

## 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** - platiĝi  
**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** - platiĝita  
**abgeplattetes Ellipsoid** - platiĝita 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 adreso  
**absolute Assoziation** - absoluta asocieco  
**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** - ensorbita dozo  
**absorbieren** - sorbi  
**absorbieren, einsaugen** - absorbi  
**Absorption** - absorbo  
**Absorptionsgesetz** - sorbada 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  
**Abszisse, x-Koordinate** - absciso  
**Abszisse, x-Koordinate** - x-koordinato  
**Abszissenachse** - abscisa akso  
**Abszissenachse, 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, Oktogon** - oktogono  
**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  
**achtundfünfzig** - kvindek ok  
**achtundneunzig** - naŭdek ok  
**achtundsechzig** - sesdek ok  
**achtundsiebzig** - 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 Ackermanno  
**Ackermann-Menge** - aro de Ackermanno  
**Adaption, Anpassung** - adaptado  
**adäquat, 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** - kontraŭegalo  
**Additivität** - adicieco  
**adressierbar** - adresebla  
**adhärent, Häufungs-, 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 Elfeck** - 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** - amperhoru  
**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** - astroido  
**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** - asimetro  
**Asymmetrieindex** - indico de asimetro  
**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** - ekdirangulo  
**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** - ekvilibritaj 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** - aŭtentoidniko  
**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** - bazoadreso  
**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** - transmetrapido 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** - neegalaĵo 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** - tuŝensivo  
**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 matrico  
**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** - nememspiegulsimetrieco  
**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  
**Datenübertragungsrage** - transmetrapido  
**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  
**Definitionsereich** - difindomajno  
**Definitionsereich** - fonta aro  
**Definitionsereich** - kampo de difino  
**definitionsgleich** - laŭ difino egala  
**Definitionsmodul** - difina modulo  
**Defizit, Fehlbetrag, Fehlmenge** - defecito  
**Deformation** - deformato  
**deformieren, verformen** - deformi  
**degeneriert** - degenerinta  
**dehnen** - dilati  
**Dehnung** - dilato  
**Dehnung** - etendado  
**Deimos** - Dejmo  
**Deka-** - deka-  
**Dekade, Serie von 10 Stück/Tagen** - dekadado  
**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** -  
deltoido  
**Deltoid, Drachenfigur, Rhomboid** - romboido  
**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** - dihotomio  
**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 Addressierung** - 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 Rhombenikosidodekaeder** - 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 Rhombenikosidodekaeder** - triturnita rombo-dudek-dekduedro  
**dreifachreduziertes Ikosaeder** - trimalkreskigita dudekedro  
**dreifachverkürztes Rhombenikosidodekaeder** - 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  
**dreißig** - 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  
**dreiundfünfzig** - kvindek tri  
**dreiundneunzig** - naŭdek tri  
**dreiundsechzig** - sesdek tri  
**dreiundsiebzig** - sepdek tri  
**dreiundvierzig** - kvardek tri  
**dreiundzwanzig** - dudek tri  
**Dreiviertel** - tri kvaronoj  
**Dreiviertel** - trikvarono  
**dreiwertig** - trivalenta  
**dreizehn** - dek tri  
**Dreizehneck** - dekrilatero  
**Drilling** - trinaskito  
**drinnen, herinnen, innen, innerhalb** - ene  
 **dritte Ableitung** - tria derivaĵo  
 **dritte Funktion** - tria funkcio  
 **dritte kosmische Geschwindigkeit** - tria kosma rapideco  
 **dritte Menge** - tria aro  
 **dritte Projektion, Seitenriss** - tria projekciaĵo  
 **dritte Proportionale** - tria proporcialo  
 **dritte Wurzel** - tria radiko  
 **dritte, dritter, drittes** - tria  
 **Drittel, ein Drittel** - triono  
 **drittens** - trie  
 **drittes keplersches Gesetz** - tria keplera leĝo  
 **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** - konverĝi  
 **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** - penetrebila  
 **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** - tratranĉi  
 **Durchschneidung** - tratranĉo  
 **Durchschnitt, Mittelwert** - mezkvanto  
 **Durchschnitt, Mittelwert, Mittel** - meznombro  
 **Durchschnitt, Schnitt** - intersekco  
 **Durchschnitt, Schnittmenge** - komunaĵo  
 **Durchschnittsgraph** - intersekca grafo  
 **durchschnittlich** - mezonombra  
 **durchschnittlich, im Durchschnitt** - meznombre  
 **durchschnittlich, mittelmäßig, mittlerer** - meznombra  
 **durchschnittlich, mittler, Mittel-, Durchschnitts-** - averaĝa  
 **durchschnittliche Abweichung** - aritma devio  
 **durchschnittliche Dichte** - mezdenso  
 **durchschnittlicher Fehler, mittlerer Fehler** - averaĝa eraro  
 **Durchschnittsbildung** - operacio da intersekco  
 **Durchschnittsfunktion** - averaĝa funkcio  
 **Durchschnittsmenge** - averaĝa aro  
 **Durchschnittswert** - averaĝvaloro  
 **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** - dinamika 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 deknauŭlatero  
**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 Vierzeheck** - 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** - envolvajo  
**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** - elektrostatika  
**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** - interrespondi  
**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** - integrigi  
**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** - faden 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  
**Fehlerbetrag, 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  
**Felddicke** - 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  
**festе 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** - flanka 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  
**fünfsseitige Doppelkuppel** - kvinlatera ortodukupolo  
**fünfsseitige Doppelrotunde** - kvinlatera ortodurotondo  
**fünfsseitige gedrehte Doppelkuppel** - kvinlatera turnodukupolo  
**fünfsseitige gedrehte Kuppelrotunde** - kvinlatera turnokupolorotondo  
**fünfsseitige Kuppel** - kvinlatera kupolo  
**fünfsseitige Kuppelrotunde** - kvinlatera ortokupolorotondo  
**fünfsseitige Pyramide** - kvinlatera piramido  
**fünfsseitiges Runddick** - kvinlatera rotondo  
**fünfstrahliger 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  
**Fünfeck** - dekkvinlatero  
**fünfzig** - 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 izomorfo  
**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 dekkvilateralo  
**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** - grafikaĵo  
**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** - duonebena

**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** - simetriebedo

**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, kleinster 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** - horoskopio  
**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** - hidrostatiĉo  
**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  
**infinít, unbegrenzt, unendlich** - malfinia  
**infinít, 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 produkto  
**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** - integreca 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)** - virgulino  
**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** - kardioïdo  
**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, Mönchchen** - 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  
**Konfidenzoeffizient** - 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 oktogono  
**konkaves Achteck** - konkava oklatero  
**konkaves Dreizehneck** - konkava dektrilatero  
**konkaves Einundzwanzigeck** - konkava dudekunulatero  
**konkaves Elfeck** - konkava dekunulatero  
**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 deknauŭlatero  
**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** - konstruicio  
**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 probablo  
**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** - korelaci  
**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 samplado  
**mathematische Strenge** - matematika rigoreco  
**mathematische Teilgebiete** - matematikaj sciencoj



**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 variablo  
**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  
**Metapredikatenlogik** - 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** - egalaĵo de Minkovski  
**Minkowskische Ungleichung** - neegalaĵo 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** - multiplikesa 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** - obligi

**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** - najbaroj  
**nachdem** - post kiam  
**Nacheinanderausführung, Hintereinanderausführung** - 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** - aproksimaĵo  
**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  
**neunundfünzig** - 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-obla  
**n-fach** - n-opa  
**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** - nesekcanta  
**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** - invarianta 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, Annullator** - nuliganto  
**nullte** - nulvica  
**Nullteiler** - nuldivizoro  
**Nullvektor** - nulvektoro  
**numerisch** - nombrometoda  
**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  
**Oktaladarstellung** - 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** - ortogonalo  
**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** - easto  
**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 grando  
**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 cirklo  
**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** - pliedro  
**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** - produkto  
**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, verhältnisgleich, 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  
**Rechnercode** - 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** - refleкта 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  
**Riesensterne** - 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** - risiko de konsumanto  
**Risiko erster Art** - risiko de la unua speco  
**Risiko** - risiko  
**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** - retrokupa  
**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 eksplicitaj 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  
**Schaltag** - 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 Parallelepipet** - 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  
**sechsendeuzig** - naŭdek ses  
**sechsendsechzig** - sesdek ses  
**sechsendsiebzig** - sepdek ses  
**sechsendvierzig** - kvardek ses  
**sechsendzwanzig** - dudek ses  
**sechzehn** - dek ses  
**Sechzehneck** - deksexlatero  
**sechzig** - sesdek  
**Segel (Sternbild)** - velo  
**sehen** - vidi  
**Sehne** - ŝnuro  
**Sehnenvieleck** - korda plurangulo  
**Sehnenvieleck, einbeschriebener**  
**Strecken zug** - enskribita plurangulo  
**Sehnenviereck** - 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** - vari  
**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** - event  
**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 intersekti  
**sich treffen, sich schneiden** - intersekti  
**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  
**sovielte** - 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 Elfeck** - 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** - specifa 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** - nuboj 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** - samplaro  
**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 neegalaĵo



**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** - sublino  
**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** - serĉolono  
**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** - tagnoktegaleco  
**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** - fakte  
**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 Cebišev  
**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 Dreizehneck** - ĉirkaŭskribita dektrilatero  
**unbeschriebenes Einundzwanzigeck** - ĉirkaŭskribita dudekunulatero  
**unbeschriebenes Elfeck** - ĉirkaŭskribita dekunulatero  
**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 Siebeneck** - ĉirkaŭskribita seplatero  
**unbeschriebenes Siebeneck** - 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 dekkvinklatero  
**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 seplatero  
**ungleichseitiges Siebeneck** - skalena dekseplatero  
**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** - nekontinuantto  
**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  
**Untergaph** - 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** - senŝanĝe  
**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-aro  
**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** - praeksplozo  
**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 blada 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 rotondo  
**verlängerte fünfseitige Kuppel** - plilongigita kvinlatera kupolo  
**verlängerte fünfseitige Kuppelrotunde** - plilongigita kvinlatera ortokupolorotondo  
**verlängerte fünfseitige Pyramide** - plilongigita kvinlatera piramido  
**verlängerte fünfseitige Rotunde** - plilongigita kvinlatera rotondo  
**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** - vertikalebeno  
**verträglich sein, kompatibel sein** - interakordi  
**Verträglichkeit** - tolerateco  
**verursachen** - kaŭzi  
**vervielfachen** - plurobligi  
**Vervielfachung** - multobligo  
**Vervielfältigung** - multobligado  
**verwandter Begriff** - parenca nocio  
**verzerrende Schätzung** - biasa stimo  
**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** - krar  
**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  
**Walfish (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-** - transfleksiĝa  
**Wende, Wendung** - turno  
**Wendekreis des Steinbocks** - tropiko de la kaprikorno  
**Wendepunkt, Inflexionspunkt** - inflekso 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)** - lupo  
**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  
**Zahlendarstellung** - nombronoto  
**Zahlendarstellung** - 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  
**Zahltastatur** - 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** - dek mil  
**Zehntausend** - miriado  
**zehnte, zehnter, zehntes** - deka  
**zehnteilig** - dekparta  
**Zehntel** - dekono  
**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** - funto cento  
**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  
**zwoftausend** - dek du mil  
**zwoölf** - dek du  
**zwoölf** - dekdu  
**Zwoölfleck** - dekdulatero  
**Zwoölfleck** - dek-dulatero  
**Zwoölflach, Zwoölfächner** - dekduedro  
**zwolfte, zwoelfter, zwoelftes** - dekdua  
**Zwoölfstel** - dekduono  
**zwoelftens** - 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