

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 jednadžba - abelsche Differenzialgleichung

abelovska funkcija - abelsche Funktion

abelovska grupa - abelsche Gruppe

abelovska jednadžba - 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 jednadžba - 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

aksiomatska teorija skupova - axiomatische Mengenlehre

aksiomatska 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 sklopoljje - 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 jednadžbe - 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
ampermeter - Ampermeter
amplituda - Amplitude
amplitudna modulacija - Amplitudenmodulation
Anaksagora - Anaxagoras
Anaksimandar - Anaximander
analitička funkcija - analytische Funktion
analitička geometrija - analytische Geometrie
analitička jednadžba - 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
analognna funkcija - analoge Funktion
analogni podatci - analoge Daten
analogni podskup - analoge Teilmenge
analogni račun - Analogcomputer
analogni skup - analoge Menge
analogni - analog
analognog računalo - Analogrechner
analognog - analog
analognog-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 - antikommulative Algebra
antikomutativna funkcija - antikommutive Funktion
antikomutativni skup - antikommitative 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
apstraktne 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 - Arkustangens
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, Schiefeheit
asimetrija - Asymmetrie
asimptota - Asymptote
asimptotička funkcija - asymptotische Funktion
asimptotički skup - asymptotische Menge
asimptotički - asymptotisch
asimptotika analiza - 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
astronomска единица - Astronomische Einheit
astronomiske - astronomisch
astronomski kalendar - astronomischer Kalender
atlas - Atlas
atmosfera - Atmosphäre
atmosfere zvijezda - Sternatmosphäre
atmosferski - atmosphärisch
ato - Atto-
atom - Atom

atometar - Attometer	Berenikina kosa - Haar der Berenike (Sternbild)
atomska energija - Atomenergie	berilij - Beryllium
atomska jezgra - Atomkern	Bernoullijev - Bernoullisch
atomska masa - Atommasse	Bernoullijeva funkcija - Bernoullische Funktion
atomska - Atom-	Bernoullijeva jednadžba - Bernoullische
atomski broj - Ordnungszahl, Atomzahl	Gleichung
atomski - atomar	Bernsteinovi polinomi - Bernstein-Polynome
atrakcija - Anziehung	beskamatani - zinslos
atraktori - Attraktoren	beskonačan - unendlich
atribut - Attribut	beskonačni elementi - unendliche Elemente
Aubelov teorem - Satz von Aubel	beskonačni kardinalni broj - unendliche
august - August	Kardinalzahl
aurora na južnoj hemisferi - südliches Polarlicht	beskonačni podskup - unendliche Teilmenge
aurora na sjevernoj hemisferi - Nordpolarlicht	beskonačni prebrojivi - überabzählbar
autokorelacija - Autokorrelation	beskonačni skup - unendliche Menge
automat - Automat	beskonačni - unendlich
automatski - automatisch	beskonačno mnogo - unendlich viel
automorfani - automorph	beskonačno proširenje - unendliche Erweiterung
automorfija - Automorphie	beskonačnost - Unendlichkeit
automorfizam grupa - Gruppenautomorphismus	beskrajani - endlos, schrankenlos, unbegrenzt, unbeschränkt
automorfizam prstena - Ringautomorphismus	beskrajnost - Unendlichkeit
automorfizam vektorskog prostora - Vektorraumautomorphismus	Besselov skup - Besselsche Menge
automorfizam - Automorphismus	Besselov - Besselsch
autonoman - autonom	Besselova funkcija - Besselsche Funktion
azbučni podskup - alphabetische Teilmenge	beta - beta
azbučni skup - alphabetische Menge	beta-zraka - Betastrahl
azbučni - alphabetisch	bez obzira na - unabhängig von
azimut - Azimut	bez otpora - Nullwiderstand
azimutni - azimutal	bez pogreške - fehlerfrei
azimutski koordinatni sustav - azimutales Koordinatenystem, Horizontkoordinatenystem	bez polja - ohne Feld
azimutski sustav - azimutales System	bez predrasuda - unverfälscht, erwartungstreu
B je nadskup od A - B umfasst A	bez predznaka - vorzeichenlos
Backus-Naurov forma - Backus-Naur-Form	bez reda - ohne Ordnung
Backus-Naurov formalizam - Backus-Naur-Formalismus	bez - ohne
Backus-Naurov oblik - Backus-Naur-Form	bezbojan - farblos
bajt - Byte	bezbrojan - nichtberechenbar, zahllos, unnummerierbar
bakar - Kupfer	bezdimenzijska veličina - dimensionslose Größe
balistički - ballistisch	bezdimenzijski - dimensionslos
balistika - Ballistik	bezgraničnost - Unbeschränktheit
balistiki - ballistisch	beznačajan - unwesentlich, trivial
banka podataka - Datenbank	bezuvjjetno - unbedingt
bar - mindestens	bifurkacija - Bifurkation
barem - wenigstens	bifurkacijski dijagrami - Bifurkationsdiagramm
baricentar - Baryzentrum, Schwerpunkt	bijekcija - Bijektion, Bijektivität
baricentričan - baryzentrisch	bijektivna funkcija - bijektive Funktion
barion - Barion	bijektivni skup - bijektive Menge
barometar - Barometer	bijektivno - bijektiv
barometarski - barometrisch	bijeliti - weiß
baselski problem - Basler Problem	bik - Stier (Sternbild)
baterija - Batterie	bikoničan - doppelkegelförmig
baud - Baud	bikonveksan - bikonvex
baza prostora - Basis eines Raumes	bikonveksno staklo - bikonvexe Linse
baza vektorskog prostora - Basis eines Vektorraumes	bikvadratan - biquadratisch
baza - Basis	bikvadratna funkcija - biquadratische Funktion
bazna linija - Basislinie, Grundlinie	bikvadratna jednadžba - biquadratische Gleichung
bazom - Grundfläche, Basis	bikvadratni skup - biquadratische Menge
BCD kod - BCD-Kode	bikvarternion - Biquaternion
bekerel - Becquerel	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 - Binärkode
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 - Personenkennzahl
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	cilindričan - zylindrisch
brzina prijenosa podataka - Datentransferrate	cilindrična algebra - zylindrische Algebra
brzina računanja - Berechnungsgeschwindigkeit	cilindrična funkcija - Zylinderfunktion
brzina svjetlosti u vakumu -	cilindrični val - zylindrische Welle
Vakuumlichtgeschwindigkeit	cilj - Ziel
brzina svjetlosti - Lichtgeschwindigkeit	cink - Zink
brzina vrtnje - Drehzahl	cirka - cirka
brzina - Geschwindigkeit	cirkonij - Zirkonium
brzinom vrtnje - Winkelgeschwindigkeit	circulacija - Kreislauf, Zirkulation
brzinomjer - Tachometer	circularna krivulja - kreisförmige Kurve
brzinski dijagram - Geschwindigkeitsdiagramm	circulär - kreisförmig, rund
bulovska funkcija - boolesche Funktion	cjelnina - Gesamtheit
bulovska logika - boolesche Logik	cjelovit mjerni rezultat - vollständiges
bulovski skup - boolesche Menge	Messergebnis
bulovski - boolesch	cjelovita funkcija - vollständige Funktion
busola - Kompass	cjeloviti skup - vollständige Menge
Carmichaelov broj - Carmichael-Zahl	cjepljiv - spaltbar
ćelijski - zellular	crna tvar - dunkle Materie
Celzijev stupanj - Grad Celsius	crno tijelo - schwarzer Körper
Celzijeva temperatura - Celsius-Temperatur	crno - schwarz
centa - Zentner	crla - Strich
centar - Zentrum	crtički trokut - Mengenquadrat
centi - Zenti-	crtati - zeichnen
centimetar na kvadrat - Quadratzentimeter	crteža - Zeichnung
centimetar - Zentimeter	crtkana linija - Punktlinie
centrala - Mittelpunkt	crvenih - rot
centralizacija - Zentralisation	crveno-crno stablo - Rot-Schwarz-Baum
centralna projekcija - Zentralprojektion	džepno računalo - Notebook, Taschenrechner
centralni automorfizam - zentraler	džul - Joule
Automorphismus	da - ja
centralni endomorfizam - zentraler	dadako - gewiss
Endomorphismus	dakle - also
centralni granični teorem - zentraler	daleko - weit
Grenzwertsatz	dalje - weiter
centralni homomorfizam - zentraler	daljina - Entfernung
Homomorphismus	dama - Dame (Schach)
centralni izomorfizam - zentraler Isomorphismus	dan - Tag
centralni - zentral	danica - Morgenstern
centrifugalan - zentrifugal	dati - geben
ceremonijalan - formal	davadeset četiri - vierundzwanzig
Ceres - Ceres	davadeset devet - neunundzwanzig
Cezarova šifra - Cäsar-Code	davadeset šest - sechsundzwanzig
Chomskyjeva hijerarhija - Chomsky-Hierarchie	davadeset osam - achtundzwanzig
cifra - Zahlwort	davadeset pet - fünfundzwanzig
cijel - ganz	davadeset sedam - siebenundzwanzig
cijeli broj - ganze Zahl	De Moivreova formula - de Moivre-Formel
cijeli eksponent - ganzzahliger Exponent	deaktiviran - deaktiviert
cijena - Betrag einer Zahl, Wert	debelo crijevo - Doppelpunkt
cikličan - zyklisch, periodisch, Zyklus	debljina - Dicke, Höhe
ciklička funkcija - zyklische Funktion	decembar - Dezember
ciklička grupa - zyklische Gruppe	decenija - Dekade
ciklička podgrupa - zyklische Untergruppe	deci - Dezi-
ciklička polugrupa - zyklische Halbgruppe	decibel - Dezibel
ciklički dijagram - zyklisches Diagramm	decimala - Dezimale
ciklički kod - zyklischer Kode	decimalna vrijednost - Dezimalwert
ciklički podskup - zyklische Teilmenge	decimalni broj - Dezimalzahl
ciklički skup - zyklische Menge	decimalni kod - Dezimalkode
ciklički - zyklisch	decimalni oblik - Dezimalform
cikloida - Zykloide	decimalni razlomak - Dezimalbruch
ciklotron - Zyklotron	decimalni skup - Dezimalmenge
ciklus - Zyklus	decimalni - dezimal
cilindar - Zylinder	

decimalno binarna pretvorba - Dezimal-Binär-Umwandlung
decimalno-binarni pretvornik - Dezimal-Binär-Konverter
decimetar na kvadrat - Quadratdezimeter
decimetar - Dezimeter
decimetarski val - Dezimeterwelle
dedukcija - Deduktion
defekt - Defekt
deficit - Defizit
definicija inverza - Definition des Inversen
definicija - Definition
definiran - definierbar
definiranja - definieren
definitivan - definiert, definit
deflacija - Deflation
deformacija - Verformung
degeneriran - ausgeartet
dešifirati - dechiffrieren
dešifriranje - Entschlüsselung
dešifrirati - entziffern
dejstvo - Influenz
deka - Deka-
dekadska baza - dekadische Basis
dekadske 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 - Differentialquotient, 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
difeomorf - diffeomorph
difeomorfizam - Diffeomorphismus
diferencijabilan - differenzierbar
diferencijabilna funkcija - differenzierbare Funktion
diferencijabilni skup - differenzierbare Menge
diferencijal - Differential
diferencijalan - Differential
diferencijalna funkcija - Differentialfunktion
diferencijalna geometrija - Differentialgeometrie
diferencijalna jednadžba - Differentialgleichung
diferencijalna metoda - Differentialmethode
diferencijalna rotacija - differenzielle Rotation
diferencijalna topologija - Differentialtopologie
diferencijalne jednadžbe - Differentialgleichungen
diferencijalni račun - Differentialrechnung
diferencijalni skup - Differentialmenge
diferencijalno pojačalo - Differentialverstärker
diferencijski skup - Differenzmenge
diferencijski - Differenz-
diferenciran - 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 - Digitalkode
digitalni sat - Digitaluhr
digitalni skup - digitale Menge
digitalni sustav - digitales System
digitalno računalo - Digitalrechner
digitalno-analogni pretvornik - Digital-Analog-Konverter
dignuti - abnehmen

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

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 - Pflingsten

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
dvanajstorice - 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
dvosekcioni - 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 dijametar - 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
ekonomска 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 - Exponentalmenge
eksponenciranje - Exponentialrechnung
eksponent - Exponent, Hochzahl
eksterijerno - Äußeres
ekstrakcija parametara - Parameterextraktion
ekstrapolacija - Extrapolation
ekstrem - extrem, Extremum
ekstreman - extrem
ekstremnim - extrem
ektrakcija 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 naboј - 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 računalo - 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
endomorf - endomorph
endomorfizam grupa - Gruppenendomorphismus
endomorfizam prstena - Ringendomorphismus
endomorfizam - Endomorphismus
energetika - Energie
energetska konverzija - Energieumwandlung
energetsko - 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
epimorf - epimorp
epimorfizam grupa - Gruppenepimorphismus
epimorfizam - Epimorphismus
episkop - Läufer (Schach)
epoha - Epoche
epsilon - epsilon
Eratosten - Eratosthenes
Eratostenov sito - Sieb des Eratosthenes
Erdősov broj - Erdös-Zahl
erupcija - Eruption
šesnaest - sechzehn
šesnaesterokut - Sechzehneck
šesnaestčna funkcija - hexadezimale Funktion
šesnaestčni skup - hexadezimale Menge
šesnaestčni - hexadezimal
šesnaestina - sechzehnte
šest stotina - sechshundert
šest - sechs
šestar - Kreisausschnitt, Sektor, Zirkel (Sternbild)
šesterokut - Sechseck
šesterokutna stanica - sechseitige Zelle
šesterokutni - sechseckig
šesterstruk - 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	fizički medij - physikalisches Medium
šezdeset tri - dreundsechzig	fizički skup - physikalische Menge
šezdeset - sechzig	fizički - physikalisch
šezdeseti - sechzigster	fizici - Physik
faktor kompresije - Kompressionsverhältnis	fizika elementarnih čestica - Teilchenphysik
faktor povećanja učestalosti - Wachstumsrate	fizika plazme - Plasmaphysik
faktor površinske gustoce - Flächendichtefaktor	fizika - Physik
faktor razmjere - Skalenfaktor	fizikalna geodezija - physikalische Geodäsie
faktor smanjenja učestalosti - Verminderungsrate	fizikalna kozmologija - physikalische Kosmologie
faktor varijance - Varianzfaktor	fizikalna optika - physikalische Optik
faktor - Faktor	fizikalna svojstva - physikalische Eigenschaften
faktorijel - Fakultät n!	fizikalna veličina - physikalische Größe
faktorisacija cijelih brojeva - Faktorisierung	fizikalne metode - physikalische Methode
ganzer Zahlen	fizikalni modeli - physikalische Modelle
faktorisacija - Faktorisierung	fizikalni proces - physikalischer Vorgang
faktoriziranje - Faktorisierung	fizikalno modeliranje - physikalische Modellierung
faktorska analiza - Faktorenanalyse	fizikalno - physikalisch
faktorska baza - Faktorbasis	fluor - Fluor
faktorski skup - Faktormenge	fokusiranje - Fokusierung
faktorski - Faktor-, faktoriell	Forierov red - Fourier-Reihe
fakultet - Fakultät	forma aritmetička - arithmetische Form
farad - Farad	forma - Form
faza - Phase	formalizam - Formalismus
fazna brzina - Phasengeschwindigkeit	formalna funkcija - formale Funktion
fazna funkcija - Phasenfunktion	formalna pogreška - formaler Fehler
fazna modulacija - Phasenmodulation	formalni jezik - formale Sprache
fazne promjene - Phasenwechsel	formalni podskup - formale Teilmenge
fazne transformacije - Phasentransformation	formalni skup - formale Menge
fazni dijagrami - Phasendiagramme	formalni - formal
fazni kut - Phasenwinkel	formula - Formel, Gleichung
fazni skup - Phasenmenge	formule - Formel
fazni - Phasen-	formulirati - formulieren
februar - Februar	fosfor - Phosphor
Feigenbaumov dijagram - Feigenbaum-Diagramm	foto ćelija - Solarzelle
femto - Femto-	foto struja - Fotostrom
femtometar - Femtometer	fotodioda - Photodiode
femtosekundna - Femtosekunde	fotoelektrični efekt - photoelektrischer Effekt
feniks - Phoenix (Sternbild)	fotoelektrično - photoelektrisch
Ferma-ova spirala - Fermatsche Spirale	fotokatoda - Fotokathode
Fermatov broj - Fermatsche Zahl	fotometrija - Photometrie
Fermatov teorem - Satz von Fermat	foton - Photon
Fermatova faktorisacija - Fermat-Faktorisierung	Fourierov skup - Fourier-Menge
Fermi-Diracova raspodjela - Fermi-Dirac-Verteilung	Fourierova analiza - Fourier-Analyse
Fermi-Diracova statistika - Fermi-Dirac-Statistik	Fourierova funkcija - Fourier-Funktion
Fermijev skup - Fermi-Menge	Fourierova inverzija - Fourier-Inversion
Fermijeva funkcija - Fermi-Funktion	Fourierova transformacija - Fourier-Transformation
fermion - Fermion	fraktal - Fraktal
feromagnetski materijal - ferromagnetisches Material	fraktalna dimenzija - fraktale Dimension
fi - phi	fraktalna funkcija - Fraktalfunktion
Fibonacciјev broj - Fibonacci-Zahl	fraktalna geometrija - fraktale Geometrie
Fibonacciјeva spirala - Fibonacci-Spirale	fraktalni podskup - fraktale Teilmenge
figuralni - figürlich	fraktalni skup - fraktale Menge, Fraktalmenge
fiksna točka - Fixpunkt	fraktalni - fraktal
filtrirati - Filter	frekvencija - Frequenz, Häufigkeit
fizičar - Physiker	frekvencije linijskog spektra - Linienspektrumfrequenzen
fizička funkcija - physikalische Funktion	frekvencijska analiza - Häufigkeitsanalyse
fizička jedinica - physikalische Einheit	frekvencijska modulacija - Frequenzmodulation
fizička svojstva - physikalische Eigenschaften	frekvencijski pojas - Frequenzband
fizička topologija - physikalische Topologie	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 abstraktна - 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
funktionalna analiza - Funktionalanalyse
funktionalna vrijednost - Funktionswert
funktionalna - funktional
funktionalnih - 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
geokemiјa - Geochemie
geokod - geografische 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 ispitivanja - 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 Invarianz
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-
glavnina - 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
heksadekadski 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	hipotetičan - hypothetisch
hekto - Hekto-	hipoteza kontinuma - Kontinuumshypothese
hektogram - Hektogramm	hipoteza - Hypothese
hektolitru - Hektoliter	histogram - Histogramm
hektometar - Hektometer	hitac - Wurf
helij - Helium	holografija - Holografie
henri - Henry	hologram - Hologramm
herc (hertz) - Hertz	homeomorfan - homeomorph
herc - Hertz	homeomorfizam - Homeomorphismus
Herkul - Herkules (Sternbild)	homogen - homogen
Hermite-Gaussov skup - Hermite-Gauß-Menge	homogena funkcija - homogene Funktion
Hermite-Gaussova funkcija - Hermite-Gauß-Funktion	homogena linija - homogene Gerade
Hermitov polinom - Hermite-Polynom	homogena slučajna polja - homogener Zufallskörper
Hermitov prostor - Hermitescher Raum	homogeni skup - homogene Menge
Hermitov skup - hermitesche Menge	homogenost - Homogenität
Hermitov teorem - Satz von Hermite	homomorfan - homomorph
Hermitov - hermitesch	homomorfija - Homomorphie
Hermitova diferencijalna jednadžba - Hermitesche Differenzialgleichung	homomorfizam grupa - Gruppenhomomorphismus
Hermitova forma - hermitesche Form	homomorfizam grupe - Homomorphismengruppe
Hermitova funkcija - hermitesche Funktion	homomorfizam prstena - Ringhomomorphismus
Hermitova interpolacija - Hermite-Interpolation	homomorfizam - Homomorphismus
Hermitova jednadžba - Hermitesche Gleichung	homotopija - Homotopie
Hermitova kvadratura - Hermite-Quadratur	Hookeov zakon - Hookesches Gesetz
Hermitova matrica - Hermite-Matrix	horizont događaja - Ereignishorizont
Hertzprung-Russellov dijagram - Hertzprung-Russell-Diagramm	horizont - Horizont
heurističan - heuristisch	horizontalna polarizacija - horizontale Polarisation
heuristički algoritmi - heuristischer Algorithmus	horizontalni hitac - waagerechter Wurf
heuristički podskup - heuristische Teilmenge	horizontalnim - horizontal, waagerecht
heuristički skup - heuristische Menge	horizontalno - horizontal
heuristična funkcija - heuristische Funktion	horizontski koordinatni sustav - Horizontkoordinatensystem
heuristični skup - heuristische Menge	horizontu - Horizont
heuristike - Heuristik	horoskop - Horoskop
hi - chi	HR dijagram - HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm
hidra - Wasserschlange (Sternbild)	Hubbleov zakon - Hubble-Gesetz
hidraulički sustav - hydraulisches System	i električni krug - Und-Gatter
hidraulika - Hydraulik	i tako dalje - und so weiter
hidro - hydraulisch	i - und
hijerarhija - Hierarchie	iščupati - Wurzel ziehen
Hilbertov prostor - Hilbert-Raum	iako - obwohl
Hilbertov skup - Hilbert-Menge	šiber - Rechenstab
Hilbertov - hilbertsch	idealan - Ideal
Hilbertova rešetka - Hilbert-Verbände	idealna šifra - ideale Ziffer
Hiparh - Hipparch	identičan - identisch
hiperbola - Hyperbel	identifikacijski broj - Identifikationsnummer
hiperbolička funkcija - hyperbolische Funktion	identitet - Identität
hiperbolička geometrija - hyperbolische Geometrie	šifre - Chiffre
hiperbolička krivulja - hyperbolische Kurve	igra - Spiel
hiperbolička površina - hyperbolische Fläche	igrati - spielen
hiperbolički prostor - hyperbolischer Raum	ikosaedar - Ikosaeder
hiperbolički skup - hyperbolische Menge	ikozaedar - Ikosaeder
hiperbolički - hyperbolisch	ili ili - entweder oder
hiperbolična spirala - hyperbolische Spirale	ili - oder
hiperbolična točka - hyperbolischer Punkt	ilustracija - Abbildung
hiperbolni paraboloid - hyperbolisches Paraboloid	imaginarna funkcija - imaginäre Funktion
hiperboloid - Hyperboloid	imaginarna jedinica - imaginäre Einheit
hiperkocka - Hyperwürfel	imaginarna osa - imaginäre Achse
Hipokrat s Khiosa - Hippokrates von Chios	imaginarni broj - imaginäre Zahl
hipotenuza - Hypotenuse	

imaginarni dio - Imaginärteil
imaginarni podskup - imaginäre Teilmenge
imaginarni skup - imaginäre Menge
imaginarno - imaginär
imati - besitzen
imenitelj - Nenner
imenske riječi - Nominalwort
imetak - Eigenschaft
impedancija - 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
infracrveni - Infrarot
infracrveni - infrarot
inicijalni - anfänglich
injekcija - Injektion
injektivni - injektiv
inklinacija - Inklation, 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 - Ionsphäre
ionski snop - Ionenstrahl
i-operacija - Und-Operation
I-operator - Und-Operator
i-operator - Und-Operator
ipak - dennoch, jedoch, trotzdem
epsilon - epsilon
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	itd. - usw.
isijavati - aussenden	iteracija - Iteration
iskošenost - Schiefheit	iteracijski postupak - iterative Prozedur
iskrcati - entladen	iterativna funkcija - iterative Funktion
iskren - wahr	iterativni podskup - iterative Teilmenge
iskriviti - verzerren	iterativni skup - iterative Menge
iskustven - empirisch	iterativni - iterativ
iskustvena funkcija - empirische Funktion	iterativno rješenje - iterative Lösung
iskustvena vrijednost - empirischer Wert	itrij - Yttrium
iskustveni skup - empirische Menge	iz - aus
islamski kalendar - islamischer Kalender	iza - hinter
ispit parnosti - Paritätscheck	izazvati - erzeugen, verursachen
ispitivanje - Ansicht	izbaciti - leer
ispitni zbroj - Checksumme, Kontrollsumme	izbočina - Wölbung
ispod morske razine - unter dem Meeresspiegel	izbor - Auswahl
ispod - unterhalb	izdašan - abundant
ispravan - exakt	izdanje - Resultat, Ausgabe
ispravljač - Gleichrichter	izdubljen - bikonkav
ispravno - korrekt, richtig	izglađivanje - Skaleneinteilung
isprekidan - gebrochen	izgled sa strane - Seitenansicht
ispreplesti - verschachteln	izgradnji - Konstruktion
ispružanje - Erweiterung, Ausdehnung	izjednačenje - Ausgleich
ispružen - erweitert	izlaganje - Relation, Verhältnis
ispruženi kut - gestreckter Winkel	izlaz podataka - Datenausgabe
ispuniti - entsprechen, erfüllen	između - dazwischen
ispupčenje - Konvexität	izmijeniti - ersetzen
isti podskup - identische Teilmenge	izmišljen - imaginär
isti skup - identische Menge	izmjena topline - Wärmeübertragung
isti - identisch	izmjena - Änderung, Austausch, Veränderung
istina - Wahrheit	izmjenična funkcija - alternierende Funktion
istinit - richtig	izmjenična struja - Wechselstrom
istinitost - Wirklichkeit	izmjenični postupak - alternierender Prozess
istiskivanje - Verschiebung	izmjenični skup - alternierende Menge
isto toliko koliko - soviel wie	izmjenično - alternierend
isto vrijednost - Äquivalenz	izmjeran - messbar
istočni - östlich	izmjerljiv - messbar
istodoban - simultan	iznad razine mora - über dem Meeresspiegel
istodobno - zugleich	iznimka - Ausnahme
istog - Grundriss	iznos - Anzahl, Betrag, Menge
istok - Osten	izobare - Isobare
istokračan trokut - gleichschenkliges Dreieck	izobličenost - Verzerrung
istosmjerna struja - Gleichstrom	izohipse - Höhenlinie
istostraničan trokut - gleichseitiges Dreieck	izolator - Nichteiter, Isolator
istostraničan - gleichseitig	izolinije - Isolinie
istovjetan podskup - identische Teilmenge	izometrička projekcija - isometrische Projektion
istovjetan proizvod - identisches Produkt	izometrički - isometrisch
istovjetan skup - identische Menge	izometrija - Isometrie
istovjetna funkcija - identische Funktion	izomorfan - isomorph
istovjetni automorfizam - identischer Automorphismus	izomorfija - Isomorphie
istovjetni endomorfizam - identischer Endomorphismus	izomorfizam grupa - Gruppenisomorphismus
istovjetni homomorfizam - identischer Homomorphismus	izomorfizam grupe - Isomorphismengruppe
istovjetni izomorfizam - identischer Isomorphismus	izomorfizam prstena - Ringisomorphismus
istovjetni skup - identische Menge	izomorfizam unitarnih prostora - Isomorphismus eines unitären Raumes
istovjetno - identisch, gleichbedeutend	izomorfizam vektorskih prostora - Vektorraumisomorphismus
istovremen - gleichzeitig	izomorfizam - Isomorphismus
istovrstan - gleichartig, gleichförmig, gleichmäßig, homogen	izoterme - Isotherme
istraživanje uzorka - Stichprobenuntersuchung	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
izvrsno - 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 Siebenneck
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 - einzlig	

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

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

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
kondukcija - 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
konveksni osmerokut - konkaves Achteck
konveksni pentagon - konkaves Fünfeck
konveksni peterokut - konkaves Fünfeck

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 - konkaves Viereck
konveksni deseterokut - konkaves Zehneck
konveksni deveterokut - konkaves Neuneck
konveksni dvanaesterokut - konkaves Zwölfeck
konveksni šesnaesterokut - konkaves Sechzehneck
konveksni šesterokut - konkaves Sechseck
konveksni jedanaesterokut - konkaves Elfeck
konveksni mnogokut - konkaves Vieleck
konveksni osmerokut - konkaves Achteck
konveksni pentagon - konkaves Fünfeck
konveksni peterokut - konkaves Fünfeck

konveksni petnaesterokut - konvexes Fünfzehneck	kraj - Ende, Grenze, Rand
konveksni podskup - konvexe Teilmenge	krajnja točka - Endpunkt
konveksni poligon - konvexas Polygon	kralj - König (Schach)
konveksni sedamnaesterokut - konvexes Siebzehneck	krater - Krater
konveksni sedmerokut - konvexas Siebeneck	kratica - Abkürzung
konveksni skup - konvexe Menge	kratki val - Hochfrequenz
konveksni - konvex	kršćanski - christlich
konveksno staklo - konvexe Linse	kredit - Kredit
konveksnost - Konvexität	križna polarizacija - senkrechte Polarisierung
konvergencija - Konvergenz	kripto s u stav RSA - RSA-Verschlüsselungssystem
konvolucija - Faltung	kriptoanaliza - Kryptoanalyse
koordinacija - Koordination	criptografija - Kryptografie, Kryptographie
koordinata x - x-Koordinate	criptologija - Kryptologie
koordinata y - y-Koordinate	kripton - Krypton
koordinata - Koordinate	kriptosustav - Kryptosystem
koordinatna funkcija - Koordinatenfunktion	kristal - Kristall
koordinatni sistem - Koordinatensystem	kriterij približavanja - Konvergenzkriterium
koordinatni skup - Koordinatenmenge	kriterij - Kriterium
koordinatni sustav - Koordinatensystem	kritičan - kritisch
koordiniran - koordiniert	kritični parametri - kritischer Parameter
kopati - Wurzel	kritični podskup - kritische Teilmenge
korak po korak - Schritt für Schritt	kritični skup - kritische Menge
korekcija magnetnog kompasa - Kompassabweichung	kriva - Kurve
korelacija - Korrelation	kriviti - krümmen
korelat - Korrelation	krivulja prinosa - Ergebniskurve
korespondent - gleichnamig	krivulja - geometrischer Ort, Kurve
korigirati - berichtigen, korrigieren	krma - Achterdeck (Sternbild)
korijen - Wurzel	krnja kupa - Kegelstumpf
korisnički račun - Rechnung, Berechnung	krom - Chrom
koristi - verwendet	kromatografija - Chromatografie
koristiti - angewandt	kromatski - chromatisch
korito - Rumpf	kronološki - chronologisch
korolar - Folgesatz, Korollar	krosbar sklopka - kritischer Winkel
škorpion - Skorpion (Sternbild)	kružiti - kreisen, umkreisen
kos - schief, schräg	kružni - ringförmig
kosa simetričnost - schiefe Symmetrie	kružnica - Kreisscheibe
kosina - schiefe Ebene	krug - Kreis, Kreisscheibe, Scheibe
kosinusov - Kosinus	krut - widerstandsfähig
kositar - Zinn	kruzni diagram - Kreisdiagramm
kotač - Rad, Rolle	ksi - xi
kotangens - Kotangens	kub binoma - Kubus eines Binoms
kotao - Kupfer	kub - dritte Potenz, Würfel
kovčeg - Kasten, Box	kubični centimetar - Kubikzentimeter
kovarijantna funkcija - kovariante Funktion	kubični decimetar - Kubikdezimeter
kovarijantna - kovariant	kubični kilometar - Kubikkilometer
kovarijantni skup - kovariante Menge	kubični kristal - kubische Kristall
koverta - Einhüllende, Hülle	kubični metar - Kubikmeter
koza - Steinbock (Sternbild)	kubični milimetar - Kubikmillimeter
kozmička brzina - kosmische Geschwindigkeit	kubični - kubisch, würfelförmig
kozmički - kosmisch	kubna jednadžba - kubische Gleichung
kozmičko mikrovalno pozadinsko zračenje - kosmische Hintergrundstrahlung	kubni korijen - Kubikwurzel
kozmologija - Kosmologie	kubni metar - Kubikmeter
kozmološka konstanta - kosmologische Konstante	kubni - kubisch
kozmološko - kosmologisch	kugla - Kugel, Sphäre
kozmonaut - Kosmonaut	kuglasti skup - Kugelsternhaufen
kozmos - Kosmos	kuglasto pakiranje - Kugelpackung
kraćenje - Kürzung	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 prihvaćanja - 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 - Quadrant
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
kvadraturna formula - Quadraturformel
kvadraturna 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
labyrinth - 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 - lagrunsch
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)
leča - Linse
leča - Linse
lečasta galaksija - linsenförmige Galaxie
Legendrev 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 Polarisierung
linearna teorija polja - lineare Feldtheorie
linearna transformacija - lineare Transformation
linearna - linear

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

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

mikrovalni oscilator - Mikrowellenoszillator
mikrovalno pozadinsko zračenje - Hintergrundstrahlung
ili - 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
mjerena - 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
mjesec - lunar
mjesecina - Mondlicht
mjesecne - monatlich
mjesec - Monat, Mond
mjesecu - 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
Mobiusov 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 Härteskale
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
monomorfjan - monomorph
monomorfizam grupa - Gruppenmonomorphismus
monomorfizam prstena - Ringmonomorphismus
monomorfizam - Monomorphismus
monostabilni multivibrator - monostabiler Multivibrator
monotonija - Monotonie
montažna shema - Schaltplan

Monte Carlo postupci - Monte-Carlo-Methoden	nakupljanje - Anhäufung
Monte Carlo simulacija - Monte-Carlo-Simulation	nano tehnologije - Nanotechnologie
morseovi znakovi - Morsecode	nano - Nano-
morska milja - nautische Meile	nanometar - Nanometer
morske mijene - Gezeiten	nanosekunda - Nanosekunde
mreža (2) - Netz, Netz (Sternbild)	naočale - Glas
mreža - Gitter, Verband, Gradnetz, Verdichtung	napisati - aufzeichnen
mrk - braun	napomena - Bemerkung
mrlja - Stelle	napona - Spannung
mrvica - Unze	napraviti kratki spoj - Kurzschluss
mušica - Fliege (Sternbild)	napraviti uvod - einführen
multiplikativna ciklička grupa - multiplikative	napredovanje - Progression
zyklische Gruppe	naprijed - vorwärts
multiplikativna funkcija - multiplikative Funktion	naprimjer - zum Beispiel
multiplikativna grupa - multiplikative Gruppe	naručila - geordnet, angeordnet
multiplikativna polugrupa - multiplikative	narudžba - Ordnung
Halbgruppe	naslaga - Schicht
multiplikativni skup - multiplikative Menge	naslijednik - Nachfolger
multiplikativno - multiplikativ	nastavak - Folge, Fortsetzung
multiplikativnost - Multiplikativität	nastavljanje - Fortsetzung
multiplikator - Multiplikator	nasuprotna kateta - Gegenkathete
multiskupa - Übermenge	natpis - beschriften
na mjesecu - auf dem Mond	natrij - Natrium
na osnovi - basiert auf	nautička milja - nautische Meile
na - auf, bei	nautički šestar - Kompass (Sternbild), Zirkel
načelo proporcionalnosti - Proportionalitätsprinzip	nautički - nautisch
način izračunavanja - Berechnungsmethode	navesti - Aufstellung, induzieren
način - Weg	naviše - aufwärts
naboj - Ladung	navigacija - Navigation
nabrojati - aufzählen	navod - Quote
nabrojiti - aufzählen	navrata - mal
nad - oberhalb, vorn, nach vorn	navrh - an der Spitze
nadir - Nadir	naziv - Maßeinheit
nadmorske - über dem Meeresspiegel	nazivnik - Nenner
nadmorskoj visini - Höhe über NN	naznačiti - bezeichnen
nagađanje - Vermutung	nazvati - benennen, nennen, bezeichnen
nagib - Gradient, Inklination, Neigung, Steigung	ne - nein
nagibni kut - Neigungswinkel	neželjezni metal - Buntmetall
naginjati - beugen, neigen	ne-Abelov - nichtabelsche
nagnut - geneigt	ne-Abelova grupa - nichtabelsche Gruppe
nagomilati - akkumulieren	ne-Abelova polugrupa - nichtabelsche
nagomilavanje - Akkumulation	Halbgruppe
naivna teorija skupova - naive Mengenlehre	nebeska mehanika - Himmelsmechanik
naizmjence - alternierend	nebeska sfera - Himmelskugel
naizmjenično - alternieren	nebeski ekvator - Himmelsäquator
najmanje - mindestens, minimiert	nebeski ekvatorski koordinatni sustav -
najprije - zuerst	Himmelsäquatorkoordinatensystem
najveća dopuštena vrijednost - Grenzwert	nebeski koordinatni sustav -
najveća koncentracija - maximale Konzentration	Himmelskoordinatensystem
najveća veličina segmenta - maximale	nebeski pol - Himmelspol
Segmentgröße	nebeski svod - Himmelskugel
najveća - maximal	nebesko tijelo - Himmelskörper
najveću - größter	nebesko - Himmels-
najviša točka - Apex, Scheitel	nebo - Himmel
najviše - höchstens	nebrojiv - überabzählbar
najvjerojatnije - höchstwahrscheinlich	nedefiniran - undefinierbar
najznačajniji - höchstsignifikant	nedelja - Woche
naknadni događaj - Folge	nedjelja - Sonntag
nakon toga - danach	nedjeljiv - unteilbar
nakon - nach	nedjeljni - wöchentlich
nakrivljen - schief	nedokazan - unbewiesen
nakupina zvijezda - Sternhaufen	neelastična - unelastisch

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

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

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

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

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

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

polumagnetski - halbmagnetisch	posebno - insbesondere
polumetal - Halbmetall	posljedica - Operation
polumjer orbite - Bahnradius	posljednja četvrt - erstes Viertel
polumjer savinutosti - Kurvenradius	poslovna statistika - kommerzielle Statistik
polumjer - Radius	pospješen - beschleunigt
polumjesec - Halbmond	postanje - Entstehung
poluos - Halbachse	postati - entstehen
poluperiod - Halbperiode	postaviti za cilj - Zielbereich
poluponovljiv - halbiterativ	postaviti - anordnen
poluproste Liejeve grupe - halbeinfache Lie-Gruppe	postavke - Schema
poluprosti automorfizam - halbeinfacher Automorphismus	postići - erzielen
poluprosti endomorfizam - halbeinfacher Endomorphismus	postojan - konstant, permanent
poluprosti homomorfizam - halbeinfacher Homomorphismus	postojanje neutralnog elementa - Existenz des neutralen Elements
poluprosti izomorfizam - halbeinfacher Isomorphismus	postojanje suprotnog elementa - Existenz des inversen Elements
poluvijek - Halbwertszeit	postojni podskup - konstante Teilmenge
poluvodič - Halbleiter	postojni skup - konstante Menge
poluvodički kristal - Halbleiterkristall	postotak - prozentual
poluvodički - Halbleitung	postotni - Prozent
poluzatvoreni - halbgeschlossen	postulat - Postulat, Axiom
poluzatvorena - halbgeschlossen	postupak s ponavljanjem - iterative Prozedur
pomični za rez - gleitendes Komma	postupak sažimanja - Kompressionsalgorithmus
pomoći - zusätzlich	postupak zbrajanja - Additionsoperation
pomrčina mjeseca - Mondfinsternis	postupak - Algorithmus, Methode, Verfahren, Operation
pomrčina sunca - Sonnenfinsternis	poštanski broj - Kodezahl
pomrčina - Dunkelheit	potencija - Potenz
pomračenje - Finsternis	potencijal - Potential
ponavljanje - Wiederholung	potencijalna energija - potentielle Energie
ponedjeljak - Montag	potencijalni output - Potentialausgang
ponekad - manchmal	potencijalno - potentiell
poništenje - Verminderung, Abnahme	potenciometrijski - potentiometrisch
poniziti - nebeneinander	potenciranje - Potenzrechnung
ponoč - Mitternacht	poticaj - Impuls
ponoč - Mitternacht	potisni automat - Kellerautomat
popločavanja ravnine - Überdeckung der Ebene	potisnuta - verfinstert
popločavanja - Überdeckung	pošto - nachdem
popraviti - fixieren	potom - dann
poprečan - quer	potonji - das zuletzt genannte
poprečna osovi - Transversalachse	poštovati - Betrag einer Zahl, Wert
poprečni presjek - Querschnitt	potpodjela - Teilung
poprečno - diagonal	potpokrivač - Teilüberdeckung
populacijska dinamika - Populationsdynamik	potpolje - Unterkörper
popust - Reduktion, Verkleinerung	potpomaganje - Schnittpunkt
poradi - Arbeit	potprostor - Unterraum
porast - Wachstum	potpun - total, Endsumme, vollständig
poredak - Reihenfolge	potpuna funkcija - vollständige Funktion
poricanje - Negation, Verneinung	potpuni automorfizam - vollständiger
porijeklo - Quelle	Automorphismus
posebna funkcija - spezielle Funktion	potpuni endomorfizam - vollständiger
posebna relativnost - spezielle Relativität	Endomorphismus
posebna teorija relativnosti - spezielle Relativitätstheorie	potpuni homomorfizam - vollständiger
posebne mjere - spezifisches Maß	Homomorphismus
posebni član niza - spezielles Reihenglied	potpuni izomorfizam - vollständiger
posebni član - spezielles Glied	Isomorphismus
posebni podskup - spezielle Teilmenge	potpuni podskup - vollständige Teilmenge
posebni skup - spezielle Menge	potpuni skup - vollständige Menge
posebni - speziell	potpunost - Vollständigkeit
	potraživanje - Behauptung
	potrebnu - notwendig
	potvrditi - bestätigen

poučak - Theorem, Satz
pouzdanje - Konfidenz
povećanje - Addition, Zuwachs, Zunahme, Verstärkung, Vergrößerung
povećati - vermehren, vervielfältigen
povezanost - Anschluss, Zusammenhang
povezati - verketten
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 Polarisierung
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
prepravljana - 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.
priječiti - sich widersetzen, entgegensetzen
prijenos naboja - Ladungstransfer
prijenos podataka - Datentransfer
prijenos - Übertrag
prijenosna funkcija - Überführungsfunktion
prijenosni skup - Überführungsmenge
prijestupna godina - Schaltjahr
prikapčanje - Kupplung
prikaz stanja - Zustandsgraph
prikaz toka podataka - Datenflussdiagramm
prilagođavanje - Beweisführung, Begründung
priležeća kateta - Ankathete
prim-broj - Primzahl
prim-faktor - Primfaktor

primjenimo Euklidov algoritam - erweiterter euklidischer Algorithmus
primjenimo - erweitert
primjenjena algebra - angewandte Algebra
primjenjene znanosti - 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
priраст - 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 Radionuklide
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 Winkelverdopplung
problema pri kvadraturi kruga - Problem der Quadratur des Kreises
problema pri trisekciji kuta - Problem der Winkeldreiteilung
problema - Problem
proboj - Überschlag
probojan - durchlässig
proceduru - Prozedur
procenat - Prozentsatz, prozentual
procenjeni 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 - Programmsprache
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
promjeniti raspored - Transponierte
promjeniti - 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
prostорvrijeme - Raumzeit
prostran - voluminös
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	radnja - Aktion
prvoga reda - von erster Ordnung	raširiti - ausbreiten
pseudokod - Pseudocode	rajska ptica - Paradiesvogel (Sternbild)
pseudoprost u bazi b - Pseudoprimezahl zur Basis b	rak - Krebs (Sternbild)
pseudoprost - pseudoprime	raketa - Rakete
pseudoprosti brojevi - Pseudoprimezahlen	rasap rezultata - Verteilung der Ergebnisse
psi - psi	rasipanje - Abweichung, Variation
pukotina - Spalt	rasparen - ungerade
pulsirati - pulsieren	raspodijeljeno - verteilt
pun mjesec - Vollmond	raspodjela vjerojatnosti - Wahrscheinlichkeitsverteilung
puna linija - feste Linie	raspodjela - Verteilung
puno - voll	raspolavljanje - Halbierung, Bisektion
put - Bahn, Bahnkurve, Flugbahn, Weg	raspored - Anordnung
putanja staza - Umlaufbahn	raspoređivanje - Zuordnung, Abbildung
raščlanjivanje podataka - Datenanalyse	raspršivanje - Dispersion, Streuung
račun - Differenzialrechnung, Rechnung	rast broja stanovnika - Populationswachstum
računaljka - Abakus, Rechenmaschine	rastav - Zerlegung
računalna animacija - Computeranimation	rastaviti - zerlegen
računalna funkcija - Computerfunktion	rastavljački podskup - analytische Teilmenge
računalna grafika - Computergrafik	rastavljački skup - analytische Menge
računalna igra - Computerspiel	rastavljački - analytisch
računalni jezik - Computersprache	rastavlji - analysieren
računalo vrlo velike moći - Supercomputer	rastegljiv - elastisch
računalo - Rechner	rasti - anwachsen, zunehmen
računalu - Computer, Rechenautomat, Rechner	rastojanje - Abstand, Raum
računanje u znanosti - wissenschaftliche Berechnung	rastopiti - auflösen
računanje - Berechnung	rastući - aufsteigend, steigend, wachsend
računarstvo - Informatik	rasuđivati - Begründung
računati - rechnen	ravan - eben
računska mašina - Rechenmaschine	ravnalo - Lineal, Winkelmaß (Sternbild)
račvast - verzweigt	ravnati - gleichsetzen
raža - Strahl	ravni val - ebene Welle
racionalan - rational	ravnina putanje satelita - Bahnebene eines Satelliten
racionalna funkcija - rationale Funktion	ravnina - Ebene
racionalni broj - rationale Zahl	ravnodnevničica - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
racionalni podskup - rationale Teilmenge	ravnomjerno - gleichmäßig
racionalni skup - rationale Menge	ravnomjernost - Gleichförmigkeit, Linearität
racunsko-logicka funkcija - arithmetisch-logische Funktion	ravnopravno - in gleichem Maße
racunsko-logicka jedinica - arithmetisch-logische Einheit	ravnostran - äquidistant
racunsko-logicka - arithmetisch-logisch	ravnostrani - gleichseitig
racunsko-logicki skup - arithmetisch-logische Menge	ravnoteža - Äquilibrium, Gleichgewicht
rad s podatcima - Datenoperation	ravnotežni procesi - Gleichgewichtsprozess
radijalan - radial	razabratи - unterscheiden
radijan - Radian	razbijati - abbrechen, brechen
radius kružnice - Kreisradius	razborit - rational
radius opisane kružnice kvadratu - Umkreisradius des Quadrates	razdoblje - Zeitperiode
radius opisane kružnice - Radius der Umkugel	razgraničen - unbegrenzt
radius upisane kružnice kvadratu - Inkreisradius des Quadrates	razgranični podskup - unbegrenzte Teilmenge
radius upisane kružnice - Radius der Inkugel	razgranični skup - unbegrenzte Menge
radioaktiv - radioaktiv	razilaziti se - divergieren
radioaktivno zračenje - Strahlung	razina - Niveau, Pegel
radioaktivnost - Radioaktivität	razjašnjiv - lösbar, auflösbar
radioteleskop - Radioteleskop	razjasniti - offen
raditi - Funktion	različit - unähnlich
radni podatci - Datenoperation	različitim - verschieden
	razlika kubova - Kubendifferenz
	razlika kvadrata - Quadratdifferenz
	razlika - Differenz, Unterschied
	razlikovati se - unterscheiden

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

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

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

sjecište - Durchschnitt, Schnitt, Schnittmenge, Schnittpunkt	skupljanje - Kontraktion
sjever - Norden	slab - kurz
sjeverna kruna - Nördliche Krone (Sternbild)	slabljenje - Abschwächung
sjeverni pol - Nordpol	slaganje - Übereinstimmung
sjeverni - nördlich	sličan - ähnlich, ebenso
sjeveroistočni - nordöstlich	sličiti - ähneln
sjeveroistok - Nordost	sličnim - ähnlich
sjeverozapad - Nordwest	slično - ähnlich, ebenso
sjeverozapadni - nordwestlich	sličnost - Affinität, Analogie, Proportion, Ähnlichkeit
skalar - Skalar	slijed binarnih znakova - Binärfolge
skalarna funkcija - skalare Funktion	slijedeći - aufeinanderfolgend, sukzessiv
skalarna veličina - skalare Größe	slijediti - folgen
skalarni podskup - skalare Teilmenge	slijedni - sequentiell
skalarni produkt - Skalarprodukt, inneres Produkt	slika - Abbild, Bild
skalarni skup - skalare Menge, Skalarmenge	slikarski stalak - Maler (Sternbild)
skalarno množenje vektora - Skalarprodukt von Vektoren	slikarstvo - Stammfunktion
skalarno množenje - Skalarprodukt	slikati - abbilden
skalarno - skalar	slitina - Legierung
skandij - Skandium	sljedeće - folgend
skica - Skizze	sljednik - Nachfolger
skicirati - skizzieren	složen - verbunden
skinuti - annehmen	složena kamata - Zinseszins
skladan podskup - symmetrische Teilmenge	složeni udio - Doppelbruch
skladan skup - symmetrische Menge	slobodna - frei
skladan - symmetrisch	slorenost algoritama - algorithmische Komplexität
skladna funkcija - symmetrische Funktion	slovu - Buchstabe
skladni skup - symmetrische Menge	slučajna promjenljivica - Zufallsvariable
sklop za zbrajanje - Adder	slučajna varijabla - Zufallsvariable
sklop zbrajala - Adder-Schaltung	slučajne varijable - Zufallsvariable
skok funkcija - Treppenfunktion	slučajne - Zufall
skok - Sprung, Sprungstelle (einer Funktion)	slučajni proces - stochastischer Prozess, Zufallsprozess
skorašnji - endlich	slučajni skup - Zufallsmenge
skraćenje - Kürzen	slučajni slijed - Zufallsfolge
skratiti - abkürzen, kürzen, abstumpfen (abschneiden)	slučajno - zufällig
skrenuti - abweichen	slučaju - Ereignis
skretanje - Ablenkung	slutnja - Vermutung
skup aritmetička - arithmetische Menge	smanjenja - Reduktion, Verkleinerung
skup cijelih brojeva - Menge der ganzen Zahlen	smiješan - unmöglich
skup podataka - Datenreihe	smjenjivati - rotieren
skup pogrešaka - Fehlernenge	smjer - Richtung, Himmelsrichtung
skup racionalnih brojeva - Menge der rationalen Zahlen	smjernica - Anweisung, Leitlinie
skup sličnosti - Ähnlichkeitsmenge	snaga - Arbeit
skup svih cijelih brojeva - Menge der ganzen Zahlen	solarna čelija - photovoltaische Zelle
skup svih kompleksnih brojeva - Menge der komplexen Zahlen	solarna godina - Sonnenjahr
skup svih prirodnih brojeva - Menge der natürlichen Zahlen	solarni kolektor - Sonnenkollektor
skup svih prostih brojeva - Menge der Primzahlen	solarno - solar
skup svih racionalnih brojeva - Menge der rationalen Zahlen	Solvay-Strassenov test - Solvay-Strassen-Test
skup svih realnih brojeva - Menge der reellen Zahlen	solsticijum - Solstitium
skup tipke - Schlüsselmenge	solucija - Ergebnis, Lösung, Auflösung
skup vrijednosti od x - Grad von x	sorta - sortieren
skup - Menge, Vereinigung	sortiran - sortiert
skupina - Gruppe	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	stabilnost - Stabilität
specifični volumen - spezifisches Volumen	stablo - Baum
spektar snage - Energiespektrum	stacionaran - stationär
spektar - Spektrum	stajalište - Standpunkt
spektralna distribucija - Spektralverteilung	stajati - stehen
spektralna gustoća šuma - Energiespektraldichte	stalan - konstant
spektralna linija - Spektrallinie	stalna - permanent
spektralna svojstva - Spektraleigenschaften	stalne temperature - adiabatisch
spektralni - Spektral-	standard - Norm, Standard
spektrograf - Spektrograph	standardna devijacija - Standardabweichung
spektrografska - spektrographisch	standardna pogreška - Standardfehler
spektrogram - Spektrogramm	standardni model - Standardmodell
spektrometar - Spektrometer	standardno - Standard-
spektrometrija masa - Massenspektrometrie	stanica - Zelle
spektrometrija - Spektrometrie	stanje - Lage, Zustand
spektrometrijske metode - Spektralverfahren	starost - Alter
spektrometrijski - spektrometrisch	statički - statisch
spektroskop - Spektroskop	statično binarno stablo - statischer binärer Baum
spektroskopija - Spektroskopie	statika - Statik
spektroskopska analiza - Spektralanalyse	statistička funkcija - statistische Funktion
spektroskopski - spektroskopisch	statistička mehanika - statistische Mechanik
spirala zlatnog reza - goldene Spirale	statistička metoda - statistisches Verfahren
spirala - Spirale	statistička neovisnost - statistische Unabhängigkeit
spiralna galaksija - Spiralgalaxis	statistička obrada - statistische Datenauswertung
spiralno - spiralförmig	statistička ovisnost - statistische Abhängigkeit
spojen - mehrfach	statistički model - statistisches Modell
spojiti - verbinden	statistički podaci - statistische Daten
spojiv - verträglich	statistički podskup - statistische Teilmenge
spontana emisija - Spontanemission	statistički pojam - statistischer Begriff
sporedan - supplementär	statistički skup - statistische Menge
sravniti - vergleichen	statistički sustav - statistisches System
srazmjeren - proportional	statistički - statistisch
srazmjerna funkcija - proportionale Funktion	statističko načelo - statistisches Prinzip
srazmjerni skup - proportionale Menge	statističko pravo - statistisches Gesetz
srebro - Silber	statistika - Statistik
sredina - Durchschnitt, Mittelpunkt, Schwerpunkt, Mitte	status - Status
središnja linija - Mittellinie, Mittelparallele	stavak - Ansatz, Behauptung, Aussage
središnja obradna jedinica - Zentrale Prozessor Einheit	staviti pod na - intern
središnja - zentral	stepenasto - schrittweise
sredinom - in der Mitte	stepenica - Stufe
središte opisane kružnice - Umkreismittelpunkt	steradijan - Steradian
srediti - ordnen	stereometrija - Stereometrie
srednji broj - Mittelwert	stijena - Wand
srednja kvadratna pogreška - mittlerer quadratischer Fehler	stiska - Druck
srednja linija - Mittellinie	sto - einhundert
srednja proporcionala - mittlere Proportionale	stožasti presjek - Kegelschnitt
srednja vrijednost - arithmetisches Mittel	stožastog oblika - kegelförmig
srednje vrijeme po Greenwichu - mittlere Greenwich-Zeit	stožerna tablica - Pivotabelle
srednje - Durchschnitt, Mittel, Mittelwert	stoga - daher, folglich
srednji - Normale	stogodišnjica - Jahrhundert
srednjica trokuta - Dreieckmittellinie	stohastička analiza - stochastische Analyse
sresti - begegnen	stohastička funkcija - stochastiche Funktion
srijeda - Mittwoch	stohastička matematika - Stochastik
srpanj - Juli	stohastički algoritam - stochastischer Algorithmus
srpnja - Juli	stohastički podskup - stochastiche Teilmenge
stabilizator - Stabilisator, Isotropiegruppe	stohastički skup - stochastiche Menge
stabiliziramo - stabilisieren	stohastički - stochastic

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

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

termomagnetski - thermomagnetisch	topljenje - Fusion
termometar - Thermometer	toplomer - Thermometer
termometarski - thermometrisch	topografija - Topographie
termorezistor - Thermistor	topologija - Topologie
termosfera - Thermosphäre	topološka dimenzija - topologische Dimension
termostat - Thermostat	topološka funkcija - topologische Funktion
termostatski - thermostatisch	topološke determinante - topologische Determinante
ternarna funkcija - ternäre Funktion	topološke kvazigruppe - topologische Quasigruppe
ternarna matematička operacija - ternäre mathematische Operation	topološke polugrupe - topologische Halbgruppe
ternarna operacija - ternäre Operation	topološki podskup - topologische Teilmenge
ternarni podskup - ternäre Teilmenge	topološki prostor - topologischer Raum
ternarni skup - ternäre Menge	topološki skup - topologische Menge
ternarni - ternär	topološki - topologisch
tesla - Tesla	tornja - Turm
teslina struja - Teslastrom	tortni grafikon - Tortengrafik
test predznaka - Vorzeichentest	torzija - Torsion
tetra - tetra-	torziske oscilacije - Drehschwingung
tetraedar - Tetraeder	torzioni moment - Drehmoment
tetraedarski - tetrahedral	torziono - gedreht
teza - These	totalna vjerojatnost - totale Wahrscheinlichkeit
tezga - Zähler	tračak - Strahl
theta - theta	traženje - Suche
štih proba - Stichprobe	tražiti - suchen
tijelo - Körper	trajan - stabil
tipično - typisch	traka - Spur
tisuća - tausend	trakasti spektar - Bandenspektrum
tisućama - zehn Tausend	transcedentan - transzendent
tisući - Tausendstel	transcedentni broj - transzendentne Zahl
tisućjeće - Jahrtausend	transcedentni podskup - transzendentne Teilmenge
tisuću - Tausend	transcedentni skup - transzendentne Menge
štit - Schild (Sternbild)	transformacija - Transformation
titanij - Titan	transformator - Transformator
tjedan - Woche	transformiran - transformiert
tjemena točka - Scheitel, Spitze, Eckpunkt, Ecke	transpozicijske šifre - Verschiebungschiffre
tlak zraka - Luftdruck	transverzala - transversal
tlak - Druck	transverzalni val - Transversalwelle
što je prije moguće - so bald wie möglich	tranzistor - Transistor
što je više moguće - so weit wie möglich	tranzistorski prijemnik - Transistor
što - dass	tranzit venere - Venusdurchgang
točan - genau	tranzitivnost - Transitivität
točka grananja - Verzweigungspunkt	trapez - Trapez
točka infleksije - Wendepunkt	trapezoid - Trapezoid
točka ključanja - Siedepunkt	trapezoidni - trapezförmig
točka motrišta - Sichtpunkt	travnja - April
točka prekida - Abbruchpunkt	treće - Dritteln
točka rošenja - Taupunkt	treći korijen - dritte Wurzel
točka suprotna zenitu - Nadir	treći podskup - dritte Teilmenge
točka - Punkt	treći skup - dritte Menge
točku - Punkt, Spitze	treći stupanj - dritte Potenz, Würfel
točnost - Wahrheit	treći - dritter
točnosti - Genauigkeit	trenutak - Zeitpunkt
tok - Gezeiten, Weg, Strom	tri stotine - dreihundert
tokovi snaga - Kraftfluss	tri - drei
tolerancija - Toleranz	triangulacija - Triangulation
toliko mnogo kao - soviel wie	triangulirati - triangulieren
tona - Tonne	trideset četiri - vierunddreißig
topiti - schmelzen	trideset devet - neununddreißig
toplina - Wärme	trideset dva - zweiunddreißig
toplinska energija - Wärmeenergie	trideset šest - sechsunddreißig
toplinski kapacitet - Wärmekapazität	trideset neki - einunddreißig
toplinsko polje - thermisches Feld	

trideset osam - achtunddreißig	tvrđenje - Behauptung, Aussage
trideset pet - fünfunddreißig	tvrđnja - Behauptung
trideset sedam - siebenunddreißig	tvrdoća - Härte
trideset tri - dreiunddreißig	u blizini - in der Nähe
trideset - dreißig	u centru - im Zentrum
trideseti - dreißigster	u najkraćem mogućem roku - so bald wie möglich
trieder - Trierer	u obliku trape - Trapezform
trigonometrija - Trigonometrie	u odnosu na - in Bezug auf
trigonometrijska funkcija - trigonometrische Funktion	u osnovi - grundsätzlich
trigonometrijski adicioni teoremi - trigonometrische Additionstheoreme	u smislu ... - wie definiert in ...
trigonometrijski oblik - trigonometrische Form	u smislu - im Sinne von
trigonometrijski skup - trigonometrische Menge	u smjeru kazaljke sata - in Uhrzeigerrichtung
trigonometrijski - trigonometrisch	u usporedbi s - im Vergleich zu, verglichen mit
trilijun - Trillion	u - bei, in
trimetrijske preslikavanje - trimetrische Abbildung	učenost - Naturwissenschaft, Wissenschaft
trimetrijske - trimetrisch	učinak - Wirkung
trinaest - dreizehn	ubrzanje - Beschleunigung
trinaesti - dreizehnter	ubrzati - beschleunigen
trioda - Triode	ubrzavanje - Beschleunigung
triput - dreimal	ubrzavati - beschleunigen
tristo - dreihundert	udaljeno - entfernt
tritij - Tritium	udarac - Stoß
trivijalan - trivial, nichts sagend	ude - Eintrag
trivijalni automorfizam - trivialer Automorphismus	udesiti - regulieren
trivijalni endomorfizam - trivialer Endomorphismus	udica - Winkel
trivijalni homomorfizam - trivialer Homomorphismus	udjel - Anteil
trivijalni izomorfizam - trivialer Isomorphismus	udubljenom - konkav
trobojni - dreifarbig	udubljenost - Konkavität
trodijagonalni - dreieckig	ugao - Ecke
trodimenzionalan - dreidimensional	uglatost - Winkligkeit
trodimenzionalni analogon - dreidimensionales Analogon	uglaviti - Keil
trodimenzionalni podskup - dreidimensionale Teilmenge	ugljen - Kohlenstoff
trodimenzionalni skup - dreidimensionale Menge	uglični dioksid - Kohlendioxid
trodimenzionalni - dreidimensional	ugljik - Kohlenstoff
trofazni - dreiphasig	ugođaj - Atmosphäre
trohoida - Trochoide	ugojen - dick
trohoidni - trochoidenförmig	ugrađen - eingebettet
troje - Tripel	ugradnja - Einbettung
trokut - Dreieck (Sternbild), Dreieck, Triangel	ujedinjen - vereinigt
trokutasti - dreieckig	ujedno - zusammen
trokutni - dreieckig	ukinuti - umgekehrt
tromost - Trägheit	uklanjati - eliminieren
troosni - dreiachsig	uključen - betreffend
troposfera - Troposphäre	uključiti - vereinigen
tropskih - tropisch	uključivati - einschließen
trostran - trihedral	ukošen - schräg
trostruk - dreifach	ukoliko ne - außer
troznačni - dreiwertig	ukoliko - wenn
trvenje - Reibung	ukupna vjerojatnost - totale Wahrscheinlichkeit
tuce - Dutzend	ukupna vrijednost - Totalwert
štuk - Stück	ukupni broj mogućnosti - Anzahl der möglichen Ereignisse
tukan - Tukan (Sternbild)	ukupni - total
Turingov stroj - Turingmaschine, Turing-Maschine	ukupno - insgesamt
	ukupnost - Umfang
	ulazne - Ereignis
	uloga - Rolle
	ultraljubičast - ultraviolett
	ultraljubičasti - ultraviolett
	ultraljubičasto zračenje - 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
unutarnja 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
uopciti - verallgemeinern
upadni kut - Einfallswinkel
šupalj - hohl
uplata - Zählung
šupljina - Ausschnitt, Einschnitt
uporaba - Zweck, Aufgabe
upotrebljavajte - anwenden, benutzen
uprava - Richtung, Himmelsrichtung
upravljanja - Kontrollsysteem
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
usmjereni - 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 uzorka - Stichprobe
uzlazno sortiranje - aufsteigend Sortieren
uzlazno - aufsteigend
uzorkovanje - Stichprobe
važan - wichtig
važeći - 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	vertikalnan polarizacija - vertikale Polarisation
valna mehanika - Wellenmechanik	vertikalni hitac - senkrechter Wurf
valni broj - Wellenzahl	šveselost - Helligkeit
valni skup - Wellenmenge	veza - Anschluss, Verbindung
valni - wellenförmig	vezan - zusammenhängend
valorizacija - Bewertung	veznik - Konjunktion
vanadij - Vanadium	višak - Unterschied
vani - außerhalb, draußen	vibriranje - Schwingung
vanjska - Äußeres	vidjeti - sehen
vanjski skup - äußere Menge	vidljiv - sichtbar
vanjski - Äußerlich	vidljivo - sichtbar
vanjskih - außen	vidljivost - Sichtbarkeit
varijabilnost - Variabilität	više svega - über alles
variabla - veränderlich, variabel	višekratnik - Vielfaches
variable - Variable	višeobradnički sustav - Multiprozessor-System
varijacioni račun - Variationsrechnung	Vigenereov kvadrat - Vigenere-Quadrat
varijanca - Varianz	Vigenereova šifra - Vigenere-Chiffre
varijancija ispitne metode - Testvarianz	vijak - Schraube
vat - Watt	vir - Wirbel
vatmetar - Wattmeter	virtualni prostor - virtueller Raum
vat-sat - Wattstunde	virtualni - virtuell
vat-sekunda - Wattsekunde	virtualnog - virtuell
vazduh - Luft	vise - mehr
vazdušni - atmosphärisch	visina drveta - Breite
vcetvrtak - Donnerstag	visina putanje satelita - Bahnhöhe eines Satelliten
večer - Abend	visina trokuta - Dreieckshöhe
večernjača - Abendstern	visina - Höhe
veber - Weber	visine - hoch
već - schon	viskozitet - Viskosität
veća dijagonalna - große Diagonale	viskoznost - Viskosität
veći - besser	visoki napon - Hochspannung
većina - Mehrheit	visoki pritisak - Hochdruck
vedar - federnd	visoki - hoch
vektor puta - Vektorpfad	visoko frekventni - Hochfrequenz
vektor udaljenosti - Abstandsvektor	vitez - Pferd (Schach)
vektor - Vektor	vitlati - schwingen
vektorska funkcija - Vektorfunktion	vitlo - Winde
vektorska grafika - Vektorgrafik	vizualno - visuell
vektorska jednadžba - Vektorgleichung	vježbati - Aufgabe
vektorska veličina - vektorielle Größe	vjeran - geradlinig, konstant
vektorski dijagram - Vektordiagramm	vjernost - Wahrheit
vektorski potencijal - Vektorpotential	vjerojatan - wahrscheinlich
vektorski produkt - Kreuzprodukt, Vektorprodukt	vjerojatno - wahrscheinlich
vektorski prostor - Vektorraum	vjerojatnosni postupak - probabilistischer Algorithmus
vektorski skup - Vektormenge	vjerojatnosni - probabilistisch
vektorski - Vektor-, vektoriell	vjerojatnost događaja - Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses
vektorsko polje - Vektorfeld	vjerojatnost nemogućeg događaja - Wahrscheinlichkeit des unmöglichen Ereignisses
veličina čestice - Teilchengröße	vjerojatnost pogrešaka - Fehlerwahrscheinlichkeit
veličina - Größe (Astr.)	vjerojatnost prijelaza - Übergangswahrscheinlichkeit
velicina - Größe	vjerojatnost sigurnog događaja - Wahrscheinlichkeit des sicheren Ereignisses
velika - groß	vjerojatnost - Wahrscheinlichkeit
veliki ... - Großer ...	vještina - Beherrschung
veliki dodekaedar - großes Dodekaeder	vlaženje - Dämpfung
veliki medvjed - Großer Bär (Sternbild)	vlačna sila - Zugkraft
veliki pas - Großer Hund (Sternbild)	
veliki prasak - Urknall	
velikoj - groß	
veljača - Februar	
Venera - Venus	
verižni razlomak - Kettenbruch	
verižno pravilo - Kettenregel	

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, waagerecht
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 - Zeidilatation
vremenska skala - Zeitachse
vremenska zona - Zeitzone
vremenski optimalno - zeitoptimal
vremensko - Zeit-
vreteno - Zylinder
vrh - Höhe, Scheitel, Spitze
vrhunac - Höhepunkt, Kreisel
vrhunaca - Spitzenwert
vrijednost kljuca - 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
zaklučak - 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
zaokružen - 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
zarez - Komma
zarubljen - stumpf (Kegel)
zasjenjeno područje - Schattenzone
zastranjivanje - Tangente
zasvođen - bogenförmig
zatanjanjenje - 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	znanstveno bilježenje - wissenschaftliche Schreibweise
zbog - Resultat von	znanstvenog - wissenschaftlich
zbrajanje decimalnih brojeva - dezimale Addition	znanstvenoj fantastici - Science fiction
zbrajanje po modulu 2 - Addition zum Modul 2	znati - kennen, wissen
zbrajanje vektora - Vektoraddition	zodiјčki - zodiakal
zbrajanje - Summierung	zodijak - Tierkreis, Zodiak
zbroj kubova - Kubensumme	zona - Zone
zbroj niza - Reihensumme	z-osa - z-Achse
zbroj prvih n članova aritmetičkog niza - Summe der ersten Glieder einer arithmetischen Reihe	zračna pumpa - Luftpumpe (Sternbild)
zbroj prvih n članova - Summe der ersten Glieder	zrcalna refleksija - Spiegelreflexion
zbroj - Summe	zrno - Kern
zbrojiti - zählen, abzählen	zvezdana godina - siderisches Jahr, Sternjahr
zec - Hase (Sternbild)	zvijezda polara - Polarstern
zelen - grün	zvijezde - Gestirn
zemaljski - temporal	zvjezdani vjetar - Sternenwind
zemlja - Erde, Erdkugel	zvjezdano nebo - Sternhimmel
zemljin satelit - Erdsatellit	zvjezdasti ikosaedar - Sternikosaeder
zemljin - terrestrisch	zvjezdica - Stern
zemljina kora - Erdkruste	zvkezdano vrijeme - Sternzeit
zemljina kugla - Erdball	zvonjenje - Ring
zemljopis - Erdkunde	zvuk - Schall
zemljopisni - geografisch	čak - auch, sogar
zenit - Zenit	čarobni kvadrat - magisches Quadrat
zenitni - Zenit-	časopis - periodisch
Zenon iz Eleje - Zenon von Elea	častan - geradlinig
zepto - Zepto-	često - oft
zeptometar - Zeptometer	četiri stotine - vierhundert
zeta funkcija - Zeta-Funktion	četiri - vier
zeta - zeta, Zeta-	četirideset četiri - vierundvierzig
zetametar - Zetameter, Zettameter	četirideset devet - neunundvierzig
zima - Winter	četirideset dva - zweiundvierzig
zimska povratna tačka - Wintersonnenwende, Wintersolstitium	četirideset šest - sechsundvierzig
zimski solsticijum - Wintersolstitium	četirideset neki - einundvierzig
zlatna riba - Schwertfisch (Sternbild)	četirideset osam - achtundvierzig
zlatni rez - goldenes Verhältnis	četirideset pet - fünfundvierzig
zlatno - golden	četirideset sedam - siebenundvierzig
zlato - Gold	četirideset tri - dreiundvierzig
zlostavljanje - Linsensystem	četirideset - vierzig
zmaj - Drache (Sternbild)	četiristo - vierhundert
zmajolika krivulja - Drachenkurve	četrdeset - vierzig
zmija - Schlange (Sternbild)	četrnaest - vierzehn
zmijonosac - Schlangenträger (Sternbild)	četrnaesti - vierzehnter
značaj - Gewicht, Gewichtskraft	četverokut - Viereck
značajan - signifikant	četverokutni - vierseitig
značenje - Bedeutung	četverostrana - vierseitig, viereckig
značiti - bedeuten	četverostruk - Quadrupel
znak korijena - Wurzelzeichen	četveroznamenkast - vierstellig
znak - Buchstabe, Symbol, Zeichen	četveroznamenkasti broj - Vierziffer-Code
znamenka decimalnog broja - Dezimalziffer	četvorna grupa - Vierergruppe
znamenka - Figur, Ziffer	četvorni centimetar - Quadratzentimeter
znan - bekannt	četvorni decimetar - Quadratdezimeter
znanost - Wissenschaft	četvorni dekametar - Quadratdekameter
znanstvena metoda - wissenschaftliche Methode	četvorni hektometar - Quadrathektometer
znanstvene metode - wissenschaftliches Verfahren	četvorni kilometar - Quadratkilometer
znanstveni opis - wissenschaftliche Beschreibung	četvorni metar - Quadratmeter
znanstveni zapis - wissenschaftliche Schreibweise	četvorni milimetar - Quadratmillimeter
znanstvenik - Wissenschaftler	četvorni - Quadrat-
	četvrt - Abschnitt, Schnitt, Viertel
	četvrta - Viertel
	četvrtak - Donnerstag

četvrta - viereckig
četvrtasta - viereckig
četvrtina - 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
žarishte - 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