјалне дванаестоугао  
**spezifisch** - специфично  
**spezifische Energie** - специфична енергија  
**spezifische Entropie** - специфична ентропија  
**spezifische Funktion** - специфична функција  
**spezifische Leitfähigkeit** - специфична проводљивост  
**spezifische Leitfähigkeit** - специфична проводност  
**spezifische Menge** - специфични скуп  
**spezifische Teilmenge** - специфични подскуп  
**spezifische Wärme** - специфична топлота  
**spezifische Wärmekapazität** - специфични топлотни капацитет  
**Sphäre, Kugel** - сфера  
**sphärisch** - сферно  
**sphärische Astronomie** - сферна астрономија  
**sphärische Fläche** - сферна површина  
**sphärische Funktion** - сферна функција  
**sphärische Geometrie** - сферна геометрија  
**sphärische Koordinate** - сферна координата  
**sphärische Menge** - сферни скуп  
**sphärische Trigonometrie** - сферна тригонометрија  
**sphärisches Dreieck, Kugeldreieck** - сферни троугао  
**sphärisches Koordinatensystem, Kugelkoordinatensystem** - сферни координатни систем  
**sphärisches System** - сферни систем  
**sphärisches Viereck** - сферни четвороугао  
**Sphäroid** - сфероида  
**Spiegel** - огледало  
**Spielkarte** - играћа карта  
**Spieltheorie** - теорија игара  
**Spirale** - спирала  
**spitz** - оштар  
**Spitze, Scheitelpunkt, Gipelpunkt** - врх  
**spitzer Winkel** - оштар угао  
**spitzwinkliges Dreieck** - косоугли троугао  
**spitzwinkliges Dreieck** - оштроугли троугао  
**spitzwinkliges Viereck** - косоугли четвороугао

**spitzwinkliges Viereck** - ошчетвороугли четвороугао  
**spontane Emission** - спонтана емисија  
**Sprache** - језик  
**Spiralgalaxie** - спиралан галаксија  
**Springer (Schach), Pferd (Schach)** - скакач  
**Stab** - штап  
**stabil** - стабилно  
**stabile Funktion** - стабилна функција  
**stabile Menge** - стабилни скуп  
**stabiler Zustand** - стабилно стање  
**stabiles Isotop** - стабилни изотоп  
**Stabilisierung der Varianz** - стабилизација дизперсије  
**Standard** - стандардно  
**Standardabweichung** - стандардна девијација  
**Standarddiagramm** - стандардни дијаграм  
**Standardfehler** - стандардна грешка  
**Standardformel** - стандардна формула  
**Standardfunktion** - стандардна функција  
**Standardgleichung** - стандардна једначина  
**standardisierte Zufallsvariable** - стандардизована променљива  
**Standardisierung** - стандардизација  
**Standardmaß** - стандартна мера  
**Standardmenge** - стандардни скуп  
**Standardstichprobenabweichung** - стандардна девијација у узорку  
**Statik** - статика  
**Statistik** - статистика  
**statistisch** - статистичко  
**statistische Entscheidungsfunktion** - статистичка функција одлучивања  
**statistische Entscheidungsmenge** - статистички скуп одлучивања  
**statistische Funktion** - статистичка функција  
**statistische Gleichung** - статистичка једначина  
**statistische Grafik** - статистичка графика  
**statistische Hilfsvariable** - помоћна статистика  
**statistische Hypothese** - статистичка хипотеза  
**statistische Mechanik** - статистичка механика  
**statistische Menge** - статистички скуп  
**statistische Population** - статистичка популација  
**statistische Schätzung** - статистичко оцењивање  
**statistische Teilmenge** - статистички подскуп  
**statistischer Fehler** - статистичка погрешка  
**statistisches Gesetz** - статистички закон  
**statistisches Modell, stochastisches Modell** - статистички модел  
**Staub** - прашина  
**Steinbock (Sternbild)** - сазвежђе јапац  
**stellar** - стеларно  
**stellar** - звездано  
**Stellarastronomie** - стеларна астрономија  
**Stellenwert** - месна вредност

**Steradian** - стерадијан  
**Stereometrie** - стереометрија  
**Stern** - звезда  
**Sternastronomie** - звездана астрономија  
**Sternbild** - сазвежје  
**Sternentwicklung** - стеларна еволуција  
**Sternhelligkeit** - звездана величина  
**Sternkarte** - звездана карта  
**Sternsystem** - звездани систем  
**stetig** - континуално  
**stetig** - непрекидно  
**stetige Abbildung** - непрекидна пресликавања  
**stetige Ableitung** - непрекидан извод  
**stetige Fourier-Transformation** - непрекидна Фуријеова трансформација  
**stetige Funktion** - континуална функција  
**stetige Funktion** - непрекидна функција  
**stetige Grundgesamtheit** - континуелна популација  
**stetige Menge** - континуални скуп  
**stetige Menge** - непрекидни скуп  
**stetige Teilmenge** - континуални подскуп  
**stetige Wahrscheinlichkeitsfunktion** - непрекидна расподела вероватноће  
**stetige Wahrscheinlichkeitsmenge** - непрекидни расподела вероватноће  
**stetige Zufallsvariable** - непрекидна случајна променљива  
**stetiger Automorphismus** - непрекидни аутоморфизам  
**stetiger Endomorphismus** - непрекидни ендоморфизам  
**stetiger Homomorphismus** - непрекидни хомоморфизам  
**stetiger Isomorphismus** - непрекидни изоморфизам  
**Stetigkeit** - непрекидност  
**Stetigkeitsaxiome** - аксиоме непрекидности  
**Stichprobe** - узорак  
**Stichprobe** - узорка  
**Stichprobenentnahme mit teilweisem Zurücklegen** - парцијална замена  
**Stichprobenerhebung** - статистичко истраживање на бази узорка  
**Stichprobenerhebung** - статистичко истраживање на бази узорка  
**Stichprobenfehler** - грешка узорка  
**stichprobenfremder Fehler** - неузорачка грешка  
**Stichprobengröße** - број елемената у узорку  
**Stichprobenplan** - план узорка  
**Stichproben-Statistik** - статистика узорка  
**Stichprobenstruktur** - структура узорка  
**Stichprobenumfang** - величина узорка  
**Stichprobenvarianz** - варијанса узорка  
**Stichprobenverteilung** - распоред узорка  
**Stickstoff** - азот  
**Stier (Sternbild)** - сазвежје бик  
**Stirling-Formel** - Стирлингова формула  
**Stirlingsche Näherungsformel** - Стирлингова апроксимациона формула

**stochastisch** - стохастички  
**stochastische Abhängigkeit** - стохастичка зависиност  
**stochastische Konvergenz** - стохастичка конвергенција  
**stochastische Matrix** - стохастичка матрица  
**stochastische Optimierung** - стохастичко програмирање  
**stochastische Variable** - стохастичка променљива  
**stochastisches Modell** - стохастички модел  
**Strahl konstruieren** - конструисати полуправу  
**Strahl** - радио  
**Strahlung** - зрачење  
**Strategie** - стратегија  
**Strecke zeichnen** - повући дуж  
**Strecke** - дуж  
**Streckenlänge** - дужина дужи  
**Streckenmessung** - мерење дужи  
**strengster Test** - најстрожији тест  
**Streuungskoeffizient** - коефицијент растурања  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - индекс дисперзије  
**Strontium** - стронцијум  
**Struktur** - структура  
**Strukturdiagramm** - структурни дијаграм  
**Strukturdiagramm** - дијаграм структуре  
**Strukturgleichung** - структурна једначина  
**Strukturgleichungsmodelle** - модели структурних једначина  
**Strukturierung** - структурираност  
**Strukturparameter** - структурни параметри  
**Strukturtheorem** - структурна теорема  
**Studentsche Hypothese** - Студентова хипотеза  
**Stufe eines Faktor** - ниво фактора  
**Stufenwinkel** - сагласни углови  
**stumpf** - туп  
**stumpfer Winkel** - опружен угао  
**stumpfwinklig** - тупоугло  
**stumpfwinkliges Dreieck** - тупоугли троугао  
**stumpfwinkliges Viereck** - тупоугли четвороугао  
**Substitution** - супституција  
**Subtrahend** - умањилац  
**Subtraktion** - одузимање  
**Subtraktionsresultat** - резултат одузимањем  
**Suchalgorithmus** - алгоритам претраживања  
**Süden** - југ  
**Südliche Krone (Sternbild)** - сазвежје јужна круна  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - сазвежје јужна риба  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - сазвежје јужни троугао  
**Südost** - југоисток  
**Südpol** - јужни пол  
**Südwest** - југозапад  
**Summanden** - сабирци

**Summe der Kathetenquadrate** - збир квадрата катета  
**Summe der vorhergehenden zwei Zahlen** - збир претходна два броја  
**Summe von Quadraten** - збир квадрата  
**Summe von Wahrscheinlichkeiten** - збир вероватноћа  
**Summe** - сума  
**Summe** - збир  
**Supernova** - супернова  
**Superpopulationsmodell** - модели суперпопулације  
**Supplement-** - суплементно  
**Supplementmenge** - суплементни скуп  
**Supplementwinkel** - суплементни углови  
**Supremum einer Menge** - супремум скупа  
**Supremum** - супремум  
**Surjektion** - сурјекција  
**surjektiv** - сурјективно  
**surjektive Menge** - сурјективни скуп  
**surjektive Teilmenge** - сурјективни подскуп  
**surjektiver Homomorphismus,**  
**Epimorphismus** - сурјективни хомоморфизам  
**Symbol** - симбол  
**Symbolik** - симболика  
**symbolisch** - симболично  
**symbolische Funktion** - симболична функција  
**symbolische Gleichung** - симболична једначина  
**symbolische Mathematik** - симболична математика  
**symbolische Menge** - симболични скуп  
**symbolische Teilmenge** - симболични подскуп  
**symbolischer Ausdruck** - симболични запис  
**Symmetrie** - симетрија  
**Symmetrie** - симетричност  
**Symmetriearchse** - оса симетрије  
**Symmetriezentrum** - центар симетрије  
**symmetrisch** - симетрично  
**symmetrische Funktion** - симетрична функција  
**symmetrische Gleichung** - симетрична једначина  
**symmetrische Gruppe** - симетрична група  
**symmetrische Halbgruppe** - симетрична полујрупа  
**symmetrische Kryptografie** - симетрична криптографија  
**symmetrische Matrix** - симетрична матрица  
**symmetrische Menge** - симетрични скуп  
**symmetrische Relation** - симетрична релација  
**symmetrische Teilmenge** - симетрични подскуп  
**synodisch** - синодичко  
**synodische Periode** - синодички период  
**synthetisch** - синтетично  
**synthetische Geometrie** - синтетичка геометрија

**synthetische Gleichung** - синтетичка једначина  
**synthetische Mathematik** - синтетичка математика  
**synthetische Menge** - синтетички скуп  
**synthetische Teilmenge** - синтетички подскуп  
**synthetische Theorie** - синтетичка теорија  
**System** - систем  
**systematisch** - систематично  
**systematischer Fehler** - систематска грешка  
**systematischer Fehler** - систематична погрешка  
**Systematisierung** - систематизација  
**Tabelle** - таблица  
**Tafelberg (Sternbild)** - сазвежђе трпеза  
**Tag** - дан  
**Tangens** - тангенс  
**Tangensfunktion** - тангенс функција  
**Tangenssatz** - тангенсна теорема  
**Tangente** - тангента  
**Tangentenanstieg** - коефицијент правца тангенте  
**Tangentengleichung** - једначина тангенте  
**Tangentenviereck** - тангентни четвороугао  
**Tangentenwinkel** - угао између тангенти  
**tangential** - тангентно  
**Taube (Sternbild)** - сазвежђе голуб  
**tausend gleiche Teile** - хиљаду једнаких делова  
**tausend** - хиљада  
**tausendstel** - хиљадити део  
**Taylor-** - Тейлоров  
**Taylor-Formel** - Тейлорова формула  
**Taylor-Funktion** - Тейлорова функција  
**Taylor-Menge** - Тейлоров скуп  
**Taylor-Reihe** - Тейлоров ред  
**Technetium** - технечијум  
**Technik** - техника  
**teilbar** - дељив  
**Teilbarkeit** - дељивост  
**Teilbarkeitskriterien** - критеријуми дељивости  
**Teilchenbeschleuniger** - акцелератор честица  
**Teilchenphysik** - физика честица  
**Teiler** - делилац  
**Teiler** - делиоци  
**Teiler** - делитељ  
**Teillösung, partikulare Lösung** - партикуларно решење  
**Teilmenge der zusammengesetzten Zahlen** - подскуп сложених бројева  
**Teilmenge** - подскуп  
**Teilmengensystem** - систем подскупа  
**Teilproblem** - потпроблем  
**Teilungsalgorithmus** - алгоритам делења  
**teilweise, partikular** - партикуларно  
**Teleskop (Sternbild)** - сазвежђе телескоп  
**Teleskop** - телескоп  
**Tellur** - телур  
**Temperatur** - температура

**Temperatureinheiten** - јединице за температуру  
**Tendenz zur Mitte** - централна тенденција  
**Tensor** - тензор  
**Tensoralgebra** - тензорска алгебра  
**Tensoranalysis** - тензорска анализа  
**Tensorgleichung** - тензорска једначина  
**tensoriell** - тензорско  
**tensorielle Funktion** - тензорска функција  
**tensorielle Größe** - тензорска величина  
**tensorielle Menge, Tensormenge** - тензорски скуп  
**tensorieller Wert** - тензорска вредност  
**Tensorrechnung** - тензорски рачун  
**Tera-** - тера  
**Terabit** - терабит  
**Terabyte** - терабајт  
**Terameter** - тераметар  
**Terminologie** - терминологија  
**ternär** - тернарно  
**ternär** - тринарно  
**ternäre Funktion** - тернарна функција  
**ternäre Logik** - тринарна логика  
**ternäre Menge** - тернарни скуп  
**ternäre Menge** - тринарни скуп  
**ternäre Operation** - тринарна операција  
**ternäre Teilmenge** - тернарни подскуп  
**ternäre Teilmenge** - тринарни подскуп  
**ternäres System** - тернарни систем  
**terrestrisch, erdähnlich** - терестричко  
**Tesla** - тесла  
**Test auf Normalverteilung** - тест на нормалност  
**Test auf Orthogonalität** - независни тестови  
**Test einer stochastischen Hypothese** - тестирање статистичких хипотеза  
**Test** - тест  
**Test** - тестирање  
**Testniveau** - величина теста  
**Tetraeder-** - тетраедално  
**Tetraeder** - тетраедар  
**Tetraederzahlen** - тетраедални бројеви  
**Thales von Milet** - Талес из Милета  
**Thales** - Талес ид. Милета  
**Theorem von Kantorowitsch** - Канторовичева теорема  
**theoretisch** - теоретско  
**theoretisch** - теоријско  
**theoretische Funktion** - теоретска функција  
**theoretische Gleichung** - теоретска једначина  
**theoretische Häufigkeiten** - теоријске фреквенције  
**theoretische Mathematik** - теоретска математика  
**theoretische Menge** - теоретски скуп  
**theoretische Physik** - теоријска физика  
**theoretische Teilmenge** - теоретски подскуп  
**theoretische Variable** - теоријска променљива  
**theoretischer Beweis** - теоретски доказ  
**theoretischer Physiker** - теоријски физичар

**Theorie der Differenzialgleichungen** - теорија диференцијалних једначине  
**Theorie der endlichen Automaten** - теорија коначних аутомата  
**Theorie der endlichen Untergruppen** - теорија коначних полугрупа  
**Theorie der Halbgruppen** - теорија полугрупа  
**Theorie der komplexen Zahlen** - теорија комплексних бројева  
**Theorie der logischen Funktionen** - теорија основних логичких функција  
**Theorie der natürlichen Zahlen** - теорија природних бројева  
**Theorie der partiellen Differenzialgleichungen** - теорија парцијалних диференцијалних једначине  
**Theorie endlicher Gruppen** - теорија коначних група  
**Theorie** - теорија  
**Thermodynamik** - термодинамика  
**These** - теза  
**Thomas-Verteilung** - Томасов распоред  
**Thompsonsche Regel** - Томпсоново правило  
**tief** - дубок  
**Titan** - титанијум  
**Toleranz** - толеранција  
**Toleranzfaktor** - фактор толеранције  
**Toleranzgrenzen** - подручје толеранције  
**Toleranzverteilung** - распоред толеранције  
**Tonne** - тона  
**Topologie** - топологија  
**topologische Gruppen** - тополошке групе  
**topologische Sortierung** - тополошко сортирање  
**topologischer Raum** - тополошки простор  
**Toroid** - тороид  
**Torus** - торус  
**totale Korrelation** - тотална корелација  
**totale Regression** - тотална регресија  
**träg Masse** - инерцијална маса  
**tragen** - носити  
**Trägheit** - инерција  
**Trägheitskraft** - инерцијална сила  
**Trägheitsmoment** - момента инерције  
**Transformation** - трансформација  
**Transformationsgleichungssystem** - систем једначина трансформише  
**Transistor** - транзистор  
**transitiv** - транзитивно  
**transitive Gleichung** - транзитивна једначина  
**transitive Menge** - транзитивни скуп  
**transitive Relation** - транзитивна релација  
**transitive Teilmenge** - транзитивни подскуп  
**transzendent** - трансцендентно  
**transzendenten Funktion** - трансцендентна функција  
**transzendenten Gleichung** - трансцендентна једначина  
**transzendenten Menge** - трансцендентни скуп  
**transzendenten Teilmenge** - трансцендентни подскуп

**transzendenten Zahl** - трансцендентан број  
**Transzendenz** - трансцендентност  
**Trapez** - трапез  
**Trapezflächeninhalt** - површина трапеза  
**Trapezhöhe** - висина трапеза  
**Triangulation** - триангулација  
**Trigonometrie** - тригонометрија  
**trigonometrisch** - тригонометријско  
**trigonometrische Form** - тригонометријски облик  
**trigonometrische Funktion** - тригонометријска функција  
**trigonometrische Funktionen** - тригонометријске функције  
**trigonometrische Gleichung** - тригонометријска једначина  
**trigonometrische Identität** - тригонометријски идентитет  
**trigonometrische Menge** - тригонометријски скуп  
**Trilliarde** - трилијарда  
**Trillion** - трилион  
**Trillionstel** - трилионити део  
**trinäre mathematische Operation** - тринарна математичка операција  
**Tritium** - трицијум  
**trivial** - тривијално  
**triviale Gruppe** - тривијална група  
**triviale Halbgruppe** - тривијална полујрупа  
**triviale Menge** - тривијални скуп  
**triviale Teilmenge** - тривијални подскуп  
**trivialer Automorphismus** - тривијални аутоморфизам  
**trivialer Endomorphismus** - тривијални ендоморфизам  
**trivialer Homomorphismus** - тривијални хомоморфизам  
**trivialer Isomorphismus** - тривијални изоморфизам  
**tropisches Jahr** - тропска година  
**Tschebyschow-Ungleichung** - неједнакост Чебишева  
**Tukan (Sternbild)** - сазвежђе тукан  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Тјурингова машина  
**Turing-Problem** - Тјурингов проблем  
**Turm (Schach)** - топ  
**Typ** - тип  
**typisch** - типичан  
**typisches Beispiel** - типичан пример  
**überabzählbar** - непребројив  
**überabzählbare Menge** - непребројив скуп  
**überabzählbare Teilmenge** - непребројив подскуп  
**überall** - свута  
**Überdeckungswahrscheinlichkeit** - вероватноћа обухвата  
**Übereinstimmungskoeffizient** - коефицијент слагања  
**Übergangsintensität** - транзициони интензитет  
**Übergangsmatrix** - транзициона матрица

**Übergangswahrscheinlichkeit** - транзициона вероватноћа  
**Übung** - вежба  
**Uhr** - часовник  
**Uhr, Stunde** - сат  
**ultraviolette Strahlung** - ултравибично зрачење  
**umändern, wechseln** - променити  
**Umfang** - обим  
**umgekehrte polnische Schreibweise** - обратна пољска нотација  
**Umkehrabbildung** - постоји пресликавање  
**Umkreis** - описани круг  
**Umkreismittelpunkt** - центар описане кружнице  
**Umkreismittelpunkt** - центар описаног круга  
**Umkreisradius** - полупречник описаног круга  
**Umlaufzeit** - дужина орбите  
**umschrieben** - описано  
**umschriebenes Dreieck** - описани троугао  
**umschriebenes konkaves N-Eck** - описани конвексан н-то угао  
**umschriebenes Viereck** - описани четвороугао  
**Umwandlung** - конверзија  
**unabhängig** - независно  
**unabhängige Funktion** - независна функција  
**unabhängige Größe** - независна величина  
**unabhängige Menge** - независни скуп  
**unabhängige Teilmenge** - независни подскуп  
**unabhängige Variable** - независна варијабла  
**unabhängige Veränderliche** - независна променљива  
**unabhängige Versuche** - независни покушаји  
**unabhängige Wirkung** - независна акција  
**unbekannt** - непознато  
**unbekannte Funktion** - непозната функција  
**unbekannte Gleichung** - непозната једначина  
**unbekannte Menge** - непознати скуп  
**unbekannte Teilmenge** - непознати подскуп  
**Unbestimmtheitsmaß** - коефицијент неодређености  
**und** - и  
**und** - те  
**unendlich kleine Größe** - бесконачна мала величина  
**unendlich viel** - бесконачно много  
**unendlich** - бесконачно  
**unendlich** - неконачан  
**unendliche abelsche Gruppe** - бесконачна Абелова група  
**unendliche Arithmetik** - бесконачна аритметика  
**unendliche Erweiterung** - бесконачно проширење  
**unendliche Funktion** - бесконачна функција  
**unendliche Gruppe** - бесконачна група  
**unendliche Halbgruppe** - бесконачна полујрупа  
**unendliche Kardinalzahl** - бесконачни кардинални број

<b>unendliche Lösungsmenge</b> - бесконачан скуп решења	<b>unvollständige Gamma-Funktion</b> - непотпуна гама функција
<b>unendliche Menge</b> - бесконачан скуп	<b>unvollständige Gamma-Menge</b> - непотпуни гама скуп
<b>unendliche Menge</b> - бесконачни скуп	<b>unvollständige Korrelationsmatrix</b> - некомплетна корелациона матрица
<b>unendliche Menge</b> - неконачан скуп	<b>unvollständige Regression</b> - некомплетна регресија
<b>unendliche Punktmenge</b> - бесконачан скуп тачака	<b>unvollständige Stichprobe</b> - узорак са грешком
<b>unendliche Reihe</b> - бесконачни низ	<b>unvollständiger Block</b> - некомплетан блок
<b>unendliche Reihe</b> - бесконачни ред	<b>unvollständiges Gleichungssystem</b> - непотпун систем једначина
<b>unendliche Teilmenge</b> - бесконачан подскуп	<b>unvollständiges lateinisches Quadrat</b> - непотпун латински квадрат
<b>unendliche Teilmenge</b> - неконачан подскуп	<b>unvollständiges Moment</b> - непотпун момент
<b>unendliche zyklische Gruppe</b> - бесконачна циклична група	<b>unvollständiges Quadrat</b> - непотпун квадрат
<b>unendliches Produkt</b> - бесконачан производ	<b>unvollständiges System</b> - непотпун систем
<b>Unendlichkeit</b> - бесконачност	<b>Unvollständigkeitssatz</b> - теорема о непотпуности
<b>Unendlichkeitskonzept</b> - концепт бесконачности	<b>unzulässige Schätzfunktion</b> - недопустива оцена
<b>Unendlichkeitssymbol</b> - симбол да бесконачност	<b>Unzuverlässigkeit</b> - непоузданост
<b>Unendlichkeitssymbol</b> - знак за бесконачност	<b>Uranus</b> - Уран
<b>ungelöste Probleme</b> - нерешени проблеми	<b>usw.</b> - итд
<b>ungerade Funktion</b> - непарна функција	<b>v.Chr.</b> - п.н.е.
<b>ungerade Menge</b> - непарни скуп	<b>Vakuum</b> - вакуум
<b>ungerade Primzahl</b> - непаран прост број	<b>van der Waals-Radius</b> - ван дер Валсов радијус
<b>ungerade Zahl</b> - непаран број	<b>Vanadium</b> - ванадијум
<b>ungerade</b> - непаран	<b>Variable</b> - варијабла
<b>ungewogenes Mittel</b> - непондерисана средина	<b>Variablenauswahl</b> - избор променљиве
<b>ungleichseitig</b> - разностранично	<b>Varianz innerhalb der Klassen</b> - интерна варијанса
<b>ungleichseitiges Dreieck</b> - разностраннични троугао	<b>Varianz innerhalb der Klassen</b> - интракласна варијанса
<b>ungleichseitiges Viereck</b> - разностраннични четвороугао	<b>Varianz</b> - варијанса
<b>Ungleichung</b> - неједнакост	<b>Varianzanalyse</b> - анализа варијансе
<b>Ungleichung</b> - неједначина	<b>Varianzfunktion</b> - функција варијансе
<b>Ungleichungskoeffizient</b> - коефицијент неједнакости	<b>Varianzmenge</b> - скуп варијансе
<b>ungünstigste Verteilung</b> - најмање повољан распоред	<b>varianzstabilisierende Kurve</b> - скедастична крива
<b>universal, Grund-</b> - универзално	<b>Varianzsynthese</b> - синтеза варијансе
<b>universelle Algebra</b> - универзална алгебра	<b>Variation mit Wiederholung</b> - варијација са понављањем чланова скупа
<b>Universität</b> - универзитет	<b>Variation ohne Wiederholung</b> - варијација без понављања чланова скупа
<b>Universum, Weltall</b> - висиона	<b>Variation</b> - варијација
<b>unmögliches Ereignis</b> - немогућ догађај	<b>Variationskoeffizient</b> - коефицијент варијације
<b>Unschärfemaß</b> - коефицијент удаљености	<b>Vektor</b> - вектор
<b>Unschärfeprinzip</b> - принцип неодређености	<b>Vektor-, vektoriell</b> - векторски
<b>Unstetigkeit</b> - прекидност	<b>Vektoraddition</b> - сабирање вектора
<b>unten</b> - доле	<b>Vektoralgebra</b> - векторска алгебра
<b>unter, unterhalb</b> - под	<b>Vektoranalysis</b> - векторска анализа
<b>unter, zwischen</b> - међу	<b>Vektorbetrag</b> - вредност вектора
<b>Untergruppe</b> - подгрупа	<b>Vektorfeld</b> - векторско поље
<b>Unterhalbgruppe</b> - подполугрупа	<b>Vektorfunktion</b> - вектор-функција
<b>unverzerrte Schätzfunktion</b> - непристасна оцена	<b>Vektorgleichung</b> - векторска једначина
<b>unvollständig</b> - непотпуно	<b>vektorielle Funktion</b> - векторска функција
<b>unvollständige Beta-Funktion</b> - непотпuna бета функција	<b>vektorielle Größe</b> - векторска величина
<b>unvollständige Beta-Menge</b> - непотпуни бета скуп	
<b>unvollständige Daten</b> - непотпун податак	
<b>unvollständige Erhebung</b> - непотпун попис	

**vektorielle Menge, Vektormenge** - векторски скуп  
**vektorieller Wert** - векторска вредност  
**Vektorlänge** - дужина вектора  
**Vektormenge** - вектор-скуп  
**Vektormultiplikation** - множење вектора  
**Vektornormierung** - нормирање вектора  
**Vektoroperationen** - операције над векторима  
**Vektorprodukt** - векторски производ  
**Vektorraum** - простор вектора  
**Vektorraum** - векторски простор  
**Vektorrechnung** - векторски рачун  
**Vektorschubtraktion** - одузимање вектора  
**Venn-Diagramm** - Венов дијаграм  
**Venus** - Венера  
**Venuskalender** - венерични календар  
**verallgemeinern, generalisieren** - генералисати  
**verallgemeinern, generalisieren** - уопштити  
**verallgemeinert** - генерализован  
**verallgemeinert** - уопштено  
**verallgemeinert, generalisiert** - генералисан  
**verallgemeinert, generalisiert** - уопштен  
**verallgemeinerte Exponentialfunktion** - генералнија експоненцијална функција  
**verallgemeinerte Exponentialmenge** - генералнији експоненцијални скуп  
**verallgemeinerte Funktion** - генералисана функција  
**verallgemeinerte Gleichung** - генералисана једначина  
**verallgemeinerte Hypothese** - генерализована хипотеза  
**verallgemeinerte Menge** - генералисани скуп  
**verallgemeinerte Menge** - уопштени скуп  
**verallgemeinerte Teilmenge** - генералисани подскуп  
**verallgemeinerte Teilmenge** - уопштени подскуп  
**verallgemeinerter Binomialkoeffizient** - уопштени биномни кофицијент  
**verallgemeinertes Integral** - генералисани интеграл  
**Verallgemeinerung eines Graphen** - генерализација графа  
**Verallgemeinerung, Generalisation** - генерализација  
**Verallgemeinerung, Generalisation** - уопштење  
**veränderliche Funktion** - променљива функција  
**veränderliche Größe** - променљива величина  
**veränderliche Menge** - променљиви скуп  
**Veränderliche, Variable** - променљива  
**Verbindung, Vereinigung** - савез  
**Verbundenheit** - повезаност  
**Verdopplungsformel** - дупликациона формула  
**Vereinheitlichung** - унификација  
**Verfahren** - поступак  
**Verformungstensor** - тензор деформације

**Verhalten** - понашање  
**Verhältnis** - однос  
**Verknüpfung von Abbildungen** - композиција пресликавања  
**Verknüpfung** - везивање  
**Verlustfunktion** - функција губитка  
**Verlustmatrix** - матрица губитка  
**Verlustmenge** - скуп губитка  
**Vermengen** - здруживање  
**Verminderung** - слабљење  
**Vermutung** - претпоставка  
**veröffentlicht** - публикован  
**Verschiebungsparameter** - параметар транслације  
**verschieden von 1** - већи од 1  
**verschieden von Null** - већи од нула  
**verschieden von** - различито од  
**verschieden** - различито  
**verschiedene Lösungen** - различита решења  
**verschlüsselt** - шифровани  
**verschlüsselter Text** - шифровани текст  
**Verschlüsselung** - шифровање  
**Version** - верзија  
**Versor** - верзор  
**Versuch** - покушај  
**Versuchseinheit** - експериментална јединица  
**Versuchsfehler** - грешка експеримента  
**Versuchsplanung** - дизајн експеримента  
**Versuchsplanung** - план експеримента  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - заменљивост  
**Verteilung** - расподела  
**Verteilungsfunktion** - функција распореда  
**Verteilungsgesetz** - закон дистрибуције  
**Verteilungskurve** - крива распореда  
**vertikal, lotrecht, senkrecht** - вертикалан  
**vertikale Achse** - вертикална оса  
**Vertikale** - вертикална  
**verzerrte Stichprobe, verzerrter Test** - пристрасан узорак  
**verzerrter Schätzfunktion** - пристрасна оцена  
**Verzögerung** - временско заостајање  
**Vibration, Schwingung** - вибрација  
**Vieleck** - многоугао  
**Vieleckquadratur** - квадратура многоугла  
**Vieleckseite** - страница многоугла  
**Vielfaches** - садржалац  
**Vielfaches** - мултиплум  
**Vielfaches** - вишекратник  
**Vielfachheit, Mehrdeutigkeit** - мултиформност  
**vielseitig** - вишестранни  
**vier** - четири  
**Viereck** - четвороугао  
**Viereck, Trapezoid** - трапезоид  
**Viereckaußenwinkel** - вањски угао  
четвороугла  
**Viereckflächeninhalt** - површина четвороугао  
**Viereckflächeninhalt, Vierecksflächeninhalt** - површина четвороугла  
**Vierecksberechnung** - решавање четвороугла

**Viereckshöhe** - висина четвороугла  
**Viereckswinkel** - угао четвороугла  
**Viereckswinkelhalbierende** - симетрала угла четвороугла  
**Viereckszahlen** - четвороугаони бројеви  
**Vierfeldertafel** - два по два стола фреквенције  
**Vierfeldertafel** - четири пута стола  
**viertausend** - четири хиљаде  
**vierte Dimension** - четврта димензија  
**vierte Funktion** - четврта функција  
**vierte Menge** - четврти скуп  
**vierte Proportionale** - четврта пропорционала  
**vierte Wurzel** - четврти корен  
**vierter** - четврти  
**vierundachtzig** - осамдесет четири  
**vierunddreißig** - тридесет четири  
**vierundfünfzig** - петдесет четири  
**vierundneunzig** - деветдесет четири  
**vierundsechzig** - шестдесет четири  
**vierundsiebzиг** - седамдесет четири  
**vierundvierzig** - четиридесет четири  
**vierundzwanzig** - двадесет четири  
**vierzehn** - четрнаест  
**Vierzehneck** - четрнаестоугао  
**vierzig** - четиридесет  
**Vieta-Formeln, Vietasche Wurzelformeln** - Вијетове формуле  
**Vigenere-Chiffre** - Вижнерова шифра  
**Vigenere-Tabelle** - Вижнерова таблица  
**Viktor Bunyakowski** - Виктор Буњаковски  
**virial** - виријал  
**virtuell** - виртуалан  
**viskos, zäh** - вискозан  
**Viskosität** - вискозност  
**Vollerhebung** - попис  
**vollkommene Zahl** - савршен број  
**Vollkreis** - пун круг  
**vollständig geordnet** - уређено комплетно  
**vollständig geordneter Körper** - уређено комплетно поље  
**vollständig** - комплетно  
**vollständige Beta-Funktion** - потпуна бета функција  
**vollständige Beta-Menge** - потпуни бета скуп  
**vollständige Daten** - потпун податак  
**vollständige Erhebung** - потпун попис  
**vollständige Gamma-Funktion** - потпун гама функција  
**vollständige Gamma-Menge** - потпуни гама скуп  
**vollständige Korrelationsmatrix** - комплетна корелациона матрица  
**vollständige Regression** - комплетна регресија  
**vollständiger Block** - комплетан блок  
**vollständiges Gleichungssystem** - потпун систем једначина  
**vollständiges lateinisches Quadrat** - потпун Латински квадрат  
**vollständiges Moment** - потпун моменат

**vollständiges Quadrat** - потпун квадрат  
**vollständiges System** - потпун систем  
**Vollständigkeit** - потпуност  
**Vollständigkeitssatz** - теорема о потпуности  
**Volt** - волт  
**Volumen** - запремина  
**Volumenintegral** - запременички интеграл  
**von erster Ordnung** - првог реда  
**von höherer Ordnung** - вишег реда  
**von Mises-Verteilung** - фон Мизесов распоред  
**von zweiter Ordnung** - другог реда  
**vor** - пре  
**Vorhersage, Voraussage** - предвиђање  
**Vorzeichen** - предзнак  
**Waage (Sternbild)** - сазвежђе вага  
**wachsende Funktion** - растућа функција  
**wachsende Menge** - растући скуп  
**Wachstumskurve** - крива раста  
**während** - за време  
**Wahrheit** - истина  
**Wahrheitswertetabelle** - таблица истинитости  
**wahrscheinlich** - вероватан  
**Wahrscheinlichkeit** - вероватноћа  
**Wahrscheinlichkeitselement** - елемент вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - расподела вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsgesetze** - закони вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsgrenzen** - границе вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsintegral** - интеграл вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung** - рачун вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitstheorie** - теорија вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsvektor** - вектор вероватноће  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - распоред вероватноћа  
**Walfisch (Sternbild)** - сазвежђе кит  
**Wallis-Produkt** - Валисов производ  
**Wärme** - топлота  
**Wärmekapazität** - топлотни капацитет  
**Wärmeleitfähigkeit** - топлотна проводљивост  
**Wärmeleitfähigkeit** - топлотна проводност  
**Wärmemenge** - топлотни скуп  
**was zu beweisen war** - крај доказа  
**was** - шта  
**Wasser** - вода  
**Wassermann (Sternbild)** - сазвежђе водолија  
**Wasserschlange (Sternbild)** - сазвежђе хидра  
**Wasserstoff** - водоник  
**Watt** - ват  
**Weber** - вебер  
**Wechsel-** - унакрсно  
**Wechselstrom** - наизменична струја

**Wechselwinkel** - унакрсни углови  
**Wechselwirkung** - интеракција  
**Weierstrass-Extremwertsatz** -  
Вајерштрасова теорема о екстремној  
вредности  
**Weihnachten** - божић  
**weiß** - бело  
**weißer Zwerg** - бели патуљак  
**Wellengleichung** - таласна једначина  
**Wellenlänge** - таласна дужина  
**Wellenzahl** - таласни број  
**Welt** - свет  
**Weltall, Kosmos, Universum** - свемир  
**Wendepunkt** - тачка инфлексије  
**wenn, falls** - ако  
**werfen** - бацати  
**Wert der Gamma-Funktion** - вредност Гама-  
функције  
**Wert der Konstanten** - вредност константе  
**Wert des goldenen Schnittes** - вредност  
златног пресека  
**Wert, Betrag** - вредност  
**Wertebereich** - кодомен  
**Westen** - запад  
**Widder (Sternbild)** - сазвежђе ован  
**Widerspruch** - контракдиција  
**widersprüchlich** - контрадикторно  
**Widerstand** - отпорност  
**wiederholt, zurück** - опет  
**wiederholte Erhebungen, laufende**  
**Erhebungen** - поновљено истраживање  
**Wiederholung** - понављање  
**Wilhelm Ackermann** - Вилхелм Акерман  
**William George Horner** - Вилијам Џорџ  
Хорнер  
**William Herschel** - Вилхелм Хершел  
**William Rowan Hamilton** - Вилијам Ројан  
Хамилтон  
**windschiefe Geraden** - скев линије  
**windschiefe Geraden** - мимоилазне праве  
**Winkel an parallelen Geraden** - углови са  
паралелним крацима  
**Winkel zwischen den Diagonalen** - углови  
између дијагонала  
**Winkel zwischen Seite und Diagonale** -  
углови између страница и дијагонала  
**Winkel, Ecke** - угао  
**Winkelgeschwindigkeit** - угаона брзина  
**Winkelgröße** - величина угла  
**Winkelhalbierende** - симетрала угла  
**Winkelmaß (Sternbild)** - сазвежђе угломер  
**Winkelmaß** - мера угла  
**Winkelmessung** - мерење углова  
**Winkelmoment, Drehimpuls** - угаони момент  
**Winkelsumme im Dreieck** - збир углова у  
треуглу  
**Winkelsumme im Viereck** - збир углова у  
четвороуглу  
**Winkelsumme** - збир углова  
**Winkelzeichen** - знак угла  
**Winter** - зима  
**Wirbel** - вихор

**Wirbel-** - вихорни  
**Wirbelfeld** - вихорно поље  
**Wirkungsindex** - индекс одговора  
**Wissenschaft von der Wahrscheinlichkeit** -  
наука о вероватноћу  
**Wissenschaft** - наука  
**Wissenschaftler** - научник  
**wo** - где  
**Woche** - седмица  
**wohl definiert** - добро дефинисан  
**Wolf (Sternbild)** - сазвежђе вук  
**Wolke** - облак  
**Wort, Vokabel** - реч  
**Wörterbuch** - ријечник  
**Würfel** - коцка  
**Würfel** - куб  
**Würfelbreite** - ширина куба  
**Wurmloch** - црвоточина  
**Wurzel aus 2** - квадратни корен из броја 2  
**Wurzel** - корен  
**Wurzelziehen** - кореновање  
**Wurzelziehen** - вађење корена  
**x** - икс  
**x-Achse** - x-оса  
**x-Achsenrichtung** - смер x-осе  
**x-Koordinate** - x-координата  
**x-quer** - икс-бар  
**x-y-Ebene** - XY раван  
**y-Achse** - y-оса  
**Yard** - јард  
**y-Koordinate** - y-координата  
**Yotta-** - јота-  
**ypsilon** - ипсилон  
**Yttrium** - итријум  
**z-Achse** - ц-оса  
**Zahl e** - број е  
**Zahl ist teilbar durch ...** - број је дељив са ...  
**Zahl zwischen 0 und 1** - број између 0 и 1  
**Zahlen-** - бројевно  
**Zahlen-** - бројно  
**Zahlenapproximation** - апроксимација  
бројева  
**Zahlendiagramm** - график бројности  
**Zahlenfunktion** - бројна функција  
**Zahlengerade** - бројевна права  
**Zahlenmenge** - бројни скуп  
**Zahlenmenge** - скуп бројева  
**Zahlensumme** - збир бројева  
**Zahlensystem** - бројни систем  
**Zahlensystem** - систем бројева  
**zahlentheoretische Funktion** - функција  
теорије бројева  
**zahlentheoretische Gleichung** - једначина  
теорије бројева  
**zahlentheoretische Menge** - скуп теорије  
бројева  
**Zahlentheorie** - теорија бројева  
**Zahlkörper** - бројно поље  
**Zahloperationen** - операције са бројевима  
**zehn Dezimalstellen** - десет децимала  
**zehn gleiche Teile** - десен једнаких делова  
**zehn** - десет

**Zehneck** - десетоугао  
**zehntausendstel** - десетохиљадити део  
**Zehntel** - десети део  
**zehntel** - десето део  
**zehnter** - десети  
**Zeichen** - знак  
**Zeichengruppe** - група знакова  
**zeichnen** - повући  
**Zeichnung** - цртање  
**Zeile einer Matrix** - врста матрице  
**Zeile** - колона  
**Zeile** - врста  
**Zeit** - пут  
**Zeit** - време  
**Zeiteinheiten** - јединице за време  
**Zeitkomplexität** - временска комплексност  
**zeitlich, Zeit-** - временски  
**zeitliche Verschiebung** - заостајање  
протекло време  
**Zeitzone** - временска зона  
**Zenit** - зенит  
**Zenitabstand** - комплемент зенита  
**Zenon von Elea** - Зенон из Елеје  
**Zenti-** - центи  
**Zentimeter** - центиметар  
**zentral** - централно  
**zentraler Automorphismus** - централни аутоморфизам  
**zentraler Endomorphismus** - централни ендоморфизам  
**zentraler Grenzwertsatz** - централна гранична теорема  
**zentraler Homomorphismus** - централни хомоморфизам  
**zentraler Isomorphismus** - централни изоморфизам  
**zentrales faktorielles Moment** - централни факторијелни моменти  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - централни интервал поверења  
**zentrales Moment** - централни моменат  
**zentrales Thema** - централно место  
**Zentralisation** - централизација  
**Zentralprojektion** - централна пројекција  
**Zentralsymmetrie** - централна симетрија  
**Zentralwert** - централна вредност  
**zentrifugal** - центрифугалан  
**Zentrifugalkraft** - центрифугална сила  
**Zentriwinkel** - централни угао  
**Zentroid-Verfahren** - центроидни метод  
**Zentrum** - центар  
**Zepto-** - зепто  
**Zeptometer** - зептометар  
**Zerfall** - распад  
**Zerfallskonstante** - константа распада  
**Zeta** - зета  
**Zeta-Funktion** - зета-функција  
**Zeta-Menge** - зета-скуп  
**Zettameter** - зетаметар  
**Ziel, Zweck** - циљ  
**Ziffer** - цифра

**Ziffernsumme** - збир цифара  
**Zin, Zink** - цинк  
**Zinn** - калај  
**Zins** - интерес  
**Zirkel (Sternbild)** - сазвежђе шестар  
**Zirkonium** - цирконијум  
**zirkular** - циркуларан  
**z-Koordinate** - ц-координата  
**z-Test** - з-тест  
**zu sehr, zu viel** - сувише  
**Zufall** - случајност  
**zufällig** - алеаторно  
**zufällige Wahrscheinlichkeit** - алеаторна вероватноћа  
**Zufallsalgorithmen** - алгоритми случајности  
**Zufallsprozess** - случајан процес  
**Zufallsvariable** - случајна променљива  
**Zufallsweg** - случајан корак  
**Zufallszuteilung** - рандомизација  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - прихватљива функција одлучивања  
**zulässige Hypothese** - прихватљива хипотеза  
**zulässige Strategie** - прихватљива стратегија  
**zulässige Zahlen** - прихватљиви бројеви  
**zulässiger Schätzer** - прихватљива оцена  
**zulässiger Test** - прихватљив тест  
**zum Beispiel** - на пример  
**zunehmende Ausfallrate** - растућа стопа неуспеха  
**zurück, rückwärts** - натраг  
**Zurücklegen** - замена  
**Zurücklegungsprozess** - процес замене  
**Zusammenfassung von Tests** - комбинација тестова  
**zusammengesetzt** - сложен  
**zusammengesetzte Einheit** - сложена јединица  
**zusammengesetzte Funktion** - сложена функција  
**zusammengesetzte Funktion** - композиција функција  
**zusammengesetzte Menge** - сложени скуп  
**zusammengesetzte Menge** - композицији скуп  
**zusammengesetzte Teilmenge** - сложени подскуп  
**zusammengesetzte Zahl** - сложени број  
**zusammengesetzter Versuch** - комплексан експеримент  
**Zusammenhangsindex** - индекс повезаности  
**Zusammensetzung, Verknüpfung** - композиција  
**Zuverlässigkeit** - поузданост  
**Zuverlässigkeitskoeffizient** - коефицијент поузданости  
**zwanzig** - двадесет  
**Zwanzigeck** - двадесетоугао  
**zwei Fälle** - два случаја  
**zwei feste Punkte** - две фиксиране тачке  
**zwei Nebenwinkel** - два сусједна угла  
**zwei Punkte** - две тачке

**zwei verschiedene Dreiecke** - два различита троугла  
**zwei verschiedene Vierecke** - два различита четвороугла  
**zwei** - два  
**zweidimensional** - дводимензионалан  
**zweidimensionale Funktion** - дводимензионална функција  
**zweidimensionale Menge** - дводимензионални скуп  
**zweidimensionale Teilmenge** - дводимензионални подскуп  
**zweidimensionaler Raum** - дводимензионални простор  
**zweidimensionales Koordinatensystem** - дводимензиони координатни систем  
**zweidimensionales rechtwinkliges Koordinatensystem** - дводимензиони правоугаони координатни систем  
**zweidimensionales Spektrum** - дводимензионални спектар  
**zweidimensionales System** - дводимензиони систем  
**zweifache exponentielle Regression** - двострука експоненцијална регресија  
**Zweig der Mathematik** - грана математике  
**Zweig eines Graphen** - грана графа  
**Zweig** - грана  
**zweistelliger Ausdruck** - двочлани израз  
**zweitausend** - две хиљаде  
**zweite Ableitung einer Funktion** - други извод функције  
**zweite Ableitung** - други извод  
**zweite Funktion** - друга функција  
**zweite Koordinate** - друга координата  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - друга космичка брзина  
**zweite Menge** - други скуп  
**zweite Potenz, Quadrat** - други степен  
**zweite Teilmenge** - други подскуп  
**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** - други принцип термодинамике  
**zweiter** - други  
**zweites Induktionsprinzip** - други принцип математичке индукције  
**zweites keplersches Gesetz** - други Кеплеров закон  
**zweiundachtzig** - осамдесет два  
**zweiunddreißig** - тридесет два  
**zweiundfünfzig** - петдесет два  
**zweiundneunzig** - деветдесет два  
**zweiundsechzig** - шестдесет два  
**zweiundsiebzig** - седамдесет два  
**zweiundvierzig** - четиридесет два  
**zweiundzwanzig** - двадесет два  
**Zwerggalaxie** - патуљаста галаксија  
**Zwillinge (Sternbild)** - сазвежђе близанци  
**Zwillinge** - близанци  
**Zwillingsparadoxon** - парадокс близанаца  
**zwölf** - дванаест  
**Zwölfeck** - дванаестоугао  
**zyklisch** - циклично

**zyklische Funktion** - циклична функција  
**zyklische Gruppe der Ordnung 2** - циклична група реда 2  
**zyklische Gruppe** - циклична група  
**zyklische Halbgruppe** - циклична полугрупа  
**zyklische Menge** - циклични скуп  
**zyklische multiplikative Gruppe** - циклична мултипликативна група  
**zyklische Teilmenge** - циклични подскуп  
**zyklische Untergruppe** - циклична подгрупа  
**Zykloide** - циклоида  
**zyklometrisch** - циклометријско  
**zyklometrische Funktion** - циклометријска функција  
**zyklometrische Gleichung** - циклометријска једначина  
**zyklometrische Menge** - циклометријски скуп  
**Zyklotron** - циклотрон  
**Zyklus** - циклус  
**Zyklusdiagramm** - циклични дијаграм  
**Zylinder** - цилиндар  
**Zylinder, Walze** - ваљак  
**Zylinderfunktion** - цилиндрична функција  
**Zylinderkoordinate** - цилиндрична координата  
**Zylinderkoordinatensystem** - цилиндрични координатни систем  
**Zylindermantel** - омотач ваљка  
**Zylindermenge** - цилиндрични скуп  
**Zylinderoberfläche** - површина ваљка  
**Zylindervolumen** - запремина ваљка  
**zylindrisch** - цилиндрично  
**zylindrische Algebra** - цилиндрична алгебра