

Kroatisch – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

6010 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

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

A je sadržan u B - A ist in B enthalten

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

a na kub - a hoch 3

a na kvadrat - a zum Quadrat

a - und

ažuran - präzise, genau

abakus - Abakus

Abelov skup - abelsche Menge

Abelov teorem - Satz von Abel

Abelova algebra - abelsche Algebra

Abelova grupa - abelsche Gruppe

Abelova polugrupa - abelsche Halbgruppe

abelovska diferencijalna jednačba - abelsche Differenzialgleichung

abelovska funkcija - abelsche Funktion

abelovska grupa - abelsche Gruppe

abelovska jednačba - abelsche Gleichung

abelovska nejednakost - abelsche Ungleichung

abelovska polja - abelscher Körper

abelovska polugrupa - abelsche Halbgruppe

abelovska teorema - abelscher Satz

abelovski prsten - abelscher Ring

abelovski skup - abelsche Menge

abelovski - abelsch

abelovsko proširenje - abelsche Erweiterung

aberacija - Aberration

abstrakt - abstrakt

abstraktna algebra - abstrakte Algebra

abstraktna funkcija - abstrakte Funktion

abstraktna geometrija - abstrakte Geometrie

abstraktni podskup - abstrakte Teilmenge

abstraktni skup - abstrakte Menge

aciklička funkcija - azyklische Funktion

aciklički skup - azyklische Menge

aciklički - azyklisch

adhezija - Adhäsion, Haftung

adicioni teoremi - Additionstheoreme

aditivna ciklička grupa - additive zyklische Gruppe

aditivna ciklička polugrupa - additive zyklische Halbgruppe

aditivna funkcija - additive Funktion

aditivna grupa - additive Gruppe

aditivna polugrupa - additive Halbgruppe

aditivna teorija brojeva - additive Zahlentheorie

aditivni skup - additive Menge

aditivni - additiv

adjunkta - Adjunkte

adresa - Adresse

adresni spremnik - Addressregister

aerodinamični - aerodynamisch

aerodinamika - Aerodynamik

afina funkcija - affine Funktion

afina geometrija - affine Geometrie

afina grupa - affine Gruppe

afina jednačba - affine Gleichung

afina polugrupa - affine Halbgruppe

afina ravnina - affine Ebene

afina transformacija - affine Transformation

afine preslikavanje - affine Abbildung

afini podskup - affine Teilmenge

afini prostor - affiner Raum

afini skup - affine Menge

afini - affin

afinitet - Affinität

agona - windschiefe Gerade

šah mat - Schachmatt

šah - Schach

šahovska daska - Schachbrett

ahromatizam - Achromatismus

AJ - AE (Astronomische Einheit)

akademski - wissenschaftlich, akademisch

akceleracija - Beschleunigung

akcelerator čestica - Teilchenbeschleuniger

akko - Äquivalenz

ako - falls

akromatičan - achromatisch

aksijalno - axial

aksiom biranja - Auswahlaxiom

aksiom izbora - Auswahlaxiom

aksiom - Axiom

aksioma - Axiom

aksiomatika - Axiomatik

aksiomska teorija skupova - axiomatische Mengenlehre

aksiomska teorija - axiomatische Theorie

aksiomatski podskup - axiomatische Teilmenge

aksiomatski skup - axiomatische Menge

aksiomatski - axiomatisch

aksiomi pravca - Geradenaxiome

aksonometrija - Axonometrie

aksonometrijske preslikavanje - axonometrische Abbildung

aksonometrijski - axonometrisch

aktivan - aktiviert

aktivirati - aktivieren

aktivna dvostruka zvijezda - aktiver Doppelstern

aktivna oblast - aktive Fläche

aktivna zvijezda - aktiver Stern

aktivni - aktiv

aktivno sklopovlje - aktive Logik

aktivnost - Aktivität

aktualizovati - aktualisieren

akumulator - Akkumulator

akustički - akustisch

akustika - Akustik

akutni - spitz

albedo - Albedo

alef - Aleph

alef-nula - Aleph-Null

alfa čestica - Alphateilchen

alfa - alpha

alfabet - Alphabet

alfanumerička funkcija - alphanumerische Funktion

alfanumerički podskup - alphanumerische Teilmenge
alfanumerički skup - alphanumerische Menge
alfanumerički - alphanumerisch
algebarska forma - algebraische Form
algebarska funkcija - algebraische Funktion
algebarska geometrija - algebraische Geometrie
algebarska grupa - algebraische Gruppe
algebarska krivulja - algebraische Kurve
algebarska kvantionska algebra - algebraischer Zahlkörper
algebarska operacija - algebraische Operation
algebarska polja - algebraischer Körper
algebarska polugrupa - algebraische Halbgruppe
algebarska površina - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
algebarska struktura - algebraische Struktur
algebarska teorija brojeva - algebraische Zahlentheorie
algebarska topologija - algebraische Topologie
algebarske jednađzbe - algebraische Gleichung
algebarski broj - algebraische Zahl
algebarski brojevi - algebraische Zahlen
algebarski element - algebraisches Element
algebarski izraz - algebraischer Ausdruck
algebarski podskup - algebraische Teilmenge
algebarski prostor - algebraischer Raum
algebarski skup - algebraische Menge
algebarski sustav - algebraisches System
algebarski - algebraisch
algebarsko kodiranje - algebraische Kodierung
algebarsko proširenje - algebraische Erweiterung
algebarsko računanje - algebraische Berechnung
algebarsko umnožavanje - algebraische Multiplikation
algebra - Algebra
algoritam asimetričnog ključa - Algorithmus mit asymmetrischem Schlüssel
algoritam odlučivanja - Entscheidungsalgorithmus
algoritam simetričnog ključa - Algorithmus mit symmetrischem Schlüssel
algoritam u obliku stabla - Baumalgorithmus
algoritam - Algorithmus
algoritamska funkcija - algorithmische Funktion
algoritamska teorija brojeva - berechnende Zahlentheorie
algoritamska teorija - algorithmische Theorie
algoritamski podskup - algorithmische Teilmenge
algoritamski skup - algorithmische Menge
algoritamski - algorithmisch
ali - doch
almanah - Almanach
alternativa - Alternative
alternativan - Alternative
alternativni - alternativ
alternativno - im anderen Fall
alternirajući Turingov stroj - alternierende Turingmaschine
altituda - Höhe
aluminij - Aluminium
amper - Ampere
amperača - Stromstärke
ampermetar - Amperemeter
amplituda - Amplitude
amplitudna modulacija - Amplitudenmodulation
Anaksagora - Anaxagoras
Anaksimandar - Anaximander
analitička funkcija - analytische Funktion
analitička geometrija - analytische Geometrie
analitička jednađzba - analytische Gleichung
analitička kemija - analytische Chemie
analitička spektroskopija - analytische Spektroskopie
analitička teorija brojeva - analytische Zahlentheorie
analitičke metode - analytische Methode
analitički dokaz - analytischer Beweis
analitički podskup - analytische Teilmenge
analitički proračun - analytische Berechnung
analitički skup - analytische Menge
analitički - analytisch
analiza algoritama - Algorithmenanalyse
analiza signala - Signalanalyse
analiza srednje vrijednosti - Mittelwertanalyse
analiza troškova - Kostenanalyse
analiza - Analyse, Analysis
analizi - Analyse, Analysis
analizirati - analysieren
analogan - analog, Analogcomputer
analogija - Analogie
analogna funkcija - analoge Funktion
analogni podatci - analoge Daten
analogni podskup - analoge Teilmenge
analogni račun - Analogcomputer
analogni skup - analoge Menge
analogni - analog
analogno računalo - Analogrechner
analogno - analog
analogno-digitalni pretvarač - Analog-Digital-Konverter
Andromeda - Andromeda (Sternbild)
Andromedina galaksija - Andromeda-Galaxis
angstrom - Angström
anion - Anion
anizotropija - Anisotropie
anizotropnost - Anisotropie
anoda - Anode
anomalija - Anomalie
šansa - Chance
anti - anti
antičestica - Antiteilchen
antikomutativna algebra - antikommutative Algebra
antikomutativna funkcija - antikommutative Funktion
antikomutativni skup - antikommutative Menge
antikomutativno umnožavanje - antikommutative Multiplikation
antikomutativno - antikommutativ
antimagnetski - antimagnetisch
antimaterija - Antimaterie
antimon - Antimon
antineutrin - Antineutrino

antineutron - Antineutron
 antinomija - Antinomie
 antiparalelni - antiparallel
 antiproton - Antiproton
 antisimetričan - antisymmetrisch
 antisimetrična funkcija - antisymmetrische Funktion
 antisimetrična matrica - antisymmetrische Matrix
 antisimetrični podskup - antisymmetrische Teilmenge
 antisimetrični skup - antisymmetrische Menge
 antisimetričnost - Antisymmetrie
 antiteza - Antithese
 anuitet - Annuität, Jahresrente
 aparat - Apparat, Gerät
 aperiodičan - aperiodisch
 apogej - Apogäum
 Apolonijev skup - Apollonische Menge
 Apolonijev - Apollonisch
 Apolonijeva mreža - Apollonische Verdichtung
 april - April
 aproksimacija funkcija - Funktionsnäherung
 aproksimacija - Approximation
 aproksimaciji - Annäherung, Approximation
 aproksimativni - annähern
 aproksimativno sampliranje - Näherungsbeispiel
 aproksimiran - angenähert
 apscisa - Abszisse, x-Achse, x-Koordinate
 apsolutan - absolut
 apsolutna funkcija - absolute Funktion
 apsolutna konvergencija - absolute Konvergenz
 apsolutna pogreška - absoluter Fehler
 apsolutna većina - absolute Mehrheit
 apsolutni kod - absoluter Kode
 apsolutni podskup - absolute Teilmenge
 apsolutni skup - absolute Menge
 apsorbirana doza - absorbierte Dosis
 apsorpcija IR zračenja - Infrarotabsorption
 apsorpcija svjetlosti - Lichtabsorption
 apsorpcija - Absorption
 apsorpcijski pojas - Absorptionsband
 apstrakcija - Abstraktion
 apstraktna funkcija - abstrakte Funktion
 apstraktna klase - abstrakte Klasse
 apstraktni podskup - abstrakte Teilmenge
 apstraktni skup - abstrakte Menge
 apstraktni - abstrakt
 ar - Ar
 arapska matematika - arabische Mathematik
 arapski broj - arabische Zahl
 arapski brojevi - arabische Zahlen
 arapski jezik - arabische Zahlen
 arapski - arabisch
 argon - Argon
 argument - Argument
 Arhimed - Archimedes
 Arhimedov vijak - archimedische Schraube
 Arhimedova spirala - archimedische Spirale
 arhimedski - archimedisch
 Arhita iz Terenta - Archytas von Tarent
 Aristotel - Aristoteles
 aritmetička funkcija - arithmetische Funktion, numerische Funktion
 aritmetička geometrija - arithmetische Geometrie
 aritmetička operacija - arithmetische Operation
 aritmetička sredina - arithmetisches Mittel
 aritmetički niz - arithmetische Reihe
 aritmetički operator - arithmetischer Operator
 aritmetički podskup - arithmetische Teilmenge
 aritmetički skup - arithmetische Menge
 aritmetički - arithmetisch
 aritmetičko kodiranje - arithmetische Kodierung
 aritmetika - Arithmetik
 aritmetizacija - Arithmetisierung
 arktički polarni - arktischer Polarkreis
 arkus - Bogen, Kreislinie, Arkus
 arkuskosekans - Arkuskosekans
 arkuskosinus - Arkuskosinus
 arkuskotangens - Arkuskotangens
 arkussekans - Arkussekans
 arkussinus - Arkussinus
 arkustangens - Arkustangens
 arkustangent - Arkustangent
 arsen - Arsen
 Artinova hipoteza - Artinsche Hypothese
 as - As, Ass, eins (auf Würfel)
 ascendencija - Aszendenz
 asemblerski program - Assemblerprogramm
 asimetričan - asymmetrisch
 asimetrična funkcija - asymmetrische Funktion
 asimetrični skup - asymmetrische Menge
 asimetričnost - Asymmetrie, Schiefheit
 asimetrija - Asymmetrie
 asimptota - Asymptote
 asimptotička funkcija - asymptotische Funktion
 asimptotički skup - asymptotische Menge
 asimptotički - asymptotisch
 asimptotika nanaliza - asymptotische Analysis
 asimptotiki - asymptotisch
 asimptotska rješenja - asymptotische Lösung
 asocijacijske - Assoziation
 asocijativna funkcija - assoziative Funktion
 asocijativna - assoziativ
 asocijativni skup - assoziative Menge
 asocijativnost - Assoziativität
 asteroid - Asteroid
 asteroidni pojas - Asteroidengürtel
 astrofizika - Astrophysik
 astrolab - Astrolabium
 astrologija - Astrologie
 astronaut - Astronaut
 astronautika - Astronautik, Raumfahrt
 astronom - Astronom
 astronomija - Astronomie
 astronomska jedinica - Astronomische Einheit
 astronomske - astronomisch
 astronomski kalendar - astronomischer Kalender
 atlas - Atlas
 atmosfera - Atmosphäre
 atmosfere zvijezda - Sternatmosphäre
 atmosferski - atmosphärisch
 ato - Atto-
 atom - Atom

atometar - Attometer
 atomska energija - Atomenergie
 atomska jezgra - Atomkern
 atomska masa - Atommasse
 atomska - Atom-
 atomski broj - Ordnungszahl, Atomzahl
 atomski - atomar
 atrakcija - Anziehung
 atraktori - Attraktoren
 atribut - Attribut
 Aubelov teorem - Satz von Aubel
 august - August
 aurora na južnoj hemisferi - südliches Polarlicht
 aurora na sjevernoj hemisferi - Nordpolarlicht
 autokorelacija - Autokorrelation
 automat - Automat
 automatski - automatisch
 automorfan - automorph
 automorfija - Automorphie
 automorfizam grupa - Gruppenautomorphismus
 automorfizam prstena - Ringautomorphismus
 automorfizam vektorskog prostora -
 Vektorraumautomorphismus
 automorfizam - Automorphismus
 autonoman - autonom
 azbučni podskup - alphabetische Teilmenge
 azbučni skup - alphabetische Menge
 azbučni - alphabetisch
 azimut - Azimut
 azimutni - azimutal
 azimutski koordinatni sustav - azimutales
 Koordinatensystem, Horizontkoordinatensystem
 azimutski sustav - azimutales System
 B je nadskup od A - B umfasst A
 Backus-Naurov forma - Backus-Naur-Form
 Backus-Naurov formalizam - Backus-Naur-
 Formalismus
 Backus-Naurov oblik - Backus-Naur-Form
 bajt - Byte
 bakar - Kupfer
 balistički - ballistisch
 balistika - Ballistik
 balistiki - ballistisch
 banka podataka - Datenbank
 bar - mindestens
 barem - wenigstens
 baricentar - Baryzentrum, Schwerpunkt
 baricentričan - baryzentrisch
 barion - Barion
 barometar - Barometer
 barometarski - barometrisch
 baselski problem - Basler Problem
 baterija - Batterie
 baud - Baud
 baza prostora - Basis eines Raumes
 baza vektorskog prostora - Basis eines
 Vektorraumes
 baza - Basis
 bazna linija - Basislinie, Grundlinie
 bazom - Grundfläche, Basis
 BCD kod - BCD-Kode
 bekerel - Becquerel
 Berenikina kosa - Haar der Berenike (Sternbild)
 berilij - Beryllium
 Bernoullijev - Bernoullisch
 Bernoullijeva funkcija - Bernoullische Funktion
 Bernoullijeva jednadžba - Bernoullische
 Gleichung
 Bernsteinovi polinomi - Bernstein-Polynome
 beskamatan - zinslos
 beskonačan - unendlich
 beskonačni elementi - unendliche Elemente
 beskonačni kardinalni broj - unendliche
 Kardinalzahl
 beskonačni podskup - unendliche Teilmenge
 beskonačni prebrojivi - überabzählbar
 beskonačni skup - unendliche Menge
 beskonačni - unendlich
 beskonačno mnogo - unendlich viel
 beskonačno proširenje - unendliche Erweiterung
 beskonačnost - Unendlichkeit
 beskrajan - endlos, schrankenlos, unbegrenzt,
 unbeschränkt
 beskrajnost - Unendlichkeit
 Besselov skup - Besselsche Menge
 Besselov - Besselsch
 Besselova funkcija - Besselsche Funktion
 beta - beta
 beta-zraka - Betastrahl
 bez obzira na - unabhängig von
 bez otpora - Nullwiderstand
 bez pogriješke - fehlerfrei
 bez polja - ohne Feld
 bez predrasuda - unverfälscht, erwartungstreu
 bez predznaka - vorzeichenlos
 bez reda - ohne Ordnung
 bez - ohne
 bezbojan - farblos
 bezbrojan - nichtberechenbar, zahllos,
 unnummerierbar
 bezdimenzijska veličina - dimensionslose Größe
 bezdimenzijski - dimensionslos
 bezgraničnost - Unbeschränktheit
 beznačajan - unwesentlich, trivial
 bezuvjetno - unbedingt
 bifurkacija - Bifurkation
 bifurkacijski dijagrami - Bifurkationsdiagramm
 bijekcija - Bijektion, Bijektivität
 bijektivna funkcija - bijektive Funktion
 bijektivni skup - bijektive Menge
 bijektivno - bijektiv
 bijeliti - weiß
 bik - Stier (Sternbild)
 bikoničan - doppelkegelförmig
 bikonveksan - bikonvex
 bikonveksno staklo - bikonvexe Linse
 bikvadratan - biquadratisch
 bikvadratna funkcija - biquadratische Funktion
 bikvadratna jednadžba - biquadratische
 Gleichung
 bikvadratni skup - biquadratische Menge
 bikvarternion - Biquaternion
 bilateralan - zweiseitig
 bilijun - Billion

bilinearan - bilinear
 biljeg - Orientierungspunkt
 bimetal - Bimetall
 binarna baza - binäre Basis
 binarna cifra - Binärziffer
 binarna funkcija - binäre Funktion
 binarna logika - binäre Logik
 binarna operacija - binäre Operation
 binarna zvezda - Doppelstern
 binarne relacije - binäre Relationen
 binarni broj - Binärzahl
 binarni digitalni sustav - binäres Digitalsystem
 binarni kod - Binärcode
 binarni niz - Binärfolge
 binarni podskup - binäre Teilmenge
 binarni prikaz - binäre Darstellung
 binarni proces - binärer Prozess
 binarni skup - binäre Menge
 binarni sustav - Binärsystem
 binarni znakovnik - Binärkode
 binarni - binär
 binarno kodiran - binärkodiert
 binarno kodirani broj - binärkodierte Zahl
 binarno stablo - Binärbaum
 Binetova formula - Formel von Binet
 binom - Binom
 binomna formula - binomische Formel
 binomna raspodjela - Binomialverteilung
 binomni - Binom, binomisch
 biofizika - Biophysik
 biofizikalni - biophysikalisch
 bioinformatika - Bioinformatik
 biokemijski - biochemisch
 biologija - Biologie
 biološki - biologisch
 biomehanika - Biomechanik
 biometrička funkcija - biometrische Funktion
 biometrički - biometrisch
 biometrija - Biometrie
 biosfera - Biosphäre
 biostatistika - Biostatistik
 bipiramida - Doppelpyramide
 biplanarni - biplanar
 bipolarni tranzistor - Bipolartransistor
 bipolarni - bipolar
 biranje - Auswahl
 bisekcija - Bisektion, Halbierung
 bisektrisa - Winkelhalbierende
 bistabilni krug - Trigger-Schaltkreis
 bistabilno - bistabil
 bit - Bit
 bitan - wesentlich
 biti - haben
 bitno - notwendigerweise
 blagdanskoga - Sonntag
 blizanac - Zwilling
 blizanci - Zwillinge (Sternbild)
 blizu - nah
 blok dijagram - Blockdiagramm
 blok šifra - Blockchiffre
 blok - Block
 blokovski dijagram - Blockschema
 bočnim - Schenkel, Seite
 Božić - Weihnachten
 bobina - Induktionsspule
 boja - Farbe
 Booleov izraz - Boolescher Ausdruck
 Booleov prostor - boolescher Raum
 Booleov prsten - boolescher Ring
 Booleov skup - Boolesche Menge
 Booleov - boolesch
 Booleova algebra - Boolesche Algebra
 Booleova funkcija - Boolesche Funktion
 Booleova logika - Boolesche Logik
 bor - Bor
 borna kola - Turm (Schach)
 bračni par - Paar
 Braggova valna duljina - Braggsche Wellenlänge
 Brailleovo pismo - Blindenalphabet
 Brewsterov upadni kut - Brewster-Winkel
 brid - Rand, Kante
 broj bita u sekundi - Baud
 broj bodova - Anzahl von Punkten
 broj boje - Farbzahl
 broj navojaka - Umlaufzahl
 broj okretaja - Drehzahl
 broj okteta u sekundi - Bytes je Sekunde
 broj osobne identifikacije - Personenkenzahl
 broj podataka u sekundi - Baudrate
 broj povoljnih mogućnosti - Anzahl der günstigen Ereignisse
 broj premosnika - Brückenzahl
 broj - Nummer
 brojčan - numerisch, zahlenmäßig
 brojčana funkcija - numerische Funktion
 brojčani dio tipkovnice - numerisches Tastenfeld
 brojčani izraz - numerischer Ausdruck
 brojčani skup - numerische Menge
 brojčani sustav - Zahlensystem
 brojčani - numerisch
 brojčano izračunavanje - numerische Berechnungen
 brojač - Zähler
 brojati - zählen
 brojevni podskup - numerische Teilmenge
 brojevni skup - numerische Menge, Zahlenmenge
 brojevni sustav - numerische Notation
 brojevno računanje - numerische Berechnung
 brojevno razvrstavanje - numerische Sortierung
 brojevno - numerisch
 brojiv podskup - abzählbare Teilmenge
 brojiv skup - abzählbare Menge
 brojiv - abzählbar, zählbar
 brojka - Dezimalstelle, einstellige Zahl, Ziffer
 brojna osa - Zahlenstrahl
 brojni sustav - Zahlensystem
 brojnik - Zähler
 brojno - zahlreich
 broju - Anzahl, Nummer, Zahl
 brom - Brom
 Brownovo gibanje - Brownsche Bewegung
 bruto - brutto, Gros
 brzina konvergencije - Konvergenzverhältnis

brzina podataka - Datenrate
 brzina prijenosa podataka - Datentransferrate
 brzina računanja - Berechnungsgeschwindigkeit
 brzina svjetlosti u vakumu - Vakuumlichtgeschwindigkeit
 brzina svjetlosti - Lichtgeschwindigkeit
 brzina vrtnje - Drehzahl
 brzina - Geschwindigkeit
 brzinom vrtnje - Winkelgeschwindigkeit
 brzinomjer - Tachometer
 brzinski dijagram - Geschwindigkeitsdiagramm
 bulovska funkcija - boolesche Funktion
 bulovska logika - boolesche Logik
 bulovski skup - boolesche Menge
 bulovski - boolesch
 busola - Kompass
 Carmichaelov broj - Carmichael-Zahl
 ćelijski - zellular
 Celzijev stupanj - Grad Celsius
 Celzijeva temperatura - Celsius-Temperatur
 centa - Zentner
 centar - Zentrum
 centi - Zenti-
 centimetar na kvadrat - Quadratzentimeter
 centimetar - Zentimeter
 centrala - Mittelpunkt
 centralizacija - Zentralisation
 centralna projekcija - Zentralprojektion
 centralni automorfizam - zentraler Automorphismus
 centralni endomorfizam - zentraler Endomorphismus
 centralni granični teorem - zentraler Grenzwertsatz
 centralni homomorfizam - zentraler Homomorphismus
 centralni izomorfizam - zentraler Isomorphismus
 centralni - zentral
 centrifugalan - zentrifugal
 ceremonijalan - formal
 Ceres - Ceres
 Cezarova šifra - Cäsar-Code
 Chomskyjeva hijerarhija - Chomsky-Hierarchie
 cifra - Zahlwort
 cijel - ganz
 cijeli broj - ganze Zahl
 cijeli eksponent - ganzzahliger Exponent
 cijena - Betrag einer Zahl, Wert
 cikličan - zyklisch, periodisch, Zyklus
 ciklička funkcija - zyklische Funktion
 ciklička grupa - zyklische Gruppe
 ciklička podgrupa - zyklische Untergruppe
 ciklička polugrupa - zyklische Halbgruppe
 ciklički dijagram - zyklisches Diagramm
 ciklički kod - zyklischer Kode
 ciklički podskup - zyklische Teilmenge
 ciklički skup - zyklische Menge
 ciklički - zyklisch
 cikloida - Zyklode
 ciklotron - Zyklotron
 ciklus - Zyklus
 cilindar - Zylinder
 cilindričan - zylindrisch
 cilindrična algebra - zylindrische Algebra
 cilindrična funkcija - Zylinderfunktion
 cilindrični val - zylindrische Welle
 cilj - Ziel
 cink - Zink
 cirka - cirka
 cirkonij - Zirkonium
 cirkulacija - Kreislauf, Zirkulation
 cirkularna krivulja - kreisförmige Kurve
 cirkularno - kreisförmig, rund
 cjelnina - Gesamtheit
 cjelovit mjerni rezultat - vollständiges Messergebnis
 cjelovita funkcija - vollständige Funktion
 cjeloviti skup - vollständige Menge
 cjepljiv - spaltbar
 crna tvar - dunkle Materie
 crno tijelo - schwarzer Körper
 crno - schwarz
 crta - Strich
 crtački trokut - Mengenquadrat
 crtati - zeichnen
 crteža - Zeichnung
 crtkana linija - Punktlinie
 crvenih - rot
 crveno-crno stablo - Rot-Schwarz-Baum
 džepno računalo - Notebook, Taschenrechner
 džul - Joule
 da - ja
 dadako - gewiss
 dakle - also
 daleko - weit
 dalje - weiter
 daljina - Entfernung
 dama - Dame (Schach)
 dan - Tag
 danica - Morgenstern
 dati - geben
 davadeset četiri - vierundzwanzig
 davadeset devet - neunundzwanzig
 davadeset šest - sechsundzwanzig
 davadeset osam - achtundzwanzig
 davadeset pet - fünfundzwanzig
 davadeset sedam - siebenundzwanzig
 De Moivreova formula - de Moivre-Formel
 deaktiviran - deaktiviert
 debelo crijevo - Doppelpunkt
 debljina - Dicke, Höhe
 decembar - Dezember
 decenija - Dekade
 deci - Dezi-
 decibel - Dezibel
 decimala - Dezimale
 decimalna vrijednost - Dezimalwert
 decimalni broj - Dezimalzahl
 decimalni kod - Dezimalcode
 decimalni oblik - Dezimalform
 decimalni razlomak - Dezimalbruch
 decimalni skup - Dezimalmenge
 decimalni - dezimal

decimalno binarna pretvorba - Dezimal-Binär-Umwandlung
 decimalno-binarni pretvornik - Dezimal-Binär-Konverter
 decimeter na kvadrat - Quadratdezimeter
 decimeter - Dezimeter
 decimetarski val - Dezimeterwelle
 dedukcija - Deduktion
 defekt - Defekt
 deficit - Defizit
 definicija inverza - Definition des Inversen
 definicija - Definition
 definiran - definierbar
 definiranje - definieren
 definitivan - definiert, definit
 deflacija - Deflation
 deformacija - Verformung
 degeneriran - ausgeartet
 dešifirati - dechiffrieren
 dešifiranje - Entschlüsselung
 dešifrirati - entziffern
 dejstvo - Influenz
 deka - Dekade-
 dekadski baza - dekadische Basis
 dekadski brojilo - Dezimalzähler
 dekadski broj - Dezimalzahl
 dekadski sustav - Dezimalsystem
 dekadski - Dezimal-
 dekagram - Dekagramm
 dekametar - Dekameter
 dekametarski val - Dekameterwelle
 deklinacija - Deklination
 dekompozicija - Zerlegung
 dekriptiranje - Entschlüsselung
 delovati - beeinflussen
 delta - delta
 deltoid - Drachenviereck
 deltoidni mišić - Deltoid
 demodulacija - Demodulation
 demodulirani signal - demoduliertes Signal
 demografska analiza - demografische Analyse
 demografska funkcija - demografische Funktion
 demografska statistika - demografische Statistik
 demografski - demografisch
 Demokrit - Demokrit
 demonstracija - Demonstration
 demonstrirati - beweisen
 depolarizacija - Depolarisation
 derivat - Differenzialquotient, Ableitung
 derivata - Ableitungen
 deriviranje - Differenziation
 Descartesov teorem - Satz von Descartes
 Descartesov - kartesisch
 Descartesova funkcija - kartesische Funktion
 deset - zehn
 deseterokut - Zehneck
 desetina - zehnter
 desetostruk - zehnfach
 desna strana jednacine - rechte Seite der Gleichung
 desno - rechts
 destabiliziran - nicht stabil
 determinanta - Determinante
 devedeset - neunzig
 devedeseti - neunzigster
 devet stotina - neunhundert
 devet - neun
 devetdeset četiri - vierundneunzig
 devetdeset devet - neunundneunzig
 devetdeset dva - zweiundneunzig
 devetdeset šest - sechsundneunzig
 devetdeset neki - einundneunzig
 devetdeset osam - achtundneunzig
 devetdeset pet - fünfundneunzig
 devetdeset sedam - siebenundneunzig
 devetdeset tri - dreiundneunzig
 deveterokut - Neuneck
 deveti - neunter
 devetnaest - neunzehn
 devetnaesti - neunzehnter
 devetsto - neunhundert
 devijacija - Abweichung
 dielektrična konstanta - Dielektrizitätskonstante
 dielektrično - dielektrisch
 difeomorfan - diffeomorph
 difeomorfizam - Diffeomorphismus
 diferencijabilan - differenzierbar
 diferencijabilna funkcija - differenzierbare Funktion
 diferencijabilni skup - differenzierbare Menge
 diferencijal - Differenzial
 diferencijalan - Differenzial
 diferencijalna funkcija - Differenzialfunktion
 diferencijalna geometrija - Differenzialgeometrie
 diferencijalna jednačina - Differenzialgleichung
 diferencijalna metoda - Differenzialmethode
 diferencijalna rotacija - differenzielle Rotation
 diferencijalna topologija - Differenzialtopologie
 diferencijalne jednačine - Differenzialgleichungen
 diferencijalni račun - Differenzialrechnung
 diferencijalni skup - Differenzialmenge
 diferencijalno pojačalo - Differenzialverstärker
 diferencijski skup - Differenzmenge
 diferencijski - Differenz-
 diferenciranje - differenziert
 diferenciranje - Differenziation
 difrakcija - Beugung, Brechung
 difuzija - Diffusion
 difuzijski procesi - Diffusionsprozess
 difuzno - diffus
 digitalizacija - Digitalisation
 digitalna frekvencijska modulacija - digitale Frequenzmodulation
 digitalna modulacija - digitale Modulation
 digitalna - digital, Digital-
 digitalni kod - Digitalcode
 digitalni sat - Digitaluhr
 digitalni skup - digitale Menge
 digitalni sustav - digitales System
 digitalno računalo - Digitalrechner
 digitalno-analogni pretvornik - Digital-Analog-Konverter
 dignuti - abnehmen

digresija - Tangente
 dijagnostički algoritam - Diagnosealgorithmus
 dijagnoza - Diagnose
 dijagonala kvadrata - Quadratdiagonale
 dijagonala - Diagonale
 dijagonalizacijski - Hauptachsentransformation
 dijagonalno - diagonal
 dijagram stanja - Zustandsgraph
 dijagram toka - Flussdiagramm
 dijagram - Darstellung, Diagramm, Grafik, Schaubild
 dijagramni list broda - hydrostatische Kurven
 dijametralan - genau entgegengesetzt
 dijapazon - Spektrum
 dijeliti na 3 - in 3 Teile teilen
 dijeliti - aufteilen, dividieren, teilen, einteilen, trennen
 dijeljenik - Dividend
 dijeljenje polinoma - Polynomdivision
 dijeljenje - Bruch, Bruchzahl
 dijelom - Teil, teilweise
 dijelovi pravca - Teilgerade
 dijo skupa - ist Teilmenge von
 dilatacija - Ausdehnung
 dimenzija proširenja - Dimensionserweiterung
 dimenzija - Dimension
 dimenzijom - Abmessung, Dimension, Maß
 dimenzionalan - dimensional
 dimetrijske preslikavanje - dimetrische Abbildung
 dimetrijsko - dimetrisch
 dinamička analiza - dynamische Analyse
 dinamička funkcija - dynamische Funktion
 dinamička simulacija - dynamische Simulation
 dinamička stabilnost - dynamische Stabilität
 dinamički parametri - dynamische Parameter
 dinamički skup - dynamische Menge
 dinamički sustav - dynamisches System
 dinamički - dynamisch
 dinamična logika - dynamische Logik
 dinamika - Dynamik
 dinamikom - Dynamik
 dioba na 3 dijela - Dreiteilung
 dioba - Teilung
 dioda - Diode
 Diofant iz Aleksandrije - Diophantos von Alexandria
 Diofant - Diophantos von Alexandria
 diofantska funkcija - diophantische Funktion
 diofantska jednadžba - diophantische Gleichung
 diofantske aproksimacije - Diophantische Näherung
 diofantske jednadžbe - Diophantische Gleichungen
 diofantske - diophantisch
 diofantski podskup - diophantische Teilmenge
 diofantski skup - diophantische Menge
 diofragment - Bruchstück
 dionica - Kathete, Schenkel
 dipolni moment - Dipolmoment
 Diracov skup - Diracsche Menge
 Diracova delta funkcija - Diracsche Deltafunktion
 Diracova funkcija - Diracsche Deltafunktion, Diracsche Funktion
 Diracovi operatori - Dirac-Operatoren
 direktna funkcija - direkte Funktion
 direktna metoda - direktes Verfahren
 direktni podskup - direkte Teilmenge
 direktni skup - direkte Menge
 direktno - direkt
 direktrisa - Directrix, Leitlinie
 Dirichletov teorem - Satz von Dirichlet
 Dirichletov - Dirichlet-
 Dirichletova forma - Dirichlet-Form
 dirkati - berühren
 disjunkcija - Disjunktion
 disjunktan - disjunkt
 disk - Kreisscheibe, Scheibe
 disketa - Diskette
 diskontinuirana funkcija - unstetige Funktion
 diskontinuirani skup - unstetige Menge
 diskontinuirano - unstetig
 diskontinuitet - Unstetigkeit
 diskontirana vrijednost - abgezinster Wert
 diskovni operacijski sustav - Betriebssystem
 diskretizacija - Diskretisierung
 diskretna funkcija - diskrete Funktion
 diskretna geometrija - diskrete Geometrie
 diskretna logika - diskrete Logik
 diskretna matematika - diskrete Mathematik
 diskretna simulacija - diskrete Simulation
 diskretna slučajna varijabla - diskrete Zufallsvariable
 diskretni logaritam - diskreter Logarithmus
 diskretni podskup - diskrete Teilmenge
 diskretni prikaz - diskrete Darstellung
 diskretni skup - diskrete Menge
 diskretni - diskret
 diskriminanta - Diskriminante
 diskriminantna analiza - Diskriminantenanalyse
 diskriminantna funkcija - Diskriminantenfunktion
 diskutirati - diskutieren, untersuchen
 distribucija energije - Energieverteilung
 distribucija - Verteilung
 distribuirana funkcija - Verteilungsfunktion
 distribuirani algoritmi - Verteilungsalgorithmus
 distribuirati - verteilen
 distributivan - distributiv
 distributivnost - Distributivität
 dividende - Dividend
 divizija - Division, Teilung
 divovskoj zvijezdi - Riesenstern
 dizalo - Auftrieb
 dizanje - Anstieg
 djelatna zvijezda - aktiver Stern
 djelić - Bruch, Bruchzahl, Bruchstück
 djelilac - Divisor, Teiler
 djelitelj - Divisor, Teiler
 djeljenik - Dividend
 djeljiv - teilbar
 djeljivost - Teilbarkeit
 djelomično - teilweise, zum Teil
 djelotvorni horizont - wahrer Horizont

djelotvornost - Effektivität, Effizienz, Wirkungsgrad
 djelovati - Funktion
 djevica - Jungfrau (Sternbild)
 dlijeto - Grabstichel (Sternbild)
 do - bis, zu
 doba - Zeit
 dobi - Jahr
 dobit - Gewinn
 dobrovoljan - spontan
 dodaje - addieren, summieren
 dodana vrijednost - addierter Wert, Additionswert
 dodatak - Addition
 dodavanje - Adjunktion
 dodekaedar - Dodekaeder
 dodir - Berührung, Kontakt
 događaj - Ereignis
 dok - während
 dokaz - Beweis
 dokazan - bewiesen
 dokaziv - beweisbar
 dokončati - beenden
 dolje - unten
 domaće - lokale
 domena - Definitionsbereich, algebraischer Bereich
 donja strana - Bodenfläche
 Dopplerov efekt - Doppler-Effekt
 Dopplerova frekvencija - Doppler-Frequenz
 dopuna - adjunkt, Ergänzung
 dopuniti - vervollständigen
 dopustiv - zulässig
 dorastao - gleich zu
 dosada - Monotonie
 dosadan - monoton
 dosta - genug
 dostatan - hinreichend
 dostupna - erreichbar
 dostupni podskup - erreichbare Teilmenge
 dostupni skup - erreichbare Menge
 dostupno - erreichbar
 doticati se - zusammenstoßen
 dotjerati - Jahreszeit
 dovođenje - Eingangsgröße
 dovoljno - genügend, ausreichend
 država - angeben
 družina - Gruppe
 drugi plan - Hintergrund
 drugim riječima - mit anderen Worten
 drukčije - verschieden
 duž - entlang
 dužina - Länge
 dual - dual
 dualizam - Dualismus
 dualnost - Dualität
 šdubine - Tiefe
 dubok - tief
 duga relacija - große Entfernung
 duga - Regenbogen
 dugo - lang, lange
 duhovi - Pfingsten
 dušik - Stickstoff
 duljina žarišta - Brennlänge
 duljina binarne kodne rijeci - binäre Kodewortlänge
 duljina kodne rijeci - Kodewortlänge
 duljina vala - Wellenlänge
 duljina - Länge
 dupin - Delfin (Sternbild), Delphin (Sternbild)
 dupli - doppelt
 dupliciranje perioda - Periodenverdopplung
 dupliciranje - Verdopplung
 dvadeset dva - zweiundzwanzig
 dvadeset neki - einundzwanzig
 dvadeset tri - dreiundzwanzig
 dvadeset - zwanzig
 dvadeseti dio - zwanzigster
 dvanaest - zwölf
 dvanaesterokut - Zwölfeck
 dvanaesti - zwölfter
 dvanaestorice - zwölf
 dvije stotine - zweihundert
 dvije tisuće - zweitausend
 dvije trećine - zwei Drittel
 dvije - zwei
 dvjesto - zweihundert
 dvočlan - Binom
 dvočlana funkcija - Binomialfunktion
 dvočlana raspodjela - Binomialverteilung
 dvočlani skup - Binomialmenge
 dvodimenzionalna funkcija - zweidimensionale Funktion
 dvodimenzionalna spirala - zweidimensionale Spirale
 dvodimenzionalne spirale - zweidimensionale Spiralen
 dvodimenzionalni podskup - zweidimensionale Teilmenge
 dvodimenzionalni skup - zweidimensionale Menge
 dvodimenzionalni - zweidimensional
 dvofazni - zweiphasig
 dvogled - Fernglas
 dvojčan - binär
 dvojčana funkcija - binäre Funktion
 dvojčani sustav - Binärsystem
 dvojako - zweifach
 dvojne zvijezde - Doppelstern
 dvojnost - Dualität
 dvokonusni - doppelkegelförmig
 dvokraki - verzweigt
 dvokut - Doppelwinkel
 dvoosni - biaxial, zweiachsig
 dvoplošni hiperboloid - zweischaliges Hyperboloid
 dvoplošno - zweischalig
 dvosekcion - halbiert
 dvostran - zweiseitig
 dvostruk - doppelt
 dvostruki - dual
 dvostruko - zweimal
 dvoznačan - zweiwertig
 dvoznačna funkcija - binäre Funktion
 dvoznačna logika - binäre Logik

dvoznačni podskup - binäre Teilmenge
dvoznačni skup - binäre Menge
dvoznačno - zweideutig
dvoznačnost - Zweiwertigkeit
efektivna funkcija - effektive Funktion
efektivna jakost struje - effektiver Strom
efektivna kamatna stopa - effektive Zinsrate
efektivni dijаметar - effektiver Durchmesser
efektivni - effektiv
efektivnost - Effektivität
efemeride - Ephemeride
egipćanin - ägyptisch
egzistencija - Existenz
egzistirati - existieren
Einsteinov - Einsteinsch
Einsteinova funkcija - Einsteinsche Funktion
Einsteinova teorija relativnosti - Einsteinsche Relativitätstheorie
ekliptičan - ekliptisch
ekliptički koordinatni sustav - ekliptisches Koordinatensystem
ekliptika - Ekliptik
ekonomska analiza - Wirtschaftsanalyse
eksa - Exa-
eksametar - Exameter
ekscentričan - exzentrisch
ekscentricitet - Exzentrizität
eksperimentalna mehanika - experimentelle Mechanik
eksperimentalne metode - experimentelle Methode
eksperimentalno - experimentell
eksplicitan prikaz - explizite Darstellung
eksplicitan - explizit
eksplicitna forma - explizite Form
eksplicitna funkcija - explizite Funktion
eksplicitna jednadžba - explizite Gleichung
eksplicitna krivulja - explizite Kurve
eksplicitni podskup - explizite Teilmenge
eksplicitni skup - explizite Menge
eksplicitno rješavanje - explizite Lösungen
eksplicitno - explizit
eksponencijalan - Exponential-
eksponencijalna funkcija - Exponentialfunktion
eksponencijalna spirala - Exponentialspirale, logarithmische Spirale
eksponencijalni skup - Exponentialmenge
eksponenciranje - Exponentialrechnung
eksponent - Exponent, Hochzahl
eksterijerno - Äußeres
ekstrakcija parametara - Parameterextraktion
ekstrapolacija - Extrapolation
ekstrem - extrem, Extremum
ekstreman - extrem
ekstremnim - extrem
ekstrakcija parametara - Parameterextraktion
ekvator nebeski - Himmelsäquator
ekvator - Äquator
ekvatorski koordinatni sustav - Äquatorkoordinatensystem
ekvatorski pojas - Äquatorialzone
ekvatorski - äquatorial-

ekvinocij - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
ekvivalencija - Definitionsbereich, algebraischer Bereich
ekvivalent - äquivalent, gleichwertig
ekvivalenta funkcija - äquivalente Funktion
ekvivalenta jednadžba - äquivalente Gleichung
ekvivalenta matrica - äquivalente Matrix
ekvivalenta točka - äquivalenter Punkt
ekvivalentan - äquivalent
ekvivalenti izraz - äquivalenter Ausdruck
ekvivalenti podskup - äquivalente Teilmenge
ekvivalenti skup - äquivalente Menge
elastična - elastisch
elastičnost - Dehnbarkeit
električan - elektrisch
električna energija - elektrische Energie
električna indukcija - elektrische Induktion
električna otpornost - elektrischer Widerstand
električna struja - elektrischer Strom
električna vodljivost - elektrische Leitfähigkeit
električni kapacitet - elektrische Kapazität
električni krug - Schaltkreis, Stromkreis
električni naboj - elektrische Ladung
električni napon - elektrische Spannung
električni otpor - elektrischer Widerstand
električni potencijal - elektrisches Potential
električni proces - elektrischer Prozess
električni signal - elektrisches Signal
električni - elektrisch
elektricitet - Elektrizität
elektro - elektrisch
elektroda - Elektrode
elektrodinamički - elektrodynamisch
elektrodne reakcije - Elektrodenreaktion
elektrokemija - Elektrochemie
elektrolit - Elektrolyt
elektroliza - Elektrolyse
elektromagnet - Elektromagnet
elektromagnetika - Elektromagnetismus
elektromagnetizam - Elektromagnetismus
elektromagnetska svojstva - elektromagnetische Eigenschaften
elektromagnetski spektar - elektromagnetisches Spektrum
elektromagnetski val - elektromagnetische Welle
elektromagnetski valovi - elektromagnetische Wellen
elektromagnetski - elektromagnetisch
elektromagnetsko polje - elektromagnetisches Feld
elektromagnetsko zračenje - elektromagnetische Strahlung
elektromehanika - Elektromechanik
elektrometar - Elektrometer
elektromotorna sila - elektromotorische Kraft
elektromotorno - elektromotorisch
elektron - Elektron
elektronegativnost - Elektronegativität
elektronička - elektronisch
elektronički kalkulator - elektronischer Rechner
elektronički mjerni - elektronische Messung
elektronika - Elektronik

elektronska mikroskopija - Elektronenmikroskop
 elektronska difrakcija - Elektronenbeugung
 elektronska mikroskopija - Elektronenmikroskopie
 elektronski snop - Elektronenstrahl
 elektronsko računalno - Computer, Rechenautomat, Rechner
 elektronsko - elektronisch
 elektrooptička konstanta - elektrooptische Konstante
 elektrooptički - elektrooptisch
 elektrostatika - Elektrostatik
 elektrotehnika - Elektrotechnik
 element matrice - Matrizenelement
 element niza - Feldelement
 element - Element
 elementarna analiza - elementare Analysis
 elementarna funkcija - elementare Funktion
 elementarna geometrija - elementare Geometrie
 elementarna matematika - elementare Mathematik
 elementarna teorija brojeva - elementare Zahlentheorie
 elementarna teorija - elementare Theorie
 elementarni podskup - elementare Teilmenge
 elementarni skup - elementare Menge
 elementarni - elementar
 ElGamalov kriptosustav - ElGamal-System
 eliminacija - Elimination, Eliminierung
 elipsa - Ellipse
 elipsoida - Ellipsoid
 eliptička funkcija - elliptische Funktion
 eliptička krivulja - elliptische Kurve
 eliptička površina - elliptische Fläche
 eliptički - elliptisch
 eliptična galaksija - elliptische Galaxis
 eliptična geometrija - elliptische Geometrie
 eliptična točka - elliptischer Punkt
 eliptične jednadžbe - elliptische Gleichungen
 eliptični - elliptisch
 emitiranje - Abgabe, Emission
 Empedoklo - Empedokles
 empirička formula - empirische Gleichung
 empirička funkcija - empirische Funktion
 empirički podskup - empirische Teilmenge
 empirički skup - empirische Menge
 empirijski - empirisch
 emulacija - Emulation
 endomorfan - endomorph
 endomorfizam grupa - Gruppenendomorphismus
 endomorfizam prstena - Ringendomorphismus
 endomorfizam - Endomorphismus
 energetika - Energie
 energetska konverzija - Energieumwandlung
 energetska - energetisch
 energičan - energetisch
 energija plime i oseke - Gezeitenenergie
 energija svemira - Energie des Universums
 energija valova - Wellenenergie
 energija - Energie
 energijski pojas - Energieband
 entalpija - Enthalpie
 entropija - Entropie
 epimorfan - epimorph
 epimorfizam grupa - Gruppenepimorphismus
 epimorfizam - Epimorphismus
 episkop - Läufer (Schach)
 epoha - Epoche
 epsilon - epsilon
 Eratosten - Eratosthenes
 Eratostenov sito - Sieb des Eratosthenes
 Erdösov broj - Erdős-Zahl
 erupcija - Eruption
 šesnaest - sechzehn
 šesnaesterokut - Sechzehneck
 šesnaestična funkcija - hexadezimale Funktion
 šesnaestični skup - hexadezimale Menge
 šesnaestični - hexadezimal
 šesnaestina - sechzehnte
 šest stotina - sechshundert
 šest - sechs
 šestar - Kreisausschnitt, Sektor, Zirkel (Sternbild)
 šesterokut - Sechseck
 šesterokutna stanica - sechseitige Zelle
 šesterokutni - sechseckig
 šesterostruk - sechsfach
 šesti - sechster
 šeststo - sechshundert
 eta - eta
 šetalica - Pendel
 Euklid - Euklid
 Euklidov algoritam - euklidischer Algorithmus
 Euklidov dokaz - euklidischer Beweis
 Euklidov - euklidisch
 Euklidova geometrija - euklidische Geometrie
 Euklidova teorema - Kathetensatz
 Euklidovi Elementi - euklidische "Elemente"
 euklidska geometrija - euklidische Geometrie, Euklidische Geometrie
 euklidski prostor - euklidischer Raum
 euklidski - euklidisch
 euklidsko kvadratno polje - euklidischer quadratischer Körper
 euklidsko polje - euklidischer Körper
 Eulerov broj - Eulersche Zahl
 Eulerov kriterij - Euler-Kriterium
 Eulerov poučak - Eulerscher Satz
 Eulerov pravac - Eulersche Gerade
 Eulerov skup - Eulersche Menge
 Eulerov trokut - Euler-Dreieck
 Eulerov - Eulersch
 Eulerova funkcija - Eulersche Funktion
 Eulerova produktna formula - Eulersche Produktformel
 evo - hier
 evolucijski algoritmi - evolutionärer Algorithmus
 šezdeset četiri - vierundsechzig
 šezdeset devet - neunundsechzig
 šezdeset dva - zweiundsechzig
 šezdeset šest - sechsundsechzig
 šezdeset neki - einundsechzig
 šezdeset osam - achtundsechzig
 šezdeset pet - fünfundsechzig

šezdeset sedam - siebenundsechzig
 šezdeset tri - dreiundsechzig
 šezdeset - sechzig
 šezdeseti - sechzigster
 faktor kompresije - Kompressionsverhältnis
 faktor povećanja učestalosti - Wachstumsrate
 faktor površinske gustoće - Flächendichtefaktor
 faktor razmjere - Skalenfaktor
 faktor smanjenja učestalosti - Verminderungsrate
 faktor varijance - Varianzfaktor
 faktor - Faktor
 faktorijel - Fakultät n!
 faktorizacija cijelih brojeva - Faktorisierung
 ganzer Zahlen
 faktorizacija - Faktorisierung
 faktoriziranje - Faktorisierung
 faktorska analiza - Faktoranalysis
 faktorska baza - Faktorbasis
 faktorski skup - Faktormenge
 faktorski - Faktor-, faktoriell
 fakultet - Fakultät
 farad - Farad
 faza - Phase
 fazna brzina - Phasengeschwindigkeit
 fazna funkcija - Phasenfunktion
 fazna modulacija - Phasenmodulation
 fazne promjene - Phasenwechsel
 fazne transformacije - Phasentransformation
 fazni dijagrami - Phasendiagramme
 fazni kut - Phasenwinkel
 fazni skup - Phasenmenge
 fazni - Phasen-
 februar - Februar
 Feigenbaumov dijagram - Feigenbaum-
 Diagramm
 femto - Femto-
 femtometar - Femtometer
 femtosekundna - Femtosekunde
 feniks - Phoenix (Sternbild)
 Ferma-ova spirala - Fermatsche Spirale
 Fermatov broj - Fermatsche Zahl
 Fermatov teorem - Satz von Fermat
 Fermatova faktorizacija - Fermat-Faktorisierung
 Fermi-Diracova raspodjela - Fermi-Dirac-
 Verteilung
 Fermi-Diracova statistika - Fermi-Dirac-Statistik
 Fermijev skup - Fermi-Menge
 Fermijeva funkcija - Fermi-Funktion
 fermion - Fermion
 feromagnetski materijal - ferromagnetisches
 Material
 fi - phi
 Fibonaccijev broj - Fibonacci-Zahl
 Fibonaccijeva spirala - Fibonacci-Spirale
 figuralni - figürlich
 fiksna točka - Fixpunkt
 filtrirati - Filter
 fizičar - Physiker
 fizička funkcija - physikalische Funktion
 fizička jedinica - physikalische Einheit
 fizička svojstva - physikalische Eigenschaften
 fizička topologija - physikalische Topologie
 fizički medij - physikalisches Medium
 fizički skup - physikalische Menge
 fizički - physikalisch
 fizici - Physik
 fizika elementarnih čestica - Teilchenphysik
 fizika plazme - Plasmaphysik
 fizika - Physik
 fizikalna geodezija - physikalische Geodäsie
 fizikalna kozmologija - physikalische Kosmologie
 fizikalna optika - physikalische Optik
 fizikalna svojstva - physikalische Eigenschaften
 fizikalna veličina - physikalische Größe
 fizikalne metode - physikalische Methode
 fizikalni modeli - physikalische Modelle
 fizikalni proces - physikalischer Vorgang
 fizikalno modeliranje - physikalische Modellierung
 fizikalno - physikalisch
 fluor - Fluor
 fokusiranje - Fokussierung
 Forierov red - Fourier-Reihe
 forma aritmetička - arithmetische Form
 forma - Form
 formalizam - Formalismus
 formalna funkcija - formale Funktion
 formalna pogreška - formaler Fehler
 formalni jezik - formale Sprache
 formalni podskup - formale Teilmenge
 formalni skup - formale Menge
 formalni - formal
 formula - Formel, Gleichung
 formule - Formel
 formulirati - formulieren
 fosfor - Phosphor
 foto ćelija - Solarzelle
 foto struja - Fotostrom
 fotodioda - Fotodiode
 fotoelektrićni efekt - photoelektrischer Effekt
 fotoelektrićno - photoelektrisch
 fotokatoda - Fotokathode
 fotometrija - Photometrie
 foton - Photon
 Fourierov skup - Fourier-Menge
 Fourierova analiza - Fourier-Analyse
 Fourierova funkcija - Fourier-Funktion
 Fourierova inverzija - Fourier-Inversion
 Fourierova transformacija - Fourier-
 Transformation
 fraktal - Fraktal
 fraktalna dimenzija - fraktale Dimension
 fraktalna funkcija - Fraktalfunktion
 fraktalna geometrija - fraktale Geometrie
 fraktalni podskup - fraktale Teilmenge
 fraktalni skup - fraktale Menge, Fraktalmenge
 fraktalni - fraktal
 frekvencija - Frequenz, Häufigkeit
 frekvencije linijskog spektra -
 Linienspektrumfrequenzen
 frekvencijska analiza - Häufigkeitsanalyse
 frekvencijska modulacija - Frequenzmodulation
 frekvencijski pojas - Frequenzband
 frekvencijski spektar - Frequenzspektrum
 frekventna analiza - Frequenzanalyse

Friedmannove jednadžbe - Friedmann-Gleichungen
 fuleren - Fulleren
 fundamentalna analiza - Fundamentalanalysis
 fundamentalna funkcija - fundamentale Funktion
 fundamentalni skup - Fundamentalmenge
 fundamentalno - fundamental
 funkcija abstraktna - abstrakte Funktion
 funkcija aciklička - azyklische Funktion
 funkcija afina - affine Funktion
 funkcija aksiomatska - axiomatische Funktion
 funkcija aksonometrijska - axonometrische Funktion
 funkcija algebarska - algebraische Funktion
 funkcija analitička - analytische Funktion
 funkcija aritmetička - arithmetische Funktion
 funkcija eliptična - elliptische Funktion
 funkcija inverzna - inverse Funktion, Umkehrfunktion
 funkcija izvodnica - erzeugende Funktion
 funkcija kubična - kubische Funktion
 funkcija kvadratna - quadratische Funktion
 funkcija matematička - mathematische Funktion
 funkcija monotona - monotone Funktion
 funkcija naprtnjače - Rucksackfunktion
 funkcija nije striktno monotona - nicht streng monotone Funktion
 funkcija odlučivanja - Entscheidungsfunktion
 funkcija operacijskog sustava - Betriebssystemsfunktion
 funkcija poravnavanja - Glättungsfunktion
 funkcija postojana - konstante Funktion
 funkcija razmjene - Transferfunktion
 funkcija sličnosti - Ähnlichkeitsfunktion
 funkcija striktno monotona - streng monotone Funktion
 funkcija tipke - Schlüsselfunktion
 funkcija u Booleovoj algebri - Boolesche Funktion
 funkcija - Funktion
 funkcije sustava - Systemfunktionen
 funkcijska dijagnostika - Funktionaldiagnostik
 funkcionalna analiza - Funktionalanalyse
 funkcionalna vrijednost - Funktionswert
 funkcionalna - funktional
 funkcionalnih - funktionell
 funkcionirati - ausrechnen
 funta - Pfund
 galaksija - Galaxis
 galaktički koordinatni sustav - galaktisches Koordinatensystem
 galaktički - galaktisch
 galij - Gallium
 galvanski - galvanisch
 gama zrakama - Gammastrahl
 gama - gamma, Gamma
 gama-funkcija - Gamma-Funktion
 gama-korekcija - Gammakorrektur
 gama-skup - Gamma-Menge
 Gaussov kvadratni zakon reciprociteta - Gaußsches Reziprozitätsgesetz
 Gaussov skup - Gaußsche Menge
 Gaussov - gaußsch
 Gaussova digitalna frekvencijska modulacija - Gaußsche digitale Frequenzmodulation
 Gaussova eliminacija - Gauß-Elimination
 Gaussova funkcija - Gaußsche Funktion
 Gaussova gama-funkcija - Gaußsche Gamma-Funktion
 Gaussova jednadžba - Gaußsche Gleichung
 Gaussova krivulja - Gauß-Kurve
 Gaussova lema - Gaußsches Lemma
 Gaussova raspodjela - Gaußsche Verteilung
 Gaussova zakrivljenost - Gaußsche Krümmung
 Gaussovo preslikavanje - Gauß-Abbildung
 gavran - Rabe (Sternbild)
 Geigerov brojač - Geiger-Zähler
 general - allgemein
 generator - Generator
 generirajući podskup - erzeugende Teilmenge
 generirajući polinom - erzeugendes Polynom
 generirajući skup - erzeugende Menge
 generisati - erzeugen
 geodezija - Geodäsie
 geodinamika - Geodynamik
 geofizika - Geophysik
 geografija - Geografie
 geografska duž - geographische Länge, Längengrad
 geografska širina - Breitengrad, geographische Breite
 geografski - geografisch
 geoid - Geoid
 geokemija - Geochemie
 geokod - geographische Koordinaten
 geologija - Geologie
 geološka karta - geologische Karte
 geološki - geologisch
 geomagnetsko polje - geomagnetisches Feld
 geometrički osnovni pojmovi - geometrische Grundbegriffe
 geometričko - geometrisch
 geometrija prostora - Geometrie des Raumes
 geometrija ravnine - ebene Geometrie
 geometrija - Geometrie
 geometrijska funkcija - geometrische Funktion
 geometrijska ispiotinvanja - geometrischer Test
 geometrijska kompozicija - geometrische Zusammensetzung
 geometrijska matrica udaljenosti - geometrische Abstandsmatrix
 geometrijska matrica - geometrische Matrix
 geometrijska metoda - geometrisches Verfahren
 geometrijska nelinearnost - geometrische Nichtlinearität
 geometrijska neprojenjivost - geometrische Invariabilität
 geometrijska optika - geometrische Optik
 geometrijska perspektiva - geometrische Perspektive
 geometrijska sredina - geometrisches Mittel
 geometrijska teorija - geometrische Theorie
 geometrijska tijela - geometrische Körper
 geometrijske konfiguracije - geometrische Einstellungen

geometrijski lik - ebene Figur
 geometrijski podskup - geometrische Teilmenge
 geometrijski skup - geometrische Menge
 geometrijski - geometrisch
 geometrijsko rješenje - geometrische Lösung
 geometrijsko telo - geometrischer Körper
 geostacionarni satelit - geostationärer Satellit
 geostatistika - Geostatistik
 geotermalna energija - geothermale Energie
 germanij - Germanium
 gibanje - Bewegung
 giga - Giga-
 gigabit - Gigabit
 gigametar - Gigameter
 glačalo - Eisen
 glačati - glatt
 glavni niz - Hauptreihe
 glavni - Kardinal-
 glavina - Mehrzahl
 globalna funkcija - globale Funktion
 globalna struktura - globale Struktur
 globalna - global
 globalni podskup - globale Teilmenge
 globalni skup - globale Menge
 globus - Erdball
 glup - undurchsichtig
 gniježdenje - Schachtelung
 godina - Jahr
 godišnja doba - Jahreszeiten
 godišnja renta - Jahresrente, Jahreszins
 godišnjak - jährlich
 godišnje - per annum
 golema - voluminös
 golubica - Taube (Sternbild)
 gomilište - Häufungspunkt
 gore - oben
 gornja granica - obere Schranke
 gorostasan - gigantisch
 grčki - griechisch
 graduacija - Skaleneinteilung
 graf trigonometrijskih funkcija - Graph
 trigonometrischer Funktionen
 graf - geometrischer Ort
 grafička funkcija - grafische Funktion
 grafički podskup - grafische Teilmenge
 grafički prikaz - Darstellung, Diagramm, Grafik,
 Schaubild
 grafički skup - grafische Menge
 grafički - graphisch
 grafičko - grafisch
 grafikon s izlomljenim crtama - Liniendiagramm
 grafikon - Graph, graphische Darstellung
 gram - Gramm
 gramzljivac - Akkumulator
 grana matematike - Teilgebiet der Mathematik
 grana nauke - Naturwissenschaft, Wissenschaft
 graničan - angrenzend
 graničiti - hinzufügen, angrenzen
 granična crta - Randlinie
 granična funkcija - Grenzfunktion
 granična linija - Grenzlinie
 granična točka - Randpunkt
 granična vrijednost - Grenzwert
 granični skup - Randmenge
 granični teorem - Grenzwertsatz
 granični uvjet - Randbedingung
 granični - anstoßend, benachbart
 graničnik - Rand, Begrenzung
 granica - Grenze
 granu - Verzweigung
 gravitacija - Gravitation
 gravitacijska konstanta - Gravitationskonstante
 gravitacijsko polje - Gravitationsfeld
 Grayev znakovnik - Gray Code
 Greenov skup - Greensche Menge
 Greenova funkcija - Greensche Funktion
 Gregorijanski kalendar - Gregorianischer
 Kalender
 gregorijanski - gregorianisch
 greška - Fehler
 grešku - Fehler
 Grinički meridijan - Nullmeridian
 grupa automorfizama - Automorphismengruppe
 grupa funkcija - Funktionalgruppe
 grupa - Gruppe
 grupoid - Gruppoid
 gugol - Googol
 gumica za brisanje - Radiergummi
 gust - dicht
 gustoća elektrona - Elektronendichte
 gustoća naseljenosti - Populationsdichte
 gustoća podataka - Datendichte
 gustoća vjerojatnosti - Wahrscheinlichkeitsdichte
 gustoća - Dicke, Höhe, Dichte
 gušter - Eidechse (Sternbild)
 halo - Halo
 Hanojski tornjevi - Türme von Hanoi
 hardver - Hardware
 Hardyjeva nejednakost - Hardy-Ungleichung
 harmoničan - harmonisch
 harmonički generator - harmonischer Generator
 harmonički oscilator - harmonischer Oszillator
 harmonijska analiza - harmonische Analyse
 harmonijska funkcija - harmonische Funktion
 harmonijske funkcije - harmonische Funktionen
 harmonijski polinomi - harmonische Polynome
 harmonijski skup - harmonische Menge
 harmonijski - harmonisch
 harmonizirani sustav - harmonisches System
 heksadecimalan - hexadezimal
 heksadecimalna funkcija - hexadezimale
 Funktion
 heksadecimalni - hexadezimal
 heksadekadaska baza - hexadezimale Basis
 heksadekadski broj - Hexadezimalzahl
 heksadekadski podskup - hexadezimale
 Teilmenge
 heksadekadski skup - hexadezimale Menge
 heksadekadski sustav - Hexadezimalsystem
 heksadekadski - hexadezimal
 heksaedar - Hexaeder
 heksagon - Sechseck
 heksagonska prizma - sechsseitiges Prisma
 heksagonsko - sechsseitig

hektar - Hektar
 hekto - Hekto-
 hektogram - Hektogramm
 hektolitr - Hektoliter
 hektometar - Hektometer
 helij - Helium
 henri - Henry
 herc (hertz) - Hertz
 herc - Hertz
 Herkul - Herkules (Sternbild)
 Hermite-Gaussov skup - Hermite-Gauß-Menge
 Hermite-Gaussova funkcija - Hermite-Gauß-Funktion
 Hermitov polinom - Hermite-Polynom
 Hermitov prostor - Hermitescher Raum
 Hermitov skup - hermitesche Menge
 Hermitov teorem - Satz von Hermite
 Hermitov - hermitesch
 Hermitova diferencijalna enadžba - Hermitesche Differenzialgleichung
 Hermitova forma - hermitesche Form
 Hermitova funkcija - hermitesche Funktion
 Hermitova interpolacija - Hermite-Interpolation
 Hermitova enadžba - Hermitesche Gleichung
 Hermitova kvadratura - Hermite-Quadratur
 Hermitova matrica - Hermite-Matrix
 Hertzsprung-Russellov dijagram - Hertzsprung-Russell-Diagramm
 heurističan - heuristisch
 heuristički algoritmi - heuristischer Algorithmus
 heuristički podskup - heuristische Teilmenge
 heuristički skup - heuristische Menge
 heuristična funkcija - heuristische Funktion
 heuristični skup - heuristische Menge
 heuristike - Heuristik
 hi - chi
 hidra - Wasserschlange (Sternbild)
 hidraulički sustav - hydraulisches System
 hidraulika - Hydraulik
 hidro - hydraulisch
 hijerarhija - Hierarchie
 Hilbertov prostor - Hilbert-Raum
 Hilbertov skup - Hilbert-Menge
 Hilbertov - hilbertsch
 Hilbertova rešetka - Hilbert-Verbände
 Hiparh - Hipparch
 hiperbola - Hyperbel
 hiperbolička funkcija - hyperbolische Funktion
 hiperbolička geometrija - hyperbolische Geometrie
 hiperbolička krivulja - hyperbolische Kurve
 hiperbolička površina - hyperbolische Fläche
 hiperbolički prostor - hyperbolischer Raum
 hiperbolički skup - hyperbolische Menge
 hiperbolički - hyperbolisch
 hiperbolična spirala - hyperbolische Spirale
 hiperbolična točka - hyperbolischer Punkt
 hiperbolni paraboloid - hyperbolisches Paraboloid
 hiperboloid - Hyperboloid
 hiperkocka - Hyperwürfel
 Hipokrat s Khiosa - Hippokrates von Chios
 hipotenuza - Hypotenuse
 hipotetičan - hypothetisch
 hipoteza kontinuuma - Kontinuumshypothese
 hipoteza - Hypothese
 histogram - Histogramm
 hitac - Wurf
 holografija - Holografie
 hologram - Hologramm
 homeomorfan - homeomorph
 homeomorfizam - Homeomorphismus
 homogen - homogen
 homogena funkcija - homogene Funktion
 homogena linija - homogene Gerade
 homogena slučajna polja - homogener Zufallskörper
 homogeni skup - homogene Menge
 homogenost - Homogenität
 homomorfan - homomorph
 homomorfija - Homomorphie
 homomorfizam grupa - Gruppenhomomorphismus
 homomorfizam grupe - Homomorphismengruppe
 homomorfizam prstena - Ringhomomorphismus
 homomorfizam - Homomorphismus
 homotopija - Homotopie
 Hookeov zakon - Hookesches Gesetz
 horizont događaja - Ereignishorizont
 horizont - Horizont
 horizontalna polarizacija - horizontale Polarisation
 horizontalni hitac - waagerechter Wurf
 horizontalnim - horizontal, waagerecht
 horizontalno - horizontal
 horizontski koordinatni sustav - Horizontkoordinatensystem
 horizontu - Horizont
 horoskop - Horoskop
 HR dijagram - HRD, Hertzsprung-Russell-Diagramm
 Hubbleov zakon - Hubble-Gesetz
 i električni krug - Und-Gatter
 i tako dalje - und so weiter
 i - und
 iščupati - Wurzel ziehen
 iako - obwohl
 šiber - Rechenstab
 idealan - Ideal
 idealna šifra - ideale Ziffer
 identičan - identisch
 identifikacijski broj - Identifikationsnummer
 identitet - Identität
 šifre - Chiffre
 igra - Spiel
 igrati - spielen
 ikosaedar - Ikosaeder
 ikozaedar - Ikosaeder
 ili ili - entweder oder
 ili - oder
 ilustracija - Abbildung
 imaginarna funkcija - imaginäre Funktion
 imaginarna jedinica - imaginäre Einheit
 imaginarna osa - imaginäre Achse
 imaginarni broj - imaginäre Zahl

imaginarni dio - Imaginärteil
 imaginarni podskup - imaginäre Teilmenge
 imaginarni skup - imaginäre Menge
 imaginarno - imaginär
 imati - besitzen
 imenitelj - Nenner
 imenske riječi - Nominalwort
 imetak - Eigenschaft
 impendancija - Impedanz, Scheinwiderstand
 implicitna jednadžba - implizite Gleichung
 implicitna krivulja - implizite Kurve
 implicitne funkcije - implizite Funktion
 implicitno zastupanje - implizite Darstellung
 implicitno - implizit
 implikacija - Implikation
 impuls sile - Kraftimpuls
 impuls - Impuls
 inače - sonst
 incidencija - Inzidenz
 incident - Ereignis
 indefinitna - indefinit
 indeks tjelesne mase - Bodymass-Index
 indeks - Index
 indij - Indium
 indijanac - Indianer (Sternbild)
 indukcija - Induktion
 indukcijski dokaz - Induktionsbeweis
 induktivitet - Induktivität
 induktivna - induktiv
 induktivnost - Induktivität
 inercija - Trägheit
 inercijski referentni okvir - Inertialsystem
 infinitezimalni račun - Infinitesimalrechnung
 informacija - Information
 informacijska znanost - Informatik
 informatički sustav - Informatiksystem
 informatičko - informatisch
 informatika - Computerwissenschaft, Informatik
 infracrven - Infrarot
 infracrveni - infrarot
 inicijalni - anfänglich
 injekcija - Injektion
 injektivni - injektiv
 inklinacija - Inklination, Neigung
 inkluzija - Inklusion
 inkomplanarnost - Nichtkomplanarität
 instrukcija - Anweisung
 instrument - Instrument
 integracije - Integration
 integral - Integral
 integralna funkcija - Integralfunktion
 integralne jednadžbe - Integralgleichung
 integralni broj - Integrationskonstante
 integralni račun - Integralrechnung
 integralni skup - Integralmenge
 integralni - Integral-
 integriraju - integrieren
 intenzitet vektora - Betrag eines Vektors
 intenzitet zračenja - Strahlungsintensität
 intenzitet - Intensität
 intenzivnoj - intensiv
 interakcija - Wechselwirkung
 interaktivni računski model - interaktives
 Berechnungsmodell
 interaktivno - interaktiv
 interaktivnog - interaktiv
 interferencija valova - Welleninterferenz
 interferencija - Interferenz
 interferometrija - Interferometer
 interijera - Inneres, Innere
 interpolacija prvoga reda - Interpolation
 1.Ordnung
 interpolacija - Interpolation
 interpolirati - interpolieren
 interval pouzdanosti - Konfidenzintervall
 interval - Intervall
 inverzan - invers
 inverzija podataka - Dateninversion
 inverzija - Inversion
 inverzna funkcija - inverse Funktion,
 Umkehrfunktion
 inverzna hiperbola - antihyperbolisch
 inverzni automorfizam - inverser
 Automorphismus
 inverzni element - inverses Element
 inverzni endomorfizam - inverser
 Endomorphismus
 inverzni homomorfizam - inverser
 Homomorphismus
 inverzni izomorfizam - inverser Isomorphismus
 inverzni podskup - inverse Teilmenge
 inverzni problem - inverses Problem
 inverzni skup - inverse Menge, Umkehrmenge
 inverzni sustav - inverses System
 ion - Ion
 ionizacija - Ionisierung
 ioniziran - ionisiert
 ionosfera - Ionosphäre
 ionski snop - Ionenstrahl
 i-operacija - Und-Operation
 I-operator - Und-Operator
 i-operator - Und-Operator
 ipak - dennoch, jedoch, trotzdem
 epsilon - ypsilon
 iracionalan - irrational
 iracionalna funkcija - irrationale Funktion
 iracionalni broj - irrationale Zahl
 iracionalni podskup - irrationale Teilmenge
 iracionalni skup - irrationale Menge
 iracionalnost - Irrationalität
 ireducibilne unitarne - irreduzible Einheit
 ireducibilni podskup - irreduzible Teilmenge
 ireducibilni skup - irreduzible Menge
 ireducibilno - irreduzibel
 širenje - erweitern
 širina - Amplitude, Breitengrad
 širok - ausgedehnt, zahlreich, häufig, extensiv
 široki dijapazon - Breitband
 široki - breit
 široko divergentan - weitwinklig
 irokogrudost - Breite
 širokopojasna ISDN - Breitband ISDN
 širokopojasno pojačalo - Breitbandverstärker
 ishod - Ergebnis, Ausgang

isijavanje - Strahlung
 isijavati - aussenden
 iskošenost - Schiefheit
 iskrcati - entladen
 iskren - wahr
 iskriviti - verzerren
 iskustven - empirisch
 iskustvena funkcija - empirische Funktion
 iskustvena vrijednost - empirischer Wert
 iskustveni skup - empirische Menge
 islamski kalendar - islamischer Kalender
 ispit parnosti - Paritätscheck
 ispitivanje - Ansicht
 ispitni zbroj - Checksumme, Kontrollsumme
 ispod morske razine - unter dem Meeresspiegel
 ispod - unterhalb
 ispravan - exakt
 ispravljač - Gleichrichter
 ispravno - korrekt, richtig
 isprekidan - gebrochen
 ispreplesti - verschachteln
 ispružanje - Erweiterung, Ausdehnung
 ispružen - erweitert
 ispruženi kut - gestreckter Winkel
 ispuniti - entsprechen, erfüllen
 ispupčenje - Konvexität
 isti podskup - identische Teilmenge
 isti skup - identische Menge
 isti - identisch
 istina - Wahrheit
 istinit - richtig
 istinitost - Wirklichkeit
 istiskivanje - Verschiebung
 isto toliko koliko - soviel wie
 isto vrijednost - Äquivalenz
 istočni - östlich
 istodoban - simultan
 istodobno - zugleich
 istog - Grundriss
 istok - Osten
 istokračan trokut - gleichschenkliges Dreieck
 istosmjerna struja - Gleichstrom
 istostraničan trokut - gleichseitiges Dreieck
 istostraničan - gleichseitig
 istovjetan podskup - identische Teilmenge
 istovjetan proizvod - identisches Produkt
 istovjetan skup - identische Menge
 istovjetna funkcija - identische Funktion
 istovjetni automorfizam - identischer Automorphismus
 istovjetni endomorfizam - identischer Endomorphismus
 istovjetni homomorfizam - identischer Homomorphismus
 istovjetni izomorfizam - identischer Isomorphismus
 istovjetni skup - identische Menge
 istovjetno - identisch, gleichbedeutend
 istovremen - gleichzeitig
 istovrstan - gleichartig, gleichförmig, gleichmäßig, homogen
 istraživanje uzorka - Stichprobenuntersuchung
 itd. - usw.
 iteracija - Iteration
 iteracijski postupak - iterative Prozedur
 iterativna funkcija - iterative Funktion
 iterativni podskup - iterative Teilmenge
 iterativni skup - iterative Menge
 iterativni - iterativ
 iterativno rješenje - iterative Lösung
 itrij - Yttrium
 iz - aus
 iza - hinter
 izazvati - erzeugen, verursachen
 izbaciti - leer
 izbočina - Wölbung
 izbor - Auswahl
 izdašan - abundant
 izdanje - Resultat, Ausgabe
 izdubljen - bikonkav
 izgladivanje - Skaleneinteilung
 izgled sa strane - Seitenansicht
 izgradnji - Konstruktion
 izjednačenje - Ausgleich
 izlaganje - Relation, Verhältnis
 izlaz podataka - Datenausgabe
 između - dazwischen
 izmijeniti - ersetzen
 izmišljen - imaginär
 izmjena topline - Wärmeübertragung
 izmjena - Änderung, Austausch, Veränderung
 izmjenična funkcija - alternierende Funktion
 izmjenična struja - Wechselstrom
 izmjenični postupak - alternierender Prozess
 izmjenični skup - alternierende Menge
 izmjenično - alternierend
 izmjeran - messbar
 izmjerljiv - messbar
 iznad razine mora - über dem Meeresspiegel
 iznimka - Ausnahme
 iznos - Anzahl, Betrag, Menge
 izobare - Isobare
 izobličenaost - Verzerrung
 izohipse - Höhenlinie
 izolator - Nichtleiter, Isolator
 izolacije - Isolinie
 izometrička projekcija - isometrische Projektion
 izometrički - isometrisch
 izometrija - Isometrie
 izomorfan - isomorph
 izomorfija - Isomorphie
 izomorfizam grupa - Gruppenisomorphismus
 izomorfizam grupe - Isomorphismengruppe
 izomorfizam prstena - Ringisomorphismus
 izomorfizam unitarnih prostora - Isomorphismus eines unitären Raumes
 izomorfizam vektorskih prostora - Vektorraumisomorphismus
 izomorfizam - Isomorphismus
 izoterme - Isotherme
 izotop - Isotop
 izotropna geometrija - isotropische Geometrie
 izotropni prostor - isotropischer Raum
 izotropno - isotrop

izotropnost - Isotropie	jedinična matrica - Einheitsmatrix
izračun - Zahlenangaben	jedinični skup - Einheitsmenge
izračunat - berechnet	jedinični vektor - Einheitsvektor
izračunata količina - Zahlenangaben	jedinično - Einheits-
izračunati podatak - abgeleitete Daten	jedinica vremena - Zeiteinheit
izračunati - berechnen	jedinica za frekvenciju - Frequenzeinheit
izračunljiv - berechenbar	jedinica - arithmetische Einheit, Einheit
izražajnost - Signifikanz	jedinici - Einheit, Maßeinheit
izravno - direkt	jedinstvena funkcija - eindeutige Funktion
izraza - Ausdruck, Begriff, Formel	jedinstvena - eindeutig
izričit - explizit	jedinstvene - einzeln
izum - Erfindung	jedinstveni skup - eindeutige Menge
izvan - Außenseite	jedinstveno - einheitlich
izvana - von außen	jedna - eine
izvanzemaljski - außerirdisch	jednačina - Gleichung
izvedba - Konstruktionsprozess	jednadžba prinosa - Ergebnisgleichung
izveden - Differenzialquotient, Ableitung	jednadžba - Gleichung
izvedene jedinice SI - abgeleitete SI-Einheiten	jednadžbi - Gleichung
izvedene jedinice - abgeleitete Einheiten	jednak - gerade
izvedeno - abgeleitet	jednaki - gleich
izvesti - ableiten	jednako - gleich, gleichmäßig
izvitopereni pravci - windschiefe Geraden	jednakokračni trapez - gleichschenkliges Trapez
izvitopereno - windschief	jednakokračni trokut - gleichschenkliges Dreieck
izvlačiti - ableiten	jednakokračni - gleichschenklig
izvod - summarisch	jednakost - Gleichheit, Gleichung
izvođenja - Konstruktion	jednakosti - Größe
izvođenje - Ableitung	jednakostranični četverokut - gleichseitiges Viereck
izvoditi zaključak - ableiten	jednakostranični deseterokut - gleichseitiges Zehneck
izvor energije - Energiequelle	jednakostranični deveterokut - gleichseitiges Neuneck
izvor pogreške - Fehlerquelle	jednakostranični dvanaesterokut - gleichseitiges Zwölfeck
izvor svjetla - Lichtquelle	jednakostranični šesnaesterokut - gleichseitiges Sechzehneck
izvor - Ursprung, Anfangspunkt	jednakostranični šesterokut - gleichseitiges Sechseck
izvorna - Urbild	jednakostranični jedanaesterokut - gleichseitiges Elfeck
izvorni kod - Quellcode	jednakostranični mnogokut - gleichseitiges Vieleck
izvorni - primär	jednakostranični osmerokut - gleichseitiges Achteck
izvršiti - Effekt	jednakostranični pentagon - gleichseitiges Fünfeck
izvrnut - falsch, unrichtig	jednakostranični peterokut - gleichseitiges Fünfeck
izvršno - außerordentlich, ausgezeichnet	jednakostranični petnaesterokut - gleichseitiges Fünfzehneck
izvući - abstrakt	jednakostranični poligon - gleichseitiges Polygon
jačina obruba - Grenzgewicht	jednakostranični sedamnaesterokut - gleichseitiges Siebzehneck
jačina zvuka - Rauminhalt, Volumen	jednakostranični sedmerokut - gleichseitiges Siebeneck
Jacobijev simbol - Jacobi-Symbol	jednakostranični trokut - gleichseitiges Dreieck
jajolik - oval	jednakostranični - gleichseitig
jaka nuklearna sila - starke Kernkraft	jedne - eins
jaka sila - starke Kernkraft	jednobojni - monochrom
jakost električne struje - elektrische Stromstärke	jednobojno - einfarbig
jakost polja - Feldstärke	jednodimenzionalna funkcija - eindimensionale Funktion
jakost - Leistung, Potenz, Stärke	
jalova snaga - Blindleistung	
jarac - Steinbock (Sternbild)	
jard - Yard	
jard-mjerilo - Gradmesser	
jasan - sichtbar	
jasno - bestimmt	
javni ključ - öffentlicher Schlüssel	
jedan na jedan - eineindeutig	
jedan - ein	
jedanaest - elf	
jedanaesterokut - Elfeck	
jedanaesti - elfter	
jedanput - einmal	
jedini - einzig	

jednodimenzionalni mnogokut - eindimensionales Vieleck
 jednodimenzionalni skup - eindimensionale Menge
 jednodimenzionalno - eindimensional
 jednofazni - einphasig
 jednokratni blok - One-Time-Pad
 jednoličan - monoton
 jednolična funkcija - monotone Funktion
 jednolični skup - monotone Menge
 jednoličnost - Gleichförmigkeit
 jednoliko ubrzano gibanje - Bewegung mit konstanter Beschleunigung
 jednoplošni hiperboloid - einschaliges Hyperboloid
 jednopolni - unipolar
 jednoprolazna zakrivka - One-Time-Kode
 jednorog - Einhorn (Sternbild)
 jednosmjerna funkcija - Einwegfunktion
 jednosmjerni prijenos - Simplex
 jednostavan podskup - einfache Teilmenge
 jednostavan skup - einfache Menge
 jednostavan - einfach
 jednostavna funkcija - einfache Funktion
 jednostavna grupa - einfache Gruppe
 jednostavna polugrupa - einfache Halbgruppe
 jednostavna točka - einfacher Punkt
 jednostavno - einfach
 jednostran - einseitig
 jednoznačnost - Eindeutigkeit
 jebro - Segel (Sternbild)
 jer - weil
 jesen - Herbst
 jesenji - Herbst
 jezero - nichts als
 jezgrovit - nuklear
 jezik - Sprache
 još - noch
 jod - Iod, Jod
 jota - iota, Yotta-
 južan - südlich
 južna kruna - Südliche Krone (Sternbild)
 južna riba - Südlicher Fisch (Sternbild)
 južni križ - Kreuz (Sternbild)
 južni trokut - Südliches Dreieck (Sternbild)
 južno - Süden
 jugoistok - Südost
 jugozapad - Südwest
 jugu - Süden
 jul - Juli
 Juliaov skup - Julia-Menge
 julijanska godina - julianisches Jahr
 julijanski kalendar - Julianischer Kalender
 jun - Juni
 Jupiter - Jupiter
 justirati - justieren
 jutarnja - Morgen
 kad - als
 kadmij - Cadmium
 kako je gore utvrđeno - wie oben definiert
 kako slijedi - wie folgt
 kako - wie
 kalcij - Kalzium
 kalendar - Kalender, Jahrbuch
 kalendarski ciklus - Kalenderzyklus
 kalendarski program - Kalenderprogramm
 kalendarski - kalendarisch
 kalibriran - geeicht
 kalij - Kalium
 kalkulacija - Kalkulation, Rechnung, Berechnung
 kalkulirati - kalkulieren
 kalori - Kalorie
 kalorija - Kalorie
 kalorimetar - Kalorimeter
 kamat - Zins
 kamatna stopa - Zinssatz
 kameleon - Chamäleon (Sternbild)
 kamera - Kamera
 kandela - Candela
 kanonički - kanonisch
 kanonska funkcija - kanonische Funktion
 kanonski rastav - kanonische Zerlegung
 kao gore - wie oben
 kao što je određeno - definiert durch
 kaos - Chaos
 kaotički - chaotisch
 kapa - kappa
 kapacitet - Kapazität
 kapaciteta - Fassungsvermögen, Kapazität
 kapilarnost - Kapilarität
 karakter - Charakter
 karakteristična funkcija - charakteristische Funktion
 karakteristična vrijednost - charakteristischer Wert
 karakteristični podskup - charakteristische Teilmenge
 karakteristični skup - charakteristische Menge
 karakteristični - charakteristisch
 karakteristika - Charakteristik
 kardinalni broj - Kardinalzahl
 kardinalno - Kardinal-
 kardinalnost skupa - Kardinalität einer Menge
 kardinalnost - Kardinalität
 karta - Karte
 Kartezijev koordinatni sistem - kartesisches Koordinatensystem
 Kartezijev produkt - kartesisches Produkt
 Kartezijev sistem - kartesisches System
 Kartezijev skup - kartesische Menge
 Kartezijev umnožak - kartesisches Produkt
 Kartezijev - kartesisch
 Kartezijeva funkcija - kartesische Funktion
 Kartezijeva jednadžba - kartesische Gleichung
 Kartezijeva ravnina - kartesische Ebene
 Kasiopeja - Kassiopeia (Sternbild)
 katalog - Katalog
 kategorije - Kategorie
 kateta - Kathete
 katoda - Kathode
 kazati - angeben
 Kefej - Kepheus (Sternbild)
 kelvin - Kelvin
 kemija - Chemie

kemijska analiza - chemische Analyse
 kemijska peč - Ofen (Sternbild)
 kemijske - chemisch
 kemijski element - chemisches Element
 kemijski proces - chemischer Prozess
 kemijski simbol - chemisches Symbol
 kemijski - chemisch
 kentaur - Kentaur (Sternbild)
 kepec - Zwerg
 Keplerov zakon - Keplersches Gesetz
 Keplerov - keplersch
 Keplerova funkcija - Kepler-Funktion
 Keplerova jednadžba - Kepler-Gleichung
 kibernetika - Kybernetik
 kibernetiski - kybernetisch
 kilo - Kilo-
 kilobit - Kilobit
 kilobita u sekundi - Kilobit je Sekunde
 kilogram - Kilogramm
 kilometar kvadratni - Quadratkilometer
 kilometar - Kilometer
 kilovat - Kilowatt
 kinematičke konstante - Bewegungskonstanten
 kinematika - Kinematik
 kineski abakus - chinesischer Abakus
 škineski poučak ostatka - chinesischer Restklassensatz
 kineski teorem o ostatcima - chinesischer Restklassensatz
 kineski - chinesisch
 kinetička energija - kinetische Energie
 kinetički modeli - kinetische Modelle
 kinetika procesa - kinetischer Prozess
 kinetika - kinetisch
 kipar - Bildhauer (Sternbild)
 kisela - Säure
 kisik - Sauerstoff
 kit - Walfisch (Sternbild)
 klase - Klasse
 klasična šifra - klassische Chiffre
 klasična kriptografija - klassische Kryptographie
 klasična mehanika - klassische Mechanik
 klasična statistika - klassische Statistik
 klasični podskup - klassische Teilmenge
 klasični skup - klassische Menge
 klasični - klassisch
 klasificirano - klassifiziert
 klasificirati - klassifizieren
 klasifikacija - Klassifikation
 Kleinova četvorna grupa - Kleinsche Vierergruppe
 ključ - blau, Schlüssel
 klobuk pečurke - Kappe, Kugelkappe
 klor - Chlor
 knjiga - Rauminhalt, Volumen
 knjige - Buch
 košcat - eckig, winkelig
 koščica - Kern
 kočijaš - Fuhrmann (Sternbild)
 kožica - Membran
 kobalt - Kobalt
 kobilica - Kiel (Sternbild)
 kocka - Spielwürfel, Würfel
 kod - Code, Kode
 kodiranje podataka - Datenkodierung
 kodiranje - Kodierung
 kodirati - verschlüsseln
 kodna riječ - Kodewort
 kodomena - Wertebereich, Zielbereich
 koeficijent asimetrije - Asymmetriekoeffizient
 koeficijent raspodjele - Partitionskoeffizient
 koeficijent refleksije - Reflexionskoeffizient
 koeficijent upijanja - Absorptionskoeffizient
 koeficijent - Koeffizient
 kohezija - Kohäsion
 koji bilo - beliebig
 koji odugovlači - Winkelmesser
 koji se odnose - im Bezug auf
 koji se podrazumijeva - implizit, inbegriffen
 kolebanje - Schwingung
 kolekcija - Kollektion, Sammlung
 količina tvari - Stoffmenge
 količina - Anzahl, Nummer, Zahl, Quantität
 količinski - mengenmäßig, quantitativ
 količnik - Quotient
 kolinearne točke - kollineare Punkte
 kolinearne - kollinear
 kolo - rund
 kolor naboj - Farbladung
 kolovoz - August
 kombinacija - Kombination
 kombinatorički algoritmi - kombinatorischer Algorithmus
 kombinatorika - Kombinatorik
 kombinatorna funkcija - kombinatorische Funktion
 kombinatorne nejednakosti - kombinatorische Ungleichung
 kombinatorni skup - kombinatorische Menge
 kombinatorni - kombinatorisch
 kometa - Komet
 komšija - Nachbar
 kompaktni - kompakt
 komparirati - vergleichen
 kompas - Kompass, Kompass (Sternbild)
 komplanarnost - Komplanarität
 kompleksna aritmetika - komplexe Arithmetik
 kompleksna funkcija - komplexe Funktion
 kompleksni broj - komplexe Zahl
 kompleksni skup - komplexe Menge
 kompleksno - komplex
 komplement podskupa A - Komplement der Teilmenge A
 komplement skupa A - Komplement der Menge A
 komplementaran - Komplement, Komplementärmenge
 komplementarna funkcija - komplementäre Funktion
 komplementarni kod - Komplementärkode
 komplementarni podskup - komplementäre Teilmenge
 komplementarni skup - komplementäre Menge
 komplementarnost - Komplementarität
 kompletno - vollständig
 komponente - Komponente

kompozitan - zusammengesetzt
 komprimirati - Fernrohr, Teleskop
 komutativna algebra - kommutative Algebra
 komutativna funkcija - kommutative Funktion
 komutativna grupa - kommutative Gruppe, abelsche Gruppe
 komutativna operacija - kommutative Operation
 komutativna polugrupa - kommutative Halbgruppe, abelsche Halbgruppe
 komutativni kripto s u stav - kommutatives Verschlüsselungssystem
 komutativni prsten - kommutativer Ring
 komutativni skup - kommutative Menge
 komutativnim prstenima - kommutative Ringe
 komutativno umnožavanje - kommutative Multiplikation
 komutativno - kommutativ
 komutativnost - Kommutativität
 konačan podskup - endliche Teilmenge
 konačan skup - endliche Menge
 konačan - definitiv
 konačna Abelova grupa - endliche abelsche Gruppe
 konačna Abelova polugrupa - endliche abelsche Halbgruppe
 konačna funkcija - endliche Funktion
 konačna geometrija - endliche Geometrie
 konačna grupa - endliche Gruppe
 konačna polugrupa - endliche Halbgruppe
 konačne - endgültig
 konačni automat - endlicher Automat
 konačni kardinalni broj - endliche Kardinalzahl
 konačni prsten - endlicher Ring
 konačno mnogo - endlich viel
 konačno polje - endliches Feld
 konačno proširenje - endliche Erweiterung
 koncentracije - Konzentration
 koncentričan - konzentrisch
 kondenzacija - Kondensation
 kondenzator - Kondensator
 kondenzirati se - kondensieren
 indukcija - Leitung
 konfiguracijski - Konfiguration
 kongruencija - Kongruenz
 kongruentan - kongruent
 kongruentno - kongruent
 koničan - kegelförmig, konisch
 konika - Kegelschnitte
 konjska snaga - Pferdestärke
 konjugirati - zugeordnet
 konjušnica - stabil
 konkavan - konkav
 konkavna funkcija - konkave Funktion
 konkavni četverokut - konkaves Viereck
 konkavni deseterokut - konkaves Zehneck
 konkavni deveterokut - konkaves Neuneck
 konkavni dvanaesterokut - konkaves Zwölfeck
 konkavni šesnaesterokut - konkaves Sechzehneck
 konkavni šesterokut - konkaves Sechseck
 konkavni jedanaesterokut - konkaves Elfeck
 konkavni mnogokut - konkaves Vieleck
 konkavni osmerokut - konkaves Achteck
 konkavni pentagon - konkaves Fünfeck
 konkavni peterokut - konkaves Fünfeck
 konkavni petnaesterokut - konkaves Fünfzehneck
 konkavni podskup - konkave Teilmenge
 konkavni poligon - konkaves Polygon
 konkavni sedamnaesterokut - konkaves Siebzehneck
 konkavni sedmerokut - konkaves Siebeneck
 konkavni skup - konkave Menge
 konkavni - konkav
 konkavno staklo - konkave Linse
 konkretan - konkret
 konkurent - sich schneidend
 konstanta - Konstante
 konstantan - Konstante
 konstatacija - Folgerung, Schluss
 konstruiran - konstruiert
 konstruirati - konstruieren
 konstrukcija - Konstruktion
 konstrukt - konstruieren
 konstruktivan - konstruktiv
 konstruktivna funkcija - konstruktive Funktion
 konstruktivni skup - konstruktive Menge
 kontinent - Erdteil, Kontinent
 kontinuirana funkcija - stetige Funktion
 kontinuirani automorfizam - stetiger Automorphismus
 kontinuirani endomorfizam - stetiger Endomorphismus
 kontinuirani homomorfizam - stetiger Homomorphismus
 kontinuirani izomorfizam - stetiger Isomorphismus
 kontinuirani skup - stetige Menge
 kontinuirano usklađivanje - kontinuierliche Approximation
 kontinuirano - stetig
 kontinuiteta - Stetigkeit
 kontinuum - Kontinuum
 konto - Konto
 kontradikcija - Widerspruch
 kontrapunkt - Gegenpunkt
 kontrola - Kontrolle
 kontrole - Probe
 kontrolni zbroj - Kontrollsumme
 kontura - Kontur, Umriss
 konus - Kegel, Konus
 konveksna funkcija - konvexe Funktion
 konveksni četverokut - konvexes Viereck
 konveksni deseterokut - konvexes Zehneck
 konveksni deveterokut - konvexes Neuneck
 konveksni dvanaesterokut - konvexes Zwölfeck
 konveksni šesnaesterokut - konvexes Sechzehneck
 konveksni šesterokut - konvexes Sechseck
 konveksni jedanaesterokut - konvexes Elfeck
 konveksni mnogokut - konvexes Vieleck
 konveksni osmerokut - konvexes Achteck
 konveksni pentagon - konvexes Fünfeck
 konveksni peterokut - konvexes Fünfeck

konveksni petnaesterokut - konvexes Fünfeck
konveksni podskup - konvexe Teilmenge
konveksni poligon - konvexes Polygon
konveksni sedamnaesterokut - konvexes Siebzehneck
konveksni sedmerokut - konvexes Siebeneck
konveksni skup - konvexe Menge
konveksni - konvex
konveksno staklo - konvexe Linse
konveksnost - Konvexität
konvergencija - Konvergenz
konvolucija - Faltung
koordinacija - Koordination
koordinata x - x-Koordinate
koordinata y - y-Koordinate
koordinata - Koordinate
koordinatna funkcija - Koordinatenfunktion
koordinatni sistem - Koordinatensystem
koordinatni skup - Koordinatenmenge
koordinatni sustav - Koordinatensystem
koordiniran - koordiniert
kopati - Wurzel
korak po korak - Schritt für Schritt
korekcija magnetnog kompasa - Kompassabweichung
korelacija - Korrelation
korelat - Korrelation
korespondent - gleichnamig
korigirati - berichtigen, korrigieren
korijen - Wurzel
korisnički račun - Rechnung, Berechnung
koristi - verwendet
koristiti - angewandt
korito - Rumpf
kolar - Folgesatz, Korollar
škorpion - Skorpion (Sternbild)
kos - schief, schräg
kosa simetričnost - schiefe Symmetrie
kosina - schiefe Ebene
kosinusov - Kosinus
kositar - Zinn
kotač - Rad, Rolle
kotangens - Kotangens
kotao - Kupfer
kovčeg - Kasten, Box
kovarijantna funkcija - kovariante Funktion
kovarijantna - kovariant
kovarijantni skup - kovariante Menge
koverta - Einhüllende, Hülle
koza - Steinbock (Sternbild)
kozmička brzina - kosmische Geschwindigkeit
kozmički - kosmisch
kozmičko mikrovalno pozadinsko zračenje - kosmische Hintergrundstrahlung
kozmiologija - Kosmologie
kozmoška konstanta - kosmologische Konstante
kozmoško - kosmologisch
kozmonaut - Kosmonaut
kozmos - Kosmos
kraćenje - Kürzung

kraj - Ende, Grenze, Rand
krajnja točka - Endpunkt
kralj - König (Schach)
krater - Krater
kratica - Abkürzung
kratki val - Hochfrequenz
kršćanski - christlich
kredit - Kredit
križna polarizacija - senkrechte Polarisation
kripto s u stav RSA - RSA-Verschlüsselungssystem
kriptoanaliza - Kryptoanalyse
kriptografija - Kryptografie, Kryptographie
kriptologija - Kryptologie
kripton - Krypton
kriptosustav - Kryptosystem
kristal - Kristall
kriterij približavanja - Konvergenzkriterium
kriterij - Kriterium
kritičan - kritisch
kritični parametri - kritischer Parameter
kritični podskup - kritische Teilmenge
kritični skup - kritische Menge
kriva - Kurve
kriviti - krümmen
krivulja prinosa - Ergebniskurve
krivulja - geometrischer Ort, Kurve
krma - Achterdeck (Sternbild)
krnja kupa - Kegelstumpf
krom - Chrom
kromatografija - Chromatografie
kromatski - chromatisch
kronološki - chronologisch
krosbar sklopka - kritischer Winkel
kružiti - kreisen, umkreisen
kružni - ringförmig
kružnica - Kreisscheibe
krug - Kreis, Kreisscheibe, Scheibe
krut - widerstandsfähig
kruzni diagram - Kreisdiagramm
ksi - xi
kub binoma - Kubus eines Binoms
kub - dritte Potenz, Würfel
kubični centimetar - Kubikzentimeter
kubični decimetar - Kubikdezimeter
kubični kilometar - Kubikkilometer
kubični kristal - kubische Kristall
kubični metar - Kubikmeter
kubični milimetar - Kubikmillimeter
kubični - kubisch, würfelförmig
kubna jednadžba - kubische Gleichung
kubni korijen - Kubikwurzel
kubni metar - Kubikmeter
kubni - kubisch
kugla - Kugel, Sphäre
kuglasti skup - Kugelsternhaufen
kuglasto pakiranje - Kugelpackung
Kuiperov pojas - Kuiper-Gürtel
kulminacija - Kulmination
kulon - Coulomb
kumova slama - Galaxis
kupa - Kegel

kupasti presjek - Kegelschnitt
 kupola - Kuppel
 kurs - Kurs
 kut otvora - Öffnungswinkel
 kut prelamanja - Brechungswinkel
 kut prihvatanja - Öffnungswinkel
 kut refrakcije - Brechungswinkel
 kut usmjerenosti - gerichteter Winkel
 kut - Ecke, Winkel
 kutna količina gibanja - Drehimpuls
 kutno ubrzanje - Winkelbeschleunigung
 kutomjer - Winkelmesser
 kvadar - Quader
 kvadrant - Quadrant
 kvadrat binoma - Quadrat eines Binoms
 kvadrat - Quadrat
 kvadrata - Quadrat
 kvadratično - quadratisch
 kvadratna forma - quadratische Form
 kvadratna funkcija - quadratische Funktion
 kvadratna iracionalnost - quadratische Irrationalität
 kvadratna jednadžba - quadratische Gleichung
 kvadratna matrica - quadratische Matrix
 kvadratna - quadriert
 kvadratni broj - Quadratzahl
 kvadratni korijen - Quadratwurzel
 kvadratni metar - Quadratmeter
 kvadratni ostatak - quadratischer Rest
 kvadratni skup - quadratische Menge
 kvadratni zakon reciprociteta - quadratisches Reziprozitätsgesetz
 kvadratni - quadratisch
 kvadratno faktoriziranje - Faktorisieren mit quadratischen Sieben
 kvadratno polje - quadratischer Körper
 kvadratno sito - quadratisches Sieb
 kvadratura kruga - Quadratur des Kreises
 kvadratura - Quadratur
 kvadratura formula - Quadraturformel
 kvadratura modulacija - quadratische Modulation
 kvadraturne formule - Quadraturformeln
 kvadriranje po modulu n - quadriert modulo n
 kvalitativan - qualitativ
 kvalitete - Qualität
 kvantificirati - quantifizieren
 kvantionska algebra - Zahlkörper
 kvantitativan - mengenmäßig, quantitativ
 kvantitativna analiza - quantitative Analyse
 kvantiteta - Größe, Anzahl, Menge, Quantität
 kvantna logika - Quantenlogik
 kvantna mehanika - Quantenmechanik
 kvantna optika - Quantenoptik
 kvantna teorija polja - Quantenfeldtheorie
 kvantna teorija - Quantentheorie
 kvantna - Quant
 kvarc - Quartz
 kvarkovi - Quarks
 kvaternion - Quaternion
 kvazigrupa - Quasigruppe
 kvazilinearna funkcija - quasilineare Funktion
 kvazilinearna - quasilinear
 kvazilinearne jednadžbe - quasilineare Gleichung
 kvazilinearni skup - quasilineare Menge
 kvazipolugrupa - Quasihalbgruppe
 kvocijent - Quotient
 labirint - Labyrinth
 labud - Schwan (Sternbild)
 Lagrangeov faktor - Lagrange-Faktor
 Lagrangeov multiplikator - Lagrangescher Multiplikator
 Lagrangeov polinom - Lagrange-Polynom
 Lagrangeov skup - Lagrange-Menge
 Lagrangeov teorem - Satz von Lagrange
 Lagrangeov - lagransch
 Lagrangeova funkcija - Lagrange-Funktion
 Lagrangeova jednadžba - Lagrange-Gleichung
 lakan - leicht
 lambda - lambda
 lambda-hiperjezgre - Lambda-Teilchen
 lampa - Lampe
 lančana reakcija - Kettenreaktion
 lancu - Kette, Reihe
 laserska fizika - Laserphysik
 laserska optika - Laseroptik
 laserska spektroskopija - Laserspektroskopie
 laserski snop - Laserstrahl
 latinica - lateinisches Alphabet
 latinski - Latein-
 lav - Löwe (Sternbild)
 leća - Linse
 leća - Linse
 lećasta galaksija - linsenförmige Galaxie
 Legendreov simbol - Legendre-Symbol
 lema - Hilfssatz, Lemma
 lepton - Lepton
 leteća riba - Fliegender Fisch (Sternbild)
 letnja povratna tačka - Sommersonnenwende, Sommersolstitium
 letnji solsticijum - Sommersolstitium
 letva - Stab
 lijeva strana jednacine - linke Seite der Gleichung
 lijeva uglata zagrada - linke Klammer
 lijevi - links
 lik - Gestalt
 limitiran - begrenzt
 linearna algebra - lineare Algebra
 linearna amplitudna razlika - lineare Amplitudendifferenz
 linearna analiza - lineare Analysis
 linearna dinamika - lineare Dynamik
 linearna diofantska jednadžba - lineare diophantische Gleichung
 linearna funkcija - lineare Funktion
 linearna jednadžba - lineare Gleichung
 linearna kombinacija - Linearkombination
 linearna numerička analiza - lineare numerische Analysis
 linearna polarizacija - lineare Polarisation
 linearna teorija polja - lineare Feldtheorie
 linearna transformacija - lineare Transformation
 linearna - linear

linearne forme - lineare Formen
 linearni adresni prostor - linearadressierter Raum
 linearni problemi - lineare Probleme
 linearni prostor - linearer Raum
 linearni sistemi - lineare Systeme
 linearni skup - lineare Menge
 linearni sustav - lineares System
 linearnost - Linearität
 linija nultih deklinacija - windschiefe Gerade
 linija - Linie
 linijski diagram - Liniendiagramm
 linijski grafikon - Liniendiagramm
 linijsko - Linien-
 Liouvilleov teorem - Satz von Liouville
 lipanj - Juni
 lipnja - Juni
 lira - Leier (Sternbild)
 lisica - Fuchs (Sternbild), Fuchsschen (Sternbild)
 liskun - Glimmer
 listopada - Oktober
 litij - Lithium
 litra - Liter
 ljetno vrijeme - Sommerzeit
 ljeto - Jahr, Sommer
 ljuska - Schale
 loš - falsch, unrichtig
 logaritamska funkcija - Logarithmusfunktion
 logaritamska spirala - logarithmische Spirale
 logaritamski skup - Logarithmusmenge
 logaritamski - logarithmisch
 logaritamsko pretraživanje - logarithmische Suche
 logaritma - Logarithmus
 logaritmar - Rechenstab
 logaritmi - Logarithmen
 logičan - logisch
 logička funkcija - logische Funktion
 logička jedini - logische Einheit
 logička jedinica - Logikeinheit
 logička pogreška - Fehlschluss
 logička topologija - logische Topologie
 logički izraz - logischer Ausdruck
 logički podskup - logische Teilmenge
 logički sklop - Logikschaltkreis
 logički skup - logische Menge
 logičnost - Logik
 logika - Logik
 logisička - Logistik
 logistička funkcija - logistische Funktion
 logistička jednadžba - logistische Gleichung
 logistički skup - logistische Menge
 logistički sustavi - logistisches System
 logistika - Logistik
 lokaln - lokal, örtlich
 lokalna funkcija - lokale Funktion
 lokalna matrica - lokale Matrix
 lokalni ekstrem - lokales Extremum
 lokalni maksimum - lokales Maximum
 lokalni minimum - lokales Minimum
 lokalni podskup - lokale Teilmenge
 lokalni skup - lokale Menge
 lokalno vrijeme države - Standardzeit
 lom svjetlosti - Lichtbrechung
 lomača - Pyramide
 longitudinalan - longitudinal
 loptast - kugelförmig, sphärisch
 lovački psi - Jagdhunde (Sternbild)
 lučni - bogenförmig
 luka - Bogen
 luks - Lux
 lumen - Lumen
 lunarni kalendar - Mondkalender
 lunule - Mönchchen
 lupa - Lupe
 lutajući - planetar
 ma - aber
 magija - magisch
 maglica - Nebel
 magnet - Magnet
 magnetizacija - Magnetisierung
 magnetizam - Magnetismus
 magnetni medij - magnetischer Stoff
 magnetni - magnetisch
 magnetosfera - Magnetosphäre
 magnetska indukcija - magnetische Induktion
 magnetska permeabilnost - magnetische Permeabilität
 magnetski tok - magnetischer Fluss
 magnetsko polje - Magnetfeld
 magnezij - Magnesium
 magnitudna ljestvica - Größenskale
 mašina za sabi - Additionsmaschine
 maj - Mai
 makro - Makro-
 maksimalan - maximal
 maksimalna vrijednost - Maximalwert
 maksimalna - maximal
 maksimalni podskup - maximale Teilmenge
 maksimalni skup - maximale Menge
 maksimalno proširenje - maximale Erweiterung
 maksimiziranje - maximieren
 maksimum - Maximum
 mala osa - kleine Achse
 mala vodena zmija - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
 mali Fermatov teorem - kleiner Satz von Fermat
 mali lav - Kleiner Löwe (Sternbild)
 mali medvjed - Kleiner Bär (Sternbild)
 mali pas - Kleiner Hund (Sternbild)
 malih - klein
 malo - klein, wenig
 mamiti - anziehen
 Mandelbrotov skup - Mandelbrotmenge
 mangan - Mangan
 manja dijagonala - kleine Diagonale
 manje od - kleiner als, weniger als
 manje - minus, weniger
 mantisa - Mantisse
 Markovljevi lanac - Markov-Kette, Markow-Kette
 Markovljevi model - Markow-Modell
 Markovljevi proces - Markow-Prozess
 Markovljevo svojstvo - Markow-Eigenschaft
 Mars - Mars

mart - März
 masa - Masse
 mase - Masse
 masivan - massiv
 maske - Maske
 matematičar - Mathematiker
 matematička analiza - mathematische Analyse
 matematička biologija - Biomathematik
 matematička jednadžba - mathematische Gleichung
 matematička logika - mathematische Logik
 matematička notacija - mathematische Schreibweise
 matematička primijenjena - angewandte Mathematik
 matematičke osnove - mathematische Grundlagen
 matematički model - mathematisches Modell
 matematički modeli - mathematische Probleme
 matematički podskup - mathematische Teilmenge
 matematički pomoćni procesor - mathematischer Koprozessor
 matematički skup - mathematische Menge
 matematičko modeliranje - mathematische Modellierung
 matematičko obrazovanje - mathematische Ausbildung
 matematičko - mathematisch, rechnerisch
 matematika - Mathematik
 matematske metode - mathematische Methoden
 materija - Materie
 materijalne - Material
 matična funkcija - Matrizenfunktion
 matična jednadžba - Matrizengleichung
 matične transformacije ravnine - ebene Matrizentransformation
 matične transformacije - Matrizentransformation
 matični algoritmi - Matrizenalgorithmus
 matični račun - Matrizenrechnung
 matični skup - Matrizenmenge
 matični - Matrizen-
 matrica generiranja koda - erzeugende Matrix
 matrica polinoma - Polynommatrix
 matrica prijenosne funkcije - Überführungsmatrix
 matrica udaljenosti - Abstandsmatrix
 matrica - Matrix
 matrici - Matrix
 mediana - Median
 medij - Materie
 medijan - Median
 među - unter, zwischen
 međunarodna datumska granica - Datumslinie
 međuplanetarne sonde - interplanetare Sonden
 međuplanetarni - interplanetar
 međusobno djelovanje - Reaktion
 međuzvezdana - interstellar
 međuzvezdanog medija - interstellare Materie
 međuzvezdanog - interstellar
 mega - Mega-
 megabajt - Megabyte
 megabit - Megabit
 megabiti u sekundi - Megabit je Sekunde
 megahertz - Megahertz
 megametar - Megameter
 mehanička funkcija - mechanische Funktion
 mehanička svojstva - mechanische Eigenschaften
 mehanički skup - mechanische Menge
 mehanički sustavi - mechanische Systeme
 mehanički valovi - mechanische Wellen
 mehanički - mechanisch
 mehanika materijalne točke - Mechanik der Massenpunkte
 mehanika - Mechanik
 mehatronika - Mechatronik
 memorijska jezgra - Speicherkern
 Merkur - Merkur
 Mersennov broj - Mersennesche Zahl
 meta teorija - Metatheorie
 metala - Metall
 metalni ioni - Metallionen
 metalski - metallisch
 metar - Meter
 metara u sekundi - Meter je Sekunde
 meteor - Meteor, Sternschnuppe
 meteorit - Meteorit
 meteorologija - Meteorologie
 meteorološka - meteorologisch
 meteorski - Meteor-
 metoda konačnih razlika - Differenzmethode
 metoda konacnih elemenata - Methode der endlichen Differenzen
 metoda konacnih razlika - Methode der endlichen Elemente
 metoda kvadratnog sita - Verfahren des quadratischen Siebes
 metoda najmanjih kvadrata - Methode der kleinsten Quadrate
 metoda procjene - Untersuchungsmethode
 metoda verižnog razlomka - Kettenbruchverfahren
 metoda - Methode, Verfahren
 metode iznalaženja rješenja - Lösungsfindungsmethoden
 metode mjerenja - Messmethode, Messverfahren
 metrička funkcija - metrische Funktion
 metrička tona - Tonne (Maßeinheit)
 metričke tone - metrische Tonne
 metrički podskup - metrische Teilmenge
 metrički prostor - metrischer Raum
 metrički skup - metrische Menge
 metrički - metrisch
 metrijske preslikavanje - metrische Abbildung
 metrika - Metrik
 mi - my
 mijenjanje - Schwankung
 mikro - Mikro-
 mikroelektronika - Mikroelektronik
 mikrometar - Mikrometer
 mikroprocesor - Mikroprozessor
 mikroročunalo - Mikrocomputer
 mikrosekunda - Mikrosekunde
 mikroskop - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
 mikrovalna - Mikrowelle

mikrovalni oscilator - Mikrowellenoszillator
mikrovalno pozadinsko zračenje - Hintergrundstrahlung
mili - Milli-
miligram - Milligramm
milijarda - Milliarde
milijardu - Milliarde
milijun - Million
milijunti dio - Teile je Million
milijunti - Millionster
milimetar - Millimeter
milimetarski valovi - Millimeterwellen
milisekunda - Millisekunde
milje - Meile
Miller-Rabinov test - Miller-Rabin-Test
mimoilazeće linije - windschiefe Geraden
mineral - Mineral
mineralni - mineralisch
minimalan - minimal
minimalna funkcija - Minimalfunktion
minimalni podskup - minimale Teilmenge
minimalni polinom - Minimalpolynom
minimalni skup - minimale Menge, Minimalmenge
minimalnom - minimal, Minimum
minimiziranje - minimieren
minimum - Minimum
Minkowskijev prostor - Minkowski-Raum
minuend - Minuend
minus - Minus
minut - Minute
misliti - schätzen, vermuten
mješavina - Gemisch, Mischung
mješoviti produkt - gemischtes Produkt, Spatprodukt
mješoviti proizvod - gemischtes Produkt
mjera neodređenosti - Entropie
mjera za volumen - Raummaß
mjera - Maßstab, Skala, Zahlenreihe
mjerač jakosti struje - Voltmeter
mjere entropije - Maß der Entropie
mjerenja - Abmessung, Messung
mjerenje ubrzanja - Beschleunigungsmessung
mjerenje - Messen
mjerilo - Kriterium
mjeriti - messen, wiegen
mjerljiva veličina - Messvariable
mjerna vrijednost - Messwert
mjerni instrument - Messgerät
mjerni podatci - Messdaten
mjerni rezultat - Messergebnis
mjerno - Mess-
mjerodavan - echt
mjesani oblik - gemischte Form
mjesečev - lunar
mjesečina - Mondlicht
mjesečne - monatlich
mjeseć - Monat, Mond
mjeseću - Monat
mjesni ekvatorski koordinatni sustav - lokales Äquatorsystem
mjesni - lokale

mjesno vrijeme - Ortszeit
mjesto - Ort, Platz
mladi mjesec - Neumond
Mliječna Staza - Milchstraße
množenik - Multiplikand
množenje vektora skalarom - skalare Vektormultiplikation
množenje vektora - Vektormultiplikation
množinska koncentracija - Mengenkonzentration
množitelj - Faktor, Multiplikator
množiti se - multiplizieren, vervielfachen, vielfach
mnogo - viel
mnogokut - Vieleck, Polygon
mnogostran - vielseitig
mnogostruk - Mannigfaltigkeit
možda - vielleicht
Möbiusov skup - Möbius-Menge
Möbiusova formula - Möbius-Formel
Möbiusova funkcija - Möbius-Funktion
moći - können, fähig sein
mod - Modus
model - Modell, Typ
modeliranje procesa - Prozessmodellierung
modeliranje - Modellierung
modificirani algoritam - modifizierter Algorithmus
modifikacija - Modifikation
modul - Modul
modulacija - Modulation
modularni - modular
modulator - Modulator
modulirajući val - modulierte Welle
modulirati - modulieren
moguć - möglich
moguće je - es ist möglich
moguće - möglich, möglicherweise
mogućim - möglich
mogućnost za rast - Wachstumspotential
mogućnost - Möglichkeit, Zufall, Wahrscheinlichkeit
Mohsova ljestvica - Mohssche Härteskala
mol - Mol
molekula - Molekül
molekularni - molekular
molibden - Molybdän
moment inercije - Trägheitsmoment
moment količina gibanja - Drehmoment, Drehimpuls
moment sile - Drehmoment
moment - Moment
monoid - Monoid
monokristalni - monokristallin
monom - Monom
monomorfan - monomorph
monomorfizam grupa - Gruppenmonomorphismus
monomorfizam prstena - Ringmonomorphismus
monomorfizam - Monomorphismus
monostabilni multivibrator - monostabiler Multivibrator
monotonija - Monotonie
montažna shema - Schaltplan

Monte Carlo postupci - Monte-Carlo-Methoden
Monte Carlo simulacija - Monte-Carlo-Simulation
morseovi znakovi - Morsekode
morska milja - nautische Meile
morske mijene - Gezeiten
mreža (2) - Netz, Netz (Sternbild)
mreža - Gitter, Verband, Gradnetz, Verdichtung
mrk - braun
mrlja - Stelle
mrvica - Unze
mušica - Fliege (Sternbild)
multiplikativna ciklička grupa - multiplikative zyklische Gruppe
multiplikativna funkcija - multiplikative Funktion
multiplikativna grupa - multiplikative Gruppe
multiplikativna polugrupa - multiplikative Halbgruppe
multiplikativni skup - multiplikative Menge
multiplikativno - multiplikativ
multiplikativnost - Multiplikativität
multiplikator - Multiplikator
multiskupa - Übermenge
na mjesecu - auf dem Mond
na osnovi - basiert auf
na - auf, bei
načelo proporcionalnosti - Proportionalitätsprinzip
način izračunavanja - Berechnungsmethode
način - Weg
naboj - Ladung
nabrojati - aufzählen
nabrojiti - aufzählen
nad - oberhalb, vorn, nach vorn
nadir - Nadir
nadmorske - über dem Meeresspiegel
nadmorskoj visini - Höhe über NN
nagađanje - Vermutung
nagib - Gradient, Inklination, Neigung, Steigung
nagibni kut - Neigungswinkel
naginjati - beugen, neigen
nagnut - geneigt
nagomilati - akkumulieren
nagomilavanje - Akkumulation
naivna teorija skupova - naive Mengenlehre
naizmjenice - alternierend
naizmjenično - alternieren
najmanje - mindestens, minimiert
najprije - zuerst
najveća dopuštena vrijednost - Grenzwert
najveća koncentracija - maximale Konzentration
najveća veličina segmenta - maximale Segmentgröße
najveća - maximal
najveću - größter
najviša točka - Apex, Scheitel
najviše - höchstens
najvjerojatnije - höchstwahrscheinlich
najznačajniji - höchstsignifikant
naknadni događaj - Folge
nakon toga - danach
nakon - nach
nakrivljen - schief
nakupina zvijezda - Sternhaufen

nakupljanje - Anhäufung
nano tehnologije - Nanotechnologie
nano - Nano-
nanometar - Nanometer
nanosekunda - Nanosekunde
naočale - Glas
napisati - aufzeichnen
napomena - Bemerkung
napona - Spannung
napraviti kratki spoj - Kurzschluss
napraviti uvod - einführen
napredovanje - Progression
naprijed - vorwärts
naprimjer - zum Beispiel
naručila - geordnet, angeordnet
narudžba - Ordnung
naslaga - Schicht
nasljednik - Nachfolger
nastavak - Folge, Fortsetzung
nastavljanje - Fortsetzung
nasuprotna kateta - Gegenkathete
natpis - beschriften
natrij - Natrium
nautička milja - nautische Meile
nautički šestar - Kompass (Sternbild), Zirkel
nautički - nautisch
navesti - Aufstellung, induzieren
naviše - aufwärts
navigacija - Navigation
navod - Quote
navrata - mal
navrh - an der Spitze
naziv - Maßeinheit
nazivnik - Nenner
naznačiti - bezeichnen
nazvati - benennen, nennen, bezeichnen
ne - nein
neželjezni metal - Buntmetall
ne-Abelov - nichtabelsch
ne-Abelova grupa - nichtabelsche Gruppe
ne-Abelova polugrupa - nichtabelsche Halbgruppe
nebeska mehanika - Himmelsmechanik
nebeska sfera - Himmelskugel
nebeski ekvator - Himmelsäquator
nebeski ekvatorski koordinatni sustav - Himmelsäquatorkoordinatensystem
nebeski koordinatni sustav - Himmelskoordinatensystem
nebeski pol - Himmelspol
nebeski svod - Himmelskugel
nebesko tijelo - Himmelskörper
nebesko - Himmels-
nebo - Himmel
nebrojiv - überabzählbar
nedefiniran - undefinierbar
nedelja - Woche
nedjelja - Sonntag
nedjeljiv - unteilbar
nedjeljni - wöchentlich
nedokazan - unbewiesen
neelastična - unelastisch

neeuclidiska geometrija - nichteuclidische Geometrie
 ne-euklidski prostor - nichteuclidischer Raum
 ne-euklidsko - nichteuclidisch
 negativna veličina - negative Größe
 negativni broj - negative Zahl
 negativno definitna - negativ definit
 negativno - negativ
 nego - sondern
 neharmonijska funkcija - nichtharmonische Funktion
 neharmonijski - unharmonisch
 nehomogen - inhomogen
 nehomogena funkcija - inhomogene Funktion
 nehomogena linija - inhomogene Gerade
 nehomogena slučajna polja - inhomogener Zufallskörper
 nehomogeni skup - inhomogene Menge
 neioniziran - nicht ionisiert
 neispravan - falsch
 neispravljen - nicht korrekt
 neistina - unwahr
 neizmjeran - unmessbar
 neizmjerljiv - unmessbar
 neizračunljiv - unberechenbar
 neizravno - indirekt
 neizravna logika - Fuzzy-Logik
 nejasno - unbestimmt
 nejednačina trougla - Dreiecksungleichung
 nejednačina - Ungleichung
 nejednak - ungerade
 nejednako - ungleich
 nejednakost - Ungleichheit, Ungleichung
 nejednakosti - Ungleichheit, Ungleichung
 neklasificirano - nicht klassifiziert
 nekoliko - einige
 nekolinearne točke - nichtkollineare Punkte
 nekolinearne - nicht kollinear
 nekongruentno - nicht kongruent
 nelinearna analiza - nichtlineare Analysis
 nelinearna dinamika - nichtlineare Dynamik
 nelinearna funkcija - nichtlineare Funktion
 nelinearna numerička analiza - nichtlineare numerische Analysis
 nelinearna teorija polja - nichtlineare Feldtheorie
 nelinearna transformacija - nichtlineare Transformation
 nelinearna - nichtlinear
 nelinearni problemi - nichtlineare Probleme
 nelinearni sistemi - nichtlineare Systeme
 nelinearni skup - nichtlineare Menge
 nelinearnost - Nichtlinearität
 nelogičan - unlogisch
 nemoguć - unmöglich
 nemoguće - unmöglich
 nemogućnost - Unmöglichkeit
 nenaostren - stumpf
 nenazočan - abwesend
 ne-Newtonov - nichtnewtonschen
 neobičan - unnatürlich
 neodređen - indefinit, unbestimmt, unbegrenzt
 neodređeno - unbestimmt
 neodređenost - Zweideutigkeit
 neodređni podskup - unbestimmte Teilmenge
 neodređni skup - unbestimmte Menge
 neograničen - unbegrenzt, unbeschränkt, unendlich
 neograničena funkcija - unbegrenzte Funktion
 neograničena količina - unbegrenzte Menge
 neograničeni skup - unbegrenzte Menge
 neon - Neon
 neopterećen - ungeladen
 neorijentiran - nicht orientiert
 neosjetljiv - undurchdringlich
 neosnovan - beliebige
 neovisan - unabhängig
 neovisna veličina - unabhängige Variable
 neovisni sustav - autonomes System
 neovisnost - Unabhängigkeit
 neparan broj - ungerade Zahl
 neperiodičan - aperiodisch, nichtperiodisch
 nepodešen - unregelmäßig
 nepokretan - unbeweglich
 nepolariziran - nicht polarisiert
 neponovljivo - singular
 neposredno - direkt
 nepotpun - unvollständig
 nepotpuna funkcija - unvollständige Funktion
 nepotpuni automorfizam - unvollständiger Automorphismus
 nepotpuni endomorfizam - unvollständiger Endomorphismus
 nepotpuni homomorfizam - unvollständiger Homomorphismus
 nepotpuni izomorfizam - unvollständiger Isomorphismus
 nepotpuni podskup - unvollständige Teilmenge
 nepotpuni skup - unvollständige Menge
 nepotpunost - Unvollständigkeit
 nepovratni - irreversibel
 nepoznato - unbekannt
 nepoznatog - unbekannt
 nepravi kod - Pseudocode
 nepravilan - unregelmäßig
 nepravilna galaksija - irreguläre Galaxie
 nepravilna - irregulär, unrichtig
 nepravilnost - Unstetigkeit
 neprazan podskup - nichtleere Teilmenge
 neprazno - nichtleer
 neprebrojivo beskonačan - überabzählbar unendlich
 neprebrojivo beskonačni podskup - überabzählbar unendliche Teilmenge
 neprebrojivo beskonačni skup - überabzählbar unendliche Menge
 neprebrojivo - nicht abzählbar
 neprekidna funkcija - stetige Funktion
 neprekidni skup - stetige Menge
 neprekidno - stetig
 neprestano - unaufhörlich, ununterbrochen
 nepretvorljiv - nicht konvertierbar
 nepričvršćen - unfixiert
 neprjelazni - intransitiv
 neprobojan - undurchlässig

nepromjenjiv - invariabel, unveränderlich
 neproziran - undurchsichtig
 Neptun - Neptun
 nerastavljivi polinom najmanjeg stupnja - Minimalpolynom
 neravan - ungerade
 neravnomjernost - Nichtlinearität
 neravnotežnii procesi - Ungleichgewichtsprozess
 nerazuman - irrational
 neredovan - ungleichförmig
 nerekurzivni kod - nichtrekursiver Kode
 nerekurzivno - nicht rekursiv
 nerješiv - unlösbar
 nesamostalan - abhängig
 nesimetričan - asymmetrisch
 nesimetrična funkcija - asymmetrische Funktion
 nesimetrični javni ključ - asymmetrischer öffentlicher Schlüssel
 nesimetrični podskup - asymmetrische Teilmenge
 nesimetrični skup - asymmetrische Menge
 nesimetrian - asymmetrisch
 nesingulara funkcija - nichtsinguläre Funktion
 nesingulara krivulja - nichtsinguläre Kurve
 nesingulara površina - nichtsinguläre Fläche
 nesingulara točka - nichtsingulärer Punkt
 nesingularan - nichtsingulär
 nesingulare vrijednosti - nichtsingulärer Wert
 nesingulari mnogostruk - nichtsinguläre Mannigfaltigkeit
 nesingulari skup - nichtsinguläre Menge
 nesinkron - asynchron
 šneslaganje - Divergenz
 nesortiran - unsortiert
 nespojiv - unverträglich
 nesrazmjer - Missverhältnis
 nesrazmjeran - ungleichmäßig
 nestabilnost - Instabilität
 nestalan - nichtkonstant
 nesumjerljivost - Unmessbarkeit
 nešto - etwas
 neto - netto
 netočan - ungenau
 neumanjivi graf - irreduzibler Graph
 neumoljiv - irreduzibel
 neupravan - indirekt
 nepravni podskup - indirekte Teilmenge
 nepravni skup - indirekte Menge
 neupućen - nicht gerichtet
 neuređen - ungeordnet
 neuronska mreža - neuronales Netz
 neusporediv - unvergleichbar
 neutralizacija - Neutralisation
 neutralni element - neutrales Element
 neutralno - neutral
 neutrino - Neutrino
 neutron - Neutron
 neuvjerljiv - ohne Beweiskraft
 nevaljan - ungültig
 neveliko - klein
 nevidljiv - unsichtbar
 nevjerojatan - unwahrscheinlich
 nevjerojatnost - Unwahrscheinlichkeit
 Newtonov broj - Newton-Zahl
 Newtonov - newtonsch
 Newtonovi zakoni gibanja - Newtonsche Bewegungsgesetze
 nezapaljiv - träge
 nezaštićen - offen
 nezgrapan - eckig, winkelig
 neznan - unbekannt
 ni - ny
 nižoj - senken
 nišandžija - Zeiger
 nigdje - nirgends, nirgendwo
 nije komutativan - nicht kommutativ
 nije - nicht
 nijekati - verneinen
 nikad - nie
 nikada - niemals
 nikal - Nickel
 niobij - Niob
 nipošto - keinesfalls
 niskim - Tiefpunkt
 ništa - nichts, Null, niemand, null
 ništavan - leer
 ništična kodna riječ - Nullwort
 niz - abwärts
 nizak - gering, Grundfläche, Basis, niedrig
 nizina - Ebene
 njemački - allgemein
 njihanje - Nutation, Schwingung
 njutn - Newton
 Nobelova nagrada - Nobelpreis
 noćni - Nacht
 noga - Kathete, Schenkel
 nominalna - nominal
 nonijus - Nonius
 normalna distribucija - Normalverteilung
 normalna raspodjela - Normalverteilung
 normalni automorfizam - normaler Automorphismus
 normalni broj - normale Zahl
 normalni endomorfizam - normaler Endomorphismus
 normalni homomorfizam - normaler Homomorphismus
 normalni izomorfizam - normaler Isomorphismus
 normalni podskup - normale Teilmenge
 normalni skup - normale Menge
 normalni - normal
 normirani podskup - normierte Teilmenge
 normirani polinom - normiertes Polynom
 normirani skup - normierte Menge
 normirani vektor - normierter Vektor
 normirano - normiert
 notacija - Notation, Schreibweise
 nova godina - Neujahr
 novembar - November
 novo - neu
 npr. - zum Beispiel
 n-torka - N-Tupel
 nužna posljedica - Folgesatz, Korollar
 nužna potreba - Notwendigkeit
 nuklearna energija - Kernenergie

nuklearna fisija - Kernspaltung
 nuklearna fizika - Kernphysik
 nuklearna fuzija - Kernfusion
 nuklearni reaktor - Kernreaktor
 nuklearni - nuklear
 nuklearno zračenje - Kernstrahlung
 nula - Null
 nul-hipoteza - Nullhypothese
 nulpolinom - Nullpolynom
 nulta točka - Nullpunkt
 nulti meridijan - Nullmeridian
 nulti položaj - Nullposition
 nulti skup - Nullmenge
 nultočka polinoma - Polynomnullstelle
 nultočka - Nullstelle
 nultočke polinoma - Nullstellen von Polynomen
 nul-vektor - Nullvektor
 numerator - Zähler
 numerička analiza - numerische Analysis
 numerička apertura - numerische Öffnung
 numerička funkcija - numerische Funktion
 numerička integracija - numerische Integration
 numerička matematika - numerische Mathematik
 numerička metoda - numerisches Verfahren
 numerička optimizacija - numerische Optimierung
 numerička simulacija - numerische Simulation
 numerička - numerisch
 numerički algoritmi - numerische Algorithmen
 numerički model - numerisches Modell
 numerički podskup - numerische Teilmenge
 numerički skup - numerische Menge
 numerički - numerisch, zahlenmäßig
 numeričko izračunavanje - numerische Berechnungen
 numeričko modeliranje - numerisches Modellierung
 numeričko rješavanje - numerische Lösung
 numerologija - Numerologie
 numerus - Numerus
 očekivana vrijednost - Erwartungswert
 očekivati - erwarten
 očit - offenbar
 očitovati se - Antwort geben auf
 obaviti - einschließen, umfassen
 običan - gewöhnlich, natürlich
 obična većina - einfache Mehrheit
 obični - allgemein
 običnih - gemeinsam
 obilato - zum größten Teil
 obilježiti - kennzeichnen
 objašnjenje - Abbildung, Erklärung
 objasniti - erklären, veranschaulichen
 objektna orijentacija - objektorientiert
 objektno programiranje - objektorientierte Programmierung
 objektno - Objekt-
 oblake - Wolke
 oblast - Region
 oblik razlomka - Bruchform
 oblik vala - Wellenform
 oblik - Figur, Ziffer
 obmana - Trugschluss
 obostran - gegenseitig, wechselseitig
 obračun - Kalkulation, Berechnung
 obračunavanja - Berechnung
 obrada podataka - Datenverarbeitung
 obratan - Inverse, Umkehrfunktion, umgekehrt
 obrazac - Norm, Probe
 obris - Kontur, Umriss
 obrojčati - nummerieren
 obrt - drehen
 obrtaj - Bahn, Kreisbahn, Orbit
 obujam - Rauminhalt, Volumen
 obustaviti - unzeitig
 obzirom - bezüglich
 ocijeniti - berechnen, auswerten
 ocjena - Abschätzung, Schätzung
 od - seit
 odbaciti - abstoßen
 odbijanja - reflektierend
 odbijati - negativ
 odgovarajući - entsprechend, messbar
 odgovarati - übereinstimmen
 odgovor - Antwort
 odgovoriti - antworten, beantworten
 odijeliti - abtrennen
 odjeka - Reflexion, Spiegelung, Spiegelbild
 odjeljak pravca - Geradensegment
 odložiti - Nebenschlußwiderstand
 odlučan - unbedingt
 odlučuj tren - Umkehrpunkt, Extrempunkt
 odluka - Entscheidung
 odmah - sofort
 odmjeriti - abmessen
 odmor - Intervall
 odnosno - beziehungsweise
 odoljeti - widerstehen
 odori - gleichförmig, gleichmäßig
 održati - behaupten
 odražavati - reflektieren, Spiegel
 odredba - Bestimmung
 određen - ähnlich, diskret, positiv, bestimmt
 određeno - bestimmt
 određenog integrala - bestimmtes Integral
 određenost trougla - Ähnlichkeit von Dreiecken
 određenost - Ähnlichkeit, Eindeutigkeit
 odredišna adresa - Zieladresse
 odrediti - bestimmen
 određivanje podataka - Datendefinition
 određni trokut - ähnliches Dreieck
 odricati - negieren
 odsječak - Segment
 odsjeći - abschneiden
 odstojanje - Abstand
 odstupaj forma - ungerade Größe
 odstupanje - Abweichung
 oduvijek - immer
 oduzeti - subtrahiert
 oduzimanje vektora - Vektorsubtraktion
 oduzimanje - Subtraktion
 oduzimati - abziehen, subtrahieren
 odvijiti - ablösen
 odviti - abrollen

odvoditi - ableiten
 odvojeno - abgetrennt
 ograđenom - eingeschlossen
 ograničavanje - Begrenzung, Grenze, Grenzwert
 ograničavati - beschränken
 ograničen - begrenzt, beschränkt, endlich
 ograničena funkcija - begrenzte Funktion
 ograničena količina - begrenzte Menge
 ograničena - beschränkt
 ograničeni automorfizam - beschränkter Automorphismus
 ograničeni endomorfizam - beschränkter Endomorphismus
 ograničeni homomorfizam - beschränkter Homomorphismus
 ograničeni izomorfizam - beschränkter Isomorphismus
 ograničeni podskup - beschränkte Teilmenge
 ograničeni skup - begrenzte Menge, beschränkte Menge
 ograničenje - Einschränkung
 ograničenost - Beschränktheit
 ograničiti - abgrenzen, beschränkt, begrenzen
 ogrijati - erwärmen
 ošišati - scheren
 oivičen - Schranke
 oko - ungefähr
 okolina - Peripherie, Umgebung
 okolni - umgebend
 okolo - über, ungefähr
 okomica - Normale
 okomito - vertikal
 okomitost - lotrecht, senkrecht
 okrenuti - umdrehen
 okretanje - Drehung, Kreisbewegung, Rotation, Torsion
 okretljiv - drehbar
 okružiti - umgeben, umringen
 okrugla zagrada - Klammern
 oksid - Oxid
 oksidacija - Oxidation
 oktaedar - Oktaeder
 oktalna baza - oktale Basis
 oktalni broj - Oktalzahl
 oktalni brojevni sustav - Oktalsystem
 oktalni sustav - Oktalsystem
 oktalni - oktal
 oktant - Oktant (Sternbild)
 oktet - Oktet
 oktobar - Oktober
 okular - Okular
 olimpijske igre - olympische Spiele
 olimpijski - olympisch
 oltar - Altar (Sternbild), ändern, variieren
 om - Ohm
 omega - omega
 omikron - omikron
 omjer logaritamske površine - logarithmisches Flächenverhältnis
 omjer sažimanja - Kompressionsverhältnis
 omjer - Verhältnis
 Oortov oblak - Oortsche Wolke
 opća funkcija - allgemeine Funktion
 opća relativnost - allgemeine Relativität
 opća teorija relativnosti - allgemeine Relativitätstheorie
 općenit - allgemein
 općenita promjenljiva - globale Variable
 općenito - im allgemeinen
 opći član niza - allgemeines Reihenglied
 opći član - allgemeines Glied
 opći podskup - allgemeine Teilmenge
 opći skup - allgemeine Menge
 opći - universal, universell
 operacija pomicanja znamenke - Mehrziffernoperation
 operacija - Operation
 operacije nad vektorima - Vektoroperationen
 operacijski sustavi - Betriebssystem
 operativan - operativ
 operator - Operator
 operatorske algebre - Operatoralgebra
 operatorske - Operator-
 operatorski prostor - Operatorraum
 operirati - operieren
 opet - abermals, wieder
 ophodno vrijeme - Umlaufzeit
 opis - Beschreibung
 opisati - beschreiben
 opisivati - Bild, Abbildung
 oplemenjene - unbewiesen
 oplošje - Oberfläche
 opružna vaga - Federwaage
 opseg kruga - Kreisumfang
 opseg kvadrata - Quadratumfang
 opseg - Kreisumfang, Umfang, Umkreis
 opservatorija - Observatorium
 opservirati - beobachten
 opterećen - geladen
 opterećenjem - Last
 optička apsorpcija - optische Absorption
 optička svojstva - optische Eigenschaften
 optička - optisch
 optički medij - optisches Medium
 optički - optisch
 optičko staklo - optische Linse
 optika - Optik
 optimalizacije - Optimierung
 optimalna - optimal
 optimiranje procesa - Prozessoptimierung
 optimiranje - Optimierung
 optimizacija svojstava - Parameteroptimierung
 optoelektronički sustavi - optoelektronisches System
 optoelektroničko - optoelektronisch
 orao - Adler (Sternbild)
 orbita - Orbit, Umlaufbahn
 orbitalna brzina - Bahngeschwindigkeit
 orbitalna perioda - Umlaufzeit (Satellitenbahn)
 orbitalna ravnina - Bahnebene
 orbitalna visina - Bahnhöhe
 orbitalno - Orbital-
 ordinata - Ordinate, y-Achse
 organigram - Flussdiagramm

originalno - Urbild
 orijentiran - orientiert
 orijentiranje - Orientierung
 orijentirati se - sich orientieren
 Orion - Orion (Sternbild)
 ortodroma - Großkreis
 ortogonalna funkcija - orthogonale Funktion
 ortogonalna polarizacija - orthogonale Polarisation
 ortogonalna transformacija - orthogonale Transformation
 ortogonalni podskup - orthogonale Teilmenge
 ortogonalni skup - orthogonale Menge
 ortogonalni - orthogonal
 os okretanja zemlje - Bahnachse der Erde
 os okretanja - Rotationsachse
 os - Achse
 osam stotina - achthundert
 osam - acht
 osamdeset četiri - vierundachtzig
 osamdeset devet - neunundachtzig
 osamdeset dva - zweiundachtzig
 osamdeset šest - sechsundachtzig
 osamdeset neki - einundachtzig
 osamdeset osam - achtundachtzig
 osamdeset pet - fünfundachtzig
 osamdeset sedam - siebenundachtzig
 osamdeset tri - dreiundachtzig
 osamdeset - achtzig
 osamdeseti - achtzigste
 osamljen - allein
 osamljeni - isoliert
 osamnaest - achtzehn
 osamnaesti - achtzehnte
 osamsto - achthundert
 oscilacija - Schwingung
 oscilator - Oszillator
 oscilirati - oszillieren
 osciloskop - Oszilloskop
 osebujan - peculiar
 oseka - Ebbe
 osim toga - außerdem, daneben
 osima - Achse, Mittellinie
 osjeniti - abschätzen
 oskudan - defizient
 osmerokut - Achteck
 osmerokutni - achteckig
 osmi - achte (Teil), Achtel
 osmij - Osmium
 osmobitni - Acht-Bit-
 osna simetrija - Achsensymmetrie
 osni - axial
 osno-simetričan - axialsymmetrisch
 osno-simetrična funkcija - axialsymmetrische Funktion
 osno-simetrični skup - axialsymmetrische Menge
 osnosimetričan - achsensymmetrisch
 osnova - Basis, Grundlage
 osnovan - elementar
 osnovati - begründen
 osnovica - Grundlinie
 osnovna funkcija - Basisfunktion
 osnovna ideja - Grundidee
 osnovna jedinica - Grundeinheit
 osnovna svojstva - Grundeigenschaften
 osnovne jedinice SI - SI-Basiseinheiten
 osnovni element - Grundelement
 osnovni podaci - Basisdaten
 osnovni položaj - Grundposition
 osnovni skup - Basismenge, Hauptmenge
 osnovni teorem aritmetike - Hauptsatz der Arithmetik
 osnovni teorem - Hauptsatz
 osnovni - fundamental, hauptsächlich
 osnovno načelo - Grundsatz
 osnovno povećanje - Basiserweiterung
 osoba - Erscheinung
 osobina - Merkmal
 osobito - besonders
 osobno računalo - Personalcomputer
 osobno - selbst
 ostatak - Rest
 ostvariti - ausrechnen
 osvjetljenje - Helligkeit
 oštar ugao - spitzer Winkel
 oštar - spitz
 otklonska sila - Gegenkraft
 otlučiti - entscheiden
 otpornost - Widerstand
 otvor - Öffnung
 otvoreni podskup - offene Teilmenge
 otvoreni skup - offene Menge
 otvoreni sustav - offenes System
 otvoreno - geöffnet
 otvoriti - offen, öffnen
 ovan - Widder (Sternbild)
 ovisan - abhängig
 ovisna veličina - abhängige Variable
 ovisnost - Abhängigkeit
 označavanje - Nummerierung
 označiti krug - Umfang
 označiti - Ausdruck, Begriff
 označivač parametra - Parameterbezeichner
 oznaka - Bezeichnung, Symbol, Kennzeichen
 p.n.e. - v.Chr.
 padati - fallen
 padež - Fall
 paladij - Palladium
 pandigitalni broj - pandigitale Zahl
 papa Grgur XIII - Papst Gregor XIII.
 papir - Papier
 parabola - Parabel
 parabolična funkcija - parabolische Funktion
 parabolična krivulja - parabolische Kurve
 parabolična površina - parabolische Fläche
 parabolična točka - parabolischer Punkt
 parabolični prostor - parabolischer Raum
 parabolični reflektor - parabolischer Reflektor
 parabolični skup - parabolische Menge
 parabolican - parabolisch
 paraboloid - Paraboloid
 paradoks blizanaca - Zwillingssparadoxon
 paradoks - paradox
 paralaksa - Parallaxe

paralela - Parallele
 paralelepiped - Paralleleflächner, Parallelepipet
 paralelni pravci - parallele Geraden
 paralelni rad - Paralleloperation
 paralelni - parallel
 paralelno računanje - Parallelberechnung
 paralelnost - Parallelität
 paralelogram - Parallelogramm
 paralelopiped - Parallelepipet
 parametarski podskup - parameterhaltige Teilmenge
 parametarski skup - parameterhaltige Menge
 parametarski - parameterhaltig
 parametri sustava - Systemparameter
 parametri - Parameter
 paran broj - gerade Zahl
 parcijalan - partiell
 paritetni bit - Paritätsbit
 parni broj - gerade Zahl
 parsek - Parsek
 particija - Partition
 partikula - Teilchen
 pasijans - Patience
 pasivno - passiv
 paskal - Pascal
 Paskalov trokut - Pascalsches Dreieck
 pasti - vermindern
 patološki - abnormal
 Paulijevo načelo isključenja - Pauli-Ausschließungsprinzip
 paun - Pfau (Sternbild)
 peč - Ofen (Sternbild)
 pecati - Winkel
 pedeset četiri - vierundfünfzig
 pedeset devet - neunundfünfzig
 pedeset dva - zweiundfünfzig
 pedeset šest - sechsundfünfzig
 pedeset neki - einundfünfzig
 pedeset osam - achtundfünfzig
 pedeset pet - fünfundfünfzig
 pedeset sedam - siebenundfünfzig
 pedeset tri - dreiundfünfzig
 pedeset - fünfzig
 pedesetak - fünfzig
 pedeseti - fünfzigster
 pegaz - Pegasus (Sternbild)
 peglanje - Glättung
 pehar - Becher (Sternbild)
 Pellova jednadžba - Pellsche Gleichung
 pentagon - Fünfeck
 pentagonski - fünfeckig
 pentagram - Pentagramm
 periapsis - Periapsis
 periferija - Kreisumfang, Umfang, Umkreis, Peripherie
 periferijski - peripher
 perigej - Perigäum
 perihel - Perihel
 period - Periode
 periodičan - periodisch, periodisch
 periodična funkcija - periodische Funktion
 periodični automorfizam - periodischer Automorphismus
 periodični endomorfizam - periodischer Endomorphismus
 periodični homomorfizam - periodischer Homomorphismus
 periodični izomorfizam - periodischer Isomorphismus
 periodični niz - periodische Folge
 periodični skup - periodische Menge
 periodičnost - Periodizität
 periodni sustav elemenata - Periodensystem der Elemente
 periodni sustav - Periodensystem
 periodni - periodisch
 permutacija skupa - Permutation einer Menge
 permutacija - Permutation
 permutacijska matrica - Permutationsmatrix
 pero - Feder
 perspektiva - Perspektive
 Perzej - Perseus (Sternbild)
 pet stotina - fünfhundert
 pet - fünf
 peta - fünfter, Peta-
 petak - Freitag
 petametar - Petameter
 peterokut - Fünfeck
 peterokutni - fünfeckig
 petkom - Freitag
 petnaest - fünfzehn
 petnaestak - fünfzehn
 petnaesterokut - Fünfzehneck
 petnaestog - fünfzehn
 petsto - fünfhundert
 pi - pi
 piko - Piko-
 pikometar - Pikometer
 piksel - Pixel
 piramida - Pyramide
 pisaaljka - Bleistift
 Pitagora - Pythagoras
 Pitagorin trokut - pythagoreisches Dreieck
 Pitagorina teorema - Satz des Pythagoras
 Pitagorina trojka - pythagoreisches Tripel
 Pitagorine trojke - pythagoreische Tripel
 pitanje - Frage
 pivot - Drehpunkt
 pivotiranje - Pivotalisierung
 plan - Aufbau, Plan
 Planckov zakon - Plancksches Strahlungsgesetz
 planeta Merkur - Merkur
 planeta - Planet
 planetarij - Planetarium
 planetni - planetarisch
 planimetrija - Planimetrie, ebene Geometrie
 planinsko sedlo - Sattelfläche
 Platon - Plato
 Platonova tijela - platonische Körper
 Platonovo tijelo - platonischer Körper
 plazma - Plasma
 plejada - Konstellation, Sternbild
 plemeniti metal - Edelmetall

plemeniti plin - Edelgas
 plin - Gas
 plinom - Gas
 plinovit - gasförmig
 plinska kromatografija - Gaschromatografie
 plitko - flach
 ploština kruga - Kreisflächeninhalt
 ploština - Fläche
 plus - plus
 Pluton - Pluto
 po djelovima - stückweise
 po modulu - modulo
 po strance - seitwärts
 po - durch
 početak - Ableitung, Anfang
 početi - beginnen
 početku - Anfang
 početni meridijan - Greenwich Meridian
 početni položaj - Nullposition
 počinjati - Anfang
 pobijati - negativ
 pobiti - widerlegen
 pod - unter
 podčiniti - Knick, Kurve
 podaci - Daten
 podatak - Datum
 podatkovni tok - Datenfluss
 podešavati - eichen
 podešen - regelmäßig
 podesan - adäquat
 podgrupa - Untergruppe
 podijeliti - spalten
 podijeljenost - Division, Teilung
 podizati - Auftrieb, bauen
 podjednako - gerade
 podjela područja - Flächenteilung
 podmiriti - ausgleichen
 podnevni - Meridian
 podoban - anpassen, Anpassung, geeignet
 podobnost - Befähigung, Fähigkeit
 podražavati - simulieren
 podrijetla - Ursprung, Anfangspunkt
 podrška odlučivanju - Entscheidungsregel
 područja - Bereich, Feld, Körper
 područje pouzdanosti - Konfidenzintervall
 područje sjene - Schatten
 područje - Gebiet, Kreisausschnitt, Sektor, Zone
 podsistem - Teilsystem
 podskup - Teilmenge
 podudarnost mnogokutova - Kongruenz von Vielecken
 podudarnost trouglova - Kongruenz von Dreiecken
 poduhvat - Aussage, Satz
 poduprijeti - stützen
 poduzeti mjeru - Maß nehmen
 podvostručiti - verdoppeln
 podzbroj - Teilsumme
 podzemnih - Untergrund
 poetku - Beginn, Anfang
 poetna kolona - Spaltenanfang
 pogleda - Ansicht
 pogoditi - treffen
 pogreška zaokruženja - Rundungsfehler
 pogreška - Fehler
 pogrešno funkcioniranje - Fehlfunktion
 pogrešno račun - sich verrechnen
 pogrješan - fehlerhaft
 Poissonov postupak - Poisson Prozess
 Poissonova jednažba - Poisson Gleichung
 Poissonova raspodjela - Poisson-Verteilung
 pojačalo - Verstärker
 pojam za trače - Suchwort
 pokazati - ergeben, hinweisen
 pokraj - neben
 pokret - Bewegung
 pokretan - beweglich
 pokretati - bewegen
 pokretni prosjeci - gleitendes Mittel
 pokretni zarez - Gleitkomma
 pokriti - bedecken, Mantel
 pokušaj - Experiment, Versuch
 pokus - Test, testen
 pokusna funkcija - Ansatzfunktion
 pokusni skup - Ansatzmenge
 pokusni - experimentell
 pol - Hälfte
 polaritet - Polarität
 polarizacija - Polarisation, Polarisierung
 polariziran - polarisiert
 polarizirati - polarisieren
 polarna os - Polarachse
 polarna svjetlost - Polarlicht
 polarni - arktisch
 polarno područje - Polarregion
 polarno - polar
 polazište - Ausgangspunkt
 poleglim - abgeflacht
 poliedri - Polyeder
 poligon - Vieleck, Polygon
 polimorfan - polymorph
 polimorfizam - Polymorphismus
 polinom n-tog stupnja - Polynom n.Grades
 polinom - Polynom, ganzrationale Funktion
 polinomna regresija - Polynomregression
 polinomska funkcija - Polynomfunktion
 polinomska matrica - polynomiale Matrix
 polinomski skup - Polynommenge
 polinomsko - Polynom-
 politehnički - polytechnisch
 poljak - Pol
 polje Gaussovih brojeva - Körper der Gaußschen Zahlen
 polo - halb
 polu- - semi-
 poluga za izravnavanje - Waagebalken
 poluga - Hebel
 polugrupa - Halbgruppe
 polukontinuiran - halbstetig
 polukontinuirna funkcija - halbstetige Funktion
 polukontinuirni skup - halbstetige Menge
 polukružne - halbkreisförmig
 polukrug - Halbkreis
 polulopta - Halbkugel

polumagnetski - halbmagnetisch
polumetal - Halbmetall
polumjer orbite - Bahnradius
polumjer savinutosti - Kurvenradius
polumjer - Radius
polumjesec - Halbmond
poluos - Halbachse
poluperiod - Halbperiode
poluponovljiv - halbiterativ
poluproste Liejeve grupe - halbeinfache Lie-Gruppe
poluprosti automorfizam - halbeinfacher Automorphismus
poluprosti endomorfizam - halbeinfacher Endomorphismus
poluprosti homomorfizam - halbeinfacher Homomorphismus
poluprosti izomorfizam - halbeinfacher Isomorphismus
poluvijek - Halbwertszeit
poluvodič - Halbleiter
poluvodički kristal - Halbleiterkristall
poluvodički - Halbleitung
poluzatvoren - halbgeschlossen
poluzatvorena - halbgeschlossen
pomični za rez - gleitendes Komma
pomoćni - zusätzlich
pomrčina mjeseca - Mondfinsternis
pomrčina sunca - Sonnenfinsternis
pomrčina - Dunkelheit
pomračenje - Finsternis
ponavljanje - Wiederholung
ponedjeljak - Montag
ponekad - manchmal
poništenje - Verminderung, Abnahme
poniziti - nebeneinander
ponoć - Mitternacht
ponoć - Mitternacht
popločavanje ravnine - Überdeckung der Ebene
popločavanje - Überdeckung
popraviti - fixieren
poprečan - quer
poprečna osovina - Transversalachse
poprečni presjek - Querschnitt
poprečno - diagonal
populacijska dinamika - Populationsdynamik
popust - Reduktion, Verkleinerung
poradi - Arbeit
porast - Wachstum
poredak - Reihenfolge
poricanje - Negation, Verneinung
porijeklo - Quelle
posebna funkcija - spezielle Funktion
posebna relativnost - spezielle Relativität
posebna teorija relativnosti - spezielle Relativitätstheorie
posebne mjere - spezifisches Maß
posebni član niza - spezielles Reihenglied
posebni član - spezielles Glied
posebni podskup - spezielle Teilmenge
posebni skup - spezielle Menge
posebni - speziell

posebno - insbesondere
posljedica - Operation
posljednja četvrt - erstes Viertel
poslovna statistika - kommerzielle Statistik
pospješeni - beschleunigt
postanje - Entstehung
postati - entstehen
postaviti za cilj - Zielbereich
postaviti - anordnen
postavke - Schema
postići - erzielen
postojan - konstant, permanent
postojanje neutralnog elementa - Existenz des neutralen Elements
postojanje suprotnog elementa - Existenz des inversen Elements
postojni podskup - konstante Teilmenge
postojni skup - konstante Menge
postotak - prozentual
postotni - Prozent
postulat - Postulat, Axiom
postupak s ponavljanjem - iterative Prozedur
postupak sažimanja - Kompressionsalgorithmus
postupak zbrajanja - Additionsoperation
postupak - Algorithmus, Methode, Verfahren, Operation
poštanski broj - Kodezahl
potencija - Potenz
potencijal - Potential
potencijalna energija - potentielle Energie
potencijalni output - Potentialausgang
potencijalno - potentiell
potenciometrijski - potentiometrisch
potenciranje - Potenzrechnung
poticaj - Impuls
potisni automat - Kellerautomat
potisnuta - verfinstert
pošto - nachdem
potom - dann
potonji - das zuletzt genannte
poštovati - Betrag einer Zahl, Wert
potpodjela - Teilung
potpokrivač - Teilüberdeckung
potpolje - Unterkörper
potpomaganje - Schnittpunkt
potprostor - Unterraum
potpun - total, Endsumme, vollständig
potpuna funkcija - vollständige Funktion
potpuni automorfizam - vollständiger Automorphismus
potpuni endomorfizam - vollständiger Endomorphismus
potpuni homomorfizam - vollständiger Homomorphismus
potpuni izomorfizam - vollständiger Isomorphismus
potpuni podskup - vollständige Teilmenge
potpuni skup - vollständige Menge
potpunost - Vollständigkeit
potraživanje - Behauptung
potrebno - notwendig
potvrditi - bestätigen

poučak - Theorem, Satz
pouzdanje - Konfidenz
povećanje - Addition, Zuwachs, Zunahme, Verstärkung, Vergrößerung
povećati - vermehren, vervielfältigen
povezanost - Anschluss, Zusammenhang
povezati - verketteten
povezivački - Verknüpfung
povišenje - Aufriss
povisivati - erhöhen
povratak - Rekursion
povratni automorfizam - umkehrbarer Automorphismus
povratni endomorfizam - umkehrbarer Endomorphismus
povratni homomorfizam - umkehrbarer Homomorphismus
povratni izomorfizam - umkehrbarer Isomorphismus
povratni - reversibel, umkehrbar
povratno nadomještanje - Rückwärtseinsetzen
povremen - periodisch
površina ispod krivulje - Fläche unter der Kurve
površina kvadrata - Quadratfläche
površina - Fläche, Oberfläche
površinski val - Oberflächenwelle
povući vodoravnu crtu - horizontale Linie zeichnen
pozadi - zurück
pozicija - Position
pozitivni broj - positive Zahl
pozitivni elektron - positives Elektron
pozitivno - positiv
poziv - Prozess, Verfahren
poznato - bekannt
pr.n.e. - v.Chr.
prašina - Staub
praktična mjera - angewandte Messung
pratiti - begleiten
pravac - Gerade, Richtung
pravi kut - rechter Winkel
pravi podskup - echte Teilmenge
pravilan - regelmäßig
pravilna funkcija - regelmäßige Funktion
pravilna galaksija - reguläre Galaxie
pravilna geometrijska tijela - platonische Körper
pravilna popločavanja ravnine - regelmäßige Überdeckung der Ebene
pravilna - regulär, richtig
pravilni četverokut - regelmäßiges Viereck
pravilni automorfizam - regulärer Automorphismus
pravilni deseterokut - regelmäßiges Zehneck
pravilni deveterokut - regelmäßiges Neuneck
pravilni dvanaesterokut - regelmäßiges Zwölfeck
pravilni endomorfizam - regulärer Endomorphismus
pravilni šesnaesterokut - regelmäßiges Sechzehneck
pravilni šesterokut - regelmäßiges Sechseck
pravilni homomorfizam - regulärer Homomorphismus

pravilni izomorfizam - regulärer Isomorphismus
pravilni jedanaesterokut - regelmäßiges Elfeck
pravilni mnogokut - regelmäßiges Vieleck
pravilni osmerokut - regelmäßiges Achteck
pravilni pentagon - regelmäßiges Fünfeck
pravilni peterokut - regelmäßiges Fünfeck
pravilni petnaesterokut - regelmäßiges Fünfzehneck
pravilni poliedri - regelmäßige Polyeder
pravilni poligon - regelmäßiges Polygon
pravilni sedamnaesterokut - regelmäßiges Siebzehneck
pravilni sedmerokut - regelmäßiges Siebeneck
pravilni skup - regelmäßige Menge
pravilnika - Regelbuch
pravilno - regelmäßig
pravilnost - Regularität, Stetigkeit
pravilo - Lehrsatz, Satz
praviti razliku - ableiten, differenzieren
pravocrtna polarizacija - lineare Polarisation
pravokutan - rechteckig, rechtwinklig
pravokutni trokut - rechtwinkliges Dreieck
pravokutni valovod - Rechteckwelle
pravokutni - rechtwinklig
pravokutnik - Rechteck
prazan podskup - leere Teilmenge
prazni skup - Nullmenge
prazno - leer
prečkasti grafikon - Säulendiagramm
prebrojiv - nichtzählbar
prebrojivo beskonačan - abzählbar unendlich
precizan - genau, richtig
precizni instrument - Präzisionsinstrument
pred - vor, Vorderseite
predložak - Schablone
predmet - Gegenstand
predmetak - Vorsilbe
prednja strana - Seitenfläche, Vorderseite
prednji plan - Vordergrund
predodređen - deterministisch
predodređna funkcija - deterministische Funktion
predodređni podskup - deterministische Teilmenge
predodređni skup - deterministische Menge
predstaviti - darstellen
predstavljanje - Darstellen
preduvjet - Voraussetzung
preduzimljivos - Aktivität
predvidjeti - spezifizieren
predznak broja - Zahlzeichen
predznak - Signum, Vorzeichen, Zeichen
pregled - Muster
prekasti grafikon - Säulendiagramm
prekidna funkcija - unstetige Funktion
prekidni skup - unstetige Menge
prekinuti - unterbrechen
prekoputa - gegenüber
prelamanje - Brechung
prelazan - neutral
prelazni podskup - transitive Teilmenge
prelazni skup - transitive Menge
prelazni - transitiv

premjestiti - übertragen
premještanje - Parallelverschiebung, Translation
prenosivo računalo - tragbarer Computer
preoblikovati - umformen, verformen
preokret - Umdrehung, Umkehrung
preokretanje - Umkehrung
prepirka - Zeile, Reihe
preplaviti - Überlauf
prepoloviti - halbieren, halbieren (Winkel, Seite)
prepolovljen - halbiert
prepravljanje - rekonstruiert
prepričavati - nachzählen
presijecati - schneiden (sich)
presječna točka - Schnittpunkt
presjeći - Unterbrechung
presjek dva pravca - Schnitt zweier Geraden
presjek skupova - Mengendurchschnitt
presjek - Querschnitt, Schnitt
preslikati - abbilden
preslikavanje - Abbildung
prestaje s radom - abgeschlossen
prestano - unterbrochen
prestupna god - Schaltjahr
pretežno - überwiegend
pretek - Überschuss
prethodnik - Vorgänger
pretjerivanje - Hyperbel
pretpostaviti - voraussetzen
pretpostavka - Axiom, Hypothese, Voraussetzung
pretvaranje - Umrechnung
pretvorba energije - Energieumwandlung
pretvorljiv - konvertierbar
previše - zu viel
prevoditeljskih - Parallelverschiebung, Translation
priča - Relation, Verhältnis
pričvršćen - fixiert
pričvrstiti - anziehen
približan - annähernd
približavan - genähert
približio - abgeschlossen
približna vrijednost - Näherungswert
pridodat - assoziativ
pridodati - addieren
prigušnica - Spule
prihvatljiv - annehmbar
prije Krista - v.Chr.
prijeliti - sich widersetzen, entgegensetzen
prijenos naboja - Ladungstransfer
prijenos podataka - Datentransfer
prijenos - Übertrag
prijenosna funkcija - Überföhrungsfunktion
prijenosni skup - Überföhrungsmenge
prijestupna godina - Schaltjahr
prikapčanje - Kupplung
prikaz stanja - Zustandsgraph
prikaz toka podataka - Datenflussdiagramm
prilagođavanje - Beweisföhrung, Begründung
priležeća kateta - Ankathete
prim-broj - Primzahl
prim-faktor - Primfaktor

primijenimo Euklidov algoritam - erweiterter euklidischer Algorithmus
primijenimo - erweitert
primijenjena algebra - angewandte Algebra
primijenjene znanosti - angewandte Wissenschaft, angewandte Wissenschaften
primitivna Pitagorina trojka - primitives pythagoreisches Tripel
primitivni element - Primitivelement
primitivni korijen - primitive Wurzel
primitivni Pitagorin trokut - primitives pythagoreisches Dreieck
primitivni polinom - primitives Polynom
primjedba - Beobachtung
primjena - Anwendung
primjera - Beispiel
primjerak - Muster, Probe
princip matematičke indukcije - Prinzip der mathematischen Induktion
princip - Prinzip
pripremiti - unteilbare Zahl
pirast - Zuwachs
prirodan - unbeeinflusst, wahr
prirodna velicina - natürliche Größe
prirodna - natürlich
prirodni automorfizam - natürlicher Automorphismus
prirodni broj - natürliche Zahl
prirodni eksponent - natürlicher Exponent
prirodni endomorfizam - natürlicher Endomorphismus
prirodni homomorfizam - natürlicher Homomorphismus
prirodni izomorfizam - natürlicher Isomorphismus
prirodni podskup - natürliche Teilmenge
prirodni prirast - natürliches Wachstum
prirodni radionuklidi - natürliche Radionukleide
prirodni skup - natürliche Menge
pristran - Ableitung
priticati - konvergieren
pritisak - Schubkraft
prividan - scheinbar, sichtbar
privlačenje - Anziehung
privlačna sila - Anziehungskraft
privremen - temporär
prizma - Prisma
prjelazni - transitiv
proći - passieren
proba - Beweis
probabilistička funkcija - probabilistische Funktion
probabilističke metode - probabilistisches Verfahren
probabilistički skup - probabilistische Menge
probabilistički Turingov stroj - probabilistische Turingmaschine
probabilistički - probabilistisch
probati - Versuch
problem diskretnog logaritma - diskretes Logarithmusproblem

problem mostova u Königsbergu - Königsberger
 Brückenproblem
 problem mostova - Brückenproblem
 problem odluke - Entscheidungsproblem
 problem - Problem
 problema pri duplikaciji kocke - Problem der
 Winkeldopplung
 problema pri kvadraturi kruga - Problem der
 Quadratur des Kreises
 problema pri trisekciji kuta - Problem der
 Winkeldreiteilung
 problema - Problem
 proboj - Überschlag
 probojan - durchlässig
 proceduru - Prozedur
 procent - Prozentsatz, prozentual
 procentni oblik - Prozentform
 procesor - Prozessor
 procijeniti - berechnen, Rang
 procjena pogreške - Fehlerabschätzung
 procjena - Auswertung, Berechnung, Bewertung,
 Beurteilung
 prodrijeti - Kraft
 produkt prostih faktora - Primfaktorprodukt
 produkt - Produkt
 produktna formula - Produktformel
 produktna šifra - Produktchiffre
 prognoza - Prognose
 program - Programm
 programiranje - Programmierung
 programirljiva logika - programmierbare Logik
 programski jezik - Programmiersprache
 proširenje - Ausdehnung, Entwicklung
 proširiti - vergrößern, verstärken
 proizvoditi - herstellen
 projekcija na ravninu - Projektion auf die Ebene
 projekcija - Projektion
 projekt - Projekt, Projektion
 projektant - Projektor
 projektivna funkcija - projektive Funktion
 projektivna geometrija - projektive Geometrie
 projektivni modul - Projektionsmodul
 projektivni podskup - projektive Teilmenge
 projektivni skup - projektive Menge
 projektivno - projektiv
 projicirana slika - Bildprojektion
 projicirati - projizieren
 proljeće - Frühling, Frühjahr
 prošlog - endlich
 prolongacija - Verlängerung
 promatrati - beobachten
 prometni - umrechnen, umwandeln
 prometno čvorište - Knotenpunkt
 prometovati - zirkuliert
 promijeniti raspored - Transponierte
 promijeniti - verändern
 promila - Promille
 promjena - Veränderung, Wechsel
 promjenjiv - transformierbar, variabel,
 veränderlich
 promjenljiv - änderbar
 promjer - Durchmesser, Kreisdurchmesser
 pronaći - ermitteln
 proporcija - Größenverhältnis, Verhältnis
 proporcionala - Proportionale
 proporcionalan - proportional
 proporcionalno - proportional
 proporcionalnost - Proportionalität
 propusnost - Bandbreite
 propust - Fehler
 propustan - durchlässig
 proračun - Analysis, Berechnung
 proračunljiv - berechenbar
 prosinac - Dezember
 prosječan - durchschnittlich
 prosječni polumjer - mittlerer Radius
 prosječno odstupanje - mittlere Abweichung
 prost broj - Primzahl
 prosti automorfizam - einfacher Automorphismus
 prosti endomorfizam - einfacher
 Endomorphismus
 prosti euklidski prostor - einfacher euklidischer
 Raum
 prosti hiperbolički prostor - einfacher
 hyperbolischer Raum
 prosti homomorfizam - einfacher
 Homomorphismus
 prosti izomorfizam - einfacher Isomorphismus
 prosti metrički prostor - einfacher metrischer
 Raum
 prosti parabolični prostor - einfacher
 parabolischer Raum
 prosti prostor - einfacher Raum
 prostor - Raum, Platz
 prostora - Fläche, Flächeninhalt
 prostorni kut - Raumwinkel
 prostorni - trilinear
 prostornim - räumlich
 prostorvrijeme - Raumzeit
 prostran - voluminös
 prostranost - Größe
 prostranstvo - Breite
 protiv toga - dagegen
 protiv - anti-, gegen
 protivnima - entgegengesetzt
 proton - Proton
 protuberanca - Protuberanz
 protumačiti - auswerten
 protupravac - Gegenrichtung
 proturječnost - Widerspruch
 protuteža - Gegengewicht
 protuvrijednost - Äquivalentwert
 providan - durchsichtig
 provišenje - Steigerung
 provjera sume - Kontrollsumme
 proziran - durchsichtig
 prozračan - durchscheinend
 prst - Finger
 prsten - Kreisring
 prstenast - ringförmig
 prstenasta topologija - Ringtopologie
 pružiti dokaze - beweisen
 pružiti - strecken
 prva četvrt - letztes Viertel

prvi - erster
prvoga reda - von erster Ordnung
pseudokod - Pseudocode
pseudoprost u bazi b - Pseudoprimzahl zur Basis b
pseudoprost - pseudoprim
pseudoprosti brojevi - Pseudoprimzahlen
psi - psi
pukotina - Spalt
pulsirati - pulsieren
pun mjesec - Vollmond
puna linija - feste Linie
puno - voll
put - Bahn, Bahnkurve, Flugbahn, Weg
putanja staza - Umlaufbahn
rašćlanjivanje podataka - Datenanalyse
račun - Differenzialrechnung, Rechnung
računaljka - Abakus, Rechenmaschine
računalna animacija - Computeranimation
računalna funkcija - Computerfunktion
računalna grafika - Computergrafik
računalna igra - Computerspiel
računalni jezik - Computersprache
računalo vrlo velike moći - Supercomputer
računalo - Rechner
računalu - Computer, Rechenautomat, Rechner
računanje u znanosti - wissenschaftliche Berechnung
računanje - Berechnung
računarstvo - Informatik
računati - rechnen
računska mašina - Rechenmaschine
račvast - verzweigt
raža - Strahl
racionalan - rational
racionalna funkcija - rationale Funktion
racionalni broj - rationale Zahl
racionalni podskup - rationale Teilmenge
racionalni skup - rationale Menge
racunsko-logicka funkcija - arithmetisch-logische Funktion
racunsko-logicka jedinica - arithmetisch-logische Einheit
racunsko-logicka - arithmetisch-logisch
racunsko-logicki skup - arithmetisch-logische Menge
rad s podacima - Datenoperation
radijalan - radial
radijan - Radiant
radijus kružnice - Kreisradius
radijus opisane kružnice kvadratu - Umkreisradius des Quadrates
radijus opisane kružnice - Radius der Umkugel
radijus upisane kružnice kvadratu - Inkreisradius des Quadrates
radijus upisane kružnice - Radius der Inkugel
radioaktivan - radioaktiv
radioaktivno zračenje - Strahlung
radioaktivnost - Radioaktivität
radioteleskop - Radioteleskop
raditi - Funktion
radni podatci - Datenoperation

radnja - Aktion
raširiti - ausbreiten
rajska ptica - Paradiesvogel (Sternbild)
rak - Krebs (Sternbild)
raketa - Rakete
rasap rezultata - Verteilung der Ergebnisse
rasipanje - Abweichung, Variation
rasparen - ungerade
raspodijeljeno - verteilt
raspodjela vjerojatnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilung
raspodjela - Verteilung
raspolavljanje - Halbierung, Bisektion
raspored - Anordnung
raspoređivanje - Zuordnung, Abbildung
raspršivanje - Dispersion, Streuung
rast broja stanovnika - Populationswachstum
rastav - Zerlegung
rastaviti - zerlegen
rastavljački podskup - analytische Teilmenge
rastavljački skup - analytische Menge
rastavljački - analytisch
rastavljati - analysieren
rastegljiv - elastisch
rasti - anwachsen, zunehmen
rastojanje - Abstand, Raum
rastopiti - auflösen
rastući - aufsteigend, steigend, wachsend
rasuđivati - Begründung
ravan - eben
ravvalo - Lineal, Winkelmaß (Sternbild)
ravmati - gleichsetzen
ravni val - ebene Welle
ravnina putanje satelita - Bahnebene eines Satelliten
ravnina - Ebene
ravnodnevnica - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
ravnomjerno - gleichmäßig
ravnomjernost - Gleichförmigkeit, Linearität
ravnopravno - in gleichem Maße
ravnostran - äquidistant
ravnostrani - gleichseitig
ravnoteža - Äquilibrium, Gleichgewicht
ravnotežnii procesi - Gleichgewichtsprozess
razabrati - unterscheiden
razbijati - abbrechen, brechen
razborit - rational
razdoblje - Zeitperiode
razgraničen - unbegrenzt
razgranični podskup - unbegrenzte Teilmenge
razgranični skup - unbegrenzte Menge
razilaziti se - divergieren
razina - Niveau, Pegel
razjašnjiv - lösbar, auflösbar
razjasniti - offen
različit - unähnlich
različitim - verschieden
razlika kubova - Kubendifferenz
razlika kvadrata - Quadratendifferenz
razlika - Differenz, Unterschied
razlikovati se - unterscheiden

razlikovati - ableiten, differenzieren
 razlikuje - ungleich, verschieden
 razlog - Grund, Ursache
 razlomačka crta - Bruchstrich
 razlomak - Bruch
 razlomak-običan - gemeiner Bruch
 razlučivost - Differenzierbarkeit
 razmak - Zwischenraum
 razmaka - Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke
 razmatranje - Diskussion
 razmijeniti - wechseln
 razmjerni računač - Analogrechner
 razmjerno - proportional, verhältnismäßig
 razmještaj - Topologie
 razmnožavanje - Multiplikation
 razmnožavati se - multiplizieren, vervielfachen
 raznim - verschieden
 raznoimen - verschieden
 raznorodna funkcija - heterogene Funktion
 raznorodni podskup - heterogene Teilmenge
 raznorodni skup - heterogene Menge
 raznorodni - heterogen
 raznostranični četverokut - ungleichseitiges Viereck
 raznostranični deseterokut - ungleichseitiges Zehneck
 raznostranični deveterokut - ungleichseitiges Neuneck
 raznostranični dvanaesterokut - ungleichseitiges Zwölfeck
 raznostranični šesnaesterokut - ungleichseitiges Sechzehneck
 raznostranični šesterokut - ungleichseitiges Sechseck
 raznostranični jedanaesterokut - ungleichseitiges Elfeck
 raznostranični mnogokut - ungleichseitiges Vieleck
 raznostranični osmerokut - ungleichseitiges Achteck
 raznostranični pentagon - ungleichseitiges Fünfeck
 raznostranični peterokut - ungleichseitiges Fünfeck
 raznostranični petnaesterokut - ungleichseitiges Fünfzehneck
 raznostranični poligon - ungleichseitiges Polygon
 raznostranični sedamnaesterokut - ungleichseitiges Siebzehneck
 raznostranični sedmerokut - ungleichseitiges Siebeneck
 raznostranični trokut - ungleichseitiges Dreieck
 raznostranični - ungleichseitig
 razoružati - abbauen
 razumijevati - begreifen
 razvezati - lösen
 razviće - Wurzelziehen
 razvitak - Wachstum
 razviti - entwickeln
 razvoj zvijezda - Sternentwicklung
 razvoj - Verlauf
 razvoja - wachsen
 razvrstan - klassifiziert
 reagiranje - Reaktion
 reaktancija - Blindwiderstand
 realan broj - reelle Zahl
 realan koeficijent - reeller Koeffizient
 realan podskup - reelle Teilmenge
 realan skup - reelle Menge
 realan - real
 realna funkcija - reelle Funktion
 realna - reellwertig
 realni dio - Realteil
 realni pravac - Zahlengerade
 realni prostor - reeller Raum
 realni skup - reelle Menge
 recipročan - Reziprokes, reziprok
 recipročni automorfizam - reziproker Automorphismus
 recipročni endomorfizam - reziproker Endomorphismus
 recipročni homomorfizam - reziproker Homomorphismus
 recipročni izomorfizam - reziproker Isomorphismus
 reciprocitet - Reziprozität
 red cikličke grupe - Ordnung einer zyklischen Gruppe
 red cikličke podgrupe - Ordnung einer zyklischen Untergruppe
 red grupa - Gruppenordnung
 red polugrupa - Halbgruppenordnung
 red veličine - Größenordnung
 red - Rang
 redanje - Drehung, Kreisbewegung, Rotation
 redni broj paketa - Zahl einer Folge
 redni broj - Ordnungszahl
 redni - ordinal, seriell
 redoslijed razvrstavanja - Sortierordnung
 redovan - gleichförmig
 redovit razmak - regelmäßiges Intervall
 redovitost - Regularität
 redovno - regelmäßig
 reducirani sustav ostataka - reduziertes Restsystem
 reducirati - reduzieren
 reduktivne p-adske grupe - reduzierte p-adische Gruppen
 redundancija - Redundanz
 rešetka - Gitter, Verband, Gradnetz
 referentna točka - Referenzpunkt
 referentne vrijednosti - Referenzwerte
 refleksivan - reflexiv
 reflektivna funkcija - reflexive Funktion
 reflektivni skup - reflexive Menge
 reflektivno - reflexiv
 reflektivnost - Reflexivität
 reflektivni faktor - Reflexionsfaktor, Albedo
 reflektivne - reflektiert
 reflektivnost - Reflektivität
 reflektor - Reflektor
 refraktivnost - Refraktion
 regresija - Regression
 regresijska analiza - Regressionsanalyse

regresivan - regressiv
 rekombinacija - Rekombination
 rekonstruirati - rekonstruieren
 rektascenzija - Rektaszension
 rektifikacija - Rektifikation
 rekurzivan podskup - rekursive Teilmenge
 rekurzivan skup - rekursive Menge
 rekurzivan - rekursiv
 rekurzivna funkcija - rekursive Funktion
 rekurzivni kod - rekursiver Kode
 rekurzivni skup - rekursive Menge
 relacija "biti djeljiv" - Relation "teilbar sein"
 relacija ekvivalencije - Äquivalenzrelation
 relacija - Beziehung
 relacijska algebra - relationale Algebra
 relativistička - relativistisch
 relativno gibanje - relative Bewegung
 relativno prosti - relativ prim
 relativno - verhältnismäßig
 relativnost - Relativität
 remitenda - Restglied, übrige Summe
 rentgenska difrakcija -
 Röntgenstrahlungsbrechung
 rep - Schwefel
 reskirati - Risiko
 retrogradno - retrograd
 revolucija - Umdrehung
 rezalična vrijednost broda - Abbruchwert
 rezati - schneiden
 rezni rub - Schnittkante
 rezni uglo - Schnittwinkel
 rezonancija - Resonanz
 rezonator - Resonator
 rezultat dijeljenja - Divisionsergebnis, Quotient
 rezultat različit od nule - nichtnull Resultat
 rezultat - Ergebnis, Folgerung
 ribe - Fische (Sternbild)
 riđ - rot
 Riemannov skup - Riemannsche Menge
 Riemannov zeta skup - Riemannsche Zeta-Menge
 Riemannov - riemannsch
 Riemannova zeta funkcija - Riemannsche Zeta-Funktion
 riječ - Wort
 riječnik - Lexikon
 riješiti problem - Problem lösen
 riješiti zadatak - Problem lösen
 riješiti - auflösen, lösen (Aufgabe)
 rijeka eridan - Eridanus (Sternbild)
 rimska - römisch
 rimski abakus - römischer Abakus
 rimski brojevi - römische Zahlen
 rimski - römisch
 ris - Luchs (Sternbild)
 ritmički - rhythmisch
 rječnik - Wörterbuch
 rješenja jednadžbe - Lösung der Gleichung
 rješenje iterativnog postupka - iterative Lösung
 rješenje matrice jednadžbe - Matrizenlösung
 rješenje - Lösung
 rješiv - lösbar, auflösbar
 rješivost - Lösbarkeit
 rjesenje jednacine - Lösung der Gleichung
 ro - rho
 rodij - Rhodium
 romanski - römisch
 romb - Rhombus, Raute
 rotacija - Rotation
 rotaciona tijela - Rotationskörper
 rotirajući - rotierend
 rotirati - rotieren
 RSA kriptosustav - RSA-System
 ruba - Kante
 rubidij - Rubidium
 rubna točka - Berührungspunkt, Randpunkt
 rušenje - Abbruch
 rujan - September
 rukopisni - kursiv
 rupa - hohl, Loch
 rutenij - Ruthenium
 s bazom 16 - zur Basis 16
 s druge strane - auf der anderen Seite
 s dvije linije - bilinear
 s naglaskom - mit dem Brennpunkt
 s obzirom na - im Hinblick auf
 s - mit
 sažetak - summarisch
 sabrati - addieren
 sada - jetzt
 sadržaj - Inhalt
 sadržajem - Stoff, Substanz
 sadržati - enthalten
 samo- - Auto-
 samo - nur, vereinfachen
 samoindukcija - Selbstinduktion
 samoindukcijski - selbstinduktiv
 samopresječni mnogokut - überschlagenes Vieleck
 samopresječno - überschlagen
 samosvojnost - Identität
 sastav - Zusammensetzung
 sastavljanje - Abgleich
 sastavnica - Integralelement
 sastojak - Bestandteil
 sat - Pendeluhr (Sternbild), Uhr
 sata - Stunde
 satelit - Satellit
 satelitski sistem - Satellitensystem
 sati - Stunde
 Saturn - Saturn
 sav - gesamt
 savijen - gebogen, krumm
 saviti - biegen, rollen
 savitljiv - biegsam, flexibel, plastisch
 savitljivost - Plastizität
 savjestan - exakt
 savršen - absolut
 saznanje - Erkenntnis
 sazviježđe - Konstellation, Sternbild
 Schrödingerova jednadžba -
 Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
 Schrödingerova polugrupa - Schrödinger-Halbgruppe
 sedamdeset četiri - vierundsiebzig

sedamdeset devet - neunundsiebzig
 sedamdeset dva - zweiundsiebzig
 sedamdeset šest - sechsundsiebzig
 sedamdeset neki - einundsiebzig
 sedamdeset osam - achtundsiebzig
 sedamdeset pet - fünfundsiebzig
 sedamdeset sedam - siebenundsiebzig
 sedamdeset tri - dreiundsiebzig
 sedamdeset - siebzig
 sedamdeseti - siebzigster
 sedamnaest - siebzehn
 sedamnaesterokut - Siebzehneck
 sedamnaesti - siebzehnter
 sedamnaesto - siebzehn
 sedamsto - siebenhundert
 sedmerokut - Siebeneck
 sedmerostruk - siebenfach
 sedmi - siebenter
 sedmica stotina - siebenhundert
 sedmica - sieben
 segment - Segment
 segmentni - Segment-
 seizmički - seismisch
 seizmološki - seismologisch
 sekans - Sekans, Sekante
 seksagezimalna baza - Sechzigerbasis
 seksagezimalni sustav - Sechzigersystem
 seksagezimalno - sexagesimal
 sekstant - Sextant, Sextant (Sternbild)
 sekularno pravilo - Schaltregel
 sekunda - Sekunde
 sekundarna - sekundär
 sekvenca - Folge
 selekciju - wählen
 selenij - Selen
 semantika - Semantik
 serija - Reihe
 serijski podatci - serielle Daten
 set - Menge, Zahlenfolge
 sfera - Sphäre, Kugel
 sferna funkcija - Kugelfunktion
 sferna trigonometrija - sphärische Trigonometrie
 sferna - kugelförmig, sphärisch
 sferni koordinatni sustav - sphärisches Koordinatensystem, Kugelkoordinatensystem
 sferni sustav - Kugelsystem, sphärisches System
 sferni - sphärisch
 sferoid - Sphäroid
 shema boja - Farbschema
 shema veze - Schaltplan
 shematski - schematisch
 SI osnovne jedinice - SI-Grundeinheiten
 siderička godina - siderisches Jahr, Sternjahr
 sigma - sigma
 signal razlike - Differenzsignal
 signal - Signal
 signatura - Signatur
 siguran - sicher
 siječanj - Januar
 siječnja - Januar
 sijed - weiß
 sijekući - Sekante
 sila - Kraft
 silazno razvrstavanje - absteigende Sortierung
 silicij - Silizium
 simbol skupa - Mengensymbol
 simbol - Symbol
 simbolička funkcija - symbolische Funktion
 simbolička logika - symbolische Logik
 simbolička matematika - symbolische Mathematik
 simbolički skup - symbolische Menge
 simbolički - sinnbildlich, symbolisch
 simens - Siemens
 simetrala ugla - Winkelhalbierende
 simetrala - Mittellinie, Mittelparallelle
 simetričan - symmetrisch
 simetrična funkcija - symmetrische Funktion
 simetrični javni ključ - symmetrischer öffentlicher Schlüssel
 simetrični skup - symmetrische Menge
 simetričnost - Symmetrie
 simetrija - Symmetrie
 simetrina linija - Symmetriegerade
 simpsonova formula površine - Simpson-Regel
 simulacija procesa - Prozesssimulation
 simulacija - Simulation
 simultano - simultan
 singulara krivulja - singuläre Kurve
 singulara površina - singuläre Fläche
 singularan - singular
 singulari mnogostruk - singuläre Mannigfaltigkeit
 singularitet - Singularität
 singularna funkcija - singuläre Funktion
 singularna točka - singulärer Punkt
 singularne vrijednosti - singulärer Wert
 singularni skup - singuläre Menge
 sinkron - synchron
 sinkronijsko - synchron
 sinodički mesec - synodischer Monat
 sinodički period - synodische Umlaufzeit
 sinodičko - synodisch
 sintaksa - Syntax
 sintaktička funkcija - syntaktische Funktion
 sintaktička pogreška - Syntaxfehler
 sintaktički skup - syntaktische Menge
 sintaktički - syntaktisch
 sintetički - synthetisch
 sinteza slike - Bildsynthese
 sinteza - Synthese
 sinus - Sinus
 sinusna funkcija - Sinusfunktion
 sinusna kriva - Sinuskurve
 sinusni poučak - Sinussatz
 sinusno - sinusförmig
 sinusoida - Sinuskurve
 sito - Sieb
 situacija - Bedingung, Kondition, Situation
 sjaj - Helligkeit
 sjajan - groß, Radiant
 sječivo - Grabstichel (Sternbild)
 sjeći - Schnitt
 sjecište visina - Höhenschnittpunkt

sjecište - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge, Schnittpunkt
 sjever - Norden
 sjeverna kruna - Nördliche Krone (Sternbild)
 sjeverni pol - Nordpol
 sjeverni - nördlich
 sjeveroistočni - nordöstlich
 sjeveroistok - Nordost
 sjeverozapad - Nordwest
 sjeverozapadni - nordwestlich
 skalar - Skalar
 skalarna funkcija - skalare Funktion
 skalarna veličina - skalare Größe
 skalarni podskup - skalare Teilmenge
 skalarni produkt - Skalarprodukt, inneres Produkt
 skalarni skup - skalare Menge, Skalarmenge
 skalarno množenje vektora - Skalarprodukt von Vektoren
 skalarno množenje - Skalarprodukt
 skalarno - skalar
 skandij - Skandium
 skica - Skizze
 skicirati - skizzieren
 skinuti - annehmen
 skladan podskup - symmetrische Teilmenge
 skladan skup - symmetrische Menge
 skladan - symmetrisch
 skladna funkcija - symmetrische Funktion
 skladni skup - symmetrische Menge
 sklop za zbrajanje - Adder
 sklop zbrajala - Adder-Schaltung
 skok funkcija - Treppenfunktion
 skok - Sprung, Sprungstelle (einer Funktion)
 skorašnji - endlich
 skraćenje - Kürzen
 skratiti - abkürzen, kürzen, abstumpfen (abschneiden)
 skrenuti - abweichen
 skretanje - Ablenkung
 skup aritmetička - arithmetische Menge
 skup cijelih brojeva - Menge der ganzen Zahlen
 skup podataka - Datenreihe
 skup pogrešaka - Fehlermenge
 skup racionalnih brojeva - Menge der rationalen Zahlen
 skup sličnosti - Ähnlichkeitsmenge
 skup svih cijelih brojeva - Menge der ganzen Zahlen
 skup svih kompleksnih brojeva - Menge der komplexen Zahlen
 skup svih prirodnih brojeva - Menge der natürlichen Zahlen
 skup svih prostih brojeva - Menge der Primzahlen
 skup svih racionalnih brojeva - Menge der rationalen Zahlen
 skup svih realnih brojeva - Menge der reellen Zahlen
 skup tipke - Schlüsselmenge
 skup vrijednosti od x - Grad von x
 skup - Menge, Vereinigung
 skupina - Gruppe
 skupljanje - Kontraktion
 slab - kurz
 slabljenje - Abschwächung
 slaganje - Übereinstimmung
 sličan - ähnlich, ebenso
 sličiti - ähneln
 sličnim - ähnlich
 slično - ähnlich, ebenso
 sličnost - Affinität, Analogie, Proportion, Ähnlichkeit
 slijed binarnih znakova - Binärfolge
 slijedeći - aufeinanderfolgend, sukzessiv
 slijediti - folgen
 slijedni - sequentiell
 slika - Abbild, Bild
 slikarski stalak - Maler (Sternbild)
 slikarstvo - Stammfunktion
 slikati - abbilden
 slitina - Legierung
 sljedeće - folgend
 sljednik - Nachfolger
 složen - verbunden
 složena kamata - Zinseszins
 složeni udio - Doppelbruch
 slobodna - frei
 složenost algoritama - algorithmische Komplexität
 slovu - Buchstabe
 slučajna promjenljivica - Zufallsvariable
 slučajna varijabla - Zufallsvariable
 slučajne varijable - Zufallsvariable
 slučajne - Zufall
 slučajni proces - stochastischer Prozess, Zufallsprozess
 slučajni skup - Zufallsmenge
 slučajni slijed - Zufallsfolge
 slučajno - zufällig
 slučaju - Ereignis
 slutnja - Vermutung
 smanjenja - Reduktion, Verkleinerung
 smiješan - unmöglich
 smjenjivati - rotieren
 smjer - Richtung, Himmelsrichtung
 smjernica - Anweisung, Leitlinie
 snaga - Arbeit
 solarna ćelija - photovoltaische Zelle
 solarna godina - Sonnenjahr
 solarni kolektor - Sonnenkollektor
 solarno - solar
 Solovay-Strassenov test - Solovay-Strassen-Test
 solsticijum - Solstitium
 solucija - Ergebnis, Lösung, Auflösung
 sorta - sortieren
 sortiran - sortiert
 sortirana - sortiert
 spajalica - Klammer
 specifičan - spezifisch
 specifična energija - spezifische Energie
 specifični kapacitet - spezifische Kapazität
 specifični podskup - spezifische Teilmenge
 specifični skup - spezifische Menge

specifični toplinski kapacitet - spezifische Wärmekapazität
 specifični volumen - spezifisches Volumen
 spektar snage - Energiespektrum
 spektar - Spektrum
 spektralna distribucija - Spektralverteilung
 spektralna gustoća šuma - Energiespektraldichte
 spektralna linija - Spektrallinie
 spektralna svojstva - Spektraleigenschaften
 spektralni - Spektral-
 spektrograf - Spektrograph
 spektrografski - spektrographisch
 spektrogram - Spektrogramm
 spektrometar - Spektrometer
 spektrometrija masa - Massenspektrometrie
 spektrometrija - Spektrometrie
 spektrometrijske metode - Spektralverfahren
 spektrometrijske - spektrometrisch
 spektroskop - Spektroskop
 spektroskopija - Spektroskopie
 spektroskopska analiza - Spektralanalyse
 spektroskopski - spektroskopisch
 spirala zlatnog reza - goldene Spirale
 spirala - Spirale
 spiralna galaksija - Spiralgalaxis
 spiralno - spiralförmig
 spojen - mehrfach
 spojiti - verbinden
 spojiv - verträglich
 spontana emisija - Spontanemission
 sporedan - supplementär
 sravniti - vergleichen
 srazmjeran - proportional
 srazmjerna funkcija - proportionale Funktion
 srazmjerni skup - proportionale Menge
 srebro - Silber
 sredina - Durchschnitt, Mittelpunkt, Schwerpunkt, Mitte
 središnja linija - Mittellinie, Mittelparallele
 središnja obradna jedinica - Zentrale Prozessor Einheit
 središnja - zentral
 sredinom - in der Mitte
 središte opisane kružnice - Umkreismittelpunkt
 srediti - ordnen
 srednji broj - Mittelwert
 srednja kvadratna pogreška - mittlerer quadratischer Fehler
 srednja linija - Mittellinie
 srednja proporcionala - mittlere Proportionale
 srednja vrijednost - arithmetisches Mittel
 srednje vrijeme po Greenwichu - mittlere Greenwich-Zeit
 srednje - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert
 srednji - Normale
 srednjica trokuta - Dreieckmittellinie
 sresti - begegnen
 srijeda - Mittwoch
 srpanj - Juli
 srpnja - Juli
 stabilizator - Stabilisator, Isotropiegruppe
 stabiliziramo - stabilisieren
 stabilnost - Stabilität
 stablo - Baum
 stacionaran - stationär
 stajalište - Standpunkt
 stajati - stehen
 stalan - konstant
 stalna - permanent
 stalne temperature - adiabatich
 standard - Norm, Standard
 standardna devijacija - Standardabweichung
 standardna pogreška - Standardfehler
 standardni model - Standardmodell
 standardno - Standard-
 stanica - Zelle
 stanje - Lage, Zustand
 starost - Alter
 statički - statisch
 statično binarno stablo - statischer binärer Baum
 statika - Statik
 statistička funkcija - statistische Funktion
 statistička mehanika - statistische Mechanik
 statistička metoda - statistisches Verfahren
 statistička neovisnost - statistische Unabhängigkeit
 statistička obrada - statistische Datenauswertung
 statistička ovisnost - statistische Abhängigkeit
 statistički model - statistisches Modell
 statistički podaci - statistische Daten
 statistički podskup - statistische Teilmenge
 statistički pojam - statistischer Begriff
 statistički skup - statistische Menge
 statistički sustav - statistisches System
 statistički - statistisch
 statističko načelo - statistisches Prinzip
 statističko pravo - statistisches Gesetz
 statistika - Statistik
 status - Status
 stavak - Ansatz, Behauptung, Aussage
 staviti pod na - intern
 stepenasto - schrittweise
 stepenica - Stufe
 steradian - Steradian
 stereometrija - Stereometrie
 stijena - Wand
 stiska - Druck
 sto - einhundert
 stožasti presjek - Kegelschnitt
 stožastog oblika - kegelförmig
 stožerna tablica - Pivottabelle
 stoga - daher, folglich
 stogodišnjica - Jahrhundert
 stohastička analiza - stochastische Analyse
 stohastička funkcija - stochastische Funktion
 stohastička matematika - Stochastik
 stohastički algoritam - stochastischer Algorithmus
 stohastički podskup - stochastische Teilmenge
 stohastički skup - stochastische Menge
 stohastički - stochastisch
 stojni val - stehende Welle
 stol - Tabelle, Aufstellung, Tafelberg (Sternbild)
 stoti deo - Hundertstel

stoti - hunderste, Hundertstel
 stotina - hundert
 stražnja strana - Rückseite
 straga - hinten
 strana jednacine - Gleichungsseite
 strana svijeta - Himmelsrichtung
 strana - Seite
 stranica - Seite
 stratosfera - Stratosphäre
 strelica - Pfeil (Sternbild)
 strijela - Pfeil
 strijelac - Schütze (Sternbild)
 striktno monotoni skup - streng monotone Menge
 striktno monotono - streng monoton
 strm - steil
 strmina - Böschung
 strog - starr
 stroj - Maschine
 stroncij - Strontium
 stručni sustav - Expertensystem
 strujanje - Strömung
 struktura molekula - Molekülstruktur
 strukturalni - strukturell
 strukturi - Struktur
 strukturna analiza - Strukturanalyse
 strukturalni teorem za konačne Abelove grupe -
 Struktursatz abelscher Gruppen
 strukturalni teorem - Struktursatz
 strukturalni - Struktur-
 struna - Saite, Sehne
 stup - Säule, Spalte
 stupčani grafikon - Säulendiagramm
 stupčasti dijagram - Balkendiagramm
 stupčasti grafikon - Balkendiagramm
 stupčasti kod - Barcode
 stupanj Celzijeva toplomjera - Celsius
 stupanj djelovanja - Krafteffizienz
 stupanj slobode - Freiheitsgrad
 stupanj - Grad
 stupasti kod - Barcode
 stupnjevi - Gradmaß
 stvar - Ding, Objekt
 stvaran - Objektiv, positiv
 stvarane - reell
 stvaranje - Generation
 stvarna vrijednost - aktueller Wert
 stvarno vrijeme - Echtzeitberechnung
 stvarno - tatsächlich
 stvarnost - Wirklichkeit
 sublimirati - sublimieren
 subota - Samstag, Sonnabend
 suditi - probieren, versuchen
 suglasnost - Annahme, Übereinstimmung
 sukcesivan - aufeinanderfolgend, sukzessiv
 suma - Summe
 sumacija - Summierung
 sumand - Summand
 sumaran - summieren
 sume dva kvadrata - Summe zweier Quadrate
 sumjerljivost - Abmessbarkeit
 sumpor - Schwefel
 sunčani sat - Sonnenuhr
 sunčani - solar
 sunčev izlazak - Sonnenaufgang
 sunčev sustav - Sonnensystem
 sunčev vjetar - Sonnenwind
 sunčeva aktivnost - Sonnenaktivität
 sunčeva energija - Solarenergie
 sunčeva svjetlost - Sonnenlicht
 sunčevi bljeskovi - Sonnenflares
 sunčevo zračenje - Sonnenstrahlung
 suncu - Sonne
 suparnik - sich schneidend
 supersimetrija - Supersymmetrie
 suplement - Supplement
 supremum - Supremum
 suprotan - gegenüberliegend, entgegengesetzt,
 rückwärts
 suprotnost - Gegensatz, Gegenteil, Polarität
 suprotstaviti se - entgegenwirken
 supstitucijske šifre - Substitutionschiffren
 surjekcija - Surjektion
 surjektivna funkcija - surjektive Funktion
 surjektivno - surjektiv
 susjedna pravila - Nebenregeln
 susjedne - benachbart
 sustav ostataka - Restsystem
 sustav prvog reda - System 1.Ordnung
 sustav tajnosti - Kryptosystem
 sustav za jednostruku obradbu -
 Einzelprozessorsystem
 sustav - System
 sustavi jednadžbi - Gleichungssystem
 sustavi linearnih jednadžbi - lineares
 Gleichungssystem
 sustavi neizrazite logike - Fuzzy-Logik-System
 sustavna analiza - Systemanalyse
 sustavna funkcija - systematische Funktion
 sustavni podskup - systematische Teilmenge
 sustavni skup - systematische Menge
 sustavnim - systematisch
 sustavno - systematisch
 suvišan - überzählig
 suvislost - Zusammenhang
 svađa - Spat
 svatko - jeder
 sve - alles
 svežanj - Bündel, Haufen, Schar
 svemir - Kosmos, Raum, Weltall, Weltraum
 svemirska postaja - Raumstation
 svemirska raketa - Rakete
 svemirska sonda - Raumsonde
 svemirski brod - Raumschiff
 svezak - Band
 svibanj - Mai
 svijet - Welt
 svijetliti - Licht
 svitanje - Dämmerung, Dämmerung (morgens)
 svjestan - willkürlich
 svjetiljka - Lampe
 svjetljivost - Helligkeit
 svjetlosna godina - Lichtjahr
 svjetlosna jakost - Lichtstärke
 svjetlosna zraka - Lichtstrahl

svjetlosni izvor - Lichtquelle
 svjetlosni skup - Lichtmenge
 svjetlosni tok - Lichtstrom
 svjetlucanje - Szintillation
 svojstvena vrijednost - Eigenwert
 svojstveni vektor - Eigenvektor
 svojstvo asocijativnosti - Assoziativität
 svojstvo komutativnosti - Kommutativität
 svojstvo - Eigenschaft
 svrstavanje - Anordnung
 svuda - überall
 tabela - Tabelle
 tabeliran - tabullarisch
 tablica istinitosti - Wahrheitswertetabelle
 tablica stanja - Wahrheitswertetabelle
 tablica - Tabelle, Aufstellung
 tahometar - Tachometer
 tako ravno - gleichmäßig, stetig
 također - beide, gleichfalls, ebenfalls
 takt - Takt
 Tales Milecanin - Thales
 Talesov poučak - Satz des Thales
 tamna materija - dunkle Materie
 tamo - da
 tangencijalna ravnina - Tangentialebene
 tangencijalni vektor - Tangentialvektor
 tangencijalni - tangential
 tangencijalnog - tangential
 tangens - Tangens, Tangente
 tangensov poučak - Tangenssatz
 tangenta - Tangens, Tangente
 tangentni - tangential, tangierend
 štap - Stab
 taster za sabi - Additionstaste
 tau - tau
 tautologija - Tautologie
 tavan - Boden
 te - und
 tečan - flüssig
 tečnost - Flüssigkeit
 teža - Gravitation, Schwerkraft
 težak - schwierig
 težišni - baryzentrisch
 težinski faktor topologije - topologische Metrik
 težište sistema - Gravitationszentrum
 težište - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
 težiti čemu - dazu neigen
 težiti - wiegen
 teškoća - Schwierigkeit
 teći - fließen, Fluss
 tehnećij - Technetium
 tehnička analiza - technische Analyse
 tehničko - technisch
 tehnika - Technik
 teško - schwer
 telemetrija - Telemetrie
 teleskop - Fernrohr, Teleskop (Sternbild)
 telurij - Tellur
 tema - Thema
 temeljan - fundamental
 temeljna čestica - Elementarteilchen
 temeljna funkcija - Basisfunktion
 temeljne - Kern
 temeljni skup - Basismenge
 temperatura - Temperatur
 temperaturna ljestvica - Temperaturskale
 temperaturne - Temperatur
 tenzor - Tensor
 tenzorska funkcija - tensorielle Funktion
 tenzorska veličina - tensorielle Größe
 tenzorski skup - tensorielle Menge, Tensormenge
 tenzorski - tensoriell
 teorem o četiri kvadrata - Vier-Quadrate-Satz
 teorem o dijeljenju s ostatkom - Satz über Teilbarkeit mit Rest
 teorem - Satz, Theorem, Lehrsatz
 teorema - Lehrsatz, Satz
 teoretski - theoretisch
 teoretsko računarstvo - theoretische Informatik
 teorija automata - Automatentheorie
 teorija brojeva - Zahlentheorie
 teorija grafova - Graphentheorie
 teorija grupa - Gruppentheorie
 teorija igre - Spieltheorie
 teorija informacija - Informationstheorie
 teorija kaosa - Chaostheorie
 teorija kategorija - Theorie der Kategorien
 teorija matrica - Matrizentheorie
 teorija modela - Modelltheorie
 teorija perturbacija - Störungstheorie
 teorija polugrupa - Halbgruppentheorie
 teorija potencijala - Potentialtheorie
 teorija računanja - Berechnungstheorie
 teorija relativnosti - Relativitätstheorie
 teorija selekcije - Auswahltheorie
 teorija skupova - Mengenlehre
 teorija složenosti - Komplexitätstheorie
 teorija vjerojatnosti -
 Wahrscheinlichkeitsrechnung,
 Wahrscheinlichkeitstheorie
 teorija - Theorie
 teorijski - theoretisch
 tera - Tera-
 terabit - Terabit
 terametar - Terameter
 term - Term
 termalno - thermisch
 termički - thermisch
 termičko - thermisch
 terminalna diferencijacija - Zeitdifferentiation
 terminologija - Terminologie
 termodinamička ravnoteža - thermodynamisches Gleichgewicht
 termodinamička temperatura -
 thermodynamische Temperatur
 termodinamički model - thermodynamisches Modell
 termodinamički procesi - thermodynamischer Prozess
 termodinamički - thermodynamisch
 termodinamika - Thermodynamik
 termoelektrična struja - Thermostrom
 termoelektrični - thermoelektrisch
 termoelement - Thermoelement

termomagnetski - thermomagnetisch
termometar - Thermometer
termometarski - thermometrisch
termorezistor - Thermistor
termosfera - Thermosphäre
termostat - Thermostat
termostatski - thermostatisch
ternarna funkcija - ternäre Funktion
ternarna matematička operacija - ternäre
mathematische Operation
ternarna operacija - ternäre Operation
ternarni podskup - ternäre Teilmenge
ternarni skup - ternäre Menge
ternarni - ternär
tesla - Tesla
teslina struja - Teslastrom
test predznaka - Vorzeichenstest
tetra - tetra-
tetraedar - Tetraeder
tetraedarski - tetrahedral
teza - These
tezga - Zähler
theta - theta
štih proba - Stichprobe
tijelo - Körper
tipično - typisch
tisuća - tausend
tisućama - zehn Tausend
tisući - Tausendstel
tisućljeće - Jahrtausend
tisuću - Tausend
štit - Schild (Sternbild)
titanij - Titan
tjedan - Woche
tjemena točka - Scheitel, Spitze, Eckpunkt, Ecke
tlak zraka - Luftdruck
tlak - Druck
što je prije moguće - so bald wie möglich
što je više moguće - so weit wie möglich
što - dass
točan - genau
točka grananja - Verzweigungspunkt
točka infleksije - Wendepunkt
točka ključanja - Siedepunkt
točka motrišta - Sichtpunkt
točka prekida - Abbruchpunkt
točka rošenja - Taupunkt
točka suprotna zenitu - Nadir
točka - Punkt
točku - Punkt, Spitze
točnost - Wahrheit
točnosti - Genauigkeit
tok - Gezeiten, Weg, Strom
tokovi snaga - Kraftfluss
tolerancija - Toleranz
toliko mnogo kao - soviel wie
tona - Tonne
topiti - schmelzen
toplina - Wärme
toplinska energija - Wärmeenergie
toplinski kapacitet - Wärmekapazität
toplinsko polje - thermisches Feld

topljenje - Fusion
toplomjer - Thermometer
topografija - Topographie
topologija - Topologie
topološka dimenzija - topologische Dimension
topološka funkcija - topologische Funktion
topološke determinante - topologische
Determinante
topološke kvazigrupe - topologische Quasigruppe
topološke polugrupe - topologische Halbgruppe
topološki podskup - topologische Teilmenge
topološki prostor - topologischer Raum
topološki skup - topologische Menge
topološki - topologisch
tornja - Turm
tortni grafikon - Tortengrafik
torzija - Torsion
torzijske oscilacije - Drehschwingung
torzioni moment - Drehmoment
torziona - gedreht
totalna vjerojatnost - totale Wahrscheinlichkeit
tračak - Strahl
traženje - Suche
tražiti - suchen
trajan - stabil
traka - Spur
trakasti spektar - Bandenspektrum
transcendentan - transzendent
transcendentni broj - transzendente Zahl
transcendentni podskup - transzendente
Teilmenge
transcendentni skup - transzendente Menge
transformacija - Transformation
transformator - Transformator
transformiran - transformiert
transpozicijske šifre - Verschiebungschiffre
transverzala - transversal
transverzalni val - Transversalwelle
tranzistor - Transistor
tranzistorski prijemnik - Transistor
tranzit venere - Venusdurchgang
tranzitivnost - Transitivität
trapez - Trapez
trapezoid - Trapezoid
trapezoidni - trapezförmig
travnja - April
treće - Drittel
treći korijen - dritte Wurzel
treći podskup - dritte Teilmenge
treći skup - dritte Menge
treći stupanj - dritte Potenz, Würfel
treći - dritter
trenutak - Zeitpunkt
tri stotine - dreihundert
tri - drei
triangulacija - Triangulation
triangulirati - triangulieren
trideset četiri - vierunddreißig
trideset devet - neununddreißig
trideset dva - zweiunddreißig
trideset šest - sechsunddreißig
trideset neki - einunddreißig

trideset osam - achtunddreiig
 trideset pet - fnfunddreiig
 trideset sedam - siebenunddreiig
 trideset tri - dreiunddreiig
 trideset - dreiig
 trideseti - dreiigster
 triedar - Trieder
 trigonometrija - Trigonometrie
 trigonometrijska funkcija - trigonometrische Funktion
 trigonometrijski adicioni teoremi - trigonometrische Additionstheoreme
 trigonometrijski oblik - trigonometrische Form
 trigonometrijski skup - trigonometrische Menge
 trigonometrijski - trigonometrisch
 trilijun - Trillion
 trimetrijske preslikavanje - trimetrische Abbildung
 trimetrijske - trimetrisch
 trinaest - dreizehn
 trinaesti - dreizehnter
 trioda - Triode
 triput - dreimal
 tristo - dreihundert
 tritij - Tritium
 trivijalan - trivial, nichts sagend
 trivijalni automorfizam - trivialer Automorphismus
 trivijalni endomorfizam - trivialer Endomorphismus
 trivijalni homomorfizam - trivialer Homomorphismus
 trivijalni izomorfizam - trivialer Isomorphismus
 trobojni - dreifarbig
 trodijagonalni - dreieckig
 trodimenzionalan - dreidimensional
 trodimenzionalni analogon - dreidimensionales Analogon
 trodimenzionalni podskup - dreidimensionale Teilmenge
 trodimenzionalni skup - dreidimensionale Menge
 trodimenzionalni - dreidimensional
 trofazni - dreiphasig
 trohoida - Trochoide
 trohoidni - trochoidenfrmig
 troje - Tripel
 trokut - Dreieck (Sternbild), Dreieck, Triangel
 trokutasti - dreieckig
 trokutni - dreieckig
 tromost - Trgheit
 troosni - dreiachsig
 troposfera - Troposphre
 tropskih - tropisch
 trostran - trihedral
 trostruk - dreifach
 troznani - dreiwertig
 trvenje - Reibung
 tuce - Dutzend
 tuk - Stck
 tukan - Tukan (Sternbild)
 Turingov stroj - Turingmaschine, Turing-Maschine
 tvrenje - Behauptung, Aussage
 tvrnja - Behauptung
 tvroa - Hrte
 u blizini - in der Nhe
 u centru - im Zentrum
 u najkraem moguem roku - so bald wie mglich
 u obliku trape - Trapezform
 u odnosu na - in Bezug auf
 u osnovi - grundstzlich
 u smislu ... - wie definiert in ...
 u smislu - im Sinne von
 u smjeru kazaljke sata - in Uhrzeigerrichtung
 u usporedbi s - im Vergleich zu, verglichen mit
 u - bei, in
 uenost - Naturwissenschaft, Wissenschaft
 uinak - Wirkung
 ubrzanje - Beschleunigung
 ubrzati - beschleunigen
 ubrzavanje - Beschleunigung
 ubrzavati - beschleunigen
 udaljeno - entfernt
 udarac - Sto
 ue - Eintrag
 udesiti - regulieren
 udica - Winkel
 udjel - Anteil
 udubljenom - konkav
 udubljenost - Konkavitt
 ugao - Ecke
 uglatost - Winkligkeit
 uglaviti - Keil
 ugljen - Kohlenstoff
 ugljini dioksid - Kohlendioxid
 ugljik - Kohlenstoff
 ugoaj - Atmosphre
 ugojen - dick
 ugraen - eingebettet
 ugradnja - Einbettung
 ujedinjen - vereinigt
 ujedno - zusammen
 ukinuti - umgekehrt
 uklanjati - eliminieren
 ukljuen - betreffend
 ukljuiti - vereinigen
 ukljuivati - einschlieen
 ukoen - schrg
 ukoliko ne - auer
 ukoliko - wenn
 ukupna vjerojatnost - totale Wahrscheinlichkeit
 ukupna vrijednost - Totalwert
 ukupni broj mogunosti - Anzahl der mglichen Ereignisse
 ukupni - total
 ukupno - insgesamt
 ukupnost - Umfang
 ulazne - Ereignis
 uloga - Rolle
 ultraljubiast - ultraviolett
 ultraljubiasti - ultraviolett
 ultraljubiasto zraenje - ultraviolette Strahlung
 ultravioletni - ultraviolett

umakanje - Sattelpunkt
 umanjenik - Minuend
 umanjenje - Ableitung
 umanjitelj - Subtrahend
 umetnuti - einstellen
 umjetan - künstlich
 umjetna inteligencija - künstliche Intelligenz
 umjetni jezik - formale Sprache
 umnožak - Produkt
 umnožavanje - Multiplikation
 umotati - einhüllen
 unatražno praćenje - Backtracking
 unatražno pretraživanje - Backtracking
 unesi - einsetzen
 unija skupova - Mengenvereinigung
 unije - Vereinigung, Vereinigungsmenge
 unitaran - unitär
 unitarna funkcija - unitäre Funktion
 unitarna matrica - unitäre Matrix
 unitarni podskup - unitäre Teilmenge
 unitarni skup - unitäre Menge
 univerzalna matrica - universelle Matrix
 univerzalni podskup - universelle Teilmenge
 univerzalni prostor - universeller Raum
 univerzalni skup - universelle Menge
 univerzalni Turingov stroj - universelle Turingmaschine, universelle Turing-Maschine
 univerzalni - universal, universell
 univerzum - Universum
 unutar - innerhalb
 unutarinja energija - innere Energie
 unutarnji automorfizam - innerer Automorphismus
 unutarnji endomorfizam - innerer Endomorphismus
 unutarnji homomorfizam - innerer Homomorphismus
 unutarnji izomorfizam - innerer Isomorphismus
 unutarnji promjer - innerer Durchmesser
 unutarnji skup - innere Menge
 unutarnji umnožak - Skalarprodukt, inneres Produkt
 unutarnji - innerer
 unutra - innen
 unutrašnji - Inneres, Innere
 uobičajen - regelmäßig, regulär
 uokolo - rund
 uopće - allgemein, überhaupt
 uopćiti - verallgemeinern
 upadni kut - Einfallswinkel
 šupalj - hohl
 uplata - Zählung
 šupljina - Ausschnitt, Einschnitt
 uporaba - Zweck, Aufgabe
 upotrebljavajte - anwenden, benutzen
 uprava - Richtung, Himmelsrichtung
 upravljanja - Kontrollsystem
 uračunat - absorbiert
 Uran - Uranus
 uran - Uranus
 uravnoteženje - Gleichgewicht, Waage
 usisati - absorbieren
 usisivač - Vakuum
 usječen - stumpf (Kegel)
 usklađen - quadriert
 usklađenost - Äquivalenz, Übereinstimmung
 uskršnji - Ostern
 usmjeren - gerichtet
 usmjerene - fest
 usmjereni dijagram - gerichteter Graph
 usmjereni graf - gerichteter Graph, orientierter Graf
 usmjereni - fokussiert
 uspon - Steigung
 usporavanje - Verzögerung
 usporedan - parallel
 usporedba - Vergleich
 usporednica - Parallele
 usporednost - Parallelität
 uspravan - senkrecht, vertikal
 uspraviti - richtig
 usred - Mitte
 usredotočiti se - Mittelpunkt
 ustanoviti - identifizieren
 ustroj - System
 utjecaj - Einfluss
 utjecajem - Influenz
 utorak - Dienstag
 utvrditi - ableiten
 uvećati - erweitern
 uvijen - implizit, inbegriffen
 uvjet ništice - Nullbedingung
 uvjetna vjerojatnost - bedingte Wahrscheinlichkeit
 uvjetni - bedingt
 uvođenju - Einleitung
 uvojak - Rotation
 uzao - Knoten
 uzastopni - nachfolgend
 uzbuđenje - Wärme
 uzduž - geradeaus, der Länge nach
 uzdužni - longitudinal
 uzgon - Auftrieb
 uzimatelj uzoraka - Stichprobe
 uzlazno sortiranje - aufsteigend Sortieren
 uzlazno - aufsteigend
 uzorkovanje - Stichprobe
 važan - wichtig
 važeci - bedeutend, signifikant
 važna znamenka - gültige Ziffer
 važnost - Gravitation, Schwerkraft
 vaga - Waage, Waage (Sternbild)
 vagati nešto - Maßstab, Skala, Zahlenreihe
 vakuumski - Vakuum-
 val - Welle
 valencija - Valenz, Wertigkeit
 valentni elektron - Valenzelektron
 valentnost - Wertigkeit
 valjan - gültig
 valjkasti - zylindrisch
 valna duljina - Wellenlänge
 valna fronta - Wellenfront
 valna funkcija - Wellenfunktion

valna jednadžba - Wellengleichung,
 Schwingungsgleichung
 valna mehanika - Wellenmechanik
 valni broj - Wellenzahl
 valni skup - Wellenmenge
 valni - wellenförmig
 valorizacija - Bewertung
 vanadij - Vanadium
 vani - außerhalb, draußen
 vanjska - Äußeres
 vanjski skup - äußere Menge
 vanjski - Äußeres, äußerlich
 vanjskih - außen
 varijabilnost - Variabilität
 varijabla - veränderlich, variabel
 varijable - Variable
 varijacioni račun - Variationsrechnung
 varijanca - Varianz
 varijancija ispitne metode - Testvarianz
 vat - Watt
 vatmetar - Wattmeter
 vat-sat - Wattstunde
 vat-sekunda - Wattsekunde
 vazduh - Luft
 vazdušni - atmosphärisch
 vcetvrtak - Donnerstag
 večer - Abend
 večernjača - Abendstern
 veber - Weber
 već - schon
 veća dijagonala - große Diagonale
 veći - besser
 većina - Mehrheit
 vedar - federnd
 vektor puta - Vektorpfad
 vektor udaljenosti - Abstandsvektor
 vektor - Vektor
 vektorska funkcija - Vektorfunktion
 vektorska grafika - Vektorgrafik
 vektorska jednadžba - Vektorgleichung
 vektorska veličina - vektorielle Größe
 vektorski dijagram - Vektordiagramm
 vektorski potencijal - Vektorpotential
 vektorski produkt - Kreuzprodukt, Vektorprodukt
 vektorski prostor - Vektorraum
 vektorski skup - Vektormenge
 vektorski - Vektor-, vektoriell
 vektorsko polje - Vektorfeld
 veličina čestice - Teilchengröße
 veličina - Größe (Astr.)
 velicina - Größe
 velika - groß
 veliki ... - Großer ...
 veliki dodekaedar - großes Dodekaeder
 veliki medvjed - Großer Bär (Sternbild)
 veliki pas - Großer Hund (Sternbild)
 veliki prasak - Urknall
 velikoj - groß
 veljača - Februar
 Venera - Venus
 verižni razlomak - Kettenbruch
 verižno pravilo - Kettenregel
 vertikalno - senkrecht, vertikal
 vertikalna polarizacija - vertikale Polarisation
 vertikalni hitac - senkrechter Wurf
 šveselost - Helligkeit
 veza - Anschluss, Verbindung
 vezan - zusammenhängend
 veznik - Konjunktion
 višak - Unterschied
 vibriranje - Schwingung
 vidjeti - sehen
 vidljiv - sichtbar
 vidljivo - sichtbar
 vidljivost - Sichtbarkeit
 više svega - über alles
 višekratnik - Vielfaches
 višegradski sustav - Multiprozessor-System
 Vigenereov kvadrat - Vigenere-Quadrat
 Vigenereova šifra - Vigenere-Chiffre
 vijak - Schraube
 vir - Wirbel
 virtualni prostor - virtueller Raum
 virtualni - virtuell
 virtualnog - virtuell
 vise - mehr
 visina drveta - Breite
 visina putanje satelita - Bahnhöhe eines Satelliten
 visina trokuta - Dreieckshöhe
 visina - Höhe
 visine - hoch
 viskozitet - Viskosität
 viskoznost - Viskosität
 visoki napon - Hochspannung
 visoki pritisak - Hochdruck
 visoki - hoch
 visoko frekventni - Hochfrequenz
 vitez - Pferd (Schach)
 vitlati - schwingen
 vitlo - Winde
 vizualno - visuell
 vježbati - Aufgabe
 vjeran - geradlinig, konstant
 vjernost - Wahrheit
 vjerojatan - wahrscheinlich
 vjerojatno - wahrscheinlich
 vjerojatnosni postupak - probabilistischer Algorithmus
 vjerojatnosni - probabilistisch
 vjerojatnost događaja - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
 vjerojatnost nemogućeg događaja - Wahrscheinlichkeit des unmöglichen Ereignisses
 vjerojatnost pogrešaka - Fehlerwahrscheinlichkeit
 vjerojatnost prijelaza - Übergangswahrscheinlichkeit
 vjerojatnost sigurnog događaja - Wahrscheinlichkeit des sicheren Ereignisses
 vjerojatnost - Wahrscheinlichkeit
 vještina - Beherrschung
 vlaženje - Dämpfung
 vlačna sila - Zugkraft

vladajuća klasa - Regelklasse
vladati - Regel
vlasništvo - Eigenschaft
vodeća nula - führende Null, linksseitig Null
vodena zmija - Wasserschlange (Sternbild)
vodenjak - Wassermann (Sternbild)
vodik - Wasserstoff
voditelj - Leiter
vodljivost - Leitfähigkeit
vodoprivrednih - hydraulisch
vodoravno - horizontal, waagrecht
volar - Bootes (Sternbild)
volt - Volt
voltaža - Spannung
voltamper - Voltampere
voltmetar - Voltmeter
voltsekunda - Voltsekunde
volumen - Rauminhalt, Volumen
volumetrija - Volumetrie
vozač bojnih kola - Fuhrmann (Sternbild)
vrednovanje rješenja - Lösungsermittlung
vrednovanje - Ermittlung
vremena - Uhrzeit, Zeit
vremenska dilatacija - Zeitdilatation
vremenska skala - Zeitachse
vremenska zona - Zeitzone
vremenski optimalno - zeitoptimal
vremensko - Zeit-
vreteno - Zylinder
vrh - Höhe, Scheitel, Spitze
vrhunac - Höhepunkt, Kreisel
vrhunaca - Spitzenwert
vrijednost ključa - Schlüsselwert
vrijednost - Gewicht, Gewichtskraft, Wert
vrijeme po Greenwichu - Greenwich-Zeit
vrijeme porasta - Aufgangszeit
vrijeme reakcije - Reaktionszeit
vrijeme ubrzanja - Beschleunigungszeit
vrijeme - Zeit
vrlo - sehr
vrpca - Magnetband
vrsta broja - Zahlentyp
vrsta dizanja - Mengentyp
vrsta - Typ
vrteška - rundherum
vuk - Wolf (Sternbild)
Weilova grupa - Weil-Gruppe
Wilsonov teorem - Satz von Wilson
x-jedinica - X-Einheit
x-osa - x-Achse
x-zračenje - Röntgenstrahlung
x-zrake - Röntgenstrahlen
y-osa - y-Achse
za - hinter
začetak - Kern
zabluda - Irrtum
zabuna - Störung
zadatak - Aufgabe
zadovoljiti - genügen
zadužiti - schief
zagonetka - Rätsel
zagrada - Klammern

zajam - Darlehen
zajedni podskup - gemeinsame Teilmenge
zajedni skup - gemeinsame Menge
zajedno - gemeinsam, zusammen
zaklanjaju - Überlagerung
zaključati - schließen
zaključiti - herleiten
zaključivati - folgern
zaključak - Schlussfolgerung
zakon asocijativnosti - Assoziativgesetz
zakon distribucije - Distributivgesetz
zakon distributivnosti - Distributivgesetz
zakon komutativnosti - Kommutativgesetz
zakon o udruživanju - Assoziativgesetz
zakon očuvanja energije - Energieerhaltungssatz
zakon raspodjele - Verteilungsgesetz
zakon - Gesetz
zakrivka - Chiffre
zakrivljenost - Krümmung
zalazak sunca - Sonnenuntergang
zalihost podataka - Datenredundanz
zalog - Bauer (Schach)
zaltni rez - goldener Schnitt
zamalo - beinahe, fast
zamijeniti - substituieren
zamišljen - imaginär
zamišljeni stroj - abstrakter Automat
zamisao - Bild, Bildmenge
zamjenci feldspata - Feldspat
zamjenjivanje - Substitution
zamjenska šifra - Substitutionschiffre
zamršen - komplex
zaobliti - abrunden, runden
zaobljen - abgerundet
zaokruženi - aufgerundet
zaokruženi iznos - aufgerundeter Wert
zaokruživanje iznosa - einen Wert aufrunden
zaokruživanje - Aufrunden
zapad - Westen
zapis - Spur
zapisati - aufzeichnen
zaposliti - beschäftigen
zapravo - eigentlich
zar je moguće - ist es möglich
zar - etwa
zare - Komma
zarubljen - stumpf (Kegel)
zasjenjeno područje - Schattenzone
zastranjivanje - Tangente
zasvođen - bogenförmig
zatamnjenje - Schatten
zaštitni kod - redundanter Kode
zato - darum, folglich, deshalb
zatvorenost - Abgeschlossenheit
zavisan - relativ
zavoj - Biegung, Schleife
završen - vollkommen, perfekt
zbijen - kompakt
zbilja - wirklich
zbirna funkcija - kumulative Funktion
zbirni skup - kumulative Menge
zbirni - kumulativ

zbog toga - darum
zbog - Resultat von
zbrajanje decimalnih brojeva - dezimale Addition
zbrajanje po modulu 2 - Addition zum Modul 2
zbrajanje vektora - Vektoraddition
zbrajanje - Summierung
zbroj kubova - Kubensumme
zbroj niza - Reihensumme
zbroj prvih n članova aritmetičkog niza - Summe der ersten Glieder einer arithmetischen Reihe
zbroj prvih n članova - Summe der ersten Glieder
zbroj - Summe
zbrojiti - zählen, abzählen
zec - Hase (Sternbild)
zelen - grün
zemaljski - temporal
zemlja - Erde, Erdkugel
zemljin satelit - Erdsatellit
zemljin - terrestrisch
zemljina kora - Erdkruste
zemljina kugla - Erdball
zemljopis - Erdkunde
zemljopisni - geografisch
zenit - Zenit
zenitni - Zenit-
Zenon iz Eleje - Zenon von Elea
zepto - Zepto-
zeptometar - Zeptometer
zeta funkcija - Zeta-Funktion
zeta - zeta, Zeta-
zetametar - Zetameter, Zettameter
zima - Winter
zimski povratna tačka - Wintersonnenwende, Wintersolstitium
zimski solsticijum - Wintersolstitium
zlatna riba - Schwertfisch (Sternbild)
zlatni rez - goldenes Verhältnis
zlatno - golden
zlato - Gold
zlostavljanje - Linsensystem
zmaj - Drache (Sternbild)
zmajolika krivulja - Drachenkurve
zmija - Schlange (Sternbild)
zmijonosac - Schlangenträger (Sternbild)
značaj - Gewicht, Gewichtskraft
značajan - signifikant
značenje - Bedeutung
značiti - bedeuten
znak korijena - Wurzelzeichen
znak - Buchstabe, Symbol, Zeichen
znamenka decimalnog broja - Dezimalziffer
znamenka - Figur, Ziffer
znan - bekannt
znanost - Wissenschaft
znanstvena metoda - wissenschaftliche Methode
znanstvene metode - wissenschaftliches Verfahren
znanstveni opis - wissenschaftliche Beschreibung
znanstveni zapis - wissenschaftliche Schreibweise
znanstvenik - Wissenschaftler

znanstveno bilježenje - wissenschaftliche Schreibweise
znanstvenog - wissenschaftlich
znanstvenoj fantastici - Science fiction
znati - kennen, wissen
zodijački - zodiakal
zodijak - Tierkreis, Zodiak
zona - Zone
z-osa - z-Achse
zračna pumpa - Luftpumpe (Sternbild)
zrcalna refleksija - Spiegelreflexion
zrno - Kern
zvezdana godina - siderisches Jahr, Sternjahr
zvijezda polara - Polarstern
zvijezde - Gestirn
zvjezdan - Stern-
zvjezdani vjetar - Sternenwind
zvjezdano nebo - Sternhimmel
zvjezdasti ikosaedar - Sternikosaeder
zvjezdica - Stern
zvkezdano vrijeme - Sternzeit
zvonjenje - Ring
zvuk - Schall
čak - auch, sogar
čarobni kvadrat - magisches Quadrat
časopis - periodisch
častan - geradlinig
često - oft
četiri stotine - vierhundert
četiri - vier
četirideset četiri - vierundvierzig
četirideset devet - neunundvierzig
četirideset dva - zweiundvierzig
četirideset šest - sechsundvierzig
četirideset neki - einundvierzig
četirideset osam - achtundvierzig
četirideset pet - fünfundvierzig
četirideset sedam - siebenundvierzig
četirideset tri - dreiundvierzig
četirideset - vierzig
četiristo - vierhundert
četrdeset - vierzig
četрнаest - vierzehn
četрнаesti - vierzehnter
četverokut - Viereck
četverokutni - vierseitig
četverostrana - vierseitig, viereckig
četverostruk - Quadrupel
četveroznamenakast - vierstellig
četveroznamenakasti broj - Vierziffer-Code
četvorna grupa - Vierergruppe
četvorni centimetar - Quadratzentimeter
četvorni decimetar - Quadratdezimeter
četvorni dekametar - Quadratdekameter
četvorni hektometar - Quadrathektometer
četvorni kilometar - Quadratkilometer
četvorni metar - Quadratmeter
četvorni milimetar - Quadratmillimeter
četvorni - Quadrat-
četvrt - Abschnitt, Schnitt, Viertel
četvrta - Viertel
četvrtak - Donnerstag

čtvrťast - viereckig
čtvrťasta - viereckig
čtvrťina - Viertel
čimbenici rasta - Wachstumsfaktoren
čimbenik - Faktor, Teiler
čin majora - Mehrzahl
činjenica - Tatsache
čipka - Spitze
čist - absolut
član niza - Glied einer Reihe, Reihenglied
član - Glied, Term
članstvo skupa - Mengenelement
čunjast - kegelförmig, konisch
čuveno - bekannt
ščvrsnuti - erstarren
čvrst - fest
žarišna daljina - Brennweite
žarišče - Brennpunkt, Fokus
ždral - Kranich (Sternbild)
ždrijebe - Füllen (Sternbild)
željezo - Eisen
žiža - Brennpunkt
židovski kalendar - jüdischer Kalender
žirafa zviježđe - Sternbild Giraffe
žirafa - Giraffe (Sternbild)
živa - Quecksilber
žut - Bernstein
žuti - gelb