

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

aŭroro - Polarlichter, Nordlicht

aŭstrala fiŝo - Südlicher Fisch (Sternbild)

aŭstrala krono - Südliche Krone (Sternbild)

aŭstrala triangulo - Südliches Dreieck (Sternbild)

aŭtentika - echt

aŭtentikeco - Authentizität

aŭtentoidiko - Authentifikationscode

aŭtentokontrolo - Authentifikation

aŭtomata - automatisch

aŭtomato - Automat

aŭtomorfa aro - automorphe Menge

aŭtomorfa funkcio - automorphe Funktion

aŭtomorfa subaro - automorphe Teilmenge

aŭtomorfa - automorph

aŭtomorfio - Automorphismus

aŭtonoma - autonom

aŭtonomio - Unabhängigkeit

aŭtuna ekvinokso - Herbstäquinoktium

aŭtuno - Herbst, Spätjahr

aĝo - 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 vastigaĵo - 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 integrebla - 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
 abstrakta teorio - abstrakte Theorie
 abstrakta vektora spaco - abstrakter Vektorraum
 abstrakta - abstrakt, begrifflich, unwirklich
 abstraktaĵo - abstrakter Begriff, Abstraktion, Ergebnis
 abstraktado - Abstraktion
 abstrakti - abstrahieren
 abstrakto - Abstraktion
 absurda - absurd
 absurdo - Widerspruch
 abunda - abundant
 abundeco - Abundanz
 acido - Säure
 acikla aro - azyklische Menge
 acikla funkcio - azyklische Funktion
 acikla punkto - azyklischer Punkt
 acikla - azyklisch
 adaptado - Adaption, Anpassung
 adapti kurbon al punktoj - eine Kurve durch die Punkte legen
 adekvata - adäquat, angemessen, entsprechend
 adhera - adhärent, Häufungs-, Berührungs-
 adheraĵo - Abschluss, Adhärenz
 adhero - Adhäsion
 adhero-angulo - Benetzungswinkel
 adiabata - adiabatisch
 adiabato - Adiabate
 adici - addieren
 adicia aro - additive Menge
 adicia funkcio - additive Funktion
 adicia grupo - additive Gruppe, Additivgruppe
 adicia kloza - additiv abgeschlossen
 adicia nombroteorio - additive Zahlentheorie
 adicia notacio - additive Schreibweise
 adicia semigrupo - additive Halbgruppe
 adicia subaro - additive Teilmenge
 adicia termo - additiver Term
 adicia - additiv
 adiciato - Addend, Summand
 adiciebla - additiv
 adicieco plena - Volladditivität
 adicieco - Additivität
 adicieska simbolo - Additionsoperator, Additionszeichen
 adicii - addieren, hinzufügen, hinzurechnen, zusammenzählen
 adiciilo - Adder, Ziffernaddiereinrichtung
 adicimaŝino - Additionsmaschine
 adicio - Addition, Aufsummieren, Summierung
 adjungita aro - adjungierte Menge
 adjungita bildigo - adjungierte Abbildung
 adjungita funkcio - adjungierte Funktion
 adjungita matrico - adjungierte Matrix
 adjungita subaro - adjungierte Teilmenge
 adjungita - adjungiert
 adjunkta - adjungiert
 adjunkto - Adjunkte
 adresebla - adressierbar
 adresi - adressieren
 adreso - Adresse
 adresreĝistro - Adressregister

aderspaco - Adressraum
 ĝemela prima konjekto - Primzahlzwillingsvermutung
 ĝemelo - Zwilling
 ĝemeloj - Zwillinge (Sternbild)
 ĝenerala angulo - allgemeiner Winkel
 ĝenerala aro - allgemeine Menge
 ĝenerala centlatero - allgemeines Hunderteck
 ĝenerala dekdulatero - allgemeines Zwölfeck
 ĝenerala dekkvarlatero - allgemeines Vierzehneck
 ĝenerala dekkvinlatero - allgemeines Fünfzehneck
 ĝenerala deklatero - allgemeines Zehneck
 ĝenerala deknaŭlatero - allgemeines Neunzehneck
 ĝenerala dekoklatero - allgemeines Achtzehneck
 ĝenerala dekseptlatero - allgemeines Siebzehneck
 ĝenerala deksexlatero - allgemeines Sechzehneck
 ĝenerala dektrilatero - allgemeines Dreizehneck
 ĝenerala dekunlatero - allgemeines Elfeck
 ĝenerala dudeklatero - allgemeines Zwanzigeck
 ĝenerala dudekunlatero - allgemeines Einundzwanzigeck
 ĝenerala ekvacio - allgemeine Gleichung
 ĝenerala formo - allgemeine Form
 ĝenerala funkcio - allgemeine Funktion
 ĝenerala grupo - allgemeine Gruppe
 ĝenerala kontraŭprismo - allgemeines Antiprisma
 ĝenerala kvarlatero - allgemeines Viereck
 ĝenerala kvinlatero - allgemeines Fünfeck
 ĝenerala lenso - allgemeine Linse, Sammellinse
 ĝenerala lineara grupo - allgemeine lineare Gruppe
 ĝenerala lineara semigrupo - allgemeine lineare Halbgruppe
 ĝenerala millatero - allgemeines Tausendeck
 ĝenerala naŭlatero - allgemeines Neuneck
 ĝenerala n-latero - allgemeines n-Eck
 ĝenerala oklatero - allgemeines Achteck
 ĝenerala plurangulo - allgemeines Vieleck
 ĝenerala pluredro - allgemeines Polyeder
 ĝenerala plurlatero - allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck
 ĝenerala prismo - allgemeines Prisma
 ĝenerala relativeco - allgemeine Relativitätstheorie
 ĝenerala semigrupo - allgemeine Halbgruppe
 ĝenerala septlatero - allgemeines Siebeneck
 ĝenerala seslatero - allgemeines Sechseck
 ĝenerala solvo - allgemeine Lösung
 ĝenerala subaro - allgemeine Teilmenge
 ĝenerala surfaco - allgemeine Fläche
 ĝenerala tegaĵo - allgemeine Hülle
 ĝenerala termo - allgemeines Glied
 ĝenerala valideco - Allgemeingültigkeit
 ĝenerala - allgemein
 ĝenerale - generell, im Allgemeinen, überhaupt
 ĝeneraleco - Allgemeinheit
 ĝeneraligi - generalisieren, verallgemeinern
 ĝeneraligita aro - verallgemeinerte Menge

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

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

algebra surfaco de la dua ordo - algebraische Fläche zweiter Ordnung
algebra surfaco - algebraische Fläche, algebraische Oberfläche
algebra tegaĵo - algebraische Hülle
algebra termo - algebraischer Ausdruck, algebraischer Term
algebra topologio - algebraische Topologie
algebra - algebraisch
algebraj nombroj - algebraische Zahlen
algebre dependa aro - algebraisch abhängige Menge
algebre dependa subaro - algebraisch abhängige Teilmenge
algebre dependa - algebraisch abhängig
algebre dependaj elementoj - algebraisch abhängige Elemente
algebre ekvivalenta aro - algebraisch äquivalente Menge
algebre ekvivalenta subaro - algebraisch äquivalente Teilmenge
algebre ekvivalenta - algebraisch äquivalent
algebre fermita aro - algebraisch abgeschlossene Menge
algebre fermita grupo - algebraisch abgeschlossene Gruppe
algebre fermita korpo - algebraisch abgeschlossener Körper
algebre fermita pluigaĵo - algebraisch abgeschlossene Erweiterung
algebre fermita semigrupo - algebraisch abgeschlossene Halbgruppe
algebre fermita subaro - algebraisch abgeschlossene Teilmenge
algebre fermita - algebraisch abgeschlossen
algebre invarianta aro - algebraisch invariante Menge
algebre invarianta subaro - algebraisch invariante Teilmenge
algebre invarianta - algebraisch invariant
algebre kompakta aro - algebraisch kompakte Menge
algebre kompakta grupo - algebraisch kompakte Gruppe
algebre kompakta semigrupo - algebraisch kompakte Halbgruppe
algebre kompakta subaro - algebraisch kompakte Teilmenge
algebre kompakta - algebraisch kompakt
algebre nedependa - algebraisch unabhängig
algebre 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 unito - 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
aliĝo - Veränderung
aliigbla - 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
alkonformiĝo - Angleichung
alkrementi - Inkrement
alkreskado - Zuwachs
allasebla aŭtomorfio - 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
alternativa - alternativ
alterni - wechseln
alterno de tenoro - 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
ambigua aro - zweideutige Menge
ambigua funkcio - zweideutige Funktion
ambigua - zweideutig
ambiguo - Zweideutigkeit
ambivalenco - Doppelwertigkeit
amikaj nombroj - befreundete Zahlen
amortizilo - Dämpfer
amortizita oscilado - gedämpfte Schwingung
amortizita - gedämpft
amperhoru - Ampèrestunde
ampermetro - Amperemeter, Strommessgerät
ampero - Ampere
ampersekundo - Amperesekunde
ampleksi - umfassen, umfassen
amplekso de sampla - Stichprobenumfang

amplekso - Extent
amplifi - verstärken
amplifikatoro - Verstärker
amplifiko - Verstärkung
amplifilo - Verstärker
amplifofaktoro - Verstärkungsfaktor
amplifogrado - 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 ektenso - 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
Zahlentheorie
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
analogcifereca - 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 koeficiento - Richtungskoeffizient,
Richtungsfaktor
angula krampo - spitze Klammer
angula minuto - Winkelminute, Bogenminute
angula movokvanto - Drehimpuls
angula rapideco - Winkelgeschwindigkeit
angula - Winkel-
anguleca - winklig
anguleco - Winkligkeit
angulfidela - winkeltreu, konform
angulforma - winkelförmig, winklig
angulhava - eckig, winklig
anguligi - winkeln
angulilo - Winkelmaß, Winkelmesser,
Zeichenwinkel, Winkel
angulkampo - Winkelbereich
angulkoordinato - Winkelkoordinate
angulmezurilo - Winkelmesser
angulmezuro - Winkelmaß
angulo - Ecke, Winkel
anihilacii - zerstrahlen
anihilacio - Zerstrahlung
anizotropa - anisotrop
ankaŭ - auch, ebenfalls, gleichfalls
ankoraŭ - noch
anoda baterio - Anodenbatterie
anodo - Anode, Pluspol
anomalio - 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
antaŭvido - Voraussage
antedanto - Antezedens,
Implikationsvorderglied
antedento - Vorderglied, Antezedent
antelio - Gegen Sonne
anticipado - Vorwegnahme
anticipe - im voraus, vorweg
antiderivativo - Stammfunktion
antielektrono - Antielektron
antievoluta - Antievolute
antikomutativa algebro - antikommutative
Algebra
antikomutativa aro - antikommutative Menge
antikomutativa funkcio - antikommutative
Funktion
antikomutativa multipliko - antikommutative
Multiplikation

antikomutativa - antikommutativ
antikvarko - Antiquark
antilogaritmo - antilogarithmisch
antilogaritmo - Antilogarithmus
antimaterio - Antimaterie
antimono - Antimon
antineŭtrino - Antineutrino
antineŭtrono - Antineutron
antinodo - Wellenbauch
antinomio - Antinomie, Gesetzwidrigkeit,
Widerspruch
antiparalela - antiparallel
antipartiklo - Antiteilchen
antipartikulo - Antiteilchen
antipoda punkto - diametraler Gegenpunkt
antipoda - antipodär, entgegengesetzt,
gegensätzlich
antiprotono - Antiproton
antiselena - 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
apartigebla - separabel, trennbar
apartigi - abteilen, abtrennen, separieren
apartigita topologia spaco - separierter
topologischer Raum, Hausdorff-Raum
apartolongo - Elongation
apekso - Apex, Spitze
aperi - erscheinen
aperioda aro - aperiodische Menge
aperioda funkcio - aperiodische Funktion
aperioda stato - aperiodischer Zustand
aperioda - aperiodisch
apero - Vorkommen
aperta ĉirkaŭaĵo - offene Umgebung
aperta aro - offene Menge
aperta intervalo - offenes Intervall
aperta - geöffnet, offen
aperti - öffnen
apertura - 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 sciencoj - angewandte Wissenschaften
aplikebla - anwendbar, applikabel, verwendbar
aplikebleco - Anwendbarkeit, Verwendbarkeit
apliki - anwenden, verwenden
apoga aro - Stützmenge

apoga funkcio - Stützfunktion
apoga punkto - Kontrollpunkt
apogdistanco - Spannweite
apogeo - Apogäum, Erdferne, Gipfel, Höhepunkt
Apolonio de Pergo - Apollonius
aposteriora - aposteriorisch
apotemo - Radius des Inkreises, Apothem
aprilo - April
apriora - apriorisch
aproksima aro - Näherungsmenge
aproksima formulo - Näherungsformel
aproksima funkcio - Näherungsfunktion
aproksima optimumo - approximatives Optimum
aproksima solvo - Näherungslösung
aproksima valoro - Näherungswert, Approximativwert
aproksima - annähernd, approximativ
aproksimaĵo - Näherungswert
aproksimado - Näherungsrechnung
aproksimanta - approximierend
aproksimanto - annähernde Zahl, approximierende Funktion
aproksimato - angenäherte Zahl, zu approximierende Zahl
aproksimi desube - approximieren von unten
aproksimi desupre - approximieren von oben
aproksimi - approximieren, sich einer Zahl annähern
aproksimita - approximiert, angenähert
aproksimo de dunomiala distribuo - Näherung der binomischen Verteilung
aproksimo de kritaj valoroj - Näherung der kritischen Werte
aproksimo helpe de kurbo - Annäherung mit einer Kurve
aproksimo - Approximation, Annäherung
apsido - Apside
apud - bei, neben
apuda angulo - Nebenwinkel
apuda kateto - Ankathete
apuda latero - anliegende Seite
apuda - angrenzend, benachbart
apudaj anguloj - Nebenwinkel
arĥimeda ŝraŭbo - archimedische Schraube
arĥimeda aksiomo - archimedisches Axiom
arĥimeda algoritmo - archimedischer Algorithmus
arĥimeda aranĝo - archimedische Anordnung
arĥimeda aro - archimedische Menge
arĥimeda grupo - archimedisches geordnete Gruppe
arĥimeda konstanto - archimedische Konstante
arĥimeda ringo - archimedisches geordneter Ring
arĥimeda semigrupo - archimedisches geordnete Halbgruppe
arĥimeda solido - archimedisches Körper
arĥimeda spiralo - archimedische Spirale
arĥimeda - archimedisches
arĥimedaj cirkloj - archimedische Kreise
Arĥimedo - Archimedes
araba cifero - arabische Ziffer
araba matematiko - arabische Mathematik

araba - arabisches
arabaj ciferoj - arabische Ziffern
arabaj nombroj - arabische Zahlen
arĝento - Silber
aranĝaĵo - Variation
aranĝi tr laŭ komuna denominatoro - auf einen gemeinsamen Nenner bringen
aranĝo laŭ grandeco - Anordnung der Größe nach
aranĝo laŭ komuna denominatoro - Anordnung nach gemeinsamer Nennern
aranĝo - Anordnung, Ordnung, Zusammenstellung
arbaro - Baumstruktur
arbitra aro - beliebige Menge
arbitra funkcio - beliebige Funktion
arbitra konstanto - beliebige Konstante
arbitra - beliebig, willkürlich
arbitre granda aro - beliebig große Menge
arbitre granda - beliebig groß
arbitre malgranda aro - beliebig kleine Menge
arbitre malgranda - beliebig klein
arbo - Baum, Wurzelbaum
ardiferenco - Mengendifferenz
area diagramo - Flächendiagramm
area enhavo - Flächeninhalt
area - Flächen-
areaĵo - Areal, Fläche, Gebiet
arefidela - flächentreu
areo de cirklo - Kreisfläche
areo de kvadrato - Quadratfläche
areo de surfaco - Flächeninhalt
areo de triangulo - Dreiecksfläche
areo - Fläche, Flächeninhalt, Grundstücksfläche
areometro - Senkwaage
areomezuro - Flächenmaß
areounito - Flächeneinheit
argono - Argon
argumentado - Beweisführung
argumentaro - Argumentbereich, Definitionsbereich
argumenti - beweisen, argumentieren
argumento de funkcio - Argument, unabhängige Variable
argumento de kompleksa nombro - Argument einer komplexen Zahl
argumento - Argument, Beweisgrund, Unbestimmte
Aristotela logiko - Aristotelische Logik
Aristotelo - Aristoteles
aritma devio - durchschnittliche Abweichung
aritmetika aro - arithmetische Menge
aritmetika formo - arithmetische Form
aritmetika funkcio - arithmetische Funktion
aritmetika geometrio - arithmetische Geometrie
aritmetika meznombro - arithmetisches Mittel
aritmetika mezumo - arithmetisches Mittel
aritmetika operacio - arithmetische Operation
aritmetika problemo - Rechenaufgabe
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
betreffend
aritmetikigo - Arithmetisierung
aritmetikilo - Arithmetik-Logik-Einheit
aritmetiko - Arithmetik, Rechenkunst,
Zahlenlehre
aritmogrifo - Zahlenrätsel
arka - Bogen-
arkaĵa - gewölbt
arketipo - Urbild
arkigi - bogenförmig biegen, krümmen, wölben
Arkimedo - Archimedes
arkkosekanto - Arkuskosekans
arkkosinuso - Arkuskosinus
arkkotangento - Arkuskotangens
arko - Bogen, Bogenlinie, Kreisbogen
arkokosekanto - Arkuskosekans
arkokosinuso - Arkuskosinus
arkokotangento - Arkuskotangens
arkolongo - Bogenlänge
arkonstruilo - Mengenkonstruktor
arkotangento - Arkustangens
arksekanto - Arkusekans
arksekundo - Bogensekunde
arksinuso - Arkussinus
arkta circolo - Polarkreis
arktangento - Arkustangens
arkusa funkcio - Arkusfunktion
arkusa - Bogen-, Arkus-
arkusfunkcio - Arkusfunktion
arkuso - Bogenmaß
aro de ĉiuj subaroj - Potenzmenge
aro de 1-a grado - Menge 1.Ordnung
aro de 2-a grado - Menge 2.Ordnung
aro de Ackermanno - 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 frakciaj nombroj - Menge der
gebrochenen Zahlen
aro de frekvencoj - 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 neparaj 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 probablodensoj -
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 transcendaĵoj - transzendente Zahl
aro de unu variabla - Menge einer Variablen
aro - Ar, Menge, Schar, Schwarm
aroj de nombroj - Zahlmengen
arotario - 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 stabileco - asymptotische Stabilität
asimptota - asymptotisch
asimptoto - Asymptote

Askia signaro - ASCII-Zeichensatz
 aso - As, Ass
 asocieca aro - assoziative Menge
 asocieca funkcio - assoziative Funktion
 asocieca leĝo - Assoziativgesetz
 asocieca - assoziativ
 asocieco - Assoziation, Assoziativität
 asocio - Verbindung, Assoziation, Vereinigung
 asterisko - Sternchen
 asteroida zono - Asteroidengürtel
 asteroido - Asteroid, Asteroide
 asteroidoj - Asteroiden, Planetoiden
 astro - Gestirn, Himmelskörper, Stern
 astrodinamiko - Astrodynamik
 astrofiziko - Astrophysik, Gestirnforschung
 astrofotografio - Astrophotografie
 astroido - Astroide, Sternkurve
 astrolabo - Astrolabium
 astrologio - Astrologie
 astrometrio - Astrometrie
 astronauto - Astronaut, Weltraumfahrer
 astronomia aŭ geografia latitudo - geografische Breite
 astronomia latitudo - astronomische Breite
 astronomia unuo - Astronomische Einheit
 astronomia - astronomisch, sternkundlich
 astronomiisto - Astronom, Sternforscher
 astronomio - Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde
 astronomo - Astronom
 astroplena - gestirnt
 astroscienco - astronomische Wissenschaften
 astrosciencoj - Astronomie
 astroskopo - Fernrohr
 atingebla nombro - erreichbare Zahl
 atingebla precizeco - erreichbare Genauigkeit
 atingebla - erreichbar
 atingi - erreichen, erzielen
 atlaso - Atlas
 atmosfera - atmosphärisch
 atmosfero - Atmosphäre
 ato- - Atto-
 atomero - Atomteilchen
 atometro - Attometer
 atomfendado - Kernspaltung
 atomfiziko - Atomphysik
 atomkerna fiziko - Kernphysik
 atomkernfuzio - Kernfusion
 atomkerno - Atomkern
 atommaso - Atommasse
 atomnumero - Ordnungszahl, Atomzahl
 atomo - Atom
 atompezo - Atomgewicht
 atosekundo - Attosekunde
 atrakcia - anziehend, attraktiv
 atrakciaĵo - Anziehungspunkt
 atributo - Attribut
 agosto - August
 ĝusta - recht, rechter, richtig
 ĝustaĵo - Rechtes, Richtiges
 ĝustatempa - rechtzeitig
 ĝuste kiam - gerade als
 ĝuste - genau, richtig
 ĝusteco - Richtigkeit
 ĝustigi - berichtigen, einstellen, justieren
 ĝustigo - Berichtigung
 averaĝa aro - Durchschnittsmenge
 averaĝa eraro - durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler
 averaĝa funkcio - Durchschnittsfunktion
 averaĝa - durchschnittlich, mittler, Mittel-, Durchschnitts-
 averaĝe - im Durchschnitt
 averaĝo - arithmetischer Mittelwert, Durchschnitt, Durchschnittswert
 averaĝvaloro - Durchschnittswert
 azimuta angulo - Azimutalwinkel
 azimuto - Azimut, Richtungswinkel
 azoto - Stickstoff
 Azteka kalendaro - Azteken-Kalender
 baŭdo - Baud
 babilona - babylonisch
 bahaa kalendaro - Bahai-Kalender
 bajto - Byte
 bajtredaktado - Hexadezimal-Modus
 baleno - Walfisch (Sternbild)
 balistika - ballistisch
 balistiko - Ballistik
 banaĥa algebro - Banach-Algebra
 banaĥa aro - Banach-Menge
 banaĥa funkcio - Banach-Funktion
 banaĥa spaco - Banach-Raum
 banaĥa - Banach-, Banachs
 banahxa - banachs
 banto - Schleife
 B-arbo - B-Baum
 barela spaco - tonnelierter Raum
 barelo - Tonnenkörper, Tonne
 baremo de logaritmoj - Logarithmentafel
 baremo - numerische Tabelle, numerische Tafel, Wertetabelle, Wertetafel
 barita aro - beschränkte Menge
 barita funkcio - beschränkte Funktion
 barita - beschränkt
 barjono - Baryon
 barlinio - Begrenzungslinie
 baro - Schranke
 barografo - Barograph, Luftdruckschreiber
 barometro - Barometer, Luftdruckmessgerät
 basa rekto - Polbahn, Basisgerade
 bastono - Stab
 baterio - Batterie
 baza ĉeno - Terminalstring
 baza adreso - Basisadresse, Basisadresse
 baza areo - Grundfläche
 baza aro - Grundmenge
 baza funkcio - Grundfunktion
 baza linio - Basislinie
 baza numeralo - Grundzahlwort
 baza unuo - Basiseinheit
 baza - basisch, basal, Basis-
 bazangulo - Basiswinkel
 bazhava adresado - Basisadressierung
 bazi - basieren

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
Betelĝuzo - 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 differenzierbar
bikonvekso - 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
bildrekto - Bildgerade
bildspaco - Bildraum, Bildbereich
biliardo - Billiarde
biliardono - Billiardstel
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 dekum nombro - binärkodierte Dezimalzahl
binoklo - Ferngläser
binomja aro - Binomialmenge
binomja funkcio - Binomialfunktion
binomja koeficiento - Binomialkoeffizient, binomischer Koeffizient
binomo - Binom, Summe aus 2 Gliedern
binormala vektoro - Binormalenvektor
binormalo - Binormale
biologio - Biologie
biomekaniko - Biomechanik
biometrio - Biometrie
birdoperspektivo - aus der Vogelperspektive
birdoperspektivo - Vogelperspektive
bis - noch einmal
bisekanto - Halbierungslinie
bisekcanto de angulo - Winkelhalbierende
bisekcanto - Halbierende
bisekci - halbieren
bisekco de angulo - Winkelhalbierung
bisektoro - Bivektor
bitĉeno - 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
bonŝanco - Glück, günstiger Zufall
bona ordo - Wohlordnung
bonkondiĉa - wohl konditioniert
bonorda - wohlgeordner, wohlgeordnet
bonordita - wohlgeordnet
bordo - Rand, Randlinie
boreala aŭroro - 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)
braĥistofĥrono - Brachystochrone
brajla skribo - Brailleschrift, Blindenschrift
brajlo - Braille
branĉa ordono - bedingte Anweisung
branĉnodo - Kreuzungspunkt, Mehrfachknotenpunkt
branĉo de kurbo - Zweig einer Kurve
branĉpunkto - 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 neegalaĵo - boolesche Ungleichung
Bulea operacio - Boolesche Operation
bulea valoro - boolescher Wert
bulea - boolesch
busolo - Kompass
Cauchy-aro - Cauchy-Menge
Cauchy-funkcio - Cauchy-Funktion
Cauchy-vico - Cauchyfolge
cefeido - Cepheid
Cefeo - Kepheus (Sternbild)
cela aro - Wertebereich
celaro de bildigo - Zielbereich, Zielmenge
celaro - Wertebereich, Zielmenge
celfunkcio - 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
Centaŭro - Kentaur (Sternbild)
cente - hundertstens
centezimala - hundertteilig, 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 aŭtomorfio - 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 traktadunuo - 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
cenzurebla - echt, eigentlich
Cereso - Ceres
certa evento - sicheres Ereignis
certa okazo - sicheres Ereignis
certa - bestimmt, gewiss, sicher
certeco - Bestimmtheit, Gewissheit, Sicherheit
certi - sicher sein
certo - Bestimmtheit
cevalo - Pferd (Schach), Springer (Schach)
cibernetiko - Kybernetik
cifera analizoro - Digitalintegrieranlage
cifera analogo - numerisches Analogon
cifera aro - Ziffernmenge
cifera kodo - Zahlenkode
cifera sumo - Quersumme
cifera - digital, Ziffern-
cifereca komputilo - Digitalcomputer
cifereca prezento - Zifferndarstellung
cifereca - Ziffer-
ciferecigilo - A-D-Umwandler
ciferkodo - Zifferschrift
cifero de le sama pozicia valoro - Ziffer gleichen Stellenwertes
cifero - Zahl, Zahlzeichen, Ziffer
ciferoj de la dua ordo - Zehner
ciferplato - Zifferblatt, Ziffernblatt, Ziffernscheibe
ciferpozicio - Ziffernstelle
ciferskalo - Ziffernskale
cigno - Schwan (Sternbild)
cikla aro - zyklische Menge
cikla ekvacio - zyklische Gleichung
cikla funkcio - zyklische Funktion
cikla grupo - zyklische Gruppe
cikla matrico - zyklische Matrix
cikla ordo - zyklische Ordnung
cikla permutaĵo - zyklische Permutation
cikla permuto - zyklische Vertauschung
cikla polinomo - zyklisches Polynom
cikla punkto - zyklischer Punkt
cikla semigrupo - zyklische Halbgruppe
cikla - zyklisch
ciklido - Zyklide
ciklo - Kreis, Zyklus
cikloido - Zyклоide
ciklometria aro - zyklometrische Menge
ciklometria funkcio - zyklometrische Funktion, Arkusfunktion
ciklometria - zyklometrisch
cikloneo - Tiefdruckgebiet
ciklotoma aro - zyklotomische Menge
ciklotoma funkcio - zyklotomische Funktion
ciklotoma - zyklotomisch
ciklotrono - Zyklotron
cilindra algebro - zylindrische Algebra
cilindra aro - Zylindermenge
cilindra funkcio - Zylinderfunktion
cilindra koordinata sistemo - Zylinderkoordinatensystem
cilindra koordinato - Kreiszyylinderkoordinate, Zylinderkoordinate

cilindra surfaco - Zylinderfläche
cilindra - zylindrisch
cilindraj koordinatoj - Zylinderkoordinaten
cilindro - Zylinder, Zylinderfläche
cilindroido - Zylindroid
cimo - Bug, Fehler, Plattwanze, Wanze
cirkela konstruicio - Zirkelkonstruktion
cirkelo - Zirkel
cirkelobranĉo - Zirkelschenkel
cirkelspano - Zirkelöffnung, Zirkelspanne
cirkla funkcio - Kreisfunktion
cirkla inversio - Kreisinversion
cirkla konuso - Kreiskegel
cirkla kordo - Kreissehne
cirkla - kreisförmig, rund
cirklego - Hauptkreis
cirklo de latitudo - Breitenkreis
cirklo - Kreis, Kreislinie, Kreisscheibe
cirkloforma - kreisförmig
cirklumi - umkreisen
cirkonferenca angulo - Umfangswinkel, Peripheriewinkel
cirkonferenco - Kreislinie, Kreisperipherie, Kreisrand, Kreisumfang, Umfang
cirkula - zirkulierend
cirkulado - Zirkulation, Zirkulierung
cirkuli - umlaufen, zirkulieren
cirkulrapideco - Umlaufgeschwindigkeit
cirkvito - Kreislauf, Stromkreis, Zählschaltung, Zyklusprogression
cisoido - Zissoide
civila krepusko - bürgerliche Dämmerung
colo - Zoll
Cramer-a regulo - Cramersche Regel
ĉapitron post ĉapitro - abschnittsweise
ĉarnira kvarangulo - Gelenkviereck
ĉashundoj - Jagdhunde (Sternbild)
ĉe kio - wobei
ĉefa eraro - Hauptfehler
ĉefa faktoro - Hauptfaktor
ĉefa idealo - Hauptideal
ĉefa ingredienco - Hauptbestandteil
ĉefa kondiĉo - Grundbedingung
ĉefa kurbeco - Hauptkrümmung
ĉefa parto - Hauptteil
ĉefa principo - Hauptgrundsatz
ĉefa sekvenco - Hauptreihe
ĉefa - Haupt-
ĉefaaro - Hauptmenge
ĉefakso - Hauptachse
ĉefcirklo - Hauptkreis
ĉefdiagonalo - Hauptdiagonale
ĉeferarujo - Standardfehler
ĉefideala - Hauptideal-
ĉefindekso - Hauptindex
ĉefkvantumnumero - Hauptquantenzahl
ĉefnormala vektoro - Hauptnormalenvektor
ĉefnormalo - Hauptnormale
ĉefprocesoro - Hauptprozessor
ĉefprogramo - Hauptprogramm
ĉefsekvenco - Hauptreihe
ĉelaro - Zellenkomplex

ĉelcirklo - Großkreis	ĉirkaŭskribita dektrilatero - umbeschriebenes Dreizehneck
ĉelo - Zelle	ĉirkaŭskribita dekunulatero - umbeschriebenes Elfeck
ĉena frakcio - Kettenbruch, kontinuierlicher Bruch	ĉirkaŭskribita dudeklatero - umbeschriebenes Zwanzigeck
ĉenfrakcio - Kettenbruch	ĉirkaŭskribita dudekunulatero - 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
ĉevaleta - Füllen (Sternbild)	ĉirkaŭskribita oklatero - umbeschriebenes Achteck
ĉevalforto - Pferdestärke	ĉirkaŭskribita plurangulo - umbeschriebenes Vieleck
ĉevaliro - Rösselsprung	ĉirkaŭskribita plurlatero - umbeschriebenes Vieleck
ĉevalpovo - Pferdestärke	ĉirkaŭskribita seplatero - umbeschriebenes Siebeneck
ĉi tie - hier	ĉirkaŭskribita seslatero - umbeschriebenes Sechseck
ĉiama - stetig, ständig	ĉirkaŭskribita triangulo - umbeschriebenes Dreieck
ĉie densa - überall dicht	ĉirkaŭskribita trigono - umbeschriebenes Dreieck
ĉie - überall	ĉirkaŭskribita - umschrieben
ĉiea funkcio - totale Funktion	ĉirkaŭtera orbito - Erdumlaufbahn
ĉiela direkte - Himmelsrichtung	ĉiu ajn - absolut jeder
ĉiela mekaniko - Himmelsmechanik	ĉiujara - jährlich
ĉiela sfero - Himmelskugel	ĉiumonata - monatlich
ĉielarco - Regenbogen	ĉizilo - Grabstichel (Sternbild)
ĉielmapo - Sternkarte	ĉofraĵi - chiffrieren, verschlüsseln
ĉielmeĥaniko - Himmelsmechanik	ĉorkaŭaĵo - Umgebung, Umkreis
ĉielo - Himmel	ĉurĉa tezo - Churchsche These
ĉielpoluso - Himmelspol	daŭbo - Meridianfläche
ĉielsfero - Himmelskugel	daŭra - fest
ĉifraĵo - Chiffriertes, verschlüsselter Text	damo - Dame (Schach)
ĉifri - chiffrieren	damoj - Damespiel
ĉifro - Chiffre, Geheimschlüssel	dati - datieren, mit Datum versehen
ĉina kalendaro - chinesischer Kalender	dato - Datum, Termin, Zeitpunkt
ĉina - chinesisch	datumaro - Datenmenge
ĉio - alles	datumbanko - Datenbank
ĉirkaŭa - umgebend, umliegend	datumbloko - Datenblock
ĉirkaŭaĵo - Umgebung	datumo - Daten, Datum
ĉirkaŭcirklo - Umkreis, umschriebener Kreis	datumoj - Daten
ĉirkaŭi - umgeben	datum-prilaboro - Datenverarbeitung
ĉirkaŭiri - kreisen	datumredukto - Datenreduktion
ĉirkaŭpolusa - im Polarkreis befindlich, zirkumpolar	datumstrukturo - Datenstruktur
ĉirkaŭskribi - einen Kreis umschreiben	datumtipo - Datentyp
ĉirkaŭskribita centlatero - umbeschriebenes Hunderteck	de la dua ordo - von zweiter Ordnung
ĉirkaŭskribita cirklo - Umkreis, umschriebener Kreis	de la komenco - von Beginn an
ĉirkaŭskribita dekdulatero - umbeschriebenes Zwölfeck	de la supera ordo - von höherer Ordnung
ĉirkaŭskribita dekkvarlatero - umbeschriebenes Vierzehneck	de la tria ordo - von dritter Ordnung
ĉirkaŭskribita dekkvinlatero - umbeschriebenes Fünfzehneck	de la unua ordo - von erster Ordnung
ĉirkaŭskribita deklatero - umbeschriebenes Zehneck	de tie - daher
ĉirkaŭskribita deknaŭlatero - umbeschriebenes Neunzehneck	deŭterio - Deuterium
ĉirkaŭskribita dekoklatero - umbeschriebenes Achtzehneck	
ĉirkaŭskribita dekseplatero - umbeschriebenes Siebzehneck	
ĉirkaŭskribita 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
 dedukti - ableiten, deduktiv schließen
 deduktiva logiko - deduktive Logik
 dedukto - 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
 deforma - deformieren, verformen
 deformaĝo - Verformung
 deforma - 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, vermindern
 deigi - 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- - Dek-
 deka - zehnte, zehnter, zehntes
 dekada - 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 - zwölfte, 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 - Dekaaeder, Zehnflächner
 dekfoja - zehnmalig
 dekfoje - zehnmal
 dekjara - zehnjährig
 dekelke - ungefähr zehn
 dekkvarlatero - Vierzehneck
 dekkvinlatero - Fünfzehneck
 deklaro - Deklaration, Deklarierung, Erklärung, Festlegung, Verkündung
 deklatero - Zehneck, Zehseite
 deklinacio - Deklination
 deklini - neigen, biegen
 dekliniĝo - Abweichung
 dekliva ebena - schiefe Ebene
 deklivaj linioj - windschiefe Geraden
 deklivi - abfallen
 deklivo - Böschung
 dekmil - zehntausend
 deknauĵlatero - Neunzehneck
 dekobla grandiĝo - zehnfache Vergrößerung
 dekobla - zehnfach
 dekoj - Zehner
 dek-oka - achtzehnte
 dekoklatero - Achtzehneck
 dekonono - Zehntel
 dektoparta - zehnteilig

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

detalo - Detail, Einzelheit, Kleinigkeit
detekti - orten
determina aro - deterministische Menge
determina modelo - deterministisches 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
deveniĝi - ableiten, herleiten
deviaco - Abweichung
devio de mezvaloro - Standardfehler des Mittelwertes
devio - Ablenkung, Abweichung
diĥotomio - Dichotomie
diado - Dyade
diafana - durchscheinend
diagnozo - Diagnose
diagonala matricio - Diagonalmatrix
diagonala - diagonal, quer, schräg
diagonalado - Diagonalisierung
diagonale transe - schräg gegenüber
diagonale - quer, übereckstellen
diagonaligebla - diagonalisierbar
diagonaligo de matricio -
Matrizendiagonalisierung
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 - Streudiagramm
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 - Differenzgleichung
diferenca - verschiedenartig, verschieden
diferenc-ekvacio - Differenzgleichung
diferenci - abweichen, differieren, sich
unterscheiden, trennen
diferenciala aro - Differenzialmenge
diferenciala ekvacio en partaj derivaĵoj - partielle
Differenzialgleichung
diferenciala ekvacio en partaj derivaĵoj - 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
diferenciali - differenzieren
diferencialo de aro - Differenzial einer Menge
diferencialo de funkcio - Differenzial einer
Funktion
diferencialo - Differenzial
diferenciebla aro - differenzierbare Menge
diferenciebla - differenzierbar
diferenciĝi - 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
diferencoperato - 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-
difrakto - beugen
difrakto - Beugung, Diffraktion
difuzo - diffus, verschwommen, zerstreut

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

disproporcio - Disproportion, Mißverhältnis
dissemo - Zerstreung
dissolvebla aro - auflösbare Menge
dissolvebla funkcio - auflösbare Funktion
dissolvebla - auflösbar
dissurĵeta aro - bijektive Menge
dissurĵeta - bijektiv, eineindeutig
dissurĵeto - Bijektion
distanco - Abstand, Distanz, Entfernung, Weite
distingi - trennen, unterscheiden
distingiĝa - kennzeichnend, unterscheidend
distingilo - Merkmal, Unterscheidungsmerkmal
distingivo - Auflösungsvermögen
distordo - Verzerrung
distraĵo - Zerstreung, Ablenkung
distribua aro - Verteilungsmenge,
Wahrscheinlichkeitsverteilungsmenge
distribua funkcio - Verteilungsfunktion,
Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion
distribua garnituro - Distributionssatz
distribua metodo - Verteilungsmethode
distribua - Verteilungs-
distribucio - Distribution, verallgemeinerte
Funktion
distribueblo - Distributivität
distribuebloreĝulo - 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 meznombro 0 - Verteilung mit
Mittelwert 0
distribuo - Distribution, Verteilung
distributa latiso - distributiver Verband
distributa - distributiv
distriteco - Abstraktion
disvastigi - ausbreiten
disvolvebla surfaco - abwickelbare Fläche,
abwickelbare Regelfläche
disvolvebla - abwickelbar
disvolvi - abwickeln, auswickeln, entwickeln
disvolviĝi - sich entfalten, sich entwickeln
disvolviĝo - Abwicklung
divalenta - zweiwertig
diveni - enträtseln, 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
diverĝenco de surfaco - Flächendivergenz
diverĝenco - Divergenz, Queldichte
diverĝi - auseinandergehen, divergieren
diverĝo - Divergenz
diversa - divers, verschieden
diversaj - verschiedene
diversdevena - heterogen
diverskurba liniilo - Kurvenlineal
diversmaniera - verschiedenartig, vielfältig
dividaĵo - Teil
dividado - Division
dividanto - Divisor, Teiler
dividato - Dividend
dividebla aro - teilbare Menge
dividebla - teilbar, zerteilbar
dividebleco - Teilbarkeit
divideblo - Teilbarkeit
dividi en du partojn - zerteilen
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 - Divisionszeichen, 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
donitaĵo - gegebene Größe
donitaĵoj - 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 - zweieinhalb
du trionoj - zwei Drittel
du - zwei
dua adiciato - zweiter Summand
dua aro - zweite Menge
dua derivaĵo - zweite Ableitung
dua funkcio - zweite Funktion
dua keplera leĝo - zweites keplersches Gesetz

dua kosma rapideco - zweite kosmische Geschwindigkeit
 dua potenco - zweite Potenz
 dua projekciaĵo - Aufriss, Vertikalprojektion, zweite Projektion
 dua projekciebena - 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
 dudek unu - einundzwanzig
 dudek - zwanzig
 dudeka - zwanzigster, zwanzigste
 dudek-dekduedro - Ikosidodekaeder
 dudekedro - Ikosaeder, Zwanzigflächner, Zwanzigflach
 dudekkvarĉelo - Vierundzwanzigzell
 dudeklatero - Zwanzigeck
 dudekoble - zwanzigfach
 dudekunulatero - Einundzwanzigeck
 dudimensia aro - zweidimensionale Menge
 dudimensia funkcio - zweidimensionale Funktion
 dudimensia kvadrilo - zweidimensionale Quadrik
 dudimensia spaco - zweidimensionaler Raum
 dudimensia - zweidimensional
 dudualo - Bidual
 due - zweitens
 dueĝa - zweieckig
 duetra 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 - Zweiteilung
 duiliardo - Billiarde
 duiliono - Billion
 duilo en serio - Zwischenglied
 duilo - Median
 dukolora grafeo - Zweifarbengraph
 dukolora - zweifarbig
 duktila - streckbar
 dulatera - bilateral, zweiseitig
 duleara aro - bilineare Menge
 duleara funkcio - bilineare Funktion
 duleara - bilinear
 duloka operacio - Binäroperation
 duloka rilato - Binärrelation
 duloka - dyadisch, zweistellig, zweiwertig
 dulorneto - Fernglas
 dum - während
 dumalkreskigita - zweifachverkürzt
 dumil - zweitausend
 dumtajpa serĉo - 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 koeficiento - Binomialkoeffizient
 dunomiala probablodistribuo - 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 - halblinier
duonluno - Halbmond
duonmalplena - halbleer
duonnormo - Halbnorm, Quasinorm, Seminorm
duono - Hälfte
duonombro - Penumbra, Halbschatten
duonparametro de koniko - Halbparameter der Kegelschnitte
duonparametro - Halbparameter
duonregula solido - halbbregelmäßiger Körper
duonrekto - 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 - doppelweiterter fünfseitiges Prisma

dupligrandigita senpintigita kubo - doppelweiterter abgeschnittener Würfel
dupligrandigita triangula prismo - doppelweiterter dreieckiges Prisma
duplikati - 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
duterma - Binom
duturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro - doppelgedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder
duuma arbo - binärer Baum
duuma aro - binäre Menge
duuma frakcio - binärer Bruch
duuma funkcio - binäre Funktion
duuma kodo - Binrcode
duuma logaritmo - dualer Logarithmus
duuma nombrosistemo - dyadisches Zahlensystem, Dualsystem
duuma operacio - Binäroperation
duuma serĉarbo - binärer Suchbaum
duuma sistemo - Dualsystem, Zweiziffersystem
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
eŭdiometro - Eudiometer, Gasanalysator
eŭklida algoritmo - euklidischer Algorithmus
eŭklida aro - euklidische Menge
eŭklida divido - Division mit Rest
Eŭklida ebena geometrio - Euklidische ebene Geometrie
eŭklida funkcio - euklidische Funktion
eŭklida geometrio - euklidische Geometrie
eŭklida ringo - euklidischer Ring
eŭklida spaco - euklidischer Raum
eŭklida teoremo - Euklidischer Lehrsatz, Satz von Euklid
eŭklida - von Euklid, euklidisch
Eŭklido - Euklid
eŭlera aro - Eulersche Menge
eŭlera cirklo - Feuerbach-Kreis, Neunpunktekreis
eŭlera formulo - Eulersche Formel
eŭlera funkcio - Eulersche Funktion
eŭlera identeco - Eulersche Identität
eŭlera nombro - Eulersche Zahl
eŭlera rekto - Eulersche Gerade
eŭlera triangulo - Euler-Dreieck
Eŭlero - Euler
eĉ - sogar, selbst
eĝo de sekco - Schnittkante

eĝo - Bogen, Ecke, Kante, Schneide, Strecke
 eĝohava - 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
 ebenaĵo - Ebene
 ebenigo - Ausgleich
 ebena de la ekliptiko - Ekliptikebene
 ebena - Ebene
 ebla okazo - mögliches Ereignis
 ebla - möglich
 eble - möglicherweise, vielleicht
 ebla - Möglichkeit
 eco - Art, Eigenschaft
 edro - Begrenzungsfläche, Seite, Seitenfläche, Fläche
 efektiva valoro - wirklicher Wert
 efektivebla - ausführbar, durchführbar, verwirklichbar
 efekto - Effekt, Wirkung
 efemerido - Ephemeride
 efemeridoj - Ephemeriden
 eficienta stimanto - wirksame Schätzung
 eficienta - 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
 egalaĵo de Bernoulli - Bernoullische Gleichung
 egalaĵo de Minkovski - Minkowskische Gleichung
 egalaĵo - Gleiches, 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
 egaligo - Ausgleich, Gleichung
 egaligi - angleichen, ausgleichen, gleichmachen
 egaligo - Ausgleich, Gleichsetzung, Gleichstellung
 egallatera centlatero - gleichseitiges Hunderteck
 egallatera dekdulatero - gleichseitiges Zwölfeck
 egallatera dekkvarlatero - gleichseitiges Vierzehneck
 egallatera dekkvinlatero - gleichseitiges Fünfzehneck
 egallatera deklatero - gleichseitiges Zehneck
 egallatera deknaŭlatero - gleichseitiges Neunzehneck
 egallatera dekoklatero - gleichseitiges Achtzehneck
 egallatera dekseptlatero - gleichseitiges Siebzehneck
 egallatera deksexlatero - 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 plurlatero - gleichseitiges Vieleck
 egallatera septlatero - gleichseitiges Siebeneck
 egallatera seslatero - gleichseitiges Sechseck
 egallatera triangulo - gleichseitiges Dreieck
 egallatera trigono - gleichseitiges Dreieck
 egallatera - gleichseitig
 egalpaŝe - 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 frakcioj - ägyptische Brüche
 egiptaj nombroj - ägyptische Zahlen
 Ejnŝtejna relativeco - Einsteinsche Relativität
 Ejnŝtejno - 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
ekirangulo - Aufstiegswinkel
ekkono - Erkenntnis
eklekti - auswählen
eklipse - verfinstern
eklipso - Finsternis
ekliptika koordinatsistemo - ekliptisches Koordinatensystem
ekliptika - ekliptisch
ekliptiko - Ekliptik, Sonnenbahn
eklipto - Finsternis
ekonometrio - Ökonometrie
ekrano - Schirm
eksa- - Exa-
eksametro - Exameter
ekscentra - außerhalb des Mittelpunktes liegend, exentrisch
ekscentrika - exzentrisch
ekscentriko - Exzenter, Unwucht
eksceso - Exzess
ekskludi - ausschließen
ekskludo - Ausschließung, Exklusion
eksklusiva - exklusive
ekskluziva Aŭ - ausschließendes ODER
ekskluziva disjunkcio - Antivalenz, ausschließende Disjunktion
ekskluzive - ausschließlich
ekspansia - ausgedehnt
ekspansio - Ausdehnung, Expansion
ekspekta valoro - Erwartungswert
ekspekto - Erwartungswert
ekspektifidela - erwartungstreu
eksperimenta - Versuchs-, experimentell
eksperimenti - experimentieren
eksperimento - Versuch, Experiment
eksperimentoplano - Versuchsplan
eksperta sistemo - Expertensystem
eksplicita aro - explizite Menge
eksplicita derivado - explizite Differenziation
eksplicita difino - explizite Definition
eksplicita funkcio - explizite Funktion
eksplicita kurbo - explizite Kurve
eksplicita - explizit
eksponenciala aro - Exponentialmenge
eksponenciala ekvacio - Exponentialgleichung
eksponenciala funkcio - Exponentialfunktion
eksponenciala kurbo - Exponentialkurve
eksponenciala malkresko - exponentielle Abnahme
eksponenciala serio - Exponentialreihe
eksponenciala - exponentiell
eksponencialo - Exponentialfunktion, Exponentialkurve
eksponenta aro kun bazo a - Exponentialmenge zur Basis a
eksponenta aro - Exponentialmenge
eksponenta funkcio kun bazo a - Exponentialfunktion zur Basis a
eksponenta funkcio - Exponentialfunktion
eksponento - Exponent, Hochzahl
eksponi - exponieren
ekstensi - fortsetzen

ekstensita rekto - abgeschlossene Gerade
eksenso - Fortsetzung
ekster - außer, außerhalb
ekstera aŭtomorfio - äußerer Automorphismus
ekstera angulo - Außenwinkel
ekstera aro - äußere Menge
ekstera endomorfio - äußerer Endomorphismus
ekstera faco - Außenseite
ekstera funkcio - äußere Funktion
ekstera homomorfio - äußerer Homomorphismus
ekstera izomorfio - äußerer Isomorphismus
ekstera operacio - äußere Verknüpfung
ekstera planedo - äußerer Planet
ekstera produto - äußeres Produkt
ekstera punkto - äußerer Punkt
ekstera - äußere, äußerlich, äußerer
eksteraĵo - Äußeres
ekstere - außen, außerhalb, draußen
ekstero - Äußeres
eksterpolado - Extrapolation
eksterpoli - extrapolieren
eksterregula - außer der Regel, regellos
eksterskribi - Kreis anschreiben
eksterskribita cirklo - Ankreis, angeschriebener Kreis
ekstertera - außerirdisch
ekstervica - außer der Reihe
ekstrakti - ausziehen, extrahieren
ekstrapoli - extrapolieren
ekstrema aro - Grenzmenge
ekstrema kazo - Grenzfall, Extremfall
ekstrema - äußerst, extrem, äußerster
ekstremala - extremal
ekstremalo - Extremale
ekstreme - äußerst, extrem, im Extremfall, selten
ekstremeco - Äußerstes, das Extreme
ekstremo - Ende, Extremum, Spitze
ekstremumiganto - Extremalstelle, Extremstelle
ekstremumo - Extremum, Extremwert
ekvaciaro de maksimuma ordo - Gleichungssystem von maximalen Rang
ekvaciaro - Gleichungssystem
ekvaciigi - eine Gleichung finden
ekvacio de la dua grado - Gleichung zweiten Grades
ekvacio de la kvara grado - Gleichung vierten Grades
ekvacio de la n-a grado - Gleichung n-ten Grades
ekvacio de Pell - Pellsche Gleichung
ekvacio de rekto - Geradengleichung
ekvacio de Schrödinger - Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung
ekvacio kun apartigitaj variabloj - Differenzialgleichung mit getrennten Variablen
ekvacio - Gleichung
ekvatora ebena - Äquatorebene
ekvatora koordinatsistemo - Äquatorkoordinatensystem
ekvatora koordonsistemo - Äquatorkoordinatensystem
ekvatora - am Äquator gelegen, äquatorial

ekvatorialo - Refraktor, Äquatorial
ekvatoro - Äquator
ekvido - Blick
ekvilibri - das Gleichgewicht halten, im Gleichgewicht sein
ekvilibrataj diferencoj - ausgewogene Differenzen
ekvilibro - Balance, Gleichgewicht
ekvinoksa punkto - Äquinoktialpunkt
ekvinokso - Äquinoktium, Tagundnachtgleiche
ekvipolenta - äquipollent
ekvalenco - Äquivalenz
ekvalenta aro - äquivalente Menge
ekvalenta ekvacio - äquivalente Gleichung
ekvalenta esprimo - äquivalenter Ausdruck
ekvalenta funkcio - äquivalente Funktion
ekvalenta matrico - äquivalente Matrix
ekvalenta propozicio - äquivalente Aussage
ekvalenta punkto - äquivalenter Punkt
ekvalenta - äquivalent, gleichwertig
ekvalentaĵo - Äquivalent
ekvalenteco - Äquivalenz, Gleichwertigkeit
ekvalentklaso - Äquivalenzklasse
ekvalento - Äquivalent, Äquivalenz
ekvalentoklaso - Äquivalenzklasse
ekvalento-klaso - Äquivalenzklasse
ekvalentorilato - Äquivalenzrelation
ekvalento-rilato - Äquivalenzrelation
ekvalentrilato - Äquivalenzrelation
ekzakta aro - exakte Menge
ekzakta solvo - exakte Lösung, genaue Lösung
ekzakta - exakt, genau
ekzakte - exakt, sorgfältig
ekzemple - zum Beispiel
ekzemplo - Beispiel
ekzercaro - Aufgabensammlung
ekzerco - Übungsaufgabe
ekzistas - es existiert, es gibt
ekzisti - existieren
ekzisto - Existenz
ekzoterma - exotherm
el ĝi - daraus
el inter - zwischen... hervor
el interne - von innen heraus
el malantaŭ - hinter... hervor
el sub - heraus... unter, unter... hervor
el tio - daraus, davon, hieraus, hiervon
elasta - elastisch, federnd, dehnbar
elasteco - Elastizität
elcento - Prozent
elcentosigno - Prozentzeichen
elcentra - exzentrisch
eldirebla - aussprechbar, aussprechlich
eldiro - Aussage, Ausspruch
ele - draußen
elekti - wählen, auswählen
elekto - Auswahl
elektra ŝargo - elektrische Ladung
elektra fajrero - elektrischer Lichtbogen
elektra fluo - Strom
elektra kapacitanco - elektrische Kapazität
elektra konduktanco - elektrische Leitfähigkeit
elektra kurento - elektrische Stromstärke

elektra rezistanco - elektrischer Widerstand
elektra streĉo - elektrische Spannung
elektra tensio - elektrische Spannung
elektra - elektrisch
elektraj unuoj - elektrische Einheiten
elektreco - Elektrizität
elektriko - Elektrizitätslehre
elektrismo - Elektrizitätslehre
elektrizi - elektrisieren
elektro - Elektrizität
elektroĥemia - elektrochemisch
elektroĥemio - Elektrochemie
elektrodinamika - elektrodynamisch
elektrodinamiko - Elektrodynamik
elektrodo - Elektrode
elektrolito - Elektrolyt
elektrolizi - elektrolysieren
elektrolizo - elektrische Zersetzung chemischer Verbindungen, Elektrolyse
elektromagneta kampo - elektromagnetisches Feld
elektromagneta - elektromagnetisch
elektromagnetismo - Elektromagnetismus
elektromagneto - Elektromagnet
elektrometro - Elektrometer
elektromotoro - Elektromotor
elektromova forto - elektromotorische Kraft
elektrona ŝelo - Elektronenhülle
elektrona strukturo - Elektronenkonfiguration
elektrona - elektronisch
elektronika - Elektronik
elektrono - Elektron
elektroskopo - Elektroskop
elektrostatika kapacitanco - elektrostatische Kapazität
elektrostatika - elektrostatisch
elektrostatiko - Elektrostatik
elektrotekniko - Elektronik, Elektrotechnik
elementa algebro - elementare Algebra, elementare Arithmetik
elementa aro - elementare Menge
elementa funkcio - elementare Funktion
elementa geometrio - elementare Geometrie, Elementargeometrie
elementa matematiko - elementare Mathematik
elementa nombroteorio - elementare Zahlentheorie
elementa okazo - Elementarereignis, elementares Ereignis
elementa simetria aro - elementar-symmetrische Menge
elementa simetria funkcio - elementar-symmetrische Funktion
elementa - Anfangs-, elementar, grundlegend
elemente simetria polinomo - elementar-symmetrische Funktion
elemento - chemisches Element, Element, Glied
elen - heraus, hinaus, nach draußen
eligaĵo - Ausgabewert
eligi antaŭ krampojn - vor die Klammer ziehen
elimina metodo - Eliminationsmethode
elimina regulo - Kürzungsregel

eliminado - Elimination
 elimini - eliminieren, beseitigen
 elimino de nekonatoj - Elimination der Unbekannten
 elimino - Elimination
 elipsa aro - elliptische Menge
 elipsa funkcio - elliptische Funktion
 elipsa galaksio - elliptische Galaxis
 elipsa geometrio - elliptische Geometrie
 elipsa integralo - elliptisches Integral
 elipsa kazo - elliptischer Fall
 elipsa kurbo - elliptische Kurve
 elipsa paraboloido - elliptisches Paraboloid
 elipsa punkto - elliptischer Punkt
 elipsa surfaco - elliptische Fläche
 elipsa - elliptisch
 elipsaj kurboj - elliptische Kurven
 elipseco - Elliptizität
 elipso de koncentro - Konzentrationsellipse
 elipso - Auslassung, Ellipse
 elipsoforma - ellipsenförmig
 elipsoido - Ellipsoid
 elira duongrado - Ausgangsgrad
 elkalkuli - aufzählen, ausrechnen
 elkalkulo - Rechnung
 elkodigi - entschlüsseln
 elkrapigi - ausklammern
 elkriptigi - dechiffrieren, entziffern
 elmilsigno - Promillezeichen
 elnombri - auszählen, abzählen
 elporti el krampoj - vor die Klammer ziehen, ausklammern
 elradika arbo - Ausgabebaum
 elstara - hervorragend
 eltondigo - Ausschneidung
 eltrovi - entdecken, erfinden
 elvolvaĵo - Entwicklung
 elvolvanto de cirklo - Kreisevolvente
 elvolvanto - Evolvente
 elvolvato - Evolute
 elvolvi - entwickeln, in eine Reihe entwickeln
 elzenite - aus dem Zenit, vom Mittelpunkt aus
 emisio - Emission
 Empedoklo - Empedokles
 empiria aro - empirische Menge
 empiria funkcio - empirische Funktion
 empiria kurbo - empirische Kurve
 empiria valoro - empirischer Wert
 empiria - empirisch
 empirika - empirisch
 empirismo - Empirismus
 emulsio - Emulsion
 en descenda ordo - in absteigender Anordnung
 en finito - im Endlichen
 en forme de ciferoj - ziffernmäßig
 en inversa ordigo - in umgekehrter Reihenfolge
 en kompleksa domajno - im Komplexen
 en la ĉirkaŭaĵo 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

en la reela domajno - im Reellen
 en la strikta senco - im engeren Sinne
 en - in, nach, zu
 ena aro - innere Menge
 ena funkcio - innere Funktion
 ena operacio - innere Verknüpfung
 enantiomorfa - gegenläufig
 encentra - im Mittelpunkt gelegen, mittig
 encentro - Mittelpunkt des Inkreises
 enciklopedio - Enzyklopädie
 encirkle - im Kreise befindlich
 encirklo - Inkreis, einbeschriebener Kreis
 enda - notwendig
 endomorfa aro - endomorphe Menge
 endomorfa funkcio - endomorphe Funktion
 endomorfa - endomorph
 endomorfo - Endomorphismus
 endoterma - endotherm
 ene - drinnen, herinnen, innen, innerhalb
 energio - Energie
 enfermi - einschließen
 engrupigi - eingruppiieren
 enhanceco - Fassungsvermögen
 enhavi - enthalten
 enhavo de figuro - Inhalt einer Figur
 enhavo - Inhalt
 enigmi - enträtseln
 enigmo - Rätsel
 enira duongrado - Eingangsgrad
 enjekcia aro - injektive Menge
 enjekcia bildigo - injektive Abbildung
 enjekcia funkcio - injektive Funktion
 enjekcia - injektiv
 enjekcio - Injektion
 enkapsuligo - Einkapselung
 enkonduki variablon - eine Veränderliche einführen
 enkrampa esprimo - Klammerausdruck
 enkursigi - sortieren, verteilen
 enmeze - in der Mitte, inmitten
 enordigi - einordnen
 enordigo - Einordnung
 enskribi - einbeschreiben
 enskribita centlatero - einbeschriebenes Hunderteck
 enskribita cirklo - Inkreis, einbeschriebener Kreis
 enskribita dekdulatero - einbeschriebenes Zwölfeck
 enskribita dekkvarlatero - einbeschriebenes Vierzehneck
 enskribita dekkvinlatero - einbeschriebenes Fünfzehneck
 enskribita deklatero - einbeschriebenes Zehneck
 enskribita deknaŭlatero - einbeschriebenes Neunzehneck
 enskribita dekoklatero - einbeschriebenes Achtzehneck
 enskribita dekseptlatero - einbeschriebenes Siebzehneck
 enskribita dekseslatero - einbeschriebenes Sechzehneck

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

facu - Fläche, Seite, Seitenfläche
fadeno de pruvo - Faden des Beweises
fajnajta - endlich
fajnajto - Kommazahl
fako de scienco - Wissensgebiet
fakta adreso - effektive Adresse
fakte - tatsächlich
fakto - Tatsache
faktora analizo - Faktoranalyse
faktoraro - Faktormenge
faktoreca - mit eindeutiger Primfaktorzerlegung
faktorgrupo - Faktorgruppe
faktoriala aro - faktorielle Menge
faktoriala funkcio - faktorielle Funktion
faktoriala momanto - faktorielles Moment
faktorialo de entjero - Fakultät einer ganzen Zahl
faktorialo $n!$ - Fakultät $n!$
faktorialo - Fakultät
faktoro de eksterpolado - Hochrechnungsfaktor
faktoro - Faktor
fakturi - berechnen
fakultato - Fakultät
fakulto - Fähigkeit
falangulo - Abnahmewinkel
faldebla - faltbar, klappbar
faldi - falten
faldmezurilo - Zollstab
fali - fallen
faligi - fällen
falo - Fall
falsa propozicio - Falschform, Kontradiktion
falsa - falsch
falsema - falsch
falso - Falsches
falstelo - Sternschnuppe
familio - Familie
fandiĝi - schmelzen
fandiĝo - Fusion
fanto - Bube (französisches Blatt), Unter (deutsches Blatt)
farado - Farad
farboproblemo - Färbungsproblem
faro - Handlung
fasado - Fassade, Frontseite, Stirnseite, Vorderseite
fasko de ebenoj - Ebenenbüschel
fasko de rektoj - Geradenbüschel
fasko en algebra topologio - Faserraum
fasko - Büschel
favora aro - günstige Menge
favora evento - günstiges Ereignis
favora kazo - günstiger Fall
faza spaco - Phasenraum
fazo de la luno - Mondphase
fazo - Abschnitt, Phase, Stufe
fazoj - Phasen
februaro - Februar
femto- - Femto-
femtometro - Femtometer
fendi - abspalten, spalten, zerschneiden
fendo - Spalt
fenikso - Phoenix (Sternbild)

fenomeno - Erscheinung
fermaĵo - abgeschlossene Hülle
fermata spiralo - Fermatsche Spirale
fermata - Fermat-
fermi per krampo - die Klammer schließen
fermi - schließen, verschließen
fermiono - Fermion
fermita aro - geschlossene Menge
fermita funkcio - geschlossene Funktion
fermita intervalo - geschlossenes Intervall
fermita konvekso surfaco - geschlossene konvexe Fläche
fermita proceduro - geschlossene Routine
fermita rompita linio - geschlossener Polygonzug
fermita surfaco - geschlossene Fläche
fermita vojo - geschlossener Weg
fermita - abgeschlossen, geschlossen, verschlossen
fermitaĵo - Abschließung
fermiteco - Abgeschlossenheit
fermo - Abschluss
fero - Eisen
fi - phi
fiŝoj - Fische (Sternbild)
Fibonaĉia sekvenco - Fibonacci-Reihe
Fibonaĉia serĉo - Fibonacci-Suche
Fibonaĉi-aro - Fibonacci-Menge
Fibonaĉi-nombro - Fibonacci-Zahl
Fibonaĉi-subvico - Fibonacci-Teilfolge
Fibonaĉi-vico - Fibonacci-Folge
fibro - Faser
fidindeco - Zuverlässigkeit
figura - figürlich
figuraranĝo - Konfiguration
figuri - abbilden, bilden, formen
figuriga nombro - figurierte Zahl
figuro de egala areo - Figur gleichen Flächeninhalts
figuro de intersekco - Durchdringungsfigur
figuro - Abbild, Figur, Gestalt
fiksa aro - feste Menge
fiksa astro - Fixstern
fiksa centro - Rastpolbahn
fiksa punkto - Fixpunkt
fiksa stelo - Fixstern
fiksa - fix, fest
fiksi - befestigen, festsetzen, fixieren
fiksitaj punktoj - Fixpunkte
fikskoma elkalkulo - Festkommarechnung
fikskoma prezento - Festkommadarstellung
fikskomo - Festkomma
fikspunkta prezento - Festkommadarstellung
fikspunkta - Festkomma
fiktiva - fiktiv
filozofio de matematiko - Philosophie der Mathematik
filtrilo - Filter
filtro - Filter
fina decido - abschließende Entscheidung
fina fazo - Endphase, Schlussphase
fina kardinala nombro - endliche Kardinalzahl
fina pluigaĵo - 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
firmanima - entschlossen
firme - fest, unbeirrt, 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 projekciebena - Seitenrissebene

flanka vido - Flankenansicht
flanke de - neben
flanke lasi - ausklammern, seitlich lassen
flankiĝi - abweichen, abweichen von, sich entfernen
flanko de egalaĵo - Seite einer Gleichung
flanko de ekvacio - Seite einer Gleichung
flanko de neegalaĵo - Seite einer Ungleichung
flanko - Flanke, Glied, Mantel, Seite
flava - gelb
fleksa - biegsam
fleksaĵo - Biegung, Krümmung
fleksebla pluredro - flexibles Polyeder
fleksebla - biegsam, flexibel
fleksebleco - Biegsamkeit
fleksiĝi - biegen, sich beugen
fleksigo - Beugung, Biegung, Krümmung
fleksita - krumm
flekso - Biegung
fluaĵa - flüssig
fluaĵo - Flüssigkeit
fluanta - strömend
fludiagramo - Flussdiagramm
flueca - flüssig
flugfiŝo - Fliegende Fische (Sternbild)
flugo - Flug
fluida mekaniko - Mechanik der Flüssigkeiten
fluida - flüssig
fluido - Flüssigkeit
flukso - Fluss
flukuado en punkto - Schwankung in einem Punkt
flukuado - 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
fontpunkto - Radiant, Strahlungspunkt
fontteksto - Quelltext
forŝovado - Verschiebung
forŝovebla aro - verschiebbare Menge
forŝovebla - verschiebbar
fora terminalo - entfernt
fora - entfernt

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

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

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 Lobaĉevskij - 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
glitpunkta prezento - Fließkommadarstellung
glitpunkta - 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 - abstufen
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 integrado - graphische Integration
grafika interpolado - graphische Interpolation
grafika papero - graphisches Papier
grafika prezento - Bildkurve, graphische Darstellung
grafika reĝimo - grafischer Modus
grafika solvo - graphische Lösung
grafika - grafisch, zeichnerisch
grafikaĵo - 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 ... - größer ...
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 Rhombenikositodekaeder
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
gruope - gruppenweise, in Gruppen
grupteorio - Gruppentheorie
hadrono - Hadron
haketfunkcio - 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 meznombro - 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
harmonie 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 okazaĵo - 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
Hebrea kalendaro - jüdischer Kalender, Jüdischer Kalender
hejmo - Anfangsstellung
heksaedro - Hexaeder, Sechseck, Sechseck, Würfel
heksagona - hexagonal, sechseckig
heksagono - Hexagon, Sechseck, reguläres Sechseck
heksametro - Hexameter
hektaro - Hektar
hekto- - 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
helicoido - Schraubenfläche, Helizoid

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

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

implicita aro - implizite Menge
implicita derivado - implizite Differenziation
implicita difino - implizite Definition
implicita funkcio - implizite Funktion
implicita - implizit
implicite - einschließlich, implizit, inbegriffen
implico - Implikation
implikacia - implikativ
implikacio - Implikation
impulsmomanto - Drehimpuls, Impulsmoment
impulso - Impuls
imsplicita aro - implizite Menge
imsplicita funkcio - implizite Funktion
imsplicita kurbo - implizite Kurve
incida angulo - Einfallswinkel
incida - inzident
incidento - Inzidenz
incidi kun - inzidieren mit, liegen auf, gehen durch
incidmatrico - Inzidenzmatrix
incido - Inzidenz
indekso - Index
indiano - Indianer (Sternbild)
indichava variablo - indizierte Variable
indici - indizieren
indicigo - Indizierung
indicitata aro - indizierte Menge
indicitata - indiziert
indicnombro - Indexzahl, Index
indico de asimetrio - Asymmetrieindex
indico de korelacio - Korrelationsindex
indico - Hinweis, Index
indiferente - indifferent
indikatrigo - Indikatrix
indiki - hinweisen
indio - Indium
indukcio - Induktion, Stromerzeugung
induko - Induktion
indukta aro - induktive Menge
indukta funkcio - induktive Funktion
indukta konkludo - induktiver Schluss
indukta - induktiv
induktaĵo - Induktionsstrom, Selbstinduktion
induktanco - Blindwiderstand, induktiver Widerstand
indukteco - Induktivität, Selbstinduktion
indukti - induktiv schliessen, induzieren, verallgemeinern
induktita aŭtomorfio - induzierter Automorphismus
induktita aro - induzierte Menge
induktita endomorfio - induzierter Endomorphismus
induktita homomorfio - induzierter Homomorphismus
induktita izomorfio - induzierter Isomorphismus
induktita - induzierte
induktiva logiko - induktive Logik
indukto - Induktion, Stromerzeugung
inercia forto - Trägheitskraft
inerta gaso - Edelgas
inerteca forto - Trägheitskraft
inerteco - Trägheit
inertmomanto - Trägheitsmoment
inerto - Trägheit
infimo - Infimum, untere Grenze
infinita aro - unendliche Menge
infinita kardinala nombro - unendliche Kardinalzahl
infinita pluigaĵo - unendliche Erweiterung
infinita - unendlich
infinitesima aro - infinitesimale Menge
infinitesima funkcio - infinitesimale Funktion
infinitesima kalkulo - Infinitesimalrechnung
infinitesima - infinitesimal, unendlich klein
infinitesimo - Infinitesimalgröße, unendlich kleine Größe
infinitiĝi - gegen Unendlich streben
infinitivo - Unendliches
infinito - Unendliche, Unendlichkeit
inflacio - Inflation
infleksa punkto - Wendepunkt, Inflexionspunkt
infleksa - Inflexions-, Wende-
inflekso - Inflexion
influenco - Influenz
influi - beeinflussen, einwirken
influo - Einfluss
informadiko - elektronische Datenverarbeitung, Informatik
informado - Information
informatiko - Informatik
informo - Information
informteorio - Informationstheorie
infra limo - untere Grenze
infra - unter
infraruĝa - infrarot, ultrarot
infraruĝo - Infrarot
infro - untere Grenze
ingadnivele - Verschachtelungsniveau
inklina - geneigt, geneigt zu
inklinacio - Steigung, Neigung
inklino - neigen zu
inklino - Neigung, Steigung
inkludi - enthalten
inkludo - Inklusion
inkluziva - einbegriffen, inbegriffen
inkluzive - einschließend, inklusive
inkluziveco - Enthaltensein, Inklusion
inkluzivi - einschließen, enthalten
inkremento de aro - Zuwachs einer Menge
inkremento de funkcio - Zuwachs einer Funktion
inkremento - Zuwachs, Inkrement
instali - installieren
instrukcio - Instruktion
instrumento de observo - Beobachtungsinstrument
instrumento - Instrument
integra aro - Integrationsmenge
integra funkcio - Integrationsfunktion
integra - Integrations-, integrierend, Integritäts-
integraĵo - Integral
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 - Hüllenintegral
 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 - ergänzen, integrieren
 integriĝi - ergänzen, vervollständigen
 integrilo - Integralzeichen, Integrator
 intenseco - Intensität
 intensivigi - steigern, verstärken
 intenso - Dichte
 inter ili - darunter, dazwischen, zwischen ihnen
 inter ni - unter uns
 inter - mitten unter, zwischen
 interŝanĝebla - austauschbar, vertauschbar
 interŝanĝo de flankoj - Vertauschung der Seiten
 interŝanĝo - Austausch, Vertauschung
 interĉeni - verkettten
 interaga - interaktiv
 interakorda - kompatibel
 interakordi - verträglich sein, kompatibel sein
 interakordo - Absprache
 interaksa distanco - Achsenabstand
 interastra - interstellär
 interdepende - Abhängigkeit untereinander, Wechselbeziehung
 interdependeco - wechselseitige Abhängigkeit
 intereso - Zins
 intereza kupono - Zinsabschnitt
 intereza 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 - Verbindungslinie
 interliga parto - Verbindungsglied
 interliga rekto - Verbindungsgerade
 interliga streko - Verbindungsgerade
 interligita - zusammenhängend
 interligiteco - Verbindung, Zusammenhang
 interligo - Verkettung
 interna aŭtomorfio - 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 plasmio - interplanetäres Plasma
 interplaneda polvo - interplanetarischer Staub
 interplaneda - interplanetar, zwischen den Planeten befindlich
 interpolada polinomo - Interpolationspolynom
 interpolado - Interpolation
 interpoli - einfügen, interpolieren
 interpreto - Interpretation
 interprodukto - Zwischenprodukt
 interproksimiĝi - sich gegenseitig näher kommen
 inter respondi - entsprechen
 interrilati - Beziehungen zueinander haben, in Verbindung stehen
 interrilato - Beziehung untereinander, Verhältnis
 interrompo - Abbrechen, Abbruch
 intersekca grafo - Durchschnittsgraph
 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 - interstellär
 intertempo - Intervall, Zwischenzeit
 intertuŝi - einander berühren

intertuŝo - Berührung untereinander
intervala aro - Intervallmenge
intervala funkcio - Intervallfunktion
intervala stimo - Intervallschätzung
interval-nesto - Intervallschachtelung
intervalo de integrado - Integrationsintervall
intervalo de konfido - Konfidenzintervall
intervalo de konverĝo - Konvergenzintervall
intervalo - Intervall
intra- - intern-, innen-
intraaro - innere Menge
intruisto de matematiko - Mathematiklehrer
intuiciismo - Intuitionismus
invarianta ĉe bildigo - abbildungsinvariant
invarianta aro - invariante Menge
invarianta elemento - invariantes Element, Fixelement
invarianta funkcio - invariante Funktion
invarianta subgrupo - Normalteiler
invarianta - invariant
invarianto - Invariante, Konstante, unveränderliche Größe
invariantokorpo - Invariantenkörper
inventi - erfinden
invento - Erfindung, Erfinden
inversa aŭtomorfio - inverser Automorphismus
inversa aro - inverse Menge, Umkehrmenge
inversa bildigo - inverse Abbildung
inversa bildo - inverses Bild, Urbild
inversa endomorfio - inverser Endomorphismus
inversa funkcio - inverse Funktion, Umkehrfunktion
inversa hiperbola funkcio - Areafunktion, inverse Hyperbelfunktion
inversa hiperbola kosinuso - Areakosinus
inversa hiperbola kotangento - Areakotangens
inversa hiperbola sinuso - Areasinus
inversa hiperbola tangento - Areatangens
inversa homomorfio - inverser Homomorphismus
inversa izomorfio - inverser Isomorphismus
inversa matrico - inverse Matrix
inversa nombro - reziproke Zahl
inversa operacio - inverse Operation, Umkehroperation
inversa proporcio - umgekehrte Proportionalität
inversa raporto - umgekehrtes Verhältnis
inversa rilato - inverse Relation, konverse Relation, Umkehrrelation
inversa trigonometria aro - zyklometrische Menge
inversa trigonometria funkcio - Arkusfunktion, zyklometrische Funktion
inversa valoro - inverser Wert, reziproker Wert
inversa - invers, inverse, rückläufig, umgekehrt
inverse kongrua - invers kongruent
inverse proporcia - umgekehrt proportional, indirekt proportional
inverse proporciaj grandoj - umgekehrt proportionale Größen
inverse - umgekehrt
invershava aŭtomorfio - umkehrbarer Automorphismus

invershava aro - umkehrbare Menge
invershava elemento - invertierbares Element
invershava endomorfio - umkehrbarer Endomorphismus
invershava funkcio - umkehrbare Funktion
invershava homomorfio - umkehrbarer Homomorphismus
invershava izomorfio - umkehrbarer Isomorphismus
invershava - umkehrbar
inversigebla aro - invertierbare Menge
inversigebla - invertierbar, umkehrbar
inversigi - invertieren, umkehren, umschalten
inversigo de matrico - Matrixinversion
inversigo de serio - Umkehrung einer Reihe
inversigo - Inversion am Kreis, Umkehrung, Inversion
inversii - invers abbilden, umkehren
inversio respektive al cirklo - Inversion am Kreis
inversio - Inversion, Umkehrung
inverso de nombro - inverse Zahl
inverso - inverse Figur, Inverses, inverser Punkt, Reziprokes, umgekehrte Richtung, Umkehrung
inversoro - Inversor
inverti - invertieren
invito - Einladung
involucia - involutorisch
involucio - Involution
io ajn - irgendetwas
io tia - etwas derartiges
io - etwas
iom da - etwas
iom post iom - sukzessive
iomaj - einige wenige
iomege - etwas viel
ioniĝi - ionisieren
ionosfero - Ionosphäre
ipsilono - γ , ypsilon
ire kaj reire - hin und zurück
irejo - Bahn, Weg
islama kalendaro - islamischer Kalender
is-tempo - Vergangenheit
iteracia aro - Iterationsmenge
iteracia funkcio - Iterationsfunktion
iteracia metodo - Iterationsverfahren
iteracia - iterativ
iteracii - iterieren
iteraciilo - Iterator
iteraciita aro - iterierte Menge
iteraciita integralo - iteriertes Integral, mehrfaches Integral
iteraciita - iteriert
iteracinombro - Kontrollvariable
iteracio - Iteration, Iterationsprozess
itrio - Yttrium
iu - eine, einer
iuj - irgendwelche
iukaŭze - aus irgend einem Grund
izentropa aro - umkehrbare Menge
izentropa - umkehrbar
izobaro - Isobare
izobato - Isobate

izocela trigono - gleichschenkliges Dreieck
izocela - gleichschenklilig
izodimorfa - isodimorph
izodinama - gleichkräftig, isodynamisch
izoelektra - gleichelektrisch, isoelektrisch
izogona - isogonal, gleichwinklig
izogramo - Isogramme
izohipso - Isohypse, Höhenlinie
izoklino - Isokline
izokrana - isochron
izokroma - isochromatisch
izokrona - isochron, gleich lang dauernd
izola vertico - isolierte Ecke
izoli - isolieren
izolilo - Isolator
izolinio - Isolinie
izolita aro - isolierte Menge
izolita punkto - isolierter Punkt
izolita - isoliert
izometria - isometrisch
izometrio - Isometrie
izomorfa - formgleich, isomorph
izomorfeco - Gleichgestaltigkeit, Isomorphie
izomorfia aro - isomorphe Menge
izomorfia funkcio - isomorphe Funktion
izomorfia funkcio - isomorphe Funktion
izomorfia klaso - isomorphe Klasse
izomorfia - isomorph
izomorfo - Gleichgestaltigkeit, Isomorphie, Isomorphismus
izoperimetra - isoperimetrisch
izoterma - isotherm, isothermisch
izotermo - Isotherme
izotopa - isotop, isotopisch
izotopo - Isotop
izotropa aro - isotrope Menge
izotropa projekcio - isotrope Projektion
izotropa - isotrop
izotropeco - Isotropie
jaetkubo - Würfel, Spielwürfel
jakobia determinanto - Jacobi-Determinante
jakobia matrico - Jacobi-Matrix
jakobia - Jacobi-
jakobiana aro - Jacobi-Menge
jakobiana funkcio - Jacobi-Funktion
jakobiano - Jacobische Determinante
jam - schon
januaro - Januar
jarcento - Jahrhundert
jardeko - Jahrzehnt
jardo - Yard
jarkalkulo - Jahresberechnung
jarlibro - Almanach
jarmilo - Jahrtausend
jaro - Jahr
je - um
jene - folgendermaßen, wie folgt
jes - ja, doch
jodo - Iod, Jod
jonigi - ionisieren
jonigo - Ionisation
joniza kamero - Ionisierungskammer

jonizi - ionisieren
jono - Ion
jota - iota
jota- - Yotta-
ju ... des - je ... desto
Julia kalendaro - Julianischer Kalender
julia - julianisch
juliana - julianisch
julio - Juli
junio - Juni
Jupitero - Jupiter
ĵaŭdo - Donnerstag
ĵetamplekso - Wurfweite
ĵeti ombron - Schatten werfen
ĵetita ombro - Schlagschatten
ĵetkubo - Würfel
ĵeto - Abbildung, Wurf
ĵetono - Rechenstein
ĵetpluredro - Spielwürfel
ĵigo - Puzzle
ĵulo - Joule
ĵus - gerade, just, soeben
k.t.p. - usw., und so weiter
kaŭstiko - Brennfläche, Fokalfläche, Kaustik
kaŭze de - bedingt
kaŭzeco - Kausalität, Ursache-
Wirkungsbeziehung
kaŭzi - verursachen
kaŭzo - Grund, Ursache, Veranlassung
kaŝado - Sternbedeckung
kadmio - Cadmium
kahelaro - Pflasterung, Parkettierung
kaheligo - Parkettierung
kahelo - Pflasterstein, Kachel
kaj tiel plu - und so weiter
kaj - und
kalcio - Kalzium
kalendara jaro - Kalenderjahr
kalendara - kalendarisch
kalendaro de Romio - römischer Kalender
kalendaro - Kalender
kalibri - kalibrieren
kalibrigilo - Eichinstrument
kaliko - Becher (Sternbild)
kalio - Kalium
kalkula aro - rechnerische Menge
kalkula regulo de tri - Dreisatzrechnung
kalkula tabelo - Rechentafel, Rechentabelle
kalkula - rechnerisch
kalkulado de la valoro - Wertberechnung
kalkulado - Kalkulation, Kostenermittlung,
Zählung, Rechnen
kalkularto - Rechenkunst
kalkulebla aro - berechenbare Menge
kalkulebla funkcio - berechenbare Funktion
kalkulebla - berechenbar
kalkulerari - sich verrechnen
kalkuleraro - Rechenfehler
kalkuli malbone - sich verrechnen
kalkuli - berechnen, kalkulieren, rechnen
kalkuliilo - Rechenbrett, Rechner
kalkulmaŝino - Rechenmaschine

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

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

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
 koincidigeblo - deckungsgleich
 koincido - Deckung, Koinzidenz
 kojlo - Spalte
 kojno - Keil
 kojnogradokorono - 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 - Kolumne, Säule, Spalte
 kolorcirklo - Farbkreis
 koloriĝo - Färbung
 kolorindico - Farbenindex
 koloro - Farbe
 kolumno - Spalte, Kolonne
 kombina ludoteorio - kombinierte Spieltheorie
 kombina metodo - Kombinationsmethode
 kombinaĵo - Kombination
 kombinaĝo - 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
 kombinatorikaĵo - Zusammenstellung
 kombinatoriko - Kombinatorik
 kombini - kombinieren, verknüpfen
 komenca punkto - Anfangspunkt
 komenca rando - Anfangsknotenpunkt
 komenca 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, Schweifstern
 komo de bazo - Basiskomma
 komo - Komma
 kompakta aro - kompakte Menge
 kompakta funkcio - kompakte Funktion
 kompakta rimana surfaco - kompakte Riemannsche Fläche
 kompakta spaco - kompakter Raum
 kompakta - dicht, festgefügt, gepackt, kompakt
 kompakteca teoremo - Endlichkeitssatz
 kompaktida - relativ kompakt
 kompaktigo - 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, vergleichen mit
 komparo - Vergleich, Nebeneinandersetzen
 kompasdirekto - Himmelsrichtung
 kompasdirektoj - Himmelsrichtungen
 kompaso - Kompass, Kompass (Sternbild)
 kompasrozo - Kompassrose
 kompensa aro - Ausgleichsmenge
 kompensa funkcio - Ausgleichsfunktion
 kompensa kalkulo - Ausgleichsrechnung
 kompensa planimetro -
 Kompensationsplanimeter
 kompensometodo - Ausgleichsmethode
 kompleksa analitiko - komplexe Analysis
 kompleksa aro - komplexe Menge
 kompleksa ebena - komplexe Zahlenebene
 kompleksa frakcio - zusammengesetzter 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
 komplekseco - 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
komponento de la dua ordo - Komponente zweiter Ordnung
komponento de la tria ordo - Komponente dritter Ordnung
komponento de la unua ordo - Komponente erster Ordnung
komponento de n-a ordo - Komponente n-ter Ordnung
komponento - 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
komuteblo - Berechenbarkeit
komputero - Computer, elektronische Rechanlage
komputi - berechnen, rechnen mit Hilfe eines Algorithmus
komputika - Informatik-
komputiko - Computertechnik, Informatik
komputila algebro - Computeralgebra
komputila grafiko - Computergrafik
komputila kodo - Rechnercode
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
komuniki - anschließen, verbinden
komunikiĝantaj 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
komutiveco - Kommutativität
konĥoido 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 neegalajĵo - bedingte Ungleichung
kondiĉa probablo - bedingte Wahrscheinlichkeit

kondiĉa propozicio - Bedingungssatz
kondiĉeco - Bedingtheit
kondiĉi - bedingen
kondiĉita - bedingt
kondiĉo de Lipschitz - Lipschitzbedingung
kondiĉo - Bedingung
kondicionalo - Bedingungsform
konduktanco - Leitwert
konduktanto - Leiter
konduktilaro - elektrische Schaltung
konduktiva - elektrisch leitend, leitfähig
konduktiveco - elektrische Leitfähigkeit, Leitfähigkeit
konduktivo - Leitfähigkeit
koneksa aro - zusammenhängende Menge
koneksa funkcio - zusammenhängende Funktion
koneksa komponanto - zusammenhängender Bestandteil
koneksa subaro - zusammenhängende Teilmenge
koneksa - verbunden, verknüpft, zusammenhängend
koneksega aro - stark zusammenhängende Menge
koneksega - stark zusammenhängend
konekti - koppeln, verbinden
konektoskemo - Schaltbild, Verbindungsschema
konfidenco - Konfidenz, Vertrauen
konfiguracio - Konfiguration, Stellung der Planeten
konfiguraĵo - Konfiguration
konforma aro - konforme Menge
konforma bildigo - konforme Abbildung
konforma funkcio - konforme Funktion
konforma - ähnlich, angemessen, entsprechend, konform
konformeco - Konformität, Übereinstimmung
konformi - übereinstimmen, entsprechen
konformigi - angleichen
konfuza - konfus, chaotisch
kongrua aro - kongruente Menge
kongrua bildigo - kongruente Abbildung
kongrua - kongruent, deckungsgleich, übereinstimmend
kongruanta - deckungsgleich
kongruenco de anguloj - Winkelkongruenz
kongruenco - Deckungsgleichheit, Kongruenz
kongruui - kongruent sein, kongruieren
koni - kennen
konika kurbo - konische Kurve
konika - konisch
koniko - Kegelschnitt, Kurve zweiter Ordnung
konikoido - eigentliche Fläche zweiter Ordnung
konjektebla - vermutlich
konjekti - vermuten
konjekto de Poincaré - Poincaré-Vermutung
konjekto pri la kvar koloroj - Vierfarbenvermutung
konjekto - Mutmaßung, Vermutung
konjugi - konjugieren
konjugita aro - konjugierte Menge

konjugita diametro - konjugierter Durchmesser, Nebendurchmesser
konjugita funkcio - konjugierte Funktion
konjugita grafo - adjungierter Graph, Kantenmittengraph
konjugita kompleksa nombro - konjugierte komplexe Zahl
konjugita nombro - konjugierte Zahl
konjugita - konjugiert
konjugiteco - Konjugiertheit, Konjugiertsein
konjugito - konjugierte komplexe Zahl, konjugierte Untergruppe
konjugitoj de matrico - symmetrisch gelegene Elemente einer Matrix
konjuglineara - antilinear, halblinear, konjugiert
konjugo - Konjugation
konjunkcia transformo - konjunktive Transformation
konjunkcio - Konjunktion, logisches Produkt
konjunktiva aro - konjunktive Menge
konjunktiva funkcio - konjunktive Funktion
konjunktiva - konjunktiv
konjunktivo - Konjunktiv
konjuncio - Konjunktion
konkava angulo - konkaver Winkel, stumpfer Winkel
konkava aro - konkave Menge
konkava centlatero - konkaves Hunderteck
konkava dekdulatero - konkaves Zwölfeck
konkava dekkvarlatero - konkaves Vierzehneck
konkava dekkvinlatero - konkaves Fünfzehneck
konkava deklatero - konkaves Zehneck
konkava deknaŭlatero - konkaves Neunzehneck
konkava dekoklatero - konkaves Achtzehneck
konkava dekseplatero - konkaves Siebzehneck
konkava dekseilatero - konkaves Sechzehneck
konkava dektrilatero - konkaves Dreizehneck
konkava dekonulatero - konkaves Elfneck
konkava dudeklatero - konkaves Zwanzigeck
konkava dudekunulatero - konkaves Einundzwanzigeck
konkava funkcio - konkave Funktion
konkava heksagono - konkaves Sechseck
konkava kvarangulo - konkaves Viereck
konkava kvarlatero - konkaves Viereck
konkava kvinangulo - konkaves Fünfeck
konkava kvinlatero - konkaves Fünfeck
konkava millatero - konkaves Tausendeck
konkava naŭlatero - konkaves Neuneck
konkava n-latero - konkaves n-Eck
konkava oklatero - konkaves Achteck
konkava oktogono - konkaves Achteck
konkava pentagono - konkaves Fünfeck
konkava plurlatero - konkaves Vieleck
konkava poligono - konkaves Polygon
konkava seplatero - konkaves Siebeneck
konkava sesangulo - konkaves Sechseck
konkava seslatero - konkaves Sechseck
konkava spegulo - Hohlspiegel
konkava - konkav, nach innen gewölbt
konkaveco - Konkavität
konklude - folglich, demzufolge

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

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
kontraŭvarianta aro - kontravariante Menge
kontraŭvarianta funkcio - kontravariante Funktion
kontraŭvarianta - 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, Kegelmkörper
konustrunko - Kegelmstumpf
konvekasa angulo - konvexer Winkel
konvekasa aro - konvexe Menge
konvekasa centlatero - konvexes Hunderteck
konvekasa dekdulatero - konvexes Zwölfeck
konvekasa dekkvarlatero - konvexes Vierzehneck
konvekasa dekkvinlatero - konvexes Fünfzehneck
konvekasa deklatero - konvexes Zehneck
konvekasa deknaŭlatero - konvexes Neunzehneck
konvekasa dekoklatero - konvexes Achtzehneck
konvekasa dekseplatero - konvexes Siebzehneck
konvekasa dekseslatero - konvexes Sechzehneck
konvekasa dektrilatero - konvexes Dreizehneck
konvekasa dekunulatero - konvexes Elfeck
konvekasa dudeklatero - konvexes Zwanzigeck
konvekasa dudekunulatero - konvexes Einundzwanzigeck
konvekasa funkcio - konvexe Funktion
konvekasa kontraŭprismo - konvexes Antiprisma
konvekasa kvarlatero - konvexes Viereck
konvekasa kvinlatero - konvexes Fünfeck
konvekasa lenso - konvexe Linse, Sammellinse
konvekasa millatero - konvexes Tausendeck
konvekasa naŭlatero - konvexes Neuneck
konvekasa n-latero - konvexes n-Eck
konvekasa oklatero - konvexes Achteck
konvekasa plurangulo - konvexes Vieleck
konvekasa pluredro - konvexes Polyeder
konvekasa plurlatero - konvexes Polygon, konvexes Vieleck

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

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

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

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	kvinĉelo - 5-Zell
kvarcenta - vierhundertste, vierhundertster	kvina - fünfter, fünftes
kvarco - Quarz	kvinangulo - Fünfeck
kvardek du - zweiundvierzig	kvinent - 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 Hyperpyramide	kvinhipermultedra nombro - Fünfeckzahl
kvaredra nombro - Quadratzahl	kvinilo - Quintil
kvaredro - Tetraeder, Vierflächner	kvinlatera dupiramido - pentagonale Dipyramide
kvarflanka - vierseitig	kvinlatera kupolo - fünfseitige Kuppel
kvarfoja - viermalig	kvinlatera ortodukupolo - fünfseitige Doppelkuppel
kvarfoje - viermal	kvinlatera ortodurotondo - fünfseitige Doppelrotunde
kvarila devio - halber Quartilsabstand	kvinlatera ortokupolorotondo - fünfseitige Kuppelrotunde
kvariliardo - Quadrilliarde	kvinlatera piramido - fünfseitige Pyramide
kvariliono - Quadrillion	kvinlatera rotondo - fünfseitiges Runddick
kvarilo - Quartil	kvinlatera turnodukupolo - fünfseitige gedrehte Doppelkuppel
kvarko - Quark	kvinlatera turnokupolorotondo - fünfseitige gedrehte Kuppelrotunde
kvarkombinacio - Kombination der vierten Klasse	kvinlatero - Fünfeck
kvarlatera - vierseitig	kvinono - ein Fünftel
kvarlatero - Viereck, Vierseit	kvinopo - Quintupel
kvarlinia - vierzeilig	kvinpinta stelo - fünfstrahliger Stern
kvarnaskito - Vierling	kvintalo - Doppelzentner
kvarobla - vierfach	kvintiko - Quintik
kvarona cirklo - Viertelkreis	kvintiliono - Quintillion
kvaronigi - vierteln	kvizo - Fragespiel, Quiz
kvarono - Viertel	kvocienta aro - Quotientmenge
kvaropo - Quadrupel	kvocienta frakcio - gewöhnlicher Bruch
kvarparta - vierteilig	kvocienta grupo - Faktorgruppe, Quotientengruppe
kvarpeca - vierteilig	kvocienta ringo - Quotientenring
kvartalo - Viertel	kvocienta - Quotient-
kvartermo - Quadrinom	kvocientaro - Quotientenmenge
kvartiko - Quartik	kvociento de geometria progresio - Quotient einer geometrischen Progression
kvarvalenta - vierwertig	kvociento - Divisionsergebnis, Quotient, Verhältnis
kvaternara - quarternär	kvoto de interesoj - Zinssatz, Zinsfuß, Zinsrate
kvaternio - Quaternion	kvoto de interezoj - Zinsfuß, Zinssatz
kvatrato - Quadrat	kvoto - Quote
kvazaĥkompakta aro - quasikompakte Menge	La Grange-a mekaniko - Lagrangesche Mechanik
kvazaĥkompakta funkcio - quasikompakte Funktion	la plej granda komuna divizoro - größter gemeinsamer Teiler
kvazaĥkompakta - quasikompakt	
kvazaŭ ĉie - quasi überall	
kvazaŭkompakta - quasikompakt	
kvazaŭstokasto - Pseudozufallszahl	
kvazaro - Quasar	
kvazigrupo - Quasigruppe	
kvazisemigrupo - Quasihalbgruppe	
kversumo - Quersumme	

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

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, Grenztheit
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 integrado - Integrationsgrenze
limo de klaso - Klassengrenze
limo de proveblo - Nachweisgrenze
limo de signifiko - Signifikanzgrenze
limo de tolero - Toleranzgrenze
limo suba - Infimum
limo - Grenze, Grenzwert, Rand, Termin, Zeitpunkt
limtransirejo - Grenzübergang
limtuŝanta - 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 Differenzgleichung n-ter Ordnung
lineara diferenc-ekvacio - lineare Differenzgleichung
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 pluigaĵo - 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 nedependa - linear, linear unabhängig
lineare sendependa - 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
liniilo - 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 derivaĵo - 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 derivaĵo - 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, Worträtsel
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
longdaŭre - lange dauernd, langwierig
longe - lange
longedaŭra - weitläufig
longeta - länglich
longforma - länglich
longiĝo - Verlängerung
longigita cikloido - verlängerte Zykloide
longigita ep cikloido - verlängerte Epizykloide
longigita hipocikloido - verlängerte Hypozykloide
longigita - verlängert
longitudo - astronomische Länge, geografische
Länge
longo de arko - Bogenlänge
longo de kurbo - Kurvenlänge
longo - die Länge, Länge

longoforma - länglich
loro - Fernrohr
lota samplado - Auslosungsstichprobenverfahren
lotado - Ziehung
loteca aro - Zufallsmenge
loteca funkcio - Zufallsfunktion
loteca specimeno - zufällige Stichprobe
loteca variablo - Zufallsvariable
loteca - 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 - Kompaktdisk
lumeco - Helligkeit
lumeno - Lumen
lum-flukso - Lichtfluss
lumintenso - Lichtstärke
lumjaro - Lichtjahr
lumkurbo - 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, Mündchen
lunkalendaro - Mondkalender
luno - Mond
lupeo - Lupe, Vergrößerungsglas
lupo - Wolf (Sternbild)
maĵora aro - Majoritätsmenge
maĵora funkcio - Majoritätsfunktion
maĵora - Majorität
maĵoriganta aro - Majorantenmenge
maĵoriganta funkcio - Majorantenfunktion
maĵoriganta - majorisierend
maĵorigebla - majorisierbar
maĵorigi - majorisieren
maĵorigita - majorisiert
maŝina elkalkulo - Maschinenrechnen
maŝinlingvo - Maschinensprache
maŝino de Turing - Turingmaschine
maŝino - Maschine
maŝo de kurbo - Schleife einer Kurve
maŝo - Schleife
magia kvadrato - magisches Quadrat
magia - magisch
magmo - Magma
magneta flukso - magnetischer Fluss
magneta kampo - Magnetfeld
magneta nadlo - Magnetnadel

magneta poluso - Magnetpol
magneta - magnetisch
magnetfluksa denso - magnetische Flusssdichte
magnetismo - Magnetismus
magnetizi - magnetisieren
magneto - Magnet
magnetopoluso - Magnetpol
magnezio - Magnesium
magnitudo - Größenklasse, Helligkeit
magra aro - Menge erster Kategorie
Maja kalendaro - Maya-Kalender
majo - Mai
makrokosmo - Makrokosmos, Weltall
maksimuma frekvenco - Höchsthäufigkeit
maksimuma rapideco - Höchstgeschwindigkeit
maksimuma valoro - Maximalwert
maksimuma - maximal
maksimume eraro - maximaler Fehler
maksimume - höchstens, im Maximalfall
maksimumiganto - Maximumstelle
maksimumigo - Maximierung
maksimumo - Höchststand, Höchstwert, Maximum
malŝalti - ausschalten
mala okazo - entgegengesetztes Ereignis, Gegenereignis, komplementäres Ereignis
mala - gegenteilig, umgekehrt, verkehrt
malakcelata movado - verzögerte Bewegung
malakcepti - ablehnen
malakra - stumpf
malakriĝinta - abgestumpft
malakrigi - abstumpfen
malakuta angulo - stumpfer Winkel
malakuta - stumpf
malalta korelacio - schwache Korrelation
malalta - niedrig
malantaŭe - hinten
malbildo - Urbild
maldekstra klaso - linksseitige Nebenklasse
maldekstre unusenca rilato - linkseindeutige Relation
maldekstre - links
maldekstruma - Links-, negativ orientiert
malderivaĵo - Stammfunktion, unbestimmtes Integral
malderivajo - Stammfunktion
maldiskreta topologio - indiskrete Topologie
maldiskreta - stetig
maldistordeco - Verzerrungsfreiheit
male - entgegengesetzt, gegenteils
malebla - unmöglich
malegala - ungleich, verschieden
malegallatera - ungleichschenkelig, ungleichseitig
malelasta - unelastisch
malfacila - schwierig
malfacileco - Schwierigkeit
malfaza - phasenverschoben
malferma stelomaso - offener Sternhaufen
malfermaĵo - offener Kern
malfermiĝi - aufgehen
malfermita aro - offene Menge
malfermita intervalo - offenes Intervall

malfermita - auf, geöffnet, offen
malfinia aro - unbegrenzte Menge
malfinia funkcio - unbegrenzte Funktion
malfinia - infinit, unbegrenzt, unendlich
malfinidimensia aro - unendlich dimensionale Menge
malfinidimensia funkcio - unendlich dimensionale Funktion
malfinidimensia - unendlichdimensional
malfinio - Unendlich
malfono - Vordergrund
malforta ekstremumo - schwaches Extremum
malforta konverĝo - schwache Konvergenz
malforta topologio - schwache Topologie
malforte konverĝa - schwach konvergent
malfortigi - abschwächen
malfortigo - Abschwächung
malglui - trennen
malgraŭ ke - trotzdem
malgranda ... - kleiner ...
malgranda akso - kleine Achse, Nebenachse
malgranda aro - kleine Menge
malgranda duonakso - kleine Halbachse
malgranda fermata teoremo - kleiner Satz von Fermat
malgranda hundo - Kleiner Hund (Sternbild)
malgranda leono - Kleiner Löwe (Sternbild)
malgranda nombro - kleine Zahl
malgranda planedo - Kleinplanet, Planetoid
malgranda rombo-dudek-dekduedro - kleines Rhombenikositodekaeder
malgranda rombokub-okedro - kleines Rhombenkuboktaeder
malgranda ursino - Kleiner Bär (Sternbild)
malgranda - gering, klein
malgrandigi - sich verkleinern, sich vermindern
malheleco - Dezember, Dunkelheit
malimplici - ausschließen
malizotropa - anisotrop
maljesi - verneinen
malkajo - NAND-Funktion
malkava aro - konvexe Menge
malkava funkcio - konvexe Funktion
malkava - erhaben, konvex, nach außen gewölbt
malklimakso - Niedrigstpunkt, Tiefstpunkt
malkodado - Decodierung, Entschlüsselung
malkodi - entkodieren, entschlüsseln
malkodilo - Dekoder
malkomponaĵo - Zerlegung
malkomponado al primaj faktoroj - Primfaktorzerlegung
malkomponado de vektoro - Zerlegung eines Vektors
malkomponado - Zerlegung
malkomponebla aŭtomorfio - zerlegbarer Automorphismus
malkomponebla aro - zerlegbare Menge
malkomponebla endomorfio - zerlegbarer Endomorphismus
malkomponebla funkcio - zerlegbare Funktion
malkomponebla homomorfio - zerlegbarer Homomorphismus

malkomponebla izomorfo - 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 - klammereauflösen, klammereinsparen
malkreska ordigo - absteigende Sortierung
malkreska ordo - absteigende Ordnung
malkreskalanta - nicht wachsend
malkreskanta aro - fallende Menge
malkreskanta funkcio - fallende Funktion
malkreskanta - fallend
malkreski - fallen, sinken
malkreskigita 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 Zykoide
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
malpliigo - Abnahme
malpliigato - Minuend
malpliigo - 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
malstabileco - 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
manifoldo - 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
mantelrekto - Mantellinie
mantiso - Zahlenbasis, Mantissee
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
marsa - Mars-
Marso - Mars
marto - Lenz, Lenzmond, März
masiva - massiv
masko - Maske
masnombro - Massenzahl
maso de la planedo - Planetenmasse
maso - Masse
mastruma sistemo - Betriebssystem
mat - Matt
mata - schachmatt
matematika aksiomo - mathematisches Axiom
matematika analizo - mathematische Analyse,
 mathematische Analysis
matematika aro - mathematische Menge
matematika ekonomiko - Wirtschaftsmathematik
matematika ekvacio - mathematische Gleichung
matematika ekzemplo - mathematisches Beispiel
matematika fiziko - mathematische Physik
matematika formulo - mathematische Formel
matematika funkcio - mathematische Funktion
matematika indukto - mathematische Induktion,
 vollständige Induktion
matematika komputiko - mathematische
 Informatik
matematika konstanto - mathematische
 Konstante
matematika libro - mathematisches Buch
matematika logiko - Logistik, mathematische
 Logik
matematika ludo - mathematisches Spiel
matematika modeligo - mathematische
 Modellbildung
matematika modelo - mathematisches Modell
matematika necerto - mathematische
 Unbestimmtheit
matematika objekto - mathematisches Objekt
matematika problemo - mathematisches Problem
matematika programado - mathematische
 Programmierung
matematika pruvo - mathematischer Beweis
matematika rigoreco - mathematische Strenge
matematika skribmaniero - mathematische
 Schreibweise
matematika teoremo - mathematischer Satz
matematika terminologio - mathematische
 Terminologie
matematika - mathematisch
matematikaj iloj - mathematische Instrumente
matematikaj sciencoj - mathematische
 Teilgebiete
matematikisto - Mathematik-Wissenschaftler,
 Mathematiker
matematikistoj - Mathematiker
matematiko - Mathematik, Zahlenlehre
mateno - Morgen
matenstelo - Morgenstern
materia - die Materie betreffend, Material-,
 materiell, stofflich
materiala - körperlich, Material-, materiell,
 stofflich
materialigi - materialisieren, versachlichen
materialo - Material
materikvanto - Stoffmenge
materio - Materie, Stoff, Substanz
matigi - matt setzen im Schach
matrica adicio - Matrizenaddition
matrica algebro - Matrizenalgebra
matrica aro - Matrizenmenge
matrica funkcio - Matrizenfunktion
matrica kalkulo - Matrizenrechnung
matrica multipliko - Matrizenmultiplikation
matrica nulo - Nullmatrix
matrica unuo - Einheitsmatrix
matrica - Matrizen-
matrico de ekvacioj - Gleichungsmatrix
matrico de la sistemo - Systemmatrix
matrico de vektora homomorfio - Matrix einer
 linearer Abbildung
matrico - Matrix
matricoj de Pauli - Pauli-Matrizen
matricospuro - Spur einer Matrix
matricunito - Matrizeneinheit
matroido - Matroid
meĥanika - mechanisch
meĥaniko - Mechanik, Mechanismus
meĥanismo - Mechanismus
medalo Fields - Fields-Medaille
medialo - Medial, die Mitte bildend
mediana valoro - Medianwert, Median
mediana - in der Mittellinie gelegen
mediano - Median, Mediane, Mittellinie,
 Mittelwert
mediumo - Mittelglied
medivariablo - Umgebungsvariable
mega- - mega-, millionenfach, Mega-
megabajto - Megabyte
megabito - Megabit
megagramo - Megagramm
megametro - Megameter
megaomo - Megaohm
megavolto - Megavolt
mejlo - Meile
mekaniko - Lehre von den Kräften und
 Bewegungen, Mechanik
mem nombro - Selbstzahl
mem - selber, selbst
memadjunga aro - selbstadjungierte Menge
memadjunga - selbstadjungiert
memadjunkta matrico - hermitesche Matrix,
 selbstadjungierte Matrix
membro post membro - gliedweise
membro - Glied, Mitglied, Seite
memkonjugita aro - invariante Menge
memkonjugita funkcio - invariante Funktion
memkonjugita - invariant, Normal-
memkontraŭdiro - Widerspruch in sich
memkorelacia - autokorrelativ
memkorelacio - Autokorrelation, Eigenkorrelation
memorhelpilo - Merkregel
memori - sich merken
memoro - Erinnerung, Gedächtnis, Speicher
memregresia - autoregressiv

memregresio - Autoregression, Eigenregression
men - weniger
mencii - nennen
meridiano - Längenkreis, Meridian, Meridianlinie
merkredo - Mittwoch
Merkuro - Merkur
meromorfa aro - meromorphe Menge
meromorfa funkcio - meromorphe Funktion
meromorfa - meromorph
meromorfo - Meromorphismus
Mersenna primo - Mersennesche Primzahl
Messier-katalogo - Messier-Katalog
metafaktoro - Metafaktor
metageometrio - Metageometrie
metala - metallisch
metalbrilanta - metallglänzend
metalfadeno - Draht
metalingvo - Metasprache, Sprache der zweiten Stufe
metalo - Metall
metalogiko de predikatoj - Metaprädikatenlogik
metamatematiko - Metamathematik
metamorfozi - umwandeln, verwandeln
metateorio - Metatheorie
meteologio - Meteorologie, Wetterkunde
meteorita kratero - Meteorkrater
meteorito - Meteorit, Meteorstein
meteoro - Meteor, Sternschnuppe
meteoroido - Meteorid
meteorologia - meteorologisch, wetterkundlich
meteorologio - Meteorologie
meteorpluvo - Meteorstrom
meti - einsetzen
metodo de aproksimado - Näherungsverfahren
metodo de averaĝoj - Methode der Durchschnitte
metodo de faktora analizo - Methode der Faktorenanalyse
metodo de glitaveraĝoj - Methode der gleitenden Durchschnitte
metodo de koordinatoj - Koordinatenmethode
metodo de kradaranĝo - Gitterplanmethode
metodo de maksimuma probablo - Methode der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit
metodo de minimuma risiko - Methode des kleinsten Risikos
metodo de momantoj - Momentenmethode
metodo de para komparado - Paarvergleichsmethode
metodo de plej malgrandaj kvadratoj - Methode der kleinsten Quadrate
metodo de progresiva aproksimado - Methode der sukzessiven Approximationen
metodo de sekcoj - Schnittverfahren
metodo Monte-Karlo - Monte-Carlo-Methode
metodo - Methode
metodoj de lineara algebro - Methoden der linearen Algebra
metra sistemo - metrisches System
metra - auf Meter-Basis, metrisch
metria bildigo - metrische Abbildung
metrika aro - metrische Menge
metrika funkcio - metrische Funktion
metrika spaco - metrischer Raum
metrika - metrisch
metrikeblo - Metrisierbarkeit
metriki - metrisieren
metriko - Metrik
metro je sekundo en kvadrato - Meter je Sekunde zum Quadrat
metro je sekundo - Meter je Sekunde
metro - Meter, Metermaß
metrologio - Maß- und Gewichtskunde, Metrologie
metronomo - Metronom, Taktmesser
meza aro - mittlere Menge
meza diferenco - mittlere Differenz
meza ebena - Mittenebene, Mittelebene
meza eraro - mittlerer Fehler
meza funkcio - mittlere Funktion
meza kradrata devio - mittlere quadratische Abweichung
meza kurbeco - mittlere Krümmung
meza kvadrata eraro - mittlerer quadratischer Fehler
meza kvadrato de eraro - mittleres Fehlerquadrat
meza membro - mittleres Glied
meza pesita devio - gewogene mittlere Abweichung
meza proporcialo - mittlere Proportionale, geometrisches Mittel
meza punkto - Zentralpunkt
meza - mittlerer
mezanto de triangulo - Seitenhalbierende eines Dreiecks
mezanto - Mediane, Seitenhalbierende, Mitteltransversale
mezdenso - durchschnittliche Dichte
meze de - inmitten von
meze - inmitten
mezi - im Mittelpunkt stehen, in der Mitte sein
mezqualita - mäßig, mittelmäßig
mezkvante - im Durchschnitt
mezkvanto - Durchschnitt, Mittelwert
mezlinio de trapezo - Mittellinie des Trapezes
mezlinio - Mittellinie
meznombra - durchschnittlich, mittelmäßig, mittlerer
meznombre - durchschnittlich, im Durchschnitt
meznombre - Durchschnitt, Mittelwert, Mittel
mezo de streko - Mittelpunkt einer Strecke
mezo - Mitte, Mittel, Mittelpunkt
mezono - Meson
mezonombra - durchschnittlich
mezonombro - Mittel
mezortanto - Mittelsenkrechte
mezproporcio - mittlere Proportionale
mezproporcio - die mittlere Proportionale sein
mezpunkto - Mittelpunkt
mezurado - Messung
mezuraro - Maßmenge
mezurcirkelo - Messzirkel, Stechzirkel
mezurebla - messbar
mezurfunkcio - Maßfunktion
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-
 mikroampere - 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, vermengt
 miksaĵo - Gemisch
 miksado - Mischen, Mischung
 mikse nombro - gemischte Zahl
 miksite perioda - gemischt periodisch
 mil - tausend
 mila - tausendste, tausendstes, tausendster
 milcento - Hunderttausend
 milfoja - tausendfach
 mili- - Milli-
 miliampere - Milliampere
 miliardo - Milliarde
 miliardono - Milliardstel
 milibaro - Millibar
 miligramo - Milligramm
 milimetra krucpapero - Millimeterpapier
 milimetra papero - Millimeterpapier
 milimetro - Millimeter
 miliono - Million
 milionono - 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
 misproporcio - 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 nuboj - 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
monotona aro - monotone Menge
monotona funkcio - monotone Funktion
monotona - monoton
monotone - monoton
monotoneco - Monotonie
monotono - Monotonie
montri - ergeben
montrilo - Zeiger
morfo - Morphismus
motivi - begründen, erklären, motivieren
motivigo - Begründung, Motivierung
mova centro - Gangpolbahn
mova operatoro - Parallelverschiebung
movado de la steloj - Sternbewegung
movado - Bewegung
movebla punkto - beweglicher Punkt
movebla - beweglich
moveblo - Beweglichkeit
movi - bewegen
moviĝanta punkto - bewegter Punkt
moviĝi - sich bewegen
movo - Bewegung, Parallelverschiebung
movokvanto - Impuls
mu - my
muŝo - Fliege (Sternbild)
multa - viel, viele, zahlreich
multaj - manche, viele
multangula - vieleckig
multdimensia - mehrdimensional
multenombra - zahlreich
multfoja - mehrmals, oftmals, vielmals
multidimensia aro - mehrdimensionale Menge
multidimensia funkcio - mehrdimensionale Funktion
multidimensia spaco - multidimensionaler Raum
multiplika metodo - Multiplexmethode
multiplika aro - multiplikative Menge
multiplika funkcio - multiplikative Funktion
multiplika grupo - multiplikative Gruppe
multiplika semigrupo - multiplikative Halbgruppe
multiplika tabelo - Einmaleins, Multiplikationstabelle
multiplika - multiplikativ
multiplikado - Multiplikation, Vervielfältigung
multiplikanto - Multiplikator
multiplikato - Multiplikand
multiplikesa simbolo - Multiplikationszeichen
multipliki - multiplizieren, vervielfachen
multipliko - Multiplikation
multmembra - vielgliedrig
multnombra - häufig, zahlreich
multnombre - in großer Zahl, zahlreich
multnombro - Vielheit, Vielzahl
multo - Masse, Menge
multobla korelacio - mehrfache Korrelation
multobla punkto - mehrfacher Punkt
multobla - mehrfach, vielfach
multoble - mehrfach, um ein Vielfaches
multobligata tabelo - das Einmaleins
multobligado - Vervielfältigung
multobligi - malnehmen, vervielfachen
multobligo - Vervielfachung
multparta - mehrteilig
multrilate - in vielerlei Beziehung
multspececo - Mannigfaltigkeit, Vielfältigkeit
multvalora - mehrwertig
multvariebla normala distribuo - mehrdimensionale Normalverteilung
muntaranĝo - Montierung
muono - Myon
muro - Wand
n sur k - n über k
n×p matrico - n-p-Matrix
n-a centra momanto - n-tes zentrales Moment
n-a horizontalo - Zeile, n-te Reihe
n-a momanto - n-tes Moment, n-tes Moment
n-a potenco - n-te Potenz
n-a radiko - n-te Wurzel, Wurzel n-ten Grades
n-a termo - n-tes Glied
naŭ - neun
naŭa - neunte, neunter, neuntes
naŭcent - neunhundert
naŭdek du - zweiundneunzig
naŭdek kvar - vierundneunzig
naŭdek kvin - fünfundneunzig
naŭdek naŭ - neunundneunzig
naŭdek ok - achtundneunzig
naŭdek sep - siebenundneunzig
naŭdek ses - sechsundneunzig
naŭdek tri - dreiundneunzig
naŭdek unu - einundneunzig
naŭdek - neunzig
naŭe - neuntes
naŭlatero - Neuneck
nablo operatoro - Nabla-Operator
nablo - Nabla
nadiro - Fußpunkt, Nullpunkt, Nadir
nadlo - Zirkel (Sternbild)
n-a-grad - n-ten Grades
najbara - anstoßend, benachbart, angrenzend
najbaraj elementoj - benachbarte Elemente
najbaro - Nachbar
najbarodumalkreskigita dudekedro - doppelreduziertes Ikosaeder
najbarodumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro - mehrfachverkürztes Rhombenikosidodekaeder
najbaroduturnita rombo-dudek-dekduedro - mehrfachgedrehtes Rhombenikosidodekaeder
najbaroturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro - entgegengedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder
nana galaksio - Zwerggalaxie
nana stelo - Zwergstern
n-angula piramido - n-seitige Pyramide
n-angula piramidotrunko - n-seitiger Pyramidenstumpf
n-angula prismo - n-seitiges Prisma
n-angula - n-seitig
nano - Nano-
nano - Zwerg
nanometro - Nanometer
nanosekundo - Nanosekunde
nanoteslo - Nanotesla

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

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

nemezurebla - unendlich
nemezurebleco - Unendlichkeit
nemotivita - unbegründet, unmotiviert
nemovebla - unbeweglich
nenegativa aro - nichtnegative Menge
nenegativa funkcio - nichtnegative Funktion
nenegativa - nichtnegativ
nenial - aus keinem Grund
neniam - nie, niemals
nenie densa - nirgends dicht
nenie - nirgends
neniel - gar nicht, auf keiner Weise, keineswegs
neniigi - negieren
neniigilo - Annihilator
nenio - nichts
neniu - keiner, keine, niemand
neniukaze - auf keinen Fall
nenombrebla aro - nichtabzählbare Menge
nenombrebla - nichtabzählbar
nenorma frakcio - unechter Bruch, uneigentlicher Bruch
nenorma - anormal
nenormala - abnormal, regelwidrig, unnormal
nenormaleco - Abnormalität
nenula - Nichtnull-
neono - Neon
neordigita aro - ungeordnete Menge
neordigita - ungeordnet
neordinara aro - singuläre Menge
neordinara - singulär, ungewöhnlich
neorientita grafeo - ungerichteter Graph, nichtorientierter Graph
neorta aro - nichtorthogonale Menge
neorta funkcio - nichtorthogonale Funktion
neorta - nichtorthogonal
neortangula - schrägwinklig, schiefwinklig
nepara aro - ungerade Menge
nepara funkcio - ungerade Funktion
nepara nombro - ungerade Zahl
nepara - ungerade
nepenetrebla - undurchdringlich
nepenetreblo - Undurchdringlichkeit
nepera logaritmo - Neperscher Logarithmus
nepera - Nepersche, ungerade
nepereonta - unvergänglich
nepperfekta - unvollkommen
nepperfekta - Unvollkommenheit
nepero - Napier, Neper
nepozitiva aro - nichtpositive Menge
nepozitiva funkcio - nichtpositive Funktion
nepozitiva - nichtpositiv
nepra parametro - absoluter Parameter
nepra - absolut
nepreciza - ungenau
neprecizeco - Ungenauigkeit
nepriigi - zwingend nach sich ziehen
nepropra aro - uneigentliche Menge
nepropra ebena - uneigentliche Ebene
nepropra frakcio - unechter Bruch
nepropra funkcio - uneigentliche Funktion
nepropra integralo - uneigentliches Integral
nepropra punkto - uneigentlicher Punkt

nepropra - uneigentlich
neprovita - unbewiesen
Neptuno - Neptun
neracionala aro - irrationale Menge
neracionala funkcio - irrationale Funktion
neracionala nombro - irrationale Zahl
neracionala - irrational
neracionalo - irrationale Zahl
nerealigebla - nicht ausführbar, nichtrealisierbar, undurchführbar, unrealisierbar
nereduktebla aro - irreduzible Menge
nereduktebla frakcio - gekürzter Bruch, unkürzbarer Bruch
nereduktebla funkcio - irreduzible Funktion
nereduktebla - irreduzibel, nichtkürzbar
nereela aro - nichtreelle Menge
nereela funkcio - nichtreelle Funktion
nereela nombro - nichtreelle Zahl
nereela - nichtreell
nerefutebla propozicio - unwiderlegbare Aussage
nerefutebla - zwingend, unwiderlegbar
neregula aro - irreguläre Menge
neregula galaksio - irreguläre Galaxis
neregula - irregulär
nerekta aro - indirekte Menge
nerekta pruvo - indirekter Beweis
nerekta - indirekt
neriparebla eraro - fataler Fehler
nesekanta - nichtschneidend
nesignifa cifero - nichtsignifikante Ziffer
nesignifa - nichtsignifikant
nesimetria triangulo - ungleichseitiges Dreieck
nesimetria - unsymmetrisch
nesimetrio - Asymmetrie
nesingulara aro - nichtsinguläre Fläche
nesingulara funkcio - nichtsinguläre Funktion
nesingulara homologio - nichtsinguläre Perspektivität
nesingulara integralo - nichtsinguläres Integral
nesingulara kurbo - nichtsinguläre Kurve
nesingulara kvadriko - nichtsinguläre Quadrik
nesingulara matrico - nichtsinguläre Matrix
nesingulara punkto - nichtsingulärer Punkt
nesingulara surfaco - nichtsinguläre Fläche
nesingulara - nichtsingulär
nesingularo - Nichtsingularität
nesinkrona - asynchron
nesolvebla ekvacio - unlösbare Gleichung
nesolvebla - unauflöslich, unlösbar
nesolveblo - Unauflösbarkeit
nesolvita problemo - ungelöstes Problem
nesolvita - ungelöst
nestabila - instabil
netolereco - Unverträglichkeit
netralasiva - dicht, undurchlässig
netransitiva aro - intransitive Menge
netransitiva funkcio - intransitive Funktion
netransitiva - intransitiv, nichttransitiv
netrapenetrebla - undurchdringlich
netravidebla - undurchsichtig
neunufirma movado - ungleichförmige Bewegung

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

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

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

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

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
 ortogonalulo - Orthogonalität
 ortogono - Rechteck
 ortograma krado - rechteckiges Gitter
 ortogramaro - Histogramm
 ortogramo - Rechteck
 ortomorfo - 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 ebena - Oskulationsebene,
 Schmiegeebene
 oskula - oskulierend, Schmiegeungs-
 oskulado - Oskulation
 oskuli - oskulieren, in höherer Ordnung berühren
 osmozo - Osmose
 ovala - oval
 ovalo - Oval
 ovri - öffnen
 paŝo - Ganghöhe, Schritt
 paĝo - 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,
 Parallelfach
 paralelo de latitudo - Breitenkreis
 paralelo - Breitenkreis, Parallele, parallele
 Gerade
 paralelodumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro
 - entgegengesetzt verkürztes
 Rhombenikosidodekaeder
 paraleloduturnita rombo-dudek-dekduedro -
 entgegengesetztgedrehtes
 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 asociacio - partielle Assoziation
 parta derivaĵo - 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 - permutierbar, vertauschbar
permuti - permutieren, 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 - Gewichts faktor
 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
 piramidforma - 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
 pivoto - Drehpunkt
 planado - Planung
 planebeno - Horizontalebene, Grundrissebene
 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
 plataĵo - 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 - Tiefstpunkt
 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
 plejofanto - wahrscheinlichster Wert
 plena angulo - Vollwinkel
 plena de kontraŭdiroj - 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 kondiĉon - 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 kupolo - verlängerte quadratische Kuppel
plilongigita kvadrata piramido - verlängerte quadratische Pyramide
plilongigita kvadrata turnodukupolo - verlängerte quadratische Drehdoppelkuppel
plilongigita kvinlatera dupiramido - verlängerte fünfseitige Doppelpyramide
plilongigita kvinlatera kupolo - verlängerte fünfseitige Kuppel
plilongigita kvinlatera ortodukupolo - 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 turnodukupolo - verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel
plilongigita kvinlatera turnodurotondo - verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunde
plilongigita kvinlatera turnokupolorotondo - verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunde
plilongigita triangula dupiramido - verlängerte dreieckige Doppelpyramide
plilongigita triangula kupolo - verlängerte dreieckige Kuppel
plilongigita triangula ortodukupolo - verlängerte dreiseitige Doppelkuppel
plilongigita triangula piramido - verlängerte dreiseitige Pyramide
plilongigita triangula turnodukupolo - 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
plongiĝo - Einbettung

plu - weiter
pluigaĵo - Erweiterung
plumo - Feder
pluraj - mehrere
plurangulo - ebenes geschlossenes Polygon, Vieleck
plurcela komputilo - Mehrzweckrechner
pluredra modelo - Polyedermodell
pluredro de Keplero-Poinsot - Kepler-Poinsot-Polyeder
pluredro - Polyeder, Vielfach
plurfoja - mehrfach, oftmals, 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 koeficiento - Polynomialkoeffizient
plurnomiala probablodistribuo - Polynomialverteilung
plurnomiala - polynomial, polynomisch
plurnomialo - polynomische Entwicklung
plurobla - mehrfach, multiple
plurobligi - 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
pneŭmatiko - 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
poŝkomputilo - Taschenrechner
pobo - Hinterdeck (Sternbild)
pocento - pro Hundert, Prozent
podajro - Fußpunktkurve
poento - Punkt
pohore - pro Stunde, stündlich
poka - wenig
polajro - Polare
polarizi - polarisieren
polarizo - Polarisierung
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 aŭroro - 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

postsekvanta - 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 - Potenserhebung, 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
pozitivista kalendaro - Positivistenkalender
pozitono - Positron
pozitrono - Positron
praeksplodo - Urknall
prafunkcio - vordefinierte Funktion
prametro - Urmeter
pratipo - Urbild
prave - richtig

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

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

pruvo per redukto al absurdo -
Widerspruchsbeweis
pruvo per absurdo - Widerspruchsbeweis
pruvo - Beweis
pruvokolektado - Beweissammlung
pseŭdoefekto - Scheinwirkung
psi - psi
puŝforto - Schubkraft
puŝo - Stoß
publike - öffentlich
puliaro - Flaschenzug
pulsa - pulsierend
pulsaro - Pulsar
pulsi - pulsieren
pumpilo - Luftpumpe (Sternbild)
punkta diagramo - Punktdiagramm
punkta stimo - Punktschätzung
punktaro - Punktmenge
punktita linio - punktierte Linie
punkt_komo - Semikolon
punkto de inflekso - Wendepunkt,
Inflexionspunkt
punkto de intersekco - Schnittpunkt
punkto de kontinueco - Stetigkeitspunkt
punkto de nekontinueco - Unstetigkeitspunkt
punkto en finio - eigentlicher Punkt
punkto en infinito - unendlich ferner Punkt
punkto - Punkt
punktokomo - Semikolon
punktoparo - gebundener Vektor
punkto-spaco - Punktraum
punto - Spitze
pura matematiko - reine Mathematik
pure imaginara aro - rein imaginäre Menge
pure imaginara funkcio - rein imaginäre Funktion
pure imaginara nombro - rein imaginäre Zahl
pure imaginara - rein imaginär
pure perioda - rein periodisch
puzlo - Puzzle
rabato - Abschlag
racia - logisch begründet
racionala aro - gebrochenrationale Menge,
rationale Menge
racionala frakcio - rationaler Bruch
racionala funkcio - gebrochenrationale Funktion,
rationale Funktion
racionala koeficiento - rationaler Koeffizient
racionala nombro - rationale Zahl
racionala - rational
racionalaj nombroj - rationale Zahlen
racionaligi - rational machen
racionalo - rationale Zahl
raciono - rationale Zahl
radia - strahlenförmig
radiada alto - Strahlungshöhe
radiado - Strahlung
radiala - radial, strahlenförmig
radialo - Radiale
radiana angulmezuro - Bogenmaß
radiano - Radiant
radii - ausstrahlen, strahlen
radika indico - Wurzelexponent

radika korpo - Wurzelkörper eines Polynoms
radika - Wurzel-
radikado - Entwicklung, Wurzelziehen,
Radizieren
radikala akso - Potenzlinie, Chordale,
Radikalachse
radikala - radikal
radikalo - Grundstoff, Radikal, Wurzelzeichen
radikato - Radikand
radikhava arbo - gewurzelter Baum
radiki - die Wurzel ziehen, radizieren
radikigato - Radikand
radikigi - radizieren, wurzelziehen
radikigo - Wurzelziehen
radikilo - Radikal, Wurzelzeichen
radikindico - Wurzelexponent
radiko de unu - Einheitswurzel
radiko - Lösung einer Gleichung, Nullstelle,
Wurzel
radiksigno - Wurzelzeichen
radio - Strahl, Halbgerade
radioaktiveco - Radioaktivität
radioastronomio - Radioastronomie
radioforma - strahlenförmig
radioteleskopo - Radioteleskop
radiuso de cirklo - Radius eines Kreises
radiuso de kurbeco - Krümmungsradius
radiuso de la cirklo - Kreisradius
radiuso de la planedo - Planetenradius
radiuso de la sunsistemo - Radius des
Sternsystems
radiuso - Halbmesser, Radius
radiusvektoro - Ortsvektor, Radiusvektor
radius-vektoro - Radiusvektor, Ortsvektor
rado - Rad
raketo - Rakete
randa aro - Randmenge
randa kondiĉo - Randbedingung
randa punkto - Randpunkt
randa tasko - Randwertaufgabe
randa valoro - Randwert
randa - Begrenzungs-, Rand-
rando - Begrenzung, Rand
rango de algebra sistemo - Rang des
algebraischen Systems
rango de bazo - Basisrang
rango de matrico - Matrizenrang
rango - Rang
rapida ordigo - Quicksort
rapideco de la lumo - Lichtgeschwindigkeit
rapideco de lumo - Lichtgeschwindigkeit
rapideco - Geschwindigkeit
rapidemo - Geschwindigkeit
rapidiĝi - sich beschleunigen
rapido - Geschwindigkeit
raporto de distancoj - Teilverhältnis
raporto de du geometriaj grandoj - Verhältnis
zweier geometrischer Größen
raporto de kredindeco - Likelihoodquotient
raporto - Maßstab, Verhältnis
rastruma signobildo - Punktmatrix
re- - wieder

reage - rückwirkend
reago - Gegenwirkung, Reaktion, Rückwirkung
reĝistro - Register
reakcio - Reaktion
reala - 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 - Rezipropapier
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 - Kürzungszahl
reduktebla aro - reduzierbare Menge
reduktebla frakcio - kürzbarer Bruch
reduktebla funkcio - reduzierbare Funktion
reduktebla polinomo - reduzierbares Polynom
reduktebla - kürzbar, reduzierbar
redukti - kürzen, reduzieren, vermindern
reduktita aro - reduzierte Menge
reduktita formo - reduzierte Form
reduktita funkcio - reduzierte Funktion
reduktita - gekürzt, reduziert
redukto al absurdo - reductio ad absurdum
redukto de frakcio - Kürzen eines Bruchs
redukto - Kürzen, Reduktion
redundanca - redundant
redundo - Redundanz
reela akso - reelle Achse
reela aro - reelle Menge
reela ekstensita rekto - abgeschlossene Zahlengerade
reela funkcio - reelle Funktion
reela koeficiento - reeller Koeffizient
reela nombro - reelle Zahl
reela parto - Realteil
reela rekto - Zahlengerade
reela variabla - reelle Variable
reela - reell, zuverlässig
reelaj nombroj - reelle Zahlen
reelkompakta spaco - reellkompakter Raum
reelo - reelle Zahl
referencodato - Epoche, Äquinoktium
refleksiva - reflexiv

refleksivo - Reflexivität
reflekta nebulozo - Reflexionsnebel
reflekti - reflektieren, widerspiegeln
reflektilo - Hohlspiegel, Reflektor
reflektiva - reflektiv
reflekto - 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
refuteblo - Widerlegbarkeit
refuti - widerlegen
refuto - Widerlegung
regiono de variacio - Variationsbereich
regiono - Gebiet
registrita - eingeschrieben
registrumo - Register
rego - König (Schach)
regesia rekto - Ausgleichsgerade, Regressionsgerade
regesia - regressiv
regesio - 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 deksexlatero - regelmäßiges Sechzehneck
regula dektrilatero - regelmäßiges Dreizehneck
regula dekonulatero - regelmäßiges Elfleck
regula dudekedro - regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigflach, Ikosaeder
regula dudeklatero - regelmäßiges Zwanzigeck
regula dudekunulatero - 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 Achteck, 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 Vielfach
regula plurlatero - 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
rekomendita - eingeschrieben
rekta adresado - direkte Addressierung
rekta ascensio - Rektaszension
rekta cirkla cilindro - gerader Kreiszyylinder
rekta konuso - gerader Kegel, senkrechter Kegel
rekta kurento - gleichgerichteter Strom
rekta linio - gerade Linie, Gerade
rekta matrico - Reckteckmatrix
rekta movado - geradlinige Bewegung
rekta piramido - gerade Pyramide, senkrechte Pyramide
rekta prismo - gerades Prisma
rekta produto - direktes Produkt
rekta proporcio - direkte Proportionalität, direktes Verhältnis
rekta pruvo - direkter Beweis
rekta sumo - direkte Summe
rekta triangulo - rechtwinkliges Dreieck
rekta - 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 - Rektaszension
rekte antaŭen - geradeaus
rekte kongrua - direkt kongruent
rekte proporcia aro - direkt proportionale Menge
rekte proporcia funkcio - direkt proportionale Funktion
rekte proporcia - 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
rektifii - rektifizieren
rektifiki - rektifizieren
rektifiko - Rektifikation
rektifilo - Gleichrichter
rektifo - Rektifikation
rektilo - Lineal
rektlinia - geradlinig, schnurgerade
rektliniigi - ausrichten, geraderichten
rekto en infinito - unendlichferne Gerade
rekto - 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
repago - Rückerstattung, Rückzahlung, Vergütung
reprezenta enketo - repräsentative Umfrage
reprezento de aro - Mengendarstellung
reprezento de grupo - Gruppendarstellung
reprezento de semigrupo - Halbgruppendarstellung
reprezento - Darstellung
repuŝo - Rückstoß
reserĉado - Untersuchung, Versuchsreihe
resistanco - Widerstand
resolvento de matrico - Resolvente einer Matrix
resolvento - Resolvente
resonanco - Resonanz
responda movo - Gegenzug im Schach
responda - Gegen-, gleichliegend
respondado - Beantwortung
respondaj anguloj - entsprechende Winkel
respondeco - Korrespondenz
respondenda - beantwortbar
respondi - antworten, entsprechen, beantworten
respondo - Antwort
responseco - Haftung
resto - Fehler, Rest
restoo de n-modulaj restoklasoj - Restklassengruppe
restriktio - Beschränkung, Einschränkung
restrikta - beschränkend
restrikti - begrenzen, beschränken, einschränken
restrikto - Einschränkung
resuma - summarisch
resumi - zusammenfassen, summieren
reteto - Netz (Sternbild)
retnodo - Netzknoten
reto de solido - Netz eines Körpers
reto - Netz
retroaktiva - rückläufig, rückwirkend
retrodati - zurückdatieren
retrokupla - Rückkopplung
retrotorni - zurückdrehen
returne - zurück
returniĝo - Rückkehr, Umkehr
returnita - verkehrt
reversita nombro - umgekehrte Zahl, umgedrehte Zahl
reziduo - Residuum
rezistanco - Widerstand
rezultaĵo - Ergebnis
rezultanto - Resultante
rezultato - Erfolg, Ergebnis, Resultat
rezulti - Resultat sein, sich ergeben, resultieren
rezulto de kalkulo - Rechenergebnis
rezulto - Ergebnis, Resultat
rho - rho
ricevanto - Empfänger
rigardadi - besichtigen, betrachten
rigardado - Besichtigung, Betrachtung
rigida - starr
rigora solvo - strenge Lösung
rigora - streng
rigoreco - Strenge
rikura aro - rekursive Menge
rikura funkcio - rekursive Funktion
rikura subvico - rekursive Teilfolge
rikura vico - rekursive Folge
rikura - rekursiv
rikuro - Rekursion
rilata algebro - Relationsalgebra
rilata angulo - zugehöriger Winkel
rilata operacio - Vergleichsoperation
rilata - bezüglich, Relations-
rilato de egaleco - Gleichheitsrelation, Identitätsbeziehung
rilato de ekvivalento - Äquivalenzrelation
rilato - Beziehung, Quotient, Relation, Verhältnis, Zuordnung
rilatsimbolo - Vergleichssymbol
rilatumo - Proportion, Verhältnis
rimana aro - Riemannsches Menge
rimana funkcio - Riemannsches Funktion
rimana hipotezo - Riemannsches Hypothese, Riemannsches Vermutung
rimana integralo - Riemannsches Integral
rimana surfaco - Riemannsches Fläche
rimana - Riemannsches
Rimano - Riemann
rimarkigo - Bemerkung
rimarkinda - beachtlich, bemerkenswert
ringa eklipso - ringförmige Finsternis
ringa - ringförmig
ringforma - ringförmig
ring-modulo - R-Modul
ringo de Bulea - boolescher Ring
ringo de n-modulaj restoklasoj - Restklassenring
ringo - Ring
ripeti - wiederholen
ripeto - Wiederholung
riproĉa dekduedro - abgeschrägtes Dodekaeder
riproĉa dudek-dekduedro - abgeschrägtes Ikosidodekaeder
riproĉa dukojnosimilaĵo - gekürzter Doppelkeil
riproĉa kubo - abgeschrägter Würfel
riproĉa kubokedro - abgeschrägtes Kuboktaeder
riproĉa kvadrata kontraŭprismo - gekürztes quadratisches Antiprisma
riproĉa - abgeschrägt
risko de konsumanto - Risiko des Konsumenten
risko de la unua speco - Risiko erster Art
risko - Risiko
risortaro - Federung
risorto - Feder
ritma - rhythmisch
ritmo - Rhythmus
rivolua cilindra surfaco - Rotationszylinderfläche
rivolua cilindro - Drehzylinder
rivolua cosinuso - Kosinus versus
rivolua hiperboloido - Drehhyperboloid, Rotationshyperboloid
rivolua konusa surfaco - Rotationskegelfläche
rivolua konuso - Drehkegel, Rotationskegel
rivolua paraboloido - Drehparaboloid, Rotationsparaboloid
rivolua sinuso - Sinus versus

rivolua solido - Drehkörper, Rotationskörper
rivolua surfaco - Drehfläche, Rotationsfläche
rivolua - Rotations-, Dreh-
rivolui ĉirkaŭ - umkreisen
rivoluo - Umdrehung, Umlauf
rodio - 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 -
Rhombenikositodekaeder
romboedra - romboedrisch
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 kompasa skalo - Kompassstrich
rutenio - Ruthenium
ruto - Raute
sabato - Sabbat, Samstag, Sonnabend
sagitario - 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
sampla - Stichprobe
samplaro - Stichprobenmenge
samplofunkcio - Stichprobenfunktion
sampova - gleichmächtig
samrekta - 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
sciencisto - 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 disko - Kreisabschnitt
segmento de globo - Kugelabschnitt
segmento de kurbo - Kurvenstück
segmento de rekto - Geradenabschnitt, Geradensegment, Strecke
segmento - Abschnitt, Segment
sejferata galaksio - Seyfert-Galaxis
sekanto - Sekans
sekantoido - Sekanskurve, Sekansoide
sekcado - Zerlegung, Sektion
sekcanta - schneidend
sekcanto - Schnittlinie, Sekante
seki - schneiden, zergliedern, zerlegen
sekcio - Sektion
sekco - Schnitt, Sektion, Zerlegung
sekcolinio - Schnittlinie
sekcopunkto - Kreuzungspunkt, Schnittpunkt
secorekto - Schnittgerade
sestanto - Sextant (Sternbild), Sextant, Winkelmesser
seksiliono - Sextillion
sektora diagramo - Sektordiagramm
sektoro de disko - 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 funkcio - halbstetige Funktion

semilogaritma papero - einfachlogarithmisches Papier
sen - ohne
senŝanĝe - unverändert
senŝarĝigi - entladen, entlasten
senargumenta - unbegründet
senbiasa aro - erwartungstreue Menge
senbiasa funkcio - 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 variablo - unabhängige Variable
sendependa - unabhängig
sendependeco - Unabhängigkeit
sendiference - gleich, ohne Unterschied
sendirekta grafeo - ungerichteter Graph
sendiverĝenca aro - divergenzfreie Menge
sendiverĝenca funkcio - divergenzfreie Funktion
sendiverĝenca - divergenzfrei
senerara - fehlerlos, fehlerfrei
senerareco - Ausfallfreiheit
senfina aro - unendliche Menge
senfina funkcio - 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
seninteresa - zinslos
senkirla - wirbelfrei, Vektorfeld
senkolora - farblos
senkompara - nicht parallel
senkondiĉa neegalajo - unbedingte Ungleichung
senkondiĉa - unbedingte
senkondiĉe - bedingungslos
senkrampa operaciskribo - klammerfreie Schreibweise
senkunteksta gramatiko - kontextfreie Grammatik
senkunteksta lingvo - kontextfreie Sprache
senkunteksta - kontextfrei
senkurza - gestrichen
senlima aro - unbeschränkte Menge
senlima funkcio - unbeschränkte Funktion
senlima - unbeschränkt, grenzenlos
senluma kamero - Camera obscura
senmanka - fehlerfrei
sennoda aro - glatte Menge
sennoda funkcio - glatte Funktion
sennoda kurbo - glatte Kurve

sennoda - glatt
sennombrado - unzählige, zahllos
senorda - chaotisch, ohne Ordnung
senpera - direkt
senpezeco - Schwerelosigkeit
senpintigita dekduedro - abgestumpftes
Dodekaeder
senpintigita dudek-dekduedro - abgestumpftes
Ikosidodekaeder
senpintigita dudekedro - 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
sensignumanta entjero - vorzeichenlose ganze Zahl
sensignumanta nombro - vorzeichenlose Zahl
sensignumanta 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 - zweiundsiebzig
sepdek kvar - vierundsiebzig
sepdek kvin - fünfundsiebzig
sepdek naŭ - neunundsiebzig
sepdek ok - achtundsiebzig
sepdek sep - siebenundsiebzig
sepdek ses - sechsundsiebzig
sepdek tri - dreiundsiebzig
sepdek unu - einundsiebzig
sepdek - siebzig
sepedro - Heptaeder, Siebenflächner
sepfoje - 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
serĉolono - Sucher
seriigebla - entwickelbar in eine Reihe
serio da eksperimentoj - Versuchsreihe
serio de funkcioj - Funktionenreihe,
Funktionsreihe
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, Sechseck
sesfoja - sechsmalig
sesfoje - sechsmal
sesiliono - Sextillion
seslatera kaheligo - Sechseckparkettierung
seslatero - Sechseck
sesobla - sechsfach
sesono - ein Sechstel
sesopo - Sextupel
severa neegalaĵo - echte Ungleichung
sezonindico - Saisonindex
sezono - Jahreszeit
sezonoj - Jahreszeiten
sfera aberacio - sphärische Aberration
sfera aro - Kugelmenge
sfera astronomio - sphärische Astronomie
sfera duangulo - sphärisches Zweieck
sfera funkcio - Kugelfunktion
sfera geometrio - sphärische Geometrie
sfera koordinata sistemo -
Kugelkoordinatensystem
sfera koordinato - Kugelkoordinate
sfera plurangulo - sphärisches Polygon
sfera rotacio - sphärische Rotation
sfera surfaco - Kugeloberfläche
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

sferometro - 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 cifero - 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 subtraho - Subtraktionszeichen
signo - Symbol, Vorzeichen, Zeichen
signoŝanĝo - Vorzeichenänderung
signumŝanĝo - 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 maŝinkodo - 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 - Symmetrieachse
simetricentro - Symmetriezentrum
simetriebedo - Halbierungsebene, Symmetrieebene
simetrieico - Symmetrie
simetrimanka - unsymmetrisch
simetrio laŭ ebena - Spiegelung an einer Ebene
simetrio - Gleichförmigkeit, Spiegelgleichheit, Symmetrie
simetripunkto - Symmetriepunkt
simila triangulo - ähnliches Dreieck
simila - ähnlich, gleichartig
similaĵo - 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, Gleichartigkeit
simili - ähneln, ähnlich sein, gleichen
simpla aŭtomorfio - einfacher Automorphismus
simpla algebro - zerfallende einfache Algebra
simpla aro - einfache Menge
simpla eŭklida 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
simultana - simultan
simultane plenumbla - 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, gekrümmt, 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-latituda - 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 produto de vektoroj - Skalarprodukt von Vektoren
skalara produto - 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 deknaŭlatero - ungleichseitiges Neunzehneck
skalena dekoklatero - ungleichseitiges Achtzehneck
skalena dekseplatero - ungleichseitiges Siebzehneck
skalena deksexlatero - ungleichseitiges Sechzehneck
skalena dektrilatero - ungleichseitiges Dreizehneck
skalena dekunulatero - ungleichseitiges Elfeck
skalena dudeklatero - ungleichseitiges Zwanzigeck
skalena dudekunulatero - ungleichseitiges Einundzwanzigeck
skalena kontraŭprismo - ungleichseitiges Antiprisma
skalena kvarlatero - ungleichseitiges Viereck
skalena kvinlatero - ungleichseitiges Fünfeck
skalena millatero - ungleichseitiges Tausendeck
skalena naŭlatero - ungleichseitiges Neuneck
skalena n-latero - ungleichseitiges n-Eck
skalena oklatero - ungleichseitiges Achteck
skalena plurangulo - ungleichseitiges Vieleck
skalena pluredro - ungleichseitiges Polyeder
skalena plurlatero - 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
solvaĵo - 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
solvoblo - Auflösbarkeit, Lösbarkeit, Löslichkeit
solvi - ermitteln, lösen, auflösen
solvita problemo - gelöstes Problem
solvita - gelöst
solvo de ekvacio - Lösung einer Gleichung
solvo - Auflösung, Lösung
solvohava aro - auflösbare Menge
solvohava - lösbar, auflösbar, Lösungen besitzend
somera soltico - Sommersonnenwende
somera tempo - Sommerzeit
somero - Sommer
sondilo - Sonde
sono - Schall
sonorila kurbo - Glockenkurve
sonorilforma - 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 - windschiefes 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 deknaŭlatero - spezielles Neunzehneck
speciala dekoklatero - spezielles Achtzehneck
speciala dekseptlatero - spezielles Siebzehneck
speciala dekseslatero - spezielles Sechzehneck
speciala dektrilatero - spezielles Dreizehneck
speciala dekunilatero - spezielles Elfeck
speciala dudeklatero - spezielles Zwanzigeck
speciala dudekunilatero - 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 naŭlatero - 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 tegaĵo - 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
spegulaĵo - Spiegelbild, Spiegelung
speguli - spiegeln, widerspiegeln
spegulo - Spiegel
spektro - Spektrum
spektroanalizo - Spektralanalyse
spektroklaso - Spektralklasse
spektrokoloro - Spektralfarbe
spektrometro - Spektrometer
spektroskopia - spektroskopisch
spektroskopio - Spektroskopie
spektroskopopo - Wellenlängenbestimmung
spino - Spin
spinoro - Spinor
spirala galaksio - Spiralgalaxis
spirala - spiralförmig
spiralbrako - Spiralarm
spiralo - Spirale
sporada eraro - spontaner Fehler
spurlinio - Spurlinie, Spurgrade
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 - Sternvielflach
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
stiroperacio - Kontrolloperator
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 komputilo - Speicher des Rechners
storo - Speicher
strategio - Strategie
streĉita angulo - gestreckter Winkel
streĉita - gestreckt
strebi - streben
streketita linio - gestrichelte Linie
streketita - 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
strikta ekstremumo - eigentliches Extremum
strikta monotona aro - eigentlich monotone
Menge
strikta monotona funkcio - eigentlich monotone
Funktion
strikta - 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
strikteco - Genauigkeit, Striktheit
strio - Streifen
strofoido - Strophoide
stroncio - Strontium
struktura ordono - strukturierte Anweisung
struktura - strukturell
strukтури - strukturieren
strukturita - strukturiert
strukuro - Struktur
Studenta t-distribuo - Student-t-Verteilung
studo de trianguloj - Winkeluntersuchung
stumpa - stumpf
stumpigi - abstumpfen, stumpf machen
stumpo - Stumpf
sub ĝi - 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
subgrafeo - Teilgraph, Untergraph
subgrafo - Untergraph
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
substreĉi - unterspannen
subtanĝanto - Subtangente
subtena hiperebena - Stützhyperbene
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
suda - Süden
sudokcidento - Südwest
sudoriento - Südost, Südosten
sudpoluso - Südpol
sufiĉa aro - hinreichende Menge
sufiĉa kondiĉo - hinreichende Bedingung
sufiĉa stimo - erschöpfende Schätzung
sufiĉa - hinreichend
sufiĉe - ausreichend, genug, genügend,
hinlänglich

suficienta - 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
Mengen
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
supraĵa - 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
susceptibla - magnetisierbar
svaga logik - Fuzzylogik
ŝafo aŭ virŝafo - Widder (Sternbild)
ŝajna - scheinbar
ŝakĉampiono - Schachmeister
ŝaki - im Schach stehen
ŝakludo - Schachspiel
ŝakmovo - Schachzug
ŝako - Schach, Schachspiel
ŝakpeco - Schachfigur, Schachstein
ŝakproblemo - Schachaufgabe, Schachproblem
ŝaktabulo - Schachbrett
ŝaltalgebro - Schaltalgebra
ŝalti - einschalten
ŝaltilo - Schalter
ŝaltpupitro - Schaltpult
ŝanĝa - ändernd
ŝanĝaĵo - Abänderung
ŝanĝebla - auswechselbar, veränderlich
ŝanĝema aro - veränderliche Menge
ŝanĝema funkcio - veränderliche Funktion
ŝanĝema - unbeständig, veränderlich, wechselhaft
ŝanĝi - ändern, tauschen, umändern, umtauschen, wechseln, umwechseln
ŝanĝiĝo - Änderung, Wechsel, Wendung
ŝanĝitaĵo - Änderung
ŝanĝo de bazo - Übergang zu einer anderen Basis
ŝanĝo de signo - Vorzeichenänderung, Vorzeichenwechsel
ŝanĝo - Wechsel, Umkehrung
ŝanco - Chance, Zufall
ŝarĝo - Ladung, Last
ŝarĝokapacito - Ladefähigkeit, Ladekapazität
ŝargaĵo - Ladung
ŝargo - Ladung
ŝategi - mögen
ŝiaflanke - ihrerseits
ŝildo - Schild (Sternbild)
ŝiriĝo - Riss
ŝlosilo - Schlüssel
ŝnuro - Sehne
ŝovo - Schiebung
ŝtalo - Stahl
ŝtupa - stufenförmig
ŝtupara funkcio - Treppenfunktion
taŭ - tau
taŭro - Stier (Sternbild)
taŭtologia - tautologisch
taŭtologio - Tautologie
taĉo - Berührungslinie, Seitenlinie
tabela - tabellarisch
tabelaro - Tafel
tabeldiferenco - Tabellendifferenz
tabeligi - tabellieren
tabelo de vereco - Wahrheitstabelle, Wahrheitstafel
tabelo - Feld, Tabelle, Tafel
tablomonto - Tafelberg (Sternbild)
tagnoktegaleco - Tagundnachtgleiche

tago - Tag
tajdo - Ebbe und Flut, Gezeiten
takimetro - Geschwindigkeitsmesser, Tachometer
taksado de valoro - Auswertung
taksi - abschätzen, bewerten, schätzen, einschätzen
taksita - geschätzt
takso - Abschätzung, Bewertung, Schätzung, Überschlag
taksokalkulo - Schätzung
taktofrekvenco - Taktfrequenz
taktoperiodo - Taktperiode
talesa cirklo - Thales-Kreis
talesa teoremo - Satz des Thales, Satz von Thales
talesa - von Thales, Thales-
Taleso - Thales
talusangulo - Böschungswinkel
tamen - aber, doch, dennoch, jedoch
tanĝa akcelo - Tangentialbeschleunigung
tanĝa fasko - Tangentialbündel
tanĝa - Tangenten-, Tangential-, tangential
tanĝangula cirklo - Tangentialkreis
tanĝangula ebena - Tangentialebene
tanĝangula sekco - tangentialer Schnitt
tanĝangula - tangential
tanĝanta ebena - Tangentialebene
tanĝanta kvarangulo - Tangentenviereck
tanĝanta plurangulo - Tangentenpolygon
tanĝanta vektoro - Tangentenvektor
tanĝanta - Tangenten-, Tangential-
tanĝanto de cirklo - Kreistangente
tanĝanto - berührende Gerade, Tangente
tanĝi - berühren, tangieren
tangenta funkcio - Tangensfunktion
tangenta - tangensförmig, Tangens-
tangentarka funkcio - Arkustangensfunktion
tangentarko - Arkustangens
tangento - Tangens
tangentoïdo - Tangenskurve
tangentoteoremo - Tangenssatz
tasko - Aufgabe
tavolo - Scheibe, Schicht
Taylor-a serio - Taylor-Reihe
t-distribuo - t-Verteilung
teĥniko - Technik
tegaĵo - Hülle, konvexe Hülle, lineare Hülle, algebraische Hülle
teknecio - Technetium
teknika - technisch
tekniko - Technik
teknologio - Technologie
telemetro - Entfernungsmessung
telemetro - Entfernungsmesser
teleskopo - Fernrohr, Teleskop (Sternbild), Teleskop
teluro - Tellur
tematika - thematisch
temo - Thema
tempa - simultan
temperatura kurvo - Temperaturkurve

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

tipo - Typ
tira forto - Zugkraft
tiri paralelon al rekto tra donita punkto - Parallele
ziehen zu einer Geraden durch einen Punkt
tiri perpendiklon al rekto tra donita punkto - Lot
fallen von einem Punkt auf eine Gerade
tiri - ziehen
titanio - Titan
tolera - Toleranz-
toleraj faktoroj - Toleranzfaktoren
tolerateco - Verträglichkeit
tolero - Toleranz
tolerspaco - Toleranzbereich
tondi - schneiden, abschneiden
tonelaro - Registertonne
tonelo - Registertonne
topografia mapo - topografische Karte
topografia - topographisch
topografio - Topographie
topologia algebro - topologische Algebra
topologia aro - topologische Menge
topologia bildigo - topologische Abbildung,
Homöomorphismus
topologia dualo - topologischer Dual
topologia dudualo - topologischer Bidual
topologia funkcio - topologische Funktion
topologia komplemento - topologisches
Komplement
topologia kurbo - topologische Kurve
topologia spaco - topologischer Raum
topologia strukturo - topologische Struktur
topologia subspaco - topologischer Unterraum
topologia - topologisch
topologio de simpla konverĝo - Topologie der
punktweisen Konvergenz
topologio de unuforma konverĝo - Topologie der
gleichmäßigen Konvergenz
topologio - Ortskunde, Ortslehre, Topologie
tordeco - Windung, Torsion
tordo - Drehung
torforma - ringförmig
toro - Torus, Ringkörper, Ringfläche
toroida - toroidal
toroido - Toroid
T-ortilo - Schlaglineal
totala areo - Gesamtfläche
totala aro - totale Menge
totala difekto - totaler Defekt
totala diferencialo - vollständiges Differenzial
totala funkcio - totale Funktion
totala korelacio - totale Korrelation
totala sumo - Endsumme
totala - total
tra sub - unter... hindurch
tra - durch, hindurch
trabo - Querstrich, Strich
tra-du-dupligrandigita dekduedro -
entgegengesetzt erweitertes Dodekaeder
tra-du-dupligrandigita senpintigita dekduedro -
doppelterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder
tra-du-dupligrandigita seslatera prismo -
entgegengesetzt erweitertes sechsseitiges
Prisma
tra-du-dupligrandigita - entgegengesetzt
erweitert
trafareo - Streubereich, Treffbereich
trafdistanco - Reichweite
trafi - treffen
trafpovo - Reichweite
tragvidi - durchführen, hindurchführen
traigi ebenon tra - eine Ebene durch ... legen
trairi - durchgehen, durchqueren, hindurchgehen
trajektorio - Trajektorie, Bahnkurve, Wurfbahn
trakalkuli - durchrechnen
trakosme - durch den Kosmos
traktorio - Traktrix
traktriko - Schleppkurve, Traktrix
tralasi - durchlassen
tralasiva - durchlässig
tralegi - durchlesen
tranĉileto - Federmesser
trancajo - Scheibe
transa - jenseitig, über
transcenda aro - transzendente Menge
transcenda ekvacio - transzendente Gleichung
transcenda funkcio - transzendente Funktion
transcenda nombro - transzendente Zahl
transcenda - transzendent, übersinnlich
transcendo - Transzendenz
transcendobazo - Transzendenzbasis
transfajnajta aro - unendlich große Menge
transfajnajta - unendlich groß
transfinia rekto - unendlichferne Gerade
transfinia - transfinit
transfleksiga - Wende-
transformado - Transformation, Umformung
transformatoro - Transformator
transformeblo - Transformierbarkeit
transformi - transformieren, konvertieren
transformiĝi - sich verändern, sich verwandeln
transformigo - Transformation, Umbildung
transformo de Galileo - Galilei-Transformation
transformo de serioj - Reihentransformation
transformo per simileco -
Ähnlichkeitstransformation
transformo - Transformation
transigi - übertragen
transistoro - Transistor
transitiva aro - transitive Menge
transitiva funkcio - transitive Funktion
transitiva rilato - transitive Relation
transitiva - transitiv
transitiveco - Transitivität
transkalkuli - umrechnen
transkalkulo - Umrechnung
transkribita sumo - Übertrag
translacii - parallel verschieben
translacio - Translation, Parallelverschiebung
transmetrapido en baŭdoj - Baudrate
transmetrapido - Datenübertragungsrage
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 sekcaĵo - 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 - doppelweiterertes Dodekaeder
 tra-unu-dupligrandigita senpintigita dekduedro - entgegengesetzterweiterertes abgeschnittenes Dodekaeder
 tra-unu-dupligrandigita seslatera prismo - doppelweiterertes sechsseitiges Prisma
 travidebla - durchsichtig
 travideblo - Transparenz
 tre granda nombro - Vielzahl
 tre - sehr
 trea - äußerst
 tri kvaronoj - Dreiviertel
 tri mil - dreitausend
 tri nesamrektaĵaj punktoj - drei nichtkollineare Punkte
 tri - drei
 triĥotomio - Trichotomie
 tria aro - dritte Menge
 tria derivaĵo - dritte Ableitung
 tria funkcio - dritte Funktion
 tria keplera leĝo - drittes keplersches Gesetz
 tria kosma rapideco - dritte kosmische Geschwindigkeit
 tria projekciaĵo - dritte Projektion, Seitenriss
 tria projekciebena - Seitenrissebene, dritte Projektionsebene
 tria proporciaĵo - 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 neegaligaĵo - 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 generatoro - 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
trigonometriaĵ funkcioj - Winkelfunktionen
trigonometrio - Dreiecksmessung, Trigonometrie
trikvarono - Dreiviertel
trilatera - trilateral, dreiseitig
trilatero - Dreieck, Dreiseit
triliardo - Trilliarde
triliardono - 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-
trioblighi - verdreifachen
triobligho - 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

troĥoido - 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
tuŝo - Berührung, das Anrühren
tuŝsensivo - 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 kvinlatera dukupolo - gedrehte fünfseitige Doppelkuppel
turnoplilongigita kvinlatera durotondo - gedrehte fünfseitige Doppelrotunde
turnoplilongigita kvinlatera kupolo - verlängerte fünfseitige Drehkuppel
turnoplilongigita kvinlatera kupolorotondo - gedrehte fünfseitige Kuppelrotunde
turnoplilongigita kvinlatera piramido - verlängerte fünfseitige Drehpyramide
turnoplilongigita kvinlatera rotondo - verlängerte fünfseitige Drehrotunde
turnoplilongigita kvinlatera - gedreht fünfseitig
turnoplilongigita triangula dukupolo - gedrehte dreiseitige Doppelkuppel

turnoplilongigita triangula kupolo - verlängerte dreiseitige Drehkuppel
turnoplilongigita triangula - gedreht dreiseitig
turnoplilongigita - gedreht
turnopunkto - Drehpunkt, Wendepunkt
turo - Turm (Schach)
tuta sumo - Gesamtbetrag
tuta - ganz, total
tute - ganz, gänzlich
tuteca distribua aro - summierte Verteilungsmenge
tuteca distribua funkcio - summierte Verteilungsfunktion
tuteca - konnex, linear, total
tuto - das Ganze, Ganzes, Gesamtheit
tutsola - ganz allein
tutsole - einzig und allein
uato - Watt
uesto - Westen
ulno - Elle
ultraviolo - Ultraviolett
umbilikpunkto - Nabelpunkt
unara aro - unäre Menge
unara funkcio - unäre Funktion
unara - einzeln, unimodular, unär
unco - Unze
unicifera - einstellig
uniforma aro - uniforme Menge
uniforma hiperpluredro - uniformes Hyperpolyeder
uniforma kontraŭprismo - uniformes Antiprisma
uniforma pluredro - uniformes Polyeder
uniforma - uniform
uniformiga funkcio - Uniformisierende
unika - eindeutig, einmalig, einzig
unita aro - Einheitsmenge
unita cirklo - Einheitskreis
unita disko - Einheitskreis
unita ekzisto - Existenz und Eindeutigkeit
unita funkcio - Einheitsfunktion
unita globo - Einheitskugel
unita matrico - Einheitsmatrix
unita vektoro - Einheitsvektor
unita - Einheits-
unitara aro - unitäre Menge
unitara funkcio - unitäre Funktion
unitara matrico - unitäre Matrix
unitara ringo - Ring mit Einselement
unitara - unitär
unito de mezuro - Maßeinheit
unito - Einselement, Einheitselement, Maßeinheit
universa spaco - Weltraum
universala algebro - universelle Algebra
universala aro - universelle Menge
universala gravitado - universelle Gravitation
universala kvantoro - Allquantor
universala surkovro - universelle Oberlagerung, Überdeckung
universala tempo - Weltzeit
universala teorio de relativeco - allgemeine Relativitätstheorie

universala Turinga aŭtomato - universelle Turingmaschine
universala - allgemein, allumfassend, gesamt, universal
universo - Universum, Weltall
unu ĉe la alia - beieinander, einer beim anderen
unu al la alia - aneinander, einer dem anderen
unu apud la alia - nebeneinander
unu kaj duono - anderthalb, eineinhalb
unu kaj nur unu x - genau ein x
unu la alian - einander
unu x - ein x
unu - ein, einer, eins
unuŝtupa raketo - Einstufenrakete
unua aro - erste Menge
unua derivaĵo - erste Ableitung
unua funkcio - erste Funktion
unua keplera leĝo - erstes keplersches Gesetz
unua kosma rapideco - erste kosmische Geschwindigkeit
unua lunduono - erstes Viertel
unua projekciaĵo - Grundriss
unua projekciebena - Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene
unua teoremo pri mezvaloro - erster Mittelwertsatz
unua termodinamika leĝo - erster Hauptsatz der Thermodynamik
unua - erst, erste, erster, erstes
unuafoja - erstmalig
unuafoje - erstmals, zum ersten Mal
unuaj - die ersten
unudimensia aro - eindimensionale Menge
unudimensia funkcio - eindimensionale Funktion
unudimensia objekto - eindimensionales Objekt
unudimensia - eindimensional
unue - erst, erstens, zuerst
unueca - einheitlich, Einheits-, einig
unuecigo - Vereinheitlichung
unueco de solvo - Eindeutigkeit der Lösung
unueco - Einheit, Einheitlichkeit, Einigkeit
unufaza kurento - Einphasenstrom
unufanka funkcio - einseitige Funktion
unufanka - einseitig
unufanke - einerseits, einesteils
unufoja - einmalig
unufoje por ĉiam - ein für allemal
unufoje - einmal
unuforma aro - gleichförmige Menge, gleichmäßige Menge
unuforma distribuo - Gleichverteilung
unuforma funkcio - gleichmäßige Funktion
unuforma konverĝo - gleichmäßige Konvergenz
unuforma movado - gleichförmige Bewegung
unuforma skalo - gleichförmige Skala
unuforma - einförmig, uniform, gleichmäßig, gleichförmig
unuforme akcelata movado - gleichmäßig beschleunigte Bewegung
unuforme distribua funkcio - gleichmäßig verteilte Funktion

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

vintra tempo - Winterzeit
vintro - Winter
virgulino - Jungfrau (Sternbild)
virhidro - Kleine Wasserschlange (Sternbild)
virtuala - virtuell
viskozeco - Viskosität
vitro - Glas
vivdaŭro - Lebensdauer
vivo - Leben
vojkoneksa - wegzusammenhängend
vojkruĉiĝo - 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 - zenital
zenito - Scheitelpunkt, Zenit
Zenono el Elajo - Zenon von Elea
zepto- - Zepto-
zeptometro - Zeptometer
zeta - zeta
zeta- - Zeta-
zetometro - 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