

## Deutsch - Kroatisch – Fachwörterbuch der Mathematik

6010 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

**a hoch 3** - a na kub

**A ist echte Teilmenge von B** - A je pravi podskup od B

**A ist in B enthalten** - A je sadržan u B

**a ist kongruent b modulo m** - a kongruentan b modulo m

**a zum Quadrat** - a na kvadrat

**Abakus** - abakus

**Abakus, Rechenmaschine** - računaljka

**abbauen** - razoružati

**Abbild, Bild** - slika

**abbilden** - preslikati

**abbilden** - slikati

**Abbildung** - ilustracija

**Abbildung** - preslikavanje

**Abbildung, Erklärung** - objašnjenje

**abbrechen, brechen** - razbijati

**Abbruch** - rušenje

**Abbruchpunkt** - točka prekida

**Abbruchwert** - rezalična vrijednost broda

**abelsch** - abelovski

**abelsche Algebra** - Abelova algebra

**abelsche Differenzialgleichung** - abelovska diferencijalna jednadžba

**abelsche Erweiterung** - abelovsko proširenje

**abelsche Funktion** - abelovska funkcija

**abelsche Gleichung** - abelovska jednadžba

**abelsche Gruppe** - Abelova grupa

**abelsche Gruppe** - abelovska grupa

**abelsche Halbgruppe** - Abelova polugrupa

**abelsche Halbgruppe** - abelovska polugrupa

**abelsche Menge** - Abelov skup

**abelsche Menge** - abelovski skup

**abelsche Ungleichung** - abelovska nejednakost

**abelscher Körper** - abelovska polja

**abelscher Ring** - abelovski prsten

**abelscher Satz** - abelovska teorema

**Abend** - večer

**Abendstern** - večernjača

**aber** - ma

**abermals, wieder** - opet

**Aberration** - aberacija

**Abgabe, Emission** - emitiranje

**abgeflacht** - poleglim

**abgeleitet** - izvedeno

**abgeleitete Daten** - izračunati podatak

**abgeleitete Einheiten** - izvedene jedinice

**abgeleitete SI-Einheiten** - izvedene jedinice SI

**abgerundet** - zaobljen

**abgeschlossen** - prestaje s radom

**abgeschlossen** - približio

**Abgeschlossenheit** - zatvorenost

**abgetrennt** - odvojeno

**abgezinster Wert** - diskontirana vrijednost

**Ableich** - sastavljanje

**abgrenzen, beschränkt, begrenzen** - ograničiti

**abhängig** - nesamostalan

**abhängig** - ovisan

**abhängige Variable** - ovisna veličina

**Abhängigkeit** - ovisnost

**abkürzen, kürzen, abstumpfen**

**(abschneiden)** - skratiti

**Abkürzung** - kratica

**ableiten** - izvesti

**ableiten** - izvlačiti

**ableiten** - izvoditi zaključak

**ableiten** - odvoditi

**ableiten** - utvrditi

**ableiten, differenzieren** - praviti razliku

**ableiten, differenzieren** - razlikovati

**Ableitung** - izvođenje

**Ableitung** - pristran

**Ableitung** - umanjenje

**Ableitung, Anfang** - početak

**Ableitungen** - derivata

**Ablenkung** - skretanje

**ablösen** - odvijiti

**Abmessbarkeit** - sumjerljivost

**abmessen** - odmjeriti

**Abmessung, Dimension, Maß** - dimenzijom

**Abmessung, Messung** - mjerenja

**abnehmen** - dignuti

**abnormal** - patološki

**abrollen** - odviti

**abrunden, runden** - zaobliti

**abschätzen** - osjeniti

**Abschätzung, Schätzung** - ocjena

**abschneiden** - odsjeći

**Abschnitt, Schnitt, Viertel** - četvrt

**Abschwächung** - slabljenje

**absolut** - čist

**absolut** - apsolutan

**absolut** - savršen

**absolute Funktion** - apsolutna funkcija

**absolute Konvergenz** - apsolutna

konvergencija

**absolute Mehrheit** - apsolutna većina

**absolute Menge** - apsolutni skup

**absolute Teilmenge** - apsolutni podskup

**absoluter Fehler** - apsolutna pogreška

**absoluter Kode** - apsolutni kod

**absorbieren** - usisati

**absorbiert** - uračunat

**absorbierte Dosis** - apsorbirana doza

**Absorption** - apsorcija

**Absorptionsband** - apsorpcijski pojas

**Absorptionskoeffizient** - koeficijent upijanja

**Abstand** - odstojanje

**Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke** - razmaka

**Abstand, Raum** - rastojanje

**Abstandsmatrix** - matrica udaljenosti

**Abstandsvektor** - vektor udaljenosti

**absteigende Sortierung** - silazno

razvrstavanje

**abstoßen** - odbaciti

**abstrakt** - abstrakt  
**abstrakt** - apstraktni  
**abstrakt** - izvući  
**abstrakte Algebra** - abstraktna algebra  
**abstrakte Funktion** - abstraktna funkcija  
**abstrakte Funktion** - apstraktna funkcija  
**abstrakte Funktion** - funkcija abstraktna  
**abstrakte Geometrie** - abstraktna geometrija  
**abstrakte Klasse** - apstraktna klase  
**abstrakte Menge** - abstraktni skup  
**abstrakte Menge** - apstraktni skup  
**abstrakte Teilmenge** - abstraktni podskup  
**abstrakte Teilmenge** - apstraktni podskup  
**abstrakter Automat** - zamišljeni stroj  
**Abstraktion** - apstrakcija  
**Abszisse, x-Achse, x-Koordinate** - apscisa  
**abtrennen** - odijeliti  
**abundant** - izdašan  
**abwärts** - niz  
**abweichen** - skrenuti  
**Abweichung** - devijacija  
**Abweichung** - odstupanje  
**Abweichung, Variation** - rasipanje  
**abwesend** - nenazočan  
**abzählbar unendlich** - prebrojivo beskonačan  
**abzählbar, zählbar** - brojiv  
**abzählbare Menge** - brojiv skup  
**abzählbare Teilmenge** - brojiv podskup  
**abziehen, subtrahieren** - oduzimati  
**achromatisch** - akromatičan  
**Achromatismus** - ahromatizam  
**Achse** - os  
**Achse, Mittellinie** - osima  
**Achsensymmetrie** - osna simetrija  
**achsensymmetrisch** - osnosimetrian  
**acht** - osam  
**Acht-Bit-** - osmobitni  
**achte (Teil), Achtel** - osmi  
**Achteck** - osmerokut  
**achteckig** - osmerokutni  
**Achterdeck (Sternbild)** - krma  
**achthundert** - osam stotina  
**achthundert** - osamsto  
**achtundachtzig** - osamdeset osam  
**achtunddreißig** - trideset osam  
**achtundfünfzig** - pedeset osam  
**achtundneunzig** - devetdeset osam  
**achtundsechzig** - šezdeset osam  
**achtundsiebzig** - sedamdeset osam  
**achtundvierzig** - četirideset osam  
**achtundzwanzig** - davadeset osam  
**achtzehn** - osamnaest  
**achtzehnte** - osamnaesti  
**achtzig** - osamdeset  
**achtzigste** - osamdeseti  
**adäquat** - podesan  
**Adder** - sklop za zbrajanje  
**Adder-Schaltung** - sklop zbrajala  
**addieren** - pridodati  
**addieren** - sabrati  
**addieren, summieren** - dodaje  
**addierter Wert, Additionswert** - dodana vrijednost  
**Addition zum Modul 2** - zbrajanje po modulu 2  
**Addition** - dodatak  
**Addition, Zuwachs, Zunahme, Verstärkung, Vergrößerung** - povećanje  
**Additionsmaschine** - mašina za sabi  
**Additionsoperation** - postupak zbrajanja  
**Additionstaste** - taster za sabi  
**Additionstheoreme** - adicioni teoremi  
**aditiv** - aditivni  
**additive Funktion** - aditivna funkcija  
**additive Gruppe** - aditivna grupa  
**additive Halbgruppe** - aditivna polugrupa  
**additive Menge** - aditivni skup  
**additive Zahlentheorie** - aditivna teorija brojeva  
**additive zyklische Gruppe** - aditivna ciklička grupa  
**additive zyklische Halbgruppe** - aditivna ciklička polugrupa  
**Addressregister** - adresni spremnik  
**Adhäsion, Haftung** - adhezija  
**adiabatisch** - stalne temperature  
**adjunkt, Ergänzung** - dopuna  
**Adjunkte** - adjunkta  
**Adjunktion** - dodavanje  
**Adler (Sternbild)** - orao  
**Adresse** - adresa  
**AE (Astronomische Einheit)** - AJ  
**Aerodynamik** - aerodinamika  
**aerodynamisch** - aerodinamični  
**affin** - afini  
**affine Abbildung** - afine preslikavanje  
**affine Ebene** - afina ravnina  
**affine Funktion** - afina funkcija  
**affine Funktion** - funkcija afina  
**affine Geometrie** - afina geometrija  
**affine Gleichung** - afina jednadžba  
**affine Gruppe** - afina grupa  
**affine Halbgruppe** - afina polugrupa  
**affine Menge** - afini skup  
**affine Teilmenge** - afini podskup  
**affine Transformation** - afina transformacija  
**affiner Raum** - afini prostor  
**Affinität** - afinitet  
**Affinität, Analogie, Proportion, Ähnlichkeit** - sličnost  
**ägyptisch** - egipćanin  
**ähneln** - sličiti  
**ähnlich** - sličnim  
**ähnlich, diskret, positiv, bestimmt** - određen  
**ähnlich, ebenso** - sličan  
**ähnlich, ebenso** - slično  
**ähnliches Dreieck** - određni trokut  
**Ähnlichkeit von Dreiecken** - određenost trougla  
**Ähnlichkeit, Eindeutigkeit** - određenost  
**Ähnlichkeitsfunktion** - funkcija sličnosti  
**Ähnlichkeitsmenge** - skup sličnosti  
**Akkumulation** - nagomilavanje  
**Akkumulator** - akumulator

**Akkumulator** - gramzljivac  
**akkumulieren** - nagomilati  
**Aktion** - radnja  
**aktiv** - aktivni  
**aktive Fläche** - aktivna oblast  
**aktive Logik** - aktivno sklopovlje  
**aktiver Doppelstern** - aktivna dvostruka zvijezda  
**aktiver Stern** - aktivna zvijezda  
**aktiver Stern** - djelatna zvijezda  
**aktivieren** - aktivirati  
**aktiviert** - aktivan  
**Aktivität** - aktivnost  
**Aktivität** - preduzimljivost  
**aktualisieren** - aktualizovati  
**aktueller Wert** - stvarna vrijednost  
**Akustik** - akustika  
**akustisch** - akustički  
**Albedo** - albedo  
**Aleph** - alef  
**Aleph-Null** - alef-nula  
**Algebra** - algebra  
**algebraisch** - algebarski  
**algebraische Berechnung** - algebarsko računanje  
**algebraische Erweiterung** - algebarsko proširenje  
**algebraische Fläche, algebraische Oberfläche** - algebarska površina  
**algebraische Form** - algebarska forma  
**algebraische Funktion** - algebarska funkcija  
**algebraische Funktion** - funkcija algebarska  
**algebraische Geometrie** - algebarska geometrija  
**algebraische Gleichung** - algebarske jednadžbe  
**algebraische Gruppe** - algebarska grupa  
**algebraische Halbgruppe** - algebarska polugrupa  
**algebraische Kodierung** - algebarsko kodiranje  
**algebraische Kurve** - algebarska krivulja  
**algebraische Menge** - algebarski skup  
**algebraische Multiplikation** - algebarsko umnožavanje  
**algebraische Operation** - algebarska operacija  
**algebraische Struktur** - algebarska struktura  
**algebraische Teilmenge** - algebarski podskup  
**algebraische Topologie** - algebarska topologija  
**algebraische Zahl** - algebarski broj  
**algebraische Zahlen** - algebarski brojevi  
**algebraische Zahlentheorie** - algebarska teorija brojeva  
**algebraischer Ausdruck** - algebarski izraz  
**algebraischer Körper** - algebarska polja  
**algebraischer Raum** - algebarski prostor  
**algebraischer Zahlkörper** - algebarska kvantionska algebra  
**algebraisches Element** - algebarski element  
**algebraisches System** - algebarski sustav  
**Algorithmenanalyse** - analiza algoritama

**algorithmisch** - algoritamski  
**algorithmische Funktion** - algoritamska funkcija  
**algorithmische Komplexität** - složenost algoritama  
**algorithmische Menge** - algoritamski skup  
**algorithmische Teilmenge** - algoritamski podskup  
**algorithmische Theorie** - algoritamska teorija  
**Algorithmus mit asymmetrischem Schlüssel** - algoritam asimetričnog ključa  
**Algorithmus mit symmetrischem Schlüssel** - algoritam simetričnog ključa  
**Algorithmus** - algoritam  
**Algorithmus, Methode, Verfahren, Operation** - postupak  
**allein** - osamljen  
**alles** - sve  
**allgemein** - general  
**allgemein** - njemački  
**allgemein** - obični  
**allgemein** - općenit  
**allgemein, überhaupt** - uopće  
**allgemeine Funktion** - opća funkcija  
**allgemeine Menge** - opći skup  
**allgemeine Relativität** - opća relativnost  
**allgemeine Relativitätstheorie** - opća teorija relativnosti  
**allgemeine Teilmenge** - opći podskup  
**allgemeines Glied** - opći član  
**allgemeines Reihenglied** - opći član niza  
**Almanach** - almanah  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - alfabet  
**alphabetisch** - azbučni  
**alphabetische Menge** - azbučni skup  
**alphabetische Teilmenge** - azbučni podskup  
**alphanumerisch** - alfanumerički  
**alphanumerische Funktion** - alfanumerička funkcija  
**alphanumerische Menge** - alfanumerički skup  
**alphanumerische Teilmenge** - alfanumerički podskup  
**Alphateilchen** - alfa čestica  
**als** - kad  
**also** - dakle  
**Altar (Sternbild), ändern, variieren** - oltar  
**Alter** - starost  
**alternativ** - alternativni  
**Alternative** - alternativa  
**Alternative** - alternativan  
**alternieren** - naizmjenično  
**alternierend** - izmjenično  
**alternierend** - naizmjenice  
**alternierende Funktion** - izmjenična funkcija  
**alternierende Menge** - izmjenični skup  
**alternierende Turingmaschine** - alternirajući Turingov stroj  
**alternierender Prozess** - izmjenični postupak  
**Aluminium** - aluminij  
**Ampere** - amper  
**Amperemeter** - ampermetar

**Amplitude** - amplituda  
**Amplitude, Breitengrad** - širina  
**Amplitudenmodulation** - amplitudna modulacija  
**an der Spitze** - navrh  
**analog** - analogni  
**analog** - analogno  
**analog, Analogcomputer** - analogan  
**Analogcomputer** - analogni račun  
**Analog-Digital-Konverter** - analogno-digitalni pretvarač  
**analoge Daten** - analogni podatci  
**analoge Funktion** - analogna funkcija  
**analoge Menge** - analogni skup  
**analoge Teilmenge** - analogni podskup  
**Analogie** - analogija  
**Analogrechner** - analogno računalo  
**Analogrechner** - razmjerni računač  
**Analyse, Analysis** - analiza  
**Analyse, Analysis** - analizi  
**analysieren** - analizirati  
**analysieren** - rastavlјati  
**Analysis, Berechnung** - proračun  
**analytisch** - analitički  
**analytisch** - rastavlјački  
**analytische Berechnung** - analitički proračun  
**analytische Chemie** - analitička kemija  
**analytische Funktion** - analitička funkcija  
**analytische Funktion** - funkcija analitička  
**analytische Geometrie** - analitička geometrija  
**analytische Gleichung** - analitička jednadžba  
**analytische Menge** - analitički skup  
**analytische Menge** - rastavlјački skup  
**analytische Methode** - analitičke metode  
**analytische Spektroskopie** - analitička spektroskopija  
**analytische Teilmenge** - analitički podskup  
**analytische Teilmenge** - rastavlјački podskup  
**analytische Zahlentheorie** - analitička teorija brojeva  
**analytischer Beweis** - analitički dokaz  
**Anaxagoras** - Anaksagora  
**Anaximander** - Anaksimandar  
**änderbar** - promjenljiv  
**Änderung, Austausch, Veränderung** - izmjena  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**Andromeda-Galaxis** - Andromedina galaksija  
**Anfang** - početku  
**Anfang** - počinјati  
**anfänglich** - inicijalni  
**angeben** - država  
**angeben** - kazati  
**angenähert** - aproksimiran  
**angewandt** - koristiti  
**angewandte Algebra** - primijenјena algebra  
**angewandte Mathematik** - matematička primijenјena  
**angewandte Messung** - praktična mjera  
**angewandte Wissenschaft, angewandte Wissenschaften** - primijenјene znanosti  
**angrenzend** - graničan

**Angström** - angstrom  
**Anhäufung** - nakupljanje  
**Anion** - anion  
**Anisotropie** - anizotropija  
**Anisotropie** - anizotropnost  
**Ankathete** - priležeća kateta  
**annähern** - aproksimativni  
**annähernd** - približan  
**Annäherung, Approximation** - aproksimaciji  
**Annahme, Übereinstimmung** - suglasnost  
**annehmbar** - prihvatljiv  
**annehmen** - skinuti  
**Annuität, Jahresrente** - anuitet  
**Anode** - anoda  
**Anomalie** - anomalija  
**anordnen** - postaviti  
**Anordnung** - raspored  
**Anordnung** - svrstavanje  
**anpassen, Anpassung, geeignet** - podoban  
**Ansatz, Behauptung, Aussage** - stavak  
**Ansatzfunktion** - pokusna funkcija  
**Ansatzmenge** - pokusni skup  
**Anschluss, Verbindung** - veza  
**Anschluss, Zusammenhang** - povezanost  
**Ansicht** - ispitivanje  
**Ansicht** - pogleda  
**Anstieg** - dizanje  
**anstoßend, benachbart** - granični  
**Anteil** - udjel  
**anti** - anti  
**anti-, gegen** - protiv  
**antihyperbolisch** - inverzna hiperbola  
**antikommutativ** - antikomutativno  
**antikommutative Algebra** - antikomutativna algebra  
**antikommutative Funktion** - antikomutativna funkcija  
**antikommutative Menge** - antikomutativni skup  
**antikommutative Multiplikation** - antikomutativno umnožavanje  
**antimagnetisch** - antimagnetski  
**Antimaterie** - antimaterija  
**Antimon** - antimon  
**Antineutrino** - antineutrin  
**Antineutron** - antineutron  
**Antinomie** - antinomija  
**antiparallel** - antiparalelni  
**Antiproton** - antiproton  
**Antisymmetrie** - antisimetričnost  
**antisymmetrisch** - antisimetričan  
**antisymmetrische Funktion** - antisimetrična funkcija  
**antisymmetrische Matrix** - antisimetrična matrica  
**antisymmetrische Menge** - antisimetrični skup  
**antisymmetrische Teilmenge** - antisimetrični podskup  
**Antiteilchen** - antičestica  
**Antithese** - antiteza  
**Antwort geben auf** - očitovati se  
**Antwort** - odgovor

**antworten, beantworten** - odgovoriti  
**anwachsen, zunehmen** - rasti  
**Anweisung** - instrukcija  
**Anweisung, Leitlinie** - smjernica  
**anwenden, benutzen** - upotrebljavajte  
**Anwendung** - primjena  
**Anzahl der günstigen Ereignisse** - broj povoljnih mogućnosti  
**Anzahl der möglichen Ereignisse** - ukupni broj mogućnosti  
**Anzahl von Punkten** - broj bodova  
**Anzahl, Betrag, Menge** - iznos  
**Anzahl, Nummer, Zahl** - broju  
**Anzahl, Nummer, Zahl, Quantität** - količina  
**anziehen** - mamiti  
**anziehen** - pričvrstiti  
**Anziehung** - atrakcija  
**Anziehung** - privlačenje  
**Anziehungskraft** - privlačna sila  
**aperiodisch** - aperiodičan  
**aperiodisch, nichtperiodisch** - neperiodičan  
**Apex, Scheitel** - najviša točka  
**Apogäum** - apogej  
**Apollonisch** - Apolonijev  
**Apollonische Menge** - Apolonijev skup  
**Apollonische Verdichtung** - Apolonijeva mreža  
**Apparat, Gerät** - aparat  
**Approximation** - aproksimacija  
**April** - april  
**April** - travnja  
**Äquator** - ekvator  
**äquatorial-** - ekvatorski  
**Äquatorialzone** - ekvatorski pojas  
**Äquatorkoordinatensystem** - ekvatorski koordinatni sustav  
**äquidistant** - ravnostran  
**Äquilibrium, Gleichgewicht** - ravnoteža  
**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche** - ekvinocij  
**Äquinoktium, Tagundnachtgleiche** - ravnodnevnica  
**äquivalent** - ekvivalentan  
**äquivalent, gleichwertig** - ekvivalent  
**äquivalente Funktion** - ekvivalentna funkcija  
**äquivalente Gleichung** - ekvivalentna jednadžba  
**äquivalente Matrix** - ekvivalentna matrica  
**äquivalente Menge** - ekvivalentni skup  
**äquivalente Teilmenge** - ekvivalentni podskup  
**äquivalenter Ausdruck** - ekvivalentni izraz  
**äquivalenter Punkt** - ekvivalentna točka  
**Äquivalentwert** - protuvrijednost  
**Äquivalenz** - akko  
**Äquivalenz** - isto vrijednost  
**Äquivalenz, Übereinstimmung** - usklađenost  
**Äquivalenzrelation** - relacija ekvivalencije  
**Ar** - ar  
**arabisch** - arapski  
**arabische Mathematik** - arapska matematika  
**arabische Zahl** - arapski broj  
**arabische Zahlen** - arapski brojevi  
**arabische Zahlen** - arapski jezik

**Arbeit** - poradi  
**Arbeit** - snaga  
**Archimedes** - Arhimed  
**archimedisches** - arhimedski  
**archimedische Schraube** - Arhimedov vijak  
**archimedische Spirale** - Arhimedova spirala  
**Archytas von Tarent** - Arhita iz Terenta  
**Argon** - argon  
**Argument** - argument  
**Aristoteles** - Aristotel  
**Arithmetik** - aritmetika  
**arithmetisch** - aritmetički  
**arithmetische Einheit, Einheit** - jedinica  
**arithmetische Form** - forma aritmetička  
**arithmetische Funktion** - funkcija aritmetička  
**arithmetische Funktion, numerische Funktion** - aritmetička funkcija  
**arithmetische Geometrie** - aritmetička geometrija  
**arithmetische Kodierung** - aritmetičko kodiranje  
**arithmetische Menge** - aritmetički skup  
**arithmetische Menge** - skup aritmetička  
**arithmetische Operation** - aritmetička operacija  
**arithmetische Reihe** - aritmetički niz  
**arithmetische Teilmenge** - aritmetički podskup  
**arithmetischer Operator** - aritmetički operator  
**arithmetisches Mittel** - aritmetička sredina  
**arithmetisches Mittel** - srednja vrijednost  
**arithmetisch-logisch** - racunsko-logička  
**arithmetisch-logische Einheit** - racunsko-logička jedinica  
**arithmetisch-logische Funktion** - racunsko-logička funkcija  
**arithmetisch-logische Menge** - racunsko-logički skup  
**Arithmetisierung** - aritmetizacija  
**arktisch** - polarni  
**arktischer Polarkreis** - arktički polarni  
**Arkuskosekans** - arkuskosekans  
**Arkuskosinus** - arkuskosinus  
**Arkuskotangens** - arkuskotangens  
**Arkusekans** - arkusekans  
**Arkussinus** - arkussinus  
**Arkustangens** - arkustangens  
**Arkustangens** - arkustangent  
**Arsen** - arsen  
**Artinsche Hypothese** - Artinova hipoteza  
**As, Ass, eins (auf Würfel)** - as  
**Assemblerprogramm** - asemblerski program  
**Assoziation** - asocijacijske  
**asoziativ** - asocijativna  
**asoziativ** - pridodat  
**asoziative Funktion** - asocijativna funkcija  
**asoziative Menge** - asocijativni skup  
**Assoziativgesetz** - zakon asocijativnosti  
**Assoziativgesetz** - zakon o udruživanju  
**Assoziativität** - asocijativnost  
**Assoziativität** - svojstvo asocijativnosti  
**Asteroid** - asteroid

**Asteroidengürtel** - asteroidni pojas  
**Astrolabium** - astrolab  
**Astrologie** - astrologija  
**Astronaut** - astronaut  
**Astronautik, Raumfahrt** - astronautika  
**Astronom** - astronom  
**Astronomie** - astronomija  
**astronomisch** - astronomske  
**Astronomische Einheit** - astronomska jedinica  
**astronomischer Kalender** - astronomski kalendar  
**Astrophysik** - astrofizika  
**Asymmetrie** - asimetrija  
**Asymmetrie, Schiefheit** - asimetričnost  
**Asymmetriekoeffizient** - koeficijent asimetrije  
**asymmetrisch** - asimetričan  
**asymmetrisch** - nesimetričan  
**asymmetrisch** - nesimetričan  
**asymmetrische Funktion** - asimetrična funkcija  
**asymmetrische Funktion** - nesimetrična funkcija  
**asymmetrische Menge** - asimetrični skup  
**asymmetrische Menge** - nesimetrični skup  
**asymmetrische Teilmenge** - nesimetrični podskup  
**asymmetrischer öffentlicher Schlüssel** - nesimetrični javni ključ  
**Asymptote** - asimptota  
**asymptotisch** - asimptotički  
**asymptotisch** - asimptotiki  
**asymptotische Analysis** - asimptotika analiza  
**asymptotische Funktion** - asimptotička funkcija  
**asymptotische Lösung** - asimptotska rješenja  
**asymptotische Menge** - asimptotički skup  
**asynchron** - nesinkron  
**Azendenz** - ascendencija  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - atmosfera  
**Atmosphäre** - ugođaj  
**atmosphärisch** - atmosferski  
**atmosphärisch** - vazdušni  
**Atom** - atom  
**Atom-** - atomska  
**atomar** - atomski  
**Atomenergie** - atomska energija  
**Atomkern** - atomska jezgra  
**Atommasse** - atomska masa  
**Atto-** - ato  
**Attometer** - atometar  
**Attraktoren** - atraktori  
**Attribut** - atribut  
**auch, sogar** - čak  
**auf dem Mond** - na mjesecu  
**auf der anderen Seite** - s druge strane  
**auf, bei** - na  
**Aufbau, Plan** - plan  
**aufeinanderfolgend, sukzessiv** - slijedeći  
**aufeinanderfolgend, sukzessiv** - sukcesivan  
**Aufgabe** - vježbati  
**Aufgabe** - zadatak

**Aufgangszeit** - vrijeme porasta  
**aufgerundet** - zaokruženo  
**aufgerundeter Wert** - zaokruženi iznos  
**aauflösen** - rastopiti  
**aauflösen, lösen (Aufgabe)** - riješiti  
**Aufriss** - povišenje  
**Aufrunden** - zaokruživanje  
**aufsteigend Sortieren** - uzlazno sortiranje  
**aufsteigend** - uzlazno  
**aufsteigend, steigend, wachsend** - rastući  
**Aufstellung, induzieren** - navesti  
**aufteilen, dividieren, teilen, einteilen, trennen** - dijeliti  
**Auftrieb** - dizalo  
**Auftrieb** - uzgon  
**Auftrieb, bauen** - podizati  
**aufwärts** - naviše  
**aufzählen** - nabrojati  
**aufzählen** - nabrojiti  
**aufzeichnen** - napisati  
**aufzeichnen** - zapisati  
**August** - august  
**August** - kolovoz  
**aus** - iz  
**ausbreiten** - raširiti  
**Ausdehnung** - dilatacija  
**Ausdehnung, Entwicklung** - proširenje  
**Ausdruck, Begriff** - označiti  
**Ausdruck, Begriff, Formel** - izraza  
**Ausgangspunkt** - polazište  
**ausgeartet** - degeneriran  
**ausgedehnt, zahlreich, häufig, extensiv** - širok  
**Ausgleich** - izjednačenje  
**ausgleichen** - podmiriti  
**Ausnahme** - iznimka  
**ausrechnen** - funkcionirati  
**ausrechnen** - ostvariti  
**Aussage, Satz** - poduhvat  
**Ausschnitt, Einschnitt** - šupljina  
**außen** - vanjskih  
**aussenden** - isijavati  
**Außenseite** - izvan  
**außer** - ukoliko ne  
**außerdem, daneben** - osim toga  
**äußere Menge** - vanjski skup  
**Äußeres** - eksterijerno  
**Äußeres** - vanjska  
**Äußeres, äußerlich** - vanjski  
**außerhalb, draußen** - vani  
**außerirdisch** - izvanzemaljski  
**außerordentlich, ausgezeichnet** - izvrsno  
**Auswahl** - biranje  
**Auswahl** - izbor  
**Auswahlaxiom** - aksiom biranja  
**Auswahlaxiom** - aksiom izbora  
**Auswahltheorie** - teorija selekcije  
**auswerten** - protumačiti  
**Auswertung, Berechnung, Bewertung, Beurteilung** - procjena  
**Auto-** - samo-  
**Autokorrelation** - autokorelacija

**Automat** - automat  
**Automatentheorie** - teorija automata  
**automatisch** - automatski  
**automorph** - automorfan  
**Automorphie** - automorfija  
**Automorphismengruppe** - grupa automorfizama  
**Automorphismus** - automorfizam  
**autonom** - autonoman  
**autonomes System** - neovisni sustav  
**axial** - aksijalno  
**axial** - osni  
**axialsymmetrisch** - osno-simetričan  
**axialsymmetrische Funktion** - osno-simetrična funkcija  
**axialsymmetrische Menge** - osno-simetrični skup  
**Axiom** - aksiom  
**Axiom** - aksioma  
**Axiom, Hypothese, Voraussetzung** - pretpostavka  
**Axiomatik** - aksiomatika  
**axiomatisch** - aksiomatski  
**axiomatische Funktion** - funkcija aksiomatska  
**axiomatische Menge** - aksiomatski skup  
**axiomatische Mengenlehre** - aksiomatska teorija skupova  
**axiomatische Teilmenge** - aksiomatski podskup  
**axiomatische Theorie** - aksiomatska teorija  
**Axonometrie** - aksonometrija  
**axonometrisch** - aksonometrijski  
**axonometrische Abbildung** - aksonometrijske preslikavanje  
**axonometrische Funktion** - funkcija aksonometrijska  
**Azimut** - azimut  
**azimutal** - azimutni  
**azimutales Koordinatensystem, Horizontkoordinatensystem** - azimutski koordinatni sustav  
**azimutales System** - azimutski sustav  
**azyklisch** - aciklički  
**azyklische Funktion** - aciklička funkcija  
**azyklische Funktion** - funkcija aciklička  
**azyklische Menge** - aciklički skup  
**B umfasst A** - B je nadskup od A  
**Backtracking** - unatražno praćenje  
**Backtracking** - unatražno pretraživanje  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naurov forma  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naurov oblik  
**Backus-Naur-Formalismus** - Backus-Naurov formalizam  
**Bahn, Bahnkurve, Flugbahn, Weg** - put  
**Bahn, Kreisbahn, Orbit** - obrtaj  
**Bahnachse der Erde** - os okretanja zemlje  
**Bahnebene eines Satelliten** - ravnina putanje satelita  
**Bahnebene** - orbitalna ravnina  
**Bahngeschwindigkeit** - orbitalna brzina  
**Bahnhöhe eines Satelliten** - visina putanje satelita  
**Bahnhöhe** - orbitalna visina  
**Bahnradius** - polumjer orbite  
**Balkendiagramm** - stupčasti dijagram  
**Balkendiagramm** - stupčasti grafikon  
**Ballistik** - balistika  
**ballistisch** - balistički  
**ballistisch** - balistiki  
**Band** - svezak  
**Bandbreite** - propusnost  
**Bandenspektrum** - trakasti spektar  
**Barcode** - stupasti kod  
**Barion** - barion  
**Barkode** - stupčasti kod  
**Barometer** - barometar  
**barometrisch** - barometarski  
**baryzentrisch** - baricentričan  
**baryzentrisch** - težišni  
**Baryzentrum, Schwerpunkt** - baricentar  
**basiert auf** - na osnovi  
**Basis eines Raumes** - baza prostora  
**Basis eines Vektorraumes** - baza vektorskog prostora  
**Basis** - baza  
**Basis, Grundlage** - osnova  
**Basisdaten** - osnovni podaci  
**Basiserweiterung** - osnovno povećanje  
**Basisfunktion** - osnovna funkcija  
**Basisfunktion** - temeljna funkcija  
**Basislinie, Grundlinie** - bazna linija  
**Basismenge** - temeljni skup  
**Basismenge, Hauptmenge** - osnovni skup  
**Basler Problem** - baselski problem  
**Batterie** - baterija  
**Baud** - baud  
**Baud** - broj bita u sekundi  
**Baudrate** - broj podataka u sekundi  
**Bauer (Schach)** - zalog  
**Baum** - stablo  
**Baumalgorithmus** - algoritam u obliku stabla  
**BCD-Kode** - BCD kod  
**Becher (Sternbild)** - pehar  
**Becquerel** - bekerel  
**bedecken, Mantel** - pokriti  
**bedeuten** - značiti  
**bedeutend, signifikant** - važeći  
**Bedeutung** - značenje  
**bedingt** - uvjetni  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - uvjetna vjerojatnost  
**Bedingung, Kondition, Situation** - situacija  
**beeinflussen** - delovati  
**beenden** - dokončati  
**Befähigung, Fähigkeit** - podobnost  
**begegnen** - sresti  
**Beginn, Anfang** - poetku  
**beginnen** - početi  
**begleiten** - pratiti  
**begreifen** - razumijevati  
**begrenzt** - limitiran  
**begrenzt, beschränkt, endlich** - ograničen  
**begrenzte Funktion** - ograničena funkcija  
**begrenzte Menge** - ograničena količina

**begrenzte Menge, beschränkte Menge** - ograničeni skup  
**Begrenzung, Grenze, Grenzwert** - ograničavanje  
**begründen** - osnovati  
**Begründung** - rasuđivati  
**behaupten** - održati  
**Behauptung** - potraživanje  
**Behauptung** - tvrdnja  
**Behauptung, Aussage** - tvrđenje  
**Beherrschung** - vještina  
**bei, in** - u  
**beide, gleichfalls, ebenfalls** - također  
**beinahe, fast** - zamalo  
**Beispiel** - primjera  
**bekannt** - čuveno  
**bekannt** - poznato  
**bekannt** - znan  
**beliebig** - koji bilo  
**beliebige** - neosnovan  
**Bemerkung** - napomena  
**benachbart** - susjedne  
**benennen, nennen, bezeichnen** - nazvati  
**beobachten** - promatrati  
**beobachten** - opservirati  
**Beobachtung** - primjedba  
**berechenbar** - izračunljiv  
**berechenbar** - proračunljiv  
**berechnen** - izračunati  
**berechnen, auswerten** - ocijeniti  
**berechnen, Rang** - procijeniti  
**berechnende Zahlentheorie** - algoritamska teorija brojeva  
**berechnet** - izračunat  
**Berechnung** - obračunavanja  
**Berechnung** - računanje  
**Berechnungsgeschwindigkeit** - brzina računanja  
**Berechnungsmethode** - način izračunavanja  
**Berechnungstheorie** - teorija računanja  
**Bereich, Feld, Körper** - područja  
**berichtigen, korrigieren** - korigirati  
**Bernoullisch** - Bernoullijev  
**Bernoullische Funktion** - Bernoullijeva funkcija  
**Bernoullische Gleichung** - Bernoullijeva jednadžba  
**Bernstein** - žut  
**Bernstein-Polynome** - Bernsteinovi polinomi  
**berühren** - dirkati  
**Berührungspunkt, Randpunkt** - rubna točka  
**Berührung, Kontakt** - dodir  
**Beryllium** - berilij  
**beschäftigen** - zaposliti  
**beschleunigen** - ubrzati  
**beschleunigen** - ubrzavati  
**beschleunigt** - pospješen  
**Beschleunigung** - akceleracija  
**Beschleunigung** - ubrzanje  
**Beschleunigung** - ubrzanje  
**Beschleunigungsmessung** - mjerenje ubrzanja

**Beschleunigungszeit** - vrijeme ubrzanja  
**beschränken** - ograničavati  
**beschränkt** - ograničena  
**beschränkte Teilmenge** - ograničeni podskup  
**beschränkter Automorphismus** - ograničeni automorfizam  
**beschränkter Endomorphismus** - ograničeni endomorfizam  
**beschränkter Homomorphismus** - ograničeni homomorfizam  
**beschränkter Isomorphismus** - ograničeni izomorfizam  
**Beschränktheit** - ograničenost  
**beschreiben** - opisati  
**Beschreibung** - opis  
**beschriften** - natpis  
**besitzen** - imati  
**besonders** - osobito  
**Besselsch** - Besselov  
**Besselsche Funktion** - Besselova funkcija  
**Besselsche Menge** - Besselov skup  
**besser** - veći  
**Bestandteil** - sastojak  
**bestätigen** - potvrditi  
**bestimmen** - odrediti  
**bestimmt** - jasno  
**bestimmt** - određeno  
**bestimmtes Integral** - određenog integrala  
**Bestimmung** - odredba  
**beta** - beta  
**Betastrahl** - beta-zraka  
**Betrag einer Zahl, Wert** - cijena  
**Betrag einer Zahl, Wert** - poštovati  
**Betrag eines Vektors** - intenzitet vektora  
**betreffend** - uključen  
**Betriebssystem** - diskovni operacijski sustav  
**Betriebssystem** - operacijski sustavi  
**Betriebssystemsfunktion** - funkcija operacijskog sustava  
**beugen, neigen** - nagnjati  
**Beugung, Brechung** - difrakcija  
**bewegen** - pokretati  
**beweglich** - pokretan  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - jednoliko ubrzano gibanje  
**Bewegung** - gibanje  
**Bewegung** - pokret  
**Bewegungskonstanten** - kinematičke konstante  
**Beweis** - dokaz  
**Beweis** - proba  
**beweisbar** - dokaziv  
**beweisen** - demonstrirati  
**beweisen** - pružiti dokaze  
**Beweisführung, Begründung** - prilagođavanje  
**Bewertung** - valorizacija  
**bewiesen** - dokazan  
**bezeichnen** - naznačiti  
**Bezeichnung, Symbol, Kennzeichen** - oznaka  
**Beziehung** - relacija  
**beziehungsweise** - odnosno  
**bezüglich** - obzirom

**biaxial, zweiachsig** - dvoosni  
**biegen, rollen** - saviti  
**biegsam, flexibel, plastisch** - savitljiv  
**Biegung, Schleife** - zavoj  
**Bifurkation** - bifurkacija  
**Bifurkationsdiagramm** - bifurkacijski dijagrami  
**Bijektion, Bijektivität** - bijekcija  
**bijektiv** - bijektivno  
**bijektive Funktion** - bijektivna funkcija  
**bijektive Menge** - bijektivni skup  
**bikonkav** - izdubljen  
**bikonvex** - bikonveksan  
**bikonvexe Linse** - bikonveksno staklo  
**Bild, Abbildung** - opisivati  
**Bild, Bildmenge** - zamisao  
**Bildhauer (Sternbild)** - kipar  
**Bildprojektion** - projicirana slika  
**Bildsynthese** - sinteza slike  
**bilinear** - bilinearan  
**bilinear** - s dvije linije  
**Billion** - bilijun  
**Bimetall** - bimetal  
**binär** - binarni  
**binär** - dvojčan  
**Binärbaum** - binarno stablo  
**Binärcode** - binarni kod  
**binäre Basis** - binarna baza  
**binäre Darstellung** - binarni prikaz  
**binäre Funktion** - binarna funkcija  
**binäre Funktion** - dvojčana funkcija  
**binäre Funktion** - dvoznačna funkcija  
**binäre Kodewortlänge** - duljina binarne kodne riječi  
**binäre Logik** - binarna logika  
**binäre Logik** - dvoznačna logika  
**binäre Menge** - binarni skup  
**binäre Menge** - dvoznačni skup  
**binäre Operation** - binarna operacija  
**binäre Relationen** - binarne relacije  
**binäre Teilmenge** - binarni podskup  
**binäre Teilmenge** - dvoznačni podskup  
**binärer Prozess** - binarni proces  
**binäres Digitalsystem** - binarni digitalni sustav  
**Binärfolge** - binarni niz  
**Binärfolge** - slijed binarnih znakova  
**Binärkode** - binarni znakovnik  
**binärkodierte** - binarno kodiran  
**binärkodierte Zahl** - binarno kodirani broj  
**Binärsystem** - binarni sustav  
**Binärsystem** - dvojčani sustav  
**Binärzahl** - binarni broj  
**Binärziffer** - binarna cifra  
**Binom** - binom  
**Binom** - dvočlan  
**Binom, binomisch** - binomni  
**Binomialfunktion** - dvočlana funkcija  
**Binomialmenge** - dvočlani skup  
**Binomialverteilung** - binomna raspodjela  
**Binomialverteilung** - dvočlana raspodjela  
**binomische Formel** - binomna formula  
**biochemisch** - biokemijski

**Bioinformatik** - bioinformatika  
**Biologie** - biologija  
**biologisch** - biološki  
**Biomathematik** - matematička biologija  
**Biomechanik** - biomehanika  
**Biometrie** - biometrija  
**biometrisch** - biometrički  
**biometrische Funktion** - biometrička funkcija  
**Biophysik** - biofizika  
**biophysikalisch** - biofizikalni  
**Biosphäre** - biosfera  
**Biostatistik** - biostatistika  
**biplanar** - biplanarni  
**bipolar** - bipolarni  
**Bipolartransistor** - bipolarni tranzistor  
**biquadratisch** - bikvadratan  
**biquadratische Funktion** - bikvadratna funkcija  
**biquadratische Gleichung** - bikvadratna jednadžba  
**biquadratische Menge** - bikvadratni skup  
**Biquaternion** - bikvarternion  
**bis, zu** - do  
**Bisektion, Halbierung** - bisekcija  
**bistabil** - bistabilno  
**Bit** - bit  
**blau, Schlüssel** - ključ  
**Bleistift** - pisač  
**Blindenalphabet** - Brailleovo pismo  
**Blindleistung** - jalova snaga  
**Blindwiderstand** - reaktancija  
**Block** - blok  
**Blockchiffre** - blok šifra  
**Blockdiagramm** - blok dijagram  
**Blockschema** - blokovski dijagram  
**Boden** - tavan  
**Bodenfläche** - donja strana  
**Bodymass-Index** - indeks tjelesne mase  
**Bogen** - luka  
**Bogen, Kreislinie, Arkus** - arkus  
**bogenförmig** - lučni  
**bogenförmig** - zasvođen  
**boolesch** - Booleov  
**boolesch** - bulovski  
**Boolesche Algebra** - Booleova algebra  
**Boolesche Funktion** - Booleova funkcija  
**boolesche Funktion** - bulovska funkcija  
**Boolesche Funktion** - funkcija u Booleovoj algebri  
**Boolesche Logik** - Booleova logika  
**boolesche Logik** - bulovska logika  
**Boolesche Menge** - Booleov skup  
**boolesche Menge** - bulovski skup  
**Boolescher Ausdruck** - Booleov izraz  
**boolescher Raum** - Booleov prostor  
**boolescher Ring** - Booleov prsten  
**Bootes (Sternbild)** - volar  
**Bor** - bor  
**Böschung** - strmina  
**Braggsche Wellenlänge** - Braggova valna duljina  
**braun** - mrk

**Brechung** - prelamanje  
**Brechungswinkel** - kut prelamanja  
**Brechungswinkel** - kut refrakcije  
**breit** - široki  
**Breitband ISDN** - širokopojasna ISDN  
**Breitband** - široki dijapazon  
**Breitbandverstärker** - širokopojasno pojačalo  
**Breite** - irokogradost  
**Breite** - prostranstvo  
**Breite** - visina drveta  
**Breitengrad, geographische Breite** - geografska širina  
**Brennlänge** - duljina žarišta  
**Brennpunkt** - žiža  
**Brennpunkt, Fokus** - žarište  
**Brennweite** - žarišna daljina  
**Brewster-Winkel** - Brewsterov upadni kut  
**Brom** - brom  
**Brownsche Bewegung** - Brownovo gibanje  
**Bruch** - razlomak  
**Bruch, Bruchzahl** - dijeljenje  
**Bruch, Bruchzahl, Bruchstück** - djelić  
**Bruchform** - oblik razlomka  
**Bruchstrich** - razlomačka crta  
**Bruchstück** - diofragment  
**Brückenproblem** - problem mostova  
**Brückenzahl** - broj prenosnika  
**brutto, Gros** - bruto  
**Buch** - knjige  
**Buchstabe** - slovu  
**Buchstabe, Symbol, Zeichen** - znak  
**Bündel, Haufen, Schar** - svežanj  
**Buntmetall** - neželjezni metal  
**Byte** - bajt  
**Bytes je Sekunde** - broj okteta u sekundi  
**Cadmium** - kadmij  
**Candela** - kandela  
**Carmichael-Zahl** - Carmichaelov broj  
**Cäsar-Code** - Cezarova šifra  
**Celsius** - stupanj Celzijeva toplomjera  
**Celsius-Temperatur** - Celzijeva temperatura  
**Ceres** - Ceres  
**Chamäleon (Sternbild)** - kameleon  
**Chance** - šansa  
**Chaos** - kaos  
**Chaostheorie** - teorija kaosa  
**chaotisch** - kaotički  
**Charakter** - karakter  
**Charakteristik** - karakteristika  
**charakteristisch** - karakteristični  
**charakteristische Funktion** - karakteristična funkcija  
**charakteristische Menge** - karakteristični skup  
**charakteristische Teilmenge** - karakteristični podskup  
**charakteristischer Wert** - karakteristična vrijednost  
**Checksumme, Kontrollsumme** - ispitni zbroj  
**Chemie** - kemija  
**chemisch** - kemijske  
**chemisch** - kemijski  
**chemische Analyse** - kemijska analiza  
**chemischer Prozess** - kemijski proces  
**chemisches Element** - kemijski element  
**chemisches Symbol** - kemijski simbol  
**chi** - hi  
**Chiffre** - šifre  
**Chiffre** - zakrivka  
**chinesisch** - kineski  
**chinesischer Abakus** - kineski abakus  
**chinesischer Restklassensatz** - škineski poučak ostatka  
**chinesischer Restklassensatz** - kineski teorem o ostatcima  
**Chlor** - klor  
**Chomsky-Hierarchie** - Chomskyjeva hijerarhija  
**christlich** - kršćanski  
**Chrom** - krom  
**chromatisch** - kromatski  
**Chromatografie** - kromatografija  
**chronologisch** - kronološki  
**cirka** - cirka  
**Code, Kode** - kod  
**Computer, Rechenautomat, Rechner** - elektronsko računalo  
**Computer, Rechenautomat, Rechner** - računalo  
**Computeranimation** - računalna animacija  
**Computerfunktion** - računalna funkcija  
**Computergrafik** - računalna grafika  
**Computerspiel** - računalna igra  
**Computersprache** - računalni jezik  
**Computerwissenschaft, Informatik** - informatika  
**Coulomb** - kulon  
**da** - tamo  
**dagegen** - protiv toga  
**daher, folglich** - stoga  
**Dame (Schach)** - dama  
**Dämmerung, Dämmerung (morgens)** - svitanje  
**Dämpfung** - vlaženje  
**danach** - nakon toga  
**dann** - potom  
**Darlehen** - zajam  
**darstellen** - predstaviti  
**Darstellen** - predstavljivanje  
**Darstellung, Diagramm, Grafik, Schaubild** - dijagram  
**Darstellung, Diagramm, Grafik, Schaubild** - grafički prikaz  
**darum** - zbog toga  
**darum, folglich, deshalb** - zato  
**das zuletzt genannte** - potonji  
**dass** - što  
**Daten** - podaci  
**Datenanalyse** - raščlanjivanje podataka  
**Datenausgabe** - izlaz podataka  
**Datenbank** - banka podataka  
**Datendefinition** - određivanje podataka  
**Datendichte** - gustoća podataka  
**Datenfluss** - podatkovni tok  
**Datenflussdiagramm** - prikaz toka podataka

**Dateninversion** - inverzija podataka  
**Datenkodierung** - kodiranje podataka  
**Datenoperation** - rad s podatcima  
**Datenoperation** - radni podatci  
**Datenrate** - brzina podataka  
**Datenredundanz** - zalihost podataka  
**Datenreihe** - skup podataka  
**Datentransfer** - prijenos podataka  
**Datentransferrate** - brzina prijenosa podataka  
**Datenverarbeitung** - obrada podataka  
**Datum** - podatak  
**Datumslinie** - međunarodna datumska granica  
**dazu neigen** - težiti čemu  
**dazwischen** - između  
**de Moivre-Formel** - De Moivreova formula  
**deaktiviert** - deaktiviran  
**dechiffrieren** - dešifirati  
**Deduktion** - dedukcija  
**Defekt** - defekt  
**definierbar** - definiran  
**definieren** - definiranje  
**definiert durch** - kao što je određeno  
**definiert, definit** - definitivan  
**Definition** - definicija  
**Definitionsbereich, algebraischer Bereich** - domena  
**Definitionsbereich, algebraischer Bereich** - ekvivalencija  
**definitiv** - konačan  
**Defintion des Inversen** - definicija inverza  
**defizient** - oskudan  
**Defizit** - deficit  
**Deflation** - deflacija  
**Dehnbarkeit** - elastičnost  
**Deka-** - deka  
**Dekade** - decenija  
**dekadische Basis** - dekadna baza  
**Dekagramm** - dekagram  
**Dekameter** - dekametar  
**Dekameterwelle** - dekametarski val  
**Deklination** - deklinacija  
**Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)** - dupin  
**delta** - delta  
**Deltoid** - deltoidni mišić  
**Demodulation** - demodulacija  
**demoduliertes Signal** - demodulirani signal  
**demografisch** - demografski  
**demografische Analyse** - demografska analiza  
**demografische Funktion** - demografska funkcija  
**demografische Statistik** - demografska statistika  
**Demokrit** - Demokrit  
**Demonstration** - demonstracija  
**dennoch, jedoch, trotzdem** - ipak  
**Depolarisation** - depolarizacija  
**Determinante** - determinanta  
**deterministisch** - predodređen  
**deterministische Funktion** - predodređna funkcija  
**deterministische Menge** - predodređni skup  
**deterministische Teilmenge** - predodređni podskup  
**Dezember** - decembar  
**Dezember** - prosinac  
**Dezi-** - deci  
**Dezibel** - decibel  
**dezimal** - decimalni  
**Dezimal-** - dekadski  
**Dezimal-Binär-Konverter** - decimalno-binarni pretvornik  
**Dezimal-Binär-Umwandlung** - decimalno binarna pretvorba  
**Dezimalbruch** - decimalni razlomak  
**dezimale Addition** - zbrajanje decimalnih brojeva  
**Dezimale** - decimala  
**Dezimalform** - decimalni oblik  
**Dezimalkode** - decimalni kod  
**Dezimalmenge** - decimalni skup  
**Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer** - brojka  
**Dezimalsystem** - dekadski sustav  
**Dezimalwert** - decimalna vrijednost  
**Dezimalzahl** - decimalni broj  
**Dezimalzahl** - dekadski broj  
**Dezimalzähler** - dekadski brojilo  
**Dezimalziffer** - znamenka decimalnog broja  
**Dezimeter** - decimetar  
**Dezimeterwelle** - decimetarski val  
**Diagnose** - dijagnoza  
**Diagnosealgorithmus** - dijagnostički algoritam  
**diagonal** - dijagonalno  
**diagonal** - poprečno  
**Diagonale** - dijagonala  
**dicht** - gust  
**dick** - ugojen  
**Dicke, Höhe** - debljina  
**Dicke, Höhe, Dichte** - gustoća  
**dielektrisch** - dielektrično  
**Dielektrizitätskonstante** - dielektrična konstanta  
**Dienstag** - utorak  
**diffeomorph** - difeomorfan  
**Diffeomorphismus** - difeomorfizam  
**Differenz-** - diferencijalski  
**Differenz, Unterschied** - razlika  
**Differenzial** - diferencijal  
**Differenzial** - diferencijalan  
**Differenzialfunktion** - diferencijalna funkcija  
**Differenzialgeometrie** - diferencijalna geometrija  
**Differenzialgleichung** - diferencijalna jednadžba  
**Differenzialgleichungen** - diferencijalne jednadžbe  
**Differenzialmenge** - diferencijalni skup  
**Differenzialmethode** - diferencijalna metoda  
**Differenzialquotient, Ableitung** - derivat  
**Differenzialquotient, Ableitung** - izveden  
**Differenzialrechnung** - diferencijalni račun  
**Differenzialrechnung, Rechnung** - račun

**Differenzialtopologie** - diferencijalna topologija  
**Differenzialverstärker** - diferencijalno pojačalo  
**Differenziation** - deriviranje  
**Differenziation** - diferenciranje  
**differenzielle Rotation** - diferencijalna rotacija  
**differenzierbar** - diferencijabilan  
**differenzierbare Funktion** - diferencijabilna funkcija  
**differenzierbare Menge** - diferencijabilni skup  
**Differenzierbarkeit** - razlučivost  
**differenziert** - diferenciran  
**Differenzmenge** - diferencijski skup  
**Differenzmethode** - metoda konačnih razlika  
**Differenzsignal** - signal razlike  
**diffus** - difuzno  
**Diffusion** - difuzija  
**Diffusionsprozess** - difuzijski procesi  
**digital, Digital-** - digitalna  
**Digital-Analog-Konverter** - digitalno-analogni pretvornik  
**digitale Frequenzmodulation** - digitalna frekvencijska modulacija  
**digitale Menge** - digitalni skup  
**digitale Modulation** - digitalna modulacija  
**digitales System** - digitalni sustav  
**Digitalisation** - digitalizacija  
**Digitalkode** - digitalni kod  
**Digitalrechner** - digitalno računalo  
**Digitaluhr** - digitalni sat  
**Dimension** - dimenzija  
**dimensional** - dimenzionalan  
**Dimensionserweiterung** - dimenzija proširenja  
**dimensionslos** - bezdimenzijski  
**dimensionslose Größe** - bezdimenzijska veličina  
**dimetrisch** - dimetrijsko  
**dimetrische Abbildung** - dimetrijske preslikavanje  
**Ding, Objekt** - stvar  
**Diode** - dioda  
**diophantisch** - diofantske  
**diophantische Funktion** - diofantska funkcija  
**diophantische Gleichung** - diofantska jednadžba  
**Diophantische Gleichungen** - diofantske jednadžbe  
**diophantische Menge** - diofantski skup  
**Diophantische Näherung** - diofantske aproksimacije  
**diophantische Teilmenge** - diofantski podskup  
**Diophantos von Alexandria** - Diofant  
**Diophantos von Alexandria** - Diofant iz Aleksandrije  
**Dipolmoment** - dipolni moment  
**Dirac-Operatoren** - Diracovi operatori  
**Diracsche Deltafunktion** - Diracova delta funkcija  
**Diracsche Deltafunktion, Diracsche Funktion** - Diracova funkcija

**Diracsche Menge** - Diracov skup  
**Directrix, Leitlinie** - direktrisa  
**direkt** - direktno  
**direkt** - izravno  
**direkt** - neposredno  
**direkte Funktion** - direktna funkcija  
**direkte Menge** - direktni skup  
**direkte Teilmenge** - direktni podskup  
**direktes Verfahren** - direktna metoda  
**Dirichlet-** - Dirichletov  
**Dirichlet-Form** - Dirichletova forma  
**disjunkt** - disjunktan  
**Disjunktion** - disjunkcija  
**Diskette** - disketa  
**diskret** - diskretni  
**diskrete Darstellung** - diskretni prikaz  
**diskrete Funktion** - diskretna funkcija  
**diskrete Geometrie** - diskretna geometrija  
**diskrete Logik** - diskretna logika  
**diskrete Mathematik** - diskretna matematika  
**diskrete Menge** - diskretni skup  
**diskrete Simulation** - diskretna simulacija  
**diskrete Teilmenge** - diskretni podskup  
**diskrete Zufallsvariable** - diskretna slučajna varijabla  
**diskreter Logarithmus** - diskretni logaritam  
**diskretes Logarithmusproblem** - problem diskretnog logaritma  
**Diskretisierung** - diskretizacija  
**Diskriminante** - diskriminanta  
**Diskriminantenanalyse** - diskriminantna analiza  
**Diskriminantenfunktion** - diskriminantna funkcija  
**Diskussion** - razmatranje  
**diskutieren, untersuchen** - diskutirati  
**Dispersion, Streuung** - raspršivanje  
**distributiv** - distributivan  
**Distributivgesetz** - zakon distribucije  
**Distributivgesetz** - zakon distributivnosti  
**Distributivität** - distributivnost  
**Divergenz** - šneslaganje  
**divergieren** - razilaziti se  
**Dividend** - dijeljenik  
**Dividend** - dividende  
**Dividend** - djeljenik  
**Division, Teilung** - divizija  
**Division, Teilung** - podijeljenost  
**Divisionsergebnis, Quotient** - rezultat dijeljenja  
**Divisor, Teiler** - djelilac  
**Divisor, Teiler** - djelitelj  
**doch** - ali  
**Dodekaeder** - dodekaedar  
**Donnerstag** - četvrtak  
**Donnerstag** - včetvrtak  
**Doppelbruch** - složeni udio  
**doppelkegelförmig** - bikoničan  
**doppelkegelförmig** - dvokonusni  
**Doppelpunkt** - debelo crijevo  
**Doppelpyramide** - bipiramida  
**Doppelstern** - binarna zvezda

**Doppelstern** - dvojne zvijezde  
**doppelt** - dupli  
**doppelt** - dvostruk  
**Doppelwinkel** - dvokut  
**Doppler-Effekt** - Dopplerov efekt  
**Doppler-Frequenz** - Dopplerova frekvencija  
**Drache (Sternbild)** - zmaj  
**Drachenkurve** - zmajolika krivulja  
**Drachenviereck** - deltoid  
**drehbar** - okretljiv  
**drehen** - obrt  
**Drehimpuls** - kutna količina gibanja  
**Drehmoment** - moment sile  
**Drehmoment** - torzioni moment  
**Drehmoment, Drehimpuls** - moment količina gibanja  
**Drehpunkt** - pivot  
**Drehschwingung** - torzijske oscilacije  
**Drehung, Kreisbewegung, Rotation** - redanje  
**Drehung, Kreisbewegung, Rotation, Torsion** - okretanje  
**Drehzahl** - broj okretaja  
**Drehzahl** - brzina vrtnje  
**drei** - tri  
**dreiaxig** - troosni  
**dreidimensional** - trodimenzionalan  
**dreidimensional** - trodimenzionalni  
**dreidimensionale Menge** - trodimenzionalni skup  
**dreidimensionale Teilmenge** - trodimenzionalni podskup  
**dreidimensionales Analogon** - trodimenzionalni analogon  
**Dreieck (Sternbild), Dreieck, Triangel** - trokut  
**dreieckig** - trodijagonalni  
**dreieckig** - trokutasti  
**dreieckig** - trokutni  
**Dreieckmittellinie** - srednjica trokuta  
**Dreieckshöhe** - visina trokuta  
**Dreiecksungleichung** - nejednačina trougla  
**dreifach** - trostruk  
**dreifarbig** - trobojni  
**dreihundert** - tri stotine  
**dreihundert** - tristo  
**dreimal** - triput  
**dreiphasig** - trofazni  
**dreißig** - trideset  
**dreißigster** - trideseti  
**Dreiteilung** - dioba na 3 dijela  
**dreiundachtzig** - osamdeset tri  
**dreiunddreißig** - trideset tri  
**dreiundfünfzig** - pedeset tri  
**dreiundneunzig** - devetdeset tri  
**dreiundsechzig** - šezdeset tri  
**dreiundsiebzig** - sedamdeset tri  
**dreiundvierzig** - četrdeset tri  
**dreiundzwanzig** - dvadeset tri  
**dreiwertig** - troznačni  
**dreizehn** - trinaest  
**dreizehnter** - trinaesti  
 **dritte Menge** - treći skup  
 **dritte Potenz, Würfel** - kub  
 **dritte Potenz, Würfel** - treći stupanj  
 **dritte Teilmenge** - treći podskup  
 **dritte Wurzel** - treći korijen  
**Drittel** - treće  
**dritter** - treći  
**Druck** - stiska  
**Druck** - tlak  
**dual** - dual  
**dual** - dvostruki  
**Dualismus** - dualizam  
**Dualität** - dualnost  
**Dualität** - dvojnost  
**Dunkelheit** - pomrčina  
**dunkle Materie** - crna tvar  
**dunkle Materie** - tamna materija  
**durch** - po  
**durchlässig** - probojan  
**durchlässig** - propustan  
**Durchmesser, Kreisdurchmesser** - promjer  
**durchscheinend** - prozračan  
**Durchschnitt, Mittel, Mittelwert** - srednje  
**Durchschnitt, Mittelpunkt, Schwerpunkt, Mitte** - sredina  
**Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge, Schnittpunkt** - sjecište  
**durchschnittlich** - prosječan  
**durchsichtig** - providan  
**durchsichtig** - proziran  
**Dutzend** - tuce  
**Dynamik** - dinamika  
**Dynamik** - dinamikom  
**dynamisch** - dinamički  
**dynamische Analyse** - dinamička analiza  
**dynamische Funktion** - dinamička funkcija  
**dynamische Logik** - dinamična logika  
**dynamische Menge** - dinamički skup  
**dynamische Parameter** - dinamički parametri  
**dynamische Simulation** - dinamička simulacija  
**dynamische Stabilität** - dinamička stabilnost  
**dynamisches System** - dinamički sustav  
**Ebbe** - oseka  
**eben** - ravan  
**ebene Figur** - geometrijski lik  
**ebene Geometrie** - geometrija ravnine  
**ebene Matrizentransformation** - matrične transformacije ravnine  
**ebene Welle** - ravni val  
**Ebene** - nizina  
**Ebene** - ravnina  
**echt** - mjerodavan  
**echte Teilmenge** - pravi podskup  
**Echtzeitberechnung** - stvarno vrijeme  
**Ecke** - ugao  
**Ecke, Winkel** - kut  
**eckig, winkelig** - koščat  
**eckig, winkelig** - nezgrapan  
**Edelgas** - plemeniti plin  
**Edelmetall** - plemeniti metal  
**Effekt** - izvršiti  
**effektiv** - efektivni  
**effektive Funktion** - efektivna funkcija

**effektive Zinsrate** - efektivna kamatna stopa  
**effektiver Durchmesser** - efektivni dijаметar  
**effektiver Strom** - efektivna jakost struje  
**Effektivität** - efektivnost  
**Effektivität, Effizienz, Wirkungsgrad** - djelotvornost  
**eichen** - podešavati  
**Eidechse (Sternbild)** - gušter  
**Eigenschaft** - imetak  
**Eigenschaft** - svojstvo  
**Eigenschaft** - vlasništvo  
**eigentlich** - zapravo  
**Eigenvektor** - svojstveni vektor  
**Eigenwert** - svojstvena vrijednost  
**ein** - jedan  
**Einbettung** - ugradnja  
**eindeutig** - jedinstvena  
**eindeutige Funktion** - jedinstvena funkcija  
**eindeutige Menge** - jedinstveni skup  
**Eindeutigkeit** - jednoznačnost  
**eindimensional** - jednodimenzionalno  
**eindimensionale Funktion** - jednodimenzionalna funkcija  
**eindimensionale Menge** - jednodimenzionalni skup  
**eindimensionales Vieleck** - jednodimenzionalni mnogokut  
**eine** - jedna  
**eineindeutig** - jedan na jedan  
**einen Wert aufrunden** - zaokruživanje iznosa  
**einfach** - jednostavan  
**einfach** - jednostavno  
**einfache Funktion** - jednostavna funkcija  
**einfache Gruppe** - jednostavna grupa  
**einfache Halbgruppe** - jednostavna polugrupa  
**einfache Mehrheit** - obična većina  
**einfache Menge** - jednostavan skup  
**einfache Teilmenge** - jednostavan podskup  
**einfacher Automorphismus** - prosti automorfizam  
**einfacher Endomorphismus** - prosti endomorfizam  
**einfacher euklidischer Raum** - prosti euklidski prostor  
**einfacher Homomorphismus** - prosti homomorfizam  
**einfacher hyperbolischer Raum** - prosti hiperbolički prostor  
**einfacher Isomorphismus** - prosti izomorfizam  
**einfacher metrischer Raum** - prosti metrički prostor  
**einfacher parabolischer Raum** - prosti parabolični prostor  
**einfacher Punkt** - jednostavna točka  
**einfacher Raum** - prosti prostor  
**Einfallswinkel** - upadni kut  
**einfarbig** - jednobožno  
**Einfluss** - utjecaj  
**einführen** - napraviti uvod  
**Eingangsgröße** - dovođenje  
**eingebettet** - ugrađen  
**eingeschlossen** - ograđenom  
**Einheit, Maßeinheit** - jedinici  
**einheitlich** - jedinstveno  
**Einheits-** - jedinično  
**Einheitsmatrix** - jedinična matrica  
**Einheitsmenge** - jedinični skup  
**Einheitsvektor** - jedinični vektor  
**Einhorn (Sternbild)** - jednorog  
**einhüllen** - umotati  
**Einhüllende, Hülle** - koverta  
**ehundert** - sto  
**einige** - nekoliko  
**Einleitung** - uvođenju  
**einmal** - jedanput  
**einphasig** - jednofazni  
**eins** - jedne  
**einschaliges Hyperboloid** - jednoplošni hiperboloid  
**einschließen** - uključivati  
**einschließen, umfassen** - obaviti  
**Einschränkung** - ograničenje  
**einseitig** - jednostran  
**einsetzen** - unesi  
**Einsteinsch** - Einsteinov  
**Einsteinsche Funktion** - Einsteinova funkcija  
**Einsteinsche Relativitätstheorie** - Einsteinova teorija relativnosti  
**einstellen** - umetnuti  
**Eintrag** - uđe  
**einundachtzig** - osamdeset neki  
**einunddreißig** - trideset neki  
**einundfünfzig** - pedeset neki  
**einundneunzig** - devetdeset neki  
**einundsechzig** - šezdeset neki  
**einundsiebzig** - sedamdeset neki  
**einundvierzig** - četrdeset neki  
**einundzwanzig** - dvadeset neki  
**Einwegfunktion** - jednosmjerna funkcija  
**einzel** - jedinstvene  
**Einzelprozessorsystem** - sustav za jednostruku obradbu  
**einzig** - jedini  
**Eisen** - željezo  
**Eisen** - glačalo  
**Ekliptik** - ekliptika  
**ekliptisch** - ekliptičan  
**ekliptisches Koordinatensystem** - ekliptički koordinatni sustav  
**elastisch** - elastična  
**elastisch** - rastegljiv  
**elektrisch** - električan  
**elektrisch** - električni  
**elektrisch** - elektro  
**elektrische Energie** - električna energija  
**elektrische Induktion** - električna indukcija  
**elektrische Kapazität** - električni kapacitet  
**elektrische Ladung** - električni naboj  
**elektrische Leitfähigkeit** - električna vodljivost  
**elektrische Spannung** - električni napon  
**elektrische Stromstärke** - jakost električne struje

**elektrischer Prozess** - električni proces  
**elektrischer Strom** - električna struja  
**elektrischer Widerstand** - električna otpornost  
**elektrischer Widerstand** - električni odpor  
**elektrisches Potential** - električni potencijal  
**elektrisches Signal** - električni signal  
**Elektrizität** - elektricitet  
**Elektrochemie** - elektrokemija  
**Elektrode** - elektroda  
**Elektrodenreaktion** - elektrodne reakcije  
**elektrodynamisch** - elektrodinamički  
**Elektrolyse** - elektroliza  
**Elektrolyt** - elektrolit  
**Elektromagnet** - elektromagnet  
**elektromagnetisch** - elektromagnetski  
**elektromagnetische Eigenschaften** - elektromagnetska svojstva  
**elektromagnetische Strahlung** - elektromagnetsko zračenje  
**elektromagnetische Welle** - elektromagnetski val  
**elektromagnetische Wellen** - elektromagnetski valovi  
**elektromagnetisches Feld** - elektromagnetsko polje  
**elektromagnetisches Spektrum** - elektromagnetski spektar  
**Elektromagnetismus** - elektromagnetika  
**Elektromagnetismus** - elektromagnetizam  
**Elektromechanik** - elektromehanika  
**Elektrometer** - elektrometar  
**elektromotorisch** - elektromotorno  
**elektromotorische Kraft** - elektromotorna sila  
**Elektron** - elektron  
**Elektronegativität** - elektronegativnost  
**Elektronenbeugung** - elektronska difrakcija  
**Elektronendichte** - gustoća elektrona  
**Elektronenmikroskop** - elektronska mikroskopija  
**Elektronenmikroskopie** - elektronska mikroskopija  
**Elektronenstrahl** - elektronski snop  
**Elektronik** - elektronika  
**elektronisch** - elektronička  
**elektronisch** - elektronsko  
**elektronische Messung** - elektronički mjerni  
**elektronischer Rechner** - elektronički kalkulator  
**elektrooptisch** - elektrooptički  
**elektrooptische Konstante** - elektrooptička konstanta  
**Elektrostatik** - elektrostatika  
**Elektrotechnik** - elektrotehnika  
**Element** - element  
**elementar** - elementarni  
**elementar** - osnovan  
**elementare Analysis** - elementarna analiza  
**elementare Funktion** - elementarna funkcija  
**elementare Geometrie** - elementarna geometrija  
**elementare Mathematik** - elementarna matematika

**elementare Menge** - elementarni skup  
**elementare Teilmenge** - elementarni podskup  
**elementare Theorie** - elementarna teorija  
**elementare Zahlentheorie** - elementarna teorija brojeva  
**Elementarteilchen** - temeljna čestica  
**elf** - jedanaest  
**Elfeck** - jedanaesterokut  
**elfter** - jedanaesti  
**ElGamal-System** - ElGamalov kriptosustav  
**Elimination, Eliminierung** - eliminacija  
**eliminieren** - uklanjati  
**Ellipse** - elipsa  
**Ellipsoid** - elipsoida  
**elliptisch** - eliptički  
**elliptisch** - eliptični  
**elliptische Fläche** - eliptička površina  
**elliptische Funktion** - eliptička funkcija  
**elliptische Funktion** - funkcija eliptična  
**elliptische Galaxis** - eliptična galaksija  
**elliptische Geometrie** - eliptična geometrija  
**elliptische Gleichungen** - eliptične jednadžbe  
**elliptische Kurve** - eliptička krivulja  
**elliptischer Punkt** - eliptična točka  
**Empedokles** - Empedoklo  
**empirisch** - empirijski  
**empirisch** - iskustven  
**empirische Funktion** - empirička funkcija  
**empirische Funktion** - iskustvena funkcija  
**empirische Gleichung** - empirička formula  
**empirische Menge** - empirički skup  
**empirische Menge** - iskustveni skup  
**empirische Teilmenge** - empirički podskup  
**empirischer Wert** - iskustvena vrijednost  
**Emulation** - emulacija  
**Ende, Grenze, Rand** - kraj  
**endgültig** - konačne  
**endlich viel** - konačno mnogo  
**endlich** - prošlog  
**endlich** - skorašnji  
**endliche abelsche Gruppe** - konačna Abelova grupa  
**endliche abelsche Halbgruppe** - konačna Abelova polugrupa  
**endliche Erweiterung** - konačno proširenje  
**endliche Funktion** - konačna funkcija  
**endliche Geometrie** - konačna geometrija  
**endliche Gruppe** - konačna grupa  
**endliche Halbgruppe** - konačna polugrupa  
**endliche Kardinalzahl** - konačni kardinalni broj  
**endliche Menge** - konačan skup  
**endliche Teilmenge** - konačan podskup  
**endlicher Automat** - konačni automat  
**endlicher Ring** - konačni prsten  
**endliches Feld** - konačno polje  
**endlos, schrankenlos, unbegrenzt, unbeschränkt** - beskrajan  
**endomorph** - endomorfan  
**Endomorphismus** - endomorfizam  
**Endpunkt** - krajnja točka  
**energetisch** - energetska  
**energetisch** - energičan

**Energie des Universums** - energija svemira  
**Energie** - energetika  
**Energie** - energija  
**Energieband** - energijski pojas  
**Energieerhaltungssatz** - zakon očuvanja energije  
**Energiequelle** - izvor energije  
**Energiespektraldichte** - spektralna gustoća šuma  
**Energiespektrum** - spektar snage  
**Energieumwandlung** - energetska konverzija  
**Energieumwandlung** - pretvorba energije  
**Energieverteilung** - distribucija energije  
**entfernt** - udaljeno  
**Entfernung** - daljina  
**entgegengesetzt** - protivnima  
**entgegenwirken** - suprotstaviti se  
**Enthalpie** - entalpija  
**enthalten** - sadržati  
**entladen** - iskrcati  
**entlang** - duž  
**Entropie** - entropija  
**Entropie** - mjera neodređenosti  
**entscheiden** - odlučiti  
**Entscheidung** - odluka  
**Entscheidungsalgorithmus** - algoritam odlučivanja  
**Entscheidungsfunktion** - funkcija odlučivanja  
**Entscheidungsproblem** - problem odluke  
**Entscheidungsregel** - podrška odlučivanju  
**Entschlüsselung** - dešifriranje  
**Entschlüsselung** - dekriptiranje  
**entsprechen, erfüllen** - ispuniti  
**entsprechend, messbar** - odgovarajući  
**entstehen** - postati  
**Entstehung** - postanje  
**entweder oder** - ili ili  
**entwickeln** - razviti  
**entziffern** - dešifrirati  
**Ephemeride** - efemeride  
**epimorp** - epimorfan  
**Epimorphismus** - epimorfizam  
**Epoche** - epoha  
**epsilon** - epsilon  
**Eratosthenes** - Eratosten  
**Erdball** - globus  
**Erdball** - zemljina kugla  
**Erde, Erdkugel** - zemlja  
**Erdkruste** - zemljina kora  
**Erdkunde** - zemljopis  
**Erdös-Zahl** - Erdösov broj  
**Erdsatellit** - zemljin satelit  
**Erdteil, Kontinent** - kontinent  
**Ereignis** - događaj  
**Ereignis** - incident  
**Ereignis** - slučaju  
**Ereignis** - ulazne  
**Ereignishorizont** - horizont događaja  
**Erfindung** - izum  
**ergeben, hinweisen** - pokazati  
**Ergebnis, Ausgang** - ishod  
**Ergebnis, Folgerung** - rezultat

**Ergebnis, Lösung, Auflösung** - solucija  
**Ergebnisgleichung** - jednačba prinosa  
**Ergebniskurve** - krivulja prinosa  
**erhöhen** - povisivati  
**Eridanus (Sternbild)** - rijeka eridan  
**Erkenntnis** - saznanje  
**erklären, veranschaulichen** - objasniti  
**ermitteln** - pronaći  
**Ermittlung** - vrednovanje  
**erreichbar** - dostupna  
**erreichbar** - dostupno  
**erreichbare Menge** - dostupni skup  
**erreichbare Teilmenge** - dostupni podskup  
**Erscheinung** - osoba  
**ersetzen** - izmijeniti  
**erstarren** - ščvrnuti  
**erster** - prvi  
**erstes Viertel** - posljednja četvrt  
**Eruption** - erupcija  
**erwärmen** - ogrijati  
**erwarten** - očekivati  
**Erwartungswert** - očekivana vrijednost  
**erweitern** - širenje  
**erweitern** - uvećati  
**erweitert** - ispružen  
**erweitert** - primijenimo  
**erweiterter euklidischer Algorithmus** - primijenimo Euklidov algoritam  
**Erweiterung, Ausdehnung** - ispružanje  
**erzeugen** - generisati  
**erzeugen, verursachen** - izazvati  
**erzeugende Funktion** - funkcija izvodnica  
**erzeugende Matrix** - matrica generiranja koda  
**erzeugende Menge** - generirajući skup  
**erzeugende Teilmenge** - generirajući podskup  
**erzeugendes Polynom** - generirajući polinom  
**erzielen** - postići  
**es ist möglich** - moguće je  
**eta** - eta  
**etwa** - zar  
**etwas** - nešto  
**Euklid** - Euklid  
**euklidisch** - Euklidov  
**euklidisch** - euklidski  
**euklidische "Elemente"** - Euklidovi Elementi  
**euklidische Geometrie** - Euklidova geometrija  
**euklidische Geometrie, Euklidische Geometrie** - euklidska geometrija  
**euklidischer Algorithmus** - Euklidov algoritam  
**euklidischer Beweis** - Euklidov dokaz  
**euklidischer Körper** - euklidsko polje  
**euklidischer quadratischer Körper** - euklidsko kvadratno polje  
**euklidischer Raum** - euklidski prostor  
**Euler-Dreieck** - Eulerov trokut  
**Euler-Kriterium** - Eulerov kriterij  
**Eulersch** - Eulerov  
**Eulersche Funktion** - Eulerova funkcija  
**Eulersche Gerade** - Eulerov pravac  
**Eulersche Menge** - Eulerov skup  
**Eulersche Produktformel** - Eulerova produktna formula

**Eulersche Zahl** - Eulerov broj  
**Eulerscher Satz** - Eulerov poučak  
**evolutionärer Algorithmus** - evolucijski algoritmi  
**Exa-** - ekса  
**exakt** - ispravan  
**exakt** - savjestan  
**Exameter** - eksametar  
**Existenz des inversen Elements** - postojanje suprotnog elementa  
**Existenz des neutralen Elements** - postojanje neutralnog elementa  
**Existenz** - egzistencija  
**existieren** - egzistirati  
**Experiment, Versuch** - pokušaj  
**experimentell** - eksperimentalno  
**experimentell** - pokusni  
**experimentelle Mechanik** - eksperimentalna mehanika  
**experimentelle Methode** - eksperimentalne metode  
**Expertensystem** - stručni sustav  
**explizit** - eksplicitan  
**explizit** - eksplicitno  
**explizit** - izričit  
**explizite Darstellung** - eksplicitan prikaz  
**explizite Form** - eksplicitna forma  
**explizite Funktion** - eksplicitna funkcija  
**explizite Gleichung** - eksplicitna jednadžba  
**explizite Kurve** - eksplicitna krivulja  
**explizite Lösungen** - eksplicitno rješavanje  
**explizite Menge** - eksplicitni skup  
**explizite Teilmenge** - eksplicitni podskup  
**Exponent, Hochzahl** - eksponent  
**Exponential-** - eksponencijalan  
**Exponentialfunktion** - eksponencijalna funkcija  
**Exponentialmenge** - eksponencijalni skup  
**Exponentialrechnung** - eksponenciranje  
**Exponentialspirale, logarithmische Spirale** - eksponencijalna spirala  
**Extrapolation** - ekstrapolacija  
**extrem** - ekstreman  
**extrem** - ekstremnim  
**extrem, Extremum** - ekstrem  
**exzentrisch** - ekscentričan  
**Exzentrizität** - ekscentricitet  
**Faktor** - faktor  
**Faktor-, faktoriell** - faktorski  
**Faktor, Multiplikator** - množitelj  
**Faktor, Teiler** - čimbenik  
**Faktoranalysis** - faktorska analiza  
**Faktorbasis** - faktorska baza  
**Faktorisieren mit quadratischen Sieben** - kvadratno faktoriziranje  
**Faktorisierung ganzer Zahlen** - faktorizacija cijelih brojeva  
**Faktorisierung** - faktorizacija  
**Faktorisierung** - faktoriziranje  
**Faktormenge** - faktorski skup  
**Fakultät n!** - faktorijel  
**Fakultät** - fakultet  
**Fall** - padež  
**fallen** - padati  
**falls** - ako  
**falsch** - neispravan  
**falsch, unrichtig** - izvrnut  
**falsch, unrichtig** - loš  
**Faltung** - konvolucija  
**Farad** - farad  
**Farbe** - boja  
**Farbladung** - kolor naboj  
**farblos** - bezbojan  
**Farbschema** - shema boja  
**Farbzahl** - broj boje  
**Fassungsvermögen, Kapazität** - kapaciteta  
**Februar** - februar  
**Februar** - veljača  
**Feder** - pero  
**federnd** - vedar  
**Federwaage** - opružna vaga  
**Fehler** - greška  
**Fehler** - grešku  
**Fehler** - pogreška  
**Fehler** - propust  
**Fehlerabschätzung** - procjena pogreške  
**fehlerfrei** - bez pogreške  
**fehlerhaft** - pogrešan  
**Fehlermenge** - skup pogrešaka  
**Fehlerquelle** - izvor pogreške  
**Fehlerwahrscheinlichkeit** - vjerojatnost pogrešaka  
**Fehlfunktion** - pogrešno funkcioniranje  
**Fehlschluss** - logička pogreška  
**Feigenbaum-Diagramm** - Feigenbaumov dijagram  
**Feldelement** - element niza  
**Feldspat** - zamjenci feldspata  
**Feldstärke** - jakost polja  
**Femto-** - femto  
**Femtometer** - femtometar  
**Femtosekunde** - femtosekundna  
**Fermat-Faktorisierung** - Fermatova faktorizacija  
**Fermatsche Spirale** - Ferma-ova spirala  
**Fermatsche Zahl** - Fermatov broj  
**Fermi-Dirac-Statistik** - Fermi-Diracova statistika  
**Fermi-Dirac-Verteilung** - Fermi-Diracova raspodjela  
**Fermi-Funktion** - Fermijeva funkcija  
**Fermi-Menge** - Fermijev skup  
**Fermion** - fermion  
**Fernglas** - dvogled  
**Fernrohr, Teleskop (Sternbild)** - teleskop  
**Fernrohr, Teleskop** - komprimirati  
**ferromagnetisches Material** - feromagnetski materijal  
**fest** - čvrst  
**fest** - usmjerene  
**feste Linie** - puna linija  
**Fibonacci-Spirale** - Fibonaccijeva spirala  
**Fibonacci-Zahl** - Fibonaccijev broj  
**Figur, Ziffer** - oblik

**Figur, Ziffer** - znamenka  
**figürlich** - figuralni  
**Filter** - filtrirati  
**Finger** - prst  
**Finsternis** - pomračenje  
**Fische (Sternbild)** - ribe  
**fixieren** - popraviti  
**fixiert** - pričvršćen  
**Fixpunkt** - fiksna točka  
**flach** - plitko  
**Fläche unter der Kurve** - površina ispod krivulje  
**Fläche** - ploština  
**Fläche, Flächeninhalt** - prostora  
**Fläche, Oberfläche** - površina  
**Flächendichtefaktor** - faktor površinske gustoće  
**Flächenteilung** - podjela područja  
**Fliege (Sternbild)** - mušica  
**Fliegender Fisch (Sternbild)** - leteća riba  
**fließen, Fluss** - teći  
**Fluor** - fluor  
**Flussdiagramm** - dijagram toka  
**Flussdiagramm** - organigram  
**flüssig** - tečan  
**Flüssigkeit** - tečnost  
**fokussiert** - usmjereni  
**Fokussierung** - fokusiranje  
**Folge** - naknadni događaj  
**Folge** - sekvenca  
**Folge, Fortsetzung** - nastavak  
**folgen** - slijediti  
**folgend** - sljedeće  
**folgern** - zaključivati  
**Folgerung, Schluss** - konstatacija  
**Folgesatz, Korollar** - korolar  
**Folgesatz, Korollar** - nužna posljedica  
**Form** - forma  
**formal** - ceremonijalan  
**formal** - formalni  
**formale Funktion** - formalna funkcija  
**formale Menge** - formalni skup  
**formale Sprache** - formalni jezik  
**formale Sprache** - umjetni jezik  
**formale Teilmenge** - formalni podskup  
**formaler Fehler** - formalna pogreška  
**Formalismus** - formalizam  
**Formel von Binet** - Binetova formula  
**Formel** - formule  
**Formel, Gleichung** - formula  
**formulieren** - formulirati  
**Fortsetzung** - nastavljanje  
**Fotodiode** - fotodioda  
**Fotokathode** - fotokatoda  
**Fotostrom** - foto struja  
**Fourier-Analyse** - Fourierova analiza  
**Fourier-Funktion** - Fourierova funkcija  
**Fourier-Inversion** - Fourierova inverzija  
**Fourier-Menge** - Fourierov skup  
**Fourier-Reihe** - Fourierov red  
**Fourier-Transformation** - Fourierova transformacija

**Frage** - pitanje  
**Fraktal** - fraktal  
**fraktal** - fraktalni  
**fraktale Dimension** - fraktalna dimenzija  
**fraktale Geometrie** - fraktalna geometrija  
**fraktale Menge, Fraktalmenge** - fraktalni skup  
**fraktale Teilmenge** - fraktalni podskup  
**Fraktalfunktion** - fraktalna funkcija  
**frei** - slobodna  
**Freiheitsgrad** - stupanj slobode  
**Freitag** - petak  
**Freitag** - petkom  
**Frequenz, Häufigkeit** - frekvencija  
**Frequenzanalyse** - frekventna analiza  
**Frequenzband** - frekvencijski pojas  
**Frequenzeinheit** - jedinica za frekvenciju  
**Frequenzmodulation** - frekvencijska modulacija  
**Frequenzspektrum** - frekvencijski spektar  
**Friedmann-Gleichungen** - Friedmannove jednačbe  
**Frühling, Frühjahr** - proljeće  
**Fuchs (Sternbild), Fuchsschen (Sternbild)** - lisica  
**führende Null, linksseitig Null** - vodeća nula  
**Fuhrmann (Sternbild)** - kočijaš  
**Fuhrmann (Sternbild)** - vozač bojnih kola  
**Füllen (Sternbild)** - ždrijebe  
**Fulleren** - fuleren  
**fundamental** - fundamentalno  
**fundamental** - temeljan  
**fundamental, hauptsächlich** - osnovni  
**Fundamentalanalyse** - fundamentalna analiza  
**fundamentale Funktion** - fundamentalna funkcija  
**Fundamentalmenge** - fundamentalni skup  
**fünf** - pet  
**Fünfeck** - pentagon  
**Fünfeck** - peterokut  
**fünfeckig** - pentagonski  
**fünfeckig** - peterokutni  
**fünfhundert** - pet stotina  
**fünfhundert** - petsto  
**fünfter, Peta-** - peta  
**fünfundachtzig** - osamdeset pet  
**fünfunddreißig** - trideset pet  
**fünfundfünfzig** - pedeset pet  
**fünfundneunzig** - devetdeset pet  
**fünfundsechzig** - šezdeset pet  
**fünfundsiebzig** - sedamdeset pet  
**fünfundvierzig** - četrideset pet  
**fünfundzwanzig** - davadeset pet  
**fünfzehn** - petnaest  
**fünfzehn** - petnaestak  
**fünfzehn** - petnaestog  
**Fünfeck** - petnaesterokut  
**fünfzig** - pedeset  
**fünfzig** - pedesetak  
**fünfzigster** - pedeseti  
**Funktion** - djelovati  
**Funktion** - funkcija

**Funktion** - raditi  
**funktional** - funkcionalna  
**Funktionalanalyse** - funkcionalna analiza  
**Funktionaldiagnostik** - funkcijska dijagnostika  
**Funktionalgruppe** - grupa funkcija  
**funktionell** - funkcionalnih  
**Funktionsnäherung** - aproksimacija funkcija  
**Funktionswert** - funkcionalna vrijednost  
**Fusion** - topljenje  
**Fuzzy-Logik** - neizrazita logika  
**Fuzzy-Logik-System** - sustavi neizrazite logike  
**galaktisch** - galaktički  
**galaktisches Koordinatensystem** - galaktički koordinatni sustav  
**Galaxis** - galaksija  
**Galaxis** - kumova slama  
**Gallium** - galij  
**galvanisch** - galvanski  
**gamma, Gamma** - gama  
**Gamma-Funktion** - gama-funkcija  
**Gammakorrektur** - gama-korekcija  
**Gamma-Menge** - gama-skup  
**Gammastrahl** - gama zrakama  
**ganz** - cijel  
**ganze Zahl** - cijeli broj  
**ganzzahliger Exponent** - cijeli eksponent  
**Gas** - plin  
**Gas** - plinom  
**Gaschromatografie** - plinska kromatografija  
**gasförmig** - plinovit  
**Gauß-Abbildung** - Gaussovo preslikavanje  
**Gauß-Elimination** - Gaussova eliminacija  
**Gauß-Kurve** - Gaussova krivulja  
**gaußsch** - Gaussov  
**Gaußsche digitale Frequenzmodulation** - Gaussova digitalna frekvencijska modulacija  
**Gaußsche Funktion** - Gaussova funkcija  
**Gaußsche Gamma-Funktion** - Gaussova gama-funkcija  
**Gaußsche Gleichung** - Gaussova jednadžba  
**Gaußsche Krümmung** - Gaussova zakrivljenost  
**Gaußsche Menge** - Gaussov skup  
**Gaußsche Verteilung** - Gaussova raspodjela  
**Gaußsches Lemma** - Gaussova lema  
**Gaußsches Reziprozitätsgesetz** - Gaussov kvadratni zakon reciprociteta  
**geben** - dati  
**Gebiet, Kreisausschnitt, Sektor, Zone** - područje  
**gebogen, krumm** - savijen  
**gebrochen** - isprekidan  
**gedreht** - torziona  
**geeicht** - kalibriran  
**Gegengewicht** - protuteža  
**Gegenkathete** - nasuprotna kateta  
**Gegenkraft** - otklonska sila  
**Gegenpunkt** - kontrapunkt  
**Gegenrichtung** - protupravac  
**Gegensatz, Gegenteil, Polarität** - suprotnost  
**gegenseitig, wechselseitig** - obostran  
**Gegenstand** - predmet  
**gegenüber** - prekoputa  
**gegenüberliegend, entgegengesetzt, rückwärts** - suprotan  
**Geiger-Zähler** - Geigerov brojač  
**geladen** - opterećen  
**gelb** - žuti  
**gemeiner Bruch** - razlomak-običan  
**gemeinsam** - običnih  
**gemeinsam, zusammen** - zajedno  
**gemeinsame Menge** - zajedni skup  
**gemeinsame Teilmenge** - zajedni podskup  
**Gemisch, Mischung** - mješavina  
**gemischte Form** - mjesani oblik  
**gemischtes Produkt** - mješoviti proizvod  
**gemischtes Produkt, Spatprodukt** - mješoviti produkt  
**genähert** - približavan  
**genau entgegengesetzt** - dijametralan  
**genau** - točan  
**genau, richtig** - precizan  
**Genauigkeit** - točnosti  
**geneigt** - nagnut  
**Generation** - stvaranje  
**Generator** - generator  
**genug** - dosta  
**genügen** - zadovoljiti  
**genügend, ausreichend** - dovoljno  
**Geochemie** - geokemija  
**Geodäsie** - geodezija  
**Geodynamik** - geodinamika  
**geöffnet** - otvoreno  
**Geografie** - geografija  
**geografisch** - geografski  
**geografisch** - zemljopisni  
**geografische Koordinaten** - geokod  
**geographische Länge, Längengrad** - geografska duž  
**Geoid** - geoid  
**Geologie** - geologija  
**geologisch** - geološki  
**geologische Karte** - geološka karta  
**geomagnetisches Feld** - geomagnetsko polje  
**Geometrie des Raumes** - geometrija prostora  
**Geometrie** - geometrija  
**geometrisch** - geometričko  
**geometrisch** - geometrijski  
**geometrische Abstandsmatrix** - geometrijska matrica udaljenosti  
**geometrische Einstellungen** - geometrijske konfiguracije  
**geometrische Funktion** - geometrijska funkcija  
**geometrische Grundbegriffe** - geometrički osnovni pojmovi  
**geometrische Invariabilität** - geometrijska neprojenjivost  
**geometrische Körper** - geometrijska tijela  
**geometrische Lösung** - geometrijsko rješenje  
**geometrische Matrix** - geometrijska matrica  
**geometrische Menge** - geometrijski skup  
**geometrische Nichtlinearität** - geometrijska nelinearnost  
**geometrische Optik** - geometrijska optika

**geometrische Perspektive** - geometrijska perspektiva  
**geometrische Teilmenge** - geometrijski podskup  
**geometrische Theorie** - geometrijska teorija  
**geometrische Zusammensetzung** - geometrijska kompozicija  
**geometrischer Körper** - geometrijsko telo  
**geometrischer Ort** - graf  
**geometrischer Ort, Kurve** - krivulja  
**geometrischer Test** - geometrijska ispitivanja  
**geometrisches Mittel** - geometrijska sredina  
**geometrisches Verfahren** - geometrijska metoda  
**Geophysik** - geofizika  
**geordnet, angeordnet** - naručila  
**geostationärer Satellit** - geostacionarni satelit  
**Geostatistik** - geostatistika  
**geothermale Energie** - geotermalna energija  
**gerade Zahl** - paran broj  
**gerade Zahl** - parni broj  
**gerade** - jednak  
**gerade** - podjednako  
**Gerade, Richtung** - pravac  
**geradeaus, der Länge nach** - uzduž  
**Geradenaxiome** - aksiomi pravca  
**Geradensegment** - odjeljak pravca  
**geradlinig** - častan  
**geradlinig, konstant** - vjeran  
**gerichtet** - usmjeren  
**gerichteter Graph** - usmjereni dijagram  
**gerichteter Graph, orientierter Graf** - usmjereni graf  
**gerichteter Winkel** - kut usmjerenosti  
**gering, Grundfläche, Basis, niedrig** - nizak  
**Germanium** - germanij  
**gesamt** - sav  
**Gesamtheit** - cjelnina  
**Geschwindigkeit** - brzina  
**Geschwindigkeitsdiagramm** - brzinski dijagram  
**Gesetz** - zakon  
**Gestalt** - lik  
**Gestirn** - zvijezde  
**gestreckter Winkel** - ispruženi kut  
**Gewicht, Gewichtskraft** - značaj  
**Gewicht, Gewichtskraft, Wert** - vrijednost  
**Gewinn** - dobit  
**gewiss** - dadako  
**gewöhnlich, natürlich** - običan  
**Gezeiten** - morske mijene  
**Gezeiten, Weg, Strom** - tok  
**Gezeitenenergie** - energija plime i oseke  
**Giga-** - giga  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigameter** - gigametar  
**gigantisch** - gorostasan  
**Giraffe (Sternbild)** - žirafa  
**Gitter, Verband, Gradnetz** - rešetka  
**Gitter, Verband, Gradnetz, Verdichtung** - mreža

**Glas** - naočale  
**glatt** - glačati  
**Glättung** - peglanje  
**Glättungsfunktion** - funkcija poravnavanja  
**gleich zu** - dorastao  
**gleich** - jednaki  
**gleich, gleichmäßig** - jednako  
**gleichartig, gleichförmig, gleichmäßig, homogen** - istovrstan  
**gleichförmig** - redovan  
**gleichförmig, gleichmäßig** - odori  
**Gleichförmigkeit** - jednoličnost  
**Gleichförmigkeit, Linearität** - ravnomjernost  
**Gleichgewicht, Waage** - uravnoteženje  
**Gleichgewichtsprozess** - ravnotežni procesi  
**Gleichheit, Gleichung** - jednakost  
**gleichmäßig** - ravnomjerno  
**gleichmäßig, stetig** - tako ravno  
**gleichnamig** - korespondent  
**Gleichrichter** - ispravljač  
**gleichschenklig** - jednakokračni  
**gleichschenkliges Dreieck** - istokračan trokut  
**gleichschenkliges Dreieck** - jednakokračni trokut  
**gleichschenkliges Trapez** - jednakokračni trapez  
**gleichseitig** - istostraničan  
**gleichseitig** - jednakostranični  
**gleichseitig** - ravnostrani  
**gleichseitiges Achteck** - jednakostranični osmerokut  
**gleichseitiges Dreieck** - istostraničan trokut  
**gleichseitiges Dreieck** - jednakostranični trokut  
**gleichseitiges Elfeck** - jednakostranični jedanaesterokut  
**gleichseitiges Fünfeck** - jednakostranični pentagon  
**gleichseitiges Fünfeck** - jednakostranični peterokut  
**gleichseitiges Fünfeck** - jednakostranični petnaesterokut  
**gleichseitiges Neuneck** - jednakostranični deveterokut  
**gleichseitiges Polygon** - jednakostranični poligon  
**gleichseitiges Sechseck** - jednakostranični šesterokut  
**gleichseitiges Sechzehneck** - jednakostranični šesnaesterokut  
**gleichseitiges Siebeneck** - jednakostranični sedmerokut  
**gleichseitiges Siebzehneck** - jednakostranični sedamnaesterokut  
**gleichseitiges Vieleck** - jednakostranični mnogokut  
**gleichseitiges Viereck** - jednakostranični četverokut  
**gleichseitiges Zehneck** - jednakostranični deseterokut  
**gleichseitiges Zwölfeck** - jednakostranični dvanaesterokut

**gleichsetzen** - ravnati  
**Gleichstrom** - istosmjerna struja  
**Gleichung** - jednačina  
**Gleichung** - jednadžba  
**Gleichung** - jednadžbi  
**Gleichungsseite** - strana jednacine  
**Gleichungssystem** - sustavi jednadžbi  
**gleichzeitig** - istovremen  
**gleitendes Komma** - pomični za rez  
**gleitendes Mittel** - pokretni prosjeci  
**Gleitkomma** - pokretni zarez  
**Glied einer Reihe, Reihenglied** - član niza  
**Glied, Term** - član  
**Glimmer** - liskun  
**global** - globalna  
**globale Funktion** - globalna funkcija  
**globale Menge** - globalni skup  
**globale Struktur** - globalna struktura  
**globale Teilmenge** - globalni podskup  
**globale Variable** - općenita promjenljiva  
**Gold** - zlato  
**golden** - zlatno  
**goldene Spirale** - spirala zlatnog reza  
**goldener Schnitt** - zlatni rez  
**goldenes Verhältnis** - zlatni rez  
**Googol** - gugol  
**Grabstichel (Sternbild)** - dlijeto  
**Grabstichel (Sternbild)** - sječivo  
**Grad Celsius** - Celzijev stupanj  
**Grad von x** - skup vrijednosti od x  
**Grad** - stupanj  
**Gradient, Inklination, Neigung, Steigung** - nagib  
**Gradmaß** - stupnjevi  
**Gradmesser** - jard-mjerilo  
**grafisch** - grafičko  
**grafische Funktion** - grafička funkcija  
**grafische Menge** - grafički skup  
**grafische Teilmenge** - grafički podskup  
**Gramm** - gram  
**Graph trigonometrischer Funktionen** - graf trigonometrijskih funkcija  
**Graph, graphische Darstellung** - grafikon  
**Graphentheorie** - teorija grafova  
**graphisch** - grafički  
**Gravitation** - gravitacija  
**Gravitation, Schwerkraft** - teža  
**Gravitation, Schwerkraft** - važnost  
**Gravitationsfeld** - gravitacijsko polje  
**Gravitationskonstante** - gravitacijska konstanta  
**Gravitationszentrum** - težište sistema  
**Gravitationszentrum, Schwerpunkt** - težište  
**Gray Code** - Grayev znakovnik  
**Greensche Funktion** - Greenova funkcija  
**Greensche Menge** - Greenov skup  
**Greenwich Meridian** - početni meridijan  
**Greenwich-Zeit** - vrijeme po Greenwichu  
**gregorianisch** - gregorijanski  
**Gregorianischer Kalender** - Gregorijanski kalendar  
**Grenze** - granica

**Grenzfunktion** - granična funkcija  
**Grenzgewicht** - jačina obruba  
**Grenzlinie** - granična linija  
**Grenzwert** - granična vrijednost  
**Grenzwert** - najveća dopuštena vrijednost  
**Grenzwertsatz** - granični teorem  
**griechisch** - grčki  
**groß** - velika  
**groß** - velikoj  
**groß, Radiant** - sjajan  
**Größe (Astr.)** - veličina  
**große Diagonale** - veća dijagonala  
**große Entfernung** - duga relacija  
**Größe** - jednakosti  
**Größe** - prostranost  
**Größe** - velicina  
**Größe, Anzahl, Menge, Quantität** - kvantiteta  
**Größenordnung** - red veličine  
**Größenskale** - magnitudna ljestvica  
**Größenverhältnis, Verhältnis** - proporcija  
**Großer ...** - veliki ...  
**Großer Bär (Sternbild)** - veliki medvjed  
**Großer Hund (Sternbild)** - veliki pas  
**großes Dodekaeder** - veliki dodekaedar  
**Großkreis** - ortodroma  
**größter** - najveću  
**grün** - zelen  
**Grund, Ursache** - razlog  
**Grundeigenschaften** - osnovna svojstva  
**Grundeinheit** - osnovna jedinica  
**Grundelement** - osnovni element  
**Grundfläche, Basis** - bazom  
**Grundidee** - osnovna ideja  
**Grundlinie** - osnovica  
**Grundposition** - osnovni položaj  
**Grundriss** - istog  
**Grundsatz** - osnovno načelo  
**grundsätzlich** - u osnovi  
**Gruppe** - družina  
**Gruppe** - grupa  
**Gruppe** - skupina  
**Gruppenautomorphismus** - automorfizam grupa  
**Gruppenendomorphismus** - endomorfizam grupa  
**Gruppenepimorphismus** - epimorfizam grupa  
**Gruppenhomomorphismus** - homomorfizam grupa  
**Gruppenisomorphismus** - izomorfizam grupa  
**Gruppenmonomorphismus** - monomorfizam grupa  
**Gruppenordnung** - red grupa  
**Gruppentheorie** - teorija grupa  
**Gruppoid** - grupoid  
**gültig** - valjan  
**gültige Ziffer** - važna znamenka  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - Berenikina kosa  
**haben** - biti  
**halb** - polo  
**Halbachse** - poluos

**halbeinfache Lie-Gruppe** - poluproste Liejeve grupe  
**halbeinfacher Automorphismus** - poluprosti automorfizam  
**halbeinfacher Endomorphismus** - poluprosti endomorfizam  
**halbeinfacher Homomorphismus** - poluprosti homomorfizam  
**halbeinfacher Isomorphismus** - poluprosti izomorfizam  
**halbgeschlossen** - poluzatvoren  
**halbgeschlossen** - poluzatvorena  
**Halbgruppe** - polugrupa  
**Halbgruppenordnung** - red polugrupa  
**Halbgruppentheorie** - teorija polugrupa  
**halbieren, halbieren (Winkel, Seite)** - prepoloviti  
**halbiert** - dvosekcioni  
**halbiert** - prepolovljen  
**Halbierung, Bisektion** - raspolavljanje  
**halbiterativ** - poluponovljiv  
**Halbkreis** - polukrug  
**halbkreisförmig** - polukružne  
**Halbkugel** - polulopta  
**Halbleiter** - poluvodič  
**Halbleiterkristall** - poluvodički kristal  
**Halbleitung** - poluvodički  
**halbmagnetisch** - polumagnetski  
**Halbmetall** - polumetal  
**Halbmond** - polumjesec  
**Halbperiode** - poluperiod  
**halbstetig** - polukontinuiran  
**halbstetige Funktion** - polukontinuirna funkcija  
**halbstetige Menge** - polukontinuirni skup  
**Halbwertszeit** - poluvijek  
**Hälfte** - pol  
**Halo** - halo  
**Hardware** - hardver  
**Hardy-Ungleichung** - Hardyjeva nejednakost  
**harmonisch** - harmoničan  
**harmonisch** - harmonijski  
**harmonische Analyse** - harmonijska analiza  
**harmonische Funktion** - harmonijska funkcija  
**harmonische Funktionen** - harmonijske funkcije  
**harmonische Menge** - harmonijski skup  
**harmonische Polynome** - harmonijski polinomi  
**harmonischer Generator** - harmonički generator  
**harmonischer Oszillator** - harmonički oscilator  
**harmonisches System** - harmonizirani sustav  
**Härte** - tvrdoća  
**Hase (Sternbild)** - zec  
**Häufigkeitsanalyse** - frekvencijska analiza  
**Häufungspunkt** - gomilište  
**Hauptachsentransformation** - dijagonalizacijski  
**Hauptreihe** - glavni niz  
**Hauptsatz der Arithmetik** - osnovni teorem aritmetike  
**Hauptsatz** - osnovni teorem

**Hebel** - poluga  
**Hektar** - hektar  
**Hekto-** - hekto  
**Hektogramm** - hektogram  
**Hektoliter** - hektolitru  
**Hektometer** - hektometar  
**Helium** - helij  
**Helligkeit** - osvjetljenje  
**Helligkeit** - sjaj  
**Helligkeit** - svjetljivost  
**Helligkeit** - šveselost  
**Henry** - henri  
**Herbst** - jesen  
**Herbst** - jesenji  
**Herkules (Sternbild)** - Herkul  
**herleiten** - zaključiti  
**Hermite-Gauß-Funktion** - Hermite-Gaussova funkcija  
**Hermite-Gauß-Menge** - Hermite-Gaussov skup  
**Hermite-Interpolation** - Hermitova interpolacija  
**Hermite-Matrix** - Hermitova matrica  
**Hermite-Polynom** - Hermitov polinom  
**Hermite-Quadratur** - Hermitova kvadratura  
**hermitesch** - Hermitov  
**Hermiteische Differenzialgleichung** - Hermitova diferencijalna jednačba  
**hermitesche Form** - Hermitova forma  
**hermitesche Funktion** - Hermitova funkcija  
**Hermiteische Gleichung** - Hermitova jednačba  
**hermitesche Menge** - Hermitov skup  
**Hermiteischer Raum** - Hermitov prostor  
**herstellen** - proizvoditi  
**Hertz** - herc  
**Hertz** - herc (hertz)  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprung-Russellov dijagram  
**heterogen** - raznorodni  
**heterogene Funktion** - raznorodna funkcija  
**heterogene Menge** - raznorodni skup  
**heterogene Teilmenge** - raznorodni podskup  
**Heuristik** - heuristike  
**heuristisch** - heurističan  
**heuristische Funktion** - heuristična funkcija  
**heuristische Menge** - heuristički skup  
**heuristische Menge** - heuristični skup  
**heuristische Teilmenge** - heuristički podskup  
**heuristischer Algorithmus** - heuristički algoritmi  
**hexadezimal** - šesnaestični  
**hexadezimal** - heksadecimalan  
**hexadezimal** - heksadecimalni  
**hexadezimal** - heksadekadski  
**hexadezimale Basis** - heksadekadaska baza  
**hexadezimale Funktion** - šesnaestična funkcija  
**hexadezimale Funktion** - heksadecimalna funkcija  
**hexadezimale Menge** - šesnaestični skup  
**hexadezimale Menge** - heksadekadski skup

**hexadezimale Teilmenge** - heksadekadski podskup  
**Hexadezimalsystem** - heksadekadski sustav  
**Hexadezimalzahl** - heksadekadski broj  
**Hexaeder** - heksaedar  
**hier** - evo  
**Hierarchie** - hijerarhija  
**Hilbert-Menge** - Hilbertov skup  
**Hilbert-Raum** - Hilbertov prostor  
**hilbertsch** - Hilbertov  
**Hilbert-Verbände** - Hilbertova rešetka  
**Hilfssatz, Lemma** - lema  
**Himmel** - nebo  
**Himmels-** - nebesko  
**Himmelsäquator** - ekvator nebeski  
**Himmelsäquator** - nebeski ekvator  
**Himmelsäquatorkoordinatensystem** - nebeski ekvatorski koordinatni sustav  
**Himmelskoordinatensystem** - nebeski koordinatni sustav  
**Himmelskörper** - nebesko tijelo  
**Himmelskugel** - nebeska sfera  
**Himmelskugel** - nebeski svod  
**Himmelsmechanik** - nebeska mehanika  
**Himmelspol** - nebeski pol  
**Himmelsrichtung** - strana svijeta  
**hinreichend** - dostatan  
**hinten** - straga  
**hinter** - iza  
**hinter** - za  
**Hintergrund** - drugi plan  
**Hintergrundstrahlung** - mikrovalno pozadinsko zračenje  
**hinzufügen, angrenzen** - graničiti  
**Hipparch** - Hiparh  
**Hippokrates von Chios** - Hipokrat s Khiosa  
**Histogramm** - histogram  
**hoch** - visine  
**hoch** - visoki  
**Hochdruck** - visoki pritisak  
**Hochfrequenz** - kratki val  
**Hochfrequenz** - visoko frekventni  
**Hochspannung** - visoki napon  
**höchstens** - najviše  
**höchstsignifikant** - najznačajniji  
**höchstwahrscheinlich** - najvjerojatnije  
**Höhe über NN** - nadmorskoj visini  
**Höhe** - altituda  
**Höhe** - visina  
**Höhe, Scheitel, Spitze** - vrh  
**Höhenlinie** - izohipse  
**Höhenschnittpunkt** - sjecište visina  
**Höhepunkt, Kreisel** - vrhunac  
**hohl** - šupalj  
**hohl, Loch** - rupa  
**Holografie** - holografija  
**Hologramm** - hologram  
**homeomorph** - homeomorfan  
**Homeomorphismus** - homeomorfizam  
**homogen** - homogen  
**homogene Funktion** - homogena funkcija  
**homogene Gerade** - homogena linija

**homogene Menge** - homogeni skup  
**homogener Zufallskörper** - homogena slučajna polja  
**Homogenität** - homogenost  
**homomorph** - homomorfan  
**Homomorphie** - homomorfija  
**Homomorphismengruppe** - homomorfizam grupe  
**Homomorphismus** - homomorfizam  
**Homotopie** - homotopija  
**Hookesches Gesetz** - Hookeov zakon  
**Horizont** - horizont  
**Horizont** - horizontu  
**horizontal** - horizontalno  
**horizontal, waagerecht** - horizontalnim  
**horizontal, waagerecht** - vodoravno  
**horizontale Linie zeichnen** - povući vodoravnu crtu  
**horizontale Polarisierung** - horizontalna polarizacija  
**Horizontkoordinatensystem** - horizontski koordinatni sustav  
**Horoskop** - horoskop  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - HR dijagram  
**Hubble-Gesetz** - Hubbleov zakon  
**hunderste, Hundertstel** - stoti  
**hundert** - stotina  
**Hundertstel** - stoti dio  
**Hydraulik** - hidraulika  
**hydraulisch** - hidro  
**hydraulisch** - vodoprivrednih  
**hydraulisches System** - hidraulički sustav  
**hydrostatische Kurven** - dijagramni list broda  
**Hyperbel** - hiperbola  
**Hyperbel** - pretjerivanje  
**hyperbolisch** - hiperbolički  
**hyperbolische Fläche** - hiperbolička površina  
**hyperbolische Funktion** - hiperbolička funkcija  
**hyperbolische Geometrie** - hiperbolička geometrija  
**hyperbolische Kurve** - hiperbolička krivulja  
**hyperbolische Menge** - hiperbolički skup  
**hyperbolische Spirale** - hiperbolična spirala  
**hyperbolischer Punkt** - hiperbolična točka  
**hyperbolischer Raum** - hiperbolički prostor  
**hyperbolisches Paraboloid** - hiperbolni paraboloid  
**Hyperboloid** - hiperboloid  
**Hyperwürfel** - hiperkocka  
**Hypotenuse** - hipotenuza  
**Hypothese** - hipoteza  
**hypothetisch** - hipotetičan  
**Ideal** - idealan  
**ideale Ziffer** - idealna šifra  
**Identifikationsnummer** - identifikacijski broj  
**identifizieren** - ustanoviti  
**identisch** - identičan  
**identisch** - isti  
**identisch, gleichbedeutend** - istovjetno  
**identische Funktion** - istovjetna funkcija  
**identische Menge** - isti skup

**identische Menge** - istovjetan skup  
**identische Menge** - istovjetni skup  
**identische Teilmenge** - isti podskup  
**identische Teilmenge** - istovjetan podskup  
**identischer Automorphismus** - istovjetni automorfizam  
**identischer Endomorphismus** - istovjetni endomorfizam  
**identischer Homomorphismus** - istovjetni homomorfizam  
**identischer Isomorphismus** - istovjetni izomorfizam  
**identisches Produkt** - istovjetan proizvod  
**Identität** - identitet  
**Identität** - samosvojnost  
**Ikosaeder** - ikosaedar  
**Ikosaeder** - ikozaedar  
**im allgemeinen** - općenito  
**im anderen Fall** - alternativno  
**im Bezug auf** - koji se odnose  
**im Hinblick auf** - s obzirom na  
**im Sinne von** - u smislu  
**im Vergleich zu, verglichen mit** - u usporedbi  
**im Zentrum** - u centru  
**imaginär** - imaginarno  
**imaginär** - izmišljen  
**imaginär** - zamišljen  
**imaginäre Achse** - imaginarna osa  
**imaginäre Einheit** - imaginarna jedinica  
**imaginäre Funktion** - imaginarna funkcija  
**imaginäre Menge** - imaginarni skup  
**imaginäre Teilmenge** - imaginarni podskup  
**imaginäre Zahl** - imaginarni broj  
**Imaginärteil** - imaginarni dio  
**immer** - oduvijek  
**Impedanz, Scheinwiderstand** - impendancija  
**Implikation** - implikacija  
**implizit** - implicitno  
**implizit, inbegriffen** - koji se podrazumijeva  
**implizit, inbegriffen** - uvijen  
**implizite Darstellung** - implicitno zastupanje  
**implizite Funktion** - implicitne funkcije  
**implizite Gleichung** - implicitna jednadžba  
**implizite Kurve** - implicitna krivulja  
**Impuls** - impuls  
**Impuls** - poticaj  
**interplanetare Sonden** - međuplanetarne sonde  
**in 3 Teile teilen** - dijeliti na 3  
**in Bezug auf** - u odnosu na  
**in der Mitte** - sredinom  
**in der Nähe** - u blizini  
**in gleichem Maße** - ravnopravno  
**in Uhrzeigerrichtung** - u smjeru kazaljke sata  
**indefinit** - indefinitna  
**indefinit, unbestimmt, unbegrenzt** - neodređen  
**Index** - indeks  
**Indianer (Sternbild)** - indijanac  
**indirekt** - neizravno  
**indirekt** - neupravan

**indirekte Menge** - neupravni skup  
**indirekte Teilmenge** - neupravni podskup  
**Indium** - indij  
**Induktion** - indukcija  
**Induktionsbeweis** - induksijski dokaz  
**Induktionsspule** - bobina  
**induktiv** - induktivna  
**Induktivität** - induktivitet  
**Induktivität** - induktivnost  
**Inertialsystem** - inercijski referentni okvir  
**Infinitesimalrechnung** - infinitezimalni račun  
**Influenz** - dejstvo  
**Influenz** - utjecajem  
**Informatik** - informacijska znanost  
**Informatik** - računarstvo  
**Informatiksystem** - informatički sustav  
**Information** - informacija  
**Informationstheorie** - teorija informacija  
**informatisch** - informatičko  
**Infrarot** - infracrven  
**infrarot** - infracrveni  
**Infrarotabsorption** - apsorpcija IR zračenja  
**Inhalt** - sadržaj  
**inhomogen** - nehomogen  
**inhomogene Funktion** - nehomogena funkcija  
**inhomogene Gerade** - nehomogena linija  
**inhomogene Menge** - nehomogeni skup  
**inhomogener Zufallskörper** - nehomogena slučajna polja  
**Injektion** - injekcija  
**injektiv** - injektivni  
**Inklination, Neigung** - inklinacija  
**Inklusion** - inkluzija  
**Inkreisradius des Quadrates** - radijus upisane kružnice kvadratu  
**innen** - unutra  
**innere Energie** - unutarnja energija  
**innere Menge** - unutarnji skup  
**innerer Automorphismus** - unutarnji automorfizam  
**innerer Durchmesser** - unutarnji promjer  
**innerer Endomorphismus** - unutarnji endomorfizam  
**innerer Homomorphismus** - unutarnji homomorfizam  
**innerer Isomorphismus** - unutarnji izomorfizam  
**innerer** - unutarnji  
**Inneres, Innere** - interijera  
**Inneres, Innere** - unutrašnji  
**innerhalb** - unutar  
**insbesondere** - posebno  
**insgesamt** - ukupno  
**Instabilität** - nestabilnost  
**Instrument** - instrument  
**Integral** - integral  
**Integral-** - integralni  
**Integralelement** - sastavnica  
**Integralfunktion** - integralna funkcija  
**Integralgleichung** - integralne jednadžbe  
**Integralmenge** - integralni skup  
**Integralrechnung** - integralni račun

**Integration** - integracije  
**Integrationskonstante** - integralni broj  
**integrieren** - integriraju  
**Intensität** - intenzitet  
**intensiv** - intenzivnoj  
**interaktiv** - interaktivno  
**interaktiv** - interaktivnog  
**interaktives Berechnungsmodell** -  
interaktivni računski model  
**Interferenz** - interferencija  
**Interferometer** - interferometrija  
**intern** - staviti pod na  
**interplanetar** - međuplanetarni  
**Interpolation 1.Ordnung** - interpolacija  
prvoga reda  
**Interpolation** - interpolacija  
**interpolieren** - interpolirati  
**interstellar** - međuzvjezdana  
**interstellar** - međuzvjezdanog  
**interstellare Materie** - međuzvjezdanog  
medija  
**Intervall** - interval  
**Intervall** - odmor  
**intransitiv** - neprjelazni  
**invariabel, unveränderlich** - nepromjenjiv  
**invers** - inverzan  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - funkcija  
inverzna  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - inverzna  
funkcija  
**inverse Menge, Umkehrmenge** - inverzni  
skup  
**inverse Teilmenge** - inverzni podskup  
**Inverse, Umkehrfunktion, umgekehrt** -  
obratan  
**inverser Automorphismus** - inverzni  
automorfizam  
**inverser Endomorphismus** - inverzni  
endomorfizam  
**inverser Homomorphismus** - inverzni  
homomorfizam  
**inverser Isomorphismus** - inverzni  
izomorfizam  
**inverses Element** - inverzni element  
**inverses Problem** - inverzni problem  
**inverses System** - inverzni sustav  
**Inversion** - inverzija  
**Inzidenz** - incidencija  
**Iod, Jod** - jod  
**Ion** - ion  
**Ionenstrahl** - ionski snop  
**ionisiert** - ioniziran  
**Ionisierung** - ionizacija  
**Ionosphäre** - ionosfera  
**iota, Yotta-** - jota  
**irrational** - iracionalan  
**irrational** - nerazuman  
**irrationale Funktion** - iracionalna funkcija  
**irrationale Menge** - iracionalni skup  
**irrationale Teilmenge** - iracionalni podskup  
**irrationale Zahl** - iracionalni broj  
**Irrationalität** - iracionalnost

**irreduzibel** - ireducibilno  
**irreduzibel** - neumoljiv  
**irreduzible Einheit** - ireducibilne unitarne  
**irreduzible Menge** - ireducibilni skup  
**irreduzible Teilmenge** - ireducibilni podskup  
**irreduzibler Graph** - neumanjivi graf  
**irregulär, unrichtig** - nepravilna  
**irreguläre Galaxie** - nepravilna galaksija  
**irreversibel** - nepovratni  
**Irrtum** - zabluda  
**islamischer Kalender** - islamski kalendar  
**Isobare** - izobare  
**isoliert** - osamljeni  
**Isolinie** - izolinije  
**Isometrie** - izometrija  
**isometrisch** - izometrički  
**isometrische Projektion** - izometrička  
projekcija  
**isomorph** - izomorfan  
**Isomorphie** - izomorfija  
**Isomorphismengruppe** - izomorfizam grupe  
**Isomorphismus eines unitären Raumes** -  
izomorfizam unitarnih prostora  
**Isomorphismus** - izomorfizam  
**Isotherme** - izoterme  
**Isotop** - izotop  
**isotrop** - izotropno  
**Isotropie** - izotropnost  
**isotropische Geometrie** - izotropna geometrija  
**isotropischer Raum** - izotropni prostor  
**ist es möglich** - zar je moguće  
**ist Teilmenge von** - dijo skupa  
**Iteration** - iteracija  
**iterativ** - iterativni  
**iterative Funktion** - iterativna funkcija  
**iterative Lösung** - iterativno rješenje  
**iterative Lösung** - rješenje iterativnog  
postupka  
**iterative Menge** - iterativni skup  
**iterative Prozedur** - iteracijski postupak  
**iterative Prozedur** - postupak s ponavljanjem  
**iterative Teilmenge** - iterativni podskup  
**ja** - da  
**Jacobi-Symbol** - Jacobijev simbol  
**Jagdhunde (Sternbild)** - lovački psi  
**Jahr** - dobi  
**Jahr** - godina  
**Jahr, Sommer** - ljeto  
**Jahresrente, Jahreszins** - godišnja renta  
**Jahreszeit** - dotjerati  
**Jahreszeiten** - godišnja doba  
**Jahrhundert** - stogodišnjica  
**jährlich** - godišnjak  
**Jahrtausend** - tisućljeće  
**Januar** - siječanj  
**Januar** - siječnja  
**jeder** - svatko  
**jetzt** - sada  
**Joule** - džul  
**jüdischer Kalender** - židovski kalendar  
**Juli** - jul  
**Juli** - srpanj

**Juli** - srpnja  
**Julia-Menge** - Juliaov skup  
**Julianischer Kalender** - julijanski kalendar  
**julianisches Jahr** - julijanska godina  
**Jungfrau (Sternbild)** - djeвица  
**Juni** - jun  
**Juni** - lipanj  
**Juni** - lipnja  
**Jupiter** - Jupiter  
**justieren** - justirati  
**kalendarisch** - kalendarski  
**Kalender, Jahrbuch** - kalendar  
**Kalenderprogramm** - kalendarski program  
**Kalenderzyklus** - kalendarski ciklus  
**Kalium** - kalij  
**Kalkulation, Berechnung** - obračun  
**Kalkulation, Rechnung, Berechnung** - kalkulacija  
**kalkulieren** - kalkulirati  
**Kalorie** - kalorie  
**Kalorie** - kalorija  
**Kalorimeter** - kalorimetar  
**Kalzium** - kalcij  
**Kamera** - kamera  
**kanonisch** - kanonički  
**kanonische Funktion** - kanonska funkcija  
**kanonische Zerlegung** - kanonski rastav  
**Kante** - ruba  
**Kapazität** - kapacitet  
**Kapillarität** - kapilarnost  
**kappa** - kapa  
**Kappe, Kugelkappe** - klobuk pečurke  
**Kardinal-** - glavni  
**Kardinal-** - kardinalno  
**Kardinalität einer Menge** - kardinalnost skupa  
**Kardinalität** - kardinalnost  
**Kardinalzahl** - kardinalni broj  
**Karte** - karta  
**kartesisch** - Descartesov  
**kartesisch** - Kartezijev  
**kartesische Ebene** - Kartezijeva ravnina  
**kartesische Funktion** - Descartesova funkcija  
**kartesische Funktion** - Kartezijeva funkcija  
**kartesische Gleichung** - Kartezijeva jednadžba  
**kartesische Menge** - Kartezijev skup  
**kartesisches Koordinatensystem** - Kartezijev koordinatni sistem  
**kartesisches Produkt** - Kartezijev produkt  
**kartesisches Produkt** - Kartezijev umnožak  
**kartesisches System** - Kartezijev sistem  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Kasiopeja  
**Kasten, Box** - kovčeg  
**Katalog** - katalog  
**Kategorie** - kategorije  
**Kathete** - kateta  
**Kathete, Schenkel** - dionica  
**Kathete, Schenkel** - noga  
**Kathetensatz** - Euklidova teorema  
**Kathode** - katoda  
**Kegel** - kupa  
**Kegel, Konus** - konus  
**kegelförmig** - stožastog oblika

**kegelförmig, konisch** - čunjast  
**kegelförmig, konisch** - koničan  
**Kegelschnitt** - kupasti presjek  
**Kegelschnitt** - stožasti presjek  
**Kegelschnitte** - konika  
**Kegelstumpf** - krnja kupa  
**Keil** - uglaviti  
**keinesfalls** - nipošto  
**Kellerautomat** - potisni automat  
**Kelvin** - kelvin  
**kennen, wissen** - znati  
**kennzeichnen** - obilježiti  
**Kentaur (Sternbild)** - kentaur  
**Kepheus (Sternbild)** - Kefej  
**Kepler-Funktion** - Keplerova funkcija  
**Kepler-Gleichung** - Keplerova jednadžba  
**keplersch** - Keplerov  
**Keplersches Gesetz** - Keplerov zakon  
**Kern** - koščica  
**Kern** - temeljne  
**Kern** - začetak  
**Kern** - zrno  
**Kernenergie** - nuklearna energija  
**Kernfusion** - nuklearna fuzija  
**Kernphysik** - nuklearna fizika  
**Kernreaktor** - nuklearni reaktor  
**Kernspaltung** - nuklearna fisija  
**Kernstrahlung** - nuklearno zračenje  
**Kette, Reihe** - lancu  
**Kettenbruch** - verižni razlomak  
**Kettenbruchverfahren** - metoda verižnog razlomka  
**Kettenreaktion** - lančana reakcija  
**Kettenregel** - verižno pravilo  
**Kiel (Sternbild)** - kobilica  
**Kilo-** - kilo  
**Kilobit je Sekunde** - kilobita u sekundi  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilogramm** - kilogram  
**Kilometer** - kilometar  
**Kilowatt** - kilovat  
**Kinematik** - kinematika  
**kinetisch** - kinetika  
**kinetische Energie** - kinetička energija  
**kinetische Modelle** - kinetički modeli  
**kinetischer Prozess** - kinetika procesa  
**Klammer** - spajalica  
**Klammern** - okrugla zagrada  
**Klammern** - zagrada  
**Klasse** - klase  
**Klassifikation** - klasifikacija  
**klassifizieren** - klasificirati  
**klassifiziert** - klasificirano  
**klassifiziert** - razvrstan  
**klassisch** - klasični  
**klassische Chiffre** - klasična šifra  
**klassische Kryptographie** - klasična kriptografija  
**klassische Mechanik** - klasična mehanika  
**klassische Menge** - klasični skup  
**klassische Statistik** - klasična statistika  
**klassische Teilmenge** - klasični podskup

**klein** - malih  
**klein** - neveliko  
**klein, wenig** - malo  
**kleine Achse** - mala osa  
**kleine Diagonale** - manja dijagonala  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - mala vodena zmija  
**kleiner als, weniger als** - manje od  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - mali medvjed  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - mali pas  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - mali lav  
**kleiner Satz von Fermat** - mali Fermatov teorem  
**Kleinsche Vierergruppe** - Kleinova četvorna grupa  
**Knick, Kurve** - podčiniti  
**Knoten** - uzao  
**Knotenpunkt** - prometno čvorište  
**Kobalt** - kobalt  
**Kodewort** - kodna riječ  
**Kodewortlänge** - duljina kodne rijeci  
**Kodezahl** - poštanski broj  
**Kodierung** - kodiranje  
**Koeffizient** - koeficijent  
**Kohäsion** - kohezija  
**Kohlendioxid** - ugljični dioksid  
**Kohlenstoff** - ugljen  
**Kohlenstoff** - ugljik  
**Kollektion, Sammlung** - kolekcija  
**kollinear** - kolinearne  
**kollineare Punkte** - kolinearne točke  
**Kombination** - kombinacija  
**Kombinatorik** - kombinatorika  
**kombinatorisch** - kombinatorni  
**kombinatorische Funktion** - kombinatorna funkcija  
**kombinatorische Menge** - kombinatorni skup  
**kombinatorische Ungleichung** - kombinatorne nejednakosti  
**kombinatorischer Algorithmus** - kombinatorički algoritmi  
**Komet** - kometa  
**Komma** - zarez  
**kommerzielle Statistik** - poslovna statistika  
**kommutativ** - komutativno  
**kommutative Algebra** - komutativna algebra  
**kommutative Funktion** - komutativna funkcija  
**kommutative Gruppe, abelsche Gruppe** - komutativna grupa  
**kommutative Halbgruppe, abelsche Halbgruppe** - komutativna polugrupa  
**kommutative Menge** - komutativni skup  
**kommutative Multiplikation** - komutativno umnožavanje  
**kommutative Operation** - komutativna operacija  
**kommutative Ringe** - komutativnim prstenima  
**kommutativer Ring** - komutativni prsten  
**kommutatives Verschlüsselungssystem** - komutativni kriptosustav  
**Kommutativgesetz** - zakon komutativnosti  
**Kommutativität** - komutativnost

**Kommutativität** - svojstvo komutativnosti  
**kompakt** - kompaktni  
**kompakt** - zbijen  
**Kompass (Sternbild), Zirkel** - nautički šestar  
**Kompass** - busola  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - kompas  
**Kompassabweichung** - korekcija magnetnog kompasa  
**Komplanarität** - komplanarnost  
**Komplement der Menge A** - komplement skupa A  
**Komplement der Teilmenge A** - komplement podskupa A  
**Komplement, Komplementärmenge** - komplementaran  
**komplementäre Funktion** - komplementarna funkcija  
**komplementäre Menge** - komplementarni skup  
**komplementäre Teilmenge** - komplementarni podskup  
**Komplementarität** - komplementarnost  
**Komplementärkode** - komplementarni kod  
**komplex** - kompleksno  
**komplex** - zamršen  
**komplexe Arithmetik** - kompleksna aritmetika  
**komplexe Funktion** - kompleksna funkcija  
**komplexe Menge** - kompleksni skup  
**komplexe Zahl** - kompleksni broj  
**Komplexitätstheorie** - teorija složenosti  
**Komponente** - komponente  
**Kompressionsalgorithmus** - postupak sažimanja  
**Kompressionsverhältnis** - faktor kompresije  
**Kompressionsverhältnis** - omjer sažimanja  
**Kondensation** - kondenzacija  
**Kondensator** - kondenzator  
**kondensieren** - kondenzirati se  
**Konfidenz** - pouzdanje  
**Konfidenzintervall** - interval pouzdanosti  
**Konfidenzintervall** - područje pouzdanosti  
**Konfiguration** - konfiguracijski  
**kongruent** - kongruentan  
**kongruent** - kongruentno  
**Kongruenz von Dreiecken** - podudarnost trouglova  
**Kongruenz von Vielecken** - podudarnost mnogokutova  
**Kongruenz** - kongruencija  
**König (Schach)** - kralj  
**Königsberger Brückenproblem** - problem mostova u Königsbergu  
**Konjunktion** - veznik  
**konkav** - konkavan  
**konkav** - konkavni  
**konkav** - udubljenom  
**konkave Funktion** - konkavna funkcija  
**konkave Linse** - konkavno staklo  
**konkave Menge** - konkavni skup  
**konkave Teilmenge** - konkavni podskup  
**konkaves Achteck** - konkavni osmerokut  
**konkaves Elfeck** - konkavni jedanaesterokut

**konkaves Fünfeck** - konkavni pentagon  
**konkaves Fünfeck** - konkavni peterokut  
**konkaves Fünfzehneck** - konkavni petnaesterokut  
**konkaves Neuneck** - konkavni deveterokut  
**konkaves Polygon** - konkavni poligon  
**konkaves Sechseck** - konkavni šesterokut  
**konkaves Sechzehneck** - konkavni šesnaesterokut  
**konkaves Siebeneck** - konkavni sedmerokut  
**konkaves Siebzehneck** - konkavni sedamnaesterokut  
**konkaves Vieleck** - konkavni mnogokut  
**konkaves Viereck** - konkavni četverokut  
**konkaves Zehneck** - konkavni deseterokut  
**konkaves Zwölfeck** - konkavni dvanaesterokut  
**Konkavität** - udubljenost  
**konkret** - konkretan  
**können, fähig sein** - moći  
**konstant** - stalan  
**konstant, permanent** - postojan  
**konstante Funktion** - funkcija postojana  
**konstante Menge** - postojni skup  
**konstante Teilmenge** - postojni podskup  
**Konstante** - konstanta  
**Konstante** - konstantan  
**Konstellation, Sternbild** - plejada  
**Konstellation, Sternbild** - sazviježđe  
**konstruieren** - konstruirati  
**konstruieren** - konstrukt  
**konstruiert** - konstruiran  
**Konstruktion** - izgradnji  
**Konstruktion** - izvođenja  
**Konstruktion** - konstrukcija  
**Konstruktionsprozess** - izvedba  
**konstruktiv** - konstruktivan  
**konstruktive Funktion** - konstruktivna funkcija  
**konstruktive Menge** - konstruktivni skup  
**kontinuierliche Approximation** - kontinuirano usklađivanje  
**Kontinuum** - kontinuum  
**Kontinuumshypothese** - hipoteza kontinuuma  
**Konto** - konto  
**Kontraktion** - skupljanje  
**Kontrolle** - kontrola  
**Kontrollsumme** - kontrolni zbroj  
**Kontrollsumme** - provjera sume  
**Kontrollsystem** - upravljanja  
**Kontur, Umriss** - kontura  
**Kontur, Umriss** - obris  
**Konvergenz** - konvergencija  
**Konvergenzkriterium** - kriterij približavanja  
**Konvergenzverhältnis** - brzina konvergencije  
**konvergieren** - priticati  
**konvertierbar** - pretvorljiv  
**konvex** - konveksni  
**konvexe Funktion** - konveksna funkcija  
**konvexe Linse** - konveksno staklo  
**konvexe Menge** - konveksni skup  
**konvexe Teilmenge** - konveksni podskup  
**konvexes Achteck** - konveksni osmerokut  
**konvexes Elfeck** - konveksni jedanaesterokut

**konvexes Fünfeck** - konveksni pentagon  
**konvexes Fünfeck** - konveksni peterokut  
**konvexes Fünfzehneck** - konveksni petnaesterokut  
**konvexes Neuneck** - konveksni deveterokut  
**konvexes Polygon** - konveksni poligon  
**konvexes Sechseck** - konveksni šesterokut  
**konvexes Sechzehneck** - konveksni šesnaesterokut  
**konvexes Siebeneck** - konveksni sedmerokut  
**konvexes Siebzehneck** - konveksni sedamnaesterokut  
**konvexes Vieleck** - konveksni mnogokut  
**konvexes Viereck** - konveksni četverokut  
**konvexes Zehneck** - konveksni deseterokut  
**konvexes Zwölfeck** - konveksni dvanaesterokut  
**Konvexität** - ispupčenje  
**Konvexität** - konveksnost  
**Konzentration** - koncentracije  
**konzentrisch** - koncentričan  
**Koordinatenfunktion** - koordinatna funkcija  
**Koordinatenmenge** - koordinatni skup  
**Koordinate** - koordinata  
**Koordinatensystem** - koordinatni sistem  
**Koordinatensystem** - koordinatni sustav  
**Koordination** - koordinacija  
**koordiniert** - koordiniran  
**Körper der Gaußschen Zahlen** - polje Gaussovih brojeva  
**Körper** - tijelo  
**korrekt, richtig** - ispravno  
**Korrelation** - korelacija  
**Korrelation** - korelat  
**Kosinus** - kosinusov  
**kosmisch** - kozmički  
**kosmische Geschwindigkeit** - kozmička brzina  
**kosmische Hintergrundstrahlung** - kozmičko mikrovalno pozadinsko zračenje  
**Kosmologie** - kozmologija  
**kosmologisch** - kozmološko  
**kosmologische Konstante** - kozmološka konstanta  
**Kosmonaut** - kozmonaut  
**Kosmos** - kozmos  
**Kosmos, Raum, Weltall, Weltraum** - svemir  
**Kostenanalyse** - analiza troškova  
**Kotangens** - kotangens  
**kovariant** - kovarijantna  
**kovariante Funktion** - kovarijantna funkcija  
**kovariante Menge** - kovarijantni skup  
**Kraft** - prodrijeti  
**Kraft** - sila  
**Krafteffizienz** - stupanj djelovanja  
**Kraftfluss** - tokovi snaga  
**Kraftimpuls** - impuls sile  
**Kranich (Sternbild)** - ždral  
**Krater** - krater  
**Krebs (Sternbild)** - rak  
**Kredit** - kredit  
**Kreis, Kreisscheibe, Scheibe** - krug

**Kreisausschnitt, Sektor, Zirkel (Sternbild)** - šestar  
**Kreisdiagramm** - kružni diagram  
**kreisen, umkreisen** - kružiti  
**Kreisflächeninhalt** - ploština kruga  
**kreisförmig, rund** - cirkularno  
**kreisförmige Kurve** - cirkularna krivulja  
**Kreislauf, Zirkulation** - cirkulacija  
**Kreisradius** - radijus kružnice  
**Kreisring** - prsten  
**Kreisscheibe** - kružnica  
**Kreisscheibe, Scheibe** - disk  
**Kreisumfang** - opseg kruga  
**Kreisumfang, Umfang, Umkreis** - opseg  
**Kreisumfang, Umfang, Umkreis, Peripherie** - periferija  
**Kreuz (Sternbild)** - južni križ  
**Kreuzprodukt, Vektorprodukt** - vektorski produkt  
**Kristall** - kristal  
**Kriterium** - kriterij  
**Kriterium** - mjerilo  
**kritisch** - kritičan  
**kritische Menge** - kritični skup  
**kritische Teilmenge** - kritični podskup  
**kritischer Parameter** - kritični parametri  
**kritischer Winkel** - krosbar sklopka  
**krümmen** - kriviti  
**Krümmung** - zakrivljenost  
**Kryptoanalyse** - kriptanaliza  
**Kryptografie, Kryptographie** - kriptografija  
**Kryptologie** - kriptologija  
**Krypton** - kripton  
**Kryptosystem** - kriptosustav  
**Kryptosystem** - sustav tajnosti  
**Kubendifferenz** - razlika kubova  
**Kubensumme** - zbroj kubova  
**Kubikdezimeter** - kubični decimetar  
**Kubikkilometer** - kubični kilometar  
**Kubikmeter** - kubični metar  
**Kubikmeter** - kubni metar  
**Kubikmillimeter** - kubični milimetar  
**Kubikwurzel** - kubni korijen  
**Kubikzentimeter** - kubični centimetar  
**kubisch** - kubni  
**kubisch, würfelförmig** - kubični  
**kubische Funktion** - funkcija kubična  
**kubische Gleichung** - kubna jednadžba  
**kubische Kristall** - kubični kristal  
**Kubus eines Binoms** - kub binoma  
**Kugel, Sphäre** - kugla  
**kugelförmig, sphärisch** - loptast  
**kugelförmig, sphärisch** - sferna  
**Kugelfunktion** - sferna funkcija  
**Kugelpackung** - kuglasto pakiranje  
**Kugelsternhaufen** - kuglasti skup  
**Kugelsystem, sphärisches System** - sferni sustav  
**Kuiper-Gürtel** - Kuiperov pojas  
**Kulmination** - kulminacija  
**kumulativ** - zbirni  
**kumulative Funktion** - zbirna funkcija  
**kumulative Menge** - zbirni skup  
**künstlich** - umjetan  
**künstliche Intelligenz** - umjetna inteligencija  
**Kupfer** - bakar  
**Kupfer** - kotao  
**Kuppel** - kupola  
**Kupplung** - prikapčanje  
**Kurs** - kurs  
**kursiv** - rukopisni  
**Kurve** - kriva  
**Kurvenradius** - polumjer savinutosti  
**kurz** - slab  
**Kürzen** - skraćenje  
**Kurzschluss** - napraviti kratki spoj  
**Kürzung** - kraćenje  
**Kybernetik** - kibernetika  
**kybernetisch** - kibernetski  
**Labyrinth** - labirint  
**Ladung** - naboj  
**Ladungstransfer** - prijenos naboja  
**Lage, Zustand** - stanje  
**Lagrange-Faktor** - Lagrangeov faktor  
**Lagrange-Funktion** - Lagrangeova funkcija  
**Lagrange-Gleichung** - Lagrangeova jednadžba  
**Lagrange-Menge** - Lagrangeov skup  
**Lagrange-Polynom** - Lagrangeov polinom  
**Lagrangescher Multiplikator** - Lagrangeov multiplikator  
**lagransch** - Lagrangeov  
**lambda** - lambda  
**Lambda-Teilchen** - lambda-hiperjezgre  
**Lampe** - lampa  
**Lampe** - svjetiljka  
**lang, lange** - dugo  
**Länge** - dužina  
**Länge** - duljina  
**Laseroptik** - laserska optika  
**Laserphysik** - laserska fizika  
**Laserspektroskopie** - laserska spektroskopija  
**Laserstrahl** - laserski snop  
**Last** - opterećenjem  
**Latein-** - latinski  
**lateinisches Alphabet** - latinica  
**Läufer (Schach)** - episkop  
**leer** - izbaciti  
**leer** - ništavan  
**leer** - prazno  
**leere Teilmenge** - prazan podskup  
**Legendre-Symbol** - Legendreov simbol  
**Legierung** - slitina  
**Lehrsatz, Satz** - pravilo  
**Lehrsatz, Satz** - teorema  
**leicht** - lakan  
**Leier (Sternbild)** - lira  
**Leistung, Potenz, Stärke** - jakost  
**Leiter** - voditelj  
**Leitfähigkeit** - vodljivost  
**Leitung** - kondukcija  
**Lepton** - lepton  
**letztes Viertel** - prva četvrt  
**Lexikon** - riječnik  
**Licht** - svjetliti

**Lichtabsorption** - apsorpcija svjetlosti  
**Lichtbrechung** - lom svjetlosti  
**Lichtgeschwindigkeit** - brzina svjetlosti  
**Lichtjahr** - svjetlosna godina  
**Lichtmenge** - svjetlosni skup  
**Lichtquelle** - izvor svjetla  
**Lichtquelle** - svjetlosni izvor  
**Lichtstärke** - svjetlosna jakost  
**Lichtstrahl** - svjetlosna zraka  
**Lichtstrom** - svjetlosni tok  
**Lineal, Winkelmaß (Sternbild)** - ravnalo  
**linear** - linearna  
**linearadressierter Raum** - linearni adresni prostor  
**lineare Algebra** - linearna algebra  
**lineare Amplitudendifferenz** - linearna amplitudna razlika  
**lineare Analysis** - linearna analiza  
**lineare diophantische Gleichung** - linearna diofantska jednadžba  
**lineare Dynamik** - linearna dinamika  
**lineare Feldtheorie** - linearna teorija polja  
**lineare Formen** - linearne forme  
**lineare Funktion** - linearna funkcija  
**lineare Gleichung** - linearna jednadžba  
**lineare Menge** - linearni skup  
**lineare numerische Analysis** - linearna numerička analiza  
**lineare Polarisation** - linearna polarizacija  
**lineare Polarisation** - pravocrtna polarizacija  
**lineare Probleme** - linearni problemi  
**lineare Systeme** - linearni sistemi  
**lineare Transformation** - linearna transformacija  
**linearer Raum** - linearni prostor  
**lineares Gleichungssystem** - sustavi linearnih jednadžbi  
**lineares System** - linearni sustav  
**Linearität** - linearnost  
**Linearkombination** - linearna kombinacija  
**Linie** - linija  
**Linien-** - linijsko  
**Liniendiagramm** - grafikon s izlomljenim crtama  
**Liniendiagramm** - linijski diagram  
**Liniendiagramm** - linijski grafikon  
**Linienspektrumfrequenzen** - frekvencije linijskog spektra  
**linke Klammer** - lijeva uglata zagrada  
**linke Seite der Gleichung** - lijeva strana jednacine  
**links** - lijevi  
**Linse** - leća  
**Linse** - leća  
**linsenförmige Galaxie** - lećasta galaksija  
**Linsensystem** - zlostavljanje  
**Liter** - litra  
**Lithium** - litij  
**Logarithmen** - logaritmi  
**logarithmisch** - logaritamski  
**logarithmische Spirale** - logaritamska spirala

**logarithmische Suche** - logaritamsko pretraživanje  
**logarithmisches Flächenverhältnis** - omjer logaritamske površine  
**Logarithmus** - logaritma  
**Logarithmusfunktion** - logaritamska funkcija  
**Logarithmusmenge** - logaritamski skup  
**Logik** - logičnost  
**Logik** - logika  
**Logikeinheit** - logička jedinica  
**Logikschaltkreis** - logički sklop  
**logisch** - logičan  
**logische Einheit** - logička jedini  
**logische Funktion** - logička funkcija  
**logische Menge** - logički skup  
**logische Teilmenge** - logički podskup  
**logische Topologie** - logička topologija  
**logischer Ausdruck** - logički izraz  
**Logistik** - logistička  
**Logistik** - logistika  
**logistische Funktion** - logistička funkcija  
**logistische Gleichung** - logistička jednadžba  
**logistische Menge** - logistički skup  
**logistisches System** - logistički sustavi  
**lokal, örtlich** - lokalno  
**lokale Funktion** - lokalna funkcija  
**lokale Matrix** - lokalna matrica  
**lokale Menge** - lokalni skup  
**lokale Teilmenge** - lokalni podskup  
**lokale** - domaće  
**lokale** - mjesni  
**lokales Äquatorsystem** - mjesni ekvatorski koordinatni sustav  
**lokales Extremum** - lokalni ekstrem  
**lokales Maximum** - lokalni maksimum  
**lokales Minimum** - lokalni minimum  
**longitudinal** - longitudinalan  
**longitudinal** - uzdužni  
**lösbar, auflösbar** - razjašnjiv  
**lösbar, auflösbar** - rješiv  
**Lösbarkeit** - rješivost  
**lösen** - razvezati  
**Lösung der Gleichung** - rješenja jednadžbe  
**Lösung der Gleichung** - rješenje jednacine  
**Lösung** - rješenje  
**Lösungsermittlung** - vrednovanje rješenja  
**Lösungsfindungsmethoden** - metode iznalaženja rješenja  
**lotrecht, senkrecht** - okomitost  
**Löwe (Sternbild)** - lav  
**Luchs (Sternbild)** - ris  
**Luft** - vazduh  
**Luftdruck** - tlak zraka  
**Luftpumpe (Sternbild)** - zračna pumpa  
**Lumen** - lumen  
**lunar** - mjesečev  
**Lupe** - lupa  
**Lux** - luks  
**magisch** - magija  
**magisches Quadrat** - čarobni kvadrat  
**Magnesium** - magnezij  
**Magnet** - magnet

**Magnetband** - vrpca  
**Magnetfeld** - magnetsko polje  
**magnetisch** - magnetni  
**magnetische Induktion** - magnetska indukcija  
**magnetische Permeabilität** - magnetska permeabilnost  
**magnetischer Fluss** - magnetski tok  
**magnetischer Stoff** - magnetni medij  
**Magnetisierung** - magnetizacija  
**Magnetismus** - magnetizam  
**Magnetosphäre** - magnetosfera  
**Mai** - maj  
**Mai** - svibanj  
**Makro-** - makro  
**mal** - navrata  
**Maler (Sternbild)** - slikarski stalak  
**manchmal** - ponekad  
**Mandelbrotmenge** - Mandelbrotov skup  
**Mangan** - mangan  
**Mannigfaltigkeit** - mnogostruk  
**Mantisse** - mantisa  
**Markov-Kette, Markow-Kette** - Markovljevi lanac  
**Markow-Eigenschaft** - Markovljevo svojstvo  
**Markow-Modell** - Markovljevi model  
**Markow-Prozess** - Markovljevi proces  
**Mars** - Mars  
**März** - mart  
**Maschine** - stroj  
**Maske** - maske  
**Maß der Entropie** - mjere entropije  
**Maß nehmen** - poduzeti mjeru  
**Masse** - masa  
**Masse** - mase  
**Maßeinheit** - naziv  
**Massenspektrometrie** - spektrometrija masa  
**massiv** - masivan  
**Maßstab, Skala, Zahlenreihe** - mjera  
**Maßstab, Skala, Zahlenreihe** - vagati nešto  
**Material** - materijalne  
**Materie** - materija  
**Materie** - medij  
**Mathematik** - matematika  
**Mathematiker** - matematičar  
**mathematisch, rechnerisch** - matematičko  
**mathematische Analyse** - matematička analiza  
**mathematische Ausbildung** - matematičko obrazovanje  
**mathematische Funktion** - funkcija matematička  
**mathematische Gleichung** - matematička jednačba  
**mathematische Grundlagen** - matematičke osnove  
**mathematische Logik** - matematička logika  
**mathematische Menge** - matematički skup  
**mathematische Methoden** - matematske metode  
**mathematische Modellierung** - matematičko modeliranje

**mathematische Probleme** - matematički modeli  
**mathematische Schreibweise** - matematička notacija  
**mathematische Teilmenge** - matematički podskup  
**mathematischer Koprozessor** - matematički pomoćni procesor  
**mathematisches Modell** - matematički model  
**Matrix** - matrica  
**Matrix** - matrici  
**Matrizen-** - matični  
**Matrizenalgorithmus** - matični algoritmi  
**Matrizenelement** - element matrice  
**Matrizenfunktion** - matična funkcija  
**Matrizengleichung** - matična jednačba  
**Matrizenlösung** - rješenje matične jednačbe  
**Matrizenmenge** - matični skup  
**Matrizenrechnung** - matični račun  
**Matrizentheorie** - teorija matrica  
**Matrizentransformation** - matične transformacije  
**maximal** - maksimalan  
**maximal** - maksimalna  
**maximal** - najveća  
**maximale Erweiterung** - maksimalno proširenje  
**maximale Konzentration** - najveća koncentracija  
**maximale Menge** - maksimalni skup  
**maximale Segmentgröße** - najveća veličina segmenta  
**maximale Teilmenge** - maksimalni podskup  
**Maximalwert** - maksimalna vrijednost  
**maximieren** - maksimiziranje  
**Maximum** - maksimum  
**Mechanik der Massenpunkte** - mehanika materijalne točke  
**Mechanik** - mehanika  
**mechanisch** - mehanički  
**mechanische Eigenschaften** - mehanička svojstva  
**mechanische Funktion** - mehanička funkcija  
**mechanische Menge** - mehanički skup  
**mechanische Systeme** - mehanički sustavi  
**mechanische Wellen** - mehanički valovi  
**Mechatronik** - mehatronika  
**Median** - mediana  
**Median** - medijan  
**Mega-** - mega  
**Megabit je Sekunde** - megabiti u sekundi  
**Megabit** - megabit  
**Megabyte** - megabajt  
**Megahertz** - megahertz  
**Megameter** - megametar  
**mehr** - više  
**mehrfach** - spojen  
**Mehrheit** - većina  
**Mehrzahl** - čin majora  
**Mehrzahl** - glavnina  
**Mehrziffernoperation** - operacija pomicanja znamenke

**Meile** - milje  
**Membran** - kožica  
**Menge der ganzen Zahlen** - skup cijelih brojeva  
**Menge der ganzen Zahlen** - skup svih cijelih brojeva  
**Menge der komplexen Zahlen** - skup svih kompleksnih brojeva  
**Menge der natürlichen Zahlen** - skup svih prirodnih brojeva  
**Menge der Primzahlen** - skup svih prostih brojeva  
**Menge der rationalen Zahlen** - skup racionalnih brojeva  
**Menge der rationalen Zahlen** - skup svih racionalnih brojeva  
**Menge der reellen Zahlen** - skup svih realnih brojeva  
**Menge, Vereinigung** - skup  
**Menge, Zahlenfolge** - set  
**Mengendurchschnitt** - presjek skupova  
**Mengenelement** - članstvo skupa  
**Mengenkonzentration** - množinska koncentracija  
**Mengenlehre** - teorija skupova  
**mengenmäßig, quantitativ** - količinski  
**mengenmäßig, quantitativ** - kvantitativan  
**Mengenquadrat** - crtački trokut  
**Mengensymbol** - simbol skupa  
**Mengentyp** - vrsta dizanja  
**Mengenvereinigung** - unija skupova  
**Meridian** - podnevni  
**Merkmal** - osobina  
**Merkur** - Merkur  
**Merkur** - planeta Merkur  
**Mersennesche Zahl** - Mersennov broj  
**Mess-** - mjerno  
**messbar** - izmjeran  
**messbar** - izmjerljiv  
**Messdaten** - mjerni podatci  
**Messen** - mjerenje  
**messen, wiegen** - mjeriti  
**Messergebnis** - mjerni rezultat  
**Messgerät** - mjerni instrument  
**Messmethode, Messverfahren** - metode mjerenja  
**Messvariable** - mjerljiva veličina  
**Messwert** - mjerna vrijednost  
**Metall** - metala  
**Metallionen** - metalni ioni  
**metallisch** - metalski  
**Metatheorie** - meta teorija  
**Meteor-** - meteorski  
**Meteor, Sternschnuppe** - meteor  
**Meteorit** - meteorit  
**Meteorologie** - meteorologija  
**meteorologisch** - meteorološka  
**Meter je Sekunde** - metara u sekundi  
**Meter** - metar  
**Methode der endlichen Differenzen** - metoda konacnih elemenata

**Methode der endlichen Elemente** - metoda konacnih razlika  
**Methode der kleinsten Quadrate** - metoda najmanjih kvadrata  
**Methode, Verfahren** - metoda  
**Metrik** - metrika  
**metrisch** - metrički  
**metrische Abbildung** - metrijske preslikavanje  
**metrische Funktion** - metrička funkcija  
**metrische Menge** - metrički skup  
**metrische Teilmenge** - metrički podskup  
**metrische Tonne** - metričke tone  
**metrischer Raum** - metrički prostor  
**Mikro-** - mikro  
**Mikrocomputer** - mikroračunalo  
**Mikroelektronik** - mikroelektronika  
**Mikrometer** - mikrometar  
**Mikroprozessor** - mikroprocesor  
**Mikrosekunde** - mikrosekunda  
**Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)** - mikroskop  
**Mikrowelle** - mikrovalna  
**Mikrowellenoszillator** - mikrovalni oscilator  
**Milchstraße** - Mliječna Staza  
**Miller-Rabin-Test** - Miller-Rabinov test  
**Milli-** - mili  
**Milliarde** - milijarda  
**Milliarde** - milijardu  
**Milligramm** - miligram  
**Millimeter** - milimetar  
**Millimeterwellen** - milimetarski valovi  
**Million** - milijun  
**Millionster** - milijunti  
**Millisekunde** - milisekunda  
**mindestens** - bar  
**mindestens, minimiert** - najmanje  
**Mineral** - mineral  
**mineralisch** - mineralni  
**minimal** - minimalan  
**minimal, Minimum** - minimalnom  
**minimale Menge, Minimalmenge** - minimalni skup  
**minimale Teilmenge** - minimalni podskup  
**Minimalfunktion** - minimalna funkcija  
**Minimalpolynom** - minimalni polinom  
**Minimalpolynom** - nerastavljivi polinom najmanjeg stupnja  
**minimieren** - minimiziranje  
**Minimum** - minimum  
**Minkowski-Raum** - Minkowskijev prostor  
**Minuend** - minuend  
**Minuend** - umanjenik  
**Minus** - minus  
**minus, weniger** - manje  
**Minute** - minut  
**Missverhältnis** - nesrazmjer  
**mit anderen Worten** - drugim riječima  
**mit dem Brennpunkt** - s naglaskom  
**mit** - s  
**Mitte** - usred  
**Mittellinie** - srednja linija  
**Mittellinie, Mittelparallele** - simetrala

**Mittellinie, Mittelparallele** - središnja linija  
**Mittelpunkt** - centrala  
**Mittelpunkt** - usredotočiti se  
**Mittelwert** - srednji broj  
**Mittelwertanalyse** - analiza srednje vrijednosti  
**Mitternacht** - ponoć  
**Mitternacht** - ponoć  
**mittlere Abweichung** - prosječno odstupanje  
**mittlere Greenwich-Zeit** - srednje vrijeme po Greenwichu  
**mittlere Proportionale** - srednja proporcionala  
**mittlerer quadratischer Fehler** - srednja kvadratna pogreška  
**mittlerer Radius** - prosječni polumjer  
**Mittwoch** - srijeda  
**Möbius-Formel** - Möbiusova formula  
**Möbius-Funktion** - Möbiusova funkcija  
**Möbius-Menge** - Möbiusov skup  
**Modell, Typ** - model  
**Modellierung** - modeliranje  
**Modelltheorie** - teorija modela  
**Modifikation** - modifikacija  
**modifizierter Algorithmus** - modificirani algoritam  
**Modul** - modul  
**modular** - modularni  
**Modulation** - modulacija  
**Modulator** - modulator  
**modulieren** - modulirati  
**modulierte Welle** - modulirajući val  
**modulo** - po modulu  
**Modus** - mod  
**möglich** - moguć  
**möglich** - mogućim  
**möglich, möglicherweise** - moguće  
**Möglichkeit, Zufall, Wahrscheinlichkeit** - mogućnost  
**Mohssche Härteskala** - Mohsova ljestvica  
**Mol** - mol  
**Molekül** - molekula  
**molekular** - molekularni  
**Molekülstruktur** - struktura molekula  
**Molybdän** - molibden  
**Moment** - moment  
**Monat** - mjesec  
**Monat, Mond** - mjesec  
**monatlich** - mjesečne  
**Möndchen** - lunule  
**Mondfinsternis** - pomrčina mjeseca  
**Mondkalender** - lunarni kalendar  
**Mondlicht** - mjesečina  
**monochrom** - jednobojni  
**Monoid** - monoid  
**monokristallin** - monokristalni  
**Monom** - monom  
**monomorph** - monomorfan  
**Monomorphismus** - monomorfizam  
**monostabiler Multivibrator** - monostabilni multivibrator  
**monoton** - dosadan  
**monoton** - jednoličan  
**monotone Funktion** - funkcija monotona

**monotone Funktion** - jednolična funkcija  
**monotone Menge** - jednolični skup  
**Monotonie** - dosada  
**Monotonie** - monotonija  
**Montag** - ponedjeljak  
**Monte-Carlo-Methoden** - Monte Carlo postupci  
**Monte-Carlo-Simulation** - Monte Carlo simulacija  
**Morgen** - jutarnja  
**Morgenstern** - danica  
**Morsekode** - morseovi znakovi  
**Multiplikand** - množenik  
**Multiplikation** - razmnožavanje  
**Multiplikation** - umnožavanje  
**multiplikativ** - multiplikativno  
**multiplikative Funktion** - multiplikativna funkcija  
**multiplikative Gruppe** - multiplikativna grupa  
**multiplikative Halbgruppe** - multiplikativna polugrupa  
**multiplikative Menge** - multiplikativni skup  
**multiplikative zyklische Gruppe** - multiplikativna ciklička grupa  
**Multiplikativität** - multiplikativnost  
**Multiplikator** - multiplikator  
**multiplizieren, vervielfachen** - razmnožavati se  
**multiplizieren, vervielfachen, vielfach** - množiti se  
**Multiprozessor-System** - višeobradnički sustav  
**Muster** - pregled  
**Muster, Probe** - primjerak  
**my** - mi  
**nach** - nakon  
**Nachbar** - komšija  
**nachdem** - pošto  
**nachfolgend** - uzastopni  
**Nachfolger** - nasljednik  
**Nachfolger** - sljednik  
**Nacht** - noćni  
**nachzählen** - prepričavati  
**Nadir** - nadir  
**Nadir** - točka suprotna zenitu  
**nah** - blizu  
**Näherungsbeispiel** - aproksimativno sampliranje  
**Näherungswert** - približna vrijednost  
**naive Mengenlehre** - naivna teorija skupova  
**Nano-** - nano  
**Nanometer** - nanometar  
**Nanosekunde** - nanosekunda  
**Nanotechnologie** - nano tehnologije  
**Natrium** - natrij  
**natürlich** - prirodna  
**natürliche Größe** - prirodna velicina  
**natürliche Menge** - prirodni skup  
**natürliche Radionukleide** - prirodni radionuklidi  
**natürliche Teilmenge** - prirodni podskup  
**natürliche Zahl** - prirodni broj

**natürlicher Automorphismus** - prirodni automorfizam  
**natürlicher Endomorphismus** - prirodni endomorfizam  
**natürlicher Exponent** - prirodni eksponent  
**natürlicher Homomorphismus** - prirodni homomorfizam  
**natürlicher Isomorphismus** - prirodni izomorfizam  
**natürliches Wachstum** - prirodni prirast  
**Naturwissenschaft, Wissenschaft** - grana nauke  
**Naturwissenschaft, Wissenschaft** - učenost  
**nautisch** - nautički  
**nautische Meile** - morska milja  
**nautische Meile** - nautička milja  
**Navigation** - navigacija  
**Nebel** - maglica  
**neben** - pokraj  
**nebeneinander** - poniziti  
**Nebenregeln** - susjedna pravila  
**Nebenschlußwiderstand** - odložiti  
**Negation, Verneinung** - poricanje  
**negativ definit** - negativno definitna  
**negativ** - negativno  
**negativ** - odbijati  
**negativ** - pobijati  
**negative Größe** - negativna veličina  
**negative Zahl** - negativni broj  
**negieren** - odricati  
**Neigungswinkel** - nagibni kut  
**nein** - ne  
**Nenner** - imenitelj  
**Nenner** - nazivnik  
**Neon** - neon  
**Neptun** - Neptun  
**netto** - neto  
**Netz, Netz (Sternbild)** - mreža (2)  
**neu** - novo  
**Neujahr** - nova godina  
**Neumond** - mladi mjesec  
**neun** - devet  
**Neuneck** - deveterokut  
**neunhundert** - devet stotina  
**neunhundert** - devetsto  
**neunter** - deveti  
**neunundachtzig** - osamdeset devet  
**neununddreißig** - trideset devet  
**neunundfünfzig** - pedeset devet  
**neunundneunzig** - devetdeset devet  
**neunundsechzig** - šezdeset devet  
**neunundsiebzig** - sedamdeset devet  
**neunundvierzig** - četrideset devet  
**neunundzwanzig** - davadeset devet  
**neunzehn** - devetnaest  
**neunzehnter** - devetnaesti  
**neunzig** - devedeset  
**neunzigster** - devedeseti  
**neuronaes Netz** - neuronska mreža  
**neutral** - neutralno  
**neutral** - prelazan  
**neutrales Element** - neutralni element

**Neutralisation** - neutralizacija  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutron  
**Newton** - njutn  
**newtonsch** - Newtonov  
**Newtonsche Bewegungsgesetze** - Newtonovi zakoni gibanja  
**Newton-Zahl** - Newtonov broj  
**nicht abzählbar** - neprebrojivo  
**nicht gerichtet** - neupućen  
**nicht ionisiert** - neioniziran  
**nicht klassifiziert** - neklasificirano  
**nicht kollinear** - nekolinearne  
**nicht kommutativ** - nije komutativan  
**nicht kongruent** - nekongruentno  
**nicht konvertierbar** - nepretvorljiv  
**nicht korrekt** - neispravljen  
**nicht orientiert** - neorijentiran  
**nicht polarisiert** - nepolariziran  
**nicht rekursiv** - nerekurzivno  
**nicht stabil** - destabiliziran  
**nicht streng monotone Funktion** - funkcija nije striktno monotona  
**nicht** - nije  
**nichtabelsch** - ne-Abelov  
**nichtabelsche Gruppe** - ne-Abelova grupa  
**nichtabelsche Halbgruppe** - ne-Abelova polugrupa  
**nichtberechenbar, zahllos, unnummerierbar** - bezbrojan  
**nichteuklidisch** - ne-euklidsko  
**nichteuklidische Geometrie** - neeuklidska geometrija  
**nichteuklidischer Raum** - ne-euklidski prostor  
**nichtharmonische Funktion** - neharmonijska funkcija  
**nichtkollineare Punkte** - nekolinearne točke  
**Nichtkomplanarität** - inkomplanarnost  
**nichtkonstant** - nestalan  
**nichtleer** - neprazno  
**nichtleere Teilmenge** - neprazan podskup  
**Nichtleiter, Isolator** - izolator  
**nichtlinear** - nelinearna  
**nichtlineare Analysis** - nelinearna analiza  
**nichtlineare Dynamik** - nelinearna dinamika  
**nichtlineare Feldtheorie** - nelinearna teorija polja  
**nichtlineare Funktion** - nelinearna funkcija  
**nichtlineare Menge** - nelinearni skup  
**nichtlineare numerische Analysis** - nelinearna numerička analiza  
**nichtlineare Probleme** - nelinearni problemi  
**nichtlineare Systeme** - nelinearni sistemi  
**nichtlineare Transformation** - nelinearna transformacija  
**Nichtlinearität** - nelinearnost  
**Nichtlinearität** - neravnomjernost  
**nichtnewtonsch** - ne-Newtonov  
**nichtnull Resultat** - rezultat različit od nule  
**nichtrekursiver Kode** - nerekurzivni kod  
**nichts als** - jezero  
**nichts, Null, niemand, null** - ništa

**nichtsingulär** - nesingularan  
**nichtsinguläre Fläche** - nesingulara površina  
**nichtsinguläre Funktion** - nesingulara funkcija  
**nichtsinguläre Kurve** - nesingulara krivulja  
**nichtsinguläre Mannigfaltigkeit** - nesingulari mnogostruk  
**nichtsinguläre Menge** - nesingulari skup  
**nichtsingulärer Punkt** - nesingulara točka  
**nichtsingulärer Wert** - nesingulare vrijednosti  
**nichtzählbar** - prebrojiv  
**Nickel** - nikal  
**nie** - nikad  
**niemals** - nikada  
**Niob** - niobij  
**nirgends, nirgendwo** - nigdje  
**Niveau, Pegel** - razina  
**Nobelpreis** - Nobelova nagrada  
**noch** - još  
**nominal** - nominalna  
**Nominalwort** - imenske riječi  
**Nonius** - nonijus  
**Norden** - sjever  
**nördlich** - sjeverni  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - sjeverna kruna  
**Nordost** - sjeveroistok  
**nordöstlich** - sjeveroistočni  
**Nordpol** - sjeverni pol  
**Nordpolarlicht** - aurora na sjevernoj hemisferi  
**Nordwest** - sjeverozapad  
**nordwestlich** - sjeverozapadni  
**Norm, Probe** - obrazac  
**Norm, Standard** - standard  
**normal** - normalni  
**normale Menge** - normalni skup  
**normale Teilmenge** - normalni podskup  
**normale Zahl** - normalni broj  
**Normale** - okomica  
**Normale** - srednji  
**normaler Automorphismus** - normalni automorfizam  
**normaler Endomorphismus** - normalni endomorfizam  
**normaler Homomorphismus** - normalni homomorfizam  
**normaler Isomorphismus** - normalni izomorfizam  
**Normalverteilung** - normalna distribucija  
**Normalverteilung** - normalna raspodjela  
**normiert** - normirano  
**normierte Menge** - normirani skup  
**normierte Teilmenge** - normirani podskup  
**normierter Vektor** - normirani vektor  
**normiertes Polynom** - normirani polinom  
**Notation, Schreibweise** - notacija  
**Notebook, Taschenrechner** - džepno računalo  
**notwendig** - potrebnu  
**notwendigerweise** - bitno  
**Notwendigkeit** - nužna potreba  
**November** - novembar  
**N-Tupel** - n-torka  
**nuklear** - jezgrovit  
**nuklear** - nuklearni

**Null** - nula  
**Nullbedingung** - uvjet ništice  
**Nullhypothese** - nul-hipoteza  
**Nullmenge** - nulti skup  
**Nullmenge** - prazni skup  
**Nullmeridian** - Grinički meridijan  
**Nullmeridian** - nulti meridijan  
**Nullpolynom** - nulpolinom  
**Nullposition** - nulti položaj  
**Nullposition** - početni položaj  
**Nullpunkt** - nulta točka  
**Nullstelle** - nultočka  
**Nullstellen von Polynomen** - nultočke polinoma  
**Nullvektor** - nul-vektor  
**Nullwiderstand** - bez otpora  
**Nullwort** - ništična kodna riječ  
**numerisch** - brojčani  
**numerisch** - brojevno  
**numerisch** - numerička  
**numerisch, zahlenmäßig** - brojčan  
**numerisch, zahlenmäßig** - numerički  
**numerische Algorithmen** - numerički algoritmi  
**numerische Analysis** - numerička analiza  
**numerische Berechnung** - brojevno računanje  
**numerische Berechnungen** - brojčano izračunavanje  
**numerische Berechnungen** - numeričko izračunavanje  
**numerische Funktion** - brojčana funkcija  
**numerische Funktion** - numerička funkcija  
**numerische Integration** - numerička integracija  
**numerische Lösung** - numeričko rješavanje  
**numerische Mathematik** - numerička matematika  
**numerische Menge** - brojčani skup  
**numerische Menge** - numerički skup  
**numerische Menge, Zahlenmenge** - brojevni skup  
**numerische Notation** - brojevni sustav  
**numerische Öffnung** - numerička apertura  
**numerische Optimierung** - numerička optimizacija  
**numerische Simulation** - numerička simulacija  
**numerische Sortierung** - brojevno razvrstavanje  
**numerische Teilmenge** - brojevni podskup  
**numerische Teilmenge** - numerički podskup  
**numerischer Ausdruck** - brojčani izraz  
**numerisches Modell** - numerički model  
**numerisches Modellierung** - numeričko modeliranje  
**numerisches Tastenfeld** - brojčani dio tipkovnice  
**numerisches Verfahren** - numerička metoda  
**Numerologie** - numerologija  
**Numerus** - numerus  
**Nummer** - broj  
**nummerieren** - obrojčati  
**Nummerierung** - označavanje  
**nur, vereinfachen** - samo

**Nutation, Schwingung** - njihanje  
**ny** - ni  
**oben** - gore  
**obere Schranke** - gornja granica  
**Oberfläche** - oplošje  
**Oberflächenwelle** - površinski val  
**oberhalb, vorn, nach vorn** - nad  
**Objekt-** - objektno  
**Objektiv, positiv** - stvaran  
**objektorientiert** - objektna orijentacija  
**objektorientierte Programmierung** - objektno programiranje  
**Observatorium** - opservatorija  
**obwohl** - iako  
**oder** - ili  
**Ofen (Sternbild)** - kemijska peć  
**Ofen (Sternbild)** - peć  
**offen** - nezaštićen  
**offen** - razjasniti  
**offen, öffnen** - otvoriti  
**offenbar** - očit  
**offene Menge** - otvoreni skup  
**offene Teilmenge** - otvoreni podskup  
**offenes System** - otvoreni sustav  
**öffentlicher Schlüssel** - javni ključ  
**Öffnung** - otvor  
**Öffnungswinkel** - kut otvora  
**Öffnungswinkel** - kut prihvaćanja  
**oft** - često  
**Ohm** - om  
**ohne Beweiskraft** - neuvjerljiv  
**ohne Feld** - bez polja  
**ohne Ordnung** - bez reda  
**ohne** - bez  
**Oktaeder** - oktaedar  
**oktal** - oktalni  
**oktale Basis** - oktalna baza  
**Oktalsystem** - oktalni brojevni sustav  
**Oktalsystem** - oktalni sustav  
**Oktalzahl** - oktalni broj  
**Oktant (Sternbild)** - oktant  
**Oktet** - oktet  
**Oktober** - listopada  
**Oktober** - oktobar  
**Okular** - okular  
**olympisch** - olimpijski  
**olympische Spiele** - olimpijske igre  
**omega** - omega  
**omikron** - omikron  
**One-Time-Kode** - jednoprolazna zakrivka  
**One-Time-Pad** - jednokratni blok  
**Oortsche Wolke** - Oortov oblak  
**Operation** - operacija  
**Operation** - posljedica  
**operativ** - operativan  
**Operator** - operator  
**Operator-** - operatorske  
**Operatoralgebra** - operatorske algebre  
**Operatorraum** - operatorski prostor  
**operieren** - operirati  
**Optik** - optika  
**optimal** - optimalna

**Optimierung** - optimalizacije  
**Optimierung** - optimiranje  
**optisch** - optička  
**optisch** - optički  
**optische Absorption** - optička apsorpcija  
**optische Eigenschaften** - optička svojstva  
**optische Linse** - optičko staklo  
**optisches Medium** - optički medij  
**optoelektronisch** - optoelektroničko  
**optoelektronisches System** - optoelektronički sustavi  
**Orbit, Umlaufbahn** - orbita  
**Orbital-** - orbitalno  
**ordinal, seriell** - redni  
**Ordinate, y-Achse** - ordinata  
**ordnen** - srediti  
**Ordnung einer zyklischen Gruppe** - red cikličke grupe  
**Ordnung einer zyklischen Untergruppe** - red cikličke podgrupe  
**Ordnung** - narudžba  
**Ordnungszahl** - redni broj  
**Ordnungszahl, Atomzahl** - atomski broj  
**orientiert** - orijentiran  
**Orientierung** - orijentiranje  
**Orientierungspunkt** - biljeg  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ort, Platz** - mjesto  
**orthogonal** - ortogonalni  
**orthogonale Funktion** - ortogonalna funkcija  
**orthogonale Menge** - ortogonalni skup  
**orthogonale Polarisation** - ortogonalna polarizacija  
**orthogonale Teilmenge** - ortogonalni podskup  
**orthogonale Transformation** - ortogonalna transformacija  
**Ortszeit** - mjesno vrijeme  
**Osmium** - osmij  
**Osten** - istok  
**Ostern** - uskršnji  
**östlich** - istočni  
**Oszillator** - oscilator  
**oszillieren** - oscilirati  
**Oszilloskop** - osciloskop  
**oval** - jajolik  
**Oxid** - oksid  
**Oxidation** - oksidacija  
**Paar** - bračni par  
**Palladium** - paladij  
**pandigitale Zahl** - pandigitalni broj  
**Papier** - papir  
**Papst Gregor XIII.** - papa Grgur XIII  
**Parabel** - parabola  
**parabolisch** - parabolican  
**parabolische Fläche** - parabolična površina  
**parabolische Funktion** - parabolična funkcija  
**parabolische Kurve** - parabolična krivulja  
**parabolische Menge** - parabolični skup  
**parabolischer Punkt** - parabolična točka  
**parabolischer Raum** - parabolični prostor  
**parabolischer Reflektor** - parabolični reflektor  
**Paraboloid** - paraboloid

**Paradiesvogel (Sternbild)** - rajnska ptica  
**paradox** - paradoks  
**Parallaxe** - paralaksa  
**parallel** - paralelni  
**parallel** - usporedan  
**Parallelberechnung** - paralelno računanje  
**parallele Geraden** - paralelni pravci  
**Parallele** - paralela  
**Parallele** - usporednica  
**Parallelepipet** - paralelopiped  
**Parallelfächner, Parallelepipet** - paralelepiped  
**Parallelität** - paralelnost  
**Parallelität** - usporednost  
**Parallelogramm** - paralelogram  
**Paralleloperation** - paralelni rad  
**Parallelverschiebung, Translation** - premještanje  
**Parallelverschiebung, Translation** - prevoditeljskih  
**Parameter** - parametri  
**Parameterbezeichner** - označivač parametra  
**Parameterextraktion** - ekstrakcija parametara  
**Parameterextraktion** - ekstrakcija parametara  
**parameterhaltig** - parametarski  
**parameterhaltige Menge** - parametarski skup  
**parameterhaltige Teilmenge** - parametarski podskup  
**Parameteroptimierung** - optimizacija svojstava  
**Paritätsbit** - paritetni bit  
**Paritätscheck** - ispit parnosti  
**Parsek** - parsek  
**partiell** - parcijalan  
**Partition** - particija  
**Partitionskoeffizient** - koeficijent raspodjele  
**Pascal** - paskal  
**Pascalsches Dreieck** - Paskalov trokut  
**passieren** - proći  
**passiv** - pasivno  
**Patience** - pasijans  
**Pauli-Ausschlussprinzip** - Paulijevo načelo isključenja  
**Pegasus (Sternbild)** - pegaz  
**pekuliar** - osebujan  
**Pellsche Gleichung** - Pellova jednadžba  
**Pendel** - šetalica  
**Pendeluhr (Sternbild), Uhr** - sat  
**Pentagramm** - pentagram  
**per annum** - godišnje  
**Periapsis** - periapsis  
**Perigäum** - perigej  
**Perihel** - perihel  
**Periode** - period  
**Periodensystem der Elemente** - periodni sustav elemenata  
**Periodensystem** - periodni sustav  
**Periodenverdopplung** - dupliciranje perioda  
**periodisch** - časopis  
**periodisch** - periodni  
**periodisch** - povremen  
**periodisch, periodisch** - periodičan  
**periodische Folge** - periodični niz  
**periodische Funktion** - periodična funkcija  
**periodische Menge** - periodični skup  
**periodischer Automorphismus** - periodični automorfizam  
**periodischer Endomorphismus** - periodični endomorfizam  
**periodischer Homomorphismus** - periodični homomorfizam  
**periodischer Isomorphismus** - periodični izomorfizam  
**Periodizität** - periodičnost  
**peripher** - periferijski  
**Peripherie, Umgebung** - okolina  
**permanent** - stalna  
**Permutation einer Menge** - permutacija skupa  
**Permutation** - permutacija  
**Permutationsmatrix** - permutacijska matrica  
**Perseus (Sternbild)** - Perzej  
**Personalcomputer** - osobno računalo  
**Personenkennzahl** - broj osobne identifikacije  
**Perspektive** - perspektiva  
**Petameter** - petametar  
**Pfau (Sternbild)** - paun  
**Pfeil (Sternbild)** - strelica  
**Pfeil** - strijela  
**Pferd (Schach)** - vitez  
**Pferdestärke** - konjska snaga  
**Pfingsten** - duhovi  
**Pfund** - funta  
**Phase** - faza  
**Phasen-** - fazni  
**Phasendiagramme** - fazni dijagrami  
**Phasenfunktion** - fazna funkcija  
**Phasengeschwindigkeit** - fazna brzina  
**Phasenmenge** - fazni skup  
**Phasenmodulation** - fazna modulacija  
**Phasentransformation** - fazne transformacije  
**Phasenwechsel** - fazne promjene  
**Phasenwinkel** - fazni kut  
**phi** - fi  
**Phoenix (Sternbild)** - feniks  
**Phosphor** - fosfor  
**photoelektrisch** - fotoelektrično  
**photoelektrischer Effekt** - fotoelektrični efekt  
**Photometrie** - fotometrija  
**Photon** - foton  
**photovoltaische Zelle** - solarna ćelija  
**Physik** - fizici  
**Physik** - fizika  
**physikalisch** - fizički  
**physikalisch** - fizikalno  
**physikalische Eigenschaften** - fizička svojstva  
**physikalische Eigenschaften** - fizikalna svojstva  
**physikalische Einheit** - fizička jedinica  
**physikalische Funktion** - fizička funkcija  
**physikalische Geodäsie** - fizikalna geodezija  
**physikalische Größe** - fizikalna veličina  
**physikalische Kosmologie** - fizikalna kozmologija  
**physikalische Menge** - fizički skup

**physikalische Methode** - fizikalne metode  
**physikalische Modelle** - fizikalni modeli  
**physikalische Modellierung** - fizikalno modeliranje  
**physikalische Optik** - fizikalna optika  
**physikalische Topologie** - fizička topologija  
**physikalischer Vorgang** - fizikalni proces  
**physikalisches Medium** - fizički medij  
**Physiker** - fizičar  
**pi** - pi  
**Piko-** - piko  
**Pikometer** - pikometar  
**Pivotisierung** - pivotiranje  
**Pivottabelle** - stožerna tablica  
**Pixel** - piksel  
**Plancksches Strahlungsgesetz** - Planckov zakon  
**Planet** - planeta  
**planetar** - lutajući  
**planetarisch** - planetni  
**Planetarium** - planetarij  
**Planimetrie, ebene Geometrie** - planimetrija  
**Plasma** - plazma  
**Plasmaphysik** - fizika plazme  
**Plastizität** - savitljivost  
**Plato** - Platon  
**platonische Körper** - Platonova tijela  
**platonische Körper** - pravilna geometrijska tijela  
**platonischer Körper** - Platonovo tijelo  
**plus** - plus  
**Pluto** - Pluton  
**Poisson Gleichung** - Poissonova jednadžba  
**Poisson Prozess** - Poissonov postupak  
**Poisson-Verteilung** - Poissonova raspodjela  
**Pol** - poljak  
**polar** - polarno  
**Polarachse** - polarna os  
**Polarisation, Polarisierung** - polarizacija  
**polarisieren** - polarizirati  
**polarisiert** - polariziran  
**Polarität** - polaritet  
**Polarlicht** - polarna svjetlost  
**Polarregion** - polarno područje  
**Polarstern** - zvijezda polara  
**Polyeder** - poliedri  
**polymorph** - polimorfan  
**Polymorphismus** - polimorfizam  
**Polynom n.Grades** - polinom n-tog stupnja  
**Polynom-** - polinomsko  
**Polynom, ganzrationale Funktion** - polinom  
**Polynomdivision** - dijeljenje polinoma  
**Polynomfunktion** - polinomska funkcija  
**polynomiale Matrix** - polinomska matrica  
**Polynommatrix** - matrica polinoma  
**Polynommenge** - polinomski skup  
**Polynomnullstelle** - nultočka polinoma  
**Polynomregression** - polinomna regresija  
**polytechnisch** - politehnički  
**Populationsdichte** - gustoća naseljenosti  
**Populationsdynamik** - populacijska dinamika  
**Populationswachstum** - rast broja stanovnika

**Position** - pozicija  
**positiv** - pozitivno  
**positive Zahl** - pozitivni broj  
**positives Elektron** - pozitivni elektron  
**Postulat, Axiom** - postulat  
**Potential** - potencijal  
**Potentialausgang** - potencijalni output  
**Potentialtheorie** - teorija potencijala  
**potentiell** - potencijalno  
**potentielle Energie** - potencijalna energija  
**potentiometrisch** - potenciometrijski  
**Potenz** - potencija  
**Potenzrechnung** - potenciranje  
**präzise, genau** - ažuran  
**Präzisionsinstrument** - precizni instrument  
**primär** - izvorni  
**Primfaktor** - prim-faktor  
**Primfaktorprodukt** - produkt prostih faktora  
**primitive Wurzel** - primitivni korijen  
**Primitivelement** - primitivni element  
**primitives Polynom** - primitivni polinom  
**primitives pythagoreisches Dreieck** - primitivni Pitagorin trokut  
**primitives pythagoreisches Tripel** - primitivna Pitagorina trojka  
**Primzahl** - prim-broj  
**Primzahl** - prost broj  
**Prinzip der mathematischen Induktion** - princip matematičke indukcije  
**Prinzip** - princip  
**Prisma** - prizma  
**probabilistisch** - probabilistički  
**probabilistisch** - vjerojatnosni  
**probabilistische Funktion** - probabilistička funkcija  
**probabilistische Menge** - probabilistički skup  
**probabilistische Turingmaschine** - probabilistički Turingov stroj  
**probabilistischer Algorithmus** - vjerojatnosni postupak  
**probabilistisches Verfahren** - probabilističke metode  
**Probe** - kontrola  
**probieren, versuchen** - suditi  
**Problem der Quadratur des Kreises** - problema pri kvadraturi kruga  
**Problem der Winkeldreiteilung** - problema pri trisekciji kuta  
**Problem der Winkelverdopplung** - problema pri duplikaciji kocke  
**Problem lösen** - riješiti problem  
**Problem lösen** - riješiti zadatak  
**Problem** - problem  
**Problem** - problema  
**Produkt** - produkt  
**Produkt** - umnožak  
**Produktchiffre** - produktna šifra  
**Produktformel** - produktna formula  
**Prognose** - prognoza  
**Programm** - program  
**programmierbare Logik** - programirljiva logika

**Programmierung** - programiranje  
**Programmiersprache** - programski jezik  
**Progression** - napredovanje  
**Projekt, Projektion** - projekt  
**Projektion auf die Ebene** - projekcija na ravninu  
**Projektion** - projekcija  
**Projektionsmodul** - projekтивni modul  
**projektiv** - projekтивно  
**projektive Funktion** - projekтивna funkcija  
**projektive Geometrie** - projekтивna geometrija  
**projektive Menge** - projekтивni skup  
**projektive Teilmenge** - projekтивni podskup  
**Projektor** - projektant  
**projizieren** - projicirati  
**Promille** - promila  
**proportional** - proporcionalan  
**proportional** - proporcionalno  
**proportional** - srazmjernan  
**proportional, verhältnismäßig** - razmjerno  
**proportionale Funktion** - srazmjerna funkcija  
**proportionale Menge** - srazmjerni skup  
**Proportionale** - proporcionalna  
**Proportionalität** - proporcionalnost  
**Proportionalitätsprinzip** - načelo proporcionalnosti  
**Proton** - proton  
**Protuberanz** - protuberanca  
**Prozedur** - procedura  
**Prozent** - postotni  
**Prozentform** - procentni oblik  
**Prozentsatz, prozentual** - procent  
**prozentual** - postotak  
**Prozess, Verfahren** - poziv  
**Prozessmodellierung** - modeliranje procesa  
**Prozessoptimierung** - optimiranje procesa  
**Prozessor** - procesor  
**Prozesssimulation** - simulacija procesa  
**Pseudocode** - nepravilni kod  
**Pseudocode** - pseudokod  
**pseudoprim** - pseudoprost  
**Pseudoprimzahl zur Basis b** - pseudoprost u bazi b  
**Pseudoprimzahlen** - pseudoprosti brojevi  
**psi** - psi  
**pulsieren** - pulsirati  
**Punkt** - točka  
**Punkt, Spitze** - točku  
**Punktlinie** - crtana linija  
**Pyramide** - lomača  
**Pyramide** - piramida  
**Pythagoras** - Pitagora  
**pythagoreische Tripel** - Pitagorine trojke  
**pythagoreisches Dreieck** - Pitagorin trokut  
**pythagoreisches Tripel** - Pitagorina trojka  
**Quader** - kvadar  
**Quadrant** - kvadrant  
**Quadrant** - kvadrat  
**Quadrat eines Binoms** - kvadrat binoma  
**Quadrat-** - četvorni  
**Quadrat** - kvadrata  
**Quadratdekameter** - četvorni dekametar  
**Quadratdezimeter** - četvorni decimeter  
**Quadratdezimeter** - decimeter na kvadrat  
**Quadratdiagonale** - dijagonala kvadrata  
**Quadratdifferenz** - razlika kvadrata  
**Quadratfläche** - površina kvadrata  
**Quadrathektometer** - četvorni hektometer  
**quadratisch** - kvadratično  
**quadratisch** - kvadratni  
**quadratische Form** - kvadratna forma  
**quadratische Funktion** - funkcija kvadratna  
**quadratische Funktion** - kvadratna funkcija  
**quadratische Gleichung** - kvadratna jednažba  
**quadratische Irrationalität** - kvadratna iracionalnost  
**quadratische Matrix** - kvadratna matrica  
**quadratische Menge** - kvadratni skup  
**quadratische Modulation** - kvadratna modulacija  
**quadratischer Körper** - kvadratno polje  
**quadratischer Rest** - kvadratni ostatak  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - kvadratni zakon reciprociteta  
**quadratisches Sieb** - kvadratno sito  
**Quadratkilometer** - četvorni kilometar  
**Quadratkilometer** - kilometar kvadratni  
**Quadratmeter** - četvorni metar  
**Quadratmeter** - kvadratni metar  
**Quadratmillimeter** - četvorni milimetar  
**Quadratumfang** - opseg kvadrata  
**Quadratur des Kreises** - kvadratura kruga  
**Quadratur** - kvadratura  
**Quadraturformel** - kvadratna formula  
**Quadraturformeln** - kvadratne formule  
**Quadratwurzel** - kvadratni korijen  
**Quadratzahl** - kvadratni broj  
**Quadratzentimeter** - četvorni centimeter  
**Quadratzentimeter** - centimeter na kvadrat  
**quadriert modulo n** - kvadriranje po modulu n  
**quadriert** - kvadratna  
**quadriert** - usklađen  
**Quadrupel** - četverostruk  
**Qualität** - kvalitete  
**qualitativ** - kvalitativan  
**Quant** - kvantna  
**Quantenfeldtheorie** - kvantna teorija polja  
**Quantenlogik** - kvantna logika  
**Quantenmechanik** - kvantna mehanika  
**Quantenoptik** - kvantna optika  
**Quantentheorie** - kvantna teorija  
**quantifizieren** - kvantificirati  
**quantitative Analyse** - kvantitativna analiza  
**Quarks** - kvarkovi  
**Quartz** - kvarc  
**Quasigruppe** - kvazigrupa  
**Quasihalbgruppe** - kvazipolugrupa  
**quasilinear** - kvazilinearna  
**quasilineare Funktion** - kvazilinearna funkcija  
**quasilineare Gleichung** - kvazilinearne jednažbe  
**quasilineare Menge** - kvazilinearni skup  
**Quaternion** - kvaternion

**Quecksilber** - živa  
**Quellcode** - izvorni kod  
**Quelle** - porijeklo  
**quer** - poprečan  
**Querschnitt** - poprečni presjek  
**Querschnitt, Schnitt** - presjek  
**Quote** - navod  
**Quotient** - količnik  
**Quotient** - kvocijent  
**Rabe (Sternbild)** - gavran  
**Rad, Rolle** - kotač  
**radial** - radijalan  
**Radiant** - radijan  
**Radiergummi** - gumica za brisanje  
**radioaktiv** - radioaktivan  
**Radioaktivität** - radioaktivnost  
**Radioteleskop** - radioteleskop  
**Radius der Inkugel** - radijus upisane kružnice  
**Radius der Umkugel** - radijus opisane kružnice  
**Radius** - polumjer  
**Rakete** - raketa  
**Rakete** - svemirska raketa  
**Rand, Kante** - brid  
**Rand, Begrenzung** - graničnik  
**Randbedingung** - granični uvjet  
**Randlinie** - granična crta  
**Randmenge** - granični skup  
**Randpunkt** - granična točka  
**Rang** - red  
**rational** - racionalan  
**rational** - razborit  
**rationale Funktion** - racionalna funkcija  
**rationale Menge** - racionalni skup  
**rationale Teilmenge** - racionalni podskup  
**rationale Zahl** - racionalni broj  
**Rätsel** - zagonetka  
**Raum, Platz** - prostor  
**Rauminhalt, Volumen** - jačina zvuka  
**Rauminhalt, Volumen** - knjiga  
**Rauminhalt, Volumen** - obujam  
**Rauminhalt, Volumen** - volumen  
**räumlich** - prostornim  
**Raummaß** - mjera za volumen  
**Raumschiff** - svemirski brod  
**Raumsonde** - svemirska sonda  
**Raumstation** - svemirska postaja  
**Raumwinkel** - prostorni kut  
**Raumzeit** - prostorvrijeme  
**Reaktion** - međusobno djelovanje  
**Reaktion** - reagiranje  
**Reaktionszeit** - vrijeme reakcije  
**real** - realan  
**Realteil** - realni dio  
**Rechenmaschine** - računska mašina  
**Rechenstab** - šiber  
**Rechenstab** - logaritmar  
**rechnen** - računati  
**Rechner** - računalo  
**Rechnung, Berechnung** - korisnički račun  
**rechte Seite der Gleichung** - desna strana  
jednacine  
**Rechteck** - pravokutnik

**rechteckig, rechtwinklig** - pravokutan  
**Rechteckwelle** - pravokutni valovod  
**rechter Winkel** - pravi kut  
**rechts** - desno  
**rechtwinklig** - pravokutni  
**rechtwinkliges Dreieck** - pravokutni trokut  
**Reduktion, Verkleinerung** - popust  
**Reduktion, Verkleinerung** - smanjenja  
**redundanter Kode** - zaštitni kod  
**Redundanz** - redundancija  
**reduzieren** - reducirati  
**reduzierte p-adische Gruppen** - reduktivne p-adske grupe  
**reduziertes Restsystem** - reducirani sustav ostataka  
**reell** - stvarane  
**reelle Funktion** - realna funkcija  
**reelle Menge** - realan skup  
**reelle Menge** - realni skup  
**reelle Teilmenge** - realan podskup  
**reelle Zahl** - realan broj  
**reeller Koeffizient** - realan koeficijent  
**reeller Raum** - realni prostor  
**reellwertig** - realna  
**Referenzpunkt** - referentna točka  
**Referenzwerte** - referentne vrijednosti  
**reflektieren, Spiegel** - odražavati  
**reflektierend** - odbijanja  
**reflektiert** - reflektirane  
**Reflektivität** - reflektivnost  
**Reflektor** - reflektor  
**Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild** - odjeka  
**Reflexionsfaktor, Albedo** - refleksi faktor  
**Reflexionskoeffizient** - koeficijent refleksije  
**reflexiv** - refleksivan  
**reflexiv** - refleksivno  
**reflexive Funktion** - refleksivna funkcija  
**reflexive Menge** - refleksivni skup  
**Reflexivität** - refleksivnost  
**Refraktion** - refraktivnost  
**Regel** - vladati  
**Regelbuch** - pravilnika  
**Regelklasse** - vladajuća klasa  
**regelmäßig** - podešen  
**regelmäßig** - pravilan  
**regelmäßig** - pravilno  
**regelmäßig** - redovno  
**regelmäßig, regulär** - uobičajen  
**regelmäßige Funktion** - pravilna funkcija  
**regelmäßige Menge** - pravilni skup  
**regelmäßige Polyeder** - pravilni poliedri  
**regelmäßige Überdeckung der Ebene** - pravilna popločavanja ravnine  
**regelmäßiges Achteck** - pravilni osmerokut  
**regelmäßiges Elfeck** - pravilni jedanaesterokut  
**regelmäßiges Fünfeck** - pravilni pentagon  
**regelmäßiges Fünfeck** - pravilni peterokut  
**regelmäßiges Fünfeck** - pravilni petnaesterokut  
**regelmäßiges Fünfeck** - pravilni petnaesterokut  
**regelmäßiges Intervall** - redovit razmak  
**regelmäßiges Neuneck** - pravilni deveterokut  
**regelmäßiges Polygon** - pravilni poligon

**regelmäßiges Sechseck** - pravilni šesterokut  
**regelmäßiges Sechzehneck** - pravilni šesnaesterokut  
**regelmäßiges Siebeneck** - pravilni sedmerokut  
**regelmäßiges Siebzehneck** - pravilni sedamnaesterokut  
**regelmäßiges Vieleck** - pravilni mnogokut  
**regelmäßiges Viereck** - pravilni četverokut  
**regelmäßiges Zehneck** - pravilni deseterokut  
**regelmäßiges Zwölfeck** - pravilni dvanaesterokut  
**Regenbogen** - duga  
**Region** - oblast  
**Regression** - regresija  
**Regressionsanalyse** - regresijska analiza  
**regressiv** - regresivan  
**regulär, richtig** - pravilna  
**reguläre Galaxie** - pravilna galaksija  
**regulärer Automorphismus** - pravilni automorfizam  
**regulärer Endomorphismus** - pravilni endomorfizam  
**regulärer Homomorphismus** - pravilni homomorfizam  
**regulärer Isomorphismus** - pravilni izomorfizam  
**Regularität** - redovitost  
**Regularität, Stetigkeit** - pravilnost  
**regulieren** - udesiti  
**Reibung** - trvenje  
**Reihe** - serija  
**Reihenfolge** - poredak  
**Reihensumme** - zbroj niza  
**Rekombination** - rekombinacija  
**rekonstruieren** - rekonstruirati  
**rekonstruiert** - prepravljena  
**Rektaszension** - rektascenzija  
**Rektifikation** - rektifikacija  
**Rekursion** - povratak  
**rekursiv** - rekurzivan  
**rekursive Funktion** - rekurzivna funkcija  
**rekursive Menge** - rekurzivan skup  
**rekursive Menge** - rekurzivni skup  
**rekursive Teilmenge** - rekurzivan podskup  
**rekursiver Kode** - rekurzivni kod  
**Relation "teilbar sein"** - relacija "biti djeljiv"  
**Relation, Verhältnis** - izlaganje  
**Relation, Verhältnis** - priča  
**relationale Algebra** - relacijska algebra  
**relativ prim** - relativno prosti  
**relativ** - zavisan  
**relative Bewegung** - relativno gibanje  
**relativistisch** - relativistička  
**Relativität** - relativnost  
**Relativitätstheorie** - teorija relativnosti  
**Resonanz** - rezonancija  
**Resonator** - rezonator  
**Rest** - ostatak  
**Restglied, übrige Summe** - remitenda  
**Restsystem** - sustav ostataka  
**Resultat von** - zbog

**Resultat, Ausgabe** - izdanje  
**retrograd** - retrogradno  
**reversibel, umkehrbar** - povratni  
**reziproker Automorphismus** - recipročni automorfizam  
**reziproker Endomorphismus** - recipročni endomorfizam  
**reziproker Homomorphismus** - recipročni homomorfizam  
**reziproker Isomorphismus** - recipročni izomorfizam  
**Reziprokes, reziprok** - recipročan  
**Reziprozität** - reciprocitet  
**rho** - ro  
**Rhodium** - rodij  
**Rhombus, Raute** - romb  
**rhythmisch** - ritmički  
**richtig** - istinit  
**richtig** - uspraviti  
**Richtung, Himmelsrichtung** - smjer  
**Richtung, Himmelsrichtung** - uprava  
**riemannsch** - Riemannov  
**Riemannsche Menge** - Riemannov skup  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - Riemannova zeta funkcija  
**Riemannsche Zeta-Menge** - Riemannov zeta skup  
**Riesenstern** - divovskoj zvijezdi  
**Ring** - zvonjenje  
**Ringautomorphismus** - automorfizam prstena  
**Ringendomorphismus** - endomorfizam prstena  
**ringförmig** - kružni  
**ringförmig** - prstenast  
**Ringhomomorphismus** - homomorfizam prstena  
**Ringisomorphismus** - izomorfizam prstena  
**Ringmonomorphismus** - monomorfizam prstena  
**Ringtopologie** - prstenasta topologija  
**Risiko** - reskirati  
**Rolle** - uloga  
**römisch** - rimska  
**römisch** - rimski  
**römisch** - romanski  
**römische Zahlen** - rimski brojevi  
**römischer Abakus** - rimski abakus  
**Röntgenstrahlen** - x-zrake  
**Röntgenstrahlung** - x-zračenje  
**Röntgenstrahlungsbrechung** - rentgenska difrakcija  
**rot** - crvenih  
**rot** - riđ  
**Rotation** - rotacija  
**Rotation** - uvojak  
**Rotationsachse** - os okretanja  
**Rotationskörper** - rotaciona tijela  
**rotieren** - rotirati  
**rotieren** - smjenjivati  
**rotierend** - rotirajući  
**Rot-Schwarz-Baum** - crveno-crno stablo  
**RSA-System** - RSA kriptosustav

**RSA-Verschlüsselungssystem** - kriptosustav RSA  
**Rubidium** - rubidij  
**Rucksackfunktion** - funkcija naprtnjače  
**Rückseite** - stražnja strana  
**Rückwärtseinsetzen** - povratno nadomještanje  
**Rumpf** - korito  
**rund** - kolo  
**rund** - uokolo  
**rundherum** - vrteška  
**Rundungsfehler** - pogreška zaokružjenja  
**Ruthenium** - rutenij  
**Saite, Sehne** - struna  
**Samstag, Sonnabend** - subota  
**Satellit** - satelit  
**Satellitensystem** - satelitski sistem  
**Sattelfläche** - planinsko sedlo  
**Sattelpunkt** - umakanje  
**Saturn** - Saturn  
**Satz des Pythagoras** - Pitagorina teorema  
**Satz des Thales** - Talesov poučak  
**Satz über Teilbarkeit mit Rest** - teorem o dijeljenju s ostatkom  
**Satz von Abel** - Abelov teorem  
**Satz von Aubel** - Aubelov teorem  
**Satz von Descartes** - Descartesov teorem  
**Satz von Dirichlet** - Dirichletov teorem  
**Satz von Fermat** - Fermatov teorem  
**Satz von Hermite** - Hermitov teorem  
**Satz von Lagrange** - Lagrangeov teorem  
**Satz von Liouville** - Liouvilleov teorem  
**Satz von Wilson** - Wilsonov teorem  
**Satz, Theorem, Lehrsatz** - teorem  
**Sauerstoff** - kisik  
**Säule, Spalte** - stup  
**Säulendiagramm** - prečkasti grafikon  
**Säulendiagramm** - prekasti grafikon  
**Säulendiagramm** - stupčani grafikon  
**Säure** - kisela  
**Schablone** - predložak  
**Schach** - šah  
**Schachbrett** - šahovska daska  
**Schachmatt** - šah mat  
**Schachtelung** - gniježđenje  
**Schale** - ljuska  
**Schall** - zvuk  
**Schaltjahr** - prestupna god  
**Schaltjahr** - prijestupna godina  
**Schaltkreis, Stromkreis** - električni krug  
**Schaltplan** - montažna shema  
**Schaltplan** - shema veze  
**Schaltregel** - sekularno pravilo  
**Schatten** - područje sjene  
**Schatten** - zatamnjenje  
**Schattenzone** - zasjenjeno područje  
**schätzen, vermuten** - misliti  
**scheinbar, sichtbar** - prividan  
**Scheitel, Spitze, Eckpunkt, Ecke** - tjemena točka  
**Schema** - postavke  
**schematisch** - shematski

**Schenkel, Seite** - bočnim  
**scheren** - ošišati  
**Schicht** - naslaga  
**schief** - nakrivljen  
**schief** - zadužiti  
**schief, schräg** - kos  
**schiefe Ebene** - kosina  
**schiefe Symmetrie** - kosa simetričnost  
**Schiefheit** - iskošenost  
**Schild (Sternbild)** - štit  
**Schlange (Sternbild)** - zmija  
**Schlangenträger (Sternbild)** - zmijonosac  
**schließen** - zaključati  
**Schlüsselfunktion** - funkcija tipke  
**Schlüsselmenge** - skup tipke  
**Schlüsselwert** - vrijednost ključa  
**Schlussfolgerung** - zaključak  
**schmelzen** - topiti  
**schneiden (sich)** - presijecati  
**schneiden** - rezati  
**Schnitt zweier Geraden** - presjek dva pravca  
**Schnitt** - sjeći  
**Schnittkante** - rezni rub  
**Schnittpunkt** - potpomaganje  
**Schnittpunkt** - presječna točka  
**Schnittwinkel** - rezni uglo  
**schon** - već  
**schräg** - ukošen  
**Schranke** - oivičen  
**Schraube** - vijak  
**Schritt für Schritt** - korak po korak  
**schrittweise** - stepenasto  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - Schrödingerova jednadžba  
**Schrödinger-Halbgruppe** - Schrödingerova polugrupa  
**Schubkraft** - pritisak  
**Schütze (Sternbild)** - strijelac  
**Schwan (Sternbild)** - labud  
**Schwankung** - mijenjanje  
**schwarz** - crno  
**schwarzer Körper** - crno tijelo  
**Schwefel** - sumpor  
**Schweif** - rep  
**schwer** - teško  
**Schwertfisch (Sternbild)** - zlatna riba  
**schwierig** - težak  
**Schwierigkeit** - teškoća  
**schwingen** - vitlati  
**Schwingung** - kolebanje  
**Schwingung** - oscilacija  
**Schwingung** - vibriranje  
**Science fiction** - znanstvenoj fantastici  
**sechs** - šest  
**Sechseck** - šesterokut  
**Sechseck** - heksagon  
**sechseckig** - šesterokutni  
**sechseitige Zelle** - šesterokutna stanica  
**sechsfach** - šesterostruk  
**sechshundert** - šest stotina  
**sechshundert** - šeststo  
**sechsseitig** - heksagonsko

**sechsseitiges Prisma** - heksagonska prizma  
**sechster** - šesti  
**sechszwanzig** - osamdeset šest  
**sechszwanzig** - trideset šest  
**sechszwanzig** - pedeset šest  
**sechszwanzig** - devetdeset šest  
**sechszwanzig** - šezdeset šest  
**sechszwanzig** - sedamdeset šest  
**sechszwanzig** - četrdeset šest  
**sechszwanzig** - davadeset šest  
**sechzehn** - šesnaest  
**Sechzehneck** - šesnaesterokut  
**sechzehnte** - šesnaestina  
**sechzig** - šezdeset  
**Sechzigerbasis** - seksagezimalna baza  
**Sechzigersystem** - seksagezimalni sustav  
**sechzigster** - šezdeseti  
**Segel (Sternbild)** - jedro  
**Segment** - odsječak  
**Segment** - segment  
**Segment-** - segmentni  
**sehen** - vidjeti  
**sehr** - vrlo  
**seismisch** - seizmički  
**seismologisch** - seizmološki  
**seit** - od  
**Seite** - strana  
**Seite** - stranica  
**Seitenansicht** - izgled sa strane  
**Seitenfläche, Vorderseite** - prednja strana  
**seitwärts** - po strance  
**Sekans, Sekante** - sekans  
**Sekante** - sijekući  
**sekundär** - sekundarna  
**Sekunde** - sekunda  
**selbst** - osobno  
**Selbstinduktion** - samoindukcija  
**selbstinduktiv** - samoindukcijski  
**Selen** - selenij  
**Semantik** - semantika  
**semi-** - polu-  
**senken** - nižoj  
**senkrecht, vertikal** - uspravan  
**senkrecht, vertikal** - vertikalni  
**senkrechte Polarisation** - križna polarizacija  
**senkrechter Wurf** - vertikalni hitac  
**September** - rujan  
**sequentiell** - slijedni  
**serielle Daten** - serijski podatci  
**sexagesimal** - seksagezimalno  
**Sextant, Sextant (Sternbild)** - sekstant  
**SI-Basiseinheiten** - osnovne jedinice SI  
**sich orientieren** - orijentirati se  
**sich schneidend** - konkurent  
**sich schneidend** - suparnik  
**sich verrechnen** - pogrešno račun  
**sich widersetzen, entgegensetzen** - priječiti  
**sicher** - siguran  
**sichtbar** - jasan  
**sichtbar** - vidljiv  
**sichtbar** - vidljivo  
**Sichtbarkeit** - vidljivost

**Sichtpunkt** - točka motrišta  
**siderisches Jahr, Sternjahr** - siderička godina  
**siderisches Jahr, Sternjahr** - zvezdana godina  
**Sieb des Eratosthenes** - Eratostenov sito  
**Sieb** - sito  
**sieben** - sedmica  
**Siebeneck** - sedmerokut  
**siebenfach** - sedmerostruk  
**siebenhundert** - sedamsto  
**siebenhundert** - sedmica stotina  
**siebenter** - sedmi  
**siebenundachtzig** - osamdeset sedam  
**siebenunddreißig** - trideset sedam  
**siebenundfünfzig** - pedeset sedam  
**siebenundneunzig** - devetdeset sedam  
**siebenundsechzig** - šezdeset sedam  
**siebenundsiebzig** - sedamdeset sedam  
**siebenundvierzig** - četrdeset sedam  
**siebenundzwanzig** - davadeset sedam  
**siebzehn** - sedamnaest  
**siebzehn** - sedamnaesto  
**Siebzehneck** - sedamnaesterokut  
**siebzehnter** - sedamnaesti  
**siebzig** - sedamdeset  
**siebzigster** - sedamdeseti  
**Siedepunkt** - točka ključanja  
**Siemens** - simens  
**sigma** - sigma  
**Signal** - signal  
**Signalanalyse** - analiza signala  
**Signatur** - signatura  
**signifikant** - značajan  
**Signifikanz** - izražajnost  
**Signum, Vorzeichen, Zeichen** - predznak  
**SI-Grundeinheiten** - SI osnovne jedinice  
**Silber** - srebro  
**Silizium** - silicij  
**Simplex** - jednosmjerni prijenos  
**Simpson-Regel** - simpsonova formula površine  
**Simulation** - simulacija  
**simulieren** - podražavati  
**simultan** - istodoban  
**simultan** - simultano  
**singulär** - neponovljivo  
**singular** - singularan  
**singuläre Fläche** - singularna površina  
**singuläre Funktion** - singularna funkcija  
**singuläre Kurve** - singularna krivulja  
**singuläre Mannigfaltigkeit** - singularni mnogostruk  
**singuläre Menge** - singularni skup  
**singulärer Punkt** - singularna točka  
**singulärer Wert** - singularne vrijednosti  
**Singularität** - singularitet  
**sinnbildlich, symbolisch** - simbolički  
**Sinus** - sinus  
**sinusförmig** - sinusno  
**Sinusfunktion** - sinusna funkcija  
**Sinuskurve** - sinusna kriva  
**Sinuskurve** - sinusoida  
**Sinussatz** - sinusni poučak  
**Skalar** - skalar

**skalar** - skalarno  
**skalare Funktion** - skalarna funkcija  
**skalare Größe** - skalarna veličina  
**skalare Menge, Skalarmenge** - skalarni skup  
**skalare Teilmenge** - skalarni podskup  
**skalare Vektormultiplikation** - množenje vektora skalarom  
**Skalarprodukt von Vektoren** - skalarno množenje vektora  
**Skalarprodukt** - skalarno množenje  
**Skalarprodukt, inneres Produkt** - skalarni produkt  
**Skalarprodukt, inneres Produkt** - unutarnji umnožak  
**Skaleneinteilung** - graduacija  
**Skaleneinteilung** - izgladivanje  
**Skalenfaktor** - faktor razmjere  
**Skandium** - skandij  
**Skizze** - skica  
**skizzieren** - skicirati  
**Skorpion (Sternbild)** - škorpion  
**so bald wie möglich** - što je prije moguće  
**so bald wie möglich** - u najkraćem mogućem roku  
**so weit wie möglich** - što je više moguće  
**sofort** - odmah  
**solar** - solarno  
**solar** - sunčani  
**Solarenergie** - sunčeva energija  
**Solarzelle** - foto ćelija  
**Solovay-Strassen-Test** - Solovay-Strassenov test  
**Solstitium** - solsticijum  
**Sommersolstitium** - letnji solsticijum  
**Sommersonnenwende, Sommersolstitium** - letnja povratna tačka  
**Sommerzeit** - ljetno vrijeme  
**sondern** - nego  
**Sonne** - suncu  
**Sonnenaktivität** - sunčeva aktivnost  
**Sonnenaufgang** - sunčev izlazak  
**Sonnenfinsternis** - pomrčina sunca  
**Sonnenflares** - sunčevi bljeskovi  
**Sonnenjahr** - solarna godina  
**Sonnenkollektor** - solarni kolektor  
**Sonnenlicht** - sunčeva svjetlost  
**Sonnenstrahlung** - sunčevo zračenje  
**Sonnensystem** - sunčev sustav  
**Sonnenuhr** - sunčani sat  
**Sonnenuntergang** - zalazak sunca  
**Sonnenwind** - sunčev vjetar  
**Sonntag** - blagdansko  
**Sonntag** - nedjelja  
**sonst** - inače  
**sortieren** - sorta  
**Sortierordnung** - redoslijed razvrstavanja  
**sortiert** - sortirani  
**sortiert** - sortirana  
**soviel wie** - isto toliko koliko  
**soviel wie** - toliko mnogo kao  
**Spalt** - pukotina  
**spaltbar** - cjepljiv

**spalten** - podijeliti  
**Spaltenanfang** - poetna kolona  
**Spannung** - napona  
**Spannung** - voltaža  
**Spat** - svađa  
**Speicherkernel** - memorijska jezgra  
**Spektral-** - spektralni  
**Spektralanalyse** - spektroskopska analiza  
**Spektraleigenschaften** - spektralna svojstva  
**Spektrallinie** - spektralna linija  
**Spektralverfahren** - spektrometrijske metode  
**Spektralverteilung** - spektralna distribucija  
**Spektrogramm** - spektrogram  
**Spektrograph** - spektrograf  
**spektrographisch** - spektrografski  
**Spektrometer** - spektrometar  
**Spektrometrie** - spektrometrija  
**spektrometrisch** - spektrometrijske  
**Spektroskop** - spektroskop  
**Spektroskopie** - spektroskopija  
**spektroskopisch** - spektroskopski  
**Spektrum** - dijapazon  
**Spektrum** - spektar  
**speziell** - posebni  
**spezielle Funktion** - posebna funkcija  
**spezielle Menge** - posebni skup  
**spezielle Relativität** - posebna relativnost  
**spezielle Relativitätstheorie** - posebna teorija relativnosti  
**spezielle Teilmenge** - posebni podskup  
**spezielles Glied** - posebni član  
**spezielles Reihenglied** - posebni član niza  
**spezifisch** - specifičan  
**spezifische Energie** - specifična energija  
**spezifische Kapazität** - specifični kapacitet  
**spezifische Menge** - specifični skup  
**spezifische Teilmenge** - specifični podskup  
**spezifische Wärmekapazität** - specifični toplinski kapacitet  
**spezifisches Maß** - posebne mjere  
**spezifisches Volumen** - specifični volumen  
**spezifizieren** - predvidjeti  
**Sphäre, Kugel** - sfera  
**sphärisch** - sferni  
**sphärische Trigonometrie** - sferna trigonometrija  
**sphärisches Koordinatensystem, Kugelkoordinatensystem** - sferni koordinatni sustav  
**Sphäroid** - sferoid  
**Spiegelreflexion** - zrcalna refleksija  
**Spiel** - igra  
**spielen** - igrati  
**Spieltheorie** - teorija igre  
**Spielwürfel, Würfel** - kocka  
**Spirale** - spirala  
**spiralförmig** - spiralno  
**Spiralgalaxis** - spiralna galaksija  
**spitz** - akutni  
**spitz** - oštar  
**Spitze** - čipka  
**Spitzenwert** - vrhunaca

**spitzer Winkel** - oštar ugao  
**spontan** - dobrovoljan  
**Spontanemission** - spontana emisija  
**Sprache** - jezik  
**Sprung, Sprungstelle (einer Funktion)** - skok  
**Spule** - prigušnica  
**Spur** - traka  
**Spur** - zapis  
**Stab** - letva  
**Stab** - štap  
**stabil** - konjušnica  
**stabil** - trajan  
**Stabilisator, Isotropiegruppe** - stabilizator  
**stabilisieren** - stabiliziramo  
**Stabilität** - stabilnost  
**Stammfunktion** - slikarstvo  
**Standard** - standardno  
**Standardabweichung** - standardna devijacija  
**Standardfehler** - standardna pogreška  
**Standardmodell** - standardni model  
**Standardzeit** - lokalno vrijeme države  
**Standpunkt** - stajalište  
**starke Kernkraft** - jaka nuklearna sila  
**starke Kernkraft** - jaka sila  
**starr** - strog  
**Statik** - statika  
**stationär** - stacionaran  
**statisch** - statički  
**statischer binärer Baum** - statično binarno stablo  
**Statistik** - statistika  
**statistisch** - statistički  
**statistische Abhängigkeit** - statistička ovisnost  
**statistische Daten** - statistički podaci  
**statistische Datenauswertung** - statistička obrada  
**statistische Funktion** - statistička funkcija  
**statistische Mechanik** - statistička mehanika  
**statistische Menge** - statistički skup  
**statistische Teilmenge** - statistički podskup  
**statistische Unabhängigkeit** - statistička neovisnost  
**statistischer Begriff** - statistički pojam  
**statistisches Gesetz** - statističko pravo  
**statistisches Modell** - statistički model  
**statistisches Prinzip** - statističko načelo  
**statistisches System** - statistički sustav  
**statistisches Verfahren** - statistička metoda  
**Status** - status  
**Staub** - prašina  
**stehen** - stajati  
**stehende Welle** - stojni val  
**Steigerung** - provišenje  
**Steigung** - uspon  
**steil** - strm  
**Steinbock (Sternbild)** - jarac  
**Steinbock (Sternbild)** - koza  
**Stelle** - mrlja  
**Steradian** - steradian  
**Stereometrie** - stereometrija

**Stern** - zvjezdan  
**Stern** - zvjezdica  
**Sternatmosphäre** - atmosfere zvijezda  
**Sternbild Giraffe** - žirafa zvijezde  
**Sternentwicklung** - razvoj zvijezda  
**Sternenwind** - zvjezdani vjetar  
**Sternhaufen** - nakupina zvijezda  
**Sternhimmel** - zvjezdano nebo  
**Sternikosaeder** - zvjezdasti ikosaedar  
**Sternzeit** - zvjezdano vrijeme  
**stetig** - kontinuirano  
**stetig** - neprekidno  
**stetige Funktion** - kontinuirana funkcija  
**stetige Funktion** - neprekidna funkcija  
**stetige Menge** - kontinuirani skup  
**stetige Menge** - neprekidni skup  
**stetiger Automorphismus** - kontinuirani automorfizam  
**stetiger Endomorphismus** - kontinuirani endomorfizam  
**stetiger Homomorphismus** - kontinuirani homomorfizam  
**stetiger Isomorphismus** - kontinuirani izomorfizam  
**Stetigkeit** - kontinuiteta  
**Stichprobe** - štih proba  
**Stichprobe** - uzimatelj uzoraka  
**Stichprobe** - uzorkovanje  
**Stichprobenuntersuchung** - istraživanje uzorka  
**Stickstoff** - dušik  
**Stier (Sternbild)** - bik  
**Stochastik** - stohastička matematika  
**stochastisch** - stohastički  
**stochastische Analyse** - stohastička analiza  
**stochastische Funktion** - stohastička funkcija  
**stochastische Menge** - stohastički skup  
**stochastische Teilmenge** - stohastički podskup  
**stochastischer Algorithmus** - stohastički algoritam  
**stochastischer Prozess, Zufallsprozess** - slučajni proces  
**Stoff, Substanz** - sadržajem  
**Stoffmenge** - količina tvari  
**Störung** - zabuna  
**Störungstheorie** - teorija perturbacija  
**Stoß** - udarac  
**Strahl** - raža  
**Strahl** - tračak  
**Strahlung** - isijavanje  
**Strahlung** - radioaktivno zračenje  
**Strahlungsintensität** - intenzitet zračenja  
**Stratosphäre** - stratosfera  
**strecken** - pružiti  
**streng monoton** - striktno monotono  
**streng monotone Funktion** - funkcija striktno monotona  
**streng monotone Menge** - striktno monotoni skup  
**Strich** - crta  
**Stromstärke** - amperača

**Strömung** - strujanje  
**Strontium** - stroncij  
**Struktur** - strukturi  
**Struktur-** - strukturni  
**Strukturanalyse** - struktorna analiza  
**strukturell** - strukturalni  
**Struktursatz abelscher Gruppen** - strukturni teorem za konačne Abelove grupe  
**Struktursatz** - strukturni teorem  
**Stück** - štuk  
**stückweise** - po djelovima  
**Stufe** - stepenica  
**stumpf (Kegel)** - usječen  
**stumpf (Kegel)** - zarubljen  
**stumpf** - nenaoštren  
**Stunde** - sata  
**Stunde** - sati  
**stützen** - poduprijeti  
**sublimieren** - sublimirati  
**substituieren** - zamijeniti  
**Substitution** - zamjenjivanje  
**Substitutionschiffre** - zamjenska šifra  
**Substitutionschiffren** - supstitucijske šifre  
**Subtrahend** - umanjitelj  
**subtrahiert** - oduzeti  
**Subtraktion** - oduzimanje  
**Suche** - traženje  
**suchen** - tražiti  
**Suchwort** - pojam za trače  
**Süden** - južno  
**Süden** - jugu  
**südlich** - južan  
**Südliche Krone (Sternbild)** - južna kruna  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - južna riba  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - južni trokut  
**südliches Polarlicht** - aurora na južnoj hemisferi  
**Südost** - jugoistok  
**Südwest** - jugozapad  
**Summand** - sumand  
**summarisch** - izvod  
**summarisch** - sažetak  
**Summe der ersten Glieder einer arithmetischen Reihe** - zbroj prvih  $n$  članova aritmetičkog niza  
**Summe der ersten Glieder** - zbroj prvih  $n$  članova  
**Summe zweier Quadrate** - sume dva kvadrata  
**Summe** - suma  
**Summe** - zbroj  
**summieren** - sumaran  
**Summierung** - sumacija  
**Summierung** - zbrajanje  
**Supercomputer** - računalo vrlo velike moći  
**Supersymmetrie** - supersimetrija  
**Supplement** - suplement  
**supplementär** - sporedan  
**Supremum** - supremum  
**Surjektion** - surjekcija  
**surjektiv** - surjektivno  
**surjektive Funktion** - surjektivna funkcija  
**Symbol** - simbol  
**symbolische Funktion** - simbolička funkcija  
**symbolische Logik** - simbolička logika  
**symbolische Mathematik** - simbolička matematika  
**symbolische Menge** - simbolički skup  
**Symmetrie** - simetričnost  
**Symmetrie** - simetrija  
**Symmetriegerade** - simetrina linija  
**symmetrisch** - simetričan  
**symmetrisch** - skladan  
**symmetrische Funktion** - simetrična funkcija  
**symmetrische Funktion** - skladna funkcija  
**symmetrische Menge** - simetrični skup  
**symmetrische Menge** - skladan skup  
**symmetrische Menge** - skladni skup  
**symmetrische Teilmenge** - skladan podskup  
**symmetrischer öffentlicher Schlüssel** - simetrični javni ključ  
**synchron** - sinkron  
**synchron** - sinkronijsko  
**synodisch** - sinodičko  
**synodische Umlaufzeit** - sinodički period  
**synodischer Monat** - sinodički mesec  
**syntaktisch** - sintaktički  
**syntaktische Funktion** - sintaktička funkcija  
**syntaktische Menge** - sintaktički skup  
**Syntax** - sintaksa  
**Syntaxfehler** - sintaktička pogreška  
**Synthese** - sinteza  
**synthetisch** - sintetički  
**System 1.Ordnung** - sustav prvog reda  
**System** - sustav  
**System** - ustroj  
**Systemanalyse** - sustavna analiza  
**systematisch** - sustavnim  
**systematisch** - sustavno  
**systematische Funktion** - sustavna funkcija  
**systematische Menge** - sustavni skup  
**systematische Teilmenge** - sustavni podskup  
**Systemfunktionen** - funkcije sustava  
**Systemparameter** - parametri sustava  
**Szintillation** - svjetlucanje  
**Tabelle** - tabela  
**Tabelle, Aufstellung** - tablica  
**Tabelle, Aufstellung, Tafelberg (Sternbild)** - stol  
**tabullarisch** - tabeliran  
**Tachometer** - brzinomjer  
**Tachometer** - tahometar  
**Tag** - dan  
**Takt** - takt  
**Tangens, Tangente** - tangens  
**Tangens, Tangente** - tangenta  
**Tangenssatz** - tangensov poučak  
**Tangente** - digresija  
**Tangente** - zastranjivanje  
**tangential** - tangencijalni  
**tangential** - tangencijalnog  
**tangential, tangierend** - tangenti  
**Tangentialebene** - tangencijalna ravnina  
**Tangentialvektor** - tangencijalni vektor  
**Tatsache** - činjenica

**tatsächlich** - stvarno  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - golubica  
**Taupunkt** - točka rošenja  
**tausend** - tisuća  
**Tausend** - tisuću  
**Tausendstel** - tisući  
**Tautologie** - tautologija  
**Technetium** - tehnecij  
**Technik** - tehnika  
**technisch** - tehničko  
**technische Analyse** - tehnička analiza  
**Teil, teilweise** - dijelom  
**teilbar** - djeljiv  
**Teilbarkeit** - djeljivost  
**Teilchen** - partikula  
**Teilchenbeschleuniger** - akcelerator čestica  
**Teilchengröße** - veličina čestice  
**Teilchenphysik** - fizika elementarnih čestica  
**Teile je Million** - milijunti dio  
**Teilgebiet der Mathematik** - grana matematike  
**Teilgerade** - dijelovi pravca  
**Teilmenge** - podskup  
**Teilsumme** - podzbroj  
**Teilsystem** - podsistem  
**Teilüberdeckung** - potpokrivač  
**Teilung** - dioba  
**Teilung** - potpodjela  
**teilweise, zum Teil** - djelomično  
**Telemetrie** - telemetrija  
**Tellur** - telurij  
**Temperatur** - temperatura  
**Temperatur** - temperature  
**Temperaturskale** - temperaturna ljestvica  
**temporal** - zemaljski  
**temporär** - privremen  
**Tensor** - tenzor  
**tensoriell** - tenzorski  
**tensorielle Funktion** - tenzorska funkcija  
**tensorielle Größe** - tenzorska veličina  
**tensorielle Menge, Tensormenge** - tenzorski skup  
**Tera-** - tera  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - terametar  
**Term** - term  
**Terminologie** - terminologija  
**ternär** - ternarni  
**ternäre Funktion** - ternarna funkcija  
**ternäre mathematische Operation** - ternarna matematička operacija  
**ternäre Menge** - ternarni skup  
**ternäre Operation** - ternarna operacija  
**ternäre Teilmenge** - ternarni podskup  
**terrestrisch** - zemljin  
**Tesla** - tesla  
**Teslastrom** - teslina struja  
**Test, testen** - pokus  
**Testvarianz** - varijancija ispitne metode  
**tetra-** - tetra  
**Tetraeder** - tetraedar

**tetrahedral** - tetraedarski  
**Thales** - Tales Milecanin  
**Thema** - tema  
**Theorem, Satz** - poučak  
**theoretisch** - teoretski  
**theoretisch** - teorijski  
**theoretische Informatik** - teoretsko računarstvo  
**Theorie der Kategorien** - teorija kategorija  
**Theorie** - teorija  
**thermisch** - termalno  
**thermisch** - termički  
**thermisch** - termičko  
**thermisches Feld** - toplinsko polje  
**Thermistor** - termorezistor  
**Thermodynamik** - termodinamika  
**thermodynamisch** - termodinamički  
**thermodynamische Temperatur** - termodinamička temperatura  
**thermodynamischer Prozess** - termodinamički procesi  
**thermodynamisches Gleichgewicht** - termodinamička ravnoteža  
**thermodynamisches Modell** - termodinamički model  
**thermoelektrisch** - termoelektrični  
**Thermoelement** - termoelement  
**thermomagnetisch** - termomagnetski  
**Thermometer** - termometar  
**Thermometer** - toplomjer  
**thermometrisch** - termometarski  
**Thermosphäre** - termosfera  
**Thermostat** - termostat  
**thermostatisch** - termostatski  
**Thermostrom** - termoelektrična struja  
**These** - teza  
**theta** - theta  
**tief** - dubok  
**Tiefe** - šdubine  
**Tiefpunkt** - niskim  
**Tierkreis, Zodiak** - zodijak  
**Titan** - titanij  
**Toleranz** - tolerancija  
**Tonne (Maßeinheit)** - metrička tona  
**Tonne** - tona  
**Topographie** - topografija  
**Topologie** - razmjestaj  
**Topologie** - topologija  
**topologisch** - topološki  
**topologische Determinante** - topološke determinante  
**topologische Dimension** - topološka dimenzija  
**topologische Funktion** - topološka funkcija  
**topologische Halbgruppe** - topološke polugrupe  
**topologische Menge** - topološki skup  
**topologische Metrik** - težinski faktor topologije  
**topologische Quasigruppe** - topološke kvazigrupe  
**topologische Teilmenge** - topološki podskup  
**topologischer Raum** - topološki prostor  
**Torsion** - torzija

**Tortengrafik** - tortni grafikon  
**total** - ukupni  
**total, Endsumme, vollständig** - potpun  
**totale Wahrscheinlichkeit** - totalna vjerojatnost  
**totale Wahrscheinlichkeit** - ukupna vjerojatnost  
**Totalwert** - ukupna vrijednost  
**tragbarer Computer** - prenosivo računalo  
**träge** - nezapaljiv  
**Trägheit** - inercija  
**Trägheit** - tromost  
**Trägheitsmoment** - moment inercije  
**Transferfunktion** - funkcija razmjene  
**Transformation** - transformacija  
**Transformator** - transformator  
**transformierbar, variabel, veränderlich** - promjenjiv  
**transformiert** - transformiran  
**Transistor** - tranzistor  
**Transistor** - tranzistorski prijemnik  
**transitiv** - prelazni  
**transitiv** - prjelazni  
**transitive Menge** - prelazni skup  
**transitive Teilmenge** - prelazni podskup  
**Transitivität** - tranzitivnost  
**Transponierte** - promijeniti raspored  
**transversal** - transverzala  
**Transversalachse** - poprečna osovina  
**Transversalwelle** - transverzalni val  
**transzendent** - transcendentan  
**transzendente Menge** - transcendentni skup  
**transzendente Teilmenge** - transcendentni podskup  
**transzendente Zahl** - transcendentni broj  
**Trapez** - trapez  
**Trapezform** - u obliku trapeza  
**trapezförmig** - trapezoidni  
**Trapezoid** - trapezoid  
**treffen** - pogoditi  
**Treppenfunktion** - skok funkcija  
**Triangulation** - triangulacija  
**triangulieren** - triangulirati  
**Trieder** - triedar  
**Trigger-Schaltkreis** - bistabilni krug  
**Trigonometrie** - trigonometrija  
**trigonometrisch** - trigonometrijski  
**trigonometrische Additionstheoreme** - trigonometrijski adicijski teoremi  
**trigonometrische Form** - trigonometrijski oblik  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrijska funkcija  
**trigonometrische Menge** - trigonometrijski skup  
**trihedral** - trostran  
**trilinear** - prostorni  
**Trillion** - trilijun  
**trimetrisch** - trimetrijske  
**trimetrische Abbildung** - trimetrijske preslikavanje  
**Triode** - trioda  
**Tripel** - troje  
**Tritium** - tritij  
**trivial, nichts sagend** - trivijalan  
**trivialer Automorphismus** - trivijalni automorfizam  
**trivialer Endomorphismus** - trivijalni endomorfizam  
**trivialer Homomorphismus** - trivijalni homomorfizam  
**trivialer Isomorphismus** - trivijalni izomorfizam  
**Trochoide** - trohoida  
**trochoidenförmig** - trohoidni  
**tropisch** - tropskih  
**Troposphäre** - troposfera  
**Trugschluss** - obmana  
**Tukan (Sternbild)** - tukan  
**Turingmaschine, Turing-Maschine** - Turingov stroj  
**Turm (Schach)** - borna kola  
**Turm** - tornja  
**Türme von Hanoi** - Hanojski tornjevi  
**Typ** - vrsta  
**typisch** - tipično  
**über alles** - više svega  
**über dem Meeresspiegel** - iznad razine mora  
**über dem Meeresspiegel** - nadmorske  
**über, ungefähr** - okolo  
**überabzählbar unendlich** - neprebrojivo beskonačan  
**überabzählbar unendliche Menge** - neprebrojivo beskonačni skup  
**überabzählbar unendliche Teilmenge** - neprebrojivo beskonačni podskup  
**überabzählbar** - beskonačni prebrojivi  
**überabzählbar** - neprebrojivi  
**überall** - svuda  
**Überdeckung der Ebene** - popločavanje ravnine  
**Überdeckung** - popločavanje  
**übereinstimmen** - odgovarati  
**Übereinstimmung** - slaganje  
**Überföhrungsfunktion** - prijenosna funkcija  
**Überföhrungsmatrix** - matrica prijenosne funkcije  
**Überföhrungsmenge** - prijenosni skup  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - vjerojatnost prijelaza  
**Überlagerung** - zaklanjaju  
**Überlauf** - preplaviti  
**Überrnenge** - multiskupa  
**Überschlag** - proboj  
**überschlagen** - samopresječno  
**überschlagenes Vieleck** - samopresječni mnogokut  
**Überschuss** - pretek  
**Übertrag** - prijenos  
**übertragen** - premjestiti  
**überwiegend** - pretežno  
**überzählig** - suvišan  
**Uhrzeit, Zeit** - vremena  
**ultraviolett** - ultraljubičast  
**ultraviolett** - ultraljubičasti

**ultraviolett** - ultravioletni  
**ultraviolette Strahlung** - ultraljubičasto zračenje  
**umdrehen** - okrenuti  
**Umdrehung** - revolucija  
**Umdrehung, Umkehrung** - preokret  
**Umfang** - označiti krug  
**Umfang** - ukupnost  
**umformen, verformen** - preoblikovati  
**umgeben, umringen** - okružiti  
**umgebend** - okolni  
**umgekehrt** - ukinuti  
**umkehrbarer Automorphismus** - povratni automorfizam  
**umkehrbarer Endomorphismus** - povratni endomorfizam  
**umkehrbarer Homomorphismus** - povratni homomorfizam  
**umkehrbarer Isomorphismus** - povratni izomorfizam  
**Umkehrpunkt, Extrempunkt** - odlučaj tren  
**Umkehrung** - preokretanje  
**Umkreismittelpunkt** - središte opisane kružnice  
**Umkreisradius des Quadrates** - radijus opisane kružnice kvadratu  
**Umlaufbahn** - putanja staza  
**Umlaufzahl** - broj navojaka  
**Umlaufzeit (Satellitenbahn)** - orbitalna perioda  
**Umlaufzeit** - ophodno vrijeme  
**umrechnen, umwandeln** - prometni  
**Umrechnung** - pretvaranje  
**unabhängig von** - bez obzira na  
**unabhängig** - neovisan  
**unabhängige Variable** - neovisna veličina  
**Unabhängigkeit** - neovisnost  
**unähnlich** - različit  
**unaufhörlich, ununterbrochen** - neprestano  
**unbedingt** - bezuvjetno  
**unbedingt** - odlučan  
**unbeeinflusst, wahr** - prirodan  
**unbegrenzt** - razgraničen  
**unbegrenzt, unbeschränkt, unendlich** - neograničen  
**unbegrenzte Funktion** - neograničena funkcija  
**unbegrenzte Menge** - neograničena količina  
**unbegrenzte Menge** - neograničeni skup  
**unbegrenzte Menge** - razgranični skup  
**unbegrenzte Teilmenge** - razgranični podskup  
**unbekannt** - nepoznato  
**unbekannt** - nepoznatog  
**unbekannt** - neznan  
**unberechenbar** - neizračunljiv  
**Unbeschränktheit** - bezgraničnost  
**unbestimmt** - nejasno  
**unbestimmt** - neodređeno  
**unbestimmte Menge** - neodređni skup  
**unbestimmte Teilmenge** - neodređni podskup  
**unbeweglich** - nepokretan  
**unbewiesen** - nedokazan  
**unbewiesen** - oplemenjene

**und so weiter** - i tako dalje  
**und** - a  
**und** - i  
**und** - te  
**undefinierbar** - nedefiniran  
**Und-Gatter** - i električni krug  
**Und-Operation** - i-operacija  
**Und-Operator** - I-operator  
**undurchdringlich** - neosjetljiv  
**undurchlässig** - neprobojan  
**undurchsichtig** - glup  
**undurchsichtig** - neproziran  
**unelastisch** - neelastična  
**unendlich viel** - beskonačno mnogo  
**unendlich** - beskonačan  
**unendlich** - beskonačni  
**unendliche Elemente** - beskonačni elementi  
**unendliche Erweiterung** - beskonačno proširenje  
**unendliche Kardinalzahl** - beskonačni kardinalni broj  
**unendliche Menge** - beskonačni skup  
**unendliche Teilmenge** - beskonačni podskup  
**Unendlichkeit** - beskonačnost  
**Unendlichkeit** - beskrajnost  
**unfixiert** - nepričvršćen  
**ungefähr** - oko  
**ungeladen** - neopterećen  
**ungenau** - netočan  
**ungeordnet** - neuređen  
**ungerade Größe** - odstupaj forma  
**ungerade Zahl** - neparan broj  
**ungerade** - nejednak  
**ungerade** - neravan  
**ungerade** - rasparen  
**ungleich** - nejednako  
**ungleich, verschieden** - razlikuje  
**ungleichförmig** - neredovan  
**Ungleichgewichtsprozess** - neravnotežni procesi  
**Ungleichheit, Ungleichung** - nejednakost  
**Ungleichheit, Ungleichung** - nejednakosti  
**ungleichmäßig** - nesrazmjeran  
**ungleichseitig** - raznostranični  
**ungleichseitiges Achteck** - raznostranični osmerokut  
**ungleichseitiges Dreieck** - raznostranični trokut  
**ungleichseitiges Elfeck** - raznostranični jedanaesterokut  
**ungleichseitiges Fünfeck** - raznostranični pentagon  
**ungleichseitiges Fünfeck** - raznostranični peterokut  
**ungleichseitiges Fünfeck** - raznostranični petnaesterokut  
**ungleichseitiges Neuneck** - raznostranični deveterokut  
**ungleichseitiges Polygon** - raznostranični poligon  
**ungleichseitiges Sechseck** - raznostranični šesterokut

**ungleichseitiges Sechzehneck** - raznostranični šesnaesterokut  
**ungleichseitiges Siebeneck** - raznostranični sedmerokut  
**ungleichseitiges Siebzehneck** - raznostranični sedamnaesterokut  
**ungleichseitiges Vieleck** - raznostranični mnogokut  
**ungleichseitiges Viereck** - raznostranični četverokut  
**ungleichseitiges Zehneck** - raznostranični deseterokut  
**ungleichseitiges Zwölfeck** - raznostranični dvanaesterokut  
**Ungleichung** - nejednačina  
**ungültig** - nevaljan  
**unharmonisch** - neharmonijski  
**unipolar** - jednopolni  
**unitär** - unitaran  
**unitäre Funktion** - unitarna funkcija  
**unitäre Matrix** - unitarna matrica  
**unitäre Menge** - unitarni skup  
**unitäre Teilmenge** - unitarni podskup  
**universal, universell** - opći  
**universal, universell** - univerzalni  
**universelle Matrix** - univerzalna matrica  
**universelle Menge** - univerzalni skup  
**universelle Teilmenge** - univerzalni podskup  
**universelle Turingmaschine, universelle Turing-Maschine** - univerzalni Turingov stroj  
**universeller Raum** - univerzalni prostor  
**Universum** - univerzum  
**unlogisch** - nelogičan  
**unlösbar** - nerješiv  
**unmessbar** - neizmjeran  
**unmessbar** - neizmjerljiv  
**Unmessbarkeit** - nesumjerljivost  
**unmöglich** - nemoguć  
**unmöglich** - nemoguće  
**unmöglich** - smiješan  
**Unmöglichkeit** - nemogućnost  
**unnatürlich** - neobičan  
**unregelmäßig** - nepodešen  
**unregelmäßig** - nepravilan  
**unsichtbar** - nevidljiv  
**unsortiert** - nesortiran  
**unstetig** - diskontinuirano  
**unstetig** - obustaviti  
**unstetige Funktion** - diskontinuirana funkcija  
**unstetige Funktion** - prekidna funkcija  
**unstetige Menge** - diskontinuirani skup  
**unstetige Menge** - prekidni skup  
**Unstetigkeit** - diskontinuitet  
**Unstetigkeit** - nepravilnost  
**unteilbar** - nedjeljiv  
**unteilbare Zahl** - pripremiti  
**unten** - dolje  
**unter dem Meeresspiegel** - ispod morske razine  
**unter** - pod  
**unter, zwischen** - među  
**unterbrechen** - prekinuti

**Unterbrechung** - presjeći  
**unterbrochen** - prestano  
**Untergrund** - podzemnih  
**Untergruppe** - podgrupa  
**unterhalb** - ispod  
**Unterkörper** - potpolje  
**Unterraum** - potprostor  
**unterscheiden** - razabrati  
**unterscheiden** - razlikovati se  
**Unterschied** - višak  
**Untersuchungsmethode** - metoda procjene  
**unverfälscht, erwartungstreu** - bez predrasuda  
**unvergleichbar** - neusporediv  
**unverträglich** - nespojiv  
**unvollständig** - nepotpun  
**unvollständige Funktion** - nepotpuna funkcija  
**unvollständige Menge** - nepotpuni skup  
**unvollständige Teilmenge** - nepotpuni podskup  
**unvollständiger Automorphismus** - nepotpuni automorfizam  
**unvollständiger Endomorphismus** - nepotpuni endomorfizam  
**unvollständiger Homomorphismus** - nepotpuni homomorfizam  
**unvollständiger Isomorphismus** - nepotpuni izomorfizam  
**Unvollständigkeit** - nepotpunost  
**unwahr** - neistina  
**unwahrscheinlich** - nevjerojatan  
**Unwahrscheinlichkeit** - nevjerojatnost  
**unwesentlich, trivial** - beznačajan  
**Unze** - mrvica  
**Uranus** - Uran  
**Urbild** - izvorna  
**Urbild** - originalno  
**Urknall** - veliki prasak  
**Ursprung, Anfangspunkt** - izvor  
**Ursprung, Anfangspunkt** - podrijetla  
**usw.** - itd.  
**v.Chr.** - p.n.e.  
**v.Chr.** - pr.n.e.  
**v.Chr.** - prije Krista  
**Vakuum** - usisivač  
**Vakuum-** - vakuumski  
**Vakuumlichtgeschwindigkeit** - brzina svjetlosti u vakumu  
**Valenz, Wertigkeit** - valencija  
**Valenzelektron** - valentni elektron  
**Vanadium** - vanadij  
**Variabilität** - varijabilnost  
**Variable** - varijable  
**Varianz** - varijanca  
**Varianzfaktor** - faktor varijance  
**Variationsrechnung** - varijacioni račun  
**Vektor** - vektor  
**Vektor-, vektoriell** - vektorski  
**Vektoraddition** - zbrajanje vektora  
**Vektordiagramm** - vektorski dijagram  
**Vektorfeld** - vektorsko polje  
**Vektorfunktion** - vektorska funkcija

**Vektorgleichung** - vektorska jednadžba  
**Vektorgrafik** - vektorska grafika  
**vektorielle Größe** - vektorska veličina  
**Vektormenge** - vektorski skup  
**Vektormultiplikation** - množenje vektora  
**Vektoroperationen** - operacije nad vektorima  
**Vektorpfad** - vektor puta  
**Vektorpotential** - vektorski potencijal  
**Vektorraum** - vektorski prostor  
**Vektorraumautomorphismus** - automorfizam vektorskog prostora  
**Vektorraumisomorphismus** - izomorfizam vektorskih prostora  
**Vektorsubtraktion** - oduzimanje vektora  
**Venus** - Venera  
**Venusdurchgang** - tranzit venere  
**verallgemeinern** - uopćiti  
**veränderlich, variabel** - varijabla  
**verändern** - promijeniti  
**Veränderung, Wechsel** - promjena  
**verbinden** - spojiti  
**verbunden** - složen  
**verdoppeln** - podvostručiti  
**Verdopplung** - dupliciranje  
**vereinigen** - uključiti  
**vereinigt** - ujedinjen  
**Vereinigung, Vereinigungsmenge** - unije  
**Verfahren des quadratischen Siebes** - metoda kvadratnog sita  
**verfinstert** - potisnuta  
**Verformung** - deformacija  
**Vergleich** - usporedba  
**vergleichen** - komparirati  
**vergleichen** - sravniti  
**vergrößern, verstärken** - proširiti  
**Verhältnis** - omjer  
**verhältnismäßig** - relativno  
**verketteten** - povezati  
**Verknüpfung** - povezujuća  
**Verlängerung** - prolongacija  
**Verlauf** - razvoj  
**vermehrten, vervielfältigen** - povećati  
**vermindern** - pasti  
**Verminderung, Abnahme** - poništenje  
**Verminderungsrate** - faktor smanjenja učestalosti  
**Vermutung** - nagađanje  
**Vermutung** - slutnja  
**verneinen** - nijekati  
**verschachteln** - ispreplesti  
**Verschiebung** - istiskivanje  
**Verschiebungschiffre** - transpozicijske šifre  
**verschieden** - drukčije  
**verschieden** - različitim  
**verschieden** - raznim  
**verschieden** - raznoimen  
**verschlüsseln** - kodirati  
**Verstärker** - pojačalo  
**Versuch** - probati  
**verteilen** - distribuirati  
**verteilt** - raspodijeljeno  
**Verteilung der Ergebnisse** - rasap rezultata

**Verteilung** - distribucija  
**Verteilung** - raspodjela  
**Verteilungsalgorithmus** - distribuirani algoritmi  
**Verteilungsfunktion** - distribuirana funkcija  
**Verteilungsgesetz** - zakon raspodjele  
**vertikal** - okomito  
**vertikale Polarisation** - vertikalna polarizacija  
**verträglich** - spojiv  
**vervollständigen** - dopuniti  
**verwendet** - koristi  
**verzerrten** - iskriviti  
**Verzerrung** - izobličenost  
**Verzögerung** - usporavanje  
**verzweigt** - dvokraki  
**verzweigt** - račvast  
**Verzweigung** - granu  
**Verzweigungspunkt** - točka grananja  
**viel** - mnogo  
**Vieleck, Polygon** - mnogokut  
**Vieleck, Polygon** - poligon  
**Vielfaches** - višekratnik  
**vielleicht** - možda  
**vielseitig** - mnogostran  
**vier** - četiri  
**Viereck** - četverokut  
**viereckig** - četvrtast  
**viereckig** - četvrtasta  
**Vierergruppe** - četvorna grupa  
**vierhundert** - četiri stotine  
**vierhundert** - četiristo  
**Vier-Quadrate-Satz** - teorem o četiri kvadrata  
**vierseitig** - četverokutni  
**vierseitig, viereckig** - četverostrana  
**vierstellig** - četveroznamenkast  
**Viertel** - četvrta  
**Viertel** - četvrtina  
**vierundachtzig** - osamdeset četiri  
**vierunddreißig** - trideset četiri  
**vierundfünfzig** - pedeset četiri  
**vierundneunzig** - devetdeset četiri  
**vierundsechzig** - šezdeset četiri  
**vierundsiebzig** - sedamdeset četiri  
**vierundvierzig** - četrdeset četiri  
**vierundzwanzig** - davadeset četiri  
**vierzehn** - četrnaest  
**vierzehnter** - četrnaesti  
**Vierziffer-Code** - četveroznamenkasti broj  
**vierzig** - četrdeset  
**vierzig** - četrdeset  
**Vigenere-Chiffre** - Vigenereova šifra  
**Vigenere-Quadrat** - Vigenereov kvadrat  
**virtuell** - virtualni  
**virtuell** - virtualnog  
**virtueller Raum** - virtualni prostor  
**Viskosität** - viskozitet  
**Viskosität** - viskoznost  
**visuell** - vizualno  
**voll** - puno  
**vollkommen, perfekt** - završen  
**Vollmond** - pun mjesec  
**vollständig** - kompletno

**vollständige Funktion** - cjelovita funkcija  
**vollständige Funktion** - potpuna funkcija  
**vollständige Menge** - cjeloviti skup  
**vollständige Menge** - potpuni skup  
**vollständige Teilmenge** - potpuni podskup  
**vollständiger Automorphismus** - potpuni automorfizam  
**vollständiger Endomorphismus** - potpuni endomorfizam  
**vollständiger Homomorphismus** - potpuni homomorfizam  
**vollständiger Isomorphismus** - potpuni izomorfizam  
**vollständiges Messergebnis** - cjelovit mjerni rezultat  
**Vollständigkeit** - potpunost  
**Volt** - volt  
**Voltampere** - voltamper  
**Voltmeter** - mjerač jakosti struje  
**Voltmeter** - voltmetar  
**Voltsekunde** - voltsekunda  
**Volumetrie** - volumetrija  
**voluminös** - golema  
**voluminös** - prostran  
**von außen** - izvana  
**von erster Ordnung** - prvoga reda  
**vor, Vorderseite** - pred  
**voraussetzen** - pretpostaviti  
**Voraussetzung** - preduvjet  
**Vordergrund** - prednji plan  
**Vorgänger** - prethodnik  
**Vorsilbe** - predmetak  
**vorwärts** - naprijed  
**vorzeichenlos** - bez predznaka  
**Vorzeichentest** - test predznaka  
**Waage, Waage (Sternbild)** - vaga  
**Waagebalken** - poluga za izravnavanje  
**waagerechter Wurf** - horizontalni hitac  
**wachsen** - razvoja  
**Wachstum** - porast  
**Wachstum** - razvitak  
**Wachstumspotential** - mogućnost za rast  
**Wachstumsrate** - faktor povećanja učestalosti  
**Wachstumsfaktoren** - čimbenici rasta  
**wählen** - selekciju  
**wahr** - iskren  
**während** - dok  
**wahrer Horizont** - djelotvorni horizont  
**Wahrheit** - istina  
**Wahrheit** - točnost  
**Wahrheit** - vjernost  
**Wahrheitswertetabelle** - tablica istinitosti  
**Wahrheitswertetabelle** - tablica stanja  
**wahrscheinlich** - vjerojatan  
**wahrscheinlich** - vjerojatno  
**Wahrscheinlichkeit des sicheren Ereignisses** - vjerojatnost sigurnog događaja  
**Wahrscheinlichkeit des unmöglichen Ereignisses** - vjerojatnost nemogućeg događaja  
**Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses** - vjerojatnost događaja  
**Wahrscheinlichkeit** - vjerojatnost

**Wahrscheinlichkeitsdichte** - gustoća vjerojatnosti  
**Wahrscheinlichkeitsrechnung, Wahrscheinlichkeitstheorie** - teorija vjerojatnosti  
**Wahrscheinlichkeitsverteilung** - raspodjela vjerojatnosti  
**Walfisch (Sternbild)** - kit  
**Wand** - stijena  
**Wärme** - toplina  
**Wärme** - uzbuđenje  
**Wärmeenergie** - toplinska energija  
**Wärmekapazität** - toplinski kapacitet  
**Wärmeübertragung** - izmjena topline  
**Wassermann (Sternbild)** - vodenjak  
**Wasserschlange (Sternbild)** - hidra  
**Wasserschlange (Sternbild)** - vodena zmija  
**Wasserstoff** - vodik  
**Watt** - vat  
**Wattmeter** - vatmetar  
**Wattsekunde** - vat-sekunda  
**Wattstunde** - vat-sat  
**Weber** - veber  
**wechseln** - razmijeniti  
**Wechselstrom** - izmjenična struja  
**Wechselwirkung** - interakcija  
**Weg** - način  
**Weihnachten** - Božić  
**weil** - jer  
**Weil-Gruppe** - Weilova grupa  
**weiß** - bijeliti  
**weiß** - sijed  
**weit** - daleko  
**weiter** - dalje  
**weitwinklig** - široko divergentan  
**Welle** - val  
**Wellenenergie** - energija valova  
**Wellenform** - oblik vala  
**wellenförmig** - valni  
**Wellenfront** - valna fronta  
**Wellenfunktion** - valna funkcija  
**Wellengleichung, Schwingungsgleichung** - valna jednadžba  
**Welleninterferenz** - interferencija valova  
**Wellenlänge** - duljina vala  
**Wellenlänge** - valna duljina  
**Wellenmechanik** - valna mehanika  
**Wellenmenge** - valni skup  
**Wellenzahl** - valni broj  
**Welt** - svijet  
**Wendepunkt** - točka infleksije  
**wenigstens** - barem  
**wenn** - ukoliko  
**Wertebereich, Zielbereich** - kodomena  
**Wertigkeit** - valentnost  
**wesentlich** - bitan  
**Westen** - zapad  
**wichtig** - važan  
**Widder (Sternbild)** - ovan  
**widerlegen** - pobiti  
**Widerspruch** - kontradikcija  
**Widerspruch** - proturječnost

**Widerstand** - otpornost  
**widerstandsfähig** - krut  
**widerstehen** - odoljeti  
**wie definiert in ...** - u smislu ...  
**wie folgt** - kako slijedi  
**wie oben definiert** - kako je gore utvrđeno  
**wie oben** - kao gore  
**wie** - kako  
**Wiederholung** - ponavljanje  
**wiegen** - težiti  
**willkürlich** - svjestan  
**Winde** - vitlo  
**windschief** - izvitopereno  
**windschiefe Gerade** - agona  
**windschiefe Gerade** - linija nultih deklinacija  
**windschiefe Geraden** - izvitopereni pravci  
**windschiefe Geraden** - mimoilazeće linije  
**Winkel** - pecati  
**Winkel** - uđica  
**Winkelbeschleunigung** - kutno ubrzanje  
**Winkelgeschwindigkeit** - brzinom vrtnje  
**Winkelhalbierende** - bisektrisa  
**Winkelhalbierende** - simetrala ugla  
**Winkelmesser** - koji odugovlači  
**Winkelmesser** - kutomjer  
**Winkligkeit** - uglatost  
**Winter** - zima  
**Wintersolstitium** - zimski solsticijum  
**Wintersonnenwende, Wintersolstitium** - zimska povratna tačka  
**Wirbel** - vir  
**wirklich** - zbilja  
**Wirklichkeit** - istinitost  
**Wirklichkeit** - stvarnost  
**Wirkung** - učinak  
**Wirtschaftsanalyse** - ekonomska analiza  
**Wissenschaft** - znanost  
**Wissenschaftler** - znanstvenik  
**wissenschaftlich** - znanstvenog  
**wissenschaftlich, akademisch** - akademski  
**wissenschaftliche Berechnung** - računanje u znanosti  
**wissenschaftliche Beschreibung** - znanstveni opis  
**wissenschaftliche Methode** - znanstvena metoda  
**wissenschaftliche Schreibweise** - znanstveni zapis  
**wissenschaftliche Schreibweise** - znanstveno bilježenje  
**wissenschaftliches Verfahren** - znanstvene metode  
**Woche** - nedelja  
**Woche** - tjedan  
**wöchentlich** - nedjeljni  
**Wölbung** - izbočina  
**Wolf (Sternbild)** - vuk  
**Wolke** - oblake  
**Wort** - riječ  
**Wörterbuch** - rječnik  
**Wurf** - hitac  
**Wurzel ziehen** - iščupati

**Wurzel** - kopati  
**Wurzel** - korijen  
**Wurzelzeichen** - znak korijena  
**Wurzelziehen** - razviće  
**x-Achse** - x-osa  
**X-Einheit** - x-jedinica  
**xi** - ksi  
**x-Koordinate** - koordinata x  
**y-Achse** - y-osa  
**Yard** - jard  
**y-Koordinate** - koordinata y  
**ypsilon** - ipsilon  
**Yttrium** - itrij  
**z-Achse** - z-osa  
**Zahl einer Folge** - redni broj paketa  
**zählen** - brojati  
**zählen, abzählen** - zbrojiti  
**Zahlenangaben** - izračun  
**Zahlenangaben** - izračunata količina  
**Zahlengerade** - realni pravac  
**Zahlenstrahl** - brojna osa  
**Zahlensystem** - brojčani sustav  
**Zahlensystem** - brojni sustav  
**Zahlentheorie** - teorija brojeva  
**Zahlentyp** - vrsta broja  
**Zähler** - brojač  
**Zähler** - brojnik  
**Zähler** - numerator  
**Zähler** - tezga  
**Zahlkörper** - kvantionska algebra  
**zahlreich** - brojno  
**Zählung** - uplata  
**Zahlwort** - cifra  
**Zahlzeichen** - predznak broja  
**zehn Tausend** - tisućama  
**zehn** - deset  
**Zehneck** - deseterokut  
**zehnfach** - desetostruk  
**zehnter** - desetina  
**zeichnen** - crtati  
**Zeichnung** - crteža  
**Zeiger** - nišandžija  
**Zeile, Reihe** - prepirka  
**Zeit** - doba  
**Zeit-** - vremensko  
**Zeit** - vrijeme  
**Zeitachse** - vremenska skala  
**Zeitdifferentiation** - terminalna diferencijacija  
**Zeitdilatation** - vremenska dilatacija  
**Zeiteinheit** - jedinica vremena  
**zeitoptimal** - vremenski optimalno  
**Zeitperiode** - razdoblje  
**Zeitpunkt** - trenutak  
**Zeitzone** - vremenska zona  
**Zelle** - stanica  
**zellular** - ćelijski  
**Zenit** - zenit  
**Zenit-** - zenitni  
**Zenon von Elea** - Zenon iz Eleje  
**Zenti-** - centi  
**Zentimeter** - centimetar  
**Zentner** - centa

**zentral** - centralni  
**zentral** - središnja  
**Zentrale Prozessor Einheit** - središnja obradna jedinica  
**zentraler Automorphismus** - centralni automorfizam  
**zentraler Endomorphismus** - centralni endomorfizam  
**zentraler Grenzwertsatz** - centralni granični teorem  
**zentraler Homomorphismus** - centralni homomorfizam  
**zentraler Isomorphismus** - centralni izomorfizam  
**Zentralisation** - centralizacija  
**Zentralprojektion** - centralna projekcija  
**zentrifugal** - centrifugalni  
**Zentrum** - centar  
**Zepto-** - zepto  
**Zeptometer** - zeptometar  
**zerlegen** - rastaviti  
**Zerlegung** - dekompozicija  
**Zerlegung** - rastav  
**zeta, Zeta-** - zeta  
**Zeta-Funktion** - zeta funkcija  
**Zetameter, Zettameter** - zetametar  
**Ziel** - cilj  
**Zieladresse** - odredišna adresa  
**Zielbereich** - postaviti za cilj  
**Zink** - cink  
**Zinn** - kositar  
**Zins** - kamata  
**Zinseszins** - složena kamata  
**zinslos** - beskamatan  
**Zinssatz** - kamatna stopa  
**Zirkonium** - cirkonij  
**zirkuliert** - prometovati  
**zodiakal** - zodijski  
**Zone** - zona  
**zu viel** - previše  
**zuerst** - najprije  
**Zufall** - slučajno  
**zufällig** - slučajno  
**Zufallsfolge** - slučajni slijed  
**Zufallsmenge** - slučajni skup  
**Zufallsvariable** - slučajna promjenljiva  
**Zufallsvariable** - slučajna varijabla  
**Zufallsvariable** - slučajne varijable  
**zugeordnet** - konjugirati  
**Zugkraft** - vlačna sila  
**zugleich** - istodobno  
**zulässig** - dopustivo  
**zum Beispiel** - naprimjer  
**zum Beispiel** - npr.  
**zum größten Teil** - obilato  
**Zuordnung, Abbildung** - raspoređivanje  
**zur Basis 16** - s bazom 16  
**zurück** - pozadi  
**zusammen** - ujedno  
**zusammengesetzt** - kompozitan  
**Zusammenhang** - suvislost  
**zusammenhängend** - vezan

**Zusammensetzung** - sastav  
**zusammenstoßen** - doticati se  
**zusätzlich** - pomoćni  
**Zustandsgraph** - dijagram stanja  
**Zustandsgraph** - prikaz stanja  
**Zuwachs** - prirast  
**zwanzig** - dvadeset  
**zwanzigster** - dvadeseti dio  
**Zweck, Aufgabe** - uporaba  
**zwei Drittel** - dvije trećine  
**zwei** - dvije  
**zweideutig** - dvoznačno  
**Zweideutigkeit** - neodređenost  
**zweidimensional** - dvodimenzionalni  
**zweidimensionale Funktion** - dvodimenzionalna funkcija  
**zweidimensionale Menge** - dvodimenzionalni skup  
**zweidimensionale Spirale** - dvodimenzionalna spirala  
**zweidimensionale Spiralen** - dvodimenzionalne spirale  
**zweidimensionale Teilmenge** - dvodimenzionalni podskup  
**zweifach** - dvostruko  
**zweihundert** - dvije stotine  
**zweihundert** - dvjesto  
**zweimal** - dvostruko  
**zweiphasig** - dvofazni  
**zweischalig** - dvoplošno  
**zweischaliges Hyperboloid** - dvoplošni hiperboloid  
**zweiseitig** - bilateralan  
**zweiseitig** - dvostran  
**zweitausend** - dvije tisuće  
**zweiundachtzig** - osamdeset dva  
**zweiunddreißig** - trideset dva  
**zweiundfünfzig** - pedeset dva  
**zweiundneunzig** - devetdeset dva  
**zweiundsechzig** - šezdeset dva  
**zweiundsiebzig** - sedamdeset dva  
**zweiundvierzig** - četrdeset dva  
**zweiundzwanzig** - dvadeset dva  
**zweiwertig** - dvoznačan  
**Zweiwertigkeit** - dvoznačnost  
**Zwerg** - kepec  
**Zwilling** - blizanac  
**Zwillinge (Sternbild)** - blizanci  
**Zwillingsparadoxon** - paradoks blizanaca  
**Zwischenraum** - razmak  
**zwölf** - dvanaest  
**zwölf** - dvanajstorice  
**Zwölfeck** - dvanaesterokut  
**zwölfter** - dvanaesti  
**zyklisch** - ciklički  
**zyklisch, periodisch, Zyklus** - cikličan  
**zyklische Funktion** - ciklička funkcija  
**zyklische Gruppe** - ciklička grupa  
**zyklische Halbgruppe** - ciklička polugrupa  
**zyklische Menge** - ciklički skup  
**zyklische Teilmenge** - ciklički podskup  
**zyklische Untergruppe** - ciklička podgrupa

**zyklischer Kode** - ciklički kod  
**zyklisches Diagramm** - ciklički dijagram  
**Zykloide** - cikloida  
**Zyklotron** - ciklotron  
**Zyklus** - ciklus  
**Zylinder** - cilindar  
**Zylinder** - vreteno  
**Zylinderfunktion** - cilindrična funkcija  
**zylindrisch** - cilindričan  
**zylindrisch** - valjkasti  
**zylindrische Algebra** - cilindrična algebra  
**zylindrische Welle** - cilindrični val