

Deutsch - Esperanto – Fachwörterbuch der Mathematik

10420 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

1-zu-1-Abbildung - pounua interrespondo
5-Zell - kvinĉelo
8-Tupel - okopo
a zu b - a al b
Abakus, Rechenbrett, Rechentafel - abako
Abänderung - ŝanĝaĵo
Abbild - kopio
Abbild, Abbildung, Bild, Spiegelbild - bildo
Abbild, Figur, Gestalt - figuro
abbilden - bildigi
abbilden, bilden, formen - figuri
Abbildung im Großen - globala bildigo
Abbildung - bildigo
Abbildung, Illustration - ilustraĵo
Abbildung, Wurf - ĵeto
abbildungsinvariant - invarianta ĉe bildigo
Abbildungsunschärfe, Aberration,
Abweichung - aberacio
abbrechen - derompi
abbrechen - rompi
Abbrechen, Abbruch - interrompo
abbrechende Folge - romba vico
abbrechende Reihe - rompa serio
Abel-Preis - abela premio
Abel-Preis - Abel-premio
abelsch - abela
abelsche Algebra - abela algebro
abelsche Differenzialgleichung - abela
diferenciala ekvacio
abelsche Erweiterung - abela vastigaĵo
abelsche Funktion - abela funkcio
abelsche Gleichung - abela ekvacio
abelsche Gruppe - abela grupo
abelsche Halbgruppe - abela semigrupo
abelsche Menge - abela aro
abelsche Teilmenge - abela subaro
abelsche Transformation, Abel-
Transformation - abela transformo
abelsche Ungleichung - abela neegalaĵo
abelscher Körper - abela korpo
abelscher Ring - abela ringo
abelscher Satz - abela teoremo
Abelscher Test, abelsches Kriterium - abela
kriterio
abelsches Integral - abela integraĵo
abelsches Konvergenzkriterium - abela
kriterio de konverĝo
abelsches Lemma - abela lemo
abelsches Polynom - abela poligono
Abelschmachen - abeligo
Abend - vespero
Abenddämmerung - vespera krepusko
Abendstern - vespera astro
Abendstern - vesperstelo
aber, doch, dennoch, jedoch - tamen
abermals - denove
abfallen - deklivi

abflachen, abplatten - platigi
abgekantet - laterotranĉita
abgekanteter Würfel - laterotranĉita kubo
abgekürzt - mallongigita
abgeleitet - derivita
abgeleitete Einheit - derivita unuo
abgeleitete Funktion - derivita funkcio
abgeleitete Gleichung - derivita ekvacio
abgeleitete Größe - derivita valoro
abgeleitete Menge, Ableitung einer Menge -
derivita aro
abgemessen, gemessen - mezurita
abgeplattet - platigita
abgeplattetes Ellipsoid - platigita elipsoido
abgeschlossen - kloza
abgeschlossen, geschlossen, verschlossen -
fermita
abgeschlossene Abbildung - kloza bildigo
abgeschlossene Basis - kloza bazo
abgeschlossene Funktion - kloza funkcio
abgeschlossene Gerade - ekstensita rekto
abgeschlossene Halbebene - kloza
duonebena
abgeschlossene Hülle - fermaĵo
abgeschlossene Menge - kloza aro
abgeschlossene Menge - klozo
abgeschlossene Umgebung - kloza ĉirkaŭaĵo
abgeschlossene Untergruppe - kloza
subgrupo
abgeschlossene Zahlengerade - reela
ekstensita rekto
abgeschlossener Automorphismus - kloza
aŭtomorfio
abgeschlossener Endomorphismus - kloza
endomorfio
abgeschlossener Graph - kloza grafo
abgeschlossener Homomorphismus - kloza
homomorfio
abgeschlossener Isomorphismus - kloza
izomorfio
abgeschlossener Kreis - kloza disko
abgeschlossenes Intervall - kloza intervalo
Abgeschlossenheit - fermiteco
abgeschrägt - bevelita
abgeschrägt - riproĉa
abgeschrägter Würfel - bevelita kubo
abgeschrägter Würfel - riproĉa kubo
abgeschrägtes Dodekaeder - riproĉa
dekduedro
abgeschrägtes Ikosidodekaeder - riproĉa
dudek-dekduedro
abgeschrägtes Kuboktaeder - riproĉa
kubokedro
abgeschrägtes Oktaeder - bevelita okedro
abgeschrägtes Polyeder - bevelita pluredro
abgestumpft - malakriĝinta
abgestumpft - senpintigita
abgestumpfte Quadratparkettierung -
senpintigita kvadrata kaheligo
abgestumpfter Würfel - senpintigita kubo
abgestumpftes Dodekaeder - senpintigita
dekduedro

abgestumpftes Ikosaeder - senpintigita dudekedro
abgestumpftes Ikosidodekaeder - senpintigita dudek-dekduedro
abgestumpftes Kuboktaeder - senpintigita kubokedro
abgestumpftes Oktaeder - senpintigita okedro
abgestumpftes Tetraeder - senpintigita kvaredro
abgeteilt, abgetrennt - aparta
Ableich - reguligo
abgrenzen durch - limigi per
abgrenzen - dislimi
abgrenzen, begrenzen, beschränken, einschränken - limigi
abhängen von - dependi de
abhängen - dependi
abhängig von - dependa de
abhängig - dependa
abhängige Funktion - dependa funkcio
abhängige Menge - dependa aro
abhängige Variable - dependa variablo
Abhängigkeit untereinander, Wechselbeziehung - interdepende
Abhängigkeit - dependeco
Abhängigkeitsbeziehung - dependa rilato
Abitur - abituro
abkürzen, kürzen, verkürzen, zusammenziehen - mallongigi
Abkürzung - abreviaco
Abkürzung, Kürzung - mallongigo
ablehnen - malakcepti
ableiten von - derivi de
ableiten, deduktiv schließen - dedukti
ableiten, differenzieren - derivi
ableiten, herleiten - devenigi
ableitend, deduktiv - dedukta
Ableitung der Funktion - derivaĵo de funkcio
Ableitung der Menge - derivaĵo de aro
Ableitung dritter Ordnung - derivaĵo de la tria ordo
Ableitung eines Polynoms - derivaĵo de polinomo
Ableitung erster Ordnung - derivaĵo de la unua ordo
Ableitung höherer Ordnung - derivaĵo de supera ordo
Ableitung n-ter Ordnung - derivaĵo de n-a ordo
Ableitung zweiter Ordnung - derivaĵo de la dua ordo
Ableitung - derivaĵo
Ableitung, Deduktion, Herleitung - dedukto
ablenken, abwenden, ableiten - deturni
Ablenkung, Abweichung - devio
ablösen - deigi
ablösend, abwechselnd, alternierend - alterna
abmessen, aufmessen, messen - mezuri
Abmessung, Größe, Maß - mezuro
Abnahme - depreno
Abnahme - malpliigo

Abnahmewinkel - falangulo
abnehmen - dekrementi
abnehmen - depreni
abnehmend, degressiv, vermindern - degresiva
abnehmende Funktion - degresiva funkcio
abnehmende Menge - degresiva aro
abnehmender Mond - degresiva luno
abnormal - abnorma
abnormal, regelwidrig, unnorm - nenormala
Abnormalität - nenormaleco
Abplattung der Erde - plateco de la Tero
Abplattung, Flachheit - plateco
abrechnen - forkalkuli
abrechnen, abzählen - dekalkuli
Abrechnung - bilanco
Abrechnung - dekalkulo
abrollen - deruli
abrunden, runden - rondigi
Abrundungsfehler - eraro de rondigo
abschätzen, bewerten, schätzen, einschätzen - taksi
Abschätzung nach beiden Seiten - ambaŭflanka stimo
Abschätzung - stimo
Abschätzung, Bewertung, Schätzung, Überschlag - takso
Abschlag - rabato
abschließend, definitiv, endgültig, bestimmt - definitiva
abschließende Entscheidung - fina decido
Abschließung - fermitaĵo
Abschließung - klozuro
Abschließung, abgeschlossene Hülle - klozaĵo
Abschluss - fermo
Abschluss, Adhärenz - adheraĵo
Abschluss, Ende, Endpunkt, Intervallgrenze - fino
abschneiden, einen zugeordneten Bogen haben - detranĉi
Abschnitt, Phase, Stufe - fazo
Abschnitt, Segment - segmento
abschnittsweise - ĉapitron post ĉapitro
abschrägen - oblikve tranĉi
Abschrägung, Schrägfläche - bevelo
abschwächen - malfortigi
Abschwächung - malfortigo
absolut integrierbar - absolute integralebla
absolut jeder - ĉiu ajn
absolut konvergent - absolute konverĝa
absolut konvergente Reihe - absolute konverĝa serio
absolut konvergentes Integral - absolute konverĝa integralo
absolut stetig - absolute kontinua
absolut - nepra
absolut, unbedingt, unbeschränkt - absoluta
absolut, völlig - absolute
Absolutbetrag - absoluto
absolute Abweichung - absoluta devio

absolute Adresse - absoluta adresoj
absolute Assoziation - absoluta asociacio
absolute Differenz - absoluta diferenco
absolute Frequenz, absolute Häufigkeit - absoluta frekvenco
absolute Funktion - absoluta funkcio
absolute Geometrie - absoluta geometrio
absolute Geschwindigkeit - absoluta rapideco
absolute Helligkeit - absoluta magnitudo
absolute Höhe - absoluta alto
absolute Klassenhäufigkeit - absoluta klasfrekvenco
absolute Konvergenz - absoluta konverĝo
absolute Menge - absoluta aro
absolute Momente - absolutaj momantoj
absolute Norm - absoluta normo
absolute Teilmenge - absoluta subaro
absolute Temperatur - absoluta temperaturo
absolute Ungleichung - absoluta neegalajo
absoluter Betrag, Absolutwert - absoluta valoro
absoluter Differentialkalkül, Tensorrechnung - tensora kalkulo
absoluter Fehler - absoluta eraro
absoluter Nullpunkt - absoluta nulpunkto
absoluter Parameter - nepra parametro
absolutes Extremum - absoluta ekstremumo
absolutes Maß - absoluta mezuro
absolutes Moment - absoluta momanto
absolutes Simplex - abstrakta simplekso
Absolutheit - absoluteco
Absorptionsdosis - ensorbata dozo
absorbieren - sorbi
absorbieren, einsaugen - absorbi
Absorption - absorbo
Absorptionsgesetz - sorbata regulo
abspalten, spalten, zerschneiden - fendi
Absprache - interakordo
Abstammung, Anfangspunkt, Ursprung - origino
Abstand, Distanz, Entfernung, Weite - distanco
Abstand, Distanz, Strecke, Zwischenraum - interspaco
Abstand, Platz, Raum - spaco
absteigend - descenda
absteigende Ordnung - malkreska ordo
absteigende Sortierung - malkreska ordigo
Abstimmung, Akkord, Anpassung, Einstellung, Stimmung, Tuning - agordo
Abstimmung, Resonanz - agortiteco
abstoßen - forpuŝi
abstoßend - forpuŝa
abstrahieren - abstrakti
abstrakt, begrifflich, unwirklich - abstrakta
abstrakte Algebra - abstrakta algebro
abstrakte Funktion - abstrakta funkcio
abstrakte Geometrie - abstrakta geometrio
abstrakte Gruppe - abstrakta grupo
abstrakte Halbgruppe - abstrakta semigrupo
abstrakte Mathematik - abstrakta matematiko
abstrakte Menge - abstrakta aro

abstrakte Teilmenge - abstrakta subaro
abstrakte Theorie - abstrakta teorio
abstrakte Zahl - abstrakta nombro
abstrakter Begriff, Abstraktion, Ergebnis - abstraktaĵo
abstrakter Computer - abstrakta komputilo
abstrakter Datentyp - abstrakta datumtipo
abstrakter Raum - abstrakta spaco
abstrakter Vektorraum - abstrakta vektora spaco
abstraktes Beispiel - abstrakta ekzemplo
Abstraktion - abstraktado
Abstraktion - abstrakto
Abstraktion - distriteco
abstufen - gradigi
abstumpfen - malakrigi
abstumpfen, stumpf machen - stumpigi
absurd - absurda
Abzisse, x-Koordinate - absciso
Abzisse, x-Koordinate - x-koordinato
Abzissenachse - abscisa akso
Abzissenachse, x-Achse - akso de abscisoj
abteilen, abtrennen, separieren - apartigi
abundant - abunda
Abundanz - abundeco
abwärts, hinunter - malsupren
Abwärts-Analyse - desupra analizo
abweichen - aberi
abweichen - deflankiĝi
abweichen, abweichen von, sich entfernen - flankiĝi
abweichen, differieren, sich unterscheiden, trennen - diferenci
abweichend - aberacia
abweichend, anomal - anomalia
Abweichung nach oben - supra devio
Abweichung nach unten - malsupra devio
Abweichung - dekliniĝo
Abweichung - deviaco
Abweichung, Annäherungsfehler, Approximationsfehler - ekarto
Abweichung, Variation, Variationsbereich - vario
Abweichung, Variierung, Veränderung - variigo
abwesend - foresta
abwickelbar - disolvebla
abwickelbare Fläche, abwickelbare Regelfläche - disolvebla surfaco
abwickeln, auswickeln, entwickeln - disvolvi
Abwicklung - disvolviĝo
abzählbar, diskret - diskreta
abzählbar, diskret - nombrebla
abzählbar, diskret, numerierbar - numerebla
abzählbare Menge - nombrebla aro
abzählbare Menge - numerebla aro
abziehen, subtrahieren - subtrahi
abzüglich, minus, weniger - minus
Abzugszahl, Subtrahend - subtrahento
achromatisch, farblos - akromata
Achse - akso
Achsen-, Axial-, axial - aksa

Achsenabstand - interaksa distanco
Achsenkreuz - aksokruco
Achsenkreuz, Koordinatensystem - koordinatsistemo
Achsenneigung - aksa dekliniĝo
acht - ok
Acht - oko
Achtdamen-Problem - problemo pri ok damoj
achte, achter - oka
Achteck - oklatero
Achteck, Oktagon - oktagonon
achteckig - okangula
Achtel - okono
Achtelkreis, Oktant, Oktant (Sternbild) - oktanto
achtens, achtens - oke
achter Teil - oka peco
Achtflach, Achtflächner, Oktaeder - okedro
achtflächig - oktaedra
Achtflächner, Oktaeder - oktaedro
achthundert - okcent
achthundertster - okcenta
achtundachtzig - okdek ok
achtunddreiig - tridek ok
achtundfnfzig - kvindek ok
achtundneunzig - nadek ok
achtundsechzig - sesdek ok
achtundsiebzg - sepdek ok
achtundvierzig - kvardek ok
achtundzwanzig - dudek ok
achtzehn - dek ok
Achtzehneck - dekoklatero
achtzehnte - dek-oka
achtzig - okdek
achtzigste, achtzigster - okdeka
Acker, Morgen (Feldma) - akreo
Ackermann-Funktion - funkcio de Ackermann
Ackermann-Menge - aro de Ackermann
Adaption, Anpassung - adaptado
adquat, angemessen, entsprechend - adekvata
Addend, Summand - adiciato
Adder, Ziffernaddiereinrichtung - adiciilo
addieren - adici
addieren, hinzufügen, hinzurechnen, zusammenzählen - adicii
addieren, summieren, zusammenrechnen - sumigi
addieren, zufügen, beifügen - aldoni
Addition - aldonado
Addition, Aufsummieren, Summierung - adicio
Addition, Summierung - sumigado
Additionsmaschine - adicimaino
Additionsoperator, Additionszeichen - adicieska simbolo
Additionszeichen, Plus, Zuwachs, Inkrement - pluso
additiv abgeschlossen - adicia kloza
additiv - adicia
additiv - adiciebla
additive Funktion - adicia funkcio
additive Gruppe, Additivgruppe - adicia grupo
additive Halbgruppe - adicia semigrupo
additive Menge - adicia aro
additive Reihe - aldona ĉeno
additive Schreibweise - adicia notacio
additive Teilmenge - adicia subaro
additive Zahlentheorie - adicia nombroteorio
additiver Term - adicia termo
Additivinverses, entgegengesetztes Element - kontraegalo
Additivität - adicieco
adressierbar - adresebla
adhrent, Hufungs-, Berührungs- - adhera
Adhäsion - adhero
Adiabate - adiabato
adiabatisch - adiabata
adjungiert - adjungita
adjungiert - adjunkta
adjungiert - aligita
adjungierte Abbildung - adjungita bildigo
adjungierte Funktion - adjungita funkcio
adjungierte Matrix - adjungita matrico
adjungierte Menge - adjungita aro
adjungierte Teilmenge - adjungita subaro
adjungierter Graph, Kantenmittengraph - konjugita grafo
Adjunkte - adjunkto
Adjunkte, algebraisches Komplement - algebra komplemento
Adjunktion - aligo
Adler (Sternbild) - aglo
Adresse - adreso
adressieren - adresi
Adressraum - adrespaco
Adressregister - adresreĝistro
A-D-Umwandler - ciferecigilo
Aerodynamik - aerodinamiko
aerodynamisch - aerodinamika
Aerolith, Meteorstein - aerolito
affin, wesensverwandt - afina
affine Abbildung - afina bildigo
affine algebraische Mannigfaltigkeit - afina algebra subspaco
affine Beziehung - afina rilato
affine Ebene - afina ebena
affine Funktion - afina funkcio
affine Geometrie - afina geometrio
affine Gerade - afina rekto
affine Gleichung - afina ekvacio
affine Gruppe - afina grupo
affine Halbgruppe - afina semigrupo
affine Hyperebene - afina hiperebena
affine Koordinaten - afinaj koordinatoj
affine Mannigfaltigkeit - afina subspaco
affine Menge - afina aro
affine Teilmenge - afina subaro
affine Transformation - afina transformo
affiner Parameter - afina parametro
affiner Raum - afina spaco
Affinität - afino

Affinität, Ähnlichkeit, Geistesverwandtschaft - afineco
Affinitätsachse - akso de afino
Aggregat, Block - bloko
ägyptisch - egipta
ägyptische Brüche - egiptaj frakcioj
ägyptische Mathematik - egipta matematiko
ägyptische Multiplikation - egipta multipliko
ägyptische Zahl - egipta nombro
ägyptische Zahlen - egiptaj nombroj
ägyptischer Bruch - egipta frakcio
ägyptischer Kalender - egipta kalendaro
ähneln, ähnlich sein, gleichen - simili
ähnlich machen, angleichen, anpassen, assimilieren - asimili
ähnlich, angemessen, entsprechend, konform - konforma
ähnlich, gleichartig - simila
ähnliche Dreiecke - similaj trianguloj
ähnliche Figuren - similaj figuroj
ähnliche Funktionen - similaj funkcioj
ähnliche Matrizen - similaj matricoj
ähnliche Mengen - similaj aroj
ähnliches Dreieck - simila triangulo
Ähnliches - similaĵo
Ähnlichkeit, Gleichartigkeit - simileco
Ähnlichkeitsachse - similecakso
Ähnlichkeitspunkt - centro de homotetio
Ähnlichkeitstransformation - transformo per simileco
Akademie - akademio
akademisch - akademia
Akkumulation, Anhäufung - akumulado
Akkumulator - akumulatoro
akkumuliert - akumulada
akkumulierter Fehler - akumulada eraro
Akkustikkoppler - akustika kuplilo
Aktion - agado
Aktion, Wirkung, Operation - ago
aktiv - aga
aktiv - aktiva
Aktivität - aktiveco
Aktivität, Wirksamkeit, Effizienz - efikeco
aktuell - aktuala
Akustik, Schalllehre - akustiko
akustisch - akustika
Albedo - albedo
Albert Einstein - Ejnŝtejno
Aldebaran - Aldebarano
Aleph Null - alef-nulo
Aleph - alefo
Algebra der Logik - algebro de logiko
Algebra mit Einselement - algebro kun unito
Algebra, Buchstabenrechnung - algebro
Algebraiker - algebristo
algebraisch abgeschlossen - algebre fermita
algebraisch abgeschlossene Erweiterung - algebre fermita pluigaĵo
algebraisch abgeschlossene Gruppe - algebre fermita grupo
algebraisch abgeschlossene Halbgruppe - algebre fermita semigrupo

algebraisch abgeschlossene Menge - algebre fermita aro
algebraisch abgeschlossene Teilmenge - algebre fermita subaro
algebraisch abgeschlossener Körper - algebre fermita korpo
algebraisch abhängig - algebre dependa
algebraisch abhängige Elemente - algebre dependaj elementoj
algebraisch abhängige Menge - algebre dependa aro
algebraisch abhängige Teilmenge - algebre dependa subaro
algebraisch äquivalent - algebre ekvivalenta
algebraisch äquivalente Menge - algebre ekvivalenta aro
algebraisch äquivalente Teilmenge - algebre ekvivalenta subaro
algebraisch invariant - algebre invarianta
algebraisch invariante Menge - algebre invarianta aro
algebraisch invariante Teilmenge - algebre invarianta subaro
algebraisch kompakt - algebre kompakta
algebraisch kompakte Gruppe - algebre kompakta grupo
algebraisch kompakte Halbgruppe - algebre kompakta semigrupo
algebraisch kompakte Menge - algebre kompakta aro
algebraisch kompakte Teilmenge - algebre kompakta subaro
algebraisch unabhängig - algebre nedependa
algebraisch unabhängige Elemente - algebre nedependaj elementoj
algebraisch - algebra
algebraische Berechnung - algebra kalkulo
algebraische Erweiterung - algebra pluigaĵo
algebraische Fläche zweiter Ordnung - algebra surfaco de la dua ordo
algebraische Fläche, algebraische Oberfläche - algebra surfaco
algebraische Form - algebra prezento
algebraische Funktion - algebra funkcio
algebraische Geometrie - algebra geometrio
algebraische Gleichung - algebra ekvacio
algebraische Gruppe - algebra grupo
algebraische Halbgruppe - algebra semigrupo
algebraische Hülle - algebra tegaĵo
algebraische Identität - algebra identeco
algebraische Körpererweiterung - algebra korpoplugaĵo
algebraische Kurve - algebra kurbo
algebraische Menge - algebra aro
algebraische Multiplikation - algebra multipliko
algebraische Operation - algebra operacio
algebraische Primzahl - algebra primo
algebraische Struktur - algebra strukturo
algebraische Summe - algebra sumo
algebraische Teilmenge - algebra subaro
algebraische Topologie - algebra topologio

algebraische Vielfachheit - algebra obleco
algebraische Zahl - algebra nombro
algebraische Zahlen - algebraj nombroj
algebraische Zahlentheorie - algebra nombroteorio
algebraischer Ausdruck, algebraischer Term - algebra termo
algebraischer Automorphismus - algebra aŭtomorfio
algebraischer Bereich - domajno
algebraischer Bruch - algebra frakcio
algebraischer Dual - algebra dualo
algebraischer Endomorphismus - algebra endomorfio
algebraischer Funktionenkörper - algebra funkcio-korpo
algebraischer Homomorphismus - algebra homomorfio
algebraischer Isomorphismus - algebra izomorfio
algebraischer Körper - algebra korpo
algebraischer Raum - algebra spaco
algebraischer Zahlkörper - algebra nombrokorpo
algebraisches Element - algebra elemento
algebraisches Komplement, Kofaktor - kofaktoro
algebraisches System - algebra sistemo
Algebraisierung - algebrigo
Algorithmenmenge, algorithmische Menge - algoritma aro
algorithmisch - algoritma
algorithmische Funktion - algoritma funkcio
algorithmische Sprache - algoritma lingvo
algorithmisiert - algoritmiga
Algorithmisierung - algoritmigo
Algorithmus, Rechenvorgang - algoritmo
aliquot - entjersona
aliquoter Teil - alikvoto
All, Kosmos, Weltall - kosmo
allein, einzig - sola
alles - ĉio
allgemein verfügbar, frei, ungebunden sein, linear unabhängig - libera
allgemein - ĝenerala
allgemein, allumfassend, gesamt, universal - universala
allgemeine Fläche - ĝenerala surfaco
allgemeine Form - ĝenerala formo
allgemeine Funktion - ĝenerala funkcio
allgemeine Gleichung - ĝenerala ekvacio
allgemeine Gruppe - ĝenerala grupo
allgemeine Halbgruppe - ĝenerala semigrupo
allgemeine Hülle - ĝenerala tegaĵo
allgemeine lineare Gruppe - ĝenerala lineara grupo
allgemeine lineare Halbgruppe - ĝenerala lineara semigrupo
allgemeine Linse, Sammellinse - ĝenerala lenso
allgemeine Lösung - ĝenerala solvo
allgemeine Menge - ĝenerala aro

allgemeine Relativitätstheorie - ĝenerala relativeco
allgemeine Relativitätstheorie - universala teorio de relativeco
allgemeine Teilmenge - ĝenerala subaro
allgemeiner Winkel - ĝenerala angulo
allgemeines Achteck - ĝenerala oklatero
allgemeines Achteck - ĝenerala dekoklatero
allgemeines Antiprisma - ĝenerala kontraŭprismo
allgemeines Dreizehneck - ĝenerala dektrilatero
allgemeines Einundzwanzigeck - ĝenerala dudekunulatero
allgemeines Efeck - ĝenerala dekunulatero
allgemeines Fünfeck - ĝenerala kvinlatero
allgemeines Fünfeck - ĝenerala dekkvinklatero
allgemeines Glied - ĝenerala termo
allgemeines Hunderteck - ĝenerala centlatero
allgemeines n-Eck - ĝenerala n-latero
allgemeines Neuneck - ĝenerala naŭlatero
allgemeines Neuneck - ĝenerala deknauŭlatero
allgemeines Polyeder - ĝenerala pluredro
allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck - ĝenerala plurlatero
allgemeines Prisma - ĝenerala prismo
allgemeines Sechseck - ĝenerala seslatero
allgemeines Sechseck - ĝenerala dekseslatero
allgemeines Siebeneck - ĝenerala seplatero
allgemeines Siebeneck - ĝenerala dekseplatero
allgemeines Tausendeck - ĝenerala millatero
allgemeines Vieleck - ĝenerala plurangulo
allgemeines Viereck - ĝenerala kvarlatero
allgemeines Viereck - ĝenerala dekkvarlatero
allgemeines Zehneck - ĝenerala deklatero
allgemeines Zwanzigeck - ĝenerala dudeklatero
allgemeines Zwölfeck - ĝenerala dekdulatero
Allgemeingültigkeit - ĝenerala valideco
Allgemeinheit - ĝeneraleco
allmählich eintretend, sukzessiv - sukcedia
Allquantor - universala kvantoro
Almagest - almagesto
Almanach - jarlibro
Almanach, Jahrbuch - almanako
alpha Centauri - alfa Centaŭro
alpha - alfa
Alpha - alfao
Alphabet - aboco
Alphabet - alfabeto
Alphabet, Code, Geheimtext, Gesetzbuch, Kennung, Kode, Kodex, System, Text - kodo
alphabetisch - alfabeto
alphabetische Kodierung - alfabeto kodado
alphabetische Menge - alfabeto aro
alphabetische Reihenfolge - alfabeto ordo

alphabetisches Verzeichnis - alfabeto indekso
alphanumerisch - alfanumera
alphanumerisch - litercifera
Alphastrahlung - alfa-radiado
Alphateilchen - alfa-partiklo
Alpha-Test - alfa testado
als zweites, an zweiter Stelle - dualoke
als - ol
als, wann, wenn - kiam
also, dann, doch, folglich - do
Altar (Sternbild) - altaro
Alter - aĝo
Alternante - alternanto
Alternanz, halbe Schwingungsdauer - alternanco
alternativ - alternativa
alternativ - alternativa
Alternative - alternativo
alternatives Merkmal - alternativa indico
Alternativhypothese - alternativa hipotezo
Alternieren - alterno
alternierend - alternanta
alternierende Algebra - alterna algebro
alternierende Folge - alterna vico
alternierende Funktion - alterna funkcio
alternierende Gruppe - alterna grupo
alternierende Halbgruppe - alterna semigrupo
alternierende Kette - alterna ĉeno
alternierende Matrix - alterna matrico
alternierende Menge - alterna aro
alternierende Permutation - alterna permutaĵo
alternierende Reihe - alternanta serio
alternierende Summe - alterna sumo
alternierende Teilfolge - alterna subvico
alternierender Kettenbruch - alterna ĉenfrakcio
Aluminium - aluminio
am Äquator gelegen, äquatorial - ekvatora
am Ende - fine de
am gleichen Ort, am selben Ort - samloke
am Rand stehend - margĝena
am Rand, im Umkreis, peripher - periferie
Amateurastronom - amatora astronomo
Ampere - ampero
Amperemeter, Strommessgerät - ampermetro
Amperesekunde - ampersekundo
Ampèrestunde - amperhoro
Amplitude, maximale Auslenkung - amplitudo
anaglyph - anaglifa
Anaglyphe - anaglifo
Anagramm - anagramo
analog - analogia
analog, entsprechend, gleichartig - analoga
Analogcomputer, Analogrechner - analoga komputilo
analog-digital - analogcifereca
analoge Daten - analogaj datenoj
Analogie - analogio
Analogiebetrachtung - analogia konsidero
Analogon - analogo
Analogrechner - analoge komputilo
Analysator - analizoro
analysieren, auflösen, zergliedern, zerlegen - analizi
Analysis, Analyse - analizo
Analysis, Differentialrechnung - analitiko
analytisch - analita
analytisch - analitika
analytisch - analiza
analytische Abbildung - analitika mapo
analytische Aussage - analitika propozicio
analytische Fortsetzung - analitika ekstenso
analytische Funktion - analita funkcio
analytische Funktion - analitika funkcio
analytische Geometrie - analitika geometrio
analytische Geometrie - analiza geometrio
analytische Gleichung - analitika ekvacio
analytische Kurve - analitika kurbo
analytische Menge - analita aro
analytische Menge - analitika aro
analytische Menge - analiza aro
analytische Primzahl - analitika primo
analytische Primzahltheorie - analitika primoteorio
analytische Zahlentheorie - analitika nombroteorio
analytischer Beweis - analitika pruvo
analytisches Kurvenstück - analiza kurbo
analytisches Modell - analitika modelo
Anaxagoras - Anaksagoro
Anaximander - Anaksimandro
andererseits - aliflanke
ändern, tauschen, umändern, umtauschen, wechseln, umwechseln - ŝanĝi
ändern, verändern, umändern - aliigi
ändernd - ŝanĝa
anderthalb, eineinhalb - unu kaj duono
Änderung - ŝanĝitaĵo
Änderung, Umänderung - aliformigo
Änderung, Wechsel, Wendung - ŝanĝiĝo
Andromeda (Sternbild) - Andromedo
aneinander - kun-
aneinander, einer dem anderen - unu al la alia
aneinanderfügen, verknüpfen, verbinden - kunligi
Aneinanderreihung, Reihenfolge - sinsekvo
Aneinanderreihung, Verkettung - kunigo
Anfang, Anfangspunkt, Beginn, Ansatz - komenco
anfangen, beginnen - eki
anfangen, beginnen - komenciĝi
anfänglich, primär - primara
Anfangs-, elementar, grundlegend - elementa
Anfangsbedingung - komencvalora kondiĉo
Anfangsknotenpunkt - komenca rando
Anfangspunkt - komenca punkto
Anfangsstellung - hejmo
Anfangswert - komenca valoro

Anfangswertproblem - komencvalora problemo
Angabe, gegebene Größe - donato
Angebot, Aussage, Proposition - propozicio
angehören, gehören - aparteni
angenähert gleich - proksimume egali
angenäherte Zahl, zu approximierende Zahl - aproksimato
angewandt - aplika
angewandt - aplikata
angewandte Informatik - aplika komputiko
angewandte Mathematik - aplika matematiko
angewandte Mathematik - aplikata matematiko
angewandte Wissenschaften - aplikataj sciencoj
angleichen - konformigi
angleichen, ausgleichen, gleichmachen - egaligi
Angleichung - alkonformiĝo
angrenzen, begrenzen, Grenze bilden - limi
angrenzend, anstoßend - limtuŝanta
angrenzend, begrenzend, Grenze bildend, grenzwertig - lima
angrenzend, benachbart - apuda
Angström - angstromo
anhaltend, dauernd, fortlaufend, stetig - kontinua
anhäufen, häufen - akumuli
anisotrop - anizotropa
anisotrop - malizotropa
anisotrop - neizotropa
Ankathete - apuda kateto
anklicken - alklaki
Ankreis, angeschriebener Kreis - eksterskribita cirklo
Ankreis, angeschriebener Kreis - etstercirklo
anliegend - samlatera
anliegende Seite - apuda latero
anliegender Winkel - samlatera angulo
annähern, heranholen - proksimigi
annähernd, approximativ - aproksima
annähernd, approximativ - proksimuma
annähernd, cirka, etwa, ungefähr - proksimume
annähernde Zahl, approximierende Funktion - aproksimanto
Annäherung mit einer Kurve - aproksimo
helpe de kurbo
Annäherung - aliro
Annahme, Axiom, Grundsatz, unbewiesene Behauptung - aksiomo
Annahme, Voraussetzung - supozo
annehmbar - akceptebla
annehmen, einen Wert annehmen - alpreni
annehmen, vermuten, voraussetzen - supozi
Annihilator - neniigilo
Annuität, Schuldenabzahlung in Raten - anuitato
annullieren, zu Null machen, zum Verschwinden bringen - nuligi
Annullierung - nuligo

Anode, Pluspol - anodo
Anodenbatterie - anoda baterio
Anomalie - anomalio
anordnen, ordnen - ordigi
Anordnung der Größe nach - aranĝo laŭ grandeco
Anordnung nach gemeinsamer Nennern - aranĝo laŭ komuna denominatoro
Anordnung, Ordnung, Ordnungsrelation - ordo
Anordnung, Ordnung, Zusammenstellung - aranĝo
anormal - nenorma
anschließen, verbinden - komuniki
Anschluss - kunrespondo
Ansicht - vido
ansteigen - supreniĝi
Anstieg - altiĝo
anstoßend, benachbart, angrenzend - najbara
Anteil, eine bestimmte Menge - porcio
Anteil, Part, Stück, Teil - parto
Antezedens, Implikationsvorderglied - antecedanto
Antialiasing - glatigo
Antielektron - antielektrono
Antievolute - antievoluto
antikommutativ - antikomutativa
antikommutative Algebra - antikomutativa algebro
antikommutative Funktion - antikomutativa funkcio
antikommutative Menge - antikomutativa aro
antikommutative Multiplikation - antikomutativa multipliko
antilinear, halblinear - kontraŭlineara
antilinear, halblinear, konjugiert - konjuglineara
antilogarithmisch - antilogaritma
Antilogarithmus - antilogaritmo
Antilogarithmus, Gegenlogarithmus - kontraŭlogaritmo
Antimaterie - antimaterio
Antimon - antimono
Antineutrino - antineŭtrino
Antineutron - antineŭtrono
Antinomie, Gesetzwidrigkeit, Widerspruch - antinomio
antiparallel - antiparalela
antiparallel, entgegengerichtet - kontraŭparalela
antipodär, entgegengesetzt, gegensätzlich - antipoda
Antiprisma - kontraŭprismo
Antiproton - antiprotono
Antiquark - antikvarko
antireflexiv - malrefleksiva
antireflexive Funktion - malrefleksiva funkcio
antireflexive Menge - malrefleksiva aro
Antisymmetrie, Schiefsymmetrie - antisimetrio
antisymmetrisch - antisimetria

antisymmetrisch, identitiv, asymmetrisch, nicht symmetrisch - malsimetria
antisymmetrische Funktion - antisimetria funkcio
antisymmetrische Funktion - malsimetria funkcio
antisymmetrische Matrix - antisimetria matrico
antisymmetrische Menge - antisimetria aro
antisymmetrische Menge, asymmetrische Menge - malsimetria aro
Antiteilchen - antipartiklo
Antiteilchen - antipartikulo
Antiteilchen - kontraŭpartiklo
Antivalenz - antivalenco
Antivalenz, ausschließende Disjunktion - ekskluziva disjunkcio
Antivirus-Software - senvirusigilo
antreffen, begegnen, finden, treffen - renkonti
Antwort - respondo
antworten, entsprechen, beantworten - respondi
anwendbar, applikabel, verwendbar - aplikebla
Anwendbarkeit, Verwendbarkeit - aplikebleco
anwenden, verwenden - apliki
Anwendung, Ausführung - aplikado
Anwendungsprogramm - aplika programaro
Anzahl der Iterationen - nombro de iteracioj
Anzahl, Größe, Menge, Quantität - kvanto
Anzahl, Gruppe, Kreis, Schar - grupo
Anzahl, Numerus, Zahlform, Zahl - nombro
anziehen - surmeti
anziehend, attraktiv - atrakcia
Anziehung - altiro
Anziehungskraft - altira forto
Anziehungspunkt - atrakciaĵo
Anziehungspunkt - centro de altiro
aperiodisch - aperioda
aperiodische Funktion - aperioda funkcio
aperiodische Menge - aperioda aro
aperiodischer Zustand - aperioda stato
Apertur, Öffnung, Loch - aperturo
Apex, Spitze - apeksa
Aphel - afelio
Apogäum, Erdferne, Gipfel, Höhepunkt - apogeo
Apogäum, höchster Punkt, Höhepunkt, Kulmination, Scheitel - kulmino
Apollonius - Apolonio de Pergo
aposteriorisch - aposteriora
Applikate, z-Koordinate - z-koordinato
Applikatenachse, z-Achse - akso de koordinatoj z
Approximation - proksimuma kalkulado
Approximation, Annäherung - aproksimo
approximatives Optimum - aproksima optimumo
approximieren von oben - aproksimi desupre
approximieren von unten - aproksimi desube

approximieren - poli
approximieren, sich einer Zahl annähern - aproksimi
approximierend - aproksimanta
approximiert, angenähert - aproksimita
April - aprilo
apriorisch - apriora
Apside - absido
Apside - apsidio
Äquator - ekvatoro
Äquatorebene - ekvatora ebena
äquatoriale Sternbilder - konstelacioj ekvatoraj
Äquatorkoordinatensystem - ekvatora koordinatsistemo
Äquatorkoordinatensystem - ekvatora koordonsistemo
Äquinoktialpunkt - ekvinoksa punkto
Äquinoktium, Tagundnachtgleiche - ekvinokso
äquipollent - ekvipolenta
Äquivalent - ekvivalentaĵo
Äquivalent, Äquivalenz - ekvivalento
äquivalent, gleichwertig - ekvivalenta
äquivalente Aussage - ekvivalenta propozicio
äquivalente Funktion - ekvivalenta funkcio
äquivalente Gleichung - ekvivalenta ekvacio
äquivalente Matrix - ekvivalenta matrico
äquivalente Menge - ekvivalenta aro
äquivalente Umformung - identa transformo
äquivalenter Ausdruck - ekvivalenta esprimo
äquivalenter Punkt - ekvivalenta punkto
Äquivalenz - duobla implico
Äquivalenz - ekvivalenco
Äquivalenz, Gleichwertigkeit - ekvivalenteco
Äquivalenzklasse - ekvivalentoklaso
Äquivalenzklasse - ekvivalentoklaso
Äquivalenzklasse - ekvivalento-klaso
Äquivalenzrelation - ekvivalentorilato
Äquivalenzrelation - ekvivalento-rilato
Äquivalenzrelation - ekvivalentrilato
Äquivalenzrelation - rilato de ekvivalento
Ar, Menge, Schar, Schwarm - aro
Ära, Zeitalter, Zeitrechnung - erao
arabisch - araba
arabische Mathematik - araba matematiko
arabische Zahlen - arabaj nombroj
arabische Ziffer - araba cifero
arabische Ziffern - arabaj ciferoj
Arbeit - laboro
arbeiten, operieren - operacii
Archimedes - Arĥimedo
Archimedes - Arkimedo
archimedisch geordnete Gruppe - arĥimeda grupo
archimedisch geordnete Halbgruppe - arĥimeda semigrupo
archimedisch geordneter Ring - arĥimeda ringo
archimedisch - arĥimeda
archimedische Anordnung - arĥimeda aranĝo

archimedische Konstante - arĥimeda konstanto
archimedische Konstante - konstanto de Arkimedo
archimedische Kreise - arĥimedaj cirkloj
archimedische Menge - arĥimeda aro
archimedische Schraube - arĥimeda ŝraŭbo
archimedische Spirale - arĥimeda spiralo
archimedischer Algorithmus - arĥimeda algoritmo
archimedischer Körper - arĥimeda solido
archimedisches Axiom - arĥimeda aksiomo
Areafunktion, inverse Hyperbelfunktion - inversa hiperbola funkcio
Areakosinus - inversa hiperbola kosinus
Areakotangens - inversa hiperbola kotangento
Areal, Fläche, Gebiet - areajo
Areasinus - hiperbola sinusarko
Areasinus - inversa hiperbola sinus
Areatangens - inversa hiperbola tangento
Argon - argono
Argument einer komplexen Zahl - argumento de kompleksa nombro
Argument, Beweisgrund, Unbestimmte - argumento
Argument, unabhängige Variable - argumento de funkcio
Argumentbereich, Definitionsbereich - argumentaro
Aristoteles - Aristotelo
Aristotelische Logik - Aristotela logiko
Arithmetik, Rechenkunst, Zahlenlehre - aritmetiko
Arithmetik-Logik-Einheit - aritmetikilo
Arithmetikregister - aritmetika reĝistro
arithmetisch, die Arithmetik betreffend - aritmetika
arithmetische Folge, arithmetische Progression - aritmetika vico
arithmetische Form - aritmetika formo
arithmetische Funktion - aritmetika funkcio
arithmetische Geometrie - aritmetika geometrio
arithmetische Menge - aritmetika aro
arithmetische Operation - aritmetika operacio
arithmetische Progression, arithmetische Folge - aritmetika progresio
arithmetische Reihe - aritmetika serio
arithmetische Teilfolge - aritmetika subvico
arithmetischer Mittelwert, Durchschnitt, Durchschnittswert - averaĝo
arithmetisches Mittel - aritmetika meznumero
arithmetisches Mittel - aritmetika mezumo
Arithmetisierung - aritmetikigo
arktisch, Polar-, polar - polusa
Arkus einer komplexen Zahl - amplitudo de kompleksa nombro
Arkusfunktion - arkusa funkcio
Arkusfunktion - arkusfunkcio
Arkusfunktion, zyklometrische Funktion - inversa trigonometria funkcio
Arkuskosekans - arkkosekanto
Arkuskosekans - arkkosekanto
Arkuskosinus - arkkosinus
Arkuskosinus - arkkosinus
Arkuskosinus - kosinusarko
Arkuskotangens - arkkotangento
Arkuskotangens - arkkotangento
Arkuskotangens - kotangentarko
Arkusekans - arksekanto
Arkussinus - arksinus
Arkussinus - sinusarko
Arkustangens - arkotangento
Arkustangens - arktangento
Arkustangens - tangentarko
Arkustangensfunktion - tangentarka funkcio
Arsen - arseno
Art und Weise, Modal, Modus - modalo
Art, Eigenschaft - eco
As, Ass - aso
ASCII-Zeichensatz - Askia signaro
Assemblersprache - asembla lingvo
Assemblersprache - simbola maŝinkodo
Assoziation, Assoziativität - asocieco
Assoziationskoeffizient - koeficiento de asocieco
asoziativ - asocieca
asoziative Funktion - asocieca funkcio
asoziative Menge - asocieca aro
Assoziativgesetz - aksiomo de asocieco
Assoziativgesetz - asocieca leĝo
Asteroid, Asteroide - asteroido
Asteroiden, Planetoiden - asteroidoj
Asteroidengürtel - asteroida zono
Astrodyamik - astrodinamiko
Astroide, Sternkurve - asteroide
Astrolabium - astrolabo
Astrologie - astrologio
Astrometrie - astrometrio
Astronaut, Weltraumfahrer - astronauto
Astronom - astronomo
Astronom, Sternforscher - astronomiisto
Astronomie - astrosciencoj
Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde - astronomio
astronomisch, sternkundlich - astronomia
astronomische Breite - astronomia latitudo
Astronomische Einheit - astronomia unuo
astronomische Länge, geografische Länge - longitudo
astronomische Wissenschaften - astroscienco
Astrophotografie - astrofotografio
Astrophysik, Gestirnforschung - astrofiziko
Asymmetrie - malsimetrio
Asymmetrie - nesimetrio
Asymmetrie, Ungleichmäßigkeit, Schiefe - asimetrio
Asymmetrieindex - indico de asimetrio
asymmetrisch, ungleichmäßig - asimetria
asymmetrische Funktion - asimetria funkcio
asymmetrische Menge - asimetria aro
asymmetrische Relation - malsimetria rilato

asymmetrische Verteilung - asimetria distribuo
Asymptote - asimptoto
Asymptotenrichtung - asimptota direkto
asymptotisch - asimptota
asymptotische Funktion - asimptota funkcio
asymptotische Menge - asimptota aro
asymptotische Normalität - asimptota normaleco
asymptotische Stabilität - asimptota stabileco
asymptotische Ungleichung - asimptota neegalajo
asymptotische Verteilung - asimptota distribuo
asymptotischer Nutzeffekt - asimptota efikeco
asynchron - nesinkrona
Äther - etero
Atlas - atlaso
Atmosphäre - atmosfero
atmosphärisch - atmosfera
Atom spalten - disatomi
Atom - atomo
Atom-, atomar - nuklea
Atomgewicht - atompezo
Atomkern spalten - fisii
Atomkern - atomkerno
Atomkern, Nukleus - nukleo
Atomlehre, Nukleonik - nukleoniko
Atommasse - atommaso
Atomphysik - atomfiziko
Atomspaltung - fisiono
Atomteilchen - atomero
Atto- - ato-
Attometer - atometro
Attosekunde - atosekundo
Attribut - atributo
auch, ebenfalls, gleichfalls - ankaŭ
auf der Erde, übertage - surtera
auf der Grundlage, auf Grund - surbaze
auf der Rückseite, umseitig - dorsflanke
auf der Vorderseite, vorderseitig - frontloke
auf die Sonne als Mittelpunkt bezogen, heliozentrisch - heliocentra
auf einen gemeinsamen Nenner bringen - aranĝi tr laŭ komuna denominatoro
auf keinen Fall - neniukaze
auf Meter-Basis, metrisch - metra
auf, geöffnet, offen - malfermita
Aufbau, Gleichungssystem, Gliederung, Ordnung, System - sistemo
Aufeinanderfolge, Reihe, Sequenz - sekvenco
aufeinanderfolgend - sinsekva
aufeinanderfolgende ganze Zahlen - sinsekvaj entjeroj
Auffassung, Deutung, Gesichtspunkt, Standpunkt - vidpunkto
Aufgabe - tasko
Aufgaben stellen - formuli taskon
Aufgabensammlung - ekzercaro
Aufgang - supreniro

aufgehen - malfermiĝi
aufgehen, ohne Rest enthalten sein - divizori
Auflistung - listigo
Auflistung, Liste, Verzeichnis - listo
auflösbar - dissolvebla
auflösbare Funktion - dissolvebla funkcio
auflösbare Funktion - solvebla funkcio
auflösbare Menge - dissolvebla aro
auflösbare Menge - solvohava aro
auflösbare Menge, lösbare Menge - solvebla aro
Auflösbarkeit, Lösbarkeit, Löslichkeit - solveblo
auf löslich, lösbar - solvebla
Auflösung der Klammern - malligo de krampoj
Auflösung - solvaĵo
Auflösung, Lösung - solvo
Auflösungsvermögen - distingivo
aufrecht, direkt, geradeaus, geradewegs - rekte
aufrecht, schnurgerade - rektega
Aufriss - fronta projekciaĵo
Aufriss, Vertikalprojektion, zweite Projektion - dua projekciaĵo
Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene - dua projekciebena
Aufrissebene, zweite Projektionsebene, Vertikalebene - fronta projekciebena
Aufschüttungsneigung - klino de talusa deklivo
aufspannen, bestimmen, erzeugen - generi
aufspannen, bestimmen, erzeugen - naski
aufsteigende Ordnung - kreska ordo
aufsteigende Sortierung - kreska ordigo
Aufstellen einer Gleichung - kunmeto de ekvacio
aufstellen, bauen, konstruieren - konstrui
Aufstiegswinkel - ekirangulo
Aufsummieren, Summierung - sumigo
aufteilen in Klassen - disigi al tufoj
aufteilen, dividieren, einteilen, teilen - dividi
Aufteilung, Teilung, Zerlegung einer Menge - dispartigo
Auftrieb, Auftriebskraft - levoforto
aufwärts - supren
aufzählbare Menge - decidebla aro
aufzählen, ausrechnen - elkalkuli
aufzählen, zählen - nombri
aufzählend - enumeracia
aufzählende Menge - enumeracia aro
Aufzählung - enumeracio
Aufzählung, Zählung, Zählen - nombrado
Augend, erster Summand - plusato
August - agosto
aus dem Zenit, vom Mittelpunkt aus - elzenite
aus der Vogelperspektive - birdoperspektive
aus irgend einem Grund - ial
aus irgend einem Grund - iukaŭze
aus keinem Grund - nenial
aus zwei Teilen bestehend, binär - binara

ausarten, degenerieren, entarten - degeneri
Ausartung - degenero
ausbreiten - disvastigi
ausbreiten - sterni
ausbreiten, ausstrecken, spreizen - disetendi
Ausbreitung, Diffusion - difuzo
Ausbreitung, Fortpflanzung - propagado
Ausdehnung - dilatiĝo
Ausdehnung, Expansion - ekspansio
Ausdehnungsrichtung, Dimension - dimensio
Ausdruck - esprimo
auseinander, disjunkt - disa
auseinandergehen, divergieren - diverĝi
auseinandergehend, divergent - diverĝa
auseinanderhalten, differenzieren, trennen, unterscheiden - diferencigi
auseinanderlaufen - diskuri
auseinanderlaufen, divergieren - malkonverĝi
Ausfallfreiheit - senerareco
ausführbar, durchführbar, verwirklichbar - efektivebla
ausführbar, realisierbar - realigebla
Ausgabebaum - elradika arbo
Ausgabewert - eligaĵo
Ausgangsgrad - elira duongrado
Ausgangspunkt - deirpunkto
ausgedehnt - ekspansia
ausgedehnt - vasta
Ausgedehntes, Fläche - etendaĵo
ausgewogene Differenzen - ekvilibrataj diferencoj
Ausgleich - ebenigo
Ausgleich, Gleichsetzung, Gleichstellung - egaligo
Ausgleich, Gleichung - egaligo
ausgleichen, einebnen, gleichmachen - niveli
Ausgleichsfunktion - kompensa funkcio
Ausgleichsgerade, Regressionsgerade - regresia rekto
Ausgleichsmenge - kompensa aro
Ausgleichsmethode - kompensometodo
Ausgleichsrechnung - kompensa kalkulo
ausklammern - elkrampigi
ausklammern, seitlich lassen - flanke lasi
Auslassung, Ellipse - elipso
Auslosungsstichprobenverfahren - lota samplado
Ausnahme - escepto
ausnahmsweise - esceptokaze
ausreichend, genug, genügend, hinlänglich - sufiĉe
Ausreißer - forkurinto
ausrichten, geraderichten - rektliniigi
Ausrichtung - ĝisrandigo
Aussage, Ausspruch - eldiro
Aussagenalgebra - algebro de propozicioj
Aussagenkalkül - proporcia kalkulo
aussagenlogischer Funktor - propoicia funktoro
ausschalten - malŝalti

ausschließen - ekskludi
ausschließen - escepti
ausschließen - malimplici
ausschließendes ODER - ekskluziva Aŭ
ausschließlich - ekskluzive
Ausschließung, Exklusion - ekskludo
Ausschneidung - eltondigo
außen, außerhalb, draußen - ekstere
Außenlinie, Kontur, Umriss - konturo
Außenseite - ekstera faco
Außenwinkel - ekstera angulo
außer der Regel, regellos - eksterregula
außer der Reihe - ekstervica
außer, außerhalb - ekster
außerdem, daneben, obendrein - krom tio
äußere Funktion - ekstera funkcio
äußere Menge - ekstera aro
äußere Verknüpfung - ekstera operacio
äußere, äußerlich, äußerer - ekstera
äußerer Automorphismus - ekstera aŭtomorfio
äußerer Endomorphismus - ekstera endomorfio
äußerer Homomorphismus - ekstera homomorfio
äußerer Isomorphismus - ekstera izomorfio
äußerer Planet - ekstera planedo
äußerer Punkt - ekstera punkto
äußerer - estinta
äußeres Produkt - ekstera produkto
Äußeres - eksteraĵo
Äußeres - ekstero
außerhalb des Mittelpunktes liegend, exentrisch - ekscentra
außerirdisch - ekstertera
äußerst - trea
äußerst, extrem, äußerster - ekstrema
äußerst, extrem, im Extremfall, selten - ekstreme
Äußeres, das Extreme - ekstemeco
aussprechbar, aussprechlich - eldirebla
ausstrahlen, strahlen - radii
Austausch, Vertauschung - interŝanĝo
austauschbar, vertauschbar - interŝanĝebla
austauschen, umschalten, kommutieren, vertauschen - komuti
Auswahl - elekto
Auswahlaxiom - aksiomo de elekto
Auswahlcharakteristik - sampla karakterizaĵo
auswählen - eklekti
auswählen, eine Stichprobe nehmen - sampli
auswechselbar, veränderlich - ŝanĝebla
Auswertung - taksado de valoro
auszählen, abzählen - elnombri
ausziehen, extrahieren - ekstrakti
Authentifikation - aŭtentokontrolo
Authentifikationscode - aŭtentoidindiko
Authentizität - aŭtentikeco
Autokorrelation, Eigenkorrelation - memkorelacio
autokorrelativ - memkorelacia

Automat - aŭtomato
Automatentheorie - teorio de aŭtomatoj
automatisch - aŭtomata
automorph - aŭtomorfa
automorphe Funktion - aŭtomorfa funkcio
automorphe Menge - aŭtomorfa aro
automorphe Teilmenge - aŭtomorfa subaro
Automorphismus - aŭtomorfio
autonom - aŭtonoma
Autoregression, Eigenregression - memregresio
autoregressiv - memregresia
Avogadro-Konstante - konstanto de Avogadro
axial, in Achsenrichtung - aksiala
axialer Vektor - laŭaksa vektoro
Axialsymmetrie, Achsensymmetrie - aksa simetrio
Axiom der vollständigen Induktion - aksiomo de matematika indukto
Axiomatik - aksiomiko
axiomatisch, ohne Beweis einleuchtend - aksioma
axiomatische Funktion - aksioma funkcio
axiomatische Menge - aksioma aro
axiomatische Mengenlehre - aksioma arteorio
axiomatische Teilmenge - aksioma subaro
axiomatische Theorie - aksioma teorio
Axiomensystem - aksiomaro
Axoide - aksoido
Axonometrie - aksonometrio
axonometrisch - aksonometria
axonometrische Abbildung - aksonometria bildigo
axonometrische Funktion - aksonometria funkcio
axonometrische Menge - aksonometria aro
axonometrisches Diagramm - aksonometria diagramo
Azimut, Richtungswinkel - azimuto
Azimutalwinkel - azimuta angulo
Azteken-Kalender - Azteka kalendaro
azyklisch - acikla
azyklisch - necikla
azyklisch, ohne Zyklus - sencikla
azyklische Funktion - acikla funkcio
azyklische Menge - acikla aro
azyklischer Punkt - acikla punkto
babylonisch - babilona
Bahai-Kalender - bahaa kalendaro
Bahn, Einflussphäre, Flugbahn, Orbit, Umlaufbahn - orbito
Bahn, Weg - irejo
Bahnebene - orbita ebena
Balance, Gleichgewicht - ekvilibro
Ballistik - balistiko
ballistisch - balistika
Banach-, Banachs - banaĥa
Banach-Algebra - algebro de Banach
Banach-Algebra - banaĥa algebro
Banach-Funktion - banaĥa funkcio
Banach-Menge - banaĥa aro
Banach-Raum - banaĥa spaco
banachs - banahxa
Band, Buchband, Schriftrolle, Volumen - volumo
Bandmaß, Maßband, Messband - mezurrubando
Bandmatrix - rubanda matrico
Barcode - strekkodo
Barograph, Luftdruckschreiber - barografo
Barometer, Luftdruckmessgerät - barometro
Baryon - barjono
baryzentrisch - pezocentra
baryzentrische Funktion - pezocentra funkcio
baryzentrische Koordinate - pezocentra koordinato
baryzentrische Menge - pezocentra aro
basieren - bazi
Basis der natürlichen Logarithmen - bazo de la natura logaritmo
Basis der natürlichen Logarithmen - bazo de naturaj logaritmoj
Basis einer Potenz - bazo de potenco
Basis eines Zahlkörpers - bazo de nombrokorpo
Basis - potencigato
Basis, Grundlinie - bazo de plurangulo
Basis, Grundzahl - potencato
Basisadresse, Basisadresse - baza adreso
Basisadressierung - bazhava adresado
Basisadresse - bazo adreso
Basisänderung - fundamenta ŝanĝo
basisch, basal, Basis- - baza
Basiseinheit - baza unuo
Basiskomma - komo de bazo
Basiskomplement, B-Komplement - ĝisbaza komplemento
Basislinie - baza linio
Basisrang - rango de bazo
Basisvektor - bazvektoro
Basiswinkel - bazangulo
Batterie - baterio
Baud - baŭdo
Baudrate - transmtrapido en baŭdoj
Bauer (Schach) - peono
Baum, Wurzelbaum - arbo
Baumstruktur - arbaro
B-Baum - B-arbo
BCD-Schreibweise, binär-kodierte Dezimalzahlen - duum-dekuma prezento
beachten, beobachten, betrachten - observi
beachtlich, bemerkenswert - rimarkinda
beantwortbar - respondenda
Beantwortung - respondado
Becher (Sternbild) - kaliko
Becquerel - bekerelo
bedecken, einhüllen - kovri
bedeckt - nuba
Bedeckung - kovrado
bedeuten, bezeichnen - signifi
bedeutend, bedeutsam, bezeichnend - signifa
bedeutsame Ziffer, signifikante Ziffer - signifika cifero

Bedeutung, Wert - valoro
bedingen - kondiĉi
bedingt - kaŭze de
bedingt - kondiĉita
bedingte Anweisung - branĉa ordono
bedingte Funktion - kondiĉa funkcio
bedingte Menge - kondiĉa aro
bedingte Ungleichung - kondiĉa neegalajo
bedingte Wahrscheinlichkeit - kondiĉa probableco
Bedingtheit - kondiĉeco
Bedingtheit, Relativität - relativeco
Bedingung - kondiĉo
Bedingungsform - kondicionalo
bedingungslos - senkondiĉe
Bedingungssatz - kondiĉa propozicio
bedrücken, belasten, drücken, pressen, quetschen, schieben, unterdrücken - premi
beeinflussen, einwirken - influi
beenden, unterbrechen - ĉesigi
beendet, fertig, vollendet - finita
Befähigung, Kapazität - kapableco
befestigen, festsetzen, fixieren - fiksi
befreundete Zahlen - amikaj nombroj
Begegnungsstelle, Treffpunkt - renkontejo
begleiten - akompani
begreifen, erfassen, verstehen - kompreni
begrenzen, beschränken, einschränken - restrikti
begrenzt, beschränkt, eingeschränkt - limigita
begrenzt, endlich, finit - finia
begrenzte Menge, Kontingent - kontingento
Begrenzung, Rand - rando
Begrenzungs-, Rand- - randa
Begrenzungsfläche, Seite, Seitenfläche, Fläche - edro
Begrenzungslinie - barlinio
Begrenzungspunkt, Grenzpunkt - lima punkto
Begriff - nocio
Begriff, Kenntnis, Wissen - kono
begründen, beweisen - pruvi
begründen, erklären, motivieren - motivi
Begründung, Motivierung - motivigo
behalten, festhalten, stützen - teni
behaupten - aserti
Behauptung, Beteuerung - aserto
bei Mondschein - sublume
bei, neben - apud
beide - ambaŭ
beiderseits stetig differenzierbar - bikontinue diferenciebla
beiderseits stetig differenzierbare Funktion - bikontinue diferenciebla funkcio
beiderseits stetig differenzierbare Menge - bikontinue diferenciebla aro
beiderseits stetig - bikontinua
beidseitig gewölbt, bikonvex - bikonvekso
beidseitig hohl, bikonkav - bikonkava
beidseitig - ambaŭflanke
beieinander, einer beim anderen - unu ĉe la alia
beimessen, anrechnen, zuzählen - alkalkuli
beinahe, fast, ungefähr - preskaŭ
Beispiel - ekzemplo
bekannt - konata
Bekannte - konato
Beleuchtung, Bestrahlung - prilumado
beliebig groß - arbitre granda
beliebig große Menge - arbitre granda aro
beliebig klein - arbitre malgranda
beliebig kleine Menge - arbitre malgranda aro
beliebig, willkürlich - arbitra
beliebig, willkürlich, jede beliebige, jeder - ajna
beliebige Funktion - arbitra funkcio
beliebige Konstante - arbitra konstanto
beliebige Menge - ajna aro
beliebige Menge - arbitra aro
beliebige Teilmenge - ajna subaro
Bemerkung - rimarkigo
benachbarte Elemente - najbaraj elementoj
benannte Konstante - nomhava konstanto
benennen, nennen - nomi
Benetzungswinkel - adhero-angulo
benötigen, brauchen - bezoni
benutzen - uzi
benutzt - uzata
beobachtete Häufigkeit - observata frekvenco
Beobachtungsfehler - ekarto de observo
Beobachtungsinstrument - instrumento de observo
berechenbar - kalkulebla
berechenbar, zählbar - komputebla
berechenbare Funktion - kalkulebla funkcio
berechenbare Funktion - komputebla funkcio
berechenbare Menge - kalkulebla aro
berechenbare Menge, zählbare Menge - komputebla aro
Berechenbarkeit - komputeblo
berechnen - fakturi
berechnen - prikaŭkuli
berechnen - prikalkuli
berechnen, kalkulieren, rechnen - kalkuli
berechnen, rechnen mit Hilfe eines Algorithmus - komputi
berechnend - prikalkulema
berechnende Funktion - prikalkulema funkcio
berechnende Menge - prikalkulema aro
Berechnung, Differenzialrechnung, Rechnung, Kalkül - kalkulo
Berechnungssystem - sistemo de kalkulado
Berechnungstheorie - teoria komputiko
Bereich, Feld, Körper - kampo
Bereichsüberschreitung - valoreksceso
berichtigen, einstellen, justieren - ĝustigi
Berichtigung - ĝustigo
Berichtigung, Korrektur - korekturo
Bernoullische Gleichung - egalaĵo de Bernoulli
Bernoullische Lemniskate - Bernuli lemniskato

Bernoullische Ungleichung - neegalajo de Bernoulli
berühren - afekcii
berühren, tangieren - tanĝi
berührende Gerade, Tangente - tanĝanto
Berührung untereinander - intertuŝo
Berührung von n-ter Ordnung - kontakto de n-a ordo
Berührung, das Anrühren - tuŝo
Berührung, Kontakt - kontakto
Berührungslinie, Seitenlinie - taĉo
Berührungspunkt - kontaktloko
Berührungspunkt - kontaktopunkto
Berührungssinn - tuŝsensivo
Beryllium - berilio
beschleunigen - akceli
beschleunigen, förderlich sein - akceligi
beschleunigend - akcela
Beschleuniger - akcelaĵo
Beschleuniger - akcelilo
beschleunigt - akcelata
beschleunigte Bewegung - akcelata movado
Beschleunigung - akcelado
Beschleunigung - akcelo
beschränkend - restriкта
beschränkt - barita
beschränkt - malvasthorizonta
beschränkte Funktion - barita funkcio
beschränkte Funktion - limigita funkcio
beschränkte Menge - barita aro
beschränkte Menge - limigita aro
beschränkter Automorphismus - limigita aŭtomorfio
beschränkter Endomorphismus - limigita endomorfio
beschränkter Homomorphismus - limigita homomorfio
beschränkter Isomorphismus - limigita izomorfio
Beschränktheit - malvasthorizonteco
Beschränktheit, Eingeschränktheit, Gegrenztheit - limigiteco
Beschränkung, Einschränkung - restrikcio
beschreiben - priskribi
beschreibend - priskriba
Beschreibung - priskribo
beseitigbar - forigebla
Beseitigung der Brüche - forigo de frakcioj
besichtigen, betrachten - rigardadi
Besichtigung, Betrachtung - rigardado
besitzen, haben - posedi
besonders - speciale
Besselsche Funktion - Bessel-funkcio
Besselsche Menge - Bessel-aro
besser - pli bona
beständig, stetig, konstant, unveränderlich - konstanta
Bestandteil, Komponente - komponanto
Beste, Höchstmaß, Optimum - optimo
bestehen aus - konsisti el
bestes, bestmöglich, optimal - optima
bestimmen - determini

bestimmen, definieren, festlegen, festsetzen - difini
bestimmt - determinita
bestimmt - difina
bestimmt, definiert - difinita
bestimmt, gewiss, sicher - certa
bestimmte Funktion - determinita funkcio
bestimmte Funktion - difinita funkcio
bestimmte Menge - determinita aro
bestimmte Menge - difinita aro
Bestimmte - determinita grando
bestimmter Ausdruck - determinita esprimo
bestimmtes Integral - difinita integralo
Bestimmtheit - certo
Bestimmtheit, Gewissheit, Sicherheit - certeco
Bestimmung - destino
Bestimmungsgrenze - limo de determineblo
beta - beta
Beta-Funktion - beta-funkcio
Beta-Menge - beta-aro
Beta-Strahlen - betaradioj
Beta-Test - beta testado
Beteigeuze - Betelĝuzo
Betrag, Ergebnis, Gesamtbetrag, Summe - sumo
Betriebssystem - mastruma sistemo
beugen - difrakti
beugend, Beugungs- - difrakta
Beugung, Biegung, Krümmung - fleksiĝo
Beugung, Diffraktion - difrakto
bewachsen, sich bedecken - kovriĝi
bewegen - deloki
bewegen - movi
beweglich - movebla
beweglicher Punkt - movebla punkto
Beweglichkeit - moveblo
bewegter Punkt - moviĝanta punkto
Bewegung - movado
Bewegung, eigentliche Bewegung - delokigo
Bewegung, Parallelverschiebung - movo
Bewegungsenergie, kinetische Energie - kineta energio
Beweis durch vollständige Induktion, Induktionsbeweis - pruvo per indukto
Beweis - demonstro
Beweis - pruvo
beweisbar - demonstrebla
beweisbar, nachweislich - pruvebla
beweisen - demonstri
beweisen, argumentieren - argumenti
beweisend, beweiskräftig - konvinka
Beweisführung - argumentado
Beweisführung, Demonstration, öffentliche Kundgebung - demonstracio
Beweiskraft - konvinkeco
beweiskräftig - pruvipova
Beweismittel, Beweisstück - pruvilo
beweispflichtig - pruvideva
Beweissammlung - pruvokolektado
bewiesen, erwiesen - pruvita
bezeichnen, kennzeichnen, markieren - signi

bezeichnend, charakteristisch, kennzeichnend - karakteriza
Bezeichnung der Maßeinheit - nomo de la unuo
Bezeichnung, Bedeutung - signifo
Bezeichnungssystem - nomenklatur
Beziehung untereinander, Verhältnis - interrilato
Beziehung, Quotient, Relation, Verhältnis, Zuordnung - rilato
Beziehungen zueinander haben, in Verbindung stehen - interrilati
bezüglich, korrelativ, wechselseitig - korelativa
bezüglich, Relations- - rilata
bidirektional - ambaŭdirekta
bidirektional - dupleksa
Bidual - dudualo
Bidualraum - duobla dualo
Biegsamkeit - fleksebleco
biegen - kurbigi
biegen, sich beugen - fleksiĝi
biegsam - fleksa
biegsam, flexibel - fleksebla
Biegung - flekso
Biegung, Krümmung - fleksaĵo
Bijektion - biĵeto
Bijektion - bijekcio
Bijektion - disurĵeto
bijektiv, eineindeutig - bijekcia
bijektiv, eineindeutig - disurĵeta
bijektive Funktion - enurĵeta funkcio
bijektive Menge - disurĵeta aro
bijektive Menge - enurĵeta aro
Bijektivität - enurĵeto
bikonkave Funktion - bikonkava funkcio
bikonkave Menge - bikonkava aro
bilateral, zweiseitig - dulatera
Bildfunktion, Resultatfunktion - bildfunkcio
Bildgerade - bildrekto
bildhaft, bildlich - bildeca
Bildhauer (Sternbild) - skulptisto
Bildkurve, graphische Darstellung - grafika prezento
Bildmenge, Resultatmenge - bildaro
Bildraum, Bildbereich - bildspaco
Bildtafel, Projektionsebene - projekciebena
Bildungsregel - regulo de formado
Bildzusammensetzung - bildkompono
bilinear - bilinea
bilinear - bilineara
bilinear - dulineara
bilinare Funktion - bilineara funkcio
bilinare Funktion - dulineara funkcio
bilinare Menge - bilineara aro
bilinare Menge - dulineara aro
Bilinearform - bilineara formo
Billiarde - biliardo
Billiarde - duiliardo
Billiardstel - biliardono
Billion - biliono
Billion - duiliono

Billionstel - biliono
billionstel, Piko- - piko-
binär verschlüsseltes Dezimalsystem - binare kodita decimala nombrosistemo
binär - duelementa
binär - duoniga
binär, dyadisch - duuma
Binarcod - duuma kodo
binäre Arithmetik - binara aritmetiko
binäre Einheit, Dualstelle - binara unuo
binäre Funktion - binara funkcio
binäre Funktion - duuma funkcio
binäre Menge - binara aro
binäre Menge - duuma aro
binäre Operation - binara operacio
binärer Baum - duuma arbo
binärer Bruch - duuma frakcio
binärer Suchbaum - duuma serĉarbo
Binärkod - binara kodo
binärkodierte Dezimalzahl - binarkodo de dekumnombro
Binäroperation - duloka operacio
Binäroperation - duuma operacio
Binärrelation - duloka rilato
Binärsuche - duoniga serĉo
Binärsystem - binara nombrosistemo
Binärsystem - binara sistemo
Binärziffer, Dualziffer - binara cifero
Bindestrich, Teilungsstrich - dividstrek
Binom - dutermino
Binom, Summe aus 2 Gliedern - binomo
Binomialentwicklung - dunomiala elvolvaĵo
Binomialentwicklung - dunomialo
Binomialfunktion - binomja funkcio
Binomialfunktion - dunomiala funkcio
Binomialkoeffizient - dunomiala koeficiento
Binomialkoeffizient, binomischer Koeffizient - binomja koeficiento
Binomialmenge - binomja aro
Binomialmenge - dunomiala aro
Binomialverteilung - dunomiala probablodistribuo
Binomialverteilung, binomische Verteilung - dunomiala distribuo
binomisch, binomial, zweigliedrig - dunomiala
binomische Reihe - dunomiala serio
binomischer Satz - dunomiala formulo
Binormale - binormalo
Binormalenvektor - binormala vektoro
Biologie - biologio
Biomechanik - biomekaniko
Biometrie - biometrio
bipolar, zweipolig - dupolusa
Biquadrat, Biquadratzahl - bikvadrato
biquadratisch - bikvadrata
biquadratisch, vierten Grades - kvaragrada
biquadratische Funktion - bikvadrata funkcio
biquadratische Funktion - kvaragrada funkcio
biquadratische Gleichung - bikvadrata ekvacio
biquadratische Menge - bikvadrata aro

biquadratische Menge - kvaragrada aro
bis an die Wurzel, bis auf den Grund -
ĝisradike
bis heute, bis zum heutigen Datum - ĝisdata
bis wann, wie lange - ĝis kiam
bis zu Ende, bis zum Ende - ĝisfine
bis zum Äußersten - ĝis la ekstremo
bis - ĝis
Bit - bito
Bitstring - bitĉeno
Bivektor - bisektoro
Blatt - folio
Blattkurve - rozo
blau - blua
Bleistift - krajono
Blick - ekvido
Blindleitwert - susceptanco
Blindwiderstand, induktiver Widerstand -
induktanco
Blockdiagramm - stirflua diagramo
bloßes Auge - nura okulo
Boden, Grund, Hintergrund - fundo
Bodymass-Index - korpomasa indico
Bogen- - arka
Bogen-, Arkus- - arkusa
Bogen, Bogenlinie, Kreisbogen - arko
Bogen, Ecke, Kante, Schneide, Strecke - eĝo
bogenförmig biegen, krümmen, wölben -
arkigi
bogenförmig, gebogen, gekrümmt - kurba
Bogenlänge - arkolongo
Bogenlänge - longo de arko
Bogenmaß - arkuso
Bogenmaß - radiana angulmezuro
Bogensekunde - arksekundo
Bogensekunde, Sekunde - sekundo
boolesch - bulea
Boolesche Algebra - algebro de Bulea
boolesche Algebra - bulea algebro
boolesche Funktion - bulea funkcio
boolesche Menge - bulea aro
Boolesche Operation - Bulea operacio
boolesche Ungleichung - bulea neegalaĵo
boolescher Ausdruck - bulea esprimo
boolescher Raum - spaco de Bulea
boolescher Ring - ringo de Bulea
boolescher Wert - bulea valoro
Bootes (Sternbild) - bovisto
Bor - boro
Borelsche Sigmaalgebra - borela
sigmaalgebro
Borelscher Körper - borela s-algebro
Borelscher Körper - borela sigma-algebro
Böschung - deklivo
Böschungswinkel - talusangulo
Boson - bosono
Brachystochrone - braĥistohrono
Braille - brajlo
Brailleschrift, Blindenschrift - brajla skribo
braun - bruna
brechen, einen Lichtstrahl brechen - refrakti
Brechung, Dispersion, Streuung - disperso

Brechung, Lichtbrechung,
Strahlenbrechung - refrakto
Brechungslehre, Dioptrik - dioptriko
breit - larĝe
Breite - larĝo
Breite, Zone - zono
Breitenkreis - cirklo de latitudo
Breitenkreis - paralelo de latitudo
Breitenkreis, Parallele, parallele Gerade -
paralelo
Brennfläche, Fokalfläche - fokusa surfaco
Brennfläche, Fokalfläche, Kaustik - kaŭstiko
Brennpunkt, Fokus - fokuso
Brennpunktsabstand, Fokaldistanz - fokusa
distanco
Brennweite - fokusdistanco
Brennweite - interfokusa distanco
Brom - bromo
Brownsche Bewegung - Brown-a movo
Bruch, Bruchteil - frakcio
bruchrechnen, teilen - partumi
Bruchstrich - frakcia streko
Bruchstrich - frakcistreko
Bruchteil, Dezimale, Divisor, Stammbruch,
Teil, Teiler - ono
Bruchzahl, echter Bruch - partumo
Brunsche Konstante - konstanto de Brun
Brute-Force-Methode - brutforta metodo
brutto - kuntara
Bubble-Sort - bobelmetoda ordigo
Bube (französisches Blatt), Unter
(deutsches Blatt) - fanto
Buch - libro
Buchstabe, Type, Letter - litero
Buchstabenrätsel, Worträtsel - logogrifo
buchstäblich - laŭlitere
Bug, Fehler, Plattwanze, Wanze - cimo
Bündel, Büschel - garbo
bürgerliche Dämmerung - civila krepusko
Büschel - fasko
Büschel - tufo
Byte - bajto
Cadmium - kadmio
Camera obscura - senluma kamero
Candela - kandelo
Cartesius, Descartes - Kartezio
Catalansches Polyeder - kataluna solido
Cauchy - Koŝio
Cauchyfolge - Cauchy-vico
Cauchy-Folge - Koŝivico
Cauchy-Folge, Fundamentalfolge - koŝia vico
Cauchy-Folge, Fundamentalfolge - Koŝi-vico
Cauchy-Funktion - Cauchy-funkcio
Cauchy-Menge - Cauchy-aro
Cauchysche - koŝia
Cauchy-Schwarz-Ungleichung - neegalaĵo de
Koŝio-Schwarz
Cauchy-Teilfolge - Koŝisubvico
Celsius - celsia
Celsius - Celsio
Celsius - Celsiuso
Celsius-Temperatur - celsia temperaturo

Cepheid - cefeido
Ceres - Cereso
Chamäleon (Sternbild) - ĥameleono
Chance, Zufall - ŝanco
Chandrasekhar-Grenze - limigo de Chandrasekhar
Chaos - kaoso
Chaos, Durcheinander - ĥaoso
Chaostheorie - kaosteorio
chaotisch - kaosa
chaotisch, ohne Ordnung - senorda
chaotisch, ungeordnet - ĥaosa
chaotische Topologie - ĥaosa topologio
Charakter - karaktero
charakterisieren, kennzeichnen - karakterizi
Charakteristik der Skale - karakterizaĵo de skalo
charakteristische Funktion - karakteriza funkcio
charakteristische Gleichung einer Matrix - karakteriza ekvacio de matricio
charakteristische Gleichung - karakteriza ekvacio
charakteristische Linie - karakteriza kurbo
charakteristische Menge - karakteriza aro
charakteristische Randwertaufgabe - karakteriza randa tasko
charakteristisches Polynom - karakteriza polinomo
Chemie - ĥemio
Chemie - kemio
chemisch - ĥemia
chemisch - kemia
chemisches Element - kemia elemento
chemisches Element, Element, Glied - elemento
chemisches Symbol - kemia simbolo
chi - ĥi
Chiffre, Geheimschlüssel - ĉifro
chiffrieren - ĉifri
chiffrieren, verschlüsseln - ĉofraĵi
Chiffriertes, verschlüsselter Text - ĉifraĵo
chinesisch - ĉina
chinesischer Kalender - ĉina kalendaro
Chi-Quadrat-Test - ĥi-kvadrata testo
Chi-Quadrat-Verteilung - ĥikvadrata distribuo
Chiralität - nememspegulsimetrieco
Chlor - kloro
christliche Ära - kristana erao
Chrom - kromo
chromatisch, farbig - kromata
chromatische Aberration - kromata aberacio
Chronologie - kronologio
chronologisch - kronologia
Chronometer - tempmezurilo
Chronometer, Präzisionsuhr - kronometro
Chronometrie, Zeitmessung - kronometrio
Churchsche These - ĉurĉa tezo
Codenummer - kodnumero
Kompaktdisk - lumdisko
Computer, elektronische Rechanlage - komputero

Computer, Rechner - komputoro
Computeralgebra - komputila algebro
Computerfehler - komputileraro
Computergrafik - komputila grafiko
Computergrafik - komputilgrafiko
Computergrafik - perkomputila grafiko
Computernetzwerk - komputila reto
Computersystem - komputa sistemo
Computertechnik, Informatik - komputiko
computerunterstützes Lernen - komputilizita instruado
computerunterstützte Softwareentwicklung - komputilizita programar-inĝenierado
Coulomb - kulombo
CPU - centra aparato
Cramersche Regel - Cramer-a regulo
Cramersche Ungleichung - neegalajo de Cramér-Rao
da, weil - pro tio ke
dafür, darum, deshalb - pro tio
dagegen, sondern - sed
daher - de tie
Dame (Schach) - damo
Damespiel - damoj
damit - por ke
Dämmerung, Halbdunkel - krepusko
Dämmerung, Zwielficht - noktiĝo
Dämpfer - amortizilo
Dämpfung - vaporizado
danach, dann, darauf, nachher - post tio
daraus - el ĝi
daraus, davon, hieraus, hiervon - el tio
Darlehen - pruntaĵo
darstellen, vorstellen, präsentieren - prezenti
darstellende Geometrie, deskriptive Geometrie - priskriba geometrio
Darstellung im Stellenwertsystem - pozicia notacio de nombro
Darstellung - prezentado
Darstellung - reprezento
Darstellung, Präsentation - prezento
darüber - super ĝi
darunter - sub ĝi
darunter, dazwischen, zwischen ihnen - inter ili
das Abziehen, Subtraktion - subtraho
das Dutzend, die Zwölf, Dutzend - dekduo
das Einmaleins - multobluga tabelo
das Ganze, Ganzes, Gesamtheit - tuto
das Gleichgewicht halten, im Gleichgewicht sein - ekvilibri
das heißt, das ist - tio estas
das hier, dies hier - tio ĉi
das Innere, Innenraum, Inneres - interno
das Neue - novo
das Sichbrechen, Refraktion - refraktiĝo
das Vielfache, Vielfaches - oblo
das Wahre, Wahrheit - vero
das Weltall betreffend, kosmisch - kosma
das, dies, jenes - tio
dass - ke

Daten einer Statistik - donitaĵoj
Daten - datumoj
Daten, Datum - datumo
Datenbank - datumbanko
Datenblock - datumbloko
Datenmenge - datumaro
Datenreduktion - datumredukto
Datenstruktur - datumstrukturo
Datentyp - datumtipo
Datenübertragungsrates - transmetrapirodo
Datenverarbeitung - datum-prilaboro
datieren, mit Datum versehen - dati
Datum, Termin, Zeitpunkt - dato
Datumslinie - internacia datlinio
de Morgansche Gesetze - Demorganaj leĝoj
dechiffrieren, entziffern - elkriptigi
Dechiffrierung, Entschlüsselung, Entzifferung - deĉifrado
Deckfläche - supra bazo
Deckung, Koinzidenz - koincido
deckungsgleich - koincidigebla
deckungsgleich - kongruanta
deckungsgleich, übereinstimmend - koincida
Deckungsgleichheit, Kongruenz - kongruenco
Decodierung, Entschlüsselung - malkodado
Dedekindsch - dedekinda
Dedekindsche Menge - dedekinda aro
Dedekindscher Schnitt - dedekinda tranĉo
deduktive Logik - deduktiva logiko
deduktive Methode - dedukta metodo
deduktive Theorie - dedukta teorio
deduktiver Schluss - dedukta konkludo
Defekt - difekto
Definierbarkeit - difineblo
Definition - difino
Definitionsbereich - difindomajno
Definitionsbereich - fonta aro
Definitionsbereich - kampo de difino
definitionsgleich - laŭ difino egala
Definitionsmodul - difina modulo
Defizit, Fehlbetrag, Fehlmenge - deficino
Deformation - deformato
deformieren, verformen - deformi
degeneriert - degenerinta
dehnen - dilati
Dehnung - dilato
Dehnung - etendado
Deimos - Dejmo
Deka- - deka-
Dekade, Serie von 10 Stück/Tagen - dekadao
dekadische Funktion - dekaria funkcio
dekadische Funktion - dekuma funkcio
dekadische Menge - dekaria aro
dekadische Menge - dekuma aro
dekadischer Logarithmus, Zehner-Logarithmus - ordinara logaritmo
dekadisches Zahlensystem - dekaria nombrosistemo
dekadisches Zahlensystem - dekuma nombrosistemo
Dekaeder, Zehnflächner - dekedro
Dekagramm - dekagramo
Dekaliter - dekalitro
Dekalog, Zehn Gebote - dekalogo
Dekameter, zehn Meter - dekametro
Deklaration, Deklarierung, Erklärung, Festlegung, Verkündung - deklaro
Deklination - deklinacio
Dekoder - malkodilo
Dekrement - dekremento
Delfin (Sternbild) - delfeno
delta - delta
delta, Delta - delto
Deltoid, Drachenfigur, Drachenviereck - deltoideo
Deltoid, Drachenfigur, Rhomboid - romboideo
demnächst, nächstens - proksimatempo
Demokrit - Demokrito
den höchsten Punkt erreichen, kulminieren - kulmini
den Tatsachen entsprechend, fachgemäß, tatsächlich - laŭfakta
der Entfernung nach - laŭdistance
der Höhe nach, hochkant - laŭalte
der Länge nach, entlang, längs von - laŭlonge de
der Reihe nach - laŭvice
der Zahl nach - laŭnombre
Derangement, Inversion - renversaĵo
Descartessche Zeichenregel - kartezia prisigna regulo
Descartessesches Blatt, Kartesisches Blatt - kartezia folio
deskriptiv, beschreibend - deskriptiva
deskriptive Theorie - deskriptiva teorio
Detail, Einzelheit, Kleinigkeit - detalo
Determinante - determinanto
determiniert - kunflua
Determinismus - determinismo
deterministisch - determinisma
deterministische Menge - determina aro
deterministisches Modell - determina modelo
Deuterium - deŭterio
Dezember - decembro
Dezember, Dunkelheit - malheleco
Dezentil - decilo
Dezi- - deci-
Dezibel - decibelo
Dezigramm - decigramo
Deziliter - decilitro
dezimal, dekadisch - dekaria
dezimal, dekadisch - dekuma
dezimal, Dezimal- - decimala
Dezimalbruch - dekuma frakcio
Dezimalbruch, dekadischer Bruch - decimala frakcio
Dezimalbruch, Dezimale, Dezimalstelle, Dezimalzahl - decimalo
Dezimalkomma - decimala komo
Dezimalkomma, Basiskomma - onkomo
Dezimalpunkt, Basiskomma - onpunkto
Dezimalrechnung, dezimale Arithmetik - decimala aritmetiko
Dezimalsystem - decimala nombrosistemo

Dezimalsystem - decimala sistemo
Dezimalsystem - dekuma sistemo
Dezimalzahl - decimala nombro
Dezimalziffer - decimala cifero
Dezimeter - decimetro
diachronisch - diakrona
Diagnose - diagnozo
diagonal, quer, schräg - diagonala
Diagonale - diagonalo
diagonalisierbar - diagonaligebla
Diagonalisierung - diagonalado
Diagonalmatrix - diagonala matrico
Diagramm, grafische Darstellung, Schaubild
- diagramo
Dialog, Zwiegespräch - dialogo
Diamagnet - diamagneto
diamagnetisch - diamagneta
Diamagnetismus - diamagneteco
Diameter, Durchmesser - diametro
diametral, entgegengesetzt - diametra
diametrale Kurve - diametra linio
diametraler Gegenpunkt - antipoda punkto
Dichotomie - diĥotomio
dichotomische Suche - dupartiga serĉo
dicht - densa
dicht - likimuna
dicht, festgefügt, gepackt, kompakt - kompakta
dicht, undurchlässig - netralasiva
dichte Menge - densa aro
Dichte - denseco
Dichte - denso
Dichte - intenso
Dichte - volumena maso
Dichte, Wahrscheinlichkeitsdichte - probablodensio
Dichtemessung - densometrio
dick - dika
Dicke, Stärke, Umfang - dikeco
die Eins, Einer, Einheit - unuo
die ersten - unuaj
die Grundlage haben, zur Grundlage haben
- surbazi
die Himmelskugel betreffend, kugelförmig, kugelig, sphärisch - sfera
die Klammer schließen - fermi per krampo
die Kubikwurzel ziehen - kube radiki
die Kubikwurzel ziehen - kubigi
die Länge, Länge - longo
die Lehre vom Licht, Optik - optiko
die Materie betreffend, Material-, materiell, stofflich - materia
die mittlere Proportionale sein - mezproportio
die Sterne betreffend, siderisch - sidera
die Verzinsung, Rendite, Verzinsung, Zinsen, Zinsertrag - interezo
die Wurzel ziehen, radizieren - radiki
Diederwinkel, Kantenwinkel - duedra angulo
Dielektrikum, Nichtleiter - dielektriko
dielektrisch, nichtleitend - dielektrika
Dienstag - mardo

Dieselmotor - dizelo
differenzierbar - diferenciebla
differential, Differenzial- - diferencala
Differentialrechnung, Differenzialrechnung
- diferencala kalkulo
Differentiation, Differenziation - diferencialado
Differenz dritter Ordnung - diferenco de la tria ordo
Differenz erster Ordnung - diferenco de la unua ordo
Differenz n-ter Ordnung - diferenco de n-a ordo
Differenz zweiter Ordnung - diferenco de la dua ordo
Differenz, Unterschied - diferenco
Differenzgleichung - diferenca ekvacio
Differenzgleichung - diferenc-ekvacio
Differenzenoperator - diferencoperatoro
Differenzenquotient - diferenc-kvocio
Differenzial einer Funktion - diferencialo de funkcio
Differenzial einer Menge - diferencialo de aro
Differenzial - diferencialo
Differenzialform - diferenciala formo
Differenzialfunktion - diferenciala funkcio
Differenzialgeometrie - diferenciala geometrio
Differenzialgleichung mit getrennten Variablen - ekvacio kun apartigitaj variabloj
Differenzialgleichung - diferenciala ekvacio
Differenzialmenge - diferenciala aro
Differenzial-Operator - derivoperatoro
Differenzialquotient - diferenciala kvocio
Differenziation eines Integrals - derivado de integralo
differenzierbar - derivebla
differenzierbar - diferenciebla
differenzierbare Funktion - diferenciebla funkcio
differenzierbare Kurve - diferenciebla kurbo
differenzierbare Menge - diferenciebla aro
differenzierbare Menge - diferenciebla aro
differenzieren - diferencialo
Differenzieren, Ableiten - derivado
Differenzieren, Ableiten, Ableitung - derivado
diffundieren - difuzi
diffus, verschwommen, zerstreut - difuza
digital - diĝita
digital - digitala
digital, Ziffern- - cifera
Digitalanzeige - bitmapa ekranbloko
Digitalcomputer - cifereca komputilo
digitale Daten - diĝitaj datenoj
Digitalintegrieranlage - cifera analizoro
Digitalrechner - diĝita komputilo
dimensional - dimensia
Dimensionalität - dimensinombro
Dimetrie - dimetrio
dimetrisch - dimetria
dimetrische Abbildung - dimetria bildigo

dimetrische Axonometrie - dimetria projekci-
metodo
Ding, Gegenstand, Objekt - objekto
Diode - diodo
**Diophant von Alexandria, Diophantos von
Alexandrien, Diophantos von Alexandria** -
Diofanto de Aleksandrio
diophantisch - Diofanta
diophantische Analysis - Diofanta analizo
diophantische Funktion - Diofanta funkcio
diophantische Gleichung - Diofanta ekvacio
diophantische Menge - Diofanta aro
Diophantos von Alexandria - Diofanto
Dioptrie, Linsenbrechwert - dioptrio
Dipol, Zweipoligkeit - dipolo
Dipyramide - dupiramido
Diracsche Funktion - diraka distribucio
Diracsche - diraka
Diracscher Kamm - diraka kombilo
Diracsches Maß - diraka mezuro
direkt kongruent - rekte kongrua
direkt proportional - rekte proporcia
direkt proportionale Funktion - rekte
proportia funkcio
direkt proportionale Menge - rekte proporcia
aro
direkt - senpera
direkt, gerade, senkrecht - rekta
direkte Adressierung - rekta adresado
direkte Menge - direkta aro
direkte Proportionalität, direktes Verhältnis
- rekta proporcio
direkte Summe - rekta sumo
direkter Beweis - rekta pruvo
direkter Graph - direkta grafeo
direktes Produkt - rekta produto
Direktrix, Leitgerade - direktrico
Direktrix, Leitkurve, Leitlinie - direktanto
disjunkt - disjunkcia
disjunkte Menge - disjunkcia aro
disjunkte Mengen - disaj aroj
disjunkte Mengen - disjunkciaj aroj
Disjunktion, logische Summe - disjunkcio
disjunktive Normalform - norma formo aŭa
Diskontinuum - malkontinueco
diskrete Darstellung - diskreta prezento
diskrete Fourier-Transformation - diskreta
Furiera bildigo
diskrete Funktion - diskreta funkcio
diskrete Gruppe - diskreta grupo
diskrete Mathematik - diskreta matematiko
diskrete Menge - diskreta aro
diskrete Topologie - diskreta topologio
diskrete Verteilung - malkontinua distribuo
Diskretisierung - diskretigo
Diskriminante - diskriminanto
Diskussion - diskuto
diskutieren - diskuti
Dispersions-, Varianz- - varianca
Dispersionswinkel, Streuwinkel -
dispersa angulo
Disproportion, Mißverhältnis - disproporcio

Distribution, verallgemeinerte Funktion -
distribucio
Distribution, Verteilung - distribuo
Distributionssatz - distribua garnituro
distributiv - distribueca
distributiv - distributa
distributive Funktion - distribueca funkcio
distributive Menge - distribueca aro
distributiver Verband - distributa latiso
Distributivgesetz - aksiomo de distributeco
Distributivgesetz - distribueca leĝo
Distributivität - distribueblo
Distributivität - distribueco
Distributivitätsgesetz - distribuebloregulo
divergent - nekonverĝa
divergente Folge - diverĝa vico
divergente Funktion - diverĝa funkcio
divergente Funktion - nekonverĝa funkcio
divergente Menge - diverĝa aro
divergente Menge - nekonverĝa aro
divergente Reihe - diverĝa serio
divergente Teilfolge - diverĝa subvico
Divergenz - diverĝo
Divergenz, Quelldichte - diverĝenco
divergenzfrei - sendiverĝenca
divergenzfreie Funktion - sendiverĝenca
funkcio
divergenzfreie Menge - sendiverĝenca aro
divers, verschieden - diversa
Dividend - dividato
**dividieren, teilen, ohne Rest teilen,
aufgehen** - onigi
Division mit Rest - divido kun resto
Division mit Rest - eŭklida divido
Division ohne Rest - divido sen resto
Division ohne Rest - divizorigo
Division - dividado
Division - divizio
Division, Teilung einer Zahl, Teilung - divido
Divisionsergebnis, Quotient, Verhältnis -
kvociento
Divisionsvollständigkeit - divizoreblo
Divisionzeichen, Geteiltzeichen - dividsigno
Divisor - divisoro
Divisor, Teiler - dividanto
Divisor, Teiler, exakter Teiler - divizoro
Dodekaeder - dekduedro
Dodekaeder, Zwölfflächner - dek-duedro
Dodekaeder, Zwölfflächner - dodekaedro
Donnerstag - ĵaŭdo
Doppelintegral - duobla integralo
Doppelklick - duobla klako
Doppelperiodizität - duobla periodeco
Doppelpunkt, doppelter Punkt - duobla
punkto
Doppelpyramide - dupriamido
doppelseitig - ambaŭflanka
Doppelstern - binara stelo
doppelt so groß - duoble pli grande
doppelt so viel - duoble pli da
doppelt, gepaart - didima
doppelt, zweifach - duobla

doppelte Menge - duobla aro
doppelterweiterter abgeschnittener Würfel
- dupligrandigita senpintigita kubo
doppelterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder - tra-du-dupligrandigita senpintigita dekduedro
doppelterweitertes Dodekaeder - tra-unu-dupligrandigita dekduedro
doppelterweitertes dreieckiges Prisma - dupligrandigita triangula prismo
doppelterweitertes fünfseitiges Prisma - dupligrandigita kvinlatera prismo
doppelterweitertes sechsseitiges Prisma - tra-unu-dupligrandigita seslatera prismo
doppeltgedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder - duturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro
doppelt-periodische Funktion - duoble perioda funkcio
doppelt-periodische Menge - duoble perioda aro
doppeltreduziertes Ikosaeder - najbarodumalkreskigita dudekedro
Doppelverhältnis - kruckvociento
Doppelwertigkeit - ambivalenco
Doppelzentner - kvintalo
Dosis - dozo
Drache (Sternbild) - drako
Draht - metalfadeno
draußen - ele
Dreh-, drehbar, rotierend - rotacia
Drehachse, Rotationsachse - rotacia akso
Drehbewegung - rotacia movado
Dreh-Doppelgiebel - turnodufirsto
drehen, wenden, umlegen, umklappen - turni
Drehfläche, Rotationsfläche - rivolua surfaco
Drehgeschwindigkeit, Drehzahl - rotacirapido
Drehhyperboloid, Rotationshyperboloid - rivolua hiperboloido
Drehimpuls - angula movokvanto
Drehimpuls, Impulsmoment - impulsmomanto
Drehkegel, Rotationskegel - rivolua konuso
Drehkörper, Rotationskörper - rivolua solido
Drehparaboloid, Rotationsparaboloid - rivolua paraboloido
Drehpunkt - pivoto
Drehpunkt - rotacia centro
Drehpunkt, Mittelpunkt, Zentrum - centro
Drehpunkt, Wendepunkt - turnopunkto
Drehstrom, Dreiphasenstrom - trifaza kurento
Drehstromgenerator - trifaza generatoro
Drehung um die eigene Achse, Rotation - rotacio
Drehung - tordo
Drehung - turnado
Drehwinkel - rotaciangulo
Drehzylinder - rivolua cilindro
drei nichtkollineare Punkte - tri nesamrektaj punktoj

drei - tri
Dreibein, Dreikant - triedro
Dreiblatt - trifolio
Dreiblatt - tripetala rozo
dreidimensional - tridimensia
dreidimensional, raumbildlich, stereoskopisch - stereoskopia
dreidimensionale Funktion - stereoskopia funkcio
dreidimensionale Funktion - tridimensia funkcio
dreidimensionale Menge - stereoskopia aro
dreidimensionale Menge - tridimensia aro
dreidimensionaler Raum - tridimensia spaco
Dreieck - trigono
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - triangulo
Dreieck, Dreiseit - trilatero
dreieckig, dreiwinkelig - triangula
dreieckige Kuppel - triangula kupolo
Dreiecksfläche - areo de triangulo
Dreiecksfunktion - triangula funkcio
Dreieckshöhe - ortanto de triangulo
Dreiecksmatrix - triangula matrico
Dreiecksmenge - triangula aro
Dreiecksmessung, Trigonometrie - trigonometrio
Dreiecksparkettierung - triangula kaheligo
Dreiecksungleichung - triangula neegalajo
Dreiecksvermessung, Triangulation - triangulado
Dreieckszahl - triangula nombro
Drei-Exzess-Code - triplusa kodo
dreifach, dreimal - trifoje
dreifach, dreimalig - trifaja
dreifacher Punkt - trifaja punkto
dreifacherweitert - tripligrandigita
dreifacherweitertes abgeschnittenes Dodekaeder - tripligrandigita senpintigita dekduedro
dreifacherweitertes Dodekaeder - tripligrandigita dekduedro
dreifacherweitertes dreieckiges Prisma - tripligrandigita triangula prismo
dreifacherweitertes sechsseitiges Prisma - tripligrandigita seslatera prismo
dreifachgedrehtes Rhombenikositodekaeder - triturnita rombo-dudek-dekduedro
dreifachreduziertes Ikosaeder - trimalkreskigita dudekedro
dreifachverkürztes Rhombenikositodekaeder - trimalkreskigita rombo-dudek-dekduedro
dreihundert - tricent
Dreileitertafel - nomogramo kun tri paralelaj skaloj
dreimalig - trifoja
Dreisatz, Dreisatzrechnung - regulo de tri
Dreisatzrechnung - kalkula regulo de tri
dreiseitig - triflanka
dreiseitige Doppelkuppel - triangula ortodukupolo

dreiseitiges Prisma - triangula prismo
dreiig - tridek
Dreitafelprojektion - projekcio sur tri ebenojn
dreitausend - tri mil
dreiteilen, dritteln - trionigi
dreiteilig - konsistanta el tri partoj
dreiteilig - triparta
dreiundachtzig - okdek tri
dreiunddreißig - tridek tri
dreiundfünzig - kvindek tri
dreiundneunzig - nadek tri
dreiundsechzig - sesdek tri
dreiundsiebzig - sepdek tri
dreiundvierzig - kvardek tri
dreiundzwanzig - dudek tri
Dreiviertel - tri kvaronoj
Dreiviertel - trikvarono
dreiwertig - trivalenta
dreizehn - dek tri
Dreizehneck - dektrilatero
Drilling - trinaskito
drinnen, herinnen, innen, innerhalb - ene
 dritte Ableitung - tria derivao
 dritte Funktion - tria funkcio
 dritte kosmische Geschwindigkeit - tria kosma rapideco
 dritte Menge - tria aro
 dritte Projektion, Seitenriss - tria projekciao
 dritte Proportionale - tria proporcialo
 dritte Wurzel - tria radiko
 dritte, dritter, drittes - tria
 Drittel, ein Drittel - triono
 drittens - trie
 drittes keplersches Gesetz - tria keplera leo
 Druck - preso
 Druck, Ausdruck - premo
 Druckmesser, Manometer - manometro
 dual - duale
 Dual, Dualraum, Zweizahl - dualo
 dual, zweierlei - duala
 duale Basis - duala bazo
 duale Funktion - duala funkcio
 duale Menge - duala aro
 dualer Logarithmus - duuma logaritmo
 duales Polyeder - duala pluredro
 Dualismus - dualismo
 Dualität - dualeco
 Dualitätsprinzip - principo de dualeco
 Dualsystem, Zweiziffersystem - duuma sistemo
 dunkel - obskura
 Dunkelheit, Finsternis - mallumeco
 Dunkelnebel - obskura nebulozo
 dunkle Materie - duramatro
 dünn - minca
 duplizieren - duplikati
 duplizieren - kunnomumi
 durch den Kosmos - trakosme
 durch denselben Punkt gehen, konvergieren - konveri
 durch denselben Punkt gehend - kunkura

durch Zufall, zufällig, zufälligerweise - hazarde
 durch, hindurch - tra
 durch, pro - per
 durchbrechen, durchdringen - trapenetri
 durchdringbar, durchlässig - permeabla
 durchdringend - trapenetra
 durchdringlich - penetrebla
 Durchdringlichkeit - penetreblo
 Durchdringung - trapenetro
 Durchdringungsfigur - figuro de intersekco
 durchführen, hindurchführen - tragvidi
 durchgehen, durchqueren, hindurchgehen - trairi
 durchlassen - tralasi
 durchlässig - tralasiva
 durchlesen - tralegi
 Durchmesser einer Menge - diametro de aro
 Durchmesser eines Kreises - diametro de cirklo
 durchrechnen - trakalkuli
 durchscheinend - diafana
 durchschneiden - tratrani
 Durchschneidung - tratrano
 Durchschnitt, Mittelwert - mezkvanto
 Durchschnitt, Mittelwert, Mittel - meznombro
 Durchschnitt, Schnitt - intersekco
 Durchschnitt, Schnittmenge - komunao
 Durchschnittsgraph - intersekca grafo
 durchschnittlich - mezonombra
 durchschnittlich, im Durchschnitt - meznombre
 durchschnittlich, mittelmäßig, mittlerer - meznombra
 durchschnittlich, mittler, Mittel-, Durchschnitts- - averaa
 durchschnittliche Abweichung - aritma devio
 durchschnittliche Dichte - mezdensio
 durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler - averaa eraro
 Durchschnittsbildung - operacio da intersekco
 Durchschnittsfunktion - averaa funkcio
 Durchschnittsmenge - averaa aro
 Durchschnittswert - averaa valoro
 durchsichtig - travidebla
 Dyade - diado
 dyadisch - duaria
 dyadisch, zweistellig, zweiwertig - duloka
 dyadische Funktion - duaria funkcio
 dyadische Menge - duaria aro
 dyadisches Zahlensystem, Dualsystem - duaria nombrosistemo
 dyadisches Zahlensystem, Dualsystem - duuma nombrosistemo
 Dynamik, Schwung - dinamiko
 dynamisch, lebhaft, schwungvoll - dinamika
 dynamische Fläche - dinamika memorareo
 dynamische Funktion - dinamika funkcio
 dynamische Menge - dinamika aro
 dynamische Systeme - dinamikaj sistemoj
 dynamisches Array - dinamika tabelo
 dynamisches Modell - dinamika modelo

dynamisches System - dinamika sistemo
Dynamo - dinamo
Dynamometer - dinamometro
Ebbe und Flut, Gezeiten - tajdo
Ebbe - alfluo
Ebbe - refluo
eben, flach, glatt, platt - ebena
eben, flach, glatt, platt - plata
eben, glatt, reibungslos - glate
ebene Figur - ebena figuro
ebene Fläche - ebena surfaco
ebene Funktion - ebena funkcio
ebene Geometrie, Planimetrie - ebena geometrio
ebene Kurve - ebena kurbo
ebene Linie - ebena linio
ebene Menge - ebena aro
ebene Trigonometrie - ebena trigonometrio
Ebene - ebenaĵo
Ebene - ebena
Ebene, Plateau, Platte - plataĵo
Ebenenbüschel - fasko de ebenaĵoj
ebener Graph - ebena grafeo
ebener Winkel - ebena angulo
ebenes geschlossenes Polygon - ebena fermita poligono
ebenes geschlossenes Polygon, Vieleck - plurangulo
ebenmäßig, spiegelgleich, symmetrisch - simetria
ebenso ... wie - same ... kiel
ebenso ... wie, sowohl ... als - tiel ... kiel
ebenso, in der gleichen Art und Weise - sammaniere
echt - aŭtentika
echt, eigentlich - cenzurebla
echte Menge - vera aro
echte Menge, eigentliche Menge - propra aro
echte Strecke - propra streko
echte Ungleichung - severa neegalajo
echter Bruch - norma frakcio
echter Bruch - propra frakcio
echter Bruch - vera frakcio
echter Teiler - propra divisoro
echter Teiler - propra divizoro
Eck- - vertica
Ecke, Knotenpunkt, Scheitel, Scheitelpunkt - vertico
Ecke, Winkel - angulo
Eckenkonfiguration - vertica konfiguracio
ecken-transitiv - vertico-transitiva
Eckentransversale - transponi tra vertico
Eckfigur - vertica figuro
eckig, kantig - eĝohava
eckig, winklig - angulhava
eckige Klammer - ortangula krampo
eckige Klammern - rektaj krampoj
Edelgas - inerta gaso
Edelgas - nobla gaso
Effekt, Wirkung - efekto
Effekt, Wirkung, Wirksamkeit - efiko
effektiv, wirksam - efika

effektive Adresse - fakta adreso
Effizienz - eficiento
eichen - laŭnormigi
Eichinstrument - kalibrigilo
Eichmaß - etalono
Eidechse (Sternbild) - lacerto
eigen, eigentlich - propra
Eigenbewegung - propra movo
Eigenfunktion - ajgenfunkcio
Eigengewicht - propra pezo
Eigenmenge - ajgenaro
Eigenraum - ajgenspaco
Eigenschaft - propreco
Eigenschaft, Qualität, Güte - kvalito
Eigenschatten - propra ombro
eigentlich monotone Funktion - strikta monotona funkcio
eigentlich monotone Menge - strikta monotona aro
eigentlich, greifbar, positiv - pozitiva
eigentliche Drehung - propra rotacio
eigentliche Ebene - propra ebena
eigentliche Fläche zweiter Ordnung - konikoido
eigentliche Funktion - propra funkcio
eigentlicher Punkt - propra punkto
eigentlicher Punkt - punkto en finio
eigentliches Extremum - strikta ekstremumo
eigentliches Integral - propra integralo
Eigenunterraum - ajgensubspaco
Eigenvektor - ajgenvektoro
Eigenvektor - karakteriza vektoro
Eigenwert, charakteristischer Wert - ajgeno
Eigenwertproblem - ajgena problemo
ein Fünftel - kvinono
ein für allemal - unufoje por ĉiam
ein Sechstel - sesono
ein x - unu x
ein, einer, eins - unu
einander berühren - intertuŝi
einander - unu la alian
einbegriffen, inbegriffen - inkluziva
einbeschreiben - enskribi
einbeschrieben - enskribita
einbeschriebenes Achteck - enskribita oklatero
einbeschriebenes Achteck - enskribita dekoklatero
einbeschriebenes Dreieck - enskribita triangulo
einbeschriebenes Dreieck - enskribita trigono
einbeschriebenes Dreizehneck - enskribita dektrilatero
einbeschriebenes Einundzwanzigeck - enskribita dudekunulatero
einbeschriebenes Elfeck - enskribita dekunulatero
einbeschriebenes Fünfeck - enskribita kvinlatero
einbeschriebenes Fünfeck - enskribita dekkvinlatero

einbeschriebenes Hunderteck - enskribita centlatero
einbeschriebenes N-Eck - enskribita n-latero
einbeschriebenes Neuneck - enskribita naŭlatero
einbeschriebenes Neunzehneck - enskribita deknaŭlatero
einbeschriebenes Sechseck - enskribita seslatero
einbeschriebenes Sechzehneck - enskribita deksexlatero
einbeschriebenes Siebeneck - enskribita seplatero
einbeschriebenes Siebzeheck - enskribita dekseplatero
einbeschriebenes Tausendeck - enskribita millatero
einbeschriebenes Vieleck - enskribita plurlatero
einbeschriebenes Viereck - enskribita kvarlatero
einbeschriebenes Vierzehneck - enskribita dekkvarlatero
einbeschriebenes Zehneck - enskribita deklatero
einbeschriebenes Zwanzigeck - enskribita dudeklatero
einbeschriebenes Zwölfeck - enskribita dekdulatero
Einbettung - plongo
eindeutig - unusenca
eindeutig - unusignifa
eindeutig, einmalig, einzig - unika
eindeutig, nicht zweideutig - nedusenca
eindeutige Funktion - unusenca funkcio
eindeutige Funktion - unusignifa funkcio
eindeutige Menge - unusenca aro
eindeutige Menge - unusignifa aro
eindeutige Relation - unusenca rilato
Eindeutigkeit der Lösung - unueco de solvo
Eindeutigkeit - unusignifeco
eindimensional - unudimensia
eindimensionale Funktion - unudimensia funkcio
eindimensionale Menge - unudimensia aro
eindimensionales Objekt - unudimensia objekto
eine Ebene durch ... legen - traigi ebenon tra
eine ganze Zahl - entjero
eine Gleichung finden - ekvaciigi
eine Hypothese aufstellen - konstruicii hipotezon
eine Hypothese aufstellen - starigi hipotezon
eine Kurve durch die Punkte legen - adapti kurbon al punktoj
eine Kurve rektifizieren - rektifi kurbon
eine Lösung besitzen - havi solvon
eine Ungleichung verschärfen - plifortigi neegalaĵon
eine Veränderliche einführen - enkonduki variablon
eine, einer - iu

eineindeutig - unuunusenca
eineindeutig, umkehrbar eindeutig - unu-unu-signifa
eineindeutige Funktion - unu-unu-signifa funkcio
eineindeutige Menge - bijekcia aro
eineindeutige Menge - unu-unu-signifa aro
eineindeutige Relation - unuunusenca rilato
einen Kreis umschreiben - ĉirkaŭskribi
einen Lehrsatz nachweisen - pruvi teoremon
einen Winkel einschließen - limi angulon
Einer - unuoj
Einerkomplement - komplemento ĝis unu
einerseits, einesteils - unufanke
einfach konvergent - simple konverĝa
einfach konvergente Funktion - simple konverĝa funkcio
einfach konvergente Menge - simple konverĝa aro
einfach zusammenhängend - simple koneksa
einfach zusammenhängende Funktion - simple koneksa funkcio
einfach zusammenhängende Menge - simple koneksa aro
einfach - simpla
einfach - unuobla
einfache Funktion - simpla funkcio
einfache Funktion - unuobla funkcio
einfache Hypothese - simpla hipotezo
einfache Kette - direkta ĉeno
einfache Kurve - simpla kurbo
einfache Lösung - simpla solvo
einfache Menge - simpla aro
einfache Menge - unuobla aro
einfache Rekursion - simpla rikuro
einfacher Automorphismus - simpla aŭtomorfio
einfacher Bruch - simpla frakcio
einfacher Endomorphismus - simpla endomorfio
einfacher euklidischer Raum - simpla eŭklida spaco
einfacher Graph - simpla grafeo
einfacher Homomorphismus - simpla homomorfio
einfacher hyperbolischer Raum - simpla hiperbola spaco
einfacher Isomorphismus - simpla izomorfio
einfacher parabolischer Raum - simpla parabola spaco
einfacher Punkt - simpla punkto
einfacher Raum - simpla spaco
einfacher Typ - simpla tipo
einfacher Weg, Bahn - direkta rojo
einfaches Integral - simpla integralo
einfachlogarithmisches Papier - semilogaritma papero
Einfallswinkel - incida angulo
Einfluss - influo
einförmig, uniform, gleichmäßig, gleichförmig - unuforma
Einfügemodus - disŝovreĝimo

einfügen, interpolieren - interpoli
Eingangsgrad - enira duongrado
eingehende Analyse - detala analizo
eingeschrieben - registrita
eingeschrieben - rekomendita
eingestrichene Größe - grando kun unu streko
eingruppiert - engrupigi
Einheit, Einheitlichkeit, Einigkeit - unueco
einheitlich, Einheits-, einig - unueca
Einheits- - unita
Einheitsfunktion - unita funkcio
Einheitskreis - trigonometria cirklo
Einheitskreis - unita cirklo
Einheitskreis - unita disko
Einheitskreis - unuo-cirklo
Einheitskugel - unita globo
Einheitsmatrix - matrica unuo
Einheitsmatrix - unita matrico
Einheitsmatrix - unuomatrigo
Einheitsmenge - unita aro
Einheitsmenge - unuoaro
Einheitspolynom - polinoma unuo
Einheitspolynom - unuopolinomo
Einheitsvektor - unita vektoro
Einheitswurzel - radiko de unu
Einhorn (Sternbild) - unukornulo
einhüllen - envolvi
einhüllend - envelopa
Einhüllende - envolvaĵo
Einhüllende, Enveloppenfläche - envelopa surfaco
Einhüllende, Envolvente, Umhüllungskurve - envelopo
ehundertunddrei - cent tri
ehundertundeins - cent unu
ehundertundvier - cent kvar
ehundertundzwei - cent du
einige wenige - iomaj
einige - kelkaj
einige - kelke
einige - kelke da
Einkapselung - enkapsuligo
einklammern - krampi
Einladung - invito
einmal - unufoje
Einmaleins, Multiplikationstabelle - multiplika tabelo
einmalig - unufoja
einmalig, einzig - ununura
einordnen - enordigi
Einordnung in Klassen, Einteilung, Klassifizierung - klasifikado
Einordnung - enordigo
Einphasenstrom - unufaza kurento
einreihig, in einer Reihe - unuvico
einschalig, einteilig - unupeca
einschaliges Hyperboloid - unupeca hiperboloido
einschalten - ŝalti
Einschiebelineal - glitliniilo
einschießlich, inklusive - inkluzive
einschließen - enfermi

einschließen, enthalten - enteni
einschließen, enthalten - inkluzivi
einschließlich - entenanta
einschließlich, implizit, inbegriffen - implicite
Einschnitt - enranĉo
Einschränkung einer Abbildung - malvastigaĵo
Einschränkung - malplivastigo
Einschränkung - restriktio
einseitig - unuflanka
einseitige Funktion - unuflanka funkcio
Einselement, Einheitselement, Maßeinheit - unito
einsetzen - meti
Einsetzungsmethode - substitua metodo
Einsiedlerpunkt - aknodo
Einsteinsche Relativität - Ejnŝtejna relativeco
einstellig - unicifera
einstellig, einwertig - unuloka
Einstufenrakete - unuŝtupa raketo
eintausendacht - unumil ok
eintausendachtzehn - unumil dek ok
eintausenddrei - unumil tri
eintausenddreizehn - unumil dek tri
eintausendeins - unumil unu
eintausendelf - unumil dek unu
eintausendfünf - unumil kvin
eintausendfünfzehn - unumil dek kvin
eintausendneun - unumil naŭ
eintausendneunzehn - unumil dek naŭ
eintausendsechs - unumil ses
eintausendsechzehn - unumil dek ses
eintausendsieben - unumil sep
eintausendsiebenzehn - unumil dek sep
eintausendvier - unumil kvar
eintausendvierzehn - unumil dek kvar
eintausendzehn - unumil dek
eintausendzwanzig - unumil dudek
eintausendzwei - unumil du
eintausendzwölf - unumil dek du
Einteilung, Gruppierung - grupigo
Eintel - unuono
einträchtig, harmonisch, übereinstimmend - harmonia
einundachtzig - okdek unu
einunddreißig - tridek unu
einundfünfzig - kvindek unu
einundneunzig - naŭdek unu
einundsechzig - sesdek unu
einundsiebzig - sepdek unu
einundvierzig - kvardek unu
einundzwanzig - dudek unu
Einundzwanzigeck - dudekunulatero
einwertige Funktion - unuloka funkcio
einwertige Menge - unuloka aro
Einzahl - ununombro
einzel, unimodular, unär - unara
einzig und allein - tutsole
Eisen - fero
Eisenstein-Zahl - entjero de Eisenstein
Eklptik, Sonnenbahn - eklptiko
Eklptikebene - ebena de la eklptiko

ekliptisch - ekliptika
ekliptisches Koordinatensystem - ekliptika koordinatsistemo
elastisch, federnd, dehnbar - elasta
Elastizität - elasteco
elektrisch leitend, leitfähig - konduktiva
elektrisch - elektra
elektrische Einheiten - elektraĵoj
elektrische Kapazität - elektra kapacitanco
elektrische Ladung - elektra ŝarĝo
elektrische Leitfähigkeit - elektra konduktanco
elektrische Leitfähigkeit, Leitfähigkeit - konduktiveco
elektrische Schaltung - konduktilaro
elektrische Spannung - elektra streĉo
elektrische Spannung - elektra tensio
elektrische Stromstärke - elektra kurento
elektrische Stromstärke, Stromstärke - kurentintenso
elektrische Zersetzung chemischer Verbindungen, Elektrolyse - elektrolizo
elektrischer Impuls, Stromstoß - kurentoimpulso
elektrischer Lichtbogen - elektra fajrero
elektrischer Schaltkreis - flurondo
elektrischer Strom - kurento
elektrischer Widerstand - elektra rezistanco
elektrisieren - elektrizi
Elektrizität - elektreco
Elektrizität - elektro
Elektrizitätslehre - elektriko
Elektrizitätslehre - elektrismo
Elektrochemie - elektroĥemia
elektrochemisch - elektroĥemia
Elektrode - elektrodo
Elektrodynamik - elektrodinamiko
elektrodynamisch - elektrodinamika
elektrolysieren - elektrolizi
Elektrolyt - elektrolito
Elektromagnet - elektromagneto
elektromagnetisch - elektromagneta
elektromagnetisches Feld - elektromagneta kampo
Elektromagnetismus - elektromagnetismo
Elektrometer - elektrometro
Elektromotor - elektromotoro
elektromotorische Kraft - elektromova forto
Elektron - elektrono
Elektronenhülle - elektrona ŝelo
Elektronenkonfiguration - elektrona strukturo
Elektronenröhre - kenotrono
Elektronik - elektronika
Elektronik, Elektrotechnik - elektrotekniko
elektronisch - elektrona
elektronische Datenverarbeitung, Informatik - informadiko
Elektroskop - elektroskopo
Elektrostatik - elektrostatiĝo
elektrostatisch - elektrostatika
elektrostatische Kapazität - elektrostatika kapacitanco

Element einer Matrix, Koeffizient - koeficiento
Element, Glied, Term - termo
elementar symmetrische Funktion - elemente simetria polinomo
elementare Algebra, elementare Arithmetik - elementa algebro
elementare Funktion - elementa funkcio
elementare Geometrie, Elementargeometrie - elementa geometrio
elementare Mathematik - elementa matematiko
elementare Menge - elementa aro
elementare Zahlentheorie - elementa nombroteorio
Elementarereignis, elementares Ereignis - elementa okazo
elementar-symmetrische Funktion - elementa simetria funkcio
elementar-symmetrische Menge - elementa simetria aro
Elementarteilchen, Körnchen - korpusklo
Elementarteilchen, Partikel, Teilchen - partiklo
Elemente des Euklid - Komencoj
elf - dek unu
Elfeck - dekonulatero
Elfeck - dek-unulatero
elfter - dek-unua
Elimination der Unbekannten - elimino de nekonatoj
Elimination - eliminado
Elimination - elimino
Eliminationsmethode - elimina metodo
eliminieren, beseitigen - elimini
Elle - ulno
ellipsenförmig - elipsoforma
Ellipsoid - elipsoido
elliptisch - elipsa
elliptische Fläche - elipsa surfaco
elliptische Funktion - elipsa funkcio
elliptische Galaxis - elipsa galaksio
elliptische Geometrie - elipsa geometrio
elliptische Kurve - elipsa kurbo
elliptische Kurven - elipsaj kurboj
elliptische Menge - elipsa aro
elliptischer Fall - elipsa kazo
elliptischer Punkt - elipsa punkto
elliptisches Integral - elipsa integralo
elliptisches Paraboloid - elipsa paraboloido
Elliptizität - elipseco
Elongation - apartolongo
Emission - emisio
Empedokles - Empedoklo
Empfänger - ricevanto
empirisch - empiria
empirisch - empirika
empirische Funktion - empiria funkcio
empirische Kurve - empiria kurbo
empirische Menge - empiria aro
empirischer Wert - empiria valoro
Empirismus - empirismo

Emulation - imitado
Emulsion - emulsio
End-, endlich - fina
Ende, Extremum, Spitze - ekstremo
enden - finiĝi
Endergebnis - fina rezulto
Endknoten, Endpunkt - fina rando
endlich groß - finie granda
endlich - fajnajta
endlich - fine
endlichdimensional - finidimensia
endlichdimensional - finie dimensia
endliche Erweiterung - fina pluigaĵo
endliche Geometrie - finia geometrio
endliche Gerade - finia linio
endliche Gruppe - finia grupo
endliche Halbgruppe - finia semigrupo
endliche Kardinalzahl - fina kardinala nombro
endliche Menge - finia aro
endliche Progression, endliche Folge - fina progresio
endliche Reihe - fina serio
endliche Reihe - finia vico
endliche Reihe - finilonga vico
endliche Summe - fina sumo
endliche Zahl, finite Zahl, Endlichkeit - finio
endlicher Automat - finia aŭtomato
endlicher Dezimalbruch - finia decimalo
endlicher Ring - finia ringo
Endlichkeitssatz - kompakteca teoremo
Endlichkeitsstelle - finiiganto
Endlosschleife - senfina iteracio
Endnull - vosta nulo
endomorph - endomorfa
endomorphe Funktion - endomorfa funkcio
endomorphe Menge - endomorfa aro
Endomorphismus - endomorfo
endotherm - endoterma
Endphase, Schlussphase - fina fazo
Endpunkt einer Kurve - fina punkto de kurbo
Endpunkt - fina punkto
Endpunkt - finpunkto
Endsumme - totala sumo
Endwert - fina valoro
Energie - energio
Entfernungsmesser - telemetro
entdecken, erfinden - eltrovi
entfernt - fora
entfernt - fora terminalo
entfernt, von ferne, aus der Ferne, von weitem - defora
Entfernung, Ferne, Weite - malproksimeco
Entfernungsmessung - telemetrio
Entflammungspunkt - ekflama temperaturo
entgegen - renkonte al
entgegengedrehtes verkürztes Rhombenikosidodekaeder - najbaroturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro
entgegengesetzt erweitert - tra-du-dupligrandigita
entgegengesetzt erweitertes Dodekaeder - tra-du-dupligrandigita dekduedro

entgegengesetzt erweitertes sechsseitiges Prisma - tra-du-dupligrandigita seslatera prismo
entgegengesetzt gleich - opozicie egala
entgegengesetzt verkürztes Rhombenikosidodekaeder - paralelodumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro
entgegengesetzt zum Uhrzeigersinn - kontraŭ turniĝo de horloĝmontrilo
entgegengesetzt, entgegengesetzt gleich, gegengleich - kontraŭegala
entgegengesetzt, gegenteils - male
entgegengesetzte Funktion - kontraŭegala funkcio
entgegengesetzte Menge - kontraŭegala aro
entgegengesetzte Zahl, Gegenzahl - kontraŭegala nombro
entgegengesetzter Wert - kontraŭo
entgegengesetzterweitertes abgeschnittenes Dodekaeder - tra-unu-dupligrandigita senpintigita dekduedro
entgegengesetztes Element, Negativ - negativo
entgegengesetztes Ereignis, Gegenereignis, komplementäres Ereignis - mala okazo
entgegengesetztes Vorzeichen - antaŭsigno
entgegengesetztgedrehtes Rhombenikosidodekaeder - paraleloduturnita rombo-dudek-dekduedro
entgegenwirken - kontraŭefiki
enthalten sein - esti inkludita
enthalten - enhavi
enthalten - inkludi
Enthaltensein, Inklusion - inkluziveco
entkodieren, entschlüsseln - malkodi
entladen, entlasten - senŝarĝigi
Entladung, Glimmentladung - efluvo
entlang, Länge nach - laŭlonge
enträtseln - enigmi
enträtseln, erraten, raten - diveni
Entropie, Wärmegewicht - entropio
entscheiden - decidi
Entscheidung - decido
Entscheidung, Entschluss - decideco
Entscheidungsprozess - decidproceso
Entscheidungstabelle - decidtabelo
entschieden - decidita
entschlossen - firmanima
entschlüsseln - elkodigi
entsprechen - inter respondi
entsprechen, gleich sein, gleichen - egali
entsprechend, gleichliegend, homolog - homologa
entsprechende Menge - analoga aro
entsprechende Winkel - respondaj anguloj
entstehen - naskiĝi
entstehen, werden - estiĝi
Entstehung - ekesto
entweder oder - aŭ ... aŭ
entwerfen, skizzieren - skizi
entwickelbar in eine Reihe - seriigebla
entwickeln, erschließen - evoluigi

entwickeln, in eine Reihe entwickeln - elvolvi
Entwicklung - elvolvaĵo
Entwicklung, Evolution - evolucio
Entwicklung, Wurzelziehen, Radizieren - radikado
Entwurf, Plan, Projekt - projekto
entziffern, entschlüsseln, dechiffrieren - deĉifri
Enzyklopädie - enciklopedio
Epakte - epakto
Ephemeride - efemerido
Ephemeriden - efemeridoj
Epitrochoide - epitroĥoido
Epizykloide - epicikloido
Epoche, Äquinoktium - referencodato
Epoche, Zeitabschnitt - epoko
epsilon - epsilon
Eratosthenes - Eratosteno
erblich - hereda
Erblichkeit - heredeco
Erdachse - tera akso
Erdachsenneigung - aksa dekliniĝo de la tero
erdähnlicher Planet - tereca planedo
Erdball, Erdkugel - terglobo
Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie - geografio
Erde - Tero
Erdhalbkugel, Halbkugel, Hemisphäre - hemisfero
erdkundlich, geografisch - geografia
Erdnähe, Perigäum, Perigeum - perigeo
Erdös-Zahl - nombro de Erdös
Erdphysik, Geophysik - geofiziko
erdphysikalisch, geophysikalisch - geofizika
Erdpol, Pol, Polstelle - poluso
Erdrotation - rotacio de la tero
Erdrotation - terrotacio
Erdsatellit, Erdtrabant - tersatelito
Erdteil, Festland, Kontinent - kontinento
Erdumlaufbahn - ĉirkaŭtera orbito
Erdumlaufbahn - tera orbito
erdvermessen, geodätisch - geodezia
Ereignis - evento
Ereignis - okazantaĵo
Ereignis - okazantaĵo
Ereignis, Fall, Gelegenheit - okazo
Ereignisalgebra - okazalgebro
Ereignisfeld - okaztempo
Ereignishorizont - okaza horizonto
erfinden - inventi
Erfindung, Erfinden - invento
Erfolg, Ergebnis, Resultat - rezultato
Erfolg, Gelingen - sukceso
erfolgreich - sukcesa
erforderlich, nötig, notwendig - necesa
erfüllbar - plumebla
erfüllbare Funktion - plumebla funkcio
erfüllbare Menge - plumebla aro
erfüllen - plenumi
erfüllen, genügen einer Bedingung - plenumi kondiĉon

erfüllen, genügen - verigi
ergänzen, integrieren - integri
ergänzen, vervollständigen - integri
ergänzen, vervollständigen, komplettieren - kompletigi
Ergänzung, Supplement, Supplementwinkel - suplemento
Ergänzung, Zusatz - kompletigo
ergeben - montri
Ergebnis einer Korrektur - korektaĵo
Ergebnis - rezultaĵo
Ergebnis, Resultat - rezulto
ergebnislos - senrezulta
Ergebnistyp - livertipo
erhaben, konvex, nach außen gewölbt - malkava
Erhebung in die dritte Potenz - potencado per tri
Erhebungseinheit - unuo de samplado
erhöhen, steigern - plialtigi
Erhöhung, Steigerung - plialtigo
Eridanus (Sternbild) - Eridano
Erinnerung, Gedächtnis, Speicher - memoro
Erkenntnis - ekkono
erklären, erläutern - klarigi
Erklärung - klarigado
ermitteln, lösen, auflösen - solvi
Ermittlung von Wahrscheinlichkeiten, Stochastik - stokastiko
erproben, prüfen, versuchen - provi
erreichbar - atingebla
erreichbare Genauigkeit - atingebla precizeco
erreichbare Zahl - atingebla nombro
erreichen, erzielen - atingi
erscheinen - aperi
Erscheinung - fenomeno
erschöpfende Schätzung - sufiĉa stimo
ersetzen - anstataŭigi
erst, erste, erster, erstes - unua
erst, erstens, zuerst - unue
erstatten, zurückerstatten - rembursi
erste Ableitung - unua derivaĵo
erste Funktion - unua funkcio
erste kosmische Geschwindigkeit - unua kosma rapideco
erste Menge - unua aro
erster Hauptsatz der Thermodynamik - unua termodinamika leĝo
erster Mittelwertsatz - unua teoremo pri mezvaloro
erstes keplersches Gesetz - unua keplera leĝo
erstes Viertel - unua lunduono
erstmalig - unuafoja
erstmalig, zum ersten Mal - unuafoje
erwägen, überlegen - konsideri
erwärmen - varmigi
erwartungstreu - ekspektofidela
erwartungstreu, unverfälscht - senbiasa
erwartungstreue Funktion - senbiasa funkcio
erwartungstreue Menge - senbiasa aro
erwartungstreue Schätzung - senbiasa stimo
Erwartungswert - ekspekta valoro

Erwartungswert - ekspekto
erweitern - plivastigi
erweitern, vermehren - pliigi
erweiterter abgeschnittener Würfel - pligrandigita senpintigita kubo
erweiterter Keilkrans - pligrandigita kojnokorono
erweitertes abgeschnittenes Dodekaeder - pligrandigita senpintigita dekduedro
erweitertes abgeschnittenes Tetraeder - pligrandigita senpintigita kvaredro
erweitertes Dodekaeder - pligrandigita dekduedro
erweitertes dreieckiges Prisma - pligrandigita triangula prismo
erweitertes dreifachreduziertes Ikosaeder - pligrandigita trimalkreskigita dudekedro
erweitertes fünfseitiges Prisma - pligrandigita kvinlatera prismo
erweitertes sechsseitiges Prisma - pligrandigita seslatera prismo
Erweiterung - plivastigo
Erweiterung - pluigaĵo
Erweiterung, Fortsetzung - vastigaĵo
Erweiterung, stetige Entwicklung - evoluigo
Erweiterungsraum - plivastigita spaco
erwerben, gewinnen - akiri
erwidern - reciproki
erzeugen, produzieren, herstellen - produkti
erzeugend - genera
erzeugend - generanta
erzeugende Funktion - generanta funkcio
erzeugende Kurve - generanta linio
erzeugende Menge - generanta aro
Erzeugende, erzeugendes Element - generanto
Erzeugende, Mantellinie - naskanto
Erzeuger, Generator - generatoro
erzeugt - generita
erzwungen - altrudita
erzwungene Schwingung - altrudita oscilado
es existiert, es gibt - ekzistas
es sei - estu
Es-gibt-Zeichen - kvantifilo de ekzisto
Esperanto - esperanto
eta, klein - eta
etwas derartiges - io tia
etwas viel - iomege
etwas - io
etwas - iom da
Eudiometer, Gasanalysator - eŭdiometro
Euklid - Eŭklido
Euklidische ebene Geometrie - Eŭklida ebena geometrio
euklidische Funktion - eŭklida funkcio
euklidische Geometrie - eŭklida geometrio
euklidische Menge - eŭklida aro
euklidischer Algorithmus - eŭklida algoritmo
Euklidischer Lehrsatz, Satz von Euklid - eŭklida teoremo
euklidischer Raum - eŭklida spaco
euklidischer Ring - eŭklida ringo

Euler - Eŭlero
Euler-Dreieck - eŭlera triangulo
Eulersche Formel - eŭlera formulo
Eulersche Funktion - eŭlera funkcio
Eulersche Gerade - eŭlera rekto
Eulersche Identität - eŭlera identeco
Eulersche Logarithmen - logaritmoj de Euler
Eulersche Menge - eŭlera aro
Eulersche Zahl - eŭlera nombro
Eulersche Zahl - numero de Euler
Evolute - elvolvato
Evolute - evoluto
Evolution, Entwicklung - evoluo
Evolvente - elvolvanto
Evolvente - evolvento
ewiger Kalender - eterna kalendaro
Exa- - eksa-
exakt, akurat - akurata
exakt, genau - ekzakta
exakt, sorgfältig - ekzakte
exakte Lösung, genaue Lösung - ekzakta solvo
exakte Menge - ekzakta aro
Exameter - eksametro
Existenz und Eindeutigkeit - unita ekzisto
Existenz - ekzisto
Existenzbeweis - pruvo de ekzisto
existieren - ekzisti
exklusive - eksklusiva
exotherm - ekzoterma
experimentieren - eksperimenti
Expertensystem - eksperta sistemo
explizit - eksplicita
explizite Definition - eksplicita difino
explizite Differenziation - eksplicita derivado
explizite Funktion - eksplicita funkcio
explizite Kurve - eksplicita kurbo
explizite Menge - eksplicita aro
Exponent - potenciganto
Exponent, Hochzahl - eksponento
Exponentialfunktion zur Basis a - eksponenta funkcio kun bazo a
Exponentialfunktion - eksponenciala funkcio
Exponentialfunktion - eksponenta funkcio
Exponentialfunktion, Exponentialkurve - eksponencialo
Exponentialgleichung - eksponenciala ekvacio
Exponentialkurve - eksponenciala kurbo
Exponentialmenge zur Basis a - eksponenta aro kun bazo a
Exponentialmenge - eksponenciala aro
Exponentialmenge - eksponenta aro
Exponentialreihe - eksponenciala serio
exponentiell - eksponenciala
exponentielle Abnahme - eksponenciala malkresko
exponieren - eksponi
Extent - amplekso
Extrapolation - eksterpolado
extrapolieren - eksterpoli
extrapolieren - ekstrapoli
extrem große Zahl, Riesen Zahl - nombrego

extrem, riesig, sehr - ege
extremal - ekstremala
Extremale - ekstremalo
Extremalstelle, Extremstelle -
ekstremumiganto
Extremum, Extremwert - ekstremumo
Exzenter, Unwucht - ekscentriko
exzentrisch - discentra
exzentrisch - ekscentrika
exzentrisch - elcentra
Exzentrizität - discentreco
Exzentrizität - discentroco
Exzentrizität - disfokuseco
Exzentrizität - fokusdiseco
Exzentrizität - fokusodiso
Exzess - eksceso
Exzess - malmoderaĵo
Facette - faceto
fächerübergreifend - interfaka
Fachwörterbuch, Lexikon - leksikono
Faden des Beweises - fadeno de pruvo
Fähigkeit - fakulto
Faktor - faktoro
Faktoranalyse - faktora analizo
Faktorgruppe - faktorgrupo
Faktorgruppe, Quotientengruppe - kvocienta grupo
faktorielle Funktion - faktoriala funkcio
faktorielle Menge - faktoriala aro
faktorielles Moment - faktoriala momanto
Faktormenge - faktoraro
Faktorzerlegung - disfaktorigo
Fakultät einer ganzen Zahl - faktorialo de entjero
Fakultät n! - faktorialo n!
Fakultät - faktorialo
Fakultät - fakultato
Fall - falo
Fall - kazo
fallen - fali
fällen - faligi
fallen, sinken - malkreski
fallen, sinken - sinki
fallend - malkreskanta
fallend - sinkanta
fallende Funktion - malkreskanta funkcio
fallende Funktion - sinkanta funkcio
fallende Menge - malkreskanta aro
fallende Menge - sinkanta aro
Falllinie, Böschungslinie - klinlinio
falls, wenn - se
falsch - falsa
falsch - falsema
falsch, fehlerhaft - erara
falsch, inkorrekt, unzutreffend, unrichtig - nekorekta
falsch, unrichtig - neĝusta
Falsches - falso
Falschform, Kontradiktion - falsa propozicio
faltbar, klappbar - faldebla
falten - faldi
Faltung - kunfaldo

Faltungsprodukt - kunfaldaĵo
Familie - familio
Farad - farado
Farbe - koloro
Farbenindex - kolorindico
Farbkreis - kolorcirklo
farblos - senkolora
Färbung - koloriĝo
Färbungsproblem - farboproblemo
Faser - fibro
Faserraum - fasko en algebra topologio
Fassade, Frontseite, Stirnseite, Vorderseite - fasado
Fassungsvermögen - enhaveco
Fassungsvermögen, Kapazität - kapacito
Fassungsvermögen, Körperinhalt, Rauminhalt, Volumen - volumeno
fast alle - preskaŭ ĉiuj
fast alle - preskaŭ ĉiuj
fast sicher konvergent - preskaŭ certe konverĝa
fast sicher konvergent - preskaŭ certe konverĝa
fast sicher konvergente Funktion - preskaŭ certe konverĝa funkcio
fast sicher konvergente Menge - preskaŭ certe konverĝa aro
fast überall - preskaŭ ĉie
fast überall - preskaŭ ĉie
fataler Fehler - neriparebla eraro
Februar - februaro
Feder - plumo
Feder - risorto
Federmesser - tranĉileto
Federung - risortaro
Fehlbetrag, Minus, Minuszeichen - minuso
Fehler dritter Art - eraro de tria kategorio
Fehler einer Umfrage - eraro de enketo
Fehler erster Art - eraro de unua kategorio
Fehler zweiter Art - eraro de dua kategorio
Fehler, Irrtum, Versehen, Verstoß - eraro
Fehler, Rest - resto
Fehler, Unrichtigkeit - malkorektaĵo
fehlerfrei - senmanka
fehlerfrei, korrekt, richtig - korekta
fehlerhaft, lückenhaft, mangelhaft - mankohava
Fehlerhaftigkeit - malkorekteco
fehlerlos, fehlerfrei - senerara
Fehlerquadrat - kvadrato de eraro
Fehlerschätzung - stimo de eraro
Fehlersuche - sencimigo
Fehlertoleranz - panetolero
Fehlschluss - logika trompo
feiner - pli fajna
Feld, Tabelle, Tafel - tabelo
Feldbezeichner - kampatingo
Felddichte - tensio de kampo
Feldmesser, Geodät, Geometer - geometro
Feldmesser, Geometer - termezuristo
Feldmeßkunst, Geodäsie, Vermessungskunde - geodezio

Femto- - femto-
Femtometer - femtometro
Fermat- - fermata
Fermatsche Spirale - fermata spiralo
Fermion - fermiono
Fernglas - dulorneto
Ferngläser - binoklo
Fernrohr - astroskopo
Fernrohr - lorno
Fernrohr, Teleskop (Sternbild), Teleskop - teleskopo
fest - daŭra
fest, feststehend - firma
fest, unbeirrt, ungebeugt - firme
festen Menge - fiksa aro
Festigung, Stärkung - firmigo
Festkomma - fikskomo
Festkomma - fikspunkta
Festkommadarstellung - fikskoma prezento
Festkommadarstellung - fikspunkta prezento
Festkommarechnung - fikskoma elkalkulo
Festkörper, Körper, geometrischer Körper - solido
Festkörperphysik - solida mekaniko
Festland - firmtero
Festlegung einheitlicher Größen, Normierung - normigo
feststehende Menge - firma aro
Feuerbach-Kreis, Neunpunktekreis - eŭlera cirklo
Fibonacci-Folge - Fibonaĉi-vico
Fibonacci-Menge - Fibonaĉi-aro
Fibonacci-Reihe - Fibonaĉia sekvenco
Fibonacci-Suche - Fibonaĉia serĉo
Fibonacci-Teilfolge - Fibonaĉi-subvico
Fibonacci-Zahl - Fibonaĉi-nombro
Fields-Medaille - medalo Fields
Figur gleichen Flächeninhalts - figuro de egala areo
Figur, geometrische Figur - geometria figuro
figurierte Zahl - figuriga nombro
figürlich - figura
fiktiv - fiktiva
Filter - filtrilo
Filter - filtro
Finanzierung, Geldbeschaffung - financado
Finger - fingro
Fingerrechnen - fingrokalkulo
Fintheit - finieco
Finsternis - eklipso
Finsternis - eklipto
Firmament, Himmelsgewölbe, Himmelszelt - firmamento
Fische (Sternbild) - fiŝoj
Fision, Spaltung - fision
fix, fest - fiksa
Fixpunkt - fiksa punkto
Fixpunkt - fiksita punkto
Fixpunktsatz - teoremo pri fiksa punkto
Fixstern - fiksa astro
Fixstern - fiksa stelo

Fläche dritter Ordnung - surfaco de la tria ordo
Fläche erster Ordnung - surfaco de la unua ordo
Fläche zweiter Ordnung - kvadraka surfaco
Fläche zweiter Ordnung - surfaco de la dua ordo
Fläche, Ebene - bemolo
Fläche, Flächeninhalt, Grundstücksfläche - areo
Fläche, Oberfläche - supraĵo
Fläche, Oberfläche - surfaco
Fläche, Seite, Seitenfläche - faco
Flächen- - area
Flächendiagonale - diagonalo de faco
Flächendiagramm - area diagramo
Flächendivergenz - diverĝenco de surfaco
Flächeneinheit - areounito
flächengleich - egalarea
Flächengradient - gradiento de surfaco
Flächeninhalt - area enhavo
Flächeninhalt - areo de surfaco
flächeninhaltsgleich - samarea
Flächenmaß - areomezuro
Flächenmesser, Planimeter - planimetro
Flächennormale - normalo al surfaco
Flächenrotor - rotacio de surfaco
flächentreu - arefidela
Flanke, Glied, Mantel, Seite - flanko
Flankenansicht - flanko vido
Flaschenzug - puliaro
flexibles Polyeder - fleksebla pluredro
Fliege (Sternbild) - muŝo
Fliegende Fische (Sternbild) - flugfiŝo
Fliehkraft - centrifuga forto
Fließkommadarstellung - glitpunkta prezento
Flip-Flop - dustabila cirkvito
Fluchtgerade - fuĝrekto
Fluchtgeschwindigkeit - forir-rapideco
Fluchtgeschwindigkeit - fuĝa rapideco
Fluchtpunkt - fuĝpunkto
Fluchtpunkt - neŭtrala punkto
Flug - flugo
Fluktuation, Schwankung, Wechsel - fluktuado
Fluor - fluoro
Fluoreszenz - fluoreskeco
Fluss - flukso
Fluss, Strom, Strömung - fluo
Flussdiagramm - fludiagramo
flüssig - fluaĵa
flüssig - flueca
flüssig - fluida
Flüssigkeit - fluaĵo
Flüssigkeit - fluido
Flut - forfluo
fokal - fokusa
Fokalachse - fokusa akso
Folge von Mengen - vico de aro
Folge von Zahlen - vico de nombroj
Folge, Kette, Linie, Reihenfolge - vico
Folge, Reihe, Satz, Serie - serio

Folge, Sequenz - sekvo
Folgeelement, Nachfolger - postanto
folgen - sekvi
folgend, nachfolgend - sekvanta
folgendermaßen, wie folgt - jene
folgerichtig - konsekvenca
folgerichtig, logisch - logika
folgerichtiges Denken, Logik - logiko
folgern, Schluss ziehen, urteilen - konkludi
folglic - sekve
folglic, demzufolge - konklude
fordern, verlangen - postuli
Forderung - postulo
Forderung, Postulat - postulato
Form eines Bruchs - formo de frakcio
Form, Gestalt - formo
formal - formala
formale Definition - formala difino
formale Funktion - formala funkcio
formale Logik - formala logiko
formale Menge - formala aro
formale Potenzreihe - formala potencoserio
formale Potenzreihe, formale Reihe - formala serio
formale Sprache - formala lingvo
formale Theorie - formala teorio
formaler Beweis - formala pruvo
formaler Parameter - formala parametro
formales Polynom - formala polinomo
Formalismus - formalismo
Formel - formulo
formgleich, isomorph - izomorfa
formulieren - formuli
formulieren - vortigi
forschen, erforschen, untersuchen - esplori
fortsetzen - ekstensi
Fortsetzung - ekstenso
fortwährend - eterne
Forum - forumo
Fourier-Analyse - Fourier-a analizo
Fourier-Entwicklung - Furiera elvolvaĵo
Fourier-Funktion - Fourier-a funkcio
Fourier-Menge - Fourier-a aro
Fourier-Menge - Furiera aro
Fourier-Reihe - Fourier-a serio
Fourier-Transformation - Furiera bildigo
Fourier-Transformierte - Furiera bildo
Frage - demando
Fragespiel, Quiz - kvizo
fragmentieren - fragmentigi
Fragmentierung - fragmentiĝo
fraktal - fraktala
Fraktal - fraktalo
fraktale Geometrie - fraktala geometrio
fraktale Menge - fraktala aro
französischer Revolutionskalender - franca respublika kalendaro
freie Beweglichkeit - libera moveblo
freie Schwingung - libera oscilado
freie Variable - libera variablo
freier Baum - senradika arbo
Freiheit - libero

Freiheitsgrad - grado de libereco
Freitag - vendredo
Frequenz, Häufigkeit, Schwingungszahl - frekvenco
Frequenzmesser - frekvencometro
Front, Stirnseite, Vorderseite - fronto
frontal, von der Vorderseite, vorn - frontala
Froschperspektive - desuba perspektivo
Frühjahr, Frühling - primavero
Frühlingsäquinoktium - pritempa ekvinokso
Frühlingspunkt - pritempa punkto
Füchschen (Sternbild) - vulpo
führende Null - antaŭira nulo
Fuhrmann (Sternbild) - koĉero
Füllen (Sternbild) - ĉevaleto
Fulleren - fulereno
Fundament, Grundlage - fundamento
fundamental, grundlegend - fundamenta
Fundamentalgruppe - fundamenta grupo
Fundamentalmenge, Grundmenge - fundamenta aro
Fundamentarteilchen - fundamenta partiklo
fünf - kvin
Fünfeck - kvinangulo
Fünfeck - kvinlatero
Fünfeck, Pentagon - pentagono
Fünfeckzahl - kvinhipermultedra nombro
Fünfflach, Pentaeder - kvinedro
fünfhundert - kvincent
fünffseitige Doppelkuppel - kvinlatera ortodukupolo
fünffseitige Doppelrotunde - kvinlatera ortodurotondo
fünffseitige gedrehte Doppelkuppel - kvinlatera turnodukupolo
fünffseitige gedrehte Kuppelrotunde - kvinlatera turnokupolorotondo
fünffseitige Kuppel - kvinlatera kupolo
fünffseitige Kuppelrotunde - kvinlatera ortokupolorotondo
fünffseitige Pyramide - kvinlatera piramido
fünffseitiges Runddick - kvinlatera rotondo
fünffstrahliger Stern - kvinpinta stelo
fünftausend - kvin mil
fünfter, fünftes - kvina
fünfundachtzig - okdek kvin
fünfunddreißig - tridek kvin
fünfundfünfzig - kvindek kvin
fünfundneunzig - naŭdek kvin
fünfundsechzig - sesdek kvin
fünfundsiebzig - sepdek kvin
fünfundvierzig - kvardek kvin
fünfundzwanzig - dudek kvin
fünfzehn - dek kvin
Fünfzehneck - dekkvinlatero
fünffzig - kvindek
Funke - sparko
Funktion 1.Ordnung - funkcio de 1-a grado
Funktion 2.Ordnung - funkcio de 2-a grado
Funktion der n-ten Wurzel - funkcio de n-a radiko

Funktion dritter Ordnung - funkcio de la tria ordo
Funktion einer Variablen - funkcio de unu variablo
Funktion n Veränderlicher, n-stellige Funktion - n-argumenta funkcio
Funktion - funkcio
funktional äquivalent - funkcie ekvivalenta
funktional - funkcionala
Funktional - funkcionalo
Funktionalanalysis - funkcionala analizo
funktionale Menge - funkcionala aro
Funktionalgleichung - funkcionala ekvacio
Funktionalität - funkciaro
Funktionenfolge - funkciala vico
Funktionenfolge, Funktionsfolge - funkcivico
Funktionenfolge, Funktionsfolge - vico de funkcioj
Funktionenmenge - funkcia aro
Funktionenreihe, Funktionenreihe - serio de funkcioj
Funktionentheorie - teorio de funkcioj
Funktionsdeklaration - funkcideklaro
Funktionsfaktor - funkcia faktoro
Funktionskörper, geometrischer Körper, Körper - korpo
Funktionsreihe - funkciserio
Funktionskala - funkcia skalo
Funktionswert - valoro de funkcio
Funktor - funktoro
für alle - por ĉiuj
für fast alle - preskaŭ por ĉiuj
für tausend, pro mille - po mil
für, um, um zu - por
Fusion - fandiĝo
Fusion - fuzio
Fuß (Längenmaß) - futo
Fuß, Lotfußpunkt - piedo
Fußpunkt eines Lotes - piedpunkto de perpendiklo
Fußpunkt, Nullpunkt, Nadir - nadiro
Fußpunktkurve - podajro
Fuzzylogik - svaga logik
galaktisch - galaksia
galaktische Korona - galaksia korono
galaktisches Halo - galaksia haloo
galaktisches Koordinatensystem - galaktika koordinatsistemo
Galaxis, Milchstraße - galaksio
Galilei - Galilejo
Galilei-Transformation - transformo de Galileo
Gallium - galiumo
Galois Funktion - galeza funkcio
Galois Menge, Galois-Menge - galeza aro
Galois-Erweiterung - galeza superkorpo
Galoisfeld - galeza korpo
Galois-Gruppe, Galoissche Gruppe - galeza grupo
Galoissche - galeza
Galois-Theorie - galeza teorio
galvanisch - galvana
Galvanismus - galvanismo

Galvanometer - galvanometro
gamma - gama
Gammafunktion, Gamma-Funktion - gamafunkcio
Gammamenge - gamaaro
Gammastrahlen - gamaradioj
Ganghöhe, Schritt - paŝo
Gangpolbahn - mova centroido
ganz allein - tutsola
ganz, gänzlich - tute
ganz, ganzwertig, ganzzahlig - entjera
ganz, total - tuta
ganze Gaußsche Zahl, Gaußsche Zahl - gaŭsa entjero
ganze Menge - entjera aro
ganze Zahl - entjera nombro
ganzer Teil - entjera parto
ganzzrationale Funktion - entjera racionala funkcio
ganzzrationale Menge - entjera racionala aro
ganzzahliger Exponent - entjera eksponento
Ganzzahligkeit - entjereco
gar nicht, auf keiner Weise, keineswegs - neniel
Gas - gaso
gasförmig - gasa
Gasnebel - gasa nebulozo
Gasnebel - nubo de gaso
Gauß- - Gaŭsa
Gauß-Eliminierung - gaŭsa eliminado
Gauß-Kurve, Glockenkurve - kloŝforma kurbo
Gauß-Menge - gaŭsa aro
Gaußsche Kurve, Glockenkurve - gaŭsa kurbo
Gaußsche Normalverteilung - Gaŭsa distribuo
Gaußsche Zahl - Gaŭsa entjero
Gaußsche Zahlenebene - Gaŭsa ebena
Gaußsche - gaŭsa
Gaußscher Funktion - Gaŭsa funkcio
Gaußscher Integralsatz - gaŭsa integrala teoremo
Gaußscher Menge - Gaŭsa aro
geben - doni
Gebiet - regiono
gebogen, gekrümmt, gewunden - sinua
gebrochen, Bruch- - frakcia
gebrochener Exponent - frakcia eksponento
gebrochener Teil - frakcia parto
gebrochenrationale Funktion - frakcia racionala funkcio
gebrochenrationale Funktion, rationale Funktion - racionala funkcio
gebrochenrationale Menge - frakcia racionala aro
gebrochenrationale Menge, rationale Menge - racionala aro
gebunden - ligita
gebundener Vektor - punktoparo
Geburtenzahl - naskokvanto
gedämpft - amortizita
gedämpfte Schwingung - amortizita oscilado
gedreht dreiseitig - turnoplilongigita triangula

gedreht fünfseitig - turnoplilongigita kvinlatera
gedreht quadratisch - turnoplilongigita kvadrata
gedreht - turnita
gedreht - turnoplilongigita
gedrehte dreiseitige Doppelkuppel - turnoplilongigita triangula dukupolo
gedrehte fünfseitige Doppelkuppel - turnoplilongigita kvinlatera dukupolo
gedrehte fünfseitige Doppelrotunde - turnoplilongigita kvinlatera durotondo
gedrehte fünfseitige Kuppelrotunde - turnoplilongigita kvinlatera kupolorotondo
gedrehte quadratische Doppelkuppel - turnoplilongigita kvadrata dukupolo
gedrehtes Rhombenikositodekaeder - turnita rombo-dudek-dekduedro
gedrehtes verkürztes Rhombenikositodekaeder - paraleloturnita malkreskigita rombo-dudek-dekduedro
gedrehtes zweifachverkürztes Rhombenikositodekaeder - turnita dumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro
gefrieren - frostiĝi
Gefrierpunktbestimmung - krioskopio
gegeben - donita
gegebene Größe - donitaĵo
gegen Null konvergieren - konverĝi al nulo
gegen Unendlich streben - infinitiĝi
gegen, gegenüber - kontraŭ
Gegen-, gleichliegend - responda
Gegenbehauptung - kontraŭaserto
Gegenbeispiel - kontraŭekzemplo
Gegenbeweis - kontraŭargumento
Gegenbeweis - kontraŭpruvo
Gegendruck - kontraŭpremo
Gegenecke, gegenüberliegende Ecke - opozicia vertico
Gegengewicht - kontraŭpezo
Gegenkathete - kontraŭkateto
Gegenkathete - opozicia kateto
gegenläufig - enantiomorfa
Gegenmond - antiseleno
Gegensatz, Gegenteil - malo
gegensätzlich - kontrasta
gegenseitige Annäherung, Konvergenz - konverĝo
gegenseitige Beeinflussung, Wechselwirkung - interinfluo
gegenseitige Induktion - interindukto
gegenseitiges Wegheben - reciproka nuligo
Gegenseitigkeit, Reziprozität - reciprokeco
Gegensonne - antelio
Gegenstellung, Antithese, Gegensatz - antitezo
gegenteilig, umgekehrt, verkehrt - mala
gegenüber - vidalvide
gegenüberliegend - kontraŭe troviĝanta
gegenüberliegend - opozicia
gegenüberliegende Seite - opozicia faco
gegenüberliegende Seite - opozicia latero
gegenüberstehend - kontraŭsida

Gegenwirkung, Reaktion, Rückwirkung - reago
Gegenzug im Schach - responda movo
Geheimschrift, Kryptografie - kriptografio
gehoben, höherstehend, höher - supera
Geigerzähler - komputilo de Gajger
geistig-seelisch, platonisch, rein seelisch - platoneca
gekürzt, reduziert - reduktita
gekürzter Bruch, unkürzbarer Bruch - nereduktebla frakcio
gekürzter Doppelkeil - riproĉa dukojnosimilaĵo
gekürztes quadratisches Antiprisma - riproĉa kvadrata kontraŭprismo
Gelass, Ort, Platz, Stätte, Stelle - ejo
gelb - flava
Gelenkviereck - ĉarnira kvarangulo
gelöst - solvita
gelöstes Problem - solvita problemo
gelten, wert sein - valori
gemeinsam - komuna
gemeinsam, zusammen - komune
gemeinsame Menge - komuna aro
gemeinsamer Faktor - komuna faktoro
gemeinsamer Nenner - komuna denominatoro
gemeinsamer Teiler - komuna divizoro
gemeinsames Vielfaches - komuna oblo
Gemisch - miksaĵo
gemischt periodisch - miksite perioda
gemischt, vermengt, vermischt - miksa
gemischte Zahl - mikse nombro
gemischte Zahl, gemischter Bruch, gebrochene Zahl - frakcia nombro
gemischter Bruch - miksa frakcio
genannt - nomata
genau ein x - unu kaj nur unu x
genau, exakt - akurate
genau, präzise - preciza
genau, richtig - ĝuste
Genauigkeit - precizeco
Genauigkeit - precizo
Genauigkeit, Pünktlichkeit, Sorgfalt - akurateco
Genauigkeit, Striktheit - strikteco
geneigt, geneigt zu - inklina
generalisieren, verallgemeinern - ĝeneraligi
Generation - generacio
Generator - generilo
Generatormenge, Erzeugendensystem - generantaro
generell, im Allgemeinen, überhaupt - ĝenerale
geodätische Abbildung - geodezia bildigo
geodätische Breite - geodezia latitudo
geodätische Menge - geodezia aro
Geodätische - geodezo
geodetische Koordinaten - geodeziaj koordinatoj
geöffnet, offen - aperta
Geograf - geografiisto
geografische Breite - astronomia aŭ geografia latitudo

geografische Breite - geografia latitudo
geographische Breite, Kugelkoordinatenbreite, Breitengrad - latitudo
Geoid - geoido
Geologie - geologio
geologisch - geologia
Geometer - geometriisto
Geometer, Feldmesser - geodeziisto
Geometrie der Ebene, Planimetrie - planimetrio
Geometrie, Raumlehre - geometrio
geometrisch anschaulich - geometrie intuicia
geometrisch, landvermesserisch - geometria
geometrische Folge, geometrische Progression - geometria progresio
geometrische Folge, geometrische Progression - geometria vico
geometrische Funktion - geometria funkcio
geometrische Konstruktion - geometria konstruicio
geometrische Lösung - geometria solvo
geometrische Menge - geometria aro
geometrische Proportion - geometria proporcio
geometrische Reihe - geometria serio
geometrische Symmetriegruppe, Symmetriegruppe - geometria simetria grupo
geometrische Teilfolge - geometria subvico
geometrischer Beweis - geometria pruvo
geometrischer Körper - geometria korpo
geometrischer Körper - geometria solida objekto
geometrischer Körper - solido en geometrio
geometrischer Ort - lokaro
geometrischer Ort - lokuso
geometrisches Mittel - geometria meznombro
geordnet - ordigita
geordnet, ordentlich - orda
geordnete Menge - orda aro
geordneter Baum - orda arbo
geordneter Isomorphismus - orda izomorfio
geordneter Komplex - ordigita komplekso
geordnetes k-Tupel - k-vico
geordnetes Paar - orda duopo
geordnetes Paar - ordigita paro
geozentrisch, ortsbestimmend - geocentra
gerade als - ĝuste kiam
gerade Funktion - para funkcio
gerade ganze Zahl - para entjero
gerade Linie, Gerade - rekta linio
gerade Menge - para aro
gerade Pyramide, senkrechte Pyramide - rekta piramido
gerade Zahl - para nombro
Gerade - rekto
gerade, just, soeben - ĵus
Gerade, Linie, Kurve, Zeile - linio
gerade, paarweise - para
geradeaus - rekte antaŭen
Geradenabschnitt, Geradensegment, Strecke - segmento de rekto

Geradenbüschel - fasko de rektoj
Geradengleichung - ekvacio de rekto
Geradenkomplex - komplekso de rektoj
gerader Kegel - orta konuso
gerader Kegel, senkrechter Kegel - rekta konuso
gerader Kreiszyylinder - rekta cirkla cilindro
gerades Prisma - rekta prismo
Geradheit - rekteco
geradlinig, Regel- - rektara
geradlinig, schnurgerade - rektlinia
geradlinige Bewegung - rekta movado
geräumig, Raum-, räumlich - spaca
gerichtete Kante - direkta eĝo
gerichtete Strecke - orientita streko
gerichteter Graph - direktita grafo
gerichteter Graph, Digraph - digrafo
gerichteter Graph, orientierter Graph - orientita grafeo
gering, klein - malgranda
Germanium - germaniumo
gerundete Zahl - rondigita nombro
gesamt, komplett, restlos, vollkommen, vollständig - kompleta
Gesamtbetrag - tuta sumo
Gesamtfläche - totala areo
Gesamtheitseinheit - unuo de populacio
Gesamtheitshäufigkeit - drekvenco de populacioj
geschätzt - taksita
Geschichte der Mathematik - historio de matematiko
geschlechtslos, neutral, sächlich - neŭtra
geschlossene Fläche - fermita surfaco
geschlossene Funktion - fermita funkcio
geschlossene konvexe Fläche - fermita konvekso surfaco
geschlossene Menge - fermita aro
geschlossene Routine - fermita proceduro
geschlossener Polygonzug - fermita rompita linio
geschlossener Weg - fermita vojo
geschlossenes Intervall - fermita intervalo
geschweifte Klammer - kuniga krampo
Geschwindigkeit - rapideco
Geschwindigkeit - rapidemo
Geschwindigkeit - rapido
Geschwindigkeitsmesser, Tachometer - takimetro
Gesetz - leĝo
Gesetzmäßigkeit - laŭleĝeco
Gesetzmäßigkeit - leĝokonformeco
Gesichtskreis, Horizont - horizonto
Gestirn, Himmelskörper, Stern - astro
Gestirn, Sternbild - stelaro
gestirnt - astroplena
gestreckt - streĉita
gestreckter Winkel - streĉita angulo
gestrichelt - streketita
gestrichelte Linie - streketita linio
gestrichen - senkurza
gesucht - serĉata

gesuchte Funktion - serĉata funkcio
gesuchte Menge - serĉata aro
geteilt, zerteilt - dividita
getrennte Mengen - separataj aroj
Gewalt, Macht, Potenz - potenco
gewaltig, pyramidal, pyramidenförmig -
piramida
Gewicht, Schwere, Wucht - pezo
gewichtete Menge - pesita aro
gewichteter Index - pesita indico
Gewichts- - pesa
Gewichtsfaktor - koeficiento de pezo
Gewichtsfaktor - pezfaktoro
Gewichtsfunktion, Gewicht - funkcio de pezo
Gewinn - gajno
Gewinn, Interesse, Rendite, Überschuss -
profito
gewogen, gewichtet - pesita
gewogene mittlere Abweichung - meza
pesita devio
gewogenes Mittel, gewichtetes Mittel -
pesita meznombro
gewöhnlich - kutime
gewöhnlich - ordinara
gewöhnliche Differenzialgleichung - ordinara
diferenciala ekvacio
gewöhnlicher Bruch - kvocienta frakcio
gewöhnlicher Bruch, gemeiner Bruch -
ordinara frakcio
gewölbt - arkaĵa
gewurzelter Baum - radikhava arbo
ggT (größter gemeinsamer Teiler) - PGKD
Giga- - giga-
Gigabit - gigabito
Gigabyte - gigabajto
Gigahertz - gigaherco
Gigameter - gigametro
Gigavolt - gigavolto
Gipfel, Spitze - pinto
**gipfeln, kulminieren, seinen Höhe- oder
Tiefstpunkt erreichen** - kulminacii
Giraffe (Sternbild) - ĝirafa
Gitter - krado
Gitteranordnung, Gitter - kradaranĝo
Gitterplanmethode - metodo de kradaranĝo
Gittertheorie - krada teorio
Glas - vitro
glatt - glata
glatt - glita
glatt - sennoda
glatte Funktion - sennoda funkcio
glatte Kurve - glata kurbo
glatte Kurve - sennoda kurbo
glatte Menge - sennoda aro
Glätte - glateco
gleich nach, sogleich nach - tuj post
gleich Null setzen - nulegaligi
gleich orientierte Kurve - egale orientita
kurbo
gleich - egale
gleich, gleichbedeutend, identisch - identa
gleich, gleichfalls - same

gleich, identisch, übereinstimmend - egala
gleich, ohne Unterschied - sendiference
gleichartig, Gleichheits- - egaleca
gleichartig, gleichmäßig, homogen -
homogena
gleichartige Menge - egaleca aro
Gleichartigkeit der Grundgesamtheit -
homogeneco de populacio
Gleichartigkeit - samspececo
Gleichartigkeit, Homogenität - homogeneco
gleichbedeutend - egalsenca
gleichbleibend - nevarianta
gleiche Menge - egala aro
gleichelektrisch, isoelektrisch - izoelektra
gleichen Mittelpunkt habend, konzentrisch -
samcentra
gleicher Fall, Parallele, Parallelität -
paraleleco
**Gleiches, Gleichgültiges, Gleichung,
Gleichheit** - egalajo
gleichförmige Bewegung - unuforma movado
gleichförmige Menge, gleichmäßige Menge -
unuforma aro
gleichförmige Skala - unuforma skalo
**Gleichförmigkeit, Spiegelgleichheit,
Symmetrie** - simetrio
gleichgerichteter Strom - rekta kurento
Gleichgestaltigkeit, Isomorphie - izomorfeco
**Gleichgestaltigkeit, Isomorphie,
Isomorphismus** - izomorfio
Gleichgewicht - egalpezo
gleichgradig - egalgrade
gleichgradig - samgrade
gleichgroß - samgranda
Gleichheit - egaleco
Gleichheitsrelation, Identitätsbeziehung -
rilato de egaleco
Gleichheitszeichen - signo de egaleco
gleichkräftig, isodynamisch - izodinama
Gleichlauf, Synchronisation - sinkronigo
**gleichlaufend, gleichzeitig erfolgend,
synchron** - sinkrona
gleichlaufend, parallel - paralela
gleichmächtig - sampova
gleichmäßig beschleunigte Bewegung -
unuforme akcelata movado
gleichmäßig konvergent - unuforme konverĝa
gleichmäßig konvergente Funktion -
unuforme konverĝa funkcio
gleichmäßig konvergieren - konverĝegi
gleichmäßig konvergieren - unuforme
konverĝi
gleichmäßig stetig - kontinuega
gleichmäßig stetig - unuforme kontinua
gleichmäßig stetige Funktion - kontinuega
funkcio
gleichmäßig stetige Funktion - unuforme
kontinua funkcio
gleichmäßig stetige Menge - kontinuega aro
gleichmäßig verteilte Funktion - unuforme
distribua funkcio
gleichmäßige Funktion - unuforma funkcio

gleichmäßige Konvergenz - unuforma konverĝo
gleichnamig - samnoma
gleichrangig - egalranga
gleichrichten, rektifizieren - rektifi
Gleichrichter - rektifilo
gleichschenklig - izocela
gleichschenkliges Dreieck - izocela trigono
gleichschenkliges Dreieck, gleichseitiges Dreieck - simetria triangulo
gleichschenkliges Trapez - simetria trapezo
gleichseitig - egallatera
gleichseitige Hyperbel - egallatera hiperbolo
gleichseitiges Achteck - egallatera oklatero
gleichseitiges Achteck - egallatera dekoklatero
gleichseitiges Dreieck - egallatera triangulo
gleichseitiges Dreieck - egallatera trigono
gleichseitiges Dreizehneck - egallatera dektrilatero
gleichseitiges Einundzwanzigeck - egallatera dudekunilatero
gleichseitiges Elfeck - egallatera dekunilatero
gleichseitiges Fünfeck - egallatera kvinlatero
gleichseitiges Fünfeck - egallatera dekkvinlatero
gleichseitiges Hunderteck - egallatera centlatero
gleichseitiges N-Eck - egallatera n-latero
gleichseitiges Neuneck - egallatera naŭlatero
gleichseitiges Neuneck - egallatera deknauŭlatero
gleichseitiges Sechseck - egallatera seslatero
gleichseitiges Sechseck - egallatera dekseslatero
gleichseitiges Siebeneck - egallatera seplatero
gleichseitiges Siebeneck - egallatera dekseplatero
gleichseitiges Tausendeck - egallatera millatero
gleichseitiges Vieleck - egallatera plurlatero
gleichseitiges Viereck - egallatera kvarlatero
gleichseitiges Viereck - egallatera dekkvarlatero
gleichseitiges Zehneck - egallatera deklatero
gleichseitiges Zehneck - egallatera dudeklatero
gleichseitiges Zwölfeck - egallatera dekdulatero
Gleichsetzung - egalrangigo
Gleichsetzungsmethode - kompara metodo
Gleichstrom - konstanta kurento
Gleichung n-ten Grades - ekvacio de la n-a grado
Gleichung vierten Grades - ekvacio de la kvara grado
Gleichung zweiten Grades - ekvacio de la dua grado
Gleichung - ekvacio
Gleichungsmatrix - matrico de ekvacioj

Gleichungssystem von maximalen Rang - ekvaciaro de maksimuma ordo
Gleichungssystem - ekvaciaro
Gleichverteilung - unuforma distribuo
Gleichverteilungslinie - linio de egaldistribuo
gleichwertig - egalvalora
gleichwertig - samvalora
gleichwertige Menge - egalvalora aro
gleichzeitig - samtempa
gleichzeitig, koinzident, sich decken - koincidenta
Gleichzeitigkeit - samtempeco
Gleitkomma - glitkoma
Gleitkomma - glitkoma
Gleitkomma - glitpunkta
Gleitkommadarstellung - glitkoma notacio
Gleitkommadarstellung - glitkoma prezento
Gleitkommafunktion - glitkoma funkcio
Gleitkommamenge - glitkoma aro
Gleitkommarechnung - glitkoma elkalkulo
Glied einer Folge - termo en vico
Glied einer Reihe - termo en serio
Glied einer Teilfolge - termo en subvico
Glied eines Bruchs - termo en frakcio
Glied, Mitglied, Seite - membro
Glieder zusammenfassen - kunigi termojn
gliedweise Differenziation - poterna derivado
gliedweise - membro post membro
global - globala
global - malloka
globale Existenz - globala ekzisto
globale Funktion - globala funkcio
globale Menge - globala aro
globale Optimierung - malloka optimigo
globale Variable - malloka variablo
globales Extremum - globala ekstremumo
globales Maximum - globala maksimumo
globales Minimum - globala minimumo
Globalisierung - globalizo
globoidal - globoida
Globus - globuso
glockenförmig - sonorilforma
Glockenkurve - sonorila kurbo
Glück, günstiger Zufall - bonŝanco
Glücksspiel - hazardludo
Gnomon, Sonnenuhr - gnomono
gnomonische Projektion - gnomona projekcio
Go, japanisches Brettspiel - goo
Gödelnummerierung - Godela numerado
Gödelscher Unvollständigkeitssatz - teoremo de nekompleteco de Gödel
Gödelzahl - Godela numero
Gold - oro
Goldbachsche Vermutung - goldbacha hipotezo
golden, Gold- - ora
goldene Zahl - ora nombro
goldener Schnitt - ora dispartigo
goldenes Rechteck - ora ortangulo
goldenes Verhältnis - ora proporcio
Gon, Neugrad - graduso
Goniometer, Winkelmesser - goniometro

Goniometrie, Winkelmessung - goniometrio
goniometrisch - goniometria
goniometrische Funktion - goniometria funkcio
goniometrische Gleichung - goniometria ekvacio
goniometrische Menge - goniometria aro
Grabenneigung - klino de fosa deklivo
Grabstichel (Sternbild) - ĉizilo
Grad Celsius - celsia grado
Grad Celsius - grado Celsius
Grad eines Polynoms - grado de polinomo
Grad, Stufe, Staffel - grado
Gradeinteilung - divido laŭ gradoj
Gradient, Gefälle - gradiento
Gradmaß des Winkels - grada angulmezuro
Gradmaß - gradmezuro
Gradteilung, Skalenwert - grado de skalo
Grad-Zeichen - superringo
Grafik - grafiko
Grafik, grafische Darstellung - grafikajo
grafisch, zeichnerisch - grafika
grafische Menge, graphische Menge - grafika aro
grafischer Modus - grafika reĝimo
Gramm - gramo
Graph der Logarithmusfunktion - grafo de logaritma funkcio
Graph der Logarithmumenge - grafo de logaritma aro
Graph - grafeo
Graph - grafo
Graphentheorie - grafeiko
Graphentheorie - grafeteorio
Graphentheorie - grafteorio
graphische Funktion - grafika funkcio
graphische Integration - grafika integrado
graphische Interpolation - grafika interpolado
graphische Lösung - grafika solvo
graphisches Papier - grafika papero
Grat - kresto
Gravitation- - gravita
Gravitation - gravitado
Gravitation, Schwerkraft - gravito
Gravitationsfeld - gravita kampo
Gravitationskonstante - gravita konstanto
Gravitationszentrum, Schwerpunkt - gravita centro
gravitieren - graviti
Greenwich - Grenviĉo
gregorianisch - gregoriana
Gregorianischer Kalender - Gregoria kalendaro
Grenze, Grenzwert, Rand, Termin, Zeitpunkt - limo
Grenze, Höchstgrenze, Grenzwert - limito
Grenzfall, Extremfall - ekstrema kazo
Grenzmenge - ekstrema aro
Grenzübergang - limtransirejo
Grenzwert der Folge - limigo de vico
Grenzwert der Teilfolge - limigo de subvico
Grenzwert, Limes - limeso

griechisch - greka
griechische Zeichen - literoj grekaj
griechisches Alphabet - greka alfabeto
grober Fehler - kruda eraro
groß - granda
große Achse, Haptachse - granda akso
Große Einheitliche Theorie - Grandioza Unuigita Teorio
große Halbachse - granda duonakso
große Menge - granda aro
große Zahl - granda nombro
Größe - grando
Größenklasse, Helligkeit - magnitudo
Größenordnung - grandoordo
großer ... - granda ...
Großer Bär (Sternbild) - granda ursino
Großer Hund (Sternbild) - granda hundo
größer oder gleich sein - plii aŭ egali al
großer Satz von Fermat - granda fermata teoremo
großer Satz von Fermat - granda teoremo de Fermat
großer Satz von Fermat - lasta teoremo de Fermat
größer sein als - esti pli granda ol
größer sein als - plii al
größer werden, sich vergrößern, wachsen - grandiĝi
großes Rhombenikositodekaeder - granda rombo-dudek-dekduedro
großes Rhombenkuboktaeder - granda rombokub-okedro
Großkreis - ĉelcirklo
Großrechner - komputilego
größte Menge - plej granda aro
größte untere Schränke - la plej granda suba baro
größter gemeinsamer Teiler - granda komuna divizoro
größter gemeinsamer Teiler - la plej granda komuna divizoro
größter gemeinsamer Teiler - plej granda komuna divizoro
grün - verda
Grund, Ursache, Veranlassung - kaŭzo
Grundbedingung - ĉefa kondiĉo
Grundbedingung - precipa kondiĉo
Grundbegriff, Grundidee - fundamenta ideo
Grundeinheit - fundamenta unuo
Grundfläche - baza areo
Grundfläche - grundarealo
Grundfunktion - baza funkcio
Grundfunktion - fundamenta funkcio
Grundgesamtheit, Population - populacio
Grundlage, Basis - bazo
Grundlagen der höheren Mathematik - fundamentoj de supera matematiko
Grundmenge - baza aro
Grundprinzip - fundamenta principo
Grundriss - unua projekciaĵo
Grundriss, Horizontalprojektion, erste Projektion - horizontala projekciaĵo

Grundriss, Horizontalprojektion, erste

Projektion - plano

Grundsatz, Prinzip - principo

grundsätzlich, prinzipiell - principe

Grundstoff, Radikal, Wurzelzeichen - radikalo

Grundzahl - bazo de nombrosistemo

Grundzahl, Kardinalzahl - kardinala nombro

Grundzahlen - kardinalaj nombroj

Grundzahlwort - baza numeralo

Gruppenalgebra - grupa algebro

Gruppenbildung - grupiĝo

Gruppendarstellung - reprezento de grupo

Gruppenelement - grupelemento

Gruppentheorie - grupteorio

Gruppentheorie - teorio de grupoj

gruppenweise, in Gruppen - grupope

gruppieren - grupigi

Grupoid - grupoido

gültig - valida

gültig, bedeutsam - signifika

gültig, wertvoll - valora

Gültigkeit - valideco

günstige Menge - favora aro

günstiger Fall - favora kazo

günstiges Ereignis - favora evento

Güte der Anpassung - kvalito de alĝustigo

Gyroskop - giroskopo

Haar der Berenike (Sternbild) - Berenica hararo

Hadron - hadrono

Haftung - responseco

halb und halb, je zur Hälfte - po duone

halb - duona

Halbachse einer Ellipse - duonakso de elipso

Halbachse - duonakso

Halbadder - duonsumilo

Halbebene - duonebeno

halbeinfach - duonsimpla

halbeinfacher Automorphismus - duonsimpla aŭtomorfio

halbeinfacher Endomorphismus - duonsimpla endomorfio

halbeinfacher Homomorphismus - duonsimpla homomorfio

halbeinfacher Isomorphismus - duonsimpla izomorfio

halber Quartilsabstand - kvarila devio

Halbflächner - hemiedro

Halbgerade, Strahl - duonrekto

Halbgruppe - duongrupo

Halbgruppe - semigrupo

Halbgruppendarstellung - reprezento de semigrupo

Halbgruppenelement - semigrupelemento

Halbgruppentheorie - semigrupteorio

Halbgruppentheorie - teorio de semigrupoj

halbieren - bisekci

halbieren - duonigi

halbieren - dusekci

Halbierende - bisekcanto

Halbierende - duoniganto

Halbierende, Winkelhalbierende - dusekcanto

Halbierung - duonigo

Halbierungsebene, Symmetrieebene - simetriebeno

Halbierungslinie - bisekcanto

Halbinvariante - semiinvarianto

Halbjahr - duonjaro

Halbkreislinie, Halbkreis - duoncirklo

Halbkreisscheibe, Halbkreis - duondisko

Halbkugel - duonglobo

Halbkugel, Hemisphäre - duonsfero

halbkugelförmig - duongloba

halbkugelig, hemisphärisch - hemisfera

halbleer - duonmalplena

Halbleiter - duonkonduktanto

Halbleiter - duonkonduktilo

halblinear - duonlineara

Halbmesser, Radius - radiuso

Halbmond - duonluno

Halbmond, Mondbogen, Mondsichel,

sichelförmige Figur - krescento

Halbmond, Mondsichel - lunarko

Halbnorm, Quasinorm, Seminorm - duonnormo

halboffen - duone aperta

halboffen - duone malferma

Halbparameter der Kegelschnitte - duonparametro de koniko

Halbparameter - duonparametro

halbregelmäßiger Körper - duonregula solido

Halbring - duonringo

halbstetig - duonkontinua

halbstetige Funktion - duonkontinua funkcio

halbstetige Funktion - semikontinua funkcio

halbstetige Menge - duonkontinua aro

halbstetige Menge - semikontinua aro

Halbwertszeit - duoniĝtempo

Halbwertszeit - duonigodaŭro

Hälfte - duono

Halleyscher Komet - kometo de Halley

Halo - haloo

Halteproblem - haltproblemo

Hamilton-Problem - Hamiltona problemo

Hamiltonsche Mechanik - Hamilton-a mekaniko

Hamiltonsche Menge - Hamilton-a aro

Hand - mano

Handlung - faro

Handrechnung - mana elkalkulo

Harmonie - harmonio

Harmonielehre - harmoniko

harmonieren - harmonii

harmonisch zugeordnete Punkte - harmone

konjugitaj punktoj

harmonisch - harmona

harmonische Analyse - harmona analizo

harmonische Folge, harmonische

Progression - harmona progresio

harmonische Folge, harmonische

Progression - harmona vico

harmonische Funktion - harmona funkcio

harmonische Menge - harmona aro
harmonische Proportion - harmona proporcio
harmonische Reihe - harmona serio
harmonische Teilfolge - harmona subvico
harmonische Zahl - harmona nombro
harmonischer Analysator - harmona analizoro
harmonischer Punkt des Quadrupels - harmona kunulo
harmonisches Mittel - harmona meznombro
harmonisches Pendel - harmona pendolo
harmonisches Punktequadrupel - harmona kvaropo
Härte - hardeco
Hasard, Zufall, Zufälligkeit - hazardo
Hase (Sternbild) - leporo
Hashfunktion - haketfunkcio
häufig - ofta
häufig, zahlreich - multnombra
Häufigkeit - ofteco
Häufigkeitsfunktion - funkcio de frekvencoj
Häufigkeitshistogramm, säulenförmiges Häufigkeitsdiagramm - frekvenca ortogramaro
Häufigkeitskurve - kurbo de frekvencoj
Häufigkeitsmenge - aro de frekvencoj
Häufigkeitsmenge - frekvenca aro
Häufigkeitspolygon - poligono de frekvencoj
Häufigkeitspolynom - polinomo de frekvencoj
Häufigkeitsstufen der Normalverteilung - kvantilo de normala distribuo
Häufigkeitsverteilung - frekvenca distribuo
Häufungs- - akumuliga
Häufungsgrenze, Grenzwert - limvaloro
Häufungspunkt - akumulpunkto
Haupt- - ĉefa
Hauptachse - ĉefakso
Hauptbestandteil - ĉefa ingredienco
Hauptdiagonale - ĉefdiagonalo
Hauptfaktor - ĉefa faktoro
Hauptfehler - ĉefa eraro
Hauptfehler - plej grava eraro
Hauptgrundsatz - ĉefa principo
Hauptideal - ĉefa idealo
Hauptideal- - ĉefideala
Hauptindex - ĉefindekso
Hauptkreis - ĉefcirklo
Hauptkreis - cirklego
Hauptkrümmung - ĉefa kurbeco
Hauptmenge - ĉefaaro
Hauptmerkmal - karakteriza trajto
Hauptnenner, kleinsten gemeinsamer Nenner - plej malgranda komuna denominatoro
Hauptnormale - ĉefnormalo
Hauptnormalenvektor - ĉefnormala vektoro
Hauptprogramm - ĉefprogramo
Hauptprozessor - ĉefprocesoro
Hauptquantenzahl - ĉefkvantumnumero
Hauptreihe - ĉefa sekvenco
Hauptreihe - ĉefsekvenco
hauptsächlich - precipa
Hauptteil - ĉefa parto
Hausdorff-Dimension - dimensio de Hausdorff
Hausdorffraum - separita spaco
Heapsort - piramida ordigo
Heavisidesche Funktion - hevisida funkcio
Heavisidesche Menge - hevisida aro
Hebel - levstango
Hebelarm - levumbrako
Hebelgesetz - levuma leĝo
Hebelkraft - levumo
heimzahlen, rückvergüten, Schuld tilgen - repagi
Hektar - hektaro
Hekto-, Hundert- - hekto-
Hektogramm - hektogramo
Hektoliter - hektolitro
Hektometer - hektometro
Hektopascal - hektopaskalo
Helimeter - heliometro
Helioskop, Sonnenfernrohr - helioskopo
Heliosphäre - heliosfero
Heliostat - heliostato
Helium - heliumo
Heliumkern - heliumkerno
hell - luma
heller Nebel - fotino nefeloma
Helligkeit - heleco
Helligkeit - helo
Helligkeit - iluminanco
Helligkeit - lumeco
Henry - henro
Heptaeder, Siebenflächner - sepedro
heraus, hinaus, nach draußen - elen
heraus... unter, unter... hervor - el sub
Herbst, Spätjahr - aŭtuno
Herbstäquinoktium - aŭtuna ekvinokso
Herkules (Sternbild) - Herkulo
Herleiten, Ableiten - derenigo
Hermite-Interpolation - hermita interpolado
Hermite-Interpolationspolynom - hermita interpolada polinomo
Hermite-Konstanten - hermitaj konstantoj
Hermite-Polynom - hermita polinomo
Hermite-Quadratur - hermita kvadraturado
Hermitesch - hermita
Hermitesche Differenzialgleichung - hermita diferenciala ekvacio
Hermitesche Form - hermita formo
hermitesche Matrix - Hermita matrico
hermitesche Matrix, selbstadjungierte Matrix - memadjunkta matrico
Hermitesche Menge - hermita aro
Hermitescher Raum - hermita spaco
Hermitesches Produkt - hermita produkto
Hermite-Skalarprodukt - hermita skalara produkto
Heron von Alexandria - Herono de Aleksandrio
Héronsche Formel - Heron-a formulo
Hertz - herco
Hertzprung-Russell-Diagramm - diagramo de Hertzprung-Russell
herumgehen, im Umlauf sein, umkreisen - rondiri
hervorragend - elstara

hervorrufen - okazigi
heterogen - diversdevena
heterogen, ungleichartig - heterogena
heterogene Menge - heterogena aro
Heterogenität - heterogeneco
heterologisch - heterologika
heteromorph - heteromorfa
Heuristik - heŭristiko
heuristisch - heŭristika
heuristischer Algorithmus - heŭristika algoritmo
heute - hodiaŭ
hexadezimal - deksexuma
hexadezimale Funktion - deksexuma funkcio
hexadezimale Menge - deksexuma aro
hexadezimale Schreibweise - deksexuma nombrosistemo
hexadezimaler Logarithmus - dek-ses-uma logaritmo
Hexadezimal-Modus - bajtredaktado
Hexaeder, Sechseck, Sechseck, Würfel - heksaedro
Hexaeder, Würfel, Sechseck - sesedro
Hexagon, Sechseck, reguläres Sechseck - heksagono
hexagonal, sechseckig - heksagona
Hexameter - heksametro
hier - ĉi tie
Hierarchie - hierarĥio
Hierarchie - hierarkio
Hieroglyphe - hieroglifo
Hieroglyphenschrift - hieroglifa skribo
Hilbert-Raum - hilberta spaco
Hilbertsch - Hilberta
Hilbertsche Axiome - Hilbertaj aksiomoj
Hilbertsche Menge - Hilberta aro
Hilfe-, behilflich - helpa
Hilfsfunktion - helpa funkcio
Hilfsmenge - helpa aro
Himmel - ĉielo
Himmelskörper, Satellit, Trabant - satelito
Himmelskugel - ĉiela sfero
Himmelskugel - ĉielsfero
Himmelsmechanik - ĉiela mekaniko
Himmelsmechanik - ĉielmeĥaniko
Himmelspol - ĉielpoluso
Himmelsrichtung - ĉiela direkte
Himmelsrichtung - kompasdirekto
Himmelsrichtungen - kompasdirektoj
hin und zurück - ire kaj reire
hinaufgehend, steigend - supreniranta
hinkommen bis - ĝisveni
hinreichend - sufiĉa
hinreichend, erschöpfend - suficienta
hinreichende Bedingung - sufiĉa kondiĉo
hinreichende Menge - sufiĉa aro
hinten - malantaŭe
hinter, nach - post
hinter... hervor - el malantaŭ
Hinterdeck (Sternbild) - pobo
hintereinander - senhalte
hintereinander - sinsekve

Hintereinanderausführung, Verkettung - kunligo
Hintergrund - fono
Hintergrundstrahlung - fonoradiado
Hinweis, Index - indico
hinweisen - indiki
hinzuzählende Zahl, Summand - sumigato
Hipparch - Hiparko
Histogramm - ortogramaro
Histogramm, Streifendiagramm, Säulendiagramm - histogramo
hoch - alta
Hochfrequenz - alta frekvenco
Hochfrequenz - altfrekvenco
hochgestellte Zahl - superindico
Hochrechnungsfaktor - faktoro de eksterpolado
Hochspannung - alta tensio
höchstens - ne pli ol
höchstens - plej alte
höchstens, im Maximalfall - maksimume
Höchstfrequenz - maksimuma frekvenco
Höchstgeschwindigkeit - maksimuma rapideco
Höchststand, Höchstwert, Maximum - maksimumo
Höhe - altaĵo
Höhe - altangulo
Höhe - alto
Höhe, Normale, Senkrechte - ortanto
Höhenabweichung - vertikala ekarto
Höhenlinie - linio de nivelo
Höhenlinie - nivellinio
Höhenmesser - altometro
Höhenpunkt - altocentro
Höhenschnittpunkt, Orthozentrum - ortocentro
Höhenstrahlung, kosmische Strahlung - kosma radiado
Höhenunterschied - niveldiferenco
Höhenwinkel - altitudo
Höhenwinkel - altoangulo
Höhepunkt, Kulmination, Scheitelpunkt - kulminacio
höhere Mathematik - supera matematiko
hohl - kava
hohl - kavoforma
Hohlmaß - mezuro de kapacito
Hohlspiegel - konkava spegulo
Hohlspiegel, Reflektor - reflektilo
Hologramm - hologramo
Holographie - holografio
holographisch - holografa
holomorph - holomorfa
holomorphe Funktion - holomorfa funkcio
holomorphe Menge - holomorfa aro
holonom - holonoma
Homeomorphismus, Homöomorphismus - homeomorfo
homogene Ereignisse - homogenaj okazoj
homogene Funktion - homogena funkcio
homogene Gleichung - homogena ekvacio

homogene Koordinaten - homogenaj koordinatoj
homogene Menge - homogena aro
homogenes Licht - homokromata lumo
Homogenität - homogeneco
Homographie - homografio
homographisch - homografia
homologe Algebra - homologa algebro
homologe Funktion - homologa funkcio
homologe Menge - homologa aro
Homologie - homologeco
Homologie - homologio
homomorph - homomorfa
homomorph - homomorfa
homomorphe Funktion - homomorfa funkcio
homomorphe Menge - homomorfa aro
Homomorphiegruppe - homogrupo
Homomorphismus - homomorfio
homöomorph - homeomorfa
homöomorphe Funktion - homeomorfa funkcio
homöomorphe Menge - homeomorfa aro
Homöomorphie - homeomorfieco
Homothetie - homotetio
homothetisch - homotetia
homothetische Figur - homotetia figuro
homothetische Figur - homotetiaĵo
homotop - homotopa
homotop - homotopia
homotope Menge - homotopa aro
Homotopie - homotopeco
Homotopie - homotopio
horizontal, waagrecht - horizontala
Horizontalebene, Grundrissebene - planebena
Horizontalebene, Grundrissebene, erste Projektionsebene - unua projekciebena
Horizontalprojektion - horizontala projekcio
Horizontalreihe einer Matrix, Horizontale, Waagerechte, Zeilenmatrix - horizontala
Horizontalschnitt - horizontala sekco
Horoskop - horoskopo
HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm - diagramo de H-R
Hülle, konvexe Hülle, lineare Hülle, algebraische Hülle - tegaĵo
Hülle, Überdeckung - kovro
Hüllenintegral - integralo sur fermita surfaco
hundert - cent
Hunderteck - centlatero
Hunderter - centoj
hundertmal - centfoje
hundertste, hundertster, hundertstes - centa
Hundertstel - centono
hundertstens - cente
hundertstens - en la centa loko
hundertster - centuma
hunderttausend - centmil
Hunderttausend - milcento
hundertteilig, zentesimal - centezimala
Hydraulik - hidraŭlika

hydraulisch - hidraŭlika
Hydrodynamik, Strömungslehre - hidrodinamiko
hydrodynamisch - hidrodinamika
Hydrogen, Wasserstoff - hidrogeno
Hydrostatik - hidrostato
hyperarithmetisch - hiperaritmetika
Hyperbel - hiperbolo
Hyperbelfunktion, hyperbolische Funktion - hiperbola funkcio
Hyperbelkosinus, hyperbolischer Kosinus - hiperbola kosinuso
Hyperbelkotangens, hyperbolischer Kotangens - hiperbola kotangento
Hyperbelsinus, hyperbolischer Sinus - hiperbola sinuso
Hyperbeltangens, hyperbolischer Tangens - hiperbola tangento
hyperbolisch - hiperbola
hyperbolische Fläche - hiperbola surfaco
hyperbolische Geometrie - hiperbola geometrio
hyperbolische Kurve - hiperbola kurbo
hyperbolische Menge - hiperbola aro
hyperbolische Spirale - hiperbola spiralo
hyperbolischer Punkt - hiperbola punkto
hyperbolischer Raum - hiperbola spaco
hyperbolisches Paraboloid - hiperbola paraboloido
hyperboloid - hiperboloida
Hyperboloid - hiperboloido
Hyperebene - hiperebena
Hyperebene, vektorielle Hyperebene - vektora hiperebena
hyperelliptisch - hiperelipsa
hyperelliptische Funktion - hiperelipsa funkcio
hyperelliptische Menge - hiperelipsa aro
Hyperfunktion - hiperfunkciado
hypergeometrisch - hipergeometria
hypergeometrische Funktion - hipergeometria funkcio
hypergeometrische Menge - hipergeometria aro
hypergeometrische Verteilung - hipergeometria distribuo
Hyperkubus, Hyperwürfel - hiperkubo
Hyperon - hiperono
Hyperpolyeder - hiperpluredro
Hyperpyramide - hiperpiramido
Hyperraum - hiperspaco
Hypotenuse - hipotenuzo
Hypothese, Voraussetzung - hipotezo
hypothetisch - hipoteza
hypothetische Menge - hipoteza aro
Hypotrochoide - hipotroĥoido
Hypozykloide - hipocikloido
ideal - ideala
Ideal - idealo
ideale Gerade - ideala rekto
idealer Punkt - ideala punkto
Idemfaktor - idemfaktoro

idempotent - idempotenta
idempotent - kvadrategala
idempotente Funktion - kvadrategala funkcio
idempotente Menge - kvadrategala aro
idempotenter Automorphismus - kvadrategala aŭtomorfio
idempotenter Endomorphismus - kvadrategala endomorfio
idempotenter Homomorphismus - kvadrategala homomorfio
idempotenter Isomorphismus - kvadrategala izomorfio
Idempotenz - idempotento
Identifikator, Identifikationsoperator - identigilo
identifizieren - identigi
Identifizierung, Identifikation - identigo
Identifizierungsabbildung - identiga bildigo
identische Abbildung - identa bildigo
identische Abbildung - identobildigo
identische Abbildung - idento-bildigo
identische Größen - identaj grandoj
identische Menge - identa aro
identischer Automorphismus - identa aŭtomorfio
identischer Endomorphismus - identa endomorfio
identischer Homomorphismus - identa homomorfio
identischer Isomorphismus - identa izomorfio
Identität - identaĵo
Identität - identorilato
Identität, identische Funktion - identa funkcio
Identität, völlige Übereinstimmung - identeco
Identitätsaxiom - aksiomo de identeco
ihrerseits - ŝiaflanke
Ikosaeder, Zwanzigflächner - ikosaedro
Ikosaeder, Zwanzigflächner, Zwanzigflach - dudekedro
Ikosidodekaeder - dudek-dekduedro
im Durchmesser - diametre
im Durchschnitt - averaĝe
im Durchschnitt - mezkvante
im Endlichen - en finito
im engeren Sinne - en la strikta senco
im Ganzen betrachtet, in einer Summe,
insgesamt, zusammen - sume
im Gegensatz - kontraste
im Gegenteil - kontraŭe
im Gleichschritt - egalpaŝe
im Komplexen - en kompleksa domajno
im Kreis drehen - turbi
im Kreise befindlich - encirkle
im Mittelpunkt gelegen, mittig - encentra
im Mittelpunkt gelegen, zentral - centra
im Mittelpunkt stehen, in der Mitte sein - mezi
im Polarkreis befindlich, zirkumpolar - ĉirkaŭpolusa
im Reellen - en la reela domajno
im Schach stehen - ŝaki
im Uhrzeigersinn - dekstrume
im Verhältnis a : b - en la raporto a : b
im Verhältnis, nach Maßgabe - proporcie
im voraus, vorweg - anticipe
imaginär - imaga
imaginär - imaginara
imaginäre Achse - imaginara akso
imaginäre Einheit - imaginara unuo
imaginäre Funktion - imaginara funkcio
imaginäre Menge - imaginara aro
imaginäre Zahl - imaginara nombro
imaginäre Zahl - imaginaro
Imaginärteil - imaginara parto
immer, stets - konstante
Impedanz, Scheinwiderstand - impedanco
imperative Sprache - ordonema lingvo
Implikation - implico
Implikation - implikacio
implikativ - implica
implikativ - implikacia
implizit - implicita
implizite Definition - implicita difino
implizite Differenziation - implicita derivado
implizite Funktion - implicita funkcio
implizite Funktion - implicita funkcio
implizite Kurve - implicita kurbo
implizite Menge - implicita aro
implizite Menge - implicita aro
Impuls - impulso
Impuls - movokvanto
in absteigender Anordnung - en descenda ordo
in das Binärsystem umwandeln - binarigi
in der Mitte, inmitten - enmeze
in der Mittellinie gelegen - mediana
in der Nähe, nahe, unweit - proksime
in der Reihe, reihenweise - vice
in der Umgebung von P - en la ĉirkaŭaĵo de P
in der Umlaufbahn befindlich, orbital - orbita
in die n-te Potenz erheben - potenci per n
in eine Umlaufbahn bringen - surorbitigi
in einer Ebene liegen - esti tenata en ebena
in großem Maße - grandmezure
in großen Mengen - grandkvante
in großer Zahl - grandnombre
in großer Zahl, zahlreich - grandnombra
in großer Zahl, zahlreich - multnombre
in Prozenten - laŭprocente
in Quadrate unterteilen - kvadrati
in umgekehrter Reihenfolge - en inversa ordigo
in vielerlei Beziehung - multrilate
in, nach, zu - en
Index - indekso
Indexzahl, Index - indicnombro
Indianer (Sternbild) - indiano
indifferent - indiferente
Indikatrix - indikatrico
indirekt - nerekta
indirekt, mittelbar - pera

indirekt, schiefwinkelig, schräg, seitwärts, schief - oblikva
indirekte Menge - nereкта aro
indirekter Beweis - nereкта pruvo
indischer Kalender - hinda kalendaro
indiskrete Topologie - maldiskreta topologio
Indium - indio
indizieren - indici
indiziert - indicita
indizierte Menge - indicita aro
indizierte Variable - indichava variablo
Indizierung - indicigo
Induktion - induko
Induktion, Stromerzeugung - indukcio
Induktion, Stromerzeugung - indukto
Induktionsaxiom - aksiomo de indukto
Induktionsstrom, Selbstinduktion - induktaĵo
induktiv schliessen, induzieren, verallgemeinern - indukti
induktiv - indukta
induktive Funktion - indukta funkcio
induktive Logik - induktiva logiko
induktive Menge - indukta aro
induktiver Schluss - indukta konkludo
Induktivität, Selbstinduktion - indukteco
induzierte Menge - induktita aro
induzierte - induktita
induzierter Automorphismus - induktita aŭtomorfio
induzierter Endomorphismus - induktita endomorfio
induzierter Homomorphismus - induktita homomorfio
induzierter Isomorphismus - induktita izomorfio
Infimum - limo suba
Infimum, untere Grenze - infimo
infini, unbegrenzt, unendlich - malfinia
infini, unbegrenzt, unendlich - nefinia
infinitesimal, unendlich klein - infinitezima
infinitesimale Funktion - infinitezima funkcio
infinitesimale Menge - infinitezima aro
Infinitesimalgröße, unendlich kleine Größe - infinitezimo
Infinitesimalrechnung - infinitezima kalkulo
Inflation - inflacio
Inflexion - inflekso
Inflexions-, Wende- - infleksa
Influenz - influenco
Informatik - informatiko
Informatik- - komputika
Information - informado
Information - informo
Informationsdichte - denso de informoj
Informationsgewinn - gajno de informo
Informationstheorie - informteorio
Informationstheorie, Kodierungstheorie - kodoteorio
Infrarot - infraruĝo
infrarot, ultrarot - infraruĝa
infrarot, ultrarot - transruĝa
Inhalt einer Figur - enhavo de figuro

Inhalt - enhavo
inhomogen - nehomogena
inhomogene Ereignisse - nehomogenaj okazoj
inhomogene Funktion - nehomogena funkcio
inhomogene Gleichung - nehomogena ekvacio
inhomogene Koordinaten - nehomogenaj koordinatoj
inhomogene Menge - nehomogena aro
Injektion - disĵeto
Injektion - enjekcio
injektiv - disĵeta
injektiv - enjekcia
injektive Abbildung - enjekcia bildigo
injektive Funktion - enjekcia funkcio
injektive Menge - enjekcia aro
Inklusion - inkludo
inkommensurabel - nekunmezurebla
inkommensurable Funktion - nekunmezurebla funkcio
inkommensurable Menge - nekunmezurebla aro
Inkompatibilität, Unvereinbarkeit - neakordigeblo
Inkreis, einbeschriebener Kreis - encirklo
Inkreis, einbeschriebener Kreis - enskribita cirklo
Inkrement - alkrementi
inkrementelle Suche - dumtajpa serĉo
inmitten von - meze de
inmitten - meze
innen, innerhalb, innere - interna
Innendurchmesser, lichte Weite - interna diametro
Innenfläche - pario
Innenraum - interna spaco
Innenseite - interna faco
Innenseite - interna flanko
Innenwinkel - interna angulo
innere Berührung - interna kontakto
innere Funktion - ena funkcio
innere Funktion - interna funkcio
innere Menge - ena aro
innere Menge - interna aro
innere Menge - intraaro
innere Verknüpfung - ena operacio
innere - interna operacio
innerer Automorphismus - interna aŭtomorfio
innerer Endomorphismus - interna endomorfio
innerer Homomorphismus - interna homomorfio
innerer Isomorphismus - interna izomorfio
innerer Planet - interna planedo
innerer Punkt - interna punkto
inneres Produkt, Skalarprodukt - skalara produto
instabil - nestabila
Instabilität - malstabileco
installieren - instali
Instruktion - instrukcio
Instrument - instrumento
Integral - integraĵo

Integral - integralo
integral, Integral- - integrala
Integralfunktion - integrala funkcio
Integralgleichung - integrala ekvacio
Integralkern, Kern, Nullraum - kerno
Integralkosinus - integralkosinuso
Integralkurve - integrala kurbo
Integralmenge - integrala aro
Integralrechnung - integrala kalkulo
Integralsatz - integrala teoremo
Integralsinus - integralsinuso
Integralzeichen - integralsigno
Integralzeichen, Integrator - integrilo
Integrand - integralato
Integrand - integrato
Integration durch Substitution - integrado per substituo
Integration - integralado
Integration, Integrieren - integrado
Integrations-, integrierend, Integritäts- - integra
Integrationsfunktion - integra funkcio
Integrationsgrenze - limo de integrado
Integrationsintervall - intervalo de integrado
Integrationsmenge - integra aro
integrierbar - integralebla
integrierbar - integralhava
integrierbar - integrebla
integrierbare Menge - integralhava aro
integrieren - integri
integrierende Funktion - integranta funkcio
integrierende Menge - integranta aro
integrierender Faktor - integranta faktoro
Integritätsbereich - integrecia domajno
Intensität - intenseco
interaktiv - interaga
Interferenz - interfero
interferieren - interferi
interferierend - interfera
intergalaktisch - intergalaksia
intern-, innen- - intra-
Internationale Astronomische Union - internacia astronomia unio
interplanetar, zwischen den Planeten
befindlich - interplaneda
interplanetares Plasma - interplaneda plasmoo
interplanetarischer Staub - interplaneda polvo
Interpolation - interpolado
Interpolationspolynom - interpolada polinomo
Interpretation - interpreto
interstellar - interastra
interstellar - interstela
interstellare Materie - interstela materio
Intervall - intervalo
Intervall, Zwischenzeit - intertempo
Intervallfunktion - intervala funkcio
Intervallmenge - intervala aro
Intervallschachtelung - interval-nesto
Intervallschätzung - intervala stimo
intransitiv, nichttransitiv - netransitiva
intransitive Funktion - netransitiva funkcio
intransitive Menge - netransitiva aro
Intuitionismus - intuiciismo
invariant - invarianta
invariant - nevaria
invariant, Normal- - memkonjugita
invariant, normal, Normal- - normala
invariante Funktion - invarianta funkcio
invariante Funktion - memkonjugita funkcio
invariante Menge - invarianta aro
invariante Menge - memkonjugita aro
invariante Menge - nevaria aro
Invariante, Konstante, unveränderliche Größe - invarianto
Invariantenkörper - invariantokorpo
invariantes Element, Fixelement - invarianta elemento
Invarianz - nevarieco
invers abbilden, umkehren - inversii
invers kongruent - inverse kongrua
invers, inverse, rückläufig, umgekehrt - inversa
inverse Abbildung - inversa bildigo
inverse Figur, Inverses, inverser Punkt, Reziprokes, umgekehrte Richtung, Umkehrung - inverso
inverse Funktion, Umkehrfunktion - inversa funkcio
inverse Matrix - inversa matrico
inverse Menge, Umkehrmenge - inversa aro
inverse Operation, Umkehroperation - inversa operacio
inverse Relation, konverse Relation, Umkehrrelation - inversa rilato
inverse Zahl - inverso de nombro
inverser Automorphismus - inversa aŭtomorfio
inverser Endomorphismus - inversa endomorfio
inverser Homomorphismus - inversa homomorfio
inverser Isomorphismus - inversa izomorfio
inverser Wert, reziproker Wert - inversa valoro
inverses Bild, Urbild - inversa bildo
inverses Element - neŭtriga elemento
Inverses - neŭtriganto
Inversion am Kreis - inversio respekte al cirklo
Inversion am Kreis, Umkehrung, Inversion - inversigo
Inversion, Umkehrung - inversio
Inversor - inversoro
invertierbar - neŭtrigebla
invertierbar, umkehrbar - inversigebla
invertierbare Funktion - neŭtrigebla funkcio
invertierbare Menge - inversigebla aro
invertierbare Menge - neŭtrigebla aro
invertierbares Element - invershava elemento
invertierbares Element - neŭtrigebla elemento
invertieren - inverti
invertieren, umkehren, umschalten - inversigi
Involution - involucio

involutorisch - involucia
inwiefern, inwieweit - ĝis kiom
inzident - incida
Inzidenz - incidento
Inzidenz - incido
Inzidenzmatrix - incidmatrico
inzidieren mit, liegen auf, gehen durch -
incidi kun
Iod, Jod - jodo
Ion - jono
Ionisation - jonigo
ionisieren - ionigi
ionisieren - jonigi
ionisieren - jonizi
Ionisierungskammer - joniza kamero
Ionosphäre - ionosfero
iota - jota
irdisch, terrestrisch - tera
irgendetwas - io ajn
irgendwelche - iuj
irrational - neracionala
irrationale Funktion - neracionala funkcio
irrationale Menge - neracionala aro
irrationale Zahl - neracionala nombro
irrationale Zahl - neracionalo
irreduzibel, nichtkürzbar - nereduktebla
irreduzible Funktion - nereduktebla funkcio
irreduzible Menge - nereduktebla aro
irregulär - neregula
irreguläre Galaxis - neregula galaksio
irreguläre Menge - neregula aro
islamischer Kalender - islama kalendaro
Isobare - izobaro
Isobate - izobato
isochromatisch - izokroma
isochron - izokrana
isochron, gleich lang dauernd - izokrona
isodimorph - izodimorfa
isogonal, gleichwinklig - izogona
Isogramme - izogramo
Isohypse, Höhenlinie - izohipso
Isokline - izoklino
Isolator - izolilo
isolieren - izoli
isoliert - izolita
isolierte Ecke - izola vertico
isolierte Menge - izolita aro
isolierter Punkt - izolita punkto
Isolinie - izolinio
Isometrie - izometrio
isometrisch - izometria
isomorph - izomorfa
isomorphe Funktion - izomorfa funkcio
isomorphe Funktion - izomorfa funkcio
isomorphe Klasse - izomorfa klaso
isomorphe Menge - izomorfa aro
isoperimetrisch - izoperimetra
isotherm, isothermisch - izoterma
Isotherme - izotermo
Isotop - izotopo
isotop, isotopisch - izotopa
isotrop - izotropa

isotrope Menge - izotropa aro
isotrope Projektion - izotropa projekcio
Isotropie - izotropeco
Iteration, Iterationsprozess - iteracio
Iterationsfunktion - iteracia funkcio
Iterationsmenge - iteracia aro
Iterationsverfahren - iteracia metodo
iterativ - iteracia
Iterator - iteraciilo
iterieren - iteracii
iteriert - iteraciita
iterierte Menge - iteraciita aro
iteriertes Integral, mehrfaches Integral -
iteraciita integralo
ja, doch - jes
Jacobi- - jakobia
Jacobi-Determinante - jakobia determinanto
Jacobi-Funktion - jakobiana funkcio
Jacobi-Matrix - jakobia matrico
Jacobi-Menge - jakobiana aro
Jacobische Determinante - jakobiano
Jagdhunde (Sternbild) - ĉashundoj
Jahr - jaro
Jahresberechnung - jarkalkulo
Jahreszeit - sezono
Jahreszeiten - sezonoj
Jahrhundert - centjaro
Jahrhundert - jarcento
jährlich - ĉiujara
Jahrtausend - jarmilo
Jahrzehnt - jardeko
Januar - januaro
je ... desto - ju ... des
je Stunde - hore
je zwei - po du
jenseitig, über - transa
Jensensche Ungleichung - neegalajo de
Jensen
jetzt - nun
Joule - ĵulo
jüdischer Kalender, Jüdischer Kalender -
Hebrea kalendaro
Juli - julio
julianisch - julia
julianisch - juliana
Julianischer Kalender - Julia kalendaro
Jungfrau (Sternbild) - virgulinio
Juni - junio
Jupiter - Jupitero
kalendarisch - kalendara
Kalender - kalendaro
Kalenderjahr - kalendara jaro
kalibrieren - kalibri
Kalium - kalio
Kalkulation, Kostenermittlung, Zählung, Rechnen - kalkulado
Kalorie - kalorio
Kalotte, Kugelkappe - vertoĉapo
Kalzium - kalcio
Kamera - foroaparato
kanonisch - kanona
kanonisch - kanonika

kanonische Basis - kanona bazo
kanonische Form - kanona formo
kanonische Funktion - kanona funkcio
kanonische Menge - kanona aro
kanonische Projektion - kanona projekcio
kanonischer Automorphismus - kanona aŭtomorfio
kanonischer Endomorphismus - kanona endomorfio
kanonischer Homomorphismus - kanona homomorfio
kanonischer Isomorphismus - kanona izomorfio
kanonisieren - kanonigi
Kante - akraĵo
Kantenfolge, Kantenzug - strekosekvenco
Kantenzug, Kette - ĉeno
Kapazität, Kapazität eines Leiters - kapacitanco
kappa - kapa
Kappe - kloŝo
Karat - karato
Kardinal- - kardinala
Kardinalalgebra - kardinala algebro
Kardinalmenge - kardinala aro
Kardinalzahl, Mächtigkeit - kardinalo
Kardinalzahl, Mächtigkeit - povo
Kardioide - kardioido
Karte - geografia karto
Karte, Landkarte - karto
Karte, Landkarte - mapo
kartesisch - kartezia
kartesische Ebene - kartezia ebena
kartesische Funktion - funkcio de Descartes
kartesische Funktion - kartezia funkcio
kartesische Gleichung - kartezia ekvacio
kartesische Koordinaten - kartezia koordinato
kartesische Koordinaten - karteziaj koordinatoj
kartesische Menge - aro de Descartes
kartesische Menge - kartezia aro
kartesisches Blatt - folio de Descartes
kartesisches Koordinatensystem - kartezia koordinatsistemo
Kartesisches Oval - kartezia ovalo
kartesisches Produkt - kartezia produkto
kartesisches Produkt - kartezia produto
kartesisches System - kartezia sistemo
Kartographie - kartografio
Kassiopeia (Sternbild) - Kasiopeo
Katalog - katalogo
Kategorie - kategorio
Kategorientheorie - teorio de kategorioj
kategorisch - kategoria
kategorische Menge - kategoria aro
kategorische Theorie - kategoria teorio
Kathete - kateto
Kathode, Minuspol - katodo
Katoptrik - katoptriko
Kausalität, Ursache-Wirkungsbeziehung - kaŭzeco
Kegel - keglo

Kegel, Kegelfläche, Kegelkörper - konuso
kegelähnlicher Körper, Konoid - konoido
Kegelfläche - konusa surfaco
kegelförmig, konisch - konusa
Kegelgrundfläche - bazo de konuso
Kegelkugel - kegloglobo
Kegelmantel - mantelo de konuso
Kegeloberfläche - surfaca areo
Kegelschnitt, Kurve zweiter Ordnung - koniko
Kegelschnittlinie, Parabel - parabolo
Kegelspitze - pinto de konuso
Kegelstumpf - konustrunko
Kegelstumpf - trunko de konuso
Kehlellipse - gorĝa elipso
Keil - keĵlo
Keil - kojno
Keilgroßkranz - kojnogradokorono
Keilkranz - kojnokorono
Keim - ĝermo
keine Korrelation - ne korelacio
keiner, keine, niemand - neniu
Kelvin - kelvino
kennen - koni
kennzeichnend, unterscheidend - distingiĝa
Kennziffer eines Logarithmus - karakteristiko ĉe logaritmo
Kennziffer, Charakteristik - karakteristiko
Kentaur (Sternbild) - Centaŭro
Kepheus (Sternbild) - Cefeo
Kepler - Keplero
Kepler-, von Kepler - keplera
Kepler-Gleichung - keplera ekvacio
Kepler-Poinsot-Körper - solido de Keplero-Poinsot
Kepler-Poinsot-Polyeder - pluredro de Keplero-Poinsot
Keplersche Gesetze - kepleraj leĝoj
Keplersches Gesetz - keplera leĝo
Kern einer Integralgleichung - kerno de integrala ekvacio
Kernenergie - nuklea energio
Kernfusion - atomkernfuzio
Kernladung - nuklea ŝargaĵo
Kernphysik - atomkerna fiziko
Kernphysik - nuklea fiziko
Kernreaktion - nuklea reakcio
Kernschatten - plenombro
Kernspaltung - atomfendado
Kernverschmelzung - nuklea fuzio
Kettenbruch - ĉenfrakcio
Kettenbruch, kontinuierlicher Bruch - ĉena frakcio
Kettenfläche, Katenoid - katenoido
Kettenlinie - kateno
Kettenreaktion - ĉenreakcio
Kettenregel - regulo pri derivado de kunligo
Kettenschluss - sorito
Kiel (Sternbild) - kareno
Kilo-, tausend-, Tausend- - kilo-
Kilobit - kilobito
Kilobyte - kilobajto

Kilogramm je Kubikmeter - kilogramo je kubmetro
Kilogramm - kilogramo
Kilohertz - kilociklo
Kilohertz - kiloherco
Kiloliter - kilolitro
Kilometer - kilometro
Kilopond - kilopondo
Kilovolt - kilovolto
Kilowatt - kilovato
Kinematik - kinematiko
Kinematik - teorio de movado kinematiko
Kinetik - kinetiko
kinetisch - kineta
Klammer - krampo
klammerauflösen, klammereinsparen - malkrampi
Klammerausdruck - enkrampa esprimo
klammerfreie Schreibweise - senkrampa operaciskribo
Klasse - klaso
Klassen- - klasa
Klassen- - klasa-
Klasseneinteilung - klasigo
Klassengrenze - limo de klaso
Klassenhäufigkeit - klasfrekvenco
Klassenintervall - klasintervalo
Klassenmenge - klasaaro
Klassenquadrik - envelopa kvadrato
Klassifikation, Klassifizierung - klasifiko
Klassifikationsmerkmal - klasifika indico
klassifizieren - klasifiki
klassifizierend - klasifika
klassisch - klasika
klassische Mathematik - klasika matematiko
klassische Mechanik - klasika mekaniko
klassische Menge - klasika aro
klassische Probleme der Mathematik - klasikaj problemoj de matematiko
klassische Theorie - klasika teorio
kleine Achse, Nebenachse - malgranda akso
kleine Halbachse - malgranda duonakso
kleine Menge - malgranda aro
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - virhidro
kleine Zahl - malgranda nombro
kleiner ... - malgranda ...
Kleiner Bär (Sternbild) - malgranda ursino
Kleiner Hund (Sternbild) - malgranda hundo
Kleiner Löwe (Sternbild) - malgranda leono
kleiner Mond, Mündchen - luneto
kleiner oder gleich sein - malplii aŭ egali al
kleiner Satz von Fermat - malgranda fermata teoremo
kleiner sein als - esti malpli granda ol
kleiner sein als - malplii al
kleiner-Zeichen - signo "malplia ol"
kleines Rhombenikositodekaeder - malgranda rombo-dudek-dekduedro
kleines Rhombenkuboktaeder - malgranda rombokub-okedro
Kleinkreis - neĉefa cirklo
Kleinplanet, Planetoid - malgranda planedo

kleinste Menge - plej malgranda aro
kleinste obere Schranke - la plej malgranda supera baro
kleinstes gemeinsames Vielfaches - plej malgranda komuna oblo
kleinstes Quadrat - plej malgranda kvadrato
Klothoide - klotoido
Knick, Windung - kurbiĝo
Knoten, Knotenpunkt, Ecke - nodo
Knotenpunkt - nodpunkto
Knotenpunkt, Kreuzungspunkt - kruciĝejo
Knotentheorie - noda teorio
Kobalt - kobalto
Kodegenerator - kodogenerilo
Kodewort - kodvorto
Kodierung - kodado
Kodierungstheorie - kodteorio
Kofunktion - kofunkcio
kohärent, verbunden, zusammenhängend - kohera
Kohärenz - koheremo
Kohärenz - kohero
kohärieren - koheri
Kohäsion - kohereco
Kohlenstoff - karbono
Koinzidenz - koincideco
kollidieren - kolizii
kollinear transformieren, homographisch abbilden - kolineigi
kollinear - kolinea
kollinear - samrekta
kollineare Funktion - kolinea funkcio
kollineare Menge - kolinea aro
Kollinearität - kolineareco
Kollineation, kollineare Abbildung - kolineado
Kologarithmus - kologaritmo
Kolumne, Säule, Spalte - kolono
Koma - hararo
Kombination der vierten Klasse - kvarkombinacio
Kombination von n Elementen zur k-ten Klasse - k-opo el n-opo
Kombination zur k-ten Klasse - kombinacio de k-a klaso
Kombination - kombinaĵo
Kombination - kombinacio
Kombination - opo el opo
Kombination, chemische Verbindung - kombinaĵo
Kombinationsmethode - kombina metodo
Kombinatorik - kombinatoriko
kombinatorisch - kombinatorika
kombinatorische Analysis - kombinatorika analizo
kombinatorische Funktion - kombinatorika funkcio
kombinatorische Menge - kombinatorika aro
kombinieren, verknüpfen - kombini
kombinierte Spieltheorie - kombina ludoteorio
Komenge, Restklasse - koaro
Komet, Schweifstern - kometo

Komma - komo
Kommazahl - fajnajto
kommensurabel - komunona
kommensurabel - kunmezurebla
kommensurable Funktion - kunmezurebla funkcio
kommensurable Größen - komunonaj grandoj
kommensurable Menge - komunona aro
kommensurable Menge - kunmezurebla aro
kommensurable Zahlen - komunonaj nombroj
Kommutante - komutanto
kommutativ - komuta
kommutativ - komuteca
kommutative Algebra - komutativa algebro
kommutative Funktion - komuta funkcio
kommutative Gruppe - komuta grupo
kommutative Halbgruppe - komuta duongrupo
kommutative Halbgruppe - komuta semigrupo
kommutative Menge - komuta aro
kommutative Multiplikation - komutativa multipliko
kommutativer Körper - komuta korpo
kommutativer Ring - komutativa ringo
Kommutativgesetz - aksiomo de komutiveco
Kommutativgesetz - komuta leĝo
Kommutativität - komuteco
Kommutativität - komutiveco
Kommutator - komutatoro
kommutieren - komutiĝi
kompakte Funktion - kompakta funkcio
kompakte Menge - kompakta aro
kompakte Riemannsche Fläche - kompakta rimana surfaco
kompakter Raum - kompakta spaco
Kompaktifizierung - kompaktigo
Kompass - busolo
Kompass, Kompass (Sternbild) - kompaso
Kompassrose - kompasrozo
Kompassstrich - rumbo de kompasa skalo
kompatibel - interakorda
Kompatibilität, Vereinbarkeit - akordigeblo
Kompensationsplanimeter - kompensa planimetro
komplanar - koplanara
komplanar - samebena
Komplanarität - samebeneco
Komplement, Ergänzung, Supplementärraum, Komplementwinkel - komplemento
komplementär, Supplement- - suplementa
komplementäre Funktion - komplementa funkcio
komplementäre Funktion - suplementa funkcio
komplementäre Menge - komplementa aro
komplementäre Menge - suplementa aro
komplementäre Operation - komplementa operacio
komplementärer Verband - komplementa latiso
Komplementdarstellung - komplementa prezento
komplementieren - komplementi
Komplementmenge - komplemento de aro
Komplementwinkel - komplementa angulo
Komplex - komplekso
komplex, zusammengesetzt - kompleksa
komplexe Analysis - kompleksa analitiko
komplexe Einheit - kompleksa unito
komplexe Funktion - kompleksa funkcio
komplexe Menge - kompleksa aro
komplexe Zahl - kompleksa nombro
komplexe Zahlen - kompleksaj nombroj
komplexe Zahlenebene - kompleksa ebena
Komplexion ohne Wiederholung - opo sen ripeto
Komplexion - opo
Komplexität - komplekseco
Komplexität - kompliko
Komplexitätstheorie - komplikteorio
Komplexprodukt - produto de aroj
kompliziert - komplika
Komponente dritter Ordnung - komponanto de la tria ordo
Komponente erster Ordnung - komponanto de la unua ordo
Komponente n-ter Ordnung - komponanto de n-a ordo
Komponente zweiter Ordnung - komponanto de la dua ordo
Konchoide des Nikomedes - konkoido de rekto
Konchoide des Nikomedes - Nikomeda konkordo
Konchoide von Nikomedes - konĥoido de rekto
Konchoide - konkoido
Konchoide - konkordo
Kondensator, Sammellinse - kondensatoro
Konfidenz, Vertrauen - konfidenco
Konfidenzintervall - intervalo de konfido
Konfidenzkoeffizient - koeficiento de konfido
Konfiguration - figuraranĝo
Konfiguration - konfiguraĵo
Konfiguration, Stellung der Planeten - konfigoracio
konforme Abbildung - konforma bildigo
konforme Funktion - konforma funkcio
konforme Menge - konforma aro
Konformität, Übereinstimmung - konformeco
konfus, chaotisch - konfuza
kongruent sein, kongruieren - kongrui
kongruent, deckungsgleich, übereinstimmend - kongrua
kongruente Abbildung - kongrua bildigo
kongruente Menge - kongrua aro
Kongruenzmodul, Modul - modulo
König (Schach) - rego
Königsberger Brückenproblem - problemo pri la Königsbergaj pontoj
konisch - konika
konische Kurve - konika kurbo

Konjugation - konjugo
konjugieren - konjugi
konjugiert - konjugita
konjugierte Funktion - konjugita funkcio
konjugierte komplexe Zahl - konjugita kompleksa nombro
konjugierte komplexe Zahl, konjugierte Untergruppe - konjugito
konjugierte Menge - konjugita aro
konjugierte Zahl - konjugita nombro
konjugierter Durchmesser, Nebendurchmesser - konjugita diametro
Konjugiertheit, Konjugiertsein - konjugiteco
konjugiert-komplex - komplekse konjugita
konjugiert-komplexe Funktion - komplekse konjugita funkcio
konjugiert-komplexe Menge - komplekse konjugita aro
Konjunktion - konjunktio
Konjunktion, logisches Produkt - konjunkcio
konjunktiv - konjunktiva
Konjunktiv - konjunktivo
konjunktive Funktion - konjunktiva funkcio
konjunktive Menge - konjunktiva aro
konjunktive Normalform - norma formo kaja
konjunktive Transformation - konjunktiva transformo
konkav, nach innen gewölbt - konkava
konkave Funktion - konkava funkcio
konkave Menge - konkava aro
konkaver Winkel, stumpfer Winkel - konkava angulo
konkaves Achteck - konkava oklatero
konkaves Achteck - konkava oktagonon
konkaves Achteck - konkava oktagonon
konkaves Achteck - konkava oktagonon
konkaves Dreizehneck - konkava dektrilatero
konkaves Einundzwanzigeck - konkava dudekunulatero
konkaves Elfeck - konkava dekonulatero
konkaves Fünfeck - konkava kvinangulo
konkaves Fünfeck - konkava kvinlatero
konkaves Fünfeck - konkava pentagono
konkaves Fünfzehneck - konkava dekkvinlatero
konkaves Hunderteck - konkava centlatero
konkaves n-Eck - konkava n-latero
konkaves Neuneck - konkava naŭlatero
konkaves Neunzehneck - konkava deknauĵlatero
konkaves Polygon - konkava poligono
konkaves Sechseck - konkava heksagono
konkaves Sechseck - konkava sesangulo
konkaves Sechseck - konkava seslatero
konkaves Sechzehneck - konkava dekseilatero
konkaves Siebeneck - konkava seplatero
konkaves Siebzehneck - konkava dekseplatero
konkaves Tausendeck - konkava millatero
konkaves Vieleck - konkava plurlatero
konkaves Viereck - konkava kvarangulo
konkaves Viereck - konkava kvarlatero
konkaves Vierzehneck - konkava dekkvarlatero
konkaves Zehneck - konkava deklatero
konkaves Zwanzigeck - konkava dudeklatero
konkaves Zwölfeck - konkava dekdulatero
Konkavität - konkaveco
konkret, wirklich - konkreta
können - kapabli
konnex, linear, total - tuteca
konstante Abbildung - konstanta bildigo
konstante Funktion - konstanta funkcio
konstante Menge - konstanta aro
Konstantendeklaration - konstantodeklaro
Konstellation, Sternbild - konstelacio
konstruieren - konstruicii
konstruieren, konstruiert - konstrua
Konstruieren, Konstruktion - konstruo
Konstruktion mit dem Zirkel allein - konstruicio nur per cirkelo
Konstruktion - konstruado
Konstruktion - konstruado
konstruktiv - konstruktiva
konstruktive Funktion - konstruktiva funkcio
konstruktive Geometrie - konstruktiva geometrio
konstruktive Menge - konstruktiva aro
konstruktive Theorie - konstruktiva teorio
Kontenausgleich, Rechnungsabschluss, Saldo - saldo
Kontext - konteksto
Kontext - kunteksto
kontextfrei - senkunteksta
kontextfreie Grammatik - senkunteksta gramatiko
kontextfreie Sprache - senkunteksta lingvo
kontextsensitiv - kuntekstohava
kontextsensitive Grammatik - kuntekstohava gramatiko
kontextsensitive Sprache - kuntekstohava lingvo
Kontingenz - kontingenco
Kontingenztafel - kontingenca tabelo
kontinuierlich gerichtete Kantenfolge - direkta strekosekvenco
kontinuierliche Verteilung - absolute kontinua probablodistribuo
kontinuierliche Wahrscheinlichkeitsverteilung - kontinua probablodistribuo
Kontinuität, Stetigkeit - kontinueco
Kontinuum - kontinuumo
Kontinuumshypothese - kontinuaĵa hipotezo
Konto - konto
kontrahieren - kontrakti
kontrahieren, zusammenziehen - kuntiri
Kontraktion - kuntiro
Kontraposition - kontraŭpozicio
konträre Aussage - kontraŭa propozicio
Kontrast - kontrasto
kontravariant - kontraŭvarianta
kontravariante Funktion - kontraŭvarianta funkcio

kontravariante Menge - kontraŭvarianta aro
Kontravarianz - kontraŭvarianco
Kontrollbit - stirbito
Kontrolle, Probe - kontrolo
kontrollieren, probieren - kontroli
Kontrolloperator - stiroperacio
Kontrollpunkt - apoga punkto
Kontrollsumme - kontrolsumo
Kontrollvariable - iteracinombriilo
konvergent dem Maße nach - konverĝa en mezuro
konvergent in der Wahrscheinlichkeit - konverĝa en probableco
konvergent in Verteilung - konverĝa en distribuo
konvergent, zusammenlaufend, zusammenstrebend - konverĝa
konvergente Folge - konverĝa vico
konvergente Funktion - konverĝa funkcio
konvergente Menge - konverĝa aro
konvergente Reihe - konverĝa serio
konvergente Teilfolge - konverĝa subvico
Konvergenz einer Folge - konverĝo de progresio
Konvergenz einer Funktion - konverĝo de funkcio
Konvergenz einer Menge - konverĝo de aro
Konvergenz einer Reihe - konverĝo de serio
Konvergenz im Mittel - mezvalora konverĝo
Konvergenzintervall - intervalo de konverĝo
Konvergenzintervall - konverĝintervalo
Konvergenzkreis - konverĝocirklo
Konvergenzkriterium - kriterio de konverĝo
Konvergenzradius - konverĝo-radiuso
Konvergenzradius - konverĝradiuso
konvergieren gegen einen Grenzwert - konverĝi al limeso
konvex - konvekksa
konvexe Fläche - konvekksa surfaco
konvexe Funktion - konvekksa funkcio
konvexe Funktion - malkava funkcio
konvexe Hülle - konvekksa tegaĵo
konvexe Linse, Sammellinse - konvekksa lenso
konvexe Menge - konvekksa aro
konvexe Menge - malkava aro
konvexer Winkel - konvekksa angulo
konvexes Achteck - konvekksa oklatero
konvexes Achteck - konvekksa dekoklatero
konvexes Antiprisma - konvekksa kontraŭprismo
konvexes Dreizehneck - konvekksa dektrilatero
konvexes Einundzwanzigeck - konvekksa dudekunulatero
konvexes Elfeck - konvekksa dekunulatero
konvexes Fünfeck - konvekksa kvinlatero
konvexes Fünfeck - konvekksa dekkvinlatero
konvexes Hunderteck - konvekksa centlatero
konvexes n-Eck - konvekksa n-latero
konvexes Neuneck - konvekksa naŭlatero

konvexes Neunzehneck - konvekksa deknaŭlatero
konvexes Polyeder - konvekksa pluredro
konvexes Polygon, konvexes Vieleck - konvekksa plurlatero
konvexes Prisma - konvekksa prismo
konvexes Sechseck - konvekksa seslatero
konvexes Sechzehneck - konvekksa deksekslatero
konvexes Siebeneck - konvekksa seplatero
konvexes Siebzehneck - konvekksa dekseplatero
konvexes Tausendeck - konvekksa millatero
konvexes Vieleck - konvekksa plurangulo
konvexes Viereck - konvekksa kvarlatero
konvexes Vierzehneck - konvekksa dekkvarlatero
konvexes Zehneck - konvekksa deklatero
konvexes Zwanzigeck - konvekksa dudeklatero
konvexes Zwölfeck - konvekksa dekdulatero
Konvexität - konvekseco
Konzentration - koncentrado
Konzentrationsellipse - elipso de koncentro
konzentrieren - koncentri
konzentrisch - koncentra
konzentrische Kreise - samcentraj cirkloj
Koordinate - koordinato
Koordinatenachse - koordinata akso
Koordinatenachse - koordinata akso
Koordinatenfamilie, Koordinaten - koordinataro
Koordinatenfunktion - koordinata funkcio
Koordinatenlinie - koordinata linio
Koordinatenmenge - koordinata aro
Koordinatenmethode - metodo de koordinatoj
Koordinatenraum - koordinata spaco
Koordinatenursprung - origino de koordinatsistemo
kopieren - kopii
koppeln, kuppeln - kupli
koppeln, verbinden - konekti
Korollar, Folgesatz - korolaro
Korona, Strahlenkranz der Sonne - korono
Körper der Brüche, Quotientenkörper - frakcikorpo
Körper-, körperlich, leiblich - korpa
Körperberechnung, Stereometrie - stereometrio
Körperdiagonale, Raumdiagonale - diagonalo de korpo
Körperdurchschneidung - stereotomio
Körpererweiterung - korpoplugaĵo
Körpererweiterung, Oberkörper - superkorpo
Körpergeometrie - solida geometrio
körperlich - solida
körperlich, Material-, materiell, stofflich - materiala
Korrektion, Korrektur, Verbesserung - korekto
Korrelation innerhalb der Klassen - interklasa korelacio

Korrelation, Korrelationskoeffizient - korelacio
Korrelation, Wechselbeziehung - korelativeco
Korrelations-, korrelativ - korelacia
Korrelationsfunktion - korelacia funkcio
Korrelationsindex - indico de korelacio
Korrelationskoeffizient - korelacia koeficiento
Korrelationsmatrix - korelacia matrico
Korrelationsmenge - korelacia aro
Korrelationsrechnung - korelacia kalkulo
Korrelationsverhältnis - korelacia raporto
Korrelator - korelaciilo
korrelieren - korelacii
Korrelogramm - korelogramo
Korrespondenz - respondecio
korrigieren, berichtigen - korekti
Kosekans, Kosekante - kosekanto
Kosinus versus - rivalua cosinuso
Kosinus - kosinuso
Kosinuskurve - kosinusoido
Kosinussatz - kosinusteoremo
Kosinussatz - regulo de kosinuso
kosmische Geschwindigkeit - kosma rapideco
kosmischer Staub - kosma polvo
Kosmodrom, Raumfahrtflugplatz - kosmodromo
Kosmogonie - kosmogonio
Kosmograph - kosmografo
Kosmographie - kosmografio
Kosmologie - kosmologio
kosmologisch - kosmologia
kosmologische Funktion - kosmologia funkcio
Kosmonaut, Weltraumfahrer - kosmonaŭto
Kosten - kosto
Kostenfunktion - kosta funkcio
Kostenmenge - kosta aro
Kotangens - kotangento
Kotangenskurve - kotangentoido
kotierte Projektion - z-markita projekcio
kotierter Punkt - z-markita punkto
kovariant - kovarianta
kovariante Ableitung - kovarianta derivaĵo
kovariante Funktion - kovarianta funkcio
kovariante Menge - kovarianta aro
Kovariante - kovarianto
Kovarianz - kovarianco
Kovarianz - kunvarianco
Kovarianzanalyse - analizo de kovarianco
Kovektor - kovektoro
Kraft, Stärke - forteco
Kräfte zusammensetzen - kunmeti fortojn
Kraftfeld - fortokampo
Kraftfunktion - fortfunkcio
Kraftmoment - momanto de forto
Kranich (Sternbild) - gruo
Krater - kratero
Krebs, Krebs (Sternbild) - kankro
Kredit - kredito
Kreis anschreiben - eksterskribi
Kreis - rondo
Kreis, Kreislinie, Kreisscheibe - cirklo
Kreis, Kreisscheibe, Vollkreis - disko
Kreis, Zyklus - ciklo
Kreisabschnitt - diskosegmento
Kreisabschnitt - segmento de disko
Kreisbahn - orbikulo
Kreisdiagramm - diska diagramo
Kreisel - turbo
kreisen - ĉirkaŭiri
Kreisevolvente - elvolvanto de cirklo
Kreisfläche - areo de cirklo
kreisförmig - cirkloforma
kreisförmig, orbikular - orbikula
kreisförmig, rund - cirkla
Kreisfunktion - cirkla funkcio
Kreisfunktion - diskofunkcio
Kreisinversion - cirkla inversio
Kreiskegel - cirkla konuso
Kreislauf, Stromkreis, Zählschaltung, Zyklusprogression - cirkvito
Kreislinie, Kreisperipherie, Kreisrand, Kreisumfang, Umfang - cirkonferenco
Kreisradius - radiuso de la cirklo
Kreisring, ebener Kreisring - ebena ringo
Kreissehne - cirkla kordo
Kreissektor - diskosektoro
Kreissektor - sektoro de disko
Kreistangente - tanĝanto de cirklo
Kreisumfang, Peripherie, Umkreis - periferio
Kreisylinderkoordinate, Zylinderkoordinate - cilindra koordinato
Kreuz des Südens (Sternbild) - suda kruco
kreuzen - krozi
Kreuzprodukt, Vektorprodukt - kruca produkto
Kreuzung - vojkruciĝo
Kreuzungspunkt, Mehrfachknotenpunkt - branĉnodo
Kreuzungspunkt, Schnittpunkt - sekcopunkto
kreuzweise multiplizieren - kruce multipliki
Kristall - kristalo
kristallographisch - kristalografia
Kriterium - kriterio
kritisch - krita
kritisch - kritika
kritische Abweichung - krita devio
kritische Funktion - krita funkcio
kritische Gleichung - kritika ekvacio
kritische Menge - krita aro
kritische Wahrscheinlichkeit - krita probablo
kritischer Bereich, kritisches Gebiet - krita regiono
kritischer Wert - krita valoro
Kronecker-Symbol - simbolo de Kronecker
krumm - fleksita
krummlinig - kurblinia
krummlinige Koordinaten - kurbliniaj koordinatoj
Krümmung - kurbeco
Krümmungsfunktion - kurbecofunkcio
Krümmungskreis - kurbecocirklo
Krümmungsmittelpunkt - centro de kurbeco
Krümmungsmittelpunkt - kurbecocentro
Krümmungsradius - kurbecoradiuso
Krümmungsradius - kurbecradiuso

Krümmungsradius - radiuso de kurbeco
Kryptogramm - kriptogramo
Krypton - kriptono
Kubik - kubiko
Kubikmeter - kuba metro
Kubikmeter - kubmetro
Kubikwurzel, dritte Wurzel - kuba radiko
Kubikzentimeter - kuba centimetro
kubisch, dritter Ordnung - kubika
kubische Erweiterung - kuba pluigaĵo
kubische Funktion - kuba funkcio
kubische Gleichung - kuba ekvacio
kubische Hyperbel - kuba hiperbolo
kubische Menge - kuba aro
kubische Parabel - kuba parabolo
Kuboktaeder - kubokedro
Kugel - kuglo
Kugel, Kugeloberfläche, Sphäre - sfero
Kugel, Vollkugel - globo
Kugelabschnitt - globsegmento
Kugelabschnitt - segmento de globo
kugelähnlicher Körper, Sphäroid - sferoido
Kugelausschnitt, Kugelsektor - globsektoro
Kugelausschnitt, Kugelsektor - sektoro de globo
Kugelbrett - globkalkulilo
Kugelfläche - sfera surfaco
kugelförmig, kugelig - globa
kugelförmig, kugelig, sphärisch - sferforma
Kugelfunktion - sfera funkcio
Kugelkappe, Kugelhaube, Kalotte - kaloto
Kugelkeil - globa kojno
Kugelkeil - globkojno
Kugelkoordinate - sfera koordinato
Kugelkoordinaten - sferaj koordinatoj
Kugelkoordinatensystem - sfera koordinata sistemo
Kugelkrümmungsmesser - sferometro
Kugelmenge - sfera aro
Kugelschicht - globtavolo
Kugelschicht - sferdisko
Kugelsternhaufen - globa stelamaso
Kugelzone - sfera zono
Kugelzone - sferzono
Kuiper-Gürtel - Kujper-zono
Kuiper-Zone - Kujpera zono
kulminierend - kulmina
Kumulante - kumulanto
kumulativ - kumula
kumulative Funktion - kumula funkcio
kumulative Häufigkeit - kumulita frekvenco
kumulative Menge - kumula aro
kumulative Verteilungsfunktion - kumula probablodistribuo
künstlich - artefarita
künstliche Intelligenz - artefarita intelekto
künstliche Intelligenz - artefarita inteligenteco
künstliche Sprache - artefarita lingvo
künstlicher Horizont - arta horizonto
Kupfer - kupro
Kuppel - kupolo

Kupplung - kuplilo
Kurs - kurso
Kurs - kurzo
Kurs, Richtung - direkto
Kurve 1.Ordnung - linio de 1-a grado
Kurve 2.Ordnung - linio de 2-a grado
Kurve 3.Ordnung - linio de 3-a grado
Kurve dritter Ordnung, Kubik - kurbo de la tria ordo
Kurve fünfter Ordnung, Quintik - kurbo de la kvina ordo
Kurve vierter Ordnung, Quartik - kurbo de la kvara ordo
Kurve zweiter Ordnung - kurbo de la dua ordo
Kurve, Kurvenstück - kurbo
Kurvendiskussion - analizo de funkcio
Kurvenintegral - kurblinia integralo
Kurvenlänge - longo de kurbo
Kurvenlineal - diverskurba liniilo
Kurvenlineal - kurbilo
kurvenreich, sich windend - kurbiĝema
Kurvenstück - segmento de kurbo
Kurvenverlauf - evoluo de kurbo
Kurvimeter - kurbometro
kurz - kurta
kurz - mallonga
kürzbar, reduzibel - reduktebla
kürzbarer Bruch - reduktebla frakcio
Kürze - mallongeco
Kürzen eines Bruchs - reduktado de frakcio
Kürzen - reduktado
Kürzen, Reduktion - reduktado
kürzen, reduzieren, vermindern - redukti
kürzeste Verbindungsgerade - minimuma interliga rekto
Kurzschluss - kurta cirkvito
Kürzungsregel - elimina regulo
Kürzungszahl - reduktanto
kurzzeitig, plötzlich - eka
Kybernetik - kibernetiko
Kybernetik - kibernetiko
kybernetisch - kibernetika
kybernetisches Modell - kibernetika modelo
labil - labila
Labyrinth - labirinto
Ladefähigkeit, Ladekapazität - ŝarĝokapacito
Ladung - ŝargaĵo
Ladung - ŝargo
Ladung, Last - ŝarĝo
Lageparameter - pozicia parametro
Lagrange-Funktion - lagranĝa funkcio
Lagrange-Gleichung - lagranĝa ekvacio
Lagrange-Menge - lagranĝa aro
Lagrange-Polynom - lagranĝa polinomo
Lagrangesche Mechanik - La Grange-a mekaniko
lambda - lambda
Lambda - lambdo
Lambda-Kalkül - lambdokalkulo
Lampe - lampo
lang - longa
lange dauernd, langwierig - longdaŭre

lange - longe
Längen-Breiten-System - sistemo longituda-latituda
Längenkreis, Meridian, Meridianlinie - meridiano
länglich - longeta
länglich - longforma
länglich - longoforma
länglich - oblonga
Längsrichtung - laŭlonga direkto
Längsschnitt - laŭlonga sekco
Längsseite - laŭlongflanko
Laplace-Funktion - laplaca funkcio
Laplace-Menge - laplaca aro
Laplace-Operator - laplaca operatoro
Laplace-Operator - laplacoperatoro
Laplace-Transformation - laplaca transformado
Latein - latino
lateinisch - latina
lateinischer Name - latina nomo
lateinisches Rechteck - latina ortogramo
Läufer (Schach) - kuriero
Läufer - glitpeco
Lautstärkenmesser, Phonometer - fonometro
Leben - vivo
Lebensdauer - vivdaŭro
Lebesguesch - lebega
Lebesguesche Funktion - lebega funkcio
Lebesguesche Menge - lebega aro
Lebesguesches Integral - lebega integralo
Lebesguesches Maß - lebega mezuro
leer - malplena
leer - vaka
leere Menge - malplena aro
leere Teilmenge - malplena subaro
leere zusammenhängende Teilmenge - malplena koneksa subaro
Leere, leere Stelle, Lücke, Leerstelle - malplenaĵo
Leere, Vakuum - vakuo
leerer ebener Graph - malplena ebena grafo
Leerstelle - vaka loko
Legierung - alojo
Lehre von den Gasen, Pneumatik, Reifen - pneŭmatiko
Lehre von den Kräften und Bewegungen, Mechanik - mekaniko
Lehre, Lehrmeinung, Leitsatz - doktrino
leicht - malpeza
Leidener Flasche - botelkondensilo
Leier (Sternbild) - liro
Leistung - povumo
Leistungsfähigkeit, Potential - potencialo
Leiter - eskalo
Leiter - konduktanto
Leitertafel - eskala nomogramo
Leitfähigkeit - konduktivito
Leitgerade, Leitlinie - direkta rekto
Leitung, Linie - lineo
Leitwert - konduktanco
Lemma, Hilfsatz, Satz - lemo

Lemniskate - lemniskato
Lenz, Lenzmond, März - marto
Lepton - leptono
letztes Viertel - lasta lunduono
lexikografische Ordnung - leksikografia ordigo
lexikografische Ordnung - leksikografia ordo
Libration, Oszillation, Schwingung - oscilado
Licht oder Schall brechen - disfrakti
Licht - lumo
Lichtbogen - lumarko
Lichtbrechungswinkelmesser, Refraktometer - refraktometro
Lichtfluss - lum-flukso
Lichtgeschwindigkeit - lumrapido
Lichtgeschwindigkeit - rapideco de la lumo
Lichtgeschwindigkeit - rapideco de lumo
Lichtjahr - lumjaro
Lichtkurve - lumkurbo
Lichtquant, Lichtteilchen, Photon - fotono
Lichtreflexion, Reflexion - reflektio
Lichtstärke - lumintenso
Lichtstrahl - lumradio
Likelihoodquotient - raporto de kredindeco
limes inferior, unterer Limes - limesinfimo
limes superior, oberer Limes, obere Schranke - limesosupremo
Limespunkt, Grenzpunkt - limesa punkto
Limitierung - limigo
Lineal - liniilo
Lineal - rektilo
linear abhängig - lineare dependa
linear unabhängig - lineare sendependa
linear - linia
linear, linear unabhängig - lineare nedependa
linear, linienförmig - lineara
lineare Abbildung - lineara bildigo
lineare Abhängigkeit - lineara dependeco
lineare Affinität - lineara afino
lineare Algebra - lineara algebro
lineare Approximation - lineara proksimuma kalkulado
lineare assoziative Algebra - lineara asociaca algebro
lineare Differenzgleichung n-ter Ordnung - lineara diferenc-ekvacio de n-a ordo
lineare Differenzgleichung - lineara diferenc-ekvacio
lineare diophantische Gleichung - lineara diofanta ekvacio
lineare Erweiterung - lineara pluigaĵo
lineare Funktion, Funktion ersten Grades - lineara funkcio
lineare Gleichung - lineara ekvacio
lineare Grammatik - lineara gramatiko
lineare Gruppe - lineara grupo
lineare Halbgruppe - lineara semigrupo
lineare Hypothese - lineara hipotezo
lineare Interpolation - lineara interpolado
lineare Liste - linia listo
lineare Menge, Menge ersten Grades - lineara aro
lineare Ordnung - lineara ordo

lineare Programmierung - lineara programado
lineare Regression - lineara regresio
lineare Schätzung - lineara stimo
lineare Ungleichung - lineara neegalajo
linearer Raum - lineara spaco
lineares Funktional - lineara funkcionalo
lineares Gleichungssystem - sistemo de linearaj ekvacioj
lineares Modell - lineara modelo
Linearität - lineareco
Linearkombination - lineara kombinaĵo
Linearkombination - lineara kombino
Linearplanimeter - lineara planimetro
Linearplanung - lineara planado
Liniendiagramm - linia diagramo
Liniengeometrie - linia geometrio
Linienintegral - kurba integralo
Linienintegral, Kurvenintegral - linia integralo
links - lefta
links - liva
links - maldekstre
Links-, negativ orientiert - maldekstruma
linkseindeutige Relation - maldekstre unusenca rilato
linksgängige Schraubenlinie - livuma helico
linkshändig - livuma
linksseitig - livaflanka
linksseitige Ableitung - livaflanka derivaĵo
linksseitige Nebenklasse - maldekstra klaso
Linse - lenso
Linse - lento
Linsenfernrohr, Refraktor - refraktoro
linsenförmige Galaxie - lensosimila galaksio
Linsenkombination - lensaro
Linsenschirm, Sonnenblende - lensekrano
Lipschitzbedingung - kondiĉo de Lipschitz
Liter - litro
Lithium - litio
Lobatschewski-Geometrie - lobaĉevska geometrio
Lobatschewskische Geometrie - geometrio de Lobaĉevskij
Lochkarte - trukarto
Logarithmenbasis - bazo de sistemo de logaritmoj
Logarithmenschieber, Rechenschieber - logaritma glitkalkulilo
Logarithmentafel - baremo de logaritmoj
Logarithmentafel - logaritma tabelaro
Logarithmentafel - logaritma tabelo
logarithmieren - logaritmi
logarithmisch - logaritma
logarithmische Ableitung - logaritma derivaĵo
logarithmische Funktion,
Logarithmusfunktion - logaritma funkcio
logarithmische Gleichung - logaritma ekvacio
logarithmische Kurve - logaritma kurbo
logarithmische Menge, Logarithmusmenge - logaritma aro
logarithmische Skala - logaritma skalo
logarithmische Spirale - logaritma spiralo
logarithmisches Dekrement - logaritma dekremento
logarithmisches Diagramm - logaritma diagramo
logarithmisches Netz - logaritma reto
logarithmisches Papier - logaritma papero
Logarithmus einer Zahl - logaritmo de nombro
Logarithmus von b zur Basis a - logaritmo de iu nombro y je iu bazo a
Logarithmus zur Basis e - logaritmo kun bazo e
Logarithmus - logaritmo
Logik, Logistik - logistiko
logisch begründet - racia
logische Funktion - logika funkcio
logische Menge - logika aro
logische Operation - logika operacio
logische Summe - logika sumo
logischer Schaltkreis - logika cirkvito
logischerweise - logike
logisches Element - logika elemento
logisches Produkt - logika produkto
Logistik, mathematische Logik - matematika logiko
logistische Funktion - logistika funkcio
logistische Menge - logistika aro
logistisches Wachstum - loĝantara kresko
lokal, örtlich - loka
lokale Funktion - loka funkcio
Lokale Gruppe - loka grupo
lokale Menge - loka aro
lokale Variable - loka variablo
lokales Extremum - loka ekstremumo
lokales Maximum - loka maksimumo
lokales Minimum - loka minimumo
lokales Verfahren - loka metodo
lokalkompakt - loke kompakta
lösbar, auflösbar, Lösungen besitzend - solvohava
lösbare Gleichung - solvebla ekvacio
lösbare Gleichungen - akordaj ekvacioj
Lösung einer Gleichung - solvo de ekvacio
Lösung einer Gleichung, Nullstelle, Wurzel - radiko
Lösung eines linearen Gleichungssystems - solvado de sistemo de linearaj ekvacioj
Lot fällen von einem Punkt auf eine Gerade - tiri perpendiklon al rekto tra donita punkto
Lot - lodo
Lot, Senkrechte, Uhrenpendel - perpendikularo
Lotfußpunkt, Fußpunkt - piedpunkto
lotrecht, orthogonal, perpendikular,
senkrecht - perpendikulara
lotrecht, senkrecht - perpendikle
lotrecht, senkrecht, vertikal - vertikala
Lotterie, Auslosungstichprobenverfahren - loterio
Löwe (Sternbild) - leono
Loxodrome - loksodromio
Luchs (Sternbild) - linko
Lücke - lakuno

Lückenhaftigkeit - lakuneco
Ludolfsche Zahl - nombro pi
Ludolfsche Zahl - numero de Ludolfo
Luft - aero
Luftdruck - aerpremo
luftleer, leer - vakua
Luftpumpe (Sternbild) - pumpilo
Lumen - lumeno
lunar, Mond- - luna
Lupe, Vergrößerungsglas - lupeo
Lux - lukso
Mächtigkeit der Menge - povo de aro
Mächtigkeit des Kontinuums - povo de kontinuumo
Mächtigkeit, Potenz, Stärke - potenteco
magentische Flussdichte - magnetfluksa denso
magisch - magia
magisches Quadrat - magia kvadrato
Magma - magmo
Magnesium - magnezio
Magnet - magneto
Magnetfeld - magneta kampo
magnetisch - magneta
magnetischer Fluss - magneta flukso
magnetisierbar - susceptibla
magnetisieren - magnetizi
Magnetismus - magnetismo
Magnetnadel - magneta nadlo
Magnetpol - magneta poluso
Magnetpol - magnetopoluso
Mai - majo
Majorantenfunktion - maĵoriganta funkcio
Majorantenmenge - maĵoriganta aro
majorisierbar - maĵorigebla
majorisieren - maĵorigi
majorisierend - maĵoriganta
majorisiert - maĵorigita
Majorität - maĵora
Majoritätsfunktion - maĵora funkcio
Majoritätsmenge - maĵora aro
Makrokosmos, Weltall - makrokosmo
mal - oble
malen - pentri
Maler (Sternbild) - pentristo
malnehmen, vervielfachen - multoblighi
manche, viele - multaj
manchmal - kelkfoje
Mandelbrotfolge - mandelbrota vico
Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge - mandelbrota aro
Mangan - mangano
mangelhaft, unvollkommen - malperfekta
Mannigfaltigkeit - manifoldo
Mannigfaltigkeit, Vielfältigkeit - multispececo
Mantel - mantelo
Mantellinie - mantelrekto
Marke, Kennzeichen - marko
markieren, kennzeichnen - marki
Markowsche Kette - ĉeno de Markov
Markowsche Ungleichung - neegalajo de Markov

Mars- - marsa
Mars - Marso
Maschine - maŝino
Maschinenrechnen - maŝina elkalkulo
Maschinensprache - maŝinlingvo
Maske - masko
Maß- und Gewichtskunde, Metrologie - metrologio
Masse - maso
Masse, Menge - multo
Maßeinheit - unito de mezuro
Maßeinteilung an Messgeräten, Maßstab, Messbereich, Skala - skalo
Massenzahl - masnombro
Maßfunktion - mezurfunkcio
maßgerecht, nach Maß - laŭmezure
mäßig, mittelmäßig - mezkvalita
massiv - masiva
Maßmenge - mezuraro
Maßraum - mezurhava spaco
Maßstab m, Maßstablineal - skala rektilo
Maßstab, Messgerät, Messwerkzeug, Zollstock - mezurilo
Maßstab, Verhältnis - raporto
Maßtheorie - mezurteorio
Material - materialo
materialisieren, versachlichen - materialigi
Materie, Stoff, Substanz - materio
Mathematik, Zahlenlehre - matematiko
Mathematiker - matematikistoj
Mathematiklehrer - intruisto de matematiko
Mathematik-Wissenschaftler, Mathematiker - matematikisto
mathematisch - matematika
mathematische Analyse, mathematische Analysis - matematika analizo
mathematische Formel - matematika formulo
mathematische Funktion - matematika funkcio
mathematische Gleichung - matematika ekvacio
mathematische Induktion, vollständige Induktion - matematika indukto
mathematische Informatik - matematika komputiko
mathematische Instrumente - matematikaj iloj
mathematische Konstante - matematika konstanto
mathematische Menge - matematika aro
mathematische Modellbildung - matematika modeligo
mathematische Physik - matematika fiziko
mathematische Programmierung - matematika programado
mathematische Schreibweise - matematika skribmaniero
mathematische Stichprobe - aleatora sampro
mathematische Strenge - matematika rigoreco
mathematische Teilgebiete - matematikaj sciencoj

mathematische Terminologie - matematika terminologio
mathematische Unbestimmtheit - matematika necerto
mathematischer Beweis - matematika pruvo
mathematischer Satz - matematika teoremo
mathematisches Axiom - matematika aksiomo
mathematisches Beispiel - matematika ekzemplo
mathematisches Buch - matematika libro
mathematisches Modell - matematika modelo
mathematisches Objekt - matematika objekto
mathematisches Problem - matematika problemo
mathematisches Spiel - matematika ludo
Matrix einer linearer Abbildung - matrico de vektora homomorfio
Matrix - matrico
Matrixinversion - inversigo de matrico
Matrizen- - matrica
Matrizenaddition - matrica adicio
Matrizenalgebra - algebro de matricoj
Matrizenalgebra - matrica algebro
Matrizendiagonalisierung - diagonaligo de matrico
Matrizeneinheit - matricunito
Matrizenfunktion - matrica funkcio
Matrizenmenge - matrica aro
Matrizenmultiplikation - matrica multipliko
Matrizenprodukt - produto de matricoj
Matrizenrang - rango de matrico
Matrizenrechnung - matrica kalkulo
Matrizentheorie - teorio de matricoj
Matroid - matroido
matt setzen im Schach - matigi
Matt - mat
maximal - maksimuma
maximaler Fehler - maksimume eraro
Maximalwert - maksimuma valoro
Maximierung - maksimumigo
Maximumstelle - maksimumiganto
Maya-Kalender - Maja kalendaro
Mechanik der Flüssigkeiten - fluida mekaniko
Mechanik, Mechanismus - meĥaniko
mechanisch - meĥanika
Mechanismus - meĥanismo
Medial, die Mitte bildend - medialo
Median - duilo
Median, Mediane, Mittellinie, Mittelwert - mediano
Mediane, Seitenhalbierende, Mitteltransversale - mezanto
Medianwert, Median - mediana valoro
mega-, millionenfach, Mega- - mega-
Megabit - megabito
Megabyte - megabajto
Megagramm - megagramo
Megameter - megametro
Megaohm - megaomo
Megavolt - megavolto
mehr - pli
mehr - pli multa

mehrdeutige Abbildung - plursenca bildigo
mehrdeutige Aussage - plursenca propozicio
mehrdeutige Funktion - plursenca funkcio
mehrdeutige Menge - plursenca aro
mehrdimensional - multdimensia
mehrdimensionale Funktion - multidimensia funkcio
mehrdimensionale Menge - multidimensia aro
mehrdimensionale Normalverteilung - multvariebla normala distribuo
mehrere - pluraj
mehrfach, multiple - plurobla
mehrfach, oftmalig, vielfach - plurfoja
mehrfach, um ein Vielfaches - multoble
mehrfach, vielfach - multobla
mehrfache Korrelation - multobla korelacio
mehrfacher Punkt - multobla punkto
mehrfachgedrehtes Rhombenikositodekaeder - najbaroduturnita rombo-dudek-dekduedro
Mehrfachstern - pluropa stelo
mehrfachverkürztes Rhombenikositodekaeder - najbarodumalkreskigita rombo-dudek-dekduedro
Mehrheit, Mehrzahl - plimulto
mehrmals, oftmals, vielmals - multfoja
mehrseitig - plurlatera
mehrteilig - multparta
Mehrwehrtsteuer - aldonvalora imposto
mehrwertig - multvalora
Mehrzweckrechner - plurcela komputilo
Meile - mejlo
meist - plej
Menge 1.Ordnung - aro de 1-a grado
Menge 2.Ordnung - aro de 2-a grado
Menge der algebraischen Zahlen - aro de algebraj nombroj
Menge der Fibonacci-Zahlen - aro de Fibonaĉi-nombroj
Menge der ganzen Zahlen - aro de entjeraj nombroj
Menge der gebrochenen Zahlen - aro de frakciaj nombroj
Menge der geraden ganzen Zahlen - aro de paraj entjeroj
Menge der imaginären Zahlen - aro de imaginaraj nombroj
Menge der irrationalen Zahlen - aro de neracionalaj nombroj
Menge der Kardinalzahlen - aro de kardinalaj nombroj
Menge der komplexen Zahlen - aro de kompleksaj nombroj
Menge der natürlichen Zahlen - aro de naturaj nombroj
Menge der negativen ganzen Zahlen - aro de negativaj entjeroj
Menge der n-ten Wurzel - aro de n-a radiko
Menge der positiven ganzen Zahlen - aro de pozitivaj entjeroj
Menge der Primzahlen - aro de primoj

Menge der rationalen Zahlen - aro de racionalaj nombroj
Menge der reellen Zahlen - aro de reelaj nombroj
Menge der rein imaginären Zahlen - aro de pure imaginaraĵoj
Menge der ungeraden Zahlen - aro de naparaj nombroj
Menge dritter Ordnung - aro de la tria ordo
Menge einer Variablen - aro de unu variabla
Menge erster Kategorie - magra aro
Menge n Veränderlicher, n-stellige Menge - n-argumenta aro
Mengen algebra - algebro de aroj
Mengendarstellung - reprezento de aro
Mengendifferenz - ardifero
Mengenfunktion - funkcio de aro
Mengenkonstruktor - arkonstruilo
Mengenlehre - arteorio
Mengenlehre - kvantodoktrino
Mengenlehre - teorio de la aroj
mengenmäßig - laŭkvante
mengenmäßig, quantitativ - kvanteca
Mengensystem - sistemo de aroj
mengentheoretisch - arteoria
mengentheoretische Funktion - arteoria funkcio
mengentheoretische Menge - arteoria aro
mengentheoretische Projektion - arteoria projekcio
mengentheoretischer Durchschnitt - komunaĵo de aroj
mengentheoretischer Rand - lima punktaro
Mengentheorie - arteorio
Meridianfläche - daŭbo
Merkmal - karakterizaĵo
Merkmal, Unterscheidungsmerkmal - distingilo
Merkregel - memorhelpilo
Merkur - Merkuro
meromorph - meromorfa
meromorphe Funktion - meromorfa funkcio
meromorphe Menge - meromorfa aro
Meromorphismus - meromorfio
Mersennesche Primzahl - Mersenna primo
Meson - mezono
messbar - mezurebla
Messfehler - eraro de mezuro
Messgerät für kleine Größen, Mikrometer - mikrometro
Messier-Katalog - Messier-katalogo
Messinstrument - mezurinstrumento
Messung - mezurado
Messzirkel, Stechzirkel - mezurcirkelo
Metafaktor - metafaktoro
Metageometrie - metageometrio
Metall - metalo
metallglänzend - metalbrilanta
metallisch - metala
Metamathematik - metamatematiko
Metaprädikatenlogik - metalogiko de predikatoj

Metasprache, Sprache der zweiten Stufe - metalingvo
Metatheorie - metateorio
Meteor, Sternschnuppe - meteoro
Meteorid - meteoroido
Meteorit - aerŝtono
Meteorit, Meteorstein - meteorito
Meteorkrater - meteorita kratero
Meteorologie - meteorologio
Meteorologie, Wetterkunde - meteologio
meteorologisch, wetterkundlich - meteorologia
Meteorstrom - meteorpluvo
Meter je Sekunde zum Quadrat - metro je sekundo en kvadrato
Meter je Sekunde - metro je sekundo
Meter, Metermaß - metro
Methode der Durchschnitte - metodo de averaĝoj
Methode der Faktorenanalyse - metodo de faktora analizo
Methode der gleitenden Durchschnitte - metodo de glitaveraĝoj
Methode der kleinsten Quadrate - metodo de plej malgrandaj kvadratoj
Methode der maximalen Stichprobenwahrscheinlichkeit - metodo de maksimuma probablo
Methode der sukzessiven Approximationen - metodo de progresiva aproksimado
Methode des kleinsten Risikos - metodo de minimuma risko
Methode - metodo
Methoden der linearen Algebra - metodoj de lineara algebro
Metrik - metriko
metrisch - metrika
metrische Abbildung - metria bildigo
metrische Funktion - metrika funkcio
metrische Menge - metrika aro
metrischer Raum - metrika spaco
metrisches System - metra sistemo
Metrisierbarkeit - metrikeblo
metrisieren - metriki
Metronom, Taktmesser - metronomo
Mikro- - mikro-
Mikroampere - mikroampero
Mikrocomputer - mikrokomputilo
Mikroelektronik - mikroelektroniko
Mikrofarad - mikrofarado
Mikroprozessor - mikroprocesoro
Mikrosekunde - mikrosekundo
Mikroskop, Mikroskop (Sternbild) - mikroskopo
mikroskopisch - mikroskopa
Milchstraße - lakta vojo
Milli- - mili-
Milliampere - miliampero
Milliarde - miliardo
Milliardstel - miliardono
Millibar - milibaro
Milligramm - miligramo

Millimeter - milimetro
Millimeterpapier - milimetra krucpapero
Millimeterpapier - milimetra papero
Million - miliono
Millionstel - milionono
Millisekunde - milisekundo
mindestens, wenigstens, zumindest - minimume
Mindestentfernung - minimuma distanco
Mindestwert - minimima valoro
Mindestwert, Minimum - minimumo
Mineral - mineralo
minimal - minimala
minimal - minimuma
minimale Menge, Minimalmenge - minimuma aro
Minimalfläche - minimuma surfaco
Minimalfunktion - minimuma funkcio
Minimalgeschwindigkeit - minimuma rapideco
Minimierung - minimumigo
Minimumstelle, Stelle des Minimums - minimumiganto
Minkowski-Raum - spaco de Minkowski
Minkowskische Gleichung - egalajo de Minkovski
Minkowskische Ungleichung - neegalajo de Minkovski
Minkowski-Summe - sumo de Minkowski
Minor, Unterdeterminante - minoro
Minuend - malpliigato
Minuend - minusato
Minuspol - minuspoluso
Minuszeichen - minussigno
Minute - minuto
Minutenzeiger - minuta montrilo
Mischen, Mischung - miksado
mit Ausnahme von, außer - krom
mit einbeziehen, beinhalten, einschließen, implizieren - implici
mit eindeutiger Primfaktorzerlegung - faktoreca
mit einem Strich versehen - marki per streko
mit einem Strich versehen - streki
mit Einselement - unuhava
mit entgegengesetzten Vorzeichen - kontraŭsigna
mit ganzzahligen Koeffizienten - kun entjeraj koeficientoj
mit gleichem Volumen - samvolumena
mit gleichem Vorzeichen - samsigna
mit - kun
Mitte, Mittel, Mittelpunkt - mezo
Mittel - mezonombro
Mittelglied - mediumo
Mittellinie des Trapezes - mezlino de trapezo
Mittellinie - mezlino
Mittelpunkt der Strecke - duoniganto de streko
Mittelpunkt des Inkreises - centro de enskribita cirklo
Mittelpunkt des Inkreises - encentro
Mittelpunkt des Umkreises - centro de ĉirkaŭskribita cirklo
Mittelpunkt einer Strecke - mezo de streko
Mittelpunkt - mezpunkto
Mittelpunktslage - centraleco
Mittelpunktswinkel, Zenriwinkel - centra angulo
Mittelsenkrechte - mezortanto
Mittelsenkrechte - rektosegmento
Mittelwert - mezvaloro
Mittelwertsatz - teoremo pri mezvaloro
mitten unter, zwischen - inter
Mittenebene, Mittelebene - meza ebena
Mitternacht - noktomezo
mittlere Differenz - meza diferenco
mittlere Funktion - meza funkcio
mittlere Krümmung - meza kurbeco
mittlere Menge - meza aro
mittlere Proportionale - mezproportia termo
mittlere Proportionale, geometrisches Mittel - meza proporcialo
mittlere quadratische Abweichung - meza kradrata devio
mittlerer Fehler - meza eraro
mittlerer quadratischer Fehler - meza kvadrata eraro
mittlerer - meza
mittleres Fehlerquadrat - meza kvadrato de eraro
mittleres Glied - meza membro
Mittwoch - merkredo
Möbius-Band, Möbiussches Band - rubando de Möbius
Möbiusfunktion - funkcio de Möbius
modal, verhältnisbedingt - modala
Modalität - modaleco
Modallogik - modala logiko
Modell der beobachteten Gesamtheiten - modelo de populacioj de observado
Modell, Muster, Schablone - modelo
modellieren - modeli
modelltheoretisch - model-teoria
Modifikation - modifado
Modifikation - modifo
modifizieren - modifi
modifiziert - modifita
modifizierte Menge - modifita aro
Modul einer komplexen Zahl - modulo de kompleksa nombro
modulare Programmierung - modulema programado
Modulation - modulado
modulieren - moduli
modulo - module
Modus - modo
mögen - ŝategi
möglich - ebla
möglicherweise, vielleicht - eble
mögliches Ereignis - ebla okazo
Möglichkeit - eblo
Mol - molo
Molekül - molekulo

Molekülwolke - molekula nuboj
Molybdän - molibdeno
Moment der Ordnung k - momanto de k-a ordo
Moment dritter Ordnung - momanto de la tria ordo
Moment erster Ordnung - momanto de la unua ordo
Moment zweiter Ordnung - momanto de la dua ordo
Moment - momanto
Momentenlinie - momantolinio
Momentenmethode - metodo de momantoj
Monat - monato
monatlich - ĉiumonata
Mond - luno
Mondfinsternis - luneklipso
Mondkalender - luna kalendaro
Mondkalender - lunkalendaro
Mondlandung - surluniĝo
Mondmonat - luna monato
Mondphase - fazo de la luno
Mondsichel - kreskanta luno
Monodromie - monodromio
Monoid - monoido
monoklin - monoklina
Monom - monomo
Monom - unutermino
monomorph - monomorfa
monomorphe Funktion - monomorfa funkcio
monomorphe Menge - monomorfa aro
monoton - monotona
monoton - monotone
monotone Funktion - monotona funkcio
monotone Menge - monotona aro
Monotonie - monotoneco
Monotonie - monotono
Montag - lundo
Monte-Carlo-Methode - metodo Monte-Karlo
Montierung - muntaranĝo
Morgen - mateno
Morgen, Osten - oriento
Morgenstern - matenstelo
Morphismus - morfio
multidimensionaler Raum - multidimensia spaco
Multigraph - plurgrafeo
multilinear - plurlineara
Multiplexmethode - multipleks-metodo
Multiplikand - multiplikato
Multiplikation - multipliko
Multiplikation, Vervielfältigung - multiplikado
Multiplikationszeichen - multiplikeska simbolo
multiplikativ - multiplika
multiplikative Funktion - multiplika funkcio
multiplikative Gruppe - multiplika grupo
multiplikative Halbgruppe - multiplika semigrupo
multiplikative Menge - multiplika aro
Multiplikator - multiplikanto
multiplizieren mit positiver ganzer Zahl, vervielfältigen - obliĝi

multiplizieren, vervielfachen - multipliki
Multiplizität, Vielfachheit - obleco
multilineare Funktion - plurlineara funkcio
multilineare Menge - plurlineara aro
Mutmaßung, Vermutung - konjekto
my - mu
Myon - muono
n über k - n sur k
n.stellige Relation - n-argumenta rilato
n.te Potenz - n-a potenco
n.te Wurzel, Wurzel n-ten Grades - n-a radiko
n.ten Grades - n-a-gradaj
n.tes Glied - n-a termo
n.tes Moment, n-tes Moment - n-a momanto
n.tes zentrales Moment - n-a centra momanto
Nabelpunkt - umbilikpunkto
Nabla - nablo
Nabla-Operator - nablo operatoro
nach null gehen - proksimiĝi al nulo
nach - poste
Nachbar - najbaro
nachdem - post kiam
Nacheinanderausführung, Hintereinandernutzung - progresiva aplikado
nachfolgend, übernächst - postsekvanta
Nacht - nokto
Nachweisgrenze - limo de pruveblo
Näherung der binomischen Verteilung - aproksimo de binomiala distribuo
Näherung der kritischen Werte - aproksimo de kritikaj valoroj
Näherung von oben - desupra aproksimo
Näherung von unten - desuba aproksimo
Näherung, Approximation - proksimumo
Näherungsfehler - eraro de aproksimo
Näherungsformel - aproksima formulo
Näherungsfunktion - aproksima funkcio
Näherungsfunktion - proksimuma funkcio
Näherungskonstruktion - proksimuma konstruado
Näherungslösung - aproksima solvo
Näherungsmenge - aproksima aro
Näherungsmenge - proksimuma aro
Näherungsrechnung - aproksimado
Näherungsverfahren - metodo de aproksimado
Näherungswert - aproksima valoro
Näherungswert - proksimuma valoro
Näherungswert, Approximativwert - aproksima valoro
NAND-Funktion - malkaĵo
Nano- - nano-
Nanometer - nanometro
Nanosekunde - nanosekundo
Nanotesla - nanoteslo
Napier, Neper - nepero
Natrium - natrio
natürlich - natura
natürlich - nature
natürliche Masseinheit - natura mezurunuo

natürliche Zahl - natura entjero
natürliche Zahl - natura nombro
natürliche Zahlen - naturaj nombroj
natürlicher Automorphismus - natura aŭtomorfio
natürlicher Endomorphismus - natura endomorfio
natürlicher Exponent - natura eksponento
natürlicher Homomorphismus - natura homomorfio
natürlicher Isomorphismus - natura izomorfio
natürlicher Logarithmus - natura logaritmo
Naturwissenschaft, Physik - fiziko
Naturwissenschaft, Wissenschaft - scienco
Naturwissenschaftler, Physiker - fizikisto
naturwissenschaftlich, physikalisch, physisch - fizika
nautisch - marista
nautische Meile - marista mejlo
Navigation - navigado
n-dimensional - n-dimensia
n-dimensionale Funktion - n-dimensia funkcio
n-dimensionale Menge - n-dimensia aro
n-dimensionaler Hyperkörper - n-dimensia hiperpluredro
n-dimensionales Polyeder - n-dimensia pluredro
Nebel - nebulo
Nebel, Sternennebel - nebulozo
neben - flanke de
Nebendiagonale - kontraŭdiagonalo
nebeneinander - unu apud la alia
Nebenklaŝe, Restklaŝe - flanka klaŝo
Nebenlinie - kromlinio
Nebenwinkel - apuda angulo
Nebenwinkel - apudaj anguloj
n-Eck - n-latero
Negation - nego
Negation, Verneinung - negacio
negativ, uneigentlich - negativa
negativ, verneinend - malpozitiva
negative Funktion - negativa funkcio
negative ganze Zahl - negativa entjero
negative Menge - negativa aro
negative Zahl - negativa nombro
negativer Umlaufsinn - rotacio laŭ la negativa senco
negativer Umlaufsinn, Umlauf im Uhrzeigersinn - dekstruma rotacio
negatives Vorzeichen - negativa signo
negieren - negi
negieren - neniigi
negierte Disjunktion - negacio de logika sumo
negierte Konjunktion - negacio de logika produto
negierte Konjunktion, NAND-Verknüpfung - operacio NE-KAJ
neigen zu - inklini
neigen, biegen - deklini
Neigung, Inklination, Neigungswinkel - klinangulo
Neigung, Steigung - inklino
Neigung, Steigung - klino
nein, nicht - ne
Nenn-, Nominal-, nominell - nominala
Nennbetrag - nomialsumo
nennen - menci
Nenner - denominatoro
Nennwert - nominala valoro
Nennwert, Nominalwert - alpare
Neon - neono
Nepersche Zahl, Eulersche Zahl - konstanto de Napier
Nepersche, ungerade - nepera
Neperscher Logarithmus - nepera logaritmo
Neptun - Neptuno
netto - sentara
netto - sentare
Netz (Sternbild) - reteto
Netz eines Körpers - reto de solido
Netz - reto
Netzknoten - retnodo
neu - nova
Neugradmaß des Winkels - gradusa angulmezuro
Neujahr - novjaro
Neujahrstag - novjara tago
Neumond - novluno
neun - naŭ
Neuneck - naŭlatero
Neunerkomplement - komplemento ĝis naŭ
neunhundert - naŭcent
neunte, neunter, neuntes - naŭa
neuntens - naŭe
neunundachtzig - okdek naŭ
neununddreißig - tridek naŭ
neunundfünfzig - kvindek naŭ
neunundneunzig - naŭdek naŭ
neunundsechzig - sesdek naŭ
neunundsiebzig - sepdek naŭ
neunundvierzig - kvardek naŭ
neunundzwanzig - dudek naŭ
neunzehn - dek naŭ
Neunzehneck - deknaŭlatero
neunzig - naŭdek
neutral, unabhängig - neŭtrala
neutrales Element - neŭtraĵo
neutrales - neŭtra elemento
neutralisieren - neŭtraligi
Neutralität - neŭtraleco
Neutrino - neŭtrino
Neutron - neŭtrono
Neutroneneinfang - neŭtronkaptado
Neutronenstern - neŭtrona stelo
Newton pro Quadratmeter - nutono per kvadratmetro
Newton - Neŭtono
Newton - nutono
Newtonsche Mechanik - Neŭtona mekaniko
Newtonsche Mechanik - newton-a mekaniko
Newtonscher Formalismus - Newton-a formalismo
Newtonsches Potential - Neŭtona potencialo
Newton-Verfahren - Neŭtona metodo

Newton-Zahl - Neŭtona nombro
n-fach - n-oble
n-fach - n-ope
n-Flach - n-edro
n-Graph - n-grafeo
nicht aufgehender Teil - alikvanto
nicht ausführbar, nichtrealisierbar, undurchführbar, unrealisierbar - nerealegebla
nicht beschränkte Funktion - nebarita funkcio
nicht beschränkte Menge, unbeschränkte Menge - nebarita aro
nicht bewiesen - nek pruvita
nicht definiert, unbestimmt, vage - nedifinita
nicht definierte Menge - nedifinita aro
nicht entschieden, unentschieden - nedecidita
nicht erfüllen - malplenumi
nicht exakt, nicht sorgfältig, ungenau - neekzakta
nicht isotropisch - neizotropio
nicht lineares Modell - nelineara modelo
nicht mehr - ne plu
nicht möglich, unmöglich - neebla
nicht parallel - senkompara
nicht phasenverschoben, die gleiche Phase haben - samfaza
nicht wachsend - malkreskalanta
nicht wachsend - sinkalanta
nicht wachsende Funktion - sinkalanta funkcio
nicht wachsende Menge - sinkalanta aro
nichtabwickelbare Fläche - nedisolvebla surfaco
nichtabzählbar - nenombrebla
nichtabzählbare Menge - nenombrebla aro
nichtausgeartete Quadrik - propra kvadriko
nichtbeschränkt - nelimigita
nichtbeschränkte Funktion - nelimigita funkcio
nichtbeschränkte Menge - nelimigita aro
Nichtdivisor - nedivizoro
nichteuklidisch - neeŭklida
nichteuklidische Funktion - neeŭklida funkcio
nichteuklidische Geometrie - neeŭklida geometrio
nichteuklidische Menge - neeŭklida aro
nichtfallend - kreskalanta
nichtfallende Funktion - kreskalanta funkcio
nichtfallende Menge - kreskalanta aro
nichtformaler Beweis - neformala pruvo
nichtleer - nermalplena
nichtleere Menge - nermalplena aro
nichtleere Teilmenge - nermalplena subaro
nichtleere zusammenhängende Teilmenge - nermalplena koneksa subaro
Nichtleiter - nekonduktanto
nichtnegativ - nenegativa
nichtnegative Funktion - nenegativa funkcio
nichtnegative Menge - nenegativa aro
Nichtnull- - nenula
nichtorthogonal - neorta
nichtorthogonale Funktion - neorta funkcio

nichtorthogonale Menge - neorta aro
nichtpositiv - nepozitiva
nichtpositive Funktion - nepozitiva funkcio
nichtpositive Menge - nepozitiva aro
nichtreell - nereela
nichtreelle Funktion - nereela funkcio
nichtreelle Menge - nereela aro
nichtreelle Zahl - nereela nombro
nichts - nenio
nichtscheidend - neseccanta
nichtsignifikant - nesignifa
nichtsignifikante Ziffer - nesignifa cifero
nichtsingulär - nesingulara
nichtsinguläre Fläche - nesingulara aro
nichtsinguläre Fläche - nesingulara surfaco
nichtsinguläre Funktion - nesingulara funkcio
nichtsinguläre Kurve - nesingulara kurbo
nichtsinguläre Matrix - nesingulara matrico
nichtsinguläre Perspektivität - nesingulara homologio
nichtsinguläre Quadrik - nesingulara kvadriko
nichtsingulärer Punkt - nesingulara punkto
nichtsinguläres Integral - nesingulara integralo
Nichtsingularität - nesingularo
nichtwachsend - nekreskanta
Nickel - nikelo
nie, niemals - neniam
niedrig - malalta
Niedrigstpunkt, Tiefstpunkt - malklimakso
Nikolaus Kopernikus - Koperniko
nilpotent - nilpotenta
nilpotent - nulpotenca
nilpotente Algebra - nilpotenta algebro
nilpotente Funktion - nilpotenta funkcio
nilpotente Menge - nilpotenta aro
nilpotenter Automorphismus - nilpotenta aŭtomorfio
nilpotenter Endomorphismus - nilpotenta endomorfio
nilpotenter Homomorphismus - nilpotenta homomorfio
nilpotenter Isomorphismus - nilpotenta izomorfio
Niob - niobio
nirgends dicht - nenie densa
nirgends - nenie
Niveau, Höhe, Höhenebene - nivelo
n-linear - n-lineara
noch einmal - bis
noch - ankoraŭ
noch - nek
Nomogramm - nomogramo
Nonius - verniero
Norden - nordo
nördlich - boreala
nördlich - norda
Nördliche Krone (Sternbild) - boreala krono
nördliche Sternbilder - konstelacioj borealaj
Nordlicht, Polarlicht - boreala aŭroro
Nordost - nordoriento
Nordpol - norda poluso

Nordpol - nordopoluso
Nordwest - nordokcidento
Norm-, normiert, genormt - norma
Norm, Regel, Vorschrift - normo
normal konvergent - norme konverĝa
normal konvergente Funktion - norme konverĝa funkcio
normal konvergente Menge - norme konverĝa aro
Normalabweichung - normala devio
Normalalgorithmus - normala algoritmo
normale Menge, Normalmenge - normala aro
normale Zahl - normala nombro
Normale - normalo
Normalenvektor - normalovektoro
normaler Automorphismus - normala aŭtomorfio
normaler Endomorphismus - normala endomorfio
normaler Homomorphismus - normala homomorfio
normaler Isomorphismus - normala izomorfio
normaler Raum - normala spaco
Normalform der Gleichung - formo de ekvacio kanona
Normalfunktion - normala funkcio
Normalisator - normigilo
Normalisierung einer Häufigkeitsfunktion - normaligo de frekvencfunkcio
Normalisierung einer Häufigkeitsmenge - normaligo de frekvencaro
Normalisierung - normaligo
Normalität - normaleco
Normalriss - orta projekciaĵo
Normalschnitt - normalebena sekco
Normalteiler - invariantsa subgrupo
Normalverteilung - normala distribuo
Normalverteilung - normala probablodistribuo
normen, normieren - normi
normierbar - normigebla
normierbare Funktion - normigebla funkcio
normierbare Menge - normigebla aro
normierbarer Raum - normigebla spaco
normieren - normigi
normieren - normumi
normieren - ununormigi
normiert - normhava
normiert - normigita
normiert - normita
normiert - normumita
normiert - ununorma
normierte Funktion - norma funkcio
normierte Funktion - normhava funkcio
normierte Menge - norma aro
normierte Menge - normhava aro
normierte Menge - normumita aro
normierte Normalverteilung - norma normala distribuo
normierte Verteilung - norma distribuo
normierter Raum - normigita spaco
normierter Raum - normita spaco
normierter Raum - normohava spaco
normierter Vektor - normumita vektoro
NOR-Verknüpfung - operacio NE-Aŭ
notwendig und hinreichend sein - necesi kaj sufiĉi
notwendig - bezonata
notwendig - enda
notwendige Bedingung - necesa kondiĉo
notwendige und hinreichende Bedingung - necesa kaj sufiĉa kondiĉo
notwendigerweise - necese
Notwendigkeit - neceso
Nova - novao
November, Windmond - novembro
n-p-Matrix - $n \times p$ matrico
n-seitig - n-angula
n-seitige Pyramide - n-angula piramido
n-seitiger Pyramidenstumpf - n-angula piramidotrunko
n-seitiges Prisma - n-angula prismo
n-te - noa
n-Tupel, n-elementige Menge - n-opo
nuklear - nukleona
Nukleon - nukleono
null - nul
Null, Nullelement - nulo
Null-, Nullmenge - nulmezura
Null-, ohne Wert, ungültig - nula
nullär, nullstellig - nulpozicia
nulldimensional - nuldimensia
Nullgraph - nulgrafeo
Nullhypothese - nula hipotezo
Nullisotherme - nulizoterma
Nullität - nuleco
Nullmatrix - matrica nulo
Nullmatrix - nulmatrico
Nullmenge - nularo
Nullpolynom - nulpolinomo
Nullpolynom - polinoma nulo
Nullpunkt - nulpunkto
Nullstelle einer Fuktion - nuliganto de funkcio
Nullstelle, Annulator - nuliganto
nullte - nulvica
Nullteiler - nuldivizoro
Nullvektor - nulvektoro
numerisch - nombmetoda
numerisch, zählend, zahlenmäßig, zahlreich - nombra
numerische Analysis - nombra analizo
numerische Berechnung - nombra elkalkulo
numerische Exzentrizität - nombra disfokuseco
numerische Funktion - nombra funkcio
numerische Interpolation - nombra interpolado
numerische Lösung - nombra solvo
numerische Mathematik - nombra matematiko
numerische Menge - nombra aro
numerische Tabelle, numerische Tafel, Wertetabelle, Wertetafel - baremo
numerisches Analogon - cifera analogo
numerisches Verfahren - nombra metodo

Nummer - numero
nummerieren - numeri
Nummerierung - numerado
Nummern- - numera
nur eine Lösung besitzend - unusolva
nur wenn - nur se
nur - nur
Nutation - nutacio
ny - nu
n-Zykel - n-ciklo
Obelisk, Spitzsäule - obelisko
oben, oberhalb - supre
obere Funktion - supera funkcio
obere Grenze - supra limo
obere Grenze - supro
obere Grenze, Supremum - supremo
obere Menge - supera aro
obere Menge, Obermenge - supra aro
obere Schranke - supera baro
obere Schranke - supra baro
oberer Limes - supra limeso
oberes, obere, Ober-, oberer - supra
Oberflächenintegral - surfaca integralo
oberflächlich - supraĵa
Oberfunktion - supra funkcio
Obergraph - supergrafeo
Obergruppe - supergrupo
oberhalb von - supre de
oberhalb, über - super
Obermenge - superaro
Oberteil - supra parto
Objektcode - celkodo
Objekte des Sonnensystems - objektoj de la sunsistemo
objektiv - objekta
Objektiv - objektivo
Objektliste - listo de la objektoj
Objektsprache - cellingvo
Objektsprache, Sprache - lingvo
objektorientierte Programmiersprache - objektema programlingvo
objektorientierte Programmierung - objektema programado
Observatorium, Sternwarte - observatorio
obwohl - kvankam
oder - aŭ
ODER-Verknüpfung, Disjunktion - operacio Aŭ
Ofen (Sternbild) - forno
offen, unverschlossen - nefermita
offenbar - evidente
offene Menge - aperta aro
offene Menge - malfermita aro
offene Umgebung - aperta ĉirkaŭaĵo
offener Kern - malfermaĵo
offener Sternhaufen - malferma stelomaso
offenes Intervall - aperta intervalo
offenes Intervall - malfermita intervalo
öffentlich - publike
öffnen - aperti
öffnen - ovri
oft - ofte

Ohm - omo
ohne Beweis, unbewiesen - senpruve
ohne Rest teilbar - divizorebla
ohne Rest teilen, exakt teilen - divizorigi
ohne Rest teilend, Teiler einer ganzen Zahl
sein - alikvota
ohne Schleife - senbukla
ohne - sen
Ökonometrie - ekonometrio
oktal - okuma
Oktaldarstellung - okuma nombrosistemo
Oktalsystem - okuma sistemo
Oktober - oktobro
Okular - okulario
omega - omega
omikron - omikron
Oortsche Wolke - Oorta nuboj
Operand - operaciato
Operand - operando
Operation, Rechenvorgang - operacio
operationell verknüpft - ligita per operacio
Operationssymbol - simbolo de operacio
Operator - operatoro
Operatoralgebra - operatora algebro
Operatorenrechnung - operatora kalkulo
Operatormenge - operatora aro
Operatorsymbol - operacisimbolo
Opposition - opozicio
optimal - optimuma
optimale Funktion - optimuma funkcio
optimale Menge - optimuma aro
optimale Strategie - optimuma strategio
optimieren - optimigi
Optimierung - optimumigo
Optimierungsproblem - optimumiga problemo
Optimum, Optimalwert - optimumo
optisch - optika
Ordinaltyp - numerebla tipo
Ordinate, y-Koordinate - ordinato
Ordinate, y-Koordinate - y-koordinato
Ordinatenachse - ordinata akso
Ordinatenachse, y-Achse - akso de ordinatoj
ordnen - ordizi
ordnen, systematisch behandeln, systematisieren - sistemigi
Ordnung der Gruppe - ordo de grupo
Ordnung der Halbgruppe - ordo de semigrupo
Ordnung - ordigo
Ordnungsrelation - ordorilato
Ordnungsrelation - ordo-rilato
Ordnungstheorie - orda teorio
ordnungstreu - ordigofidela
ordnungstreue Menge - ordigofidela aro
Ordnungszahl - orda numeralo
Ordnungszahl - ordonombro
Ordnungszahl, Atomzahl - atomnumero
Ordnungszahl, Ordinalzahl - ordigo-nombro
orientieren, Orientierung festlegen - orienti
orientiert - orientita
orientierte Funktion - orientita funkcio
orientierte Gerade - orientita rekto
orientierte Menge - orientita aro

orientierte Richtung - orientita direkto
orientierter Baum - orientita arbo
Orientierung - orientiĝo
Original - originalulo
Original, Urbild - originalo
Orion (Sternbild) - Oriono
Ort, Platz, Stelle - loko
orten - detekti
Orthodrome, Großkreisbogen - ortodromo
orthogonal - ortogona
orthogonal - ortogonala
orthogonal, perpendikular, rechtwinklig - orta
orthogonale Funktion - orta funkcio
orthogonale Funktion - ortogona funkcio
orthogonale Matrix - orta matrico
orthogonale Menge - orta aro
orthogonale Menge - ortogona aro
orthogonale Projektion, senkrechte Projektion - orta projekcio
Orthogonalität - ortogonalulo
Orthogonalsystem - ortogona sistemo
Orthomorphismus - ortomorfo
Orthonormalsystem - orthonormala sistemo
Ortskunde, Ortslehre, Topologie - topologio
Ortsvektor, Radiusvektor - pozicia vektoro
Ortsvektor, Radiusvektor - radiusvektoro
Ortszeit - loka tempo
Oskulation - oskulado
Oskulationsebene, Schmiegeebene - oskula ebena
oskulieren, in höherer Ordnung berühren - oskuli
oskulierend, Schmiegungs- - oskula
Osmose - osmozo
Osten - easto
Osten - eosto
Ostern, Passahfest - pasko
östlich - orienta
Oszillator - oscilatoro
oszillieren, pendeln, schwingen - oscili
oszillierende Funktion - oscilanta funkcio
oszillierende Menge - oscilanta aro
oszillierende Reihe - oscilanta serio
Oszillograph - osciloskopo
oval - ovala
Oval - ovalo
Oxyd - oksido
oxydieren - oksidi
Paar, geordnetes Paar - paro
Paarvergleichsmethode - metodo de para komparado
Palladium - paladio
Pantograph - pantografo
Papier - papero
Papst Gregor XIII. - papo Gregoria la 13-a
Parabelfokus - fokuso de parabolo
Parabelscheitel - vertico de parabolo
parabolisch - parabola
parabolische Fläche - parabola surfaco
parabolische Kurve - parabola kurbo
parabolischer Punkt - parabola punkto
parabolischer Raum - parabola spaco
Paraboloid - paraboloido
Paradiesvogel (Sternbild) - paradizeo
paradox - paradoksa
Paradoxie - paradokseco
Paradoxie, Paradoxon - paradokso
Parallaxe - paralakso
parallel verschieben - paralele transponi
parallel verschieben - translacii
Paralleladdierer - paralela sumilo
parallele Geraden - paralelaj rektoj
parallele Geraden, Parallelen - paraleloj
Parallele ziehen zu einer Geraden durch einen Punkt - tiri paralelon al rekto tra donita punkto
Parallelenaxiom - aksiomo pri paraleleoj
Parallelenpostulat - paralela postulato
Parallelepipet, Spat, Parallelfach - paralelepipedo
Parallelität - paralelado
Parallellineal - paraleleĝa rektilo
Parallelogramm - paralelogramo
parallelogrammisch - paralelograma
Parallelprojektion - paralela projekcio
Parallelprojektion - paralelprojekcio
Parallelverschiebung - mova operatoro
Parameter - parametro
Parameterdarstellung - parametra prezento
Parameterform - parametra formo
Parameterfunktion - parametra funkcio
Parametermenge - parametra aro
parametrisch - parametra
Parellelenaxiom - aksiomo de paraleleco
Parität - pareco
Parkettierung - kaheligo
Parsek - parseko
Partial-, partiell, Teil-, teilweise - parta
Partialbruchzerlegung - dispartigo en simplajn frakciojn
Partialsomme, Teilsumme, Teilsumme einer Reihe - parta sumo
partiell - parciala
partielle Ableitung - parta derivaĵo
partielle Assoziation - parta asocieco
partielle Differenzengleichung - parciala diferenc-ekvacio
partielle Differenzialgleichung - diferencala ekvacio en partaj derivaĵoj
partielle Differenzialgleichung - diferencala ekvacio en partaj derivaĵoj
partielle Differenzialgleichung - parciala diferencala ekvacio
partielle Finsternis - parta eklipso
partielle Funktion - iea funkcio
partielle Integration - poparta integralado
partielle Integration, Produktintegration - poparta integrado
partielle Korrelation - parta korelacio
partielle Menge - parta aro
partielle Ordnung - parta ordo
partielles Differenzial - parciala diferencalo
Partikel - partikulo

partikular - partikulara
partikuläres Integral - partikulara integralo
Pascal - Paskalo
Pascalsch - paskala
Pascalsche Schnecke - paskala heliko
Pascalsche Schnecke - paskala limako
Pascalsches Dreieck, Pascalsches Zahlendreieck - paskala triangulo
passieren - preteriri
Passwort - pasvorto
Pauli-Matrizen - matricoj de Pauli
PC, Personalcomputer, Persönlicher Computer - persona komputilo
Peano-Axiome - aksiomoj de Peano
Peano-Kurve - Peana kurbo
Pegasus (Sternbild) - Pegazo
Pegel - nivelmezurilo
Pellsche Gleichung - ekvacio de Pell
Pendel, Perpendikel, Schaukel - pendolo
Pendeluhr (Sternbild), Uhr - horloĝo
pentagonale Dipyramide - kvinlatera dupiramido
Pentagramm, regelmäßiges Sternfünfeck - pentagramo
Penterakt - 5-hiperkubo
Penumbra, Halbschatten - duonombro
perfekt, vollkommen - perfekta
perfekte Menge - perfekta aro
Perihel - perihelio
Perimeter, Umfang - perimetro
Periode, Schwingungszeit, Umlaufzeit - periodo
Periodensystem der Elemente - perioda tabelo de la elementoj
Periodensystem - perioda tabelo
periodisch, regelmäßig wiederkehrend - perioda
periodische Bewegung - perioda movado
periodische Dezimalziffer, periodischer Dezimalbruch - perioda decimalo
periodische Erscheinungen - periodaĵoj
periodische Funktion - perioda funkcio
periodische Menge - perioda aro
periodische Schwankung - perioda fluktuo
periodischer Automorphismus - perioda aŭtomorfio
periodischer Bruch - perioda pozicia frakcio
periodischer Dezimalbruch - perioda decimala frakcio
periodischer Endomorphismus - perioda endomorfio
periodischer Homomorphismus - perioda homomorfio
periodischer Isomorphismus - perioda izomorfio
periodischer Kettenbruch - perioda ĉenfrakcio
periodischer unendlicher Dezimalbruch - perioda nefinia decimalo
periodisieren - periodizi
Periodizität - periodeco
Periodogramm - periodogramo
peripher - periferia

permanent - permanenta
Permutation mit Wiederholung - permutaĵo kun ripeto
Permutation ohne Wiederholung - permutaĵo sen ripeto
Permutation von n Elementen - permutaĵo de n elementoj
Permutation - permutaĵo
Permutation, Permutierung - permutado
Permutation, Umstellung, Vertauschung - permuto
Permutations- - permuta
permutierbar, vertauschbar - permutebla
permutieren, vertauschen - permuti
Perpetuum mobile - eterna movilo
Perseus (Sternbild) - Perseo
persischer Kalender - persa kalendaro
perspektiv, perspektivisch - perspektiva
perspektive Affinität - perspektiva afino
perspektive Kollineation - perspektiva kolineado
Peta- - peta-
Petagramm - petagramo
Petameter - petametro
Pfad - pado
Pfau (Sternbild) - pavo
Pfeil, Pfeil (Sternbild) - sago
Pferd (Schach), Springer (Schach) - cevalo
Pferdestärke - ĉevalforto
Pferdestärke - ĉevalpovo
Pfingsten - pentekosto
Pflasterstein, Kachel - kahelo
Pflasterung, Parkettierung - kahelaro
Pfund - funto
Phasen - fazoj
Phasenraum - faza spaco
Phasenverschiebung - defaziĝo
phasenverschoben - malfaza
phi - fi
Philosophie der Mathematik - filozofio de matematiko
Phobos - Fobo
Phoenix (Sternbild) - fenikso
Phosphor - fosforo
Phosphoreszenz - fosforesko
phosphoreszieren - fosforeski
Photogrammetrie - fotogrammetrio
Photosphäre - fotosfero
physikalische Chemie - fizika kemio
physikalische Funktion - fizika funkcio
physikalische Größe - fizika grandeco
physikalische Menge - fizika aro
pi, Pi - pi
Pikofarad - pikofarado
Pikometer - pikometro
Piktogramm, Bilddiagramm - piktogramo
pivotieren - pivoti
Pixel - bildero
Plancksches Strahlungsgesetz - leĝo de Planck
Planet, Wandelstern - planedo
planetarisch, planetenartig - planeda

planetarischer Nebel - planetada nebulozo
Planetarium, Sternwarte - planetario
Planetenbahn - orbo
Planetenmasse - maso de la planedo
Planetenradius - radiuso de la planedo
Planetensystem - planedsistemo
Planung - planado
Plasma - plasmio
plastisch - plastika
Platin - plateno
Plato, Platon - Platono
platonisch - platona
platonischer Körper, Platonischer Körper - platona solido
Plejaden - Plejadoj
plötzlich - abrupte
Plus, Überschuss - plio
Plus, Überschuss - plusprofito
plus, zuzüglich - plus
Pluszeichen - plussigno
Pluto - Plutono
Poincaré-Vermutung - konjekto de Poincaré
Pol eines Kreises - poluso de cirklo
Polarachse - polusa akso
polare Funktion - polusa funkcio
polare Menge - polusa aro
Polare - polajro
polarer Vektor - polusa vektoro
Polarisation - polarizo
polarisieren - polarizi
Polarität, Vorhandensein zweier Pole,
Polarsystem - poluseco
Polarkoordinate - polusa koordinato
Polarkoordinaten - polusaj koordinatoj
Polarkoordinatensystem - polusa koordinata sistemo
Polarkoordinatensystem - polusa koordinatsistemo
Polarkreis - arkta circolo
Polarkreis - polusa cirklo
Polarlicht - polusa aŭroro
Polarlichter, Nordlicht - aŭroro
Polarplanimeter - polusa planimetro
Polarradius, Radiusvektor - polusa distanco
Polarstern - polusa stelo
Polarwinkel - polusa angulo
Polbahn - centroido
Polbahn, Basisgerade - basa rekto
Poldistanz, Radiusvektor, Ortsvektor - polusdistanco
polimorph - polimorfa
Polyeder - poliedro
Polyeder, Vielflach - pluredro
Polyedermodell - pluredra modelo
Polygon, Vieleck - plurlatero
Polygon, Vieleck - poligono
Polymorphismus - homonimigode operacisimboloj
Polynom - plurtermo
Polynom - polinomo
Polynomaddition - polinoma adicio
Polynomfunktion - polinoma funkcio

polynomial, polynomisch - plurnomiala
polynomiale Funktion - plurnomiala funkcio
polynomiale Menge - plurnomiala aro
polynomiale Verteilung - plurnomiala distribuo
polynomiale Zeit - polinoma tempo
Polynomialkoeffizient - plurnomiala koeficiento
Polynomialverteilung - plurnomiala probablodistribuo
polynomisch - polinoma
polynomische Entwicklung - plurnomialo
Polynommenge - polinoma aro
Polynommultiplikation - polinoma multipliko
Polynomraum - polinoma spaco
Polynomring - polinomringo
Polyomino - plurkvadrato
polytechnisch - politeknika
Position, Lage, Stelle - pozicio
Positions- - pozicia
positiv orientiert, rechtsdrehend, rechtsläufig - dekstruma
positive Funktion - pozitiva funkcio
positive ganze Zahl - pozitiva entjero
positive Menge - pozitiva aro
positive Zahl - pozitiva nombro
positiver Sinn - pozitiva senco
positives Vorzeichen - pozitiva signo
Positivistenkalender - pozitivista kalendaro
Positron - pozitono
Positron - pozitrono
Postfix-Schreibweise - postmeta operaciskribo
potential - potencialhava
potentielle Energie - potenciala energio
Potentiometer, regelbarer Widerstand - potenciometro
Potenz der Inversion - potenco de inversio
Potenz eines Punktes bezüglich eines Kreises - potenco de punkto rilate al cirklo
Potenzenerhebung, Potenzieren, Potenzierung - potencigo
Potenzfunktion - potencofunkcio
Potenzialtheorie - potenciala teorio
potenziell - potenciala
potenzieren - potenci
potenzieren, steigern, zur Potenz erheben - potencigi
Potenzlinie, Chordale, Radikalachse - radikala akso
Potenzmenge - aro de ĉiuj subaroj
Potenzmenge - potencoaro
Potenzmenge - subararo
Potenzreihe - potencoserio
Prädikat - predikato
Präfixnotation - antaŭmeta operaciskribo
präkompakt - antaŭkompakta
präkompakt - antaŭkompakta
Prämisse, Voraussetzung - premiso
Präzession - precesio
Preis - prezo
Preisindex - prezindico
Primärindex - superindekso

Primärstrom - primara kurento
Primelement, Primzahl - primo
Primfaktor - primfaktoro
Primfaktorzerlegung - malkomponado al primaj faktoroj
primitiv rekursive Funktion - primitive rekursia funkcio
primitiv - primitiva
Primitivwurzel - primitiva radiko
Primzahlmenge - primoaro
Primzahlpotenz - primopotenco
Primzahltheorie - primoteorio
Primzahlvermutung - prima konjekto
Primzahlzwilling - primoĝemelo
Primzahlzwillinge - primoĝemeloj
Primzahlzwillingsvermutung - ĝemela prima konjekto
Prinzip vom Argument - principo de argumento
Priorität - prioritato
Prisma - prismo
prismatisch, prismenförmig, Prismen- - prisma
Prismatoid, Trapezoidalkörper - prismatoido
Prismenfernglas - prisma binoklo
Prismoid - prismoido
pro Hundert, Prozent - procento
pro Stunde, stündlich - pohore
pro - po-
probabilistische Turingmaschine - probableca maŝino de Turing
Probe durch Einsetzen - kontrolo per substituo
Probe, Prüfung, Versuch - provo
Probe-, Versuchs- - prova
Probit - probito
Probitanalyse - probita analizo
Problem der Begegnungen - problemo de renkontoj
Problem - problemo
Problemdefinition - problemdifino
Produkt - produto
Produktabbildung, Zusammensetzung, Verkettung - kunligaĵo
Profil, Seitenansicht, Profilmaß - profilo
Programm - programo
programmieren - programi
Programmiersprache - programada lingvo
Programmiersprache - programlingvo
Programmierung, Programmoptimierung - programado
Programmschritt - programero
Progression, fortschreitende Reihe, Zahlenfolge - progresio
Projektion - projekcio
Projektion, projektives Bild - projekciaĵo
Projektions- - projekcia
Projektionsrichtung - direkto de projekciado
Projektionszentrum - projekcentro
projektiv - projekta
projektiv - projektiva
projektive Abbildung - projektiva transformo

projektive Ebene - projektiva ebena
projektive Funktion - projekta funkcio
projektive Geometrie - projekta geometrio
projektive Geometrie - projektiva geometrio
projektive Menge - projekta aro
projektive Menge - projektiva aro
projektiver Raum - projekcia spaco
Projektivität - projektiveco
Projektor - vektora projekcio
projizieren - projekcii
projizierende Ebene - projekcianta ebena
projizierende Funktion - projekcianta funkcio
projizierende Menge - projekcianta aro
projiziert - projekciata
Promille, Tausendstel - promilo
Promillezeichen - elmilsigno
Proportion des goldenen Schnittes - proporcio de ora dispartigo
Proportion, Verhältnis - rilatumo
proportional, verhältnigleich, verhältnismäßig - proporcia
proportionale Größe - proporcia granda
Proportionale - proporcialo
Proportionale - termo de proporcio
Proportionalität - proporcieco
Proportionalitätskoeffizient - koeficiento de proporcio
Proton - protono
Prototyp, Urbild - prototipo
Protuberanz - protuberanco
Prozedur - proceduro
prozedurale Programmiersprache - ordonema programlingvo
Prozent - elcento
Prozent-, prozentual - procenta
Prozent, von Hundert, Zins - procento
Prozentsatz, Vonhundertsatz - procentaĵo
Prozentzeichen - elcentosigno
Prozentzeichen - procentosigno
Prozess - procezo
Prozess, Verlauf - proceso
Pseudozufallszahl - kvazaŭstokasto
psi - psi
Pulsar - pulsaro
pulsieren - pulsi
pulsierend - pulsa
Punkt - poento
Punkt - punkto
Punktogramm - punkta diagramo
Punktfolge - vico de punktoj
punktierte Linie - punktita linio
Punktmatrix - rastruma signobildo
Punktmenge - punktaro
Punktraum - punkto-spaco
Punktschätzung - punkta stimo
Puzzle - ĵigo
Puzzle - puzlo
Pyramide - piramido
pyramidenförmig - piramidforma
Pyramidengrundfläche - bazo de piramido
Pyramidenspitze - pinto de piramido
Pyramidenstumpf - piramidotrunko

Pyramidenstumpf - trunkita piramido
Pyramidenstumpf - trunko de piramido
Pythagoras - Pitagoro
Pythagoreer - pitagorano
pythagoreisch, von Pythagoras - pitagora
pythagoreischer Lehrsatz, Satz des Pythagoras - pitagora teoremo
pythagoreisches Dreieck - pitagora triangulo
pythagoreisches Zahlentripel - pitagora nombrotriopo
pythagoreisches Zahlentripel - pitagora triopo
Quader - kvadro
Quader - ortepipedo
Quadrant, Viertelkreis - kvadranto
Quadrat - kvadrato
Quadrat-, quadratisch - kvadrata
Quadrat, Quadratzahl - kvadrato
Quadratfläche - areo de kvadrato
Quadratgitter - kvadrata krado
quadratisch - duagrada
quadratische Abweichung - kvadrata devio
quadratische Doppelkuppel - kvadrata ortodukupolo
quadratische Erweiterung - kvadrata pluigaĵo
quadratische Form - kvadrata formo
quadratische Funktion - duagrada funkcio
quadratische Funktion - kvadrata funkcio
quadratische gedrehte Doppelkuppel - kvadrata turnodukupolo
quadratische Gleichung - kvadrata ekvacio
quadratische Kuppel - kvadrata kupolo
quadratische Matrix - kvadrata matrico
quadratische Menge - duagrada aro
quadratische Menge - kvadrata aro
quadratische Pyramide - kvadrata piramido
quadratischer Rest - kvadrata resto
quadratisches Diagramm - kvadrata diagramo
quadratisches Mittel - kvadrata mezumo
Quadratkilometer - kvadrata kilometro
Quadratmeter - kvadrata metro
Quadratmeter - kvadratmetro
Quadratparkettierung - kvadrata kaheligo
Quadratur des Kreises - kvadraturado de disko
Quadratur einer Fläche - samebenigo de surfaco
Quadratur - kvadraturado
Quadratur, Komplanation - samebenigo
Quadratwurzel - kvadrata radiko
Quadratwurzel - kvadratradiko
quadratwurzelziehen - kvadrate radiki
Quadratzahl - kvaredra nombro
quadrieren - potenci per du
quadrieren, Quadrat formen - kvadratigi
Quadrík, Fläche zweiter Ordnung - kvadríkio
Quadrilliard - kvariliardo
Quadrillion - kvadriliono
Quadrillion - kvariliono
Quadrillionstel - kvadrilionono
Quadrinom - kvartermo
Quadrupel - kvaropo
qualitativ - kvalita
qualitative Analyse - kvaliteca analizo
qualitatives Merkmal - kvalita karakterizaĵo
Quantenfunktion - kvantumfunkcio
Quantenmechanik - kvantuma mekaniko
Quantenmechanik - kvantummeĥaniko
Quantenmechanik - kvantummeĥaniko
Quantenmechanik - kvantummekaniko
Quantenmenge - kvantumaro
Quantenphysik - kvantumfiziko
Quantentheorie - kvantuma teorio
Quantenzahl - kvantum-numero
Quantifikator - kvantifilo
Quantil - kvantilo
Quantil - plurilo
Quantor - kvantoro
Quantum, Quant - kvantumo
Quark - kvarko
quaternär - kvaternara
Quartik - kvartiko
Quartil - kvarilo
Quarz - kvarco
Quasar - kvazaro
quasi überall - kvazaŭ ĉie
Quasigruppe - kvazigrupo
Quasihalbgruppe - kvazisemigrupo
quasikompakt - kvazaĥkompakta
quasikompakt - kvazaŭkompakta
quasikompakte Funktion - kvazaĥkompakta funkcio
quasikompakte Menge - kvazaĥkompakta aro
Quaternion - kvaternio
Quecksilber - hidrargo
Quelle - fonto
Quelltext - fontteksto
quer verlaufend, quer zur Längsachse, transversal - transversa
quer, übereckstellen - diagonale
Querschnitt - laŭlarĝa sekcaĵo
Querschnitt - transversa sekcaĵo
Querschnitt - transversa sekco
Querstrich, Strich - trabo
Quersumme - cifera sumo
Quersumme - kversumo
Quicksort - rapida ordigo
Quintik - kvintiko
Quintil - kvinilo
Quintillion - kvintiliono
Quintupel - kvinopo
Quipu - kipuo
Quote - kvoto
Quotient einer geometrischen Progression - kvociento de geometria progresio
Quotient- - kvocienta
Quotientenmenge - kvocientaro
Quotientenring - kvocienta ringo
Quotientmenge - kvocienta aro
Rabe (Sternbild) - korvo
Rad - rado
radial, strahlenförmig - radiala
Radiale - radialo
Radiant - radiano
Radiant, Strahlungspunkt - fontopunkto

Radiergummi - skrapgumo
radikal - radikala
Radikal, Wurzelzeichen - radikilo
Radikand - radikato
Radikand - radikigato
Radioaktivität - aktiveco de radionuklido
Radioaktivität - radioaktiveco
Radioastronomie - radioastronomio
Radioteleskop - radioteleskopo
Radius des Inkreises, Apothem - apotemo
Radius des Sternsystems - radiuso de la sunsistemo
Radius eines Kreises - radiuso de cirklo
Radiusvektor, Ortsvektor - radius-vektoro
radizieren, wurzelziehen - radikigi
Rakete - raketo
Rand, Randlinie - bordo
Rand, Randlinie - lima linio
Randbedingung - randa kondiĉo
Randintegral, Umlaufintegral, geschlossenes Kurvenintegral - kontura integralo
Randlinie einer ebenen Figur - lima linio de ebena figuro
Randmenge - randa aro
Randpunkt - randa punkto
Randwert - randa valoro
Randwertaufgabe - randa tasko
Rang des algebraischen Systems - rango de algebra sistemo
Rang - rango
Rangzahl, Rang - vicmontra nombro
Rastpolbahn - fiksa centroido
rational machen - racionaligi
rational - racionala
rationale Zahl - racionala nombro
rationale Zahl - racionalo
rationale Zahl - raciono
rationale Zahlen - racionalaj nombroj
rationaler Bruch - racionala frakcio
rationaler Koeffizient - racionala koeficiento
Rätsel - enigmo
rätselhaft - sfinksa
Raubild - stereoskopia bildo
Raumdiagramm - spaca diagramo
Raumeinheiten - volumenounitoj
Raumfähre - kosmopramo
Raumfahrt - kosma veturado
Raumfahrt - spacveturado
Raumfunktion - spaca funkcio
Raumkoordinaten - spacaj koordinatoj
Raumkurve - neebena kurbo
Raumkurve - spaca kurbo
räumliche Figur - spaca figuro
Raummeter - stero
Raumschiff - kosma ŝipo
Raumschiff - spacaparato
Raumsonde - kosma sondilo
Raumstation - spaca stacio
Raumwinkel - solida angulo
Raumwinkel - spaca angulo
Raute - ruto
Raute, Rhombus - lozanĝo
Raute, Rhombus - rombo
Reaktion - reakcio
Real, Realität, Wirklichkeit - realo
real, wirklich - reala
realisieren - realigi
Realisierung, Verwirklichung - realigo
Realteil - reela parto
Rechenaufgabe - aritmetika problemo
Rechenbrett, Rechner - kalkulilo
Rechendezimalpunkt - implica on-punkto
Rechenergebnis - rezulto de kalkulo
Rechenfehler - kalkuleraro
Rechenkunst - kalkularto
Rechenmaschine - kalkulmaŝino
Rechenoperation - kalkul-operacio
Rechenoperation, Zahloperation - operacio per nombroj
Rechenschema - skemo de kalkulo
Rechenschieber, Rechenstab - glitkalkulilo
Rechenstein - ĵetono
Rechentafel, Rechentabelle - kalkula tabelo
Rechner, Elektronenrechner, Computer - komputilo
rechnerisch - kalkula
rechnerisch - pere de kalkulado
rechnerisch - perkalkula
rechnerische Menge - kalkula aro
Rechnerkode - komputila kodo
rechnerunabhängig - komputil-nedependa
Rechnung - elkalkulo
Rechnungsjahr, Wirtschaftsjahr - financa jaro
recht, rechter, richtig - ĝusta
rechte Nebenklasse - dekstra klaso
Rechteck - oblongo
Rechteck - ortangulo
Rechteck - ortogono
Rechteck - ortogramo
Rechteck - rektangulo
rechteckig - ortangula
rechteckig, rechtwinklig - rektangula
rechteckiges Gitter - ortograma krado
Rechteckmatrix - rekta matrico
rechter Winkel - orta angulo
rechter Winkel - orto
rechter Winkel - rektan angulon
Rechtes, Richtiges - ĝustaĵo
rechts - dekstre
rechtseindeutige Relation - dekstre unusenca rilato
Rechtskurve - ĝirejo dekstren
rechtsseitige Ableitung - dekstraflanka derivaĵo
rechtsseitige Stetigkeit - dekstraflanka kontinueco
Rechtssystem - dekstruma bazo
rechtwinklige Koordinaten, orthogonale Koordinaten - ortaj koordinatoj
rechtwinkliges Dreieck - orta triangulo
rechtwinkliges Dreieck - rekta triangulo

rechtwinkliges Parallelepiped, Quader - orta paralelepipedo
Rechtwinkligkeit, Orthogonalität - orteco
rechtzeitig - ĝustatempa
reductio ad absurdum - redukto al absurdo
Reduktionsformel - redukta formulo
redundant - redundanca
Redundanz - redundo
reduzible Funktion - reduktebla funkcio
reduzible Menge - reduktebla aro
reduzibles Polynom - reduktebla polinomo
reduzierte Form - reduktita formo
reduzierte Funktion - reduktita funkcio
reduzierte Menge - reduktita aro
reell, zuverlässig - reela
reelle Achse - reela akso
reelle Funktion - reela funkcio
reelle Menge - reela aro
reelle Variable - reela variablo
reelle Zahl - reela nombro
reelle Zahl - reelo
reelle Zahlen - reelaj nombroj
reeller Koeffizient - reela koeficiento
reellkompakter Raum - reelkompakta spaco
reflektieren, widerspiegeln - reflekti
reflektiv - reflektiva
Reflektor, Spiegelteleskop - reflektoro
Reflexionsnebel - reflekta nebulozo
reflexiv - refleksiva
Reflexivität - refleksivo
refraktär - refraktara
Refraktor, Äquatorial - ekvatorialo
Regel - regulo
Regelfläche, geradlinige Fläche - rektara surfaco
regelmäßig, regelrecht, regulär - regula
regelmäßige Pyramide - regula piramido
regelmäßiger fünfstrahliger Stern - regula kvinpinta stelo
regelmäßiger Stern - regula stelo
regelmäßiges Achteck - regula oklatero
regelmäßiges Achteck, Oktaeder - regula okedro
regelmäßiges Achteck - regula dekoklatero
regelmäßiges Dodekaeder, regelmäßiges Zwölfflach, Dodekaeder - regula dekduedro
regelmäßiges Dreieck - regula trigono
regelmäßiges Dreizehneck - regula dektrilatero
regelmäßiges Einundzwanzigeck - regula dudekunulatero
regelmäßiges Elfeck - regula dekunulatero
regelmäßiges Fünfeck - regula kvinangulo
regelmäßiges Fünfeck - regula kvinlatero
regelmäßiges Fünfeck - regula dekkvinlatero
regelmäßiges Hunderteck - regula centlatero
regelmäßiges Hyperpolyeder - regula hiperpluredro
regelmäßiges Ikosaeder, regelmäßiges Zwanzigflach, Ikosaeder - regula dudekedro
regelmäßiges Kepler-Poinsot-Polyeder - regula pluredro de Keplero-Poinsot
regelmäßiges N-Eck - regula n-latero
regelmäßiges Neuneck - regula naŭlatero
regelmäßiges Neunzehneck - regula deknaŭlatero
regelmäßiges Prisma - regula prismo
regelmäßiges Sechseck - regula seslatero
regelmäßiges Sechzehneck - regula deksexlatero
regelmäßiges Siebeneck - regula seplatero
regelmäßiges Siebzehneck - regula dekseplatero
regelmäßiges Tausendeck - regula millatero
regelmäßiges Vieleck - regula plurlatero
regelmäßiges Vieleck, regelmäßiges Polygon - regula plurangulo
regelmäßiges Vielflach - regula pluredro
regelmäßiges Viereck - regula kvarlatero
regelmäßiges Vierflach, Tetraeder - regula kvaredro
regelmäßiges Vierzehneck - regula dekkvarlatero
regelmäßiges Zehneck - regula deklatero
regelmäßiges Zwanzigeck - regula dudeklatero
regelmäßiges Zwölfeck - regula dekdulatero
Regelmäßigkeit - reguleco
Regenbogen - ĉielarco
Register - reĝistro
Register - registrumo
Registertonne - tonelaro
Registertonne - tonelo
Regression - regresio
Regressionskurve - kurbo de regresio
regressiv - regresia
reguläre Funktion - regula funkcio
reguläre Galaxis - regula galaksio
reguläre Menge - regula aro
reguläre Parkettierung - regula kaheligo
reguläre Sprache - regula lingvo
regulärer Ausdruck - regula esprimo
regulärer Automorphismus - regula aŭtomorfio
regulärer Endomorphismus - regula endomorfio
regulärer Homomorphismus - regula homomorfio
regulärer Isomorphismus - regula izomorfio
reguläres Sechseck - regula sesangulo
regulieren - reguligi
Reibung - frotado
Reibung - froto
Reibungselektrizität - frotelektro
Reibungselektrizität - triboelektro
Reichweite - trafdistanco
Reichweite - trafpovo
Reihe von Zahlen - serio de nombroj
Reihentransformation - transformo de serioj
rein imaginär - pure imaginara
rein imaginäre Funktion - pure imaginara funkcio

rein imaginäre Menge - pure imaginara aro
rein imaginäre Zahl - pure imaginara nombro
rein periodisch - pure perioda
rein transzendente Körpererweiterung - korpoplugaĵo pure transcenda
reine Mathematik - pura matematiko
Reißdreieck, Winkelmaß (Sternbild), Winkelmesser - ortilo
Rektaszension - rekta ascensio
Rektaszension - rektascensio
Rektifikation - rektifiko
Rektifikation - rektifo
rektifizierbar - rektifebla
rektifizierbare Funktion - rektifebla funkcio
rektifizierbare Kurve - rektifebla kurbo
rektifizierbare Menge - rektifebla aro
rektifizieren - rektifii
rektifizieren - rektifiki
Rekursion - rekursio
Rekursion - rikuro
rekursiv aufzählbare Menge - rekursie generebla aro
rekursiv - rikura
rekursive Folge - rikura vico
rekursive Funktion - rekursia funkcio
rekursive Funktion - rikura funkcio
rekursive Menge - rikura aro
rekursive Prozedur - rekursia proceduro
rekursive Teilfolge - rikura subvico
rekursiver Abstieg - rekursia desupriĝo
Relation in einer Menge - interna rilato
Relationsalgebra - rilata algebro
relativ kompakt - kompaktida
relativ prim - prima
relativ - relativa
relativ, ziemlich, verhältnismäßig - relative
relative Abweichung - relativa devio
relative Adresse - relativa adreso
relative Funktion - relativa funkcio
relative Häufigkeit - relativa frekvenco
relative Menge - relativa aro
relative Zahl - relativa nombro
relativer Fehler - relativa eraro
relativer Nutzeffekt - relativa efikeco
relatives Extremum - relativa ekstremumo
Relativismus - relativismo
relativistische Mechanik - relativeca mekaniko
Relativitätstheorie - teorio de relativeco
Relativzuwachs, verhältnismäßiger Zuwachs - variero
Remis (Schach), Unentschieden (Spiel) - nula partio
remis (Schach), unentschieden - remisa
repräsentative Umfrage - reprezenta enketo
Residuum - reziduo
Resolvente einer Matrix - resolvento de matrico
Resolvente - resolvento
Resonanz - resonanco
Restklasse modulo n - n-modula restoklaso

Restklassengruppe - grupo de n-modulaj restoklasoj
Restklassengruppe - restoo de n-modulaj restoklasoj
Restklassenring - ringo de n-modulaj restoklasoj
Resultante - rezultanto
Resultat sein, sich ergeben, resultieren - rezulti
reziprok, einander, wechselseitig - reciproke
reziprok, wechselseitig, gegenseitig, beidseitig - reciproka
reziproke Zahl - inversa nombro
reziproke Zahl, Reziprokes - reciproko
reziproker Automorphismus - reciproka aŭtomorfio
reziproker Endomorphismus - reciproka endomorfio
reziproker Homomorphismus - reciproka homomorfio
reziproker Isomorphismus - reciproka izomorfio
Reziprokpapier - reciproka papero
rho - rho
Rhodium - rodio
Rhombenikosidodekaeder - rombo-dudekdekduedro
Rhombenkuboktaeder - rombokub-okedro
rhombisch, rautenförmig - romba
Rhomboeder, Rautenflächner - romboedro
rhomboedrisch - romboedra
Rhomboid-ähnlich - romboida
rhythmisch - ritma
Rhythmus - ritmo
richtig - prave
Richtigkeit - ĝusteco
Richtungs- - direkta
Richtungskoeffizient, Richtungsfaktor - angula koeficiento
Richtungskosinus - direkta kosinuso
Richtungswinkel - direkta angulo
Richtwert - orientiĝa valoro
Riemann - Rimano
Riemannsches Fläche - rimana surfaco
Riemannsches Fläche - surfaco de Riemann
Riemannsches Funktion - rimana funkcio
Riemannsches Geometrie - geometrio de Riemann
Riemannsches Hypothese, Riemannsches Vermutung - rimana hipotezo
Riemannsches Menge - rimana aro
Riemannsches - rimana
Riemannsches Integral - rimana integralo
Riesen- - giganta
Riesenstern - grandega stelo
Riesensumme, Unsumme - sumego
Ring mit Einselement - unitara ringo
Ring - ringo
ringförmig - ringa
ringförmig - ringforma
ringförmig - torforma
ringförmige Finsternis - ringa eklipso

rings, im Kreise - ronde
Risiko des Konsumenten - risko de konsumanto
Risiko erster Art - risko de la unua speco
Risiko - risko
Riss - ŝiriĝo
R-Modul - ring-modulo
Röhre - valvo
Rolle, Rollzylinder, Walze - rulcilindro
rollen - volvi
rollen, wälzen - ruli
Rollkugel - stirglobo
Rollkurve, Roulette - ruleto
römisch - romia
römische Zahlen - romaj ciferoj
römische Ziffer - romana cifero
römische Ziffer - romia cifero
römische Ziffern - romanaj ciferoj
römischer Abakus - romia abako
römischer Kalender - kalendaro de Romio
Röntgenstrahlen - iksradioj
Rosette - rozeto
Rösselsprung - ĉevaliro
rot - ruĝa
Rotation eines Vektors - rotacio de vektoro
Rotation um einen Punkt - rotacio ĉirkaŭ punkto
Rotation, Rotor, Wirbel - kirlo
Rotations-, Dreh- - rivolua
Rotationskegelfläche - rivolua konusa surfaco
Rotationszylinderfläche - rivolua cilindra surfaco
rotatorische Affinität - rotacia afino
roter Riese - ruĝa giganto
rotieren, um die eigene Achse drehen - rotacii
Rotunde - rotondo
Rotverschiebung - ruĝenŝoviĝo
Rubidium - rubidio
Rückerinnerung, Wiedererinnerung - rememoro
Rückerstattung, Rückzahlung, Vergütung - repago
Rückkehr, Umkehr - returniĝo
Rückkehrkante - kuspeĝo
Rückkehrpunkt - kuso
Rückkopplung - retrokupra
rückläufig, rückwirkend - retroaktiva
Rückseite - dorsflanko
rückseitig, rückwärtig - dorsflanka
Rückstoß - repuŝo
rückwärts - dorsen
rückwirkend - reage
Ruhemasse - kvietmaso
Rumpf, Stumpf - trunko
rund - ronda
runde Klammer - ronda krampo
Rundgang, Tour - rondiro
Rundung, Abrundung - rondigo
Rundungsregel - regulo de rondigo
Ruthenium - rutenio
Sabbat, Samstag, Sonnabend - sabato

Saisonindex - sezonindico
Saite, Sehne - kordo
säkulare Gleichung - sekulara ekvacio
Sattelpunkt - selpunkto
Saturn - Saturno
Satz des Pythagoras - regulo de Pitagoro
Satz des Thales, Satz von Thales - talesa teoremo
Satz über explizite Funktionen - teoremo pri eksplikitaj funkcioj
Satz über implizite Funktionen - teoremo pri implicitaj funkcioj
Satz von Abel - teoremo de Abel
Satz von Aubel - teoremo de Aubel
Satz von Bayes - teoremo de Bayeso
Satz von Brun - teoremo de Brun
Satz von Ceva - teoremo de Ceva
Satz von Euler - teoremo de Euler
Satz von Fermat - teoremo de Fermat
Satz von Hermite - teoremo de Hermite
Satz von Lagrange - teoremo de Lagrange
Satz von Moivre - formulo de de Moivre
Satz von Rolle - teoremo de Rolle
Satz von Wilson - teoremo de Wilson
Satz von Wolstenholme - teoremo de Wolstenholme
Satz, Theorem - teoremo
Sauerstoff - oksio
Sauerstoff, Oxygen - oksigeno
Säure - acido
Schach, Schachspiel - ŝako
Schachaufgabe, Schachproblem - ŝakproblemo
Schachbrett - ŝaktabulo
Schachfigur, Schachstein - ŝakpeco
schachmatt - mata
Schachmeister - ŝakĉampiono
Schachspiel - ŝakludo
Schachzug - ŝakmovo
Schale - pelvo
Schall - sono
Schaltalgebra - ŝaltalgebro
Schaltbild, Verbindungsschema - konektoskemo
Schalter - ŝaltilo
Schaltjahr - superjaro
Schaltpult - ŝaltpupitro
Schalttag - supertago
Schatten werfen - ĵeti ombron
Schatten - ombro
Schatten - subombro
schätzen - stimi
Schätzfehler - eraro de stimo
Schätzfunktion - stimanto
Schätznutzeffekt - stimefikeco
Schätzung - stimado
Schätzung - taksokalkulo
Schätzwert - stimvaloro
Scheibe - trancaĵo
Scheibe, Schicht - tavolo
scheinbar - ŝajna
Scheinwirkung - pseŭdoefekto

Scheitel einer Kurve - vertico de kurbo
Scheitel eines Kegelschnittes - vertico de koniko
Scheitel eines Winkels - vertico de angulo
Scheitel - verto
Scheitellinie - vertikala linio
Scheitelpunkt, Zenit - zenito
Scheitelwinkel - verticaj anguloj
Schema - skemo
schematisch - skema
Schematismus - skemismo
Schenkel eines Winkels - latero de angula
Schenkel, Schenkel eines Winkels, Seite - latero
Schicht - skipo
Schiebung - ŝovo
schiefe Ebene - dekliva ebena
schiefe Parellelprojektion, schiefe Projektion - oblikva projekcio
schiefe Pyramide - oblikva piramido
Schiefe - koeficiento de nesimetrio
schiefer Kegel - oblikva konuso
schiefer Kreiszyylinder - oblikva cirkla cilindro
schiefes Parallelepiped - oblikva paralelepipedo
schiefes Prisma - oblikva prismo
schiefermitesche Matrix - kontraŭmemadjunkta matrico
schiefwinklige Koordinaten - oblikvaj koordinatoj
Schild (Sternbild) - ŝildo
Schirm - ekrano
Schläfli-Symbol - simbolo de Schläfli
Schlaglineal - T-ortilo
Schlagschatten - ĵetita ombro
Schlange (Sternbild) - serpento
Schlangenträger (Sternbild) - serpentisto
schlecht konditioniert - miskondiĉa
Schleife einer Kurve - maŝo de kurbo
Schleife - banto
Schleife - maŝo
Schleppkurve, Traktrix - traktrico
schlichter Graph - simpla grafo
schließen, verschließen - fermi
Schlinge, singuläre Kante, Schleife - buklo
Schluss, Schlussfolgerung, Folgerung - konkludo
Schlüssel - ŝlosilo
schlüssig - konkludiga
schmale enge Stelle - malvastejo
schmelzen - fandiĝi
Schmiegekreis - oskula cirklo
Schneckenlinie, Schraube, Schraubenlinie - helico
schneiden, abschneiden - tondi
schneiden, zergliedern, zerlegen - sekci
schneidend - sekanta
Schnitt, Sektion, Zerlegung - sekco
Schnittfläche - surfaco de intersekco
Schnittgerade - sekcorekto
Schnittgerade, Transversale - transverso
Schnittkante - eĝo de sekco

Schnittlinie - sekcolinio
Schnittlinie, Sekante - sekanto
Schnittpunkt - punkto de intersekco
Schnittverfahren - metodo de sekcoj
schon - jam
schräg gegenüber - diagonale transe
schräg- oder seitwärtsgehen - oblikvi
schräge Linie - oblikva linio
Schräge - oblikveco
Schrägprojektion eines Punktes - oblikva projekcio de punkto
schrägwinklig, schiefwinklig - neortangula
Schranke - baro
Schranke - limmuro
Schraubenfläche - helicoida surfaco
Schraubenfläche, Helizoid - helicoido
schraubenförmig - helica
Schreibweise - skribmaniero
Schreibweise, Darstellung - notacio
Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung - ekvacio de Schrödinger
Schubkraft - puŝforto
Schütze (Sternbild) - sagitario
schwach konvergent - malforte konverĝa
schwache Konvergenz - malforta konverĝo
schwache Korrelation - malalta korelacio
schwache Topologie - dualmalforta topologio
schwache Topologie - malforta topologio
schwaches Extremum - malforta ekstremumo
Schwan (Sternbild) - cigno
Schwankung einer Funktion - oscilado de funkcio
Schwankung einer Menge - oscilado de aro
Schwankung in einem Punkt - fluktuado en punkto
schwarz - nigra
Schwarzes Loch - nigra truo
Schwefel - sulfuro
Schweif - vosto
Schwenkung, Umdrehung - turniĝo
schwer - peza
Schwereelosigkeit - senpezeco
Schwerkraft - pezoforto
Schwerpunkt - pezocentro
Schwertfisch (Sternbild) - orfiŝo
schwierig - malfacila
Schwierigkeit - malfacileco
schwingend - vibranta
Schwingung - oscilo
Schwingweite - oscilamplekso
sechs - ses
Sechseck - sesangulo
Sechseck - seslatero
Sechseckparkettierung - seslatera kaheligo
sechsfach - sesobla
sechsfächig - sesedra
sechshundert - sescent
sechsmal - sesfoje
sechsmalig - sesfoja
sechste, sechster, sechstes - sesa
sechstens - sese
sechszwanzig - okdek ses

sechsdreißig - tridek ses
sechsfünfzig - kvindek ses
sechsheinzig - naŭdek ses
sechshund - sesdek ses
sechshund - sepdek ses
sechshund - kvardek ses
sechshund - dudek ses
sechzehn - dek ses
Sechzehneck - dekseilatero
sechzig - sesdek
Segel (Sternbild) - velo
sehen - vidi
Sehne - ŝnuro
Sehnervieck - korda plurangulo
Sehnervieck, einbeschriebener
Strecken - enskribita plurangulo
Sehnervieck - korda kvarangulo
sehr - tre
Sehweite, Sichtweite - vidodistanco
seit - depost
seit - ekde
Seite einer Gleichung - flanko de egalajo
Seite einer Gleichung - flanko de ekvacio
Seite einer Ungleichung - flanko de neegalajo
Seite - paĝo
Seitenabkantung - laterotranĉo
Seitenhalbierende eines Dreiecks - mezanto de triangulo
Seitenriss, dritte Projektion - flanka projekciaĵo
Seitenriss, Kreuzriss, dritte Projektion - profila projekciaĵo
Seitenrissebene - flanka projekciebena
Seitenrissebene, dritte Projektionsebene - tria projekciebena
Seitenwinkel - drivangulo
Sekans - sekanto
Sekanskurve, Sekansoide - sekantoido
Sektion - sekcio
Sektor, Ausschnitt, Bereich, Winkelraum - sektoro
Sektordiagramm - sektora diagramo
sekundär, untergeordnet - duaranga
selber, selbst - mem
selbstadjungiert - memadjunga
selbstadjungierte Menge - memadjunga aro
Selbstbezüglichkeit - sinaludo
Selbstinduktionswiderstand - interinduktanco
Selbstzahl - mem nombro
Selen - seleno
Semantik - semantiko
semantisch - semantika
semantischer Dualismus - semantika dualismo
Semikolon - punktkomo
Semikolon - punktokomo
senken - mallevi
senkrecht aufeinanderstehen - esti ortaj perpendiklaj
senkrecht stehen - esti ortaj
senkrecht - interorta
senkrecht - perpendikla

senkrecht-affine Abbildung - ortangula afino
Senkrechte errichten auf einer Geraden in einem Punkt - perpendiklon sur rekto en punkto
Senkrechte, Lot - ortanta streko
Senkrechte, Lot - perpendiklo
Senkrechte, Spalte, Spaltenmatrix, Vertikale - vertikalo
senkrecht Komplement - ortanto en vektora spaco
Senkwaage - areometro
separabel - separebla
separabel, trennbar - apartigebla
separierende Menge - separanta aro
separiert - apartiga
separierter topologischer Raum, Hausdorff-Raum - apartigita topologia spaco
September - septembro
Septillion - septiliono
Septupel - sepopo
Sequentialanalyse - sekvenca analizo
sequentiell - sekvenca
sequentielle Stichprobennahme - progresiva samplado
sequentieller Zugriff - laŭvica atingo
sexagesimal - sesdekuma
Sextant (Sternbild), Sextant, Winkelmesser - sekstanto
Sextillion - sekstiliono
Sextillion - sesiliono
Sextupel - sesopo
Seyfert-Galaxis - sejferta galaksio
sich ändern, sich verändern, variieren - varii
sich aufheben - reciproke eksvalidiĝi
sich befinden - trovi sin
sich begegnen, sich treffen, zusammenkommen, zusammentreffen - renkontiĝi
sich berühren - kontakti
sich beschleunigen - rapidiĝi
sich bewegen - moviĝi
sich decken, gleichzeitig geschehen, übereinstimmen - koincidi
sich drehen, umdrehen - turniĝi
sich entfalten, sich entwickeln - disvolviĝi
sich entfernen - malproksimiĝi
sich entwickeln, sich verändern - evolui
sich ereignen, zutragen - eventoj
sich ergänzend, komplementär, supplementär - komplementa
sich gegenseitig ausschließende Ereignisse - reciproke ekskludaj eventoj
sich gegenseitig näher kommen - interproksimiĝi
sich in der Umlaufbahn befinden - orbiti
sich kreuzen - kruciĝi
sich merken - memori
sich schneiden, sich treffen - interseki sin
sich schneidend - kunkuranta
sich schneidende Funktionen - kunkurantaj funkcioj
sich schneidende Geraden - intersekcantoj

sich schneidende Geraden - konkurantaj rektoj
sich schneidende Geraden - konkurantoj
sich schneidende Mengeen - konkurantaj aroj
sich transversal schneiden - transverse interseki
sich treffen, sich schneiden - interseki
sich umkehren - renversiĝi
sich verändern, sich verwandeln - transformiĝi
sich verhalten - proporcii
sich verhalten - sin teni
sich verkleinern, sich vermindern - malgrandigi
sich verrechnen - kalkulerari
sich verrechnen - kalkuli malbone
sich verrechnen - miskalkuli
sich verzweigen - disbranĉiĝi
sichelförmig - krescenta
sicher sein - certi
sicheres Ereignis - certa evento
sicheres Ereignis - certa okazo
sichtbar - videbla
sichtbares Licht - videbla lumo
Sichtbarkeit - videbleco
Sichtwinkel - vidangulo
Sieb des Eratosthenes - Eratostena kribrilo
Sieb des Eratosthenes - kribrilo de Eratosteno
Sieb - kribrilo
sieben - sep
Siebeneck - seplatero
siebenhundert - sepcent
siebenmal - sepfoje
siebente, siebentes, siebenter - sepa
siebenundachtzig - okdek sep
siebenunddreißig - tridek sep
siebenundfünfzig - kvindek sep
siebenundneunzig - naŭdek sep
siebenundsechzig - sesdek sep
siebenundsiebzig - sepdek sep
siebenundvierzig - kvardek sep
siebenundzwanzig - dudek sep
siebzehn - dek sep
Siebzehneck - dekseplatero
siebzehnte, siebzehntes, siebzehnter - deksepa
siebzig - sepdek
Siedepunkt - bolpunkto
SI-Einheitensystem - sistemo internacia de unuoj
Siemens - siemens
sigma - sigma
Sigmaalgebra - sigmaalgebro
Sigma-Algebra, Sigma-Körper - sigma-algebro
Signal - signalo
Signatur - kodo de signaro
Signatur - signaturo
Signatur, Signumfunktion, Vorzeichen - signumo
signifikante Stellen - signifa cifero pozicio
signifikante Ziffer - signifa cifero

Signifikanz - signifiko
Signifikanzgrenze - limo de signifiko
Signifikanzniveau - signifika nivelo
Signifikanztest - testo de signifiko
Signumfunktion - signum-funkcio
Silber - arĝento
Silizium - silicio
Simplex - simplekso
Simplex-Algorithmus der linearen Programmierung - algoritmo de lineara programado
Simplexmethode - simpleks-metodo
Simulation, Simulieren - simulado
Simulator - simulilo
simulieren - simuli
simultan erfüllbar - simultane plenumebla
simultan - simultana
simultan - tempa
singulär - singulara
singulär, ungewöhnlich - neordinara
singuläre Fläche - singulara surfaco
singuläre Funktion - singulara funkcio
singuläre Kurve - singulara kurbo
singuläre Matrix - degenera matrico
singuläre Menge - neordinara aro
singuläre Menge - singulara aro
singuläre Perspektivität - singulara homologio
singuläre Quadrik - singulara kvadriko
singulärer Punkt - singulara punkto
singuläres Integral - singulara integralo
Singularität - singularaĵo
Singularität - singularo
Sinn einer Ungleichung - senco de neegalaĵo
Sinn - senco
sinnbildlich, symbolisch - simbola
Sinus eines Winkels - sinuso de angulo
Sinus versus - rivalua sinuso
Sinus - sinuso
sinusförmig, Sinus- - sinusa
sinusförmig, sinusartig - sinusoida
sinusförmige Funktion - sinusa funkcio
sinusförmige Menge - sinusa aro
Sinuskurve - sinuanto
Sinusoide - sinusoido
Sinussatz - regulo de sinuso
Sinussatz - sinusteoremo
Situation - situacio
SI-Vorsilbe - SI-prefikso
skalar - skalara
Skalar, skalare Größe - skalaro
skalare Funktion - skalara funkcio
skalare Größe - skalara grando
skalare Menge - skalara aro
skalares Potenzial - skalara potencialo
Skalarfeld - skalara kampo
Skalarprodukt von Vektoren - skalara produkto de vektoroj
skalenmäßig - laŭskala
Skalenteilung - divido de skalo
skalieren - skali
Skandium - skandio
Skewes' Zahl - Skewes-nombro

Skizze, Entwurf - skizo
Skorpion (Sternbild) - skorpio
so viel - tiom
so viel, so viele - kiom
sofort - tuj
Software - programaro
sogar, selbst - eĉ
solar - suna
Solstitionenpunkt, Wendepunkt - solsticpunkto
Sommer - somero
Sommersonnenwende - somera solstico
Sommersternbilder - konstelacioj someraj
Sommerzeit - somera tempo
Sonde - sondilo
Sonne - suno
Sonnen- oder Monduntergang - malleviĝo
Sonnenaufgang - sunleviĝo
Sonnenbad - sunbano
Sonnenfinsternis - suneklipso
Sonnenfleck - sunmakulo
Sonnenflecken - sunmakuloj
Sonnenkalender - suna kalendaro
Sonnenkalender - sunkalendaro
Sonnenlicht - sunlumo
Sonnensystem - sunsistemo
Sonnenuhr - sunhorloĝo
Sonnenuntergang - sunsubiro
Sonnenwende - heliotropo
Sonnenwende - solstico
Sonnenwind - suna vento
Sonnenwind - sunvento
Sonntag - dimanĉo
sonst - alie
Sophismus - sofismo
sortieren, verteilen - enkursigi
soviel wie - tiom kiom
soviele - tioma
Spalt - fendo
spaltbar - fisiebla
Spalte einer Matrix - vertikalo de matrico
Spalte - kojlo
Spalte, Kolonne - kolumno
Spannung - tensio
Spannung, Spannungsunterschied - potenciala diferenco
Spannweite - apogdistanco
Spannweite - etendo
Spannweite, Variationsbreite - etendo de variado
Spat - spato
Speicher des Rechners - storo de komputilo
Speicher - storo
Spektralanalyse - spektroanalizo
Spektralfarbe - spektrokoloro
Spektralklasse - spektroklaso
Spektrometer - spektrometro
Spektroskopie - spektroskopio
spektroskopisch - spektroskopia
Spektrum - spektro
Sperre, Block - ĝeto
spezial, speziell - speciala
spezielle Fläche - speciala surfaco

spezielle Form - speciala formo
spezielle Funktion - speciala funkcio
spezielle Gleichung - speciala ekvacio
spezielle Gruppe - speciala grupo
spezielle Halbgruppe - speciala semigrupo
spezielle Hülle - speciala tegaĵo
spezielle lineare Gruppe - speciala lineara grupo
spezielle lineare Halbgruppe - speciala lineara semigrupo
spezielle Linse - speciala lenso
spezielle Lösung - speciala solvo
spezielle Menge - speciala aro
spezielle Relativitätstheorie - speciala relativeco
spezielle Relativitätstheorie - speciala teorio de relativeco
spezielle Teilmenge - speciala subaro
spezieller Winkel - speciala angulo
spezielles Achteck - speciala oklatero
spezielles Achteck - speciala dekoklatero
spezielles Antiprisma - speciala kontraŭprismo
spezielles Dreizehneck - speciala dektrilatero
spezielles Einundzwanzigeck - speciala dudekunulatero
spezielles Efeck - speciala dekunulatero
spezielles Fünfeck - speciala kvinlatero
spezielles Fünfeck - speciala dekkvinlatero
spezielles Glied - speciala termo
spezielles Hunderteck - speciala centlatero
spezielles n-Eck - speciala n-latero
spezielles Neuneck - speciala naŭlatero
spezielles Neuneck - speciala deknauĵlatero
spezielles Polyeder - speciala pluredro
spezielles Polygon, spezielles Vieleck - speciala plurlatero
spezielles Prisma - speciala prismo
spezielles Sechseck - speciala seslatero
spezielles Sechseck - speciala dekseslatero
spezielles Siebeneck - speciala seplatero
spezielles Siebeneck - speciala dekseplatero
spezielles Tausendeck - speciala millatero
spezielles Vieleck - speciala plurangulo
spezielles Viereck - speciala kvarlatero
spezielles Viereck - speciala dekkvarlatero
spezielles Zehneck - speciala deklatero
spezielles Zwanzigeck - speciala dudeklatero
spezielles Zwölfeck - speciala dekdulatero
Spezifikation - specifiko
Spezifikation - specifo
spezifisch - specifa
spezifisch - specifika
spezifische Menge - specifika aro
spezifisches Gewicht - specifika pezo
spezifizieren - specifi
spezifizieren - specifiki

sphärische Aberration - sfera aberacio
sphärische Astronomie - sfera astronomio
sphärische Geometrie - sfera geometrio
sphärische Rotation - sfera rotacio
sphärische Trigonometrie - sfera trigonometrio
sphärisches Dreieck - sfera triangulo
sphärisches Polygon - sfera plurangulo
sphärisches Zweieck - sfera duangulo
Sphäroid- - sferoida
Sphärometrie, sphärische Geometrie - sferometrio
Spiegel - spegulo
Spiegelbild, Spiegelung - spegulaĵo
spiegeln, widerspiegeln - speguli
Spiegelung an einer Ebene - simetrio laŭ ebena
Spiel - ludo
spielen - ludi
Spieltheorie - ludoteorio
Spielwürfel - ĵetpluredro
Spin - spino
Spinor - spinoro
Spinoralgebra - algebro de spinoroj
Spiralarm - spiralbrako
Spirale - spiralo
spiralförmig - spirala
Spiralgalaxis - spirala galaksio
spitz - akrapinta
spitz - akuta
spitz - pinta
spitze Klammer - angula krampo
Spitze - punto
spitzer Winkel - akuta angulo
spitzer Winkel - akutangulo
spitzwinklig, scharfwinklig - akutangula
spitzwinkliges Dreieck - akuta triangulo
spitzwinkliges Dreieck - akutangula trigono
spontaner Fehler - sporada eraro
Sprung - salto
Spule - bobeno
Spur einer Matrix - matricospuro
Spur - spuro
Spurlinie, Spurgrade - spurlinio
Spurpunkt - spurpunkto
Spurtopologie - relativa topologia strukturo
Stab - bastono
stabil - stabila
stabiler Prozess - stabila proceso
Stabilität - stabileco
Stahl - ŝtalo
Stambruch, primitiver Bruch - primitiva frakcio
Stammfunktion - antiderivativo
Stammfunktion - malderivajo
Stammfunktion, primitive Funktion - primitiva funkcio
Stammfunktion, unbestimmtes Integral - malderivaĵo
Stammfunktion, unbestimmtes Integral - nedifinita integralo
Stand, Zustand, Status - stato

Standard- - standarda
Standard - standardo
Standardabweichung - standarda diferenco
Standardabweichung - varianca devio
Standardfehler des Mittelwertes - devio de mezvaloro
Standardfehler - ĉeferarujo
Standardfunktion - standarda funkcio
Standardmenge - standarda aro
Standlinie - linio de pozicio
Stapel, Haufen, Menge - amaso
stark stetige Abbildung - forte kontinua bildigo
stark zusammenhängend - koneksega
stark zusammenhängende Menge - koneksega aro
starke Kernkraft - forta nuklea forto
starke Korrelation - alta korelacio
Stärke, Kraft - forto
starkes Extremum - forta ekstremumo
starr - rigida
Startpunkt, Startknoten - startnodo
Statik - statiko
stationär werden - stabiliĝi
stationär - stacionara
stationäre Bewegung - stacionara movado
stationäre Funktion - stacionara funkcio
stationäre Menge - stacionara aro
stationärer Prozess - stacionara proceso
stationärer Wert - stacionara valoro
stationärer Zustand - stacionara stato
statisch - statika
statisches Modell - statika modelo
Statistik - statistiko
Statistiker - statistikisto
statistisch signifikant - statistike signifika
statistisch signifikante Funktion - statistike signifika funkcio
statistisch signifikante Menge - statistike signifika aro
statistisch, zahlenmäßig - statistika
statistische Abhängigkeit - statistika dependeco
statistische Analyse - statistika analizo
statistische Funktion - statika funkcio
statistische Funktion - statistika funkcio
statistische Mechanik - statistika mekaniko
statistische Menge - statika aro
statistische Menge - statistika aro
statistische Methode, statistisches Verfahren - statistika metodo
statistische Norm - statistika normo
statistische Schätzung - statistika stimado
statistische Signifikanz - statistika signifiko
statistische Stichprobe - statistika sampla kontrolo
statistische Unabhängigkeit - statistika sendependeco
statistische Ungenauigkeit - statistika neprecizeco
Staub - polvo
Staubnebel - nubo de polvo

stehen - stari
steigern, verstärken - intensivigi
Steigerung, Vermehrung - pliiĝo
Steigung einer Kurve, Anstieg - ascendo de kurbo
Steigung, Neigung - inklinacio
steil - apika
steil - kruta
Steilheit - kruteco
Steinbock (Sternbild) - kaprikorno
Stellenwert, Positionswert - valoro de pozicio
Stellenwertsystem - pozicia nombrosistemo
Stellenzahl - loknombro
Steradian - steradiano
Stereogramm - stereogramo
Stereographie, stereographische Projektion - stereografio
stereographisch - stereografia
Stereometrie - spaca geometrio
Stereoskop - stereoskopo
Stern - stelo
Sternbedeckung - kaŝado
Sternbewegung - movado de la steloj
Sternbild - stelfiguro
Sternchen - asterisko
Sternenaufgang - ascensio
Sternexplosion, Supernova - supernovao
sternförmig - stela
Sternfünfeck - stela kvinangulo
Sternhaufen - stelamaso
Sternhimmel - stelita ĉielo
Sternkarte - ĉielmapo
Sternschnuppe - falstelo
Sternvielflach - stela pluredro
Sternwarte - stelobservejo
Sternzeit - sidera tempo
stetig bewirken - kontinuiĝi
stetig geteilte Strecke, im goldenen Schnitt
geteilte Strecke - streko dividita en la ora sekco
stetig verteilt - kontinue distribuita
stetig - maldiskreta
stetig, ständig - ĉiama
stetige Funktion - kontinua funkcio
stetige Kurve - kontinua kurbo
stetige Menge - kontinua aro
stetige Proportion - kontinua proporcio
stetige Surjektion - kontinua surĵeto
stetige Verteilung - kontinua distribuo
stetiger Automorphismus - kontinua aŭtomorfio
stetiger Endomorphismus - kontinua endomorfio
stetiger Homomorphismus - kontinua homomorfio
stetiger Isomorphismus - kontinua izomorfio
stetiges Objekt - kontinua objekto
Stetigkeitsaxiom - aksiomo de kontinueco
Stetigkeitspunkt - kontinuantio
Stetigkeitspunkt - punkto de kontinueco
Stichprobe - sampla kontrolo
Stichprobe - sampla

Stichprobe - specimeno
Stichproben- - sampla
Stichprobeneinheit - sampla unuo
Stichprobenfehler - sampla eraro
Stichprobenfunktion - sampla funkcio
Stichprobenfunktion - samplofunkcio
Stichprobenkorrelation - specimena korelacio
Stichprobenmenge - sampla aro
Stichprobenmenge - samploaro
Stichprobenmenge - specimena aro
Stichprobennahme, Stichprobenauswahl - samplado
Stichprobennahme, Ziehen einer Stichprobe - specimenado
Stichprobenplan - plano de samplado
Stichprobenumfang - amplekso de sampla
Stichprobenverfahren - sampla metodo
Stichprobenverteilung - sampla distribuo
Stichprobenwert - valoro de sampla
Stickstoff - azoto
Stickstoff - nitrogeno
Stier (Sternbild) - taŭro
stochastisch unabhängig - stokaste nedependa
stochastisch, zufallsabhängig - stokasta
stochastische Abhängigkeit - stokasta dependeco
stochastische Funktion - stokasta funkcio
stochastische Konvergenz - konverĝo en probableco
stochastische Menge - stokasta aro
Stoffmenge - kvanto de substanco
Stoffmenge - materikvanto
Stoß - puŝo
Strahl, Halbgerade - radio
strahlend - lumanta
strahlenförmig - radia
strahlenförmig - radioforma
Strahlung - radiado
Strahlungshöhe - radiada alto
Strategie - strategio
streben - strebi
streckbar - duktila
streckbar - etendebila
Strecke, Strich - streko
strecken - etendi
Streckenabtrager, Eichma? - gaŭĝo
Strecken zug, Polygonzug - rompita linio
Streifen - strio
streng monoton - strikte monotona
streng monotone Funktion - strikte monotona funkcio
streng monotone Menge - strikte monotona aro
streng wachsend - strikte kreskanta
streng wachsende Funktion - strikte kreskanta funkcio
streng wachsende Menge - strikte kreskanta aro
streng - rigora
strenge Lösung - rigora solvo
strenge Ungleichung - forta neegalajo

Strenge - rigoreco
Streubereich, Treffbereich - trafareo
Streuungsdiagramm - diagramo de varianco
Streuungsvermögen - disperseco
strichpunktierte Linie - strekopunktita linio
strikt - strikta
Stringtheorie - kordoteorio
Stringtheorie - teorio de kordoj
Strom - elektra fluo
strömend - fluanta
Stromstärkemesser, Voltmeter - voltmetro
Strömungsmessung - hidrometrio
Strontium - stroncio
Strophoide - strofoido
Struktur - strukturo
strukturell - struktura
strukturieren - strukturi
strukturiert - strukturita
strukturierte Anweisung - struktura ordono
Stück, Teil - peco
stückweise monoton - popece monotona
stückweise - popece
Student-t-Verteilung - Studenta t-distribuo
stufenförmig - ŝtupa
stumpf - malakra
stumpf - malakuta
stumpf - obtuza
stumpf - stumpa
Stumpf - stumpo
stumpf - trunkita
stumpfer Kegel, Kegelstumpf - trunkita konuso
stumpfer Winkel - malakuta angulo
stumpfer Winkel - obtuza angulo
stumpfwinklig - obtuzangula
stumpfwinkliges Dreieck - obtuza triangulo
Stunde, Uhr - horo
Stundenzeiger - hormontrilo
Stützfunktion - apoga funkcio
Stützhyperebene - subtena hiperebena
Stützmenge - apoga aro
subatomar - subatoma
subatomares Teilchen - subatoma partiklo
Subjekt - subjekto
Sublimation - sublimo
sublimieren - sublimi
Subnormale - subnormalo
Substanz - substanco
substituieren A durch B - substitui B al A
Substituieren, Substitution - substituo
Substitution in eine Gleichung - substituo en ekvacion
Substitutions- - substitua
Subtangente - subtangento
Subtrahend - subtrahato
Subtraktionszeichen - signo de subtraho
Suchbaum - serĉarbo
Suche - serĉo
suchen - serĉi
Sucher - serĉolorno
Süden - sudo
südlich - suda

Südliche Krone (Sternbild) - aŭstrala krono
südliche Sternbilder - konstelacioj aŭstralaj
Südlicher Fisch (Sternbild) - aŭstrala fiŝo
Südliches Dreieck (Sternbild) - aŭstrala triangulo
Südost, Südosten - sudoriento
Südpol - suda poluso
Südpol - sudpoluso
Südwest - sudokcidento
Sukzession - sukcedo
sukzessiv - sukceda
sukzessive Näherung - progresiva aproksimo
sukzessive - iom post iom
Sumerer - sumero
sumerisch - sumera
summarisch - resuma
summarisch, Summen- - suma
Summationszeichen - signo de adicio
Summenfunktion - suma funkcio
Summenmenge - suma aro
Summenprobe - kontrolo per sumigo
Summenzeichen - sumsigno
summierbare Funktion - integrebla funkcio
summierbare Menge - integrebla aro
summierte Verteilungsfunktion - tuteca distribua funkcio
summierte Verteilungsmenge - tuteca distribua aro
superponieren - superponi
Superposition von Funktionen - superpozicio de funkcioj
Superposition von Mengen - superpozicio de aroj
Superposition - superpozicio
Superpositionsprinzip - principo de superpozicio
Supplementwinkel - suplementa angulo
Supraleitfähigkeit - superkonduktivito
Supremum - preciza supra rando
Surjektion - surĵeto
surjektiv - surjekcia
surjektive Abbildung, Abbildung auf, Surjektion - surjekcio
Syllogismus - silogismo
Symbol, Vorzeichen, Zeichen - signo
Symbolik - simbolaro
Symbolik - simboliko
symbolische Adresse - simbola adreso
symbolische Bezeichnung - simbola notacio
symbolische Menge - simbola aro
symbolisieren - simboli
Symmetrie - simetrieo
Symmetrieachse - akso de simetrio
Symmetrieachse - simetriakso
Symmetriegruppe, symmetrische Gruppe - simetria grupo
Symmetriepunkt - simetripunkto
Symmetriezentrum - centro de simetrio
Symmetriezentrum - simetricentro
symmetrisch gelegene Elemente einer Matrix - konjugitoj de matrico
symmetrische Differenz - simetria diferenco

symmetrische Funktion - simetria funkcio
symmetrische Matrix - simetria matrico
symmetrische Menge - simetria aro
synchronisieren - sinkronizi
synchronisieren, zum Gleichlauf bringen - sinkronigi
synodisch - sinoda
syntaktische Variable - sintaksa variablo
syntaktischer Fehler - sintaksa eraro
Syntax - sintakso
Syntaxdiagramm - sintaksa diagramo
Synthese - sintezo
synthetisch - sinteza
Systematik - sistematiko
systematisch - sistema
systematische Funktion - sistema funkcio
systematische Menge - sistema aro
systematischer Bruch - pozicia frakcio
systematischer Fehler - sistema eraro
Systemmatrix - matrico de la sistemo
Systemtheorie - sistemteorio
tabellarisch - tabela
Tabellendifferenz - tabeldiferenco
tabellieren - tabeligi
Tafel - tabelaro
Tafelberg (Sternbild) - tablomonto
Tag - tago
Tagundnachtgleiche - tagnoktegeleco
Takt, Zeit - tempo
Taktfrequenz - taktofrekvenco
Taktperiode - taktoperiodo
Talweg - sinklinalo
Tangens - tangento
tangensförmig, Tangens- - tangenta
Tangensfunktion - tangenta funkcio
Tangenskurve - tangentoido
Tangenssatz - tangentoteoremo
Tangenten-, Tangential- - tanĝanta
Tangenten-, Tangential-, tangential - tanĝa
Tangentenpolygon - tanĝanta plurangulo
Tangentenvektor - tanĝanta vektoro
Tangentenviereck - tanĝanta kvarangulo
tangential - tanĝangula
Tangentialbeschleunigung - tanĝa akcelo
Tangentialbündel - tanĝa fasko
Tangentialebene - tanĝangula ebena
Tangentialebene - tanĝanta ebena
tangentialer Schnitt - tanĝangula sekco
Tangentialkreis - tanĝangula cirklo
Taschenrechner - poŝkomputilo
Tätigkeit - agemo
Tatsache - fakto
tatsächlich - fakto
tatsächlich - reale
tau - taŭ
Taube (Sternbild) - kolombo
tausend - mil
Tausend - milo
Tausendeck - millatero
Tausender - miloj
tausendfach - milfoja
tausendfach - milobla

tausendste, tausendstes, tausendster - mila
Tausendstel - milono
Tautologie - taŭtologio
tautologisch - taŭtologia
Taylor-Reihe - Taylor-a serio
Technetium - teknecio
Technik - teĥniko
Technik - tekniko
technisch - teknika
Technologie - teknologio
Teil einer Fläche - parto de surfaco
Teil - dividaĵo
Teilausdruck - subesprimo
teilbar sein - esti divizebla
teilbar, zerteilbar - dividebla
teilbare Menge - dividebla aro
Teilbarkeit - dividebleco
Teilbarkeit - divideblo
Teilbaum - subarbo
Teilbereich - subdomajno
Teilchenbeschleuniger - partikloakcelatoro
Teilchenphysik - partikla fiziko
Teilchenstrahlung - korpuskla radiado
Teilchenstrahlung - partikla radiado
teilen, zerlegen - parti
Teilergebnis - parta rezulto
Teilfolge von Mengen - subvico de aro
Teilfolge von Zahlen - subvico de nombroj
Teilfolge - subsekvenco
Teilfolge - subvico
Teilfunktion - subfunkcio
Teilgraph, Untergraph - subgrafeo
Teilmenge, Untermenge - subaro
Teilraum - subspaco
Teilregressionskoeffizient - koeficiento de parta regresio
teils - parte
Teilsystem - subsistemo
Teilverhältnis - raporto de distancoj
teilweise geordnete Menge - parte orda aro
teilweise Wiederholung - parta ripeto
Tellur - teluro
Temperatur - temperaturo
Temperaturkurve - temperatura kurvo
Temperaturmesser, Thermometer - termometro
Tendenz - tendenco
Tensor - tensoro
Tensoralgebra - algebro de tensoroj
Tensoralternation - alterno de tensoro
Tensorfunktion - tensora funkcio
tensoriell - tensora
tensorielles Produkt, Tensorprodukt - tensora produkto
Tensormenge - tensora aro
Tera- - tera-
Terabit - terabito
Terabyte - terabajto
Terameter - terametro
Term eines Polynoms - termo en polinomo
Terminalstring - baza ĉeno
Terminalsymbol - finilo

Terminologie - terminologio
ternär - ternara
ternäre Funktion - triaria funkcio
ternäre Menge - triaria aro
Terrawatt - teravato
Tesla - teslo
Test- - testa
Test - testo
Testeffizienz - efikeco de testo
testen - testi
Testfolge - test-vico
Testfunktion - funkcio de testo
Testfunktion - testa funkcio
Testfunktion - testofunkcio
Testmenge - aro de testo
Testmenge - testa aro
Test-Stärke - forto de testo
Tetraeder, regelmäßiges Vierflach - tetraedro
Tetraeder, Vierflächner - kvaredro
Tetragon, Viereck - tetragono
tetragonal, viereckig - tetragonala
Tetragramm - tetragramo
Thales - Taleso
Thales-Kreis - talesa cirklo
Thema - temo
thematisch - tematika
theoretisch - teoria
Theorie der Bewegung - teorio de movado
Theorie der linearen Gleichungen - teorio de linearaj ekvacioj
Theorie - teorio
thermisch - termika
Thermodynamik, Wärmetechnik - termodinamiko
thermodynamisch - termodinamika
thermodynamische Temperatur - termodinamika temperaturo
thermoelektrisch - termoelektra
thermoelektrische Kraft - termoelektra forto
These - tezo
theta - theta
tief - profunda
Tiefdruckgebiet - cikloneo
Tiefe - diko
Tiefe - profundo
Tiefstpunkt - plej malalta punkto
Tierkreis, Zodiak - zodiako
Tierkreiszeichen - zodiaka signo
Titan - titanio
Toleranz- - tolera
Toleranz - tolero
Toleranzbereich - tolerspaco
Toleranzfaktoren - toleraj faktoroj
Toleranzgrenze - limo de tolero
Tonne - tuno
tonnelierter Raum - barela spaco
Tonnenkörper, Tonne - barelo
topografische Karte - topografia mapo
Topographie - topografio
topographisch - topografia

Topologie der gleichmäßigen Konvergenz - topologio de unuforma konverĝo
Topologie der punkweisen Konvergenz - topologio de simpla konverĝo
topologisch - topologia
topologische Abbildung, Homöomorphismus - topologia bildigo
topologische Algebra - topologia algebro
topologische Funktion - topologia funkcio
topologische Kurve - topologia kurbo
topologische Menge - topologia aro
topologische Struktur - topologia strukturo
topologischer Bidual - topologia dudualo
topologischer Dual - topologia dualo
topologischer Raum - topologia spaco
topologischer Unterraum - topologia subspaco
topologisches Komplement - topologia komplemento
Toroid - toroido
toroidal - toroida
Torus, Ringkörper, Ringfläche - toro
total - totala
totale Finsternis - plena eklipso
totale Funktion - ĉiea funkcio
totale Funktion - totala funkcio
totale Korrelation - totala korelacio
totale Menge - totala aro
totaler Defekt - totala difekto
Träger - subtenanto
Trägheit - inerteco
Trägheit - inerto
Trägheitsgesetz - leĝo de inercio
Trägheitskraft - inercia forto
Trägheitskraft - inerteca forto
Trägheitsmoment - inertmomanto
Trägheitsmoment - momanto de inercio
Trajektorie, Bahnkurve, Wurfbahn - trajektorio
Traktrix - traktorio
transfinit - transfinia
Transformation - transformo
Transformation, Umbildung - transformigo
Transformation, Umformung - transformado
Transformator - transformatoro
Transformierbarkeit - transformebleo
transformieren, konvertieren - transformi
Transistor - transistoro
transitiv - transitiva
transitive Funktion - transitiva funkcio
transitive Menge - transitiva aro
transitive Relation - transitiva rilato
Transitivität - transitiveco
Translation, Parallelverschiebung - translacio
Transneptunobjekt - transneptuna objekto
Transparenz - travideblo
Transponieren einer Matrix - transponado de matrico
transponieren - transponi
Transponieren - transpono
transponierte Matrix - transponaĵo de matrico

transponierte Menge - transponita aro
Transponierte - transponaĵo
Transponierte, transponierte Matrix - transponita matrico
transponierter Automorphismus - transponita aŭtomorfio
transponierter Endomorphismus - transponita endomorfio
transponierter Homomorphismus - transponita homomorfio
transponierter Isomorphismus - transponita izomorfio
Transponierung - transponado
Transposition - duelementa ciklo
Transposition - transpozicio
Transversalwelle - transversa ondo
transzendent, übersinnlich - transcenda
transzendente Funktion - transcenda funkcio
transzendente Gleichung - transcenda ekvacio
transzendente Menge - transcenda aro
transzendente Zahl - aro de transcendaj nombroj
transzendente Zahl - transcenda nombro
Transzendenz - transcendo
Transzendenzbasis - transcendobazo
Trapez- - trapeza
Trapez - trapezo
trapezförmig - trapezoforma
Trapezoeder - trapezoedro
Trapezoid - trapezoido
Trapezregel - trapeza regulo
treffen - trafi
Treibhauseffekt - forceja efiko
trennbare Mengen - separeblaj aroj
trennen - malglui
trennen, unterscheiden - distingi
Trennlinie - dividlinio
Trennschärfe - selektiveco
Trennung der Variablen - separo de variabloj
Trennung der Wurzeln - separo de radikoj
Treppenfunktion - ŝtupara funkcio
triadisch, ternär - triaria
triangulieren - trianguli
Trichotomie - triĥotomio
trichterförmig - funelforma
trigonal - trigonala
trigonale Dipyramide - triangula dupiramido
trigonometrisch - trigonometria
trigonometrische Berechnung - trigonometria kalkulo
trigonometrische Form - trigonometria formo
trigonometrische Form - trigonometria prezento
trigonometrische Gleichung - trigonometria ekvacio
trigonometrische Menge - trigonometria aro
trihedral - triedra
trilateral, dreiseitig - trilatera
trilinear - trilineara
Trilliarde - triliardo
Trilliardstel - triliardonono
Trillion - triliono
Trillionstel - trilionono
trimetrisch - trimetria
trimetrische Abbildung - trimetria bildigo
Trinom - tritermo
trinomisch - trinomiala
trinomische Funktion - trinomiala funkcio
trinomische Menge - trinomiala aro
Triode - triodo
Tripel- - triobla
Tripel - triopo
Tripelpunkt - triobla punkto
trivial - triviala
triviale Funktion - triviala funkcio
triviale Lösung - triviala solvo
triviale Menge - triviala aro
trivialer Automorphismus - triviala aŭtomorfio
trivialer Endomorphismus - triviala endomorfio
trivialer Homomorphismus - triviala homomorfio
trivialer Isomorphismus - triviala izomorfio
Trochoide - troĥoido
Tropikus, Wendekreis - tropiko
tropisch - tropika
tropisches Jahr - tropika jaro
trotzdem - malgraŭ ke
Tschebyschowsche Ungleichung - neegalajo de Cebiŝev
Tukan (Sternbild) - tukano
Turing- - turinga
Turingmaschine - maŝino de Turing
Turing-Maschine - turinga aŭtomato
Turm (Schach) - turo
Türme von Hanoi - Hanojaj turoj
t-Verteilung - t-distribuo
Typ - tipo
Typdefinition - tipdeklaro
typisch - tipa
über die Norm, überplanmäßig - supernorma
über - pri
überall dicht - ĉie densa
überall - ĉie
Überbestimmtheit - superdetermineco
Überbestimmtheit - superflua determino
übereinstimmen, entsprechen - konformi
übereinstimmend mit - akorda kun
übereinstimmend - akorda
Übergang zu einer anderen Basis - ŝanĝo de bazo
übergeordnet - superranga
Überlagerung - surkovro
Überlauf - troo
übernehmen - transpreni
überragen - superi
überragen - superstari
überreden, überzeugen - konvinki
Überriese - supergiganto
Überschlag - proksimuma kalkulo
Überschlagsrechnung - proksimuma elkalkulo
Überschlagsrechnung - proksimumado

überschüssig - superresta
Überstreichung - vinkulo
überstrichene Größe - grando kun trabo
überstumpf - transobtuzo
überstumpfer Winkel - transobtuzo angulo
Übertrag - malprunto
Übertrag - transkribita sumo
übertragen - transigi
überzählig - supernombra
Überzeugung - konvinkiteco
übrigbleibend, zurückbleibend - postrestanta
Übungsaufgabe - ekzerco
Uhrzeiger - horloĝa montrilo
Uhrzeigersinn - horloĝdirekte
ultraviolett - transviola
Ultraviolett - ultraviolo
ultraviolettes Licht - transviola lumo
um - je
unbeschriebenes Achteck - ĉirkaŭskribita oklatero
unbeschriebenes Achteck - ĉirkaŭskribita dekoklatero
unbeschriebenes Dreieck - ĉirkaŭskribita triangulo
unbeschriebenes Dreieck - ĉirkaŭskribita trigono
unbeschriebenes Dreizehnck - ĉirkaŭskribita dektrilatero
unbeschriebenes Einundzwanzigeck - ĉirkaŭskribita dudekunulatero
unbeschriebenes Elfeck - ĉirkaŭskribita dekunulatero
unbeschriebenes Fünfeck - ĉirkaŭskribita kvinlatero
unbeschriebenes Fünfeck - ĉirkaŭskribita kvinlatero
unbeschriebenes Fünfeck - ĉirkaŭskribita dekkvinlatero
unbeschriebenes Hunderteck - ĉirkaŭskribita centlatero
unbeschriebenes N-Eck - ĉirkaŭskribita n-latero
unbeschriebenes Neuneck - ĉirkaŭskribita naŭlatero
unbeschriebenes Neuneck - ĉirkaŭskribita deknauŭlatero
unbeschriebenes Sechseck - ĉirkaŭskribita seslatero
unbeschriebenes Sechseck - ĉirkaŭskribita dekseslatero
unbeschriebenes Sechseck - ĉirkaŭskribita seplatero
unbeschriebenes Sechseck - ĉirkaŭskribita dekseplatero
unbeschriebenes Tausendeck - ĉirkaŭskribita millatero
unbeschriebenes Vieleck - ĉirkaŭskribita plurangulo
unbeschriebenes Vieleck - ĉirkaŭskribita plurlatero
unbeschriebenes Viereck - ĉirkaŭskribita kvarlatero
unbeschriebenes Viereck - ĉirkaŭskribita dekkvarlatero

unbeschriebenes Zehneck - ĉirkaŭskribita deklatero
unbeschriebenes Zwanzigeck - ĉirkaŭskribita dudeklatero
unbeschriebenes Zwölfeck - ĉirkaŭskribita dekdulatero
Umdrehung, Umlauf - revoluo
Umfang einer ebenen Figur - perimetro de ebena figuro
Umfang eines Körpers - perimetro de solido
umfassen, umfassen - ampleksi
Umfangswinkel, Peripheriewinkel - cirkonferenca angulo
umformen, umwandeln - aliformi
umgeben - ĉirkaŭi
umgebend, umliegend - ĉirkaŭa
Umgebung - ĉirkaŭaĵo
Umgebung, Umkreis - ĉirkaŭaĵo
Umgebungsvariable - medivariablo
umgekehrt proportional, indirekt proportional - inverse proporcia
umgekehrt proportionale Größen - inverse proporciaj grandoj
umgekehrt - inverse
umgekehrte Proportionalität - inversa proporcio
umgekehrte Zahl, umgedrehte Zahl - reversita nombro
umgekehrtes Verhältnis - inversa raporto
umkehrbar - invershava
umkehrbar - izentropa
umkehrbare Funktion - invershava funkcio
umkehrbare Menge - invershava aro
umkehrbare Menge - izentropa aro
umkehrbarer Automorphismus - invershava aŭtomorfio
umkehrbarer Endomorphismus - invershava endomorfio
umkehrbarer Homomorphismus - invershava homomorfio
umkehrbarer Isomorphismus - invershava izomorfio
Umkehrung der Pfeile - renverso de sagoj
Umkehrung einer Reihe - inversigo de serio
Umkehrung - konverto
Umklappung einer ebenen Figur - rotaciigo de ebena figuro
Umkreis, umschriebener Kreis - ĉirkaŭcirklo
Umkreis, umschriebener Kreis - ĉirkaŭskribita cirklo
umkreisen - cirklumi
umkreisen - revolui ĉirkaŭ
Umlauf im Uhrzeigersinn - rotacio laŭ la senco de horloĝa montrilo
umlaufen, zirkulieren - cirkuli
Umlaufgeschwindigkeit - cirkulrapideco
Umlaufsinn - senco de movo
Umlaufzahl, Windungszahl, Index - volvonombro
umlegen, umklappen - kuŝigi
Umlegung, Umklappung - rotaciigo
umrechnen - transkalkuli

Umrechnung - transkalkulo
Umrechnungskurs - konverta kurzo
Umrechnungstabelle - konverta tabelo
umschrieben - ĉirkaŭskribita
umverteilen - alidistribui
umwandeln, verwandeln - metamorfozi
Umwandlung in eine größere Einheit - ascendanta redukto
Umwandlung in eine kleinere Einheit - descendanta redukto
unabhängig - nedependa
unabhängig - sendependa
unabhängige Funktion - nedependa funkcio
unabhängige Menge - nedependa aro
unabhängige Menge - sendependa aro
unabhängige Variable - sendependa variablo
unabhängige Variable, Argument - nedependa variablo
Unabhängigkeit - aŭtonomio
Unabhängigkeit - sendependeco
Unabhängigkeitshypothese - hipotezo pri sendependeco
unär - unuuma
unäre Funktion - unara funkcio
unäre Menge - unara aro
unäres Zahlensystem - unuuma nombrosistemo
Unauflösbarkeit - nesolveblo
unauflöslich, unlösbar - nesolvebla
unausdrückbar - neesprimebla
unausgewogener Baum - neekvilibra arbo
unaussprechbar, unaussprechlich - neeldirebla
unbedingt - senkondiĉa
unbedingte Ungleichung - senkondiĉa neegalajo
unbegrenzte Funktion - malfinia funkcio
unbegrenzte Menge - malfinia aro
unbegründet - senargumenta
unbegründet - senfonda
unbegründet, unmotiviert - nemotivita
unbekannt - nekonata
Unbekannte - nekonato
unbenutzt - neuzata
unberechenbar - nekalkulebla
unberechenbare Funktion - nekalkulebla funkcio
unberechenbare Menge - nekalkulebla aro
unbeschränkt - nebarita
unbeschränkt, grenzenlos - senlima
unbeschränkte Funktion - senlima funkcio
unbeschränkte Menge - senlima aro
unbeständig, veränderlich, wechselhaft - ŝanĝema
unbestimmt - nedeterminita
unbestimmt, unklar, unstet - vaga
unbestimmte Funktion - nedeterminita funkcio
unbestimmte Menge - nedeterminita aro
Unbestimmte - nedeterminita grando
unbestimmter Ausdruck - nedeterminita esprimo

Unbestimmtheit - necerteco
Unbestimmtheit - necerto
unbeweglich - nmovebla
unbewiesen - malpruvita
unbewiesen - nepruvita
und so weiter - kaj tiel plu
und - kaj
undefinierbar - nedifinebla
Undefinierbarkeit - nedifineblo
undefiniert - senvalora
undurchdringlich - nepenetrebla
undurchdringlich - netrapenetrebla
Undurchdringlichkeit - nepenetreblo
undurchsichtig - netravedebla
UND-Verknüpfung, Konjunktion - operacio KAJ
unechter Bruch - nepropra frakcio
unechter Bruch, uneigentlicher Bruch - nenorma frakcio
uneigentlich - nepropra
uneigentliche Ebene - nepropra ebena
uneigentliche Funktion - nepropra funkcio
uneigentliche Menge - nepropra aro
uneigentlicher Punkt - nepropra punkto
uneigentliches Integral - nepropra integralo
unelastisch - malelasta
unendlich dimensionale Funktion - malfinidimensia funkcio
unendlich dimensionale Menge - malfinidimensia aro
unendlich ferner Punkt - punkto en infinito
unendlich groß werden, sich Unendlich nähern - proksimiĝi al infinito
unendlich groß - nefinie granda
unendlich groß - transfajnajta
unendlich große Menge - nefinie granda aro
unendlich große Menge - transfajnajta aro
unendlich - infinita
Unendlich - malfinio
unendlich - nefajnajta
unendlich - nemezurebla
unendlich, endlos - senfina
Unendlich, Unendlichkeit - nefinio
unendlichdimensional - malfinidimensia
unendlichdimensional - nefinie dimensia
unendliche Erweiterung - infinita pluigaĵo
unendliche Folge - senfina vico
unendliche Funktion - senfina funkcio
unendliche Gerade - nefinia linio
unendliche Kardinalzahl - infinita kardinala nombro
unendliche Menge - infinita aro
unendliche Menge - nefinia aro
unendliche Menge - senfina aro
unendliche Progression, unendliche Folge - senfina progresio
unendliche Reihe - senfina serio
unendliche Teilfolge - senfina subvico
Unendliche, Unendlichkeit - infinito
unendlicher Dezimalbruch - nefinia decimalo
unendliches Produkt - senfina produto
Unendliches - infinitivo

unendlichferne Gerade - rekto en infinito
unendlichferne Gerade - transfinia rekto
Unendlichkeit - nemezurebleco
Unendlichkeitspostulat,
Unendlichkeitsaxiom - aksiomo de infinito
Unendlichkeitsstelle - nefiniiganto
unentwickelt - neevoluinta
unerklärbar - nekларigebla
unerreichbar - neatingebla
unerreichbare Zahl - neatingebla nombro
unerreicht - neatingita
ungefähr zehn - dekelke
ungefähr - proksume
ungelöst - nesolvita
ungelöstes Problem - nesolvita problemo
ungenau - malpreciza
ungenau - nepreciza
Ungenauigkeit - malprecizeco
Ungenauigkeit - neprecizeco
ungeordnet - neordigita
ungeordnete Menge - ĥaosa aro
ungeordnete Menge - neordigita aro
ungeordnete Teilmenge - ĥaosa subaro
ungerade Funktion - malpara funkcio
ungerade Funktion - nepara funkcio
ungerade ganze Zahl - malpara entjero
ungerade Menge - malpara aro
ungerade Menge - nepara aro
ungerade Zahl - napara nombro
ungerade Zahl - nepara nombro
ungerade - napara
ungerade - nepara
ungerichteter Graph - sendirekta grafeo
ungerichteter Graph, nichtorientierter Graph - neorientita grafeo
ungeteilt, unzerlegt - nedividita
ungleich null, verschieden von null - diferenca de nul
ungleich, verschieden - malegala
Ungleichartigkeit der Grundgesamtheit - nehomogeneco de populacio
Ungleichartigkeit, Inhomogenität - nehomogeneco
ungleichförmige Bewegung - neunuforma movado
Ungleichheit, Verschiedenheit - malsameco
ungleichschenkelig, ungleichseitig - malegallatera
ungleichseitig, unsymmetrisch - skalena
ungleichseitiges Achteck - skalena oklatero
ungleichseitiges Achteck - skalena dekoklatero
ungleichseitiges Antiprisma - skalena kontraŭprismo
ungleichseitiges Dreieck - nesimetria triangulo
ungleichseitiges Dreieck - skalena triangulo
ungleichseitiges Dreieck - skalena triangulo
ungleichseitiges Dreizehneck - skalena dektrilatero
ungleichseitiges Einundzwanzigeck - skalena dudekunulatero

ungleichseitiges Elfeck - skalena dekunulatero
ungleichseitiges Fünfeck - skalena kvinlatero
ungleichseitiges Fünfeck - skalena dekkvilateralo
ungleichseitiges Hunderteck - skalena centlatero
ungleichseitiges n-Eck - skalena n-latero
ungleichseitiges Neuneck - skalena naŭlatero
ungleichseitiges Neuneck - skalena deknauŭlatero
ungleichseitiges Polyeder - skalena pluredro
ungleichseitiges Polygon, ungleichseitiges Vieleck - skalena plurlatero
ungleichseitiges Prisma - skalena prismo
ungleichseitiges Sechseck - skalena seslatero
ungleichseitiges Sechseck - skalena deksexlatero
ungleichseitiges Siebeneck - skalena septlatero
ungleichseitiges Siebeneck - skalena dekseptlatero
ungleichseitiges Tausendeck - skalena millatero
ungleichseitiges Trapez - skalena trapezo
ungleichseitiges Vieleck - skalena plurangulo
ungleichseitiges Viereck - skalena kvarlatero
ungleichseitiges Viereck - skalena dekkvarlatero
ungleichseitiges Zehneck - skalena deklatero
ungleichseitiges Zwanzigeck - skalena dudeklatero
ungleichseitiges Zwölfeck - skalena dekdulatero
Ungleichung - neegalajo
Ungleichung - neekvacio
unharmonisch - neharmonia
uniform - uniforma
uniforme Menge - uniforma aro
uniformes Antiprisma - uniforma kontraŭprismo
uniformes Hyperpolyeder - uniforma hiperpluredro
uniformes Polyeder - uniforma pluredro
Uniformisierende - uniformiga funkcio
Uniformisierung - unuformigo
Uniformität - unuformeco
unitär - unitara
unitär - unuofidela
unitäre Funktion - unitara funkcio
unitäre Matrix - unitara matrico
unitäre Menge - unitara aro
universelle Algebra - universala algebro
universelle Gravitation - universala gravitado
universelle Menge - universala aro
universelle Oberlagerung, Überdeckung - universala surkovro
universelle Turingmaschine - universala Turinga aŭtomato
Universum, Weltall - universo
unlogisch - mallogika
unlogisch - mallogike

unlösbar, keine Lösungen besitzend - sensolva
unlösbare Gleichung - nesolvebla ekvacio
unlösbare Gleichungen - neakordaj ekvacioj
unmöglich - malebla
unmögliches Ereignis - neebla okazo
Unmöglichkeit - neeblo
Unordnung - malordo
unproportional - misproporcia
unregelmäßig - malregula
uns - nin
unser, wir - ni
unsichtbar - nevidebla
unstetig - nekontinua
unstetige Funktion - nekontinua funkcio
unstetige Menge - nekontinua aro
Unstetigkeit - nekontinueco
Unstetigkeitspunkt - punkto de nekontinueco
Unstetigkeitspunkt, Unstetigkeitsstelle - nekontinuantio
unsymmetrisch - nesimetria
unsymmetrisch - simetrimanka
unteilbar, unzertheilbar - nedividebla
unten - malsupre
unten, unterhalb - sube
unter uns - inter ni
unter - infra
unter - malsupra
unter, unterhalb - sub
unter... hindurch - tra sub
Unterdeterminante p-ter Ordnung - subdeterminanto de p-a ordo
untere Funktion - malsupra funkcio
untere Funktion - suba funkcio
untere Grenze - infra limo
untere Grenze - infro
untere Grenze - malsupra limo
untere Menge - malsupra aro
untere Menge - suba aro
untere Schranke - suba baro
unterer Limes - malsupra limeso
unterer Teil, unterster Teil - suba parto
Untergang, Sonnenuntergang - subiro
Untergang - subgrafo
Untergrund - subgrundo
Untergruppe, Subgruppe - subgrupo
Unterklasse - subklaso
Unterkörper - subkorpo
Untermatrix - submatrico
Untermodul - submodulo
Unterordnung - submetiteco
Unterring - subringo
unterspannen - substreçi
Untersuchung, Versuchsreihe - reserçado
Untervektorraum - vektora subspaco
untrennbar - neapartigebla
unumkehrbar - neinvershava
unumkehrbar - neinversigebla
unumkehrbare Funktion - neinvershava funkcio
unumkehrbare Menge - neinvershava aro
ununterbrochen - senhalta

unveränderlich - nealiigebla
unveränderlich - nevariebla
unveränderliche Funktion - nevariebla funkcio
unveränderliche Größe, Konstante - konstanto
unveränderliche Menge - nevariebla aro
unverändert - neŝanĝiganta
unverändert - sensanĝe
unvergänglich - nepereonta
Unverträglichkeit - netolerateco
unvollendet - nefinita
unvollkommen - neperfekta
Unvollkommenheit - neperfekteco
unvollständig zerlegt werden - nekomplete malkomponi
unvollständig - nekompleta
unvollständige Beta-Funktion - nekompleta beta-funkcio
unvollständige Beta-Menge - nekompleta beta-aroo
unvollständige Funktion - nekompleta funkcio
unvollständige Menge - nekompleta aro
unvollständiger Automorphismus - nekompleta aŭtomorfio
unvollständiger Endomorphismus - nekompleta endomorfio
unvollständiger Homomorphismus - nekompleta homomorfio
unvollständiger Isomorphismus - nekompleta izomorfio
unvollständiges Vierseit - nekompleta kvarlatero
Unvollständigkeitssatz - teoremoj de nekompleteco
unvorstellbar - neimagebla
unwahrscheinlich - neverŝajna
unwahrscheinliches Ereignis - neverŝajna evento
Unwahrscheinlichkeit - neverŝajneco
unwesentlich, unerheblich - neesenca
unwesentlich, zufällig - akcidenta
unwiderlegbare Aussage - nerefutebla propozicio
unzählig, zahllos - sennombra
Unze - unco
unzureichende Anpassung - manko de alĝustigo
Uranus - Urano
Urbild - arketipo
Urbild - malbildo
Urbild - pratipo
Urknall - praeksplodo
Urmeter - prametro
ursprünglich, Ursprungs- - origina
usw., und so weiter - k.t.p.
v.Chr. - a.K.
Valenz - valenco
Vanadium - vanado
variabel - variabla
variabel - varianta
variabel, Variations- - varia

Variabilitätskoeffizient - koeficiento de varieblo
Variablenwert - valoro de variablo
Variante - varianto
Varianz, Dispersion, Streuung - varianco
Varianzanalyse - analitiko de varianco
Varianzanalyse - varianca analizo
Variation des Konstanten - variigo de konstantoj
Variation mit Wiederholung - vico el opo kun ripeto
Variation ohne Wiederholung - vico el opo sen ripeto
Variation von n Elementen zur k-ten Klasse - k-vico el n-opo
Variation - aranĝaĵo
Variation - variacio
Variation - vico el opo
Variation, Schwankung - variado
Variationsbereich - regiono de variacio
Variationsgleichung - variada ekvacio
Variationskoeffizient - koeficiento de variado
Variationsrechnung - variada kalkulo
variieren - variigi
Vektor - vektoro
Vektor-, vektoriell - vektora
Vektoralgebra - vektora algebro
Vektoranalysis - vektora analizo
Vektordiagramm, Zeigerdiagramm - vektora diagramo
Vektorebene - vektora ebena
Vektorfeld - vektorkampo
Vektorfunktion - vektora funkcio
Vektorgerade - vektora rekto
Vektorgleichung - vektora ekvacio
Vektorgrafik - vektora grafiko
vektorielle Summe - vektora sumo
vektorielles Produkt, Vektorprodukt - vektora produkto
Vektormenge - vektora aro
Vektornorm - vektornormo
Vektorpaar - vektorparo
Vektorpotential - vektora potencialo
Vektorraum - vektora spaco
Vektorrechnung - vektora kalkulo
Vektortheorie - teorio pri vektoraj
Venn-Diagramm - Venn-a diagramo
Venus - Venuso
verallgemeinern, verteilen - distribui
verallgemeinerte Funktion - ĝeneraligita funkcio
verallgemeinerte Menge - ĝeneraligita aro
verallgemeinerte Teilmenge - ĝeneraligita subaro
Verallgemeinerung - ĝeneraligo
veränderbar - variema
veränderlich - aliigebila
veränderlich - variebla
veränderliche Bewegung - varia movado
veränderliche Daten - varia datenoj
veränderliche Funktion - ŝanĝema funkcio
veränderliche Funktion - variebla funkcio

veränderliche Menge - ŝanĝema aro
veränderliche Menge - variebla aro
Veränderliche, Variable - variablo
veränderlicher Stern - varia stelo
Veränderlichkeit - malkonstanteco
Veränderung - aliigo
Verband - latiso
Verbindung, Assoziation, Vereinigung - asocio
Verbindung, Zusammenhang - interligiteco
Verbindungsgerade - interliga rekto
Verbindungsgerade - interliga streko
Verbindungsglied - interliga parto
Verbindungslinie - interliga linio
verbunden, verknüpft, zusammenhängend - koneksa
verbundene Ecken - komunikiĝantaj verticoj
verdoppeln - duobligi
verdoppeln - duopigi
Verdoppelung - duobligo
verdreifachen - triobligi
Verdreifachung - triobligo
Verdunkelung, Verfinsterung - mallumigo
vereinen, vereinigen, zusammenfügen - kunigi
vereinfachen - simpligi
Vereinfachung eines Ausdrucks - simpligo de esprimo
Vereinfachung - simpligo
Vereinheitlichung - unuecigo
vereinigen - unuigi
vereinigen, zentralisieren - centralizi
vereinigend - kuniga
Vereinigungsmenge - kunaĵo
Vereinigungsmenge - kunaĵo de aroj
vererbbar - heredebila
Vererbung - heredado
Vererbungsgesetz - leĝo de heredeco
Verfahren - procedo
Verfahrensfehler - eraro de metodo
verfinstern - eklipsi
Verformung - deformiĝo
Vergangenheit - is-tempo
vergänglich - pereonta
Vergleich - komparado
Vergleich, Nebeneinandersetzen - komparo
vergleichbar - komparebla
vergleichbare Menge - komparebla aro
vergleichen, vergleichen mit - kompari
vergleichend - kompara
vergleichende Statistik - kompara statistiko
Vergleichsdiagramm - kompara diagramo
Vergleichsfunktion - kompara funkcio
Vergleichsmenge - kompara aro
Vergleichsoperation - kompara operacio
Vergleichsoperation - rilata operacio
Vergleichssymbol - rilatsimbolo
vergleichsweise - se oni komparas
vergrößern - pligrandigi
Vergrößerung - pligrandigo
Vergrößerungsverhältnis - koeficiento de pligrandiĝo

Verhältnis zweier geometrischer Größen - raporto de du geometriaj grandoj
Verhältnis, Größenverhältnis, Proportion - proporcio
Verhältniszahl - laŭproportia nombro
verifizieren - verifi
verifizieren, erfüllen - kontentigi
Verifizierung, Bestätigung - verifo
verkehrt - returnita
verkehrt, inkorrekt, falsch - malkorekta
verkettten - interĉeni
verkettete Liste - ligillisto
Verkettung - ĉenigo
Verkettung - interligo
Verknüpfung - kunligado
verkörpern - korpigi
verkürzen - plimallongigi
verkürzte Epizykloide - kurtigita epicikloido
verkürzte Epizykloide - mallongigita epicikloido
verkürzte Hypozykloide - mallongigita hipocikloido
verkürzte Zykloide - kurtigita cikloido
verkürzte Zykloide - mallongigita cikloido
verkürztes Rhombenikosidodekaeder - malkreskigita rombo-dudek-dekduedro
verlängert - longigita
verlängerte dreieckige Doppelpyramide - plilongigita triangula dupiramido
verlängerte dreieckige Kuppel - plilongigita triangula kupolo
verlängerte dreiseitige Doppelkuppel - plilongigita triangula ortodukupolo
verlängerte dreiseitige Drehdoppelkuppel - plilongigita triangula turnodukupolo
verlängerte dreiseitige Drehkuppel - turnoplilongigita triangula kupolo
verlängerte dreiseitige Pyramide - plilongigita triangula piramido
verlängerte Epizykloide - longigita epicikloido
verlängerte fünfseitige Doppelkuppel - plilongigita kvinlatera ortodukupolo
verlängerte fünfseitige Doppelpyramide - plilongigita kvinlatera dupiramido
verlängerte fünfseitige Doppelrotunde - plilongigita kvinlatera ortodurotondo
verlängerte fünfseitige Drehdoppelkuppel - plilongigita kvinlatera turnodukupolo
verlängerte fünfseitige Drehdoppelrotunde - plilongigita kvinlatera turnodurotondo
verlängerte fünfseitige Drehkuppel - turnoplilongigita kvinlatera kupolo
verlängerte fünfseitige Drehkuppelrotunde - plilongigita kvinlatera turnokupolorotondo
verlängerte fünfseitige Drehpyramide - turnoplilongigita kvinlatera piramido
verlängerte fünfseitige Drehrotunde - turnoplilongigita kvinlatera rotundo
verlängerte fünfseitige Kuppel - plilongigita kvinlatera kupolo
verlängerte fünfseitige Kuppelrotunde - plilongigita kvinlatera ortokupolorotondo

verlängerte fünfseitige Pyramide - plilongigita kvinlatera piramido
verlängerte fünfseitige Rotunde - plilongigita kvinlatera rotundo
verlängerte Hypozykloide - longigita hipocikloido
verlängerte quadratische Doppeldrehyramide - turnoplilongigita kvadrata dupiramido
verlängerte quadratische Doppelpyramide - plilongigita kvadrata dupiramido
verlängerte quadratische Drehdoppelkuppel - plilongigita kvadrata turnodukupolo
verlängerte quadratische Drehkuppel - turnoplilongigita kvadrata kupolo
verlängerte quadratische Drehpyramide - turnoplilongigita kvadrata piramido
verlängerte quadratische Kuppel - plilongigita kvadrata kupolo
verlängerte quadratische Pyramide - plilongigita kvadrata piramido
verlängerte Zykloide - longigita cikloido
Verlängerung - longiĝo
Verlängerung - plilongiĝo
Verlauf einer Kurve - formo de kurbo
vermehrten - plimultiigi
 Vermehrung, Zunahme - plimultiĝo
 Vermehrung, Zuwachs, Wachstum - kresko
Vermessung - terenmezurado
Verminderung - malpliigo
vermuten - konjekti
vermutlich - konjektebla
vermutlich - supozebla
vernachlässigen - neglekti
verneinen - maljesi
verneinen - nei
verneinend - nea
verneinend - nee
verringern - plimalgrandigi
Verschachtelungsniveau - ingadnivele
verschärfen - plifortigi
verschiebbar - forŝovebla
verschiebbare Menge - forŝovebla aro
Verschiebung - forŝovado
verschieden - malsimila
verschiedenartig, verschieden - diferenca
verschiedenartig, vielfältig - diversmaniera
verschiedene - diversaj
Verschlüsseln von Daten - kodado de datumoj
verschlüsseln, kodieren - kodi
verschwinden, nullsein - nulesti
Verschwindungsgerade - neŭtrala rekto
Versor - versoro
Verständlichkeit - komprenebleco
verstärken - amplifi
Verstärker - amplifikatoro
Verstärker - amplifilo
Verstärkung - amplifiko
Verstärkungsfaktor - amplifofaktoro
Verstärkungsgrad - amplifo-grado
Versuch, Experiment - eksperimento
Versuchs-, experimentell - eksperimenta

Versuchsfehler - eraro de eksperimento
Versuchsplan - eksperimentoplano
Versuchsplan - plano de eksperimento
Versuchsreihe - serio da eksperimentoj
vertauschbar - komutebla
vertauschbar - komutiĝanta
vertauschen, substituieren - substitui
Vertauschung der Seiten - interŝanĝo de flankoj
verteilt - distribuita
Verteilung mit Mittelwert 0 - distribuo kun meznombro 0
Verteilungsfunktion - funkcio de distribuo
Verteilungsmenge - aro de distribuo
Verteilungs- - distribua
Verteilungsalgorithmus - algoritmo da distribuo
Verteilungsdichte, Dichtefunktion - denso de distribuo
Verteilungsfunktion, Wahrscheinlichkeitsverteilungsfunktion - distribua funkcio
Verteilungsfunktion, Warscheinlichkeitsverteilung - probablodistribuo
Verteilungsmenge, Wahrscheinlichkeitsverteilungsmenge - distribua aro
Verteilungsmethode - distribua metodo
vertikale Achse - vertikala akso
Vertikalebene - vertikalebena
verträglich sein, kompatibel sein - interakordi
Verträglichkeit - tolerateco
verursachen - kaŭzi
vervielfachen - plurobligi
Vervielfachung - multobligo
Vervielfältigung - multobligado
verwandter Begriff - parenca nocio
verzerrende Schätzung - biasa stimulo
verzerrt, deformiert - deforma
verzerrt, verfälscht - biasa
Verzerrung - deformado
Verzerrung - distordo
Verzerrung, Anamorphose - anamorfozo
Verzerrung, Verfälschung, systematischer Fehler - biaso
Verzerrungsfreiheit - maldistordeco
verzinsen - pagi procentojn
verzinslich - interezonaska
verzinslich, Zinsen bringend - interezodona
Verzinsungsfaktor - interezfaktoro
verzögerte Bewegung - malakcelata movado
Verzögerung - prokrasto
Verzweigung - disbranĉiĝo
Verzweigungspunkt, Windungspunkt - branĉpunkto
Vibration - vibro
vibrieren - vibri
Vibrieren, Vibration - vibrado
viel, viele, zahlreich - multa
viele Lösungen besitzend - plursolva

vieleckig - multangula
vieleckig, polygonal - poligona
vielfach - obla
Vielfachheit eines Integrals - dimensio de integralo
vieligliedrig - multmembra
Vielheit, Vielzahl - multnombro
vielteilig - polimera
Vielzahl - tre granda nombro
vier Grundrechenarten - kvar bazaj operacioj de aritmetiko
vier - kvar
vier - kvar
Viereck, Vierseit - kvarangulo
Viereck, Vierseit - kvarlatero
viereckig - kvarangula
viereckig, vierkantig - kvareĝa
vielfach - kvarobla
Vierfarbenproblem - problemo pri kvar farboj
Vierfarbenvermutung - konjekto pri la kvar koloroj
vierhundert - kvarcent
vierhundertste, vierhundertster - kvarcenta
Vierling - kvarnaskito
viermal - kvarfoje
viermalig - kvarfoja
vierseitig - kvarflanka
vierseitig - kvarlatera
vierseitige Hyperpyramide - kvaredra hiperpiramido
vierseitiges Prisma - kvarangula prismo
viertausend - kvar mil
vierte Proportionale - kvara proporcialo
vierteilig - kvarparta
vierteilig - kvarpeca
Viertel - kvarono
Viertel - kvartalo
Viertelkreis - kvarona cirklo
vierteln - kvaronigi
viertens - kvare
vierter - kvara
vierundachtzig - okdek kvar
vierunddreißig - tridek kvar
vierundfünfzig - kvindek kvar
vierundneunzig - naŭdek kvar
vierundsechzig - sesdek kvar
vierundsiebzig - sepdek kvar
vierundvierzig - kvardek kvar
vierundzwanzig - dudek kvar
Vierundzwanzigzell - dudekkvarĉelo
vierwertig - kvarvalenta
vierzehn - dek kvar
Vierzehneck - dekkvarlatero
vierzeilig - kvarlinia
vierzig - kvardek
Vieta-Formeln - formuloj de Viète
virtuell - virtuala
Visierlinie - cellinio
Viskosität - viskozeco
visuell - vida
Vogelperspektive - birdoperspektivo
Vogelperspektive - desupra perspektivo

Vokabel, Wort - vorto
voll, Voll- - plena
Volladder - kompleta sumilo
Volladditivität - adicieco plena
Vollerhebung - censo en statistiko
vollkommen, vollkommenerweise - perfekte
vollkommene Zahl, perfekte Zahl - perfekta nombro
Vollkommenheit - perfekteco
Vollkommenheit, Vollständigkeit, Vollzähligkeit - kompleteco
Vollmond - plena luno
Vollmond - plenluno
Volloperation - komplete operacio
vollständig zerlegt werden - komplete malkomponi
vollständige Beta-Funktion - kompleta beta-funkcio
vollständige Beta-Menge - kompleta beta-aro
vollständige Funktion - kompleta funkcio
vollständige Menge - kompleta aro
vollständige Theorie - kompleta teorio
vollständige Zerlegung - plene redukto
vollständiger Automorphismus - kompleta aŭtomorfio
vollständiger Endomorphismus - kompleta endomorfio
vollständiger Homomorphismus - kompleta homomorfio
vollständiger Isomorphismus - kompleta izomorfio
vollständiges Differenzial - totala diferenciale
vollständiges Vierseit - kompleta kvarlatero
Vollständigkeit, Vollzähligkeit - kompleto
Vollwinkel - plena angulo
Volt je Meter - volto je metro
Volt - volto
Voltmeter - voltmetro
Volumen- - volumena
Volumenberechnung - volumena kalkulo
Volumenfunktion - volumena funkcio
Volumenintegral - volumena integralo
Volumenmenge - volumena aro
von Beginn an - de la komenco
von dritter Ordnung - de la tria ordo
von erster Ordnung - de la unua ordo
von Euklid, euklidisch - eŭklida
von höherer Ordnung - de la supera ordo
von innen heraus - el interne
von Neumann-Architektur - Neŭmana arkitekturo
von Thales, Thales- - talesa
von zweiter Ordnung - de la dua ordo
vor die Klammer ziehen - eligi antaŭ krampojn
vor die Klammer ziehen, ausklammern - elporti el krampoj
vor - antaŭ
Voraussage - antaŭvido
Voraussetzung, Vorbedingung - antaŭkondiĉo
vordefinierte Funktion - prafunkcio
Vorderansicht - fronta vido
Vorderansicht - frontaspekto
Vorderglied, Antezedent - antecedento
Vordergrund - antaŭplano
Vordergrund - malfono
Vorgänger - antaŭanto
Vorhersage, Prognostizierung, Prognose - prognozo
Vorkommen - apero
vorrechnen - demonstri per detala kalkulo
Vorsilbe - prefikso
vorstellbar - imagebla
vorübergehend, windschief - preterpasa
vorwärts - antaŭen
Vorwegnahme - anticipado
vorzählen, zählen - denombri
Vorzeichen - sigumo
Vorzeichenänderung - signoŝanĝo
Vorzeichenänderung, Vorzeichenwechsel - ŝanĝo de signo
vorzeichenlose ganze Zahl - sensignumata entjero
vorzeichenlose reelle Zahl - sensignumata reelo
vorzeichenlose Zahl - sensignumata nombro
Vorzeichenmenge - signum-aro
Vorzeichenregel - prisigna regulo
Vorzeichenwechsel - signumŝanĝo
Vorzugsrelation - prefera rilato
Waage, Waage (Sternbild) - pesilo
Waagschale - pesila telero
Waagschale - pesiltaso
wachsen, zunehmen - kreski
wachsend, zunehmend - kreskanta
wachsende Folge - kreskanta vico
wachsende Funktion - kreskanta funkcio
wachsende Menge - kreskanta aro
wachsende Teilfolge - kreskanta subvico
Wachstumskurve - kurbo de kresko
wägen, abwägen, wiegen - pesi
wählen, auswählen - elekti
wahr - vera
wahre Aussage - vera propozicio
während - dum
Wahrheit - veraĵo
Wahrheitstabelle, Wahrheitstafel - tabelo de vereco
Wahrheitstabelle, Wahrheitstafel - vertabelo
Wahrheitswert - vervaloro
Wahrnehmung, Beobachtung - observaĵo
wahrscheinlich - probabla
wahrscheinlich - probableca
wahrscheinlich - verŝajna
wahrscheinlich - versimila
wahrscheinlich - vertajna
wahrscheinlich, wohl - probable
wahrscheinliche Abweichung - probabla devio
wahrscheinlicher Fehler - probabla eraro
wahrscheinlicher Wert - vertajna valoro
wahrscheinliches Ereignis - verŝajna evento
Wahrscheinlichkeit - probableco

Wahrscheinlichkeit - verŝajneco
Wahrscheinlichkeit - verŝajno
Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion - funkcio de probablodensio
Wahrscheinlichkeitsdichtemenge - aro de probablodensio
Wahrscheinlichkeitsfunktion - probablodensa funkcio
Wahrscheinlichkeitsfunktion - verŝajna funkcio
Wahrscheinlichkeitsmenge - probablodensa aro
Wahrscheinlichkeitsraum - probablospaco
Wahrscheinlichkeitsrechnung - probablokalkulo
Wahrscheinlichkeitsrechnung,
Wahrscheinlichkeitstheorie - teorio de probabloj
Wahrscheinlichkeitstheorie - probabloteorio
Wahrscheinlichkeitsverteilung - probabla distribuo
wahrscheinlichster Wert - plejoftanto
Walfisch (Sternbild) - baleno
walzenförmig, zylindrisch - rulforma
Wand - muro
Wärme - varmeĉo
Wärme - varmo
wärmedurchlässig - diaterma
Wärmeenergie - termoenergio
Wärmelehre - termologio
Wärmemessung - termometrio
Warscheinlichkeit, Warscheinlichkeitsmaß - probablo
was zu beweisen war - kio estis pruvota
Wasser - akvo
Wassermann (Sternbild) - akvisto
Wasserschlange (Sternbild) - hidrino
Wasserstoff - hidro
Wasserwaage - akvopesilo
Watt - uato
Watt - vato
Watt - vatto
Wattstunde - vathoro
Weber - vebero
Wechsel, Umkehrung - ŝanĝo
wechseln - alterni
wechselseitige Abhängigkeit - interdependeco
Wechselstrom - alterna kurento
Wechselstromgenerator - alternatoro
Wechselwinkel - alternaj anguloj
weder ... noch - nek ... nek
Weg - rojo
Weg - vojo
wegen - pro
Weglassen n der Klammern - forlaso de krampoj
wegzusammenhängend - vojkoneksa
Weihnachten - Kristnasko
weiß - blanka
weißer Zwerg - blanka nano
weit - malproksime
weiter - plu
weitläufig - longedaŭra
Welle - ondo
Wellenbauch - antinodo
Wellenbewegung - oscila movado
wellenförmig - onda
wellenförmig, wellig - ondolinia
Wellenfunktion - ondofunkcio
Wellenlänge - ondolongo
Wellenlängenbestimmung - spektroskopo
Wellenlinie - onda linio
Wellenmenge - ondoaro
Welt - mondo
Weltraum - universa spaco
Weltraumforschung - spacesplorado
Weltraumstation - orbita stacio
Weltzeit - universala tempo
Wende- - transfleksia
Wende, Wendung - turno
Wendekreis des Steinbocks - tropiko de la kaprikorno
Wendepunkt, Inflexionspunkt - inflekta punkto
Wendepunkt, Inflexionspunkt - punkto de inflekso
Wendepunkt, Solstitium - solstica punkto
wenig - malmulta
wenig - malmulte
wenig - poka
weniger - malpli
weniger - men
wenn und nur wenn - se kaj nur se
wenn und nur wenn - se... kaj nur tiam
Wertberechnung - kalkulado de la valoro
Wertebereich - cela aro
Wertebereich - kampo de valoroj
Wertebereich - variejo
Wertebereich, Zielmenge - celaro
Wertigkeit - verticgrado
Wertigkeit, Valenz - valento
Wertparameter - pasigo per valoro
Wertparameter - pervalora parametro
wesentlich - esence
wesentlich, erheblich - esenca
wesentliche Singularität - esenca singularaĵo
Westen - oesto
Westen - okcidento
Westen - uesto
westlich - okcidenta
Wetter - vetero
wichtig - grava
Widder (Sternbild) - ŝafo aŭ virŝafo
widerlegbar - refutebla
widerlegbare Aussage - refutebla propozicio
Widerlegbarkeit - refuteblo
widerlegen - refuti
Widerlegung - refuto
widersprechen - kontraŭdiri
widersprechen - kontraŭparoli
widersprechend, widersprüchlich - kontraŭdira
Widerspruch in sich - memkontraŭdiro

Widerspruch - absurdo
Widerspruch - kontraŭdiro
widersprüchliche Funktion - kontraŭdira funkcio
widersprüchliche Menge - kontraŭdira aro
Widerspruchsbeweis - pruvo per redukto al absurdo
Widerspruchsbeweis - pruvo per absurdo
widerspruchsfrei - nekontraŭdira
widerspruchsfreie Funktion - nekontraŭdira funkcio
widerspruchsfreie Menge - nekontraŭdira aro
widerspruchsfreie Theorie - nekontraŭdira teorio
widerspruchsvoll - plena de kontraŭdiroj
Widerstand - rezistanco
Widerstand - rezistanco
Widerstand - simenso
wie - kiel
wieder - re-
wiederholbarer Fehler - persista eraro
wiederholen - ripeti
Wiederholung - ripeto
wiegen - luli
wieviel - kiom da
Winde - vinĉo
windschief - pretera
windschief - ventotordita
windschiefe Geraden - deklivaj linioj
windschiefe Geraden - preterantoj
windschiefe Geraden - preterkurantaj rektoj
windschiefe Geraden - preterkurantoj
windschiefe Geraden - preterpasantoj
windschiefes Vierseit - spaca kvarangulo
Windstärkemesser - anemometro
Windung einer Schraube - helicero
Windung, Biegung, Krümmung - sinuo
Windung, Torsion - tordeco
Winkel an der Spitze, Öffnungswinkel - vertica angulo
Winkel- - angula
Winkelabstand, Winkelentfernung - angula distanco
Winkelanzeiger - alidado
Winkelbereich - angulkampo
Winkelbeschleunigung - angula akcelo
Winkelbeschleunigung - angula akcelovektoro
Winkeldefekt - angula difekto
Winkeldifferenz - angula diferenco
Winkeldreiteilung, Trisektion des Winkels - trisekco de angulo
winkelförmig, winklig - angulforma
Winkelfunktion, trigonometrische Funktion - trigonometria funkcio
Winkelfunktionen - trigonometriaj funkcioj
Winkelgeschwindigkeit - angula rapideco
Winkelhalbierende - bisekcanto de angulo
Winkelhalbierende - duoniganto de angulo
Winkelhalbierung - bisekco de angulo
Winkelkongruenz - kongruenco de anguloj
Winkelkoordinate - angulkoordinato
Winkelmaß - angulmezuro

Winkelmaß, Winkelmesser, Zeichenwinkel, Winkel - angulilo
Winkelmesser - angulmezurilo
Winkelmessgerät; Theodolit - teodolito
Winkelminute, Bogenminute - angula minuto
winkeln - anguligi
Winkelsekunde - sekundo de angulo
Winkel-Teilkreis - limbo
winkeltreu, konform - angulfidela
Winkeluntersuchung - studo de trianguloj
winklig - anguleca
Winkligkeit - anguleco
Winter - vintro
Wintersonnenwende - vintra solstico
Wintersternbilder - konstelacioj vintraj
Winterzeit - vintra tempo
Wirbel- - kirla
Wirbel - kirligo
Wirbel - vortico
wirbelfrei, Vektorfeld - senkirla
Wirbelströme - kirlofluro
wirken - efiki
wirklicher Wert - efektiva valoro
wirksam, effizient, effektiv - eficienta
wirksame Schätzung - eficienta stimanto
Wirksamkeit - efikado
Wirkungsgrad - grado de efikeco
Wirtschaftsmathematik - matematika ekonomiko
wissen - scii
Wissenschaftler - sciencisto
wissenschaftlich - scienca
Wissensgebiet - fako de scienco
wobei - ĉe kio
Woche - semajno
wohl konditioniert - bonkondiĉa
wohlgeordner, wohlgeordnet - bonorda
wohlgeordnet - bonordita
Wohlordnung - bona ordo
Wölbung nach außen - konvekso
Wölbung - forniko
Wolf (Sternbild) - lupoj
Wolke - nuboj
wonach - post kio
worauf - sur kio
Wort - parolo
Wörterbuch - vortaro
worüber - super kio
Wronskische Determinante - vronskiano
Würfel - ĵetkubo
Würfel, Kubikzahl, Kubus - kubo
Würfel, Spielwürfel - jaetkubo
würfelförmig - kubforma
würfelförmig - kuboforma
würfelförmig, kubisch - kuba
Wurfweite - ĵetamplekso
Wurzel- - radika
Wurzelexponent - radika indico
Wurzelexponent - radikindico
Wurzelkörper eines Polynoms - radika korpo
Wurzelzeichen - radiksigno
Wurzelziehen - radikigo

Wythoff-Symbol - simbolo de Wythoff
x - ikso
x.te Wurzel - x-a radiko
x-Achse - x-akso
xi - ksi
x-Menge - x-aro
xor-Funktion - disaŭo
y, ypsilon - ipsilono
y-Achse - y-akso
Yard - jardo
y-Menge - y-aro
Yotta- - jota-
ypsilon - upsilon
Yttrium - itrio
z-Achse - z-akso
Zahl in die n-te Potenz erheben - levi
nombron al la n-a potenco
Zahl, Zahlzeichen, Ziffer - cifero
Zahldarstellung - notacio de nombro
Zahlen abrunden - rondigi nombrojn
Zahlenaufgabe, numerische Aufgabe -
nombra tasko
Zahlenbasis, Mantisse - mantiso
Zahlenbeispiel - nombra ekzemplo
Zahlenbereich, Zahlengebiet -
nombrodomajno
Zahldarstellung - nombronoto
Zahldarstellung - n-uma prezento
Zahlenfolge - sekvenco de nombroj
Zahlenfolge - sinsekvo de nombroj
Zahlengerade - nombra linio
Zahlengerade - reela rekto
Zahlenkode - cifera kodo
Zahlenkonstante - nombra konstanto
zahlenmäßig - laŭnombra
Zahlenmenge - aro de nombroj
Zahlenmenge - nombroaro
Zahlenrätsel - aritmogrifo
Zahlenrätsel - nombroenigmo
Zahlenreihe - nombrovico
Zahlensystem - nombrosistemo
Zahlentafel, Zahlentabelle - nombrotabelo
Zahlentheorie - entjeriko
Zahlentheorie - nombroteorio
Zahlentripel - nombrotriopo
Zahlenverhältnis - laŭnombra proporcio
Zahlenwert, numerischer Wert -
nombrovaloro
Zähler - nombrilo
Zähler - numeratoro
Zahlkörper - nombrokorpo
Zahlmengen - aroj de nombroj
zahlreich - multenombra
Zahlstatur - nombra klavaro
Zählung - denombrado
Zählwerk - komputa mekanismo
Zahlwort - numeralo
Zahnrad - dentrado
zehn - dek
Zehneck, Zehnseit - deklatero
Zehner - ciferoj de la dua ordo
Zehner - dekoj

Zehnerkomplement - komplemento ĝis dek
Zehnerlogarithmus, Zehner-Logarithmus -
dekuma logaritmo
zehnfach - dekobla
zehnfache Vergrößerung - dekobla grandigo
zehnjährig - dekjara
zehnmal - dekfoje
zehnmalig - dekfoja
zehntausend - dekmil
Zehntausend - miriado
zehnte, zehnter, zehntes - deka
zehnteilig - dekparta
Zehntel - dekonono
zehntens - deke
zehntens - en la deka loko
Zeichen - diĝito
Zeichen, Wahrzeichen, Symbol - simbolo
Zeichenkodierung - kodoprezento
Zeichensatz - signaro
zeichnen, abzeichnen - desegni
Zeichnung - desegno
Zeichnung, Riss - desegnaĵo
Zeiger - montrilo
Zeile, n-te Reihe - n-a horizontalo
zeilenweise - laŭlinia
Zeitabstand - tempodiferenco
Zeitmessung - tempomezurado
Zeitrechnung - tempokalkulo
Zeitzone - horzono
Zelle - ĉelo
Zellenkomplex - ĉelaro
zenital - zenita
Zenitdistanz - zenita distanco
Zenon von Elea - Zenono el Elajo
Zenti- - centi-
Zentigramm - centigramo
Zentiliter - centilitro
Zentimeter - centimetro
Zentimetermaß - centimetra mezurilo
Zentner - centfunto
Zentner - funtocento
zentrale Algebra - centrala algebro
zentrale Kollineation - centra kolineado
zentrale Menge - centrala aro
Zentraleinheit - centra traktadunuo
zentraler Automorphismus - centra
aŭtomorfio
zentraler Endomorphismus - centra
endomorfio
zentraler Grenzwertsatz - teoremo pri
centrala limeso
zentraler Homomorphismus - centra
homomorfio
zentraler Isomorphismus - centra izomorfio
Zentralisator - centrigilo
Zentralisierung - centralizado
Zentralkörper - centra stelo
Zentralkraft - alcentra forto
**Zentralperspektive, Perspektive mit
Fluchtpunkt** - centra perspektivo
Zentralprojektion - centra projekcio

Zentralprojektion, Perspektive, Perspektivität - perspektivo
Zentralpunkt - meza punkto
Zentralpunkt, Mittelpunkt - centra punkto
Zentralsymmetrie - centre simetrio
zentrieren - centrigi
zentrifugal - centrifuga
Zentripetalbeschleunigung - centripeta akcelo
Zentripetalkraft - centripeta forto
Zentrität - centreco
Zentrum der Inversion - centro de inversio
Zentrum einer Gruppe - centro de grupo
Zepto- - zepto-
Zeptometer - zeptometro
Zerfall - disfalo
zerfallende einfache Algebra - simpla algebro
zerfallende Kurve - disiĝinta kurbo
zerlegbar - malkomponebla
zerlegbare Funktion - malkomponebla funkcio
zerlegbare Menge - malkomponebla aro
zerlegbarer Automorphismus - malkomponebla aŭtomorfio
zerlegbarer Endomorphismus - malkomponebla endomorfio
zerlegbarer Homomorphismus - malkomponebla homomorfio
zerlegbarer Isomorphismus - malkomponebla izomorfio
zerlegen, aufteilen - dispartigi
zerlegen, dispergieren - dispersi
zerlegen, zersetzen - malkomponi
Zerlegung - malkomponado
Zerlegung einer ganzen Zahl - dispartigo de entjero
Zerlegung eines Vektors - malkomponado de vektoro
Zerlegung - malkomponaĵo
Zerlegung, Sektion - sekcado
zerstrahlen - anihilacii
Zerstrahlung - anihilacio
Zerstreuung - dissemo
Zerstreuung, Ablenkung - distraĵo
zeta - zeta
Zeta- - zeta-
Zetameter, Zettameter - zetametro
Zickzacklinie - zigzaga linio
ziehen einer Stichprobe - specimeni
ziehen - tiri
Ziehung - lotado
Ziel, Zweck - celo
Zielbereich, Zielmenge - celaro de bildigo
Zielfunktion - celfunkcio
Zielpunkt, Endpunkt, Schlusspunkt - celnodo
Ziffer gleichen Stellenwertes - cifero de le sama pozicia valoro
Ziffer- - cifereca
Zifferblatt, Ziffernblatt, Ziffernscheibe - ciferplato
Ziffernaddiereinrichtung - sumigilo
Ziffernanzahl, Zahlenlänge - nombro de ciferoj
Zifferndarstellung - cifereca prezento
ziffernmäßig - en forme de ciferoj
Ziffernmenge - cifera aro
Ziffernskale - ciferskalo
Ziffernstelle - ciferozicigo
Zifferschrift - ciferkodo
Zink - zinko
Zinn - stano
Zins - intereso
Zins - simpla interezo
Zins, Zinsen, Zinsertrag - rentumo
Zinsabschnitt - intereza kupono
Zinsabschnitt - kupono
zinsbringend, zinstragend - rentodona
Zinseszins - akumuligaanta rento
Zinseszins - kunmetita interezo
Zinseszinsen - akumliganta interezoj
Zinsfuß - procentmezuro
Zinsfuß, Zinssatz - intereza normo
Zinsfuß, Zinssatz - kvoto de interezoj
zinslos - senintereza
Zinsrechnung - kalkulo pri interezo
Zinssatz, Zinsfuß, Zinsrate - kvoto de interezoj
Zirkel (Sternbild) - nadlo
Zirkel - cirkelo
Zirkelkonstruktion - cirkela konstruicio
Zirkelöffnung, Zirkelspanne - cirkelspano
Zirkelschenkel - cirkelobranĉo
Zirkelschluss - viciosa cirklo
Zirkonium - zirkonio
Zirkulation - rondirado
Zirkulation, Zirkulierung - cirkulado
zirkulierend - cirkula
Zirkumpolarsternbilder - konstelacioj ĉirkaŭpolusaj
Zissoide - cisoido
Zissoide - dioklesa cisoido
zodiakal - zodiaka
Zodiakallicht - zodiaka lumo
Zoll - colo
Zollstab - faldmezurilo
Zonoeder - zonopluredro
Zornsches Lemma - lemo de Zorn
zu dritt - trio
zu gleichen Teilen - egalparte
zu Null aufgehen, Null sein, Null werden - nuli
zu Null aufgehen, Null werden - nuliĝi
zu zwei Seiten neigen - disklini
zueinander entgegengesetzt - kontraŭa
zueinander entgegengesetzt, gegenüberliegend - kontraŭa
zufällige Verteilung - aleatora distribuo
zufällig - aleatora
zufällig - hazarda
zufällig, Zufalls- - loteca
zufällige Abweichung - aleatora devio
zufällige Menge, Zufallsmenge - hazarda aro
zufällige Schwankung - aleatora fluktuado
zufällige Stichprobe - loteca specimeno
zufällige Teilmenge - aleatora subaro

zufällige Variable, Zufallsvariable, Zufallszahl - stokasto
zufälligerweise - laŭhazarde
zufälliges Ereignis - akcidenco
zufälliges Ereignis - aleatora evento
zufälliges Ereignis - aleatora okazo
zufälliges Ereignis - hazarda okazaĵo
Zufälligkeit - aleatoreco
Zufälligkeit - hazardeco
Zufallsereignis - okazaĵo
Zufallsfehler - aleatora eraro
Zufallsfunktion - hazarda funkcio
Zufallsfunktion - loteca funkcio
Zufallsfunktion, zufällige Funktion - aleatora funkcio
Zufallsgröße, Zufallsvariable - hazarda variablo
Zufallsgröße, Zufallsvariable - stokasta variablo
Zufallsmenge - loteca aro
Zufallsmenge, zufällige Menge - aleatora aro
Zufallsmodell - aleatora modelo
Zufallsvariable - loteca variablo
Zufallsverteilung - distribuo de probabloj
Zufallszahl - aleatora nombro
zugehörig - apartena
zugehöriger Winkel - rilata angulo
Zugkraft - forto de trakcio
Zugkraft - tira forto
zugleich - samtempe
zulässig - allasebla
zulässige Funktion - allasebla funkcio
zulässige Hypothese - allasebla hipotezo
zulässige Menge - allasebla aro
zulässige Steuerung - allasebla direktado
zulässige Teilmenge - allasebla subaro
zulässiger Automorphismus - allasebla aŭtomorfio
zulässiger Endomorphismus - allasebla endomorfio
zulässiger Homomorphismus - allasebla homomorfio
zulässiger Isomorphismus - allasebla izomorfio
zulässiger Wert - allasebla valoro
zum Beispiel - ekzemple
zum dritten Mal - triafoje
zum Mittelpunkt hinstrebend, zentripetal - centripeta
zunehmend - kreska
zunehmend - kreske
zuordnen - alordigi
Zuordnung - korespondigo
Zuordnung - kunordigo
zurück - returne
zurückbleiben - postresti
zurückdatieren - retrodati
zurückdrehen - retroturni
zusammengesetzter Bruch - kompleksa frakcio
Zusammenstellung, Zusammensetzung - kunmeto
zusammenfallen - kunfaldi

Zusammenfassen von Daten - grupigo de datumoj
zusammenfassen, summieren - resumi
zusammengesetzt - divizorhava
zusammengesetzt - kunmetita
zusammengesetzte Funktion - divizorhava funkcio
zusammengesetzte Funktion - kunmetita funkcio
zusammengesetzte Hypothese - kunmetita hipotezo
zusammengesetzte Menge - divizorhava aro
zusammengesetzte Menge - kunmetita aro
zusammengesetzte Zahl - divizorhava nombro
zusammengesetzte Zahl - kunmetita nombro
zusammengesetzter Divisor - divizorhava divizoro
zusammenhängend - interligita
zusammenhängende Funktion - koneksa funkcio
zusammenhängende Menge - kohera aro
zusammenhängende Menge - koneksa aro
zusammenhängende Teilmenge - koneksa subaro
zusammenhängender Bestandteil - koneksa komponanto
zusammenlaufen - kunkuri
zusammensetzen - komponi
zusammensetzen, zusammenstellen - agregi
Zusammensetzung der Vektoren - kunmetado de vektoroj
Zusammensetzung - konsisto
Zusammenstellung - kombinatorikaĵo
zusammenstoßen - kunpuŝiĝi
zusammentreffen - renkontiĝi kun
zusätzlich - akcesora
Zustandsänderung - formadiĝo
Zustandsgleichung - stata ekvacio
Zuverlässigkeit - fidindeco
Zuwachs einer Funktion - inkremento de funkcio
Zuwachs einer Menge - inkremento de aro
Zuwachs - alkreskado
Zuwachs, Inkrement - inkremento
Zuwachsrate - kreskokvoto
zuzüglich - aldonita
zwanzig - dudek
Zwanzigeck - dudeklatero
zwanzigfach - dudekobla
zwanzigster, zwanzigste - dudeka
zwei Drittel - du trionoj
zwei Konfigurationen superponieren - superponi du figuraranĝojn
zwei - du
zweiachsig - duaksa
zweideutig - ambigueca
zweideutig - dusenca
zweideutige Funktion - ambigueca funkcio
zweideutige Menge - ambigueca aro
Zweideutigkeit - ambigueco
zweidimensional - dudimensia

zweidimensionale Funktion - dudimensia funkcio
zweidimensionale Menge - dudimensia aro
zweidimensionale Quadrik - dudimensia kvadriko
zweidimensionaler Raum - dudimensia spaco
zweieckig - duangulo
zweieckig - dueĝa
zweieinhalb - du kaj duona
Zweier - duopo
Zweierkomplement - komplemento ĝis du
Zweifache - duoblo
zweifachverkürzt - dumalkreskigita
Zweifarbengraph - dukolora grafeo
zweifarbig - dukolora
Zweiflach, Zweiflächner - duedro
Zweiflächner - diedro
Zweig einer Kurve - branĉo de kurbo
zweigestrichene Größe - grando kun duopa streko
zweigeteilt - bifida
zweigliedrig, binomisch - duterma
zweihundert - ducent
zweihundertste, zweihundertster, zweihundertstes - ducenta
zweimal - dufoje
zweimalig - dufoja
Zweiphasenstrom - dufaza kurento
zweipolig - dipola
Zweipoligkeit - dupoluseco
zweireihig - duvica
zweischaliges Hyperboloid - dupeca hiperboloido
zweiseitig symmetrisch - duflanke simetria
zweiseitig - duflanka
zweistellig - duargumenta
zweistellig - ducifera
zweistellige Funktion - duargumenta funkcio
zweistellige Menge - duargumenta aro
zweistellige Relation - duargumenta rilato
zweitausend - dumil
zweite Ableitung - dua derivaĵo
zweite Funktion - dua funkcio
zweite kosmische Geschwindigkeit - dua kosma rapideco
zweite Menge - dua aro
zweite Potenz - dua potenco
zweite Wurzel - dua radiko
zweite, zweiter - dua
zweiteilen - dividi en du partojn
zweiteilen, teilen in zwei Teile - duigi
zweiteilig - duparta
Zweiteilung - duigo
zweitens - due
zweitens - en la dua loko
zweiter Hauptsatz der Thermodynamik - dua termodinamika leĝo
zweiter Index - kromindekso
zweiter Mittelwertsatz - dua teoremo pri mezvaloro
zweiter Summand - dua adiciato

zweites keplersches Gesetz - dua keplera leĝo
zweiundachtzig - okdek du
zweiunddreißig - tridek du
zweiundfünfzig - kvindek du
zweiundneunzig - naŭdek du
zweiundsechzig - sesdek du
zweiundsiebzig - sepdek du
zweiundvierzig - kvardek du
zweiundzwanzig - dudek du
zweiwertig - divalenta
zweiwertige Funktion - duvalora funkcio
zweiwertige Logik - duvalora logiko
zweiwertige Menge - duvalora aro
Zweiwertigkeit, Zweideutigkeit - duvaloreco
Zwerg - nano
Zwerggalaxie - nana galaksio
Zwergplanet - nanplanedo
Zwergstern - nana stelo
Zwilling - ĝemelo
Zwilling - dunaskito
Zwillinge (Sternbild) - ĝemeloj
Zwillinge - dunaskitoj
zwingend nach sich ziehen - neprigi
zwingend, unwiderlegbar - nerefutebla
zwischen... hervor - el inter
Zwischenglied - duilo en serio
Zwischenprodukt - interprodukto
zwöftausend - dek du mil
zwölf - dek du
zwölf - dekdu
Zwölfeck - dekdulatero
Zwölfeck - dek-dulatero
Zwölfflach, Zwölfflächner - dekduedro
zwölfte, zwölfter, zwölftes - dekdua
Zwölftel - dekduono
zwölftens - dekdue
Zyklide - ciklido
zyklisch - cikla
zyklische Funktion - cikla funkcio
zyklische Gleichung - cikla ekvacio
zyklische Gruppe - cikla grupo
zyklische Halbgruppe - cikla semigrupo
zyklische Matrix - cikla matrico
zyklische Menge - cikla aro
zyklische Ordnung - cikla ordo
zyklische Permutation - cikla permutaĵo
zyklische Vertauschung - cikla permuto
zyklischer Punkt - cikla punkto
zyklisches Polynom - cikla polinomo
Zykloide - cikloido
zyklometrisch - ciklometria
zyklometrische Funktion, Arkusfunktion - ciklometria funkcio
zyklometrische Menge - ciklometria aro
zyklometrische Menge - inversa trigonometria aro
zyklotomisch - ciklotoma
zyklotomische Funktion - ciklotoma funkcio
zyklotomische Menge - ciklotoma aro
Zyklotron - ciklotrono
Zylinder, Zylinderfläche - cilindro

Zylinderfläche - cilindra surfaco
Zylinderfunktion - cilindra funkcio
Zylindergrundfläche - bazo de cilindro
Zylinderkoordinaten - cilindraj koordinatoj
Zylinderkoordinatensystem - cilindra koordinata sistemo
Zylindermantel - mantelo de cilindro
Zylindermenge - cilindra aro
zylindrisch - cilindra
zylindrische Algebra - cilindra algebro
Zylindroid - cilindroido