

Esperanto – Deutsch – Fachwörterbuch der Mathematik

10420 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

5-hiperkubo - Penterakt

a al b - a zu b

a.K. - v.Chr.

aŭ ... aŭ - entweder oder

aŭ - oder

aúroro - Polarlichter, Nordlicht

aústrala fiô - Südlicher Fisch (Sternbild)

aústrala krono - Südliche Krone (Sternbild)

aústrala triangulo - Südliches Dreieck (Sternbild)

aútentika - echt

aútentikeco - Authentizität

aútentoidiko - Authentifikationscode

aútentokontrolo - Authentifikation

aútomata - automatisch

aútomato - Automat

aútomorfa aro - automorphe Menge

aútomorfa funkcio - automorphe Funktion

aútomorfa subaro - automorphe Teilmenge

aútomorfa - automorph

aútomorfio - Automorphismus

aútonoma - autonom

aútonomio - Unabhängigkeit

aútuna ekvinokso - Herbstäquinoktium

aútuno - Herbst, Spätjahr

âgo - Alter

abako - Abakus, Rechenbrett, Rechentafel

abela algebro - abelsche Algebra

abela aro - abelsche Menge

abela diferenciala ekvacio - abelsche

Differenzialgleichung

abela ekvacio - abelsche Gleichung

abela funkcio - abelsche Funktion

abela grupo - abelsche Gruppe

abela integraĵo - abelsches Integral

abela korpo - abelscher Körper

abela kriterio de konverĝo - abelsches

Konvergenzkriterium

abela kriterio - Abelscher Test, abelsches

Kriterium

abela lemo - abelsches Lemma

abela neegalajo - abelsche Ungleichung

abela poligono - abelsches Polynom

abela premio - Abel-Preis

abela ringo - abelscher Ring

abela semigrupo - abelsche Halbgruppe

abela subaro - abelsche Teilmenge

abela teoremo - abelscher Satz

abela transformo - abelsche Transformation,

Abel-Transformation

abela vastigajo - abelsche Erweiterung

abela - abelsch

abeligo - Abelschmachen

Abel-premio - Abel-Preis

aberacia - abweichend

aberacio - Abbildungsunschärfe, Aberration,

Abweichung

aberi - abweichen

abituro - Abitur

abnorma - abnormal

aboco - Alphabet

abreviacio - Abkürzung

abrupte - plötzlich

abscisa akso - Abszissenachse

absciso - Abszisse, x-Koordinate

absido - Apside

absoluta adreso - absolute Adresse

absoluta alto - absolute Höhe

absoluta aro - absolute Menge

absoluta asocieco - absolute Assoziation

absoluta devio - absolute Abweichung

absoluta diferenco - absolute Differenz

absoluta ekstremumo - absolutes Extremum

absoluta eraro - absoluter Fehler

absoluta frekvenco - absolute Frequenz, absolute Häufigkeit

absoluta funkcio - absolute Funktion

absoluta geometrio - absolute Geometrie

absoluta klasfrekvenco - absolute

Klassenhäufigkeit

absoluta konverĝo - absolute Konvergenz

absoluta magnitudo - absolute Helligkeit

absoluta mezuro - absolutes Maß

absoluta momanto - absolutes Moment

absoluta neegalajo - absolute Ungleichung

absoluta normo - absolute Norm

absoluta nulpunkto - absoluter Nullpunkt

absoluta rapideco - absolute Geschwindigkeit

absoluta subaro - absolute Teilmenge

absoluta temperaturo - absolute Temperatur

absoluta valoro - absoluter Betrag, Absolutwert

absoluta - absolut, unbedingt, unbeschränkt

absolutaj momantoj - absolute Momente

absolute integralebla - absolut integrierbar

absolute kontinua probablodistribuo -

kontinuierliche Verteilung

absolute kontinua - absolut stetig

absolute konverĝa integralo - absolut

konvergentes Integral

absolute konverĝa serio - absolut konvergente

Reihe

absolute konverĝa - absolut konvergent

absolute - absolut, völlig

absoluteco - Absolutheit

absoluto - Absolutbetrag

absorbi - absorbieren, einsaugen

absorbo - Absorption

abstrakta algebro - abstrakte Algebra

abstrakta aro - abstrakte Menge

abstrakta datumtipo - abstrakter Datentyp

abstrakta ekzemplo - abstraktes Beispiel

abstrakta funkcio - abstrakte Funktion

abstrakta geometrio - abstrakte Geometrie

abstrakta grupo - abstrakte Gruppe

abstrakta komputilo - abstrakter Computer

abstrakta matematiko - abstrakte Mathematik

abstrakta nombro - abstrakte Zahl

abstrakta semigrupo - abstrakte Halbgruppe

abstrakta simplekso - absolutes Simplex

abstrakta spaco - abstrakter Raum

abstrakta subaro - abstrakte Teilmenge	adresspaco - Adressraum
abstrakta teorio - abstrakte Theorie	ĝemela prima konjekto -
abstrakta vektora spaco - abstrakter Vektorraum	Primzahlzwilingsvermutung
abstrakta - abstrakt, begrifflich, unwirklich	ĝemelo - Zwilling
abstraktaĵo - abstrakter Begriff, Abstraktion, Ergebnis	ĝemeloj - Zwillinge (Sternbild)
abstraktado - Abstraktion	ĝenerala angulo - allgemeiner Winkel
abstrakti - abstrahieren	ĝenerala aro - allgemeine Menge
abstrakto - Abstraktion	ĝenerala centlatero - allgemeines Hunderteck
absurda - absurd	ĝenerala dekdulatero - allgemeines Zwölfeck
absurdo - Widerspruch	ĝenerala dekkvarlatero - allgemeines
abunda - abundant	Vierzehneck
abundeco - Abundanz	ĝenerala dekkvinlatero - allgemeines
acido - Säure	Fünfzehneck
acikla aro - azyklische Menge	ĝenerala deklatero - allgemeines Zehneck
acikla funkcio - azyklische Funktion	ĝenerala deknaŭlatero - allgemeines
acikla punkto - azyklischer Punkt	Neunzehneck
acikla - azyklisch	ĝenerala dekoklatero - allgemeines Achtzehneck
adaptado - Adaption, Anpassung	ĝenerala dekseplatero - allgemeines Siebzehneck
adapti kurbon al punktoj - eine Kurve durch die Punkte legen	ĝenerala dekseslatero - allgemeines
adekvata - adäquat, angemessen, entsprechend	Sechzehneck
adhera -adhären, Häufungs-, Berührungs-	ĝenerala dektrilatero - allgemeines Dreizehneck
adheraĵo - Abschluss, Adhärenz	ĝenerala dekunilatero - allgemeines Elfleck
adhero - Adhäsion	ĝenerala dudekilatero - allgemeines Zwanzigeck
adhero-angulo - Benetzungswinkel	ĝenerala dudekunilatero - allgemeines
adiabata - adiabatisch	Einundzwanzigeck
adiabato - Adiabate	ĝenerala ekvacio - allgemeine Gleichung
adici - addieren	ĝenerala formo - allgemeine Form
adicia aro - additive Menge	ĝeneralia funkcio - allgemeine Funktion
adicia funkcio - additive Funktion	ĝeneralia grupo - allgemeine Gruppe
adicia grupo - additive Gruppe, Additivgruppe	ĝeneralia kontraŭprismo - allgemeines Antiprisma
adicia kloza - additiv abgeschlossen	ĝeneralia kvarlatero - allgemeines Viereck
adicia nombroteorio - additive Zahlentheorie	ĝeneralia kvinlatero - allgemeines Fünfeck
adicia notacio - additive Schreibweise	ĝeneralia lenso - allgemeine Linse, Sammellinse
adicia semigrupo - additive Halbgruppe	ĝeneralia lineara grupo - allgemeine lineare Gruppe
adicia subaro - additive Teilmenge	ĝeneralia lineara semigrupo - allgemeine lineare Halbgruppe
adicia termo - additiver Term	ĝeneralia millatero - allgemeines Tausendeck
adicia - additiv	ĝeneralia naŭlatero - allgemeines Neuneck
adiciato - Addend, Summand	ĝeneralia n-latero - allgemeines n-Eck
adiciebla - additiv	ĝeneralia oklatero - allgemeines Achteck
adicieco plena - Volladditivität	ĝeneralia plurangulo - allgemeines Vieleck
adicieco - Additivität	ĝeneralia pluredro - allgemeines Polyeder
adicieska simbolo - Additionsoperator, Additionszeichen	ĝeneralia plurilatero - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck
adicii - addieren, hinzufügen, hinzurechnen, zusammenzählen	ĝeneralia prismo - allgemeines Prisma
adiciilo - Adder, Ziffernaddiereinrichtung	ĝeneralia relativeco - allgemeine Relativitätstheorie
adicimašino - Additionsmaschine	ĝeneralia semigrupo - allgemeine Halbgruppe
adicio - Addition, Aufsummieren, Summierung	ĝeneralia seplatero - allgemeines Siebeneck
adjungita aro - adjungierte Menge	ĝeneralia seslatero - allgemeines Sechseck
adjungita bildigo - adjungierte Abbildung	ĝeneralia solvo - allgemeine Lösung
adjungita funkcio - adjungierte Funktion	ĝeneralia subaro - allgemeine Teilmenge
adjungita matrico - adjungierte Matrix	ĝeneralia surfaco - allgemeine Fläche
adjungita subaro - adjungierte Teilmenge	ĝeneralia tegajo - allgemeine Hülle
adjungita - adjungiert	ĝeneralia termo - allgemeines Glied
adjunkta - adjungiert	ĝeneralia valideco - Allgemeingültigkeit
adjunkto - Adjunkte	ĝeneralia - allgemein
adresebla - adresierbar	ĝenerale - generell, im Allgemeinen, überhaupt
adresi - adressieren	ĝeneraleco - Allgemeinheit
adreso - Adresse	ĝeneraligi - generalisieren, verallgemeinern
adresregistro - Adressregister	ĝeneraligita aro - verallgemeinerte Menge

generaligita funkcio - verallgemeinerte Funktion	ajgenspaco - Eigenraum
generaligita subaro - verallgemeinerte Teilmenge	ajgensubspaco - Eigenunterraum
generaligo - Verallgemeinerung	ajgenvektoro - Eigenvektor
aerštano - Meteorit	ajna aro - beliebige Menge
ĝermo - Keim	ajna subaro - beliebige Teilmenge
aero - Luft	ajna - beliebig, willkürlich, jede beliebige, jeder
aerodinamika - aerodynamisch	akademia - akademisch
aerodinamiko - Aerodynamik	akademio - Akademie
aerolito - Aerolith, Meteorstein	akcela - beschleunigend
aerpremo - Luftdruck	akcelajo - Beschleuniger
ĝeto - Sperre, Block	akcelado - Beschleunigung
afekcio - berühren	akcelata movado - beschleunigte Bewegung
afelio - Aphel	akcelata - beschleunigt
afina algebra subspaco - affine algebraische	akceli - beschleunigen
Mannigfaltigkeit	akceligi - beschleunigen, förderlich sein
afina aro - affine Menge	akcelilo - Beschleuniger
afina bildigo - affine Abbildung	akcelo - Beschleunigung
afina ebeno - affine Ebene	akceptebla - annehmbar
afina ekvacio - affine Gleichung	akcesora - zusätzlich
afina funkcio - affine Funktion	akcidenco - zufälliges Ereignis
afina geometrio - affine Geometrie	akcidenta - unwesentlich, zufällig
afina grupo - affine Gruppe	akiri - erwerben, gewinnen
afina hiperebeno - affine Hyperebene	aknodo - Einsiedlerpunkt
afina parametro - affiner Parameter	akompani - begleiten
afina rekto - affine Gerade	akorda kun - übereinstimmend mit
afina rilato - affine Beziehung	akorda - übereinstimmend
afina semigrupo - affine Halbgruppe	akordaj ekvacioj - lösbare Gleichungen
afina spaco - affiner Raum	akordigblo - Kompatibilität, Vereinbarkeit
afina subaro - affine Teilmenge	akrajo - Kante
afina subspaco - affine Mannigfaltigkeit	akrapinta - spitz
afina transformo - affine Transformation	akreto - Acker, Morgen (Feldmaß)
afina - affin, wesensverwandt	akromata - achromatisch, farblos
afinaj koordinatoj - affine Koordinaten	aksa dekliniĝo de la tero - Erdachsenneigung
afineco - Affinität, Ähnlichkeit,	aksa dekliniĝo - Achsenneigung
Geistesverwandtschaft	aksa simetrio - Axialsymmetrie, Achsensymmetrie
afino - Affinität	aksa - Achsen-, Axial-, axial
aga - aktiv	aksiala - axial, in Achsenrichtung
agado - Aktion	aksioma aro - axiomatische Menge
agemo - Tätigkeit	aksioma arteorio - axiomatische Mengenlehre
aglo - Adler (Sternbild)	aksioma funkcio - axiomatische Funktion
ago - Aktion, Wirkung, Operation	aksioma subaro - axiomatische Teilmenge
agordo - Abstimmung, Akkord, Anpassung, Einstellung, Stimmung, Tuning	aksioma teorio - axiomatische Theorie
agortiteco - Abstimmung, Resonanz	aksioma - axiomatisch, ohne Beweis
agregi - zusammensetzen, zusammenstellen	einleuchtend
ĝirafo - Giraffe (Sternbild)	aksiomaro - Axiomensystem
ĝirejo dekstren - Rechtskurve	aksiomiko - Axiomatik
ĝis kiam - bis wann, wie lange	aksiomo de asocieco - Assoziativgesetz
ĝis kiom - inwiefern, inwieweit	aksiomo de distributeco - Distributivgesetz
ĝis la ekstremo - bis zum Äußersten	aksiomo de elektro - Auswahlaxiom
ĝis - bis	aksiomo de identeco - Identitätsaxiom
ĝisbaza komplemento - Basiskomplement, B-Komplement	aksiomo de indukto - Induktionsaxiom
ĝisdata - bis heute, bis zum heutigen Datum	aksiomo de infinito - Unendlichkeitspostulat, Unendlichkeitsaxiom
ĝisfine - bis zu Ende, bis zum Ende	aksiomo de komutiveco - Kommutativgesetz
ĝisradike - bis an die Wurzel, bis auf den Grund	aksiomo de kontinueco - Stetigkeitsaxiom
ĝisrandigo - Ausrichtung	aksiomo de matematika indukto - Axiom der vollständigen Induktion
ĝisveni - hinkommen bis	aksiomo de paralelico - Parallelenaxiom
ajgena problemo - Eigenwertproblem	aksiomo pri paraleloj - Parallelenaxiom
ajgenaro - Eigenmenge	aksiomo - Annahme, Axiom, Grundsatz, unbewiesene Behauptung
ajgenfunkcio - Eigenfunktion	
ajgeno - Eigenwert, charakteristischer Wert	

aksiomoj de Peano - Peano-Axiome	aleatora okazo - zufälliges Ereignis
akso de abscisoj - Abszissenachse, x-Achse	aleatora samplo - mathematische Stichprobe
akso de afino - Affinitätsachse	aleatora subaro - zufällige Teilmenge
akso de koordinatoj z - Applikatenachse, z-Achse	aleatora - zufällig
akso de ordinatoj - Ordinatenachse, y-Achse	aleatoreco - Zufälligkeit
akso de simetrio - Symmetriearchse	alef-nulo - Aleph Null
akso - Achse	alefo - Aleph
aksoido - Axoide	alfa Centaŭro - alpha Centauri
aksokruco - Achsenkreuz	alfa testado - Alpha-Test
aksonometria aro - axonometrische Menge	alfa - alpha
aksonometria bildigo - axonometrische Abbildung	alfabeta aro - alphabetische Menge
aksonometria diagramo - axonometrisches	alfabeta indekso - alphabetisches Verzeichnis
Diagramm	alfabeta kodado - alphabetische Kodierung
aksonometria funkcio - axonometrische Funktion	alfabeta ordo - alphabetische Reihenfolge
aksonometria - axonometrisch	alfabeta - alphabetisch
aksonometrio - Axonometrie	alfabeto - Alphabet
aktiva - aktiv	alfanumera - alphanumerisch
aktiveco de radionukrido - Radioaktivität	alfao - Alpha
aktiveco - Aktivität	alfa-partiklo - Alphateilchen
aktuala - aktuell	alfa-radiado - Alphastrahlung
akumliĝanta interezoj - Zinseszinsen	alfluo - Ebbe
akumulada eraro - akkumulierter Fehler	algebra äutomorfio - algebraischer
akumulada - akkumuliert	Automorphismus
akumulado - Akkumulation, Anhäufung	algebra aro - algebraische Menge
akumulatoro - Akkumulator	algebra dualo - algebraischer Dual
akumuli - anhäufen, häufen	algebra ekvacio - algebraische Gleichung
akumuliĝa - Häufungs-	algebra elemento - algebraisches Element
akumuliĝanta rento - Zinseszins	algebra endomorfio - algebraischer
akumulpunkto - Häufungspunkt	Endomorphismus
akurata - exakt, akurat	algebra frakcio - algebraischer Bruch
akurate - genau, exakt	algebra funkcio - algebraische Funktion
akurateco - Genauigkeit, Pünktlichkeit, Sorgfalt	algebra funkcio-korpo - algebraischer
akustika kuplilo - Akustikkoppler	Funktionenkörper
akustika - akustisch	algebra geometrio - algebraische Geometrie
akustiko - Akustik, Schalllehre	algebra grupo - algebraische Gruppe
akuta angulo - spitzer Winkel	algebra homomorfio - algebraischer
akuta triangulo - spitzwinkliges Dreieck	Homomorphismus
akuta - spitz	algebra identeco - algebraische Identität
akutangula trigono - spitzwinkliges Dreieck	algebra izomorfio - algebraischer Isomorphismus
akutangula - spitzwinklig, scharfwinklig	algebra kalkulo - algebraische Berechnung
akutangulo - spitzer Winkel	algebra komplemento - Adjunkte, algebraisches
akvisto - Wassermann (Sternbild)	Komplement
akvo - Wasser	algebra korpo - algebraischer Körper
akvopesilo - Wasserwaage	algebra korpopluigaĵo - algebraische
albedo - Albedo	Körpererweiterung
alcentra forto - Zentralkraft	algebra kurbo - algebraische Kurve
Aldebarano - Aldebaran	algebra multipliko - algebraische Multiplikation
aldona ĉeno - additive Reihe	algebra nombro - algebraische Zahl
aldonado - Addition	algebra nombrokorpo - algebraischer Zahlkörper
aldoni - addieren, zufügen, beifügen	algebra nombroteorio - algebraische
aldonita - zuzüglich	Zahlentheorie
aldonvalora imposto - Mehrwertsteuer	algebra obleco - algebraische Vielfachheit
aleatora aro - Zufallsmenge, zufällige Menge	algebra operacio - algebraische Operation
aleatora devio - zufällige Abweichung	algebra pluigajo - algebraische Erweiterung
aleatora distribuo - zufällige Verteilung	algebra prezento - algebraische Form
aleatora eraro - Zufallsfehler	algebra primo - algebraische Primzahl
aleatora evento - zufälliges Ereignis	algebra semigrupo - algebraische Halbgruppe
aleatora fluktuado - zufällige Schwankung	algebra sistemo - algebraisches System
aleatora funkcio - Zufallsfunktion, zufällige	algebra spaco - algebraischer Raum
Funktion	algebra strukturo - algebraische Struktur
aleatora modelo - Zufallsmodell	algebra subaro - algebraische Teilmenge
aleatora nombro - Zufallszahl	algebra sumo - algebraische Summe

algebra surfaco de la dua ordo - algebraische Fläche zweiter Ordnung
algebra surfaco - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
algebra tegajo - algebraische Hülle
algebra termo - algebraischer Ausdruck, algebraischer Term
algebra topologio - algebraische Topologie
algebra - algebraisch
algebraj nombroj - algebraische Zahlen
algebra dependa aro - algebraisch abhängige Menge
algebra dependa subaro - algebraisch abhängige Teilmenge
algebra dependa - algebraisch abhängig
algebra dependaj elementoj - algebraisch abhängige Elemente
algebra ekvivalenta aro - algebraisch äquivalente Menge
algebra ekvivalenta subaro - algebraisch äquivalente Teilmenge
algebra ekvivalenta - algebraisch äquivalent
algebra fermita aro - algebraisch abgeschlossene Menge
algebra fermita grupo - algebraisch abgeschlossene Gruppe
algebra fermita korpo - algebraisch abgeschlossener Körper
algebra fermita pluigaño - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
algebra fermita semigrupo - algebraisch abgeschlossene Halbgruppe
algebra fermita subaro - algebraisch abgeschlossene Teilmenge
algebra fermita - algebraisch abgeschlossen
algebra invarianta aro - algebraisch invariante Menge
algebra invarianta subaro - algebraisch invariante Teilmenge
algebra invarianta - algebraisch invariant
algebra kompakta aro - algebraisch kompakte Menge
algebra kompakta grupo - algebraisch kompakte Gruppe
algebra kompakta semigrupo - algebraisch kompakte Halbgruppe
algebra kompakta subaro - algebraisch kompakte Teilmenge
algebra kompakta - algebraisch kompakt
algebra nedependa - algebraisch unabhängig
algebra nedependaj elementoj - algebraisch unabhängige Elemente
algebrigo - Algebraisierung
algebristo - Algebraiker
algebro de aroj - Mengenalgebra
algebro de Banach - Banach-Algebra
algebro de Bulea - Boolesche Algebra
algebro de logiko - Algebra der Logik
algebro de matricoj - Matrizenalgebra
algebro de propozicioj - Aussagenalgebra
algebro de spinoroj - Spinoralgebra
algebro de tensoroj - Tensoralgebra

algebro kun unuto - Algebra mit Einselement
algebro - Algebra, Buchstabenrechnung
algoritma aro - Algorithmenmenge, algorithmische Menge
algoritma funkcio - algorithmische Funktion
algoritma lingvo - algorithmische Sprache
algoritma - algorithmisch
algoritmiga - algorithmisiert
algoritmigo - Algorithmisierung
algoritmo da distribuo - Verteilungsalgorithmus
algoritmo de lineara programado - Simplex-Algorithmus der linearen Programmierung
algoritmo - Algorithmus, Rechenvorgang
alidado - Winkelanzeiger
alidistribui - umverteilen
alie - sonst
aliflanke - andererseits
aliformi - umformen, umwandeln
aliformigo - Änderung, Umänderung
aligita - adjungiert
aligo - Adjunktion
aliigo - Veränderung
aliigeba - veränderlich
aliigi - ändern, verändern, umändern
alikvanto - nicht aufgehender Teil
alikvota - ohne Rest teilend, Teiler einer ganzen Zahl sein
alikvoto - aliquoter Teil
aliro - Annäherung
alkalkuli - beimessen, anrechnen, zuzählen
alklaki - anklicken
alkonformigo - Angleichung
alkrementi - Inkrement
alkreskado - Zuwachs
allasebla äutomorfio - zulässiger Automorphismus
allasebla aro - zulässige Menge
allasebla direktado - zulässige Steuerung
allasebla endomorfio - zulässiger Endomorphismus
allasebla funkcio - zulässige Funktion
allasebla hipotezo - zulässige Hypothese
allasebla homomorfio - zulässiger Homomorphismus
allasebla izomorfio - zulässiger Isomorphismus
allasebla subaro - zulässige Teilmenge
allasebla valoro - zulässiger Wert
allasebla - zulässig
almagesto - Almagest
almanako - Almanach, Jahrbuch
alojo - Legierung
alordigi - zuordnen
alpare - Nennwert, Nominalwert
alpreni - annehmen, einen Wert annehmen
alta frekvenco - Hochfrequenz
alta korelacio - starke Korrelation
alta tensio - Hochspannung
alta - hoch
altaĵo - Höhe
altangulo - Höhe
altaro - Altar (Sternbild)
alterna ĉenfrakcio - alternierender Kettenbruch

alterna ĉeno - alternierende Kette
alterna algebro - alternierende Algebra
alterna aro - alternierende Menge
alterna funkcio - alternierende Funktion
alterna grupo - alternierende Gruppe
alterna kurento - Wechselstrom
alterna matrico - alternierende Matrix
alterna permutaĵo - alternierende Permutation
alterna semigrupo - alternierende Halbgruppe
alterna subvico - alternierende Teilfolge
alterna sumo - alternierende Summe
alterna vico - alternierende Folge
alterna - ablösend, abwechselnd, alternierend
alternaj anguloj - Wechselwinkel
alternanco - Alternanz, halbe Schwingungsdauer
alternanta serio - alternierende Reihe
alternanta - alternierend
alternanto - Alternante
alternativa hipotezo - Alternativhypothese
alternativa indico - alternatives Merkmal
alternativa - alternativ
alternativo - Alternative
alternatoro - Wechselstromgenerator
alternetiva - alternativ
altni - wechseln
alterno de tensoro - Tensoralternation
alterno - Alternieren
altfrekvenco - Hochfrequenz
altiĝo - Anstieg
altira forto - Anziehungskraft
altiro - Anziehung
altitudo - Höhenwinkel
alto - Höhe
altoangulo - Höhenwinkel
altocentro - Höhenpunkt
altometro - Höhenmesser
altrudita oscilado - erzwungene Schwingung
altrudita - erzwungen
aluminio - Aluminium
amaso - Stapel, Haufen, Menge
amatora astronomo - Amateurastronom
ambaŭ - beide
ambaŭdirekta - bidirektional
ambaŭflanka stimo - Abschätzung nach beiden Seiten
ambaŭflanka - doppelseitig
ambaŭflanke - beidseitig
ambigueca aro - zweideutige Menge
ambigueca funkcio - zweideutige Funktion
ambigueca - zweideutig
ambigueco - Zweideutigkeit
ambivalenco - Doppelwertigkeit
amikaj nombroj - befreundete Zahlen
amortizilo - Dämpfer
amortizita oscilado - gedämpfte Schwingung
amortizita - gedämpft
amperhoro - Ampèrestunde
ampermetro - Ampermeter, Strommessgerät
ampero - Ampere
ampersekundo - Amperesekunde
ampleksi - umfangen, umfassen
amplekso de samplo - Stichprobenumfang

amplekso - Extent
amplifi - verstärken
amplifikatoro - Verstärker
amplifiko - Verstärkung
amplifilo - Verstärker
amplifofaktoro - Verstärkungsfaktor
amplifo-grado - Verstärkungsgrad
amplitudo de kompleksa nombro - Arkus einer komplexen Zahl
amplitudo - Amplitude, maximale Auslenkung
anaglifa - anaglyph
anaglifo - Anaglyphe
anagramo - Anagramm
Anaksagoro - Anaxagoras
Anaksimandro - Anaximander
analita aro - analytische Menge
analita funkcio - analytische Funktion
analita - analytisch
analitika aro - analytische Menge
analitika ekstenso - analytische Fortsetzung
analitika ekvacio - analytische Gleichung
analitika funkcio - analytische Funktion
analitika geometrio - analytische Geometrie
analitika kurbo - analytische Kurve
analitika mapo - analytische Abbildung
analitika modelo - analytisches Modell
analitika nombroteorio - analytische Zahrentheorie
analitika primo - analytische Primzahl
analitika primoteorio - analytische Primzahltheorie
analitika propozicio - analytische Aussage
analitika pruvo - analytischer Beweis
analitika - analytisch
analitiko de varianco - Varianzanalyse
analitiko - Analysis, Differentialrechnung
analiza aro - analytische Menge
analiza geometrio - analytische Geometrie
analiza kurbo - analytisches Kurvenstück
analiza - analytisch
analizi - analysieren, auflösen, zergliedern, zerlegen
analizo de funkcio - Kurvendiskussion
analizo de kovarianco - Kovarianzanalyse
analizo - Analysis, Analyse
analizoro - Analysator
analoga aro - entsprechende Menge
analoga komputilo - Analogcomputer, Analogrechner
analoga - analog, entsprechend, gleichartig
analogaj datenoj - analoge Daten
analogicifereca - analog-digital
analoge komputilo - Analogrechner
analogia konsidero - Analogiebetrachtung
analogia - analog
analogio - Analogie
analogo - Analogon
anamorfozo - Verzerrung, Anamorphose
Andromedo - Andromeda (Sternbild)
anemometro - Windstärkemesser
angola akcelo - Winkelbeschleunigung
angstromo - Angström

angula akcelovektoro - Winkelbeschleunigung
angula difekto - Winkeldefekt
angula diferenco - Winkeldifferenz
angula distanco - Winkelabstand,
Winkelentfernung
angula koeficiente - Richtungskoeffizient,
Richtungsfaktor
angula krampo - spitze Klammer
angula minuto - Winkelminute, Bogenminute
angula movokvanto - Drehimpuls
angula rapideco - Winkelgeschwindigkeit
angula - Winkel-
anguleca - winklig
angleco - Winkligkeit
angulfidela - winkeltreu, konform
anguliforma - winkelförmig, winklig
angulhava - eckig, winklig
anguligi - winkeln
angulilo - Winkelmaß, Winkelmesser,
Zeichenwinkel, Winkel
angulkampo - Winkelbereich
angulkoordinato - Winkelkoordinate
angulmezurilo - Winkelmesser
angulmezuro - Winkelmaß
angulo - Ecke, Winkel
anihilaci - zerstrahlen
anihilacio - Zerstrahlung
anizotropa - anisotrop
ankaŭ - auch, ebenfalls, gleichfalls
ankoraŭ - noch
anoda baterio - Anodenbatterie
anodo - Anode, Pluspol
anomalia - abweichend, anomal
anomalio - Anomalie
anstataŭigi - ersetzen
antaŭkompakta - präkompakt
antaŭ - vor
antaŭanto - Vorgänger
antaŭen - vorwärts
antaŭira nulo - führende Null
antaŭkompakta - präkompakt
antaŭkondiĉo - Voraussetzung, Vorbedingung
antaŭmeta operaciskribo - Präfixnotation
antaŭplano - Vordergrund
antaŭsigno - entgegengesetztes Vorzeichen
antaŭido - Voraussage
antecedanto - Antezedens,
Implikationsvorderglied
antecedento - Vorderglied, Antezedent
antelio - Gegensonne
anticipado - Vorwegnahme
anticipe - im voraus, vorweg
antiderivativo - Stammfunktion
antielektrono - Antielektron
antievoluto - Antievolute
antikomutativa algebro - antikommutative
Algebra
antikomutativa aro - antikommutative Menge
antikomutativa funkcio - antikommutative
Funktion
antikomutativa multipliko - antikommutative
Multiplikation

antikomutativa - antikommutativ
antikvarko - Antiquark
antilogaritma - antilogarithmis
antilogaritmo - Antilogarithmus
antimaterio - Antimaterie
antimono - Antimon
antineutrino - Antineutrino
antineutron - Antineutron
antinodo - Wellenbauch
antinomio - Antinomie, Gesetzwidrigkeit,
Widerspruch
antiparalela - antiparallel
antipartiklo - Antiteilchen
antipartikulo - Antiteilchen
antipoda punkto - diametraler Gegenpunkt
antipoda - antipodär, entgegengesetzt,
gegensätzlich
antiprotono - Antiproton
antiseleno - Gegenmond
antisimetria aro - antisymmetrische Menge
antisimetria funkcio - antisymmetrische Funktion
antisimetria matrico - antisymmetrische Matrix
antisimetria - antisymmetrisch
antisimetrio - Antisymmetrie, Schiefsymmetrie
antitezo - Gegenstellung, Antithese, Gegensatz
antivalenco - Antivalenz
anuitato - Annuität, Schuldenabzahlung in Raten
aparta - abgeteilt, abgetrennt
apartena - zugehörig
aparteni - angehören, gehören
apartiga - separiert
apartigbla - separabel, trennbar
apartigi - abteilen, abtrennen, separieren
apartigita topologia spaco - separierter
topologischer Raum, Hausdorff-Raum
apartolongo - Elongation
apekso - Apex, Spitz
aperi - erscheinen
aperioda aro - aperiodische Menge
aperioda funkcio - aperiodische Funktion
aperioda stato - aperiodischer Zustand
aperioda - aperiodisch
apero - Vorkommen
aperta ĉirkaŭajo - offene Umgebung
aperta aro - offene Menge
aperta intervalo - offenes Intervall
aperta - geöffnet, offen
aperti - öffnen
aperturo - Apertur, Öffnung, Loch
apika - steil
aplika komputiko - angewandte Informatik
aplika matematiko - angewandte Mathematik
aplika programaro - Anwendungsprogramm
aplika - angewandt
aplikado - Anwendung, Ausführung
aplikata matematiko - angewandte Mathematik
aplikata - angewandt
aplikataj scienco - angewandte Wissenschaften
aplikebla - anwendbar, applikabel, verwendbar
aplikebleco - Anwendbarkeit, Verwendbarkeit
apliki - anwenden, verwenden
apoga aro - Stützmenge

apoga funkcio - Stützfunktion	araba - arabisch
apoga punkto - Kontrollpunkt	arabaj ciferoj - arabische Ziffern
apogdistanco - Spannweite	arabaj nombroj - arabische Zahlen
apogeo - Apogäum, Erdferne, Gipfel, Höhepunkt	arĝento - Silber
Apolonio de Pergo - Apollonius	aranĝaĵo - Variation
aposteriora - posteriorisch	aranĝi tr laŭ komuna denominatoro - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
apotemo - Radius des Inkreises, Apothem	aranĝo laŭ grandeco - Anordnung der Größe nach
aprilo - April	aranĝo laŭ komuna denominatoro - Anordnung nach gemeinsamer Nennern
apriora - apriorisch	aranĝo - Anordnung, Ordnung, Zusammenstellung
aproksima aro - Näherungsmenge	arbaro - Baumstruktur
aproksima formulo - Näherungsformel	arbitra aro - beliebige Menge
aproksima funkcio - Näherungsfunktion	arbitra funkcio - beliebige Funktion
aproksima optimumo - approximatives Optimum	arbitra konstanto - beliebige Konstante
aproksima solvo - Näherungslösung	arbitra - beliebig, willkürlich
aproksima valoro - Näherungswert, Approximativwert	arbitre granda aro - beliebig große Menge
aproksima - annähernd, approximativ	arbitre granda - beliebig groß
aproksimajo - Näherungswert	arbitre malgranda aro - beliebig kleine Menge
aproksimado - Näherungsrechnung	arbitre malgranda - beliebig klein
aproksimanta - approximierend	arbo - Baum, Wurzelbaum
aproksimanto - annähernde Zahl, approximierende Funktion	ardiferenco - Mengendifferenz
aproksimato - angrenzende Zahl, zu approximierende Zahl	area diagramo - Flächendiagramm
aproksimi desube - approximieren von unten	area enhavo - Flächeninhalt
aproksimi desupre - approximieren von oben	area - Flächen-
aproksimi - approximieren, sich einer Zahl annähern	areaĝo - Areal, Fläche, Gebiet
aproksimita - approximiert, angrenzert	arefidela - flächentreu
aproksimo de dunomiala distribuo - Näherung der binomischen Verteilung	areo de cirklo - Kreisfläche
aproksimo de kritaj valoroj - Näherung der kritischen Werte	areo de kvadrato - Quadratfläche
aproksimo helpe de kurbo - Annäherung mit einer Kurve	areo de surfaco - Flächeninhalt
aproksimo - Approximation, Annäherung	areo de triangulo - Dreiecksfläche
apsido - Apside	areo - Fläche, Flächeninhalt, Grundstücksfläche
apud - bei, neben	areometro - Senkwaage
apuda angulo - Nebenwinkel	areomezuro - Flächenmaß
apuda kateto - Ankathete	areounito - Flächeneinheit
apuda latero - anliegende Seite	argono - Argon
apuda - angrenzend, benachbart	argumentado - Beweisführung
apudaj anguloj - Nebenwinkel	argumentaro - Argumentbereich, Definitionsbereich
arhimeda ŝraŭbo - archimedische Schraube	argumenti - beweisen, argumentieren
arhimeda aksiomo - archimedisches Axiom	argumento de funkcio - Argument, unabhängige Variable
arhimeda algoritmo - archimedischer Algorithmus	argumento de kompleksa nombro - Argument einer komplexen Zahl
arhimeda aranĝo - archimedische Anordnung	argumento - Argument, Beweisgrund, Unbestimmte
arhimeda aro - archimedische Menge	Aristotela logiko - Aristotelische Logik
arhimeda grupo - archimedisch geordnete Gruppe	Aristotelo - Aristoteles
arhimeda konstanto - archimedische Konstante	aritma devio - durchschnittliche Abweichung
arhimeda ringo - archimedisch geordneter Ring	aritmetika aro - arithmetische Menge
arhimeda semigrupo - archimedisch geordnete Halbgruppe	aritmetika formo - arithmetische Form
arhimeda solido - archimedischer Körper	aritmetika funkcio - arithmetische Funktion
arhimeda spiralo - archimedische Spirale	aritmetika geometrio - arithmetische Geometrie
arhimeda - archimedisch	aritmetika mezombro - arithmetisches Mittel
arhimedaj cirkloj - archimedische Kreise	aritmetika mezumo - arithmetisches Mittel
Arhimedo - Archimedes	aritmetika operacio - arithmetische Operation
araba cifero - arabische Ziffer	aritmetika problemo - Rechenaufgabe
araba matematiko - arabische Mathematik	aritmetika progresio - arithmetische Progression, arithmetische Folge
	aritmetika reĝistro - Arithmetikregister

aritmetika serio - arithmetische Reihe
aritmetika subvico - arithmetische Teilfolge
aritmetika vico - arithmetische Folge,
arithmetische Progression
aritmetika - arithmetisch, die Arithmetik
betroffend
aritmetikigo - Arithmetisierung
aritmetikilo - Arithmetik-Logik-Einheit
aritmetiko - Arithmetik, Rechenkunst,
Zahlenlehre
aritmografo - Zahlenrätsel
arka - Bogen-
arkaja - gewölbt
arketipo - Urbild
arkigi - bogenförmig biegen, krümmen, wölben
Arkimedo - Archimedes
arkkosekanto - Arkuskosekans
arkkosinus - Arkuskosinus
arkkotangento - Arkuskotangens
arko - Bogen, Bogenlinie, Kreisbogen
arkokosekanto - Arkuskosekans
arkokosinus - Arkuskosinus
arkokotangento - Arkuskotangens
arkolongo - Bogenlänge
arkonstruilo - Mengenkonstruktor
arkotangento - Arkustangens
arksekanto - Arkussekans
arksekundo - Bogensekunde
arksinuso - Arkussinus
arkta circlo - Polarkreis
arktangento - Arkustangens
arkusa funkcio - Arkusfunktion
arkusa - Bogen-, Arkus-
arkusfunkcio - Arkusfunktion
arkuso - Bogenmaß
aro de ĉiu subaroj - Potenzmenge
aro de 1-a grado - Menge 1.Ordnung
aro de 2-a grado - Menge 2.Ordnung
aro de Ackermann - Ackermann-Menge
aro de algebraj nombroj - Menge der
algebraischen Zahlen
aro de Descartes - kartesische Menge
aro de distribuo - Verteilungsmenge
aro de entjeraj nombroj - Menge der ganzen
Zahlen
aro de Fibonaĉi-nombroj - Menge der Fibonacci-
Zahlen
aro de frakciah nombroj - Menge der
gebrochenen Zahlen
aro de frekvenco - Häufigkeitsmenge
aro de imaginaraj nombroj - Menge der
imaginären Zahlen
aro de kardinalaj nombroj - Menge der
Kardinalzahlen
aro de kompleksaj nombroj - Menge der
komplexen Zahlen
aro de la tria ordo - Menge dritter Ordnung
aro de n-a radiko - Menge der n-ten Wurzel
aro de naparaj nombroj - Menge der ungeraden
Zahlen
aro de naturaj nombroj - Menge der natürlichen
Zahlen

aro de negativaj entjeroj - Menge der negativen
ganzen Zahlen
aro de neracionalaj nombroj - Menge der
irrationalen Zahlen
aro de nombroj - Zahlenmenge
aro de paraj entjeroj - Menge der geraden
ganzen Zahlen
aro de pozitivaj entjeroj - Menge der positiven
ganzen Zahlen
aro de primoj - Menge der Primzahlen
aro de probablonenso -
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge
aro de pure imaginaraj nombroj - Menge der rein
imaginären Zahlen
aro de racionalaj nombroj - Menge der rationalen
Zahlen
aro de reelaj nombroj - Menge der reellen Zahlen
aro de testo - Testmenge
aro de transcendaj nombroj - transzidente Zahl
aro de unu variablo - Menge einer Variablen
aro - Ar, Menge, Schar, Schwarm
aroj de nombroj - Zahlmengen
aroteorio - Mengentheorie
arseno - Arsen
arta horizonto - künstlicher Horizont
artefarita intelekto - künstliche Intelligenz
artefarita inteligenteco - künstliche Intelligenz
artefarita lingvo - künstliche Sprache
artefarita - künstlich
arteoria aro - mengentheoretische Menge
arteoria funkcio - mengentheoretische Funktion
arteoria projekcio - mengentheoretische
Projektion
arteoria - mengentheoretisch
arteorio - Mengenlehre
ascendanta redukto - Umwandlung in eine
größere Einheit
ascendo de kurbo - Steigung einer Kurve,
Anstieg
ascensio - Sternenaufgang
asembla lingvo - Assemblersprache
aserti - behaupten
aserto - Behauptung, Beteuerung
asimetria aro - asymmetrische Menge
asimetria distribuo - asymmetrische Verteilung
asimetria funkcio - asymmetrische Funktion
asimetria - asymmetrisch, ungleichmäßig
asimetrio - Asymmetrie, Ungleichmäßigkeit,
Schiefe
asimili - ähnlich machen, angleichen, anpassen,
assimilieren
asimptota aro - asymptotische Menge
asimptota direkto - Asymptotenrichtung
asimptota distribuo - asymptotische Verteilung
asimptota efikeco - asymptotischer Nutzeffekt
asimptota funkcio - asymptotische Funktion
asimptota neegalajo - asymptotische
Ungleichung
asimptota normaleco - asymptotische Normalität
asimptota stableco - asymptotische Stabilität
asimptota - asymptotisch
asimptoto - Asymptote

Askia signaro - ASCII-Zeichensatz	�uste - genau, richtig
aso - As, Ass	�usteco - Richtigkeit
asocieca aro - assoziative Menge	�ustigi - berichtigen, einstellen, justieren
asocieca funkcio - assoziative Funktion	�ustigo - Berichtigung
asocieca le�o - Assoziativgesetz	aver�a aro - Durchschnittsmenge
asocieca - assoziativ	aver�a eraro - durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler
asocieco - Assoziation, Assoziativit�t	aver�a funkcio - Durchschnittsfunktion
asocio - Verbindung, Assoziation, Vereinigung	aver�a - durchschnittlich, mittler, Mittel-, Durchschnitts-
asterisko - Sternchen	aver�e - im Durchschnitt
asteroida zono - Asteroideng�rtel	aver�o - arithmetischer Mittelwert, Durchschnitt, Durchschnittswert
asterido - Asteroid, Asteroide	aver�valoro - Durchschnittswert
asteroidoj - Asteroiden, Planetoiden	azimuta angulo - Azimutalwinkel
astro - Gestirn, Himmelsk�rper, Stern	azimoto - Azimut, Richtungswinkel
astrodinamiko - Astrodynamik	azoto - Stickstoff
astrofiziko - Astrophysik, Gestirnforschung	Azteka kalendaro - Azteken-Kalender
astrofotografio - Astrophotografie	ba�do - Baud
astroido - Astroide, Sternkurve	babilona - babylonisch
astrolabo - Astrolabium	bahaa kalendaro - Bahai-Kalender
astrologio - Astrologie	bajto - Byte
astrometrio - Astrometrie	bajtredaktado - Hexadezimal-Modus
astrona�to - Astronaut, Weltraumfahrer	baleno - Walfisch (Sternbild)
astronomia a� geografia latitudo - geografische Breite	balistik - ballistisch
astronomia latitudo - astronomische Breite	balistiko - Ballistik
astronomia unuo - Astronomische Einheit	banaha algebro - Banach-Algebra
astronomia - astronomisch, sternkundlich	banaha aro - Banach-Menge
astronomiisto - Astronom, Sternforscher	banaha funkcion - Banach-Funktion
astronomio - Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde	banaha spaco - Banach-Raum
astronomo - Astronom	banaha - Banach-, Banachsch
astroprena - gestirnt	banahxa - banachsch
astroscienco - astronomische Wissenschaften	banto - Schleife
astrosciencoj - Astronomie	B-arbo - B-Baum
astroskopo - Fernrohr	barela spaco - tonnelierter Raum
atingebla nombro - erreichbare Zahl	barello - Tonnenk�rper, Tonne
atingebla precizeco - erreichbare Genauigkeit	baremo de logaritmoj - Logarithmentafel
atingebla - erreichbar	baremo - numerische Tabelle, numerische Tafel, Wertetabelle, Wertetafel
atingi - erreichen, erzielen	barita aro - beschr�nkte Menge
atlaso - Atlas	barita funkcio - beschr�nkte Funktion
atmosfera - atmosph�risch	barita - beschr�nkt
atmosfero - Atmosph�re	barjono - Baryon
ato- - Atto-	barlinio - Begrenzungslinie
atomero - Atomteilchen	baro - Schranke
atometro - Attometer	barografo - Barograph, Luftdruckschreiber
atomfendado - Kernspaltung	barometro - Barometer, Luftdruckmessger�t
atomfiziko - Atomphysik	basa rekto - Polbahn, Basisgerade
atomkerna fiziko - Kernphysik	bastono - Stab
atomkernfuzio - Kernfusion	baterio - Batterie
atomkerno - Atomkern	baza �eno - Terminalstring
atommaso - Atommasse	baza adreso - Basisadresse, Basisadresse
atomnumero - Ordnungszahl, Atomzahl	baza areo - Grundfl�che
atomo - Atom	baza aro - Grundmenge
atompezo - Atomgewicht	baza funkcio - Grundfunktion
atosekundo - Attosekunde	baza lino - Basislinie
atrakcia - anziehend, attraktiv	baza numeralo - Grundzahlwort
atrakcia�o - Anziehungspunkt	baza uno - Basiseinheit
atributo - Attribut	baza - basisch, basal, Basis-
augusto - August	bazangulo - Basiswinkel
�usta - recht, rechter, richtig	bazhava adresado - Basisaddressierung
�ustajo - Rechtes, Richtiges	bazi - basieren
�ustatempa - rechtzeitig	
�uste kiam - gerade als	

bazo de cilindro - Zylindergrundfläche
bazo de konuso - Kegelgrundfläche
bazo de la natura logaritmo - Basis der natürlichen Logarithmen
bazo de naturaj logaritmoj - Basis der natürlichen Logarithmen
bazo de nombrokorpo - Basis eines Zahlkörpers
bazo de nombrosistemo - Grundzahl
bazo de piramido - Pyramidengrundfläche
bazo de plurangulo - Basis, Grundlinie
bazo de potenco - Basis einer Potenz
bazo de sistemo de logaritmoj - Logarithmenbasis
bazo - Grundlage, Basis
bazoadreso - Basisadresse
bazvektoro - Basisvektor
bekerelo - Becquerel
bemolo - Fläche, Ebene
Berenica hararo - Haar der Berenike (Sternbild)
berilio - Beryllium
Bernuli lemniskato - Bernoullische Lemniskate
Bessel-aro - Besselsche Menge
Bessel-funkcio - Besselsche Funktion
beta testado - Beta-Test
beta - beta
beta-aro - Beta-Menge
beta-funkcio - Beta-Funktion
betaradioj - Beta-Strahlen
Betelûzo - Beteigeuze
bevelita cubo - abgeschrägter Würfel
bevelita okedro - abgeschrägtes Oktaeder
bevelita pluredro - abgeschrägtes Polyeder
bevelita - abgeschrägt
bevelo - Abschrägung, Schrägfläche
bezonata - notwendig
bezoni - benötigen, brauchen
bijeto - Bijektion
biasa stimo - verzerrende Schätzung
biasa - verzerrt, verfälscht
biaso - Verzerrung, Verfälschung, systematischer Fehler
bifida - zweigeteilt
bijekcia aro - eineindeutige Menge
bijekcia - bijektiv, eineindeutig
bijekcio - Bijektion
bikonkava aro - bikonkave Menge
bikonkava funkcio - bikonkave Funktion
bikonkava - beidseitig hohl, bikonkav
bikontinua - beiderseits stetig
bikontinue diferenciebla aro - beiderseits stetig
differenzierbare Menge
bikontinue diferenciebla funkcio - beiderseits stetig differenzierbare Funktion
bikontinue diferenciebla - beiderseits stetig
diferenziert
bikonveksa - beidseitig gewölbt, bikonvex
bikvadrata aro - biquadratische Menge
bikvadrata ekvacio - biquadratische Gleichung
bikvadrata funkcio - biquadratische Funktion
bikvadrata - biquadratisch
bikvadrato - Biquadrat, Biquadratzahl
bilanco - Abrechnung

bildaro - Bildmenge, Resultatmenge
bildeca - bildhaft, bildlich
bildero - Pixel
bildfunkcio - Bildfunktion, Resultatfunktion
bildigi - abbilden
bildigo - Abbildung
bildkompono - Bildzusammensetzung
bildo - Abbild, Abbildung, Bild, Spiegelbild
bildrekleto - Bildgerade
bildspaco - Bildraum, Bildbereich
biliardo - Billiarde
biliardon - Billiardstiel
bilinea - bilinear
bilineara aro - bilineare Menge
bilineara formo - Bilinearform
bilineara funkcio - bilineare Funktion
bilineara - bilinear
biliono - Billion
bilionono - Billionstel
binara aritmetiko - binäre Arithmetik
binara aro - binäre Menge
binara cifero - Binärziffer, Dualziffer
binara funkcio - binäre Funktion
binara kodo - Binärkode
binara nombrosistemo - Binärsystem
binara operacio - binäre Operation
binara sistemo - Binärsystem
binara stelo - Doppelstern
binara unuo - binäre Einheit, Dualstelle
binara - aus zwei Teilen bestehend, binär
binare kodita decimala nombrosistemo - binär verschlüsseltes Dezimalsystem
binarigi - in das Binärsystem umwandeln
binarkodo de dekumnombro - binärkodierte Dezimalzahl
binoklo - Ferngläser
binomja aro - Binomialmenge
binomja funkcio - Binomialfunktion
binomja koeficiente - Binomialkoeffizient, binomischer Koeffizient
binomo - Binom, Summe aus 2 Gliedern
binormala vektoro - Binormalenvektor
binormalo - Binormale
biologio - Biologie
biomekaniko - Biomechanik
biometrio - Biometrie
birdoperspektive - aus der Vogelperspektive
birdoperspektivo - Vogelperspektive
bis - noch einmal
bisekanto - Halbierungslinie
bisekcanto de angulo - Winkelhalbierende
bisekcanto - Halbierende
bisekci - halbieren
bisekco de angulo - Winkelhalbierung
bisektoro - Bivektor
bitceno - Bitstring
bitmapa ekranbloko - Digitalanzeige
bito - Bit
blanka nano - weißer Zwerg
blanka - weiß
bloko - Aggregat, Block
blua - blau

bobelmetoda ordigo - Bubble-Sort
bobeno - Spule
bolpunkto - Siedepunkt
bonšanco - Glück, günstiger Zufall
bona ordo - Wohlordnung
bonkondiča - wohl konditioniert
bonorda - wohlgeordner, wohlgeordnet
bonordita - wohlgeordnet
bordo - Rand, Randlinie
boreala aúroro - Nordlicht, Polarlicht
boreala krono - Nördliche Krone (Sternbild)
boreala - nördlich
borela s-algebro - Borelscher Körper
borela sigmaalgebro - Borelsche Sigmaalgebra
borela sigma-algebro - Borelscher Körper
boro - Bor
bosono - Boson
botelkondensilo - Leidener Flasche
bovisto - Bootes (Sternbild)
brahistohrono - Brachystochrone
brajla skribo - Brailleschrift, Blindenschrift
brajlo - Braille
branča ordono - bedingte Anweisung
brančnodo - Kreuzungspunkt,
Mehrfachknotenpunkt
brančo de kurbo - Zweig einer Kurve
brančpunkto - Verzweigungspunkt,
Windungspunkt
bromo - Brom
Brown-a movo - Brownsche Bewegung
bruna - braun
brutforta metodo - Brute-Force-Methode
buklo - Schlinge, singuläre Kante, Schleife
bulea algebro - boolesche Algebra
bulea aro - boolesche Menge
bulea esprimo - boolescher Ausdruck
bulea funkcio - boolesche Funktion
bulea neegalajo - boolesche Ungleichung
Bulea operacio - Boolesche Operation
bulea valoro - boolescher Wert
bulea - boolesch
busolo - Kompass
Cauchy-aro - Cauchy-Menge
Cauchy-funcchio - Cauchy-Funktion
Cauchy-vico - Cauchyfolge
cefeido - Cepheid
Cefeo - Kepheus (Sternbild)
cela aro - Wertebereich
celaro de bildigo - Zielbereich, Zielmenge
celaro - Wertebereich, Zielmenge
celfuncchio - Zielfunktion
celkodo - Objektcode
cellingvo - Objektsprache
cellinio - Visierlinie
celnodo - Zielpunkt, Endpunkt, Schlusspunkt
celo - Ziel, Zweck
celsia grado - Grad Celsius
celsia temperaturo - Celsius-Temperatur
celsia - Celsius
Celsio - Celsius
Celsiuso - Celsius
censo en statistiko - Vollerhebung

cent du - einhundertundzwei
cent kvar - einhundertundvier
cent tri - einhundertunddrei
cent unu - einhundertundeins
cent - hundert
centa - hundertste, hundertster, hundertstes
Centaúro - Kentaur (Sternbild)
cente - hundertstens
centezimala - hunderteilig, zentesimal
centfoje - hundertmal
centfunto - Zentner
centi- - Zenti-
centigramo - Zentigramm
centilitro - Zentiliter
centimetra mezurilo - Zentimetermaß
centimetro - Zentimeter
centjaro - Jahrhundert
centlatero - Hunderteck
centmil - hunderttausend
centoj - Hunderter
centono - Hundertstel
centra aútomorfio - zentraler Automorphismus
centra angulo - Mittelpunktswinkel, Zentriwinkel
centra aparato - CPU
centra endomorfio - zentraler Endomorphismus
centra homomorfio - zentraler Homomorphismus
centra izomorfio - zentraler Isomorphismus
centra kolineado - zentrale Kollineation
centra perspektivo - Zentralperspektive,
Perspektive mit Fluchtpunkt
centra projekcio - Zentralprojektion
centra punkto - Zentralpunkt, Mittelpunkt
centra stelo - Zentralkörper
centra traktaduno - Zentraleinheit
centra - im Mittelpunkt gelegen, zentral
centrala algebro - zentrale Algebra
centrala aro - zentrale Menge
centraleco - Mittelpunktslage
centralizado - Zentralisierung
centralizi - vereinigen, zentralisieren
centre simetrio - Zentralsymmetrie
centreco - Zentrizität
centrifuga forto - Fliehkraft
centrifuga - zentrifugal
centrigi - zentrieren
centrigilo - Zentralisator
centripeta akcelo - Zentripetalbeschleunigung
centripeta forto - Zentripetalkraft
centripeta - zum Mittelpunkt hinstrebend,
zentripetal
centro de ĉirkaŭskribita cirklo - Mittelpunkt des
Umkreises
centro de altiro - Anziehungspunkt
centro de enskribita cirklo - Mittelpunkt des
Inkreises
centro de grupo - Zentrum einer Gruppe
centro de homotetio - Ähnlichkeitspunkt
centro de inversio - Zentrum der Inversion
centro de kurbeco - Krümmungsmittelpunkt
centro de simetrio - Symmetriezentrum
centro - Drehpunkt, Mittelpunkt, Zentrum
centroido - Polbahn

centuma - hundertster	cilindra surfaco - Zylinderfläche
censurebla - echt, eigentlich	cilindra - zylindrisch
Cereso - Ceres	cilindraj koordinatoj - Zylinderkoordinaten
certa evento - sicheres Ereignis	cilindro - Zylinder, Zylinderfläche
certa okazo - sicheres Ereignis	cilindroido - Zylindroid
certa - bestimmt, gewiss, sicher	cimo - Bug, Fehler, Plattwanze, Wanze
certeco - Bestimmtheit, Gewissheit, Sicherheit	circela konstrukcio - Zirkelkonstruktion
certi - sicher sein	circelo - Zirkel
certo - Bestimmtheit	cirkelobranĉo - Zirkelschenkel
cevalo - Pferd (Schach), Springer (Schach)	circelspano - Zirkelloffnung, Zirkelspanne
cibernetiko - Kybernetik	cirkla funkcio - Kreisfunktion
cifera analizoro - Digitalintegrieranlage	cirkla inversio - Kreisinversion
cifera analogo - numerisches Analogon	cirkla konuso - Kreiskegel
cifera aro - Ziffernmenge	cirkla kordo - Kreissehne
cifera kodo - Zahlenkode	cirkla - kreisförmig, rund
cifera sumo - Quersumme	circlego - Hauptkreis
cifera - digital, Ziffer-	cirklo de latitudo - Breitenkreis
cifereca komputilo - Digitalcomputer	cirklo - Kreis, Kreislinie, Kreisscheibe
cifereca prezento - Zifferndarstellung	cirkloforma - kreisförmig
cifereca - Ziffer-	cirkumi - umkreisen
ciferecigilo - A-D-Umwandler	cirkonferenca angulo - Umfangswinkel, Peripheriewinkel
ciferkodo - Zifferschrift	cirkonferenco - Kreislinie, Kreisperipherie, Kreisrand, Kreisumfang, Umfang
cifero de le sama pozicia valoro - Ziffer gleichen Stellenwertes	cirkula - zirkulierend
cifero - Zahl, Zahlzeichen, Ziffer	circulido - Zirkulation, Zirkulierung
ciferoj de la dua ordo - Zehner	cirkuli - umlaufen, zirkulieren
ciferplato - Zifferblatt, Ziffernblatt, Zifferscheibe	cirkulrapideco - Umlaufgeschwindigkeit
ciferpozicio - Ziffernstelle	cirkvito - Kreislauf, Stromkreis, Zählschaltung, Zyklusprogression
ciferskalo - Zifferskale	cisoido - Zissoide
cigno - Schwan (Sternbild)	civila krepusko - bürgerliche Dämmerung
cikla aro - zyklische Menge	colo - Zoll
cikla ekvacio - zyklische Gleichung	Cramer-a regulo - Cramersche Regel
cikla funkcio - zyklische Funktion	ĉapitron post ĉapitro - abschnittsweise
cikla grupo - zyklische Gruppe	ĉarnira kvarangulo - Gelenkviereck
cikla matrico - zyklische Matrix	ĉashundoj - Jagdhunde (Sternbild)
cikla ordo - zyklische Ordnung	ĉe kio - wobei
cikla permutaĵo - zyklische Permutation	ĉefa eraro - Hauptfehler
cikla permuto - zyklische Vertauschung	ĉefa faktoro - Hauptfaktor
cikla polinomo - zyklisches Polynom	ĉefa idealo - Hauptideal
cikla punkto - zyklischer Punkt	ĉefa ingredienco - Hauptbestandteil
cikla semigrupo - zyklische Halbgruppe	ĉefa kondiĉo - Grundbedingung
cikla - zyklisch	ĉefa kurbeco - Hauptkrümmung
ciklido - Zyklide	ĉefa parto - Hauptteil
ciklo - Kreis, Zyklus	ĉefa principio - Hauptgrundsatz
cikloido - Zykloide	ĉefa sekvenco - Hauptreihe
ciklometria aro - zyklotomische Menge	ĉefa - Haupt-
ciklometria funkcio - zyklotomische Funktion, Arkusfunktion	ĉefaaro - Hauptmenge
ciklometria - zyklotomisch	ĉefakso - Hauptachse
cikloneo - Tiefdruckgebiet	ĉefcirklo - Hauptkreis
ciklotoma aro - zyklotomische Menge	ĉefdiagonalo - Hauptdiagonale
ciklotoma funkcio - zyklotomische Funktion	ĉeferarujo - Standardfehler
ciklotoma - zyklotomisch	ĉefideala - Hauptideal-
ciklotrono - Zyklotron	ĉefindekso - Hauptindex
cilindra algebro - zylindrische Algebra	ĉefkvantumnumero - Hauptquantenzahl
cilindra aro - Zylindermenge	ĉefnormala vektoro - Hauptnormalenvektor
cilindra funkcio - Zylinderfunktion	ĉefnormalo - Hauptnormale
cilindra koordinata sistemo - Zylinderkoordinatensystem	ĉefprocesoro - Hauptprozessor
cilindra koordinato - Kreiszylinderkoordinate, Zylinderkoordinate	ĉefprogramo - Hauptprogramm
	ĉefsekvenco - Hauptreihe
	ĉelaro - Zellenkomplex

ĉelcirklo - Großkreis	ĉirkaŭskribita dektrilatero - umbeschriebenes Dreizehneck
ĉelo - Zelle	ĉirkaŭskribita dekunilatero - umbeschriebenes Elfeck
ĉena frakcio - Kettenbruch, kontinuierlicher Bruch	ĉirkaŭskribita dukeklatero - umbeschriebenes Zwanzigeck
ĉenfrakcio - Kettenbruch	ĉirkaŭskribita dukekunilatero - umbeschriebenes Einundzwanzigeck
ĉenigo - Verkettung	ĉirkaŭskribita kvarlatero - umbeschriebenes Viereck
ĉeno de Markov - Markowsche Kette	ĉirkaŭskribita kvinlatero - umbeschriebenes Fünfeck
ĉeno - Kantenzug, Kette	ĉirkaŭskribita millatero - umbeschriebenes Tausendeck
ĉenreakcio - Kettenreaktion	ĉirkaŭskribita naŭlatero - umbeschriebenes Neuneck
ĉesigi - beenden, unterbrechen	ĉirkaŭskribita n-latero - umbeschriebenes N-Eck
ĉeboleto - Füllen (Sternbild)	ĉirkaŭskribita oklatero - umbeschriebenes Achteck
ĉevalforto - Pferdestärke	ĉirkaŭskribita plurangulo - umbeschriebenes Vieleck
ĉevaliro - Rösselsprung	ĉirkaŭskribita seplatero - umbeschriebenes Siebeneck
ĉevalpovo - Pferdestärke	ĉirkaŭskribita triangulo - umbeschriebenes Dreieck
ĉi tie - hier	ĉirkaŭskribita trigono - umbeschriebenes Dreieck
ĉama - stetig, ständig	ĉirkaŭskribita - umschrieben
ĉie densa - überall dicht	ĉirkautera orbito - Erdumlaufbahn
ĉie - überall	ĉiu ajn - absolut jeder
ĉiea funkcio - totale Funktion	ĉiujara - jährlich
ĉiela direkte - Himmelsrichtung	ĉiumonata - monatlich
ĉiela mekaniko - Himmelsmechanik	ĉizilo - Grabstichel (Sternbild)
ĉiela sfero - Himmelskugel	ĉofraĝi - chiffrieren, verschlüsseln
ĉielarco - Regenbogen	ĉorkaŭaĵo - Umgebung, Umkreis
ĉielmapo - Sternkarte	ĉurĉa tezo - Churchsche These
ĉielmeĥaniko - Himmelsmechanik	daŭbo - Meridianfläche
ĉielo - Himmel	daŭra - fest
ĉielpoluso - Himmelpol	damo - Dame (Schach)
ĉielsfero - Himmelskugel	damoj - Damespiel
ĉifraĵo - Chiffriertes, verschlüsselter Text	dati - datieren, mit Datum versehen
ĉifri - chiffrieren	dato - Datum, Termin, Zeitpunkt
ĉifro - Chiffre, Geheimschlüssel	datumaro - Datenmenge
ĉina kalendaro - chinesischer Kalender	datumbanko - Datenbank
ĉina - chinesisch	datumbloko - Datenblock
ĉio - alles	datumo - Daten, Datum
ĉirkau - umgebend, umliegend	datumoj - Daten
ĉirkaujo - Umgebung	datum-prilaboro - Datenverarbeitung
ĉirkauĉirklo - Umkreis, umschriebener Kreis	datumreduktio - Datenreduktion
ĉirkau - umgeben	datumstrukturo - Datenstruktur
ĉirkauiri - kreisen	datumtipo - Datentyp
ĉirkauopolusa - im Polarkreis befindlich, zirkumpolar	de la dua ordo - von zweiter Ordnung
ĉirkauĉiskribi - einen Kreis umschreiben	de la komenco - von Beginn an
ĉirkauĉiskribita centlatero - umbeschriebenes Hunderteck	de la supera ordo - von höherer Ordnung
ĉirkauĉiskribita cirklo - Umkreis, umschriebener Kreis	de la tria ordo - von dritter Ordnung
ĉirkauĉiskribita dekdulatero - umbeschriebenes Zwölfeck	de la unua ordo - von erster Ordnung
ĉirkauĉiskribita dekkvarlatero - umbeschriebenes Vierzehneck	de tie - daher
ĉirkauĉiskribita dekkvinlatero - umbeschriebenes Fünfzehneck	deŭterio - Deuterium
ĉirkauĉiskribita deklatero - umbeschriebenes Zehneck	
ĉirkauĉiskribita deknaŭlatero - umbeschriebenes Neunzehneck	
ĉirkauĉiskribita dekoklatero - umbeschriebenes Achtzehneck	
ĉirkauĉiskribita dekseplatero - umbeschriebenes Siebzehneck	
ĉirkauĉiskribita dekseslatero - umbeschriebenes Sechzehneck	

deĉifrado - Dechiffrierung, Entschlüsselung, Entzifferung
deĉifri - entziffern, entschlüsseln, dechiffrieren
decembro - Dezember
deci- - Dezi-
decibelo - Dezibel
decidebla aro - aufzählbare Menge
decideco - Entscheidung, Entschluss
decidi - entscheiden
decidita - entschieden
decido - Entscheidung
decidproceso - Entscheidungsprozess
decidtabelo - Entscheidungstabelle
decigramo - Dezigramm
decilitro - Deziliter
decilo - Dezentil
decimala aritmetiko - Dezimalrechnung, dezimale Arithmetik
decimala cifero - Dezimalziffer
decimala frakcio - Dezimalbruch, dekadischer Bruch
decimala komo - Dezimalkomma
decimala nombro - Dezimalzahl
decimala nombrosistemo - Dezimalsystem
decimala sistemo - Dezimalsystem
decimala - dezimal, Dezimal-
decimalo - Dezimalbruch, Dezimale, Dezimalstelle, Dezimalzahl
decimetro - Dezimeter
dedekinda aro - Dedekindsche Menge
dedekinda tranĉo - Dedekindscher Schnitt
dedekinda - Dedekindsch
dedukta konkludo - deduktiver Schluss
dedukta metodo - deduktive Methode
dedukta teorio - deduktive Theorie
dedukta - ableitend, deduktiv
deduki - ableiten, deduktiv schließen
deduktiva logiko - deduktive Logik
deduko - Ableitung, Deduktion, Herleitung
defaziĝo - Phasenverschiebung
deficito - Defizit, Fehlbetrag, Fehlmenge
definitiva - abschließend, definitiv, endgültig, bestimmt
deflankiĝi - abweichen
defora - entfernt, von ferne, aus der Ferne, von weitem
deforma - verzerrt, deformiert
deformado - Verzerrung
deformi - deformieren, verformen
deformiĝo - Verformung
deformo - Deformation
degenera matrico - singuläre Matrix
degeneri - ausarten, degenerieren, entarten
degenerinta - degeneriert
degenero - Ausartung
degresiva aro - abnehmende Menge
degresiva funkcio - abnehmende Funktion
degresiva luno - abnehmender Mond
degresiva - abnehmend, degressiv, vermindernd
deiĝi - ablösen
deirpunkto - Ausgangspunkt
Dejmo - Deimos

dek du mil - zwöftausend
dek du - zwölf
dek kvar - vierzehn
dek kvin - fünfzehn
dek naŭ - neunzehn
dek ok - achtzehn
dek sep - siebzehn
dek ses - sechzehn
dek tri - dreizehn
dek unu - elf
dek - zehn
deka- - Deka-
deka - zehnte, zehnter, zehntes
dekado - Dekade, Serie von 10 Stück/Tagen
dekagramo - Dekagramm
dekalitro - Dekaliter
dekalkuli - abrechnen, abzählen
dekalkulo - Abrechnung
dekalogo - Dekalog, Zehn Gebote
dekametro - Dekameter, zehn Meter
dekaria aro - dekadische Menge
dekaria funkcio - dekadische Funktion
dekaria nombrosistemo - dekadisches Zahlensystem
dekaria - dezimal, dekadisch
dekdu - zwölf
dekdua - zwölften, zwölfter, zwölftes
dekdue - zwölftens
dekduedro - Dodekaeder
dek-duedro - Dodekaeder, Zwölfflächner
dekduedro - Zwölfflach, Zwölfflächner
dekdulatero - Zwölfeck
dek-dulatero - Zwölfeck
dekduo - das Dutzend, die Zwölf, Dutzend
dekduono - Zwölftel
deke - zehntens
dekedro - Dekaeder, Zehnflächner
dekfoja - zehnmalig
dekfoje - zehnmal
dekjara - zehnjährig
dekkelke - ungefähr zehn
dekkvarlatero - Vierzehneck
dekkvinlatero - Fünfzehneck
deklaro - Deklaration, Deklarierung, Erklärung, Festlegung, Verkündung
deklatero - Zehneck, Zehnseit
deklinacio - Deklination
deklini - neigen, biegen
dekliniĝo - Abweichung
dekliva ebeno - schiefe Ebene
deklivaj linioj - windschiefe Geraden
deklivi - abfallen
deklivo - Böschung
dekmil - zehntausend
deknaŭlatero - Neunzehneck
dekobra grandiĝo - zehnfache Vergrößerung
dekobra - zehnfach
dekoj - Zehner
dek-oka - achtzehnte
dekoklatero - Achtzehneck
dekono - Zehntel
dekparta - zehnteilig

dekrementi - abnehmen	denso de informoj - Informationsdichte
dekremento - Dekrement	denso - Dichte
deksepa - siebzehnte, siebzehntes, siebzehnter	densometrio - Dichtemessung
dekseplatero - Siebzehneck	dentrado - Zahnrad
dekseslatero - Sechzehneck	dependa aro - abhängige Menge
deksesuma aro - hexadezimale Menge	dependa de - abhängig von
deksesuma funkcio - hexadezimale Funktion	dependa funkcio - abhängige Funktion
dek-ses-uma logaritmo - hexadezimaler	dependa rilato - Abhängigkeitsbeziehung
Logarithmus	dependa variablo - abhängige Variable
deksesuma nombrosistemo - hexadezimale	dependa - abhängig
Schreibweise	dependeco - Abhängigkeit
deksesuma - hexadezimal	dependi de - abhängen von
dekstra klaso - rechte Nebenklasse	dependi - abhängen
dekstraflanka derivajo - rechtsseitige Ableitung	deposit - seit
dekstraflanka kontinueco - rechtsseitige	depreni - abnehmen
Stetigkeit	depreno - Abnahme
dekstre unusenca rilato - rechtseindeutige	derenigo - Herleiten, Ableiten
Relation	derivajo de aro - Ableitung der Menge
dekstre - rechts	derivajo de funkcio - Ableitung der Funktion
dekstruma bazo - Rechtssystem	derivajo de la dua ordo - Ableitung zweiter
dekstruma rotacio - negativer Umlaufsinn,	Ordnung
Umlauf im Uhrzeigersinn	derivajo de la tria ordo - Ableitung dritter
dekstruma - positiv orientiert, rechtsdrehend,	Ordnung
rechtsläufig	derivajo de la unua ordo - Ableitung erster
dekstrume - im Uhrzeigersinn	Ordnung
dektrilatero - Dreizehneck	derivajo de n-a ordo - Ableitung n-ter Ordnung
dekuma aro - dekadische Menge	derivajo de polinomo - Ableitung eines Polynoms
dekuma frakcio - Dezimalbruch	derivajo de supera ordo - Ableitung höherer
dekuma funkcio - dekadische Funktion	Ordnung
dekuma logaritmo - Zehnerlogarithmus, Zehner-	derivajo - Ableitung
Logarithmus	derivado de integralo - Differenziation eines
dekuma nombrosistemo - dekadisches	Integrals
Zahlensystem	derivado - Differenzieren, Ableiten, Ableitung
dekuma sistemo - Dezimalsystem	derivebla - differenzierbar
dekuma - dezimal, dekadisch	derivi de - ableiten von
dek-unua - elfter	derivi - ableiten, differenzieren
dekunulatero - Elfeck	derivita aro - abgeleitete Menge, Ableitung einer
dek-unulatero - Elfeck	Menge
delfeno - Delfin (Sternbild)	derivita ekvacio - abgeleitete Gleichung
deloki - bewegen	derivita funkcio - abgeleitete Funktion
delokigo - Bewegung, eigentliche Bewegung	derivita unuo - abgeleitete Einheit
delta - delta	derivita valoro - abgeleitete Größe
deltoto - delta, Delta	derivita - abgeleitet
deltoido - Deltoid, Drachenfigur, Drachenviereck	derivo - Differenzieren, Ableiten
demando - Frage	derivoperatoro - Differenzial-Operator
Demokrito - Demokrit	derompi - abbrechen
demonstracio - Beweisführung, Demonstration,	deruli - abrollen
öffentliche Kundgebung	descenda - absteigend
demonstrebla - beweisbar	descendanta redukto - Umwandlung in eine
demonstri per detala kalkulo - vorrechnen	kleinere Einheit
demonstri - beweisen	desegnajo - Zeichnung, Riss
demonstro - Beweis	desegni - zeichnen, abzeichnen
Demorganaj leĝoj - de Morgansche Gesetze	desegno - Zeichnung
denombrado - Zählung	deskriptiva teorio - deskriptive Theorie
denombri - vorzählen, zählen	deskriptiva - deskriptiv, beschreibend
denominatoro - Nenner	destino - Bestimmung
denove - abermals	desuba aproksimo - Näherung von unten
densa aro - dichte Menge	desuba perspektivo - Froschperspektive
densa - dicht	desupra analizo - Abwärts-Analyse
denseco - Dichte	desupra aproksimo - Näherung von oben
denso de distribuo - Verteilungsdichte,	desupra perspektivo - Vogelperspektive
Dichtefunktion	detala analizo - eingehende Analyse

detalo - Detail, Einzelheit, Kleinigkeit
detekti - orten
determina aro - deterministische Menge
determina modelo - deterministicisches Modell
determinanto - Determinante
determini - bestimmen
determinisma - deterministisch
determinismo - Determinismus
determinita aro - bestimmte Menge
determinita esprimo - bestimmter Ausdruck
determinita funkcio - bestimmte Funktion
determinita grando - Bestimmte
determinita - bestimmt
detranĉi - abschneiden, einen zugeordneten
Bogen haben
deturni - ablenken, abwenden, ableiten
devenigi - ableiten, herleiten
deviacio - Abweichung
devio de mezvaloro - Standardfehler des
Mittelwertes
devio - Ablenkung, Abweichung
diĥotomio - Dichotomie
diado - Dyade
diafana - durchscheinend
diagnozo - Diagnose
diagonala matrico - Diagonalmatrix
diagonala - diagonal, quer, schräg
diagonalado - Diagonalisierung
diagonale transe - schräg gegenüber
diagonale - quer, übereckstellen
diagonaligebla - diagonalisierbar
diagonaligo de matrico -
Matrizen-diagonalisierung
diagonalo de faco - Flächendiagonale
diagonalo de korpo - Körperdiagonale,
Raumdiagonale
diagonalo - Diagonale
diagramo de Hertzsprung-Russell - Hertzsprung-
Russell-Diagramm
diagramo de H-R - HRD, Hertzsprung-Russell-
Diagramm
diagramo de varianco - Streuungsdiagramm
diagramo - Diagramm, grafische Darstellung,
Schaubild
diĝita komputilo - Digitalrechner
diĝita - digital
diĝitaj datenoj - digitale Daten
diĝito - Zeichen
diakrona - diachronisch
dialogo - Dialog, Zwiegespräch
diamagneta - diamagnetisch
diamagneteco - Diamagnetismus
diamagneto - Diamagnet
diametra linio - diametrale Kurve
diametra - diametral, entgegengesetzt
diametre - im Durchmesser
diametro de aro - Durchmesser einer Menge
diametro de cirklo - Durchmesser eines Kreises
diametro - Diameter, Durchmesser
diaterma - wärmedurchlässig
didima - doppelt, gepaart
diedro - Zweiflächner

dielektrika - dielektrisch, nichtleitend
dielektriko - Dielektrikum, Nichtleiter
difekto - Defekt
diferenca de nul - ungleich null, verschieden von
null
diferenca ekvacio - Differenzengleichung
diferenca - verschiedenartig, verschieden
diferenc-ekvacio - Differenzengleichung
diferenci - abweichen, differieren, sich
unterscheiden, trennen
diferenciala aro - Differenzialmenge
diferenciala ekvacio en partaj derivajoj - partielle
Differenzialgleichung
diferenciala ekvacio en partaj derivajoj - partielle
Differenzialgleichung
diferenciala ekvacio - Differenzialgleichung
diferenciala formo - Differenzialform
diferenciala funkcio - Differenzialfunktion
diferenciala geometrio - Differenzialgeometrie
diferenciala kalkulo - Differentialrechnung,
Differenzialrechnung
diferenciala kvociento - Differenzialquotient
diferenciala - differential, Differenzial-
diferencialado - Differentiation, Differenziation
diferencialebla aro - differenzierbare Menge
diferencialebla funkcio - differenzierbare Funktion
diferencialebla kurbo - differenzierbare Kurve
diferencialebla - differenzierbar
diferenci - differenzieren
diferencialo de aro - Differenzial einer Menge
diferencialo de funkcio - Differenzial einer
Funktion
diferencialo - Differenzial
diferenciebla aro - differenzierbare Menge
diferenciebla - differenzierbar
diferencigi - auseinanderhalten, differenzieren,
trennen, unterscheiden
diferenc-kvociento - Differenzenquotient
diferenco de la dua ordo - Differenz zweiter
Ordnung
diferenco de la tria ordo - Differenz dritter
Ordnung
diferenco de la unua ordo - Differenz erster
Ordnung
diferenco de n-a ordo - Differenz n-ter Ordnung
diferenco - Differenz, Unterschied
diferencoperatoro - Differenzenoperator
difina modulo - Definitionsmodul
difina - bestimmt
difindomajno - Definitionsbereich
difineblo - Definierbarkeit
difini - bestimmen, definieren, festlegen,
festsetzen
difinita aro - bestimmte Menge
difinita funkcio - bestimmte Funktion
difinita integralo - bestimmtes Integral
difinita - bestimmt, definiert
difino - Definition
difrakta - beugend, Beugungs-
difrakti - beugen
difrakto - Beugung, Diffraction
difusa - diffus, verschwommen, zerstreut

difuzi - diffundieren	direkta - Richtungs-
difuzo - Ausbreitung, Diffusion	direktanto - Direktrix, Leitkurve, Leitlinie
digitala - digital	direktita grafo - gerichteter Graph
digrafo - gerichteter Graph, Digraph	direkto de projekciado - Projektionsrichtung
dika - dick	direkto - Kurs, Richtung
dikeco - Dicke, Stärke, Umfang	direktrico - Direktrix, Leitgerade
diko - Tiefe	disjeta - injektiv
dilati - dehnen	disjeto - Injektion
dilatiĝo - Ausdehnung	dissovregimo - Einfügemodus
dilato - Dehnung	disa - auseinander, disjunkt
dimanĉo - Sonntag	disaŭo - xor-Funktion
dimensia - dimensional	disaj aroj - disjunkte Mengen
dimensinombro - Dimensionalität	disatomi - Atom spalten
dimensio de Hausdorff - Hausdorff-Dimension	disbranĉigi - sich verzweigen
dimensio de integralo - Vielfachheit eines	disbranĉigo - Verzweigung
Integrals	discentra - exzentrisch
dimensio - Ausdehnungsrichtung, Dimension	discentreco - Exzentrizität
dimetria bildigo - dimetrische Abbildung	discentroco - Exzentrizität
dimetria projekci-metodo - dimetrische	disetendi - ausbreiten, ausstrecken, spreizen
Axonometrie	disfaktorigo - Faktorzerlegung
dimetria - dimetrisch	disfalo - Zerfall
dimetrio - Dimetrie	disfokuseco - Exzentrizität
dinamika aro - dynamische Menge	disfrakti - Licht oder Schall brechen
dinamika funkcio - dynamische Funktion	disiginta kurbo - zerfallende Kurve
dinamika memorareo - dynamische Fläche	disigi al tufoj - aufteilen in Klassen
dinamika modelo - dynamisches Modell	disjunkcia aro - disjunkte Menge
dinamika sistemo - dynamisches System	disjunkcia - disjunkt
dinamika tabelo - dynamisches Array	disjunkciah aroj - disjunkte Mengen
dinamika - dynamisch, lebhaft, schwungvoll	disjunkcio - Disjunktion, logische Summe
dinamikaj sistemoj - dynamische Systeme	diska diagramo - Kreisdiagramm
dinamiko - Dynamik, Schwung	disklini - zu zwei Seiten neigen
dinamo - Dynamo	disko - Kreis, Kreisscheibe, Vollkreis
dinamometro - Dynamometer	diskofunkcio - Kreisfunktion
diodo - Diode	diskosegmento - Kreisabschnitt
Diofanta analizo - diophantische Analysis	diskosektoro - Kreissektor
Diofanta aro - diophantische Menge	diskreta aro - diskrete Menge
Diofanta ekvacio - diophantische Gleichung	diskreta funkcio - diskrete Funktion
Diofanta funkcio - diophantische Funktion	diskreta Furiera bildigo - diskrete Fourier-Transformation
Diofanta - diophantisch	diskreta grupo - diskrete Gruppe
Diofanto de Aleksandrio - Diophant von	diskreta matematiko - diskrete Mathematik
Alexandria, Diophantos von Alexandrien,	diskreta prezento - diskrete Darstellung
Diophantos von Alexandria	diskreta topologio - diskrete Topologie
Diofanto - Diophantos von Alexandria	diskreta - abzählbar, diskret
dioklesa cisoido - Zissoide	diskretigo - Diskretisierung
dioptriko - Brechungslehre, Dioptrik	diskriminanto - Diskriminante
dioptrio - Dioptrie, Linsenbrechwert	diskuri - auseinanderlaufen
dipola - zweipolig	diskuti - diskutieren
dipolo - Dipol, Zweipoligkeit	diskuto - Diskussion
diraka distribucio - Diracsche Funktion	dislimi - abgrenzen
diraka kombilo - Diracscher Kamm	dispartigi - zerlegen, aufteilen
diraka mezuro - Diracsches Maß	dispartigo de entjero - Zerlegung einer ganzen Zahl
diraka - Diracsche	dispartigo en simplajn frakciojn -
direkta ĉeno - einfache Kette	Partialbruchzerlegung
direkta angulo - Richtungswinkel	dispartigo - Aufteilung, Teilung, Zerlegung einer Menge
direkta aro - direkte Menge	dispersa angulo - Dispersionswinkel, Streuungswinkel
direkta ego - gerichtete Kante	disperseco - Streuungsvermögen
direkta grafeo - direkter Graph	dispersi - zerlegen, dispergieren
direkta kosinuso - Richtungskosinus	disperso - Brechung, Dispersion, Streuung
direkta rekto - Leitgerade, Leitlinie	
direkta rojo - einfacher Weg, Bahn	
direkta strekosekvenco - kontinuierlich gerichtete	
Kantenfolge	

disproporcio - Disproportion, Mißverhältnis
dissemo - Zerstreuung
dissolvebla aro - auflösbare Menge
dissolvebla funkcio - auflösbare Funktion
dissolvebla - auflösbar
dissurjēta aro - bijektive Menge
dissurjēta - bijektiv, eineindeutig
dissurjēto - Bijektion
distanco - Abstand, Distanz, Entfernung, Weite
distingi - trennen, unterscheiden
distingiĝa - kennzeichnend, unterschiedend
distingilo - Merkmal, Unterscheidungsmerkmal
distingivo - Auflösungsvermögen
distordo - Verzerrung
distrājo - Zerstreuung, Ablenkung
distribua aro - Verteilungsmenge, Wahrscheinlichkeitsverteilungsmenge
distribua funkcio - Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion
distribua garnituro - Distributionssatz
distribua metodo - Verteilungsmethode
distribua - Verteilungs-
distribucio - Distribution, verallgemeinerte Funktion
distribueblo - Distributivität
distribueboregulo - Distributivitätsgesetz
distribueca aro - distributive Menge
distribueca funkcio - distributive Funktion
distribueca leĝo - Distributivgesetz
distribueca - distributiv
distribueco - Distributivität
distribui - verallgemeinern, verteilen
distribuita - verteilt
distribuo de probabloj - Zufallsverteilung
distribuo kun mezombro 0 - Verteilung mit Mittelwert 0
distribuo - Distribution, Verteilung
distributa latiso - distributiver Verband
distributa - distributiv
distrateco - Abstraktion
disvastiĝi - ausbreiten
disvolvebla surfaco - abwickelbare Fläche, abwickelbare Regelfläche
disvolvebla - abwickelbar
disvolvi - abwickeln, auswickeln, entwickeln
disvolviĝi - sich entfalten, sich entwickeln
disvolviĝo - Abwicklung
divalenta - zweiwertig
diveni - enträtselfn, erraten, raten
diverĝa aro - divergente Menge
diverĝa funkcio - divergente Funktion
diverĝa serio - divergente Reihe
diverĝa subvico - divergente Teilfolge
diverĝa vico - divergente Folge
diverĝa - auseinandergehend, divergent
divergenco de surfaco - Flächendivergenz
divergenco - Divergenz, Quelldichte
diverĝi - auseinandergehen, divergieren
diverĝo - Divergenz
diversa - divers, verschieden
diversaj - verschiedene
diversdevena - heterogen

diverskurba linilo - Kurvenlineal
diversmaniera - verschiedenartig, vielfältig
dividajo - Teil
dividado - Division
dividanto - Divisor, Teiler
dividato - Dividend
dividebla aro - teilbare Menge
dividebla - teilbar, zerteilbar
dividebleco - Teilbarkeit
divideblo - Teilbarkeit
dividi en du partojn - zweiteilen
dividi - aufteilen, dividieren, einteilen, teilen
dividita - geteilt, zerteilt
dividlinio - Trennlinie
divido de skalo - Skalenteilung
divido kun resto - Division mit Rest
divido laŭ gradoj - Gradeinteilung
divido sen resto - Division ohne Rest
divido - Division, Teilung einer Zahl, Teilung
dividsigno - Divisionzeichen, Geteiltzeichen
dividstreko - Bindestrich, Teilungsstrich
divisoro - Divisor
divizio - Division
divizorebla - ohne Rest teilbar
divizoreblo - Divisionsvollständigkeit
divizorhava aro - zusammengesetzte Menge
divizorhava divisoro - zusammengesetzter Divisor
divizorhava funkcio - zusammengesetzte Funktion
divizorhava nombro - zusammengesetzte Zahl
divizorhava - zusammengesetzt
divizori - aufgehen, ohne Rest enthalten sein
divizorigi - ohne Rest teilen, exakt teilen
divizorigo - Division ohne Rest
divizoro - Divisor, Teiler, exakter Teiler
dizelo - Dieselmotor
do - also, dann, doch, folglich
dodekaedro - Dodekaeder, Zwölfflächner
doktrino - Lehre, Lehrmeinung, Leitsatz
domajno - algebraischer Bereich
donato - Angabe, gegebene Größe
doni - geben
donita - gegeben
donitajo - gegebene Größe
donitajoj - Daten einer Statistik
dorsen - rückwärts
dorsflanka - rückseitig, rückwärtig
dorsflanke - auf der Rückseite, umseitig
dorsflanko - Rückseite
dozo - Dosis
drako - Drache (Sternbild)
drekvenco de populacioj - Gesamtheitshäufigkeit
drivangulo - Seitenwinkel
du kaj duona - zweieinhalf
du trionoj - zwei Drittel
du - zwei
dua adiciato - zweiter Summand
dua aro - zweite Menge
dua derivajo - zweite Ableitung
dua funkcio - zweite Funktion
dua keplera leĝo - zweites keplersches Gesetz

dua kosma rapideco - zweite kosmische Geschwindigkeit
dua potenco - zweite Potenz
dua projekciajo - Aufriss, Vertikalprojektion, zweite Projektion
dua projekciebeno - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene
dua radiko - zweite Wurzel
dua teoremo pri mezvaloro - zweiter Mittelwertsatz
dua termodinamika leĝo - zweiter Hauptsatz der Thermodynamik
dua - zweite, zweiter
duagrada aro - quadratische Menge
duagrada funkcio - quadratische Funktion
duagrada - quadratisch
duaksa - zweiachsig
duala aro - duale Menge
duala bazo - duale Basis
duala funkcio - duale Funktion
duala pluredro - duales Polyeder
duala - dual, zweierlei
duale - dual
dualeco - Dualität
dualismo - Dualismus
dualmalforta topologio - schwache Topologie
dualo - Dual, Dualraum, Zweizahl
dualoke - als zweites, an zweiter Stelle
duangulo - zweieckig
duaranga - sekundär, untergeordnet
duargumenta aro - zweistellige Menge
duargumenta funkcio - zweistellige Funktion
duargumenta rilato - zweistellige Relation
duargumenta - zweistellig
duaria aro - dyadische Menge
duaria funkcio - dyadische Funktion
duaria nombrosistemo - dyadisches Zahlensystem, Dualsystem
duaria - dyadisch
ducent - zweihundert
ducenta - zweihundertste, zweihundertster, zweihundertstes
ducifera - zweistellig
dudek du - zweiundzwanzig
dudek kvar - vierundzwanzig
dudek kvin - fünfundzwanzig
dudek naŭ - neunundzwanzig
dudek ok - achtundzwanzig
dudek sep - siebenundzwanzig
dudek ses - sechsundzwanzig
dudek tri - dreiundzwanzig
dudekunu - einundzwanzig
dudek - zwanzig
dudeka - zwanzigster, zwanzigste
dudek-dekduedro - Ikosidodekaeder
dudekedro - Ikosaeder, Zwanzigflächner, Zwanzigflach
dudekkvarcelo - Vierundzwanzigzell
dudeklatero - Zwanzigeck
dudekobra - zwanzigfach
dudekunulatero - Einundzwanzigeck
dudimensia aro - zweidimensionale Menge

dudimensia funkcio - zweidimensionale Funktion
dudimensia kvadriko - zweidimensionale Quadrik
dudimensia spaco - zweidimensionaler Raum
dudimensia - zweidimensional
dudualo - Bidual
due - zweitens
duega - zweieckig
duedra angulo - Diederwinkel, Kantenwinkel
duedro - Zweiflach, Zweiflächner
duelementa ciklo - Transposition
duelementa - binär
dufaza kurento - Zweiphasenstrom
duflanka - zweiseitig
duflanke simetria - zweiseitig symmetrisch
dufoja - zweimalig
dufoje - zweimal
duigi - zweiteilen, teilen in zwei Teile
duigo - Zweitteilung
duiliardo - Billiarde
duiliono - Billion
duilo en serio - Zwischenglied
duilo - Median
dukolora grafeo - Zweifarbangraph
dukolora - zweifarbig
duktila - streckbar
dulatera - bilateral, zweiseitig
dulineara aro - bilineare Menge
dulineara funkcio - bilineare Funktion
dulineara - bilinear
duloka operacio - Binäroperation
duloka rilato - Binärrelation
duloka - dyadisch, zweistellig, zweiwertig
dulorneto - Fernglas
dum - während
dumalkreskigita - zweifachverkürzt
dumil - zweitausend
dumtajpa serco - inkrementelle Suche
dunaskito - Zwilling
dunaskitoj - Zwillinge
dunomiala aro - Binomialmenge
dunomiala distribuo - Binomialverteilung, binomische Verteilung
dunomiala elvolvaĵo - Binomialentwicklung
dunomiala formulo - binomischer Satz
dunomiala funkcio - Binomialfunktion
dunomiala koeficiente - Binomialkoeffizient
dunomiala probablolistribuo - Binomialverteilung
dunomiala serio - binomische Reihe
dunomiala - binomisch, binomial, zweigliedrig
dunomialo - Binomialentwicklung
duobla aro - doppelte Menge
duobla dualo - Bidualraum
duobla implico - Äquivalenz
duobla integralo - Doppelintegral
duobla klako - Doppelklick
duobla periodeco - Doppelperiodizität
duobla punkto - Doppelpunkt, doppelter Punkt
duobla - doppelt, zweifach
duoble perioda aro - doppelt-periodische Menge
duoble perioda funkcio - doppelt-periodische Funktion
duoble pli da - doppelt so viel

duoble pli grande - doppelt so groß
duobligi - verdoppeln
duobligo - Verdoppelung
duoblo - Zweifache
duona - halb
duonakso de elipso - Halbachse einer Ellipse
duonakso - Halbachse
duoncirklo - Halbkreislinie, Halbkreis
duondisko - Halbkreisscheibe, Halbkreis
duone aperta - halboffen
duone malferma - halboffen
duonebeno - Halbebene
duongloba - halbkugelförmig
duonglobo - Halbkugel
duongrupo - Halbgruppe
duoniĝtempo - Halbwertszeit
duoniga serĉo - Binärsuche
duoniga - binär
duoniganto de angulo - Winkelhalbierende
duoniganto de streko - Mittelpunkt der Strecke
duoniganto - Halbierende
duonigi - halbieren
duonigo - Halbierung
duonigodaŭro - Halbwertzeit
duonjaro - Halbjahr
duonkonduktanto - Halbleiter
duonkonduktilo - Halbleiter
duonkontinua aro - halbstetige Menge
duonkontinua funkcio - halbstetige Funktion
duonkontinua - halbstetig
duonlineara - halblinear
duonluno - Halbmond
duonmalplena - halbleer
duonnormo - Halbnorm, Quasinorm, Seminorm
duono - Hälfte
duonombro - Penumbra, Halbschatten
duonparametro de koniko - Halbparameter der Kegelschnitte
duonparametro - Halbparameter
duonregula solido - halbregelmäßiger Körper
duonrektro - Halbgerade, Strahl
duonringo - Halbring
duonsfero - Halbkugel, Hemisphäre
duonsimpla aŭtomorfio - halbeinfacher Automorphismus
duonsimpla endomorfio - halbeinfacher Endomorphismus
duonsimpla homomorfio - halbeinfacher Homomorphismus
duonsimpla izomorfio - halbeinfacher Isomorphismus
duonsimpla - halbeinfach
duonsumilo - Halbadder
duopigi - verdoppeln
duopo - Zweier
duparta - zweiteilig
dupartiga serĉo - dichotomische Suche
dupeca hiperboloido - zweischaliges Hyperboloid
dupiramido - Dipyramide
dupleksa - bidirektional
dupligrandigita kvinlatera prismo - doppelterweitertes fünfseitiges Prisma

dupligrandigita senpintigita kubo - doppelterweiterter abgeschnittener Würfel
dupligrandigita triangula prismo - doppelterweitertes dreieckiges Prisma
duplicati - duplizieren
dupolusa - bipolar, zweipolig
dupoluseco - Zweipoligkeit
dupriamido - Doppelpyramide
duramatro - dunkle Materie
dusekcanto - Halbierende, Winkelhalbierende
dusekci - halbieren
dusenca - zweideutig
dustabila cirkvito - Flip-Flop
duterma - zweigliedrig, binomisch
dutermo - Binom
duturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro - doppeltgedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder
duuma arbo - binärer Baum
duuma aro - binäre Menge
duuma frakcio - binärer Bruch
duuma funkcio - binäre Funktion
duuma kodo - Binarcode
duuma logaritmo - dualer Logarithmus
duuma nombrosistemo - dyadisches Zahlensystem, Dualsystem
duuma operacio - Binäroperation
duuma serĉarbo - binärer Suchbaum
duuma sistemo - Dualsystem, Zweiziffernsystem
duuma - binär, dyadisch
duum-dekuma prezento - BCD-Schreibweise, binär-kodierte Dezimalzahlen
duvalora aro - zweiwertige Menge
duvalora funkcio - zweiwertige Funktion
duvalora logiko - zweiwertige Logik
duvaloreco - Zweiwertigkeit, Zweideutigkeit
duvica - zweireihig
eūdiometro - Eudiometer, Gasanalysator
eūklida algoritmo - euklidischer Algorithmus
eūklida aro - euklidische Menge
eūklida dividio - Division mit Rest
Eūklida ebena geometrio - Euklidische ebene Geometrie
eūklida funkcio - euklidische Funktion
eūklida geometrio - euklidische Geometrie
eūklida ringo - euklidischer Ring
eūklida spaco - euklidischer Raum
eūklida teoremo - Euklidischer Lehrsatz, Satz von Euklid
eūklida - von Euklid, euklidisch
Eūklido - Euklid
eūlera aro - Eulersche Menge
eūlera cirklo - Feuerbach-Kreis, Neunpunktkreis
eūlera formulo - Eulersche Formel
eūlera funkcio - Eulersche Funktion
eūlera identeco - Eulersche Identität
eūlera nombro - Eulersche Zahl
eūlera rekto - Eulersche Gerade
eūlera triangulo - Euler-Dreieck
Eūlero - Euler
eĉ - sogar, selbst
eĝo de sekco - Schnittkante

égo - Bogen, Ecke, Kante, Schneide, Strecke
éghava - eckig, kantig
easto - Osten
ebena angulo - ebener Winkel
ebena aro - ebene Menge
ebena fermita poligono - ebenes geschlossenes Polygon
ebena figuro - ebene Figur
ebena funkcio - ebene Funktion
ebena geometrio - ebene Geometrie, Planimetrie
ebena grafeo - ebener Graph
ebena kurbo - ebene Kurve
ebena linio - ebene Linie
ebena ringo - Kreisring, ebener Kreisring
ebena surfaco - ebene Fläche
ebena trigonometrio - ebene Trigonometrie
ebena - eben, flach, glatt, platt
ebenajo - Ebene
ebenigo - Ausgleich
ebeno de la ekliptiko - Ekliptikebene
ebeno - Ebene
ebla okazo - mögliches Ereignis
ebla - möglich
eble - möglicherweise, vielleicht
eblo - Möglichkeit
eco - Art, Eigenschaft
edro - Begrenzungsfläche, Seite, Seitenfläche, Fläche
efektiva valoro - wirklicher Wert
efektivigebla - ausführbar, durchführbar, verwirklichbar
efekto - Effekt, Wirkung
efemerido - Ephemeride
efemeridoj - Ephemeriden
eficiente stimanto - wirksame Schätzung
eficiente - wirksam, effizient, effektiv
eficiente - Effizienz
efika - effektiv, wirksam
efikado - Wirksamkeit
efikeco de testo - Testeffizienz
efikeco - Aktivität, Wirksamkeit, Effizienz
efiki - wirken
efiko - Effekt, Wirkung, Wirksamkeit
efluvo - Entladung, Glimmentladung
egala aro - gleiche Menge
egala - gleich, identisch, übereinstimmend
egalajo de Bernoulli - Bernoullische Gleichung
egalajo de Minkovski - Minkowskische Gleichung
egalajo - Gleches, Gleichgültiges, Gleichung, Gleichheit
egalarea - flächengleich
egale orientita kurbo - gleich orientierte Kurve
egale - gleich
egaleca aro - gleichartige Menge
egaleca - gleichartig, Gleichheits-
egaleco - Gleichheit
egalgrade - gleichgradig
egali - entsprechen, gleich sein, gleichen
egaliĝo - Ausgleich, Gleichung
egaligi - angleichen, ausgleichen, gleichmachen
egaligo - Ausgleich, Gleichsetzung, Gleichstellung

egallatera centlatero - gleichseitiges Hunderteck
egallatera dekkulatero - gleichseitiges Zwölfeck
egallatera dekkvarlatero - gleichseitiges Vierzehneck
egallatera dekkvinlatero - gleichseitiges Fünfzehneck
egallatera deklatero - gleichseitiges Zehneck
egallatera deknaŭlatero - gleichseitiges Neunzehneck
egallatera dekoklatero - gleichseitiges Achtzehneck
egallatera dekseplatero - gleichseitiges Siebzehneck
egallatera dekseslatero - gleichseitiges Sechzehneck
egallatera dektrilatero - gleichseitiges Dreizehneck
egallatera dekunulatero - gleichseitiges Elfeck
egallatera dudeklatero - gleichseitiges Zwanzigeck
egallatera dudekunulatero - gleichseitiges Einundzwanzigeck
egallatera hiperbolo - gleichseitige Hyperbel
egallatera kvarlatero - gleichseitiges Viereck
egallatera kvinlatero - gleichseitiges Fünfeck
egallatera millatero - gleichseitiges Tausendeck
egallatera naŭlatero - gleichseitiges Neuneck
egallatera n-latero - gleichseitiges N-Eck
egallatera oklatero - gleichseitiges Achteck
egallatera plurilatero - gleichseitiges Vieleck
egallatera seplatero - gleichseitiges Siebeneck
egallatera seslatero - gleichseitiges Sechseck
egallatera triangulo - gleichseitiges Dreieck
egallatera trigono - gleichseitiges Dreieck
egallatera - gleichseitig
egalpaše - im Gleichschritt
egalparte - zu gleichen Teilen
egalpezo - Gleichgewicht
egalranga - gleichrangig
egalrangigo - Gleichsetzung
egalsenca - gleichbedeutend
egalvalora aro - gleichwertige Menge
egalvalora - gleichwertig
ege - extrem, riesig, sehr
egipta frakcio - ägyptischer Bruch
egipta kalendaro - ägyptischer Kalender
egipta matematiko - ägyptische Mathematik
egipta multipliko - ägyptische Multiplikation
egipta nombro - ägyptische Zahl
egipta - ägyptisch
egiptaj frakcijoj - ägyptische Brüche
egiptaj nombroj - ägyptische Zahlen
Ejnštejna relativeco - Einsteinsche Relativität
Ejnštejno - Albert Einstein
ejo - Gelass, Ort, Platz, Stätte, Stelle
eka - kurzzeitig, plötzlich
ekarto de observo - Beobachtungsfehler
ekarto - Abweichung, Annäherungsfehler, Approximationsfehler
ekde - seit
ekesto - Entstehung
ekflama temperaturo - Entflammungspunkt

eki - anfangen, beginnen	ekstensita rekto - abgeschlossene Gerade
ekirangulo - Aufstiegswinkel	ekstenso - Fortsetzung
ekkono - Erkenntnis	ekster - außer, außerhalb
eklekti - auswählen	ekstera äutomorfio - äußerer Automorphismus
eklipsi - verfinstern	ekstera angulo - Außenwinkel
eklipso - Finsternis	ekstera aro - äußere Menge
ekliptika koordinatsistemo - ekliptisches Koordinatensystem	ekstera endomorfio - äußerer Endomorphismus
ekliptika - ekliptisch	ekstera faco - Außenseite
ekliptiko - Ekliptik, Sonnenbahn	ekstera funkcio - äußere Funktion
eklipto - Finsternis	ekstera homomorfio - äußerer Homomorphismus
ekonometrio - Ökonometrie	ekstera izomorfio - äußerer Isomorphismus
ekrano - Schirm	ekstera operacio - äußere Verknüpfung
eksa- - Exa-	ekstera planedo - äußerer Planet
eksametro - Exameter	ekstera produto - äußeres Produkt
ekscentra - außerhalb des Mittelpunktes liegend, exzentrisch	ekstera punkto - äußerer Punkt
ekscentrika - exzentrisch	ekstera - äußere, äußerlich, äußerer
ekscentriko - Exzenter, Unwucht	eksterajo - Äußeres
eksceso - Exzess	ekstere - außen, außerhalb, draußen
ekskludi - ausschließen	ekstero - Äußeres
ekskludo - Ausschließung, Exklusion	eksterpolado - Extrapolation
eksklusiva - exklusive	eksterpoli - extrapolieren
ekskluziva AÜ - ausschließendes ODER	eksterregula - außer der Regel, regellos
ekskluziva disjunkcio - Antivalenz, ausschließende Disjunktion	eksterskribi - Kreis anschreiben
ekskluzive - ausschließlich	eksterskribita cirklo - Ankreis, angeschriebener Kreis
ekspansia - ausgedehnt	ekstertera - außerirdisch
ekspansio - Ausdehnung, Expansion	ekstervica - außer der Reihe
ekspekta valoro - Erwartungswert	ekstrakti - ausziehen, extrahieren
ekspekto - Erwartungswert	ekstrapoli - extrapolieren
ekspekfotida - erwartungstreu	ekstrema aro - Grenzmenge
eksperimenta - Versuchs-, experimentell	ekstrema kazo - Grenzfall, Extremfall
eksperimenti - experimentieren	ekstrema - äußerst, extrem, äußerster
eksperimento - Versuch, Experiment	ekstremala - extremal
eksperimentoplane - Versuchsplan	ekstremalo - Extreme
eksperta sistemo - Expertensystem	ekstreme - äußerst, extrem, im Extremfall, selten
eksplicita aro - explizite Menge	ekstremeco - Äußerstes, das Extreme
eksplicita derivado - explizite Differenziation	ekstremo - Ende, Extremum, Spitze
eksplicita difino - explizite Definition	ekstremumiganto - Extremalstelle, Extremstelle
eksplicita funkcio - explizite Funktion	ekstremumo - Extremum, Extremwert
eksplicita kurbo - explizite Kurve	ekvaciaro de maksimuma ordo -
eksplicita - explizit	Gleichungssystem von maximalen Rang
eksponenciala aro - Exponentialmenge	ekvaciaro - Gleichungssystem
eksponenciala ekvacio - Exponentialgleichung	ekvaciigi - eine Gleichung finden
eksponenciala funkcio - Exponentialfunktion	ekvacio de la dua grado - Gleichung zweiten Grades
eksponenciala kurbo - Exponentialkurve	ekvacio de la kvara grado - Gleichung vierten Grades
eksponenciala malkresko - exponentielle Abnahme	ekvacio de la n-a grado - Gleichung n-ten Grades
eksponenciala serio - Exponentialreihe	ekvacio de Pell - Pellsche Gleichung
eksponenciala - exponentiell	ekvacio de rekto - Geradengleichung
eksponencialo - Exponentialfunktion, Exponentialkurve	ekvacio de Schrödinger - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
eksponenta aro kun bazo a - Exponentialmenge zur Basis a	ekvacio kun apartigitaj variabloj -
eksponenta aro - Exponentialmenge	Differentialgleichung mit getrennten Variablen
eksponenta funkcio kun bazo a -	ekvacio - Gleichung
Exponentialfunktion zur Basis a	ekvatora ebeno - Äquatorebene
eksponenta funkcio - Exponentialfunktion	ekvatora koordinatsistemo -
eksponento - Exponent, Hochzahl	Äquatorkoordinatensystem
eksponi - exponieren	ekvatora koordonsistemo -
ekstensi - fortsetzen	Äquatorkoordinatensystem

ekvatorialo - Refraktor, Äquatorial	elektra rezistanco - elektrischer Widerstand
ekvatoro - Äquator	elektra streĉo - elektrische Spannung
ekvido - Blick	elektra tensio - elektrische Spannung
ekvilibri - das Gleichgewicht halten, im Gleichgewicht sein	elektra - elektrisch
ekvilibratj differenco - ausgewogene Differenzen	elektraj unuoj - elektrische Einheiten
ekvilibro - Balance, Gleichgewicht	elektreco - Elektrizität
ekvinoksa punkto - Äquinoktialpunkt	elektriko - Elektrizitätslehre
ekvinokso - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche	elektrismo - Elektrizitätslehre
ekvipolenta - äquipollent	elektrizi - elektrisieren
ekvivalenco - Äquivalenz	elektro - Elektrizität
ekvivalenta aro - äquivalente Menge	elektrohemia - elektrochemisch
ekvivalenta ekvacio - äquivalente Gleichung	elektrohemio - Elektrochemie
ekvivalenta esprimo - äquivalenter Ausdruck	elektrodinamika - elektrodynamisch
ekvivalenta funkcio - äquivalente Funktion	elektrodinamiko - Elektrodynamik
ekvivalenta matrico - äquivalente Matrix	elektrodo - Elektrode
ekvivalenta propozicio - äquivalente Aussage	elektrolito - Elektrolyt
ekvivalenta punkto - äquivalenter Punkt	elektrolizi - elektrolysieren
ekvivalenta - äquivalent, gleichwertig	elektrolizo - elektrische Zersetzung chemischer Verbindungen, Elektrolyse
ekvivalentaĵo - Äquivalent	elektromagneta kampo - elektromagnetisches Feld
ekvivalenteco - Äquivalenz, Gleichwertigkeit	elektromagneta - elektromagnetisch
ekvivalentklaso - Äquivalenzklasse	elektromagnetismo - Elektromagnetismus
ekvivalento - Äquivalent, Äquivalenz	elektromagneto - Elektromagnet
ekvivalentoklaso - Äquivalenzklasse	elektrometro - Elektrometer
ekvivalento-klaso - Äquivalenzklasse	elektromotoro - Elektromotor
ekvivalentorilato - Äquivalenzrelation	elektromova forto - elektromotorische Kraft
ekvivalento-rilato - Äquivalenzrelation	elektrona ŝelo - Elektronenhülle
ekvivalentrilato - Äquivalenzrelation	elektrona strukturo - Elektronenkonfiguration
ekzakta aro - exakte Menge	elektrona - elektronisch
ekzakta solvo - exakte Lösung, genaue Lösung	elektronika - Elektronik
ekzakta - exakt, genau	elektrono - Elektron
ekzakte - exakt, sorgfältig	elektroskopo - Elektroskop
ekzemple - zum Beispiel	elektrostatika kapacitanco - elektrostatische Kapazität
ekzemplo - Beispiel	elektrostatika - elektrostatisch
ekzercaro - Aufgabensammlung	elektrostatiko - Elektrostatik
ekzerco - Übungsaufgabe	elektrotekniko - Elektronik, Elektrotechnik
ekzistas - es existiert, es gibt	elementa algebro - elementare Algebra, elementare Arithmetik
ekzisti - existieren	elementa aro - elementare Menge
ekzisto - Existenz	elementa funkcio - elementare Funktion
ekzoterma - exotherm	elementa geometrio - elementare Geometrie, Elementargeometrie
el ĝi - daraus	elementa matematiko - elementare Mathematik
el inter - zwischen... hervor	elementa nombroteorio - elementare Zahlentheorie
el interne - von innen heraus	elementa okazo - Elementarereignis, elementares Ereignis
el malantaŭ - hinter... hervor	elementa simetria aro - elementar-symmetrische Menge
el sub - heraus... unter, unter... hervor	elementa simetria funkcio - elementar- symmetrische Funktion
el tio - daraus, davon, hieraus, hiervon	elementa - Anfangs-, elementar, grundlegend
elasta - elastisch, federnd, dehnbar	elemente simetria polinomo - elementar symmetrische Funktion
elasteco - Elastizität	elemento - chemisches Element, Element, Glied
elcento - Prozent	elen - heraus, hinaus, nach draußen
elcentosigno - Prozentzeichen	eligaĵo - Ausgabewert
elcentra - exzentrisch	eligi antaŭ krampojn - vor die Klammer ziehen
eldirebla - aussprechbar, aussprechlich	elimina metodo - Eliminationsmethode
eldiro - Aussage, Ausspruch	elimina regulo - Kürzungsregel
ele - draußen	
elekti - wählen, auswählen	
elektro - Auswahl	
elektra ŝargo - elektrische Ladung	
elektra fajrero - elektrischer Lichtbogen	
elektra fluo - Strom	
elektra kapacitanco - elektrische Kapazität	
elektra konduktanco - elektrische Leitfähigkeit	
elektra kurento - elektrische Stromstärke	

eliminado - Elimination	en la reela domajno - im Reellen
elimini - eliminieren, beseitigen	en la strikta senco - im engeren Sinne
elimino de nekonatoj - Elimination der Unbekannten	en - in, nach, zu
elimino - Elimination	ena aro - innere Menge
elipsa aro - elliptische Menge	ena funkcio - innere Funktion
elipsa funkcio - elliptische Funktion	ena operacio - innere Verknüpfung
elipsa galaksio - elliptische Galaxis	enantiomorfa - gegenläufig
elipsa geometrio - elliptische Geometrie	encentra - im Mittelpunkt gelegen, mittig
elipsa integralo - elliptisches Integral	centro - Mittelpunkt des Kreises
elipsa kazo - elliptischer Fall	enciklopedio - Enzyklopädie
elipsa kurbo - elliptische Kurve	encirkle - im Kreise befindlich
elipsa paraboloido - elliptisches Paraboloid	encirklo - Inkreis, einbeschriebener Kreis
elipsa punkto - elliptischer Punkt	enda - notwendig
elipsa surfaco - elliptische Fläche	endomorfa aro - endomorphe Menge
elipsa - elliptisch	endomorfa funkcio - endomorphe Funktion
elipsaj kurboj - elliptische Kurven	endomorfa - endomorph
elipseco - Elliptizität	endomorfio - Endomorphismus
elipso de koncentro - Konzentrationsellipse	endoterma - endotherm
elipso - Auslassung, Ellipse	ene - drinnen, herinnen, innen, innerhalb
elipsoforma - ellipsenförmig	energio - Energie
elipsoido - Ellipsoid	enfermi - einschließen
elira duongrado - Ausgangsgrad	engrupigi - eingruppieren
elkalkuli - aufzählen, ausrechnen	enhaveco - Fassungsvermögen
elkalkulo - Rechnung	enhavi - enthalten
elkodigi - entschlüsseln	enhavo de figuro - Inhalt einer Figur
elkrampi - ausklammern	enhavo - Inhalt
elkriptigi - dechiffrieren, entziffern	enigmi - enträtseln
elmilsigno - Promillezeichen	enigma - Rätsel
elnombri - auszählen, abzählen	enira duongrado - Eingangsgrad
elporti el krampoj - vor die Klammer ziehen, ausklammern	enjekcia aro - injektive Menge
elradika arbo - Ausgabebaum	enjekcia bildigo - injektive Abbildung
elstara - hervorragend	enjekcia funkcio - injektive Funktion
eltondigo - Ausschneidung	enjekcia - injektiv
eltrovi - entdecken, erfinden	enjekcio - Injektion
elvolvaĵo - Entwicklung	enkapsuligo - Einkapselung
elvolvanto de cirklo - Kreisevolvente	enkonduki variablon - eine Veränderliche einführen
elvolvanto - Evolente	enkampa esprimo - Klammerausdruck
elvolvato - Evolute	enkursigi - sortieren, verteilen
elvolvi - entwickeln, in eine Reihe entwickeln	enmeze - in der Mitte, inmitten
elzenite - aus dem Zenit, vom Mittelpunkt aus	enordigi - einordnen
emisio - Emission	enordigo - Einordnung
Empedoklo - Empedokles	enskribi - einbeschreiben
empiria aro - empirische Menge	enskribita centlatero - einbeschriebenes Hunderteck
empiria funkcio - empirische Funktion	enskribita cirklo - Inkreis, einbeschriebener Kreis
empiria kurbo - empirische Kurve	enskribita dekkulatero - einbeschriebenes Zwölfeck
empiria valoro - empirischer Wert	enskribita dekkvarlatero - einbeschriebenes Vierzehneck
empiria - empirisch	enskribita dekkvinlatero - einbeschriebenes Fünfzehneck
empirika - empirisch	enskribita deklatero - einbeschriebenes Zehneck
empirismo - Empirismus	enskribita deknaūlatero - einbeschriebenes Neunzehneck
emulsio - Emulsion	enskribita dekoklatero - einbeschriebenes Achtzehneck
en descenda ordo - in absteigender Anordnung	enskribita dekseplatero - einbeschriebenes Siebzehneck
en finito - im Endlichen	enskribita dekseslatero - einbeschriebenes Sechzehneck
en forme de ciferoj - zifternmäßig	
en inversa ordigo - in umgekehrter Reihenfolge	
en kompleksa domajno - im Komplexen	
en la ĉirkauaĵo de P - in der Umgebung von P	
en la centa loko - hundertstens	
en la deka loko - zehntens	
en la dua loko - zweitens	
en la raporto a : b - im Verhältnis a : b	

enskribita dektrilatero - einbeschriebenes Dreizehneck	erara - falsch, fehlerhaft
enskribita dekunulatero - einbeschriebenes Elfeck	eraro de aproksimo - Näherungsfehler
enskribita dudeklatero - einbeschriebenes Zwanzigeck	eraro de dua kategorio - Fehler zweiter Art
enskribita dudekunulatero - einbeschriebenes Einundzwanzigeck	eraro de eksperimento - Versuchsfehler
enskribita kvarlatero - einbeschriebenes Viereck	eraro de enketo - Fehler einer Umfrage
enskribita kvinlatero - einbeschriebenes Fünfeck	eraro de metodo - Verfahrensfehler
enskribita millatero - einbeschriebenes Tausendeck	eraro de mezuro - Messfehler
enskribita naülatero - einbeschriebenes Neuneck	eraro de rondigo - Abrundungsfehler
enskribita n-latero - einbeschriebenes N-Eck	eraro de stimo - Schätzfehler
enskribita oklatero - einbeschriebenes Achteck	eraro de tria kategorio - Fehler dritter Art
enskribita plurangulo - Sehnenvieleck, einbeschriebener Streckenzug	eraro de unua kategorio - Fehler erster Art
enskribita plurilatero - einbeschriebenes Vieleck	eraro - Fehler, Irrtum, Versehen, Verstoß
enskribita seplatero - einbeschriebenes Siebeneck	Eratostena kribriilo - Sieb des Eratosthenes
enskribita seslatero - einbeschriebenes Sechseck	Eratosteno - Eratosthenes
enskribita triangulo - einbeschriebenes Dreieck	Eridano - Eridanus (Sternbild)
enskribita trigono - einbeschriebenes Dreieck	escepti - ausschließen
enskribita - einbeschrieben	escepto - Ausnahme
ensorbita dozo - Absorptionsdosis	esceptokaze - ausnahmsweise
ensurjeta aro - bijektive Menge	esenca singularaĵo - wesentliche Singularität
ensurjeta funkcio - bijektive Funktion	esenca - wesentlich, erheblich
ensurjeto - Bijektivität	esence - wesentlich
entenanta - einschließlich	eskala nomogramo - Leitertafel
enteni - einschließen, enthalten	eskalo - Leiter
entjera aro - ganze Menge	esperanto - Esperanto
entjera eksponento - ganzzahliger Exponent	esplori - forschen, erforschen, untersuchen
entjera nombro - ganze Zahl	esprimo - Ausdruck
entjera parto - ganzer Teil	esti divizorebla - teilbar sein
entjera racionala aro - ganzrationale Menge	esti inkludita - enthalten sein
entjera racionala funkcio - ganzrationale Funktion	esti malpli granda ol - kleiner sein als
entjera - ganz, ganzwertig, ganzzahlig	esti ortaj perpendiklaj - senkrecht
entjereco - Ganzahligkeit	aufeinanderstehen
entjeriko - Zahlentheorie	esti ortaj - senkrecht stehen
entjero de Eisenstein - Eisenstein-Zahl	esti pli granda ol - größer sein als
entjero - eine ganze Zahl	esti tenata en ebeno - in einer Ebene liegen
entjerona - aliquot	estigi - entstehen, werden
entranĉo - Einschnitt	estinta - äußerer
entropio - Entropie, Wärmegewicht	estu - es sei
enumeracia aro - aufzählende Menge	eta - eta, klein
enumeracia - aufzählend	etalono - Eichmaß
enumeracio - Aufzählung	etendaĵo - Ausgedehntes, Fläche
envelopa kvadriko - Klassenquadrik	etendado - Dehnung
envelopa surfaco - Einhüllende, Envelopenfläche	etendebla - streckbar
envelopa - einhüllend	etendi - strecken
envelopo - Einhüllende, Envolente, Umhüllungskurve	etendo de variado - Spannweite, Variationsbreite
envolvaĵo - Einhüllende	etendo - Spannweite
envolvi - einhüllen	eterna kalendaro - ewiger Kalender
eosto - Osten	eterna movilo - Perpetuum mobile
epakto - Epakte	eterne - fortwährend
epicikloido - Epizykloide	etero - Äther
epitrohoido - Epitrochoide	etstercirklo - Ankreis, angeschriebener Kreis
epoko - Epoche, Zeitabschnitt	eventi - sich ereignen, zutragen
epsilon - epsilon	evento - Ereignis
erao - Ära, Zeitalter, Zeitrechnung	evidente - offenbar
	evolucio - Entwicklung, Evolution
	evolui - sich entwickeln, sich verändern
	evoluigi - entwickeln, erschließen
	evoluigo - Erweiterung, stetige Entwicklung
	evoluo de kurbo - Kurvenverlauf
	evoluo - Evolution, Entwicklung
	evoluto - Evolute
	evolvento - Evolente
	faceto - Facette

faco - Fläche, Seite, Seitenfläche	fenomeno - Erscheinung
fadeno de pruvo - Faden des Beweises	fermajō - abgeschlossene Hülle
fajnajta - endlich	fermata spiralo - Fermatsche Spirale
fajnajto - Kommazahl	fermata - Fermat-
fako de scienco - Wissenschaftsgebiet	fermi per krampo - die Klammer schließen
fakta adreso - effektive Adresse	fermi - schließen, verschließen
fakte - tatsächlich	fermiono - Fermion
fakto - Tatsache	fermita aro - geschlossene Menge
faktora analizo - Faktorenanalyse	fermita funkcio - geschlossene Funktion
faktoraro - Faktormenge	fermita intervalo - geschlossenes Intervall
faktoreca - mit eindeutiger Primfaktorzerlegung	fermita konveksa surfaco - geschlossene
faktorgrupo - Faktorgruppe	konvexe Fläche
faktoriala aro - faktorielle Menge	fermita proceduro - geschlossene Routine
faktoriala funkcio - faktorielle Funktion	fermita rompita linio - geschlossener Polygonzug
faktoriala momanto - faktorielles Moment	fermita surfaco - geschlossene Fläche
faktorialo de entjero - Fakultät einer ganzen Zahl	fermita vojo - geschlossener Weg
faktorialo n! - Fakultät n!	fermita - abgeschlossen, geschlossen,
faktorialo - Fakultät	verschlossen
faktoro de eksterpolado - Hochrechnungsfaktor	fermitaĵo - Abschließung
faktoro - Faktor	fermiteco - Abgeschlossenheit
fakturi - berechnen	fermo - Abschluss
fakultato - Fakultät	fero - Eisen
fakulto - Fähigkeit	fi - phi
falangulo - Abnahmewinkel	fișoj - Fische (Sternbild)
faldebla - faltbar, klappbar	Fibonaĉia sekenco - Fibonacci-Reihe
faldi - falten	Fibonaĉia serĉo - Fibonacci-Suche
faldmezurilo - Zollstab	Fibonaĉi-aro - Fibonacci-Menge
fali - fallen	Fibonaĉi-nombro - Fibonacci-Zahl
faligi - fällen	Fibonaĉi-subvico - Fibonacci-Teilfolge
falo - Fall	Fibonaĉi-vico - Fibonacci-Folge
falsa propozicio - Falschform, Kontradiktion	fibro - Faser
falsa - falsch	fidindeco - Zuverlässigkeit
falsema - falsch	figura - figürlich
falso - Falsches	figuraranĝo - Konfiguration
falstelo - Sternschnuppe	figuri - abbilden, bilden, formen
familio - Familie	figuriga nombro - figurierte Zahl
fandiĝi - schmelzen	figuro de egala areo - Figur gleichen
fandiĝo - Fusion	Flächeninhalts
fanto - Bube (französisches Blatt), Unter (deutsches Blatt)	figuro de intersekco - Durchdringungsfigur
farado - Farad	figuro - Abbild, Figur, Gestalt
farboproblemo - Färbungsproblem	fiksa aro - feste Menge
faro - Handlung	fiksa astro - Fixstern
fasado - Fassade, Frontseite, Stirnseite, Vorderseite	fiksa centroido - Rastpolbahn
fasko de ebenoj - Ebenenbüschel	fiksa punkto - Fixpunkt
fasko de rektoj - Geradenbüschel	fiksa stelo - Fixstern
fasko en algebra topologio - Faserraum	fiksa - fix, fest
fasko - Büschel	fiksi - befestigen, festsetzen, fixieren
favora aro - günstige Menge	fiksita punkto - Fixpunkt
favora evento - günstiges Ereignis	fikskoma elkalkulo - Festkommarechnung
favora kazo - günstiger Fall	fikskoma prezento - Festkommadarstellung
faza spaco - Phasenraum	fikskomo - Festkomma
fazo de la luno - Mondphase	fikspunkta prezento - Festkommadarstellung
fazo - Abschnitt, Phase, Stufe	fikspunkta - Festkomma
fazoj - Phasen	fiktiva - fiktiv
februaro - Februar	filozofio de matematiko - Philosophie der
femto- - Femto-	Mathematik
femtometro - Femtometer	filtrilo - Filter
fendi - abspalten, spalten, zerschneiden	filtro - Filter
fendo - Spalt	fina decido - abschließende Entscheidung
fenikso - Phoenix (Sternbild)	fina fazo - Endphase, Schlussphase
	fina kardinala nombro - endliche Kardinalzahl
	fina pluigajo - endliche Erweiterung

fina progresio - endliche Progression, endliche Folge
fina punkto de kurbo - Endpunkt einer Kurve
fina punkto - Endpunkt
fina rando - Endknoten, Endpunkt
fina rezulto - Endergebnis
fina serio - endliche Reihe
fina sumo - endliche Summe
fina valoro - Endwert
fina - End-, endlich
financa jaro - Rechnungsjahr, Wirtschaftsjahr
financado - Finanzierung, Geldbeschaffung
fine de - am Ende
fine - endlich
fingro - Finger
fingrokalkulo - Fingerrechnen
finia aŭtomato - endlicher Automat
finia aro - endliche Menge
finia decimalo - endlicher Dezimalbruch
finia geometrio - endliche Geometrie
finia grupo - endliche Gruppe
finia linio - endliche Gerade
finia ringo - endlicher Ring
finia semigrupo - endliche Halbgruppe
finia vico - endliche Reihe
finia - begrenzt, endlich, finit
finiĝi - enden
finidimensia - endlichdimensional
finie dimensia - endlichdimensional
finie granda - endlich groß
finieco - Finitheit
finiiganto - Endlichkeitsstelle
finilo - Terminalsymbol
finilonga vico - endliche Reihe
finio - endliche Zahl, finite Zahl, Endlichkeit
finita - beendet, fertig, vollendet
fino - Abschluss, Ende, Endpunkt, Intervallgrenze
finpunkto - Endpunkt
firma aro - feststehende Menge
firma - fest, feststehend
firmamento - Firmament, Himmelsgewölbe, Himmelszelt
firmania - entschlossen
firme - fest, unbirrt, ungebeugt
firmigo - Festigung, Stärkung
firmtero - Festland
fisiebla - spaltbar
fisii - Atomkern spalten
fision - Fision, Spaltung
fisiono - Atomspaltung
fizika aro - physikalische Menge
fizika funkcio - physikalische Funktion
fizika grando - physikalische Größe
fizika kemio - physikalische Chemie
fizika - naturwissenschaftlich, physikalisch, physisch
fizikisto - Naturwissenschaftler, Physiker
fiziko - Naturwissenschaft, Physik
flanka klaso - Nebenklasse, Restklasse
flanka projekciaĵo - Seitenriss, dritte Projektion
flanka projekciebeno - Seitenrissebene

flanka vido - Flankenansicht
flanke de - neben
flanke laſi - ausklammern, seitlich lassen
flankiĝi - abweichen, abweichen von, sich entfernen
flanko de egalajo - Seite einer Gleichung
flanko de ekvacio - Seite einer Gleichung
flanko de neegalajo - Seite einer Ungleichung
flanko - Flanke, Glied, Mantel, Seite
flava - gelb
fleksa - biegsam
fleksaĵo - Biegung, Krümmung
fleksebla pluredro - flexibles Polyeder
fleksebla - biegsam, flexibel
fleksebleco - Biegbarkeit
fleksiĝi - biegen, sich beugen
fleksiĝo - Beugung, Biegung, Krümmung
fleksita - krumm
flekso - Biegung
fluaja - flüssig
fluajo - Flüssigkeit
fluanta - strömend
fludiagramo - Flussdiagramm
flueca - flüssig
flugfiŝo - Fliegende Fische (Sternbild)
flugo - Flug
fluida mekaniko - Mechanik der Flüssigkeiten
fluida - flüssig
fluido - Flüssigkeit
flukso - Fluss
fluktuado en punkto - Schwankung in einem Punkt
fluktuado - Fluktuation, Schwankung, Wechsel
fluo - Fluss, Strom, Strömung
fluoreskeco - Fluoreszenz
fluoro - Fluor
flurondo - elektrischer Schaltkreis
Fobo - Phobos
fokusa akso - Fokalachse
fokusa distanco - Brennpunktsabstand, Fokaldistanz
fokusa surfaco - Brennfläche, Fokalfläche
fokusa - fokal
fokusdiseco - Exzentrizität
fokusdistanco - Brennweite
fokuso de parabolo - Parabelfokus
fokuso - Brennpunkt, Fokus
fokusodiso - Exzentrizität
folio de Descartes - kartesisches Blatt
folio - Blatt
fono - Hintergrund
fonometro - Lautstärkenmesser, Phonometer
fonoradiado - Hintergrundstrahlung
fonta aro - Definitionsbereich
fonto - Quelle
fontopunkto - Radian, Strahlungspunkt
fontteksto - Quelltext
foršovado - Verschiebung
foršovebla aro - verschiebbare Menge
foršovebla - verschiebbar
fora terminalo - entfernt
fora - entfernt

forceja efiko - Treibhauseffekt	fragmentigi - fragmentieren
foresta - abwesend	frakcia eksponento - gebrochener Exponent
forfluo - Flut	frakcia nombro - gemischte Zahl, gemischter Bruch, gebrochene Zahl
forigebla - beseitigbar	frakcia parto - gebrochener Teil
forigo de frakcioj - Beseitigung der Brüche	frakcia racionala aro - gebrochenrationale Menge
forir-rapideco - Fluchtgeschwindigkeit	frakcia racionala funkcio - gebrochenrationale Funktion
forkalkuli - abrechnen	frakcia streko - Bruchstrich
forkurinto - Ausreißer	frakcia - gebrochen, Bruch-
forlaso de krampoj - Weglassen n der Klammern	frakcikorpo - Körper der Brüche, Quotientenkörper
formadiĝo - Zustandsänderung	frakcio - Bruch, Bruchteil
formala aro - formale Menge	frakcistreko - Bruchstrich
formala difino - formale Definition	fraktala aro - fraktale Menge
formala funkcio - formale Funktion	fraktala geometrio - fraktale Geometrie
formala lingvo - formale Sprache	fraktala - fraktal
formala logiko - formale Logik	fraktalo - Fraktal
formala parametro - formaler Parameter	franca respublika kalendaro - französischer Revolutionskalender
formala polinomo - formales Polynom	frekvenca aro - Häufigkeitsmenge
formala potencoserio - formale Potenzreihe	frekvenca distribuo - Häufigkeitsverteilung
formala pruvo - formaler Beweis	frekvenca ortogramaro - Häufigkeitshistogramm, säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm
formala serio - formale Potenzreihe, formale Reihe	frekvenco - Frequenz, Häufigkeit, Schwingungszahl
formala teorio - formale Theorie	frekvencometro - Frequenzmesser
formala - formal	fronta projekciaĵo - Aufriß
formalismo - Formalismus	fronta projekciebno - Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertitalebene
formo de ekvacio kanona - Normalform der Gleichung	fronta video - Vorderansicht
formo de frakcio - Form eines Bruchs	frontala - frontal, von der Vorderseite, vorn
formo de kurbo - Verlauf einer Kurve	frontaspekt - Vorderansicht
formo - Form, Gestalt	frontloke - auf der Vorderseite, vorderseitig
formuli taskon - Aufgaben stellen	fronto - Front, Stirnseite, Vorderseite
formuli - formulieren	frostiĝi - gefrieren
formulo de de Moivre - Satz von Moivre	frotado - Reibung
formulo - Formel	frotelektro - Reibungselektrizität
formuloj de Viète - Vieta-Formeln	froto - Reibung
fornikso - Wölbung	fuĝa rapideco - Fluchtgeschwindigkeit
forno - Ofen (Sternbild)	fuĝpunkto - Fluchtpunkt
foroaparato - Kamera	fuĝrekto - Fluchtgerade
forpuša - abstößend	fulereno - Fulleren
forpuši - abstößen	fundamenta ŝanĝo - Basisänderung
forta ekstremumo - starkes Extremum	fundamenta aro - Fundamentalmenge, Grundmenge
forta neegalajo - strenge Ungleichung	fundamenta funkcio - Grundfunktion
forta nuklea forto - starke Kernkraft	fundamenta grupo - Fundamentalgruppe
forte kontinua bildigo - stark stetige Abbildung	fundamenta ideo - Grundbegriff, Grundidee
forteco - Kraft, Stärke	fundamenta partiklo - Fundamentalteilchen
fortfunkcio - Kraftfunktion	fundamenta principio - Grundprinzip
forto de testo - Test-Stärke	fundamenta unuo - Grundeinheit
forto de trakcio - Zugkraft	fundamenta - fundamental, grundlegend
forto - Stärke, Kraft	fundamento - Fundament, Grundlage
fortokampo - Kraftfeld	fundamentoj de supera matematiko - Grundlagen der höheren Mathematik
forumo - Forum	fundo - Boden, Grund, Hintergrund
fosforeski - phosphoreszieren	funelforma - trichterförmig
fosforesko - Phosphoreszenz	funkcia aro - Funktionsmenge
fosforo - Phosphor	funkcia faktoro - Funktionsfaktor
fotino nefeloma - heller Nebel	funkcia skalo - Funktionsskala
fotogrammetrio - Photogrammetrie	funkciala vico - Funktionenfolge
fotoно - Lichtquant, Lichtteilchen, Photon	
otosfero - Photosphäre	
Fourier-a analizo - Fourier-Analyse	
Fourier-a aro - Fourier-Menge	
Fourier-a funkcio - Fourier-Funktion	
Fourier-a serio - Fourier-Reihe	
fragmentiĝo - Fragmentierung	

funkciaro - Funktionalität	galeza grupo - Galois-Gruppe, Galoissche Gruppe
funkcideklaro - Funktionsdeklaration	galeza korpo - Galoisfeld
funkcie ekvivalenta - funktional äquivalent	galeza superkorpo - Galois-Erweiterung
funkcio de 1-a grado - Funktion 1.Ordnung	galeza teorio - Galois-Theorie
funkcio de 2-a grado - Funktion 2.Ordnung	galeza - Galoissche
funkcio de Ackermannno - Ackermann-Funktion	Galilejo - Galilei
funkcio de aro - Mengenfunktion	galiumo - Gallium
funkcio de Descartes - kartesische Funktion	galvana - galvanisch
funkcio de distribuo - Verteilungsfunktion	galvanismo - Galvanismus
funkcio de frekvencoj - Häufigkeitsfunktion	galvanometro - Galvanometer
funkcio de la tria ordo - Funktion dritter Ordnung	gama - gamma
funkcio de Möbius - Möbiusfunktion	gamaaro - Gammamenge
funkcio de n-a radiko - Funktion der n-ten	gamafunkcio - Gammafunktion, Gamma-Funktion
Wurzel	amaradioj - Gammastrahlen
funkcio de pezo - Gewichtsfunktion, Gewicht	garbo - Bündel, Büschel
funkcio de probablonenso -	gasa nebulozo - Gasnebel
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion	gasa - gasförmig
funkcio de testo - Testfunktion	gaso - Gas
funkcio de unu variablo - Funktion einer	genera - erzeugend
Variablen	generacio - Generation
funkcio - Funktion	generanta aro - erzeugende Menge
funktionala analizo - Funktionalanalysis	generanta funkcio - erzeugende Funktion
funktionala aro - funktionale Menge	generanta linio - erzeugende Kurve
funktionala ekvacio - Funktionalgleichung	generanta - erzeugend
funktionala - funktional	generantaro - Generatormenge, Erzeugendensystem
funktionalo - Funktional	generanto - Erzeugende, erzeugendes Element
funkciserio - Funktionsreihe	generatoro - Erzeuger, Generator
funkcivico - Funktionenfolge, Funktionsfolge	generi - aufspannen, bestimmen, erzeugen
funktoro - Funktor	generilo - Generator
funto - Pfund	generita - erzeugt
funtocento - Zentner	geocentra - geozentrisch, ortsbestimmend
Furiera aro - Fourier-Menge	geodezia aro - geodätische Menge
Furiera bildigo - Fourier-Transformation	geodezia bildigo - geodätische Abbildung
Furiera bildo - Fourier-Transformierte	geodezia latitudo - geodätische Breite
Furiera elvolvaĵo - Fourier-Entwicklung	geodezia - erdvermessen, geodätisch
futo - Fuß (Längenmaß)	geodezaj koordinatoj - geodetische Koordinaten
fuzio - Fusion	geodeziisto - Geometer, Feldmesser
gaŭgo - StreckenabtrageR, Eichma?	geodezio - Feldmeßkunst, Geodäsie, Vermessungskunde
gausa aro - Gauß-Menge	geodezo - Geodätische
Gausa aro - Gaußscher Menge	geofizika - erdphysikalisch, geophysikalisch
Gausa distribuo - Gaußsche Normalverteilung	geofiziko - Erdphysik, Geophysik
Gausa ebeno - Gaußsche Zahlenebene	geografia karto - Karte
gausa eliminado - Gauß-Eliminierung	geografia latitudo - geografische Breite
gausa entjero - ganze Gaußsche Zahl, Gaußsche	geografia - erdkundlich, geografisch
Zahl	geografiisto - Geograf
Gausa entjero - Gaußsche Zahl	geografio - Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie
Gausa funkcio - Gaußscher Funktion	geoido - Geoid
gausa integrala teoremo - Gaußscher	geologia - geologisch
Integralsatz	geologio - Geologie
gausa kurbo - Gaußsche Kurve, Glockenkurve	geometria aro - geometrische Menge
Gausa - Gauß-	geometria figuro - Figur, geometrische Figur
gausa - Gaußsche	geometria funkcio - geometrische Funktion
gajno de informo - Informationsgewinn	geometria konstrukcio - geometrische Konstruktion
gajno - Gewinn	geometria korpo - geometrischer Körper
galaksia haloo - galaktisches Halo	geometria mezombro - geometrisches Mittel
galaksia korono - galaktische Korona	geometria progresio - geometrische Folge, geometrische Progression
galaksia - galaktisch	
galaksio - Galaxis, Milchstraße	
galaktika koordinatsistemo - galaktisches	
Koordinatensystem	
galeza aro - Galois Menge, Galois-Menge	
galeza funkcio - Galois Funktion	

geometria proporcio - geometrische Proportion
geometria pruvo - geometrischer Beweis
geometria serio - geometrische Reihe
geometria simetria grupo - geometrische Symmetriegruppe, Symmetriegruppe
geometria solida objekto - geometrischer Körper
geometria solvo - geometrische Lösung
geometria subvico - geometrische Teilfolge
geometria vico - geometrische Folge, geometrische Progression
geometria - geometrisch, landvermesserisch
geometrie intuicia - geometrisch anschaulich
geometriisto - Geometer
geometrio de Lobachevskij - Lobatschewskische Geometrie
geometrio de Riemann - Riemannsche Geometrie
geometrio - Geometrie, Raumlehre
geometro - Feldmesser, Geodät, Geometer
germaniumo - Germanium
giga- - Giga-
gigabajto - Gigabyte
gigabito - Gigabit
gigaherco - Gigahertz
gigametro - Gigameter
giganta - Riesen-
gigavolto - Gigavolt
giroskopo - Gyroskop
glata kurbo - glatte Kurve
glata - glatt
glate - eben, glatt, reibungslos
glateco - Glätte
glatigo - Antialiasing
glita - glatt
glitkalkulilo - Rechenschieber, Rechenstab
glitkoma aro - Gleitkommamenge
glitkoma elkalkulo - Gleitkommarechnung
glitkoma funkcio - Gleitkommafunktion
glitkoma notacio - Gleitkommadarstellung
glitkoma prezento - Gleitkommadarstellung
glitkoma - Gleitkomma-
glitkomo - Gleitkomma
glitliniilo - Einschiebelineal
glitpeco - Läufer
glitpunktka prezento - Fließkommadarstellung
glitpunktka - Gleitkomma-
globa kojno - Kugelkeil
globa stelamaso - Kugelsternhaufen
globa - kugelförmig, kugelig
globala aro - globale Menge
globala bildigo - Abbildung im Großen
globala ekstremumo - globales Extremum
globala ekzisto - globale Existenz
globala funkcio - globale Funktion
globala maksimumo - globales Maximum
globala minimumo - globales Minimum
globala - global
globalizo - Globalisierung
globkalkulilo - Kugelbrett
globkojno - Kugelkeil
globo - Kugel, Vollkugel
globoida - globoidal
globsegmento - Kugelabschnitt

globsektoro - Kugelausschnitt, Kugelsektor
globtavolo - Kugelschicht
globuso - Globus
gnomona projekcio - gnomonische Projektion
gnomono - Gnomon, Sonnenuhr
Godela numerado - Gödelnummerierung
Godela numero - Gödelzahl
goldbacha hipotezo - Goldbachsche Vermutung
goniometria aro - goniometrische Menge
goniometria ekvacio - goniometrische Gleichung
goniometria funkcio - goniometrische Funktion
goniometria - goniometrisch
goniometrio - Goniometrie, Winkelmessung
goniometro - Goniometer, Winkelmesser
goo - Go, japanisches Brettspiel
gorĝa elipso - Kehlellipse
grada angulmezuro - Gradmaß des Winkels
gradiento de surfaco - Flächengradient
gradiento - Gradient, Gefälle
gradigi - abstuifen
gradmezuro - Gradmaß
grado Celsius - Grad Celsius
grado de efikeco - Wirkungsgrad
grado de libereco - Freiheitsgrad
grado de polinomo - Grad eines Polynoms
grado de skalo - Gradteilung, Skalenwert
grado - Grad, Stufe, Staffel
gradusa angulmezuro - Neugradmaß des Winkels
graduso - Gon, Neugrad
grafeiko - Graphentheorie
grafeo - Graph
grafeteorio - Graphentheorie
grafika aro - grafische Menge, graphische Menge
grafika funkcio - graphische Funktion
grafika integrando - graphische Integration
grafika interpolando - graphische Interpolation
grafika papero - graphisches Papier
grafika prezento - Bildkurve, graphische Darstellung
grafika reĝimo - grafischer Modus
grafika solvo - graphische Lösung
grafika - grafisch, zeichnerisch
grafikajo - Grafik, grafische Darstellung
grafiko - Grafik
grafo de logaritma aro - Graph der Logarithmusmenge
grafo de logaritma funkcio - Graph der Logarithmusfunktion
grafo - Graph
grafteorio - Graphentheorie
gramo - Gramm
granda ... - großer ...
granda akso - große Achse, Haptachse
granda aro - große Menge
granda duonakso - große Halbachse
granda fermata teoremo - großer Satz von Fermat
granda hundo - Großer Hund (Sternbild)
granda komuna divizoro - größter gemeinsamer Teiler
granda nombro - große Zahl

granda rombo-dudek-dekduedro - großes Rhombenikosidodekaeder
granda rombokub-okedro - großes Rhombenkuboktaeder
granda teoremo de Fermat - großer Satz von Fermat
granda ursino - Großer Bär (Sternbild)
granda - groß
grandega stelo - Riesenstern
grandiĝi - größer werden, sich vergrößern, wachsen
Grandioza Unuigita Teorio - Große Einheitliche Theorie
grandkvante - in großen Mengen
grandmezure - in großem Maße
grandnombra - in großer Zahl, zahlreich
grandnombre - in großer Zahl
grando kun duopa streko - zweigestrichene Größe
grando kun trabo - überstrichene Größe
grando kun unu streko - eingestrichene Größe
grando - Größe
grandoordo - Größenordnung
grava - wichtig
gravita centro - Gravitationszentrum, Schwerpunkt
gravita kampo - Gravitationsfeld
gravita konstanto - Gravitationskonstante
gravita - Gravitation-
gravitado - Gravitation
graviti - gravitieren
gravito - Gravitation, Schwerkraft
Gregoria kalendaro - Gregorianischer Kalender
gregoriana - gregorianisch
greka alfabeto - griechisches Alphabet
greka - griechisch
Grenviĉo - Greenwich
grundarealo - Grundfläche
gruo - Kranich (Sternbild)
grupa algebro - Gruppenalgebra
grupelemento - Gruppenelement
grupiĝo - Gruppenbildung
grupigi - gruppieren
grupigo de datumoj - Zusammenfassen von Daten
grupigo - Einteilung, Gruppierung
grupo de n-modulaj restoklasoj - Restklassengruppe
grupo - Anzahl, Gruppe, Kreis, Schar
grupoido - Gruppoid
grupope - gruppenweise, in Gruppen
grupteorio - Gruppentheorie
hadrono - Hadron
haktfunkcio - Hashfunktion
haloo - Halo
haltproblemo - Halteproblem
Hamilton-a aro - Hamiltonsche Menge
Hamilton-a mekaniko - Hamiltonsche Mechanik
Hamiltona problemo - Hamilton-Problem
Hanojaj turoj - Türme von Hanoi
hararo - Koma
hardeco - Härte

harmona analizo - harmonische Analyse
harmona analizoro - harmonischer Analysator
harmona aro - harmonische Menge
harmona funkcio - harmonische Funktion
harmona kunulo - harmonischer Punkt des Quadrupels
harmona kvaropo - harmonisches Punktequadrupel
harmona mezombro - harmonisches Mittel
harmona nombro - harmonische Zahl
harmona pendolo - harmonisches Pendel
harmona progresio - harmonische Folge, harmonische Progression
harmona proporcio - harmonische Proportion
harmona serio - harmonische Reihe
harmona subvico - harmonische Teilfolge
harmona vico - harmonische Folge, harmonische Progression
harmona - harmonisch
harmone konjugitaj punktoj - harmonisch zugeordnete Punkte
harmonia - einträchtig, harmonisch, übereinstimmend
harmonii - harmonieren
harmoniko - Harmonielehre
harmonio - Harmonie
havi solvon - eine Lösung besitzen
hazarda aro - zufällige Menge, Zufallsmenge
hazarda funkcio - Zufallsfunktion
hazarda okazajo - zufälliges Ereignis
hazarda variablo - Zufallsgröße, Zufallsvariable
hazarda - zufällig
hazarde - durch Zufall, zufällig, zufälligerweise
hazardeco - Zufälligkeit
hazardludo - Glücksspiel
hazardo - Hasard, Zufall, Zufälligkeit
heŭristika algoritmo - heuristischer Algorithmus
heŭristika - heuristisch
heŭristiko - Heuristik
Hebreo kalendaro - jüdischer Kalender, Jüdischer Kalender
hejmo - Anfangsstellung
heksaedro - Hexaeder, Sechsflach, Sechsflächner, Würfel
heksagona - hexagonal, sechseckig
heksagono - Hexagon, Sechseck, reguläres Sechseck
heksametro - Hexameter
hektaro - Hektar
hekt- - Hekto-, Hundert-
hektogramo - Hektogramm
hektolitro - Hektoliter
hektometro - Hektometer
hektopaskalo - Hektopascal
heleco - Helligkeit
helica - schraubenförmig
helicero - Windung einer Schraube
helico - Schneckenlinie, Schraube, Schraubenlinie
helicoida surfaco - Schraubenfläche
helicido - Schraubenfläche, Helizoid

heliocentra - auf die Sonne als Mittelpunkt bezogen, heliozentrisch	Hilberta aro - Hilbertsche Menge
heliometro - Heliometer	hilberta spaco - Hilbert-Raum
heliosfero - Heliosphäre	Hilberta - Hilbertsch
helioskopo - Helioskop, Sonnenfernrohr	Hilbertaj aksiomoj - Hilbertsche Axiome
heliostato - Heliostat	hindia kalendaro - indischer Kalender
heliotropo - Sonnenwende	Hiparko - Hipparch
heliumkerno - Heliumkern	hiperaritmetika - hyperarithmetisch
heliumo - Helium	hiperbola aro - hyperbolische Menge
helo - Helligkeit	hiperbola funkcio - Hyperbelfunktion,
helpa aro - Hilfsmenge	hyperbolische Funktion
helpa funkcio - Hilfsfunktion	hiperbola geometrio - hyperbolische Geometrie
helpa - Hilfe-, behilflich	hiperbola kosinuso - Hyperbelkosinus,
hemiedro - Halbflächner	hyperbolischer Kosinus
hemisfera - halbkugelig, hemisphärisch	hiperbola kotangento - Hyperbelkotangens,
hemisfero - Erdhalbkugel, Halbkugel,	hyperbolischer Kotangens
Hemisphäre	hiperbola kurbo - hyperbolische Kurve
henro - Henry	hiperbola paraboloido - hyperbolisches
herco - Hertz	Paraboloid
hereda - erblich	hiperbola punkto - hyperbolischer Punkt
heredado - Vererbung	hiperbola sinusarko - Areasinus
heredebla - vererbbar	hiperbola sinuso - Hyperbelsinus, hyperbolischer Sinus
heredeco - Erblichkeit	hiperbola spaco - hyperbolischer Raum
Herkulo - Herkules (Sternbild)	hiperbola spiralo - hyperbolische Spirale
hermita aro - Hermitesche Menge	hiperbola surfaco - hyperbolische Fläche
hermita diferenciala ekvacio - Hermitesche Differenzialgleichung	hiperbola tangento - Hyperbeltangens,
hermita formo - Hermitesche Form	hyperbolischer Tangens
hermita interpolada polinomo - Hermite-Interpolationspolynom	hiperbola - hyperbolisch
hermita interpolado - Hermite-Interpolation	hiperbolo - Hyperbel
hermita kvadraturo - Hermite-Quadratur	hiperboloida - hyperboloid
Hermita matrico - hermitesche Matrix	hiperboloido - Hyperboloid
hermita polinomo - Hermite-Polynom	hiperebeno - Hyperebene
hermita produto - Hermitesches Produkt	hiperelipsa aro - hyperelliptische Menge
hermita skalara produto - Hermite-Skalarprodukt	hiperelipsa funkcio - hyperelliptische Funktion
hermita spaco - Hermitescher Raum	hiperelipsa - hyperelliptisch
hermita - Hermitesch	hiperfunkciado - Hyperfunktion
hermitaj konstantoj - Hermite-Konstanten	hipergeometria aro - hypergeometrische Menge
Heron-a formulo - Heronsche Formel	hipergeometria distribuo - hypergeometrische Verteilung
Herono de Aleksandrio - Heron von Alexandria	hipergeometria funkcio - hypergeometrische Funktion
heterogena aro - heterogene Menge	hipergeometria - hypergeometrisch
heterogena - heterogen, ungleichartig	hiperkubo - Hyperkubus, Hyperwürfel
heterogeneco - Heterogenität	hiperono - Hyperon
heterologika - heterologisch	hiperpiramido - Hyperpyramide
heteromorfa - heteromorph	hiperpluredro - Hyperpolyeder
hevisida aro - Heavisidesche Menge	hiperspaco - Hyperraum
hevisida funkcio - Heavisidesche Funktion	hipocikloido - Hypozykloide
hidraŭlika - hydraulisch	hipotenuzo - Hypotenuse
hidraŭliko - Hydraulik	hipoteza aro - hypothetische Menge
hidrargo - Quecksilber	hipoteza - hypothetisch
hidrino - Wasserschlange (Sternbild)	hipotezo pri sendependeco -
hidro - Wasserstoff	Unabhängigkeitshypothese
hidrodinamika - hydrodynamisch	hipotezo - Hypothese, Voraussetzung
hidrodinamiko - Hydrodynamik, Strömungslehre	hipotrohido - Hypotrochoide
hidrogeno - Hydrogen, Wasserstoff	histogramo - Histogramm, Streifendiagramm, Säulendiagramm
hidrometrio - Strömungsmessung	historio de matematiko - Geschichte der Mathematik
hidrostatiko - Hydrostatik	hodiaŭ - heute
hierarĥio - Hierarchie	holografa - holographisch
hierarkio - Hierarchie	holografio - Holographie
hieroglifa skribo - Hieroglyphenschrift	
hieroglifo - Hieroglyphe	

hologramo - Hologramm	horzono - Zeitzone
holomorfa aro - holomorphe Menge	hameleono - Chamäleon (Sternbild)
holomorfa funkcio - holomorphe Funktion	haosa aro - ungeordnete Menge
holomorfa - holomorph	haosa subaro - ungeordnete Teilmenge
holonoma - holonom	haosa topologio - chaotische Topologie
homeomorfia aro - homöomorphe Menge	haosa - chaotisch, ungeordnet
homeomorfia funkcio - homöomorphe Funktion	haoso - Chaos, Durcheinander
homeomorfia - homöomorph	hemia - chemisch
homeomorfieco - Homöomorphie	hemio - Chemie
homeomorfio - Homeomorphismus,	hi - chi
Homöomorphismus	hikvadrata distribuo - Chi-Quadrat-Verteilung
homogeneco - Homogenität	hi-kvadrata testo - Chi-Quadrat-Test
homogena aro - homogene Menge	ial - aus irgend einem Grund
homogena ekvacio - homogene Gleichung	ideala punkto - idealer Punkt
homogena funkcio - homogene Funktion	ideala rekto - ideale Gerade
homogena - gleichartig, gleichmäßig, homogen	ideala - ideal
homogenaj koordinatoj - homogene Koordinaten	idealo - Ideal
homogenaj okazoj - homogene Ereignisse	idemfaktoro - Idemfaktor
homogeneco de populacio - Gleichartigkeit der	idempotenta - idempotent
Grundgesamtheit	idempotent - Idempotenz
homogeneco - Gleichartigkeit, Homogenität	identa aŭtomorfio - identischer Automorphismus
homografia - homographisch	identa aro - identische Menge
homografo - Homographie	identa bildigo - identische Abbildung
homogrupo - Homomorphiegruppe	identa endomorfio - identischer Endomorphismus
homokromata lumo - homogenes Licht	identa funkcio - Identität, identische Funktion
homologa algebro - homologe Algebra	identa homomorfio - identischer
homologa aro - homologe Menge	Homomorphismus
homologa funkcio - homologe Funktion	identa izomorfio - identischer Isomorphismus
homologa - entsprechend, gleichliegend,	identa transformo - äquivalente Umformung
homolog	identa - gleich, gleichbedeutend, identisch
homologeco - Homologie	identaĵo - Identität
homologio - Homologie	identaj grandoj - identische Größen
homomorfa aro - homomorphe Menge	identeco - Identität, völlige Übereinstimmung
homomorfa funkcio - homomorphe Funktion	identiga bildigo - Identifizierungsabbildung
homomorfa - homomorph	identigi - identifizieren
homomorfia - homomorph	identigilo - Identifikator, Identifikationsoperator
homomorfio - Homomorphismus	identigo - Identifizierung, Identifikation
homonimigode operacisimboj - Polymorphismus	identobildigo - identische Abbildung
homotetia figuro - homothetische Figur	idento-bildigo - identische Abbildung
homotetia - homothetisch	identorilato - Identität
homotetiaĵo - homothetische Figur	iea funkcio - partielle Funktion
homotetio - Homothetie	ikosaedro - Ikosaeder, Zwanzigflächner
homotopa aro - homotope Menge	ikso - x
homotopa - homotop	iksradioj - Röntgenstrahlen
homotopeco - Homotopie	iluminanco - Helligkeit
homotopia - homotop	ilustraĵo - Abbildung, Illustration
homotopio - Homotopie	imaga - imaginär
hore - je Stunde	imagebla - vorstellbar
horizontala projekciaĵo - Grundriss,	imaginara akso - imaginäre Achse
Horizontalprojektion, erste Projektion	imaginara aro - imaginäre Menge
horizontala projekcio - Horizontalprojektion	imaginara funkcio - imaginäre Funktion
horizontala sekco - Horizontalschnitt	imaginara nombro - imaginäre Zahl
horizontala - horizontal, waagerecht	imaginara parto - Imaginärteil
horizontalo - Horizontalreihe einer Matrix,	imaginara unuo - imaginäre Einheit
Horizontale, Waagerechte, Zeilenmatrix	imaginara - imaginär
horizonto - Gesichtskreis, Horizont	imaginaro - imaginäre Zahl
horloĝa montrilo - Uhrzeiger	imitado - Emulation
horloĝdirekte - Uhrzeigersinn	impedanco - Impedanz, Scheinwiderstand
horloĝo - Pendeluhr (Sternbild), Uhr	implica on-punkto - Rechendezimalpunkt
hormontrilo - Stundenzeiger	implica - implikativ
horo - Stunde, Uhr	implici - mit einbeziehen, beinhalten,
horoskopo - Horoskop	einschließen, implizieren

implicita aro - implizite Menge	inerteco - Trägheit
implicita derivado - implizite Diffenziation	inertmomanto - Trägheitsmoment
implicita difino - implizite Definition	inerto - Trägheit
implicita funkcio - implizite Funktion	infimo - Infimum, untere Grenze
implicita - implizit	infinita aro - unendliche Menge
implicite - einschließlich, implizit, inbegriffen	infinita kardinala nombro - unendliche Kardinalzahl
implico - Implikation	infinita pluigajo - unendliche Erweiterung
implikacia - implikativ	infinita - unendlich
implikacio - Implikation	infinitezima aro - infinitesimale Menge
impulsmomanto - Drehimpuls, Impulsmoment	infinitezima funkcio - infinitesimale Funktion
impulso - Impuls	infinitezima kalkulo - Infinitesimalrechnung
imsplícita aro - implizite Menge	infinitezima - infinitesimal, unendlich klein
imsplícita funkcio - implizite Funktion	infinitezimo - Infinitesimalgröße, unendlich kleine Größe
imsplícita kurbo - implizite Kurve	infinitiğ - gegen Unendlich streben
incida angulo - Einfallswinkel	infinitivo - Unendliches
incida - inzident	infinito - Unendliche, Unendlichkeit
incidento - Inzidenz	inflacio - Inflation
incidi kun - inzidieren mit, liegen auf, gehen durch	infleksa punkto - Wendepunkt, Inflexionspunkt
incidmatrico - Inzidenzmatrix	infleksa - Inflexions-, Wende-
incido - Inzidenz	inflekso - Inflexion
indekso - Index	influenco - Influenz
indiano - Indianer (Sternbild)	influi - beeinflussen, einwirken
indichava variablo - indizierte Variable	influo - Einfluss
indici - indizieren	informadiko - elektronische Datenverarbeitung, Informatik
indicigo - Indizierung	informado - Information
indicita aro - indizierte Menge	informatiko - Informatik
indicita - indiziert	informo - Information
indicnombro - Indexzahl, Index	informteorio - Informationstheorie
indico de asimetrio - Asymmetrieindex	infra limo - untere Grenze
indico de korelacio - Korrelationsindex	infra - unter
indico - Hinweis, Index	infraruĝa - infrarot, ultrarot
indiferente - indifferent	infraruĝo - Infrarot
indikatrico - Indikatrix	infro - untere Grenze
indiki - hinweisen	ingadnivelo - Verschachtelungsniveau
indio - Indium	inklina - geneigt, geneigt zu
indukcio - Induktion, Stromerzeugung	inklinacio - Steigung, Neigung
induko - Induktion	inklini - neigen zu
indukta aro - induktive Menge	inklino - Neigung, Steigung
indukta funkcio - induktive Funktion	inkludi - enthalten
indukta konkludo - induktiver Schluss	inkludo - Inklusion
indukta - induktiv	inkluziva - inbegriffen, inbegriffen
induktajlo - Induktionsstrom, Selbstinduktion	inkluzive - einschließlich, inklusive
induktanco - Blindwiderstand, induktiver Widerstand	inkluziveco - Enthaltensein, Inklusion
indukteco - Induktivität, Selbstinduktion	inkluzivi - einschließen, enthalten
indukti - induktiv schliessen, induzieren, verallgemeinern	inkremento de aro - Zuwachs einer Menge
induktita aŭtomorfio - induzierter Automorphismus	inkremento de funkcio - Zuwachs einer Funktion
induktita aro - induzierte Menge	inkremento - Zuwachs, Inkrement
induktita endomorfio - induzierter Endomorphismus	instali - installieren
induktita homomorfio - induzierter Homomorphismus	instrukcio - Instruktion
induktita izomorfio - induzierter Isomorphismus	instrumento de observo - Beobachtungsinstrument
induktita - induzierte	instrumento - Instrument
induktiva logiko - induktive Logik	integra aro - Integrationsmenge
indukto - Induktion, Stromerzeugung	integra funkcio - Integrationsfunktion
inercia forto - Trägheitskraft	integra - Integrations-, integrierend, Integritäts-
inerta gaso - Edelgas	integraĵo - Integral
inerteca forto - Trägheitskraft	integrado per substituo - Integration durch Substitution
	integrado - Integration, Integrieren

integrala aro - Integralmenge
integrala ekvacio - Integralgleichung
integrala funkcio - Integralfunktion
integrala kalkulo - Integralrechnung
integrala kurbo - Integralkurve
integrala teoremo - Integralsatz
integrala - integral, Integral-
integralado - Integration
integralato - Integrand
integralebla - integrierbar
integralhava aro - integrierbare Menge
integralhava - integrierbar
integrali - integrieren
integralkosinuso - Integralkosinus
integralo sur fermita surfaco - H llenintegral
integralo - Integral
integralsigno - Integralzeichen
integralsinuso - Integralsinus
integranta aro - integrierende Menge
integranta faktoro - integrierender Faktor
integranta funkcio - integrierende Funktion
integrato - Integrand
integrebla aro - summierbare Menge
integrebla funkcio - summierbare Funktion
integrebla - integrierbar
integreca domajno - Integritätsbereich
integri - erg  zen, integrieren
integrigi - erg  zen, vervollständigen
integrilo - Integralzeichen, Integrator
intenseco - Intensität
intensivigi - steigern, verstören
intenso - Dichte
inter ili - darunter, dazwischen, zwischen ihnen
inter ni - unter uns
inter - mitten unter, zwischen
inter ang bla - austauschbar, vertauschbar
inter ang  de flankoj - Vertauschung der Seiten
inter ang  - Austausch, Vertauschung
inter eni - verketten
interaga - interaktiv
interakorda - kompatibel
interakordi - verträglich sein, kompatibel sein
interakordo - Absprache
interaksa distanco - Achsenabstand
interastr  - interstellar
interdependece - Abhängigkeit untereinander, Wechselbeziehung
interdependeco - wechselseitige Abhängigkeit
intereso - Zins
interesa kupono - Zinsabschnitt
interesa normo - Zinsfuß, Zinssatz
interezfaktoro - Verzinsungsfaktor
interezo - die Verzinsung, Rendite, Verzinsung, Zinsen, Zinsertrag
interezodona - verzinslich, Zinsen bringend
interezonaska - verzinslich
interfaka - fächerübergreifend
interfera - interferierend
interferi - interferieren
interfero - Interferenz
interfokusa distanco - Brennweite
intergalaksia - intergalaktisch

interinduktanco - Selbstinduktionswiderstand
interindukto - gegenseitige Induktion
interinfluo - gegenseitige Beeinflussung, Wechselwirkung
interklasa korelacio - Korrelation innerhalb der Klassen
interliga linio - Verbindungsleitung
interliga parto - Verbindungsglied
interliga rekto - Verbindungsgerade
interliga streko - Verbindungsgerade
interligita - zusammenhängend
interligiteco - Verbindung, Zusammenhang
interligo - Verkettung
interna a tomorfio - innerer Automorphismus
interna angulo - Innenwinkel
interna aro - innere Menge
interna diametro - Innendurchmesser, lichte Weite
interna endomorfio - innerer Endomorphismus
interna faco - Innenseite
interna flanko - Innenseite
interna funkcio - innere Funktion
interna homomorfio - innerer Homomorphismus
interna izomorfio - innerer Isomorphismus
interna kontakto - innere Berührung
interna operacio - innere
interna planedo - innerer Planet
interna punkto - innerer Punkt
interna rilato - Relation in einer Menge
interna spaco - Innenraum
interna - innen, innerhalb, innere
internacia astronomia unio - Internationale Astronomische Union
internacia datlinio - Datumslinie
interno - das Innere, Innenraum, Inneres
interorta - senkrecht
interplaneda plasmo - interplanetares Plasma
interplaneda polvo - interplanetarischer Staub
interplaneda - interplanetar, zwischen den Planeten befindlich
interpolada polinomo - Interpolationspolynom
interpolado - Interpolation
interpoli - einfügen, interpolieren
interpreto - Interpretation
interprodukt - Zwischenprodukt
interproksimi  - sich gegenseitig näher kommen
interrespondi - entsprechen
interrilati - Beziehungen zueinander haben, in Verbindung stehen
interrilato - Beziehung untereinander, Verhältnis
interrompo - Abbrechen, Abbruch
intersekca grafo - Durchschnittegraph
intersekcantoj - sich schneidende Geraden
intersekci sin - sich schneiden, sich treffen
intersekci - sich treffen, sich schneiden
intersekco - Durchschnitt, Schnitt
interspaco - Abstand, Distanz, Strecke, Zwischenraum
interstela materio - interstellare Materie
interstela - interstellar
intertempo - Intervall, Zwischenzeit
intertu i - einander berühren

intertuô - Berührung untereinander	invershava aro - umkehrbare Menge
intervala aro - Intervallmenge	invershava elemento - invertierbares Element
intervala funkcio - Intervallfunktion	invershava endomorfio - umkehrbarer Endomorphismus
intervala stimo - Intervallschätzung	invershava funkcio - umkehrbare Funktion
interval-nesto - Intervallschachtelung	invershava homomorfio - umkehrbarer Homomorphismus
intervalo de integrado - Integrationsintervall	invershava izomorfio - umkehrbarer Isomorphismus
intervalo de konfido - Konfidenzintervall	invershava - umkehrbar
intervalo de konverô - Konvergenzintervall	inversigbla aro - invertierbare Menge
intervalo - Intervall	inversigbla - invertierbar, umkehrbar
intra- - intern-, innen-	inversigi - invertieren, umkehren, umschalten
intraaro - innere Menge	inversigo de matrico - Matrixinversion
intrusto de matematiko - Matematiklehrer	inversigo de serio - Umkehrung einer Reihe
intuiciismo - Intuitionismus	inversigo - Inversion am Kreis, Umkehrung, Inversion
invarianta ĉe bildigo - abbildungs invariant	inversii - invers abbilden, umkehren
invarianta aro - invariante Menge	inversio respekte al cirklo - Inversion am Kreis
invarianta elemento - invariantes Element, Fixelement	inversio - Inversion, Umkehrung
invarianta funkcio - invariante Funktion	inverso de nombro - inverse Zahl
invarianta subgrupo - Normalteiler	inverso - inverse Figur, Inverses, inverser Punkt, Reziprokes, umgekehrte Richtung, Umkehrung
invarianta - invariant	inversoro - Inversor
invariante - Invariante, Konstante, unveränderliche Größe	inverti - invertieren
invariantokorpo - Invariantenkörper	invito - Einladung
inventi - erfinden	involucia - involutorisch
invento - Erfindung, Erfinden	involucio - Involution
inversa aŭtomorfio - inverser Automorphismus	io ajn - irgendetwas
inversa aro - inverse Menge, Umkehrmenge	io tia - etwas derartiges
inversa bildigo - inverse Abbildung	io - etwas
inversa bildo - inverses Bild, Urbild	iom da - etwas
inversa endomorfio - inverser Endomorphismus	iom post iom - sukzessive
inversa funkcio - inverse Funktion, Umkehrfunktion	iomaj - einige wenige
inversa hiperbola funkcio - Areafunktion, inverse Hyperbelfunktion	io mege - etwas viel
inversa hiperbola kosinuso - Areakosinus	ioniĝi - ionisieren
inversa hiperbola kotangento - Areakotangens	ionosfero - Ionosphäre
inversa hiperbola sinuso - Areasinus	ipsilono - y, ypsilon
inversa hiperbola tangento - Areatangens	ire kaj reire - hin und zurück
inversa homomorfio - inverser Homomorphismus	irejo - Bahn, Weg
inversa izomorfio - inverser Isomorphismus	islama kalendaro - islamischer Kalender
inversa matrico - inverse Matrix	is-tempo - Vergangenheit
inversa nombro - reziproke Zahl	iteracia aro - Iterationsmenge
inversa operacio - inverse Operation, Umkehroperation	iteracia funkcio - Iterationsfunktion
inversa proporcio - umgekehrte Proportionalität	iteracia metodo - Iterationsverfahren
inversa raporto - umgekehrtes Verhältnis	iteracia - iterativ
inversa rilato - inverse Relation, konverse Relation, Umkehrrelation	iteraci - iterieren
inversa trigonometria aro - zylometrische Menge	iteraciilo - Iterator
inversa trigonometria funkcio - Arkusfunktion, zylometrische Funktion	iteraciita aro - iterierte Menge
inversa valoro - inverser Wert, reziproker Wert	iteraciita integralo - iteriertes Integral, mehrfaches Integral
inversa - invers, inverse, rückläufig, umgekehrt	iteraciita - iteriert
inverse kongrua - invers kongruent	iteracinombrilo - Kontrollvariable
inverse proporia - umgekehrt proportional, indirekt proportional	iteracio - Iteration, Iterationsprozess
inverse proporiaj grandoj - umgekehrt proportionale Größen	itrio - Yttrium
inverse - umgekehrt	iu - eine, einer
invershava aŭtomorfio - umkehrbarer Automorphismus	ijuj - irgendwelche

izocela trigono - gleichschenkliges Dreieck	jonizi - ionisieren
izocela - gleichschenklig	jono - Ion
izodimorfa - isodimorph	jota - iota
izodinama - gleichkräftig, isodynamisch	jota- - Yotta-
izolektra - gleichelektrisch, isoelektrisch	ju ... des - je ... desto
izogona - isogonal, gleichwinklig	Julia kalendaro - Julianischer Kalender
izogramo - Isogramme	julia - julianisch
izohipso - Isohypse, Höhenlinie	juliana - julianisch
izoklino - Isokline	julio - Juli
izokrana - isochron	junio - Juni
izokroma - isochromatisch	Jupitero - Jupiter
izokrona - isochron, gleich lang dauernd	jaŭdo - Donnerstag
izola vertico - isolierte Ecke	jetamplekso - Wurfweite
izoli - isolieren	jeti ombron - Schatten werfen
izolilo - Isolator	jetita ombro - Schlagschatten
izolinio - Isolinie	jetkubo - Würfel
izolita aro - isolierte Menge	jeto - Abbildung, Wurf
izolita punkto - isolierter Punkt	jetono - Rechenstein
izolita - isoliert	jetpluredro - Spielwürfel
izometria - isometrisch	ĝigo - Puzzle
izometrio - Isometrie	ĝulo - Joule
izomorfa - formgleich, isomorph	ĝus - gerade, just, soeben
izomorfeco - Gleichgestaltigkeit, Isomorphie	k.t.p. - usw., und so weiter
izomorfia aro - isomorphe Menge	kaŭstiko - Brennfläche, Fokalfläche, Kaustik
izomorfia funkcio - isomorphe Funktion	kaŭze de - bedingt
izomorfia funkzio - isomorphe Funktion	kaŭzeco - Kausalität, Ursache-Wirkungsbeziehung
izomorfia klaso - isomorphe Klasse	kaŭzi - verursachen
izomorfia - isomorph	kaŭzo - Grund, Ursache, Veranlassung
izomorfio - Gleichgestaltigkeit, Isomorphie, Isomorphismus	kašado - Sternbedeckung
izoperimetra - isoperimetrisch	kadmio - Cadmium
izoterma - isotherm, isothermisch	kahelaro - Pflasterung, Parkettierung
izotermo - Isotherme	kaheligo - Parkettierung
izotopa - isotop, isotopisch	kahelo - Pflasterstein, Kachel
izotopo - Isotop	kaj tiel plu - und so weiter
izotropa aro - isotrope Menge	kaj - und
izotropa projekcio - isotrope Projektion	kalcio - Kalzium
izotropa - isotrop	kalendara jaro - Kalenderjahr
izotropeco - Isotropie	kalendara - kalendarisch
jaetkubo - Würfel, Spielwürfel	kalendaro de Romio - römischer Kalender
jakobia determinanto - Jacobi-Determinante	kalendaro - Kalender
jakobia matrico - Jacobi-Matrix	kalibri - kalibrieren
jakobia - Jacobi-	kalibrigilo - Eichinstrument
jakobiana aro - Jacobi-Menge	kaliko - Becher (Sternbild)
jakobiana funkcio - Jacobi-Funktion	kalio - Kalium
jakobiano - Jacobische Determinante	kalkula aro - rechnerische Menge
jam - schon	kalkula regulo de tri - Dreisatzrechnung
januaro - Januar	kalkula tabelo - Rechentafel, Rechentabelle
jarcento - Jahrhundert	kalkula - rechnerisch
jardeko - Jahrzehnt	kalkulado de la valoro - Wertberechnung
jardo - Yard	kalkulado - Kalkulation, Kostenermittlung, Zählung, Rechnen
jarkalkulo - Jahresberechnung	kalkularto - Rechenkunst
jarlibro - Almanach	kalkulebla aro - berechenbare Menge
jarmilo - Jahrtausend	kalkulebla funkcio - berechenbare Funktion
jaro - Jahr	kalkulebla - berechenbar
je - um	kalkulerari - sich verrechnen
jene - folgendermaßen, wie folgt	kalkuleraro - Rechenfehler
jes - ja, doch	kalkuli malbone - sich verrechnen
jodo - Iod, Jod	kalkuli - berechnen, kalkulieren, rechnen
jonigi - ionisieren	kalkulilo - Rechenbrett, Rechner
jonigo - Ionisation	kalkulmašino - Rechenmaschine
joniza kamero - Ionisierungskammer	

kalkulo pri interezo - Zinsrechnung	kardinala - Kardinal-
kalkulo - Berechnung, Differenzialrechnung, Rechnung, Kalkül	kardinalaj nombroj - Grundzahlen
kalkul-operacio - Rechenoperation	kardinalo - Kardinalzahl, Mächtigkeit
kalorio - Kalorie	kardioido - Kardioide
kaloto - Kugelkappe, Kugelhaube, Kalotte	kareno - Kiel (Sternbild)
kampatingo - Feldbezeichner	kartezia aro - kartesische Menge
kampo de difino - Definitionsbereich	kartezia ebeno - kartesische Ebene
kampo de valoroj - Wertebereich	kartezia ekvacio - kartesische Gleichung
kampo - Bereich, Feld, Körper	kartezia folio - Descartessches Blatt, Kartesisches Blatt
kandelo - Candela	kartezia funkcio - kartesische Funktion
kankro - Krebs, Krebs (Sternbild)	kartezia koordinato - kartesische Koordinaten
kanona aŭtomorfio - kanonischer Automorphismus	kartezia koordinatsistemo - kartesisches Koordinatensystem
kanona aro - kanonische Menge	kartezia ovalo - Kartesisches Oval
kanona bazo - kanonische Basis	kartezia prisigna regulo - Descartessche Zeichenregel
kanona endomorfio - kanonischer Endomorphismus	kartezia produkto - kartesisches Produkt
kanona formo - kanonische Form	kartezia produto - kartesisches Produkt
kanona funkcio - kanonische Funktion	kartezia sistemo - kartesisches System
kanona homomorfio - kanonischer Homomorphismus	kartezia - kartesisch
kanona izomorfio - kanonischer Isomorphismus	karteziaj koordinatoj - kartesische Koordinaten
kanona projekcio - kanonische Projektion	Kartezio - Cartesius, Descartes
kanona - kanonisch	karto - Karte, Landkarte
kanonigi - kanonisieren	kartografio - Kartographie
kanonika - kanonisch	Kasiopeo - Cassiopeia (Sternbild)
kaosa - chaotisch	katalogo - Katalog
kaoso - Chaos	kataluna solido - Catalansches Polyeder
kaosteorio - Chaostheorie	kategoria aro - kategorische Menge
kapa - kappa	kategoria teorio - kategorische Theorie
kapableco - Befähigung, Kapazität	kategoria - kategorisch
kapabli - können	kategorio - Kategorie
kapacitanco - Kapazität, Kapazität eines Leiters	kateno - Kettenlinie
kapacito - Fassungsvermögen, Kapazität	katenoido - Kettenfläche, Katenoid
kaprikorno - Steinbock (Sternbild)	kateto - Kathete
karakteristiko ĉe logaritmo - Kennziffer eines Logarithmus	katodo - Kathode, Minuspol
karakteristiko - Kennziffer, Charakteristik	katoptriko - Katoptrik
karakteriza aro - charakteristische Menge	kava - hohl
karakteriza ekvacio de matrico - charakteristische Gleichung einer Matrix	kavoforma - hohl
karakteriza ekvacio - charakteristische Gleichung	kazo - Fall
karakteriza funkcio - charakteristische Funktion	ke - dass
karakteriza kurbo - charakteristische Linie	keglo - Kegel
karakteriza polinomo - charakteristisches Polynom	kegloglobo - Kegelkugel
karakteriza randa tasko - charakteristische Randwertaufgabe	kejlo - Keil
karakteriza trajto - Hauptmerkmal	kelkaj - einige
karakteriza vektoro - Eigenvektor	kelke da - einige
karakteriza - bezeichnend, charakteristisch, kennzeichnend	kelke - einige
karakterizaĵo de skalo - Charakteristik der Skale	kelkoje - manchmal
karakterizaĵo - Merkmal	kelvino - Kelvin
karakterizi - charakterisieren, kennzeichnen	kemia elemento - chemisches Element
karaktero - Charakter	kemia simbolo - chemisches Symbol
karato - Karat	kemia - chemisch
karbono - Kohlenstoff	kemio - Chemie
kardinala algebro - Kardinalalgebra	kenotrono - Elektronenröhre
kardinala aro - Kardinalmenge	keplera ekvacio - Kepler-Gleichung
kardinala nombro - Grundzahl, Kardinalzahl	keplera leĝo - Keplersches Gesetz
	keplera - Kepler-, von Kepler
	kepleraj leĝoj - Keplersche Gesetze
	Keplero - Kepler
	kerno de integrala ekvacio - Kern einer Integralgleichung
	kerno - Integralkern, Kern, Nullraum

kiam - als, wann, wenn	klotoido - Klohoide
kibernetika modelo - kybernetisches Modell	kloza ĉirkaŭaĵo - abgeschlossene Umgebung
kibernetika - kybernetisch	kloza aŭtomorfio - abgeschlossener
kibernetiko - Kybernetik	Automorphismus
kiel - wie	kloza aro - abgeschlossene Menge
kilo- - Kilo-, tausend-, Tausend-	kloza bazo - abgeschlossene Basis
kilobajto - Kilobyte	kloza bildigo - abgeschlossene Abbildung
kilobito - Kilobit	kloza disk'o - abgeschlossener Kreis
kilociklo - Kilohertz	kloza duonebeno - abgeschlossene Halbebene
kilogramo je kubmetro - Kilogramm je	kloza endomorfio - abgeschlossener
Kubikmeter	Endomorphismus
kilogramo - Kilogramm	kloza funkcio - abgeschlossene Funktion
kiloherco - Kilohertz	kloza grafo - abgeschlossener Graph
kilolitro - Kiloliter	kloza homomorfio - abgeschlossener
kilometro - Kilometer	Homomorphismus
kilopondo - Kilopond	kloza intervalo - abgeschlossenes Intervall
kilovato - Kilowatt	kloza izomorfio - abgeschlossener
kilovolto - Kilovolt	Isomorphismus
kinematiko - Kinematik	kloza subgrupo - abgeschlossene Untergruppe
kineta energio - Bewegungsenergie, kinetische	kloza - abgeschlossen
Energie	kloza ĉirkaŭaĵo - Abschließung, abgeschlossene Hülle
kineta - kinetisch	klozo - abgeschlossene Menge
kinetiko - Kinetik	klozuro - Abschließung
kio estis pruvata - was zu beweisen war	košia vico - Cauchy-Folge, Fundamentalfolge
kiom da - wieviel	košia - Cauchysche
kiom - so viel, so viele	Košio - Cauchy
kipuo - Quipu	Košisubvico - Cauchy-Teilfolge
kirla - Wirbel-	Košivico - Cauchy-Folge
kirliĝo - Wirbel	Koši-vico - Cauchy-Folge, Fundamentalfolge
kirlo - Rotation, Rotor, Wirbel	koĉero - Fuhrmann (Sternbild)
kirlofluo - Wirbelströme	koaro - Komenge, Restklasse
klarigado - Erklärung	kobalto - Kobalt
klarigi - erklären, erläutern	kodado de datumoj - Verschlüsseln von Daten
klasa - Klassen-	kodado - Kodierung
klasa- - Klassen-	kodi - verschlüsseln, kodieren
klasaaro - Klassenmenge	kodnumero - Codenummer
klasfrekvenco - Klassenhäufigkeit	kodo de signaro - Signatur
klasifikasi indico - Klassifikationsmerkmal	kodo - Alphabet, Code, Geheimtext, Gesetzbuch,
klasifikasi - klassifizierend	Kennung, Kode, Kodex, System, Text
klasifikado - Einordnung in Klassen, Einteilung,	kodogenerilo - Kodegenerator
Klassifizierung	kodoprezento - Zeichenkodierung
klasifikasi - klassifizieren	kodoteorio - Informationstheorie,
klasifiko - Klassifikation, Klassifizierung	Kodierungstheorie
klasigo - Klasseneinteilung	kodteorio - Kodierungstheorie
klasika aro - klassische Menge	kodvorto - Kodewort
klasika matematiko - klassische Mathematik	koeficiente de asocieco - Assoziationskoeffizient
klasika mekaniko - klassische Mechanik	koeficiente de konfido - Konfidenzkoeffizient
klasika teorio - klassische Theorie	koeficiente de nesimetrio - Schiefe
klasika - klassisch	koeficiente de parta regresio -
klasikaj problemoj de matematiko - klassische	Teilregressionskoeffizient
Probleme der Mathematik	koeficiente de pezo - Gewichtsfaktor
klasintervalo - Klassenintervall	koeficiente de pligrandiĝo -
klaso - Klasse	Vergrößerungsverhältnis
klinangulo - Neigung, Inklination,	koeficiente de proporcio -
Neigungswinkel	Proportionalitätskoeffizient
klinlinio - Falllinie, Böschungslinie	koeficiente de variado - Variationskoeffizient
klino de fosa deklico - Grabenneigung	koeficiente de varieblo - Variabilitätskoeffizient
klino de talusa deklico - Aufschüttungsneigung	koeficiente - Element einer Matrix, Koeffizient
klino - Neigung, Steigung	kofaktoro - algebraisches Komplement, Kofaktor
klošforma kurbo - Gauß-Kurve, Glockenkurve	kofunkcio - Kofunktion
klošo - Kappe	kohera aro - zusammenhängende Menge
kloro - Chlor	

kohera - kohärent, verbunden,
zusammenhängend
kohereco - Kohäsion
koheremo - Kohärenz
koheri - kohärieren
kohero - Kohärenz
koincida - deckungsgleich, übereinstimmend
koincideco - Koinzidenz
koincidenta - gleichzeitig, koinzident, sich
decken
koincidi - sich decken, gleichzeitig geschehen,
übereinstimmen
koincidigebla - deckungsgleich
koincido - Deckung, Koinzidenz
kojlo - Spalte
kojno - Keil
kojnograndokorono - Keilgroßkranz
kojnokorono - Keilkranz
kolinea aro - kollineare Menge
kolinea funkcio - kollineare Funktion
kolinea - kollinear
kolineado - Kollineation, kollineare Abbildung
kolineareco - Kollinearität
kolineigi - kollinear transformieren,
homographisch abbilden
kolizii - kollidieren
kologaritmo - Kologarithmus
kolombo - Taube (Sternbild)
kolono - Kolumna, Säule, Spalte
kolorcirklo - Farbkreis
koloriĝo - Färbung
kolorindico - Farbenindex
koloro - Farbe
kolumno - Spalte, Kolonne
kombina ludoteorio - kombinierte Spieltheorie
kombina metodo - Kombinationsmethode
kombinajo - Kombination
kombinago - Kombination, chemische
Verbindung
kombinacio de k-a klaso - Kombination zur k-ten
Klasse
kombinacio - Kombination
kombinatorika analizo - kombinatorische Analysis
kombinatorika aro - kombinatorische Menge
kombinatorika funkcio - kombinatorische
Funktion
kombinatorika - kombinatorisch
kombinatorikajo - Zusammenstellung
kombinatoriko - Kombinatorik
kombini - kombinieren, verknüpfen
komerca punkto - Anfangspunkt
komerca rando - Anfangsknotenpunkt
komerca valoro - Anfangswert
komenciĝi - anfangen, beginnen
komenco - Anfang, Anfangspunkt, Beginn,
Ansatz
Komencoj - Elemente des Euklid
komencvalora kondiĉo - Anfangsbedingung
komencvalora problemo - Anfangswertproblem
kometo de Halley - Halleyscher Komet
kometo - Komet, Schieferstern
komo de bazo - Basiskomma

komo - Komma
komakta aro - kompakte Menge
komakta funkcio - kompakte Funktion
komakta rimana surfaco - kompakte
Riemannsche Fläche
komakta spaco - kompakter Raum
komakta - dicht, festgefüg, gepackt, kompakt
komakteca teoremo - Endlichkeitssatz
komakta - relativ kompakt
komakta - Kompaktifizierung
kompara aro - Vergleichsmenge
kompara diagramo - Vergleichsdiagramm
kompara funkcio - Vergleichsfunktion
kompara metodo - Gleichsetzungsmethode
kompara operacio - Vergleichsoperation
kompara statistiko - vergleichende Statistik
kompara - vergleichend
komparado - Vergleich
komparebla aro - vergleichbare Menge
komparebla - vergleichbar
kompari - vergleichen, verglichen mit
komparo - Vergleich, Nebeneinander setzen
kompasdirekto - Himmelsrichtung
kompasdirektoj - Himmelsrichtungen
kompasso - Kompass, Kompass (Sternbild)
kompasrozo - Kompassrose
kompenса aro - Ausgleichsmenge
kompenса funkcio - Ausgleichsfunktion
kompenса kalkulo - Ausgleichsrechnung
kompenса planimetro -
Kompensationsplanimeter
kompenso metodo - Ausgleichsmethode
kompleksa analitiko - komplexe Analysis
kompleksa aro - komplexe Menge
kompleksa ebeno - komplexe Zahlenebene
kompleksa frakcio - zusamengesetzter Bruch
kompleksa funkcio - komplexe Funktion
kompleksa nombro - komplexe Zahl
kompleksa unito - komplexe Einheit
kompleksa - komplex, zusammengesetzt
kompleksaj nombroj - komplexe Zahlen
komplekse konjugita aro - konjugiert-komplexe
Menge
komplekse konjugita funkcio - konjugiert-
komplexe Funktion
komplekse konjugita - konjugiert-komplex
kompleksoco - Komplexität
komplekso de rektoj - Geradenkomplex
komplekso - Komplex
komplementa angulo - Komplementwinkel
komplementa aro - komplementäre Menge
komplementa funkcio - komplementäre Funktion
komplementa latiso - komplementärer Verband
komplementa operacio - komplementäre
Operation
komplementa prezento - Komplementdarstellung
komplementa - sich ergänzend, komplementär,
supplementär
komplementi - komplementieren
komplemento ĝis dek - Zehnerkomplement
komplemento ĝis du - Zweierkomplement
komplemento ĝis naŭ - Neunerkomplement

komplemento ĝis unu - Einerkomplement
komplemento de aro - Komplementmenge
komplemento - Komplement, Ergänzung,
Supplementärraum, Komplementwinkel
kompleta aŭtomorfio - vollständiger
Automorphismus
kompleta aro - vollständige Menge
kompleta beta-aro - vollständige Beta-Menge
kompleta beta-funkcio - vollständige Beta-
Funktion
kompleta endomorfio - vollständiger
Endomorphismus
kompleta funkcio - vollständige Funktion
kompleta homomorfio - vollständiger
Homomorphismus
kompleta izomorfio - vollständiger
Isomorphismus
kompleta kvarlatero - vollständiges Vierseit
kompleta sumilo - Volladder
kompleta teorio - vollständige Theorie
kompleta - gesamt, komplett, restlos,
vollkommen, vollständig
komplete malkomponi - vollständig zerlegt
werden
komplete operacio - Volloperation
kompleteco - Vollkommenheit, Vollständigkeit,
Vollzähligkeit
kompletigi - ergänzen, vervollständigen,
komplettieren
kompletigo - Ergänzung, Zusatz
kompleto - Vollständigkeit, Vollzähligkeit
komplika - kompliziert
kompliko - Komplexität
komplikteorio - Komplexitätstheorie
komponanto de la dua ordo - Komponente
zweiter Ordnung
komponanto de la tria ordo - Komponente dritter
Ordnung
komponanto de la unua ordo - Komponente
erster Ordnung
komponanto de n-a ordo - Komponente n-ter
Ordnung
komponanto - Bestandteil, Komponente
komponi - zusammensetzen
komprenebleco - Verständlichkeit
kompreni - begreifen, erfassen, verstehen
komputa mekanismo - Zählwerk
komputa sistemo - Computersystem
komputebla aro - berechenbare Menge,zählbare
Menge
komputebla funkcio - berechenbare Funktion
komputebla - berechenbar,zählbar
komputeblo - Berechenbarkeit
komputero - Computer, elektronische
Rechenanlage
komuti - berechnen, rechnen mit Hilfe eines
Algorithmus
komputika - Informatik-
komputiko - Computertechnik, Informatik
komputila algebro - Computeralgebra
komputila grafiko - Computergrafik
komputila kodo - Rechnerkode

komputila reto - Computernetzwerk
komputilego - Großrechner
komputileraro - Computerfehler
komputilgrafiko - Computergrafik
komputilizita instruado - computerunterstütztes
Lernen
komputilizita programar-inĝenierado -
computerunterstützte Softwareentwicklung
komputil-nedependa - rechnerunabhängig
komputilo de Gajger - Geigerzähler
komputilo - Rechner, Elektronenrechner,
Computer
komputoro - Computer, Rechner
komuna aro - gemeinsame Menge
komuna denominatoro - gemeinsamer Nenner
komuna divizoro - gemeinsamer Teiler
komuna faktoro - gemeinsamer Faktor
komuna oblo - gemeinsames Vielfaches
komuna - gemeinsam
komunaĵo de aroj - mengentheoretischer
Durchschnitt
komunaĵo - Durchschnitt, Schnittmenge
komune - gemeinsam, zusammen
komuniки - anschließen, verbinden
komuniķantaj verticoj - verbundene Ecken
komunona aro - kommensurable Menge
komunona - kommensurabel
komunonaj grandoj - kommensurable Größen
komunonaj nombroj - kommensurable Zahlen
komuta aro - kommutative Menge
komuta duongrupo - kommutative Halbgruppe
komuta funkcio - kommutative Funktion
komuta grupo - kommutative Gruppe
komuta korpo - kommutativer Körper
komuta leĝo - Kommutativgesetz
komuta semigrupo - kommutative Halbgruppe
komuta - kommutativ
komutanto - Kommutante
komutativa algebro - kommutative Algebra
komutativa multipliko - kommutative
Multiplikation
komutativa ringo - kommutativer Ring
komutatoro - Kommutator
komutebla - vertauschbar
komuteca - kommutativ
komuteco - Kommutativität
komuti - austauschen, umschalten,
kommutieren, vertauschen
komutiĝanta - vertauschbar
komutiĝi - kommutieren
komutiveeo - Kommutativität
konhido de rekto - Konchoide von Nikomedes
konata - bekannt
konato - Bekannte
koncentra - konzentrisch
koncentrado - Konzentration
koncentri - konzentrieren
kondensatoro - Kondensator, Sammellinse
kondiĉa aro - bedingte Menge
kondiĉa funkcio - bedingte Funktion
kondiĉa neegalajo - bedingte Ungleichung
kondiĉa probablo - bedingte Wahrscheinlichkeit

kondiĉa propozicio - Bedingungssatz	konjugita diametro - konjugierter Durchmesser,
kondiĉeco - Bedingtheit	Nebendurchmesser
kondiĉi - bedingen	konjugita funkcio - konjugierte Funktion
kondiĉita - bedingt	konjugita grafo - adjungierter Graph,
kondiĉo de Lipschitz - Lipschitzbedingung	Kantenmittengraph
kondiĉo - Bedingung	konjugita kompleksa nombro - konjugierte
kondicionalo - Bedingungsform	komplexe Zahl
konduktanco - Leitwert	konjugita nombro - konjugierte Zahl
konduktanto - Leiter	konjugita - konjugiert
konduktilaro - elektrische Schaltung	konjugiteco - Konjugiertheit, Konjugiertsein
konduktiva - elektrisch leitend, leitfähig	konjugito - konjugierte komplexe Zahl,
konduktiveco - elektrische Leitfähigkeit,	konjugierte Untergruppe
Leitfähigkeit	konjugitoj de matrico - symmetrisch gelegene
konduktivo - Leitfähigkeit	Elemente einer Matrix
koneksa aro - zusammenhängende Menge	konjuglineara - antilinear, halblinear, konjugiert
koneksa funkcio - zusammenhängende Funktion	konjugo - Konjugation
koneksa komponanto - zusammenhängender	konjunkcia transformo - konjunktive
Bestandteil	Transformation
koneksa subaro - zusammenhängende	konjunkcio - Konjunktion, logisches Produkt
Teilmenge	konjunktiva aro - konjunktive Menge
koneksa - verbunden, verknüpft,	konjunktiva funkcio - konjunktive Funktion
zusammenhängend	konjunktiva - konjunktiv
koneksega aro - stark zusammenhängende	konjunktivo - Konjunktiv
Menge	konjuntcio - Konjunktion
koneksega - stark zusammenhängend	konkava angulo - konkaver Winkel, stumpfer
konekti - koppeln, verbinden	Winkel
konektoskemo - Schaltbild, Verbindungsschema	konkava aro - konkave Menge
konfidenco - Konfidenz, Vertrauen	konkava centlatero - konkaves Hunderteck
konfigoracio - Konfiguration, Stellung der	konkava dekdulatero - konkaves Zwölfeck
Planeten	konkava dekkvarlatero - konkaves Vierzehneck
konfiguraĵo - Konfiguration	konkava dekkvinlatero - konkaves Fünfzehneck
konforma aro - konforme Menge	konkava deklatero - konkaves Zehneck
konforma bildigo - konforme Abbildung	konkava deknaŭlatero - konkaves Neunzehneck
konforma funkcio - konforme Funktion	konkava dekoklatero - konkaves Achtzehneck
konforma - ähnlich, angemessen, entsprechend,	konkava dekseplatero - konkaves Siebzehneck
konform	konkava dekseslatero - konkaves Sechzehneck
konformeco - Konformität, Übereinstimmung	konkava dektrilatero - konkaves Dreizehneck
konformi - übereinstimmen, entsprechen	konkava dekunulatero - konkaves Elfeck
konformigi - angleichen	konkava dudeklatero - konkaves Zwanzigeck
konfuza - konfus, chaotisch	konkava dudekunulatero - konkaves
kongrua aro - kongruente Menge	Einundzwanzigeck
kongrua bildigo - kongruente Abbildung	konkava funkcio - konkave Funktion
kongrua - kongruent, deckungsgleich,	konkava heksagono - konkaves Sechseck
übereinstimmend	konkava kvarangulo - konkaves Viereck
kongruanta - deckungsgleich	konkava kvarlatero - konkaves Viereck
kongrueco de anguloj - Winkelkongruenz	konkava kvinangulo - konkaves Fünfeck
kongrueco - Deckungsgleichheit, Kongruenz	konkava kvinlatero - konkaves Fünfeck
kongrui - kongruent sein, kongruieren	konkava millatero - konkaves Tausendeck
koni - kennen	konkava naŭlatero - konkaves Neuneck
konika kurbo - konische Kurve	konkava n-latero - konkaves n-Eck
konika - konisch	konkava oklatero - konkaves Achteck
koniko - Kegelschnitt, Kurve zweiter Ordnung	konkava oktogono - konkaves Achteck
konikoido - eigentliche Fläche zweiter Ordnung	konkava pentagono - konkaves Fünfeck
konjektebla - vermutlich	konkava plurilatero - konkaves Vieleck
konjekti - vermuten	konkava poligono - konkaves Polygon
konjekto de Poincaré - Poincaré-Vermutung	konkava seplatero - konkaves Siebeneck
konjekto pri la kvar koloroj -	konkava sesangulo - konkaves Sechseck
Vierfarbenvermutung	konkava seslatero - konkaves Sechseck
konjekto - Mutmaßung, Vermutung	konkava spegulo - Hohlspiegel
konjugi - konjugieren	konkava - konkav, nach innen gewölbt
konjugita aro - konjugierte Menge	konkaveco - Konkavität
	konklude - folglich, demzufolge

konkludi - folgern, Schluss ziehen, urteilen	kontingento - begrenzte Menge, Kontingent
konkludiga - schlüssig	kontinua aŭtomorfio - stetiger Automorphismus
konkludo - Schluss, Schlussfolgerung, Folgerung	kontinua aro - stetige Menge
konkoido de rekto - Konchoide des Nikomedes	kontinua distribuo - stetige Verteilung
konkoido - Konchoide	kontinua endomorfio - stetiger Endomorphismus
konkordo - Konchoide	kontinua funkcio - stetige Funktion
konkreta - konkret, wirklich	kontinua homomorfio - stetiger
kono - Begriff, Kenntnis, Wissen	Homomorphismus
konoido - kegelähnlicher Körper, Konoid	kontinua izomorfio - stetiger Isomorphismus
konsekvenca - folgerichtig	kontinua kurbo - stetige Kurve
konsideri - erwägen, überlegen	kontinua objekto - stetiges Objekt
konsistanta el tri partoj - dreiteilig	kontinua probablolistribuo - kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsverteilung
konsisti el - bestehen aus	kontinua proporcio - stetige Proportion
konsisto - Zusammensetzung	kontinua surjeto - stetige Surjektion
konstanta aro - konstante Menge	kontinua - anhaltend, dauernd, fortlaufend, stetig
konstanta bildigo - konstante Abbildung	kontinuaĝa hipotezo - Kontinuumshypothese
konstanta funkcio - konstante Funktion	kontinuanto - Stetigkeitspunkt
konstanta kurento - Gleichstrom	kontinue distribuita - stetig verteilt
konstanta - beständig, stetig, konstant, unveränderlich	kontinueco - Kontinuität, Stetigkeit
konstante - immer, stets	kontinuega aro - gleichmäßig stetige Menge
konstanto de Arkimed - archimedische Konstante	kontinuega funkcio - gleichmäßig stetige Funktion
konstanto de Brun - Brunsche Konstante	kontinuega - gleichmäßig stetig
konstanto de Napier - Nepersche Zahl, Eulersche Zahl	kontinuigi - stetig bewirken
konstanto - unveränderliche Größe, Konstante	kontinuumo - Kontinuum
konstantodeklaro - Konstantendeklaration	konto - Konto
konstelacio - Konstellation, Sternbild	kontraĥa - zueinander entgegengesetzt, gegenüberliegend
konstelacioj ĉirkaŭpolusaj - Zirkumpolarsternbilder	kontraŭ turniĝo de horloĝmontrilo - entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn
konstelacioj aŭstralaj - südliche Sternbilder	kontraŭ - gegen, gegenüber
konstelacioj borealaj - nördliche Sternbilder	kontraŭa propozicio - konträre Aussage
konstelacioj ekvatoraj - äquatoriale Sternbilder	kontraŭa - zueinander entgegengesetzt
konstelacioj someraj - Sommersternbilder	kontraŭargumento - Gegenbeweis
konstelacioj vintraj - Wintersternbilder	kontraŭaserto - Gegenbehauptung
konstrua - konstruieren, konstruiert	kontraŭdiagonalo - Nebendiagonale
konstruado - Konstruktion	kontraŭdira aro - widersprüchliche Menge
konstrui - aufstellen, bauen, konstruieren	kontraußira funkcio - widersprüchliche Funktion
konstrukcii hipotezon - eine Hypothese aufstellen	kontraußira - widersprechend, widersprüchlich
konstrukcii - konstruieren	kontraußiri - widersprechen
konstrukcio nur per cirkelo - Konstruktion mit dem Zirkel allein	kontraußiro - Widerspruch
konstrukcio - Konstruktion	kontraüre troviĝanta - gegenüberliegend
konstruktiva aro - konstruktive Menge	kontraüre - im Gegenteil
konstruktiva funkcio - konstruktive Funktion	kontraüfiki - entgegenwirken
konstruktiva geometrio - konstruktive Geometrie	kontraügala aro - entgegengesetzte Menge
konstruktiva teorio - konstruktive Theorie	kontraügala funkcio - entgegengesetzte Funktion
konstruktiva - konstruktiv	kontraügala nombro - entgegengesetzte Zahl, Gegenzahl
konstruo - Konstruieren, Konstruktion	kontraügala - entgegengesetzt, entgegengesetzt gleich, gegengleich
kontakte - sich berühren	kontraügalo - Additivinverses, entgegengesetztes Element
kontaktno - Berührungs punkt	kontraükzempla - Gegenbeispiel
kontakto de n-a ordo - Berührung von n-ter Ordnung	kontraükateto - Gegenkathete
kontakto - Berührung, Kontakt	kontraülineara - antilinear, halblinear
kontaktopunkto - Berührungs punkt	kontraülogaritmo - Antilogarithmus, Gegenlogarithmus
konteksto - Kontext	kontraümemadjunkta matrico - schiefermitesche Matrix
kontentigi - verifizieren, erfüllen	
kontinento - Erdteil, Festland, Kontinent	
kontingencia tabelo - Kontingenztafel	
kontingenco - Kontingenz	

kontraŭo - entgegengesetzter Wert
kontraŭparalela - antiparallel, entgegengerichtet
kontraŭparoli - widersprechen
kontraŭpartiklo - Antiteilchen
kontraŭpezo - Gegengewicht
kontraŭpozicio - Kontraposition
kontraŭpremo - Gegendruck
kontraŭprismo - Antiprisma
kontraŭpruvo - Gegenbeweis
kontraŭsida - gegenüberstehend
kontraŭsigna - mit entgegengesetzten
Vorzeichen
kontraŭvarianco - Kontravarianz
kontraŭvariante aro - kontravariante Menge
kontraŭvariante funkcio - kontravariante
Funktion
kontraŭvariante - kontravariant
kontrakti - kontrahieren
kontrasta - gegensätzlich
kontraste - im Gegensatz
kontrasto - Kontrast
kontroli - kontrollieren, probieren
kontrolo per substituo - Probe durch Einsetzen
kontrolo per sumigo - Summenprobe
kontrolo - Kontrolle, Probe
kontrolsumo - Kontrollsumme
kontura integralo - Randintegral, Umlaufintegral,
geschlossenes Kurvenintegral
konturo - Außenlinie, Kontur, Umriss
konusa surfaco - Kegelfläche
konusa - kegelförmig, konisch
konuso - Kegel, Kegelfläche, Kegelkörper
konustrunko - Kegelstumpf
konveksa angulo - konvexer Winkel
konveksa aro - konvexe Menge
konveksa centilatero - konvexes Hunderteck
konveksa dekdulatero - konvexes Zwölfeck
konveksa dekkvarlatero - konvexes Vierzehneck
konveksa dekkvinlatero - konvexes Fünfzehneck
konveksa deklatero - konvexes Zehneck
konveksa deknaülatero - konvexes Neunzehneck
konveksa dekoklatero - konvexes Achtzehneck
konveksa dekseplatero - konvexes Siebzehneck
konveksa dekseslatero - konvexes Sechzehneck
konveksa dektrilatero - konvexes Dreizehneck
konveksa dekunilatero - konvexes Elfeck
konveksa dudelatero - konvexes Zwanzigeck
konveksa dudekunilatero - konvexes
Einundzwanzigeck
konveksa funkcio - konvexe Funktion
konveksa kontraŭprismo - konvexes Antiprisma
konveksa kvarlatero - konvexes Viereck
konveksa kvinlatero - konvexes Fünfeck
konveksa lenso - konvexe Linse, Sammellinse
konveksa millatero - konvexes Tausendeck
konveksa naülatero - konvexes Neuneck
konveksa n-latero - konvexes n-Eck
konveksa oklatero - konvexes Achteck
konveksa plurangulo - konvexes Vieleck
konveksa pluredro - konvexes Polyeder
konveksa plurilatero - konvexes Polygon,
konvexes Vieleck

konveksa prismo - konkaves Prisma
konveksa seplatero - konkaves Siebeneck
konveksa seslatero - konkaves Sechseck
konveksa surfaco - konkavere Fläche
konveksa tegajo - konkavere Hülle
konveksa - konkav
konveksaĵo - Wölbung nach außen
konvekseco - Konvexität
konverĝa aro - konvergente Menge
konverĝa en distribuo - konvergent in Verteilung
konverĝa en mezuro - konvergent dem Maße
nach
konverĝa en probablo - konvergent in der
Wahrscheinlichkeit
konverĝa funkcio - konvergente Funktion
konverĝa serio - konvergente Reihe
konverĝa subvico - konvergente Teilfolge
konverĝa vico - konvergente Folge
konverĝa - konvergent, zusammenlaufend,
zusammenstrebend
konverĝegi - gleichmäßig konvergieren
konverĝi al limeso - konvergieren gegen einen
Grenzwert
konverĝi al nulo - gegen Null konvergieren
konverĝi - durch denselben Punkt gehen,
konvergieren
konverĝintervalo - Konvergenzintervall
konverĝo de aro - Konvergenz einer Menge
konverĝo de funkcio - Konvergenz einer Funktion
konverĝo de progresio - Konvergenz einer Folge
konverĝo de serio - Konvergenz einer Reihe
konverĝo en probablo - stochastische
Konvergenz
konverĝo - gegenseitige Annäherung,
Konvergenz
konverĝocirklo - Konvergenzkreis
konverĝo-radiuso - Konvergenzradius
konverĝradiuso - Konvergenzradius
konverta kurzo - Umrechnungskurs
konverta tabelo - Umrechnungstabelle
konverto - Umkehrung
konvinka - beweisend, beweiskräftig
konvinkeco - Beweiskraft
konvinki - überreden, überzeugen
konvinkiteco - Überzeugung
koordinata akso - Koordinatenachse
koordinata aro - Koordinatenmenge
koordinata funkcio - Koordinatenfunktion
koordinata linio - Koordinatenlinie
koordinata spaco - Koordinatenraum
koordinatakso - Koordinatenachse
koordinataro - Koordinatenfamilie, Koordinaten
koordinato - Koordinate
koordinatsistemo - Achsenkreuz,
Koordinatensystem
Koperniko - Nikolaus Kopernikus
kopii - kopieren
kopio - Abbild
koplanara - komplanar
k-opo el n-opo - Kombination von n Elementen
zur k-ten Klasse
korda kvarangulo - Sehnenviereck

korda plurangulo - Sehnenvieleck	kotangent - Kotangens
kordo - Saite, Sehne	kotangentido - Kotangenskurve
kordoteorio - Stringtheorie	kovarianco - Kovarianz
korekta - fehlerfrei, korrekt, richtig	kovarianta aro - kovariante Menge
korektaĵo - Ergebnis einer Korrektur	kovarianta derivajo - kovariante Ableitung
korekti - korrigieren, berichtigen	kovarianta funkcio - kovariante Funktion
korekto - Korrektion, Korrektur, Verbesserung	kovarianta - kovariant
korekturo - Berichtigung, Korrektur	kovarianto - Kovariante
korelacia aro - Korrelationsmenge	kovektoro - Kovektor
korelacia funkcio - Korrelationsfunktion	kovrado - Bedeckung
korelacia kalkulo - Korrelationsrechnung	kovri - bedecken, einhüllen
korelacia koeficiente - Korrelationskoeffizient	kovriĝi - bewachsen, sich bedecken
korelacia matrico - Korrelationsmatrix	kovro - Hülle, Überdeckung
korelacia raporto - Korrelationsverhältnis	krada teorio - Gittertheorie
korelacia - Korrelations-, korrelativ	kradaranĝo - Gitteranordnung, Gitter
korelacii - korrelieren	krado - Gitter
koreaciilo - Korrelator	krajono - Bleistift
korelacio - Korrelation, Korrelationskoeffizient	krampi - einklammern
korelativa - bezüglich, korrelativ, wechselseitig	krampo - Klammer
korerelativeco - Korrelation, Wechselbeziehung	krar - vier
korelogramo - Korrelogramm	kratero - Krater
korespondigo - Zuordnung	kredito - Kredit
korolario - Korollar, Folgesatz	krepusko - Dämmerung, Halbdunkel
korono - Korona, Strahlenkranz der Sonne	krescenta - sichelförmig
korpa - Körper-, körperlich, leiblich	krescento - Halbmond, Mondbogen, Mondsichel, sichelförmige Figur
korpigi - verkörpern	kreska ordigo - aufsteigende Sortierung
korpo - Funktionskörper, geometrischer Körper, Körper	kreska ordo - aufsteigende Ordnung
korporama indico - Bodymass-Index	kreska - zunehmend
korpopluigaĵo pure transcend - rein	kreskalanta aro - nichtfallende Menge
transzidente Körpererweiterung	kreskalanta funkcio - nichtfallende Funktion
korpopluigaĵo - Körpererweiterung	kreskalanta - nichtfallend
korpuskla radiado - Teilchenstrahlung	kreskanta aro - wachsende Menge
korpusklo - Elementarteilchen, Körnchen	kreskanta funkcio - wachsende Funktion
korvo - Rabe (Sternbild)	kreskanta luno - Mondsichel
kosekanto - Kosekans, Kosekante	kreskanta subvico - wachsende Teilfolge
kosinusarko - Arkuskosinus	kreskanta vico - wachsende Folge
kosinuso - Kosinus	kreskanta - wachsend, zunehmend
kosinusido - Kosinuskurve	kreske - zunehmend
kosinusteoremo - Kosinussatz	kreski - wachsen, zunehmen
kosma ŝipo - Raumschiff	kresko - Vermehrung, Zuwachs, Wachstum
kosma polvo - kosmischer Staub	kreskokvoto - Zuwachsrate
kosma radiado - Höhenstrahlung, kosmische Strahlung	kresto - Grat
kosma rapideco - kosmische Geschwindigkeit	kribrilo de Eratosteno - Sieb des Eratosthenes
kosma sondilo - Raumsonde	kribrilo - Sieb
kosma veturado - Raumfahrt	krioskopio - Gefrierpunktbestimmung
kosma - das Weltall betreffend, kosmisch	criptografio - Geheimschrift, Kryptografie
kosmo - All, Kosmos, Weltall	criptogramo - Kryptogramm
kosmodromo - Kosmodrom, Raumfahrtflugplatz	criptono - Krypton
kosmogonio - Kosmogonie	kristalo - Kristall
kosmografo - Kosmographie	kristalografia - kristallographisch
kosmografo - Kosmograph	kristana erao - christliche Ära
kosmologia funkcio - kosmologische Funktion	Kristnasko - Weihnachten
kosmologia - kosmologisch	krita aro - kritische Menge
kosmologio - Kosmologie	krita devio - kritische Abweichung
kosmonaŭto - Kosmonaut, Weltraumfahrer	krita funkcio - kritische Funktion
kosmopramo - Raumfähre	krita probablo - kritische Wahrscheinlichkeit
kosta aro - Kostenmenge	krita regiono - kritischer Bereich, kritisches Gebiet
kosta funkcio - Kostenfunktion	krita valoro - kritischer Wert
kosto - Kosten	krita - kritisch
kotangentarko - Arkuskotangens	kriterio de konverĝo - Konvergenzkriterium

kriterio - Kriterium	kumulant - Kumulante
critika ekvacio - kritische Gleichung	kumulita frekvenco - kumulative Häufigkeit
critika - kritisch	kun entjeraj koeficientoj - mit ganzzahligen Koeffizienten
krom tio - außerdem, daneben, obendrein	kun- - aneinander
krom - mit Ausnahme von, außer	kun - mit
kromata aberacio - chromatische Aberration	kunaĵo de aroj - Vereinigungsmenge
kromata - chromatisch, farbig	kunaĵo - Vereinigungsmenge
kromindekso - zweiter Index	kunfaldaĵo - Faltungsprodukt
kromlinio - Nebenlinie	kunfaldi - zusammenfalten
kromo - Chrom	kunfaldo - Faltung
kronologia - chronologisch	kunflua - determiniert
kronologio - Chronologie	kuniga krampo - geschweifte Klammer
kronometrio - Chronometrie, Zeitmessung	kuniga - vereinigend
kronometro - Chronometer, Präzisionsuhr	kunigi termojn - Glieder zusammenfassen
krozi - kreuzen	kunigi - vereinen, vereinigen, zusammenfügen
kruca produkto - Kreuzprodukt, Vektorprodukt	kunigo - Aneinanderreihung, Verkettung
kruce multipliki - kreuzweise multiplizieren	kunkura - durch denselben Punkt gehend
kruciĝejo - Knotenpunkt, Kreuzungspunkt	kunkuranta - sich schneidend
kruciĝi - sich kreuzen	kunkurantaj aroj - sich schneidende Mengen
kruckvociento - Doppelverhältnis	kunkurantaj funkcioj - sich schneidende Funktionen
kruda eraro - grober Fehler	kunkurantaj rektoj - sich schneidende Geraden
kruta - steil	kunkurantoj - sich schneidende Geraden
kruteco - Steilheit	kunkuri - zusammenlaufen
ksi - xi	kunligaĵo - Produktabbildung, Zusammensetzung, Verkettung
kuŝigi - umlegen, umklappen	kunligado - Verknüpfung
kuba aro - kubische Menge	kunligi - aneinanderfügen, verknüpfen, verbinden
kuba centimetro - Kubikzentimeter	kunligo - Hintereinanderausführung, Verkettung
kuba ekvacio - kubische Gleichung	kunmetado de vektoroj - Zusammensetzung der Vektoren
kuba funkcio - kubische Funktion	kunmeti fortojn - Kräfte zusammensetzen
kuba hiperbolo - kubische Hyperbel	kunmetita aro - zusammengesetzte Menge
kuba metro - Kubikmeter	kunmetita funkcio - zusammengesetzte Funktion
kuba parabolo - kubische Parabel	kunmetita hipotezo - zusammengesetzte Hypothese
kuba pluigaĵo - kubische Erweiterung	kunmetita interezo - Zinseszins
kuba radiko - Kubikwurzel, dritte Wurzel	kunmetita nombro - zusammengesetzte Zahl
kuba - würzelförmig, kubisch	kunmetita - zusammengesetzt
kube radiki - die Kubikwurzel ziehen	kunmeto de ekvacio - Aufstellen einer Gleichung
kubforma - würzelförmig	kunmeto - Zusammenstellung, Zusammensetzung
kubigi - die Kubikwurzel ziehen	kunmezurebla aro - kommensurable Menge
kubika - kubisch, dritter Ordnung	kunmezurebla funkcio - kommensurable Funktion
kubiko - Kubik	kunmezurebla - kommensurabel
kubmetro - Kubikmeter	kunnomumi - duplizieren
kubo - Würfel, Kubikzahl, Kubus	kunordigo - Zuordnung
kuboforma - würzelförmig	kunpuŝiĝi - zusammenstoßen
kubokedro - Kuboktaeder	kunrespondo - Anschluss
kuglo - Kugel	kuntara - brutto
Kujpera zono - Kuiper-Zone	kunteksto - Kontext
Kujper-zono - Kuiper-Gürtel	kuntekstohava gramatiko - kontextsensitive Grammatik
kulmina - kulminierend	kuntekstohava lingvo - kontextsensitive Sprache
kulminaci - gipfeln, kulminieren, seinen Höhe- oder Tiefspunkt erreichen	kuntekstohava - kontextsensitiv
kulminacio - Höhepunkt, Kulmination, Scheitelpunkt	kuntiri - kontrahieren, zusammenziehen
kulmini - den höchsten Punkt erreichen, kulminieren	kuntiro - Kontraktion
kulmino - Apogäum, höchster Punkt, Höhepunkt, Kulmination, Scheitel	kunvarianco - Kovarianz
kulombo - Coulomb	kupli - koppeln, kuppeln
kumula aro - kumulative Menge	kuplilo - Kupplung
kumula funkcio - kumulative Funktion	kupolo - Kuppel
kumula probablolistribuo - kumulative Verteilungsfunktion	
kumula - kumulativ	

kupono - Zinsabschnitt	kvadrata resto - quadratischer Rest
kupro - Kupfer	kvadrata turnodukupo - quadratische gedrehte Doppelkuppel
kurba integralo - Linienintegral	kvadrata - Quadrat-, quadratisch
kurba - bogenförmig, gebogen, gekrümmmt	kvadrate radiki - quadratwurzelziehen
kurbeco - Krümmung	kvadrategala aŭtomorfio - idempotenter Automorphismus
kurbecocentro - Krümmungsmittelpunkt	kvadrategala aro - idempotente Menge
kurbecocirklo - Krümmungskreis	kvadrategala endomorfio - idempotenter Endomorphismus
kurbecofunkcio - Krümmungsfunktion	kvadrategala funkcio - idempotente Funktion
kurbecoradiuso - Krümmungsradius	kvadrategala homomorfio - idempotenter Homomorphismus
kurbecradiuso - Krümmungsradius	kvadrategala izomorfio - idempotenter Isomorphismus
kurbiĝema - kurvenreich, sich windend	kvadrategala - idempotent
kurbiĝo - Knick, Windung	kvadrati - in Quadrate unterteilen
kurbigi - biegen	kvadratigi - quadrieren, Quadrat formen
kurbilo - Kurvenlineal	kvadratmetro - Quadratmeter
kurblinia integralo - Kurvenintegral	kvadrato de eraro - Fehlerquadrat
kurblinia - krummlinig	kvadrato - Quadrat, Quadratzahl
kurbliniaj koordinatoj - krummlinige Koordinaten	kvadratradiko - Quadratwurzel
kurbo de frekvenco - Häufigkeitskurve	kvadraturo de disk'o - Quadratur des Kreises
kurbo de kresko - Wachstumskurve	kvadraturo - Quadratur
kurbo de la dua ordo - Kurve zweiter Ordnung	kvadrika surfaco - Fläche zweiter Ordnung
kurbo de la kvara ordo - Kurve vierter Ordnung, Quartik	kvadriko - Quadrik, Fläche zweiter Ordnung
kurbo de la kvina ordo - Kurve fünfter Ordnung, Quintik	kvadriliono - Quadrillion
kurbo de la tria ordo - Kurve dritter Ordnung, Kubik	kvadilionono - Quadrillionstel
kurbo de regresio - Regressionskurve	kvadro - Quader
kurbo - Kurve, Kurvenstück	kvalita karakterizaĵo - qualitatives Merkmal
kurbometro - Kurvimeter	kvalita - qualitativ
kurentintenso - elektrische Stromstärke, Stromstärke	kvaliteca analizo - qualitative Analyse
kurento - elektrischer Strom	kvalito de alĝustigo - Güte der Anpassung
kurentoimpulso - elektrischer Impuls, Stromstoß	kvalito - Eigenschaft, Qualität, Güte
kuriero - Läufer (Schach)	kvankam - obwohl
kurso - Kurs	kvanteca - mengenmäßig, quantitativ
kurta cirkvito - Kurzschluss	kvantifilo de ekzisto - Es-gibt-Zeichen
kurta - kurz	kvantifilo - Quantifikator
kurtigita cikloido - verkürzte Zykloide	kvantilo de normala distribuo - Häufigkeitsstufen der Normalverteilung
kurtigita epicikloido - verkürzte Epizykloide	kvantilo - Quantil
kurzo - Kurs	kvanto de substanco - Stoffmenge
kuspeĝo - Rückkehrkante	kvanto - Anzahl, Größe, Menge, Quantität
kuspo - Rückkehrpunkt	kvantodoktrino - Mengenlehre
kutime - gewöhnlich	kvantoro - Quantor
kvadranto - Quadrant, Viertelkreis	kvantuma mekaniko - Quantenmechanik
kvadrata aro - quadratische Menge	kvantuma teorio - Quantentheorie
kvadrata devio - quadratische Abweichung	kvantumaro - Quantenmenge
kvadrata diagramo - quadratisches Diagramm	kvantumfiziko - Quantenphysik
kvadrata ekvacio - quadratische Gleichung	kvantumfunkcio - Quantenfunktion
kvadrata formo - quadratische Form	kvantummehaniko - Quantenmechanik
kvadrata funkcio - quadratische Funktion	kvantummehxaniko - Quantenmechanik
kvadrata kaheligo - Quadratparkettierung	kvantummekaniko - Quantenmechanik
kvadrata kilometro - Quadratkilometer	kvantum-numero - Quantenzahl
kvadrata krado - Quadratgitter	kvantumo - Quantum, Quant
kvadrata kupolo - quadratische Kuppel	kvar bazaj operacioj de aritmetiko - vier Grundrechenarten
kvadrata matrico - quadratische Matrix	kvar mil - viertausend
kvadrata metro - Quadratmeter	kvar - vier
kvadrata mezumo - quadratisches Mittel	kvara proporciano - vierte Proportionale
kvadrata ortodukupo - quadratische Doppelkuppel	kvara - vierter
kvadrata piramido - quadratische Pyramide	kvaragrada aro - biquadratische Menge
kvadrata pluigaĵo - quadratische Erweiterung	
kvadrata radiko - Quadratwurzel	

kvaragrada funkcio - biquadratische Funktion	k-vico el n-opo - Variation von n Elementen zur k-ten Klasse
kvaragrada - biquadratisch, vierten Grades	k-vico - geordnetes k-Tupel
kvarangula prismo - vierseitiges Prisma	kvietmaso - Ruhemasse
kvarangula - viereckig	kvin mil - fünftausend
kvarangulo - Viereck, Vierseit	kvin - fünf
kvarcent - vierhundert	kvinçelo - 5-Zell
kvarcenta - vierhundertste, vierhundertster	kvina - fünfter, fünftes
kvarco - Quarz	kvinangulo - Fünfeck
kvardek du - zweiundvierzig	kvincent - fünfhundert
kvardek kvar - vierundvierzig	kvindek du - zweiundfünfzig
kvardek kvin - fünfundvierzig	kvindek kvar - vierundfünfzig
kvardek naŭ - neunundvierzig	kvindek kvin - fünfundfünfzig
kvardek ok - achtundvierzig	kvindek naŭ - neunundfünfzig
kvardek sep - siebenundvierzig	kvindek ok - achtundfünfzig
kvardek ses - sechsundvierzig	kvindek sep - siebenundfünfzig
kvardek tri - dreiundvierzig	kvindek ses - sechsundfünfzig
kvardek unu - einundvierzig	kvindek tri - dreiundfünfzig
kvardek - vierzig	kvindek unu - einundfünfzig
kvare - viertens	kvindek - fünfzig
kvareĝa - viereckig, vierkantig	kvinedro - Fünfflach, Pentaeder
kvaredra hiperpiramido - vierseitige	kvinihipermultedra nombro - Fünfeckzahl
Hyperpyramide	kvinilo - Quintil
kvaredra nombro - Quadratzahl	kvinalatera dupiramido - pentagonale Dipyramide
kvaredro - Tetraeder, Vierflächner	kvinalatera kupolo - fünfseitige Kuppel
kvarflanka - vierseitig	kvinalatera ortodukupolo - fünfseitige
kvarfoja - viermalig	Doppelkuppel
kvarfoje - viermal	kvinalatera ortodurotondo - fünfseitige
kvarila devio - halber Quartilsabstand	Doppelrotunde
kvariliardo - Quadrilliarde	kvinalatera ortokupolorotondo - fünfseitige
kvarliono - Quadrillion	Kuppelrotunde
kvarilo - Quartil	kvinalatera piramido - fünfseitige Pyramide
kvarko - Quark	kvinalatera rotondo - fünfseitiges Runddick
kvarkombinacio - Kombination der vierten Klasse	kvinalatera turnodukupolo - fünfseitige gedrehte
kvarlatera - vierseitig	Doppelkuppel
kvarlatero - Viereck, Vierseit	kvinalatera turnokupolorotondo - fünfseitige
kvarlinia - vierzeilig	gedrehte Kuppelrotunde
kvarnaskito - Vierling	kvinalatero - Fünfeck
kvarobla - vierfach	kvinono - ein Fünftel
kvarona cirklo - Viertelkreis	kvinopo - Quintupel
kvaronigi - vierteln	kvinpinta stelo - fünfstrahliger Stern
kvarono - Viertel	kvintalo - Doppelzentner
kvaropo - Quadrupel	kvintiko - Quintik
kvarparta - vierteilig	kvintiliono - Quintillion
kvarpeca - vierteilig	kvizo - Fragespiel, Quiz
kuartalo - Viertel	kvocienta aro - Quotientmenge
kvartermo - Quadrinom	kvocienta frakcio - gewöhnlicher Bruch
kuartiko - Quartik	kvocienta grupo - Faktorgruppe,
kvarvalenta - vierwertig	Quotientengruppe
kvaternara - quaternär	kvocienta ringo - Quotientenring
kvaternio - Quaternion	kvocienta - Quotient-
kvatrato - Quadrat	kvocientaro - Quotientenmenge
kvazahkomposta aro - quasikompakte Menge	kvociento de geometria progresio - Quotient
kvazahkomposta funkcio - quasikompakte	einer geometrischen Progression
Funktion	kvociento - Divisionsergebnis, Quotient,
kvazahkomposta - quasikompakt	Verhältnis
kvazaū ĉie - quasi überall	kvoto de interesoj - Zinssatz, Zinsfuß, Zinsrate
kvazaūkomposta - quasikompakt	kvoto de interezoj - Zinsfuß, Zinssatz
kvazaūstokasto - Pseudozufallszahl	kvoto - Quote
kvazaro - Quasar	La Grange-a mekaniko - Lagrangesche Mechanik
kvazigrupo - Quasigruppe	la plej granda komuna divizoro - größter
kvazisemigrupo - Quasihalbgruppe	gemeinsamer Teiler
kversumo - Quersumme	

la plej granda suba baro - größte untere Schränke	latina ortogramo - lateinisches Rechteck
la plej malgranda supera baro - kleinste obere Schranke	latina - lateinisch
laū difino egala - definitionsgleich	latino - Latein
laūaksa vektoro - axialer Vektor	latiso - Verband
laūalte - der Höhe nach, hochkant	latitudo - geographische Breite, Kugelkoordinatenbreite, Breitengrad
laūdistance - der Entfernung nach	leĝo de heredeco - Vererbungsgesetz
laūfakta - den Tatsachen entsprechend, fachgemäß, tatsächlich	leĝo de inercio - Trägheitsgesetz
laūhazardo - zufälligerweise	leĝo de Planck - Plancksches Strahlungsgesetz
laūkvante - mengenmäßig	leĝo - Gesetz
laūlarĝa sekcajo - Querschnitt	leĝokonformeco - Gesetzmäßigkeit
laūleĝeco - Gesetzmäßigkeit	lebega aro - Lebesguesche Menge
laūlinia - zeilenweise	lebega funkcio - Lebesguesche Funktion
laūlitere - buchstäblich	lebega integralo - Lebesguesches Integral
laūlonga direkto - Längsrichtung	lebega mezuro - Lebesguesches Maß
laūlonga sekco - Längsschnitt	lebega - Lebesguesch
laūlonge de - der Länge nach, entlang, längs von	lefta - links
laūlonge - entlang, Länge nach	leksikografija ordigo - lexikografische Ordnung
laūlongflanko - Längsseite	leksikografija ordo - lexikografische Ordnung
laūmezure - maßgerecht, nach Maß	leksikono - Fachwörterbuch, Lexikon
laūnombra proporcio - Zahlenverhältnis	lemniskato - Lemniskate
laūnombra - zahlenmäßig	lemo de Zorn - Zornsches Lemma
laūnombre - der Zahl nach	lemo - Lemma, Hilfsatz, Satz
laūnormigi - eichen	lensaro - Linsenkombination
laūprocente - in Prozenten	lensekrano - Linsenschirm, Sonnenblende
laūproporcja nombro - Verhältniszahl	lenso - Linse
laūskala - skalenmäßig	lensosimila galaksio - linsenförmige Galaxie
laūvica atingo - sequentieller Zugriff	lento - Linse
laūvice - der Reihe nach	leono - Löwe (Sternbild)
labila - labil	leporo - Hase (Sternbild)
labirinto - Labyrinth	leptono - Lepton
laboro - Arbeit	levi nombron al la n-a potenco - Zahl in die n-te Potenz erheben
lacerto - Eidechse (Sternbild)	levoforto - Auftrieb, Auftriebskraft
lagranĝa aro - Lagrange-Menge	levstango - Hebel
lagranĝa ekvacio - Lagrange-Gleichung	levuma leĝo - Hebelgesetz
lagranĝa funkcio - Lagrange-Funktion	levumbrako - Hebelarm
lagranĝa polinomo - Lagrange-Polynom	levumo - Hebelkraft
lakta vojo - Milchstraße	libera moveblo - freie Beweglichkeit
lakuneco - Lückenhaftigkeit	libera oscilado - freie Schwingung
lakuno - Lücke	libera variablo - freie Variable
lambda - lambda	libera - allgemein verfügbar, frei, ungebunden sein, linear unabhängig
lambdo - Lambda	libero - Freiheit
lambdokalkulo - Lambda-Kalkül	libro - Buch
lampo - Lampe	ligillisto - verkettete Liste
laplaca aro - Laplace-Menge	ligita per operacio - operationell verknüpft
laplaca funkcio - Laplace-Funktion	ligita - gebunden
laplaca operatoro - Laplace-Operator	likimuna - dicht
laplaca transformado - Laplace-Transformation	lima linio de ebena figuro - Randlinie einer ebenen Figur
laplacoperatoro - Laplace-Operator	lima linio - Rand, Randlinie
larĝe - breit	lima punktaro - mengentheoretischer Rand
larĝo - Breite	lima punkto - Begrenzungspunkt, Grenzpunkt
lasta lundo - letztes Viertel	lima - angrenzend, begrenzend, Grenze bildend, grenzwertig
lasta teoremo de Fermat - großer Satz von Fermat	limbo - Winkel-Teilkreis
latero de angula - Schenkel eines Winkels	limesa punkto - Limespunkt, Grenzpunkt
latero - Schenkel, Schenkel eines Winkels, Seite	limesinfimo - limes inferior, unterer Limes
laterotranĉita kubo - abgekanteter Würfel	limeso - Grenzwert, Limes
laterotranĉita - abgekantet	limesosupremo - limes superior, oberer Limes, obere Schranke
laterotranĉo - Seitenabkantung	
latina nomo - lateinischer Name	

limi angulon - einen Winkel einschließen
limi - angrenzen, begrenzen, Grenze bilden
limigi per - abgrenzen durch
limigi - abgrenzen, begrenzen, beschränken, einschränken
limigita aŭtomorfio - beschränkter Automorphismus
limigita aro - beschränkte Menge
limigita endomorfio - beschränkter Endomorphismus
limigita funkcio - beschränkte Funktion
limigita homomorfio - beschränkter Homomorphismus
limigita izomorfio - beschränkter Isomorphismus
limigita - begrenzt, beschränkt, eingeschränkt
limigiteco - Beschränktheit, Eingeschränktheit, Gegrenztheit
limigo de Chandrasekhar - Chandrasekhar-Grenze
limigo de subvico - Grenzwert der Teilfolge
limigo de vico - Grenzwert der Folge
limigo - Limitierung
limito - Grenze, Höchstgrenze, Grenzwert
limmuro - Schranke
limo de determineblo - Bestimmungsgrenze
limo de integrando - Integrationsgrenze
limo de klaso - Klassengrenze
limo de pruveblo - Nachweisgrenze
limo de signifiko - Signifikanzgrenze
limo de tolero - Toleranzgrenze
limo suba - Infimum
limo - Grenze, Grenzwert, Rand, Termin, Zeitpunkt
limtransirejo - Grenzübergang
limtušanta - angrenzend, anstoßend
limvaloro - Häufungsgrenze, Grenzwert
lineara afino - lineare Affinität
lineara algebro - lineare Algebra
lineara aro - lineare Menge, Menge ersten Grades
lineara asocieca algebro - lineare assoziative Algebra
lineara bildigo - lineare Abbildung
lineara dependeco - lineare Abhängigkeit
lineara diferenc-ekvacio de n-a ordo - lineare Differenzengleichung n-ter Ordnung
lineara diferenc-ekvacio - lineare Differenzengleichung
lineara diofanta ekvacio - lineare diophantische Gleichung
lineara ekvacio - lineare Gleichung
lineara funkcio - lineare Funktion, Funktion ersten Grades
lineara funkcionalo - lineares Funktional
lineara gramatiko - lineare Grammatik
lineara grupo - lineare Gruppe
lineara hipotezo - lineare Hypothese
lineara interpolado - lineare Interpolation
lineara kombinaĵo - Linearkombination
lineara kombino - Linearkombination
lineara modelo - lineares Modell
lineara neegalajo - lineare Ungleichung

lineara ordo - lineare Ordnung
lineara planado - Linearplanung
lineara planimetro - Linearplanimeter
lineara pluigaĝo - lineare Erweiterung
lineara programado - lineare Programmierung
lineara proksimuma kalkulado - lineare Approximation
lineara regresio - lineare Regression
lineara semigrupo - lineare Halbgruppe
lineara spaco - linearer Raum
lineara stimo - lineare Schätzung
lineara - linear, linienförmig
lineare dependa - linear abhängig
lineare nedependanta - linear, linear unabhängig
lineare sendependanta - linear unabhängig
lineareco - Linearität
lineo - Leitung, Linie
lingvo - Objektsprache, Sprache
linia diagramo - Liniendiagramm
linia geometrio - Liniengeometrie
linia integralo - Linienintegral, Kurvenintegral
linia listo - lineare Liste
linia - linear
linilo - Lineal
linio de 1-a grado - Kurve 1.Ordnung
linio de 2-a grado - Kurve 2.Ordnung
linio de 3-a grado - Kurve 3.Ordnung
linio de egaldistribuo - Gleichverteilungslinie
linio de nivelo - Höhenlinie
linio de pozicio - Standlinie
linio - Gerade, Linie, Kurve, Zeile
linko - Luchs (Sternbild)
liro - Leier (Sternbild)
listigo - Auflistung
listo de la objektoj - Objektliste
listo - Auflistung, Liste, Verzeichnis
litercifera - alphanumerisch
litero - Buchstabe, Type, Letter
literoj grekaj - griechische Zeichen
litio - Lithium
litro - Liter
liva - links
livaflanka derivajo - linksseitige Ableitung
livaflanka - linksseitig
livertipo - Ergebnistyp
livuma helico - linksgängige Schraubenlinie
livuma - linkshändig
loĝantara kresko - logistisches Wachstum
lobaĉevska geometrio - Lobatschewski-Geometrie
lodo - Lot
logaritma aro - logarithmische Menge, Logarithmusmenge
logaritma dekremento - logarithmisches Dekrement
logaritma derivajo - logarithmische Ableitung
logaritma diagramo - logarithmisches Diagramm
logaritma ekvacio - logarithmische Gleichung
logaritma funkcio - logarithmische Funktion, Logarithmusfunktion
logaritma glitkalkulilo - Logarithmenschieber, Rechenschieber

logaritma kurbo - logarithmische Kurve
logaritma papero - logarithmisches Papier
logaritma reto - logarithmisches Netz
logaritma skalo - logarithmische Skala
logaritma spiralo - logarithmische Spirale
logaritma tabelaro - Logarithmentafel
logaritma tabelo - Logarithmentafel
logaritma - logarithmisch
logaritmi - logarithmieren
logaritmo de iu nombro y je iu bazo a -
Logarithmus von b zur Basis a
logaritmo de nombro - Logarithmus einer Zahl
logaritmo kun bazo e - Logarithmus zur Basis e
logaritmo - Logarithmus
logaritmoj de Euler - Eulersche Logarithmen
logika aro - logische Menge
logika cirkvito - logischer Schaltkreis
logika elemento - logisches Element
logika funkcio - logische Funktion
logika operacio - logische Operation
logika produto - logisches Produkt
logika sumo - logische Summe
logika trompo - Fehlschluss
logika - folgerichtig, logisch
logike - logischerweise
logiko - folgerichtiges Denken, Logik
logistika aro - logistische Menge
logistika funkcio - logistische Funktion
logistiko - Logik, Logistik
logogrifo - Buchstabenrätsel, Wortsrätsel
loka aro - lokale Menge
loka ekstremumo - lokales Extremum
loka funkcio - lokale Funktion
loka grupo - Lokale Gruppe
loka maksimumo - lokales Maximum
loka metodo - lokales Verfahren
loka minimumo - lokales Minimum
loka tempo - Ortszeit
loka variablo - lokale Variable
loka - lokal, örtlich
lokaro - geometrischer Ort
loke kompakta - lokalkompakt
loknombro - Stellenzahl
loko - Ort, Platz, Stelle
loksodromio - Loxodrome
lokuso - geometrischer Ort
longa - lang
longdaŭra - lange dauernd, langwierig
longe - lange
longedaŭra - weitläufig
loneta - länglich
longforma - länglich
longiĝo - Verlängerung
longigita cikloido - verlängerte Zykloide
longigita epicikloido - verlängerte Epizykloide
longigita hipocikloido - verlängerte Hypozykloide
longigita - verlängert
longitude - astronomische Länge, geografische Länge
longo de arko - Bogenlänge
longo de kurbo - Kurvenlänge
longo - die Länge, Länge

longoforma - länglich
lorno - Fernrohr
lota samplado - Auslosungsstichprobenverfahren
lotado - Ziehung
lotecka aro - Zufallsmenge
lotecka funkcio - Zufallsfunktion
lotecka specimeno - zufällige Stichprobe
lotecka variablo - Zufallsvariable
lotecka - zufällig, Zufalls-
loterio - Lotterie,
Auslosungsstichprobenverfahren
lozanĝo - Raute, Rhombus
ludi - spielen
ludo - Spiel
ludoteorio - Spieltheorie
lukso - Lux
luli - wiegen
luma - hell
lumanta - strahlend
lumarko - Lichtbogen
lumdisko - Compaktdisk
lumeco - Helligkeit
lumeno - Lumen
lum-flukso - Lichtfluss
lumintenso - Lichtstärke
lumjaro - Lichtjahr
lumturbo - Lichtkurve
lumo - Licht
lumradio - Lichtstrahl
lumrapido - Lichtgeschwindigkeit
luna kalendaro - Mondkalender
luna monato - Mondmonat
luna - lunar, Mond-
lunarko - Halbmond, Mondsichel
lundo - Montag
luneklipso - Mondfinsternis
luneto - kleiner Mond, Mönchchen
lunkalendaro - Mondkalender
luno - Mond
lupeo - Lupe, Vergrößerungsglas
lupo - Wolf (Sternbild)
majora aro - Majoritätsmenge
majora funkcio - Majoritätsfunktion
majora - Majorität
majoriganta aro - Majorantenmenge
majoriganta funkcio - Majorantenfunktion
majoriganta - majorisierend
majorigebla - majorisierbar
majorigi - majorisieren
majorigita - majorisiert
mašina elkalkulo - Maschinenrechnen
mašinlingvo - Maschinensprache
mašino de Turing - Turingmaschine
mašino - Maschine
mašo de kurbo - Schleife einer Kurve
mašo - Schleife
magia kvadrato - magisches Quadrat
magia - magisch
magmo - Magma
magneta flukso - magnetischer Fluss
magneta kampo - Magnetfeld
magneta nadlo - Magnetnadel

magneta poluso - Magnetpol	malfermita - auf, geöffnet, offen
magneta - magnetisch	malfinia aro - unbegrenzte Menge
magnetfluksa denso - magentische Flussdichte	malfinia funkcio - unbegrenzte Funktion
magnetismo - Magnetismus	malfinia - infinit, unbegrenzt, unendlich
magnetizi - magnetisieren	malfinidimensia aro - unendlich dimensionale Menge
magneto - Magnet	malfinidimensia funkcio - unendlich dimensionale Funktion
magnetopoluso - Magnetpol	malfinidimensia - unendlichdimensional
magnezio - Magnesium	malfinio - Unendlich
magnitudo - Größenklasse, Helligkeit	malfono - Vordergrund
magra aro - Menge erster Kategorie	malforta ekstremumo - schwaches Extremum
Maja kalendaro - Maya-Kalender	malforta konverĝo - schwache Konvergenz
majo - Mai	malforta topologio - schwache Topologie
makrokosmo - Makrokosmos, Weltall	malforte konverĝa - schwach konvergent
maksimuma frekvenco - Höchstfrequenz	malfortigi - abschwächen
maksimuma rapideco - Höchstgeschwindigkeit	malfortigo - Abschwächung
maksimuma valoro - Maximalwert	malglui - trennen
maksimuma - maximal	malgraŭ ke - trotzdem
maksimume eraro - maximaler Fehler	malgranda ... - kleiner ...
maksimume - höchstens, im Maximalfall	malgranda akso - kleine Achse, Nebenachse
maksimumiganto - Maximumstelle	malgranda aro - kleine Menge
maksimumigo - Maximierung	malgranda duonakso - kleine Halbachse
maksimumo - Höchststand, Höchstwert, Maximum	malgranda fermata teoremo - kleiner Satz von Fermat
malſalti - ausschalten	malgranda hundo - Kleiner Hund (Sternbild)
mala okazo - entgegengesetztes Ereignis, Gegenereignis, komplementäres Ereignis	malgranda leono - Kleiner Löwe (Sternbild)
mala - gegenteilig, umgekehrt, verkehrt	malgranda nombro - kleine Zahl
malakcelata movado - verzögerte Bewegung	malgranda planedo - Kleinplanet, Planetoid
malakcepti - ablehnen	malgranda rombo-dudek-dekduedro - kleines Rhombenikosidodekaeder
malakra - stumpf	malgranda rombokub-okedro - kleines Rhombenkuboktaeder
malakriĝinta - abgestumpft	malgranda ursino - Kleiner Bär (Sternbild)
malakrigi - abstumpfen	malgranda - gering, klein
malakuta angulo - stumpfer Winkel	malgrandigi - sich verkleinern, sich vermindern
malakuta - stumpf	malheleco - Dezember, Dunkelheit
malalta korelacio - schwache Korrelation	malimplici - ausschließen
malalta - niedrig	malizotropa - anisotrop
malantaŭe - hinten	maljesi - verneinen
malbildo - Urbild	malkajo - NAND-Funktion
maldekstra klaso - linksseitige Nebenklasse	malkava aro - konvexe Menge
maldekstre unusenca rilato - linkseindeutige Relation	malkava funkcio - konvexe Funktion
maldekstre - links	malkava - erhaben, konvex, nach außen gewölbt
maldekstruma - Links-, negativ orientiert	malklimakso - Niedrigspunkt, Tiefpunkt
malderivaĵo - Stammfunktion, unbestimmtes Integral	malkodado - Decodierung, Entschlüsselung
malderivaĵo - Stammfunktion	malkodi - entkodieren, entschlüsseln
maldiskreta topologio - indiskrete Topologie	malkodilo - Dekoder
maldiskreta - stetig	malkomponaĵo - Zerlegung
maldistordeco - Verzerrungsfreiheit	malkomponado al primaj faktoroj - Primfaktorzerlegung
male - entgegengesetzt, gegenteils	malkomponado de vektoro - Zerlegung eines Vektors
malebla - unmöglich	malkomponado - Zerlegnung
malegala - ungleich, verschieden	malkomponebla aŭtomorfio - zerlegbarer Automorphismus
malegallatera - ungleichschenklig, ungleichseitig	malkomponebla aro - zerlegbare Menge
malelasta - unelastisch	malkomponebla endomorfio - zerlegbarer Endomorphismus
mafacila - schwierig	malkomponebla funkcio - zerlegbare Funktion
mafacieco - Schwierigkeit	malkomponebla homomorfio - zerlegbarer Homomorphismus
mafaza - phasenverschoben	
malferma stelomaso - offener Sternhaufen	
malfermaĵo - offener Kern	
malfermiĝi - aufgehen	
malfermita aro - offene Menge	
malfermita intervalo - offenes Intervall	

malkomponebla izomorfio - zerlegbarer Isomorphismus
malkomponebla - zerlegbar
malkomponi - zerlegen, zersetzen
malkonstanteco - Veränderlichkeit
malkontinua distribuo - diskrete Verteilung
malkontinueco - Diskontinuum
malkonverĝi - auseinanderlaufen, divergieren
malkorekta - verkehrt, inkorrekt, falsch
malkorektaĵo - Fehler, Unrichtigkeit
malkorekteco - Fehlerhaftigkeit
malkrampi - klammerauflösen, klammereinsparen
malkreska ordigo - absteigende Sortierung
malkreska ordo - absteigende Ordnung
malkreskalanta - nicht wachsend
malkeskanta aro - fallende Menge
malkeskanta funkcio - fallende Funktion
malkeskanta - fallend
malkreski - fallen, sinken
malkeskigita rombo-dudek-dekduedro - verkürztes Rhombenikosidodekaeder
mallevi - senken
malleviĝo - Sonnen- oder Monduntergang
malligo de krampoj - Auflösung der Klammern
mallogika - unlogisch
mallogike - unlogisch
malloka optimigo - globale Optimierung
malloka variablo - globale Variable
malloka - global
mallonga - kurz
mallongeco - Kürze
mallongigi - abkürzen, kürzen, verkürzen, zusammenziehen
mallongigita cikloido - verkürzte Zykloide
mallongigita epicikloido - verkürzte Epizykloide
mallongigita hipocikloido - verkürzte Hypozykloide
mallongigita - abgekürzt
mallongigo - Abkürzung, Kürzung
mallumeco - Dunkelheit, Finsternis
mallumigo - Verdunkelung, Verfinsterung
malmoderaĵo - Exzess
malmulta - wenig
malmulte - wenig
malo - Gegensatz, Gegenteil
malordo - Unordnung
malpara aro - ungerade Menge
malpara entjero - ungerade ganze Zahl
malpara funkcio - ungerade Funktion
malperfekta - mangelhaft, unvollkommen
malpeza - leicht
malplena aro - leere Menge
malplena ebena grafo - leerer ebener Graph
malplena koneksa subaro - leere zusammenhängende Teilmenge
malplena subaro - leere Teilmenge
malplena - leer
malplenaĵo - Leere, leere Stelle, Lücke, Leerstelle
malplenumi - nicht erfüllen
malpli - weniger

malplii aŭ egali al - kleiner oder gleich sein
malplii al - kleiner sein als
malpliĝo - Abnahme
malpligato - Minuend
malpligo - Verminderung
malplivastigo - Einschränkung
malpozitiva - negativ, verneinend
malpreciza - ungenau
malprecizeco - Ungenauigkeit
malproksime - weit
malproksimeco - Entfernung, Ferne, Weite
malproksimiĝi - sich entfernen
malprunto - Übertrag
malpruvita - unbewiesen
malrefleksiva aro - antireflexive Menge
malrefleksiva funkcio - antireflexive Funktion
malrefleksiva - antireflexiv
malregula - unregelmäßig
malsameco - Ungleichheit, Verschiedenheit
malsimetria aro - antisymmetrische Menge, asymmetrische Menge
malsimetria funkcio - antisymmetrische Funktion
malsimetria rilato - asymmetrische Relation
malsimetria - antisymmetrisch, identitiv, asymmetrisch, nicht symmetrisch
malsimetrio - Asymmetrie
malsimila - verschieden
malstableco - Instabilität
malsupra aro - untere Menge
malsupra devio - Abweichung nach unten
malsupra funkcio - untere Funktion
malsupra limeso - unterer Limes
malsupra limo - untere Grenze
malsupra - unter
malsupre - unten
malsupren - abwärts, hinunter
malvastejo - schmale enge Stelle
malvasthorizonta - beschränkt
malvasthorizonteco - Beschränktheit
malvastigaĵo - Einschränkung einer Abbildung
mana elkalkulo - Handrechnung
mandelbrota aro - Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge
mandelbrota vico - Mandelbrotfolge
mangano - Mangan
manifaldo - Mannigfaltigkeit
manko de alĝustigo - unzureichende Anpassung
mankohava - fehlerhaft, lückenhaft, mangelhaft
mano - Hand
manometro - Druckmesser, Manometer
mantelo de cilindro - Zylindermantel
mantelo de konuso - Kegelmantel
mantelo - Mantel
mantelrektro - Mantellinie
mantiso - Zahlenbasis, Mantisse
mapo - Karte, Landkarte
marĝena - am Rand stehend
mardo - Dienstag
marista mejlo - nautische Meile
marista - nautisch
marki per streko - mit einem Strich versehen
marki - markieren, kennzeichnen

marko - Marke, Kennzeichen	materialigi - materialisieren, versachlichen
marsa - Mars-	materialo - Material
Marso - Mars	materikvanto - Stoffmenge
marto - Lenz, Lenzmond, März	materio - Materie, Stoff, Substanz
masiva - massiv	matigi - matt setzen im Schach
masko - Maske	matrica adicio - Matrizenaddition
masnombro - Massenzahl	matrica algebro - Matrizenalgebra
maso de la planedo - Planetenmasse	matrica aro - Matrizenmenge
maso - Masse	matrica funkcio - Matrizenfunktion
mastruma sistemo - Betriebssystem	matrica kalkulo - Matrizenrechnung
mat - Matt	matrica multipliko - Matrizenmultiplikation
mata - schachmatt	matrica nulo - Nullmatrix
matematika aksiomo - mathematisches Axiom	matrica unuo - Einheitsmatrix
matematika analizo - mathematische Analyse, mathematische Analysis	matrica - Matrizen-
matematika aro - mathematische Menge	matrico de ekvacioj - Gleichungsmatrix
matematika ekonomiko - Wirtschaftsmathematik	matrico de la sistemo - Systemmatrix
matematika ekvacio - mathematische Gleichung	matrico de vektora homomorfio - Matrix einer linearer Abbildung
matematika ekzemplo - mathematisches Beispiel	matrico - Matrix
matematika fiziko - mathematische Physik	matricoj de Pauli - Pauli-Matrizen
matematika formulo - mathematische Formel	matricospuro - Spur einer Matrix
matematika funkcio - mathematische Funktion	matricunito - Matrizeneinheit
matematika indukto - mathematische Induktion, vollständige Induktion	matroido - Matroid
matematika komputiko - mathematische Informatik	meħanika - mechanisch
matematika konstanto - mathematische Konstante	meħaniko - Mechanik, Mechanismus
matematika libro - mathematisches Buch	meħanismu - Mechanismus
matematika logiko - Logistik, mathematische Logik	medalo Fields - Fields-Medaille
matematika ludo - mathematisches Spiel	medialo - Medial, die Mitte bildend
matematika modeligo - mathematische Modellbildung	mediana valoro - Medianwert, Median
matematika modelo - mathematisches Modell	mediana - in der Mittellinie gelegen
matematika necerto - mathematische Unbestimmtheit	mediano - Median, Mediane, Mittellinie, Mittelwert
matematika objekto - mathematisches Objekt	mediumo - Mittelglied
matematika problemo - mathematisches Problem	medivariable - Umgebungsvariable
matematika programado - mathematische Programmierung	mega- - mega-, millionenfach, Mega-
matematika pruvo - mathematischer Beweis	megabajto - Megabyte
matematika rigoreco - mathematische Strenge	megabito - Megabit
matematika skribmaniero - mathematische Schreibweise	megagramo - Megagramm
matematika teoremo - mathematischer Satz	megametro - Megameter
matematika terminologio - mathematische Terminologie	megaomo - Megaohm
matematika - mathematisch	megavolto - Megavolt
matematikaj iloj - mathematische Instrumente	mejlo - Meile
matematikaj sciencoj - mathematische Teilgebiete	mekaniko - Lehre von den Kräften und Bewegungen, Mechanik
matematikisto - Mathematik-Wissenschaftler, Mathematiker	mem nombro - Selbstzahl
matematikistoj - Mathematiker	mem - selber, selbst
matematiko - Mathematik, Zahlenlehre	memadjunga aro - selbstadjugierte Menge
mateno - Morgen	memadjunga - selbstadjungiert
matenstelo - Morgenstern	memadjunkta matrico - hermitesche Matrix, selbstadjugierte Matrix
materia - die Materie betreffend, Material-, materiell, stofflich	membro post membro - gliedweise
materiala - körperlich, Material-, materiell, stofflich	membro - Glied, Mitglied, Seite

memregresio - Autoregression, Eigenregression	metrika spaco - metrischer Raum
men - weniger	metrika - metrisch
mencii - nennen	metrikeblo - Metrisierbarkeit
meridiano - Längenkreis, Meridian, Meridianlinie	metriki - metrisieren
merkredo - Mittwoch	metriko - Metrik
Merkuro - Merkur	metro je sekundo en kvadrato - Meter je Sekunde zum Quadrat
meromorfa aro - meromorphe Menge	metro je sekundo - Meter je Sekunde
meromorfa funkcio - meromorphe Funktion	metro - Meter, Metermaß
meromorfa - meromorph	metrologio - Maß- und Gewichtskunde, Metrologie
meromorfio - Meromorphismus	metronomo - Metronom, Taktmesser
Mersenna primo - Mersennesche Primzahl	meza aro - mittlere Menge
Messier-katalogo - Messier-Katalog	meza diferenco - mittlere Differenz
metafaktoro - Metafaktor	meza ebeno - Mittenebene, Mittelebene
metageometrio - Metageometrie	meza eraro - mittlerer Fehler
metala - metallisch	meza funkcio - mittlere Funktion
metalbrilanta - metallglänzend	meza kadrata devio - mittlere quadratische Abweichung
metalfadeno - Draht	meza kurbeco - mittlere Krümmung
metalingvo - Metasprache, Sprache der zweiten Stufe	meza kvadrata eraro - mittlerer quadratischer Fehler
metalo - Metall	meza kvadrato de eraro - mittleres Fehlerquadrat
metalogiko de predikatoj - Metaprädikatenlogik	meza membro - mittleres Glied
metamatematiko - Metamathematik	meza pesita devio - gewogene mittlere Abweichung
metamorfozi - umwandeln, verwandeln	meza proporciano - mittlere Proportionale, geometrisches Mittel
metateorio - Metatheorie	meza punkto - Zentralpunkt
meteologio - Meteorologie, Wetterkunde	meza - mittlerer
meteorita kratero - Meteorkrater	mezanto de triangulo - Seitenhalbierende eines Dreiecks
meteorito - Meteorit, Meteorstein	mezanto - Mediane, Seitenhalbierende, Mitteltransversale
meteoro - Meteor, Sternschnuppe	mezdenso - durchschnittliche Dichte
meteorido - Meteorid	meze de - inmitten von
meteorologia - meteorologisch, wetterkundlich	meze - inmitten
meteorologio - Meteorologie	mezi - im Mittelpunkt stehen, in der Mitte sein
meteorpluvo - Meteorstrom	mezkvalita - mäßig, mittelmäßig
meti - einsetzen	mezkvante - im Durchschnitt
metodo de aproksimado - Näherungsverfahren	mezkvanto - Durchschnitt, Mittelwert
metodo de averaĝoj - Methode der Durchschnitte	mezlinio de trapezo - Mittellinie des Trapezes
metodo de faktora analizo - Methode der Faktorenanalyse	mezlinio - Mittellinie
metodo de glitaveraĝoj - Methode der gleitenden Durchschnitte	meznombra - durchschnittlich, mittelmäßig, mittlerer
metodo de koordinatoj - Koordinatenmethode	meznombre - durchschnittlich, im Durchschnitt
metodo de kradaranĝo - Gitterplanmethode	meznombro - Durchschnitt, Mittelwert, Mittel
metodo de maksimuma probablo - Methode der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit	mezo de streko - Mittelpunkt einer Strecke
metodo de minimuma risiko - Methode des kleinsten Risikos	mezo - Mitte, Mittel, Mittelpunkt
metodo de momantoj - Momentenmethode	mezonono - Meson
metodo de para komparado - Paarvergleichsmethode	mezonombra - durchschnittlich
metodo de plej malgrandaj kvadratoj - Methode der kleinsten Quadrate	mezonombro - Mittel
metodo de progresiva aproksimado - Methode der sukzessiven Approximationen	mezortanto - Mittelsenkrechte
metodo de sekcoj - Schnittverfahren	mezproporia termo - mittlere Proportionale
metodo Monte-Karlo - Monte-Carlo-Methode	mezproporia - die mittlere Proportionale sein
metodo - Methode	mezpunkto - Mittelpunkt
metodoj de lineara algebro - Methoden der linearen Algebra	mezurado - Messung
metra sistemo - metrisches System	mezuraro - Maßmenge
metra - auf Meter-Basis, metrisch	mezurcircelo - Messzirkel, Stechzirkel
metria bildigo - metrische Abbildung	mezurebla - messbar
metrika aro - metrische Menge	mezurfunkcio - Maßfunktion
metrika funkcio - metrische Funktion	mezurhava spaco - Maßraum

mezuri - abmessen, aufmessen, messen
mezurilo - Maßstab, Messgerät, Messwerkzeug, Zollstock
mezurinstrumento - Messinstrument
mezurita - abgemessen, gemessen
mezuro de kapacito - Hohlmaß
mezuro - Abmessung, Größe, Maß
mezurrubando - Bandmaß, Maßband, Messband
mezurteorio - Maßtheorie
mezvalora konverĝo - Konvergenz im Mittel
mezvaloro - Mittelwert
mikro- - Mikro-
mikroampero - Mikroampere
mikroelektroniko - Mikroelektronik
mikrofarado - Mikrofarad
mikrokomputilo - Mikrocomputer
mikrometro - Messgerät für kleine Größen, Mikrometer
mikroprocesoro - Mikroprozessor
mikrosekundo - Mikrosekunde
mikroskopa - mikroskopisch
mikroskopo - Mikroskop, Mikroskop (Sternbild)
miksa frakcio - gemischter Bruch
miksa - gemischt, vermischt, vermischt
miksajo - Gemisch
miksado - Mischen, Mischung
mikse nombro - gemischte Zahl
miksita perioda - gemischt periodisch
mil - tausend
mila - tausendste, tausendstes, tausendster
milcento - Hunderttausend
milfoja - tausendfach
mili- - Milli-
miliampero - Milliampere
miliardo - Milliarde
miliardon - Milliardstel
milibaro - Millibar
miligramo - Milligramm
milimetra krucpapero - Millimeterpapier
milimetra papero - Millimeterpapier
milimetro - Millimeter
miliono - Million
millionono - Millionstel
milisekundo - Millisekunde
millatero - Tausendeck
milo - Tausend
milobla - tausendfach
miloj - Tausender
milono - Tausendstel
minca - dünn
mineralo - Mineral
minimala - minimal
minimima valoro - Mindestwert
minimuma aro - minimale Menge, Minimalmenge
minimuma distanco - Mindestentfernung
minimuma funkcio - Minimalfunktion
minimuma interliga rekto - kürzeste Verbindungsgerade
minimuma rapideco - Minimalgeschwindigkeit
minimuma surfaco - Minimalfläche
minimuma - minimal
minimume - mindestens, wenigstens, zumindest
minimumiganto - Minimumstelle, Stelle des Minimums
minimumigo - Minimierung
minimumo - Mindestwert, Minimum
minoro - Minor, Unterdeterminante
minus - abzüglich, minus, weniger
minusato - Minuend
minuso - Fehlbetrag, Minus, Minuszeichen
minuspoluso - Minuspol
minussigno - Minuszeichen
minuta montrilo - Minutenzeiger
minuto - Minute
miriado - Zehntausend
miskalkuli - sich verrechnen
miskondiĉa - schlecht konditioniert
misproporia - unproportional
modala logiko - Modallogik
modala - modal, verhältnisbedingt
modaleco - Modalität
modalo - Art und Weise, Modal, Modus
modeli - modellieren
modelo de populacioj de observado - Modell der beobachteten Gesamtheiten
modelo - Modell, Muster, Schablone
model-teoria - modelltheoretisch
modifado - Modifikation
modifi - modifizieren
modifita aro - modifizierte Menge
modifita - modifiziert
modifo - Modifikation
modo - Modus
modulado - Modulation
module - modulo
modulema programado - modulare Programmierung
moduli - modulieren
modulo de kompleksa nombro - Modul einer komplexen Zahl
modulo - Kongruenzmodul, Modul
molekula nubo - Molekülwolke
molekulo - Molekül
molibdeno - Molybdän
molo - Mol
momanto de forto - Kraftmoment
momanto de inercio - Trägheitsmoment
momanto de k-a ordo - Moment der Ordnung k
momanto de la dua ordo - Moment zweiter Ordnung
momanto de la tria ordo - Moment dritter Ordnung
momanto de la unua ordo - Moment erster Ordnung
momanto - Moment
momantolinio - Momentenlinie
monato - Monat
mondo - Welt
monodromio - Monodromie
monoido - Monoid
monoklina - monoklin
monomo - Monom
monomorfa aro - monomorphe Menge
monomorfa funkcio - monomorphe Funktion

monomorfa - monomorph	multobligo - Vervielfachung
monotona aro - monotone Menge	multparta - mehrteilig
monotona funkcio - monotone Funktion	multrilate - in vielerlei Beziehung
monotona - monoton	multspececo - Mannigfaltigkeit, Vielfältigkeit
monotone - monoton	multvalora - mehrwertig
monotoneco - Monotonie	multvariebla normala distribuo -
monotono - Monotonie	mehrdimensionale Normalverteilung
montri - ergeben	muntaranô - Montierung
montrilo - Zeiger	muono - Myon
morfio - Morphismus	muro - Wand
motivi - begründen, erklären, motivieren	n sur k - n über k
motivigo - Begründung, Motivierung	n×p matrico - n-p-Matrix
mova centroido - Gangpolbahn	n-a centra momanto - n.tes zentrales Moment
mova operatoro - Parallelverschiebung	n-a horizontalo - Zeile, n-te Reihe
movado de la steloj - Sternbewegung	n-a momanto - n.tes Moment, n-tes Moment
movado - Bewegung	n-a potenco - n.te Potenz
movebla punkto - beweglicher Punkt	n-a radiko - n.te Wurzel, Wurzel n-ten Grades
movebla - beweglich	n-a termo - n.tes Glied
moveblo - Beweglichkeit	naû - neun
movi - bewegen	naûa - neunte, neunter, neuntes
moviĝanta punkto - bewegter Punkt	naûcent - neunhundert
moviĝi - sich bewegen	naûdek du - zweiundneunzig
movo - Bewegung, Parallelverschiebung	naûdek kvar - vierundneunzig
movokvanto - Impuls	naûdek kvin - fünfundneunzig
mu - my	naûdek naû - neunundneunzig
mušo - Fliege (Sternbild)	naûdek ok - achtundneunzig
multa - viel, viele, zahlreich	naûdek sep - siebenundneunzig
multaj - manche, viele	naûdek ses - sechsundneunzig
multangula - vieleckig	naûdek tri - dreiundneunzig
multidimensia - mehdimensional	naûdek unu - einundneunzig
multenombra - zahlreich	naûdek - neunzig
multfoja - mehrmals, oftmals, vielmals	naûe - neuntens
multidimensia aro - mehdimensionale Menge	naûlatero - Neuneck
multidimensia funkcio - mehdimensionale	nablo operatoro - Nabla-Operator
Funktion	nablo - Nabla
multidimensia spaco - multidimensionaler Raum	nadiro - Fußpunkt, Nullpunkt, Nadir
multipleks-metodo - Multiplexmethode	nadro - Zirkel (Sternbild)
multiplika aro - multiplikative Menge	n-a-grada - n.ten Grades
multiplika funkcio - multiplikative Funktion	najbara - anstoßend, benachbart, angrenzend
multiplika grupo - multiplikative Gruppe	najbaraj elementoj - benachbarte Elemente
multiplika semigrupo - multiplikative Halbgruppe	najbaro - Nachbar
multiplika tabelo - Einmaleins,	najbarodumalkreskigita dudukedro -
Multiplikationstabelle	doppeltreduziertes Ikosaeder
multiplika - multiplikativ	najbarodumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro
multiplikado - Multiplikation, Vervielfältigung	- mehrfachverkürztes Rhombenikosidodekaeder
multiplikanto - Multiplikator	najbaroduturnita rombo-dudek-dekduedro -
multiplikato - Multiplikand	mehrfachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder
multiplikeska simbolo - Multiplikationszeichen	najbaroturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro - entgegengedrehtes verkürztes
multipliki - multiplizieren, vervielfachen	Rhombenikosidodekaeder
multipliko - Multiplikation	nana galaksio - Zwerggalaxie
multmembra - vielgliedrig	nana stelo - Zwergstern
multnombra - häufig, zahlreich	n-angula piramido - n-seitige Pyramide
multnombre - in großer Zahl, zahlreich	n-angula pyramidotrunko - n-seitiger
multnombro - Vielheit, Vielzahl	Pyramidenstumpf
multo - Masse, Menge	n-angula prismo - n-seitiges Prisma
multobla korelacio - mehrfache Korrelation	n-angula - n-seitig
multobla punkto - mehrfacher Punkt	nano- - Nano-
multobla - mehrfach, vielfach	nano - Zwerp
multoble - mehrfach, um ein Vielfaches	nanometro - Nanometer
multobliga tabelo - das Einmaleins	nanosekundo - Nanosekunde
multobligado - Vervielfältigung	nanoteslo - Nanotesla
multobligi - malnehmen, vervielfachen	

nanplanedo - Zwerghaus	nešanĝiganta - unverändert
napara nombro - ungerade Zahl	necefa cirklo - Kleinkreis
napara - ungerade	nea - verneinend
n-argumenta aro - Menge n Veränderlicher, n-stellige Menge	neakordaj ekvacioj - unlösbare Gleichungen
n-argumenta funkcio - Funktion n	neakordigeblo - Inkompatibilität, Unvereinbarkeit
Veränderlicher, n-stellige Funktion	nealiigebla - unveränderlich
n-argumenta rilato - n.stellige Relation	neapartigebla - untrennbar
naskanto - Erzeugende, Mantellinie	neatingebla nombro - unerreichbare Zahl
naski - aufspannen, bestimmen, erzeugen	neatingebla - unerreichbar
naskiĝi - entstehen	neatingita - unerreicht
naskokvanto - Geburtenzahl	neğusta - falsch, unrichtig
natrio - Natrium	nebarita aro - nicht beschränkte Menge, unbeschränkte Menge
natura aŭtomorfio - natürlicher Automorphismus	nebarita funkcio - nicht beschränkte Funktion
natura eksponento - natürlicher Exponent	nebarita - unbeschränkt
natura endomorfio - natürlicher Endomorphismus	nebulo - Nebel
natura entjero - natürliche Zahl	nebulozo - Nebel, Sternennebel
natura homomorfio - natürlicher Homomorphismus	necerteco - Unbestimmtheit
natura izomorfio - natürlicher Isomorphismus	necerto - Unbestimmtheit
natura logaritmo - natürlicher Logarithmus	necesa kaj sufici kondiĉo - notwendige und hinreichende Bedingung
natura mezurunto - natürliche Maßeinheit	necesa kondiĉo - notwendige Bedingung
natura nombro - natürliche Zahl	necesa - erforderlich, nötig, notwendig
natura - natürlich	necese - notwendigerweise
naturaj nombroj - natürliche Zahlen	necesi kaj sufici - notwendig und hinreichend sein
nature - natürlich	neceso - Notwendigkeit
navigado - Navigation	necikla - azyklisch
n-ciklo - n-Zykel	nedecidita - nicht entschieden, unentschieden
n-dimensia aro - n-dimensionale Menge	nedependa aro - unabhängige Menge
n-dimensia funkcio - n-dimensionale Funktion	nedependa funkcio - unabhängige Funktion
n-dimensia hiperpluredro - n-dimensionaler Hyperkörper	nedependa variablo - unabhängige Variable, Argument
n-dimensia pluredro - n-dimensionales Polyeder	nedependa - unabhängig
n-dimensia - n-dimensional	nedeterminata aro - unbestimmte Menge
ne korelacio - keine Korrelation	nedeterminata esprimo - unbestimmter Ausdruck
ne pli ol - höchstens	nedeterminata funkcio - unbestimmte Funktion
ne plu - nicht mehr	nedeterminata grando - Unbestimmte
ne - nein, nicht	nedeterminata - unbestimmt
Neŭmana arkitekturo - von Neumann-Architektur	nedifinebla - undefinierbar
Neŭtona mekaniko - Newtonsche Mechanik	nedifineblo - Undefinierbarkeit
Neŭtona metodo - Newton-Verfahren	nedifinita aro - nicht definierte Menge
Neŭtona nombro - Newton-Zahl	nedifinita integralo - Stammfunktion, unbestimmtes Integral
Neŭtona potencialo - Newtonsches Potential	nedifinita - nicht definiert, unbestimmt, vage
Neŭtono - Newton	nedisolvebla surfaco - nichtabwickelbare Fläche
neŭtra elemento - neutrales	nedividebla - unteilbar, unzerteilbar
neŭtra - geschlechtslos, neutral, sächlich	nedividita - ungeteilt, unzerteilt
neŭtraĵo - neutrales Element	nedivizoro - Nichtdivisor
neŭtrala punkto - Fluchtpunkt	n-edro - n-Flach
neŭtrala rekto - Verschwindungsgerade	nedusenca - eindeutig, nicht zweideutig
neŭtrala - neutral, unabhängig	nee - verneinend
neŭtraleco - Neutralität	neeŭklida aro - nichteuclidische Menge
neŭtraligi - neutralisieren	neeŭklida funkcio - nichteuclidische Funktion
neŭtriga elemento - inverses Element	neeŭklida geometrio - nichteuclidische Geometrie
neŭtriganto - Inverses	neeŭklida - nichteuclidisch
neŭtrigebla aro - invertierbare Menge	neebena kurbo - Raumkurve
neŭtrigebla elemento - invertierbares Element	neebla okazo - unmögliches Ereignis
neŭtrigebla funkcio - invertierbare Funktion	neebla - nicht möglich, unmöglich
neŭtrigebla - invertierbar	neeblo - Unmöglichkeit
neŭtrino - Neutrino	neegalajo de Bernoulli - Bernoullische Ungleichung
neŭtrona stelo - Neutronenstern	
neŭtronkaptado - Neutroneneinfang	
neŭtrono - Neutron	

neegalajo de Cebišev - Tschebyschowsche Ungleichung	neinversigebla - unumkehrbar
neegalajo de Cramér-Rao - Cramersche Ungleichung	neizotropa - anisotrop
neegalajo de Jensen - Jensensche Ungleichung	neizotropic - nicht isotropisch
neegalajo de Košio-Schwarz - Cauchy-Schwarz-Ungleichung	nek ... nek - weder ... noch
neegalajo de Markov - Markowsche Ungleichung	nek pruvita - nicht bewiesen
neegalajo de Minkovski - Minkowskische Ungleichung	nek - noch
neegalajo - Ungleichung	nekalkulebla aro - unberechenbare Menge
neekvacio - Ungleichung	nekalkulebla funkcio - unberechenbare Funktion
neekvilibra arbo - unausgewogener Baum	nekalkulebla - unberechenbar
neekzakta - nicht exakt, nicht sorgfältig, ungenau	neklarigebla - unerklärbar
neeldirebla - unaussprechbar, unaussprechlich	nekompleta aŭtomorfio - unvollständiger Automorphismus
neesenca - unwesentlich, unerheblich	nekompleta aro - unvollständige Menge
neesprimebla - unausdrückbar	nekompleta beta-aro - unvollständige Beta-Menge
neevoluinta - unentwickelt	nekompleta beta-funkcio - unvollständige Beta-Funktion
nefajnajta - unendlich	nekompleta endomorfio - unvollständiger Endomorphismus
nefermita - offen, unverschlossen	nekompleta funkcio - unvollständige Funktion
nefinia aro - unendliche Menge	nekompleta homomorfio - unvollständiger Homomorphismus
nefinia decimalo - unendlicher Dezimalbruch	nekompleta izomorfio - unvollständiger Isomorphismus
nefinia linio - unendliche Gerade	nekompleta kvarlatero - unvollständiges Vierseit
nefinia - infinit, unbegrenzt, unendlich	nekompleta - unvollständig
nefinie dimensia - unendlichdimensional	nekomplete malkomponi - unvollständig zerlegt werden
nefinie granda aro - unendlich große Menge	nekonata - unbekannt
nefinie granda - unendlich groß	nekonato - Unbekannte
nefiniiganto - Unendlichkeitsstelle	nekonduktanto - Nichtleiter
nefinio - Unendlich, Unendlichkeit	nekontinua aro - unstetige Menge
nefinita - unvollendet	nekontinua funkcio - unstetige Funktion
neformala pruvo - nichtformaler Beweis	nekontinua - unstetig
negacio de logika produto - negierte Konjunktion	nekontinuanto - Unstetigkeitspunkt, Unstetigkeitsstelle
negacio de logika sumo - negierte Disjunktion	nekontinueco - Unstetigkeit
negacio - Negation, Verneinung	nekontraüdira aro - widerspruchsfreie Menge
negativa aro - negative Menge	nekontraüdira funkcio - widerspruchsfreie Funktion
negativa entjero - negative ganze Zahl	nekontraüdira teorio - widerspruchsfreie Theorie
negativa funkcio - negative Funktion	nekontraüdira - widerspruchsfrei
negativa nombro - negative Zahl	nekonverga aro - divergente Menge
negativa signo - negatives Vorzeichen	nekonverga funkcio - divergente Funktion
negativa - negativ, uneigentlich	nekonverga - divergent
negativo - entgegengesetztes Element, Negativ	nekorekta - falsch, inkorrekt, unzutreffend, unrichtig
negi - negieren	nekreskanta - nichtwachsend
neglekti - vernachlässigen	nekunmezurebla aro - inkommensurabile Menge
nego - Negation	nekunmezurebla funkcio - inkommensurabile Funktion
neharmonia - unharmonisch	nekunmezurebla - inkommensurabel
nehomogena aro - inhomogene Menge	nelimigita aro - nichtbeschränkte Menge
nehomogena ekvacio - inhomogene Gleichung	nelimigita funkcio - nichtbeschränkte Funktion
nehomogena funkcio - inhomogene Funktion	nelimigita - nichtbeschränkt
nehomogena - inhomogen	nelineara modelo - nicht lineares Modell
nehomogenaj koordinatoj - inhomogene Koordinaten	nemalplena aro - nichtleere Menge
nehomogenaj okazoj - inhomogene Ereignisse	nemalplena koneksa subaro - nichtleere zusammenhängende Teilmenge
nehomogeneco de populacio - Ungleichtartigkeit der Grundgesamtheit	nemalplena subaro - nichtleere Teilmenge
nehomogeneco - Ungleichtartigkeit, Inhomogenität	nemalplena - nichtleer
nei - verneinen	nememspegulsimetrieco - Chiralität
neimagebla - unvorstellbar	
neinvershava aro - unumkehrbare Menge	
neinvershava funkcio - unumkehrbare Funktion	
neinvershava - unumkehrbar	

nemezurebla - unendlich	nepropra - uneigentlich
nemezurebleco - Unendlichkeit	nepruvita - unbewiesen
nemotivita - unbegründet, unmotiviert	Neptuno - Neptun
nemovebla - unbeweglich	neracionala aro - irrationale Menge
nenegativa aro - nichtnegative Menge	neracionala funkcio - irrationale Funktion
nenegativa funkcio - nichtnegative Funktion	neracionala nombro - irrationale Zahl
nenegativa - nichtnegativ	neracionala - irrational
nenial - aus keinem Grund	neracionalo - irrationale Zahl
neniam - nie, niemals	nerealigebla - nicht ausführbar, nichtrealisierbar, undurchführbar, unrealisierbar
nenie densa - nirgends dicht	nereduktebla aro - irreduzible Menge
nenie - nirgends	nereduktebla frakcio - gekürzter Bruch, unkürzbarer Bruch
neniel - gar nicht, auf keiner Weise, keineswegs	nereduktebla funkcio - irreduzible Funktion
neniigi - negieren	nereduktebla - irreduzibel, nichtkürzbar
neniigilo - Annihilator	nereela aro - nichtreelle Menge
nenio - nichts	nereela funkcio - nichtreelle Funktion
nenu - keiner, keine, niemand	nereela nombro - nichtreelle Zahl
neniukaze - auf keinen Fall	nereela - nichtreell
nenombrebla aro - nichtabzählbare Menge	nerefutebla propozicio - unwiderlegbare Aussage
nenombrebla - nichtabzählbar	nerefutebla - zwingend, unwiderlegbar
nenorma frakcio - uechter Bruch, uneigentlicher Bruch	neregula aro - irreguläre Menge
nenorma - anormal	neregula galaksio - irreguläre Galaxis
nenormala - abnormal, regelwidrig, unnormal	neregula - irregulär
nenormaleco - Abnormalität	nerekta aro - indirekte Menge
nenu - Nichtnull-	nerekta pruvo - indirekter Beweis
neono - Neon	nerekta - indirekt
neordigita aro - ungeordnete Menge	neriparebla eraro - fataler Fehler
neordigita - ungeordnet	nesekcanta - nichtschnidend
neordinara aro - singuläre Menge	nesignifa cifero - nichtsignifikante Ziffer
neordinara - singulär, ungewöhnlich	nesignifa - nichtsignifikant
neorientita grafeo - ungerichteter Graph, nichtorientierter Graph	nesimetria triangulo - ungleichseitiges Dreieck
neorta aro - nichtorthogonale Menge	nesimetria - unsymmetrisch
neorta funkcio - nichtorthogonale Funktion	nesimetrio - Asymmetrie
neorta - nichtorthogonal	nesingulara aro - nichtsinguläre Fläche
neortangula - schrägwinklig, schiefwinklig	nesingulara funkcio - nichtsinguläre Funktion
nepara aro - ungerade Menge	nesingulara homologio - nichtsinguläre Perspektivität
nepara funkcio - ungerade Funktion	nesingulara integralo - nichtsinguläres Integral
nepara nombro - ungerade Zahl	nesingulara kurbo - nichtsinguläre Kurve
nepara - ungerade	nesingulara kvadriko - nichtsinguläre Quadrik
nepenetrebla - undurchdringlich	nesingulara matrico - nichtsinguläre Matrix
nepenetreblo - Undurchdringlichkeit	nesingulara punkto - nichtsingulärer Punkt
nepera logaritmo - Neperscher Logarithmus	nesingulara surfaco - nichtsinguläre Fläche
nepera - Nepersche, ungerade	nesingulara - nichtsingulär
neperonta - unvergänglich	nesingularo - Nichtsingularität
neperfekta - unvollkommen	nesinkrona - asynchron
neperfekteco - Unvollkommenheit	nesolvebla ekvacio - unlösbare Gleichung
nepero - Napier, Neper	nesolvebla - unauflöslich, unlösbar
nepozitiva aro - nichtpositive Menge	nesolveblo - Unauflösbarkeit
nepozitiva funkcio - nichtpositive Funktion	nesolvita problemo - ungelöstes Problem
nepozitiva - nichtpositiv	nesolvita - ungelöst
nepra parametro - absoluter Parameter	nestabila - instabil
nepra - absolut	netolerateco - Unverträglichkeit
nepreciza - ungenau	neveralasiva - dicht, undurchlässig
neprecizeco - Ungenauigkeit	netransitiva aro - intransitive Menge
neprigi - zwingend nach sich ziehen	netransitiva funkcio - intransitive Funktion
nepropra aro - uneigentliche Menge	netransitiva - intransitiv, nichttransitiv
nepropra ebeno - uneigentliche Ebene	netrapenetrebla - undurchdringlich
nepropra frakcio - uechter Bruch	netravidebla - undurchsichtig
nepropra funkcio - uneigentliche Funktion	neunuiforma movado - ungleichförmige Bewegung
nepropra integralo - uneigentliches Integral	
nepropra punkto - uneigentlicher Punkt	

neuzata - unbunutzt	nombra konstanto - Zahlenkonstante
nevaria aro - invariante Menge	nombra linio - Zahlengerade
nevaria - invariant	nombra matematiko - numerische Mathematik
nevarianta - gleichbleibend	nombra metodo - numerisches Verfahren
nevariebla aro - unveränderliche Menge	nombra solvo - numerische Lösung
nevariebla funkcio - unveränderliche Funktion	nombra tasko - Zahlenaufgabe, numerische Aufgabe
nevariebla - unveränderlich	nombra - numerisch, zählend, zahlenmäßig, zahlreich
nevarieco - Invarianz	nombrado - Aufzählung, Zählung, Zählen
neveršajna evento - unwahrscheinliches Ereignis	nombrametoda - numerisch
neveršajna - unwahrscheinlich	nombrebla aro - abzählbare Menge
neveršajneco - Unwahrscheinlichkeit	nombrebla - abzählbar, diskret
nevidebla - unsichtbar	nombrego - extrem große Zahl, Riesenzahl
Newton-a formalismo - Newtonscher Formalismus	nombri - aufzählen, zählen
newton-a mekaniko - Newtonsche Mechanik	nombrilo - Zähler
n-grafeo - n-Graph	ombro de ciferoj - Zifferanzahl, Zahlenlänge
ni - unser, wir	ombro de Erdös - Erdös-Zahl
nigra truo - Schwarzes Loch	ombro de iteracioj - Anzahl der Iterationen
nigra - schwarz	ombro pi - Ludolfsche Zahl
nikelo - Nickel	ombro - Anzahl, Numerus, Zahlform, Zahl
Nikomeda konkordo - Konchoide des Nikomedes	ombroaro - Zahlenmenge
nilpotenta ätomorfio - nilpotenter Automorphismus	ombrodomajno - Zahlenbereich, Zahlengebiet
nilpotenta algebro - nilpotente Algebra	ombroenigmo - Zahlenrätsel
nilpotenta aro - nilpotente Menge	ombrokorpo - Zahlkörper
nilpotenta endomorfio - nilpotenter Endomorphismus	ombronoto - Zahlendarstellung
nilpotenta funkcio - nilpotente Funktion	ombrosistemo - Zahlensystem
nilpotenta homomorfio - nilpotenter Homomorphismus	ombrotabelo - Zahlentafel, Zahlentabelle
nilpotenta izomorfio - nilpotenter Isomorphismus	ombroteorio - Zahlttheorie
nilpotenta - nilpotent	ombrotriopo - Zahlentripel
nin - uns	ombrovaloro - Zahlenwert, numerischer Wert
niobio - Niob	ombrovico - Zahlenreihe
nitrogeno - Stickstoff	nomenklaturo - Bezeichnungssystem
niveldiferenco - Höhenunterschied	nomhava konstanto - benannte Konstante
niveli - ausgleichen, einebnen, gleichmachen	nomi - benennen, nennen
nivellinio - Höhenlinie	nomialsumo - Nennbetrag
nivelmezurilo - Pegel	nominala valoro - Nennwert
nivelo - Niveau, Höhe, Höhenebene	nominala - Nenn-, Nominal-, nominell
n-latero - n-Eck	nomo de la unuo - Bezeichnung der Maßeinheit
n-lineara - n-linear	nomogramo kun tri paralelaj skaloj - Dreileitertafel
n-modula restoklaso - Restklasse modulo n	nomogramo - Nomogramm
noa - n-te	n-opa - n-fach
nobia gaso - Edelgas	n-opo - n-Tupel, n-elementige Menge
n-obra - n-fach	norda poluso - Nordpol
nocio - Begriff	norda - nördlich
noda teorio - Knotentheorie	nordo - Norden
nodo - Knoten, Knotenpunkt, Ecke	nordokidento - Nordwest
nodpunkto - Knotenpunkt	nordopoluso - Nordpol
noktiĝo - Dämmerung, Zwielicht	nordoriento - Nordost
nokto - Nacht	norma aro - normierte Menge
noktomezo - Mitternacht	norma distribuo - normierte Verteilung
nomata - genannt	norma formo aŭa - disjunktive Normalform
nombra analizo - numerische Analysis	norma formo kaja - konjunktive Normalform
nombra aro - numerische Menge	norma frakcio - echter Bruch
nombra disfokuseco - numerische Exzentrizität	norma funkcio - normierte Funktion
nombra ekzemplo - Zahlenbeispiel	norma normala distribuo - normierte Normalverteilung
nombra elkalkulo - numerische Berechnung	norma - Norm-, normiert, genormt
nombra funkcio - numerische Funktion	normalala aŭtomorfio - normaler Automorphismus
nombra interpolado - numerische Interpolation	normalala algoritmo - Normalalgorithmus
nombra klavaro - Zahltastatur	normalala aro - normale Menge, Normalmenge

normala devio - Normalabweichung	nuklea ŝargaĵo - Kernladung
normala distribuo - Normalverteilung	nuklea energio - Kernenergie
normala endomorfio - normaler Endomorphismus	nuklea fiziko - Kernphysik
normala funkcio - Normalfunktion	nuklea fuzio - Kernverschmelzung
normala homomorfio - normaler Homomorphismus	nuklea reakcio - Kernreaktion
normala izomorfio - normaler Isomorphismus	nuklea - Atom-, atomar
normala nombro - normale Zahl	nukleo - Atomkern, Nukleus
normala probablodistribuo - Normalverteilung	nukleona - nuklear
normala spaco - normaler Raum	nukleoniko - Atomlehre, Nukleonik
normala - invariant, normal, Normal-	nukleono - Nukleon
normalebena sekco - Normalschnitt	nul - null
normaleco - Normalität	nula hipotezo - Nullhypothese
normaligo de frekvencaro - Normalisierung einer Häufigkeitsmenge	nula partio - Remis (Schach), Unentschieden (Spiel)
normaligo de frekvencfunkcio - Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion	nula - Null-, ohne Wert, ungültig
normaligo - Normalisierung	nularo - Nullmenge
normalo al surfaco - Flächennormale	nuldimensia - nulldimensional
normalo - Normale	nuldivizoro - Nullteiler
normalovektoro - Normalenvektor	nuleco - Nullität
norme konverĝa aro - normal konvergente Menge	nulegaligi - gleich Null setzen
norme konverĝa funkcio - normal konvergente Funktion	nulesti - verschwinden, nullsein
norme konverĝa - normal konvergent	nulgafeo - Nullgraph
normhava aro - normierte Menge	nuli - zu Null aufgehen, Null sein, Null werden
normhava funkcio - normierte Funktion	nuliĝi - zu Null aufgehen, Null werden
normhava - normiert	nuliganto de funkcio - Nullstelle einer Funktion
normi - normen, normieren	nuliganto - Nullstelle, Annulator
normigebla aro - normierbare Menge	nuligi - annullieren, zu Null machen, zum Verschwinden bringen
normigebla funkcio - normierbare Funktion	nuligo - Annullierung
normigebla spaco - normierbarer Raum	nulizotermo - Nullisotherme
normigebla - normierbar	nulmatrico - Nullmatrix
normigi - normieren	nulmezura - Null-, Nullmenge
normigilo - Normalisator	nulo - Null, Nullelement
normigita spaco - normierter Raum	nulpolinomo - Nullpolynom
normigita - normiert	nulpotenca - nilpotent
normigo - Festlegung einheitlicher Größen, Normierung	nulpozicia - nullär, nullstellig
normita spaco - normierter Raum	nulpunkto - Nullpunkt
normita - normiert	nulvektoro - Nullvektor
normo - Norm, Regel, Vorschrift	nulvica - nullte
normohava spaco - normierter Raum	n-uma prezento - Zahlendarstellung
normumi - normieren	numera - Nummern-
normumita aro - normierte Menge	numerado - Nummerierung
normumita vektoro - normierter Vektor	numeralo - Zahlwort
normumita - normiert	numeratoro - Zähler
notacio de nombro - Zahldarstellung	numerebla aro - abzählbare Menge
notacio - Schreibweise, Darstellung	numerebla tipo - Ordinaltyp
nova - neu	numerebla - abzählbar, diskret, numerierbar
novao - Nova	numeri - nummerieren
novembro - November, Windmond	numero de Euler - Eulersche Zahl
novjara tago - Neujahrstag	numero de Ludolfo - Ludolfsche Zahl
novjaro - Neujahr	numero - Nummer
novluno - Neumond	nun - jetzt
novo - das Neue	nur se - nur wenn
nu - ny	nur - nur
nuba - bedeckt	nura okulo - bloßes Auge
nubo de gaso - Gasnebel	nutacio - Nutation
nubo de polvo - Staubnebel	nutono per kvadratmetro - Newton pro Quadratmeter
nubo - Wolke	nutono - Newton
	obelisko - Obelisk, Spitzsäule
	objekta - objektiv

objektema programado - objektorientierte Programmierung	okdek du - zweiundachtzig
objektema programlingvo - objektorientierte Programmiersprache	okdek kvar - vierundachtzig
objektivo - Objektiv	okdek kvin - fünfundachtzig
objekto - Ding, Gegenstand, Objekt	okdek naŭ - neunundachtzig
objektoj de la sunsistemo - Objekte des Sonnensystems	okdek ok - achtundachtzig
obla - vielfach	okdek sep - siebenundachtzig
oble - mal	okdek ses - sechsundachtzig
obleco - Multiplizität, Vielfachheit	okdek tri - dreiundachtzig
obligi - multiplizieren mit positiver ganzer Zahl, vervielfältigen	okdek unu - einundachtzig
oblikva cirkla cilindro - schiefer Kreiszylinder	okdek - achtzig
oblikva konuso - schiefer Kegel	okdeka - achtzigste, achtzigster
oblikva linio - schräge Linie	oke - achtens, achtes
oblikva paralelepipedo - schiefes Parallelepiped	okedro - Achtflach, Achtflächner, Oktaeder
oblikva piramido - schiefe Pyramide	oklatero - Achteck
oblikva prismo - schiefes Prisma	oko - Acht
oblikva projekcio - schiefe Parallelprojektion, schiefre Projektion	okono - Achtel
oblikva - indirekt, schiefwinkelig, schräg, seitwärts, schief	okopo - 8-Tupel
oblikvaj koordinatoj - schiefwinklige Koordinaten	oksidi - oxydieren
oblikve tranĉi - abschrägen	oksido - Oxyd
oblikveco - Schrägen	oksigeno - Sauerstoff, Oxygen
oblikvi - schräg- oder seitwärtsgehen	oksião - Sauerstoff
oblivka projekcio de punkto - Schrägprojektion eines Punktes	oktaedra - achtflächig
oblo - das Vielfache, Vielfaches	oktaedro - Achtflächner, Oktaeder
oblonga - länglich	oktanto - Achtelkreis, Oktant, Oktant (Sternbild)
oblongo - Rechteck	oktobro - Oktober
observaĵo - Wahrnehmung, Beobachtung	oktogono - Achteck, Oktogon
observata frekvenco - beobachtete Häufigkeit	okulario - Okular
observatorio - Observatorium, Sternwarte	okuma nombrosistemo - Oktaldarstellung
observi - beachten, beobachten, betrachten	okuma sistemo - Oktalsystem
obskura nebulozo - Dunkelnebel	okuma - oktal
obskura - dunkel	ol - als
obtuza angulo - stumpfer Winkel	ombro - Schatten
obtuza triangulo - stumpfwinkliges Dreieck	omega - omega
obtuza - stumpf	omikron - omikron
obtuzangula - stumpfwinklig	omo - Ohm
oesto - Westen	onda linio - Wellenlinie
ofta - häufig	onda - wellenförmig
ofte - oft	ondo - Welle
ofteco - Häufigkeit	ondoaro - Wellenmenge
ok - acht	ondofunkcio - Wellenfunktion
oka peco - achter Teil	ondolinia - wellenförmig, wellig
oka - achte, achter	ondolongo - Wellenlänge
okangula - achteckig	onigi - dividieren, teilen, ohne Rest teilen, aufgehen
okaza horizonto - Ereignishorizont	onkomo - Dezimalkomma, Basiskomma
okazaĵo - Zufallsereignis	ono - Bruchteil, Dezimale, Divisor, Stammbruch, Teil, Teiler
okazalgebro - Ereignisalgebra	onpunkteto - Dezimalpunkt, Basiskomma
okazantaĵo - Ereignis	Oorta nubo - Oortsche Wolke
okazigi - hervorrufen	operaciato - Operand
okazo - Ereignis, Fall, Gelegenheit	operacii - arbeiten, operieren
okazontaĵo - Ereignis	operacio Aŭ - ODER-Verknüpfung, Disjunktion
okaztempo - Ereignisfeld	operacio da intersekco - Durchschnittsbildung
okcent - achthundert	operacio KAJ - UND-Verknüpfung, Konjunktion
okcenta - achthundertster	operacio NE-Aŭ - NOR-Verknüpfung
okcenta - westlich	operacio NE-KAJ - negierte Konjunktion, NAND-Verknüpfung
okcento - Westen	operacio per nombroj - Rechenoperation, Zahloperation
	operacio - Operation, Rechenvorgang
	operacisimbolo - Operatorsymbol
	operando - Operand

operatora algebro - Operatoralgebra	ordinara - gewöhnlich
operatora aro - Operatormenge	ordinata akso - Ordinatenachse
operatora kalkulo - Operatorenrechnung	ordinato - Ordinate, y-Koordinate
operatoro - Operator	ordizi - ordnen
opo el opo - Kombination	ordo de grupo - Ordnung der Gruppe
opo sen ripeto - Komplexion ohne Wiederholung	ordo de semigrupo - Ordnung der Halbgruppe
opo - Komplexion	ordo - Anordnung, Ordnung, Ordnungsrelation
opozicia faco - gegenüberliegende Seite	ordonema lingvo - imperative Sprache
opozicia kateto - Gegenkathete	ordonema programlingvo - prozedurale Programmiersprache
opozicia latero - gegenüberliegende Seite	ordonombro - Ordnungszahl
opozicia vertico - Gegenecke, gegenüberliegende Ecke	ordorilato - Ordnungsrelation
opozicia - gegenüberliegend	ordo-rilato - Ordnungsrelation
opozicie egala - entgegengesetzt gleich	orfiô - Schwertfisch (Sternbild)
opozicio - Opposition	orienta - östlich
optika - optisch	orienti - orientieren, Orientierung festlegen
optiko - die Lehre vom Licht, Optik	orientiga valoro - Richtwert
optima - bestes, bestmöglich, optimal	orientigo - Orientierung
optimigi - optimieren	orientita arbo - orientierter Baum
optimo - Beste, Höchstmaß, Optimum	orientita aro - orientierte Menge
optimuma aro - optimale Menge	orientita direkto - orientierte Richtung
optimuma funkcio - optimale Funktion	orientita funkcio - orientierte Funktion
optimuma strategio - optimale Strategie	orientita grafeo - gerichteter Graph, orientierter Graph
optimuma - optimal	orientita rekto - orientierte Gerade
optimumiga problemo - Optimierungsproblem	orientita streko - gerichtete Strecke
optimumigo - Optimierung	orientita - orientiert
optimumo - Optimum, Optimalwert	oriento - Morgen, Osten
ora dispartigo - goldener Schnitt	origina - ursprünglich, Ursprungs-
ora nombro - goldene Zahl	originalo - Original, Urbild
ora ortangulo - goldenes Rechteck	originalulo - Original
ora proporcio - goldenes Verhältnis	origino de koordinatsistemo -
ora - golden, Gold-	Koordinatenursprung
orbikula - kreisförmig, orbikular	origino - Abstammung, Anfangspunkt, Ursprung
orbikulo - Kreisbahn	Oriono - Orion (Sternbild)
orbita ebno - Bahnebene	oro - Gold
orbita stacio - Weltraumstation	orta angulo - rechter Winkel
orbita - in der Umlaufbahn befindlich, orbital	orta aro - orthogonale Menge
orbiti - sich in der Umlaufbahn befinden	orta funkcio - orthogonale Funktion
orbito - Bahn, Einflusssphäre, Flugbahn, Orbit, Umlaufbahn	orta konuso - gerader Kegel
orbo - Planetenbahn	orta matrico - orthogonale Matrix
orda arbo - geordneter Baum	orta paralelepipedo - rechtwinkliges Parallelepiped, Quader
orda aro - geordnete Menge	orta projekciajo - Normalriss
orda duopo - geordnetes Paar	orta projekcio - orthogonale Projektion, senkrechte Projektion
orda izomorfio - geordneter Isomorphismus	orta triangulo - rechtwinkliges Dreieck
orda numeralo - Ordnungszahl	orta - orthogonal, perpendikular, rechtwinklig
orda teorio - Ordnungstheorie	ortaj koordinatoj - rechtwinklige Koordinaten, orthogonale Koordinaten
orda - geordnet, ordentlich	ortangula afino - senkrecht-affine Abbildung
ordigi - anordnen, ordnen	ortangula krampo - eckige Klammer
ordigita komplekso - geordneter Komplex	ortangula - rechteckig
ordigita paro - geordnetes Paar	ortangulo - Rechteck
ordigita - geordnet	ortanta streko - Senkrechte, Lot
ordigo - Ordnung	ortanto de triangulo - Dreieckshöhe
ordigofidela aro - ordnungstreue Menge	ortanto en vektora spaco - senkrechtes Komplement
ordigofidela - ordnungstreu	ortanto - Höhe, Normale, Senkrechte
ordigo-nombro - Ordnungszahl, Ordinalzahl	orteco - Rechtwinkligkeit, Orthogonalität
ordinara diferenciala ekvacio - gewöhnliche Differenzialgleichung	orteippedo - Quader
ordinara frakcio - gewöhnlicher Bruch, gemeiner Bruch	
ordinara logaritmo - dekadischer Logarithmus, Zehner-Logarithmus	

ortilo - Reißdreieck, Winkelmaß (Sternbild), Winkelmesser
orto - rechter Winkel
ortocentro - Höhenschnittpunkt, Orthozentrum
ortodromo - Orthodrome, Großkreisbogen
ortogona aro - orthogonale Menge
ortogona funkcio - orthogonale Funktion
ortogona sistemo - Orthogonalsystem
ortogona - orthogonal
ortogonala - orthogonal
ortogonalo - Orthogonalität
ortogono - Rechteck
ortogramma krado - rechteckiges Gitter
ortogramaro - Histogramm
ortogramo - Rechteck
ortomorfio - Orthomorphismus
ortonormala sistemo - Orthonormalsystem
oscila movado - Wellenbewegung
oscilado de aro - Schwankung einer Menge
oscilado de funkcio - Schwankung einer Funktion
oscilado - Libration, Oszillation, Schwingung
oscilamplekso - Schwingweite
oscilanta aro - oszillierende Menge
oscilanta funkcio - oszillierende Funktion
oscilanta serio - oszillierende Reihe
oscilatoro - Oszillator
oscili - oszillieren, pendeln, schwingen
oscilo - Schwingung
osciloskopo - Oszillograph
oskula cirklo - Schmiegekreis
oskula ebeno - Oskulationsebene, Schmiegeebene
oskula - oskulierend, Schmiegungs-
oskulado - Oskulation
oskuli - oskulieren, in höherer Ordnung berühren
osmozo - Osmose
ovala - oval
ovalo - Oval
ovri - öffnen
paô - Ganghöhe, Schritt
paô - Seite
pado - Pfad
pagi procentojn - verzinsen
paladio - Palladium
panetolero - Fehlertoleranz
pantografo - Pantograph
papero - Papier
papo Gregoria la 13-a - Papst Gregor XIII.
para aro - gerade Menge
para entjero - gerade ganze Zahl
para funkcio - gerade Funktion
para nombro - gerade Zahl
para - gerade, paarweise
parabola kurbo - parabolische Kurve
parabola punkto - parabolischer Punkt
parabola spaco - parabolischer Raum
parabola surfaco - parabolische Fläche
parabola - parabolisch
parabolo - Kegelschnittlinie, Parabel
paraboloido - Paraboloid
paradizeo - Paradiesvogel (Sternbild)
paradoksa - paradox

paradokseco - Paradoxie
paradokso - Paradoxie, Paradoxon
paralakso - Parallaxe
paralela postulato - Parallelenpostulat
paralela projekcio - Parallelprojektion
paralela sumilo - Paralleladdierer
paralela - gleichlaufend, parallel
paralelado - Parallelität
paralelaj rektoj - parallele Geraden
paralele transponi - parallel verschieben
paraleleĝa rektilo - Parallellineal
paraleleco - gleicher Fall, Parallele, Parallelität
paralelepipedo - Parallelepiped, Spat, Parallelflach
paralelo de latitudo - Breitenkreis
paralelo - Breitenkreis, Parallele, parallele Gerade
paralelodumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro - entgegengesetzt verkürztes Rhombenikosidodekaeder
paraleloduturnita rombo-dudek-dekduedro - entgegengesetzt gedrehtes Rhombenikosidodekaeder
paralelograma - parallelogrammisch
paralelogramo - Parallelogramm
paraleloj - parallele Geraden, Parallelen
paraleloturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro - gedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder
paralelprojekcio - Parallelprojektion
parametra aro - Parametermenge
parametra formo - Parameterform
parametra funkcio - Parameterfunktion
parametra prezento - Parameterdarstellung
parametra - parametrisch
parametro - Parameter
parciala diferenc-ekvacio - partielle Differenzengleichung
parciala diferenciala ekvacio - partielle Differenzialgleichung
parciala diferencialo - partielles Differenzial
parciala - partiell
pareco - Parität
parenca nocio - verwandter Begriff
pario - Innenfläche
paro - Paar, geordnetes Paar
parolo - Wort
parseko - Parsek
parta aro - partielle Menge
parta asocieco - partielle Assoziation
parta derivajo - partielle Ableitung
parta eklipso - partielle Finsternis
parta korelacio - partielle Korrelation
parta ordo - partielle Ordnung
parta rezulto - Teilergebnis
parta ripeto - teilweise Wiederholung
parta sumo - Partialsumme, Teilsumme, Teilsumme einer Reihe
parta - Partial-, partiell, Teil-, teilweise
parte orda aro - teilweise geordnete Menge
parte - teils
parti - teilen, zerlegen

partikla fiziko - Teilchenphysik
partikla radiado - Teilchenstrahlung
partiklo - Elementarteilchen, Partikel, Teilchen
partikloakcelatoro - Teilchenbeschleuniger
partikulara integralo - partikuläres Integral
partikulara - partikular
partikulo - Partikel
parto de surfaco - Teil einer Fläche
parto - Anteil, Part, Stück, Teil
partumi - bruchrechnen, teilen
partumo - Bruchzahl, echter Bruch
pasigo per valoro - Wertparameter
paskala heliko - Pascalsche Schnecke
paskala limako - Pascalsche Schnecke
paskala triangulo - Pascalsches Dreieck,
Pascalsches Zahlendreieck
paskala - Pascalsch
Paskalo - Pascal
pasko - Ostern, Passahfest
pasvorto - Passwort
pavo - Pfau (Sternbild)
Peana kurbo - Peano-Kurve
peco - Stück, Teil
Pegazo - Pegasus (Sternbild)
pelvo - Schale
pendolo - Pendel, Perpendikel, Schaukel
penetrebla - durchdringlich
penetreblo - Durchdringlichkeit
pentagono - Fünfeck, Pentagon
pentagramo - Pentagramm, regelmäßiges
Sternfünfeck
pentekosto - Pfingsten
pentri - malen
pentristo - Maler (Sternbild)
peono - Bauer (Schach)
per - durch, pro
pera - indirekt, mittelbar
pere de kalkulado - rechnerisch
pereonta - vergänglich
perfekta aro - perfekte Menge
perfekta nombro - vollkommene Zahl, perfekte
Zahl
perfekta - perfekt, vollkommen
perfekteco - Vollkommenheit
perfektive - vollkommen, vollkommenerweise
periferia - peripher
periferie - am Rand, im Umkreis, peripher
periferio - Kreisumfang, Peripherie, Umkreis
perigeo - Erdnähe, Perigäum, Perigeum
perihelio - Perihel
perimetro de ebena figuro - Umfang einer
ebenen Figur
perimetro de solido - Umfang eines Körpers
perimetro - Perimeter, Umfang
perioda ĉenfrakcio - periodischer Kettenbruch
perioda aŭtomorfio - periodischer
Automorphismus
perioda aro - periodische Menge
perioda decimala frakcio - periodischer
Dezimalbruch
perioda decimalo - periodische Dezimalziffer,
periodischer Dezimalbruch

perioda endomorfio - periodischer
Endomorphismus
perioda fluktuado - periodische Schwankung
perioda funkcio - periodische Funktion
perioda homomorfio - periodischer
Homomorphismus
perioda izomorfio - periodischer Isomorphismus
perioda movado - periodische Bewegung
perioda nefinia decimalo - periodischer
unendlicher Dezimalbruch
perioda pozicia frakcio - periodischer Bruch
perioda tabelo de la elementoj - Periodensystem
der Elemente
perioda tabelo - Periodensystem
perioda - periodisch, regelmäßig wiederkehrend
periodaĵoj - periodische Erscheinungen
periodeco - Periodizität
periodizi - periodisieren
periodo - Periode, Schwingungszeit, Umlaufzeit
periodogramo - Periodogramm
perkalkula - rechnerisch
perkomputila grafiko - Computergrafik
permanenta - permanent
permeabla - durchdringbar, durchlässig
permuta - Permutations-
permutaĵo de n elementoj - Permutation von n
Elementen
permutaĵo kun ripeto - Permutation mit
Wiederholung
permutaĵo sen ripeto - Permutation ohne
Wiederholung
permutaĵo - Permutation
permutado - Permutation, Permutierung
permutebla - permutterbar, vertauschbar
permuti - permuttern, vertauschen
permuto - Permutation, Umstellung,
Vertauschung
perpendikla - senkrecht
perpendikle - lotrecht, senkrecht
perpendiklo - Senkrechte, Lot
perpendiklon sur rekto en punkto - Senkrechte
errichten auf einer Geraden in einem Punkt
perpendikulara - lotrecht, orthogonal,
perpendikular, senkrecht
perpendikularo - Lot, Senkrechte, Uhrenpendel
persa kalendaro - persischer Kalender
Perseo - Perseus (Sternbild)
persista eraro - wiederholbarer Fehler
persona komputilo - PC, Personalcomputer,
Persönlicher Computer
perspektiva afino - perspektive Affinität
perspektiva kolineado - perspektive Kollineation
perspektiva - perspektiv, perspektivisch
perspektivo - Zentralprojektion, Perspektive,
Perspektivität
pervalora parametro - Wertparameter
pesa - Gewichts-
pesi - wägen, abwägen, wiegen
pesila telero - Waagschale
pesilo - Waage, Waage (Sternbild)
pesiltaso - Waagschale
pesita aro - gewichtete Menge

pesita *indico* - gewichteter Index
pesita *meznombro* - gewogenes Mittel,
gewichtetes Mittel
pesita - gewogen, gewichtet
peta- - Peta-
petagramo - Petagramm
petametro - Petameter
peza - schwer
pezfaktoro - Gewichtsfaktor
pezo - Gewicht, Schwere, Wucht
pezocentra aro - baryzentrische Menge
pezocentra funkcio - baryzentrische Funktion
pezocentra koordinato - baryzentrische
Koordinate
pezocentra - baryzentrisch
pezocentro - Schwerpunkt
pezoforto - Schwerkraft
PGKD - ggT (größter gemeinsamer Teiler)
pi - pi, Pi
piedo - Fuß, Lotfußpunkt
piedpunkto de perpendiklo - Fußpunkt eines
Lotes
piedpunkto - Lotfußpunkt, Fußpunkt
piko- - billionstel, Piko-
pikofarado - Pikofarad
pikometro - Pikometer
piktogramo - Piktogramm, Bilddiagramm
pinta - spitz
pinto de konuso - Kegelspitze
pinto de piramido - Pyramidenspitze
pinto - Gipfel, Spitze
piramida ordigo - Heapsort
piramida - gewaltig, pyramidal, pyramidenförmig
pirramidforma - pyramidenförmig
piramido - Pyramide
piramidotrunko - Pyramidenstumpf
pitagora nombrotriopo - pythagoreisches
Zahlentripel
pitagora teoremo - pythagoreischer Lehrsatz,
Satz des Pythagoras
pitagora triangulo - pythagoreisches Dreieck
pitagora triopo - pythagoreisches Zahlentripel
pitagora - pythagoreisch, von Pythagoras
pitagorano - Pythagoreer
Pitagoro - Pythagoras
pivoti - pivotieren
pivot - Drehpunkt
planado - Planung
planebeno - Horizontalebene, Grundriss ebene
planeda - planetarisch, planetenartig
planedo - Planet, Wandelstern
planedsistemo - Planetensystem
planetada nebulozo - planetarischer Nebel
planetario - Planetarium, Sternwarte
planimetrio - Geometrie der Ebene, Planimetrie
planimetro - Flächenmesser, Planimeter
plano de eksperimento - Versuchsplan
plano de samplado - Stichprobenplan
plano - Grundriss, Horizontalprojektion, erste
Projektion
plasmo - Plasma
plastika - plastisch

plata - eben, flach, glatt, platt
platajo - Ebene, Plateau, Platte
plateco de la Tero - Abplattung der Erde
plateco - Abplattung, Flachheit
plateno - Platin
platigi - abflachen, abplatten
platigita elipsoido - abgeplattetes Ellipsoid
platigita - abgeplattet
platona solido - platonischer Körper, Platonischer
Körper
platona - platonisch
platoneca - geistig-seelisch, platonisch, rein
seelisch
Platono - Plato, Platon
plej alte - höchstens
plej granda aro - größte Menge
plej granda komuna divizoro - größter
gemeinsamer Teiler
plej grava eraro - Hauptfehler
plej malalta punkto - Tiefspunkt
plej malgranda aro - kleinste Menge
plej malgranda komuna denominatoro -
Hauptnenner, kleinster gemeinsamer Nenner
plej malgranda komuna oblo - kleinstes
gemeinsames Vielfaches
plej malgranda kvadrato - kleinstes Quadrat
plej - meist
Plejadoj - Plejaden
plejoftanto - wahrscheinlichster Wert
plena angulo - Vollwinkel
plena de kontraüdiroj - widerspruchsvoll
plena eklipso - totale Finsternis
plena luno - Vollmond
plena - voll, Voll-
plene redukto - vollständige Zerlegung
plenluno - Vollmond
plenombro - Kernschatten
plenumebla aro - erfüllbare Menge
plenumebla funkcio - erfüllbare Funktion
plenumebla - erfüllbar
plenumi kondicōn - erfüllen, genügen einer
Bedingung
plenumi - erfüllen
pli bona - besser
pli fajna - feiner
pli multa - mehr
pli - mehr
plialtigi - erhöhen, steigern
plialtigo - Erhöhung, Steigerung
plifortigi neegalajon - eine Ungleichung
verschärfen
plifortigi - verschärfen
pligrandigi - vergrößern
pligrandigita dekduedro - erweitertes
Dodekaeder
pligrandigita kojnokorono - erweiterter Keilkranz
pligrandigita kvinlatera prismo - erweitertes
fünfseitiges Prisma
pligrandigita senpintigita dekduedro - erweitertes
abgeschnittenes Dodekaeder
pligrandigita senpintigita kubo - erweiterter
abgeschnittener Würfel

pligrandigita **senpintigita** **kvaredro** - erweitertes abgeschnittenes Tetraeder
pligrandigita **seslatera** **prismo** - erweitertes sechsseitiges Prisma
pligrandigita **triangula** **prismo** - erweitertes dreieckiges Prisma
pligrandigita **trimalkreskigita** **dudekedro** - erweitertes dreifachreduziertes Ikosaeder
pligrandigo - Vergrößerung
plii **aŭ** **egali** **al** - größer oder gleich sein
plii **al** - größer sein als
pliigi - erweitern, vermehren
pliigo - Steigerung, Vermehrung
plilongiĝo - Verlängerung
plilongigita **kvadrata** **dupiramido** - verlängerte quadratische Doppelpyramide
plilongigita **kvadrata** **kupo** - verlängerte quadratische Kuppel
plilongigita **kvadrata** **piramido** - verlängerte quadratische Pyramide
plilongigita **kvadrata** **turnodukupo** - verlängerte quadratische Drehdoppelkuppel
plilongigita **kvinlatera** **dupiramido** - verlängerte fünfseitige Doppelpyramide
plilongigita **kvinlatera** **kupo** - verlängerte fünfseitige Kuppel
plilongigita **kvinlatera** **ortodukupo** - verlängerte fünfseitige Doppelkuppel
plilongigita **kvinlatera** **ortodurotondo** - verlängerte fünfseitige Doppelrotunde
plilongigita **kvinlatera** **ortokupolorotondo** - verlängerte fünfseitige Kuppelrotunde
plilongigita **kvinlatera** **piramido** - verlängerte fünfseitige Pyramide
plilongigita **kvinlatera** **rotondo** - verlängerte fünfseitige Rotunde
plilongigita **kvinlatera** **turnodukupo** - verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel
plilongigita **kvinlatera** **turnodurotondo** - verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunde
plilongigita **kvinlatera** **turnokupolorotondo** - verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunde
plilongigita **triangula** **dupiramido** - verlängerte dreieckige Doppelpyramide
plilongigita **triangula** **kupo** - verlängerte dreieckige Kuppel
plilongigita **triangula** **ortodukupo** - verlängerte dreiseitige Doppelkuppel
plilongigita **triangula** **piramido** - verlängerte dreiseitige Pyramide
plilongigita **triangula** **turnodukupo** - verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel
plimalgrandigi - verringern
plimallongigi - verkürzen
plimultiĝo - Vermehrung, Zunahme
plimultigi - vermehren
plimulto - Mehrheit, Mehrzahl
plio - Plus, Überschuss
plivastigi - erweitern
plivastigita **spaco** - Erweiterungsraum
plivastigo - Erweiterung
plonĝo - Einbettung

plu - weiter
pluigajo - Erweiterung
plumo - Feder
pluraj - mehrere
plurangulo - ebenes geschlossenes Polygon, Vieleck
plurcela **komputilo** - Mehrzweckrechner
pluredra **modelo** - Polyedermodell
pluredro **de** **Kepler-Poinsot** - Kepler-Poinsot-Polyeder
pluredro - Polyeder, Vielfach
plurfoja - mehrfach, oftmalig, vielfach
plurgrafeo - Multigraph
plurilo - Quantil
plurkvadrato - Polyomino
plurlatera - mehrseitig
plurlatero - Polygon, Vieleck
plurlineara **aro** - multilineare Menge
plurlineara **funkcio** - multilineare Funktion
plurlineara - multilinear
plurnomiala **aro** - polynomiale Menge
plurnomiala **distribuo** - polynomiale Verteilung
plurnomiala **funkcio** - polynomiale Funktion
plurnomiala **koeficiente** - Polynomialkoeffizient
plurnomiala **probablodistribuo** - Polynomialverteilung
plurnomiala - polynomial, polynomisch
plurnomialo - polynomische Entwicklung
plurobla - mehrfach, multiple
plurobli - vervielfachen
pluropa **stelo** - Mehrfachstern
plursenca **aro** - mehrdeutige Menge
plursenca **bildigo** - mehrdeutige Abbildung
plursenca **funkcio** - mehrdeutige Funktion
plursenca **propozicio** - mehrdeutige Aussage
plursolva - viele Lösungen besitzend
plurtermo - Polynom
plus - plus, zuzüglich
plusato - Augend, erster Summand
pluso - Additionszeichen, Plus, Zuwachs, Inkrement
plusprofito - Plus, Überschuss
plussigno - Pluszeichen
Plutono - Pluto
pneumatiko - Lehre von den Gasen, Pneumatik, Reifen
po du - je zwei
po duone - halb und halb, je zur Hälfte
po mil - für tausend, pro mille
po- - pro
poškomputilo - Taschenrechner
pobo - Hinterdeck (Sternbild)
ocento - pro Hundert, Prozent
podajro - Fußpunktcurve
poento - Punkt
pohore - pro Stunde, stündlich
poka - wenig
polajro - Polare
polarizi - polarisieren
polarizo - Polarisation
poli - approximieren
poliedro - Polyeder

poligona - vieleckig, polygonal
poligono de frekvencoj - Häufigkeitspolygon
poligono - Polygon, Vieleck
polimera - vielteilig
polimorfa - polymorph
polinoma adicio - Polynomaddition
polinoma aro - Polynommenge
polinoma funkcio - Polynomfunktion
polinoma multipliko - Polynommultiplikation
polinoma nulo - Nullpolynom
polinoma spaco - Polynomraum
polinoma tempo - polynomiale Zeit
polinoma unuo - Einheitspolynom
polinoma - polynomisch
polinomo de frekvencoj - Häufigkeitspolynom
polinomo - Polynom
polinomringo - Polynomring
politeknika - polytechnisch
polusa aúroro - Polarlicht
polusa akso - Polarachse
polusa angulo - Polarwinkel
polusa aro - polare Menge
polusa cirklo - Polarkreis
polusa distanco - Polarradius, Radiusvektor
polusa funkcio - polare Funktion
polusa koordinata sistemo -
Polarkoordinatensystem
polusa koordinato - Polarkoordinate
polusa koordinatsistemo -
Polarkoordinatensystem
polusa planimetro - Polarplanimeter
polusa stelo - Polarstern
polusa vektoro - polarer Vektor
polusa - arktisch, Polar-, polar
polusaj koordinatoj - Polarkoordinaten
polusdistanco - Poldistanz, Radiusvektor,
Ortsvektor
poluseco - Polarität, Vorhandensein zweier Pole,
Polarsystem
poluso de cirklo - Pol eines Kreises
poluso - Erdpol, Pol, Polstelle
polvo - Staub
poparta integrado - partielle Integration,
Produktintegration
poparta integralado - partielle Integration
popece monotona - stückweise monoton
popece - stückweise
populacio - Grundgesamtheit, Population
por ĉiuj - für alle
por ke - damit
por - für, um, um zu
porcio - Anteil, eine bestimmte Menge
posedi - besitzen, haben
post kiam - nachdem
post kio - wonach
post tio - danach, dann, darauf, nachher
post - hinter, nach
postanto - Folgeelement, Nachfolger
poste - nach
postmeta operaciskribo - Postfix-Schreibweise
postrestanta - übrigbleibend, zurückbleibend
postresti - zurückbleiben

postsekanta - nachfolgend, übernächst
postulato - Forderung, Postulat
postuli - fordern, verlangen
postulo - Forderung
potencado per tri - Erhebung in die dritte Potenz
potencato - Basis, Grundzahl
potenci per du - quadrieren
potenci per n - in die n-te Potenz erheben
potenci - potenzieren
potenciala diferenco - Spannung,
Spannungsunterschied
potenciala teorio - Potenzialtheorie
potenciala - potenziell
potencialhava - potential
potencialo - Leistungsfähigkeit, Potential
potenciganto - Exponent
potencigato - Basis
potencigi - potenzieren, steigern, zur Potenz
erheben
potencigo - Potenzerhebung, Potenzieren,
Potenzierung
potenciometro - Potentiometer, regelbarer
Widerstand
potenco de inversio - Potenz der Inversion
potenco de punkto rilate al cirklo - Potenz eines
Punktes bezüglich eines Kreises
potenco - Gewalt, Macht, Potenz
potencoaro - Potenzmenge
potencofunkcio - Potenzfunktion
potencoserio - Potenzreihe
potenteco - Mächtigkeit, Potenz, Stärke
potenziala energio - potentielle Energie
poterma derivado - gliedweise Differenziation
pounua interrespondo - 1-zu-1-Abbildung
povo de aro - Mächtigkeit der Menge
povo de kontinuumo - Mächtigkeit des
Kontinuums
povo - Kardinalzahl, Mächtigkeit
povumo - Leistung
pozicia frakcio - systematischer Bruch
pozicia nombrosistemo - Stellenwertsystem
pozicia notacio de nombro - Darstellung im
Stellenwertsystem
pozicia parametro - Lageparameter
pozicia vektoro - Ortsvektor, Radiusvektor
pozicia - Positions-
pozicio - Position, Lage, Stelle
pozitiva aro - positive Menge
pozitiva entjero - positive ganze Zahl
pozitiva funkcio - positive Funktion
pozitiva nombro - positive Zahl
pozitiva senco - positiver Sinn
pozitiva signo - positives Vorzeichen
pozitiva - eigentlich, greifbar, positiv
pozitivistika kalendaro - Positivistenkalender
pozitono - Positron
pozitrono - Positron
praeksplodo - Urknall
prafunkcio - vordefinierte Funktion
prametro - Urmeter
pratipo - Urbild
prave - richtig

precesio - Präzession	primoaro - Primzahlmenge
precipa kondiĉo - Grundbedingung	primopotenco - Primzahlpotenz
precipa - hauptsächlich	primoteorio - Primzahltheorie
preciza supra rando - Supremum	principe - grundsätzlich, prinzipiell
preciza - genau, präzise	principo de argumento - Prinzip vom Argument
precizeco - Genauigkeit	principo de dualeco - Dualitätsprinzip
precizo - Genauigkeit	principo de superpozicio - Superpositionsprinzip
predikato - Prädikat	principo - Grundsatz, Prinzip
prefera rilato - Vorzugsrelation	prioritato - Priorität
prefikso - Vorsilbe	prisigna regulo - Vorzeichenregel
premi - bedrücken, belasten, drücken, pressen,	priskriba geometrio - darstellende Geometrie,
quetschen, schieben, unterdrücken	deskriptive Geometrie
premiso - Prämisse, Voraussetzung	priskriba - beschreibend
premo - Druck, Ausdruck	priskribi - beschreiben
preskaŭ ĉie - fast überall	priskribo - Beschreibung
preskaŭ ĉiuj - fast alle	prisma binoklo - Prismenfernglas
preskaŭ certe konverĝa aro - fast sicher	prisma - prismatisch, prismaförmig, Prismen-
konvergente Menge	prismatoido - Prismatoid, Trapezoidalkörper
preskaŭ certe konverĝa funkcio - fast sicher	prismo - Prisma
konvergente Funktion	prismoido - Prismoid
preskaŭ certe konverĝa - fast sicher konvergent	pritemps ekvinokso - Frühlingsäquinoktium
preskaŭ ĉie - fast überall	pritemps punkto - Frühlingspunkt
preskaŭ ĉiuj - fast alle	pro tio ke - da, weil
preskaŭ certe konverĝa - fast sicher konvergent	pro tio - dafür, darum, deshalb
preskaŭ por ĉiuj - für fast alle	pro - wegen
preskaŭ - beinahe, fast, ungefähr	probabla devio - wahrscheinliche Abweichung
preso - Druck	probabla distribuo - Wahrscheinlichkeitsverteilung
pretera - windschief	probabla eraro - wahrscheinlicher Fehler
preterantoj - windschiefe Geraden	probabla - wahrscheinlich
preteriri - passieren	probable - wahrscheinlich, wohl
preterkurantaj rektoj - windschiefe Geraden	probableca mašino de Turing - probabilistische
preterkurantoj - windschiefe Geraden	Turingmaschine
preterpasa - vorübergehend, windschief	probableca - wahrscheinlich
preterpasantoj - windschiefe Geraden	probableco - Wahrscheinlichkeit
prezentado - Darstellung	probablo - Wahrscheinlichkeit,
prezenti - darstellen, vorstellen, präsentieren	Warscheinlichkeitsmaß
prezento - Darstellung, Präsentation	probablodensa aro - Wahrscheinlichkeitsmenge
prezindico - Preisindex	probablodensa funkcio - Wahrscheinlichkeitsfunktion
prezo - Preis	probablodenso - Dichte, Warscheinlichkeitsdichte
pri - über	probablodistribuo - Verteilungsfunktion,
prikalkuli - berechnen	Warscheinlichkeitsverteilung
prikalkulema aro - berechnende Menge	probablokalkulo - Wahrscheinlichkeitsrechnung
prikalkulema funkcio - berechnende Funktion	probablospaco - Wahrscheinlichkeitsraum
prikalkulema - berechnend	probabloteorio - Wahrscheinlichkeitstheorie
prikalkuli - berechnen	probita analizo - Probitanalyse
prilumado - Beleuchtung, Bestrahlung	probito - Probit
prima konjekto - Primzahlvermutung	prolemdifino - Problemdefinition
prima - relativ prim	prolemo de renkontoj - Problem der
primara kurento - Primärstrom	Begegnungen
primara - anfänglich, primär	prolemo pri kvar farboj - Vierfarbenproblem
primavero - Frühjahr, Frühling	prolemo pri la Konigsbergaj pontoj - Königsberger Brückenproblem
primfaktoro - Primfaktor	prolemo pri ok damoj - Achtdamen-Problem
primitiva frakcio - Stammbruch, primitiver Bruch	prolemo - Problem
primitiva funkcio - Stammfunktion, primitive	procedo - Verfahren
Funktion	proceduro - Prozedur
primitiva radiko - Primitivwurzel	procenta - Prozent-, prozentual
primitiva - primitiv	procентаĵo - Prozentsatz, Vonhundertsatz
primitive rekursia funkcio - primitiv rekursive	procentmezuro - Zinsfuß
Funktion	prociento - Prozent, von Hundert, Zins
primo - Primelement, Primzahl	
primoĝemelo - Primzahlzwilling	
primoĝemeloj - Primzahlzwillinge	

procentsigno - Prozentzeichen	proksimuma funkcio - Näherungsfunktion
proceso - Prozess, Verlauf	proksimuma kalkulado - Approximation
procezo - Prozess	proksimuma kalkulo - Überschlag
produkti - erzeugen, produzieren, herstellen	proksimuma konstrukcio -
produto de aroj - Komplexprodukt	Näherungskonstruktion
produto de matricoj - Matrizenprodukt	proksimuma valoro - Näherungswert
produto - Produkt	proksimuma - annähernd, approximativ
profila projekciajo - Seitenriss, Kreuzriss, dritte Projektion	proksimumado - Überschlagsrechnung
profilo - Profil, Seitenansicht, Profilmaß	proksimume egali - angenähert gleich
profito - Gewinn, Interesse, Rendite, Überschuss	proksimume - annähernd, circa, etwa, ungefähr
profunda - tief	proksimumo - Näherung, Approximation
profundo - Tiefe	proksume - ungefähr
prognozo - Vorhersage, Prognostizierung, Prognose	promilo - Promille, Tausendstel
programada lingvo - Programmiersprache	propagado - Ausbreitung, Fortpflanzung
programado - Programmierung, Programmoptimierung	propoicia funkto - aussagenlogischer Funktor
programaro - Software	proporcia grando - proportionale Größe
programero - Programmschritt	proporcia kalkulo - Aussagenkalkül
programi - programmieren	proporcia - proportional, verhältnisgleich, verhältnismäßig
programlingvo - Programmiersprache	proporcionalo - Proportionale
programo - Programm	proporcie - im Verhältnis, nach Maßgabe
progresio - Progression, fortschreitende Reihe, Zahlenfolge	proporcieto - Proportionalität
progresiva aplikado - Nacheinanderausführung, Hintereinanderanwendung	proporcii - sich verhalten
progresiva aproksimo - sukzessive Näherung	proporcio de ora dispartigo - Proportion des goldenen Schnittes
progresiva samplado - sequentielle Stichprobennahme	proporcio - Verhältnis, Größenverhältnis, Proportion
projekcia spaco - projektiver Raum	propozicio - Angebot, Aussage, Proposition
projekcia - Projektions-	propra aro - echte Menge, eigentliche Menge
projekciajo - Projektion, projektives Bild	propra divisoro - echter Teiler
projekcianta aro - projizierende Menge	propra divizoro - echter Teiler
projekcianta ebeno - projizierende Ebene	propra ebeno - eigentliche Ebene
projekcianta funkcio - projizierende Funktion	propra frakcio - echter Bruch
projekciata - projiziert	propra funkcio - eigentliche Funktion
projekcicentro - Projektionszentrum	propra integralo - eigentliches Integral
projekciebeno - Bildtafel, Projektionsebene	propra kvadriko - nichtausgeartete Quadrik
projekcii - projizieren	propra movo - Eigenbewegung
projekcio sur tri ebenojn - Dreitafelprojektion	propra ombro - Eigenschatten
projekcio - Projektion	propra pezo - Eigengewicht
projekta aro - projektive Menge	propra punkto - eigentlicher Punkt
projekta funkcio - projektive Funktion	propra rotacio - eigentliche Drehung
projekta geometrio - projektive Geometrie	propra streko - echte Strecke
projekta - projektiv	propra - eigen, eigentlich
projektiva aro - projektive Menge	propreco - Eigenschaft
projektiva ebeno - projektive Ebene	protono - Proton
projektiva geometrio - projektive Geometrie	prototipo - Prototyp, Urbild
projektiva transformo - projektive Abbildung	protuberanco - Protuberanz
projektiva - projektiv	prova - Probe-, Versuchs-
projektiveco - Projektivität	provi - erproben, prüfen, versuchen
projekto - Entwurf, Plan, Projekt	provo - Probe, Prüfung, Versuch
prokrasto - Verzögerung	pruntajo - Darlehen
proksimatempe - demnächst, nächstens	pruvebla - beweisbar, nachweislich
proksime - in der Nähe, nahe, unweit	pruvi teoremon - einen Lehrsatz nachweisen
proksimiĝi al infinito - unendlich groß werden, sich Unendlich nähern	pruvi - begründen, beweisen
proksimiĝi al nulo - nach null gehen	pruvideva - beweispflichtig
proksimigi - annähern, heranholen	pruvilo - Beweismittel, Beweisstück
proksimuma aro - Näherungsmenge	pruvipova - beweiskräftig
proksimuma elkalkulo - Überschlagsrechnung	pruvita - bewiesen, erwiesen

pruvo per redukto al absurdo - Widerspruchsbeweis	radika korpo - Wurzelkörper eines Polynoms
pruvo perabsurdo - Widerspruchsbeweis	radika - Wurzel-
pruvo - Beweis	radikado - Entwicklung, Wurzelziehen, Radizieren
pruvokolektado - Beweissammlung	radikala akso - Potenzlinie, Chordale, Radikalachse
pseŭdoefekto - Scheinwirkung	radikala - radikal
psi - psi	radikalo - Grundstoff, Radikal, Wurzelzeichen
pušforto - Schubkraft	radikato - Radikand
pušo - Stoß	radikhava arbo - gewurzelter Baum
publike - öffentlich	radiki - die Wurzel ziehen, radizieren
puliaro - Flaschenzug	radikigato - Radikand
pulsa - pulsierend	radikigi - radizieren, wurzelziehen
pulsaro - Pulsar	radikigo - Wurzelziehen
pulsi - pulsieren	radikilo - Radikal, Wurzelzeichen
pumpilo - Luftpumpe (Sternbild)	radikindico - Wurzelexponent
punkta diagramo - Punktdiagramm	radiko de unu - Einheitswurzel
punkta stimo - Punktschätzung	radiko - Lösung einer Gleichung, Nullstelle, Wurzel
punktaro - Punktmenge	radiksigo - Wurzelzeichen
punktita linio - punktierte Linie	radio - Strahl, Halbgerade
punktkomo - Semikolon	radioaktiveco - Radioaktivität
punkto de infleksio - Wendepunkt, Inflectionspunkt	radioastronomio - Radioastronomie
punkto de intersekco - Schnittpunkt	radioforma - strahlenförmig
punkto de kontinueco - Stetigkeitspunkt	radioteleskopo - Radioteleskop
punkto de nekontinueco - Unstetigkeitspunkt	radiuso de cirklo - Radius eines Kreises
punkto en finio - eigentlicher Punkt	radiuso de kurbeco - Krümmungsradius
punkto en infinito - unendlich ferner Punkt	radiuso de la cirklo - Kreisradius
punkto - Punkt	radiuso de la planedo - Planetenradius
punktokomo - Semikolon	radiuso de la sunsistemo - Radius des Sternsystems
punktoparo - gebundener Vektor	radiuso - Halbmesser, Radius
punkto-spaco - Punktraum	radiusvektoro - Ortsvektor, Radiusvektor
punto - Spitze	radius-vektoro - Radiusvektor, Ortsvektor
pura matematiko - reine Mathematik	rado - Rad
pure imaginara aro - rein imaginäre Menge	raketo - Rakete
pure imaginara funkcio - rein imaginäre Funktion	randa aro - Randmenge
pure imaginara nombro - rein imaginäre Zahl	randa kondiĉo - Randbedingung
pure imaginara - rein imaginär	randa punkto - Randpunkt
pure perioda - rein periodisch	randa tasko - Randwertaufgabe
puzlo - Puzzle	randa valoro - Randwert
rabato - Abschlag	randa - Begrenzungs-, Rand-
racia - logisch begründet	rando - Begrenzung, Rand
racionala aro - gebrochenrationale Menge, rationale Menge	rango de algebra sistemo - Rang des algebraischen Systems
racionala frakcio - rationaler Bruch	rango de bazo - Basisrang
racionala funkcio - gebrochenrationale Funktion, rationale Funktion	rango de matrico - Matrizenrang
racionala koeficiente - rationaler Koeffizient	rango - Rang
racionala nombro - rationale Zahl	rapida ordigo - Quicksort
racionala - rational	rapideco de la lumo - Lichtgeschwindigkeit
racionaj nombroj - rationale Zahlen	rapideco de lumo - Lichtgeschwindigkeit
racionali - rational machen	rapideco - Geschwindigkeit
racionalo - rationale Zahl	rapidemo - Geschwindigkeit
raciono - rationale Zahl	rapidiĝi - sich beschleunigen
radia - strahlenförmig	rapido - Geschwindigkeit
radiada alto - Strahlungshöhe	raporto de distancoj - Teilverhältnis
radiado - Strahlung	raporto de du geometriaj grandoj - Verhältnis zweier geometrischer Größen
radiala - radial, strahlenförmig	raporto de kredindec - Likelihoodquotient
radialo - Radiale	raporto - Maßstab, Verhältnis
radiana angulmezuro - Bogenmaß	rastruma signobildo - Punktmatrix
radiano - Radian	re- - wieder
radii - ausstrahlen, strahlen	
radika indico - Wurzelexponent	

reage - rückwirkend
reago - Gegenwirkung, Reaktion, Rückwirkung
regîstro - Register
reakcio - Reaktion
realâ - real, wirklich
reale - tatsächlich
realigebla - ausführbar, realisierbar
realigi - realisieren
realigo - Realisierung, Verwirklichung
realo - Real, Realität, Wirklichkeit
reciproka aŭtomorfio - reziproker Automorphismus
reciproka endomorfio - reziproker Endomorphismus
reciproka homomorfio - reziproker Homomorphismus
reciproka izomorfio - reziproker Isomorphismus
reciproka nuligo - gegenseitiges Wegheben
reciproka papero - Reziprokypapier
reciproka - reziprok, wechselseitig, gegenseitig, beidseitig
reciproke ekskludaj eventoj - sich gegenseitig ausschließende Ereignisse
reciproke eksvalidiĝi - sich aufheben
reciproke - reziprok, einander, wechselseitig
reciprokeco - Gegenseitigkeit, Reziprozität
reciproki - erwidern
reciproko - reziproke Zahl, Reziprokes
redukta formulo - Reduktionsformel
reduktado - Kürzen
reduktanto - Kürzungzahl
reduktebla aro - reduzible Menge
reduktebla frakcio - kürzbarer Bruch
reduktebla funkcio - reduzible Funktion
reduktebla polinomo - reduzibles Polynom
reduktebla - kürzbar, reduzibel
redukti - kürzen, reduzieren, vermindern
reduktita aro - reduzierte Menge
reduktita formo - reduzierte Form
reduktita funkcio - reduzierte Funktion
reduktita - gekürzt, reduziert
reduktio al absurdo - reductio ad absurdum
reduktio de frakcio - Kürzen eines Bruchs
reduktio - Kürzen, Reduktion
redundanca - redundant
reundo - Redundanz
reela akso - reelle Achse
reela aro - reelle Menge
reela ekstensita rekto - abgeschlossene Zahlengerade
reela funkcio - reelle Funktion
reela koeficiente - reeller Koeffizient
reela nombro - reelle Zahl
reela parto - Realteil
reela rekto - Zahlengerade
reela variablo - reelle Variable
reela - reell, zuverlässig
reelaj nombroj - reelle Zahlen
reelkompakta spaco - reellkompakter Raum
reelo - reelle Zahl
referencodato - Epoche, Äquinoktium
refleksiva - reflexiv

refleksivo - Reflexivität
reflektanta nebulozo - Reflexionsnebel
reflekti - reflektieren, widerspiegeln
reflektilo - Hohlspiegel, Reflektor
reflektiva - reflektiv
reflekteto - Lichtreflexion, Reflexion
reflektoro - Reflektor, Spiegelteleskop
refluo - Ebbe
refraktara - refraktär
refrakti - brechen, einen Lichtstrahl brechen
refraktiĝo - das Sichbrechen, Refraktion
refrakto - Brechung, Lichtbrechung, Strahlenbrechung
refraktometro - Lichtbrechungswinkelmesser, Refraktometer
refraktoro - Linsenfernrohr, Refraktor
refutebla propozicio - widerlegbare Aussage
refutebla - widerlegbar
refutebla - Widerlegbarkeit
refuti - widerlegen
refuto - Widerlegung
regiono de variacio - Variationsbereich
regiono - Gebiet
registrita - eingeschrieben
registrumo - Register
rego - König (Schach)
regresia rekto - Ausgleichsgerade, Regressionsgerade
regresia - regressiv
regresio - Regression
regula aŭtomorfio - regulärer Automorphismus
regula aro - reguläre Menge
regula centlatero - regelmäßiges Hunderteck
regula dekduedro - regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflach, Dodekaeder
regula dekdulatero - regelmäßiges Zwölfeck
regula dekkvarlatero - regelmäßiges Vierzehneck
regula dekkvinlatero - regelmäßiges Fünfzehneck
regula deklatero - regelmäßiges Zehneck
regula deknaŭlatero - regelmäßiges Neunzehneck
regula dekoklatero - regelmäßiges Achtzehneck
regula dekseplatero - regelmäßiges Siebzehneck
regula dekseslatero - regelmäßiges Sechzehneck
regula dektrilatero - regelmäßiges Dreizehneck
regula dekunulatero - regelmäßiges Elfeck
regula dodekedro - regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigflach, Ikosaeder
regula dodeklatero - regelmäßiges Zwanzigeck
regula dodekunulatero - regelmäßiges Einundzwanzigeck
regula endomorfio - regulärer Endomorphismus
regula esprimo - regulärer Ausdruck
regula funkcio - reguläre Funktion
regula galaksio - reguläre Galaxis
regula hiperpluredro - regelmäßiges Hyperpolyeder
regula homomorfio - regulärer Homomorphismus
regula izomorfio - regulärer Isomorphismus
regula kaheligo - reguläre Parkettierung
regula kvaredro - regelmäßiges Vierflach, Tetraeder

regula kvarlatero - regelmäßiges Viereck
regula kvinangulo - regelmäßiges Fünfeck
regula kvinlatero - regelmäßiges Fünfeck
regula kvinpinta stelo - regelmäßiger
fünfstrahliger Stern
regula lingvo - reguläre Sprache
regula millatero - regelmäßiges Tausendeck
regula naŭlatero - regelmäßiges Neuneck
regula n-latero - regelmäßiges N-Eck
regula okedro - regelmäßiges Achtflach,
Oktaeder
regula oklatero - regelmäßiges Achteck
regula piramido - regelmäßige Pyramide
regula plurangulo - regelmäßiges Vieleck,
regelmäßiges Polygon
regula pluredro de Keplero-Poinsot -
regelmäßiges Kepler-Poinsot-Polyeder
regula pluredro - regelmäßiges Vielflach
regula plurilatero - regelmäßiges Vieleck
regula prismo - regelmäßiges Prisma
regula seplatero - regelmäßiges Siebeneck
regula sesangulo - reguläres Sechseck
regula seslatero - regelmäßiges Sechseck
regula stelo - regelmäßiger Stern
regula trigono - regelmäßiges Dreieck
regula - regelmäßig, regelrecht, regulär
reguleco - Regelmäßigkeit
reguligi - regulieren
reguligo - Abgleich
regulo de formado - Bildungsregel
regulo de kosinuso - Kosinussatz
regulo de Pitagoro - Satz des Pythagoras
regulo de rondigo - Rundungsregel
regulo de sinuso - Sinussatz
regulo de tri - Dreisatz, Dreisatzrechnung
regulo pri derivado de kunligo - Kettenregel
regulo - Regel
rekomentita - eingeschrieben
rekte adresado - direkte Addressierung
rekte ascensio - Rektaszenz
rekte cirkla cilindro - gerader Kreiszylinder
rekte konuso - gerader Kegel, senkrechter Kegel
rekte kurento - gleichgerichteter Strom
rekte linio - gerade Linie, Gerade
rekte matrico - Rechteckmatrix
rekte movado - geradlinige Bewegung
rekte piramido - gerade Pyramide, senkrechte
Pyramide
rekte prismo - gerades Prisma
rekte produto - direktes Produkt
rekte proporcio - direkte Proportionalität,
direktes Verhältnis
rekte pruvo - direkter Beweis
rekte sumo - direkte Summe
rekte triangulo - rechtwinkliges Dreieck
rekte - direkt, gerade, senkrecht
rektaj krampoj - eckige Klammern
rektan angulon - rechter Winkel
rektangula - rechteckig, rechtwinklig
rektangulo - Rechteck
rektara surfaco - Regelfläche, geradlinige Fläche
rektara - geradlinig, Regel-

rektascensio - Rektaszenz
rekte antaŭen - geradeaus
rekte kongrua - direkt kongruent
rekte proporia aro - direkt proportionale Menge
rekte proporia funkcio - direkt proportionale
Funktion
rekte proporia - direkt proportional
rekte - aufrecht, direkt, geradeaus, geradewegs
rekteco - Geradheit
rektega - aufrecht, schnurgerade
rektifebla aro - rektifizierbare Menge
rektifebla funkcio - rektifizierbare Funktion
rektifebla kurbo - rektifizierbare Kurve
rektifebla - rektifizierbar
rektifi kurbon - eine Kurve rektifizieren
rektifi - gleichrichten, rektifizieren
rektifi - rektifizieren
rektifikasi - rektifizieren
rektifikado - Rektifikation
rektifilo - Gleichrichter
rektifo - Rektifikation
rektilo - Lineal
rektlinia - geradlinig, schnurgerade
rektliniigi - ausrichten, geraderichten
reko en infinito - unendlichferne Gerade
reko - Gerade
rektosegmento - Mittelsenkrechte
rekursia desupriĝo - rekursiver Abstieg
rekursia funkcio - rekursive Funktion
rekursia proceduro - rekursive Prozedur
rekursie generebla aro - rekursiv aufzählbare
Menge
rekursio - Rekursion
relativa adreso - relative Adresse
relativa aro - relative Menge
relativa devio - relative Abweichung
relativa efikeco - relativer Nutzeffekt
relativa ekstremumo - relatives Extremum
relativa eraro - relativer Fehler
relativa frekvenco - relative Häufigkeit
relativa funkcio - relative Funktion
relativa nombro - relative Zahl
relativa topologia strukturo - Spurtopologie
relativa - relativ
relative - relativ, ziemlich, verhältnismäßig
relativeca mekaniko - relativistische Mechanik
relativeco - Bedingtheit, Relativität
relativismo - Relativismus
rembursi - erstatten, zurückerstatten
rememoro - Rückerinnerung, Wiedererinnerung
remisa - remis (Schach), unentschieden
renkonte al - entgegen
renkontejo - Begegnungsstelle, Treffpunkt
renkonti - antreffen, begegnen, finden, treffen
renkontiĝi kun - zusammentreffen
renkontiĝi - sich begegnen, sich treffen,
zusammenkommen, zusammentreffen
rentodona - zinsbringend, zinstragend
rentumo - Zins, Zinsen, Zinsertrag
renversaĵo - Derangement, Inversion
renversiĝi - sich umkehren
renverso de sagoj - Umkehrung der Pfeile

repagi - heimzahlen, rückvergüten, Schuld tilgen	rikura aro - rekursive Menge
repago - Rückerstattung, Rückzahlung,	rikura funkcio - rekursive Funktion
Vergütung	rikura subvico - rekursive Teilfolge
reprezenta enketo - repräsentative Umfrage	rikura vico - rekursive Folge
reprezentado de aro - Mengendarstellung	rikura - rekursiv
reprezentado de grupo - Gruppendarstellung	rikuro - Rekursion
reprezentado de semigrupo -	rilata algebro - Relationsalgebra
Halbgruppendarstellung	rilata angulo - zugehöriger Winkel
reprezentado - Darstellung	rilata operacio - Vergleichsoperation
repušo - Rückstoß	rilata - bezüglich, Relations-
reserĉado - Untersuchung, Versuchsreihe	rilato de egaleco - Gleichheitsrelation,
resistanco - Widerstand	Identitätsbeziehung
resolvento de matrico - Resolvente einer Matrix	rilato de ekvalento - Äquivalenzrelation
resolvento - Resolvente	rilato - Beziehung, Quotient, Relation,
resonanco - Resonanz	Verhältnis, Zuordnung
responda movo - Gegenzug im Schach	rilatsimbolo - Vergleichssymbol
responda - Gegen-, gleichliegend	rilatumo - Proportion, Verhältnis
respondado - Beantwortung	rimana aro - Riemannsche Menge
respondaj anguloj - entsprechende Winkel	rimana funkcio - Riemannsche Funktion
respondeco - Korrespondenz	rimana hipotezo - Riemannsche Hypothese,
respondenda - beantwortbar	Riemannsche Vermutung
respondi - antworten, entsprechen, beantworten	rimana integralo - Riemannsches Integral
respondo - Antwort	rimana surfaco - Riemannsche Fläche
responseco - Haftung	rimana - Riemannsche
resto - Fehler, Rest	Rimano - Riemann
restoo de n-modulaj restoklasoj -	rimarkigo - Bemerkung
Restklassengruppe	rimarkinda - beachtlich, bemerkenswert
restrikcio - Beschränkung, Einschränkung	ringa eklipso - ringförmige Finsternis
restrikta - beschränkend	ringa - ringförmig
restrikti - begrenzen, beschränken, einschränken	ringforma - ringförmig
restrikto - Einschränkung	ring-modulo - R-Modul
resuma - summarisch	ringo de Bulea - boolescher Ring
resumi - zusammenfassen, summieren	ringo de n-modulaj restoklasoj - Restklassenring
reteto - Netz (Sternbild)	ringo - Ring
retnodo - Netzknoten	ripeti - wiederholen
reto de solido - Netz eines Körpers	ripeto - Wiederholung
reto - Netz	riproča dekduedro - abgeschrägtes Dodekaeder
retroaktiv - rückläufig, rückwirkend	riproča dukek-dekduedro - abgeschrägtes
retrodati - zurückdatieren	Ikosidodekaeder
retrokupla - Rückkopplung	riproča dukojnosimilaĵo - gekürzter Doppelkeil
retroturni - zurückdrehen	riproča kubo - abgeschrägter Würfel
returne - zurück	riproča kubokedro - abgeschrägtes Kuboktaeder
returniĝo - Rückkehr, Umkehr	riproča kvadrata kontraŭprismo - gekürztes
returnita - verkehrt	quadratisches Antiprisma
reversita nombro - umgekehrte Zahl,	riproča - abgeschrägt
umgedrehte Zahl	risko de konsumanto - Risiko des Konsumenten
reziduo - Residuum	risko de la unua speco - Risiko erster Art
rezistanco - Widerstand	risko - Risiko
rezultajo - Ergebnis	risortaro - Federung
rezultanto - Resultante	risorto - Feder
rezultato - Erfolg, Ergebnis, Resultat	ritma - rhythmisch
rezulti - Resultat sein, sich ergeben, resultieren	ritmo - Rhythmus
rezulto de kalkulo - Rechenergebnis	rivolua cilindra surfaco - Rotationszyylinderfläche
rezulto - Ergebnis, Resultat	rivolua cilindro - Drehzylinder
rho - rho	rivolua cosinuso - Kosinus versus
ricevanto - Empfänger	rivolua hiperboloido - Drehhyperboloid,
rigardadi - besichtigen, betrachten	Rotationshyperboloid
rigardado - Besichtigung, Betrachtung	rivolua konusa surfaco - Rotationskegelfläche
rigida - starr	rivolua konuso - Drehkegel, Rotationskegel
rigora solvo - strenge Lösung	rivolua paraboloido - Drehparaboloid,
rigora - streng	Rotationsparaboloid
rigoreco - Strenge	rivolua sinuso - Sinus versus

rivolua solid - Drehkörper, Rotationskörper
rivolua surfaco - Drehfläche, Rotationsfläche
rivolua - Rotations-, Dreh-
rivolui ĉirkaŭ - umkreisen
rivolo - Umdrehung, Umlauf
rodi - Rhodium
rojo - Weg
romaj ciferoj - römische Zahlen
romana cifero - römische Ziffer
romanaj ciferoj - römische Ziffern
romba vico - abbrechende Folge
romba - rhombisch, rautenförmig
rombo - Raute, Rhombus
rombo-dudek-dekduedro -
Rhombenikosidodekaeder
romboedra - rhomboedrisch
romboedro - Rhomboeder, Rautenflächner
romboida - Rhomboid-ähnlich
romboido - Deltoid, Drachenfigur, Rhomboid
rombokub-okedro - Rhombenkuboktaeder
romia abako - römischer Abakus
romia cifero - römische Ziffer
romia - römisch
rompa serio - abbrechende Reihe
rompi - abbrechen
rompita linio - Streckenzug, Polygonzug
ronda krampo - runde Klammer
ronda - rund
ronde - rings, im Kreise
rondigi nombrojn - Zahlen abrunden
rondigi - abrunden, runden
rondigita nombro - gerundete Zahl
rondigo - Rundung, Abrundung
rondirado - Zirkulation
rondiri - herumgehen, im Umlauf sein,
umkreisen
rondiro - Rundgang, Tour
rondo - Kreis
rotacia afino - rotatorische Affinität
rotacia akso - Drehachse, Rotationsachse
rotacia centro - Drehpunkt
rotacia movado - Drehbewegung
rotacia - Dreh-, drehbar, rotierend
rotaciangulo - Drehwinkel
rotacii - rotieren, um die eigene Achse drehen
rotaciigo de ebena figuro - Umklappung einer
ebenen Figur
rotaciigo - Umlegung, Umklappung
rotacio ĉirkaŭ punkto - Rotation um einen Punkt
rotacio de la tero - Erdrotation
rotacio de surfaco - Flächenrotor
rotacio de vektoro - Rotation eines Vektors
rotacio laŭ la negativa senco - negativer
Umlaufsinn
rotacio laŭ la senco de horloĝa montrilo - Umlauf
im Uhrzeigersinn
rotacio - Drehung um die eigene Achse, Rotation
rotacirapido - Drehgeschwindigkeit, Drehzahl
rotondo - Rotunde
rozeto - Rosette
rozo - Blattkurve
ruĝa giganto - roter Riese

ruĝa - rot
ruĝenŝoviĝo - Rotverschiebung
rubanda matrico - Bandmatrix
rubando de Möbius - Möbius-Band, Möbiussches
Band
rubidio - Rubidium
rulcilindro - Rolle, Rollzylinder, Walze
ruleto - Rollkurve, Roulette
rulforma - walzenförmig, zylindrisch
ruli - rollen, wälzen
rumbo de kompara skalo - Kompassstrich
rutenio - Ruthenium
ruto - Raute
sabato - Sabbat, Samstag, Sonnabend
sagitaro - Schütze (Sternbild)
sago - Pfeil, Pfeil (Sternbild)
saldo - Kontenausgleich, Rechnungsabschluss,
Saldo
salto - Sprung
samarea - flächeninhaltsgleich
samcentra - gleichen Mittelpunkt habend,
konzentrisch
samcentraj cirkloj - konzentrische Kreise
same ... kiel - ebenso ... wie
same - gleich, gleichfalls
samebena - komplanar
samebeneco - Komplanarität
samebenigo de surfaco - Quadratur einer Fläche
samebenigo - Quadratur, Komplanation
samfaza - nicht phasenverschoben, die gleiche
Phase haben
samgrade - gleichgradig
samgranda - gleichgroß
samlatera angulo - anliegender Winkel
samlatera - anliegend
samloke - am gleichen Ort, am selben Ort
sammaniere - ebenso, in der gleichen Art und
Weise
samnoma - gleichnamig
sampla aro - Stichprobenmenge
sampla distribuo - Stichprobenverteilung
sampla eraro - Stichprobenfehler
sampla funkcio - Stichprobenfunktion
sampla karakterizaĵo - Auswahlcharakteristik
sampla kontrolo - Stichprobe
sampla metodo - Stichprobenverfahren
sampla unuo - Stichprobeneinheit
sampla - Stichproben-
samplado - Stichprobennahme,
Stichprobenauswahl
sampli - auswählen, eine Stichprobe nehmen
sampllo - Stichprobe
samplaro - Stichprobenmenge
samplofunkcio - Stichprobenfunktion
sampova - gleichmächtig
samrektka - kollinear
samsigna - mit gleichem Vorzeichen
samspececo - Gleichartigkeit
samtempa - gleichzeitig
samtempe - zugleich
samtempeco - Gleichzeitigkeit
samvalora - gleichwertig

samvolumena - mit gleichem Volumen
satelito - Himmelskörper, Satellit, Trabant
Saturno - Saturn
sciencia - wissenschaftlich
scienцисто - Wissenschaftler
scienco - Naturwissenschaft, Wissenschaft
scii - wissen
se kaj nur se - wenn und nur wenn
se oni komparas - vergleichsweise
se - falls, wenn
se... kaj nur tiam - wenn und nur wenn
sed - dagegen, sondern
segmento de diskو - Kreisabschnitt
segmento de globo - Kugelabschnitt
segmento de kurbo - Kurvenstück
segmento de rekto - Geradenabschnitt,
Geradensegment, Strecke
segmento - Abschnitt, Segment
sejferta galaksio - Seyfert-Galaxis
sekanto - Sekans
sekantoido - Sekanskurve, Sekansoide
sekado - Zerlegung, Sektion
sekanta - schneidend
sekanto - Schnittlinie, Sekante
sekci - schneiden, zergliedern, zerlegen
sekcio - Sektion
sekco - Schnitt, Sektion, Zerlegung
sekcolinio - Schnittlinie
sekcpunkto - Kreuzungspunkt, Schnittpunkt
sekcorekto - Schnittgerade
sekstanto - Sextant (Sternbild), Sextant,
Winkelmesser
sekstiliono - Sextillion
sektora diagramo - Sektordiagramm
sektoro de diskو - Kreissektor
sektoro de globo - Kugelausschnitt, Kugelsektor
sektoro - Sektor, Ausschnitt, Bereich,
Winkelraum
sekulara ekvacio - säkulare Gleichung
sekundo de angulo - Winkelsekunde
sekundo - Bogensekunde, Sekunde
sekvanta - folgend, nachfolgend
sekve - folglich
sekvenca analizo - Sequentialanalyse
sekvenca - sequentiell
sekvenco de nombroj - Zahlenfolge
sekvenco - Aufeinanderfolge, Reihe, Sequenz
sekvi - folgen
sekvo - Folge, Sequenz
selektiveco - Trennschärfe
seleno - Selen
selpunkto - Sattelpunkt
semajno - Woche
semantika dualismo - semantischer Dualismus
semantika - semantisch
semantiko - Semantik
semigrupelemento - Halbgruppenelement
semigrupo - Halbgruppe
semigrupteorio - Halbgruppentheorie
semiinvarianto - Halbinvariante
semikontinua aro - halbstetige Menge
semikontinua funkciono - halbstetige Funktion

semilogaritma papero - einfachlogarithmisches Papier
sen - ohne
senšanĝe - unverändert
senšarĝigi - entladen, entlasten
senargumenta - unbegründet
senbiasa aro - erwartungstreue Menge
senbiasa funkciono - erwartungstreue Funktion
senbiasa stimo - erwartungstreue Schätzung
senbiasa - erwartungstreu, unverfälscht
senbukla - ohne Schleife
sencikla - azyklisch, ohne Zyklus
sencimigo - Fehlersuche
senco de movo - Umlaufsinn
senco de neegalajo - Sinn einer Ungleichung
senco - Sinn
sendependa aro - unabhängige Menge
sendependa variabolo - unabhängige Variable
sendependa - unabhängig
sendependeco - Unabhängigkeit
sendifference - gleich, ohne Unterschied
sendirekta grafeo - ungerichteter Graph
sendivergenca aro - divergenzfreie Menge
sendivergenca funkciono - divergenzfreie Funktion
sendivergenca - divergenzfrei
senerara - fehlerlos, fehlerfrei
senerareco - Ausfallfreiheit
senfina aro - unendliche Menge
senfina funkciono - unendliche Funktion
senfina iteracio - Endlosschleife
senfina produto - unendliches Produkt
senfina progresio - unendliche Progression,
unendliche Folge
senfina serio - unendliche Reihe
senfina subvico - unendliche Teilfolge
senfina vico - unendliche Folge
senfina - unendlich, endlos
senfonda - unbegründet
senhalta - ununterbrochen
senhalte - hintereinander
senintereza - zinslos
senkirla - wirbelfrei, Vektorfeld
senkolora - farblos
senkompara - nicht parallel
senkondiĉa neegalajo - unbedingte Ungleichung
senkondiĉa - unbedingt
senkondiĉe - bedingungslos
senkrampa operaciskribo - klammerfreie Schreibweise
senkunteksta gramatiko - kontextfreie Grammatik
senkunteksta lingvo - kontextfreie Sprache
senkunteksta - kontextfrei
senkurza - gestrichen
senlima aro - unbeschränkte Menge
senlima funkciono - unbeschränkte Funktion
senlima - unbeschränkt, grenzenlos
senluma kamero - Camera obscura
senmanka - fehlerfrei
sennoda aro - glatte Menge
sennoda funkciono - glatte Funktion
sennoda kurbo - glatte Kurve

sennoda - glatt
sennombra - unzählig, zahllos
senorda - chaotisch, ohne Ordnung
senpera - direkt
senpezeco - Schwerelosigkeit
senpintigita dekduedro - abgestumpftes Dodekaeder
senpintigita dukek-dekduedro - abgestumpftes Ikosidodekaeder
senpintigita dukekedro - abgestumpftes Ikosaeder
senpintigita kubo - abgestumpfter Würfel
senpintigita kubokedro - abgestumpftes Kuboktaeder
senpintigita kvadrata kaheligo - abgestumpfte Quadratparkettierung
senpintigita kvaredro - abgestumpftes Tetraeder
senpintigita okedro - abgestumpftes Oktaeder
senpintigita - abgestumpft
senpruve - ohne Beweis, unbewiesen
senradika arbo - freier Baum
senrezulta - ergebnislos
sensignuma entjero - vorzeichenlose ganze Zahl
sensignuma nombro - vorzeichenlose Zahl
sensignuma reelo - vorzeichenlose reelle Zahl
sensolva - unlösbar, keine Lösungen besitzend
sentara - netto
sentare - netto
senvalora - undefiniert
senvirusigilo - Antivirus-Software
sep - sieben
sepa - siebente, siebentes, siebenter
separanta aro - separierende Menge
separebla - separabel
separeblaj aroj - trennbare Mengen
separita spaco - Hausdorffraum
separitaj aroj - getrennte Mengen
separo de radikoj - Trennung der Wurzeln
separo de variabloj - Trennung der Variablen
sepcent - siebenhundert
sepdek du - zweihundertsiebzig
sepdek kvar - vierhundertsiebzig
sepdek kvin - fünfhundertsiebzig
sepdek naŭ - neunhundertsiebzig
sepdek ok - achtundhundertsiebzig
sepdek sep - siebenhundertsiebzig
sepdek ses - sechshundertsiebzig
sepdek tri - dreiundhundertsiebzig
sepdek unu - einundhundertsiebzig
sepdek - siebzig
sepedro - Heptaeder, Siebenflächner
sepofoje - siebenmal
seplatero - Siebeneck
sepopo - Septupel
septembro - September
septiliono - Septillion
serĉarbo - Suchbaum
serĉata aro - gesuchte Menge
serĉata funkcio - gesuchte Funktion
serĉata - gesucht
serĉi - suchen
serĉo - Suche

serĉolorno - Sucher
seriigbla - entwickelbar in eine Reihe
serio da eksperimentoj - Versuchsreihe
serio de funkcioj - Funktionenreihe, Funktionreihe
serio de nombroj - Reihe von Zahlen
serio - Folge, Reihe, Satz, Serie
serpentisto - Schlangenträger (Sternbild)
serpento - Schlange (Sternbild)
ses - sechs
sesa - sechste, sechster, sechstes
sesangulo - Sechseck
sescent - sechshundert
sesdek du - zweiundsechzig
sesdek kvar - vierundsechzig
sesdek kvin - fünfundsechzig
sesdek naŭ - neunundsechzig
sesdek ok - achtundsechzig
sesdek sep - siebenundsechzig
sesdek ses - sechsundsechzig
sesdek tri - dreiundsechzig
sesdek unu - einundsechzig
sesdek - sechzig
sesdekuma - sexagesimal
sese - sechstens
sesedra - sechsflächig
sesedro - Hexaeder, Würfel, Sechsflach
sesfoja - sechsmalig
sesfoje - sechsmal
sesiliono - Sextillion
seslatera kaheligo - Sechseckparkettierung
seslatero - Sechseck
sesobla - sechsfach
sesono - ein Sechstel
sesopo - Sextupel
severa neegalajo - echte Ungleichung
sezonindico - Saisonindex
sezono - Jahreszeit
sezonoj - Jahreszeiten
sfera aberacio - sphärische Aberration
sfera aro - Kugelmenge
sfera astronomio - sphärische Astronomie
sfera duangulo - sphärisches Zweiick
sfera funkcio - Kugelfunktion
sfera geometrio - sphärische Geometrie
sfera koordinata sistemo - Kugelkoordinaten
sfera koordinato - Kugelkoordinate
sfera plurangulo - sphärisches Polygon
sfera rotacio - sphärische Rotation
sfera surfaco - Kugelfläche
sfera triangulo - sphärisches Dreieck
sfera trigonometrio - sphärische Trigonometrie
sfera zono - Kugelzone
sfera - die Himmelskugel betreffend, kugelförmig, kugelig, sphärisch
sferaj koordinatoj - Kugelkoordinaten
sferdisko - Kugelschicht
sferforma - kugelförmig, kugelig, sphärisch
sfero - Kugel, Kugeloberfläche, Sphäre
sferoida - Sphäroid-
sferoido - kugelähnlicher Körper, Sphäroid

sferometrio - Sphärometrie, sphärische Geometrie
sferometro - Kugelkrümmungsmesser
sferzono - Kugelzone
sfinksa - rätselhaft
sidera tempo - Sternzeit
sidera - die Sterne betreffend, siderisch
siemens - Siemens
sigma - sigma
sigmaalgebro - Sigmaalgebra
sigma-algebro - Sigma-Algebra, Sigma-Körper
signalo - Signal
signaro - Zeichensatz
signaturo - Signatur
signi - bezeichnen, kennzeichnen, markieren
signifa cifero - signifikante Ziffer
signifa ciperpozicio - signifikante Stellen
signifa - bedeutend, bedeutsam, bezeichnend
signifi - bedeuten, bezeichnen
signifika cifero - bedeutsame Ziffer, signifikante Ziffer
signifika nivelo - Signifikanzniveau
signifika - gültig, bedeutsam
signifiko - Signifikanz
signifo - Bezeichnung, Bedeutung
signo "malplia ol" - kleiner-Zeichen
signo de adicio - Summationszeichen
signo de egaleco - Gleichheitszeichen
signo de subraho - Subtraktionszeichen
signo - Symbol, Vorzeichen, Zeichen
signošanĝo - Vorzeichenänderung
signumšanĝo - Vorzeichenwechsel
signum-aro - Vorzeichenmenge
signum-funkcio - Signumfunktion
signumo - Signatur, Signumfunktion, Vorzeichen
sigumo - Vorzeichen
silicio - Silizium
silogismo - Syllogismus
simbola adreso - symbolische Adresse
simbola aro - symbolische Menge
simbola mašinkodo - Assemblersprache
simbola notacio - symbolische Bezeichnung
simbola - sinnbildlich, symbolisch
simbolaro - Symbolik
simboli - symbolisieren
simboliko - Symbolik
simbolo de Kronecker - Kronecker-Symbol
simbolo de operacio - Operationssymbol
simbolo de Schläfli - Schläfli-Symbol
simbolo de Wythoff - Wythoff-Symbol
simbolo - Zeichen, Wahrzeichen, Symbol
simenso - Widerstand
simetria aro - symmetrische Menge
simetria diferenco - symmetrische Differenz
simetria funkcio - symmetrische Funktion
simetria grupo - Symmetriegruppe, symmetrische Gruppe
simetria matrico - symmetrische Matrix
simetria trapezo - gleichschenkliges Trapez
simetria triangulo - gleichschenkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck

simetria - ebenmäßig, spiegelgleich, symmetrisch
simetriakso - Symmetriearchse
simetricentro - Symmetriezentrum
simetriebeno - Halbierungsebene, Symmetrieebene
simetrieco - Symmetrie
simetrimanka - unsymmetrisch
simetrio laŭ ebeno - Spiegelung an einer Ebene
simetrio - Gleichförmigkeit, Spiegelgleichheit, Symmetrie
simetripunkto - Symmetriepunkt
simila triangulo - ähnliches Dreieck
simila - ähnlich, gleichartig
similajo - Ähnliches
similaj aroj - ähnliche Mengen
similaj figuroj - ähnliche Figuren
similaj funkcioj - ähnliche Funktionen
similaj matricoj - ähnliche Matrizen
similaj trianguloj - ähnliche Dreiecke
similecakso - Ähnlichkeitsachse
simileco - Ähnlichkeit, Gleichtartigkeit
simili - ähneln, ähnlich sein, gleichen
simpla aŭtomorfio - einfacher Automorphismus
simpla algebro - zerfallende einfache Algebra
simpla aro - einfache Menge
simpla euklida spaco - einfacher euklidischer Raum
simpla endomorfio - einfacher Endomorphismus
simpla frakcio - einfacher Bruch
simpla funkcio - einfache Funktion
simpla grafeo - einfacher Graph
simpla grafo - schlichter Graph
simpla hiperbola spaco - einfacher hyperbolischer Raum
simpla hipotezo - einfache Hypothese
simpla homomorfio - einfacher Homomorphismus
simpla integralo - einfaches Integral
simpla interezo - Zins
simpla izomorfio - einfacher Isomorphismus
simpla kurbo - einfache Kurve
simpla parabola spaco - einfacher parabolischer Raum
simpla punkto - einfacher Punkt
simpla rikuro - einfache Rekursion
simpla solvo - einfache Lösung
simpla spaco - einfacher Raum
simpla tipo - einfacher Typ
simpla - einfach
simple koneksa aro - einfach zusammenhängende Menge
simple koneksa funkcio - einfach zusammenhängende Funktion
simple koneksa - einfach zusammenhängend
simple konverĝa aro - einfach konvergente Menge
simple konverĝa funkcio - einfach konvergente Funktion
simple konverĝa - einfach konvergent
simpleks-metodo - Simplexmethode
simplekso - Simplex
simpligi - vereinfachen

simpligo de esprimo - Vereinfachung eines Ausdrucks
simpligo - Vereinfachung
simulado - Simulation, Simulieren
simuli - simulieren
simulilo - Simulator
multana - simultan
multane plumebla - simultan erfüllbar
sin teni - sich verhalten
sinaludo - Selbstbezüglichkeit
singulara aro - singuläre Menge
singulara funkcio - singuläre Funktion
singulara homologio - singuläre Perspektivität
singulara integralo - singuläres Integral
singulara kurbo - singuläre Kurve
singulara kvadriko - singuläre Quadrik
singulara punkto - singulärer Punkt
singulara surfaco - singuläre Fläche
singulara - singulär
singularaĵo - Singularität
singularo - Singularität
sinkalanta aro - nicht wachsende Menge
sinkalanta funkcio - nicht wachsende Funktion
sinkalanta - nicht wachsend
sinkanta aro - fallende Menge
sinkanta funkcio - fallende Funktion
sinkanta - fallend
sinki - fallen, sinken
sinklinalo - Talweg
sinkrona - gleichlaufend, gleichzeitig erfolgend, synchron
sinkronigi - synchronisieren, zum Gleichlauf bringen
sinkronigo - Gleichlauf, Synchronisation
sinkronizi - synchronisieren
sinoda - synodisch
sinsekva - aufeinanderfolgend
sinsekvaj entjeroj - aufeinanderfolgende ganze Zahlen
sinsekve - hintereinander
sinsekvo de nombroj - Zahlenfolge
sinsekvo - Aneinanderreihung, Reihenfolge
sintaksa diagramo - Syntaxdiagramm
sintaksa eraro - syntaktischer Fehler
sintaksa variablo - syntaktische Variable
sintakso - Syntax
sinteza - synthetisch
sintezo - Synthese
sinua - gebogen, gekrümmmt, gewunden
sinuanto - Sinuskurve
sinuo - Windung, Biegung, Krümmung
sinusa aro - sinusförmige Menge
sinusa funkcio - sinusförmige Funktion
sinusa - sinusförmig, Sinus-
sinusarko - Arkussinus
sinuso de angulo - Sinus eines Winkels
sinuso - Sinus
sinusoida - sinusförmig, sinusartig
sinusoido - Sinusoide
sinusteoremo - Sinussatz
SI-prefikso - SI-Vorsilbe
sistema aro - systematische Menge

sistema eraro - systematischer Fehler
sistema funkcio - systematische Funktion
sistema - systematisch
sistematiko - Systematik
sistemigi - ordnen, systematisch behandeln, systematisieren
sistemo de aroj - Mengensystem
sistemo de kalkulado - Berechnungssystem
sistemo de linearaj ekvacioj - lineares Gleichungssystem
sistemo internacia de unuoj - SI-Einheitensystem
sistemo longituda-latitudo - Längen-Breiten-System
sistemo - Aufbau, Gleichungssystem, Gliederung, Ordnung, System
sistemteorio - Systemtheorie
situacio - Situation
skala rektilo - Maßstab m, Maßstablineal
skalara aro - skalare Menge
skalara funkcio - skalare Funktion
skalara grando - skalare Größe
skalara kampo - Skalarfeld
skalara potencialo - skalares Potenzial
skalara produkto de vektoroj - Skalarprodukt von Vektoren
skalara produkto - inneres Produkt, Skalarprodukt
skalara - skalar
skalaro - Skalar, skalare Größe
skalena centlatero - ungleichseitiges Hunderteck
skalena dekdulatero - ungleichseitiges Zwölfeck
skalena dekkvarlatero - ungleichseitiges Vierzehneck
skalena dekkvinlatero - ungleichseitiges Fünfzehneck
skalena deklatero - ungleichseitiges Zehneck
skalena deknaūlatero - ungleichseitiges Neunzehneck
skalena dekoklatero - ungleichseitiges Achtzehneck
skalena dekseplatero - ungleichseitiges Siebzehneck
skalena dekseslatero - ungleichseitiges Sechzehneck
skalena dektrilatero - ungleichseitiges Dreizehneck
skalena dekunulatero - ungleichseitiges Elfeck
skalena dodekilatero - ungleichseitiges Zwanzigeck
skalena dodekunulatero - ungleichseitiges Einundzwanzigeck
skalena kontraüpismo - ungleichseitiges Antiprisma
skalena kvarlatero - ungleichseitiges Viereck
skalena kvinlatero - ungleichseitiges Fünfeck
skalena millatero - ungleichseitiges Tausendeck
skalena naūlatero - ungleichseitiges Neuneck
skalena n-latero - ungleichseitiges n-Eck
skalena oklatero - ungleichseitiges Achteck
skalena plurangulo - ungleichseitiges Vieleck
skalena pluredro - ungleichseitiges Polyeder
skalena plurilatero - ungleichseitiges Polygon, ungleichseitiges Vieleck

skalena prismo - ungleichseitiges Prisma
skalena seplatero - ungleichseitiges Siebeneck
skalena seslatero - ungleichseitiges Sechseck
skalena trapezo - ungleichseitiges Trapez
skalena triangulo - ungleichseitiges Dreieck
skalena - ungleichseitig, unsymmetrisch
skali - skalieren
skalo - Maßeinteilung an Messgeräten, Maßstab, Messbereich, Skala
skandio - Skandium
skelena triangulo - ungleichseitiges Dreieck
skema - schematisch
skemismo - Schematismus
skemo de kalkulo - Rechenschema
skemo - Schema
Skewes-nombro - Skewes' Zahl
skipo - Schicht
skizi - entwerfen, skizzieren
skizo - Skizze, Entwurf
skorpio - Skorpion (Sternbild)
skrapgumo - Radiergummi
skribmaniero - Schreibweise
skulptisto - Bildhauer (Sternbild)
sofismo - Sophismus
sola - allein, einzig
solida angulo - Raumwinkel
solida geometrio - Körpergeometrie
solida mekaniko - Festkörperphysik
solida - körperlich
solido de Keplero-Poinsot - Kepler-Poinsot-Körper
solido en geometrio - geometrischer Körper
solido - Festkörper, Körper, geometrischer Körper
solstica punkto - Wendepunkt, Solstitium
solstico - Sonnenwende
solsticpunkto - Solstitienpunkt, Wendepunkt
solvajo - Auflösung
solvado de sistemo de linearaj ekvacioj - Lösung eines linearen Gleichungssystems
solvebla aro - auflösbare Menge, lösbare Menge
solvebla ekvacio - lösbare Gleichung
solvebla funkcio - auflösbare Funktion
solvebla - auflöslich, lösbar
solveblo - Auflösbarkeit, Lösbarkeit, Löslichkeit
solfi - ermitteln, lösen, auflösen
solvita problemo - gelöstes Problem
solvita - gelöst
solvo de ekvacio - Lösung einer Gleichung
solvo - Auflösung, Lösung
solvhava aro - auflösbare Menge
solvhava - lösbar, auflösbar, Lösungen
besitzend
somera soltico - Sommersonnenwende
somera tempo - Sommerzeit
somero - Sommer
sondilo - Sonde
sono - Schall
sonorila kurbo - Glockenkurve
sonoriliforma - glockenförmig
sorbada regulo - Absorptionsgesetz
sorbi - absorbieren
sorito - Kettenschluss

spaca angulo - Raumwinkel
spaca diagramo - Raumdiagramm
spaca figuro - räumliche Figur
spaca funkcio - Raumfunktion
spaca geometrio - Stereometrie
spaca kurbo - Raumkurve
spaca kvarangulo - windschiefer Vierseit
spaca stacio - Raumstation
spaca - geräumig, Raum-, räumlich
spacaj koordinatoj - Raumkoordinaten
spacaparato - Raumschiff
spacesplorado - Weltraumforschung
spaco de Bulea - boolescher Raum
spaco de Minkowski - Minkowski-Raum
spaco - Abstand, Platz, Raum
spacveturado - Raumfahrt
sparko - Funke
spato - Spat
speciala angulo - spezieller Winkel
speciala aro - spezielle Menge
speciala centlatero - spezielles Hunderteck
speciala dekdulatero - spezielles Zwölfeck
speciala dekkvarlatero - spezielles Vierzehneck
speciala dekkvinlatero - spezielles Fünfzehneck
speciala deklatero - spezielles Zehneck
speciala deknaūlatero - spezielles Neunzehneck
speciala dekoklatero - spezielles Achtzehneck
speciala dekseplatero - spezielles Siebzehneck
speciala dekseslatero - spezielles Sechzehneck
speciala dektrilatero - spezielles Dreizehneck
speciala dekunulatero - spezielles Elfeck
speciala dudeklatero - spezielles Zwanzigeck
speciala dudekunulatero - spezielles Einundzwanzigeck
speciala ekvacio - spezielle Gleichung
speciala formo - spezielle Form
speciala funkcio - spezielle Funktion
speciala grupo - spezielle Gruppe
speciala kontraŭprismo - spezielles Antiprisma
speciala kvarlatero - spezielles Viereck
speciala kvinlatero - spezielles Fünfeck
speciala lenso - spezielle Linse
speciala lineara grupo - spezielle lineare Gruppe
speciala lineara semigrupo - spezielle lineare Halbgruppe
speciala millatero - spezielles Tausendeck
speciala naūlatero - spezielles Neuneck
speciala n-latero - spezielles n-Eck
speciala oklatero - spezielles Achteck
speciala plurangulo - spezielles Vieleck
speciala pluredro - spezielles Polyeder
speciala plurlatero - spezielles Polygon, spezielles Vieleck
speciala prismo - spezielles Prisma
speciala relativeco - spezielle Relativitätstheorie
speciala semigrupo - spezielle Halbgruppe
speciala seplatero - spezielles Siebeneck
speciala seslatero - spezielles Sechseck
speciala solvo - spezielle Lösung
speciala subaro - spezielle Teilmenge
speciala surfaco - spezielle Fläche
speciala tegaño - spezielle Hülle

speciala teorio de relativeco - spezielle Relativitätstheorie
speciala termo - spezielles Glied
speciala - spezial, speziell
speciale - besonders
specifa pezo - spezifisches Gewicht
specifa - spezifisch
specifi - spezifizieren
specifika aro - spezifische Menge
specifika - spezifisch
specifiki - spezifizieren
specifiko - Spezifikation
specifo - Spezifikation
specimena aro - Stichprobenmenge
specimena korelacio - Stichprobenkorrelation
specimenado - Stichprobennahme, Ziehen einer Stichprobe
specimeni - ziehen einer Stichprobe
specimeno - Stichprobe
spogulaĵo - Spiegelbild, Spiegelung
spoguli - spiegeln, widerspiegeln
spogulo - Spiegel
spektro - Spektrum
spektroanalizo - Spektralanalyse
spektroklaso - Spektralklasse
spektrokoloro - Spektralfarbe
spektrometro - Spektrometer
spektroskopia - spektroskopisch
spektroskopio - Spektroskopie
spektroskopo - Wellenlängenbestimmung
spino - Spin
spinoro - Spinor
spirala galaksio - Spiralgalaxis
spirala - spiralförmig
spiralbrako - Spiralarm
spiralo - Spirale
sporada eraro - spontaner Fehler
spurlinio - Spurlinie, Spurgerade
spuro - Spur
spurpunkto - Spurpunkt
stabila proceso - stabiler Prozess
stabila - stabil
stabileco - Stabilität
stabiligi - stationär werden
stacionara aro - stationäre Menge
stacionara funkcio - stationäre Funktion
stacionara movado - stationäre Bewegung
stacionara proceso - stationärer Prozess
stacionara stato - stationärer Zustand
stacionara valoro - stationärer Wert
stacionara - stationär
standarda aro - Standardmenge
standarda diferenco - Standardabweichung
standarda funkcio - Standardfunktion
standarda - Standard-
standardo - Standard
stano - Zinn
stari - stehen
starigi hipotezon - eine Hypothese aufstellen
startnodo - Startpunkt, Startknoten
stata ekvacio - Zustandsgleichung
statika aro - statistische Menge

statika funkcio - statistische Funktion
statika modelo - statisches Modell
statika - statisch
statiko - Statik
statistika analizo - statistische Analyse
statistika aro - statistische Menge
statistika dependeco - statistische Abhängigkeit
statistika funkcio - statistische Funktion
statistika mekaniko - statistische Mechanik
statistika metodo - statistische Methode, statistisches Verfahren
statistika neprecizeco - statistische Ungenauigkeit
statistika normo - statistische Norm
statistika sampla kontrolo - statistische Stichprobe
statistika sendependeco - statistische Unabhängigkeit
statistika signifiko - statistische Signifikanz
statistika stimado - statistische Schätzung
statistika - statistisch, zahlenmäßig
statistike signifika aro - statistisch signifikante Menge
statistike signifika funkcio - statistisch signifikante Funktion
statistike signifika - statistisch signifikant
statistikisto - Statistiker
statistiko - Statistik
stato - Stand, Zustand, Status
stela kvinangulo - Sternfünfeck
stela pluredro - Sternvielfach
stela - sternförmig
stelamaso - Sternhaufen
stelaro - Gestirn, Sternbild
stelfiguro - Sternbild
stelita ĉielo - Sternhimmel
stelo - Stern
stelobservejo - Sternwarte
steradiano - Steradian
stereografia - stereographisch
stereografio - Stereographie, stereographische Projektion
stereogramo - Stereogramm
stereometrio - Körperberechnung, Stereometrie
stereoskopia aro - dreidimensionale Menge
stereoskopia bildo - Raumbild
stereoskopia funkcio - dreidimensionale Funktion
stereoskopia - dreidimensional, raumbildlich, stereoskopisch
stereoskopo - Stereoskop
stereotomio - Körperdurchschneidung
sterni - ausbreiten
stero - Raummeter
stimado - Schätzung
stimanto - Schätzfunktion
stimefikeco - Schätznutzeffekt
stimi - schätzen
stimo de eraro - Fehlerschätzung
stimo - Abschätzung
stimvaloro - Schätzwert
stirbito - Kontrollbit
stirflua diagramo - Blockdiagramm

stirglobo - Rollkugel
stiropo - Kontrollooperator
stokasta aro - stochastische Menge
stokasta dependeco - stochastische Abhängigkeit
stokasta funkcio - stochastische Funktion
stokasta variablo - Zufallsgröße, Zufallsvariable
stokasta - stochastisch, zufallsabhängig
stokaste nedependa - stochastisch unabhängig
stokastiko - Ermittlung von
Wahrscheinlichkeiten, Stochastik
stokasto - zufällige Variable, Zufallsvariable,
Zufallszahl
storo de komutilo - Speicher des Rechners
storo - Speicher
strategio - Strategie
streita angulo - gestreckter Winkel
streita - gestreckt
strebi - streben
streketa linio - gestrichelte Linie
streketa - gestrichelt
streki - mit einem Strich versehen
strekodo - Barcode
streko dividita en la ora sekco - stetig geteilte
Strecke, im goldenen Schnitt geteilte Strecke
streko - Strecke, Strich
strekopunktita linio - strichpunktierte Linie
strekosekvenco - Kantenfolge, Kantenzug
strikt ekstremumo - eigentliches Extremum
strikt monotona aro - eigentlich monotone
Menge
strikt monotona funkcio - eigentlich monotone
Funktion
strikt - strikt
strikte kreskanta aro - streng wachsende Menge
strikte kreskanta funkcio - streng wachsende
Funktion
strikte kreskanta - streng wachsend
strikte monotona aro - streng monotone Menge
strikte monotona funkcio - streng monotone
Funktion
strikte monotona - streng monoton
striktoco - Genauigkeit, Striktheit
stro - Streifen
strofoido - Strophoide
stroncio - Strontium
struktura ordono - strukturierte Anweisung
struktura - strukturell
strukturi - strukturieren
strukturita - strukturiert
strukturo - Struktur
Studenta t-distribuo - Student-t-Verteilung
studo de trianguloj - Winkeluntersuchung
stumpa - stumpf
stumpigi - abstumpfen, stumpf machen
stumpo - Stumpf
sub gi - darunter
sub - unter, unterhalb
suba aro - untere Menge
suba baro - untere Schranke
suba funkcio - untere Funktion
suba parto - unterer Teil, unterster Teil
subararo - Potenzmenge
subarbo - Teilbaum
subaro - Teilmenge, Untermenge
subatoma partiklo - subatomares Teilchen
subatoma - subatomar
subdeterminanto de p-a ordo -
Unterdeterminante p-ter Ordnung
subdomajno - Teilbereich
sube - unten, unterhalb
subesprimo - Teilausdruck
subfunkcio - Teilfunktion
subgrafo - Teilgraph, Untergraph
subgrafo - Untergaph
subgrundo - Untergrund
subgrupo - Untergruppe, Subgruppe
subiro - Untergang, Sonnenuntergang
subjekto - Subjekt
subklaso - Unterklasse
subkorpo - Unterkörper
sublimi - sublimieren
sublimo - Sublimation
sublume - bei Mondschein
submatrico - Untermatrix
submetiteco - Unterordnung
submodulo - Untermodul
subnormalo - Subnormale
subombro - Schatten
subringo - Unterring
subsekvenco - Teilfolge
subsistemo - Teilsystem
subspaco - Teilraum
substanco - Substanz
substitua metodo - Einsetzungsmethode
substitua - Substitutions-
substitui B al A - substituieren A durch B
substitui - vertauschen, substituieren
substituo en ekvacion - Substitution in eine
Gleichung
substituo - Substituieren, Substitution
substrei - unterspannen
subtananto - Subtangente
subtena hiperebeno - Stutzhyperebene
subtenanto - Träger
subtrahato - Subtrahend
subtrahento - Abzugszahl, Subtrahend
subtrahi - abziehen, subtrahieren
subtraho - das Abziehen, Subtraktion
subvico de aro - Teilfolge von Mengen
subvico de nombroj - Teilfolge von Zahlen
subvico - Teilfolge
suda kruco - Kreuz des Südens (Sternbild)
suda poluso - Südpol
suda - südlich
sudo - Süden
sudokcidento - Südwest
sudoriento - Südost, Süden
sudpoluso - Südpol
sufia aro - hinreichende Menge
sufia kondio - hinreichende Bedingung
sufia stimo - erschopfende Schätzung
sufia - hinreichend
sufie - ausreichend, genug, genügend,
hinlänglich

suficiente - hinreichend, erschöpfend
sukceda - sukzessiv
sukcedia - allmählich eintretend, sukzessiv
sukcedo - Sukzession
sukcesa - erfolgreich
sukceso - Erfolg, Gelingen
sulfuro - Schwefel
suma aro - Summenmenge
suma funkcio - Summenfunktion
suma - summarisch, Summen-
sume - im Ganzen betrachtet, in einer Summe,
insgesamt, zusammen
sumego - Riesensumme, Unsumme
sumera - sumerisch
sumero - Sumerer
sumigado - Addition, Summierung
sumigato - hinzuzählende Zahl, Summand
sumigi - addieren, summieren,
zusammenrechnen
sumigilo - Ziffernaddiereinrichtung
sumigo - Aufsummieren, Summierung
sumo de Minkowski - Minkowski-Summe
sumo - Betrag, Ergebnis, Gesamtbetrag, Summe
sumsigno - Summenzeichen
suna kalendaro - Sonnenkalender
suna vento - Sonnenwind
suna - solar
sunbano - Sonnenbad
suneklipso - Sonnenfinsternis
sunhorloĝo - Sonnenuhr
sunkalendaro - Sonnenkalender
sunleviĝo - Sonnenaufgang
sunlumo - Sonnenlicht
sunmakulo - Sonnenfleck
sunmakuloj - Sonnenflecken
suno - Sonne
sunsistemo - Sonnensystem
sunsubiro - Sonnenuntergang
sunvento - Sonnenwind
super ĝi - darüber
super kio - worüber
super - oberhalb, über
supera aro - obere Menge
supera baro - obere Schranke
supera funkcio - obere Funktion
supera matematiko - höhere Mathematik
supera - gehoben, höherstehend, höher
superaro - Obermenge
superdetermineco - Überbestimmtheit
superflua determino - Überbestimmtheit
supergiganto - Überriese
supergrafeo - Obergraph
supergrupo - Obergruppe
superi - überragen
superindekso - Primärindex
superindico - hochgestellte Zahl
superjaro - Schaltjahr
superkonduktivo - Supraleitfähigkeit
superkorpo - Körpererweiterung, Oberkörper
supernombra - überzählig
supernorma - über die Norm, überplanmäßig
supernovao - Sternexplosion, Supernova

superponi du figuraranĝojn - zwei
Konfigurationen superponieren
superponi - superponieren
superpozicio de aroj - Superposition von
Mengeen
superpozicio de funkcioj - Superposition von
Funktionen
superpozicio - Superposition
superranga - übergeordnet
superresta - überschüssig
superringo - Grad-Zeichen
superstari - überragen
supertago - Schalttag
suplementa angulo - Supplementwinkel
suplementa aro - komplementäre Menge
suplementa funkcio - komplementäre Funktion
suplementa - komplementär, Supplement-
suplemento - Ergänzung, Supplement,
Supplementwinkel
supozebla - vermutlich
supozi - annehmen, vermuten, voraussetzen
supozo - Annahme, Voraussetzung
supra aro - obere Menge, Obermenge
supra baro - obere Schranke
supra bazo - Deckfläche
supra devio - Abweichung nach oben
supra funkcio - Oberfunktion
supra limeso - oberer Limes
supra limo - obere Grenze
supra parto - Oberteil
supra - oberes, obere, Ober-, oberer
supraj - oberflächlich
supraĵo - Fläche, Oberfläche
supre de - oberhalb von
supre - oben, oberhalb
supremo - obere Grenze, Supremum
supren - aufwärts
supreniĝi - ansteigen
supreniranta - hinaufgehend, steigend
supreniro - Aufgang
supro - obere Grenze
sur kio - worauf
surĵeto - Surjektion
surbaze - auf der Grundlage, auf Grund
surbazi - die Grundlage haben, zur Grundlage
haben
surfaca areo - Kegeloberfläche
surfaca integralo - Oberflächenintegral
surfaco de intersekco - Schnittfläche
surfaco de la dua ordo - Fläche zweiter Ordnung
surfaco de la tria ordo - Fläche dritter Ordnung
surfaco de la unua ordo - Fläche erster Ordnung
surfaco de Riemann - Riemannsche Fläche
surfaco - Fläche, Oberfläche
surjekcia - surjektiv
surjekcio - surjektive Abbildung, Abbildung auf,
Surjektion
surkovro - Überlagerung
surluniĝo - Mondlandung
surmeti - anziehen
surorbitigi - in eine Umlaufbahn bringen
surtera - auf der Erde, übertage

susceptanco - Blindleitwert	tago - Tag
susceptibla - magnetisierbar	tajdo - Ebbe und Flut, Gezeiten
svaga logik - Fuzzylogik	takimetro - Geschwindigkeitsmesser, Tachometer
šafo aŭ viršafo - Widder (Sternbild)	taksado de valoro - Auswertung
Šajna - scheinbar	taksi - abschätzen, bewerten, schätzen, einschätzen
Šakčampiono - Schachmeister	taksita - geschätzt
Šaki - im Schach stehen	takso - Abschätzung, Bewertung, Schätzung, Überschlag
Šakludo - Schachspiel	taksokalkulo - Schätzung
Šakmovo - Schachzug	taktofrekvenco - Taktfrequenz
Šako - Schach, Schachspiel	taktoperiodo - Taktperiode
Šakpeco - Schachfigur, Schachstein	talesa cirklo - Thales-Kreis
Šakproblemo - Schachaufgabe, Schachproblem	talesa teoremo - Satz des Thales, Satz von Thales
Šaktabulo - Schachbrett	talesa - von Thales, Thales- Taleso - Thales
Šaltalgebro - Schaltalgebra	talusangulo - Böschungswinkel
Šalti - einschalten	tamen - aber, doch, dennoch, jedoch
Šaltilo - Schalter	tanĝa akcelo - Tangentialbeschleunigung
Šaltpupitro - Schaltpult	tanĝa fasko - Tangentialbündel
Šanĝa - ändernd	tanĝa - Tangenten-, Tangential-, tangential
Šanĝajo - Abänderung	tanĝangula cirklo - Tangentialkreis
Šanĝebla - auswechselbar, veränderlich	tanĝangula ebeno - Tangentialebene
Šanĝema aro - veränderliche Menge	tanĝangula sekco - tangentialer Schnitt
Šanĝema funkcio - veränderliche Funktion	tanĝangula - tangential
Šanĝema - unbeständig, veränderlich, wechselhaft	tanĝanta ebeno - Tangentialebene
Šanĝi - ändern, tauschen, umändern, umtauschen, wechseln, umwechseln	tanĝanta kvarangulo - Tangentenviereck
Šanĝiĝo - Änderung, Wechsel, Wendung	tanĝanta plurangulo - Tangentenpolygon
Šanĝitajo - Änderung	tanĝanta vektoro - Tangentenvektor
Šanĝo de bazo - Übergang zu einer anderen Basis	tanĝanta - Tangenten-, Tangential-
Šanĝo de signo - Vorzeichenänderung, Vorzeichenwechsel	tanĝanto de cirklo - Kreistangente
Šanĝo - Wechsel, Umkehrung	tanĝanto - berührende Gerade, Tangente
Šanco - Chance, Zufall	tanĝi - berühren, tangieren
Šarĝo - Ladung, Last	tangenta funkcio - Tangensfunktion
Šarĝokapacito - Ladefähigkeit, Ladekapazität	tangenta - tangensförmig, Tangens-
Šargajo - Ladung	tangentarka funkcio - Arkustangensfunktion
Šargo - Ladung	tangentarko - Arkustangens
Šategi - mögen	tangento - Tangens
Šiaflanke - ihrerseits	tangentoido - Tangenskurve
Šildo - Schild (Sternbild)	tangentoteoremo - Tangenssatz
Širiĝo - Riss	tasko - Aufgabe
Šlosilo - Schlüssel	tavolo - Scheibe, Schicht
Šnuro - Sehne	Taylor-a serio - Taylor-Reihe
Šovo - Schiebung	t-distribuo - t-Verteilung
Štalo - Stahl	tehniko - Technik
Štupa - stufenförmig	tegajo - Hülle, konvexe Hülle, lineare Hülle, algebraische Hülle
Šupara funkcio - Treppenfunktion	teknecio - Technetium
taŭ - tau	teknika - technisch
taŭro - Stier (Sternbild)	tekniko - Technik
taŭtologia - tautologisch	teknologio - Technologie
taŭtologio - Tautologie	telemetrio - Entfernungsmessung
taĉo - Berührungsline, Seitenlinie	telemetro - Entfernungsmesser
tabela - tabellarisch	teleskopo - Fernrohr, Teleskop (Sternbild), Teleskop
tabelaro - Tafel	teluro - Tellur
tabeldiferenco - Tabellendifferenz	tematika - thematisch
tabeligi - tabellieren	temo - Thema
tabelo de vereco - Wahrheitstabelle, Wahrheitstafel	tempa - simultan
tabelo - Feld, Tabelle, Tafel	temperatura kurvo - Temperaturkurve
tablomonto - Tafelberg (Sternbild)	
tagnoktegaleco - Tagundnachtgleiche	

temperaturo - Temperatur	teorio de semigrupoj - Halbgruppentheorie
tempmezurilo - Chronometer	teorio pri vektoraj - Vektortheorie
tempo - Takt, Zeit	teorio - Theorie
tempodiferenco - Zeitabstand	tera akso - Erdachse
tempokalkulo - Zeitrechnung	tera orbito - Erdumlaufbahn
tempomezurado - Zeitmessung	tera - irdisch, terrestrisch
tendenco - Tendenz	tera- - Tera-
teni - behalten, festhalten, stützen	terabajto - Terabyte
tensio de kampo - Felddichte	terabito - Terabit
tensio - Spannung	terametro - Terameter
tensora aro - Tensormenge	teravato - Terrawatt
tensora funkcio - Tensorfunktion	tereca planedo - erdähnlicher Planet
tensora kalkulo - absoluter Differentialkalkül,	terenmezurado - Vermessung
Tensorrechnung	terglobo - Erdball, Erdkugel
tensora produto - tensorielles Produkt,	termezuristo - Feldmesser, Geometer
Tensorprodukt	termika - thermisch
tensora - tensoriell	terminologio - Terminologie
tenoro - Tensor	termo de proporcio - Proportionale
teodolito - Winkelmessgerät; Theodolit	termo en frakcio - Glied eines Bruchs
teoremo de Abel - Satz von Abel	termo en polinomo - Term eines Polynoms
teoremo de Aubel - Satz von Aubel	termo en serio - Glied einer Reihe
teoremo de Bayeso - Satz von Bayes	termo en subvico - Glied einer Teilfolge
teoremo de Brun - Satz von Brun	termo en vico - Glied einer Folge
teoremo de Ceva - Satz von Ceva	termo - Element, Glied, Term
teoremo de Euler - Satz von Euler	termodinamika temperaturo - thermodynamische
teoremo de Fermat - Satz von Fermat	Temperatur
teoremo de Hermite - Satz von Hermite	termodinamika - thermodynamisch
teoremo de Lagrange - Satz von Lagrange	termodinamiko - Thermodynamik, Wärmetechnik
teoremo de nekompleteco de Gödel - Gödelscher	termoelektra forto - thermoelektrische Kraft
Unvollständigkeitssatz	termoelektra - thermoelektrisch
teoremo de Rolle - Satz von Rolle	termoenergio - Wärmeenergie
teoremo de Wilson - Satz von Wilson	termologio - Wärmelehre
teoremo de Wolstenholme - Satz von	termometrio - Wärmemessung
Wolstenholme	termometro - Temperaturmesser, Thermometer
teoremo pri centrala limeso - zentraler	ternara - ternär
Grenzwertsatz	Tero - Erde
teoremo pri eksplikitaj funkcioj - Satz über	terrotacio - Erdrotation
explizite Funktionen	tersatelito - Erdsatellit, Erdtrabant
teoremo pri fiksa punkto - Fixpunktsatz	teslo - Tesla
teoremo pri implicitaj funkcioj - Satz über	testa aro - Testmenge
implizite Funktionen	testa funkcio - Testfunktion
teoremo pri mezvaloro - Mittelwertsatz	testa - Test-
teoremo - Satz, Theorem	testi - testen
teoremoj de nekompleteco -	testo de signifiko - Signifikanztest
Unvollständigkeitssatz	testo - Test
teoria komputiko - Berechnungstheorie	testofunkcio - Testfunktion
teoria - theoretisch	test-vico - Testfolge
teorio de aŭtomatoj - Automatentheorie	tetraedro - Tetraeder, regelmäßiges Vierflach
teorio de funkcioj - Funktionentheorie	tetragonala - tetragonal, viereckig
teorio de grupoj - Gruppentheorie	tetragono - Tetragon, Viereck
teorio de kategorioj - Kategorientheorie	tetragramo - Tetragramm
teorio de kordoj - Stringtheorie	tezo - These
teorio de la aroj - Mengenlehre	theta - theta
teorio de linearaj ekvacioj - Theorie der linearen	tiel ... kiel - ebenso ... wie, sowohl ... als
Gleichungen	tio ĉi - das hier, dies hier
teorio de matricoj - Matrizentheorie	tio estas - das heißt, das ist
teorio de movado kinematiko - Kinematik	tio - das, dies, jenes
teorio de movado - Theorie der Bewegung	tiom kiom - soviel wie
teorio de probabloj -	tiom - so viel
Wahrscheinlichkeitsrechnung,	tioma - sovielte
Wahrscheinlichkeitstheorie	tipa - typisch
teorio de relativeco - Relativitätstheorie	tipdeklaro - Typdefinition

tipo - Typ	tra-du-dupligrandigita seslatera prismo -
tira forto - Zugkraft	entgegengesetzt erweitertes sechsseitiges Prisma
tiri paralelon al rekto tra donita punkto - Parallele ziehen zu einer Geraden durch einen Punkt	tra-du-dupligrandigita - entgegengesetzt erweitert
tiri perpendiklon al rekto tra donita punkto - Lot fällen von einem Punkt auf eine Gerade	trafareo - Streubereich, Treffbereich
tiri - ziehen	trafdistanco - Reichweite
titanio - Titan	trafi - treffen
tolera - Toleranz-	trafpovo - Reichweite
toleraj faktoroj - Toleranzfaktoren	tragvidi - durchführen, hindurchführen
tolerateco - Verträglichkeit	traigi ebenon tra - eine Ebene durch ... legen
tolero - Toleranz	trairi - durchgehen, durchqueren, hindurchgehen
tolerspaco - Toleranzbereich	trajektorio - Trajektorie, Bahnkurve, Wurfbahn
tondi - schneiden, abschneiden	trakalkuli - durchrechnen
tonelaro - Registertonne	trakosme - durch den Kosmos
tonelo - Registertonne	traktorio - Traktrix
topografia mapo - topografische Karte	traktrico - Schleppkurve, Traktrix
topografia - topographisch	tralasi - durchlassen
topografio - Topographie	tralasiva - durchlässig
topologia algebro - topologische Algebra	tralegi - durchlesen
topologia aro - topologische Menge	tranĉileto - Federmesser
topologia bildigo - topologische Abbildung, Homöomorphismus	trancajo - Scheibe
topologia dualo - topologischer Dual	transa - jenseitig, über
topologia dudualo - topologischer Bidual	transcenda aro - transzendenten Menge
topologia funkcio - topologische Funktion	transcenda ekvacio - transzendenten Gleichung
topologia komplemento - topologisches Komplement	transcenda funkcio - transzendenten Funktion
topologia kurbo - topologische Kurve	transcenda nombro - transzendenten Zahl
topologia spaco - topologischer Raum	transcenda - transzendent, übersinnlich
topologia strukturo - topologische Struktur	transcendo - Transzendenz
topologia subspaco - topologischer Unterraum	transcendobazo - Transzendenzbasis
topologia - topologisch	transfajnajta aro - unendlich große Menge
topologio de simpla konverĝo - Topologie der punktweisen Konvergenz	transfajnajta - unendlich groß
topologio de unuforma konverĝo - Topologie der gleichmäßigen Konvergenz	transfinia rekto - unendlichferne Gerade
topologio - Ortskunde, Ortslehre, Topologie	transfinia - transfinit
tordeco - Windung, Torsion	transfleksiĝa - Wende-
tordo - Drehung	transformado - Transformation, Umformung
torforma - ringförmig	transformatoro - Transformator
toro - Torus, Ringkörper, Ringfläche	transformeble - Transformierbarkeit
toroida - toroidal	transformi - transformieren, konvertieren
toroido - Toroid	transformiĝi - sich verändern, sich verwandeln
T-ortilo - Schlaglineal	transformigo - Transformation, Umbildung
totala areo - Gesamtfläche	transformo de Galileo - Galilei-Transformation
totala aro - totale Menge	transformo de seroj - Reihentransformation
totala difekto - totaler Defekt	transformo per simileco -
totala diferencialo - vollständiges Differenzial	Ähnlichkeitstransformation
totala funkcio - totale Funktion	transformo - Transformation
totala korelacio - totale Korrelation	transigi - übertragen
totala sumo - Endsumme	transistoro - Transistor
totala - total	transitiva aro - transitive Menge
tra sub - unter... hindurch	transitiva funkcio - transitive Funktion
tra - durch, hindurch	transitiva rilato - transitive Relation
trabo - Querstrich, Strich	transitiva - transitiv
tra-du-dupligrandigita dekduedro - entgegengesetzt erweitertes Dodekaeder	transitiveco - Transitivität
tra-du-dupligrandigita senpintigita dekduedro - doppelterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder	transkalkuli - umrechnen
	transkalkulo - Umrechnung
	transkribita sumo - Übertrag
	translaci - parallel verschieben
	translacio - Translation, Parallelverschiebung
	transmetrapido en baŭdoj - Baudrate
	transmetrapido - Datenübertragungsrate
	transneptuna objekto - Transneptunobjekt
	transobtuza angulo - überstumpfer Winkel

transobtuza - überstumpf
transponaĵo de matrico - transponierte Matrix
transponaĵo - Transponierte
transponado de matrico - Transponieren einer Matrix
transponado - Transponierung
transponi tra vertico - Eckentransversale
transponi - transponieren
transponita aŭtomorfio - transponierter Automorphismus
transponita aro - transponierte Menge
transponita endomorfio - transponierter Endomorphismus
transponita homomorfio - transponierter Homomorphismus
transponita izomorfio - transponierter Isomorphismus
transponita matrico - Transponierte, transponierte Matrix
transpono - Transponieren
transpozicio - Transposition
transpreni - übernehmen
transruĝa - infrarot, ultrarot
transversa ondo - Transversalwelle
transversa sekajo - Querschnitt
transversa sekco - Querschnitt
transversa - quer verlaufend, quer zur Längsachse, transversal
transverse intersekci - sich transversal schneiden
transverso - Schnittgerade, Transversale
transviola lumo - ultraviolettes Licht
transviola - ultraviolett
trapenetra - durchdringend
trapenetri - durchbrechen, durchdringen
trapenetro - Durchdringung
trapeza regulo - Trapezregel
trapeza - Trapez-
trapezo - Trapez
trapezoedro - Trapezoeder
trapezoforma - trapezförmig
trapezoido - Trapezoid
tratranĉi - durchschneiden
tratranĉo - Durchschneidung
tra-unu-dupligrandigita dekduedro - doppelterweitertes Dodekaeder
tra-unu-dupligrandigita senpintigita dekduedro - entgegengesetzterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder
tra-unu-dupligrandigita seslatera prismo - doppelterweitertes sechsseitiges Prisma
travidebla - durchsichtig
travideblo - Transparenz
tre granda nombro - Vielzahl
tre - sehr
trea - äußerst
tri kvaronoj - Dreiviertel
tri mil - dreitausend
tri nesamrektaj punktoj - drei nichtkollineare Punkte
tri - drei
triĥotomio - Trichotomie
tria aro - dritte Menge

tria derivajo - dritte Ableitung
tria funkcio - dritte Funktion
tria keplera leĝo - drittes keplersches Gesetz
tria kosma rapideco - dritte kosmische Geschwindigkeit
tria projekciaĵo - dritte Projektion, Seitenriss
tria projekciebene - Seitenrissebene, dritte Projektionsebene
tria proporciano - dritte Proportionale
tria radiko - dritte Wurzel
tria - dritte, dritter, drittes
triafoje - zum dritten Mal
triangula aro - Dreiecksmenge
triangula dupiramido - trigonale Dipyramide
triangula funkcio - Dreiecksfunktion
triangula kaheligo - Dreiecksparkettierung
triangula kupolo - dreieckige Kuppel
triangula matrico - Dreiecksmatrix
triangula neegalajo - Dreiecksungleichung
triangula nombro - Dreieckszahl
triangula ortodukupolo - dreiseitige Doppelkuppel
triangula prismo - dreiseitiges Prisma
triangula - dreieckig, dreiwinkelig
triangulado - Dreiecksvermessung, Triangulation
trianguli - triangulieren
triangulo - Dreieck, Dreieck (Sternbild)
triaria aro - ternäre Menge
triaria funkcio - ternäre Funktion
triaria - triadisch, ternär
triboelektro - Reibungselektrizität
tricent - dreihundert
tridek du - zweiunddreißig
tridek kvar - vierunddreißig
tridek kvin - fünfunddreißig
tridek naŭ - neununddreißig
tridek ok - achtunddreißig
tridek sep - siebenunddreißig
tridek ses - sechsunddreißig
tridek tri - dreiunddreißig
tridek unu - einunddreißig
tridek - dreißig
tridimensia aro - dreidimensionale Menge
tridimensia funkcio - dreidimensionale Funktion
tridimensia spaco - dreidimensionaler Raum
tridimensia - dreidimensional
trie - drittens
triedra - trihedral
triedro - Dreibein, Dreikant
trifaja punkto - dreifacher Punkt
trifaja - dreifach, dreimalig
trifaza generotoro - Drehstromgenerator
trifaza kurento - Drehstrom, Dreiphasenstrom
triflanka - dreiseitig
trifoja - dreimalig
trifoje - dreifach, dreimal
trifolio - Dreiblatt
trigonala - trigonal
trigono - Dreieck
trigonometria aro - trigonometrische Menge
trigonometria cirklo - Einheitskreis
trigonometria ekvacio - trigonometrische Gleichung

trigonometria formo - trigonometrische Form
trigonometria funkcio - Winkelfunktion,
trigonometrische Funktion
trigonometria kalkulo - trigonometrische Berechnung
trigonometria prezento - trigonometrische Form
trigonometria - trigonometrisch
trigonometriaj funkcioj - Winkelfunktionen
trigonometrio - Dreiecksmessung, Trigonometrie
trikvarono - Dreiviertel
trilatera - trilateral, dreiseitig
trilatero - Dreieck, Dreiseit
triliardo - Trilliard
triliardonon - Trilliardstel
trilineara - trilinear
triliono - Trillion
trilionono - Trillionstel
trimalkreskigita dudekedro - dreifachreduziertes Ikosaeder
trimalkreskigita rombo-dudek-dekduedro - dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder
trimetria bildigo - trimetrische Abbildung
trimetria - trimetrisch
trinaskito - Drilling
trinomiala aro - trinomische Menge
trinomiala funkcio - trinomische Funktion
trinomiala - trinomisch
triobla punkto - Tripelpunkt
triobla - Tripel-
triobligi - verdreifachen
triobligo - Verdreifachung
triodo - Triode
trionigi - dreiteilen, dritteln
triono - Drittel, ein Drittel
triope - zu dritt
triopo - Tripel
triparta - dreiteilig
tripetala rozo - Dreiblatt
tripligrandigita dekduedro - dreifacherweitertes Dodekaeder
tripligrandigita senpintigita dekduedro - dreifacherweitertes abgeschnittenes Dodekaeder
tripligrandigita seslatera prismo - dreifacherweitertes sechsseitiges Prisma
tripligrandigita triangula prismo - dreifacherweitertes dreieckiges Prisma
tripligrandigita - dreifacherweitert
triplusa kodo - Drei-Exzess-Code
trisekco de angulo - Winkeldreiteilung, Trisektion des Winkels
tritermo - Trinom
triturnita rombo-dudek-dekduedro - dreifachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder
trivalenta - dreiwertig
triviala aŭtomorfio - trivialer Automorphismus
triviala aro - triviale Menge
triviala endomorfio - trivialer Endomorphismus
triviala funkcio - triviale Funktion
triviala homomorfio - trivialer Homomorphismus
triviala izomorfio - trivialer Isomorphismus
triviala solvo - triviale Lösung
triviala - trivial

trohido - Trochoide
troo - Überlauf
tropika jaro - tropisches Jahr
tropika - tropisch
tropiko de la kaprikorno - Wendekreis des Steinbocks
tropiko - Tropikus, Wendekreis
trovi sin - sich befinden
trukarto - Lochkarte
trunkita konuso - stumpfer Kegel, Kegelstumpf
trunkita piramido - Pyramidenstumpf
trunkita - stumpf
trunko de konuso - Kegelstumpf
trunko de piramido - Pyramidenstumpf
trunko - Rumpf, Stumpf
tušo - Berührung, das Anrühren
tušsensivo - Berührungssinn
tufo - Büschel
tuj post - gleich nach, sogleich nach
tuj - sofort
tukano - Tukan (Sternbild)
tuno - Tonne
turbi - im Kreis drehen
turbo - Kreisel
turinga aŭtomato - Turing-Maschine
turinga - Turing-
turnado - Drehung
turni - drehen, wenden, umlegen, umklappen
turniĝi - sich drehen, umdrehen
turniĝo - Schwenkung, Umdrehung
turnita dumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro - gedrehtes zweifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder
turnita rombo-dudek-dekduedro - gedrehtes Rhombenikosidodekaeder
turnita - gedreht
turno - Wende, Wendung
turnodufirsto - Dreh-Doppelgiebel
turnoplilongigita kvadrata dukupolo - gedrehte quadratische Doppelkuppel
turnoplilongigita kvadrata dupiramido - verlängerte quadratische Doppeldrehpyramide
turnoplilongigita kvadrata kupolo - verlängerte quadratische Drehkuppel
turnoplilongigita kvadrata piramido - verlängerte quadratische Drehpyramide
turnoplilongigita kvadrata - gedreht quadratisch
turnoplilongigita kvinalatera dukupolo - gedrehte fünfseitige Doppelkuppel
turnoplilongigita kvinalatera durotondo - gedrehte fünfseitige Doppelrotunde
turnoplilongigita kvinalatera kupolo - verlängerte fünfseitige Drehkuppel
turnoplilongigita kvinalatera kupolorotondo - gedrehte fünfseitige Kuppelrotunde
turnoplilongigita kvinalatera piramido - verlängerte fünfseitige Drehpyramide
turnoplilongigita kvinalatera rotondo - verlängerte fünfseitige Drehrotunde
turnoplilongigita kvinalatera - gedreht fünfseitig
turnoplilongigita triangula dukupolo - gedrehte dreiseitige Doppelkuppel

turnoplilongigita triangula kupolo - verlängerte dreiseitige Drehkuppel	universala Turinga aŭtomato - universelle Turingmaschine
turnoplilongigita triangula - gedreht dreiseitig	universala - allgemein, allumfassend, gesamt, universal
turnoplilongigita - gedreht	universo - Universum, Weltall
turnopunkto - Drehpunkt, Wendepunkt	unu ĉe la alia - beieinander, einer beim anderen
turo - Turm (Schach)	unu al la alia - aneinander, einer dem anderen
tuta sumo - Gesamtbetrag	unu apud la alia - nebeneinander
tuta - ganz, total	unu kaj duono - anderthalb, eineinhalb
tute - ganz, gänzlich	unu kaj nur unu x - genau ein x
tuteca distribua aro - summierte Verteilungsmenge	unu la alian - einander
tuteca distribua funkcio - summierte Verteilungsfunktion	unu x - ein x
tuteca - konnex, linear, total	unu - ein, einer, eins
tuto - das Ganze, Ganzes, Gesamtheit	unuštupa raketo - Einstufenrakete
tutsola - ganz allein	unua aro - erste Menge
tutsole - einzig und allein	unua derivajo - erste Ableitung
uato - Watt	unua funkcio - erste Funktion
uesto - Westen	unua keplera leĝo - erstes keplersches Gesetz
ulno - Elle	unua kosma rapideco - erste kosmische Geschwindigkeit
ultraviolo - Ultraviolett	unua lunduono - erstes Viertel
umbilikpunkto - Nabelpunkt	unua projekciajo - Grundriss
unara aro - unäre Menge	unua projekciebeno - Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene
unara funkcio - unäre Funktion	unua teoremo pri mezvaloro - erster Mittelwertsatz
unara - einzeln, unimodular, unär	unua termodinamika leĝo - erster Hauptsatz der Thermodynamik
unco - Unze	unua - erst, erste, erster, erstes
unicifera - einstellig	unuafaja - erstmalig
uniforma aro - uniforme Menge	unuafaje - erstmals, zum ersten Mal
uniforma hiperpluredro - uniformes Hyperpolyeder	unuaj - die ersten
uniforma kontraŭprismo - uniformes Antiprisma	unudimensia aro - eindimensionale Menge
uniforma pluredro - uniformes Polyeder	unudimensia funkcio - eindimensionale Funktion
uniforma - uniform	unudimensia objekto - eindimensionales Objekt
uniformiga funkcio - Uniformisierende	unudimensia - eindimensional
unika - eindeutig, einmalig, einzig	unue - erst, erstens, zuerst
unita aro - Einheitsmenge	unueca - einheitlich, Einheits-, einig
unita cirklo - Einheitskreis	unuecigo - Vereinheitlichung
unita disk'o - Einheitskreis	unueco de solvo - Eindeutigkeit der Lösung
unita ekzisto - Existenz und Eindeutigkeit	unueco - Einheit, Einheitlichkeit, Einigkeit
unita funkcio - Einheitsfunktion	unufaza kurento - Einphasenstrom
unita globo - Einheitskugel	unuflanka funkcio - einseitige Funktion
unita matrico - Einheitsmatrix	unuflanka - einseitig
unita vektoro - Einheitsvektor	unuflanke - einerseits, einesteils
unita - Einheits-	unufoja - einmalig
unitara aro - unitäre Menge	unufoje por ĉiam - ein für allemal
unitara funkcio - unitäre Funktion	unufoje - einmal
unitara matrico - unitäre Matrix	unuforma aro - gleichförmige Menge, gleichmäßige Menge
unitara ringo - Ring mit Einselement	unuforma distribuo - Gleichverteilung
unitara - unitär	unuforma funkcio - gleichmäßige Funktion
unuto de mezuro - Maßeinheit	unuforma konvergo - gleichmäßige Konvergenz
unuto - Einselement, Einheitselement, Maßeinheit	unuforma movado - gleichförmige Bewegung
universa spaco - Weltraum	unuforma skalo - gleichförmige Skala
universala algebro - universelle Algebra	unuforma - einförmig, uniform, gleichmäßig, gleichförmig
universala aro - universelle Menge	unuforme akcelata movado - gleichmäßig beschleunigte Bewegung
universala gravitado - universelle Gravitation	unuforme distribua funkcio - gleichmäßig verteilte Funktion
universala kvantoro - Allquantor	
universala surkovro - universelle Oberlagerung, Überdeckung	
universala tempo - Weltzeit	
universala teorio de relativeco - allgemeine Relativitätstheorie	

unuforme kontinua funkcio - gleichmäßig stetige Funktion
unuforme kontinua - gleichmäßig stetig
unuforme konverĝa funkcio - gleichmäßig konvergente Funktion
unuforme konverĝa - gleichmäßig konvergent
unuforme konverĝi - gleichmäßig konvergieren
unuformeco - Uniformität
unuformigo - Uniformisierung
unuhava - mit Einselement
unuigi - vereinigen
unukornulo - Einhorn (Sternbild)
unuloka aro - einwertige Menge
unuloka funkcio - einwertige Funktion
unuloka - einstellig, einwertig
unumil dek - eintausendzehn
unumil dek du - eintausendzwölf
unumil dek kvar - eintausendvierzehn
unumil dek kvin - eintausendfünfzehn
unumil dek naŭ - eintausendneunzehn
unumil dek ok - eintausendachtzehn
unumil dek sep - eintausendsiebenzehn
unumil dek ses - eintausendsechzehn
unumil dek tri - eintausenddreizehn
unumil dek unu - eintausendelf
unumil du - eintausendzwei
unumil dudek - eintausendzwanzig
unumil kvar - eintausendvier
unumil kvin - eintausendfünf
unumil naŭ - eintausendneun
unumil ok - eintausendacht
unumil sep - eintausendsieben
unumil ses - eintausendsechs
unumil tri - eintausenddrei
unumil unu - eintausendeins
ununombro - Einzahl
ununorma - normiert
ununormigi - normieren
ununura - einmalig, einzlig
unu de populacio - Gesamtheitseinheit
unu de samplado - Erhebungseinheit
unu - die Eins, Einer, Einheit
unuaro - Einheitsmenge
unuobla aro - einfache Menge
unuobla funkcio - einfache Funktion
unuobla - einfach
unu-cirklo - Einheitskreis
unuofidela - unitär
unuoj - Einer
unuomatrico - Einheitsmatrix
unuono - Eintel
unuopolinomo - Einheitspolynom
unupeca hiperboloido - einschaliges Hyperboloid
unupeca - einschalig, einteilig
unusenca aro - eindeutige Menge
unusenca funkcio - eindeutige Funktion
unusenca rilato - eindeutige Relation
unusenca - eindeutig
unusignifa aro - eindeutige Menge
unusignifa funkcio - eindeutige Funktion
unusignifa - eindeutig
unusignifeco - Eindeutigkeit

unusolva - nur eine Lösung besitzend
unutermo - Monom
unuuma nombrosistemo - unäres Zahlensystem
unuuma - unär
unuunusenca rilato - eineindeutige Relation
unuunusenca - eineindeutig
unu-unu-signifa aro - eineindeutige Menge
unu-unu-signifa funkcio - eineindeutige Funktion
unu-unu-signifa - eineindeutig, umkehrbar
eindeutig
unuvice - einreihig, in einer Reihe
upsilon - ypsilon
Urano - Uranus
uzata - benutzt
uzi - benutzen
vaga - unbestimmt, unklar, unstet
vaka loko - Leerstelle
vaka - leer
vakua - luftleer, leer
vakuo - Leere, Vakuum
valenco - Valenz
valento - Wertigkeit, Valenz
valida - gültig
valideco - Gültigkeit
valora - gültig, wertvoll
valoreksceso - Bereichsüberschreitung
valori - gelten, wert sein
valoro de funkcio - Funktionswert
valoro de pozicio - Stellenwert, Positionswert
valoro de samplo - Stichprobenwert
valoro de variabla - Variablenwert
valoro - Bedeutung, Wert
valvo - Röhre
vanado - Vanadium
vaporizado - Dämpfung
varia movado - veränderliche Bewegung
varia stelo - veränderlicher Stern
varia - variabel, Variations-
variabla datenoj - veränderliche Daten
variabla - variabel
variabla - Veränderliche, Variable
variacio - Variation
variada ekvacio - Variationsgleichung
variada kalkulo - Variationsrechnung
variado - Variation, Schwankung
varianca analizo - Varianzanalyse
varianca devio - Standardabweichung
varianca - Dispersions-, Varianz-
varianco - Varianz, Dispersion, Streuung
varianta - variabel
varianto - Variante
variebla aro - veränderliche Menge
variebla funkcio - veränderliche Funktion
variebla - veränderlich
variejo - Wertebereich
variema - veränderbar
variero - Relativzuwachs, verhältnismäßiger Zuwachs
varii - sich ändern, sich verändern, variieren
variigi - variieren
variigo de konstantoj - Variation des Konstanten
variigo - Abweichung, Variierung, Veränderung

vario - Abweichung, Variation, Variationsbereich	vertica angulo - Winkel an der Spitze, Öffnungswinkel
varmeco - Wärme	vertica figuro - Eckfigur
varmigi - erwärmen	vertica konfiguro - Eckenkonfiguration
varmo - Wärme	vertica - Eck-
vasta - ausgedehnt	verticaj anguloj - Scheitelwinkel
vastigaĵo - Erweiterung, Fortsetzung	vertic grado - Wertigkeit
vathoro - Wattstunde	vertico de angulo - Scheitel eines Winkels
vato - Watt	vertico de koniko - Scheitel eines Kegelschnittes
vatto - Watt	vertico de kurbo - Scheitel einer Kurve
vebero - Weber	vertico de parabolo - Parabelscheitel
vektora algebro - Vektoralgebra	vertico - Ecke, Knotenpunkt, Scheitel, Scheitelpunkt
vektora analizo - Vektoranalysis	vertico-transitiva - ecken-transitiv
vektora aro - Vektormenge	vertikala akso - vertikale Achse
vektora diagramo - Vektordiagramm, Zeigerdiagramm	vertikala ekarto - Höhenabweichung
vektora ebeno - Vektorebene	vertikala linio - Scheitellinie
vektora ekvacio - Vektorgleichung	vertikala - lotrecht, senkrecht, vertikal
vektora funkcio - Vektorfunktion	vertikalebeno - Vertikalebene
vektora grafiko - Vektorgrafik	vertikalo de matrico - Spalte einer Matrix
vektora hiperebeno - Hyperebene, vektorielle Hyperebene	vertikalo - Senkrechte, Spalte, Spaltenmatrix, Vertikale
vektora kalkulo - Vektorrechnung	verto - Scheitel
vektora potencialo - Vektorpotential	vertočapo - Kalotte, Kugelkappe
vektora produto - vektorielles Produkt, Vektorprodukt	veraloro - Wahrheitswert
vektora projekcio - Projektor	vespera astro - Abendstern
vektora rekto - Vektorgerade	vespera krepusko - Abenddämmerung
vektora spaco - Vektorraum	vespero - Abend
vektora subspaco - Untervektorraum	vesperstelo - Abendstern
vektora sumo - vektorielle Summe	vetero - Wetter
vektora - Vektor-, vektoriell	vibrado - Vibrieren, Vibration
vektorkampo - Vektorfeld	vibranta - schwingend
vektornormo - Vektornorm	vibri - vibrieren
vektoro - Vektor	vibro - Vibration
vektorparo - Vektorpaar	vice - in der Reihe, reihenweise
velo - Segel (Sternbild)	viciosa cirklo - Zirkelschluss
vendredo - Freitag	vicmontra nombro - Rangzahl, Rang
Venn-a diagramo - Venn-Diagramm	vico de aro - Folge von Mengen
ventotordita - windschief	vico de funkcioj - Funktionenfolge, Funktionsfolge
Venuso - Venus	vico de nombroj - Folge von Zahlen
veršajna evento - wahrscheinliches Ereignis	vico de punktoj - Punktfolge
veršajna funkcio - Wahrscheinlichkeitsfunktion	vico el opo kun ripeto - Variation mit Wiederholung
veršajna - wahrscheinlich	vico el opo sen ripeto - Variation ohne Wiederholung
veršajneco - Wahrscheinlichkeit	vico el opo - Variation
veršajno - Wahrscheinlichkeit	vico - Folge, Kette, Linie, Reihenfolge
vera aro - echte Menge	vida - visuell
vera frakcio - echter Bruch	vidalvide - gegenüber
vera propozicio - wahre Aussage	vidangulo - Sichtwinkel
vera - wahr	videbla lumo - sichtbares Licht
verajo - Wahrheit	videbla - sichtbar
verda - grün	videbleco - Sichtbarkeit
verifi - verifizieren	vidi - sehen
verifo - Verifizierung, Bestätigung	vido - Ansicht
verigi - erfüllen, genügen	vidodistanco - Sehweite, Sichtweite
verniero - Nonius	vidpunkt - Auffassung, Deutung, Gesichtspunkt, Standpunkt
vero - das Wahre, Wahrheit	vinco - Winde
versimila - wahrscheinlich	vinkulo - Überstreichung
versoro - Vorsor	vintra solstico - Wintersonnenwende
vertabelo - Wahrheitstabelle, Wahrheitstafel	
vertajna valoro - wahrscheinlicher Wert	
vertajna - wahrscheinlich	

vintra tempo - Winterzeit
vintro - Winter
virgulino - Jungfrau (Sternbild)
virhidro - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
virtuala - virtuell
viskozeco - Viskosität
vitro - Glas
vivdaŭro - Lebensdauer
vivo - Leben
vojkoneksa - wegzusammenhängend
vojkruciĝo - Kreuzung
vojo - Weg
voltmetro - Stromstärkemesser, Voltmeter
voltmetro - Voltmeter
volto je metro - Volt je Meter
volto - Volt
volumena aro - Volumenmenge
volumena funkcio - Volumenfunktion
volumena integralo - Volumenintegral
volumena kalkulo - Volumenberechnung
volumena maso - Dichte
volumena - Volumen-
volumeno - Fassungsvermögen, Körperinhalt, Rauminhalt, Volumen
volumenounitoj - Raumeinheiten
volumo - Band, Buchband, Schriftrolle, Volumen
volvi - rollen
volvonombro - Umlaufzahl, Windungszahl, Index
vortaro - Wörterbuch
vortico - Wirbel
vortigi - formulieren
vorto - Vokabel, Wort
vosta nulo - Endnull
vosto - Schweif
vronskiano - Wronskische Determinante
vulpo - Füchschen (Sternbild)
x-a radiko - x.te Wurzel
x-akso - x-Achse
x-aro - x-Menge
x-koordinato - Abszisse, x-Koordinate
y-akso - y-Achse
y-aro - y-Menge
y-koordinato - Ordinate, y-Koordinate
z-akso - z-Achse
zenita distanco - Zenitdistanz
zenita - zenithal
zenito - Scheitelpunkt, Zenit
Zenono el Elajo - Zenon von Elea
zepto- - Zepto-
zeptometro - Zeptometer
zeta - zeta
zeta- - Zeta-
zetametro - Zetameter, Zettameter
zigzaga linio - Zickzacklinie
zinko - Zink
zirkonio - Zirkonium
z-koordinato - Applikate, z-Koordinate
z-markita projekcio - kotierte Projektion
z-markita punkto - kotierter Punkt
zodiaka lumo - Zodiakallicht
zodiaka signo - Tierkreiszeichen
zodiaka - zodiakal

zodiako - Tierkreis, Zodiak
zono - Breite, Zone
zonopluredro - Zonoeder