

## Deutsch - Dänisch – Fachwörterbuch der Mathematik

9400 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

### **Abakus, Rechenmaschine, Rechenbrett -**

abacus

### **Abbe-Helmertsches Kriterium -**

Abbe-Helmertkriterium

### **Abbild, Figur -**

figur

### **abbilden -**

afbilde

### **Abbildung -**

afbildning

### **abbrechen -**

annullere

### **abbrechen -**

brække

### **abbrechen -**

bryde

### **Abbruch -**

nedrivning

### **Abel-Formel -**

Abels formel

### **abelsch -**

abelsk

### **abelsche Algebra -**

abelsk algebra

### **abelsche Differenzialgleichung -**

abelsk differentialligning

### **abelsche Funktion -**

abelsk funktion

### **abelsche Gleichung -**

abelsk ligning

### **abelsche Gruppe -**

abelsk gruppe

### **abelsche Halbgruppe -**

abelsk semigruppe

### **abelsche Konvergenzbedingung -**

Abels konvergenzkriterium

### **abelsche Menge -**

abelsk mængde

### **abelsche partielle Summenformel -**

Abels formel for delvis summation

### **abelsche Teilmenge -**

abelsk delmængde

### **abelsche Transformation, Abel-**

Transformation

### **abelsche Ungleichung -**

abelsk ulighed

### **abelscher Irreduzibilitätssatz -**

Abels irreducibilitetssætning

### **abelscher Körper -**

abelsk legeme

### **abelscher Ring -**

abelsk ring

### **abelscher Satz, Satz von Abel -**

Abels sætning

### **Abend -**

aften

### **Abendstern -**

afterstjerne

### **aber, sondern -**

men

### **abermals, wieder -**

igen

### **Aberration -**

aberration

### **abgebrochene Prüfung -**

afbrudt inspektion

### **abgeflacht -**

fladtrykt

### **abgegrenzt -**

afgrænset

### **abgekürzt -**

afkortet

### **abgekürzter Bruch, gekürzter Bruch -**

forkortelig brøk

### **abgeleitet -**

afledte

### **abgeleitete Funktion -**

afledet funktion

### **abgeleitete Gruppe -**

afledet gruppe

### **abgeleitete Menge -**

afledte mængde

### **abgeleitete SI-Einheiten -**

afledte SI-enheder

### **abgeleitete statistische Variablen -**

afledt statistik

### **abgeleitete Teilmenge -**

afledte delmængde

### **abgeleitete Vektorfunktion -**

afledet vektorfunktion

### **abgeleitete Vektormenge -**

afledt vektormængde

### **abgeschlossen -**

afsluttet

### **abgeschlossene Halbgerade -**

lukket halvlinje

### **abgeschlossene Menge -**

afsluttet mængde

### **abgeschlossene Punktmenge -**

afsluttet punktmængde

### **abgeschlossene Teilmenge -**

afsluttet delmængde

### **abgeschlossener Automorphismus -**

afsluttet automorfi

### **abgeschlossener Bereich -**

afsluttet område

### **abgeschlossener Endomorphismus -**

afsluttet endomorfi

### **abgeschlossener Homomorphismus -**

afsluttet homomorfi

### **abgeschlossener Isomorphismus -**

afsluttet isomorfi

### **abgeschlossener sequentieller t-Test -**

begrænset sekventiel t-test

### **abgeschlossenes Intervall -**

lukket interval

### **abgeschlossenes sequentielles Verfahren -**

begrænset sekventiel stikprøveplan

### **abgeschnitten -**

afskåret

### **abgeschnittener Zylinder -**

afskåret cylinder

### **abgeschrägter Würfel -**

stump hexaeder

### **abgeschrägter Würfel -**

stump kubus

### **abgeschrägtes Dodekaeder -**

stumt dodekaeder

### **abgestumpfter Würfel -**

afstumpet hexaeder

### **abgestumpfter Würfel -**

afstumpet kubus

### **abgestumpftes Dodekaeder -**

afstumpet dodekaeder

### **abgestumpftes Ikosaeder -**

afstumpet ikosaeder

### **abgestumpftes Ikosidodekaeder -**

afstumpet ikosidodekaeder

### **abgestumpftes Ikosidodekaeder -**

stort rombikosidodekaeder

### **abgestumpftes Oktaeder -**

afstumpet oktaeder

### **abgestumpftes Tetraeder -**

afstumpet tetraeder

### **abgestumpftes Kuboktaeder -**

afstumpet kuboktaeder

### **abgestumpftes Kuboktaeder -**

stort rombkuboktaeder

### **abgetrennte Linie -**

afskåret linje

### **abgrenzen -**

afgrænse

### **abhängen von, abhängig sein von -**

afhænge af

### **abhängig -**

afhængig

### **abhängige Menge -**

afhængig mængde

### **abhängige Teilmenge -**

afhængig delmængde

### **abhängige Variable -**

afhængig variabel

### **abhängige Variable -**

afhængige variable

### **abhängige Vektormenge -**

afhængig vektormængde

### **Abhängigkeit -**

afhængighed

### **abkürzen -**

forkorte

### **Abkürzung -**

afkortning

### **Abkürzung -**

forkortelse

### **Ablaufdiagramm -**

rutediagram

### **Ablehnung -**

forkastelse

**Ablehnungsbereich, kritischer Bereich** - forkastelses område

**Ablehnungslinie** - forkastelseslinie

**Ablehnungszahl** - forkastelsestal

**ableiten** - aflede

**ableiten** - deducere

**ableiten, deducieren, folgern, schließen** - slutte

**Ableitung einer Differenz** - differentiation af differens

**Ableitung einer Funktion** - differentiation af funktioner

**Ableitung einer Summe, Differenziation**

**einer Summe** - differentiation af sum

**Ableitung einer verketteten Funktion** -

differentiation af sammensatte funktioner

**Ableitung eines Polynoms 3.Grades** - afledet funktion for 3.gradspolynomier

**Ableitung eines Produktes** - differentiation af produkt

**Ableitung eines Produkts** -

differentialkvotienten af et produkt

**Ableitung von  $y(x)$**  - afledede af  $y(x)$

**Ableitung** - afledede

**Ableitung** - afledt

**Ableitung, Ableitungsfunktion** - afledede funktion

**Ableitung, Ableitungsmenge** - afledede mængde

**Ableitungsregel** - deduktionsregel

**Ableitungsregeln** - differentiationsregler

**Ablenkung** - afledning

**abmessen** - afmåle

**abnehmend** - aftagende

**abnehmende Funktion** - aftagende funktion

**abnehmende Menge** - aftagende mængde

**abnehmende Zahlenfolge** - aftagende talfølge

**Abplattung** - fladtrykthed

**Abrechnung** - afregning

**abrollen** - rulle af

**abschätzen, bewerten, schätzen** - bedømme

**abschätzen, bewerten, schätzen** - vurdere

**Abschätzung, Bewertung** - vurdering

**abschließende Entscheidung** - endelig

beslutning

**Abschluss** - afslutning

**Abschlussklammer** - parentestast

**abschneiden** - skære af

**Abschnitt einer geordneten Menge** - afsnit af ordnet mængde

**Abschnitt einer geordneten Teilmenge** -

afsnit af ordnet delmængde

**Abschnitt einer unendlichen Reihe** - afsnit af uendelig række

**Abschnitt, Schnitt, Achsenabschnitt** - skæring

**Abschnitt, Segment** - afsnit

**Abschnittsfolge, Teilfolge** - afsnitfølge

**Abschnittskurve, Schnittkurve** -

skæringskurve

**absolut konvergent** - absolut konvergent

**absolut konvergente Funktion** - absolut konvergent funktion

**absolut konvergente Menge** - absolut konvergent mængde

**absolut konvergente Reihe** - absolut konvergente rækker

**absolut unverzerrte Schätzfunktion** - absolut middelret estimator

**absolut, unbedingt, unbeschränkt** - absolut

**Absolutbetrag, absoluter Wert** - absolut værdi

**absolute Differenz** - absolut differens

**absolute Funktion** - absolut funktion

**absolute Geometrie** - absolutte geometri

**absolute Häufigkeit** - absolut hyppighed

**absolute Helligkeit** - absolut størrelse

**absolute Konvergenz** - absolut konvergens

**absolute Menge** - absolut mængde

**absolute Momente** - absolut moment

**absolute Nullpunkttemperatur** - absolut minimumstemperatur

**absolute Teilmenge** - absolut delmængde

**absolute Temperatur** - absolut temperatur

**absoluter Betrag** - absolutte beløb

**absoluter Fehler** - absolut fejl

**absoluter Nullpunkt** - absolut nulpunkt

**absoluter Wert einer Abweichung** - numerisk afvigelse

**absolutes Maß** - absolutte mål

**absolutes Risiko** - absolutrisiko

**absorbieren** - indsuge

**absorbierende Markowsche Kette** -

absorberende markovkæde

**absorbierende Verteilungen** - absorption distributioner

**absorbierender Rand** - absorberende barriere

**Absorption** - absorption

**Absorptionsbereich** - absorberende region

**Absorptionsdosis** - absorberet dosis

**Absorptionsregel** - absorptionsregel

**Absorptionszustand** - absorberende tilstand

**abspalten** - kløve

**Abstand Punkt-Ebene** - afstand mellem punkt og plan

**Abstand Punkt-Gerade** - afstand fra punkt til linie

**Abstand Punkt-Gerade** - afstand mellem et punkt og en linie

**Abstand zwischen Punkten** - afstand mellem to punkter

**Abstand zwischen Punkten** - afstanden mellem punkterne

**Abstand, Distanz, Entfernung, Strecke, Zwischenraum** - afstand

**abstandserhaltend** - afstandsbevarende

**abstandserhaltende Abbildung** -

afstandsbevarende afbildning

**Abstandsformel** - afstandsformel

**Abstandsformeln** - afstandsformlen

**Abstandsfunktion** - afstandsfunktion

**Abstandsgeometrie** - afstandsgemetri

**Abstandsmaße** - afstand foranstaltninger

**Abstandsmenge** - afstandsmængde  
**Abstandsrechnung mit Vorzeichen** - afstand regnet med fortegn  
**Abstandsverteilungen** - afstandfordeling  
**abstrakt, begrifflich, unwirklich, begrifflich** - abstrakt  
**abstrakte Algebra** - abstrakt algebra  
**abstrakte Definition** - abstrakt definition  
**abstrakte Funktion** - abstrakt funktion  
**abstrakte Geometrie** - abstrakte geometri  
**abstrakte Mathematik** - abstrakt matematik  
**abstrakte Menge** - abstrakt mængde  
**abstrakte Mengen** - abstrakte mængder  
**abstrakte Struktur** - abstrakt struktur  
**abstrakte Teilmenge** - abstrakt delmængde  
**abstrakte Theorie** - abstrakt teori  
**Abstraktion** - abstraktion  
**Abstumpfung, Stutzen** - afstumpning  
**Abszisse** - absicse  
**Abszissenachse** - absicseakse  
**Abszissenachse** - absicseaksel  
**Abszissenzuwachs** - absicsetilvækst  
**abtrennen** - adskille  
**abundante Zahl** - excessivt tal  
**abundante Zahl** - overvægtigt tal  
**abwärts, herab, nach unten** - ned  
**abwärts, herab, nach unten** - ned ad  
**abwechselnd** - skiftevis  
**abweichen** - afvige  
**Abweichung** - afvigelse  
**abwesend** - fraværende  
**abzahlen, auszahlen, bezahlen** - betale  
**abziehen, subtrahieren** - fradrage  
**abziehen, ziehen** - trække  
**Achse des Koordinatensystems** - akse for koordinatsystem  
**Achse eines Punktpaars** - akse for punktpar  
**Achse** - akse  
**Achse** - aksel  
**Achsenaffinität** - akseaffinitet  
**Achsenneigung** - aksehældning  
**Achsensymmetrie** - aksial symmetri  
**acht** - otte  
**achte, achter** - ottende  
**Achteck** - octagon  
**Achteck** - ottekant  
**achteckig** - ottekantede  
**Achtel** - ottendedel  
**Achterdeck (Sternbild)** - agterstavnen  
**achthundert** - otte hundrede  
**achtmal** - otte gange  
**achtundachtzig** - otteogfirs  
**achtunddreißig** - otteogtredive  
**achtundfünfzig** - otteoghalvtreds  
**achtundneunzig** - otteoghalvfems  
**achtundsechzig** - otteogtres  
**achtundsiebzig** - otteoghalvfjerds  
**achtundvierzig** - otteogfyrre  
**achtundzwanzig** - otteogtyve  
**achtzehn** - atten  
**achtzehnte** - attende  
**achtzig** - firs

**achtzigste** - firsindstyvende  
**Ackermann-Funktion** - Ackermanns funktion  
**Ackermann-Menge** - Ackermanns mængde  
**ad hoc-Test** - ad hoc test  
**adäquat** - fyldestgørende  
**addieren, hinzurechnen** - addere  
**Addition einer Zahl** - addition af tal  
**Addition ganzer Zahlen** - addition af hele tal  
**Addition komplexer Zahlen** - addition af komplekse tal  
**Addition natürlicher Zahlen** - addition af naturlige tal  
**Addition von Cayley-Zahlen** - addition af Cayley-tal  
**Addition von Funktionen** - addition af funktioner  
**Addition von Geschwindigkeiten** - sammensætning af hastigheder  
**Addition von Vektoren** - addition af vektorer  
**Addition** - addition  
**Additionsformel** - additionsformel  
**Additionstheoreme** - additionsformlen  
**Additionszeichen** - additionstegn  
**Additionszeichen** - tilføj tegn  
**additiv** - additiv  
**additiv** - tilsætningsstof  
**additive Gruppe** - additiv gruppe  
**additive Schreibweise** - additiv notation  
**additive Schreibweise** - additiv skrivemåde  
**additiver Prozess** - tilsætningsstof proces  
**additives Hasard-Modell** - tilsætningsstof fare model  
**additives Modell** - additiv model  
**additives Modell** - tilsætningsstof model  
**Additivität von Chi-Quadrat** - tilsætningsstof ejendom  $\chi^2$   
**Additivität von Mittelwerten** - additive betyder  
**Adèssche Verteilungen** - Adèsfordeling  
**Adhäsion** - adhæsion  
**adiabatisch** - adiabatisk  
**adiabatischer Vorgang** - adiabatisk proces  
**Adjunktion** - adjunktion  
**adjustierte Profil-Likelihood** - justeret profil sandsynligheden  
**Adler (Sternbild)** - ørn  
**Adresse** - adresse  
**AE** - A.E.  
**affin** - affin  
**affine Abbildung** - affin afbildning  
**affine Abbildungsachse** - akse for affin afbildning  
**affine Ebene von Desargues** - desarguesk affin plan  
**affine Ebene** - affin plan  
**affine Funktion** - affin funktion  
**affine Geometrie** - affin geometri  
**affine Gleichung** - affin ligning  
**affine Gruppe** - affin gruppe  
**affine Halbgruppe** - affin semigruppe  
**affine Koordinaten** - affine koordinater  
**affine Mannigfaltigkeit** - affin mængdefold

**affine Menge** - affin mængde  
**affine Teilmenge** - affin delmængde  
**affine Transformation** - affin transformation  
**affiner Raum** - affin rum  
**affiner Satz von Pappus** - affine Pappos' sætning  
**Affinität** - affinitet  
**Affinitätsachse** - affinitetsakse  
**Affinitätsachse** - akse for affinitet  
**Affinitätsrichtung** - affinitetsretning  
**Aggregation** - aggregering  
**Ägypter** - Ægypterne  
**ägyptisch** - ægyptisk  
**ägyptische Mathematik** - ægyptisk matematik  
**ägyptische Multiplikation** - ægyptisk multiplikation  
**ägyptische Zahlen** - egyptiske tal  
**ägyptischer Bruch** - ægyptisk brøk  
**ägyptischer Kalender** - egyptiske kalender  
**ähneln, gleichen** - ligne  
**ähnlich zu, gleichliegend mit** - ligedannet med  
**ähnlich** - lignende  
**ähnlich** - similær  
**ähnliche Bereiche** - niveaunkonstant område  
**ähnliche Dreiecke** - ligedannede trekanter  
**ähnliche Dreiecke** - similære trekanter  
**ähnliche Figuren** - similære figurer  
**ähnliche Menge** - similære mængde  
**ähnliche Polyeder** - ligedannede polyedre  
**ähnliche Polygone** - ligedannede polygoner  
**ähnliche Teilmenge** - similære delmængde  
**ähnliche Vierecke** - ligedannede firkanter  
**ähnliche Vierecke** - similære firkanter  
**ähnliches Dreieck** - similær trekant  
**ähnliches Viereck** - similær firkant  
**Ähnlichkeit** - ligedannethed  
**Ähnlichkeit, Gleichheit** - lighed  
**Ähnlichkeitsgeometrie** - ligedannethedsgeometri  
**Ähnlichkeitsmaßstab,**  
**Ähnlichkeitsverhältnis** - målestokforhold for ligedannethed  
**Aitken-Schätzfunktion** - Aitkenestimator  
**Akademie** - akademi  
**akademisch** - akademisk  
**Akaike-Informationskriterium** - Akaike's informationskriterium  
**Akkumulator** - akkumulator  
**Aktion** - handling  
**aktiv** - aktiv  
**Aktivität** - aktivitet  
**Akustik** - akustik  
**akustisch** - akustisk  
**Akzeptanz** - godtagelse  
**Albedo** - albedo  
**Aleph Null** - alef nul  
**Aleph** - alef  
**Algebra** - algebra  
**algebraisch abgeschlossen** - algebraisk afsluttet

**algebraisch abgeschlossener Körper** - algebraisk afsluttet legeme  
**algebraisch ganze Zahl** - algebraisk helt tal  
**algebraisch ganze Zahl** - algebraisk heltal  
**algebraisch** - algebraisk  
**algebraische Erweiterung** - algebraisk udvidelse  
**algebraische Fläche** - algebraisk flade  
**algebraische Fläche** - algebraisk område  
**algebraische Form** - algebraisk form  
**algebraische Formulierung** - algebraisk formulering  
**algebraische Funktion** - algebraisk funktion  
**algebraische Geometrie** - algebraisk geometri  
**algebraische Gleichung** - algebraisk ligning  
**algebraische Gruppe** - algebraisk gruppe  
**algebraische Halbgruppe** - algebraisk semigruppe  
**algebraische Hülle** - algebraisk hylster  
**algebraische Identität** - algebraisk identitet  
**algebraische Körpererweiterung** - algebraisk legemsudvidelse  
**algebraische Kurve** - algebraisk kurve  
**algebraische Menge** - algebraisk mængde  
**algebraische Multiplikation** - algebraisk multiplikation  
**algebraische Oberfläche** - algebraisk overflade  
**algebraische Operation** - algebraisk operation  
**algebraische Schreibweise** - algebraisk indtastning  
**algebraische Struktur** - algebraisk struktur  
**algebraische Teilmenge** - algebraisk delmængde  
**algebraische Topologie** - algebraisk topologi  
**algebraische Vielfachheit** - algebraisk multiplicitet  
**algebraische Zahl** - algebraisk tal  
**algebraische Zahl, algebraische Zahlen** - algebraiske tal  
**algebraische Zahlentheorie** - algebraisk talteori  
**algebraischer Abschluss** - algebraisk afslutning  
**algebraischer Ausdruck, algebraischer Term** - algebraisk udtryk  
**algebraischer Automorphismus** - algebraisk automorfi  
**algebraischer Bruch** - algebraisk brøk  
**algebraischer Endomorphismus** - algebraisk endomorfi  
**algebraischer Homomorphismus** - algebraisk homomorfi  
**algebraischer Isomorphismus** - algebraisk isomorfi  
**algebraischer Körper** - algebraisk legeme  
**algebraischer Raum** - algebraisk rum  
**algebraischer Ring** - algebraisk ring  
**algebraischer Zahlkörper** - algebraisk tallegeme  
**algebraisches Element** - algebraisk element

**algebraisches Komplement** - algebraisk komplement  
**algebraisches System** - algebraisk system  
**Algorithmtheorie** - algoritmik  
**Algorithmisierung** - algoritmisering  
**Algorithmus** - algoritme  
**all das** - alt det  
**all, jeder, ganz** - al  
**alle** - alle  
**alle** - ethvert  
**allein** - ene  
**allein, einzig** - alene  
**allenfalls** - til nød  
**allerdings** - rigtignok  
**alles mögliche** - alt muligt  
**alles** - all  
**alles** - alt sammen  
**allgemein** - almen  
**allgemein** - almindelig  
**allgemein** - generel  
**allgemein, gemeinsam** - fælles  
**allgemeine Abbildung** - alment afbildning  
**allgemeine Ableitungsregeln** - generelle differentiationsregler  
**allgemeine boolesche Algebra** - generel boolesk algebra  
**allgemeine boolesche Funktion** - generel boolesk funktion  
**allgemeine boolesche Menge** - generel boolesk mængde  
**allgemeine Form** - generelle form  
**allgemeine Funktion** - almen funktion  
**allgemeine Funktion** - generel funktion  
**allgemeine Gleichung** - generel ligning  
**allgemeine Lösung** - generel løsning  
**allgemeine Menge** - almen mængde  
**allgemeine Menge** - generel mængde  
**allgemeine Relativitätstheorie** - almen relativitetsteori  
**allgemeine Relativitätstheorie** - generelle relativitetsteori  
**allgemeine Teilmenge** - almen delmængde  
**allgemeine Teilmenge** - generel delmængde  
**allgemeine Wahrscheinlichkeitsverteilung** - alment sandsynlighedsfelt  
**allgemeiner Faktor** - g-faktor  
**allgemeines Achteck** - alment octagon  
**allgemeines Achteck** - alment ottekant  
**allgemeines Elfeck** - alment ellevekant  
**allgemeines Fünfeck** - alment femkant  
**allgemeines Fünfeck** - alment pentagon  
**allgemeines Fünfeck** - alment femtenkant  
**allgemeines Fünzfieck** - alment halvtredskant  
**allgemeines Fünzfieck** - alment pentacontagon  
**allgemeines Konvergenzprinzip** - almindelige konvergensprincip  
**allgemeines n-Eck** - alment n-kant  
**allgemeines Neuneck** - alment nikant  
**allgemeines Neuneck** - alment novegon

**allgemeines Parallelkoordinatensystem** - almindeligt parallelkoordinatensystem  
**allgemeines Polyeder** - alment polyeder  
**allgemeines Polygon, allgemeines Vieleck** - alment polygon  
**allgemeines Sechseck** - alment heksagon  
**allgemeines Sechseck** - alment sekskant  
**allgemeines Sechzehneck** - alment sekstenkant  
**allgemeines Siebeneck** - alment heptagon  
**allgemeines Siebeneck** - alment syvkant  
**allgemeines Siebzehneck** - alment syttenkant  
**allgemeines Teil** - almindeligt led  
**allgemeines Viereck** - alment firkant  
**allgemeines Viereck** - alment tetragon  
**allgemeines Zehneck** - alment dekagon  
**allgemeines Zehneck** - alment tikant  
**allgemeines Zwölfeck** - alment tolvkant  
**Allgemeinheit** - almindelighed  
**Allquantor** - alkvantor  
**allseitig** - alsidig  
**Almanach** - almanak  
**alpha** - alfa  
**Alphabet** - alfabet  
**alphabetisch** - alfabetisk  
**alphabetische Reihenfolge** - alfabetisk rækkefølge  
**alpha-Fehler, Fehler 1.Art** - fejl af type I  
**Alphastrahlung** - alfastråling  
**als** - som  
**als, wann, wenn** - hvornår  
**als, wann, wenn** - når  
**also, folglich** - altså  
**Altar (Sternbild)** - alter  
**Alter** - ælde  
**Alter** - alder  
**alternativ** - alternativt  
**Alternative** - alternative  
**Alternativhypothese, Gegenhypothese** - alternativ hypotese  
**Alternativreaktion** - enten-eller respons  
**alternieren** - alternere  
**alternierend** - alternerend  
**alternierende Algebra** - alternerende algebra  
**alternierende Folge** - alternerende talfølge  
**alternierende Funktion** - alternerende funktion  
**alternierende Gruppe des Grades n** - alternerende gruppe af grad n  
**alternierende Gruppe** - alternerende gruppe  
**alternierende Halbgruppe** - alternerende semigruppe  
**alternierende harmonische Reihe** - alternerende harmoniske række  
**alternierende Kette** - alternerende kæde  
**alternierende Menge** - alternerende mængde  
**alternierende Permutation** - alternerende permutation  
**alternierende Reihe** - alternerende række  
**alternierende Summe** - alternerende sum  
**alternierende Teilmenge** - alternerende delmængde

**alternierender Kettenbruch** - alternerende kædebrøk  
**alternierender Prozess** - vekslende proces  
**altes Koordinatensystem** - gammelt koordinatsystem  
**altgriechischer Kalender** - oldgræsk kalender  
**Aluminium** - aluminium  
**am allermeisten** - allermest  
**am ältesten** - ældst  
**am Dienstag** - på tirsdag  
**am Ende, zum Schluss** - til slut  
**am größten** - størst  
**am meisten, meist** - mest  
**am nächsten** - nærmest  
**am wenigsten** - færrest  
**am wenigsten** - mindst  
**Amateurastronom** - amatørastonom  
**Ampere** - ampere  
**Amplitude** - amplitude  
**Amplitudenverhältnis** - amplitudekvotient  
**an, gegen, gegenüber, wider** - imod  
**analog** - analog  
**Analogie** - analogi  
**Analogrechner** - analog computer  
**Analyse, Analysis** - analyse  
**Analyse-Synthese-Verfahren** - analyse-syntese-metode  
**analysieren** - analysere  
**analytisch** - analytisk  
**analytische Aussage** - analytisk forklaring  
**analytische Erhebung** - analytiske undersøgelser  
**analytische Fortsetzung** - analytisk fortsættelse  
**analytische Funktion** - analytisk funktion  
**analytische Geometrie der Ebene** - analytisk plangeometri  
**analytische Geometrie** - analytisk geometri  
**analytische Gleichung** - analytiske ligning  
**analytische Menge** - analytisk mængde  
**analytische Methode** - analytiske metode  
**analytische Regression** - analytiske regression  
**analytische Teilmenge** - analytisk delmængde  
**analytische Zahlentheorie** - analytisk talteori  
**analytischer Beweis** - analytisk bevis  
**analytischer Trend** - analytiske tendens  
**Anaxagoras** - Anaxagoras  
**Anaximander** - Anaximander  
**andere, zweiter, zweite** - anden  
**ändern** - ændre  
**andernfalls** - i modsat fald  
**anders** - anderledes  
**anderthalb** - halvanden  
**anderthalb** - halvenden  
**Änderung** - ændring  
**Änderungssymbol** - ændringssymbol  
**Andromeda (Sternbild)** - Andromeda  
**aneinander, nebeneinander** - ved siden af hinanden  
**aneinander, zusammen** - sammen  
**aneinander, zusammen** - tilsammen  
**aneinanderfügen** - sammenføje

**Anfang, Beginn** - begyndelse  
**anfänglich, ursprünglich, Ursprungs-** - oprindeligt  
**Anfangskapital** - startkapital  
**Anfangspunkt** - begyndelsespunkt  
**Anfangspunkt, Ausgangspunkt** - udgangspunkt  
**Anfangsreihe** - starttrække  
**Anfangswert** - begyndelsesværdi  
**Anführungszeichen** - anførelsestegn  
**angewandte Mathematik** - anvendt matematik  
**angleichen** - tillempe  
**angrenzen** - grænse op til  
**angrenzend** - tilstødende  
**Angström** - Ångstrøm  
**anhaltende Wahrscheinlichkeiten** - tilhænger sandsynligheder  
**anhängen** - hænge op  
**anisotrope Verteilung** - anisotrope distribution  
**Ankathete** - hosliggende  
**Ankreis** - ydre røringsskive  
**Ankunftsverteilung** - ankomstfordeling  
**anlegen, stützen, unterstützen** - støtte  
**anliegen** - ligge op til  
**anliegende Kante** - hosliggende kant  
**anliegende Kathete** - hosliggende katete  
**anliegende Seite** - hosliggende side  
**anliegender Winkel** - hosliggende vinkel  
**Anmerkung** - anmærkning  
**annähern** - tættere  
**annähernd** - tilnærmelsesvis  
**annähernd** - ungefær  
**annähernd, etwa, ungefähr** - omtrent  
**Annäherung** - tilnærmelse  
**Annäherungsfunktion** - tilnærmelsesfunktion  
**Annäherungsmenge** - tilnærmelsesmængde  
**Annahme, Vermutung** - antagelse  
**Annahmehereich** - acceptområde  
**Annahmefehler, Fehler 2.Art, Beta-Fehler** - fejl af type II  
**Annahmeintervall** - acceptintervall  
**Annahmemenge** - acceptmængde  
**Annahmezahl** - godkendelsestallet  
**annehmbares Zuverlässigkeitsniveau** - acceptabelt pålidelighedsniveau  
**annehmen, erhalten** - modtage  
**Annuität** - annuitet  
**Annuitätenlänge** - annuitetslån  
**Annuitätsberechnung** - annuitetsopsparing  
**Annuitätswert** - slutværdi for annuitet  
**Anode** - anode  
**Anomalie** - anomali  
**anordnen** - anordne  
**Anordnung** - anordning  
**anormale Häufigkeitskurve** - unormal kurve  
**Anormalität** - abnormalitet  
**Anosowsches Theorem** - Anosovs sætning  
**anpassen** - tilpasse  
**Anpassung durch Kurven, Kurvenanpassung** - kurvetilpasning  
**Ansatz** - ansatz

**anschaulich** - anskuelig  
**Anschauung** - anskuelse  
**Anschluss, Beziehung, Verbindung** - forbindelse  
**ansetzen** - sætte til  
**Ansicht** - betragtning  
**ansonsten, sonst** - ellers  
**ansteigen, steigen** - stige  
**Anstieg, Steigung** - stigning  
**Anstiegszahl** - stigningstal  
**Anteil** - andel  
**Anteil, Stück, Teil, Partie** - del  
**Antigravitation** - antigravitation  
**antikommutativ** - antikommutativ  
**antikommutative Algebra** - antikommutativ algebra  
**antikommutative Funktion** - antikommutativ funktion  
**antikommutative Menge** - antikommutativ mængde  
**antikommutative Multiplikation** - antikommutativ multiplikation  
**antilogaritmisch** - antilogaritisk  
**antilogaritmische Formel** - antilogaritisk formel  
**Antilogarithmus** - antilogaritme  
**Antilogarithmusfunktion** - antilogaritmefunktion  
**Antilogarithmusmenge** - antilogaritmemængde  
**Antilogarithmustabelle** - antilogaritmetabel  
**Antimaterie** - antistof  
**Antimon** - antimon  
**Antinomie** - antinomi  
**antiparallel** - antiparallel  
**antisymmetrisch** - antisymmetrisk  
**antisymmetrische Funktion** - antisymmetrisk funktion  
**antisymmetrische Menge** - antisymmetrisk mængde  
**antisymmetrische Relation** - antisymmetrisk relation  
**antithetische Transformationen** - antitetiske transformeringer  
**antithetische Variablen** - antitetiske variable  
**Antwort** - svar  
**antworten, beantworten** - svare  
**anwachsen** - vokse fast  
**anwenden, verwenden** - anvende  
**Anwendung** - anvendelse  
**Anzahl, Zahl** - antal  
**Anzahl, Zahl** - tal  
**anziehen** - iføre  
**anziehen** - tiltrække  
**Anziehungsindex** - indeks tiltrækning  
**Anziehungskraft** - tiltrækningskraft  
**aperiodisch** - aperiodisk  
**aperiodische Funktion** - aperiodisk funktion  
**aperiodische Menge** - aperiodisk mængde  
**aperiodischer Zustand** - aperiodisk tilstand  
**Apertur, Öffnung** - åbning  
**Aphel** - aphelium

**Apollonius von Perge** - Apollonius af Perga  
**Apollonius** - Apollonius  
**Apollonius-Kreis** - Apollonius-cirkel  
**a-posteriori-Wahrscheinlichkeit** - a-posteriori sandsynlighed  
**Approximation** - approksimation  
**Approximationsfehler, Näherungsfehler** - approksimationsfejl  
**approximative Anzahl von Freiheitsgraden** - omtrentlige frihedsgrader  
**April** - april  
**a-priori-Wahrscheinlichkeit** - a-priori sandsynlighed  
**Äquator** - ækvator  
**Äquatorialsystem** - deklination-timevinkel-system  
**äquidistante Punkte** - ækvidistante punkter  
**Äquinoktium** - jævndøgn  
**äquipotent mit** - ækvipotent med  
**äquipotent** - ækvipotent  
**äquipotente Mengen** - ækvipotente mængder  
**äquipotente Teilmengen** - ækvipotente delmængder  
**Äquipotenz** - ækvipotens  
**äquivalent** - ækvivalent  
**Äquivalent** - surrogat  
**äquivalente Abweichung** - tilsvarende afvige  
**äquivalente Aussage** - ækvivalent forklaring  
**äquivalente Aussageformen** - ækvivalente udsagnsformer  
**äquivalente Dosis** - ækvivalent dosis  
**äquivalente Gleichung** - ækvivalent ligning  
**äquivalente Menge** - ækvivalent mængde  
**äquivalente Prädikate** - ækvivalente prædikatformer  
**äquivalente Stichproben** - tilsvarende prøver  
**äquivalente Teilmenge** - ækvivalent delmængde  
**äquivalenter Ausdruck** - ækvivalent udtryk  
**äquivalenter Punkt** - ækvivalent punkt  
**Äquivalenz** - ækvivalens  
**Äquivalenz** - biimplikation  
**Äquivalenz** - dobbeltimplikation  
**Äquivalenzklasse** - ækvivalensklasse  
**Äquivalenzpfeil** - biimplikationspil  
**Äquivalenzrelation** - ækvivalensrelation  
**Äquivalenztest** - ækvivalenstest  
**Ar** - ar  
**arabisch** - arabisk  
**arabische Mathematik** - arabisk matematik  
**arabische Zahlen** - arabiske tal  
**arabische Ziffer** - arabiske ciffer  
**arabische Ziffern** - arabertal  
**arabisches Zahlensystem** - arabiske talsystem  
**Arbeit, arbeiten** - arbejde  
**Arbeitshypothese** - arbejdshypotese  
**Archimedes** - Arkimedes  
**archimedisch geordnet** - archimedisk ordnet  
**archimedisch geordneter Integritätsbereich** - archimedisk ordnet integritetsområde  
**archimedisch geordneter Körper** - archimedisk ordnet legeme

**archimedisches geordneter Ring** - archimedisk ordnet ring  
**archimedisches** - archimedisk  
**archimedisches Konstante** - Arkimedes' konstant  
**archimedisches Körper** - archimediske legemer  
**archimedisches Körper** - arkimediske kroppe  
**archimedisches Körper** - arkimediske legemer  
**archimedisches Menge** - archimedisk mængde  
**archimedisches Ordnung** - archimedisk ordning  
**archimedisches Spirale** - Archimedes spiral  
**archimedisches Spirale** - archimedisk spiral  
**archimedisches Spirale** - Arkimedes spiral  
**archimedisches Teilmenge** - archimedisk delmængde  
**archimedisches Axiom** - archimedisk aksiom  
**Areafunktion** - areafunktion  
**Arfwedson-Verteilung** - Arfwedsonfordeling  
**Argand-Diagramm** - Argand-diagram  
**Argand-Ebene** - Argand-plan  
**Argon** - argon  
**Argument einer komplexen Zahl** - argument for et komplekst tal  
**Argument** - argument  
**Argument, Argument, Beweis** - bevis  
**Aristoteles** - Aristoteles  
**aristotelische Logik** - Aristotelisk logik  
**Arithmetik** - aritmetik  
**arithmetisch** - aritmetisk  
**arithmetische Folge** - aritmetisk følge  
**arithmetische Folge** - aritmetisk progression  
**arithmetische Folge** - aritmetisk talfølge  
**arithmetische Form** - aritmetisk form  
**arithmetische Funktion** - aritmetisk funktion  
**arithmetische Geometrie** - aritmetisk geometri  
**arithmetische Menge** - aritmetisk mængde  
**arithmetische Operation, Rechenoperation** - aritmetisk operation  
**arithmetische Reihe** - aritmetisk række  
**arithmetische Spirale** - aritmetisk spiral  
**arithmetische Teilfolge** - aritmetisk delfølge  
**arithmetische Teilmenge** - aritmetisk delmængde  
**arithmetische Verteilung** - aritmetiskfordeling  
**arithmetischer Durchschnitt** - aritmetisk gennemsnit  
**arithmetisches Mittel** - aritmetisk middel  
**arithmetisches Mittel** - aritmetisk middeltal  
**Arkuskosekans** - arcus cosecans  
**Arkuskosinus** - arcus cosinus  
**Arkuskotangens** - arcus cotangens  
**Arkussekans** - arcus secans  
**Arkussinus** - arcus sinus  
**Arkussinus-Verteilung** - arcussinus fordeling  
**Arkustangens** - arcus tangens  
**Arnold-Verteilung** - Arnoldfordeling  
**Arsen** - arsen  
**Art** - måde  
**As** - es  
**Aspin-Welch-Test** - Aspin-Welch test  
**Assoziation** - association  
**Assoziationsanalyse** - sammenslutning analyse  
**Assoziationskoeffizient** - Assoziationskoeffizient  
**Assoziationschema** - sammenslutning ordning  
**assoziativ organisierte Menge** - associativt organiseret mængde  
**assoziativ organisierte Teilmenge** - associativt organiseret delmængde  
**assoziativ** - associativ  
**assoziative Algebra** - associativ algebra  
**assoziative Funktion** - associativ funktion  
**assoziative Menge** - associativ mængde  
**assoziatives Gruppoid** - associativ komposition  
**Assoziativgesetz** - associative lov  
**Assoziativität** - associativitet  
**Assoziativregel** - associativ regel  
**assoziiert** - associeret  
**assoziierte Elemente** - associerede elementer  
**Ast** - gren  
**Asteroid, Planetoid** - asteroide  
**Astrologie** - astrologi  
**Astronaut** - astronaut  
**Astronom** - astronom  
**Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde** - astronomi  
**astronomisch** - astronomisk  
**Astronomische Einheit** - Astronomisk enhed  
**astronomische Orientierung** - astronomisk navigation  
**Astrofotografie** - astrofotografering  
**Astrophysik** - astrofysik  
**Asymmetrie, Schiefe** - skævhed  
**asymmetrisch** - asymmetrisk  
**asymmetrische Funktion** - asymmetrisk funktion  
**asymmetrische Menge** - asymmetrisk mængde  
**asymmetrische Relation** - asymmetrisk relation  
**asymmetrische Verteilung** - asymmetriskfordeling  
**asymmetrischer faktorieller Plan** - asymmetriske faktordesign  
**asymmetrischer Test** - asymmetrisk test  
**Asymptote** - asymptote  
**Asymptotenkegel** - asymptotekegle  
**asymptotisch effiziente Schätzfunktion** - asymptotisk effektive estimator  
**asymptotisch erwartungstreue Schätzfunktion** - asymptotisk saglig estimator  
**asymptotisch mächtigster Test** - asymptotisk stærkeste test  
**asymptotisch stationär** - asymptotisk stationære  
**asymptotisch** - asymptotisk  
**asymptotische Effizienz** - asymptotisk efficiens  
**asymptotische Funktion** - asymptotisk funktion



**asymptotische Menge** - asymptotisk mængde  
**asymptotische Normalität** - asymptotisk normalfordeling  
**asymptotische relative Effizienz** - asymptotiske relative effektivitet  
**asymptotische Teilmenge** - asymptotisk delmængde  
**asymptotische Theorie höherer Ordnung** - højere ordens asymptotiske teori  
**asymptotische Verteilung, Grenzverteilung** - asymptotisk fordeling  
**asymptotischer Standardfehler** - asymptotiske standardafvigelse  
**asymptotischer Test** - asymptotiske test  
**asymptotisches Bayes-Verfahren** - asymptotisk Bayes procedure  
**Äther** - æter  
**Atlas** - atlas  
**Atmosphäre** - atmosfære  
**Atmosphärendruck** - atmosfæretryk  
**atmosphärisch** - atmosfærisk  
**Atom** - atom  
**Atomkern** - atomkerne  
**Atommasse** - atomvægt  
**Atto-** - atto-  
**Attometer** - attometer  
**Attraktor** - attraktorer  
**atypisches Merkmal** - atypiske karakteristiske  
**auch nicht** - heller ikke  
**auch, gleichfalls** - også  
**auf der rechten Seite** - på høre side af  
**auf einmal** - på en gang  
**auf keinen Fall** - ubder ingen omstændigheder  
**auf keiner Weise, gar nicht** - ingenlunde  
**auf** - på  
**Aufbereitungsfehler** - bearbejdningsfejl  
**aufeinander folgen** - følge efter hinanden  
**aufeinander** - på hinanden  
**aufeinanderstoßen, zusammenstoßen** - støde sammen  
**Aufenthaltsraum** - opholdsrum  
**Aufgabe** - opgave  
**aufgespannt** - udspændt  
**aufgespannte Untergruppe** - udspændt undergruppe  
**aufgespannter Teilgraph** - udspændende delgraf  
**aufgespanntes Parallelepiped** - udspændt parallelepipedum  
**aufgespanntes Parallelogramm** - udspændt parallelogram  
**auflösbare Gruppe** - opløselig gruppe  
**aflösen** - opløse  
**aflösen, lösen** - løse  
**Auflösung** - opløs  
**Auflösung, Lösung** - oplysning  
**aufmessen, messen, abmessen** - måle  
**aufrecht** - oprejst  
**aufunden** - runde op  
**aufspannen** - spænde over  
**aufsteigen** - stige op  
**aufsummiert** - opsummeret  
**aufsummierte Abweichung** - akkumulerede afvigelse  
**aufsummierte Häufigkeit** - opsummeret frekvens  
**aufsummierter Prozess** - akkumulerede proces  
**Aufteilung einer Stichprobe** - tildeling af en stikprøve  
**Aufteilungsregel** - regler for fordeling  
**Aufteilungssatz** - opdelingssætning  
**Auftrieb** - opdrift  
**aufwärts hohle Funktion** - opad hul funktion  
**aufwärts** - opad  
**aufwärts, nach oben** - opefter  
**aufzählbar** - numerabel  
**aufzählbare Menge** - numerabelt mange  
**aufzählen** - optælle  
**Aufzählungsbaum** - tælletræ  
**Augenpunkt** - øjepunkt  
**August** - august  
**Aureole, Strahlenkranz, Korona** - korona  
**aus ... heraus** - ud  
**aus ... heraus, betreffend** - af  
**aus, von** - fra  
**ausbreiten** - brede ud  
**ausdehnen** - udstrække  
**Ausdehnung** - udstrækning  
**Ausdehnung, Dimension, Bereich, Größe, Umfang** - størrelse  
**Ausdehnung, Expansion, Erweiterung** - udvidelse  
**Ausdruck unterm Wurzelzeichen, Radikand** - udtrykke ved rodtegn  
**Ausdruck, Äußerung, Term** - udtryk  
**auseinandergehen** - gå fra hinanden  
**Ausfallrate** - fejlrate  
**ausfüllen, erfüllen, füllen** - fylde  
**Ausgangsstichprobe** - basisstikprøve  
**Ausgangswert** - udgangsværdi  
**ausgeartetes Parallelepiped** - udartet parallelepipedum  
**ausgedehnt** - udstrakt  
**ausgedehnt, geräumig, weit, räumlich** - rummelig  
**ausgerechnet** - lige netop  
**ausgewogene Differenzen** - balanceret differens  
**ausgewogene Stichprobe** - afbalanceret prøve  
**ausgewogener unvollständiger Block** - afbalanceret ufuldstændig blok  
**ausgewogenes Gitterquadrat** - afbalanceret gitter kvadrat  
**Ausgleich** - udligning  
**ausgleichen** - udligne  
**Ausgleichswert** - udjævne værdi  
**ausmessen** - udmåle  
**Ausnahme** - undtagelse  
**ausnahmslos** - uden undtagelse  
**ausnahmsweise** - undtagelsesvis  
**ausrechnen** - regne ud  
**Ausrechnung, Berechnung** - udregning  
**ausreichend** - tilstrækkeling

**Ausreißer** - outliere  
**Ausrufezeichen** - udråbstejn  
**Aussage** - udsagn  
**Aussage, Erklärung, Erläuterung** - forklaring  
**Aussageform** - åbent udsagn  
**Aussagenform** - udsagnsform  
**Aussagenkalkül** - udsagnskalkule  
**Aussagenlogik** - udsagnslogik  
**Aussagenvariable** - udsagnsvariabel  
**ausschließen** - udelukke  
**Ausschnitt** - udsnit  
**Ausschussanteil** - defektandel  
**aussehen** - se ud  
**Aussehen** - syn  
**Außen-** - yder-  
**außen, äußerlich, draußen** - udenfor  
**Außenfläche** - yderflade  
**Außenseite** - yderside  
**Außenwinkel** - udvendig vinkel  
**außer der Reihe** - uden for nummer  
**außer, außerhalb** - uden for  
**außer, noch, außerdem** - foruden  
**außerdem, nebenbei** - desuden  
**äußere direkte Summe** - ydre direkte sum  
**äußere Funktion** - ydre funktion  
**äußere Konstruktion** - ydre komposition  
**äußere Menge** - ydre mængde  
**äußere Teilmenge** - ydre delmængde  
**äußere Teilung** - udvendig deling  
**äußere, äußerer, äußerlich** - ydre  
**äußerer Automorphismus** - ydre automorfi  
**äußerer Endomorphismus** - ydre endomorfi  
**äußerer Homomorphismus** - ydre homomorfi  
**äußerer Isomorphismus** - ydre isomorfi  
**äußerer Planet** - ydre planet  
**äußerer Punkt** - ydre punkt  
**äußerer Wert** - yderværdi  
**äußeres direktes Produkt** - ydre direkte produkt  
**Äußeres einer geschlossenen Kurve** - ydre af lukket kurve  
**Äußeres einer Punktmenge** - ydre af punktmængde  
**Äußeres eines Polyeders** - ydre af polyeder  
**Äußeres eines Polygons** - ydre af polygon  
**äußeres Intervall** - yderinterval  
**äußeres Polygon** - ydre polygon  
**äußeres Produkt** - ydre produkt  
**äußerst** - yderst  
**äußerster, extrem** - ekstrem  
**ausstrecken** - strække ud  
**ausströmen** - strømme ud  
**Austausch** - udveksling  
**austauschbar, vertauschbar** - ombyttelig  
**austauschen** - udveksle  
**Auswahl mit gleichen**  
**Auswahlwahrscheinlichkeiten** - steekproeftrekking met gelijke kansen  
**Auswahl mit Zurücklegen** - udvælgelse med tilbagelægning  
**Auswahl** - udtagelse  
**Auswahl, Stichprobe** - udvalg

**Auswahlaxiom** - udvalgsaksiom  
**Auswahleinheit erster Stufe** - udvalgsenhed på første trin  
**Auswahleinheit, Stichprobeneinheit** - udvalgsenhed  
**auswählen** - udvælge  
**auswählen, wählen** - vælge  
**auswechseln** - udskifte  
**ausweichen, entgegen** - undgå  
**ausweichen, entgegen** - undvige  
**Auszeichnung** - dekoration  
**autokatalytische Kurve** - auto-katalytiske kurven  
**Autokorrelation, serielle Korrelation** - autokorrelation  
**Autokorrelationsfunktion** - autokorrelationfunktion  
**Autokorrelationskoeffizient** - autokorrelationskoefficient  
**Autokovarianz** - autokovarians  
**Autokovarianz-erzeugende Funktion** - autokovarians generere funktion  
**Autokovarianzfunktion** - autokovariansfunktion  
**Autokovarianzmenge** - autokovariansmængde  
**Automat** - automat  
**Automatentheorie** - automatateori  
**automatisch** - automatisk  
**automorph** - automorf  
**Automorphismengruppe** - automorfgruppe  
**Automorphismus** - automorfi  
**autonom** - automatisme  
**autonome Gleichungen** - autonome ligninger  
**Autoregression** - autoregression  
**autoregressive Reihe** - autoregressiv serie  
**autoregressive Transformation** - autoregressiv transformation  
**autoregressiver Prozess** - autoregressiv proces  
**autoregressives Modell** - autoregressiv model  
**Autospektrum** - auto-spektrum  
**Avogadrokonstante** - Avogadros konstant  
**axiale Verteilung** - aksial distribution  
**Axiom** - aksiom  
**Axiomatik** - aksiomatik  
**axiomatisch** - aksiomatisk  
**axiomatische Funktion** - aksiomatisk funktion  
**axiomatische Menge** - aksiomatisk mængde  
**axiomatische Mengenlehre** - aksiomatisk mængdelære  
**axiomatische Theorie** - aksiomatisk teori  
**Axiomensystem** - aksiomsystem  
**Azimut** - azimut  
**Azimut** - azimuth  
**aztekischer Kalender** - aztekkalender  
**azyklisch** - acyklisk  
**azyklische Menge** - acyklisk mængde  
**azyklischer Punkt** - acyklisk punkt  
**Babylonier** - Babylonerne  
**babylonisch** - babylonsk  
**babylonische Zahl** - babyloniske tal  
**babylonischer Kalender** - babylonske kalender

**babylonisches 60ziger System** - babylonsk 60-tal system  
**babylonisches Zahlensystem** - babylonske talsystem  
**Bachelier-Prozess** - Bachelierproces  
**Backus-Naur-Form** - Backus-Naur form  
**Backus-Naur-Schreibweise** - Backus-Naur-notation  
**Badewannenkurve** - badekar kurven  
**Bahadur-Wirksamkeit** - Bahadur effektivitet  
**Bahai-Kalender** - Bahá'í kalender  
**Bahn** - bane  
**Bahnellipse** - baneellipse  
**Bahngeschwindigkeit** - omløbshastighed  
**bald** - snart  
**Balkenspirale** - stavspiral  
**Ballon** - ballon  
**Banach-Algebra** - Banachalgebra  
**Banach-Funktion** - Banachfunktion  
**Banach-Menge** - Banachmængde  
**Banach-Raum** - Banachrum  
**Banach-Raum** - Banach-rum  
**Band** - bånd  
**Bandbreite** - båndbredde  
**Bandmaß, Messband** - målebånd  
**Barnardscher Monte Carlo-Test** - Barnards Monte Carlo test  
**Barndorff-Nielsen-Formel, p\*-Formel** - Barndorff-Nielsens formel  
**Barometer** - barometer  
**Bartholomewsches Problem** - Bartholomew's problem  
**Bartlett-Beziehung** - Bartlett forhold  
**Bartlett-Korrektur** - Bartlettkorrektion  
**Bartlett-Lewis-Modell** - Bartlett-Lewismodel  
**Bartlett-Matrixidentität** - Bartlett's matrix-identitet  
**Bartlett-Test** - Bartletts test  
**Bartlett-Zerlegung** - Bartlett's nedbrydning  
**barycentrisch** - barycentrisk  
**barycentrische Koordinaten** - barycentrisk koordinat  
**barycentrische Koordinatenmenge** - barycentrisk koordinatsæt  
**barycentrisches Koordinatensystem** - barycentrisk koordinatsystem  
**Basis eines Vektorraums** - basis for vektorrum  
**Basis eines Zahlendarstellungssystems** - base for talnotationssystem  
**Basis eines Zahlensystems** - base for talsystem  
**Basis eines Zahlenschreibweisesystems** - basis for talnotationssystem  
**Basis, Grundlage** - base  
**Basis, Grundlage** - basis  
**Basisgewicht, Ausgangsgewicht** - basisvægt  
**Basismenge** - basismængde  
**Basisvektoren** - basisvektorerne  
**Basiswechsel** - basisskifte  
**Basiswechselmatrix** - basisskiftematrix  
**Bates-Neyman-Modell** - Bates-Neymanmodel  
**Batterie** - batteri  
**bauen** - bygge  
**Bauer (Schach)** - bonde  
**Baulesche Gleichung** - Baules segmentationsdeling  
**Baum** - træ  
**Bayesischer Wahrscheinlichkeitspunkt** - Bayesianske sandsynlighed punkt  
**Bayes-Lösung** - Bayes' løsning  
**Bayes-Risiko** - Bayesrisiko  
**Bayes-Schätzung** - Bayesestimation  
**Bayessche Entscheidungsregel** - Bayes' beslutning regel  
**Bayessche Intervalle** - Bayesiansk interval  
**Bayessche Konfidenzintervalle** - Bayesiansk konfidensinterval  
**Bayessche Schlussweise** - Bayesiansk inferens  
**Bayessche Statistik** - Bayeske statistik  
**beachten** - forvente  
**beachten** - lægge mærke til  
**Beobachtungsmaterial** - observationsmateriale  
**bearbeiten** - bearbejde  
**beaufsichtigen** - se after  
**Becher (Sternbild)** - bæger  
**bedecken, einhüllen** - dække  
**Bedeckung** - låg  
**Bedeckungsveränderliche** - formørkelsesvariabel  
**bedenken, befinden** - synes  
**bedeuten, bezeichnen** - betyde  
**bedeutend** - betydelig  
**bedeutend, bedeutsam, wichtig** - vigtig  
**bedeutende Zahlen** - betydende cifre  
**Bedeutung, Geltung, Wert** - værdi  
**bedeutungslos** - betydningsløs  
**bedienen** - tjene  
**Bedienung** - betjening  
**Bedienungstheorie** - betjeningsteori  
**bedingen** - betinge  
**bedingt konvergent** - betinget konvergent  
**bedingt** - betinget  
**bedingte Konvergenz** - betinget konvergens  
**bedingte Unabhängigkeit** - betinget uafhængighed  
**bedingte Verteilung** - betinget fordeling  
**bedingte Wahrscheinlichkeit unter Bedingung von** - betinget sandsynlighed under forudsætning af  
**bedingte Wahrscheinlichkeit** - betinget sandsynlighed  
**bedingter Erwartungswert** - betinget middelværdi  
**Bedingung** - betingelse  
**bedingungslos** - uden betingelse  
**beeinflussen** - have indflydelse på  
**beeinflussen** - påvirke  
**beenden** - afslutte  
**beenden, vollenden** - fuldende  
**Befähigung, Kapazität** - egnethed  
**befinden** - mene

**befreundete Zahl** - venskabeligt tal  
**befreundete Zahl** - venskabstal  
**begegnen, Begegnung** - møde  
**beginnen, anfangen** - begynde  
**begleiten** - ledsage  
**begleitendes Koordinatensystem** - ledsagende koordinatsystem  
**begreifen, erfassen, verstehen** - forstå  
**begrenzen** - begrænse  
**begrenzen, beschränken, einschränken** - indskrænke  
**begrenzende Ebene** - begrænsende plan  
**begrenzende Gerade** - begrænsende linje  
**begrenzt, beschränkt** - begrænset  
**begrenzte Folge** - begrænset følge  
**begrenzte Funktion** - begrænset funktion  
**begrenzte Menge** - begrænset mængde  
**begrenzte Teilfolge** - begrænset delfølge  
**begrenzte Teilmenge** - begrænset delmængde  
**Begriff** - begreb  
**Begriff, Wissen, Wissenschaft** - kundskab  
**begründen** - begrunde  
**begründen** - grunde  
**begründen, fundieren, errichten** - oprette  
**Begründung** - begrundelse  
**Begründungsform** - ræsonnementers form  
**behandeln, besprechen** - behandle  
**Behandlung** - behandling  
**behaupten** - forsvare  
**behaupten** - hævde  
**behaupten** - påstå  
**Behauptung** - påstand  
**Behauptung** - påstånd  
**Behauptung, Aussage** - påstand  
**beherrschen** - beherske  
**beherrschen** - regere  
**bei** - ved  
**beide** - både  
**beide** - begge  
**beidseitig** - på begge sider  
**beieinander** - hos hinanden  
**beinahe alle, fast alle** - næsten alle  
**beinahe, fast** - næsten  
**Beispiel, Exempel** - eksempel  
**Beitrag** - bidrag  
**bekannt** - bekendt  
**bekommen, wenige** - få  
**Belegungsprobleme** - fordelingsproblem  
**beliebig oft differenzierbar** - vilkårligt ofte differentiabel  
**beliebig** - vilkårlig  
**beliebige Funktion** - vilkårlige funktion  
**beliebige Menge** - vilkårlige mængde  
**beliebige reelle Zahl** - vilkårlige reelle tal  
**beliebige Teilmenge** - vilkårlige delmængde  
**beliebige Zahl** - vilkårlige tal  
**beliebiges Dreieck** - vilkårlig trekant  
**beliebiges Intervall** - vilkårligt interval  
**beliebiges Viereck** - vilkårlig firkant  
**bemerken** - bemærke  
**bemerkenswert** - bemærkelsesværdig  
**Bemerkung** - bemærkning

**benachbart** - nærliggende  
**benötigen, benutzen** - bruge  
**benutzen** - benytte  
**benutzen** - tilbringe  
**Benutzung** - afbenyttelse  
**Benutzung** - benyttelse  
**Benutzung** - brug  
**beobachtbare Variable** - observerbar variabel  
**beobachten** - iagttage  
**beobachten** - observere  
**beobachteter Wert** - forventet værdi  
**Beobachtung** - iagttagelse  
**Beobachtung** - observation  
**Beobachtungsinstrument** - observationsinstrument  
**Beobachtungsreihe** - observationsrække  
**Beobachtungswert** - observationsværdi  
**berechenbar** - beregnelig  
**berechenbare Zahl** - beregnelige tal  
**Berechenbarkeit** - beregnelighed  
**Berechnung am rechtwinkligen Dreieck** - beregninger i retvinklede trekanter  
**Berechnung, Differenzialrechnung** - kalkulus  
**Berechnung, Kalkul** - beregning  
**Bereich, Gegend, Gebiet** - område  
**bereit, fertig** - færdig  
**bereits, schon** - allerede  
**berichtigen** - berigtige  
**Berichtigung, Korrektur** - rettelser  
**Bernoulli-Experiment** - Bernoulli-eksperiment  
**Bernoulli-Experiment** - Bernoulli-forsøg  
**Bernoulli-Menge** - Bernoulli-mængde  
**Bernoulli-Prozess** - Bernoulli-proces  
**Bernoullische Differenzialgleichung** - Bernoullis differentiaalligning  
**Bernoullische Gleichung** - Bernoullis ligning  
**Bernoullische Lemniskate** - Bernoulli's lemniskat  
**Bernoulli-Schema** - Bernoulliforsøg  
**Bernoullisches Prinzip** - Bernoullis princip  
**Bernoulli-Verteilung** - Bernoullifordeling  
**Bertrand-Postulat** - Bertrands postulat  
**Berührung** - berøring  
**Berührung** - røring  
**Berührung, Kontakt** - kontakt  
**Berührungsebene** - berøringsplan  
**Berührungskreis** - røringsskive  
**Berührungskugel** - røringsskive  
**Berührungspunkt** - berøringspunkt  
**Berührungspunkt** - røringsskive  
**Beryllium** - beryllium  
**beschleunigen** - accelerere  
**Beschleunigung** - acceleration  
**Beschleunigungsvektor** - accelerationsvektor  
**beschreiben** - beskrive  
**beschreibend** - beskrivende  
**beschreibende Statistik** - beskrivende statistik  
**Beschreibung** - beskrivelse  
**besetzt** - optaget  
**besitzen** - besidde  
**besitzen** - eje  
**besitzen** - have

**Besonderheit** - særegenhed  
**besonders, extra** - ekstra  
**Besprechung** - drøftelse  
**Besprechung, Diskussion** - diskussion  
**Besselfunktionen** - Bessel funktioner  
**Besselsche Funktion** - Bessel-funktion  
**Besselsche Menge** - Bessel-mængde  
**besser** - bedre  
**Bestandteil** - bestanddel  
**bestehen, existieren, vorhanden sein** - eksistere  
**bestimmen** - bestemme  
**bestimmt** - bestemt  
**bestimmt, gewiss, sicher** - sikker  
**bestimmte Menge** - bestemt mængde  
**bestimmte Teilmenge** - bestemt delmængde  
**bestimmtes Integral von a bis b** - bestemte integrale fra a til b  
**bestimmtes Integral** - bestemt integral  
**Bestimmtheitskoeffizient,**  
**Bestimmtheitsmaß** - determinationskoefficient  
**Bestimmung** - bestemmelse  
**beta** - beta  
**Beta-Verteilung** - betafordeling  
**Beteigeuze** - Betelgeuse  
**Betrag einer komplexen Zahl** - modulus  
**Betrag, Summe** - sum  
**Betrag, Summe, Betrag** - beløb  
**betragen** - beløb sig til  
**betreffend** - angående  
**betreffend** - pågældende  
**betreffend** - vid  
**betreffend, ob, um** - om  
**betreffend, über** - over  
**betreffend, zu** - til  
**betreffs** - vedrørende  
**Betti-Zahl** - Betti-tal  
**beugen, biegen, neigen, verbiegen** - bøje  
**bevor, zuvor** - før  
**bewegen** - bevæge  
**beweglich** - bevægelig  
**Bewegung mit konstanter Beschleunigung** - bevægelse med konstant acceleration  
**Bewegung** - bevægelse  
**Bewegung** - følelse  
**Bewegungslehre** - bevægelseslære  
**bewegungslos** - ubevægelig  
**Beweis mit Rekursion** - bevis ved rekursion  
**Beweis mit transfiniten Induktion** - bevis ved transfinit induktion  
**beweisen** - bevise  
**Beweisverfahren** - bevismetode  
**bewusstgewählte Stichprobe** - subjektiv stikprøve  
**bezeichnen** - betegne  
**Bezeichnung** - betegnelse  
**Bezeichnung, Bedeutung** - betydning  
**Beziehung** - korrespondance  
**Beziehung, Verbindung, Verhältnis** - forhold  
**beziehungsweise** - henholdsvis  
**Bézier-Dreieck** - béziertrekant  
**Bezier-Funktion** - bézierfunktion  
**Bézierkurve** - bézierkurve  
**Bézierkurven** - bezierkurver  
**Bezier-Menge, Béziermenge** - béziermængde  
**Bézier-Splines** - Bézier splines  
**bezüglich** - hvad angår  
**bezüglich** - i forbindelse med  
**bezüglich** - vedrørende  
**Bezugsperiode, Basiszeitraum** - referenceperiode  
**biegsam** - bøjelig  
**Biegung** - bøjning  
**Bienaymé-Tschebyschow-Ungleichung** - Bienaymé-Chebyshevs ulighed  
**Biimplikationszeichen** - biimplikationstegn  
**Bijektion** - bijektion  
**bijektiv** - bijektiv  
**bijektive Abbildung** - bijektiv afbildning  
**bijektive Funktion** - bijektiv funktion  
**bijektive Menge** - bijektiv mængde  
**Bijektivität** - biekziä  
**bikomplexe Funktion** - bikomplekse funktion  
**bikomplexe Menge** - bikomplekse mængde  
**bikomplexe Zahl** - bikomplekse tal  
**Bilanz, Schlussrechnung** - status  
**Bild** - billede  
**Bildhauer (Sternbild)** - billedhugger  
**Bildhauer (Sternbild)** - billedhuggerværkstedet  
**Bildmenge** - billedmængde  
**bilinear** - bilineær  
**bilineare Abbildung** - bilineær afbildning  
**bilineare Form** - bilineær form  
**bilinearer Term** - bilineær udtryk  
**Bilinearform** - bilinearform  
**Bilinearfunktion** - bilinear funktion  
**Bilinearmenge** - bilinear mængde  
**Billiarde** - billiard  
**Billiardstel** - billiardtedel  
**Billion** - billion  
**Billionstel** - billiontedel  
**binär** - binær  
**Binärdarstellung** - binære repræsentation  
**binäre Funktion** - binære funktion  
**binäre logistische Regression, logistische Regression** - logistisk regression  
**binäre Menge** - binær mængde  
**binäre Menge** - binære mængde  
**binäre Operation, zweistellige Operation** - binær operation  
**binäre Relation** - binær relation  
**binäre Teilmenge** - binær delmængde  
**binäre Variable** - binære data  
**binäre Zahlschreibweise** - binær talnotation  
**binärer Wert** - binær værdi  
**binäres Zahlensystem** - binære talsystem  
**binäres Zahlschreibweisesystem** - binære talnotationssystem  
**Binäroperator** - binær operator  
**Binärsystem** - binære system  
**Binärzahl, Dualzahl** - binære tal  
**Bindeglied** - bindeled  
**Bindung** - binding

**Binom** - binomium  
**Binomialentwicklung** - binomialudvikling  
**Binomialformel, binomische Formel** - binomialformel  
**Binomialfunktion** - binomialfunktion  
**Binomialkoeffizient** - binomialkoefficient  
**Binomialmenge** - binomialmængde  
**Binomialtest** - binomialtest  
**binomialverteilt** - binomialfordelt  
**Binomialverteilung** - binomialfordeling  
**Binomialverteilungsnaherung** - binomialfordelingsapproksimation  
**binomische Formeln** - binomialformlen  
**binomische Gleichung** - binom ligning  
**binomische Reihe** - binomialrække  
**binomischer Satz** - binomialsætning  
**binormal** - binormal  
**binormaler Einheitsvektor** - binormalenhedsvektor  
**Binormalvektor** - binormalvektor  
**Bioinformatik** - bioinformatik  
**Biologie** - biologi  
**Biophysik** - biofysik  
**Biostatistik** - biostatistik  
**bipartiter Graph** - bipartit graf  
**bipolar** - bipolar  
**bipolare Koordinaten** - bipolære koordinater  
**Bipolare** - bipolær  
**biquadratfrei** - bikvadratfri  
**biquadratisch** - bikvadratisk  
**biquadratische Ergänzung** - bikvadratkomplettering  
**biquadratische Funktion** - bikvadratisk funktion  
**biquadratische Gleichung** - bikvadratisk ligning  
**biquadratische Menge** - bikvadratisk mængde  
**biquadratischer Zahlkörper** - bikvadratisk tallegeme  
**Biquadratzahl** - bikvadrattal  
**bis dahin** - indtil da  
**bis zu** - helt op til  
**bis** - indtil  
**Bisektion** - bisektion  
**Bisektionsverfahren** - bisektionmetode  
**bisher, seither** - hidtil  
**Bit** - bit  
**blau** - blå  
**Blei** - bly  
**bleiben, werden** - blive  
**Bleistift** - blyant  
**Blitz** - lyn  
**Blitzableiter** - lynafleder  
**Block** - blok  
**Blockdiagramm, Histogramm** - histogram  
**Blöcke mit zufälliger Zuteilung, randomisierte Blöcke** - randomiserede blokke  
**Blockmatrix** - blokmatrix  
**bloßes Auge** - blotte øje  
**Boden, Erde** - jord  
**Boden, Grund** - grund  
**bodenlos** - bundløs

**Bodymass-Index** - legemsmasseindeks  
**Bogen einer differenzierbaren Kurve** - bue på differentiabel kurve  
**Bogen im topologischen Raum** - bue i topologisk rum  
**Bogen** - bue  
**Bogenlänge eines Ellipsenbogens** - buelængde af ellipsebue  
**Bogenlänge eines Kreisbogens** - buelængde af cirkelbue  
**Bogenlänge eines Kurvenstücks** - buelængde af kurvestykke  
**Bogenlänge** - bue længde  
**Bogenlänge** - buelængde  
**Bogenmaß eines Raumwinkels** - radiant for toplansvinkel  
**Bogenmaß** - radianmål  
**Bogenmaß** - radianvinkelmål  
**Bogensekunde** - buesekund  
**Bogensekunden, Winkelsekunde** - buesekunder  
**Bolyai-Lobatschewski-Geometrie** - Bolyai-Lobatjevskij-geometri  
**boolesche Algebra** - Boole-algebra  
**boolesche Algebra** - boolesk algebra  
**boolesche Funktion** - boolesk funktion  
**boolesche Logik** - boolesk logik  
**boolesche Menge** - boolesk mængde  
**boolesche Teilmenge** - boolesk delmængde  
**boolesche Ungleichung** - Booles ulighed  
**boolesche** - boolesk  
**boolescher Raum** - boolesk rum  
**boolescher Ring** - Boole-ring  
**boolescher Ring** - boolesk ring  
**Bootes (Sternbild)** - bjørnevogteren  
**Bootstrap-Methoden** - bootstrap-methode  
**Bor** - bor  
**Böschung** - skråning  
**Boson** - boson  
**Böthius** - Boëthius  
**Box-Verfahren** - rubrikmetode  
**Brachistochronenproblem** - Brachistochrone problem  
**braun** - brun  
**brauner Zwerg** - brun dværg  
**breit** - bred  
**Breite** - bredde  
**Breitengrad** - breddegrad  
**Breitenkreis** - breddekreds  
**breites Intervall** - bredt interval  
**Bremsweg** - bremselængde  
**Brennpunkt, Fokus** - brændpunkt  
**Brennpunkt, Fokus** - fokus  
**Brennpunkte** - brændpunkter  
**Brennpunktstrahl** - brændstrål  
**Brennpunktstrahlen** - brændstråler  
**Brennstrahl** - brændstråle  
**Brennweite** - brændvidde  
**Briggsche Logarithmusfunktion** - Briggs' logaritmemængde  
**Briggsche Logarithmusmenge** - Briggs' logaritmemængde

**Briggscher Logarithmus** - Briggs logaritme  
**Brom** - brom  
**Brownsche Bewegung** - Brownsk bevægelse  
**Bruch kürzen** - reducer brøken  
**Bruch** - brøk  
**Bruch, Bruchstück, Fragment, Stück** - brudstykker  
**Bruch, Bruchstück, Stück** - brud  
**Bruchdarstellung** - brøkfremstilling  
**Bruchform** - brøksform  
**Bruchrechnung** - brøkgregning  
**Bruchstrich** - brøkstreg  
**Bruchteil** - brøkdel  
**Brückenproblem** - broproblem  
**Bruttogewicht** - bruttovægt  
**Bruttomoment** - rå moment  
**Bubble-Sort, Sortieren durch Aufsteigen, Bubblesort** - boblesortering  
**Buch** - bog  
**Buchstabe** - bogstav  
**Buchstabenpermutationskode** - bogstavpermutationskode  
**Bündel** - bundt  
**Bunyakowsky-Cauchy-Schwarz-Ungleichung** - Bunyakovsky-Cauchy-Schwarz' ulighed  
**bürgerliche Dämmerung** - borgerlig skumring  
**Byte** - byte  
**byzantinischer Kalender** - byzantiske kalender  
**Cadmium** - cadmium  
**Candela** - candela  
**Cantors Diagonalverfahren** - Cantors diagonalmetoder  
**Cantorsches Diagonalverfahren** - Cantors diagonalmetode  
**Cardano-Formel** - Cardanos formel  
**Cäsar-Code** - Cæsar-kode  
**Cassinische Kurven** - Cassini's ovaler  
**Cauchy-Folge** - Cauchyfølge  
**Cauchy-Folge** - Cauchy-følge  
**Cauchy-Funktion** - Cauchy's funktion  
**Cauchy-Konvergenzkriterium** - Cauchys konvergenzkriterium  
**Cauchy-Kriterium** - Cauchy's kriterium  
**Cauchy-Menge** - Cauchy-mængde  
**Cauchy-Menge** - Cauchy's mængde  
**Cauchy-Produkt** - Cauchy-produkt  
**Cauchy-Quotientenkriterium** - Cauchys kvotientkriterium  
**Cauchy-Rest** - Cauchys restled  
**Cauchy-Riemann-Gleichungen** - Cauchy-Riemann-ligninger  
**Cauchys Mittelwertsatz** - Cauchys middelværdisætning  
**Cauchy-Schwarzsche Ungleichung** - Cauchy-Schwarz' ulighed  
**Cauchy-Teilfolge** - Cauchy-delfølge  
**Cauchy-Verteilung** - Cauchyfordeling  
**Cauchy-Wurzelkriterium** - Cauchys rod-kriterium  
**Cayley-Algebra** - Cayley-algebra  
**Cayley-Kurve** - Cayley's sextic  
**Cayleys Oktaven** - okternioner  
**Cayleys Oktaven** - oktonioner  
**Cayley-Tabelle** - Cayley-tavle  
**Cayley-Zahl** - Cayley-tal  
**Celsius** - Celsius  
**Celsius-Skale** - Celsius-temperaturskala  
**Celsius-Temperatur** - Celsius-temperatur  
**Cepheid** - cepheide  
**Ceres** - Ceres  
**Chamäleon (Sternbild)** - kamæleon  
**Chance** - chance  
**Chandrasekhar-Grenze** - Chandrasekhargrænsen  
**Chaos, Wurzel** - rod  
**Chaostheorie** - kaosteor  
**Charakter** - karakter  
**Charakteristik einer positiven reellen Zahl** - karakteristik af positivt reelt tal  
**Charakteristik einer positiven Zahl** - karakteristik af positivt tal  
**Charakteristik** - karakteristik  
**charakteristisch** - ejendommelig  
**charakteristisch** - karakteristisk  
**charakteristische Funktion** - karakteristisk funktion  
**charakteristische Gleichung** - karakteristisk ligning  
**charakteristische Matrix** - karakteristisk matrix  
**charakteristische Menge** - karakteristisk mængde  
**charakteristische Polynomfunktion** - karakteristisk polynomiums-funktion  
**charakteristische Polynommenge** - karakteristisk polynomiumsmængde  
**charakteristische Untergruppe** - karakteristisk undergruppe  
**charakteristischer Vektor** - karakteristisk vektor  
**charakteristischer Wert** - karakteristisk værdi  
**charakteristisches Polynom** - karakteristisk polynomium  
**Chemie** - kemi  
**chemisch** - kemisk  
**chi** - chi  
**chi<sup>2</sup>-verteilt** - ki-i-anden-fordelt  
**Chi<sup>2</sup>-Verteilung** - chi<sup>2</sup>-fordeling  
**Chiffre** - chiffer  
**chinesischer Abakus** - kinesiske suan-pan  
**chinesischer Kalender** - kinesiske kalender  
**chinesischer Restesatz** - kinesiske restsætning  
**Chi-Quadrat-Verteilung** - chi-i-anden-fordeling  
**Chlor** - klor  
**Chrom** - krom  
**Churchsche These** - Church-Turing-tesen  
**Cluster** - klynge  
**Cochleoide** - cochleoide  
**Computer** - computer  
**Computer, analytische Maschine** - analytisk maskine  
**Computeralgebra** - computer algebra

**Computergrafik** - computergrafik  
**Computerprogramm** - computerprogram  
**Conway-Reihe** - Conway's række  
**Coulomb** - coulomb  
**Coulombsches Gesetz** - Coulomb's lov  
**Coxscher Prozess, zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess** - Cox proces  
**Cramersche Determinantenformel** - Cramers determinantformel  
**Cramersche Formel** - Cramers formel  
**Cramersches Determinantenverfahren** - Cramers determinantmetode  
**d.h.** - d.v.s.  
**da ist** - der er  
**da, weil** - eftersom  
**da, weil, denn** - fordi  
**dabei** - samtidig  
**dabei, daneben, nahe** - nær  
**dadurch** - derved  
**dafür, deshalb, demnach** - derfor  
**dagegen** - derimod  
**dagegen, entgegengesetzt, hingegen** - tværtimod  
**D'Agostino-Test** - D'Agostinos test  
**daher, davon, von dort** - derfra  
**Dalenius-Theorem** - Dalenius sætning  
**damals** - da  
**damals, dann** - så  
**Dame (Schach)** - dronning  
**Damespiel** - damspil  
**damit** - dermed  
**Dämmerung, Zwielight** - dæmring  
**Dämmerung, Zwielight** - skumring  
**dämpfen** - dæmpe  
**Dämpfungsfaktor** - dæmpende faktor  
**danach** - derefter  
**danach, daraufhin** - derpå  
**Dandekarsche Korrektur** - Dandekarskorrektur  
**Dandelin-Kugel** - Dandelin-kugle  
**daneben, nebenan, neben** - ved siden af  
**Danielscher Rangkorrelationskoeffizient** - Daniels' rang korrelationskoefficient  
**Daniel-Test** - Daniels test  
**dänische Meile** - dansk mil  
**dänische Seemeile** - dansk sømil  
**daraus folgt** - deraf følger  
**Darboux-Integral** - Darboux-integral  
**Darboux-integrierbar** - Darboux-integrabel  
**Darlehen** - lån  
**Darmois-Koopmansche Verteilungen** - Darmois-Koopmanfordeling  
**Darmois-Skitowitschscher Lehrsatz** - Darmois-Skitovich sætning  
**darstellen, herstellen** - fremstille  
**darstellen, vorstellen** - forestille  
**Darstellung, Zerlegung** - repræsentation  
**Darstellungstheorie** - repræsentationsteori  
**darüber hinaus** - derudover  
**darüber, hinüber** - derover  
**darum** - for det  
**darunter** - derunder

**das heißt** - det vil sige  
**das hier** - det her  
**das ist** - det er  
**das macht ...** - det bliver ...  
**das stimmt nicht** - det passer ikke  
**das stimmt** - det passer  
**das zweite Mal** - anden gang  
**dass** - at  
**Daten** - data  
**Datenanalyse** - dataanalyse  
**Datenbank** - databank  
**Datenschärpen** - data skarphed  
**Datentiefe** - data dybde  
**datieren** - datere  
**Datum** - dato  
**Datumslinie** - datolinjen  
**dazugehören, gehören zu** - høre til  
**dazwischen liegen** - ligge mellem  
**dazwischen** - derimellem  
**de Moivre-Regeln** - de Moivres regler  
**de Morgansche Regeln** - de Morgans regler  
**dedeckt** - overskyet  
**Dedekindscher Schnitt** - Dedekind-snit  
**Dedekindscher Vollständigkeitssatz** - Dedekinds fuldstændighedssætning  
**Deduktion** - deduktion  
**deduktiv** - deduktiv  
**deduktive Theorie** - deduktiv teori  
**definierter Begriff** - defineret begreb  
**definit** - definit  
**Definition durch Induktion** - definition ved induktion  
**Definition durch Rekursion** - definition ved rekursion  
**Definition durch transfinite Induktion** - definition ved transfinit induktion  
**Definition** - definition  
**Definitionsbereich einer Funktion** - definitionsmængde for funktion  
**Definitionsbereich einer Menge** - definitionsmængde for mængde  
**Definitionsbereich** - definitionsmængde  
**defiziente Zahl** - defektivt tal  
**defiziente Zahl** - undervægtigt tal  
**Defizit, Fehlbetrag** - deficit  
**Deka-** - deka-  
**Dekade** - dekade  
**Dekaliter** - dekaliter  
**Dekameter** - dekameter  
**Deklination, Beugung** - deklination  
**Deklinationskreis** - deklinationscirkel  
**Dekodierung** - afkodning  
**Delfin (Sternbild)** - delfin  
**Delphin (Sternbild)** - delfinen  
**delta** - delta  
**Delta-Methode** - delta metode  
**Deltoid** - deltoide  
**dementsprechend, entsprechend** - tilsvarende  
**Demodulation** - demodulation  
**Demographie** - demografi  
**Demokrit** - Demokrit



**demonstrieren** - demonstrere  
**den Versuch machen** - gøre forsøget  
**denken** - tænke  
**denn** - imidlertid  
**denn, für** - for  
**dennoch, doch, noch** - endda  
**dennoch, trotzdem** - alligevel  
**dergleichen** - denslags  
**derselbe** - den samme  
**Desargues-Ebene** - desarguesk plan  
**desgleichen** - deslige  
**deskriptive Definition** - deskriptiv definition  
**deskriptive Statistik** - deskriptiv statistik  
**desto mehr** - desto mere  
**desto** - desto  
**Determinante** - determinant  
**Determinantenformel** - determinantformel  
**Determinantengleichung einer Ebene** - determinantligning for plan  
**Determinantengleichung einer Geraden** - determinantligning for linje  
**Determinantengleichung** - determinantligning  
**Determinantensymbol** - determinantsymbol  
**Determinantenverfahren** - determinantmetode  
**deutscher Mathematiker** - tyske matematiker  
**Deviation, Ablenkung** - deviation  
**Dezember** - december  
**Dezi-** - deci-  
**Dezibel** - decibel  
**Dezil** - decil  
**dezimal** - decimal  
**Dezimalbruch** - decimalbrøk  
**dezimales Zahlensystem** - decimale talnotationssystem  
**Dezimalgrad** - decimalgrad  
**Dezimalkomma** - decimalkomma  
**Dezimalpunkt** - decimalpunktum  
**Dezimalschreibweise** - decimalnotation  
**Dezimalstellen** - decimaler  
**Dezimalsystem** - decimalsystem  
**Dezimalsystem** - titalssystem  
**Dezimalzahl** - decimaltal  
**Dezimeter** - decimeter  
**Diagonale** - diagonal  
**Diagonalisierung einer quadratischen Matrix** - diagonalisering af kvadratisk matrix  
**Diagonalisierung** - diagonalisering  
**Diagonalisierungsproblem** - diagonaliseringsproblem  
**Diagonalmatrix** - diagonalmatrix  
**Diagonalverfahren** - diagonalmetode  
**diametral entgegengesetzt** - diametralt modsat  
**Diametralfläche** - diametralplan  
**dichotome Variable, binäre Variable** - dikotome data  
**Dichotomie, Zweiteilung** - dikotomi  
**dicht geordnet** - tæt ordnet  
**dicht geordnete Menge** - tæt ordnet mængde  
**dicht geordnete Teilmenge** - tæt ordnet delmængde  
**dicht** - tæt  
**dichte Ordnung** - tæt ordning  
**Dichte** - densitet  
**Dichtefunktion der Binomialverteilung** - tæthedsfunktion for binomialfordelingen  
**Dichtefunktion** - frekvensfunktion  
**Dichtefunktion, Häufigkeitsfunktion, Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion** - tæthedsfunktion  
**Dichtemenge der Binomialverteilung** - tæthedsmenge for binomialfordelingen  
**Dichtemenge** - frekvensmængde  
**Dichtemenge, Häufigkeitsmenge** - tætheds mængde  
**Dichteschätzung** - tæthedsestimation  
**Dichtheit** - tæthed  
**Diedergruppe, dihedrale Gruppe** - diedergruppe  
**Dienstag** - tirsdag  
**dies** - disse  
**dieser** - denne  
**diesmal** - denne gang  
**Differentialgleichung höherer Ordnung** - differensligning af højere orden  
**Differentialprozess** - differentialproces  
**Differenz** - differens  
**Differenzenfolge** - differensfølge  
**Differenzgleichung erster Ordnung** - differensligning af første orden  
**Differenzgleichung erster Ordnung** - første ordens differensligning  
**Differenzgleichung zweiter Ordnung** - anden ordens differensligning  
**Differenzgleichung zweiter Ordnung** - differensligning af anden orden  
**Differenzgleichung** - differensligning  
**Differenzenmaschine** - differensmaskine  
**Differenzenquotient** - differenskvotient  
**Differenzenrechnung** - differensregning  
**Differenzschema** - differensskema  
**Differenzial** - differential  
**Differenzialgeometrie** - differentialgeometri  
**Differenzialgleichung 1.Ordnung** - differentiaalligning af første orden  
**Differenzialgleichung erster Ordnung** - første ordens differentiaalligning  
**Differenzialgleichung mit abgetrennten Variablen** - differentiaalligning hvor de variable kan adskilles  
**Differenzialgleichung zweiter Ordnung** - anden ordens differentiaalligning  
**Differenzialgleichung zweiter Ordnung** - differentiaalligning af anden orden  
**Differenzialgleichung** - differentiaalligning  
**Differenzialoperator** - differentialoperator  
**Differenzialquotient einer komplexen Funktion** - differentialkvotient af kompleks funktion  
**Differenzialquotient einer Vektorfunktion** - differentialkvotient af vektorfunktion  
**Differenzialquotient** - differentialkvotient  
**Differenzialrechnung** - differentialregning

**Differenzialtopologie** - differentiel topologi  
**Differenziation hyperbolischer Funktionen** - differentiation af hyperbolske funktioner  
**Differenziation logarithmischer Funktionen** - differentiation af logaritmefunktioner  
**Differenziation trigonometrischer Funktionen** - differentiation af trigonometriske funktioner  
**Differenziation von links** - differentiation fra venstre  
**Differenziation von rechts** - differentiation fra højre  
**Differenziation von Umkehrfunktionen** - differentiation af omvendte funktioner  
**Differenziation** - differentiation  
**Differenziationsformel für Polynome** - formel differentiation af polynomium  
**Differenziationsrechenregel** - differentiationsregneregel  
**Differenziationsregel** - differentiationsregel  
**Differenziationsregel** - regneregel for differentiation  
**Differenziationsregeln** - regneregler for differentialekvotienter  
**Differenziationsregeln** - regneregler for differentiation  
**differenzierbar** - differentiabel  
**differenzierbare Fläche** - differentiabel flade  
**differenzierbare Funktion mehrerer Variablen** - differentiabel funktion af flere variable  
**differenzierbare Funktion** - differentiabel funktion  
**differenzierbare Kurve** - differentiabel kurve  
**differenzierbare Menge** - differentiabel mængde  
**differenzierbare Vektorfunktion** - differentiabel vektorfunktion  
**differenzierbare Vektormenge** - differentiabel vektormængde  
**differenzierbarer Bogen** - differentiabel bue  
**differenzierbares Flächenstück** - differentiabel fladestykke  
**Differenzierbarkeit** - differentiabilitet  
**Differenzieren** - differentiere  
**differenzieren, unterscheiden** - skelne  
**Differenzmenge** - differensmængde  
**Differenzreihe** - differensrække  
**Diffusionskoeffizient** - diffusionskoefficient  
**Diffusionsprozess** - diffusionsproces  
**Digammafunktion, Psi-Funktion** - digamma funktion  
**Digammamenge, Psi-Menge** - digamma mængde  
**digital** - digital  
**Digraph** - digraf  
**dihedrale Gruppe** - dihedrale gruppe  
**Dilatation** - dilatation  
**Dimension einer Hyperebene** - dimension af hyperplan  
**Dimension einer Punktmenge** - dimension af punktmængde  
**Dimension eines Vektorraums** - dimension af vektorrum  
**Dimension** - dimension  
**Dimensionsbegriff** - dimensionsbegreb  
**Dimensionsatz** - dimensionssætning  
**Dimensionstheorie** - dimensionsteori  
**dimetrisch** - dimetrisk  
**Ding, Gegenstand, Objekt** - ting  
**Diode** - diode  
**Diophant, Diophantos von Alexandria** - Diofant  
**diophantische Gleichung** - diofantisk ligning  
**diophantische Gleichung** - Diophantisk ligning  
**diophantisches Gleichungssystem** - diophantisk ligningssystem  
**diophantisches Problem** - diofantisk problem  
**Diophantos von Alexandria, Diophantos von Alexandrien** - Diofant af Alexandria  
**Diracsche Deltafunktion** - Diracs deltafunktion  
**Diracsche Deltamenge** - Diracs deltamængde  
**Diracsche Funktion** - Diracs funktion  
**Diracsche Menge** - Diracs mængde  
**direkt** - direkte  
**direkte Proportionalität** - ligefrem proportionalitet  
**direkte Summe** - direkte sum  
**direkter Beweis** - direkte bevis  
**direktes Produkt von Gruppen** - direkte produkt af grupper  
**direktes Produkt** - direkte produkt  
**Dirichlet-Verteilung** - Dirichletfordeling  
**disjunkt** - disjunkt  
**disjunkt** - disjunkte  
**disjunkte Ereignisse** - disjunkte hændelser  
**disjunkte Mengen** - disjunkte mængder  
**disjunkte Teilmengen** - disjunkte delmængder  
**disjunkte Zyklen** - disjunkte cykler  
**Disjunktion** - disjunktion  
**Disjunktionszeichen** - disjunktionstegn  
**diskontinuierliche Variable** - diskontinuert variabel  
**Diskontsatz** - diskontosats  
**diskret verteilt** - diskret fordelt  
**diskret** - diskret  
**diskrete Darstellung** - diskret repræsentation  
**diskrete Fourier-Transformation** - diskret Fouriertransformation  
**diskrete Funktion** - diskret funktion  
**diskrete Gruppe** - diskret gruppe  
**diskrete Kosinustransformation** - diskret cosinustransformation  
**diskrete Mathematik** - diskret matematik  
**diskrete Menge** - diskret mængde  
**diskrete Teilmenge** - diskret delmængde  
**diskrete Topologie** - diskrete topologi  
**diskrete Variable** - diskret variabel  
**diskrete Verteilung, diskretes Wahrscheinlichkeitsgesetz** - diskret fordeling  
**diskreter stochastischer Prozess** - diskret stokastisk variabel  
**Diskriminante einer quadratischen Form** - diskriminant for kvadratisk form

**Diskriminante einer quadratischen Gleichung** - diskriminant for andengradslikning  
**Diskriminante eines Polynoms** - diskriminant for polynomium  
**Diskriminante** - diskriminant  
**Diskriminanzanalyse** - diskriminantanalyse  
**diskutieren** - diskutere  
**Dispersion** - dispersion  
**Dispersionsmatrix, Kovarianzmatrix** - kovariansmatrix  
**Distanz** - distance  
**distributiv** - distributiv  
**Distributivgesetz** - distributiv lov  
**Distributivregel** - distributiv regel  
**divergent** - divergent  
**divergente Folge** - divergent følge  
**divergente Teilfolge** - divergent delfølge  
**divergente unendliche Reihe** - divergent uendelig række  
**divergentes Integral** - divergent integral  
**divergentes unendliches Produkt** - divergent uendeligt produkt  
**Divergenz eines Vektorfeldes** - divergens for et vektorfelt  
**Divergenz** - divergens  
**Dividend** - dividend  
**dividieren mit Null** - dividere med nul  
**dividieren** - dividere  
**dividieren, teilen, einteilen, gliedern, verteilen, zerlegen** - dele  
**dividieren, trennen** - skille  
**Division einer Zahl** - division af tal  
**Division mit Null** - division med 0  
**Division mit Rest** - division med rest  
**Division** - division  
**Division, Verteilung** - fordeling  
**Divisionsalgorithmus für ganze Zahlen** - divisionsalgoritme for hele tal  
**Divisionsalgorithmus für Polynome** - divisionsalgoritme for polynomier  
**Divisionsalgorithmus** - divisionsalgoritme  
**Divisionsgleichung** - divisionslikning  
**Divisionsring** - divisionsring  
**Divisionszeichen** - divisionstegn  
**Divisor** - divisor  
**dizyklisch** - dicyklisk  
**dizyklische Gruppe** - dicykliske gruppe  
**dizyklische Halbgruppe** - dicykliske semigruppe  
**dobbelt geordnete Menge** - dobbelt organiseret mængde  
**doppelte Unendlichkeit** - dobbelt uendelighed  
**doch, jedoch** - dog  
**Dodekaeder** - dodekaeder  
**Donnerstag** - torsdag  
**Doppelbedingung** - bibetingelse  
**Doppelbruch** - sammensatte fraktio  
**Doppelintegral** - dobbeltintegral  
**Doppelkegel** - dobbeltkegle  
**Doppelkegelfläche** - dobbeltkegleflade  
**Doppelkegelhöhe** - højde af dobbeltkegle  
**Doppelkreiskegel** - cirkulær dobbeltkegle

**Doppelpfeil** - dobbelpil  
**Doppelpfeilzeichen** - dobbelpil tegn  
**Doppelpunkt** - dobbelpunkt  
**doppelseitig** - dobbeltsidet  
**doppelseitiger Test** - dobbeltsidet test  
**Doppelstern** - dobbeltstjerne  
**doppelt erhobene Stichprobe** - duplikeret stikprøve  
**doppelt soviel** - dobbelt så meget  
**doppelt zusammenhängender Bereich** - enkelt sammenhængende område  
**doppelt** - dobbelt  
**doppelt, zweifach** - dobbelt  
**doppelte Stichprobennahme** - dobbelt stikprøveplan  
**doppelter Punkt** - dobbelt punkt  
**doppeltes Integral** - dobbelt integral  
**doppelt-logarithmisch** - dobbeltlogaritmisk  
**doppelt-logarithmische Funktion** - dobbeltlogaritmisk funktion  
**doppelt-logarithmische Menge** - dobbeltlogaritmisk mængde  
**doppelt-logarithmisches Netz** - dobbeltlogaritmisk diagram  
**doppeltlogarithmisches Papier** - dobbeltlogaritmisk papir  
**Doppelverhältnis** - dobbeltforhold  
**Doppelwurzel** - dobbeltrod  
**dort hinten** - henne  
**dort** - der henne  
**dort** - hist  
**dorthin** - derhen  
**Drache (Sternbild)** - drage  
**Drachenviereck** - dragefirkant  
**draußen** - derude  
**Drehachse** - drejningsakse  
**Drehachse** - omdrejningsakse  
**drehbar** - drejelig  
**drehen** - dreje  
**drehen, umdrehen** - vende  
**drehen, winden** - vride  
**Drehimpuls** - impulsmoment  
**Drehmoment** - drejningsmoment  
**Drehmoment, Kraftmoment** - kraftmoment  
**Drehspiegelung** - drejespejling  
**Drehung um Gerade** - drejning om linje  
**Drehung** - drejning  
**Drehverschiebung** - rotationstranslation  
**Drehwinkel** - drejningsvinkel  
**Drehzentrum** - drejningscentrum  
**drei Kegelschnitte** - tre keglesnit  
**drei Parameter** - tre parametre  
**drei Seiten** - tre sider  
**drei Viertel** - tre fjerdedele  
**drei Winkel** - tre vinkler  
**drei** - tre  
**dreidimensional** - 3-dimensional  
**dreidimensional** - tredimensional  
**dreidimensional** - tredimensionel  
**dreidimensionale Figur** - tredimensional figur  
**dreidimensionale Funktion** - tredimensional funktion

**dreidimensionale geometrische Figur** - tredimensional geometrisk figur  
**dreidimensionale Menge** - tredimensional mængde  
**dreidimensionale Menge** - tredimensionale mængde  
**dreidimensionale Teilmenge** - tredimensionale delmængde  
**dreidimensionaler euklidischer Raum** - tredimensionale euklidiske rum  
**dreidimensionaler Raum** - tredimensionale rum  
**dreidimensionales Gitter** - tredimensionalt gitter  
**dreidimensionales Kugelkoordinatensystem** - tredimensionalt sfærisk koordinatsystem  
**dreidimensionales Vektorfeld** - 3-dimensionalt vektorfelt  
**dreidimensionales Zylinderkoordinatensystem** - tredimensionalt cylindrisk koordinatsystem  
**Dreieck (Sternbild)** - trekant  
**Dreieck auf Kugeloberfläche** - trekant på kugleoverflade  
**Dreieck** - trekant  
**Dreieck** - trigon  
**dreieckig** - trekantet  
**Dreiecksberechnung** - trekantberegning  
**Dreiecksfall** - trekantstilfælde  
**Dreiecksfläche** - areal af trekant  
**Dreiecksflächenformel** - formel for trekantsareal  
**Dreieckshöhe** - højde i trekant  
**Dreiecksordinate** - trekantkoordinat  
**Dreieckskoordinaten** - trekantkoordinater  
**Dreieckskoordinatensatz** - trekantkoordinatsæt  
**Dreiecksmatrix** - trekantmatrix  
**Dreiecksmessung, Trigonometrie** - trekantsmåling  
**Dreiecksnetz** - trekantnet  
**Dreiecksungleichung** - trekantsulighed  
**Dreiecksverteilung, Simpson-Verteilung** - triangulær fordeling  
**Dreieckszahl** - trekanttal  
**dreieinhalb** - tre og en halv  
**dreifach** - tredobbelt  
**dreifacher Punkt** - tredobbelt punkt  
**dreifaches Gitter** - trippelgitter  
**dreifaches Integral** - tredobbelt integral  
**dreihundert** - tre hundrede  
**Dreikörperproblem** - trelegemeproblemet  
**dreimal rechtwinklig** - treretvinklet  
**dreimal** - tre gange  
**dreiseitig** - tresidet  
**dreiseitige Pyramide** - tresidet pyramide  
**dreiseitige Seitenflächen** - triangulære sideflader  
**dreißig** - tredive  
**dreißigste** - tredivte  
**Dreiteilung eines Winkels** - tredeling af vinkel  
**dreundachtzig** - treogfirs  
**dreunddreißig** - treogtredive  
**dreundfünfzig** - treoghalvtreds  
**dreundneunzig** - treoghalvfems  
**dreundsechzig** - treogtres  
**dreundsiebzig** - treoghalvfjerds  
**dreundvierzig** - treogfyrrer  
**dreundzwanzig** - treogtyve  
**dreiviertel** - trekvart  
**dreizehn** - tretten  
**dreizehnte** - trettende  
**dicke Ableitung** - tredje afledede funktion  
**dicke Achse** - tredjeakse  
**dicke Funktion** - tredje funktion  
**dicke Koordinate** - tredjekoordinat  
**dicke kosmische Geschwindigkeit** - tredje kosmisk hastighed  
**dicke Menge** - tredje mængde  
**dicke Methode** - tredje metode  
**dicke Proportionale** - tredje proportional  
**dicke Teilmenge** - tredje delmængde  
**dicke, dritter** - tredje  
**Drittel** - tredjedel  
**drittens** - for det tredje  
**dritter Einheitspunkt** - tredje enhedspunkt  
**dritter Quadrant** - tredje kvadrant  
**drittes keplersches Gesetz** - Keplers tredie lov  
**drittes Quartil** - tredje kvartil  
**Druck** - tryk  
**dual** - dual  
**dualer Polyeder** - duelle polyeder  
**duales Polyeder** - duale polyedre  
**duales Zahldarstellungssystem** - duale talnotationssystem  
**duales Zahlensystem** - duale talsystem  
**Dualismus** - dualisme  
**Dualzahl** - duale tal  
**Dunkelheit** - mørke  
**Dunkelnebel** - mørk tåge  
**dünn** - tynd  
**duodezimal** - duodecimal  
**duplizierte Stichprobe** - parallel stikprøve  
**durch, hindurch** - gennem  
**durchdringen** - trænge igennem  
**durchlaufen** - løbe igennem  
**Durchmesser** - diameter  
**durchrechnen** - regne igennem  
**Durchschnitt von Ereignissen** - fælleshændelsen  
**Durchschnitt** - gennemskæring  
**durchschnittlich** - gennemsnitlig  
**durchschnittliche Abweichung** - middelfvigelse  
**Durchschnittsgeschwindigkeit** - middelhastighed  
**Durchschnittsmenge, gemeinsame Menge** - fællesmængde  
**Durchschnittssumme** - middelsum  
**durchzählen** - tælle igennem  
**Dutzend** - dusin  
**dy nach dx** - d-y over d-x  
**dy/dx** - det y det x

**Dynamik** - dynamik  
**dynamisch** - dynamisk  
**dynamische Funktion** - dynamisk funktion  
**dynamische Menge** - dynamisk mængde  
**dynamische Programmierung** - dynamisk programmering  
**dynamische Systeme** - dynamiske systemer  
**dynamische Viskosität** - dynamisk viskositet  
**dynamischer Auftrieb** - dynamisk opdrift  
**Ebbe** - ebbe  
**eben, glatt, flach** - flad  
**eben, gleichmäßig** - jævn  
**Ebene einer Programmiersprache** - niveau for programmeringssprog  
**ebene Figur** - plan figur  
**ebene Funktion** - plan funktion  
**ebene Geometrie** - plangeometri  
**ebene Kurve** - plan kurve  
**ebene Kurven** - plane kurver  
**ebene Leitkurve** - plan ledekurve  
**ebene Menge** - plan mængde  
**ebene Punktmenge** - plan punktmængde  
**Ebene schneidende Gerade** - linje skæring med plan  
**ebene Sonnenuhr** - plane solure  
**ebene stetige Kurve** - plan kontinuert kurve  
**Ebene** - slette  
**Ebene, Entwurf, Plan, Grundriss** - plan  
**Ebenenbündel** - planbundet  
**Ebenengleichung** - ligning for plan  
**Ebenenspiegelung** - planspejling  
**Ebenensymmetrie** - plansymmetri  
**ebener Bereich** - plant område  
**ebener Schnitt** - plant snit  
**ebener Winkel** - plan vinkel  
**ebenes Stück** - plant stykke  
**ebenes Vektorfeld** - plant vektorfelt  
**ebenes Viereck** - plan firkant  
**Ebenewinkel, Raumwinkel** - toplansvinkel  
**ebenfalls** - ligeledes  
**ebenso wie** - lige så ... som  
**ebensoviel** - lige så meget  
**ebensowenig** - lige så lidt  
**echt** - ægte  
**echte Teilmenge** - ægte delmængde  
**echter Bruch** - ægte brøk  
**echter Faktor** - ægte faktor  
**echter Nullteiler** - ægte nuldivisor  
**echter Teiler** - ægte divisor  
**echtes Vielfaches** - ægte Multiplum  
**Ecke** - hjørne  
**eckig** - kantet  
**Eckpunkt** - hjørnepunkt  
**Edgeworth-Entwicklung** - Edgeworth udvikling  
**Edgeworthsche Reihe** - Edgeworth række  
**effektives Verfahren** - effektiv metode  
**Effizienz** - efficiens  
**e-Funktion** - naturlige eksponentialfunktion  
**Eidechse (Sternbild)** - firbenet  
**Eidechse (Sternbild)** - firben  
**eigen-** - egen-

**Eigenbewegung** - egenbevægelse  
**Eigenfunktion** - egenfunktion  
**Eigenmenge** - egenmængde  
**Eigenraum** - egenrum  
**Eigenschaft** - egenskab  
**eigentliche Drehung** - egentlig drejning  
**eigentliche Kegelschnittfläche** - egentlig keglesnitsflade  
**eigentliche Lösung** - egentlig løsning  
**eigentliche orthonormale Matrix** - egentlig ortonormal matrix  
**eigentliche Quotientenreihe** - egentlig kvotientrække  
**eigentliche Rotation** - egentlig rotation  
**eigentliche Strecke** - egentligt linjestykke  
**eigentliche Translation** - egentlig translation  
**eigentliche Translationssymmetrie** - egentlig translationssymmetri  
**eigentliche Verteilung** - egentlig fordeling  
**eigentlicher Kegelschnitt** - egentligt keglesnit  
**eigentlicher Vektor** - egentlig vektor  
**eigentliches Ereignis** - egentlig hændelse  
**eigentliches Intervall** - egentligt interval  
**Eigenvektor** - egenvektor  
**Eigenwert** - egenværdi  
**Eigenwertproblem** - egenværdiproblemet  
**Eiland** - ø  
**ein Drittel** - en tredjedel  
**ein Paar** - et par  
**ein Viertel** - en fjerdedel  
**ein wenig, wenig** - lidt  
**ein Zwanzigstel** - en tyvendedel  
**ein, eine, eins** - en  
**ein, eine, eins** - et  
**einander** - hinanden  
**einander** - hver-andre  
**Einbetten** - indlejring  
**eindeutig** - entydig  
**eindeutige Funktion** - entydig funktion  
**eindeutige Lösung** - entydig løsning  
**eindeutige Menge** - entydig mængde  
**eindeutige Primfaktorzerlegung** - entydig primfaktoropløsning  
**eindeutige Primzahlzerlegung** - entydig primtalopløsning  
**eindeutige Teilmenge** - entydig delmængde  
**Eindeutigkeit** - entydighed  
**Eindeutigkeitssatz** - entydighedssætning  
**eindimensional** - en-dimensionel  
**eindimensionale Verteilung** - endimensional fordeling  
**eine Lösung** - én løsning  
**eineindeutig** - enentydig  
**eineindeutig, injektiv** - en-entydig  
**eineindeutig, injektiv** - en-til-en  
**eineindeutige Beziehung, eineindeutiger Zusammenhang** - enentydig korrespondance  
**eineindeutige Funktion** - enentydig funktion  
**eineindeutige Menge** - enentydig mængde  
**einelementige Menge** - singleton  
**Einer, Einheit** - eneh  
**einerseits** - på den ene side

**einfach geschlossene Kurve** - simpel lukket kurve  
**einfach zusammenhängend** - enkelt sammenhængende  
**einfach zusammenhängend** - simpelt sammenhængende  
**einfach zusammenhängender Bereich** - simpelt sammenhængende område  
**einfach, einzeln** - enkelt  
**einfache Erweiterung** - simpel udvidelse  
**einfache Gruppe** - simpel gruppe  
**einfache Hypothese** - fuldstændig specificeret hypotese  
**einfache Körpererweiterung** - simpel legemsudvidelse  
**einfache Rentenrechnung** - simpel renteberegning  
**einfache Stichprobe, uneingeschränkte Zufallsstichprobe** - simpel tilfældig stikprøveudvælgelse  
**einfache Stichprobenentnahme** - enkelt stikprøveplan  
**einfache Transposition** - simpel transposition  
**einfache Unendlichkeit** - enkelt uendelighed  
**einfache Wahrscheinlichkeitsverteilung** - simpelt sandsynlighedsfelt  
**einfacher Automorphismus** - enkelt automorfi  
**einfacher Endomorphismus** - enkelt endomorfi  
**einfacher Gitterplan** - enkelt gitterplan  
**einfacher Homomorphismus** - enkelt homomorfi  
**einfacher Isomorphismus** - enkelt isomorfi  
**einfacher Punkt** - enkelt punkt  
**einfacher Ring** - enkelt ring  
**einfaches Polyeder** - simpelt polyeder  
**Einfach-Klassifikation** - endimensional klassificering  
**einfachlogarithmisch** - enkeltlogaritmisk  
**einfachlogarithmisches Papier** - enkeltlogaritmisk papir  
**Einfachwurzel** - enkeltrod  
**Einfall** - indfald  
**Einfluss** - indflydelse  
**einfügen** - indføre  
**einführen, einrichten** - indrette  
**eingengte Grenzen** - indsnævrede grænser  
**eingeschlossen in** - inkluderet i  
**eingeschränkte Zufallszuteilung** - begrænset randomisering  
**eingeschriebener Kreis** - indskrevet cirkel  
**eingeschriebenes Polyeder** - indskriveligt polyeder  
**eingeschriebenes Polygon** - indskrevet polygon  
**eingeschriebenes Polygon** - indskriveligt polygon  
**eingeschriebenes Viereck** - indskriveligt firkant  
**einhalb** - en halv  
**Einheit** - enhed  
**Einheitensystem** - enhedssystem

**Einheitenumwandlung** - konvertering af enheder  
**einheitlicher Auswahlatz** - ens udvalgsbrøk  
**Einheitsgruppe** - enhedsgruppe  
**Einheitskreis** - enhedscirkel  
**Einheitsmatrix** - enhedsmatrix  
**Einheitsmatrix** - identitetsmatrix  
**Einheitspunkt** - enhedspunkt  
**Einheitsvektor** - enhedsvektor  
**Einheitswürfel** - enhedsterning  
**Einheitswurzel** - enhedsrod  
**Einhorn (Sternbild)** - enhjørningen  
**einüllen** - indhulle  
**ehundertacht** - hundred otte  
**ehundertachtzehn** - hundred atten  
**ehundertdrei** - hundred tre  
**ehundertdreizehn** - hundred tretten  
**ehunderteins** - hundred en  
**ehundertelf** - hundred elleve  
**ehundertfünf** - hundred fem  
**ehundertfünfzehn** - hundred femten  
**ehundertneun** - hundred ni  
**ehundertneunzehn** - hundred nitten  
**ehundertsechs** - hundred seks  
**ehundertsechzehn** - hundred seksten  
**ehundertsieben** - hundred syv  
**ehundertsiebzehn** - hundred sytten  
**ehundertvier** - hundred fire  
**ehundertvierundvierzig** - ethundredeogfireogfyrrer  
**ehundertvierundvierzigste** - hundredeogfireogfyrrer tyvende  
**ehundertvierzehn** - hundred fjorten  
**ehundertzehn** - hundred ti  
**ehundertzwanzig** - hundred tyve  
**ehundertzwei** - hundred to  
**ehundertzwölf** - hundred tolv  
**einige, jemand** - nogen  
**einigen, vereinigen** - forene  
**einmal im Jahr** - en gang om året  
**einmal und nur einmal** - når og kun når  
**einmal** - en gang  
**einmal** - engang  
**einmal, einstmals** - nogensinde  
**Einmaleins** - den lille tabel  
**einreihig** - enradet  
**einrichten, ordnen, anordnen** - ordne  
**Einrichtung** - anlæg  
**Einrichtung** - indretning  
**Eins** - ener  
**einschaliges Hyperboloid** - hyperboloide med ét net  
**einschaliges Rotationshyperboloid** - omdrejningshyperboloide med ét net  
**einschließen** - indelukke  
**Einschnitt** - hak  
**Einschnitt** - indsnit  
**Einschränkung** - indskrænkning  
**Einschränkung** - indsnævring  
**Einschränkung** - restriktion  
**einseitig** - ensidig

**einseitiger Differenzialquotient** - differentialkvotient fra en side  
**einseitiger Test** - enkeltsidet test  
**einseitiger Test** - ensidet test  
**Einselement** - etelement  
**Einsenkung, relatives Minimum** - minimumspunkt i tidsrække  
**einsetzen** - sætte i  
**Einsmatrix** - etmatrix  
**Einspunkt auf der dritten Achse** - enhedspunkt på tredjeaksen  
**Einspunkt auf der ersten Achse** - enhedspunkt på førsteaksen  
**Einspunkt auf der zweiten Achse** - enhedspunkt på andenaksen  
**Einsteinsche Gleichung** - Einsteins formel på energi  
**eintausendacht** - entusind otte  
**eintausendachtzehn** - entusind atten  
**eintausenddrei** - entusind tre  
**eintausenddreizehn** - entusind tretten  
**eintausendeins** - entusind en  
**eintausendelf** - entusind elleve  
**eintausendfünf** - entusind fem  
**eintausendfünfzehn** - entusind femten  
**eintausendneun** - entusind ni  
**eintausendneunzehn** - entusind nitten  
**eintausendsechs** - entusind seks  
**eintausendsechzehn** - entusind seksten  
**eintausendsieben** - entusind syv  
**eintausendsiebenzehn** - entusind sytten  
**eintausendvier** - entusind fire  
**eintausendvierzehn** - entusind fjorten  
**eintausendzehn** - entusind ti  
**eintausendzwanzig** - entusind tyve  
**eintausendzwei** - entusind to  
**eintausendzölf** - entusind tolv  
**einteilen** - inddele  
**Einteilung** - inddeling  
**einundachtzig** - enogfirs  
**einunddreißig** - enogtredive  
**einundfünfzig** - enoghalvtreds  
**einundneunzig** - enoghalvfems  
**einundsechzig** - enogtres  
**einundsiebzig** - enoghalvfjerds  
**einundvierzig** - enogfyrrer  
**einundzwanzig** - en og tyve  
**einundzwanzig** - enogtyve  
**einundzwanzigste** - enogtyvende  
**Einzahl** - enkelttal  
**Einzahl** - ental  
**einzeln** - særskilt  
**einzig** - eneste  
**Eisen** - jern  
**Eisensteins Irreduzibilitätskriterium** - Eisensteins irreducibilitetskriterium  
**Eisensteinsche Zahl** - eisensteinsk heltal  
**Eklptik** - eklptika  
**elastisch, federnd** - elastisk  
**Elastizitätsmodul** - elasticitetsmodul  
**elektrisch** - elektrisk  
**elektrische Feldstärke** - elektrisk feltstyrke

**elektrische Kapazität** - elektrisk kapacitans  
**elektrische Ladung** - elektrisk ladning  
**elektrische Ladungsdichte** - elektrisk ladningstæthed  
**elektrische Stromdichte** - elektrisk strømtæthed  
**elektrischer Leiter** - elektrisk leder  
**elektrischer Strom** - elektrisk strøm  
**elektrischer Widerstand** - elektrisk modstand  
**elektrisches Feld** - elektrisk felt  
**elektrisches Potential** - elektrisk potential  
**Elektrizität** - elektricitet  
**Elektrodynamik** - elektrodynamik  
**elektromagnetische Kraft** - elektromagnetiske kraft  
**elektromagnetische Strahlung** - elektromagnetisk stråling  
**Elektromagnetismus** - elektromagnetisme  
**Elektromotor** - elektromotor  
**elektromotorisch** - elektromotorisk  
**elektromotorische Kraft** - elektromotorisk kraft  
**Elektron** - elektron  
**Elektronik** - elektronik  
**elektronisch** - elektronisk  
**elektronische Rechenmaschine** - elektronisk regnemaskine  
**Elektrostatik** - elektrostatik  
**Elektrotechnik** - elektroteknik  
**Element endlicher Ordnung** - element af endelig orden  
**Element höherer Ordnung** - element af højere orden  
**Element unendlicher Ordnung** - element af uendelig orden  
**Element** - element  
**Element** - grundstof  
**elementar** - elementær  
**elementare Algebra** - elementær algebra  
**elementare Einheit, kleinste Einheit** - elementarenhed  
**elementare Funktion** - elementær funktion  
**elementare Matrix** - elementær matrix  
**elementare Menge** - elementær mængde  
**elementare Rechenoperation** - elementær rækkeoperation  
**elementare Rechenoperationen** - elementære regningsarter  
**elementare Rechnung** - elementær regning  
**elementare Rechnungsart** - elementær regningsart  
**elementare Spaltenoperation** - elementær søjleoperation  
**elementare Teilmenge** - elementær delmængde  
**Elementarereignis** - elementarhændelse  
**Elementarfläche** - elementarflade  
**Elementarmathematik** - basismatematik  
**Elementarteilchen** - elementarpartikel  
**elementfremde Mengen** - elementfremmede mængder  
**Elementordnung** - elementorden

**elf** - elleve  
**Elfeck** - ellevekant  
**elfte** - ellevte  
**elfter** - elvte  
**Elimination, Eliminierung** - elimination  
**Ellipse** - ellipse  
**Ellipsenbogen** - ellipsebue  
**Ellipsendurchmesser** - diameter i ellipse  
**Ellipsenfläche** - elipsens areal  
**Ellipsengleichung** - elipsens ligning  
**Ellipsengleichung** - ellipseligning  
**Ellipsenmittelpunkt** - centrum for ellipse  
**Ellipsensehne** - korde i ellipse  
**Ellipsoid** - ellipsoide  
**elliptisch** - elliptisk  
**elliptische Doppelkegelfläche** - elliptisk dobbeltkegelflade  
**elliptische Fläche** - elliptisk flade  
**elliptische Funktion** - elliptisk funktion  
**elliptische Galaxis** - elliptisk galakse  
**elliptische Geometrie** - elliptisk geometri  
**elliptische Kurve** - elliptisk kurve  
**elliptische Menge** - elliptisk mængde  
**elliptische Zylinderfläche** - elliptisk cylinderflade  
**elliptischer Doppelkegel** - elliptisk dobbeltkegle  
**elliptischer Kegel** - elliptisk kegle  
**elliptischer Kegelfläche** - elliptisk kegelflade  
**elliptischer Punkt** - elliptisk punkt  
**elliptischer Zylinder** - elliptisk cylinder  
**elliptisches Paraboloid** - elliptisk paraboloid  
**Elongation** - elongation  
**Empedokles** - Empedokles  
**empirische Verteilungsfunktion** - empirisk fordelingsfunktion  
**empirische Verteilungsmenge** - empirisk fordelingsmængde  
**empirische Zweireihenkorrelation** - biserial korrelation  
**Ende** - ende  
**endgültig, endlich, schließlich** - endelig  
**endlich erzeugt** - endelig frembragt  
**endlich erzeugte Gruppe** - endelig frembragt gruppe  
**endlich erzeugte Ideal** - endelig frembragt ideal  
**endlich erzeugte Untergruppe** - endelig frembragt undergruppe  
**endlichdimensionale Funktion** - en-dimensionel funktion  
**endlichdimensionale Menge** - en-dimensionel mængde  
**endlichdimensionaler Vektorraum** - endeligdimensionale vektorrum  
**endlich-dimensionaler Vektorraum** - endeligdimensionalt vektorrum  
**endliche abelsche Gruppe** - endelig abelsk gruppe  
**endliche abelsche Halbgruppe** - endelig abelsk semigruppe  
**endliche Dimension** - endelig dimension  
**endliche Erweiterung** - endelig udvidelse  
**endliche Grundgesamtheit** - endelig population  
**endliche Gruppe** - endelig gruppe  
**endliche Halbgruppe** - endelig semigruppe  
**endliche Kardinalzahl** - endeligt kardinaltal  
**endliche Körpererweiterung** - endelig legemsudvidelse  
**endliche Menge** - endelig mængde  
**endliche Menge** - endeligt mange  
**endliche Ordnung** - endelig orden  
**endliche Quotientenreihe** - endelig kvotientrække  
**endliche Reihe** - endelig række  
**endliche stochastische Variable** - endelig stokastisk variabel  
**endliche Teilmenge** - endelig delmængde  
**endliche Verteilung** - endelig fordeling  
**endliche Wahrscheinlichkeit** - endelige sandsynlighed  
**endliche Wahrscheinlichkeitsverteilung** - endeligt sandsynlighedsfelt  
**endlicher Dezimalbruch** - endelig decimalbrøk  
**endlicher Graph** - endelig graf  
**endlicher Kettenbruch** - endelig kædebrøk  
**endlicher Körper** - endeligt legeme  
**endlicher Ring** - endelig ring  
**endliches Intervall** - endeligt interval  
**Endlichkeitsfaktor** - endelighedskorrektion  
**endlos** - endeløs  
**endlos, unendlich** - uoverskuelig  
**endomorph** - endomorfi  
**Endomorphismus** - endomorfi  
**Endoperation** - operationstast  
**Endpunkt** - endepunkt  
**Energie** - energi  
**Energiedichte** - energitæthed  
**energisch** - energisk  
**Enge** - snæverhed  
**entartete Kegelschnittfläche** - udartet keglesnitsflade  
**entarteter Kegelschnitt** - udartet keglesnit  
**entartetes Parallelogramm** - udartet parallelogram  
**entdecken** - opdage  
**entdecken, erfinden** - opfinde  
**entfernen** - afskaffe  
**entfernen** - fjerne  
**entfernt** - afsides  
**entfernt, weit** - fjern  
**Entfernung** - fjernelse  
**Entfernungsmesser** - afstandsmåler  
**entgegengesetzt orientierte Gerade** - modsat orienterede linjer  
**entgegengesetztes Vorzeichen** - modsat fortegn  
**entgegen** - i møde  
**entgegengesetzt orientierte Strecken** - modsat orienterede linjestykker  
**entgegengesetzt** - diametral  
**entgegengesetzt** - modsat



**entgegengesetzte Halbebene** - modsat halvplan  
**entgegengesetzte Halbgerade** - modsat halvlinje  
**entgegengesetzte Halbgeraden** - modsatte halvlinjer  
**entgegengesetzte Matrix** - modsat matrix  
**entgegengesetzte Menge** - modsatte mængde  
**entgegengesetzte Paritæt** - modsat paritet  
**entgegengesetzte Rechenart** - modsat regningsart  
**entgegengesetzte Rechenoperationen** - modsatte regningsarter  
**entgegengesetzte Seitenflånen** - modsatte sideflader  
**entgegengesetzte senkrechte Gerade** - modsat rettede linjer  
**entgegengesetzte Teilmenge** - modsatte delmængde  
**entgegensættede Zahl** - modsat tal  
**entgegensættede Zahl** - modsatte tal  
**entgegensættede Zahl** - omvendt tal  
**entgegensættede Zusammensættung** - modsat komposition  
**entgegensætteter Halbraum** - modsat halvrum  
**entgegensætteter Vektor** - modsat vektor  
**entgegensættetes Element** - modsat element  
**entgegenkommen** - komme i møde  
**enthålt als echte Teilmenge** - indeholder som ægte delmængde  
**enthålt als Teilmenge** - indeholder som delmængde  
**enthålt das Element** - indeholder som element  
**enthalten in** - indeholdt i  
**enthalten** - indeholde  
**enthalten, einschließen** - indeslutte  
**entråtseln** - gætte  
**Entropie** - entropi  
**entscheiden** - afgøre  
**entscheiden** - bestemme sig  
**Entscheidung** - afgørelse  
**Entscheidungsbereich** - præferenceområde  
**Entscheidungsproblem** - decisionsproblem  
**Entschlüsselungskode** - afkodningsnøgle  
**entstehen** - opstå  
**entstehen** - være født  
**entweder oder** - enten ... eller  
**entweder** - enten  
**entwickeln** - udvikle  
**Entwicklung** - udvikling  
**Entwicklungspunkt** - udviklingspunkt  
**entziffern** - tyde  
**Ephemeride** - efemeride  
**Epimorphismus** - epimorfi  
**Epitrochoide** - epitrokoide  
**Epizykel** - epicykel  
**Epizykloide** - epicykloide  
**Epoche, Zeitabschnitt** - epoke  
**epsilon** - epsilon  
**er** - han  
**erdåhnlicher Planet** - jordlignende planet  
**erdåhnlicher Planet** - terrestrisk planet  
**Erdbesættreibung, Erdkunde, Geografie** - geografi  
**Erde** - jorden  
**Erdmæssing, Geometrie** - jordmåling  
**Erdös-Zahl** - Erdös-tal  
**Erdteil** - fastland  
**Erdteil** - kontinent  
**Erdteil, Festland, Kontinent** - verdensdel  
**Ereignis** - hændelse  
**Ereignis** - tildragelse  
**Ereignisalgebra** - hændelsesalgebra  
**Ereignisraum** - udfaldsrum  
**Ereignissystem** - hændessystem  
**erfasster Bereich, Erfassung** - dækning  
**Erfindung** - opfindelse  
**Erfolg oder Misserfolg** - succes eller fiasko  
**Erfolg** - succes  
**Erfolg, Ergebnis, Resultat** - resultat  
**Erfolg, Ergebnis, Resultat** - udfald  
**erforderlich** - fornøden  
**erforderlich, nötig, notwendig, Notwendigkeit** - nødvendig  
**erfordern** - fordre  
**erfüllen** - opfylde  
**ergånzen** - supplere  
**Ergånzung** - komplementering  
**Ergånzung, Vervollståndigung, Komplement** - supplement  
**Ergebnisfunktion** - udfaldsfunktion  
**ergebnislos** - resultatløs  
**Ergebnismængde** - udfaldsmængde  
**ergiebig** - frugtbar  
**erhalten** - beholde  
**erhalten** - erholde  
**erhalten** - konservere  
**erhånen** - forøge  
**Eridanus (Sternbild)** - floden  
**erkennen** - erkende  
**Erkenntnis** - erkendelse  
**erklåren** - erklåre  
**erklåren, darlegen, erlåutern** - forklåre  
**Erklåring** - erklåring  
**Erlangen-Programm** - Erlangen-program  
**Erlangsche Verteilung** - Erlangfordeling  
**ermitteln** - udfinde  
**ermitteln, finden** - finde  
**erneut** - gentagen  
**Erscheinung** - fænomen  
**Erscheinung** - fremkomst  
**Ersetzung, Zurücklegen** - tilbagelægning  
**erst** - blot  
**erst, erstens, zuerst** - først  
**erst, nur** - bare  
**erst, nur** - kun  
**erste Ableitung** - første afledede  
**erste Ableitung** - første afledede funktion  
**erste Achse** - førsteakse  
**erste Definition** - første definition  
**erste Differenz** - førstedifferens  
**erste Differenzenfolge** - første differensfølge

**erste Funktion** - første funktion  
**erste Komponente** - førstekomponent  
**erste Koordinate** - førstekoordinat  
**erste kosmiske Geschwindigkeit** - første kosmisk hastighed  
**erste Menge** - første mængde  
**erste Teilmenge** - første delmængde  
**erste Ziffer** - første ciffer  
**erstens** - for det første  
**erster Einheitspunkt** - første enhedspunkt  
**erster Einheitsvektor** - første enhedsvektor  
**erster Hauptsatz der Thermodynamik** - termodynamikkens 1.lov  
**erster Mittelwertsatz** - første middelværdisætning  
**erster Ordnung, von erster Ordnung** - af første orden  
**erster Quadrant** - første kvadrant  
**erster Teil** - første led  
**erster, erste, erstes** - første  
**erstes Diagonalisierungsproblem** - første diagonaliseringsproblem  
**erstes Element** - førsteelement  
**erstes keplersches Gesetz** - Keplers 1. lov  
**erstes keplersches Gesetz** - Keplers første lov  
**erstes Newtonsches Gesetz** - Newtons første lov  
**erstes Quartil** - første kvartil  
**erstes Viertel** - første kvarter  
**Ertrag** - indkomst  
**erwarten** - vente  
**Erwartung, Erwartungswert** - forventning  
**Erwartungswert der Binomialverteilung** - middelværdi for binomialfordelingen  
**erweitern** - udvide  
**Erweiterungskörper** - udvidelseslegeme  
**erzeugen** - avle  
**erzeugen** - frembringe  
**erzeugen, hervorbringen, produzieren** - producere  
**erzeugende Funktion** - frembringende funktion  
**erzeugende Menge einer Untergruppe** - frembringermængde for undergruppe  
**erzeugende Menge eines Ideals** - frembringermængde for ideal  
**erzeugende Menge** - frembringende mængde  
**erzeugende Menge** - frembringermængde  
**erzeugender Teilring** - frembragt delring  
**erzeugendes Element** - dominerende element  
**erzeugendes Verfahren** - frembringermetode  
**erzeugt** - frembragt  
**erzeugter Unterring** - frembragt underring  
**erzeugtes Ideal** - frembragt ideal  
**Erzeugung einer Doppelkegelfläche** - frembringer for dobbeltkegelflade  
**Erzeugung einer elliptischen Zylinderfläche** - frembringer for elliptisk cylinderflade  
**Erzeugung einer hyperbolischen Zylinderfläche** - frembringer for hyperbolsk cylinderflade

**Erzeugung einer Kegelfläche** - frembringer for kegleflade  
**Erzeugung einer Kegelschnittfläche** - frembringer for keglesnitskegelflade  
**Erzeugung einer parabolischen Zylinderfläche** - frembringer for parabolisk cylinderflade  
**Erzeugung einer Zylinderfläche** - frembringer for cylinderflade  
**Erzeugung** - produktion  
**erzielen** - opnå  
**es existiert ein Element ...** - der eksisterer ét element ...  
**es existiert genau ein Element ...** - der eksisterer netop ét element ...  
**es existiert mindestens ein Element ...** - der eksisterer minst ét element ...  
**es gibt ein** - der eksisterer  
**es ist nicht nötig** - det er ikke nødvendigt  
**es ist nötig** - det er nødvendigt  
**eta** - eta  
**etwa, eventuell, möglicherweise, vielleicht** - måske  
**etwas** - noget  
**Euklid** - Euklid  
**euklidisch** - euklidisk  
**euklidische Ebene** - euklidisk plan  
**euklidische Geometrie** - euklidisk geometri  
**euklidischer Abstand** - euklidisk afstand  
**euklidischer Algorithmus** - Euklids algoritme  
**euklidischer Bereich** - euklidisk område  
**euklidischer Raum** - euklidisk rum  
**euklidischer Ring** - euklidisk ring  
**euklidischer Vektorraum** - Euklidisk vektorrum  
**Euklids Elemente** - Euklids Elementer  
**Euklids Postulate** - Euklids postulater  
**Euler-Charakteristik** - Euler-karakteristik  
**Euler-Dreieck** - Eulers trekant  
**Euler-Funktion** - Eulers-funktion  
**Euler-Gerade** - Euler-linje  
**Euler-Menge** - Eulers-mængde  
**Euler-Pfad** - Euler-tur  
**Eulersche Formel** - Eulers formel  
**Eulersche Funktion** - Eulers totientfunktion  
**Eulersche Konstante** - Eulers konstant  
**Eulersche Menge** - Eulers totientmængde  
**Eulersche phi-Funktion** - Eulers phifunktion  
**Eulersche Phi-Funktion** - Eulers phi-funktion  
**Eulersche phi-Menge** - Eulers phimængde  
**Eulersche Zahl** - Eulers tal  
**Eulerscher Polyedersatz** - Eulers polyedersætning  
**eventuell** - eventuel  
**eventuell, möglicherweise, vielleicht** - muligvis  
**Evolute** - evolut  
**Evolvente** - evolvent  
**Exa-** - eksa-  
**exakter Test** - eksakt test  
**Exameter** - exameter  
**Existenz** - eksistens

**Existenzbeweis** - eksistensbevis  
**Existenzquantor** - eksistenskvantor  
**Existenzsatz** - eksistenssætning  
**Exklusion** - eksklusion  
**ekklusiv oder** - eksklusivt eller  
**Experiment, Versuch** - eksperiment  
**Experiment, Versuch** - forsøg  
**Experimentalastronom** - eksperimentalastronom  
**Explementwinkel** - eksplementvinkel  
**explizit gegebene Funktion** - eksplicit givet funktion  
**explizit gegebene Menge** - eksplicit givet mængde  
**explizit** - eksplicit  
**explizite Definition** - eksplicit definition  
**explizite Funktion** - eksplicit funktion  
**explizite Kurve** - eksplicit kurve  
**explizite Menge** - eksplicit mængde  
**Exponent** - eksponent  
**Exponentialentwicklung** - eksponentiel udvikling  
**Exponentialfunktion** - eksponentialfunktion  
**Exponentialfunktion** - eksponentiel funktion  
**Exponentialgleichung** - eksponentiel ligning  
**Exponentialgleichungen** - eksponentielle ligninger  
**Exponentialmængde** - eksponentialmængde  
**Exponentialreihe** - eksponentialrække  
**Exponentialschreibweise** - eksponentnotation  
**Exponentialverteilung** - eksponentialfordeling  
**exponentiell wachsende Funktion** - eksponentielt aftagende funktion  
**exponentiell wachsende Menge** - eksponentielt aftagende mængde  
**exponentiell** - eksponentiel  
**exponentielle Schreibweise** - eksponentiel notation  
**exponentielles Wachstum** - eksponentiel vækst  
**extensioneller Relationsbegriff** - ekstensionalt relationsbegreb  
**Extrapolation** - ekstrapolation  
**Extremalquotient** - ekstremalkvotient  
**Extrempunkt** - ekstremumpunkt  
**Extremum** - ekstrema  
**Extremum** - ekstremum  
**Extremwert** - ekstremalværdi  
**Extremwertverteilungen** - ekstremværdifordelinger  
**exzentrisch** - ekscentrisk  
**exzentrisch** - excentrisk  
**exzentrische Anomalie** - ekscentrisk anomali  
**exzentrische Anomalie** - excentriske anomali  
**Exzentrizität** - eccentricitet  
**Exzentrizität** - ekscentricitet  
**Exzentrizität** - excentricitet  
**Exzess** - eksces  
**f "Strich" von x, f'(x)** - f mærke x  
**f', f Strich** - f mærke  
**Fach** - afdeling  
**Fach** - fag  
**fähig** - dygtig  
**Fähigkeit** - evne  
**fahren** - køre  
**fares Spiel** - fair spil  
**Faktor** - faktor  
**Faktoranalyse** - faktoranalyse  
**Faktorbewertung** - faktorladning  
**Faktoren** - faktorer  
**Faktorgruppe** - faktorgruppe  
**faktorieller Versuch** - faktorforsøg  
**Faktorisierung in Primzahlen** - primtalsfaktorisering  
**Faktorisierung** - faktorisering  
**Faktoring** - faktoring  
**Fakultät** - fakultet  
**Fakultätsfunktion** - fakultetsfunktion  
**Fakultätsmængde** - fakultetsmængde  
**Fakultätsprimzahl** - fakultetsprimtal  
**Fakultätszahl** - fakultetstal  
**Fall** - fald  
**Fall, Neigung** - hæld  
**Fallbeschleunigung** - tyngdeacceleration  
**fallen, sinken** - falde  
**falls ... dann ...** - hvis ... så ...  
**falls und nur falls** - hvis og kun hvis  
**falls** - hvis  
**falls** - ifald  
**falsch** - falsk  
**falsch** - forkert  
**falsch** - vrang  
**falsch, unwahr** - usand  
**falsch, verkehrt** - forkehrt  
**falten, zusammenlegen** - folde  
**Faltung** - folding  
**Farbenindex** - farveindex  
**Farbkraft** - farvekraft  
**Fass, Tonne** - tønde  
**fast sicher** - næsten sikker  
**fast überall** - næsten overalt  
**Februar** - februar  
**Feder** - fjeder  
**fehlen** - fejle  
**fehlende Daten** - manglende data  
**Fehler 1.Art** - fejl af 1.art  
**Fehler dritter Art** - fejl af type III  
**Fehler erster Art** - fejl af første type  
**Fehler im Ansatz** - specifikationsfejl  
**Fehler in den Gleichungen** - specifikationsfejl i ligninger  
**Fehler zweiter Art** - fejl af anden type  
**Fehler, Irrtum, Versehen** - fejl  
**fehlerfrei** - fejlfri  
**Fehlergrenze** - fejlgrænse  
**fehlerhaft** - fejlagtig  
**fehlerhafte Hypothese** - forkert hypotese  
**fehlerhafte Verteilung** - uegentlig fordeling  
**Fehlermeldung** - fejlmelding  
**Fehlervarianz, Restvarianz** - residualvarians  
**Feintopologie** - fineste topologi  
**Feld** - felt  
**Feld, Körper** - legeme  
**Feldlinien** - feltlinier

**Feldvektor** - feltvektor  
**Femto-** - femto-  
**Femtometer** - femtometer  
**Fermat-Punkt** - Fermat-punkt  
**Fermatsche Primzahl** - fermatprimtal  
**Fermatsche Primzahl** - Fermat-primtal  
**Fermatsche Vermutung** - Fermats formodning  
**Fermatscher Satz** - Fermats sætning  
**Fermatsches Näherungsverfahren** - Fermats nedstigningsmetode  
**Fermat-Zahl** - Fermatisk tal  
**Fermat-Zahl** - Fermat-tal  
**Fermion** - fermion  
**Fernglas, Fernrohr** - kikkert  
**Fernrohr, Teleskop** - teleskop  
**fest, feststehend** - fast  
**faste Stichprobe** - stående stikprøve  
**faste Wahrscheinlichkeit** - fast sandsynlighed  
**Festkreis** - fikscirkel  
**festlegen** - fastlægge  
**festsetzen** - festsætte  
**Feuerbach-Kreis** - Feuerbach-cirkel  
**Fibonacci-Folge** - Fibonacci-talfølge  
**Fibonacci-Reihe** - fibonaccirække  
**Fibonacci-Zahl** - Fibonaccital  
**Fibonacci-Zahl** - Fibonacci-tal  
**figurierte Zahl** - figurtal  
**fiktive Variable** - hjælpevariabel  
**Filter** - filter  
**Finger** - finger  
**finite Kardinalzahl** - finit kardinaltal  
**Finsternis** - formørkelse  
**Fische (Sternbild)** - fiskene  
**Fisher-Mengenindex** - Fisher-mængdeindeks  
**Fisher-Preisindex** - Fisher-prisindeks  
**Fixelement** - fikselement  
**Fixelementenmenge** - fikselementmængde  
**Fixgerade** - fikslinje  
**Fixgeradenmenge** - fikslinjemængde  
**Fixkreismenge** - fikscirkelmængde  
**Fixmenge** - fiksmængde  
**Fixpunkt** - fikspunkt  
**Fixpunkt** - fixpunkt  
**Fixpunktmenge** - fikspunktmængde  
**Fixstern** - fiksstjerne  
**Fläche der Kreisscheibe** - areal af cirkelskive  
**Fläche des Quadrates über der Hypotenuse** - arealet af kvadratet på hypotenusen  
**Fläche eines geraden Kreiskegels** - areal af ret cirkulær kegle  
**Fläche eines regelmässigen Dodekaeders** - areal af regulært dodekaeder  
**Fläche eines regelmässigen Hexaeders** - areal af regulært hexaeder  
**Fläche eines regelmässigen Ikosaeders** - areal af regulært ikosaeder  
**Fläche eines regelmässigen Oktaeders** - areal af regulært oktaeder  
**Fläche eines regelmässigen Tetraeders** - areal af regulært tetraeder  
**Fläche eines sphärischen Dreiecks** - areal af sfærisk trekant  
**Fläche eines sphärischen Vierecks** - areal af sfærisk firkant  
**Fläche eines umschriebenen Polygons** - areal af omskrivelig polygon  
**Fläche unter einer Kurve** - areal under grafen  
**Fläche unter einer Kurve** - arealet under en kurve  
**Fläche zweiter Ordnung** - andengradsflade  
**Fläche** - flade  
**Fläche, Oberfläche** - overflade  
**Flächenberechnung** - arealberegning  
**Flächenfunktion** - arealfunktion  
**Flächengeschwindigkeit** - arealhastighed  
**Flächengeschwindigkeitssatz** - arealhastighedssætning  
**Flächeninhalt eines Torus** - fladeareal af torus  
**Flächeninhalt** - areal  
**Flächeninhalt** - fladeareal  
**Flächeninhalt** - fladeindhold  
**Flächenintegral** - planintegral  
**Flächenmaß** - arealmål  
**Flächenmaß** - flademål  
**Flächenstichprobenverfahren** - arealudvælgelse  
**Flächenstück** - fladestykke  
**Flächentheorie** - fladeteori  
**flächentreu** - arealtro  
**Flächenverhältnis** - arealforhold  
**Flächenzahl** - arealtal  
**Flammpunkt** - flammepunkt  
**Fliege (Sternbild)** - flue  
**Fliegender Fisch (Sternbild)** - flyvefisk  
**Fliesgruppe** - flytningsgruppe  
**Fließkomma** - flydende komma  
**Fließkommarechnung** - flydende regning  
**Fluchtlinie** - flugtlinje  
**Fluor** - fluor  
**Fluss** - flod  
**flüssig, dünnflüssig** - flydende  
**Flüssigkeit** - væske  
**Flussrichtung** - gennemløbsretning  
**Fokussierung** - fokusering  
**Folge aus** - følge af  
**Folge nach** - følge efter  
**Folge, Sequenz** - følge  
**folgen** - adlyde  
**Folgenaddition** - addition af følger  
**folgend** - fålgende  
**folgend, weiter** - næste  
**folgendermaßen** - på følgende måde  
**folgerichtig** - følgerigtig  
**folgern aus** - slutte af  
**Folgerung** - konklusion  
**Folgerung** - konsekvens  
**Folgerung, Schluss, Schlussfolgerung** - slutning  
**Folgesatz** - eftersætning  
**Folgesatz** - følgesætning  
**Folium** - folium  
**Forderung** - krav  
**Form, Gestalt** - form  
**formale Definition** - formel definition

**formale Differenziation** - formel differentiation  
**formale Funktion** - formel funktion  
**formale Logik** - formel logik  
**formale Menge** - formel mængde  
**formale Sprache, formelle Sprache** - formelt sprog  
**formale Teilmenge** - formel delmængde  
**formale Theorie** - formel teori  
**formaler Beweis** - formelt bevis  
**Format** - format  
**Formel von de Moivre** - de Moivres formel  
**Formel** - formel  
**Formelsamling** - formelsamling  
**forschen** - forske  
**fortlaufend** - fortløbende  
**fortschreitendes Mittel** - fremadskridende gennemsnit  
**fortsetzen** - forsætte  
**Fortsetzung** - fortsættelse  
**Fourier-Abbildung** - Fourieraftbildning  
**Fourieranalyse** - Fourieranalyse  
**Fourier-Entwicklung** - Fourier-udvikling  
**Fourier-Koeffizient** - Fourier-koefficient  
**Fourier-Menge** - Fouriermængde  
**Fourier-Reihe** - Fourier-række  
**Fourier-Transformation** - Fouriertransformation  
**Frage** - spørgsmål  
**fragen** - fritte  
**fragen** - spørge  
**Fraktal** - fraktal  
**fraktale Geometrie** - fraktal geometri  
**Fraktale** - fraktaler  
**Fraktalfunktion** - fraktalfunktion  
**Fraktalmenge** - fraktalmængde  
**Fraktal, Quantil** - fraktal  
**französischer Revolutionskalender** - franske revolutionskalender  
**frei, offen** - fri  
**freie Variable** - fri variabel  
**Freiheitsgrad** - frihedsgrad  
**Freiheitsgrade** - frihedsgrader  
**Freitag** - fredag  
**Frenet-Formel** - Frenets formel  
**Frequenz** - frekvens  
**Friedman-Zahl** - Friedmantal  
**Frontlinie** - frontlinje  
**Frühjahr** - forår  
**Frühlingsäquinoktium** - forårsjævndøgn  
**Frühlingspunkt** - forårspunkt  
**F-Test** - F-test  
**Fuchs (Sternbild)** - ræven  
**Fuhrmann (Sternbild)** - kusken  
**Füllen (Sternbild)** - føllet  
**Fulleren** - fulleren  
**Fundament, Grundlage** - fundament  
**Fundamentalfolge** - fundamentalfølge  
**Fundamentalsatz der Algebra** - algebraens fundamentalsætning  
**Fundamentalsatz der Arithmetik** - aritmetikkens fundamentalsætning

**Fundamentalsatz der Infinitesimalrechnung** - infinitesimalregningens fundamentalsætning  
**Fundamentalsatz für abelsche Gruppen** - fundamentalsætning for endelig frembragt abelsk gruppe  
**Fundamentalsatz** - fundamentalsætning  
**fünf** - fem  
**Fünfeck** - femkant  
**fünfeckige Seitenflächen** - femkantede sideflader  
**fünfhundert** - fem hundrede  
**fünfte** - femte  
**Fünftel** - femtedel  
**fünfundachtzig** - femogfirs  
**fünfunddreißig** - femogtredive  
**fünfundfünfzig** - femoghalvtreds  
**fünfundneunzig** - femoghalvfems  
**fünfundsechzig** - femogtres  
**fünfundsiebzig** - femoghalvfjerds  
**fünfundvierzig** - femogfyrrer  
**fünfundzwanzig** - femogtyve  
**fünfzehn** - femten  
**Fünzehneck** - femtenkant  
**fünzehnte** - femtende  
**fünfzig** - halvtreds  
**fünfzig** - halvtredsindstyve  
**Fünzigeck** - halvtredskant  
**Fünzigeck** - pentacontagon  
**fünfzigste** - halvtredsindstyvende  
**Funktion auf** - funktion på  
**Funktion einer Variablen** - funktion af én variabel  
**Funktion ersten Grades** - førstegradsfunktion  
**Funktion ist stetig** - funktion er kontinuert  
**Funktion mehrerer Variablen** - funktion af flere variable  
**Funktion mehrerer Variablen** - funktion i flere variable  
**Funktion n-ten Grades** - funktion af nte grad  
**Funktion von ... in ...** - funktion fra ... ind ...  
**Funktion zu** - funktion til  
**Funktion zweier Variablen** - funktion af to variable  
**Funktion zweier Variablen** - funktion i to variable  
**Funktion zweiter Ordnung** - andengradsfunktion  
**Funktion, Tätigkeit** - funktion  
**Funktionalanalyse** - funktionalanalyse  
**Funktionalgleichung** - funktionalligning  
**Funktionsanalyse** - funktionsanalyse  
**Funktionsfolge** - funktionsfølge  
**Funktionsgraph** - funktions graf  
**Funktionsgruppe** - funktionsgruppe  
**Funktionskörper** - funktionslegeme  
**Funktionsraum** - funktionsrum  
**Funktionsring** - funktionsring  
**Funktionstheorie** - funktionsteori  
**Funktionsuntersuchung** - funktionsundersøgelse  
**Funktionswert** - funktionsværdi

**Funktionszusammensetzung, Verkettung von Funktionen** - funktionssammensætning  
**Funktionszuwachs** - funktionens tilvækst  
**Funktionszuwachs** - funktionstilvækst  
**für alle Elemente ...** - for alle elementer ...  
**für alle** - for alle  
**Fuß** - fod  
**Fußpunkt** - fodpunkt  
**F-Verteilung** - F-fordeling  
**Gabriels Horn** - Gabriels horn  
**galaktisch** - galaktisk  
**galaktische Länge** - galaktisk længde  
**Galaxienhaufen** - galaksehob  
**Galaxis** - galakse  
**Galilei-Transformation** - Galilei-transformation  
**Gallium** - gallium  
**Galois-Gruppe** - Galois-gruppe  
**Galois-Körper** - Galois-legeme  
**Galois-Theorie** - Galois-teori  
**gamma** - gamma  
**Gamma-Funktion** - gamma-funktion  
**Gammalfunktion** - gammaintegral  
**Gamma-Menge** - gamma-mængde  
**Gamma-Verteilung** - gammafordeling  
**ganz und gar nicht** - slet ikke  
**ganz** - ganske  
**ganz, total** - hel  
**ganze algebraische Zahl** - helt algebraisk tal  
**ganze Funktion** - hel funktion  
**ganze Menge** - hel mængde  
**ganze Zahl** - hele tal  
**ganze Zahl** - heltal  
**ganzer Teil** - hel del  
**ganzzrationale Funktion** - hel rational funktion  
**ganzzrationale Menge** - hel rational mængde  
**ganzzahlige Division** - heltals-division  
**ganzzahlige Funktion** - heltallig funktion  
**ganzzahlige Lösung** - heltallig løsning  
**ganzzahlige Menge** - heltallig mængde  
**ganzzahlige Programmierung** - heltallig programmering  
**ganzzahliger Exponent** - heltallig eksponent  
**Gas** - gas  
**Gasnebel** - gaståge  
**Gauß-Eliminierung** - Gauss-elimination  
**Gauß-Prozess** - gaussisk proces  
**Gaußsche Funktion** - gaussisk funktion  
**Gaußsche ganze Zahl** - Gauss heltal  
**Gaußsche ganze Zahl** - gaussisk heltal  
**Gaußsche ganze Zahl** - gaussisk heltal  
**Gaußsche Krümmung** - Gauss-krumning  
**Gaußsche Menge** - gaussisk mængde  
**Gaußsche Verteilungskurve** - Gauss'sk fordelingskurve  
**Gaußsche Zahl** - Gauss tal  
**Gaußsche Zahl** - gaussisk tal  
**Gaußsche Zahlenebene** - gaussisk talplan  
**Gaußscher Integralsatz** - Gauss' integralsætning  
**Gaußscher Zahlkörper** - gaussisk tallegeme  
**Gaußsches Eliminationsverfahren** - Gauss' eliminationsmetode

**Gauss-Verfahren** - Gauss elimination  
**Gauß-Verteilung** - Gaussfordeling  
**Gauß-Verteilung** - gaussisk fordeling  
**geänderte Richtung** - ændre orientering  
**geben** - giv  
**gebogen, krumm** - bøjet  
**gebrochen** - brudt  
**gebrochen** - gebrokket  
**gebrochene Linie** - brudt linje  
**gebrochene Zahl** - brøktal  
**gebrochenrational** - brudten rational  
**gebrochenrationale Funktion** - brudten rational funktion  
**gebrochenrationale Menge** - brudten rational mængde  
**gebundene Variable** - bundet variabel  
**Geburtenrate** - fødselsrate  
**gedämpfte Schwingung** - dæmpet svingning  
**Gefrierpunkt** - frysepunkt  
**gefunden** - findes  
**gegebenenfalls** - i givet fald  
**gebener Punkt** - givet punkt  
**gegen die Uhrzeigerrichtung** - mod uret  
**gegen** - mod  
**gegen, an, beinahe** - henimod  
**gegen, etwa** - henved  
**Gegend** - egn  
**Gegend** - region  
**gegeneinander** - mod hinanden  
**Gegenkathete** - modstående  
**Gegenschein** - gegenschein  
**Gegenseite** - modsatte side  
**gegenseitig, wechselseitig** - gensidig  
**Gegenstand** - genstand  
**Gegenteil, Widerspruch, Gegensatz, Antithese** - modsætning  
**gegenüber von** - modsat rettet af  
**gegenüber** - overfor  
**gegenüberliegende Geraden** - modsatrettede linjer  
**gegenüberliegende Kante** - modstående kant  
**gegenüberliegende Kathete** - modstående katete  
**gegenüberliegende Seite** - modstående side  
**gegenüberliegende Strecken** - modsat rettede linjestykker  
**gegenüberliegende Strecken** - modsatrettede linjestykker  
**gegenüberliegende Winkel** - modstående vinkel  
**gegenüberliegender Schenkel** - modsatte ben  
**gekrümmte Fläche** - krum flade  
**gekrümmte Oberfläche** - krum overflade  
**gekrümmte Oberfläche** - krumme overflade  
**gelb** - gul  
**gelten** - gælde  
**gemäß** - i henhold til  
**gemäß** - i overensstemmelse med  
**gemeinsame Teiler** - fælles divisorer  
**gemeinsame Wahrheitstabelle** - samme sandhedstavle  
**gemeinsamer Faktor** - fælles faktor

**gemeinsamer Nenner** - fællesnævner  
**gemeinsamer Teiler** - fælles divisor  
**gemeinsamer Teiler** - fælles mål  
**gemeinsamer Wahrheitswert** - samme sandhedsværdi  
**gemeinsames Vielfaches** - fælles multiplum  
**gemessen** - afmålt  
**Gemisch, Mischung** - blanding  
**gemischt** - blandet  
**gemischte Strategie** - blandet strategi  
**gemischte Zahl** - blandet tal  
**gemischter Graph** - blandet graf  
**genau** - nøjagtig  
**Genauigkeit** - nøjagtighed  
**Genauigkeit, Präzision** - præcision  
**geneigt** - tilbøjelig  
**Generator** - generator  
**generell, überhaupt** - som regel  
**genormt** - normeret  
**genug, hinlänglich** - nok  
**genügend** - tilstrækkelig  
**Genus einer Oberfläche** - genus af overflade  
**Geodäsie** - geodæsi  
**geodätisch** - geodætisk  
**geodätische Kurve** - geodætisk kurve  
**geöffnet, offen** - åben  
**geografisch** - geografisk  
**geografische Breite** - geografisk bredde  
**geografische Länge** - geografisk længde  
**Geologie** - geologi  
**Geometrie der Sonnenuhr** - solursgeometri  
**Geometrie des Weges** - vejgeometri  
**Geometrie** - geometri  
**geometrisch** - geometrisk  
**geometrische Figur** - geometrisk figur  
**geometrische Folge** - geometrisk følge  
**geometrische Folge** - geometrisk progression  
**geometrische Funktion** - geometrisk funktion  
**geometrische Grundbegriffe** - geometriske grundbegreber  
**geometrische Konstruktionen** - geometriske konstruktioner  
**geometrische Lösung** - geometrisk løsning  
**geometrische Menge** - geometrisk mængde  
**geometrische Reihe** - geometrisk række  
**geometrische Reihen, Quotientenreihen** - kvotientrækken  
**geometrische Teilfolge** - geometrisk delfølge  
**geometrische Verteilung** - geometrisk fordeling  
**geometrische Vielfachheit** - geometrisk multiplicitet  
**geometrischer Mittelwert** - geometrisk middeltal  
**geometrischer Ort von Punkten** - geometriske sted for punkter  
**geometrischer Ort** - geometrisk sted  
**geometrischer raum** - geometrisk rum  
**geometrisches Mittel** - geometrisk gennemsnit  
**geometrisches Mittel** - geometrisk middel  
**geometrisches Problem** - geometriske problem

**Geophysik** - geofysik  
**geordnete Auswahl** - ordnet udvalg  
**geordnete Basis** - ordnet basis  
**geordnete Gleichung** - ordnet ligning  
**geordnete Gruppe** - ordnet gruppe  
**geordnete Menge** - ordnet mængde  
**geordnete n-Menge** - ordnet n-sæt  
**geordnete orthogonale Basis** - ordnet ortogonal basis  
**geordnete orthonormale Basis** - ordnet ortonormal basis  
**geordnete Reihe** - ordnet række  
**geordnete Stichprobenauswahl** - ordnet stikprøveudtagelse  
**geordnete Teilmenge** - ordnet delmængde  
**geordneter Integritätsbereich** - ordnet integritetsområde  
**geordneter Körper** - ordnet legeme  
**geordneter rationaler Zahlkörper** - ordnede rationale tallegeme  
**geordneter reeller Zahlkörper** - ordnede reelle tallegeme  
**geordneter Ring** - ordnet ring  
**geordneter Satz** - ordnet sæt  
**geordnetes Paar** - ordnet par  
**geordnetes Quadrupel** - ordnet kvadrupel  
**geordnetes Tripel** - ordnet tripel  
**geozentrisches Weltbild** - geocentriske verdensbillede  
**gerade affine Abbildung** - lige affin afbildning  
**gerade affine Abbildung** - ret affin afbildning  
**gerade Affinität** - lige affinitet  
**gerade Funktion** - lige funktion  
**gerade ganze Zahl** - lige helt tal  
**Gerade in der affinen desargueskschen Ebene** - linje i desarguesk affin plan  
**Gerade in der affinen Ebene** - linje i affin plan  
**Gerade in der desargueskschen Ebene** - linje i desarguesk plan  
**Gerade in der projektiven desargueskschen Ebene** - linje i desarguesk projektiv plan  
**Gerade in der projektiven Ebene** - linje i projektiv plan  
**gerade Isometrie** - lige isometri  
**gerade Linie** - ret linie  
**gerade Menge** - lige mængde  
**Gerade parallel zur Ebene** - linje parallel med plan  
**gerade Permutation** - lige permutation  
**gerade Transformation** - lige transformation  
**gerade Zahl** - lige tal  
**Gerade** - lige strækning  
**gerade, Paar-, paarweise, aufrecht, direkt, gradlinig** - lige  
**geradeaus** - lige ud  
**Geradenbündel** - linjebundt  
**Geradendrehung** - linjedrejning  
**Geradengleichung** - ligning for linje  
**Geradengleichung** - liniens ligning  
**Geradenmenge** - linjemængde  
**Geradenrotation** - linjerotation  
**Geradenspiegelung** - linjespejling

**Geradenspiegelungsachse** - akse for linjespejling  
**Geradenspur in der Ebene** - spor i plan linje  
**Geradensymmetrie** - linjesymmetri  
**Geradensymmetrieachse** - akse for linjesymmetri  
**geradentreu** - linjetro  
**gerader Kreiskegel** - ret cirkulær kegle  
**gerader Kreiskegel** - ret kegle  
**gerader Kreisylinder** - ret cirkulær cylinder  
**gerader Zylinder** - ret cylinder  
**geradlinig** - retlinjet  
**geradlinige Trägheit** - linear inert  
**gerichteter Graph** - orienteret graf  
**gering, klein** - lille  
**Germanium** - germanium  
**gesamt, sämtlich** - samtlig  
**Gesamtbetrag** - totalbeløb  
**Gesamtschätzung** - totalestimat  
**geschichtete Stichprobe** - stratificeret stikprøve  
**geschlossene Strecke** - lukket linjestykke  
**geschlossen** - lukket  
**geschlossene Fläche** - lukket flade  
**geschlossene Frage** - lukket spørgsmål  
**geschlossene gebrochene Linie** - lukket brudt linje  
**geschlossene Halbebene** - lukket halvplan  
**geschlossene Jordan-Kurve** - lukket Jordan-kurve  
**geschlossene Kreisscheibe** - lukket cirkelskive  
**geschlossene Kurve** - lukket kurve  
**geschlossene negative Halbebene** - lukket negativ halvplan  
**geschlossene positive Halbebene** - lukket positiv halvplan  
**geschlossene Punktmenge** - lukket punktmængde  
**geschlossene Teilmenge** - lukket delmængde  
**geschlossener Halbraum** - lukket halvrum  
**geschlossener Kantenzug** - lukket kantfølge  
**geschlossener Pfad, geschlossener Weg** - lukket sti  
**geschlossener Weg** - lukket vej  
**geschlossenes Intervall** - afsluttet interval  
**Geschwindigkeit** - hastighed  
**Geschwindigkeit, Tempo** - fart  
**Geschwindigkeitsvektor** - hastighedsvektor  
**Gesetz der großen Zahlen** - store tals lov  
**Gesetz der kleinen Zahl** - små tals lov  
**Gesetz vom iterierten Logarithmus** - loven om den itererede logaritme  
**Gesetz von Amonton** - Amontons' lov  
**Gesetz von Avogadro** - Avogadros lov  
**Gesetz von Boyle** - Boyle's lov  
**Gesetz von Dalton** - Daltons lov  
**Gesetz** - lov  
**Gesichtskreis, Horizont** - horisont  
**Gestalt** - skikkelse  
**gestern** - i går  
**getrennt** - skilt

**getrennte Ereignisse** - adskilte hændelser  
**Gewicht, Waage, Gewicht, Wucht** - vægt  
**gewichteter Durchschnitt** - vægtet gennemsnit  
**gewichtetes Mittel** - vejet gennemsnit  
**Gewichtsfunktion** - vægtfunktion  
**Gewinn** - gevinst  
**Gewinn** - vinding  
**Gewinnzahl** - vindertal  
**gewissermaßen** - så at sige  
**gewöhnlich** - ordinær  
**gewöhnliche Metrik** - sædvanlig metrik  
**gewöhnliches rechtvinkliges Koordinatensystem** - sædvanligt retvinklet koordinatsystem  
**Gezeiten** - tidevand  
**Gezeiten** - tidevande  
**ggT** - sfd  
**Giga-** - giga-  
**Gigabit** - gigabit  
**Gigameter** - gigameter  
**Gipfel, Spitze** - top  
**Giraffe (Sternbild)** - giraf  
**Gitter** - hæk  
**Gitterdiagramm** - latticediagram  
**Gitterpunkt** - gitterpunkt  
**glatt** - glat  
**glatte Funktion** - glat funktion  
**glatte Menge** - glat mængde  
**Glattheit** - glathed  
**Glättung** - udjævning  
**gleich gerichtete Geraden** - ens rettede linjer  
**gleich gerichtete Strecken** - ens rettede linjestykker  
**gleich groß** - lige store  
**gleich lang** - lige lange  
**gleich mit, ist gleich** - lig med  
**gleich viel** - lige mange  
**gleich** - ens  
**gleich** - lig  
**gleichartig, gleichmäßig** - ensartet  
**gleichberechtigt** - ligeberettiget  
**gleicher Winkel** - lige vinkel  
**gleichgerichtet mit** - ensrettet med  
**gleichgerichtete Geraden** - ens orienterede linjer  
**gleichgerichtete Geraden** - ensrettede linjer  
**gleichgerichtete Strecken** - ens orienterede linjestykker  
**Gleichgewicht** - ligevæget  
**Gleichgewicht** - ligevægt  
**Gleichgewichtsgerade** - ligevægtslinje  
**Gleichheitszeichen** - lighedstegn  
**gleichkonvergente Funktionsfolge, gleichmäßig konvergente Funktionsfolge** - ligelig konvergent funktionsfølge  
**gleichlaufend, parallel** - parallel  
**gleichmäßig stetige Funktion** - ligelig kontinuert funktion  
**gleichmäßig stetige Menge** - ligelig kontinuert mængde  
**gleichmäßige Konvergenz** - ligelig konvergens



**gleichnamig** - af samme navn  
**Gleichnis, Vergleich** - sammenligning  
**gleichschenkliges Dreieck** - ligestrengt trekant  
**gleichschenkliges sphärisches Dreieck** - ligestrengt sfærisk trekant  
**gleichschenkliges Trapez** - ligestrengt trapez  
**gleichseitig** - ligestreng  
**gleichseitige Hyperbel** - ligestreng hyperbel  
**gleichseitiges Achteck** - ligestrengt oktagon  
**gleichseitiges Achteck** - ligestrengt ottekant  
**gleichseitiges Dreieck** - ligestrengt trekant  
**gleichseitiges Elfeck** - ligestrengt ellevekant  
**gleichseitiges Fünfeck** - ligestrengt femkant  
**gleichseitiges Fünfeck** - ligestrengt pentagon  
**gleichseitiges Fünfeck** - ligestrengt femtenkant  
**gleichseitiges Fünzeck** - ligestrengt halvtredskant  
**gleichseitiges Fünzeck** - ligestrengt pentacontagon  
**gleichseitiges n-Eck** - ligestrengt n-kant  
**gleichseitiges Neuneck** - ligestrengt nikant  
**gleichseitiges Neuneck** - ligestrengt novegon  
**gleichseitiges Parallelogramm** - ligestrengt parallelogram  
**gleichseitiges Polygon, gleichseitiges Vieleck** - ligestrengt polygon  
**gleichseitiges Sechseck** - ligestrengt heksagon  
**gleichseitiges Sechseck** - ligestrengt sekskant  
**gleichseitiges Sechzehneck** - ligestrengt sekstenkant  
**gleichseitiges Siebeneck** - ligestrengt heptagon  
**gleichseitiges Siebeneck** - ligestrengt syvkant  
**gleichseitiges Siebzehneck** - ligestrengt syttenkant  
**gleichseitiges sphärisches Dreieck** - ligestrengt sfærisk trekant  
**gleichseitiges sphärisches Viereck** - ligestrengt sfærisk firkant  
**gleichseitiges Viereck** - ligestrengt firkant  
**gleichseitiges Viereck** - ligestrengt tetragon  
**gleichseitiges Zehneck** - ligestrengt dekaon  
**gleichseitiges Zehneck** - ligestrengt tikant  
**gleichseitiges Zwölfeck** - ligestrengt tolvkant  
**gleichsinnige Abweichung** - afvigelse med samme fortegn  
**Gleichstrom** - jævnstrøm  
**Gleichung 1.Ordnung** - ligning af første orden  
**Gleichung 2.Grades** - ligning af 2.grad  
**Gleichung 2.Grades, quadratische Gleichung** - andengradsligning  
**Gleichung 2.Ordnung** - ligning af anden orden  
**Gleichung 3.Grades** - tredjegrads-ligning  
**Gleichung der n-ten Fibonacci-Zahl** - formel for nte Fibonacci-tal  
**Gleichung dritten Grades** - ligning af tredje grad  
**Gleichung ersten Grades** - førstegrads-ligning  
**Gleichung ersten Grades** - ligning af første grad  
**Gleichung fünften Grades** - femtegradsligning

**Gleichung fünften Grades** - ligning af femte grad  
**Gleichung höherer Ordnung** - ligning af højere orden  
**Gleichung vierten Grades** - fjerdegradsligning  
**Gleichung vierten Grades** - ligning af fjerde grad  
**Gleichung zweiten Grades** - ligning af anden grad  
**Gleichung** - ligning  
**Gleichungen erster Ordnung** - ligninger af første orden  
**Gleichungen zweiter Ordnung** - ligninger af anden orden  
**Gleichungssystem** - ligningssystem  
**gleichverteilte stochastische Variable** - identisk fordelte stokastiske variable  
**Gleichverteilung** - jævn fordeling  
**Gleichverteilung, Paarverteilung** - ligefordeling  
**gleichwertig** - af samme værdi  
**gleichwertig** - ensbetydende  
**gleichwertige Menge** - mængde af samme værdi  
**gleichwertige Teilmenge** - delmængde af samme værdi  
**gleichwinklig** - ensvinklet  
**gleichwinklige Dreiecke** - ensvinklede trekanter  
**gleichwinklige Polygone** - ensvinklede polygoner  
**gleichwinklige Vierecke** - ensvinklede firkanter  
**gleichwinkliges Dreieck** - ensvinklet trekant  
**gleichwinkliges Viereck** - ensvinklet firkant  
**gleitende Mittelwerte** - glidende gennemsnit  
**Gleitspiegelung** - glidespejling  
**Gleitspiegelungsachse** - akse for glidespejling  
**Glied** - lem  
**Glied** - medlem  
**gliedweise Integration** - ledvis integration  
**globales Maximum** - globalt maksimum  
**globales Minimum** - globalt minimum  
**Glockenkurve** - klokkeformet kurve  
**glückliche Zahl** - heldige tal  
**Gnomon** - gnomon  
**Gold** - guld  
**Goldbachsche Vermutung** - Goldbach's formodning  
**Goldbach-Vermutung** - Goldbachs formodning  
**goldener Schnitt** - gyldne snit  
**goldenes Dreieck** - gyldne trekant  
**goldenes Rechteck** - gyldent rektangel  
**goldenes Verhältnis** - gyldne forhold  
**goldenes Viereck** - gyldne firkant  
**Grabstichel (Sternbild)** - mejslen  
**Grad Celsius** - grader Celsius  
**Grad einer algebraischen Gleichung** - grad af algebraisk ligning  
**Grad einer alternierenden Gruppe** - grad af alternerende gruppe

**Grad einer diophantischen Gleichung** - grad af diophantisk ligning

**Grad einer symmetrischen Gruppe** - grad af symmetrisk gruppe

**Grad einer Zerlegung** - grad af repræsentation

**Grad eines Ecke** - grad af hjørne

**Grad eines Knoten** - grad af knude

**Grad eines Polynoms** - grad af polynomium

**Grad eines Punktes** - grad af punkt

**Grad, Stufe** - grad

**Gradeinteilung** - gradinddeling

**Gradient** - gradient

**Gradientenfeld** - gradientfelt

**Gradmaß** - gradvinkelmål

**Gradzahl eines Raumwinkels** - gradtal for toplansvinkel

**Gradzahl** - gradtal

**grafisch** - grafisk

**grafische Addition** - grafisk addition

**grafische Darstellung** - grafisk fremstilling

**grafische Differenz** - grafisk differens

**grafische Division** - grafisk division

**grafische Lösung** - grafisk løsning

**grafisches Bild, graphisches Bild** - grafisk billede

**grafisches Modell** - grafisk model

**Gramm** - gram

**grammatikalische Tautologie** - grammatisk tautologi

**Gram-Schmidt-Verfahren** - Gram-Smidts metode

**Graph** - graf

**Graphentheorie** - grafteori

**graphische Multiplikation** - grafisk multiplikation

**graphische Subtraktion** - grafisk subtraktion

**graphische Summe** - grafisk sum

**graphischer Quotient** - grafisk kvotient

**graphisches Produkt** - grafisk produkt

**Graphit** - grafit

**grau** - grå

**Gravitation** - gravitation

**Gravitationsbeschleunigung** - tyngdekraftens acceleration

**Gravitationsgesetz** - gravitationslov

**Gravitationsgesetz** - massetiltrækningslov

**Gravitationsgesetz** - Newtons massetiltrækningslov

**Gravitationskonstante** - gravitationskonstant

**Gravitationskonstante** - universelle gravitationskonstant

**Gregorianischer Kalender** - Gregorianske kalender

**Grenze, Schranke, grenzen** - grænse

**grenzen an** - grænse til

**Grenzfall** - grænseoptrin

**Grenzformel** - grænseformel

**Grenzfunktion** - grænsefunktion

**Grenzmenge** - grænsemængde

**Grenzpunkt** - grænsepunkt

**Grenzübergang von links** - grænseovergang fra venstre

**Grenzübergang von rechts** - grænseovergang fra højre

**Grenzübergang** - grænseovergang

**Grenzübergang** - grænseovergangen

**Grenzwert** - grænseværdi

**Grenzwert** - iimes

**Grenzwertsatz** - grænseværdisætning

**griechisch** - græsk

**griechische Geometrie** - græske geometri

**griechischer Buchstabe** - græske bogstav

**griechisches Alphabet** - græske alfabet

**griechisch-lateinisches Quadrat** - græsk-romersk kvadrat

**grobe Topologie** - groveste topologi

**grober Fehler** - grov fejl

**groß** - stor

**große Achse** - storaksen

**große Halbachse** - halv storakse

**große Halbachse** - halve storakse

**große Menge** - store mængde

**große Teilmenge** - store delmængde

**große Zahl** - stor tal

**große Zahl** - store tal

**Größenklasse** - magnityde

**Größenklasse** - størrelsesklasse

**großer affiner Satz von Desargues** - store affine Desargues' sætning

**großer affiner Satz von Pappus** - store affine Pappos' sætning

**größer als oder gleich** - større end eller lig med

**größer als** - større end

**Großer Bär (Sternbild)** - store bjørn

**Großer Hund (Sternbild)** - store hund

**großer Satz von Fermat** - Fermats sidste sætning

**großer Satz von Fermat** - Fermats stor sætning

**großer Satz von Fermat** - Fermats store sætning

**größer Wert einer Funktion** - størsteværdi for funktion

**größer Wert einer Menge** - størsteværdi for mængde

**größer** - større

**großes Dodekaeder** - store dodekaeder

**Großkreis** - storcirkel

**Großkreisachse** - akse for storcirkel

**größte bekannte Primzahl** - største kendte primtal

**größte ganze Zahl** - største hele tal

**größte Menge** - største mængde

**größte Primzahl** - største primtal

**größte Teilmenge** - største delmængde

**größtenteils** - for størstedelen

**größter gemeinsamer Teiler** - største fælles divisor

**größter gemeinsamer Teiler** - største fælles mål

**größter Wert** - største værdi

**größter Wert, Maximalwert** - størsteværdi

**größtes Element** - største element

**größtes Risiko** - største risiko  
**grün** - grøn  
**Grundfläche** - grundflade  
**Grundflächeninhalt** - grundfladeareal  
**Grundform** - grundform  
**Grundfunktion** - fundamentale funktion  
**Grundgesamtheit, Population** - population  
**Grundgleichung** - grundligning  
**Grundkonstruktion** - grundkonstruktion  
**Grundlage** - grundlag  
**grundlegend** - grundlæggende  
**grundlegende Eigenschaft** - fundamental egenskab  
**Grundlinie** - grundlinie  
**Grundmenge** - fundamentale mængde  
**Grundmenge** - grundmængde  
**Grundparallelepiped** - grundparallelepipedum  
**Grundparallogramm** - grundparallogram  
**Grundproblem** - fundamentale problem  
**Grundregel** - grundregel  
**Grundriss** - grundrids  
**Grundsatz** - grundsætning  
**Grundsatz, Prinzip** - princip  
**grundsätzlich** - af princip  
**Grundvektor** - grundvektor  
**Grundzahl eines Zahlensystems** - grundtal for talnotationssystem  
**Grundzahl** - grundtal  
**Grundzeichen** - grundtegn  
**Gruppe der Ordnung n** - gruppe af orden n  
**Gruppe** - gruppe  
**Gruppenautomorphismus** - gruppeautomorfi  
**Gruppenaxiom** - gruppeaksiom  
**Gruppendarstellung** - grupperrepræsentation  
**Gruppendarstellung** - repræsentation af gruppe  
**Gruppenfaktor** - gruppefaktor  
**Gruppenhomomorphie,**  
**Gruppenhomomorphismus** - gruppehomomorfi  
**Gruppenisomorphismus** - gruppeisomorfi  
**Gruppenordnung** - gruppeorden  
**Gruppentafel** - grupperingstabel  
**Gruppentafel** - gruppetafle  
**Gruppentheorie** - gruppeteori  
**Gruppentransformation** - gruppetransformation  
**Gruppenzentrum** - centrum i gruppe  
**grupperede Poisson-Verteilung** - grupperet poissonfordeling  
**Gruppierungstabelle** - grupperingstavle  
**Gruppoid** - gruppoid  
**Gruppoid, Konstruktion, Zusammensetzung** - komposition  
**Guldinsche Regel** - Guldins regler  
**Guldinsche Volumenformel** - Guldins regel for rumfang  
**gültig** - gyldig  
**gültige Aussageform** - gyldig udsagnsform  
**Gültigkeit** - gyldighed  
**Güte der Anpassung** - tilpasningsgrad  
**Güte eines Tests** - teststyrke

**Gütefunktion** - styrkefunktion  
**Gütemenge** - styrkemængde  
**Güetetransformation** - potenstransformation  
**Haar der Berenike (Sternbild)** - Berenikes lokker  
**halb** - halv  
**Halbachse** - halvakse  
**halbdefinit** - semidefinit  
**halbdirektes Produkt** - semidirekte produkt  
**Halbdrehung** - halvdrejning  
**Halbdrehung** - halvrotation  
**Halbebene** - halvplan  
**halbfinit** - semifinit  
**Halbgerade** - halvlinje  
**Halbgerade** - halvlinje  
**halbgeschlossenes Intervall** - halvlukket interval  
**Halbgruppe der Ordnung n** - semigruppe af orden n  
**Halbgruppe** - halvgruppe  
**Halbgruppe** - semigruppe  
**halbieren** - halvere  
**Halbierung** - halvering  
**Halbierungsmethode** - halveringsmetode  
**Halbierungszeit** - halveringstid  
**Halbinvariante** - semi-invariant  
**Halbkreis** - halvcirkel  
**Halbkreis** - halvkreds  
**Halbkugel** - halvkugle  
**halbleitendes Quadrat** - halvromersk kvadrat  
**Halbleiter** - halvleder  
**halblogarithmisches Diagramm** - semilogaritmisk diagram  
**Halbmesser, Radius** - radius  
**Halbmond** - halvmåne  
**halboffen** - på klem  
**halboffene Strecke** - halvåbent linjestykke  
**halboffenes Intervall** - halvåbent interval  
**halbpolare Koordinaten** - semipolære koordinater  
**Halbraum** - halvrum  
**Halbring** - semiring  
**Halbschatten** - halvskygge  
**Hälfte** - halvdel  
**Halo** - halo  
**Hamiltongruppe** - Hamilton-gruppe  
**Hamilton-Gruppe** - hamiltonske gruppe  
**Hamiltonkreis** - Hamiltonkreds  
**Hamilton-Kreis** - Hamilton-kreds  
**Hamiltons Quaternionengruppe** - Hamiltons kvaterniongruppe  
**Hamilton-Weg** - Hamilton-vej  
**harmonisch mit** - harmonere med  
**harmonisch verbundenes Punktpaar** - harmonisk forbundne punktpar  
**harmonisch** - harmonisk  
**harmonische Analyse** - harmonisk analyse  
**harmonische Folge** - harmonisk følge  
**harmonische Funktion** - harmonisk funktion  
**harmonische Menge** - harmonisk mængde  
**harmonische Reihe** - harmonisk række

**harmonische Schwingung** - harmonisk svingning  
**harmonische Teilfolge** - harmonisk delfølge  
**harmonische Teilung** - harmonisk deling  
**harmonischer Mittelwert** - harmonisk middeltal  
**harmonischer Mittelwert** - harmoniske middeltal  
**harmonisches Mittel** - harmonisk gennemsnit  
**harmonisches Mittel** - harmonisk middel  
**harmonisches Verhältnis** - harmonisk forhold  
**Harshad-Zahl** - harshad-tal  
**hart** - hård  
**Härte** - hårdhed  
**Hase (Sternbild)** - hare  
**Hasse-Diagramm** - Hasse-diagram  
**häufen, häufig** - hyppig  
**Haufen, Menge** - mængd  
**häufig** - idelig  
**Häufigkeit** - hyppighed  
**Häufigkeitspolygon** - frekvenspolygon  
**Häufigkeitstabelle** - frekvenstabel  
**Häufigkeitstabelle** - hyppighedstabel  
**Häufigkeitsverteilung** - frekvensfordeling  
**häufigster Wert, Modalwert** - modus  
**Hauptdiagonal, Hauptdiagonale** - hoveddiagonal  
**Hauptideal** - hovedideal  
**Hauptidealbereich** - hovedidealområde  
**Hauptidealring** - hovedidealring  
**Hauptkomponenten** - hovedkomponenter  
**Hauptnormale** - hovednormal  
**Hauptnormaleneinheitsvektor** - hovednormalenhedsvektor  
**Hauptnormalenvektor** - hovednormalvektor  
**Hauptreihe** - hovedserie  
**Hauptrepräsentant** - principal repræsentant  
**Hauptrest** - principal rest  
**Hauptrestklassenring** - ring af principale rester modulo  
**hauptsächlich** - hovedsagelig  
**Hauptsatz für stetige Funktionen** - hovedsætning for kontinuerte funktioner  
**Hauptsatz** - hovedsætning  
**Hauptschnitt** - hovedsnit  
**Hauptwert** - hovedværdi  
**Hausdorff-Dimension** - Hausdorffdimension  
**Hausdorff-Maß** - Hausdorffmål  
**Hausdorff-Menge** - Hausdorffmængde  
**Hausdorff-Raum** - Hausdorffrum  
**Hebel** - vægtstang  
**heißen** - hedde  
**Hektar** - hektar  
**Hekto-** - hekto-  
**Hektoliter** - hektoliter  
**Hektometer** - hektometer  
**Hektopascal** - hectopascal  
**heliocentrisches Sonnensystem** - heliocentriske verdenssystem  
**heliocentrisches Weltbild** - heliocentrisk  
**Helium** - helium  
**heller Nebel** - lysende tåge

**Helligkeit, Lichtstärke** - lysstyrke  
**Heptaeder** - heptaeder  
**heran** - herhen  
**heraus** - herud  
**herauskommen** - komme ud  
**Herbst** - efterår  
**Herbst** - høst  
**Herbstäquinoktium** - efterårsjævndøgn  
**herein** - herind  
**Herkules (Sternbild)** - Herkules  
**Herkunft, Ursprung** - afstamning  
**herleiten** - udlede  
**Heron von Alexandria** - Heron fra Alexandria  
**Heron-Formel, Heronsche Formel** - Herons formel  
**herstellen** - fabrikere  
**Hertzprung-Russell-Diagramm** - Hertzprung-Russell-diagramm  
**herüber** - herover  
**herum, um, um ... herum** - omkring  
**herumdrehen, umdrehen** - dreje om  
**herunter** - herved  
**hervor, vorwärts** - fremad  
**Herzkurve** - hjertekurve  
**Hetrogenität** - heterogenitet  
**heute** - i dag  
**hexadezimal** - hexadecimal  
**hexadezimale Funktion** - hexadecimale funktion  
**hexadezimale Menge** - hexadecimale mængde  
**hexadezimaler Wert** - hexadecimal værdi  
**hexadezimals Zahlensystem** - heksadecimale talnotationssystem  
**hexadezimals Zahlensystem** - hexadecimale talnotationssystem  
**hexadezimals Zahlensystem** - hexadecimale talsystem  
**Hexaeder, Würfel** - heksaeder  
**Hexaeder, Würfel** - hexaeder  
**Hexominos** - hexominoer  
**hier** - her  
**Hierarchie der Rechenoperationen** - regnearternes hierarki  
**Hierarchie der Rechenoperationen** - regningsarternes hierarki  
**Hierarchie** - hierarki  
**hierarchisch geschachtelte Stichprobennahme** - flertrins udvælgelse  
**hierarchisches Modell** - hierarkisk model  
**hierfür, dafür** - herfor  
**hierher, herbei** - hid  
**hiermit** - hermed  
**hiernach** - herefter  
**Hilbertkurve** - Hilbertkurve  
**Hilbert-Raum** - Hilbert rum  
**Hilberts Hotel** - Hilberts hotel  
**Hilbertsche Probleme** - Hilberts problemer  
**Hilfssatz** - hjælpesætning  
**Himmel** - himmel  
**Himmelskörper** - himmellegeme  
**Himmelskörper** - himmellegemer  
**Himmelskugel** - himmelkugle

**Himmelsmechanik** - celest mekanik  
**Himmelsmechanik** - himmelmekanik  
**Himmelspol** - himmelpol  
**Himmelsrichtung** - verdenshjørne  
**Himmelsrichtung, Kurs, Richtung** - retning  
**Himmelsretninger** - verdenshjørner  
**hin und wieder** - nu og da  
**hin und zurück** - frem og tilbage  
**hin** - hen  
**hinaus** - derud  
**hindurch** - igennem  
**hinein** - derind  
**hinreichende Bedingung** - tilstrækkelig betingelse  
**hinten** - bagom  
**hinten, hinter** - bag  
**hinter, nach** - efter  
**hintereinander, nacheinander** - efter hinanden  
**Hintergrund** - baggrund  
**Hintergrundinformation** - hjælpeinformation  
**Hintergrundstrahlung** - baggrundsstråling  
**hinterher, nachher** - bagefter  
**hinzufügen** - tilføje  
**hinzurechnen** - medregne  
**Hipparch** - Hipparchos  
**hoch** - høj  
**hoch** - op  
**Hochenergiephysik** - højenergifysik  
**Hochrechnungsfaktor** - opregningsfaktor  
**höchst** - højst  
**höchste Potenz** - højst potens  
**höchste vorkommende Potenz** - højst forekommende potens  
**höchstens abzählbar** - højst numerabel  
**höchstens zählbar** - højst tællelig  
**höchstens** - højst  
**Höchstgeschwindigkeit** - hastighedsgrænse  
**Höhe** - højde  
**Höhenfußpunkt** - højdefodpunkt  
**Höhenlinie** - højdekurve  
**Höhenunterschied** - højdeforskel  
**Höhepunkt** - højdepunkt  
**höher** - højere  
**höhere Programmiersprache** - højere programmeringssprog  
**hohl, Loch, Lücke, Hülle** - hul  
**Hohlzylinder** - cylinderkappe  
**holomorph** - holomorf  
**holomorfe Funktion** - holomorf funktion  
**holomorfe Menge** - holomorf mængde  
**Holomorphismus** - holomorfi  
**homeomorph** - homeomorf  
**Homeomorphismus** - homeomorfi  
**Homeomorphismus** - homøomorfi  
**homogen** - homogen  
**homogene algebraische Gleichung** - homogen algebraisk ligning  
**homogene Differenzengleichung 2.Ordnung** - homogen anden ordens differensligning  
**homogene Differenzengleichung** - homogen differensligning

**homogene Differenzialgleichung 2.Ordnung** - homogen anden ordens differentilligning  
**homogene Differenzialgleichung** - homogen differentilligning  
**homogene Funktion** - homogene funktion  
**homogene Gleichung** - homogen ligning  
**homogene Gleichungssystem** - homogen ligningssystem  
**homogene Koordiantenmenge** - homogen koordinatsæt  
**homogene Koordinate** - homogen koordinat  
**homogene Koordinaten** - homogene koordinater  
**homogene lineare Differenzengleichung** - homogen lineær differensligning  
**homogene lineare Differenzialgleichung** - homogen lineær differentilligning  
**homogene lineares Gleichungssystem** - homogen lineært ligningssystem  
**homogene Lineartransformation** - homogen lineær transformation  
**homogene Menge** - homogene mængde  
**homogene Polynomfunktion** - homogen polynomiumsfunktion  
**homogene Polynommenge** - homogen polynomiumsmængde  
**homogene Teilmenge** - homogen delmængde  
**homogenes Polynom** - homogen polynomium  
**Homogenität** - homogenitet  
**homologisch** - homologisk  
**homologische Algebra** - homologisk algebra  
**homomorph** - homomorf  
**homomorphes Bild** - homomorft billede  
**Homomorphie, Homomorphismus** - homomorfi  
**Homomorphiesatz für Gruppen** - homomorfisætning for grupper  
**Homomorphiesatz für Ringe** - homomorfisætning for ringe  
**Homomorphiesatz** - homomorfisætning  
**Homomorphismus auf** - homomorfi på  
**Homomorphismus eines Vektorraumes** - homomorfi af vektorrum  
**Homothetie** - homoteti  
**homothetischer Maßstab** - målestokforhold for homoteti  
**homothetisches Zentrum** - centrum for homoteti  
**Hookesches Gesetz** - Hookes lov  
**horizontal** - horisontal  
**Horizontalsonnenuhr** - vandret solur  
**Horizontsystem** - højde-azimuth-system  
**Horoskop** - horoskop  
**HRD, Hertzprung-Russell-Diagramm** - H-R-diagramm  
**Hülle eines Bereiches** - hul i område  
**Hülle** - hylster  
**hundert, hundredste** - hundrede  
**Hundertstel** - hundrededel  
**hydraulisch** - hydraulisk  
**hydrodynamischer Auftrieb** - hydrodynamisk opdrift

**Hyperbel** - hyperbel  
**Hyperbelast** - hyperbelgren  
**Hyperbelasymptote** - asymptote for hyperbel  
**Hyperbelbrennpunkt** - brændpunkt for hyperbel  
**Hyperbelbrennstrahl** - brændstråle for hyperbel  
**Hyperbeldurchmesser** - diameter i hyperbel  
**Hyperbelexcentricitet** - ekscentricitet for hyperbel  
**Hyperbelfunktion** - hyperbelfunktion  
**Hyperbelhauptachse** - førsteakse for hyperbel  
**Hyperbelkosinus** - cosinus hyperbolsk  
**Hyperbelmængde** - hyperbelmængde  
**Hyperbelm Mittelpunkt, Hyperbelzentrum** - centrum for hyperbel  
**Hyperbelscheitel** - hyperbeltoppunkt  
**Hyperbelsehne** - korde i hyperbel  
**Hyperbelsekans** - hyperbolsk secans  
**Hyperbelsekante** - sekant til hyperbel  
**Hyperbelsinus** - sinus hyperbolsk  
**Hyperbelsinus** - syperbolsk sinus  
**Hyperbeltangens** - hyperbolsk tangens  
**Hyperbeltangente** - tangent til hyperbel  
**hyperbolisch** - hyperbolsk  
**hyperbolische Doppelkegelfläche** - hyperbolsk dobbeltkegleflade  
**hyperbolische Ebene** - hyperbolsk plan  
**hyperbolische Fläche** - hyperbolsk flade  
**hyperbolische Funktion** - hyperbolsk funktion  
**hyperbolische Geometrie** - hyperbolsk geometri  
**hyperbolische Kegelfläche** - hyperbolsk kegleflade  
**hyperbolische Kurve** - hyperbolsk kurve  
**hyperbolische Menge** - hyperbolsk mængde  
**hyperbolische Spirale** - hyperbolsk spiral  
**hyperbolische Taylor-Reihen** - Taylor-rækker for hyperbolske funktioner  
**hyperbolische Zylinderfläche** - hyperbolsk cylinderflade  
**hyperbolischer Doppelkegel** - hyperbolsk dobbeltkegle  
**hyperbolischer Fall** - hyperbeltilfælde  
**hyperbolischer Kegel** - hyperbolsk kegle  
**hyperbolischer Kosekans** - hyperbolsk cosekans  
**hyperbolischer Kosinus** - hyperbolsk cosinus  
**hyperbolischer Kotangens** - hyperbolsk cotangens  
**hyperbolischer Punkt** - hyperbolsk punkt  
**hyperbolischer Sinus** - hyperbolsk sinus  
**hyperbolischer Zylinder** - hyperbolsk cylinder  
**hyperbolisches Paraboloid** - hyperbolsk paraboloid  
**Hyperboloid** - hyperboloide  
**Hyperebene** - hyperplan  
**Hyperebenengleichung** - ligning for hyperplan  
**hypergeometrisch** - hypergeometrisk  
**hypergeometrische Funktion** - hypergeometriske funktion

**hypergeometrische Menge** - hypergeometriske mængde  
**hypergeometrische Verteilung** - hypergeometrisk fordeling  
**hypergriechisch-lateinisches Quadrat** - hyper græsk-romersk kvadrat  
**hyperkomplexe Funktion** - hyperkomplekse funktion  
**hyperkomplexe Menge** - hyperkomplekse mængde  
**hyperkomplexe Teilmenge** - hyperkomplekse delmængde  
**hyperkomplexe Zahl** - hyperkomplekse tal  
**hyperreelle Funktion** - hyperreelle funktion  
**hyperreelle Menge** - hyperreelle mængde  
**hyperreelle Teilmenge** - hyperreelle delmængde  
**hyperreelle Zahl** - hyperreelle tal  
**Hyperwürfel** - hyperterning  
**Hyperwürfel** - xiperkub  
**Hypotenuse** - hypotenuse  
**Hypotesentest** - hypotesetest  
**Hypotesentesttheorie** - hypotestningsteori  
**Hypothese** - hypotese  
**Hypothesentest** - test af hypoteser  
**Hypotrochoide** - hypotrokoide  
**Hypozykloide** - hypocykel  
**Hypozykloide** - hypocykloide  
**Ideal** - ideal  
**idempotent** - idempotent  
**idempotentes Element** - idempotent element  
**Identifizierbarkeit** - identificerbarhed  
**identifizieren** - identificere  
**identisch mit** - identisk med  
**identisch** - identisk  
**identische Abbildung** - identisk afbildning  
**identische Funktion** - identisk funktion  
**identische Menge** - identisk mængde  
**identische Permutation** - neutrale permutation  
**identische Teilmenge** - identisk delmængde  
**identischer Automorphismus** - identisk automorfi  
**identischer Endomorphismus** - identisk endomorfi  
**identischer Homomorphismus** - identisk homomorfi  
**identischer Isomorphismus** - identisk isomorfi  
**Identität** - identitet  
**Identitätssatz für Polynome** - identitetssætning for polynomier  
**Ikosaeder** - ikosaeder  
**Ikosidodekaeder** - ikosidodekaeder  
**im Allgemeinen** - i almindelighed  
**im Einzelnen** - enkeltheder  
**im ganzen** - fra hele  
**im Ganzen** - i det hele  
**im ganzen** - i det hele taget  
**im ganzen** - til hele  
**im Gegensatz zu** - i modsætning til

**im gleichen Verhältnis stehen** - i samme forhold som  
**imaginär** - imaginær  
**imaginäre Achse** - imaginær akse  
**imaginäre Einheit** - imaginær enhed  
**imaginäre Funktion** - imaginære funktion  
**imaginäre Menge** - imaginære mængde  
**imaginäre Teilmenge** - imaginære delmængde  
**imaginäre Zahl** - imaginære tal  
**Imaginärteil** - imaginærdel  
**immer mehr** - mere og mere  
**immer noch** - stadigvæk  
**immer, jederzeit** - altid  
**Implikation** - implikation  
**Implikation** - medføre  
**Implikationspfeil** - implikationspil  
**Implikationspfeil** - medførerpil  
**Implikationszeichen** - implikationstegn  
**Implikationszeichen** - medførerpil tegn  
**implizit gegebene Funktion** - implicit givet funktion  
**implizit gegebene Menge** - implicit givet mængde  
**implizit** - implicit  
**implizite Definition** - implicit definition  
**implizite Differenziation** - implicit differentiation  
**implizite Funktion** - implicit funktion  
**implizite Menge** - implicit mængde  
**implizite Teilmenge** - implicit delmængde  
**Impuls** - impuls  
**Impuls** - tilstrømning  
**in der Nähe von** - i nærheden af  
**in der Nähe, nahe** - nærheden  
**in gleicher Weise** - på samme måde  
**in Raten** - på afbetaling  
**in Uhrzeigerrichtung** - med uret  
**in, nach, zu** - i  
**indefinit, nicht definit** - indefinit  
**indefinite quadratische Form** - indefinit kvadratisk form  
**indem** - imens  
**Index einer quadratischen Matrix** - indeks for kvadratisk matrix  
**Index einer Untergruppe** - indeks for undergruppe  
**Index** - indeks  
**Indexmenge** - indeksmængde  
**Indexzahl, indizierte Zahl** - indekstal  
**Indianer (Sternbild)** - indianeren  
**Indifferenzbereich** - indifferensområde  
**Indikatorfunktion** - indikatorfunktion  
**Indikatormenge** - indikatormængde  
**Indikatorvariable** - indikatorvariabel  
**indirekt** - indirekte  
**indirekter Beweis** - indirekte bevis  
**indische Zahlen** - indiske tal  
**indischer Kalender** - hinduiske kalender  
**Indium** - indium  
**Indizess** - indices  
**Induktion** - induktion  
**Induktionsaxiom** - induktionsaksiom

**Induktionsbeweis** - bevis ved induktion  
**Induktionsbeweis** - induktionsbevis  
**Induktionsvermutung** - induktionsantagelse  
**induktive Definition** - induktiv definition  
**Induktivität** - induktans  
**induzierte Konstruktion, induzierte Struktur** - induceret komposition  
**induzierte Topologie** - induceret topologi  
**ineinandergreifende Stichprobe, Stichprobennetz** - parallelle stikprøver  
**Inertialsystem** - inertialsystem  
**Infimum einer Folge** - infimum for følge  
**Infimum einer Funktion** - infimum for funktion  
**Infimum einer Menge** - infimum for mængde  
**Infimum einer Teilfolge** - infimum for delfølge  
**Infimum einer Teilmenge** - infimum for delmængde  
**Infimum** - infimum  
**infinitesimal** - infinitesimal  
**infinitesimales Element** - infinitesimalt element  
**Infinitesimalrechnung** - infinitesimalregning  
**infolge** - ifølge  
**infolgedessen** - som følge deraf  
**Informatik** - datalogi  
**Information** - information  
**Informationskriterium** - informationskriterium  
**Informationsmatrix** - informationsmatrix  
**Informationstheorie** - informationsteori  
**Informationsumfang** - informationsmængde  
**Infrarot** - infrarød  
**Inhalt** - indhold  
**inhomogen** - uhomogen  
**inhomogene Differenzengleichung 2.Ordnung** - inhomogen anden ordens differensligning  
**inhomogene Differenzengleichung** - inhomogen differensligning  
**inhomogene Differenzialgleichung 2.Ordnung** - inhomogen anden ordens differentialligning  
**inhomogene Differenzialgleichung** - inhomogen differentialligning  
**inhomogene Funktion** - uhomogene funktion  
**inhomogene Koordinaten** - uhomogene koordinater  
**inhomogene lineare Differenzengleichung** - inhomogen lineær differensligning  
**inhomogene lineare Differenzialgleichung** - inhomogen lineær differentialligning  
**inhomogene Lineartransformation** - uhomogene lineær transformation  
**inhomogene Menge** - uhomogene mængde  
**inhomogene Teilmenge** - uhomogene delmængde  
**inhomogener Poisson-Prozess** - uhomogen poissonproces  
**inhomogenes lineares Gleichungssystem** - inhomogent lineært ligningssystem  
**Inhomogenität** - uhomogenitet  
**Injektion** - injektion

**injektiv** - injektiv  
**injektive Funktion** - injektiv funktion  
**injektive Homomorphie** - injektiv Homomorfi  
**injektive Menge** - injektiv mængde  
**Inklination** - inklination  
**Inklination** - tendens  
**Inklusion** - inklusion  
**Inklusions-Exklusions-Satz** - inklusion-eksklusion-sætning  
**Inklusionszeichen** - inklusionstegn  
**Inklusiv-Oder** - inklusivt eller  
**inkommensurabel** - inkommensurabel  
**inkommensurable Strecken** - inkommensurable linjestykker  
**inkonsistent** - inkonsistent  
**inkonsistentes Gleichungssystem** - inkonsistent ligningssystem  
**inkonsistentes lineares Gleichungssystem** - inkonsistent lineært ligningssystem  
**Inkonsistenz** - inkonsistens  
**Inkreis eines regelmäßigen Polygons** - cirkel indefra med regulære polygoner  
**Inkreis** - indskrevne cirkel  
**inmitten** - midt i  
**innen** - inde  
**Innenpolygon** - indre polygon  
**Innenpunkt** - indre punkt  
**Innenwinkel** - indvendig vinkel  
**innere Berührungskugle** - indre røringkugle  
**innere direkte Summe** - indre direkte sum  
**innere Funktion** - indre funktion  
**innere Konstruktion** - indre komposition  
**innere Menge** - indre mængde  
**innere Teilmenge** - indre delmængde  
**innere Teilung** - indvendig deling  
**innere, innerlich, intern, inwendig** - indre  
**innerer Automorphismus** - indre automorfi  
**innerer Berührungskreis** - indre røringcirkel  
**innerer Endomorphismus** - indre endomorfi  
**innerer Homomorphismus** - indre homomorfi  
**innerer Isomorphismus** - indre isomorfi  
**innerer Planet** - indre planet  
**inneres direktes Produkt** - indre direkte produkt  
**Inneres einer geschlossenen ebenen Kurve** - indre af lukket plan kurve  
**Inneres einer geschlossenen Kurve** - indre af lukket kurve  
**Inneres einer Punktmenge** - indre af punktmængde  
**Inneres eines Bereichs** - indre af område  
**Inneres eines Polyeders** - indre af polyeder  
**Inneres eines Polygons** - indre af polygon  
**Inneres eines Torus** - indre af torus  
**inneres Produkt von Vektoren** - indre produkt af vektorer  
**inneres Produkt, Skalarprodukt** - indre produkt  
**innerhalb** - inden for  
**innerhalb** - indenfor  
**insbesondere** - i særdeleshed  
**insgesamt** - ialt  
**instabiles Isotop** - ustabil isotop  
**Instrument** - instrument  
**Integral einer Differenzialgleichung** - integral til differentialligning  
**Integral** - integral  
**Integralgleichung** - integralligning  
**Integralkriterium** - integralkriterium  
**Integralkurve** - integralkurve  
**Integralmenge** - integralmængde  
**Integralrechnung** - integralregning  
**Integralzeichen** - integraltegn  
**Integrand** - integrand  
**Integration durch Substitution** - integration ved substitution  
**Integration** - integration  
**Integrationsrechenregel** - integrationsregneregel  
**Integrationsregel** - integrationsregel  
**integrierbar** - integrabel  
**integrierbare Funktion** - integrable funktion  
**integrierbare Menge** - integrable mængde  
**integrieren** - integrere  
**Integritätsbereich** - integritetsområde  
**Integritätsring** - integritetsring  
**Intensität** - intensitet  
**Intensitätsfunktion** - intensitetsfunktion  
**Intensitätsmenge** - intensitetsmængde  
**Interesse, Zins** - interesse  
**internationales Einheitensystem** - internationale enhedssystem  
**interne Validität** - intern validitet  
**interplanetar** - interplanetarisk  
**Interpolation** - interpolation  
**Interpolationsfehler** - interpolationsfejl  
**Interpolationsformel** - interpolationsformel  
**interpolieren** - interpolere  
**Interpredation** - fortolkning  
**interpretieren** - fortolke  
**Interpretation** - interpretation  
**interpretieren** - interpretere  
**Interquartilsabstand** - kvartilafstand  
**interstellar** - interstellar  
**Intervall um einen Punkt** - interval om punkt  
**Intervall** - interval  
**Intervalleinschränkung** - intervalindsnævring  
**Intervallendpunkt** - intervalendepunkt  
**Intervallpunkt** - punkt i interval  
**Intervallschätzung** - intervalestimat  
**Intervallschätzung** - intervalestimation  
**Intervallpunkt** - intervalpunkt  
**Intuitismus** - intuitionisme  
**invariant** - invariant  
**invariante Untergruppe** - invariant undergruppe  
**Invarianz** - invarians  
**Invarianzprinzip** - invariansprincip  
**invers, Inverses** - invers  
**inverse Funktion, Umkehrfunktion** - invers funktion  
**inverse Gauß-Verteilung** - inverse gaussisk fordeling  
**inverse Matrix** - invers matrix



**inverse Menge, Umkehrmenge** - invers mængde  
**inverse Normalverteilung, Wald-Verteilung** - invers normalfordeling  
**inverse Relation** - invers relation  
**inverse Teilmenge** - invers delmængde  
**inverse Zahl** - inverst tal  
**inverser Automorphismus** - invers automorfi  
**inverser Bruch** - omvendt brøk  
**inverser Endomorphismus** - invers endomorfi  
**inverser Homomorphismus** - invers homomorfi  
**inverser Isomorphismus** - invers isomorfi  
**inverses Element** - inverst element  
**Inversion am Kreis** - inversion i cirkel  
**Inversion eines Punktes** - inversion i punkt  
**Inversion** - inversion  
**invertierbare Matrix** - invertibel matrix  
**invertierbares Element** - invertibelt element  
**involutorische Abbildung** - involutorisk afbildning  
**involutorische Funktion** - involutorisk funktion  
**involutorische Menge** - involutorisk mængde  
**involutorisches Element** - involutorisk element  
**inzident mit** - incident med  
**Inzidenz** - incidens  
**Inzidenzebene** - incidensplan  
**Inzidenzrelation** - incidensrelation  
**inzwischen** - imidlertid  
**Iod, Jod** - jod  
**iota** - iota  
**irgend etwas** - et eller andet  
**irgendeiner** - en eller anden  
**irrational** - irrational  
**irrationale Funktion** - irrationale funktion  
**irrationale Menge** - irrationale mængde  
**irrationale Teilmenge** - irrationale delmængde  
**irrationale Zahl** - irrationale tal  
**Irreduzibilität** - irreducibilitet  
**Irreduzibilitätskriterium** - irreducibilitetskriterium  
**Irreduzibilitätssatz** - irreducibilitetssætning  
**irreduzible algebraische Gleichung** - irreducibel algebraisk ligning  
**irreduzible Gleichung** - irreducibel ligning  
**irreduzible Markovkæde** - irreducibel markovkæde  
**irreduzible Polynome** - irreducible polynomier  
**irreduzibler Faktor** - irreducibel faktor  
**irreduzibles Element** - irreducibelt element  
**irreduzibles Polynom** - irreducibelt polynomium  
**irreduzierbare algebraische Gleichung** - irreduktibel algebraisk ligning  
**irreduzierbarer Faktor** - irreduktibel faktor  
**irreduzierbares Element** - irreduktibelt element  
**irreflexiv geordnet Menge** - irrefleksivt ordnet mængde  
**irreflexiv linear geordnet Menge** - irrefleksivt lineært ordnet mængde  
**irreflexiv teilweise geordnete Menge** - irrefleksivt delvist ordnet mængde  
**irreflexiv teilweise geordnete Menge** - irrefleksivt partielt ordnet mængde  
**irreflexiv vollständig geordnete Menge** - irrefleksivt totalt ordnet mængde  
**irreflexiv** - irrefleksiv  
**irreflexive lineare Ordnungsrelation** - irrefleksiv lineær ordningsrelation  
**irreflexive Ordnung** - irrefleksiv ordning  
**irreflexive Ordnungsrelation** - irrefleksiv ordningsrelation  
**irreflexive Relation** - irrefleksiv relation  
**irreflexive Teilordnungsrelation** - irrefleksiv delvis ordningsrelation  
**irreflexive Teilordnungsrelation** - irrefleksiv partiel ordningsrelation  
**irreflexive totale Ordnungsrelation** - irrefleksiv total ordningsrelation  
**irregulär** - irregulær  
**Irrtum** - fejltagelse  
**irrtümlich, unrichtig** - urigtig  
**islamischer Kalender** - muslimske kalender  
**Isobare** - isobar  
**isoliert** - isoleret  
**isolierter Punkt** - isoleret punkt  
**Isometrie** - isometri  
**Isometriegruppe** - isometriegruppe  
**isomorph mit** - isomorf med  
**isomorph mit** - isomorft med  
**isomorph** - isomorf  
**isomorpe Strukturen** - isomorfe strukturer  
**Isomorpe** - isomorfe  
**Isomorphie von Normalreihen** - isomorfi af normalrækker  
**Isomorphiebegriff** - isomorfibegreb  
**Isomorphiesatz** - isomorfisætning  
**Isomorphismus eines Vektorraumes** - isomorfi af vektorrum  
**Isomorphismus** - isomorfi  
**isoperimetrisch** - isoperimetrisk  
**isoperimetrisches Problem** - isoperimetriske problem  
**isotonische Abbildung** - isoton afbildning  
**Isotop** - isotop  
**ist echte Teilmenge von** - er ægte delmængde af  
**ist Element von** - er element i  
**ist kein Element von** - er ikke element i  
**ist Teilmenge von** - er delmængde af  
**Iteration** - iteration  
**Iterationsformel** - iterationsformel  
**Iterationslösung** - iterativ løsning  
**Iterationsverfahren** - iterativ metode  
**iterativ** - iterativ  
**iterative Funktion** - iterative funktion  
**iterative Menge** - iterative mængde  
**iterative Methoden** - iterative metoder  
**iterative Teilmenge** - iterative delmængde  
**iteratives Verfahren** - iterativ procedure  
**ja** - ja  
**Jacobi-Determinante** - Jacobi determinant

**Jagdhunde (Sternbild)** - jagthundene  
**Jahr** - år  
**Jahrbuch** - årbog  
**Jahresanfang** - årets  
**Jahresanzahl** - årets værdi  
**Jahreszeit, Saison** - årstid  
**Jahreszeiten** - sæsoner  
**jahreszeitliche Schwankung** - sæsonvariation  
**Jahrhundert** - århundrede  
**jährlich** - årlig  
**Januar** - januar  
**japanischer Abakus** - japansk soroban  
**japanischer Abakus, Soroban** - japanske soroban  
**je ... desto** - jo ... desto  
**je nachdem** - alt efter  
**jede** - hver  
**jedes einzelne** - hver især  
**jedesmal** - hver gang  
**Jensensche Ungleichung** - Jensens ulighed  
**jetzt** - nu  
**jeweils** - til enhver ud  
**Jordan-Kurve** - Jordan-kurve  
**Jordan-Matrix** - Jordan-matrix  
**Jordanscher Kurvensatz** - Jordans kurvestykke  
**jüdischer Kalender** - jødiske kalender  
**Juli** - juli  
**Julia-Menge** - juliamængde  
**Julianischer Kalender** - Julianske kalender  
**Jungfrau (Sternbild)** - jomfru  
**Juni** - juni  
**Junktor** - junktor  
**Jupiter** - Jupiter  
**Kalender** - kalender  
**Kalibrierung** - kalibrering  
**Kalium** - kalium  
**Kalkül** - kalkule  
**Kalkül, Rechnung** - regning  
**kalkulieren, rechnen, berechnen** - kalkulere  
**kalkulieren, rechnen, berechnen, berechnen** - beregne  
**Kalman-Filter** - Kalman filter  
**Kalzium** - kalcium  
**Kamera** - kamera  
**kanonisch** - kanonisk  
**kanonische Korrelation** - kanonisk korrelation  
**Kante** - kant  
**Kante, Rand** - rand  
**Kanten** - kanter  
**Kantenfolge** - kantfølge  
**Kantenlänge** - kantlængde  
**Kantenmenge** - kantmængde  
**Kapazität** - kapacitet  
**Kapitalerhöhung** - kapitalfremskrivning  
**Kapitalisierung** - kapitalisering  
**kappa** - kappa  
**Kappe** - hætte  
**Kappe** - kalot  
**Kardinalzahl** - kardinaltal  
**Kardioide** - cardioide  
**Karte** - landkort

**Karte, kurz** - kort  
**kartesisch** - kartesisk  
**kartesische Ebene** - kartesisk plan  
**kartesische Funktion** - kartesisk funktion  
**kartesische Gleichung** - kartesisk ligning  
**kartesische Koordinate** - cartesisk koordinat  
**kartesische Koordinate** - kartesisk koordinat  
**kartesische Koordinatenmenge** - cartesisk koordinatsæt  
**kartesische Koordinatenmenge** - kartesisk koordinatsæt  
**kartesische Menge** - kartesisk mængde  
**kartesische Teilmenge** - kartesisk delmængde  
**kartesisches Blatt** - Descartes' blad  
**kartesisches Koordinatensystem** - cartesisk koordinatsystem  
**kartesisches Koordinatensystem** - kartesisk koordinatsystem  
**kartesisches Produkt** - cartesisk produkt  
**kartesisches Produkt** - kartesisk produkt  
**kartsisches System** - cartesisk system  
**Kassiopeia (Sternbild)** - Cassiopeia  
**Katalog** - katalog  
**kategoriale Daten** - kategoriske data  
**Kategorie** - kategori  
**Kategorientheorie, Theorie der Kategorien** - kategoriteori  
**kategorisch** - kategorisk  
**kategorische Theorie** - kategorisk teori  
**Kathete** - katete  
**Katheten** - kateter  
**kaum** - knap  
**Kausalität** - kausalitet  
**Kegel** - kegle  
**Kegelfläche** - kegleflade  
**Kegelhöhe** - højde af kegle  
**Kegelhöhe** - keglehøjde  
**Kegelschnitt in Polarkoordinaten** - keglesnit i polære koordinater  
**Kegelschnitt** - keglesnit  
**Kegelschnittdoppelkegelfläche** - keglesnitsdobbelkegleflade  
**Kegelschnitte** - keglesnittenes  
**Kegelschnittfläche** - keglesnitsflade  
**Kegelschnittkegelfläche** - keglesnitskegleflade  
**Kegelschnittmethode** - keglesnitsmetode  
**Kegelstumpf** - keglestub  
**Keil** - kile  
**Keilkranz** - krydsnøgle  
**kein, nicht, nein** - nej  
**keine Lösung** - ingen løsning  
**keiner, keine, keines, niemand** - ingen  
**keinesfalls** - på ingen måde  
**kennen** - kende  
**Kentaur (Sternbild)** - Kentauren  
**Kepheus (Sternbild)** - Cepheus  
**Kepler-Bahn** - Keplers bane  
**Kepler-Gleichung** - Keplers ligning  
**Kepler-Poinsot Körper** - Kepler-Poinsot legemer  
**Keplersche Gesetze** - Keplers love  
**Keplersches Gesetz** - Keplers lov

**Kern des Homomorphismus** - kerne for homomorfi  
**Kern, Nukleus** - kærne  
**Kern, Zellkern, Atomkern** - kerne  
**Kernkraft** - kernekraft  
**Kette** - kæde  
**Kettenbruch** - kædebrøk  
**Kettenbruchdarstellung** - kædebrøksfremstilling  
**Kettenbruchentwicklung** - kædebrøksalgoritme  
**kettenbruchkonvergent** - kædebrøkskonvergent  
**Kettenbruchnenner** - kædebrøksnævner  
**Kettenlinie** - kædelinie  
**Kettenlinie** - kædelinje  
**Kettenregel** - kæderegel  
**Kettenschlussregel** - kædeslutningsregel  
**kgV** - mfm  
**Kiel (Sternbild)** - kølen  
**Kilo-** - kilo-  
**Kilobit** - kilobit  
**Kilogramm** - kilo  
**Kilogramm** - kilogram  
**Kilometer** - kilometer  
**Kilometerzähler** - kilometertæller  
**Kilowatt** - kilowatt  
**Kilowattstunde** - kilowatt-time  
**Kinematik** - kinematik  
**kinematisch** - kinematisk  
**kinematische Viskosität** - kinematisk viskositet  
**kinetisch** - kinetisk  
**kinetische Energie** - kinetisk energi  
**Klammer** - klamme  
**Klammer** - parentes  
**Klammerebene** - parentesniveau  
**klammern** - klamre sig til  
**Klammern** - parenteser  
**Klammernregeln** - parentesregler  
**Klasse** - klasse  
**Klasseneinteilung** - klassesdeling  
**Klasseneinteilung** - klasseinddeling  
**Klassenhäufigkeit, Zellhäufigkeit** - cellehyppighed  
**Klassenmenge** - klassemængde  
**Klassifizierung** - klassifikation  
**klassisch** - klassisk  
**klassische Algebra** - klassisk algebra  
**klassische Fourieranalyse** - klassisk Fourieranalyse  
**klassische Geometrie** - klassisk geometri  
**klassische griechische Geometrie** - klassiske græske geometri  
**klassische Konstruktionen** - klassiske konstruktioner  
**klassische Mechanik** - klassisk mekanik  
**klassische Menge** - klassisk mængde  
**klassische Physik** - klassisk fysik  
**klassische Teilmenge** - klassisk delmængde  
**klassische Theorie** - klassisk teori  
**klassisches Problem** - klassisk problem

**kleine Achse** - lilleaksen  
**kleine Halbachse** - halve lilleakse  
**kleine Ordnung** - lille orden  
**Kleine Wasserschlange (Sternbild)** - lille søslange  
**kleine Zahl** - lille tal  
**kleiner affiner Satz von Desargues** - lille affine Desargues' sætning  
**kleiner affiner Satz von Pappus** - lille affine Pappos' sætning  
**kleiner als** - mindre end  
**Kleiner Bär (Sternbild)** - lille bjørn  
**kleiner gleich** - mindre end eller lig med  
**Kleiner Hund (Sternbild)** - lille hund  
**Kleiner Löwe (Sternbild)** - lille løve  
**kleiner Satz von Fermat** - Fermats lille sætning  
**kleines Dodekaeder** - lille dodekaeder  
**Kleinkreis** - lillecirkel  
**Kleinplanet, Asteroid, Planetoid** - småplanet  
**Kleinsche Vierergruppe** - Kleins firegruppe  
**kleinste abelsche Gruppe** - mindste abelske gruppe  
**kleinste abelsche Halbgruppe** - mindste abelske semigruppe  
**kleinste gemeinsames Vielfaches** - mindste fælles multiplum  
**kleinste Größe** - mindste størrelse  
**kleinste Hamilton-Gruppe** - mindste hamiltonske gruppe  
**kleinste Menge** - mindste mængde  
**kleinste nichtabelsche Gruppe** - mindste ikkeabelske gruppe  
**kleinste nichtabelsche Halbgruppe** - mindste ikkeabelske semigruppe  
**kleinste nichtzyklische Gruppe** - mindste ikkecykliske gruppe  
**kleinste nichtzyklische Halbgruppe** - mindste ikkecykliske semigruppe  
**kleinste positive Zahl** - mindste positive tal  
**kleinste Teilmenge** - mindste delmængde  
**kleinste Zahl** - mindste tal  
**kleinste zyklische Gruppe** - mindste cykliske gruppe  
**kleinste zyklische Halbgruppe** - mindste cykliske semigruppe  
**kleinster Wert einer Funktion** - mindsteværdi for funktion  
**kleinster Wert einer Menge** - mindsteværdi for mængde  
**kleinster Wert** - mindste værdi  
**kleinstes Element** - mindste element  
**kleinstes gemeinsames Vielfaches** - mindste fælles fold  
**kleinstes positives Element** - mindste positive element  
**kleinstmögliche Varianz** - minimal varians  
**Klothoide** - klottoide  
**Knick** - knæk  
**Knick** - sning  
**Knickpunkt** - knækpunkt  
**Knödel-Zahl** - bollefigur

**k-Norm** - k-norm  
**Knoten** - knude  
**Knotenmenge** - knudemængde  
**Knotenpunkt** - knudepunkt  
**Kobalt** - kobolt  
**Koch-Kurve** - snefnugget  
**Kochsche Schneeflocke** - Koch snefnug  
**Kode** - kode  
**Kodetest** - kodetekst  
**Kodierung** - kodenøgle  
**Kodierung** - kodning  
**Koeffizient der totalen Bestimmtheit** - bruttodeterminationskoefficient  
**Koeffizient** - koefficient  
**Koeffizientenmatrix** - koefficientmatrix  
**Kofaktor** - kofaktor  
**Kohlenstoff** - kulstof  
**kollineare Punkte** - kollineære punkter  
**Kollinearität** - kolinearitet  
**Kollineation** - kollineation  
**Kolmogorowske Gleichungen** - Kolmogorov ligninger  
**Kolmogorow-Smirnow-Test** - Kolmogorov-Smirnov test  
**Koma** - koma  
**Kombination** - kombination  
**Kombinationen** - kombinationer  
**Kombinatorik** - kombinatorik  
**kombinatorisch** - kombinatorisk  
**kombinatorische Funktion** - kombinatorisk funktion  
**kombinatorische Menge** - kombinatorisk mængde  
**Komet** - komet  
**Komma** - komma  
**Kommazahl, Dezimalzahl** - kommatal  
**kommensurabel** - kommensurabel  
**kommensurable Strecken** - kommensurable linjestykker  
**kommutativ geordnede Menge** - kommutativt organiseret mængde  
**kommutativ** - kommutativ  
**kommutative Algebra** - kommutativ algebra  
**kommutative Funktion** - kommutative funktion  
**kommutative Gruppe** - kommutativ gruppe  
**kommutative Halbgruppe** - kommutativ semigruppe  
**kommutative Menge** - kommutative mængde  
**kommutative Multiplikation** - kommutativ multiplikation  
**kommutativer Ring** - kommutativ ring  
**kommutatives Gruppoid** - kommutativ komposition  
**Kommutativgesetz der Addition** - kommutative lov for addition  
**Kommutativgesetz der Multiplikation** - kommutative lov for multiplikation  
**Kommutativgesetz** - kommutative lov  
**Kommutativität** - kommutativitet  
**Kommutativregel** - kommutativ regel  
**Kommutator** - kommutator

**Kommutatorgruppe** - kommutatorgruppe  
**Kommutatorundergruppe** - kommutatorundergruppe  
**Kompass (Sternbild)** - kompasset  
**Kompass, Kompass (Sternbild)** - kompas  
**komplanare Punkte** - koplanare punkter  
**Komplement** - komplement  
**komplementäre Funktion** - komplementære funktion  
**komplementäre Menge, Komplementmenge** - komplementære mængde  
**komplementäre Teilmenge** - komplementærdelmængde  
**Komplementärmenge, Komplementmenge** - komplementærmængde  
**Komplementärwinkel** - komplementære vinkel  
**Komplementwinkel** - komplementvinkel  
**komplett** - komplet  
**komplex konjugiert zu** - kompleks konjugeret til  
**komplex** - kompleks  
**komplexe Analysis** - kompleks analyse  
**komplexe Differentiation** - kompleks differentiation  
**komplexe Folge** - kompleks følge  
**komplexe Funktion** - kompleks funktion  
**komplexe Funktion** - komplekse funktion  
**komplexe Funktionstheorie** - kompleks funktionsteori  
**komplexe Menge** - kompleks mængde  
**komplexe Menge** - komplekse mængde  
**komplexe Teilfolge** - kompleks delfølge  
**komplexe Teilmenge** - komplekse delmængde  
**komplexe Zahl** - komplekse tal  
**komplexe Zahl** - komplekst tal  
**komplexe Zahlenebene** - komplekse talplan  
**komplexe Zahlfolge** - kompleks talfølge  
**komplexer Zahlkörper** - komplekse tallegeme  
**Komponente** - komponent  
**Komponentenanalyse** - komponentanalyse  
**komponentenweise Addition** - komponentvis addition  
**komponentenweise Addition** - ledvis addition  
**komponentenweise Differentiation** - ledvis differentiation  
**komponentenweise Konstruktion** - komponentvis komposition  
**komponentenweise Multiplikation** - komponentvis multiplikation  
**komponentenweise** - komponentvis  
**Kompositionsreihe** - kompositionsrække  
**Kompositionstabelle** - kompositionstavle  
**Konchoide** - conchoide  
**Konchoide** - konkoide  
**Konchoide** - konoide  
**Konditionalitetsprincip** - betingningsprincip  
**Konfidenz** - tillid  
**Konfidenzband** - konfidensbånd  
**Konfidenzbereich, Konfidenzmenge** - konfidensområde  
**Konfidenzgrænser** - konfidensgrænser  
**Konfidenzintervall** - konfidensinterval

**Konfidenzintervall** - sikkerhedsområde  
**Konfidenzoeffizient** - konfidenskoefficient  
**Konfidenzniveau** - konfidensniveau  
**konform** - konform  
**konform** - passe  
**kongruent modulo  $n$**  - kongruente modulo  $n$   
**kongruent modulo** - kongruente modulo  
**kongruent zu** - kongruent med  
**kongruent** - kongruent  
**kongruente Punktmenge, kongruente Punktmengen** - kongruente punktmængder  
**Kongruenz modulo** - kongruens modulo  
**Kongruenz** - kongruens  
**Kongruenzrelation** - kongruensrelation  
**Kongruenzverfahren** - kongruensmetode  
**König (Schach)** - konge  
**Königsberger Brückenproblem** - Königsbergs broproblem  
**Konjugation** - konjugation  
**konjugiert komplekse Zahl** - konjugerede komplekse tal  
**konjugierte Durchmesser** - konjugerede diametre  
**konjugierte Elemente** - konjugerede elementer  
**konjugierte lateinische Quadrate** - konjugerede romerske kvadrater  
**konjugierte Menge** - konjugerede mængde  
**konjugierte Rangordnung** - konjugeret rangordning  
**konjugierte Teilkörper** - konjugerede dellegemer  
**konjugierte Teilmenge** - konjugerede delmængde  
**konjugierte Untergruppen** - konjugerede undergrupper  
**konjugierte Zahl** - konjugerede tal  
**Konjunktion** - konjunktion  
**Konjunktion** - konjunktion  
**Konjunktionszeichen** - konjunktionstegn  
**konkav** - konkav  
**konkave Abbildung** - konkav afbildning  
**konkave Funktion** - konkav funktion  
**konkave Kurve** - konkav kurve  
**konkave Menge** - konkav mængde  
**konkave Punktmenge** - konkav punktmængde  
**konkave Teilmenge** - konkav delmængde  
**konkaver Kantenwinkel** - konkav toplansvinkel  
**konkaver Winkel** - konkav vinkel  
**konkaves Achteck** - konkav octagon  
**konkaves Achteck** - konkav ottekant  
**konkaves Elfeck** - konkav ellevekant  
**konkaves Fünfeck** - konkav femkant  
**konkaves Fünfeck** - konkav pentagon  
**konkaves Fünfzehneck** - konkav femtenkant  
**konkaves Fünfzigeck** - konkav halvtredskant  
**konkaves Fünfzigeck** - konkav pentacontagon  
**konkaves  $n$ -Eck** - konkav  $n$ -kant  
**konkaves Neuneck** - konkav nikant  
**konkaves Neuneck** - konkav novegon  
**konkaves Polyeder** - konkavt polyeder  
**konkaves Polygon, konkaves Vieleck** - konkav polygon  
**konkaves Sechseck** - konkav heksagon  
**konkaves Sechseck** - konkav sekskant  
**konkaves Sechzehneck** - konkav sekstenkant  
**konkaves Siebeneck** - konkav heptagon  
**konkaves Siebeneck** - konkav syvkant  
**konkaves Siebzehneck** - konkav syttenkant  
**konkaves Viereck** - konkav firkant  
**konkaves Viereck** - konkav tetragon  
**konkaves Zehneck** - konkav dekagon  
**konkaves Zehneck** - konkav tikant  
**konkaves Zwölfeck** - konkav tolvkant  
**Konkordanzkoeffizient** - konkordanskoefficient  
**konkruente Dreiecke** - kongruente trekanter  
**konkruente Vierecke** - kongruente firkanter  
**können** - kunne  
**konsistentes Gleichungssystem** - konsistent ligningssystem  
**konsistentes lineares Gleichungssystem** - konsistent lineært ligningssystem  
**Konsistenz** - konsistens  
**konstant** - konstant  
**konstante Funktion** - konstant funktion  
**konstante Menge** - konstant mængde  
**konstante Teilmenge** - konstant delmængde  
**Konstante** - konstanten  
**Konstantenfolge** - konstantfølge  
**Konstantengleichung** - konstantligning  
**konstanter Abstand** - konstant afstand  
**konstantes Polynom** - konstantpolynomium  
**konstruierbar** - konstruerbar  
**konstruierbare Zahl** - konstruerbart tal  
**konstruieren** - konstruere  
**Konstruktion einer ganzen Zahl** - konstruktion af hele tal  
**Konstruktion einer komplexen Zahl** - konstruktion af komplekse tal  
**Konstruktion einer rationalen Zahl** - konstruktion af rationale tal  
**Konstruktion einer reellen Zahl** - konstruktion af reelle tal  
**Konstruktion mit Zirkel und Lineal** - konstruktion med passer og lineal  
**Konstruktion** - konstruktion  
**konstruktiv** - konstruktiv  
**konstruktive Theorie** - konstruktiv teori  
**konstruktiver Beweis** - konstruktivt bevis  
**Konstruktivismus** - konstruktivisme  
**Kontinuität, Stetigkeit** - kontinuitet  
**Kontinuitätskorrektur, Stetigkeitskorrektur** - kontinuitetskorrektion  
**Kontinuum** - kontinuum  
**Kontinuumsaxiom** - kontinuumsaksiom  
**Kontinuumshypothese** - kontinuumhypotese  
**Kontinuumshypothese** - kontinuumshypotese  
**Konto** - konto  
**Kontradiktion, Widerspruch** - kontradiktion  
**Kontraposition** - kontraposition  
**Kontrapositionsbeweis, Widerspruchsbeweis** - kontrapositivt bevis

**Kontrolle, Regelung** - kontrol  
**Kontrollinie** - styrelinje  
**konvergent** - konvergent  
**konvergente Abbildung** - konvergent afbildning  
**konvergente Folge** - konvergent følge  
**konvergente Funktion** - konvergent funktion  
**konvergente Funktionsfolge** - konvergent funktionsfølge  
**konvergente Menge** - konvergent mængde  
**konvergente Reihe** - konvergent række  
**konvergente Teilfolge** - konvergent delfølge  
**konvergentes Integral** - konvergent integral  
**Konvergenz** - konvergens  
**Konvergenzbedingung** - konvergenskriterium  
**Konvergenzintervall** - konvergensinterval  
**Konvergenzkreis** - konvergenscirkel  
**Konvergenzprinzip** - konvergensprincip  
**Konvergenzradius** - konvergensradius  
**Konvergenzzahl** - konvergenstal  
**konvergiere** - konvergere  
**konvergiere** - konvergerer  
**konvergiere, sammenløbe** - løbe sammen  
**konvergiert** - konvergender  
**konvex** - konveks  
**konvexe Abbildung** - konveks afbildning  
**konvexe Funktion** - konveks funktion  
**konvexe Funktion** - konvekst funktion  
**konvexe Hülle** - konvekst hylster  
**konvexe Kurve** - konveks kurve  
**konvexe Menge** - konveks mængde  
**konvexe Punktmenge** - konveks punktmængde  
**konvexe Teilmenge** - konveks delmængde  
**konvexer Raumvinkel** - konveks toplansvinkel  
**konvexer Vinkel** - konveks vinkel  
**konvexes Achteck** - konveks octagon  
**konvexes Achteck** - konveks ottekant  
**konvexes Elfeck** - konveks ellevekant  
**konvexes Fünfeck** - konveks femkant  
**konvexes Fünfeck** - konveks pentagon  
**konvexes Fünfzehneck** - konveks femtenkant  
**konvexes Fünfzigeck** - konveks halvtredskant  
**konvexes Fünfzigeck** - konveks pentacontagon  
**konvexes n-Eck** - konveks n-kant  
**konvexes Neuneck** - konveks nikant  
**konvexes Neuneck** - konveks novegon  
**konvexes Polyeder** - konvekst polyeder  
**konvexes Polygon, konvexes Vieleck** - konveks polygon  
**konvexes Sechseck** - konveks heksagon  
**konvexes Sechseck** - konveks sekskant  
**konvexes Sechzehneck** - konveks sekstenkant  
**konvexes Siebeneck** - konveks heptagon  
**konvexes Siebeneck** - konveks syvkant  
**konvexes Siebzehneck** - konveks syttenkant  
**konvexes Viereck** - konveks firkant  
**konvexes Viereck** - konveks tetragon  
**konvexes Zehneck** - konveks dekadon  
**konvexes Zehneck** - konveks tikant  
**konvexes Zwölfeck** - konveks tolvkant  
**Konzentrationsellipse** - konturellipse  
**Konzentrationskurve** - koncentrationskurve  
**koncentrisch** - koncentrisk  
**koncentrische Punktmengen** - koncentriske punktmængder  
**Koordinate** - koordinat  
**Koordinatenachse** - koordinatakse  
**Koordinatenbildung in der Desargueschen Ebene** - koordinatisering af desarguesk plan  
**Koordinatenbildung** - koordinatisering  
**Koordinatenebene** - koordinatplan  
**Koordinatenfolge** - koordinatfølge  
**Koordinatenfunktion** - koordinatfunktion  
**Koordinatenmenge** - koordinatmængde  
**Koordinatenmenge, Koordinatensatz** - koordinatsæt  
**Koordinatenreihe eines Vektors** - koordinatrække for vektor  
**Koordinatenreihe eines Vektors** - koordinatsøjle for vektor  
**Koordinatenreihe** - koordinatrække  
**Koordinatenreihe** - koordinatsøjle  
**Koordinatensatz eines Vektors** - koordinatsæt for vektor  
**Koordinatensystem** - koordinatsystem  
**Koordinatensystemdrejning** - drejning af koordinatsystem  
**Koordinatensystemverschiebung** - translation af koordinatsystem  
**Koordinatenverschiebung** - koordinatskifte  
**Koordinatenverschiebungsmatrix** - koordinatskiftematrix  
**Kopf oder Zahl** - plat eller krone  
**Kopplungsfunktion** - linkfunktion  
**Kopplungsmenge** - linkmængde  
**kopunktalet Geraden** - kopunktalet linjer  
**Körper einer algebraischen Zahl** - legeme af algebraiske tal  
**Körper, Rumpf** - krop  
**Körpererweiterung** - legemsudvidelse  
**körperlich** - legemlig  
**korrekt** - korrekt  
**korrekte Hypothese** - korrekt hypotese  
**korrekte Ziffer** - korrekt ciffer  
**Korrekturen der Extremwerte** - ekstremværdiudjævning  
**Korrelation** - korrelation  
**Korrelationsbild, Punktwolke** - punktdiagram  
**Korrelationsdiagramm** - korrelationsdiagram  
**Korrelationskoeffizient** - korrelationskoefficient  
**Korrelationstabelle** - korrelationstabel  
**Korrelogramm** - korrelogram  
**korrigeren** - korrigere  
**Kosekans** - cosecans  
**Kosekansfunktion** - cosecansfunktion  
**Kosekansperiode** - periode for cosecans  
**Kosinus** - cosinus  
**Kosinusfunktion** - cosinusfunktion  
**Kosinusperiode** - periode for cosinus

**Kosinussatz für sphärische Dreiecke** - cosinusrelation for sfærisk trekant  
**Kosinussatz** - cosinusrelation  
**Kosinustransformation** - cosinustransformation  
**kosmisch** - kosmisk  
**kosmische Geschwindigkeit** - kosmisk hastighed  
**kosmische Hintergrundstrahlung** - kosmisk baggrundsstråling  
**kosmische Strahlung** - kosmisk stråling  
**Kosmologie** - kosmologi  
**Kosmonaut** - kosmonaut  
**Kosmos** - kosmos  
**Kotangens** - cotangens  
**Kotangensfunktion** - cotangensfunktion  
**Kotangensperiode** - periode for cotangens  
**Kovarianz** - kovarians  
**Kovarianzanalyse** - kovariansanalyse  
**Kovarianzfunktion** - kovariansfunktion  
**Kovarianzmenge** - kovariansmængde  
**Kovariation** - kovariation  
**Kraft** - kraft  
**Kraft** - tyngde  
**Kranich (Sternbild)** - tranen  
**Krater** - krater  
**Krebs (Sternbild)** - krebsen  
**Kredit** - kredit  
**Kreis in Mittelpunktslage** - cirkel med centrum i origo  
**Kreis** - kreds  
**Kreis, Zirkel** - cirkel  
**Kreisabschnitt** - cirkelafsnit  
**Kreisabschnitt, Kreisausschnitt** - cirkeludsnit  
**Kreisabwicklung** - cirkelafvikler  
**Kreisaussage** - cirkeludsagn  
**Kreisbahn, Umlaufbahn, Kreislauf** - kredsløb  
**Kreisbogen** - cirkelbue  
**Kreisbogenlængde** - længden af cirkelbuen  
**Kreisbündel** - cirkelbundt  
**Kreisdiagramm** - lagkagediagram  
**Kreisdoppelkegelfläche** - cirkulær dobbeltkegelflade  
**Kreisdurchmesser** - cirkeldiameter  
**Kreisdurchmesser** - diameter i cirkel  
**Kreisel** - snurretop  
**kreisen** - kredse  
**Kreisfläche** - cirkelens areal  
**kreisförmig** - kredsformet  
**Kreisfrequenz** - omdrejningsfrekvens  
**Kreisfrequenz** - vinkelfrekvens  
**Kreisfunktion** - cirkulær funktion  
**Kreisgleichung** - cirkelligning  
**Kreisgleichung** - cirkelens ligning  
**Kreisgleichung** - ligning for cirkel  
**Kreiskegel** - cirkulær kegle  
**Kreiskegelfläche** - cirkulær kegleflade  
**Kreismenge** - cirkulær mængde  
**Kreismittelpunkt** - centrum for cirkel  
**Kreisperipherie** - cirkelperiferi  
**Kreisquadratur** - cirkelens kvadratur  
**Kreisradius** - cirkelradius  
**Kreisring** - cirkelring  
**Kreisscheibe** - cirkelskive  
**Kreissehne** - korde i cirkel  
**Kreistangente** - cirkeltangent  
**Kreistangente** - tangent til cirkel  
**Kreisteilungspolynom** - cirkeldelingspolynomium  
**Kreisumfang** - cirkelomkreds  
**Kreisumfang** - cirkelens omkreds  
**Kreiszylinder** - cirkulær cylinder  
**Kreiszylinderfläche** - cirkulær cylinderflade  
**Kreuz (Sternbild)** - sydkorset  
**Kreuzkorrelation** - krydskorrelation  
**Kreuzprodukt** - krydsprodukt  
**Kristall** - krystal  
**Kriterium** - kriterium  
**kritische Menge** - kritisk mængde  
**kritischer Bereich** - kritisk område  
**kritischer Wert** - kritisk værdi  
**Kronecker-Deltafunktion, Kronecker-Symbol** - Kroneckers delta  
**krumm** - krum  
**krümmen** - krumme  
**krummlinig** - krumlinet  
**krummliniges Integral** - krumlinet integral  
**Krümmung** - krumning  
**Krümmungskreis** - krumningscirkel  
**Krümmungsradius** - krumningsradius  
**Krümmungszentrum** - krumningscentrum  
**kryptisch** - kryptisk  
**Kryptografie** - dekryptering  
**Kryptographie** - kryptografi  
**Kryptologie** - kryptologi  
**Krypton** - krypton  
**Kubikfuß** - kubikfod  
**Kubikmeter** - kubikmeter  
**Kubikwurzel** - kubikrod  
**Kubikzahl** - kubiktal  
**kubisch** - kubisk  
**kubische Erweiterung** - kubisk udvidelse  
**kubische Funktion** - kubisk funktion  
**kubische Gleichung** - kubisk ligning  
**kubische Menge** - kubisk mængde  
**kubischer Zahlkörper** - kubisk tallegeme  
**kubisches Gitter** - kubisk gitter  
**Kuboktaeder** - kuboktaeder  
**Kubus, Würfel** - kubus  
**Kubus, Würfel** - terning  
**Kugel** - kugle  
**Kugelabschnittshöhe** - højde af kugleafsnit  
**Kugelabschnittsvolumen** - rumfang af kugleafsnit  
**Kugelausschnitt, Kugelsektor** - kugleudsnit  
**Kugeldreieck, sphärisches Dreieck** - sfærisk trekant  
**Kugeldurchmesser** - diameter i kugle  
**kugelförmig** - kugleformet  
**Kugelfunktion** - sfærisk funktion  
**Kugelgleichung** - kuglens ligning  
**Kugelkappe** - kuglekalot  
**Kugelkappe** - kugletop  
**Kugelkappenfläche** - areal af kuglekalot

**Kugelhøje** - højde af kuglekalot  
**Kugelkoordinat** - kuglekoordinat  
**Kugelkoordinatsæt** - kuglekoordinatsæt  
**Kugelkoordinatsystem** - sfærisk koordinatsystem  
**Kugelmængde** - sfærisk mængde  
**Kugelmiddelpunkt** - centrum for kugle  
**Kugeloverflade** - areal af kugleoverflade  
**Kugeloverflade** - kugleoverflad  
**Kugeloverflade** - kugleoverflade  
**Kugeloverfladengleichung** - kuglens overfladeligning  
**Kugelperiferie** - kugleperiferi  
**Kugelperiferie** - kugleramme  
**Kugelskive** - kugleskive  
**Kugelskivehøjde** - højde af kugleskive  
**Kugelskive** - kuglebælte  
**Kugelskiveareal** - areal af kuglebælte  
**Kugelskivehøjde** - højde af kuglebælte  
**Kugelskivevolumen** - rumfang af kugleskive  
**Kugelsegment** - kugleafsnit  
**Kugelsek** - korde i kugle  
**Kuglestjerne** - kugleformet stjerne  
**Kugleregning** - kugleomregning  
**Kuglevolumen** - rumfang af kugle  
**Kuiper-Gürtel** - Kuiper-bæltet  
**Kulmination** - kulmination  
**kulminieren** - kulminerer  
**kumulativ** - kumulative  
**kumulative Dichtefunktion** - kumulative tæthedsfunktion  
**kumulative Dichtemængde** - kumulative tætheds­mængde  
**kumulative Funktion** - kumulative funktion  
**kumulative Mængde** - kumulative mængde  
**kumulative Teilmængde** - kumulative delmængde  
**Kumulante** - kumulant  
**Kumulanten-erzeugende Funktion** - kumulantfrembringende funktion  
**Kumulanten-erzeugende Mængde** - kumulantfrembringende mængde  
**Kumulation** - kumulation  
**kumulative Verteilungsfunktion, Verteilungsfunktion** - fordelingsfunktion  
**kumulative Verteilungsmængde, Verteilungsmængde** - fordelingsmængde  
**kumulerte Hæufigkeit** - kumuleret frekvens  
**kumulerte Hæufigkeit** - kumuleret hyppighed  
**kumulerte Hæufigkeitstabelle** - kumuleret frekvenstabel  
**kumulerte Hæufigkeitstabelle** - kumuleret hyppighedstabel  
**kumulerte Hæufigkeits­for­deling** - kumuleret frekvensfordeling  
**kumulerte Wahrscheinlichkeits­for­deling** - kumuleret sandsynlighedsfordeling  
**künstlich** - kunstig  
**Kupfer** - kobber  
**Kuppel** - kuppel  
**Kurs** - kurs  
**Kurtosis, Wölbung** - kurtosis

**Kurve 3. Grades** - tredjegrads­kurve  
**Kurve erster Ordnung** - kurve af første orden  
**Kurve grøßter Ordnung** - kurve af størst fald  
**Kurve höherer Ordnung** - kurve af højere orden  
**Kurve zweiter Ordnung** - andengrads­kurve  
**Kurve zweiter Ordnung** - kurve af anden orden  
**Kurve** - kurve  
**Kurve** - sving  
**Kurve** - vejsving  
**Kurven** - curver  
**Kurvenanpassung für den Trend, Trendanpassung** - trendtilpasning  
**Kurvenintegral** - kurveintegral  
**Kurvenlänge** - kurvelængde  
**Kurvenpunkt** - kurvepunkt  
**Kurvenstück** - kurvestykke  
**Kurventangente** - kurvetangent  
**Kurventheorie** - kurveteori  
**kürzen** - afkorte  
**kurzfristige Schwankungen** - korttidssvingninger  
**Kurzschluss** - kortslutning  
**Kürzungsregel** - forkortningsregel  
**Labyrinth** - labyrint  
**Ladung** - byrde  
**Ladung** - last  
**Ladung, Gewichtung** - ladning  
**Ladungsdichte** - ladningstæthed  
**Lage** - stilling  
**Lageparameter, Verschiebungsparameter** - positionsparameter  
**Lagrange Indexsatz** - Lagrange's indexsætning  
**Lagrange-Funktion** - Lagrange-funktion  
**Lagrange-Gleichung** - Lagrange-ligning  
**Lagrange-Interpolationsformel** - Lagranges interpolationsformel  
**Lagrange-Mængde** - Lagrange-mængde  
**Lagrange-Multiplikator-Test** - score test  
**Lagrange-Polynom** - Lagrange-polynomium  
**Lagrangesches Restglied** - Lagranges restled  
**lambda** - lambda  
**Lampe** - lampe  
**Land** - land  
**lang** - lang  
**Langdivision** - lang division  
**Länge des aufsteigenden Knotens** - opstigende knudes længde  
**Länge des Radiusvektors** - længde af radiusvektor  
**Länge eines Vektors** - længde af vektor  
**Länge** - længde  
**Längeberechnung mit Vorzeichen** - længde regnet med fortegn  
**Längeneinheit** - længdeenhed  
**Längenformel** - længdeformel  
**Längengrad** - længdegrad  
**Längenkontraktion** - Lorentz-forkortning  
**Längenmaß** - længdemål  
**längentreu** - længdetro



**länglich** - aflang  
**langsam varierende Funktion** - langsomt variende funktion  
**langsam varierende Menge** - langsomt variende mængde  
**længste Seite** - længste side  
**Laplace-Approximation** - Laplace approksimation  
**Laplace-Operator** - Laplace operatoren  
**Laplace-Transformation** - Laplace transformeret  
**Laplace-Verteilung** - Laplacefordeling  
**Laspeyres-Mengenindex** - Laspeyres-mængdeindeks  
**latinisch** - latinsk  
**latinisches Quadrat** - romersk kvadrat  
**latente Struktur, nicht beobachtbare Struktur** - latent struktur  
**Läufer (Schach)** - løber  
**Lautstärke** - lydtryksniveau  
**Lebesgue-Integral** - Lebesgue-integral  
**Lebesgue-integrerbar** - Lebesgue-integrabel  
**leer** - tom  
**leere Menge** - tom mængde  
**leere Menge** - tomme mængde  
**leere Teilmenge** - tom delmængde  
**Legendre-Polynome** - Legendrepolynomier  
**Legendre-Symbol** - Legendre-symbol  
**Legierung** - legering  
**Lehrsatz** - læresætning  
**Leibnizsche Schreibweise** - Leibniz' notation  
**Leibnizsches Konvergenzkriterium** - Leibniz' konvergenzkriterium  
**leicht** - let  
**Leier (Sternbild)** - lyren  
**Leistung** - effekt  
**Leistung** - ydelse  
**Leiter** - leder  
**Leitfähigkeit** - ledningsevne  
**Leitkurve** - ledkurve  
**Leitlinie einer Parabel** - ledelinje for parabel  
**Leitlinie** - ledelinje  
**Lemma** - lemma  
**Lemniskate** - lemniskat  
**lernen** - lære  
**letzt-** - sidst-  
**letzter, letzte, letztes** - sidst  
**letztes Element** - sidstelement  
**letztes Viertel** - sidste kvarter  
**leuchtende Nachtwolken** - lysende natskyer  
**Lévy-Prozess** - Levyproces  
**lexikographisch** - leksikografisk  
**lexikographische Menge** - leksikografisk mængde  
**lexikographische Reihenfolge** - leksikografisk rækkefølge  
**Lexikon** - leksikon  
**Libration** - libration  
**Licht** - lys  
**Lichtfluss** - lys flux  
**Lichtgeschwindigkeit** - lysets hastighed  
**Lichtgeschwindigkeit** - lyshastighed

**Lichtjahr** - lysår  
**Lichtkurve** - lyskurve  
**Lichtstrom** - lysstrøm  
**liegen** - ligge  
**Lie-Gruppe** - Liegruppe  
**Likelihood** - likelihood  
**Likelihood-Prinzip** - likelihoodprincip  
**Likelihood-Verhältnis** - sandsynlighedskvotient  
**Likelihood-Verhältnistest, Wahrscheinlichkeitsverhältnistest** - kvotientteststørrelse  
**Limes inferior** - limes inferior  
**Limes superior** - limes superior  
**Lindenmayer-Systeme** - Lindenmayer systemer  
**Lineal** - lineal  
**linear abhängig** - lineært afhængig  
**linear abhängige Funktion** - lineært afhængige funktion  
**linear abhängige Menge** - lineært afhængig mængde  
**linear abhängige Menge** - lineært afhængig mængde  
**linear abhängige Teilmenge** - lineært afhængige delmængde  
**linear abhängige Vektoren** - lineært afhængige vektorer  
**linear abhängige Vektormenge** - lineært afhængig vektormængde  
**linear geordnete Menge** - lineært ordnet mængde  
**linear irreflexiv geordnete Menge** - lineært irrefleksivt ordnet mængde  
**linear reflexiv geordnete Menge** - lineært refleksivt ordnet mængde  
**linear unabhängig** - lineært uafhængig  
**linear unabhängige Funktion** - lineært uafhængige funktion  
**linear unabhängige Menge** - lineært uafhængig mængde  
**linear unabhängige Menge** - lineært uafhængige mængde  
**linear unabhängige Teilmenge** - lineært uafhængige delmængde  
**linear unabhängige Vektoren** - lineært uafhængige vektorer  
**linear unabhängige Vektormenge** - lineært uafhængig vektormængde  
**linear** - lineær  
**lineare Abbildung** - lineær afbildning  
**lineare Abhängigkeit** - lineær afhængighed  
**lineare Algebra** - lineær algebra  
**lineare Darstellung** - lineær repræsentation  
**lineare Differenzgleichung** - lineær differensligning  
**lineare Differenzialgleichung** - lineær differentilligning  
**lineare diophantische Gleichung** - lineær Diophantisk ligning  
**lineare Erweiterung** - lineær udvidelse  
**lineare Funktion** - lineær funktion

**lineare Gleichung dreier Variablen** - lineær ligning i tre variable  
**lineare Gleichung einer Variablen** - lineær ligning i én variable  
**lineare Gleichung zweier Variablen** - lineær ligning i to variable  
**lineare Gleichung** - lineær ligning  
**lineare Gleichungssysteme** - lineære ligningssystemer  
**lineare Interpolation** - lineær interpolation  
**lineare Kongruenz** - lineær kongruens  
**lineare Kongruenzverfahren** - lineær kongruensmetode  
**lineare Menge** - lineær mængde  
**lineare Optimierung** - lineær programmering  
**lineare Ordnung** - lineær ordning  
**lineare Ordnungsrelation** - lineær ordningsrelation  
**lineare Punktmenge** - lineær punktmængde  
**lineare Regression** - lineær regression  
**lineare Regressionsanalyse** - lineær regressionsanalyse  
**lineare simultane Kongruenz** - lineær simultan kongruens  
**lineare Unabhängigkeit** - lineær uafhængighed  
**lineare Ungleichung dreier Variablen** - lineær ulighed i tre variable  
**lineare Ungleichung einer Variablen** - lineær ulighed i én variable  
**lineare Ungleichung zweier Variablen** - lineær ulighed i to variable  
**lineare Ungleichung** - lineær ulighed  
**linearer Operator, Linearoperator** - lineær operator  
**linearer Term** - lineær udtryk  
**lineares diophantisk Gleichungssystem** - lineært diophantisk ligningssystem  
**lineares Gleichungssystem** - lineært ligningssystem  
**lineares Kongruenzverfahren** - lineære kongruensmetode  
**lineares Modell** - lineær model  
**Linearform** - linearform  
**Linearitetsbetingung** - linearitetsbetingung  
**Linearkombination von Vektoren** - linearkombination af vektorerne  
**Linearkombination** - linearkombination  
**Lineartransformation, lineare Transformation** - lineær transformation  
**Linie, Strich** - linje  
**Linie, Strich, Zeile** - linje  
**Liniendiagramm** - pintediagram  
**Linienintegral** - fladeintegral  
**linke Seitenfläche** - venstre sideflade  
**linker Endpunkt** - venstre endepunkt  
**linker Schenkel** - venstre ben  
**links assoziiert** - venstreassocieret  
**links Inverses** - venstreinvert  
**links, nach links** - til venstre  
**Links-Asymmetrie, positive Asymmetrie** - positiv skævhed  
**linksdistributiv** - venstredistributiv  
**linkserzeugendes Element** - venstredominerende element  
**linkshändig** - venstrehåndet  
**linkshändige Schraubenlinie** - venstrehåndet skruelinje  
**Linksideal** - venstreideal  
**linksinverses Element** - venstreinvert element  
**linksinvertibel** - venstreinvertibelt  
**linksinvertierbares Element** - venstreinvertibelt element  
**Linkskoordinatensystem** - venstrekoordinatsystem  
**linkskritisch** - venstrekritisk  
**linkskritische Menge** - venstrekritisk mængde  
**linkskritischer Wert** - venstrekritisk værdi  
**Linkskurve** - venstreskrue  
**Linkskürzungsregel** - venstreforkortningsregel  
**Linksnebenklasse, Linksrestklasse** - venstresideklasse  
**linksneutrales Element** - venstre neutralt element  
**Linksnulleiler** - venstre-nuldivisor  
**linksschief** - venstreskæv  
**linksseitiger Test** - venstresidet test  
**Linkssumme** - venstresummen  
**Linksteiler** - venstredivisor  
**Linse** - linse  
**Linsenfernrohr** - linsekikkert  
**Lipschitz-Bedingung** - Lipschitzbetingung  
**Lissajousche Figuren** - lissajous kurver  
**Listenform einer Menge** - listeform for mængde  
**Listenform** - listeform  
**Liter** - liter  
**Lithium** - litium  
**Ljapunowscher Grenzwertsatz** - Lyapounovs sætning  
**Logarithmengesetze** - logaritme regneregler  
**Logarithmengesetze** - logaritmeregler  
**Logarithmenrechnung** - logaritmeregning  
**Logarithmentafel** - logaritmetabel  
**logarithmisch** - logaritmisk  
**logarithmische Eigenschaft** - logaritmeegenskab  
**logarithmische Formel** - logaritmisk formel  
**logarithmische Formeln** - logaritmiske formler  
**logarithmische Normalverteilung** - logaritmisk normal fordeling  
**logarithmische Reihe** - logaritmisk række  
**logarithmische Reihenverteilung** - logaritmisk fordeling  
**logarithmische Schreibweise** - logaritmisk notation  
**logarithmische Skale** - logaritmisk skala  
**logarithmische Spirale** - logaritmisk spiral  
**Logarithmus** - logaritme  
**Logarithmusfunktion zur Basis a** - logaritmefunktion med grundtal a  
**Logarithmusfunktion** - logaritmefunktion  
**Logarithmusmenge** - logaritmemængde

**Logik** - logik  
**Logik algebra** - logikalgebra  
**logisch verbunden** - logisk konnektiv  
**logisch** - logisk  
**logische Algebra** - logisk algebra  
**logische Äquivalenz** - logisk ækvivalens  
**logische Aussage** - logisk udsagn  
**logische Folge** - logisk følge  
**logische Teilfolge** - logisk delfølge  
**Logistik** - logistik  
**logistische Funktion** - logistisk funktion  
**logistische Gleichung** - logistiske ligning  
**logistische Kurve** - logistisk kurve  
**logistische Menge** - logistisk mængde  
**logistische Verteilung** - logistisk fordeling  
**lognormal** - lognormal  
**lokal** - lokal  
**Lokale Gruppe** - lokale gruppe  
**lokaler Extrempunkt** - lokalt ekstremumpunkt  
**lokaler Maximumpunkt** - lokalt maksimumspunkt  
**lokaler Minimumpunkt** - lokalt minimumspunkt  
**lokales Extrema** - lokale ekstrema  
**lokales Extremum** - lokalt ekstremum  
**lokales Maximum** - lokale maksima  
**lokales Maximum** - lokalt maksimum  
**lokales Minimum** - lokale minima  
**lokales Minimum** - lokalt minimum  
**Lorentzfaktor** - Lorentzfaktor  
**Lorentzkraft** - Lorentzkraft  
**Lorentz-Transformation** - Lorentz-transformation  
**Lorenzkurve** - Lorenzkurve  
**Lorenzkurve** - Lorenz-kurve  
**lösbar** - løselig  
**Lösung einer algebraischen Gleichung** - løsning af algebraisk ligning  
**Lösung einer algebraischen Gleichung** - løsning til algebraisk ligning  
**Lösung einer Differenzgleichung** - løsning af differensligning  
**Lösung einer Differenzgleichung** - løsning til differensligning  
**Lösung einer Differenzialgleichung** - løsning af differentiallyigning  
**Lösung einer Differenzialgleichung** - løsning til differentiallyigning  
**Lösung einer diophantischen Gleichung** - løsning af diophantisk ligning  
**Lösung einer Gleichung** - løsning til ligning  
**Lösung einer offenen Aussage** - løsning til åbent udsagn  
**Lösung** - løsning  
**Lösungsfunktion** - løsningsfunktion  
**Lösungskurve** - løsningskurve  
**Lösungsmenge** - løsningsmængde  
**Lösungsraum** - løsningsrum  
**Lot** - lod  
**Lotto-Mathematik** - lotto matematik  
**Löwe (Sternbild)** - løven  
**Lucas-Reihe** - lucasrække  
**Lucas-Zahl** - Lucas-tal  
**Lucas-Zahlenfolge** - Lucas-talfølge  
**Luchs (Sternbild)** - lossen  
**lückenhaft** - hullet  
**Luft** - luft  
**Luftdruck** - lufttryk  
**Luftpumpe (Sternbild)** - luftpumpen  
**Lunisolar kalender** - lunisolar kalender  
**Lupe** - lup  
**machen** - gøre  
**Machin-Formel** - Machin's formel  
**MacLaurin-Formel** - MacLaurins formel  
**Maclaurin-Reihe** - Maclaurin-række  
**magiske Konstante** - magiske konstant  
**magiske Quadrate** - magiske kvadrater  
**magiske Summe** - magiske sum  
**magisches Quadrat** - magisk kvadrat  
**Magma** - magma  
**Magnesium** - magnesium  
**Magnet** - magnet  
**Magnetfeld** - magnetfelt  
**magnetisch** - magnetisk  
**magnetische Feldlinien** - magnetiske feltlinier  
**magnetische Feldstärke** - magnetisk feltstyrke  
**magnetische Flussdichte** - magnetisk fluxtæthed  
**magnetische Induktion** - magnetisk induktion  
**magnetischer Fluss** - magnetisk flux  
**magnetisches Feld** - magnetisk felt  
**Magnetismus** - magnetisme  
**Mai** - maj  
**Majorante einer Folge** - majorant for følge  
**Majorante einer Funktion** - majorant for funktion  
**Majorante einer Menge** - majorant for mængde  
**Majorante einer Teilfolge** - majorant for delfølge  
**Majorante einer Teilmenge** - majorant for delmængde  
**Majorante** - majorant  
**Majorantenreihe** - majorantrække  
**mal, malnehmen** - gange  
**Maler (Sternbild)** - staffeliet  
**Malzeichen** - gangetegn  
**manchmal** - undertiden  
**Mandelbrotfolge** - Mandelbrot-følge  
**Mandelbrotmenge, Mandelbrot-Menge** - mandelbrotmængde  
**Mandelbrot-Mengen** - Mandelbrot-mængden  
**Mangan** - mangan  
**Mannigfaltigkeit** - mægtighed  
**Mannigfaltigkeit** - mængdefold  
**Mantelfläche** - lodret eller skrånstillet overflade  
**Mantisse** - mantisse  
**Markow-Kette** - Markovkæde  
**Markow-Prozess** - Markovproces  
**Markowsche Ungleichung** - Markovs ulighed  
**Mars** - Mars  
**März** - marts

**Maschine** - maskine  
**Maschinenkode** - maskinkode  
**Maschinensprache** - sprog af maskinkodetype  
**Maß eines Winkels** - vinkels mål  
**Masse** - masse  
**Massefunktion** - massefunktion  
**Maßeinheit** - måleenhed  
**Massendichte** - massefylde  
**Massendichte** - massetæthed  
**Masseneinheiten** - masseenheder  
**Massenmenge** - masseængde  
**Maßstab einer affinen Abbildung** - målestokforhold for affin afbildning  
**Maßstab einer Parallelprojektion** - målestokforhold for parallelprojektion  
**Maßstab** - målestok  
**Maßstab, Maßstabverhältnis** - målestokforhold  
**Material** - materiale  
**Materie** - materie  
**Materie, Substanz, Stoff** - stof  
**materiell** - materiel  
**Mathematik** - matematik  
**Mathematiker** - matematiker  
**Mathematikgeschichte** - matematikkens historie  
**Mathematikgrundlagen** - matematikkens grundlag  
**mathematisch** - matematisk  
**mathematische Analysis** - matematisk analyse  
**mathematische Beweise** - matematiske beviser  
**mathematische Definition** - matematisk definition  
**mathematische Formel** - matematisk formel  
**mathematische Funktion** - matematisk funktion  
**mathematische Gleichung** - matematisk ligning  
**mathematische Induktion** - matematisk induktion  
**mathematische Instrumente** - matematiske værktøjer  
**mathematische Konstante** - matematisk konstant  
**mathematische Konstante** - matematiske konstanter  
**mathematische Logik** - matematisk logik  
**mathematische Menge** - matematisk mængde  
**mathematische Physik** - matematisk fysik  
**mathematische Statistik** - matematisk statistik  
**mathematische Teilmenge** - matematisk delmængde  
**mathematischer Beweis** - matematisk bevis  
**mathematisches Axiomensystem** - matematisk aksiomsystem  
**mathematisches Fraktal** - matematisk fraktal  
**mathematisches Modell** - matematisk model  
**mathematisches Pendel** - matematisk pendul  
**mathematisches Problem** - matematisk problem  
**mathematisches Teilgebiet** - matematiske disciplin  
**mathematisches**  
**Verschlüsselungsverfahren** - matematisk krypteringsmetode  
**Matrix über R** - matrix over R  
**Matrix** - matrix  
**Matrizenaddition** - addition af matricer  
**Matrizenaddition** - matrixaddition  
**Matrizendarstellung einer linearen Abbildung** - matrixrepræsentation af lineær afbildning  
**Matrizendarstellung** - matrixrepræsentation  
**Matrizenform** - matrix-form  
**Matrizengleichung** - matrixligning  
**Matrizenmenge** - matrixmængde  
**Matrizenmultiplikation** - matrixmultiplikation  
**Matrizenmultiplikation** - multiplikation af matricer  
**Matrizenprodukt** - matrixprodukt  
**Matrizenregel** - regneregler for matricer  
**Matrizenring** - matrixring  
**maximal vollständig geordnete Teilmenge** - maksimal totalt ordnet delmængde  
**maximale Periode** - maksimal periode  
**maximales Element** - maksimalt element  
**Maximalgeschwindigkeit** - maksimale hastighed  
**Maximalideal** - maksimalideal  
**Maximalwert** - maksimalværdi  
**Maximierungsprinzip** - maksimalitetsprincip  
**Maximum** - maksima  
**Maximum** - maksimum  
**Maximum-Likelihood-Methode** - maksimum likelihood metoden  
**Maximumpunkt** - maksimumspunkt  
**Maximumswert** - maksimumsværdi  
**Maxwell-Gleichungen** - Maxwells ligninger  
**Maya-Kalender** - Mayaernes kalender  
**Mechanik** - mekanik  
**Median, Seitenhalbierende** - median  
**Medianunverzerrtheit** - mediancentralitet  
**Mega-** - mega-  
**Megabit** - megabit  
**Megameter** - megameter  
**mehr** - flere  
**mehr** - mere  
**mehrdeutig** - flertydig  
**mehrdimensionale Analyse** - flerdimensional analyse  
**mehrdimensionale F-Verteilung** - flerdimensional F-fordeling  
**mehrdimensionale Normalverteilung** - flerdimensional normalfordeling  
**mehrdimensionale Verteilung** - flerdimensional fordeling  
**mehrere** - adskillige  
**mehrfach, vielfältig** - mangfoldig  
**mehrfache Gerade** - multipel linje  
**mehrfache Kante** - multipel kant

**mehrfache Schichtung** - multipel stratificering  
**mehrfache Wurzel** - flerdobbel rod  
**mehrfache Wurzel** - multipel rod  
**mehrfacher Punkt** - multipel punkt  
**mehrfaches Integral** - multipelt integral  
**Mehrfachgraph** - multigraf  
**Mehrfachgraph** - multipel graf  
**Mehrfachklassifizierung**,  
**Mehrfacheinteilung** - flerdimensional klassificering  
**Mehrfachpunkt** - multipelt punkt  
**Mehrfachregression** - multipel regression  
**Mehrfachstern** - mupipel stjerne  
**Mehrheit** - flertal  
**mehrstufiges Stichprobenverfahren** - klyngeudvælgelse  
**mehrwertige Entscheidung** - flerbeslutningsproblem  
**Mehrwertsteuer** - moms  
**Meile** - mil  
**meistens, zumeist** - for det meste  
**Meldung** - beretning  
**Menge 1.Ordnung** - mængde af første orden  
**Menge 2.Ordnung** - mængde af anden orden  
**Menge der algebraischen Zahlen** - mængden af algebraiske tal  
**Menge der ganzen Zahlen** - mængden af heltal  
**Menge der hyperkompleksen Zahlen** - mængden af hyperkomplekse tal  
**Menge der imaginären Zahlen** - mængden af imaginære tal  
**Menge der irrationalen Zahlen** - mængden af irrationale tal  
**Menge der komplexen Zahlen** - mængden af komplekse tal  
**Menge der konstruierbaren Zahlen** - mængden af konstruerbare tal  
**Menge der natürlichen Zahlen** - mængden af naturlige tal  
**Menge der positiven reellen Zahlen** - mængde af positive reelle tal  
**Menge der Primzahlen** - mængden af primtal  
**Menge der rationalen Zahlen** - mængden af rationale tal  
**Menge der reellen Zahlen** - mængden af reelle tal  
**Menge der Transformationen eines lateinischen Quadrats** - transformationsgruppe af romerske kvadrater  
**Menge der transzendenten Zahlen** - mængden af transcendent tal  
**Menge einer Variablen** - mængde af én variabel  
**Menge ersten Grades** - førstegrads mængde  
**Menge erster Art** - mængde af første type  
**Menge konstruierbarer Punkte** - mængden af konstruérbare punkter  
**Menge mehrerer Variablen** - mængde af flere variable  
**Menge n-ten Grades** - mængde af nte grad  
**Menge von Brüchen** - mængde af brøker  
**Menge zweier Variablen** - mængde af to variable  
**Menge zweiter Art** - mængde af anden type  
**Menge zweiter Ordnung** - andengrads mængde  
**Menge** - mængde  
**mengen, mischen** - blande  
**Mengenalgebra** - mængdealgebra  
**Mengendifferenz** - mængdedifferens  
**Mengenindex** - mængdeindeks  
**Mengenkonstruktion** - mængdebygger  
**Mengenkonzentration** - mængde koncentration  
**Mengenlehre** - mængdelære  
**Mengenlehre** - mængdeteori  
**Mengenprodukt** - mængdeprodukt  
**Mengensystem** - mængdesystem  
**Mercator-Projektion** - Mercatorprojektion  
**Meridian eines Großkreises** - meridian for storcirkel  
**Meridian** - meridian  
**Meridian, Nord-Süd-Achse** - nord-syd-akse  
**Meridianebene** - meridianplan  
**Merkmal** - kendetegn  
**Merkmal, Kennzeichen** - særkende  
**Merkregel** - huskeregel  
**Merkur** - Merkur  
**Mersennesche Primzahl** - mersenneprimtal  
**Mersennesche Primzahl** - Mersenne-primtal  
**Mersennesche Zahl** - Mersennetal  
**Mersennesche Zahl** - Mersenne-tal  
**messbar** - måledig  
**Messpunkt** - målepunkt  
**Metaanalyse** - metaanalyse  
**Metall** - metal  
**Metasprache** - metasprog  
**Meteor** - meteor  
**Meteorid** - meteoride  
**Meteorit** - meteorit  
**Meteorologie** - meteorologi  
**Meteorstrom, Sternschuppenfall** - meteorsværn  
**Meter** - meter  
**Metermaß** - metermål  
**Methode der gleichgroßen Koeffizienten** - lige store koefficienters metode  
**Methode der kleinsten Quadrate** - mindste kvadraters metode  
**Methode der Pfadkoeffizienten** - stikoefficientmetode  
**Methode von Newton-Raphson** - Newton-Raphson metode  
**Methode** - metode  
**Metrik** - metrik  
**metrisch** - metrisk  
**metrische Funktion** - metrisk funktion  
**metrische Menge** - metrisk mængde  
**metrische Teilmenge** - metrisk delmængde  
**metrischer Raum** - metrisk rum  
**metrisierbarer Raum** - metriserbart rum  
**metrisierbarer topologischer Raum** - metriserbart topologisk rum

**Mikro-** - mikro-  
**Mikrometer** - mikrometer  
**Mikroprozessor** - mikroprocessor  
**Mikrosekunde** - mikrosekund  
**Mikroskop (Sternbild)** - mikroskopet  
**Mikroskop** - mikroskop  
**Milchstrasse** - mælkevej  
**Milchstraße** - mælkevejen  
**Milli-** - milli-  
**Milliarde** - milliard  
**Milliardstel** - milliardedel  
**Milliardstel** - milliardtedel  
**Millibar** - millibar  
**Milliliter** - milliliter  
**Millimeter** - millimeter  
**Million** - million  
**millionste** - millionte  
**Millionstel** - milliontedel  
**Millisekunde** - millisekund  
**mindestens, wenigstens, zumindest** - i det mindste  
**Mineral** - mineral  
**minimal** - minimal  
**minimale erzeugende Menge eines Ideals** - minimal frembringer mængde for ideal  
**minimale erzeugende Menge** - minimal frembringer mængde  
**minimales Element** - minimalt element  
**Minimalpolynom** - minimale polynomium  
**Minimalwert** - mindsteværdi  
**Minimalwert** - minimalværdi  
**Minimax-Schätzung** - minimaxestimation  
**Minimum** - minima  
**Minimum** - minimum  
**Minimumpunkt** - minimumspunkt  
**Minimumswert** - minimumsværdi  
**Minkowskische Ungleichung** - Minkowskis ulighed  
**Minorante einer Folge** - minorant for følge  
**Minorante einer Funktion** - minorant for funktion  
**Minorante einer Menge** - minorant for mængde  
**Minorante einer Teilfolge** - minorant for delfølge  
**Minorante einer Teilmenge** - minorant for delmængde  
**Minorante** - minorant  
**Minuend** - minuend  
**minus 15 Grad** - minus 15 grader  
**minus Unendlich** - minus uendelig  
**minus** - minus  
**minus** - ringere  
**Minuszeichen** - minustegn  
**Minute** - minut  
**Minuten** - minutter  
**Mischung von Verteilungen** - blanding af fordelinger  
**Missverhältnis** - misforhold  
**mit Vorzeichen** - med fortegn  
**mit Zurücklegen** - med tilbagelægning  
**miteinander** - med hinanden  
**Mitte, Mittel** - midte  
**Mittel** - middel  
**Mittel, Werkzeug** - redskab  
**Mittel, Werkzeug** - værktøj  
**mitteleuropäische Zeit** - mitteleuropæisk tid  
**Mittellinie** - midterlinie  
**Mittelproportionalität** - mellemproportionalitet  
**Mittelpunkt einer Strecke** - midtpunkt af liniestykke  
**Mittelpunkt** - midpunkt  
**Mittelpunkt** - midtpunkt  
**Mittelpunkt, Zentrum** - centrum  
**Mittelpunktstransversale** - midtpunktstransversal  
**Mittelsenkrechte** - midtnormal  
**Mittelwert einer Beobachtungsreihe** - middelværdi af observationsæt  
**Mittelwert einer Wahrscheinlichkeitsverteilung** - middelværdi af sandsynlighedsfordeling  
**Mittelwert** - middeltal  
**Mittelwert** - middelværdi  
**Mittelwert, Durchschnitt** - gennemsnit  
**Mittelwertsatz der Differenzialrechnung** - differentialregningens middelværdisætning  
**Mittelwertsatz der Integralrechnung** - integralregningens middelværdisætning  
**Mittelwertsatz** - middelværdisætning  
**Mittelwertsätze** - middelværdisætningen  
**mitten unter, zwischen** - mellem  
**mitten, in der Mitte** - midt  
**Mittenebene** - midtnormalplan  
**Mitternacht** - midnat  
**mittlere Menge** - middelmængde  
**mittlere Proportionale** - mellemproportional  
**mittlere quadratische sukzessive Differenz** - middelkvadratdifferens for successive værdier  
**mittlere Sonnenzeit** - middelsoltid  
**mittlere** - midterst  
**mittlerer Prüfumfang** - gennemsnitlig inspektion  
**mittlerer Sonnentag** - middel soldag  
**mittleres Abweichungsquadrat** - middelkvadrat  
**mittleres Abweichungsquadrat, mittleres Fehlerquadrat** - middelkvadratafvigelse  
**mittleres Fehlerquadrat** - fejlens middelkvadrat  
**Mittwoch** - onsdag  
**mitunter** - somme tider  
**mitunter** - sommetider  
**Möbiusband** - Möbiusbånd  
**Möbiusband** - Möbius-bånd  
**Möbiusfunktion** - Möbius'-funktion  
**Möbiusmenge** - Möbius'-mængde  
**Möbiussche Umkehrfunktion** - Möbius' omvendefunktion  
**Möbiussche Umkehrmenge** - Möbius' omvendemængde  
**Modalwert** - modalværdi

**Modell mit mehreren Gleichungen, Modell mit simultanen Gleichungen -**

simultanligningsmodel

**Modell** - model

**Modell** - skabelon

**Modelltheorie** - modelteori

**moderne Algebra** - moderne algebra

**moderne Zahlentheorie** - moderne talteori

**Modul** - modul

**modular** - modulær

**modulare elliptische Kurve** - modulær

elliptisk kurve

**modulare Form** - modulform

**modulare Gruppe** - modulære gruppe

**modulare Halbgruppe** - modulære semigruppe

**modulare Kurve** - modulær kurve

**Modulation** - modulation

**Modulo** - modulo

**Modulo-Multiplikation einer ganzen Zahl** -

multiplikation af hele tal modulo

**Modulo-Multiplikation** - multiplikation modulo

**Modus Barbara** - modus Barbara

**Modus ponens** - modus ponens

**möglich** - mulig

**Möglichkeit** - mulighed

**Moivre-Formel** - Moivres formel

**molare Energie** - molar energi

**molare Entropie** - molar entropi

**molare Wärmekapazität** - molar

varmekapacitet

**molares Volumen** - molar volume

**Molekülwolke** - molekylær sky

**Molybdän** - molybdæn

**Moment** - moment

**Moment** - øjeblik

**Momentanwinkelgeschwindigkeit** -

øjeblikkelige vinkelhastighed

**Momentenmatrix** - momentmatrice

**momenterzeugende Funktion** -

momentfrembringende funktion

**momenterzeugende Menge** -

momentfrembringende mængde

**Momentordnung** - orden af moment

**Monat** - måned

**Monatsrate** - månedsrate

**Mond** - måne

**Mondfinsternis** - måneformørkelse

**Mondkalender** - månekalender

**Mondsichel** - måneskær

**Mondzyklus** - månecyklus

**Monomorphismus** - monomorfi

**monoton wachsend** - monotont voksend

**monoton** - monoton

**monotone Abbildung** - monoton afbildning

**monotone Folge** - monoton følge

**monotone Funktion** - monoton funktion

**monotone Menge** - monoton mængde

**monotone Teilfolge** - monoton delfølge

**monotone Zahlenfolge** - monoton talfølge

**Monotonie** - monoton

**Monotoniebeziehung** - monotoniforhold

**Monotonieintervall** - monotonitetsinterval

**Montag** - mandag

**Monte-Carlo-Methode** - Monte Carlo-metode

**Monte-Carlo-Test** - Monte Carlo test

**Montierung** - montering

**Morgansche Regeln** - Morgans regler

**Morgen** - morgen

**Morgenstern** - morgenstjerne

**Motor** - motor

**Multikollinearität** - multicollinearitet

**multilineare Abbildung** - multilineær

abbildning

**multilineare Form** - multilineær form

**Multilinearform** - multilinearform

**multimodale Verteilung** - flertoppet fordeling

**Multinomialverteilung** - polynomialfordeling

**multipler Korrelationskoeffizient** - multipel

korrelationskoefficient

**multipler Markowscher Prozess** - multipel

Markovproces

**multipler partieller Korrelationskoeffizient** -

multipel partiel korrelationskoefficient

**multiples Entscheidungsproblem** - multipelt

decisionsproblem

**Multiplikand** - multiplikand

**Multiplikation einer ganzen Zahl** -

multiplikation af hele tal

**Multiplikation einer komplexen Zahl** -

multiplikation af komplekse tal

**Multiplikation einer natürlichen Zahl** -

multiplikation af naturlige tal

**Multiplikation einer Zahl** - multiplikation af tal

**Multiplikation mit einer Zahl** - multiplikation

med et tal

**Multiplikation von Resten** - multiplikation af

principale rester

**Multiplikation von Zahl und Matrix** -

multiplikation af tal og matrix

**Multiplikation** - multiplikation

**Multiplikationssymbol** - multiplikationssymbol

**Multiplikationszeichen** - multiplikationstegn

**multiplikative Funktion** - multiplikativ

funktion

**multiplikative Gruppe** - multiplikativ gruppe

**multiplikative Menge** - multiplikativ mængde

**multiplikative Norm** - multiplikativ norm

**multiplikative Schreibweise** - multiplikativ

notation

**multiplikative Schreibweise** - multiplikativ

skrivemåde

**multiplikativer Prozess** - multiplikativ proces

**Multiplikator** - multiplikator

**multiplizieren, vervielfältigen** - multiplicere

**müssen** - måtte

**Muster** - mønster

**Mustererkennung** - mønstergenkendelse

**my** - my

**n.Chr.** - e.Kr.

**Nabla** - nabla

**nach allem** - efter alt

**nach außen gerichtet** - udadrettet

**nach außen gerichtete Normale** - udadrettet

normal

**nach außen gerichteter Normalenvektor** - udadrettet normalvektor  
**nach außen** - udad  
**nach außen** - udadtil  
**nach hinten** - bagtil  
**nach innen gerichtet** - indadrettet  
**nach innen gerichtete Normale** - indadrettet normal  
**nach innen gerichteter Normalenvektor** - indadrettet normalvektor  
**nach innen** - indad  
**nach innen** - indefter  
**nach links geschlossen** - lukket til venstre  
**nach oben begrenzt** - opadtil begrænset  
**nach oben begrenzte Folge** - opadtil begrænset følge  
**nach oben begrenzte Funktion** - opadtil begrænset funktion  
**nach oben begrenzte Menge** - opadtil begrænset mængde  
**nach oben begrenzte Teilfolge** - opadtil begrænset delfølge  
**nach oben begrenzte Teilmenge** - opadtil begrænset delmængde  
**nach Osten** - mod øst  
**nach rechts geschlossen** - lukket til højre  
**nach unten begrenzt** - nedadtil begrænset  
**nach unten begrenzte Folge** - nedadtil begrænset følge  
**nach unten begrenzte Funktion** - nedadtil begrænset funktion  
**nach unten begrenzte Menge** - nedadtil begrænset mængde  
**nach unten begrenzte Teilfolge** - nedadtil begrænset delfølge  
**nach unten begrenzte Teilmenge** - nedadtil begrænset delmængde  
**nach unten hohle Funktion** - nedad hul funktion  
**nach unten** - nedad  
**nach vorn** - forlængs  
**nach vorn** - forover  
**Nachbar** - nabo  
**Nachbargitterpunkt** - nabogitterpunkt  
**nachdem** - efter at  
**Nacheinanderausführung von Transformationen** - produkt af transformationer  
**Nachfolger** - efterfølger  
**Nachfolgerfunktion** - efterfølgerfunktion  
**Nachfolgermenge** - efterfølgermængde  
**Nachführung** - styring  
**nachrechnen, rechnen** - regne  
**nächste Primzahl** - næste primtal  
**Nacht** - nat  
**nachträglich** - senere  
**Nachweis** - påvisning  
**nachweisen** - påvise  
**nachzählen** - tælle efter  
**Nadir** - nadir  
**Nähe** - nærhed  
**näher** - nærmere

**Näherungsformel** - tilnærmelsesformel  
**Näherungsfunktion** - approksimerende funktion  
**Näherungsmenge** - approksimerende mængde  
**Näherungspolynom 1.Grades** - approximerende førstegradspolynomium  
**Näherungspolynom** - approksimerende polynomium  
**Näherungspolynomfunktion** - approksimerende polynomiumsfunktion  
**Näherungspolynommenge** - approksimerende polynomiumsmængde  
**Näherungswert** - tilnærmelsesværdi  
**Nano-** - nano-  
**Nanometer** - nanometer  
**Nanosekunde** - nanosekund  
**Napier-Formel** - Napiers formel  
**Napier-Formeln** - Napiers formler  
**Napiers Logarithmusfunktion** - Napiers logaritmefunktion  
**Napiers Logarithmusmenge** - Napiers logaritmemængde  
**n-äre Relation** - n-ær relation  
**Natrium** - natrium  
**natürlich geordnete Basis** - naturlig ordnet basis  
**natürlich geordnete orthonormale Basis** - naturlig ordnet ortonormal basis  
**natürlich** - naturlig  
**natürlich** - naturligvis  
**natürliche Basis** - naturlig basis  
**natürliche Logarithmusfunktion** - naturlig logaritmefunktion  
**natürliche Logarithmusfunktion** - naturlige logaritmefunktion  
**natürliche Parameterdarstellung** - naturlig parameterfremstilling  
**natürliche Zahl** - naturligt tal  
**natürlicher Automorphismus** - naturlige automorfi  
**natürlicher Endomorphismus** - naturlige endomorfi  
**natürlicher Exponent** - naturlig eksponent  
**natürlicher Homomorphismus** - naturlig homomorfi  
**natürlicher Homomorphismus** - naturlige homomorfi  
**natürlicher Isomorphismus** - naturlig isomorfi  
**natürlicher Logarithmus** - naturlige logaritme  
**Naturwissenschaft** - naturvidenskab  
**nautisch** - nautisk  
**nautische Meile** - nautisk mil  
**nautische Meile, Seemeile** - sømil  
**n-dimensionale Funktion** - n-dimensionelt funktion  
**n-dimensionale Menge** - n-dimensionelt mængde  
**n-dimensionaler Würfel** - n-dimensionelt terning  
**Nebel** - dis  
**Nebel** - tåge  
**Nebenachse** - lilleakse



**Nebenbedingung** - begrænsning  
**Nebeninformation** - ancillær information  
**Nebenklasse** - sideklasse  
**Nebenparameter** - incidentielle parametre  
**Nebenwinkel** - nabovinkel  
**n-Eck** - n-kant  
**Negation** - negation  
**Negationszeichen** - negationstegn  
**negativ abgeschlossene Halbgerade** - lukket negativ halvlinje  
**negativ definit** - negativ definit  
**negativ definite quadratische Form** - negativ definit kvadratisk form  
**negativ halbdefinit** - negativ semidefinit  
**negativ halbdefinite quadratische Form** - negativ semidefinit kvadratisk form  
**negativ** - negativ  
**negative Binomialverteilung** - negativ binomialfordeling  
**negative ganze Zahl** - hele negative tal  
**negative ganze Zahl** - negativt helt tal  
**negative ganze Zahl** - negativt heltal  
**negative Halbachse** - negativ halvakse  
**negative Halbebene** - negativ halvplan  
**negative Halbgerade** - negativ halvlinje  
**negative Normale** - negativ normal  
**negative Normalebene** - negativ normalplan  
**negative Richtung** - negativ retning  
**negative Umlaufriktning** - negativ omløbsretning  
**negative Zahl** - negativt tal  
**negativer Halbraum** - negativt halvrum  
**negatives Element** - negativt element  
**negativschief** - negativskæv  
**Neigung** - hældning  
**Neigungskoeffizient, Anstieg** - hældningskoefficient  
**Neigungswinkel, Inklination** - hældningsvinkel  
**Neigungszahl** - hældningstal  
**nein, nicht** - ikke  
**nennen, benennen** - kalde  
**Nenner** - nævner  
**Neon** - neon  
**Neper-Formeln** - Nepers formler  
**Nepersche Logarithmenfunktion** - Nepers logaritmefunktion  
**Nepersche Logarithmenmenge** - Nepers logaritmemængde  
**Neperscher Logarithmus** - Napiers logaritme  
**Neptun** - Neptun  
**netto** - netto  
**Netz (Sternbild)** - nettet  
**Netz** - net  
**Netzwerktheorie** - netværksteori  
**neu** - nyt  
**neu, ny** - ny  
**neues Koordinatensystem** - nyt koordinatsystem  
**Neugrad** - nygrad  
**Neujahr** - nytår  
**Neumond** - nymåne

**neun** - ni  
**Neuneck** - nikant  
**Neuneck** - novegon  
**neunhundert** - ni hundrede  
**Neunpunktekreis** - nipunktcirkel  
**neunte** - niende  
**neunundachtzig** - niogfirs  
**neununddreißig** - niogtredive  
**neunundfünfzig** - nioghalvtreds  
**neunundneunzig** - nioghalvfems  
**neunundsechzig** - niogtres  
**neunundsiebzig** - nioghalvfjerds  
**neunundvierzig** - niogfyrrer  
**neunundzwanzig** - niogtyve  
**neunzehn** - nitten  
**neunzehnte** - nittende  
**neunzig** - halvfems  
**neunzigste** - halvfemsindstyvende  
**neurales Netzwerk** - neurale netværk  
**neutral** - neutral  
**neutraler Ring** - neutralt ring  
**neutrales Element** - neutralelement  
**neutrales Element** - neutralt element  
**Neutrino** - neutrino  
**Neutron** - neutron  
**Neutron** - neutron  
**Neutronstern** - neutronstjerne  
**Newton (Maßeinheit)** - newton  
**Newton-Formel** - Newtons formel  
**Newton-Interpolationsformel** - Newtons interpolationsformel  
**Newton-Raphson-Verfahren** - Newton-Raphsons metode  
**Newtonsche Interpolationsmethode** - Newtons interpolationsmetode  
**Newtonsche Mechanik** - Newtonsk mekanik  
**Newton-Verfahren** - Newtons metode  
**Newton-Zahl** - Newtons tal  
**Neyman-Pearson-Lemma** - Neyman-Pearson lemma  
**n-fach zusammenhängend** - n-sammenhængende  
**n-faches Integral** - n-dobbelt integral  
**nicht algebraisch** - ikke algebraisk  
**nicht auflösbarer Fall** - casus irreducibilis  
**nicht beobachtbare Variable, latente Variable** - latent variabel  
**nicht differenzierbar** - ikke differentiabel  
**nicht einmal** - ikke engang  
**nicht kollineare Punkte** - ikke-kollineære punkter  
**nicht kommutative Gruppe** - ikke-kommutativ gruppe  
**nicht konvergent** - ikke konvergent  
**nicht konvex** - ikke konveks  
**nicht konvex** - ukonveks  
**nicht konvexe Abbildung** - ukonveks afbildning  
**nicht konvexe Funktion** - ikke konvekst funktion  
**nicht konvexe Menge** - ikke konveks mængde  
**nicht konvexe Menge** - ikke konvekst mængde

**nicht konvexe Punktmenge** - ukonveks punktmængde  
**nicht konvexe Teilmenge** - ikke konveks delmængde  
**nicht konvexer Raumwinkel** - ukonveks toplansvinkel  
**nicht konvexer Winkel** - ukonveks vinkel  
**nicht konvexes Achteck** - ikke konveks octagon  
**nicht konvexes Achteck** - ikke konveks ottekant  
**nicht konvexes Elfeck** - ikke konveks ellevekant  
**nicht konvexes Fünfeck** - ikke konveks femkant  
**nicht konvexes Fünfeck** - ikke konveks pentagon  
**nicht konvexes Fünfzehneck** - ikke konveks femtenkant  
**nicht konvexes Fünfzigeck** - ikke konveks halvtredskant  
**nicht konvexes Fünfzigeck** - ikke konveks pentacontagon  
**nicht konvexes n-Eck** - ikke konveks n-kant  
**nicht konvexes Neuneck** - ikke konveks nikant  
**nicht konvexes Neuneck** - ikke konveks novegon  
**nicht konvexes Polyeder** - ikke konvekst polyeder  
**nicht konvexes Polyeder** - ukonvekst polyeder  
**nicht konvexes Polygon** - ukonveks polygon  
**nicht konvexes Polygon, nicht konvexes Vieleck** - ikke konveks polygon  
**nicht konvexes Sechseck** - ikke konveks heksagon  
**nicht konvexes Sechseck** - ikke konveks sekskant  
**nicht konvexes Sechzehneck** - ikke konveks sekstenkant  
**nicht konvexes Siebeneck** - ikke konveks heptagon  
**nicht konvexes Siebeneck** - ikke konveks syvkant  
**nicht konvexes Siebzehneck** - ikke konveks syttenkant  
**nicht konvexes Viereck** - ikke konveks firkant  
**nicht konvexes Viereck** - ikke konveks tetragon  
**nicht konvexes Zehneck** - ikke konveks dekagon  
**nicht konvexes Zehneck** - ikke konveks tikant  
**nicht konvexes Zwölfeck** - ikke konveks tolvkant  
**nicht mehr, nichts mehr** - ikke mere  
**nicht negativ** - ikke-negativt  
**nicht nur ... sondern auch** - ikke blot ... men også  
**nicht orthogonaler Faktor** - korreleret faktor  
**nicht parametrisch** - ikke-parametrisk  
**nicht parametrische Konfidenzintervalle** - ikke-parametrisk konfidensinterval

**nicht periodischer Dezimalbruch** - ikke-periodisk decimalbrøk  
**nicht periodischer Kettenbruch** - ikke-periodisk kædebrøk  
**nicht so gut** - ikke så godt  
**nicht stationärer Prozess, evolutionärer Prozess** - ikke-stationær proces  
**nicht triviale Lösung** - ikke-triviel løsning  
**nicht triviale Teilmenge** - ikke-triviel delmængde  
**nicht trivialer Teiler** - ikke-triviel divisor  
**nicht trivialer Teilring** - ikke-triviel delring  
**nicht trivialer Unterring** - ikke-triviel underring  
**nicht viel** - ikke meget  
**nicht zentrale Chiquadrat-Verteilung** - ikke-central chi-i-anden fordeling  
**nicht zentrale F-Verteilung** - ikke-central F-fordeling  
**nicht zentrale t-Verteilung** - ikke-central t-fordeling  
**nicht zusammenhängender Graph** - usammenhængende graf  
**nichtabelsche Gruppe** - ikke-abelsk gruppe  
**nichtabelsche Gruppe** - ikkeabelske gruppe  
**nichtabelsche Halbgruppe** - ikke-abelsk semigruppe  
**nichtaristotelische Logik** - ikke-aristotelisk logik  
**nichteuklidisch** - ikke-euklidisk  
**nichteuklidische Geometrie** - ikke-euklidisk geometri  
**nichtformaler Beweis** - uformelt bevis  
**nichtleer** - ikke-tom  
**nichtleere Menge** - ikke-tom mængde  
**nichtleere Teilmenge** - ikke-tom delmængde  
**nichtlineare diophantische Gleichung** - ikke-lineær Diophantisk ligning  
**nichtlineares diophantisches Gleichungssystem** - ikke-lineært Diophantisk ligningssystem  
**nichtlineares Gleichungssystem** - ikke-lineært ligningssystem  
**nichtnegative ganze Zahl** - ikke-negativt heltal  
**nichtnegatives Element** - ikke-negativt element  
**Nichtnullmenge** - ikke-nulmængde  
**Nichtnullpolynom** - ikke-nulpolynomium  
**Nichtnullvektor** - ikke-nulvektor  
**nichtparametrischer Maximum-Likelihood** - ikke-parametrisk maksimum likelihood  
**nichts** - intet  
**nichtsingulär** - ikke-singulær  
**nichtsinguläre Fläche** - ikke-singulær flade  
**nichtsinguläre Funktion** - ikke-singulær funktion  
**nichtsinguläre Kurve** - ikke-singulær kurve  
**nichtsinguläre Menge** - ikke-singulær mængde  
**nichtsinguläre Verteilung** - ikke-singulær fordeling

**nichtsingulärer Punkt** - ikke-singulær punkt  
**nichttriviales Ideal** - ikke-trivielt ideal  
**nichtzyklische Gruppe** - ikkecykliske gruppe  
**nichtzyklische Halbgruppe** - ikkecykliske semigruppe  
**Nickel** - nikkel  
**nie, niemals, nimmer** - aldrig  
**niedrig** - ringe  
**niedrig, flach** - lav  
**niemals abnehmende Funktion** - aldrig aftagende funktion  
**niemals abnehmende Menge** - aldrig aftagende mængde  
**niemals wachsende Funktion** - aldrig voksende funktion  
**niemals wachsende Menge** - aldrig voksende mængde  
**niemals** - ingensinde  
**Nikolaus Kopernikus** - Nicolaus Kopernikus  
**Niob** - niobium  
**nirgends** - ingensteds  
**nirgends** - intetsteds  
**Niveau** - niveau  
**Niveaukurve** - niveaukurve  
**n-Menge** - n-sæt  
**noch immer, stetig, ständig** - stadig  
**noch mehr** - endnu mere  
**noch nicht** - endnu ikke  
**noch nie** - endnu aldrig  
**noch** - endnu  
**nochmals** - endnu en gang  
**Noethersche Isomorphiesätze** - Noethers isomorfiætninger  
**Nominalzahl** - nominelle tal  
**Nomogramm** - nomogram  
**Nomographie** - nomografi  
**Norden** - nord  
**nördlich** - nordlig  
**nördlich** - nørre  
**Nördliche Krone (Sternbild)** - nordlige krone  
**Nordost** - nordøst  
**Nordpol** - nordpol  
**Nordpol** - nordpolen  
**Nordwest** - nordvest  
**Norm** - norm  
**Norm-, normiert, normal** - normal  
**Normale einer differenzierbaren Fläche** - normal til differentiabel flade  
**Normale einer differenzierbaren Kurve** - normal til differentiabel kurve  
**normale Körpererweiterung** - normal legemsudvidelse  
**normale Untergruppe** - normal undergruppe  
**normale Wölbung** - mesokurtosis  
**normale Zahl** - normal tal  
**Normalebene einer differenzierbaren Kurve** - normalplan til differentiabel kurve  
**Normalebene** - normalplan  
**Normalenvektor** - normalvektor  
**normaler Automorphismus** - normal automorfi

**normaler Endomorphismus** - normal endomorfi  
**normaler Homomorphismus** - normal homomorfi  
**normaler Isomorphismus** - normal isomorfi  
**Normalform** - normalform  
**Normalformgerade** - normalform linje  
**Normalgleichungen** - normalligninger  
**Normalisator** - normalisator  
**normalisierte Exponentschreibweise** - normaliseret eksponentnotation  
**Normal-Komponente** - normal-komponent  
**Normalmenge** - normalmængde  
**Normalreihe** - normalrække  
**Normalschnitt** - normalsnit  
**normalverteilt** - normalfordelt  
**Normalverteilung** - normalfordeling  
**Normalverteilungsnaheerung** - normalfordelingsapproksimation  
**Normalwahrscheinlichkeitspapier** - normalfordelings sandsynlighedspapir  
**normierte quadratische Gleichung** - normeret andengrads ligning  
**normierter Integritätsbereich** - normeret integritetsområde  
**normierter Tangentialvektor** - normeret tangentvektor  
**normierter Vektorraum** - normeret vektorrum  
**normiertes Polynom** - normeret polynomium  
**Normierung** - normering  
**Notationssystem** - notationssystem  
**notwendige Bedingung** - nødvendig betingelse  
**November** - november  
**n-Personen-Spiel** - n-personers spil  
**n-seitiges Vieleck** - polygon med n sider  
**n-te Einheitswurzel** - nte enhedsrod  
**n-te Wurzel** - nte rod  
**Null** - nul  
**null, Null** - nul  
**Nullelement** - nulelement  
**Nullfolge** - nulfølge  
**Nullfunktion** - nulfunktion  
**Nullhypothese** - nulhypotese  
**Nullideal** - nulideal  
**Nullmatrix** - nulmatrix  
**Nullmenge** - nulmængde  
**Nullpolynom** - nulpolynomiet  
**Nullpolynom** - nulpolynomium  
**Nullpunkt einer reellen Funktion** - nulpunkt for reel funktion  
**Nullpunkt** - nulpunkt  
**Nullraum** - nulrum  
**Nullregel** - nulregel  
**Nullreihe** - nulrække  
**nullrekurrenter Zustand** - transient tilstand  
**Nullspalte** - nulsøjle  
**Nullstellenbestimmung** - nulpunktsbestemmelse  
**Nullsumme** - nulsum  
**Nullsummenspiel** - nulsumspil  
**Nullteiler** - nuldivisor

**nullteilerfreier Ring** - ring uden nuldivisorer  
**Nullvektor** - nulvektor  
**Nullvektor** - nul-vektor  
**Nullvektor** - nulvektoren  
**numerisch** - numerisk  
**numerische Analyse** - numerisk analyse  
**numerische Berechnung** - numerisk beregning  
**numerische Funktion** - numerisk funktion  
**numerische Gleichung** - numerisk ligning  
**numerische Integration** - numerisk integration  
**numerische Mathematik** - numerisk matematik  
**numerische Menge** - numerisk mængde  
**numerische Reihe** - numerisk række  
**numerische Teilmenge** - numerisk delmængde  
**numerischer Algorithmus** - numerisk algoritme  
**numerischer Wert** - numerisk værdi  
**Nummer** - nummer  
**nummerieren** - nummerere  
**Nummerierung** - nummerering  
**nur dann wenn** - kun hvis  
**nur wenn** - kun når  
**Nutation** - nutation  
**oben** - foroven  
**oben** - oppe  
**oben** - oven  
**obendrein** - oven i købet  
**obere Dreiecksmatrix** - øvre trekantmatrix  
**obere Grenze einer Folge** - øvre grænse for følge  
**obere Grenze einer Funktion** - øvre grænse for funktion  
**obere Grenze einer Menge** - øvre grænse for mængde  
**obere Grenze einer Teilfolge** - øvre grænse for delfølge  
**obere Grenze einer Teilmenge** - øvre grænse for delmængde  
**obere Grenze** - øvre grænse  
**obere Hülle** - opad hul  
**obere Regelgrænse** - øvre kontrolgrænse  
**oberer Wert, oberes Quartil** - øvre kvartil  
**oberes Darboux-Integral** - øvre Darboux-integral  
**oberes Flächenintegral** - øvre planintegral  
**oberes Raumintegral** - øvre rumintegral  
**oberes Riemannintegral** - øvre Riemann-integral  
**Oberflächengleichung** - overfladeligning  
**Oberflächeninhalt** - overfladeareal  
**Oberflächenspannung** - overfladespænding  
**oberhalb** - ovenfor  
**Obermenge** - overskudsmængde  
**oberste** - øverst  
**Obersumme** - oversum  
**Oberteil** - overdel  
**Oberzahl einer Folge** - overtal for følge  
**Oberzahl einer Funktion** - overtal for funktion  
**Oberzahl einer Menge** - overtal for mængde

**Oberzahl einer Teilfolge** - overtal for delfølge  
**Oberzahl einer Teilmenge** - overtal for delmængde  
**Oberzahl** - overtal  
**obgleich** - hvorvel  
**obgleich, obwohl** - skønt  
**Objekt** - objekt  
**Objektiv** - objektiv  
**obwohl** - selv om  
**oder** - eller  
**Ofen (Sternbild)** - kemiske ovn  
**offen nach links** - åbent til venstre  
**offen nach rechts** - åbent til højre  
**offenbar** - åbenbar  
**offene Frage** - åbent spørgsmål  
**offene Halbebene** - åben halvplan  
**offene Halbgerade** - åben halvlinje  
**offene Klassen** - åbne klasser  
**offene Kreisscheibe** - åben cirkelskive  
**offene Menge** - åben mængde  
**offene negative Halbebene** - åben negativ halvplan  
**offene negative Halbgerade** - åben negativ halvlinje  
**offene positive Halbebene** - åben positiv halvplan  
**offene positive Halbgerade** - åben positiv halvlinje  
**offene Punktmenge** - åben punktmængde  
**offene Strecke** - åbent linjestykke  
**offene Teilmenge** - åben delmængde  
**offener Bereich** - åbent område  
**offener Halbruam** - åbent halvrum  
**offener Sternhaufen** - åben stjernehop  
**offenes Intervall** - åbent interval  
**offensichtlich** - tydelig  
**öffnen** - åbne  
**oft** - ofte  
**Ohmsches Gesetz** - Ohms lov  
**ohne weiteres** - uden videre  
**ohne Zurücklegen** - uden tilbagelægning  
**ohne** - udder  
**ohne** - uden  
**Ökonometrie** - økonometri  
**Oktaeder** - octaeder  
**Oktaeder** - oktaeder  
**oktal** - oktal  
**oktaler Wert** - oktal værdi  
**oktales Zahlensystem** - oktale talsystem  
**Oktant (Sternbild)** - oktanten  
**Oktober** - oktober  
**Okular** - okular  
**omega** - omega  
**omikron** - omikron  
**Oortsche Wolke** - Oort-skyen  
**Operand** - operand  
**Operation** - operation  
**Operationsanalyse** - operationsanalyse  
**Operations-Charakteristik** - karakteristisk kurve  
**Operationszeichen** - operationstegn  
**Operator** - operator

**Operatorenhierarchie** - operatorhierarki  
**Operatorhierarchie** - operatorhierarki  
**Operatormenge** - operatormængde  
**Operatorreihenfolge** - operatorprioritet  
**Opposition** - opposition  
**Optik** - optik  
**optimale Aufteilung** - optimal allokation  
**Optimierung** - optimering  
**optische Dispersion** - optisk dispersion  
**Ordinalzahl** - ordinaltal  
**Ordinate** - ordinat  
**Ordinatenachse** - ordinatakse  
**Ordinatenzuwachs** - ordinattilvækst  
**ordnen** - ordre  
**ordnen, anordnen** - rydde op  
**Ordnung einer algebraischen Fläche** - orden af algebraisk flade  
**Ordnung einer algebraischen Kurve** - orden af algebraisk kurve  
**Ordnung einer Differenzengleichung** - orden af differensligning  
**Ordnung einer Differenzialgleichung** - orden af differentilligning  
**Ordnung einer Gruppe** - orden af gruppe  
**Ordnung einer Matrix** - orden af matrix  
**Ordnung einer partiellen Ableitung** - orden af partiel afledet  
**Ordnung eines Elements** - orden af element  
**Ordnung eines Gruppenelements** - orden af gruppeelement  
**Ordnung** - orden  
**Ordnung** - ordning  
**Ordnungsdiagramm** - ordningsdiagram  
**Ordnungsgeometrie** - ordningsgeometri  
**Ordnungshomomorphismus** - ordningshomomorfi  
**Ordnungsisomorphismus** - ordningsisomorfi  
**Ordnungsrelation** - ordningsrelation  
**Ordnungsstatistik** - funktion af ordnet stikprøve  
**Ordnungszahl** - ordenstal  
**organisierte Menge** - organiseret mængde  
**Orient, Osten** - øst  
**orientierte Ebene** - orienteret plan  
**orientierte Gerade** - orienteret linje  
**orientierte Strecke** - orienteret linjestykke  
**orientierte Tangente** - orienteret tangent  
**Orientierung im Raum** - orientering af rummet  
**Orientierung** - orientering  
**orientierungsändernd** - orienteringsændrende  
**orientierungserhaltend** - orienteringsbevarende  
**Orientierungserhaltung** - bevare orientering  
**Originalelement** - originalelement  
**Originalmenge** - originalmængde  
**Orion (Sternbild)** - Orion  
**Ornstein-Uhlenbeck-Prozess** - Ornstein-Uhlenbeck proces  
**Ort, Platz, Stelle** - plads  
**Ort, Stelle** - sted  
**Orthodrome** - storcirkelafstand  
**orthogonal** - ortogonal  
**Orthogonalbasis** - ortogonalbasis  
**orthogonale Basis** - ortogonal basis  
**orthogonale Funktion** - ortogonal funktion  
**orthogonale Geraden** - ortogonale linjer  
**orthogonale Matrix** - ortogonal matrix  
**orthogonale Menge** - ortogonal mængde  
**orthogonale Polynome** - ortogonale polynomier  
**orthogonale Projektion** - ortogonal projektion  
**orthogonale Teilmenge** - ortogonal delmængde  
**orthogonale Tests, Test auf Orthogonalität** - uafhængige test  
**orthogonale Vektoren** - ortogonale vektorer  
**orthonormale Basis** - ortonormal basis  
**orthonormale Matrix** - ortonormal matrix  
**orthonormale Vektoren** - ortonormale vektorer  
**orthonormales System** - ortonormalsystem  
**Ortsvektor** - stedvektor  
**Ostern** - påske  
**östlich** - orientalsk  
**östlich** - østlig  
**Oszillation** - oscillering  
**oszillierende Ebene** - oskulationsplan  
**oszillierender Kreis** - oskulationscirkel  
**oval** - oval  
**oxydieren** - oxydere  
**Paar** - par  
**paarweise disjunkte Ereignisse** - parvis disjunkte hændelser  
**paarweise disjunkte Mengen** - parvis disjunkte mængder  
**paarweise orthogonale Geraden** - parvis ortogonale linjer  
**paarweise orthogonale Vektoren** - parvis ortogonale vektorer  
**paarweise prim** - parvis primiske  
**paarweise senkrechte Geraden** - parvis vinkelrette linjer  
**paarweise Unabhängigkeit** - parvis uafhængighed  
**paarweise Vergleiche** - parvis sammenligning  
**paarweise** - parvis  
**paarweiser t-Test** - parret t-test  
**Paasche-Mengenindex** - Paasche-mængdeindeks  
**Paasche-Preisindex** - Paasche-prisindeks  
**p-adische Zahl** - p-adiske tal  
**Palladium** - palladium  
**Papier** - papir  
**Pappus-Verfahren** - Pappos' metode  
**Papst Gregor XIII.** - Pave Gregor 13.  
**Parabel** - parabel  
**Parabelachse** - akse for parabel  
**Parabelscheitelpunkt** - parablens toppunkt  
**Parabelsehne** - korde i parabel  
**parabolisch** - parabolisk  
**parabolische Doppelkegelfläche** - parabolisk dobbeltkegelflade  
**parabolische Fläche** - parabolisk flade

**parabolische Kegelfläche** - parabolisk kegleflade  
**parabolische Kurve** - parabolisk kurve  
**parabolische Zylinderfläche** - parabolisk cylinderflade  
**parabolischer Doppelkegel** - parabolisk dobbeltkegle  
**parabolischer Kegel** - parabolisk kegle  
**parabolischer Punkt** - parabolisk punkt  
**parabolischer Zylinder** - parabolisk cylinder  
**Paraboloid** - paraboloid  
**Paradiesvogel (Sternbild)** - paradisfuglen  
**Paradoxon** - paradoks  
**Parallaxe** - parallakse  
**parallel zu einer Ebene** - parallel med plan  
**parallel zu** - parallel med  
**parallele Ebenen** - parallelle planer  
**parallele Geraden** - parallelle linjer  
**parallele Strecken** - parallelle linjestykker  
**Parallelenaxiom** - parallelaksiom  
**Parallelenbündel** - parallelbundt  
**Parallelenpostulat** - parallel-postulat  
**Parallelepipet** - parallelepiped  
**Parallelepipet** - parallelepipedum  
**Parallelkoordinatensystem** - parallelkoordinatsystem  
**Parallelogramm** - parallelogram  
**Parallelprojektion** - parallelprojektion  
**Paralleltransversale** - paralleltransversal  
**Parallelverschiebung eines Koordinatensystems** - parallelforskydning af koordinatsystem  
**Parallelverschiebung** - parallelforskydning  
**Parameter einer Parabel** - parameter for parabel  
**Parameter** - parameter  
**Parameterdarstellung einer differenzierbaren Kurve** - parameterfremstilling for differentiabel kurve  
**Parameterdarstellung einer Ebene** - parameterfremstilling for plan  
**Parameterdarstellung einer Geraden** - parameterfremstilling for linje  
**Parameterdarstellung eines Kreises** - parameterfremstilling for cirkel  
**Parameterdarstellung, Parametergleichung** - parameterfremstilling  
**Parameterdiskussion** - diskussion efter parametre  
**Parameterkurve** - parameterkurve  
**Parameterkurven** - parameterkurver  
**Parameterkurven** - parametriserede kurver  
**Parameterpunkt** - parameterpunkt  
**Parameterwert** - parameterværdi  
**Parität** - paritet  
**Parsek** - parsec  
**Partialsommen** - afsnitssommen  
**partiell abgeleitet** - partiel afledet  
**partiell irreflexiv geordnete Menge** - partielt irrefleksivt ordnet mængde  
**partiell reflexiv geordnete Menge** - partielt refleksivt ordnet mængde

**partiell** - partiel  
**partielle Ableitung** - partiel afledede funktion  
**partielle Ableitung** - partielle afledede  
**partielle Differentiation** - partiel differentiation  
**partielle Finsternis** - partiel formørkelse  
**partielle Funktion** - partielle funktion  
**partielle Integration** - partiel integration  
**partielle Integration, teilweise Integration** - delvis integration  
**partielle Korrelation** - partiel korrelation  
**partielle Lösung einer Differenzialgleichung** - partikulær løsning til differentialligning  
**partielle Lösung** - partikulær løsning  
**partielle Menge** - partielle mængde  
**partielle Ordnung** - partiel ordning  
**partielle Ordnungsrelation** - partiel ordningsrelation  
**partielle Summenformel** - formel for delvis summation  
**partielle Summenformel** - formel for partiel summation  
**partielle Summierung** - partiel summation  
**partielle Teilmenge** - partielle delmængde  
**Partition einer Menge** - partition af en mængde  
**Partition** - partition  
**Pascal-Dreieck, Pascalsches Dreieck** - Pascals trekant  
**Pascal-Limaçon** - limaçon  
**Pascal-Verteilung** - Pascal's fordeling  
**passiv** - passiv  
**Peano Kurve** - Peano kurve  
**Peanos Axiomensystem** - Peanos aksiomsystem  
**Pearsonscher Chiquadrat-Test** - Pearsons chi-i-anden test  
**Pearsonscher Korrelationskoeffizient, Produktmomentkorrelation** - produktmoment korrelation  
**Pegasus (Sternbild)** - Pegasus  
**Pellsche Gleichung** - Pells ligning  
**Pendeluhr (Sternbild)** - uret  
**Pentaeder** - pentaeder  
**Pentagon, Fünfeck** - pentagon  
**Pentagramm** - pentagram  
**perfekt, vollkommen** - perfekt  
**Perihel** - perihel  
**Perihel** - perihelium  
**Perihellänge** - periapsisargument  
**Periode einer trigonometrischen Funktion** - periode for trigonometrisk funktion  
**Periode eines periodischen Dezimalbruchs** - periode for periodisk decimalbrøk  
**Periode** - periode  
**Periodensystem** - periodiske system  
**periodisch** - periodisk  
**periodische Funktion** - periodisk funktion  
**periodische Kettenbruchdarstellung** - periodiske kædebrøksfremstilling  
**periodische Menge** - periodisk mængde

**periodischer Automorphismus** - periodisk automorfi  
**periodischer Dezimalbruch** - periodisk decimalbrøk  
**periodischer Endomorphismus** - periodisk endomorfi  
**periodischer Homomorphismus** - periodisk homomorfi  
**periodischer Isomorphismus** - periodisk isomorfi  
**periodischer Kettenbruch** - periodisk kædebrøk  
**periodischer Prozess** - periodisk proces  
**Periodogramm** - periodogram  
**Peripherie** - periferi  
**Peripheriewinkel** - periferivinkel  
**Permeabilität** - permeabilitet  
**Permittivität** - permittivitet  
**Permutation** - permutation  
**Permutationen** - permutationer  
**Permutationsgruppe** - permutationsgruppe  
**Permutationskode** - permutationskode  
**Permutationstests** - permutationstest  
**Perseus (Sternbild)** - Perseus  
**persischer Kalender** - iranske kalender  
**persischer Kalender** - persiske kalender  
**Persistenz** - persistens  
**Perzentile** - percentil  
**Peta-** - peta-  
**Petameter** - petameter  
**Petersburger Paradoxon** - Sankt Petersborg paradoks  
**Pfad** - sti  
**Pfad, Weg** - tur  
**Pfau (Sternbild)** - påfuglen  
**Pfeil (Sternbild)** - pilen  
**Pfeil** - pil  
**Pfeildarstellung** - pilemetode  
**Pfeildiagramm** - pilediagram  
**Pferd (Schach), Springer (Schach)** - springer  
**Pferdestärke, PS** - hestekraft  
**Pferdestärken** - hestekræfter  
**Pfingsten** - pinse  
**Pfund** - dam  
**Pfund** - pund  
**Phase** - fase  
**Phasen** - faser  
**Phasendiagramm** - fasediagram  
**Phasenfunktion** - fasefunktion  
**Phasenmenge** - fase-mængde  
**Phasenraum** - faserum  
**Phasenverschiebung** - faseforskudt  
**phi** - phi  
**Philosophie der Mathematik** - matematikkens filosofi  
**Phoenix (Sternbild)** - føniks  
**Phosphor** - fosfor  
**photoelektrisch** - fotoelektrisk  
**photoelektrischer Effekt** - fotoelektriske effekt  
**Photon** - foton  
**Photosphäre** - fotosfære

**Physik** - fysik  
**fysikalisch** - fysisk  
**fysikalische Funktion** - fysisk funktion  
**fysikalische Größe** - fysisk kvantitet  
**fysikalische Konstanten** - fysiske konstanter  
**fysikalische Menge** - fysisk mængde  
**fysikalisches Pendel** - fysisk pendul  
**Physiker** - fysiker  
**Physik-Nobelpreis** - nobelprisen i fysik  
**pi** - pi  
**Piko-** - piko-  
**Pikometer** - picometer  
**Piktogramm** - piktogram  
**Planck-Zeit** - Planck-tid  
**Planet** - planet  
**planetarisch** - planetarisk  
**planetarischer Nebel** - planetarisk tåge  
**Planetarium** - planetarium  
**Planetenbewegung** - planetbevægelse  
**Planetoidengürtel** - asteroidebæltet  
**platonisch** - platonisk  
**platonische Körper** - platoniske legemer  
**Platonischer Körper, platonischer Körper** - platonisk legeme  
**plötzlich** - pludselig  
**plus unendlich** - plus uendelig  
**plus** - plus  
**Pluszeichen** - plustegn  
**Pluto** - Pluto  
**Poincaré-Vermutung** - Poincaréformodningen  
**Poincare-Vermutung** - Poincarés formodning  
**Poisson-Approximation** - Poissonapproximation  
**Poisson-Prozess** - Poissonproces  
**Poissonsche Verteilung** - Poissonfordeling  
**Poisson-Verteilung** - Poisson-fordeling  
**Pol eines Großkreises** - pol for storcirkel  
**Pol eines Kreises auf einer Kugeloberfläche** - pol for cirkel på kugleoverflade  
**Pol** - pol  
**Polabstand** - poldistance  
**Polarachse** - polarakse  
**Polardarstellung** - polær repræsentation  
**Polardistanz** - polardistance  
**Polardreieck** - polartrekant  
**polarer Koordinatensatz** - polært koordinatsæt  
**Polarform** - polær form  
**Polarform** - polar form  
**Polarfunktion** - polær funktion  
**Polarkoordinate** - polær koordinat  
**Polarkoordinaten** - polære koordinater  
**Polarkoordinatensystem** - polært koordinatsystem  
**Polarkoordinatensysteme** - polære koordinatsystemer  
**Polarkreis** - polarcirkel  
**Polarlichter, Nordlicht** - nordlys  
**Polarmenge** - polær mængde  
**Polarstern** - nordstjernen  
**Polarstern** - polarstjerne  
**Polarstern** - stella polaris

**Polarwinkel** - polvinkle  
**Polhöhe** - polhøjde  
**polnisch** - polsk  
**Pólya-Verteilung** - Polya-fordeling  
**Polyeder** - polyeder  
**Polyedersatz** - polyedersætning  
**Polygon, Vieleck** - polygon  
**Polygonapproximation** - polygonapproksimation  
**Polygonfläche** - areal af polygon  
**Polygongebiet** - polygonområde  
**Polygonnetz** - polygonnet  
**Polynom 1.Grades** - førstegradspolynomium  
**Polynom mehrerer Variablen** - polynomium i flere variable  
**Polynom mit einer Variablen** - polynomium i én variabel  
**Polynom mit zwei Variablen** - polynomium i to variable  
**Polynom** - polynomium  
**Polynomdivision** - division af polynomier  
**Polynomdivision** - polnomiers division  
**Polynomdivision** - polnomiets division  
**Polynomfunktion mehrerer Variablen** - polnomiumsfunktion i flere variable  
**Polynomfunktion mit einer Variablen** - polnomiumsfunktion i én variabel  
**Polynomfunktion mit zwei Variablen** - polnomiumsfunktion i to variable  
**Polynomfunktion** - polnomiumsfunktion  
**Polynomkoeffizient** - polnomiumskoeffizient  
**Polynommenge mehrerer Variablen** - polnomiumsmenge i flere variable  
**Polynommenge mit einer Variablen** - polnomiumsmenge i én variabel  
**Polynommenge mit zwei Variablen** - polnomiumsmenge i to variable  
**Polynommenge** - polnomiumsmængde  
**Polynomprodukt** - produkt af polnomier  
**Polynomring** - polnomiumsring  
**Polyomino** - polyominoer  
**Population** - befolkning  
**Positionssystem** - positionssystem  
**Positionswinkel** - positionsvinkel  
**positiv abgeschlossene Halbgerade** - lukket positiv halvlinje  
**positiv definit** - positiv definit  
**positiv definite quadratische Form** - positiv definit kvadratisk form  
**positiv halbdefinit** - positiv semidefinit  
**positiv halbdefinite quadratische Form** - positiv semidefinit kvadratisk form  
**positiv normal** - positiv normal  
**positiv** - positiv  
**positive ganze Zahl größer 1** - positivt heltal større end 1  
**positive ganze Zahl** - hele positive tal  
**positive ganze Zahl** - positivt heltal  
**positive ganze Zahl** - positivt heltal  
**positive Halbachse** - positiv halvakse  
**positive Halbebene** - positiv halvplan  
**positive Halbgerade** - positiv halvlinje  
**positive Normalebene** - positiv normalplan  
**positive Richtung** - positiv retning  
**positive Umlaufrichtung** - positiv omløbsretning  
**positive Zahl** - positive tal  
**positive Zahl** - positivt tal  
**positiver Halbraum** - positivt halvrum  
**positives Element** - positivt element  
**positiv-rekurrenter Zustand** - positiv rekurrent tilstand  
**positivschief** - positivskæv  
**Postulat** - postulat  
**Potential** - potentielle  
**potentielle Energie** - potentiel energi  
**Potenz eines Punktes** - punkts potens  
**Potenz** - potens  
**Potenzfunktion** - potensfunktion  
**Potenzgesetze** - potensregneregler  
**potenzieren, verstärken** - forstærke  
**Potenzmenge** - potensmængde  
**Potenzmengenaxiom** - potensmængdeaksiomet  
**Potenzrechenregel** - potensregneregler  
**Potenzrechnung** - potensrækkering  
**Potenzregel** - potensregel  
**Potenzregeln** - potensregler  
**Potenzreihe** - potensrække  
**Potenzreihendarstellung** - potensrækkefremstilling  
**Potenzreihenentwicklung** - potensrækkeudvikling  
**Potenzschreibweise** - potensnotation  
**Potenzschreibweise** - potensskrivemåde  
**Potenzspektrum, Spektralfunktion** - spektralfunktion  
**Potenzspektrum, Spektralmenge** - spektralmængde  
**Prädikantenkalkül** - prædikatkalkule  
**Prädikat** - prædikat  
**Prädikatenform** - prædikatform  
**Prädikatenkonstante** - prædikatkonstant  
**Prädikatenlogik** - prædikatlogik  
**prädikatenlogisch** - prædikatlogisk  
**prädikatenlogische Folgerung** - prædikatlogisk konsekvens  
**prädikatenlogische Tautologie** - prædikatlogisk tautologi  
**Prädikatenvariable** - prædikatvariabel  
**praktisch** - praktisk  
**Prämisse** - præmis  
**Präzession** - præcession  
**Preisindex** - prisindeks  
**prim** - primisk  
**Primäreinheit** - primærenhed  
**Primärereignis** - primærhændelse  
**prime Restklasse modulo** - primisk restklasse modulo  
**prime Restklasse** - primisk restklasse  
**Primelement** - primelement  
**Primfaktor** - primfaktor  
**Primfaktormenge** - primfaktormængde  
**Primfaktorzerlegung** - primfaktoropløsning



**Primideal** - primideal  
**primitiv** - primitiva  
**primitive Einheitswurzel** - primitiv enhedsrod  
**primitive Multiplikation** - primitiv multiplikation  
**primitive pythagoreiske Tripel** - primitivt pythagoræisk tripel  
**primitive Wurzel** - primitiv rod  
**Primitivelement** - primitivt element  
**Primitivobjekt** - primitivt objekt  
**Primkörper** - primlegeme  
**Primteiler** - primdivisor  
**Primzahl** - primtal  
**Primzahlfunktion** - primtalsfunktion  
**Primzahlgenerator** - primtalsgenerator  
**Primzahlmenge** - mange primtal  
**Primzahlmenge** - primtalsmængde  
**Primzahlreihe** - primtalsrække  
**Primzahlsatz** - primtalsætning  
**Primzahlverdeling** - primtallenes fordeling  
**Primzahlzerlegung** - primtalsopløsning  
**Primzahlzwillig** - primtalstvilling  
**Primzahlzwillinge** - primtalstvillinger  
**Primzahlzwilligverdeling** - fordelingen af primtalstvillinger  
**Prisma** - prisme  
**Probe, versuchen** - prøve  
**Probeerhebung** - foreløbig undersøgelse  
**Problem der Kreisquadratur** - problem om cirkelns kvadratur  
**Problem der Winkeldreiteilung** - problem om vinkelns tredeling  
**Problem der Würfelverdopplung** - problem om tredoblingen af kubens indhold  
**Problem** - problem  
**Procentil** - procentil  
**Produkt einer komplexen Zahl** - produkt af komplekse tal  
**Produkt unendlicher Reihen** - produkt af uendelige rækker  
**Produkt von Permutationen** - produkt af permutationer  
**Produkt von Potenzreihen** - produkt af potensrækker  
**Produkt von Zahl mit Vektor** - produkt af tal og vektor  
**Produkt** - produkt  
**Produktformel** - produktformel  
**Produktgruppe** - produktgruppe  
**Produktintegral** - produktintegral  
**Produktkorrelationskoeffizient** - produktmomentkorrelationskoefficient  
**Produktmenge** - produktmængde  
**Produktmoment, multivariates Moment** - produktmoment  
**Produktregel** - produktregel  
**Produktreihe** - produktrække  
**Produktsumme** - produktsum  
**Produktsymbol** - produktsymbol  
**Prognose, Vorhersage, Voraussage** - prognose  
**Programm** - program  
**Programmiersprache** - programmeringssprog  
**Progression, Folge** - progression  
**Projekt** - projekt  
**Projektion auf** - projektion på  
**Projektion eines Punktes auf eine Ebene** - projektion af punkt på plan  
**Projektion eines Punktes auf eine Gerade** - projektion af punkt på linje  
**Projektion eines Vektors in einen Vektorraum** - projektion af vektor  
**Projektion eines Vektors in einen Vektorraum** - projektion af vektor på underrum  
**Projektion in die Ebene** - projektion på vandret plan  
**Projektion** - projektion  
**Projektionsebene** - projektionsplan  
**Projektionssatz** - projektionsætning  
**Projektionsverhältnis einer Parallelprojektion** - projektionsforhold for Parallelprojektion  
**Projektionsverhältnis** - projektionsforhold  
**projektiv** - projektiv  
**projektive Ebene** - projektiv incidensplan  
**projektive Ebene** - projektiv plan  
**projektive Geometrie** - projektiv geometri  
**projektiver Desargues-Ebene** - Desarguesk projektiv plan  
**projektiver Satz von Desargues** - projektive Desargues' sætning  
**projektiver Satz von Pappus** - projektive Pappos' sætning  
**Promille** - promille  
**proportional** - proportional  
**proportionale Auswahl** - proportional stikprøveudvælgelse  
**Proportionalität** - proportionalitet  
**Proton** - proton  
**Protuberanz** - protuberans  
**provisorischer Mittelwert, provisorisches Mittel, willkürlicher Nullpunkt** - vilkårligt valgt nulpunkt  
**Prozedur** - fremgangsmåder  
**Prozedur** - procedure  
**Prozent** - procent  
**Prozentrechnung** - procentregning  
**Prozentverteilung** - procentvis fordeling  
**Prozentzeichen** - procenttegn  
**Prozess mit unabhängigen Zuwächsen, Differentialprozess** - proces med uafhængige tilvækster  
**Prozess** - proces  
**prüfen, versuchen** - forsøge  
**Prüfungsumfang** - inspektionens omfang  
**Pseudograph** - pseudograf  
**Pseudo-Likelihood** - pseudolikelihood  
**Pseudoprime** - pseudoprimtal  
**Pseudoring** - pseudoring  
**Pseudozufallszahlen** - pseudo-tilfældige tal  
**psi** - psi  
**Pulsar** - pulsar  
**pulsierend** - pulserende  
**pumpen, Pumpe** - pumpe

**Punkt einer affinen Ebene** - punkt i affin plan  
**Punkt einer desargueschen affinen Ebene** - punkt i desarguesk affin plan  
**Punkt einer desargueschen Ebene** - punkt i desarguesk plan  
**Punkt einer desargueschen projektiven Ebene** - punkt i desarguesk projektiv plan  
**Punkt einer projektiven Ebene** - punkt i projektiv plan  
**Punkt im metrischen Raum** - punkt i metrisk rum  
**Punkt im topologischen Raum** - punkt i topologisk rum  
**Punkt** - punkt  
**Punktepaar** - punktpar  
**Punktfolge** - punktfølge  
**Punktinversion** - punktinversion  
**Punktmenge** - punktmængde  
**Punktmultiplikation** - multiplikation om punkt  
**Punktprozess** - punktproces  
**Punktschätzung** - punkttestimat  
**Punktschätzung** - punkttestimation  
**Punktspiegelung** - punktspejling  
**Punktstichprobe** - punktudvælgelse  
**Punktsymmetrie** - punktsymmetri  
**Punktverfahren** - punktmetode  
**p-Wert** - p-værdi  
**Pyramide** - pyramide  
**Pyramidenstumpf** - pyramidestub  
**Pyramidenzahl** - pyramidetall  
**Pythagoras von Samos** - Pythagoras fra Samos  
**Pythagoras** - Pythagoras  
**pythagoreisch** - pythagoræisk  
**pythagoreische Dreiecke** - Pythagoras trekanteder  
**pythagoreische Primzahl** - pythagoræiske primtal  
**pythagoreische Schule** - pythagoræiske skole  
**pythagoreische Zahl** - pythagoræiske tal  
**pythagoreischer Lehrsatz** - pythagoræiske læresætning  
**pythagoreisches Dreieck** - Pythagoras triangel  
**pythagoreisches Tripel** - pythagoræisk talsæt  
**pythagoreisches Tripel** - Pythagoræisk tripel  
**Quader** - kasse  
**Quader** - retvinklet parallelepipedum  
**Quadrant** - kvadrant  
**Quadrat** - kvadrat  
**Quadrat-, quadratisch, viereckig** - firkantet  
**quadratfrei** - kvadratfrit  
**quadratfreie Zahl** - kvadratfrit tal  
**Quadratfunktion** - kvadratfunktion  
**quadratisch konvergieren** - konvergerer kvadratisk  
**quadratisch** - kvadratisk  
**quadratische Ergänzung** - kvadratkomplementering  
**quadratische Ergänzung** - kvadratkomplettering  
**quadratische Erweiterung** - kvadratisk udvidelse

**quadratische Form** - kvadratisk form  
**quadratische Funktion** - kvadratisk funktion  
**quadratische Gleichung** - kvadratisk ligning  
**quadratische Matrix** - kvadratisk matrix  
**quadratische Menge** - kvadratisk mængde  
**quadratische Optimierung** - kvadratisk programmering  
**quadratische Seitenflächen** - kvadratiske sideflader  
**quadratischer Mittelwert** - kvadratisk middeltal  
**quadratischer Rest** - kvadratisk rest  
**quadratischer Schätzer** - kvadratisk estimator  
**quadratischer Zahlkörper** - kvadratisk tallegeme  
**quadratisches Gitter** - gitterkvadrat  
**quadratisches Mittel** - kvadratisk gennemsnit  
**quadratisches Mittel** - kvadratisk middelværdi  
**quadratisches Netz** - kvadratnet  
**quadratisches Polynom** - andengradspolynomium  
**quadratisches Reziprozitätsgesetz** - kvadratiske reciprocitetssætning  
**Quadratkilometer** - kvadratkilometer  
**Quadratmenge** - kvadratmængde  
**Quadratmeter** - kvadratmeter  
**Quadratur des Kreises** - cirkelkvadratur  
**Quadratur** - kvadratur  
**Quadratwurzel** - kvadratrod  
**Quadratwurzelalgorithmus** - kvadratrodsalgoritme  
**Quadratwurzeltransformation** - kvadratrodstransformation  
**Quadratwurzelzeichen** - kvadratrodstegn  
**Quadratzahl** - kvadrattal  
**Quadrierung** - kvadrering  
**Quadrillion** - kvadrillion  
**Quadrillionstel** - kvadrilliontedel  
**Quadrupel** - kvadrupel  
**qualitative Daten** - kvalitative data  
**qualitatives Merkmal, Attributmerkmal** - kvalitativt kendetegn  
**Quantenfeldtheorie** - kvantefeltteori  
**Quantenmechanik** - kvantemekanik  
**Quantifikatoren** - kvantorerne  
**quantitative Daten** - kvantitative data  
**Quantor** - kvantor  
**Quarks** - kvark  
**Quartil, Viertelwert** - kvartil  
**Quartilsabstand** - kvartilafvigelse  
**Quartilsatz** - kvartilsæt  
**Quarz** - kvars  
**Quasar** - kvasar  
**Quasigruppe** - quasigruppe  
**quasihedrale Gruppe** - kvasihedrale gruppe  
**Quasi-Likelihood** - kvasilikelihood  
**Quaternion** - kvaternion  
**Quaternion** - quaternion  
**Quaternionen** - kvaternioner  
**Quaternionenaddition** - addition af kvaternioner  
**Quaternionengruppe** - kvaterniongruppe

**Quaternionenmenge** - kvaternionmængde  
**Quaternionmultiplikation** - kvaternionisk multiplikation  
**Quaternionenzahl** - kvaternion tal  
**Quecksilber** - kviksølv  
**Quelle** - kilde  
**Quelle** - væld  
**quer** - tværs  
**Querschnitt** - tværnsnit  
**Quersumme** - tværsum  
**Quervektor** - tværvektor  
**Quicksort** - quicksortering  
**Quintile** - kvintil  
**Quipu** - quipu  
**Quotenstichprobe** - kvotaudvælgelse  
**Quotient** - kvotient  
**Quotientenfolge** - kvotientfølge  
**Quotientengruppe** - kvotientgruppe  
**Quotientenkörper** - kvotientlegeme  
**Quotientenkriterium** - kvotientkriteriet  
**Quotientenkriterium** - kvotientkriterium  
**Quotientenreihe** - kvotientrække  
**Quotientenring** - kvotientring  
**Rabatt** - rabat  
**Rabe (Sternbild)** - ravnen  
**Rad** - hjul  
**Radialachse** - radikalakse  
**Radialbeschleunigung** - centripetalacceleration  
**Radiant** - radian  
**Radiant, Strahlungspunkt** - radiant  
**Radiantenzahl** - radianttal  
**Radien, Radialstrahlen** - radier  
**Radiergummi** - viskelæder  
**Radioaktivität** - radioaktivitet  
**Radioastronomie** - radioastronomi  
**Radioteleskop** - radioteleskop  
**Radiusvektor** - radiusvektor  
**Radiusvektor** - radius-vektor  
**Radixsort** - radixsortering  
**Rahmen, treffen** - ramme  
**Rakete** - raket  
**ramdomisierte Entscheidungsfunktion** - randomiseret beslutningsfunktion  
**Rand** - udkant  
**Randkurve** - randkurve  
**randomisierte Entscheidungsmenge** - randomiseret beslutningsmængde  
**randomiserter Test** - randomiseret test  
**Randpunkt** - randpunkt  
**Randverteilung** - marginalfordeling  
**Rang einer Matrix** - rang af matrix  
**Rang** - rang  
**Rangkorrelation** - rangkorrelation  
**Rangordnungsstatistiken** - rangordensstikprøvefunktion  
**Rate** - rate  
**rational** - rational  
**rationale Folge** - rational følge  
**rationale Funktion** - rational funktion  
**rationale Funktion** - rationale funktion  
**rationale Menge** - rationale mængde  
**rationale Operation** - rational operation  
**rationale Teilfolge** - rational delfølge  
**rationale Teilmenge** - rationale delmængde  
**rationale Zahl** - rationalt tal  
**rationale Zahlenfolge** - rational talfølge  
**rationaler Term** - rationale udtryk  
**rationaler Zahlkörper** - rationale tallegeme  
**Rätsel** - gåde  
**Raum** - lastrum  
**Raum** - rum  
**Raumdiagonale** - rumdiagonal  
**Raumfähre** - rumfærge  
**Raumfahrt** - rumfart  
**Raumfahrt** - rumrejse  
**Raumfahrt, Raumschiff** - rumfartøj  
**Rauminhalt, Volumen** - rumfang  
**Raumintegral, Volumenintegral** - rumintegral  
**Raumkurve** - rumkurve  
**räumlich** - rumlig  
**räumliche Geometrie** - rumgeometri  
**Raummaß** - rummål  
**Raumprodukt** - rumprodukt  
**Raumsonde** - rumsonde  
**Raumstation** - rumstation  
**Raumwinkel** - rumvinkel  
**Raumzeit** - rumtid  
**Rauschen** - støj  
**Rayleigh-Verteilung** - Rayleigh fordeling  
**real** - real  
**real, wirklich, reell** - reel  
**Realteil** - realdel  
**Realteil** - reeldel  
**Rechenart** - beregningsform  
**Rechenart, Rechnungsart** - regningsart  
**Rechenaufgabe** - regnestykke  
**Rechenbrett** - regnebræt  
**Rechenfehler** - regnefej  
**Rechenmaschine** - regnemaskine  
**Rechenoperation** - rækkeoperation  
**Rechenoperation** - regneoperation  
**Rechenregel für das innere Produkt** - regneregler for indre produkt  
**Rechenregel für das innere Produkt** - regneregler for indre produkt  
**Rechenregel für Determinanten** - regneregler for determinanter  
**Rechenregel für die Logarithmusfunktion** - regneregler for logaritmefunktion  
**Rechenregel für differenzierbare Vektorfunktionen** - regneregler for differentiable vektorfunktioner  
**Rechenregel für Division mit Rest** - regneregler for division med rest  
**Rechenregel für einen geordneten Körper** - regneregler for ordnet legeme  
**Rechenregel für Grenzwerte** - regneregler for grænseværdier  
**Rechenregel für Kongruenzen** - regneregler for kongruens modulo  
**Rechenregel für konvergente Folgen** - regneregler for konvergente følger

**Rechenregel für Mengen** - regneregler for mængder

**Rechenregel für Moduloaddition** - regneregler for addition modulo

**Rechenregel für stetige Funktionen** - regneregler for kontinuerte funktioner

**Rechenregel** - regneregler

**Rechenregeln für das Legendre-Symbol** - regneregler for Legendre-symbolet

**Rechenregeln für das Vektorprodukt** - regneregler for vektorprodukt

**Rechenregeln für die skalare Multiplikation** - regneregler for skalarmultiplikation

**Rechenregeln für die symmetrische Mengendifferenz** - regneregler for symmetrisk mængdedifferens

**Rechenregeln für die Vektoraddition** - regneregler for vektoraddition

**Rechenregeln für differenzierbare Vektorfunktionen** - regneregler for differentiable vektorfunktioner

**Rechenregeln für Division mit Rest** - regneregler for division med rest

**Rechenregeln für geordnede Körper** - regneregler for ordnet legeme

**Rechenregeln für Gleichungen** - regneregler for ligninger

**Rechenregeln für Grenzwerte** - regneregler for grænseværdier

**Rechenregeln für konvergente Folgen** - regneregler for konvergente følger

**Rechenregeln für Logarithmusfunktion** - regneregler for logaritmfunktion

**Rechenregeln für Matrizen** - regneregler for matricer

**Rechenregeln für Mengen** - regneregler for mængder

**Rechenregeln für Ringe** - regneregler for ring

**Rechenregeln für stetige Funktion** - regneregler for kontinuert funktion

**Rechenregeln für stetige Funktionen** - regneregler for kontinuerte funktioner

**Rechenregeln für Zahlen** - regneregler for tal

**Rechenregeln** - regneregler

**Rechenstab** - regnestok

**Rechenvorschrift** - regneforskrift

**Rechnung mit Kongruenzen** - regning med kongruensklasser

**Rechnung mit Vorzeichen** - regning med fortegn

**Rechnungsarten, Rechenoperationen** - regningsarterne

**rechte Seitenfläche** - højre sideflade

**Rechteck** - rektangel

**rechteckig** - rektangulær

**rechteckiges Gitter** - gitterrektangel

**rechteckiges Schema** - rektangulært skema

**Rechteckkurve** - firkantkurve

**Rechteckverteilung** - rektangulær fordeling

**rechter Endpunkt** - højre endepunkt

**rechter Schenkel** - højre ben

**rechter Winkel** - ret vinkel

**rechter Winkel** - rette vinkel

**rechter Winkel** - retvinkel

**rechts-** - højre

**rechts** - til højre

**rechtsassoziiert** - højreassocieret

**rechtsdistributiv** - højredistributiv

**rechtserzeugendes Element** - højredominerende element

**rechtshändige Schraubenlinie** - højrehåndet skruelinje

**rechtshändige** - højrehåndet

**Rechtsideal** - højreideal

**rechtsinverses Element** - højreinverst element

**rechtsinvertibel** - højreinvertibelt

**rechtsinvertierbares Element** - højreinvertibelt element

**Rechtskoordinatensystem** - højrekoordinatsystem

**rechtskritisch** - højrekritisk

**rechtskritische Menge** - højrekritisk mængde

**rechtskritischer Wert** - højrekritisk værdi

**Rechtskurve** - højresving

**Rechtskürzungsregel** - højreforkortningsregel

**Rechtsnebenklasse, Rechtsrestklasse** - højresideklasse

**rechtsneutrales Element** - højre neutralt element

**Rechtsnullteiler** - højre-nuldivisor

**rechtsschief** - højreskæv

**Rechtsschraube** - højreskrue

**Rechtssumme** - højresummen

**Rechtsteiler** - højredivisor

**Rechtstest** - højresidet test

**rechtwinklig zu** - vinkelret på

**rechtwinklig** - retvinklet

**rechtwinklig** - vinkelret

**rechtwinklige Affinität** - ret affinitet

**rechtwinklige Darstellung** - rektangulær repræsentation

**rechtwinklige Dreiecke** - retvinklede trekanter

**rechtwinklige Form** - rektangulær form

**rechtwinklige Geraden** - vinkelrette linjer

**rechtwinklige Koordinaten** - rektangulære koordinater

**rechtwinklige Projektion** - retvinklet projektion

**rechtwinkliges Dreieck** - retvinklet trekant

**rechtwinkliges kartesisches Koordinatensystem** - retvinklet kartesisk koordinatsystem

**rechtwinkliges Koordinatensystem** - retvinklet koordinatsystem

**rechtwinkliges Parallelepiped** - rektangulær parallelepiped

**rechtwinkliges Parallelepiped** - ret parallelepipedum

**rechtwinkliges Prisma** - retvinklet prisme

**rechtwinkliges sphærisches Dreieck** - retvinklet sfærisk trekant

**Reduktion von Daten** - datareduktion

**Reduktionsdeterminante** - reduktionsdeterminant

**Reduktionsmatrix** - reduktionsmatrix  
**Redundanz** - redundans  
**Reduzibilitätsaxiom** - reducibilitetsaksiom  
**reduzible algebraischen Gleichung** -  
reducibel algebraisk ligning  
**reduzible Gleichung** - reducibel ligning  
**reduzibles Polynom** - reducibelt polynomium  
**reduzierbare algebraische Gleichung** -  
reduktibel algebraisk ligning  
**reduzierbares Element** - reduktibelt element  
**reduzieren** - reducere  
**reduzierte Prüfung** - reduceret kontrol  
**reduzierte quadratische Gleichung** -  
reduceret andengradsligning  
**reduzierte Quersumme** - reduceret tværsom  
**reduzierte Schraubenhöhe** - reduceret  
skruehøjde  
**reduziertes Element** - reducibelt element  
**reelle Achse** - reelle akse  
**reelle Folge** - reel følge  
**reelle Funktion mehrerer Variablen** - reel  
funktion i flere variable  
**reelle Funktion** - reel funktion  
**reelle Funktion** - reelle funktion  
**reelle integrierbare Funktion** - reelle  
integrable funktion  
**reelle integrierbare Menge** - reelle integrable  
mængde  
**reelle Menge mehrerer Variablen** - reel  
mængde i flere variable  
**reelle Menge** - reelle mængde  
**reelle Teilfolge** - reel delfølge  
**reelle Teilmenge** - reelle delmængde  
**reelle Vektorfunktion** - reel vektorfunktion  
**reelle Vektormenge** - reel vektormængde  
**reelle Zahl** - reelt tal  
**reelle Zahl, reelle Zahlen** - reelle tal  
**reelle Zahlenfolge** - reel talfølge  
**reeller Koeffizient** - reell koefficient  
**reeller Vektorraum** - reelt vektorrum  
**reeller Zahlkörper** - reelle tallegeme  
**Referenzmenge** - referencemængde  
**reflektieren, rückstrahlen** - kaste tilbage  
**reflektieren, rückstrahlen** - reflektere  
**Reflektor, Spiegelteleskop** - reflektor  
**Reflexionsnebel** - refleksionståge  
**reflexiv geordnete Menge** - refleksivt ordnet  
mængde  
**reflexiv linear geordnete Menge** - refleksivt  
lineært ordnet mængde  
**reflexiv partiell geordnete Menge** - refleksivt  
partielt ordnet mængde  
**reflexiv teilweise geordnete Menge** -  
refleksivt delvist ordnet mængde  
**reflexiv vollständig geordnete Menge** -  
refleksivt totalt ordnet mængde  
**reflexiv** - refleksiv  
**reflexive Funktion** - refleksiv funktion  
**reflexive lineare Ordnungsrelation** - refleksiv  
lineær ordningsrelation  
**reflexive Menge** - refleksiv mængde

**reflexive Ordnungsrelation** - refleksiv  
ordningsrelation  
**reflexive partielle Ordnungsrelation** -  
refleksiv partiel ordningsrelation  
**reflexive Relation** - refleksiv relation  
**reflexive Teilmenge** - refleksiv delmængde  
**reflexive teilweise Ordnungsrelation** -  
refleksiv delvis ordningsrelation  
**reflexive totale Ordnungsrelation** - refleksiv  
total ordningsrelation  
**Refraktion** - brydning  
**Refraktion** - refraktion  
**Refraktor, Linsenfernrohr** - refraktor  
**Regel von 'Hopital** - l'Hopitals regel  
**Regel von l'Hopital** - Hospitals regel  
**Regel von l'Hopital** - l'Hôpitals regel  
**Regel von l'Hospital** - l'Hospitals regel  
**Regel** - regel  
**regelmäßige Polyeder** - regulære polyedre  
**regelmäßiger Zylinder** - retvinklet cylinder  
**regelmäßiges Achteck** - regulær octagon  
**regelmäßiges Achteck** - regulær ottekant  
**regelmäßiges Dodekaeder** - regulært  
dodekaeder  
**regelmäßiges Dreieck** - regulær trekant  
**regelmäßiges Elfeck** - regulær ellevekant  
**regelmäßiges Fünfeck** - regulær femkant  
**regelmäßiges Fünfeck** - regulær pentagon  
**regelmäßiges Fünfeck** - regulær  
femtenkant  
**regelmäßiges Fünzfieck** - regulær  
halvtredskant  
**regelmäßiges Fünzfieck** - regulær  
pentacontagon  
**regelmäßiges Hexaeder** - regulært heksaeder  
**regelmäßiges Hexaeder** - regulært hexaeder  
**regelmäßiges Ikosaeder** - regulært ikosaeder  
**regelmäßiges n-Eck** - regelmæssig n-kant  
**regelmäßiges n-Eck, reguläres N-Eck** -  
regulær n-kant  
**regelmäßiges Neuneck** - regulær nikant  
**regelmäßiges Neuneck** - regulær novegon  
**regelmäßiges Oktaeder** - regulært oktaeder  
**regelmäßiges Polyeder** - regulært polyeder  
**regelmäßiges Polygon, regelmæssiges  
Vieleck** - regulær polygon  
**regelmäßiges Sechseck** - regulær heksagon  
**regelmäßiges Sechseck** - regulær sekskant  
**regelmäßiges Sechzehneck** - regulær  
sekstenkant  
**regelmäßiges Siebeneck** - regulær heptagon  
**regelmäßiges Siebeneck** - regulær syvkant  
**regelmäßiges Siebzehneck** - regulær  
syttenkant  
**regelmäßiges Tetraeder** - regulært tetraeder  
**regelmäßiges Viereck** - regulær firkant  
**regelmäßiges Viereck** - regulær tetragon  
**regelmäßiges Zehneck** - regulær dekaeon  
**regelmäßiges Zehneck** - regulær tikant  
**regelmäßiges Zwölfeck** - regulær tolvkant  
**Regelmäßigkeit** - regelmæssighed  
**Regenbogen** - regnbue

**Registertonne** - registerton  
**Regression** - regression  
**Regressionsanalyse** - regressionsanalyse  
**Regressionsgerade** - regressionslinje  
**Regressionsgerade, Regressionslinie** - regressionslinie  
**Regressionskoeffizient** - regressionskoefficient  
**Regressionskurve** - regressionskurve  
**Regressions-schätzwert** - regressionsestimant  
**regulär** - regulær  
**reguläre Schätzfunktion** - regulær estimator  
**reguläre, regelmäÙig** - regelmæssig  
**regulärer Automorphismus** - regulær automorfi  
**regulärer Endomorphismus** - regulær endomorfi  
**regulärer Graph** - regulær graf  
**regulärer Homomorphismus** - regulær homomorfi  
**regulärer Isomorphismus** - regulær isomorfi  
**regulärer N-Ecke** - regulære polygoner  
**reguläres 17-Eck** - regulære 17-kant  
**Reibung** - gnidning  
**Reibungskoeffizient** - gnidningskoefficient  
**Reibungskraft** - gnidningskraft  
**Reihe** - række  
**Reihe** - rækker  
**reihenäquivalent** - rækkeäkvivalent  
**Reihenäquivalenz** - rækkeäkvivalens  
**Reihenentwicklung einer Determinante** - søjleudvikling af determinant  
**Reihenentwicklung** - rækkeudvikling  
**Reihenfolge** - rækkefølge  
**Reihenmatrix** - rækkematrix  
**Reihenrang einer Matrix** - rækkerang af matrix  
**Reihenrang** - rækkerang  
**Reihenraum** - rækkerum  
**Reihen-Spalten-Multiplikation** - række-søjle-multiplikation  
**Reihenvektor** - rækkevektor  
**rein imaginäre Zahl** - rent imaginært tal  
**reine Geometrie** - ren geometri  
**reine Strategie** - ren strategi  
**reine Zahl, Rentenzahl** - rent tal  
**reiner Zufallsprozess, stationärer stochastischer Prozess** - ren stokastisk proces  
**Rektaszension** - rectascension  
**Rektaszension** - rectascension  
**Rektifikationsebene** - rektifikationsplan  
**rekurrente Markovkette** - rekurrent markovkæde  
**rekurrenter Zustand** - rekurrent tilstand  
**Rekurrenzzeit** - tilbageløbstid  
**Rekursionsformel** - rekursionsformel  
**rekursiv** - rekursiv  
**rekursive Definition** - rekursiv definition  
**rekursive Funktion** - rekursiv funktion  
**rekursive Menge** - rekursiv mængde  
**rekursive Teilmenge** - rekursiv delmængde  
**rekursiver Algorithmus** - rekursiv algoritme  
**Rekursivität** - rekursivitet  
**Relation** - relation  
**Relationsbegriff** - relationsbegreb  
**relativ prim** - relativt primiske  
**relativ** - relativ  
**relative Fehlergrenze** - relativ fejlgrænse  
**relative Häufigkeit** - relativ hyppighed  
**relative Information** - relativ information  
**relative Potenz** - relativ styrke  
**relative Präzision** - relativ præcision  
**relative Varianz** - relativ varians  
**relativer Fehler** - relativ fejl  
**relatives Risiko, Chancenverhältnis** - relativ risiko  
**Relativgeschwindigkeit** - relative hastighed  
**relativistich** - relativistisk  
**Relativitätstheorie** - relativitetsteori  
**Rente** - rente  
**Rentenberechnung, Zinsrechnung** - renteberegning  
**Rentenformeln** - renteformler  
**Rentenrechnung** - rentesregning  
**Replikation, Wiederholung** - gentagelse  
**Repräsentant** - repræsentant  
**repräsentative Stichprobe** - repræsentativ stikprøve  
**Rest** - levning  
**Rest, Rückstand** - rest  
**Restglied** - restled  
**Restgröße, Residuum, Rest** - residual  
**Restklasse modulo** - restklasse modulo  
**Restklasse** - residueklasse  
**Restklasse** - restklasse  
**Restklassen** - restklasser  
**Restklasseneinteilung** - restklassering  
**Restklassengruppe** - restklassegruppe  
**Restklassenmenge** - restklasse-mængde  
**Restklassenring einer ganzen Zahl** - ring af hele tal modulo  
**restlos, vollzählig, vollkommen, völlig** - fuldstændig  
**Restmenge modulo** - restmængde modulo  
**Restmenge** - restmængde  
**Restpolynom** - restpolynomiet  
**resultierende Funktion** - resulterende funktion  
**resultierende Kraft** - resulterende kraft  
**resultierende Matrix** - resulterende matrix  
**resultierende Menge** - resulterende mængde  
**reziprok** - reciprok  
**reziproke Zahl** - reciprokke tal  
**reziproke Zahl** - reciprokt tal  
**reziproker Automorphismus** - reciprokke automorfi  
**reziproker Endomorphismus** - reciprokke endomorfi  
**reziproker Homomorphismus** - reciprokke homomorfi  
**reziproker Isomorphismus** - reciprokke isomorfi  
**reziprokes Element** - reciprokt element  
**Reziprozitätsgesetz** - reciprocitetssætning  
**rho** - rho

**Rhodium** - rhodium  
**Rhombenikosidodekaeder** -  
 rombikosidodekaeder  
**Rhombenkuboktaeder** - rombkuboktaeder  
**Rhomboeder** - romboeder  
**Rhombus** - rhombe  
**Rhombus** - rombe  
**richtig, zutreffend** - rigtig  
**Richtung einer affinen Abbildung** - retning  
 for affin afbildning  
**Richtung einer Affinität** - retning for affinitet  
**Richtung eines Vektors** - retning af vektor  
**Richtungskosinus** - retningscosinus  
**Richtungsvektor** - retningsvektor  
**Riemann-Integral** - Riemann-integral  
**Riemann-integrierbar** - Riemann-integrabel  
**Riemannsche Funktion** - Riemannsk funktion  
**Riemannsche Geometrie** - Riemannsk  
 geometri  
**Riemannsche Menge** - Riemanns mængde  
**Riemannsche Menge** - Riemannsk mængde  
**Riemannsche Vermutung** - Riemann-  
 hypotesen  
**Riemannsche Zetafunktion** - Riemanns  
 zetafunktion  
**Riemannsche Zeta-Funktion** - Riemann's  
 zeta-funktion  
**Riemannsche Zetamenge** - Riemanns  
 zetamængde  
**Ring einer algebraischen Zahl** - ring af  
 algebraiske heltal  
**Ring mit Einselement** - ring med etelement  
**Ring mit Nullregel** - ring med nulregel  
**Ring** - ring  
**ringförmige Finsternis** - ringformet  
 formørkelse  
**Ringhomomorphismus** - ringhomomorfi  
**Ringisomorphismus** - ringisomorfi  
**ringsherum, rundherum** - rundt omkring  
**Ringtheorie** - ringteori  
**Risiko** - risiko  
**Risikofunktion** - risikofunktion  
**Risikomenge** - risikomængde  
**Rolle, rollen, wälzen** - rulle  
**römisch** - romersk  
**römische Zahl** - romertal  
**römischer Abakus** - romersk abacus  
**römischer Kalender** - romersk kalender  
**Röntgenstrahlen** - røntgenstråler  
**rostiger Zirkel, fester Zirkelabstand** - rusten  
 passer  
**rot** - rød  
**Rotation eines Koordinatensystems** -  
 rotation af koordinatsystem  
**Rotation eines Vektorfeldes** - rotation af  
 vektorfelt  
**Rotation um einer Gerade** - rotation om linje  
**Rotation** - rotation  
**Rotationsachse** - rotationsakse  
**Rotationsdoppelkegelfläche** -  
 omdrejningsdobbeltkegelflade  
**Rotationsdoppelkegelfläche** -  
 omdrejningsdobbeltkegelflade  
**Rotationsellipsoid** - omdrejningsellipsoide  
**Rotationsfläche** - omdrejningsflade  
**Rotationsflächenachse** - akse for  
 omdrejningsflade  
**rotationsfrei** - rotationsfrit  
**Rotationsgruppen** - rotationsgrupper  
**Rotationshyperboloid** -  
 omdrejningshyperboloide  
**Rotationskegel** - omdrejningskegle  
**Rotationskegelfläche** - omdrejningskegelflade  
**Rotationskörper** - omdrejningslegeme  
**Rotationsparaboloid** - omdrejningsparaboloide  
**Rotationssymmetrie** - rotationssymmetri  
**Rotationsträgheit** - rotationel inert  
**Rotationswinkel** - rotationsvinkel  
**Rotationszeit** - rotationstid  
**Rotationszentrum** - rotationscentrum  
**Rotationszylinder** - omdrejningscylinder  
**Rotationszylinderfläche** -  
 omdrejningscylinderflade  
**roter Riese** - rød kæmpe  
**rotierende Ellipse** - roterende ellipse  
**Rotor** - rotor  
**Rotverschiebung** - rødforskydning  
**RSA-Kode** - RSA-kode  
**Rubidium** - rubidium  
**Rückseite** - bagside  
**rückwärts** - baglæns  
**rückwirkend** - tilbagevejen  
**Ruheenergie** - hvileenergi  
**Ruhelänge** - hvilelængde  
**rühren, anrühren, berühren, tangieren** -  
 berøre  
**Ruin des Spielers** - spillers ruin  
**Ruin-Probleme** - ruinproblemer  
**rund** - rund  
**runde Zahl** - rundt tal  
**Runden, Rundung** - afrunding  
**Rundungsregel** - regel for afrunding  
**Runge-Kutta-Verfahren** - Runge-Kutta-  
 metode  
**Russelsches Paradoxon** - Russells paradoks  
**russischer Abakus** - russiske stschoty  
**Ruthenium** - ruthenium  
**Rydberg-Konstante** - Rydbergs konstant  
**sachlich** - saglig  
**sagen** - sige  
**säkularer Trend** - trend  
**Sammelpunkt** - samlingspunkt  
**Samstag, Sonnabend** - lørdag  
**Sattelpunkt eines hyperbolischen  
 Paraboloids** - sadelpunkt for hyperbolsk  
 paraboloide  
**Sattelpunkt** - sadelpunkt  
**Sattelpunkt** - sadelpunkt  
**Sattelpunktnäherung** -  
 sadelpunktsapproksimation  
**Sättigung** - mætningsgrad  
**Saturn** - Saturn

**Satz des Pythagoras** - Pythagoras' læresætning  
**Satz des Pythagoras** - Pythagoras' sætning  
**Satz des Thales** - Thales' tænkning  
**Satz von Aubel** - Aubels sætning  
**Satz von Bayes** - Bayes sætning  
**Satz von Bernoulli** - Bernoullis sætning  
**Satz von Bernstein** - Bernsteins sætning  
**Satz von Bertrand** - Bertrands sætning  
**Satz von Cantor** - Cantors sætning  
**Satz von Cayley** - Cayleys sætning  
**Satz von Ceva** - Cevas sætning  
**Satz von Clairaut** - Clairauts sætning  
**Satz von de Moivre-Laplace** - de Moivre-Laplaces sætning  
**Satz von Desargues** - Desargues' sætning  
**Satz von Dirichlet** - Dirichlets sætning  
**Satz von Euler** - Eulers sætning  
**Satz von Green** - Greens sætning  
**Satz von Johnson** - Johnsons sætning  
**Satz von Jordan** - Jordans kurvesætning  
**Satz von Jordan-Hölder** - Jordan-Hölders sætning  
**Satz von Lagrange** - Lagranges sætning  
**Satz von Menelaos** - Menelaos' sætning  
**Satz von Moivre** - De Moivres formel  
**Satz von Moivre-Laplace** - Moivre-Laplaces sætning  
**Satz von Pappus** - Pappos' sætning  
**Satz von Pappus-Pascal** - Pappos-Pascals sætning  
**Satz von Ptolemäus** - Ptolemaios' sætning  
**Satz von Rolle** - Rolles sætning  
**Satz von Stokes** - Stokes' sætning  
**Satz von Sylow** - Sylows sætninger  
**Satz von Taylor** - Taylors formel  
**Satz von Wedderburn** - Wedderburns sætning  
**Satz von Wilson** - Wilsons sætning  
**Satz, Theorem** - sætning  
**Sauerstoff** - ilt  
**Sauerstoff** - lit  
**Säule** - søjle  
**Säulendiagramm** - kasse-diagram  
**Säulendiagramm** - søjlediagram  
**Säure** - syre  
**Scandium** - scandium  
**Schach, Schachspiel** - skak  
**Schachbrett** - skakbræt  
**Schachspiel** - skakspil  
**Schalenverfahren** - skalmetode  
**Schall** - lyd  
**Schaltjahr** - skudår  
**Schaltmonat** - skudmåned  
**Schaltsekunde** - skudsekund  
**Schalntag** - skuddag  
**Schar** - skare  
**Schatten** - skygge  
**schätzbar** - estimerbar  
**schätzen** - skatte  
**Schätzfunktion** - estimator  
**Schätzgleichung** - estimationsligning  
**Schätztheorie** - estimationsteori

**Schätzung** - estimation  
**Schätzung, Schätzwert** - estimat  
**Scheibe** - skive  
**Scheibenverfahren** - skivemetode  
**scheinbar** - tilsyneladende  
**Scheinkorrelation** - falsk korrelation  
**Scheinkorrelation** - illusorisk korrelation  
**Scheitel eines Winkels** - vinkelspids  
**Scheitel** - isse  
**Scheitelpunkt** - toppunkt  
**Schema der versteckten Periodizität** - forløb med skjulte perioder  
**Schema** - skema  
**schematisch** - skematisk  
**Schenkel eines gleichschenkligen Dreiecks** - ligebenet trekant ben  
**Schenkel eines gleichschenkligen Trapezes** - ligebenet trapez ben  
**Schenkel eines Winkels** - vinkelben  
**Schenkel** - ben  
**Schenkel** - lår  
**Schicht** - lag  
**Schicht** - stratum  
**Schichtung** - stratificering  
**schieben** - skubbe  
**schief** - skæv  
**schief** - vind  
**schiefe affine Abbildung** - skæv affin afbildning  
**schiefe Affinität** - skæv affinitet  
**schiefe Verteilung** - skæv fordeling  
**Schiefkörper** - skævlegeme  
**Schild (Sternbild)** - skjoldet  
**Schlange (Sternbild)** - slangen  
**Schlagenträger (Sternbild)** - slangeholderen  
**Schleife** - sløjfe  
**Schlussregel** - slutningsregel  
**Schlusswert** - slutværdi  
**schmales Intervall** - smalt interval  
**Schnecke** - snegl  
**Schneckenlinie** - skrue  
**schneiden** - skære  
**schneidende Ebenen** - skærende planer  
**schneidende Geraden** - skærende linjer  
**schnell** - hurtig  
**Schnitt von Ebenen** - skæring mellem to planer  
**Schnitt von Fläche und Ebene** - skæring mellem flade og plan  
**Schnitt von Gerade und Ebene** - skæring mellem linje og plan  
**Schnitt von Gerade und Kreis** - skæring mellem linje og cirkel  
**Schnitt von Gerade und Kugel** - skæring mellem linje og kugle  
**Schnitt von Geraden** - skæring mellem to linjer  
**Schnitt von Kugel und Ebene** - skæring mellem plan og kugle  
**Schnitt zweier Ebenen** - skæring mellem 2 planer  
**Schnitt** - klip



**Schnitt** - snit  
**Schnittebene** - snitplan  
**Schnittfläche** - snitflade  
**Schnittgerade** - skæringslinje  
**Schnittkurve** - snitkurve  
**Schnittmenge** - skæringsmængde  
**Schnittpunkt** - skæringspunkt  
**schräg** - skrå  
**schräger Wurf** - skrå kast  
**schräger Zylinder** - skævvinklet cylinder  
**Schranke** - skranke  
**Schraubenachse** - skrueakse  
**Schraubenhöhe** - skruehøjde  
**Schraubenlinie** - skruelinje  
**Schraubenmutter** - møtrik  
**Schraubung** - skruning  
**schreiben** - skrive  
**Schreibweise** - notation  
**Schreibweise** - skrivemåde  
**Schreibweise, Notation** - indtastning  
**schrittweise** - skridt for skridt  
**Schröder-Bernstein-Satz** - Schröder-Bernsteins sætning  
**Schrödinger-Gleichung** - urawnenie na Vróodinger  
**Schrödingergleichung, Schrödinger-Gleichung** - Schrödingers ligning  
**Schubfachprinzip** - Dirichlets skuffeprincip  
**Schubfachprinzip** - dueslagsprincippet  
**Schuldner** - debitor  
**Schütze (Sternbild)** - skytten  
**schwach abnehmende Funktion** - svagt aftagende funktion  
**schwach abnehmende Menge** - svagt aftagende mængde  
**schwach monotone Funktion** - svagt monoton funktion  
**schwach monotone Menge** - svagt monoton mængde  
**schwach multilikative Funktion** - svagt multiplikativ funktion  
**schwach multilikative Menge** - svagt multiplikativ mængde  
**schwach multiplikativ** - svagt multiplikativ  
**schwach voksende Funktion** - svagt voksende funktion  
**schwach voksende Menge** - svagt voksende mængde  
**schwach voksende Zahlenfolge** - svagt voksende talfølge  
**schwach zunehmende Folge** - svagt aftagende talfølge  
**schwache Kernkraft** - svag kernekraft  
**schwache Konvergenz** - svag konvergens  
**Schwan (Sternbild)** - svanen  
**Schwankungsbreite, Variationsbreite** - variationsbredde  
**schwarz, Sorte** - sort  
**Schwarzes Loch** - sort hul  
**Schwarzsche Ungleichung** - Schwarz' ulighed  
**Schwefel** - svovl  
**Schweif, ziehen** - hale

**schwer** - tung  
**schwer, schwierig** - svær  
**schwer, schwierig** - vanskelig  
**Schwerefeld** - tyngdefelt  
**Schwerkraft, Gravitation** - tyngdekraft  
**Schwerpunkt eines Bereiches** - tyngdepunkt for område  
**Schwerpunkt eines Bogens** - tyngdepunkt for bue  
**Schwerpunkt** - tyngdepunkt  
**Schwertfisch (Sternbild)** - guldfisken  
**schwerverständlich** - svær at forstå  
**schwerwiegend** - tungtvejende  
**Schwierigkeit** - vanskelighed  
**Schwingung** - svingning  
**sechs** - seks  
**Sechseck** - heksagon  
**Sechseck** - sekskant  
**sechshundert** - seks hundrede  
**sechsseitiger Würfel** - sekssidet terning  
**sechsseitiges Prisma** - sekssidet prisme  
**sechste** - sjette  
**Sechstel** - sjettedel  
**sechsendachtzig** - seksogfirs  
**sechsendreißig** - seksogtredivet  
**sechsendfünfzig** - seksoghalvtreds  
**sechsendneunzig** - seksoghalvfems  
**sechsendsechzig** - seksogtres  
**sechsendsiebzig** - seksoghalvfjerds  
**sechsendvierzig** - seksogfyrrer  
**sechsendzwanzig** - seksogtyve  
**sechzehn** - sejsten  
**sechzehn** - seksten  
**Sechzehneck** - sekstenkant  
**sechzehnte** - sekstende  
**sechzig** - tres  
**sechzig** - tresindstyve  
**sechzigste** - tresindstyvende  
**Segel (Sternbild)** - sejlet  
**sehen** - se  
**Sehne** - korde  
**Sehne** - sene  
**Sehntangentenwinkel** - korde-tangentvinkel  
**sehr, sehr viel, viel** - meget  
**sehr, speziell, spezifisch** - særlig  
**Sehstrahl** - sestråle  
**Sehstrahlebene, Sichtebene** - sestråleplan  
**seit** - siden  
**Seite** - side  
**Seitenfläche** - sideflade  
**Seitenflächendiagonale** - sidefladediagonal  
**Seitenlänge** - sidelængde  
**Seitenunterraum** - sideunderrum  
**Seitenzahl** - sidetal  
**seitlich** - til siden  
**Sekans** - secans  
**Sekansfunktion** - secansfunktion  
**Sekansperiode** - periode for secans  
**Sekante einer Ellipse** - sekant til ellipse  
**Sekante einer Parabel** - sekant til parabel  
**Sekante eines Kreises** - sekant til cirkel

**Sekante** - sekant  
**Sekantenanstieg** - sekantens hældningskoefficient  
**Sekanten-Tangentenwinkel** - sekant-tangentvinkel  
**Sekanten-Tangenten-Winkel** - sekant-tangent-vinkel  
**Sekantenverfahren** - sekantmetode  
**Sekantenverfahren** - sekantmetoden  
**Sektor, Kreisausschnitt** - sektor  
**Sekundärereignis** - sekundærhændelse  
**Sekunde** - sekund  
**Sekunden** - sekunder  
**selbst, sogar** - selv  
**selbstähnlich** - selvtilsvarende  
**selbstähnliche Figuren** - selvtilsvarende figurer  
**selbstähnlicher Prozess** - selvtilsvarende proces  
**selbstinvers** - selvinverse  
**selbstinverses Element** - selvinverse element  
**selbstkonjugiertes lateinisches Quadrat** - symmetrisk romersk kvadrat  
**selbstständig, uafhængig** - selvstændig  
**selbstständig, uafhængig** - uafhængig  
**Selbstüberskæring** - selvoverskæring  
**selbstverständlich** - selvfølgelig  
**Selen** - selen  
**selten** - sjælden  
**Semantik** - semantik  
**semikubiske Funktion** - semikubisk funktion  
**semikubiske Gleichung** - semikubisk ligning  
**semikubiske Menge** - semikubisk mængde  
**semikubiske Parabel** - semikubisk parabel  
**Semimartingal** - semimartingal  
**semipolare Koordinate** - semipolær koordinat  
**semipolarer Koordinatensatz** - semipolært koordinatsæt  
**senken** - sænke  
**senkrecht, vertikal** - lodret  
**senkrechte Achse** - lodret akse  
**senkrechte Ebenen** - vinkelrette planer  
**senkrechte Geraden** - vinkelrette linier  
**senkrechte Projektion** - vinkelret projektion  
**senkrechte Tangente** - lodret tangent  
**senkrechtes Einfallen** - nedfældning af vinkelret  
**senkrechtes Lineal, Skale** - lodret lineal  
**Sensitivitätsanalyse** - sensitivitetsanalyse  
**separable Körpererweiterung** - separabel legemsudvidelse  
**September** - september  
**sequentielle Stichprobenziehung** - flerintrinsstikprøve  
**setzen** - sætte  
**Sexagesimalsystem** - seksagesimalsystem  
**Sexagesimalzahl** - sexagecimalt tal  
**Sextant (Sternbild)** - sekstanten  
**Seyfert-Galaxis** - Seyfert-galakse  
**SI-Basiseinheit** - SI-grundenhed  
**SI-Basiseinheiten** - grundlæggende SI-enheder  
**sich ausdehnen** - udvide sig  
**sich befassen mit** - befinde sig  
**sich belaufen auf** - beløbe sig til  
**sich bewegen** - røre sig  
**sich ereignen** - ske  
**sich ergeben** - fremgå  
**sich krümmen** - vride sig  
**sich neigen** - bukke sig  
**sich orientieren** - orientere sig  
**sich scheiden** - lade sig skille  
**sich scheiden** - skilles  
**sich schneidende Kreise** - overlappende cirkler  
**sich überschneiden** - skære hinanden  
**sich verhalten** - forholde sig  
**sicherlich** - sikkert  
**Sicht** - sigt  
**sichtbar** - synlig  
**sichtbares Licht** - synligt lys  
**Sichtwinkel** - synsvinkel  
**Sichtwinkelbogen** - synsvinkelbue  
**siderische Umlaufzeit** - siderisk omløbstid  
**Sieb des Eratosthenes** - Eratostenes' si  
**Sieb** - si  
**sieben** - syv  
**Siebeneck** - heptagon  
**Siebeneck** - syvkant  
**siebenhundert** - syv hundrede  
**siebente** - syvende  
**siebenundachtzig** - syvogfirs  
**siebenunddreißig** - syvogtredive  
**siebenundfünfzig** - syvoghalvtreds  
**siebenundneunzig** - syvoghalvfems  
**siebenundsechzig** - syvogtres  
**siebenundsiebzig** - syvoghalvfjerds  
**siebenundvierzig** - syvogfyrrer  
**siebenundzwanzig** - syvogtyve  
**siebzehn** - sytten  
**Siebzehneck** - syttenkant  
**siebzehnte** - syttende  
**siebzig** - halvfjerds  
**siebzig** - halvfjerdsindstyve  
**siebzigste** - halvfjerdsindstyvende  
**Siedepunkt** - kogepunkt  
**SI-Einheit** - SI-enhed  
**SI-Einheitename** - SI-enhedsnavn  
**Sierpinski Dreieck** - Sierpinski trekant  
**Sierpinski Teppich** - Sierpinski tæppe  
**Sierpinski-Dreieck** - Sierpinsky-trekant  
**Sierpinski-Menge** - Sierpinski mængde  
**Sierpinski-Schwamm** - Sierpinsky-svampen  
**sigma** - sigma  
**Sigmaalgebra** - sigmaalgebra  
**Sigma-Zeichen** - græsk sigma  
**Signal** - signal  
**signifikante Ziffer** - betydende ciffer  
**Signifikanz** - signifikans  
**Signifikanzniveau** - signifikansniveau  
**SI-Grundeinheiten** - SI grundenheder  
**Silber** - sølv  
**Silizium** - silicium  
**Simplex** - simpleks  
**Simplexalgorithmus** - simplex algoritme  
**Simplexverfahren** - simplexmetode

**Simplex-Verfahren** - Simplex-metode  
**Simpson-Regel** - Simpsons formel  
**Simpson-Verfahren** - Simpsons metode  
**simultane Konfidenzintervalle** - simultane konfidensintervaller  
**simultane Kongruenz** - simultan kongruens  
**simultane Schätzung** - simultan estimation  
**singulære Fläche** - singulær flade  
**singulære Funktion** - singulær funktion  
**singulære Kurve** - singulær kurve  
**singulære Menge** - singulær mængde  
**singulære Verteilung** - singulær fordeling  
**singulærer Punkt** - singulærpunkt  
**Singularität** - singularitet  
**singgemäß** - efter meningen  
**sinnvoll** - fornuftig  
**Sinus** - sinus  
**Sinusfunktion** - sinusfunktion  
**Sinusperiode** - periode for sinus  
**Sinusrelation eines sphærischen Dreiecks** - sinusrelation for sfærisk trekant  
**Sinussatz** - sinusrelation  
**Sinusschwingung** - sinussvingning  
**Sinuswelle** - sinusbølge  
**SI-System** - SI-system  
**SI-System** - SI-systemet  
**SI-Vorsilbe** - SI-præfiks  
**Skala** - skala  
**Skalar** - skalar  
**skalare Funktion** - skalær funktion  
**skalare Menge** - skalær mængde  
**skalare Multiplikation** - skalær multiplikation  
**skalare Multiplikation** - skalarmultiplikation  
**skalarer Körper** - skalarlegeme  
**Skalarmenge** - skalarmængde  
**Skalarprodukt** - prikprodukt  
**Skalarprodukt** - skalære produkt  
**Skalarprodukt** - skalarprodukt  
**Skale** - skæl  
**Skalenparameter** - skalaparameter  
**Skalieringsfaktor** - skaleringsfaktoren  
**Skandium** - skandium  
**Skewes' Zahl** - Skewes-tal  
**Skizze** - skitse  
**Skorpion (Sternbild)** - skorpionen  
**Slutskys Lemma** - Slutskys lemma  
**so dass** - så at  
**so dass** - sådan at  
**so** - sådan  
**sobald** - så snart  
**soeben** - netop  
**sofort** - fluks  
**sofort** - straks  
**sogar** - endog  
**sogenannt** - såkaldt  
**solange** - så længe  
**Sommer** - sommer  
**Sommersonnenwende** - sommersolhverv  
**Sommerzeit** - sommertid  
**Sonde** - sonde  
**Sonne** - sol  
**Sonne** - solen  
**Sonnenabstand** - afstand til solen  
**Sonnenaufgang** - solopgang  
**Sonnendeklination** - solens deklination  
**Sonnenfinsternis** - solformørkelse  
**Sonnenfleck** - solplet  
**Sonnenfleckenrelativzahl** - antallet af solpletter  
**Sonnenkalender** - solkalender  
**Sonnensystem** - solsystem  
**Sonnentag** - soldag  
**Sonnenuhr** - solur  
**Sonnenuntergang** - solnedgang  
**Sonnenwind** - solvind  
**Sonntag** - søndag  
**Sophismus** - sofisme  
**Soroban** - soroban  
**Sortieralgorithmus, Sortierverfahren** - sorteringsalgoritme  
**Sortieren durch Einfügen, Insertsort** - indsættelsessortering  
**sortieren** - sortere  
**sortierte Auswahl** - sorteret udvalg  
**soviel** - så meget  
**soweit** - så vidt  
**sowjetischer Revolutionskalender** - sovjetiske revolutionskalender  
**sowohl ... als auch** - både ... og  
**Spalte** - spalte  
**spaltenäquivalent** - søjleækvivalent  
**Spaltenäquivalenz** - søjleækvivalens  
**Spaltenmatrix** - søjlematrix  
**Spaltenoperation** - søjleoperation  
**Spaltenrang einer Matrix** - søjlerang af matrix  
**Spaltenrang** - søjlerang  
**Spaltenraum** - søjlerum  
**Spaltenvektor** - søjlevektor  
**Spannenmitte** - variationsområdets midtpunkt  
**Spannung** - spænding  
**Spannweite-F-Wert** - falsk F-kvotient  
**Spannweite-t-Wert** - falsk t-kvotient  
**Spat** - skævvinklet parallelepipedum  
**Spektraldichte** - spektraltæthed  
**spektrale Verteilungsfunktion** - integreret spektrum  
**Spektralklasse** - spektralklasse  
**Spektroskopie** - spektroskopi  
**Spektrum** - spektrum  
**spezielle elliptische Kurve** - specielle elliptiske kurve  
**spezielle Kurve** - specielle kurve  
**spezielle Menge** - specielle mængde  
**spezielle Relativitetsteori** - speciel relativitetsteori  
**spezielle Teilmenge** - specielle delmængde  
**specifische Energie** - specifik energi  
**specifische Entropie** - specifik entropi  
**specifische Funktion** - specifik funktion  
**specifische innere Energie** - specifik indre energi  
**specifische Menge** - specifik mængde  
**specifische Teilmenge** - specifik delmængde

**spezifische Wärmekapazität** - specifik varmekapacitet  
**spezifische Wärmekapazität** - varmfyldt  
**spezifischer Faktor** - specifik faktor  
**spezifisches Volumen** - specifikt rumfang  
**Spezifität** - specifik varians  
**Sphäre** - sfære  
**sphärisch** - sfærisk  
**sphärische Geometrie** - sfærisk geometri  
**sphärische Koordinate** - sfærisk koordinat  
**sphärische Koordinaten** - sfæriske koordinater  
**sphärischer Abstand** - sfærisk afstand  
**sphärischer Exzess** - sfærisk eksces  
**sphärischer Koordinatensatz** - sfærisk koordinatsæt  
**sphärisches Dreieck mit 2 rechten Winkeln** - toretvinklet sfærisk trekant  
**sphärisches Dreieck mit 3 rechten Winkeln** - treretvinklet sfærisk trekant  
**sphärisches Viereck mit 2 rechten Winkeln** - toretvinklet sfærisk firkant  
**sphärisches Viereck mit 3 rechten Winkeln** - treretvinklet sfærisk firkant  
**sphärisches Viereck** - sfærisk firkant  
**sphärisches Zweieck** - sfærisk tokant  
**Spiegel** - spejl  
**Spiegelbild** - spejlbillede  
**Spiegelteleskop** - spejlkikkert  
**Spiegelung** - spejling  
**Spiel** - leg  
**Spiel** - spil  
**spielen** - spille  
**Spieltheorie** - spilteori  
**Spin** - spin  
**Spiralarm** - spiralarm  
**Spirale** - spiral  
**Spiralgalaxis** - spiralgalakse  
**spitz** - spidse  
**spitz, Spitze** - spids  
**spitze Ecke** - hjørnespids  
**spitzer Winkel** - spids vinkel  
**spitzer Winkel** - spidsvinkel  
**spitzwinklig** - spidsvinklet  
**spitzwinkliges Dreieck** - skævvinklet trekant  
**spitzwinkliges Dreieck** - spidsvinklet trekant  
**spitzwinkliges Viereck** - skævvinklet firkant  
**spitzwinkliges Viereck** - spidsvinklet firkant  
**Sprache** - sprog  
**sprechen** - tale  
**Sprung** - hop  
**Sprung** - spring  
**Sprungpunkt** - springpunkt  
**Spule** - spole  
**Spur einer Matrix** - spor af matrix  
**Spur in der Ebene** - spor i plan  
**Spur** - spor  
**Srambruch** - stambrøk  
**Stab** - stav  
**Stabdiagramm** - pindediagram  
**Stabdiagramm** - stolpediagram  
**stabil** - stabil

**stabile Teilmenge** - stabil delmængde  
**stabiler Zustand** - persistent tilstand  
**stabiles Gesetz** - stabil fordeling  
**Stahl** - stål  
**Stammfunktion** - stamfunktion  
**Stammfunktionsproblem** - stamfunktionsproblem  
**Standardabweichung** - standardafvigelse  
**Standardabweichung, Streuung, Diffusion** - spredning  
**Standardfehler** - middelfejl  
**standardisierte stochastische Variable** - standardiseret stokastisk variabel  
**standardisiert-normale ZufaIlvariable** - normalfordelt afvigelse  
**Standardmaß** - normeret mål  
**standardnormalverteilter Variable** - normeret normalfordelt variabel  
**Standardschreibweise** - standardnotation  
**Standort** - stede  
**stark konsistente Schätzfunktion** - stærkt konsistent estimator  
**stark multiplikativ** - stærkt multiplikativ  
**stark multiplikative Funktion** - stærkt multiplikativ funktion  
**stark multiplikative Menge** - stærkt multiplikativ mængde  
**starke Induktion** - stærk induktion  
**starke Kernkraft** - stærk kernekraft  
**starke Wechselwirkung** - stærke vekselvirkning  
**Stärke, Kraft** - styrke  
**starkes Gesetz der großen Zahlen** - de store tals stærke lov  
**stationäre Verteilung** - stationær fordeling  
**stationärer Punkt** - stationært punkt  
**Statistik** - statistik  
**statistisch** - statistisk  
**statistische Entscheidungsfunktion** - statistisk beslutningsfunktion  
**statistische Entscheidungsmenge** - statistisk beslutningsmængde  
**statistische Funktion** - statistisk funktion  
**statistische Hilfsvariable** - ancillær stikprøvefunktion  
**statistische Hypotesentesttheorie** - statistisk hypotestningsteori  
**statistische Mechanik** - statistisk mekanik  
**statistische Menge** - statistisk mængde  
**statistische Teilmenge** - statistisk delmængde  
**statt dessen** - i stedet for  
**Staub** - støv  
**stehen** - stå  
**Steigerung** - forøgelse  
**steil** - stejl  
**Steinbock (Sternbild)** - stenbukken  
**Steradian** - steradian  
**stereografisch** - stereografisk  
**stereografische Funktion** - stereografisk funktion  
**Stereogramm** - stereogram  
**Stereometrie** - stereometri

**Stern** - stjerne  
**Sternbedeckung** - okkultation  
**Sternbild, Konstellation** - stjernebillede  
**Sternhaufen** - stjernehop  
**Sternhimmel** - stjernehimlen  
**Sternkarte** - stjernekort  
**Sternschnuppe** - stjernesked  
**Sterntag** - stjernetage  
**Sternwarte, Observatorium** - observatorium  
**Sternzeit** - stjernetid  
**stereografische Projektion** - stereografisk projektion  
**stetig geordnete Funktion** - kontinuert ordnet funktion  
**stetig geordnete Menge** - kontinuert ordnet mængde  
**stetig geordnete Teilmenge** - kontinuert ordnet delmængde  
**stetig im Intervall** - kontinuert i intervallet  
**stetig** - kontinuert  
**stetig, ununterbrochen** - uafbrudt  
**stetige Abbildung** - kontinuert afbildning  
**stetige bijektive Abbildung** - kontinuert bijektiv afbildning  
**stetige Fläche** - kontinuert flade  
**stetige Funktion im topologischen Raum** - kontinuert funktion i topologisk rum  
**stetige Funktion mehrerer Variablen** - kontinuert funktion af flere variable  
**stetige Funktion** - kontinuert funktion  
**stetige Kurve** - kontinuert kurve  
**stetige Mannigfaltigkeit** - kontinuets mægtighed  
**stetige Menge im topologischen Raum** - kontinuert mængde i topologisk rum  
**stetige Menge mehrerer Variablen** - kontinuert mængde af flere variable  
**stetige Menge** - kontinuert mængde  
**stetige Raumkurve** - kontinuert rumkurve  
**stetige stochastische Variable, stetige Zufallsvariable** - kontinuert stokastisk variabel  
**stetige Vektorfunktion** - kontinuert vektorfunktion  
**stetige Vektormenge** - kontinuert vektormængde  
**stetiger Automorphismus** - kontinuert automorfi  
**stetiger Endomorphismus** - kontinuert endomorfi  
**stetiger geordneter Körper** - kontinuert ordnet legeme  
**stetiger Homomorphismus** - kontinuert homomorfi  
**stetiger Isomorphismus** - kontinuert isomorfi  
**stetiger metrischer Raum** - kontinuert metrisk rum  
**stetiger Stichprobenplan** - kontinuerte udfaldsfunktioner  
**stetiges Kurvenstück** - kontinuert kurvestykke  
**stetiges Wahrscheinlichkeitsgesetz, stetische Verteilung** - kontinuert fordeling  
**Stetigkeit in einem Punkt** - kontinuitet i et punkt  
**Stetigkeit** - bestand  
**Stetigkeitspunkt** - kontinuitetspunkt  
**Stichprobe** - stikprøve  
**Stichprobenauswahl mit Zurücklegen** - stikprøveudtagelse med tilbagelægning  
**Stichprobenauswahl ohne Zurücklegen** - stikprøveudtagelse uden tilbagelægning  
**Stichprobenauswahl** - stikprøveudtagelse  
**Stichprobenerhebung, Untersuchung** - undersøgelse  
**Stichprobenfehler** - stikprøveusikkerhed  
**stichprobenfremder Fehler** - ikke-tilfældig fejl  
**Stichprobenmoment** - empirisk moment  
**Stichprobenmoment** - teoretisk moment  
**Stichprobenplan** - undersøgelsesplan  
**Stichprobenpunkt** - punkt i udfaldsrum  
**Stichproben-Statistik** - stikprøvefunktion  
**Stichprobenumfang** - stikprøvestørrelse  
**Stichprobenverhältniswert** - udvalgsbrøk  
**Stichwortregister** - stikordsregister  
**Stickstoff** - kvælstof  
**Stieltjes-Integral** - Stieltjes-integral  
**Stieltjes-integrerbar** - Stieltjes-integrabel  
**Stier (Sternbild)** - tyren  
**Stirling-Formel** - Stirlings formel  
**Stochastik** - stokastik  
**stochastisch** - stokastisk  
**stochastisch, zufällig** - tilfældig  
**stochastische Funktion** - stokastisk funktion  
**stochastische Konvergenz, Wahrscheinlichkeitskonvergenz** - konvergens i sandsynlighed  
**stochastische Menge** - stokastisk mængde  
**stochastische Prozesse** - stokastiske processer  
**stochastische Teilmenge** - stokastisk delmængde  
**stochastische Variable, Zufallsvariable** - stokastisk variabel  
**stochastisches Experiment** - stokastisk eksperiment  
**Stoffmenge** - stofmængde  
**Stoß** - stød  
**Strahl, Radius, Halbgerade** - stråle  
**Strahlung** - stråling  
**Strahlungsfluss** - strålingsflux  
**Strahlungstransport** - strålingstransport  
**Strategie** - strategi  
**strategisches Spiel** - strategisk spil  
**Strecke zwischen zwei Punkten** - linjestykke mellem to punkter  
**Strecke** - strækning  
**Strecke, Liniestück** - liniestykke  
**Strecke, Liniestück** - linjestykke  
**strecken** - strække  
**Streckenachse** - akse for linjestykke  
**Streckenlänge** - længde af liniestykket  
**Streckungsfaktor** - fremskrivningsfaktor  
**streng abnehmende Funktion** - strengt aftagende funktion

**streng abnehmende Menge** - strengt aftagende mængde  
**streng monotone Funktion** - strengt monoton funktion  
**streng monotone Menge** - strengt monoton mængde  
**streng voksende Funktion** - strengt voksende funktion  
**streng voksende Menge** - strengt voksende mængde  
**strengster Test** - mest stringente test  
**Streuungskoeffizient** - spredningsdeskriptor  
**Streuungskoeffizient, Dispersionsindex** - spredningsindex  
**Strom, Strömung, elektrischer Strom** - strøm  
**Stromstärke** - strømstyrke  
**Strontium** - strontium  
**Strophoide** - strofoide  
**Struktur** - struktur  
**Strukturalismus** - strukturalisme  
**Strukturerhaltung** - bevare struktur  
**strukturierte Programmierung** - struktureret programmering  
**Strukturparameter** - strukturel parameter  
**Stschoty** - stschoty  
**Stück** - stykke  
**stückweise differenzierbar** - stykkevis differentiabel  
**stückweise differenzierbare Funktion** - stykkevis differentiabel funktion  
**stückweise differenzierbare Kurve** - stykkevis differentiabel kurve  
**stückweise differenzierbare Menge** - stykkevis differentiabel mængde  
**stückweise lineare Funktion** - stykkevis lineær funktion  
**stückweise lineare Menge** - stykkevis lineær mængde  
**stückweise stetige Funktion** - stykkevis kontinuert funktion  
**stückweise stetige Menge** - stykkevis kontinuert mængde  
**stückweise** - stykkevis  
**Studentisierung, Student-Transformation** - student-transformation  
**Studentsche t-Verteilung, t-Verteilung** - t-fordeling  
**Student-Test, t-Test** - t-test  
**Studium** - studium  
**Stufe eines Faktor** - faktorniveau  
**stumpf** - sløv  
**Stumpf** - stub  
**stumpf** - stump  
**stumpf** - stumpe  
**stumpfer Winkel** - stump vinkel  
**stumpfer Winkel** - stumpvinkel  
**stumpfwinklig** - stumpvinklet  
**stumpfwinkliger Dreieck** - stumpvinklet trekant  
**stumpfwinkliger Viereck** - stumpvinklet firkant

**Stunde, Uhr** - time  
**Stundenwinkel** - timevinkel  
**Stützpunkt** - støttepunkt  
**Suan-pan, Abakus** - Suan-pan  
**subatomare Physik** - subatomar fysik  
**subatomares Teilchen** - subatomar partikel  
**Subjekt** - subjekt  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - personlig sandsynlighed  
**subjektive Wahrscheinlichkeit** - subjektiv sandsynlighed  
**Subjektvariable** - subjektvariabel  
**substituieren** - substituere  
**Substitution** - substitution  
**Substitutionsverfahren** - substitutionsmetode  
**Substitutionsverfahren** - substitutionsmetoden  
**Subtrahend** - subtrahend  
**subtrahieren von** - trække fra  
**subtrahieren** - subtrahere  
**Subtraktion einer Zahl** - subtraktion af tal  
**Subtraktion** - fratrækning  
**Subtraktion** - subtraktion  
**Subtraktionsgleichung** - subtraktionsligning  
**Subtraktionsglied** - subtraktionsled  
**Suche** - eftersøgning  
**suchen** - søge  
**Süden** - syd  
**südlich** - sydlig  
**Südliche Krone (Sternbild)** - sydlige krone  
**Südlicher Fisch (Sternbild)** - sydlige fisk  
**Südliches Dreieck (Sternbild)** - sydlige trekant  
**Südost** - sydøst  
**Südpol** - sydpol  
**Südwest** - sydvest  
**Suffizienz** - sufficiens  
**sukzessive** - efterhånden  
**sukzessive** - gradvis  
**Summand** - addend  
**Summation, Addition** - summation  
**Summe der Abweichungsquadrate, Summe der Fehlerquadrate** - residualkvadratsum  
**Summe einer Differenzenreihe** - sum af differensrække  
**Summe einer Quotientenreihe** - sum af kvotientrække  
**Summe einer unendlichen Reihe** - sum af uendelig række  
**Summe eines unendlichen Produkts** - sum af uendeligt produkt  
**Summe komplexer Zahlen** - sum af komplekse tal  
**Summe unendlicher Reihen** - sum af uendelige rækker  
**Summe von Vektoren** - sum af vektorer  
**Summenfunktion** - sumfunktion  
**Summenkurve, Summenkurven** - sumkurve  
**Summenmenge** - sammængde  
**Summenpolygon** - sumpolygon  
**Summenzeichen** - summationstegn  
**summieren, addieren** - summere

**summierte Häufigkeit** - summeret frekvens  
**Supereffizienz** - overefficiens  
**Superellipse** - superellipse  
**Supernova** - supernova  
**superreelle Zahl** - superreelle tal  
**Supplementvinkel** - supplementvinkel  
**Supraleiter** - superleder  
**Supremum einer Folge** - supremum for følge  
**Supremum einer Funktion** - supremum for funktion  
**Supremum einer Menge** - supremum for mængde  
**Supremum einer Teilfolge** - supremum for delfølge  
**Supremum einer Teilmenge** - supremum for delmængde  
**Supremum** - supremum  
**Surjektion** - surjektion  
**surjektiv** - surjektiv  
**surjektive Funktion** - surjektiv funktion  
**surjektive Menge** - surjektiv mængde  
**surreale Zahl** - surreelle tal  
**Sylow-Undergruppe** - Sylow-undergruppe  
**Symbol** - symbol  
**symbolisch** - symbolsk  
**symbolische Algebra** - symbolsk algebra  
**symbolische Manipulation** - symbolsk manipulation  
**symbolische Menge** - symbolsk mængde  
**symbolische Teilmenge** - symbolsk delmængde  
**Symmetrie** - symmetri  
**Symmetrieachse** - symmetriakse  
**Symmetrieebene** - symmetriplan  
**Symmetriegerade** - symmetrilinje  
**Symmetriegruppe** - symmetriegruppe  
**symmetrisch zu** - symmetrisk om  
**symmetrisch zur x-Achse** - symmetrisk om 1-aksen  
**symmetrisch zur x-Achse** - symmetrisk om x-akse  
**symmetrisch zur y-Achse** - symmetrisk om 2-aksen  
**symmetrisch zur y-Achse** - symmetrisk om y-akse  
**symmetrisch** - symmetrisk  
**symmetrische Bilinearabbildung** - symmetrisk bilinear afbildning  
**symmetrische Bilinearform** - symmetrisk bilinearform  
**symmetrische Funktion** - symmetrisk funktion  
**symmetrische Gruppe der Ordnung n** - symmetrisk gruppe af grad n  
**symmetrische Gruppe** - symmetrisk gruppe  
**symmetrische Halbgruppe** - symmetrisk semigruppe  
**symmetrische Matrix** - symmetrisk matrix  
**symmetrische Menge** - symmetrisk mængde  
**symmetrische Menge** - symmetriske mængde  
**symmetrische Mengendifferenz** - symmetrisk mængdedifferens

**symmetrische Punktmenge** - symmetrisk Punktmenge  
**symmetrische Relation** - symmetrisk relation  
**symmetrische Teilmenge** - symmetriske delmængde  
**symmetrische Verteilung** - symmetrisk fordeling  
**symmetrische Wahrscheinlichkeitsverteilung** - symmetrisk sandsynlighedsfelt  
**symmetrischer Test** - symmetrisk test  
**symmetrisches Polynom** - symmetrisk polynomium  
**synodische Umlaufzeit** - synodisk periode  
**Syntaxdiagramm** - syntaksdiagram  
**Synthese** - syntese  
**synthetische Geometrie** - syntetisk geometri  
**System** - system  
**systematisch** - systematisk  
**systematische Funktion** - systematisk funktion  
**systematische Menge** - systematisk mængde  
**systematische Stichprobe** - systematisk stikprøveudvælgelse  
**systematische Teilmenge** - systematisk delmængde  
**systematischer Erhebungsfehler, Verfahrensfehler** - dataindsamlingsfej  
**systematischer Fehler** - systematisk fejl  
**Tabelle, Tafel** - tavle  
**Tabelle, Verzeichnis** - tabel  
**Tachometer** - speedometer  
**Tafelberg (Sternbild)** - taffelbjerget  
**Tag der Wintersonnenwende** - vintersolhvervsdag  
**Tag** - dag  
**Tagesanbruch** - dagry  
**Tagesnummer** - dagens nummer  
**täglich** - daglig  
**Taglinie** - daglinie  
**Tangens** - tangens  
**Tangensfunktion** - tangensfunktion  
**Tangensmenge** - tangensmængde  
**Tangensperiode** - periode for tangens  
**Tangenssatz** - tangensrelation  
**Tangente einer differenzierbaren Funktion** - tangent til differentiabel funktion  
**Tangente einer differenzierbaren Kurve** - tangent til differentiabel kurve  
**Tangente einer differenzierbaren Menge** - tangent til differentiabel mængde  
**Tangente einer Ellipse** - tangent til ellipse  
**Tangente** - tangent  
**Tangentenanstieg** - tangentens hældningskoefficient  
**Tangenteneinheitsvektor** - tangentenhedsvektor  
**Tangentengleichung** - tangentligning  
**Tangentialbeschleunigung** - tangentialacceleration  
**tangentiale Drehung** - tangentdrejning  
**Tangentialebene** - tangentplan

**Tangential-Komponente** - tangential-komponent  
**Tangentialvektor** - tangentvektor  
**Tangentialvinkel** - tangentialvinkel  
**Taniyama-Shimura-Vermutung** - Taniyama-Shimura-formodning  
**Taschenrechner** - lommeregner  
**Tatsache** - faktum  
**Tatsache** - kendsgerning  
**tatsächlich, wirklich** - virkelig  
**tau** - tau  
**Taube (Sternbild)** - duen  
**tausend Billionen, Billiarde** - tusind billioner  
**tausend Millionen, Milliarde** - tusind millioner  
**tausend Trillionen, Trilliarde** - tusind trillioner  
**tausend** - tusind  
**tausendste** - tusinde  
**Tausendstel** - tusindedel  
**Tautologie** - tautologi  
**Taylor-Entwicklung** - Taylor-udvikling  
**Taylor-Formeln mehrerer Variablen** - Taylors formel i flere variable  
**Taylor-Menge** - Taylors mængde  
**Taylor-Polynom** - Taylorpolynomium  
**Taylor-Reihe** - Taylor rækker  
**Taylor-Reihe** - Taylor-række  
**Taylor-Reihe** - Taylorrækker  
**Taylors Grenzformel, Taylorscher Grenzwertformel** - Taylors grænseformel  
**Technetium** - technetium  
**Technik** - teknik  
**technisch** - teknisk  
**technische Mathematik** - teknisk matematik  
**Teil, Glied** - led  
**teilbar durch** - delelig med  
**teilbar** - delelig  
**Teilchenbeschleuniger** - partikelaccelerator  
**Teilchenphysik** - partikelfysik  
**Teilchenstrahlung** - partikelstråling  
**Teiler** - divisorer  
**teilerfremde Zahlen** - indbyrdes primisk  
**Teilersumme einer natürlichen Zahl** - sum af divisorerne i naturligt tal  
**Teilersumme** - sum af divisorerne  
**Teilerzahl einer natürlichen Zahl** - antal divisorer i naturligt tal  
**Teilerzahl** - antal divisorer  
**Teilfolge aus** - delfølge af  
**Teilfolge** - delfølge  
**Teilgraph** - delgraf  
**Teilgraph** - undergraf  
**Teilgruppe** - delgruppe  
**Teilintervall** - delinterval  
**Teilkörper** - dellegeme  
**Teilmatrix** - delmatrix  
**Teilmenge 1.Ordnung** - delmængde af første orden  
**Teilmenge 2.Ordnung** - delmængde af anden orden  
**Teilmenge der imaginären Zahlen** - delmængden af imaginære tal

**Teilmenge der irrationalen Zahlen** - delmængden af irrationale tal  
**Teilmenge der konstruierbaren Zahlen** - delmængden af konstruerbare tal  
**Teilmenge der rationalen Zahlen** - delmængden af rationale tal  
**Teilmenge der transzendenten Zahlen** - delmængden af transcendent tal  
**Teilmenge erster Art** - delmængde af første type  
**Teilmenge konstruierbarer Punkte** - delmængden af konstruérbare punkter  
**Teilmenge zweiter Art** - delmængde af anden type  
**Teilmenge** - delmængde  
**Teilmengetecken** - delmængdetegn  
**Teilraum** - delrum  
**Teilreihe** - delrække  
**Teilring** - delring  
**Teilstichprobenverfahren** - delstikprøveudvælgelse  
**Teilstruktur** - delstruktur  
**Teilung** - deling  
**teilweise geordnete Menge** - delvist ordnet mængde  
**teilweise geordnete Menge** - partielt ordnet mængde  
**teilweise irreflexiv geordnete Menge** - delvist irrefleksivt ordnet mængde  
**teilweise Ordnung** - delvis ordning  
**teilweise Ordnungsrelation** - delvis ordningsrelation  
**teilweise reflexiv geordnete Menge** - delvist refleksivt ordnet mængde  
**teilweise Summierung** - delvis summation  
**teilweise Wiederholung** - delvis gentagelse  
**teilweise** - delvis  
**Teleskop (Sternbild)** - kikkerten  
**Tellur** - tellur  
**Temperatur** - temperatur  
**Temperaturdifferenz** - temperaturforskel  
**temporär** - midlertidig  
**Tendenz zur Mitte** - midtpunktssøgende tendens  
**Tera-** - tera-  
**Terabit** - terabit  
**Terameter** - terameter  
**ternär Relation** - ternær relation  
**ternär** - ternær  
**ternäres Zahlensystem** - ternære talnotationssystem  
**Ternärsystem** - tretalsystem  
**terrestrisch** - terrestrisk  
**Test einer Hypothese** - hypoteseprøvning  
**Test einer Hypothese** - hypotestetest  
**Test** - test  
**Testgröße** - teststørrelse  
**Testniveau** - testniveau  
**Testresultat** - testresultat  
**Teststatistik, Prüfgröße, Testgröße** - teststørrelse  
**Testverfahren** - testteorien



**Tetradendifferenz** - tetraddifferens  
**Tetraeder** - tetraeder  
**Tetraederkoordinate** - tetraederkoordinat  
**Tetraederkoordinatsatz** - tetraederkoordinatsæt  
**Tetrominos** - tetrominoer  
**Thales, Thales von Milet** - Thales fra Milet  
**Thema** - emne  
**Thema** - tema  
**Theorem** - teorem  
**theoretisch** - teoretisk  
**theoretische Bedeutung** - teoretisk betydning  
**theoretische Funktion** - teoretisk funktion  
**theoretische Menge** - teoretisk mængde  
**theoretische Menge** - teoretiske mængde  
**theoretische Statistik** - teoretiske statistik  
**theoretische Teilmenge** - teoretiske delmængde  
**Theorie** - teori  
**Thermodynamik** - termodynamik  
**thermodynamisch** - termodynamisk  
**thermodynamische Temperatur** - termodynamisk temperatur  
**Thermometer** - termometer  
**theta** - theta  
**tief** - dyb  
**Tiefe** - dybde  
**Tiefe** - dybde  
**Titan** - titan  
**Toleranzgrenzen** - toleransgrænser  
**Tonne** - ton  
**Topologie** - topologi  
**topologiske Eigenschaft** - topologisk egenskab  
**topologiske Menge** - topologiske mængde  
**topologiske Teilmenge** - topologiske delmængde  
**topologiske Transformation** - topologisk transformation  
**topologischer Körper** - topologisk legeme  
**topologischer Raum** - topologisk rum  
**Torsion** - torsion  
**Torsionskoeffizient** - torsionskoefficient  
**Torsionspunkt** - torsionspunkt  
**Torsionsundergruppe** - torsionsundergruppe  
**Torus** - torus  
**Torusfläche** - areal af torus  
**Torusvolumen** - rumfang af torus  
**total** - total  
**totale Finsternis** - total formørkelse  
**totale Korrelation** - bruttokorrelation  
**totale Matrix** - totalmatrix  
**totales Differenzial** - totalt differential  
**Trabant, Satellit** - satellit  
**Trägheit** - inert  
**Trägheitsmoment** - inertmoment  
**transfinit** - transfinit  
**transfinite Induktion** - transfinit induktion  
**transfinite Kardinalzahl** - transfinit kardinaltal  
**Transformation** - transformation  
**Transformationsgruppe** - transformationsgruppe  
**Transistor** - transistor  
**transitiv** - transitiv  
**transitive Relation** - transitiv relation  
**Translation, Verschiebung** - translation  
**Translationsteil** - translationsdel  
**Transparenz** - gennemsigtighed  
**Transparenz** - transparens  
**transponierte Matrix** - transponeret matrix  
**Transponierung** - transponering  
**Transposition** - transposition  
**Transversale** - transversal  
**transzendent** - transcendent  
**transzendente Erweiterung** - transcendent udvidelse  
**transzendente Funktion** - transcendent funktion  
**transzendente Körpererweiterung** - transcendent legemsudvidelse  
**transzendente Kurve** - transcendent kurve  
**transzendente Menge** - transcendent mængde  
**transzendente Teilmenge** - transcendent delmængde  
**transzendente Zahl** - transcendent tal  
**transzendentes Element** - transcendent element  
**Trapez** - trapez  
**Trapezhöhe** - højde i trapez  
**Trapezoeder** - trapezoeder  
**Trapezoid** - trapezoide  
**Trapezsumme** - trapezsummen  
**Trapezverfahren** - trapezmetode  
**Treffer** - træffer  
**Treppendiagramm** - trappediagram  
**treppenförmige Matrix** - echelonmatrix  
**Treppenfunktion** - trappefunktion  
**Treppenstufenmethode** - op-og-ned-metoden  
**Triangulation** - triangulation  
**Triangulation, Dreiecksberechnung** - triangulering  
**Trigonometrie** - trigonometri  
**trigonometrisch** - trigonometrisk  
**trigonometrische Formel** - trigonometrisk formel  
**trigonometrische Funktion** - trigonometrisk funktion  
**trigonometrische Funktionen** - trigonometriske funktioner  
**trigonometrische Gleichung** - trigonometrisk ligning  
**trigonometrische Gleichungen** - trigonometriske formler  
**trigonometrische Gleichungen** - trigonometriske ligninger  
**trigonometrische Grundgleichungen** - trigonometriske grundligninger  
**trigonometrische Menge** - trigonometrisk mængde  
**trigonometrische Reihe** - trigonometrisk række  
**trigonometrische Taylor-Reihen** - Taylor-rækker for trigonometriske funktioner

**trigonometrische Umkehrfunktionen** - omvendte trigonometriske funktioner  
**Trilliarde** - trilliard  
**Trilliardstel** - trilliardtedel  
**Trillion** - trillion  
**Trillionstel** - trilliontedel  
**trimetrisk** - trimetrisk  
**Tripel** - tripel  
**Trisektrix** - Maclaurins trisektrix  
**trivial** - triviel  
**triviale Gruppe** - trivielle gruppe  
**triviale Halbgruppe** - trivielle semigruppe  
**triviale Linearkombination** - triviel linearkombination  
**triviale Lösung** - triviel løsning  
**triviale Menge** - trivielle mængde  
**triviale normale Untergruppe** - triviel normal undergruppe  
**triviale Teilmenge** - triviel delmængde  
**triviale Teilmenge** - trivielle delmængde  
**triviale Untergruppe** - triviel undergruppe  
**trivialer Automorphismus** - trivielle automorfi  
**trivialer Divisor einer ganzen Zahl** - triviel divisor i helt tal  
**trivialer Divisor eines Polynoms** - triviel divisor i polynomium  
**trivialer Endomorphismus** - trivielle endomorfi  
**trivialer Homomorphismus** - trivielle homomorfi  
**trivialer Isomorphismus** - trivielle isomorfi  
**trivialer Teiler** - triviel divisor  
**trivialer Teilring** - triviel delring  
**trivialer Unterring** - triviel underring  
**triviales Ideal** - trivielt ideal  
**Trochoide** - trokoide  
**tropisches Jahr** - tropisk år  
**tropisches Sonnenjahr** - tropisk solår  
**trotz** - trods  
**Tschebyschowsche Ungleichung** - Tchebycheffs ulighed  
**Tschebyschow-Ungleichung** - Chebychevs ulighed  
**Tschebyschow-Ungleichung** - Chebyshevs ulighed  
**Tukan (Sternbild)** - peberfuglen  
**Turbine** - turbine  
**Turingmaschine** - Turingmaskine  
**Turing-Maschine** - turingmaskine  
**Turm (Schach)** - tårn  
**Türme von Hanoi** - Hanoi's tårne  
**Türme von Hanoi** - tornet i Hanoi  
**t-verteilt** - t-fordelt  
**t-Wert** - t-værdi  
**Typ** - type  
**typisch** - typisk  
**überall dicht** - overalt tæt  
**überall** - allesteds  
**Überbestimmtheit** - overidentificeret  
**Überdispersion** - overspredning  
**übereinander** - over hinanden  
**übereinstimmen** - stemme overens  
**Übereinstimmung** - overensstemmelse  
**Übereinstimmungskoeffizient** - overensstemmelseskoefficient  
**überflüssige Variable** - overflødig variabel  
**Übergang** - overgang  
**Übergangsintensität** - overgangsintensitet  
**Übergangsmatrix** - overgangsmatrix  
**Übergangswahrscheinlichkeit** - overgangssandsynlighed  
**überlagerte Variation** - overlejret variation  
**Überlauf** - overløb  
**Überlebensfunktion** - overlevelseseffekt  
**übernehmen** - overtage  
**Überriese** - superkæmpe  
**überwiegend, vorwiegend** - overvejende  
**übrig** - øvrig  
**übrigbleiben** - forblive  
**übrigens** - for øvrigt  
**Uhr** - ur  
**ultraviolett** - ultraviolet  
**ultraviolettes Licht** - ultraviolette lys  
**um ... herum** - udenom  
**um so besser** - des bedre  
**um so mehr** - så meget mere  
**Umdrehung** - omdrejning  
**Umfang** - perimeter  
**Umfang, Peripherie** - omfang  
**umformen** - omdanne  
**Umgebung** - omegn  
**Umgebung** - omgivelse  
**Umgebung** - omgivelser  
**Umgebungssystem** - omegnssystem  
**umgekehrt geordnetes Paar** - omvendt ordnet par  
**umgekehrt proportional** - omvendt proportionale  
**umgekehrt** - omvendt  
**umgekehrte polnische Notation** - omvendt polsk indtastning  
**umgekehrte polnische Notation** - omvendt polsk notation  
**umgekehrte Proportionalität** - omvendt proportionalitet  
**umgekehrte Reihenfolge** - skånsom rækkefølge  
**umgekehrte Relation** - omvendt relation  
**umgekehrter Satz des Pythagoras** - omvendte Pythagoras' sætning  
**umgekehrter Satz des Pythagoras** - udvidede Pythagoras' sætning  
**umgekehrter Satz** - omvendt sætning  
**umkehrbar** - invertibel  
**umkehrbarer Automorphismus** - invertibel automorfi  
**umkehrbarer Endomorphismus** - invertibel endomorfi  
**umkehrbarer Homomorphismus** - invertibel homomorfi  
**umkehrbarer Isomorphismus** - invertibel isomorfi  
**Umkehrfunktion** - omvendefunktion  
**Umkehrfunktion** - omvendt funktion

**Umkehrkonstruktion** - omvendt komposition  
**Umkehrmenge** - omvendemængde  
**Umkehrmenge** - omvendt mængde  
**Umkehrpunkt, Wendepunkt** - vendepunkt  
**Umkreis eines regelmæssigen Polygons** - cirkel udefra med regulære polygoner  
**Umkreis** - omkreds  
**Umkreis** - omskreven cirkel  
**Umkreis** - omskrevet cirkel  
**Umkreis** - omskrevne cirkel  
**Umkugel** - omskrevet kugle  
**Umlaufriktning** - omløbsretning  
**Umlaufriktning entgegen**  
**Uhrzeigerrichtung** - mod uret omløbsretning  
**Umlaufriktning in Uhrzeigerrichtung** - med uret omløbsretning  
**Umlaufzeit** - omløbstid  
**Umordnung von Elementen, Permutation** - ombytning af elementer  
**Umordnung** - ombytning  
**Umrechnung** - omregning  
**umringen** - omgive  
**umschreibbares Polyeder** - omskriveligt polyeder  
**umschreibbares Polygon** - omskriveligt polygon  
**umschriebenes Polygon** - omskrevet polygon  
**umschriebenes Viereck** - omskriveligt firkant  
**umstellen** - stille om  
**umwandeln** - forvandle  
**Umwandlung** - forvandling  
**Umwandlungsformeln** - overgangsformlerne  
**Umwandlungszahl** - forvandlingstal  
**Umweg** - omvej  
**unabhängige Ereignisse** - uafhængige hændelser  
**unabhängige Lösung** - uafhængige løsning  
**unabhängige Menge** - uafhængig mængde  
**unabhängige Menge** - uafhængige mængde  
**unabhängige stochastische Variable** - uafhængige stokastiske variable  
**unabhängige Teilerperimente** - uafhængige deleksperimenter  
**unabhängige Teilmenge** - uafhængige delmængde  
**unabhängige Variable** - uafhængig variabel  
**unabhängige Variable** - uafhængige variabel  
**unabhängige Variable** - uafhængige variable  
**unabhängige Vektormenge** - uafhængig vektormængde  
**unabhängige Versuche** - uafhængige forsøg  
**Unabhängigkeit** - uafhængighed  
**unbedeutend** - ubetydelig  
**unbegrenzt** - ubegrænset  
**unbegründet** - ugrundet  
**unbekannt** - ukendt  
**unbekannt** - ukendt  
**unberechenbar** - uberegnelig  
**unbeschränkt, uneingeschränkt** - uindskrænket  
**unbestimmt** - ubestemt  
**unbestimmtes Integral** - ubestemt integral

**und so weiter** - og så videre  
**und wenn** - netop hvis  
**und** - og  
**undefinierter Begriff** - udefineret begreb  
**uneben** - ujævn  
**unechte Teiler** - trivielle divisorer  
**unechte Teilmenge** - uægte delmængde  
**unechter Bruch** - uægte brøk  
**unechter Teiler** - uægte divisor  
**uneigentlich** - uegentlig  
**uneigentliche Drehung** - uegentlig drejning  
**uneigentliche Drehung** - uegentlig drejning  
**uneigentliche Kegelschnittfläche** - uegentlig keglesnitsflade  
**uneigentliche Menge** - uegentlig mængde  
**uneigentliche orthonormale Matrix** - uegentlig ortonormal matrix  
**uneigentliche Quotientenreihe** - uegentlig kvotientrække  
**uneigentliche Rotation** - uegentlig rotation  
**uneigentliche Teilmenge** - uegentlig delmængde  
**uneigentliche Verschiebung** - uegentlig translation  
**uneigentliche Verschiebungssymmetrie** - uegentlig translationssymmetri  
**uneigentlicher Kegelschnitt** - uegentligt keglesnit  
**uneigentliches Integral** - uegentlig integral  
**uneigentliches Integral** - uegentligt integral  
**uneigentliches Intervall** - uegentligt interval  
**unendlich großes Element** - uendeligt stort element  
**unendlich klein höherer Ordnung** - uendelig lille af højere orden  
**unendlich kleine Ordnung** - uendelig lille orden  
**unendlich kleines Element** - uendeligt lille element  
**unendlich Primzahlmenge** - uendeligt mange primtal  
**unendlich** - uendelig  
**unendlich-dimensional** - uendelig-dimensionalt  
**unendlichdimensional** - uendeligt-dimensionalt  
**unendlich-dimensionaler Vektorraum** - uendelig-dimensionalt vektorrum  
**unendliche Dimension** - uendelig dimension  
**unendliche Erweiterung** - uendelig udvidelse  
**unendliche Gruppe** - uendelig gruppe  
**unendliche Halbgruppe** - uendelig semigruppe  
**unendliche Kardinalzahl** - uendeligt kardinaltal  
**unendliche Körpererweiterung** - uendelig legemsudvidelse  
**unendliche Menge** - uendelig mængde  
**unendliche Menge** - uendeligt mange  
**unendliche Norm** - uendelignorm  
**unendliche Ordnung** - uendelig orden  
**unendliche Punktmenge** - uendeligt mange punkter

**unendliche Quotientenreihe** - uendelig kvotientrække  
**unendliche Reihe** - uendelig række  
**unendliche Reihen** - uendelige rækker  
**unendliche Teilmenge** - uendeligt delmange  
**unendlicher Dezimalbruch** - uendelig decimalbrøk  
**unendlicher Graph** - uendelig graf  
**unendlicher Kettenbruch** - uendelig kædebrøk  
**unendlicher Körper** - uendeligt legeme  
**unendliches Intervall** - uendeligt interval  
**unendliches Produkt** - uendeligt produkt  
**Unendlichkeit** - uendelighed  
**unereichbar** - uopnåelig  
**ungefähr, zirka** - cirka  
**ungekürzter Bruch** - uforkortelig brøk  
**ungenau** - unøjagtig  
**ungeordnete Auswahl** - uordnet udvalg  
**ungeordnete Stichprobenauswahl** - uordnet stikprøveudtagelse  
**ungerade Ähnlichkeit** - ulige lighedannedhed  
**ungerade Funktion** - ulige funktion  
**ungerade ganze Zahl** - ulige helt tal  
**ungerade Isometrie** - ulige isometri  
**ungerade Menge** - ulige mængde  
**ungerade Permutation** - ulige permutation  
**ungerade Transformation** - ulige transformation  
**ungerade Zahl** - ulige tal  
**ungerade** - ueffen  
**ungerade, ungleich** - ulige  
**ungewogenes Mittel** - uvejlet gennemsnit  
**ungleiche Unterklassen** - ulige store delklasser  
**Ungleichheitszeichen** - ulighedstegn  
**ungleichmäßig, unregelmäßig** - uregelmæssig  
**Ungleichung ersten Grades** - førstegradsulighed  
**Ungleichung zweiten Grades** - andengradsulighed  
**Ungleichung** - ulighed  
**Ungleichungen** - uligheder  
**Ungleichungssystem** - ulighedssystem  
**ungültig** - ugyltig  
**ungünstigste Verteilung** - mindst gunstige fordeling  
**unitär** - unitær  
**unitäre Menge** - unitær mængde  
**unitäre Teilmenge** - unitær delmængde  
**unitärer Modul** - unitær modul  
**unitärer Ring** - unitær ring  
**Universalmenge** - universalmængde  
**universell** - universel  
**universelle Algebra** - universel algebra  
**universelle Menge** - universel mængde  
**universelle Teilmenge** - universel delmængde  
**Universum** - universet  
**unlösbar** - uløselig  
**unlösbar** - uopløselig  
**unmittelbar** - umiddelbar  
**unmöglich** - umulig

**unmögliche Konstruktionen** - umulige konstruktioner  
**unmögliche Menge** - umulige mængde  
**unmögliche Teilmenge** - umulige delmængde  
**Unmöglichkeit der Division mit Null** - umuligheden af division med 0  
**unsortierte Auswahl** - usorteret udvalg  
**unstetige Funktion im topologischen Raum** - diskontinuert funktion i topologisk rum  
**unstetige Funktion mehrerer Variablen** - diskontinuert funktion i flere variable  
**unstetige Funktion** - diskontinuert funktion  
**unstetige Menge** - diskontinuert mængde  
**Unstetigkeit** - diskontinuitet  
**Unstetigkeitspunkt** - diskontinuitetspunkt  
**unsystematisch** - usystematisk  
**unteilbar** - udelelig  
**unten** - nede  
**unter Null** - under nul  
**unter** - under  
**unter, zwischen** - iblandt  
**Unterdispersion** - underspredning  
**untere Dreiecksmatrix** - nedre trekantmatrix  
**untere Grenze einer Folge** - nedre grænse for følge  
**untere Grenze einer Funktion** - nedre grænse for funktion  
**untere Grenze einer Menge** - nedre grænse for mængde  
**untere Grenze einer Teilfolge** - nedre grænse for delfølge  
**untere Grenze einer Teilmenge** - nedre grænse for delmængde  
**untere Grenze** - nedre grænse  
**untere Hülle** - nedad hul  
**untere Regelgrenze** - nedre kontrolgrænse  
**untereinander Inverse** - indbyrdes inverse  
**untereinander** - indbyrdes  
**unterer Wert, unteres Quartil** - nedre kvartil  
**unteres Darboux-Integral** - nedre Darboux-integral  
**unteres Flächenintegral** - nedre planintegral  
**unteres Raumintegral** - nedre rumintegral  
**unteres Riemann-Integral** - nedre Riemann-integral  
**Untergruppe** - undergruppe  
**unterhalb** - nedenfor  
**Unterklassen** - delklasser  
**Unterraum** - underrum  
**Unterring** - underring  
**unterscheiden** - sondre  
**Unterschied** - forskel  
**untersuchen** - undersøge  
**untersuchende Datenanalyse** - undersøgende dataanalyse  
**Untersuchungsverfahren** - inspektionsmetode  
**Untersumme** - undersum  
**Unterteil** - underdel  
**Unterszahl einer Folge** - undertal for følge  
**Unterszahl einer Funktion** - undertal for funktion  
**Unterszahl einer Menge** - undertal for mængde

**Unterzahl einer Teilfolge** - undertal for delfølge

**Unterzahl einer Teilmenge** - undertal for delmængde

**Unterzahl** - undertal

**untrennbar** - uadskillelig

**unveränderlich** - uforanderlig

**unverändert** - uforandret

**unvereinbar mit** - uforenelig med

**unvereinbar** - uenelig

**unverfälschter Test** - centralt test

**unvermindert** - uformindsket

**unvollkommen** - affældig

**unvollkommen** - ufuldkommen

**unvollständig geordneter Körper** - ufuldstændigt ordnet legeme

**unvollständig** - ufuldstændig

**unvollständige Beta-Funktion** - ufuldstændig betafunktion

**unvollständige Beta-Menge** - ufuldstændig betamængde

**unvollständige Daten** - ufuldstændige data

**unvollständige Gamma-Funktion** - ufuldstændig gammafunktion

**unvollständige Gamma-Menge** - ufuldstændig gammamængde

**unvollständige Gruppentafel** - ufuldstændig gruppetavle

**unvollständige Listenform für Mengen** - ufuldstændig listeform for mængde

**unvollständige Listenform** - ufuldstændig listeform

**unvollständige Lösung einer Differenzialgleichung** - ufuldstændig løsning til differentiallyigning

**unvollständige Lösung** - ufuldstændig løsning

**unvollständige Lösung** - ufuldstændige løsning

**unvollständige Menge von Resten** - ufuldstændigt sæt af rester

**unvollständige Stichprobe** - ufuldstændig stikprøve

**unvollständige Transformationsgruppe** - ufuldstændig transformationsgruppe

**unvollständiger Automorphismus** - ufuldstændige automorfi

**unvollständiger Endomorphismus** - ufuldstændige endomorfi

**unvollständiger Graph** - ufuldstændig graf

**unvollständiger Homomorphismus** - ufuldstændige homomorfi

**unvollständiger Isomorphismus** - ufuldstændige isomorfi

**unvollständiger metrischer Raum** - ufuldstændigt metrisk rum

**unvollständiger Ring** - ufuldstændige ring

**unvollständiges Ereignissystem** - ufuldstændigt hændelsessystem

**unvollständiges Gitterdiagramm** - ufuldstændigt lattice-diagram

**unvollständiges Hasse-Diagramm** - ufuldstændigt Hasse-diagram

**unvollständiges Integral einer Differenzialgleichung** - ufuldstændigt integral til differentiallyigning

**unvollständiges Integral** - ufuldstændigt integral

**unvollständiges Ordnungsdiagramm** - ufuldstændigt ordningsdiagram

**unwahrscheinlich** - usandsynlig

**unwesentlich** - uvæsentlig

**unwichtig** - uvigtig

**unzusammenhängend** - usammenhængende

**Unzuverlässigkeit** - mangel på reliabilitet

**Uranus** - Uranus

**Urknall** - big bang

**Ursache** - årsag

**Ursprung** - oprindelse

**Ursprung** - origo

**usw.** - o.s.v.

**v.Chr.** - f.Kr.

**Vakuüm** - vakuum

**Vakuümlichtgeschwindigkeit** - lysets hastighed i vakuum

**Vanadium** - vanadium

**Variable** - variabel

**Variablenrechnung** - regning med repræsentanter

**Varianz der Binomialverteilung** - varians for binomialfordelingen

**Varianz der gemeinsamen Faktoren** - kommunalitet

**Varianz innerhalb der Klassen** - varians inden for klasser

**Varianz zwischen den Klassen** - varians mellem klasser

**Varianz** - varians

**Varianzanalyse** - variansanalyse

**Varianz-Kovarianzmatrix** - varians-kovarians matrix

**varianzstabiliserende Transformation** - variansstabiliserende transformation

**Varianzverhältnistest** - varianskvotient F-test

**Variation, Veränderung** - variation

**Variationskoeffizient** - variationskoefficient

**Variationsrechnung** - variationsregning

**Vektor** - vektor

**Vektoraddition** - vektoraddition

**Vektoradditionsregel** - regneregler for vektoraddition

**Vektoranalyse** - vektoranalyse

**Vektordarstellung einer Ebene** - vektorfremstilling af plan

**Vektordarstellung** - vektorfremstilling

**Vektoren im Raum** - vektorer i rummet

**Vektoren in der Ebene** - vektorer i planet

**Vektorfeld** - vektorfelt

**Vektorfolge** - vektorfølge

**Vektorfunktion** - vektorfunktion

**Vektorgeometrie** - vektorgeometri

**Vektorgleichung einer Ebene** - vektorligning for plan

**Vektorgleichung einer Geraden** - vektorligning for linje

**Vektorgleichung** - vektorligning  
**Vektorkoordinaten** - vektorens koordinater  
**Vektorkorrelationskoeffizient** - vektorkorrelationskoeffizient  
**Vektorlänge** - længden af vektoren  
**Vektormenge** - vektormængde  
**Vektorprodukt** - vektorielle produkt  
**Vektorprodukt** - vektorprodukt  
**Vektorproduktregel** - regneregler for vektorprodukt  
**Vektorraum** - vektorrum  
**Vektorraumisomorphismus** - vektorrumsisomorfi  
**Vektorrechnung** - vektorregning  
**Vektorsätze** - vektorsætninger  
**Vektorsumme** - vektorsum  
**Venn-Diagramm** - Venn-diagram  
**Venus** - Venus  
**verallgemeinern** - generalisere  
**verallgemeinerte Inverse** - generaliseret invers  
**verallgemeinerte Kontinuumshypothese** - generaliserede kontinuumshypotese  
**verallgemeinerte Menge** - generaliserede mængde  
**verallgemeinerte Quaternionengruppe** - generaliserede kvaterniongruppe  
**verallgemeinerte Schätzgleichung** - generaliserede estimationsligninger  
**verallgemeinerte Teilmenge** - generaliserede delmængde  
**verallgemeinertes additives Modell** - generaliseret additiv model  
**veränderlich** - foranderlig  
**veränderlicher Stern** - variabel stjerne  
**verändern** - forandre  
**Veränderung** - forandring  
**verbessern** - forbedre  
**verbinden** - binde  
**verbindende Relation** - konnektiv relation  
**Verbreitung** - udbredelse  
**verbundenes Punktpaar** - forbundne punktpar  
**verdampfen** - fordampe  
**verdoppeln** - fordoble  
**Verdopplung** - fordobling  
**Verdopplungskonstante** - fordoblingskonstanten  
**verdreifachen** - tredoble  
**vereinfachen** - forenkle  
**Vereinigung von Ereignissen** - foreningshændelsen  
**Vereinigung** - forening  
**Vereinigungsmenge** - foreningsmængde  
**Verfahren** - fremgangsmåde  
**verfeinern** - forfine  
**Verfeinerung** - forfining  
**Verflüssigungspunkt** - fortætningspunkt  
**Vergleich** - forlig  
**vergleichbar** - til at sammenligne  
**Vergleichbarkeit, Reproduzierbarkeit** - reproducerbarhed

**vergleichen** - sammenligne  
**vergleichen** - sidestille  
**Vergleichskriterium** - sammenligningskriterium  
**Vergrößerung** - forgrovning  
**vergrößern** - forstørre  
**Vergrößerung** - forstørrelse  
**Vergrößerungsfaktor** - forstørrelsesfaktor  
**Verhältniskreis** - forholdscirkel  
**verhältnismäßig** - forholdsvis  
**verkehrt** - bagvendt  
**verkettete Funktion, zusammengesetzte Funktion** - sammensat funktion  
**verkettete Menge, zusammengesetzte Menge** - sammensat mængde  
**Verknüpfung von Ereignissen** - kombinationer af hændelser  
**Verkürzung** - forkortning  
**verlängern** - forlænge  
**Verlängerung** - forlængelse  
**Verlängerung** - forlængning  
**Verlauf** - forløb  
**Verlustfunktion** - tabsfunktion  
**Verlustmenge** - tabsmængde  
**vermehrern, vergrößern** - øge  
**Vermehrung, Zunahme** - tiltagende  
**Vermengen** - sammenblanding  
**vermindern** - formidske  
**Verminderung** - svækkelse af korrelation  
**vermuten** - formode  
**vermuten** - gisne  
**vermuten, voraussetzen** - antage  
**vermutlich** - formodentlig  
**Vermutung** - formodning  
**Vermutung** - gisning  
**verneinen** - benægte  
**verneinen** - nægte  
**Verschiebungsparameter** - lokaliseringsparameter  
**Verschiebungssymmetrie** - translationssymmetri  
**Verschiebungssymmetrieachse** - akse for translationssymmetri  
**Verschiebungstest** - forskydningstest  
**verschieden von** - forskellig fra  
**verschieden, verschiedenartig** - forskellig  
**verschiedenartig** - forskelligartet  
**Verschlüsselung** - indkodning  
**Verschlüsselungskode** - indkodningsnøgle  
**Verschlüsselungsverfahren** - krypteringsmetode  
**verständlich** - forståelig  
**Verstärkung** - forstærkning  
**Versuchsanzahl** - antal forsøg  
**Versuchsfehler** - forsøgsfejl  
**Versuchsplan im Dreieckssystem** - triangulær forsøgsplan  
**Versuchsplanmatrix** - design matrix  
**Versuchsplanung** - forsøgsplanlægning  
**vertauschbar mit** - kommutere med  
**Vertauschbarkeit, Austauschbarkeit** - ombyttelighed

**verteilen** - fordele  
**verteilen** - omdele  
**Verteilung abhängiger Ereignisse, Ansteckungsverteilung** - kontagiøs fordeling  
**verteilungsfreies Verfahren** - fordelingsfri metode  
**Verteilungskurve** - fordelingskurve  
**vertikal** - vertikal  
**verursachen** - bevirke  
**verursachen** - forårsage  
**verursachen** - forvolde  
**verursachen** - volde  
**vervielfältigen** - duplikere  
**vervollständigen** - fuldstændiggøre  
**Vervollständigung** - fuldstændiggørelse  
**verwirklichen** - realisere  
**Verwirklichung** - realisation  
**verzerrte Stichprobe** - ikke-repræsentativ stikprøve  
**verzerrter Schätzfunktion** - forventningsskæv estimator  
**verzerrter Schätzfunktion** - skæv estimator  
**Verzerrung nach unten** - systematisk for lille skøn  
**Verzögerung, zeitliche Verschiebung** - tidsforskydning  
**Verzweigungsprozess** - forgreningsproces  
**viel zu** - alt for  
**viel** - megen  
**viele** - en masse  
**Vieleck** - mangedant  
**vielfach** - mangedobbelt  
**Vielfaches von m** - multiplum af m  
**Vielfaches** - multiplum  
**Vielfachheit** - multiplicitet  
**Vielflach, Polyeder** - mangleflade  
**vielleicht** - kanske  
**vier Dimensionen** - fire dimensioner  
**vier** - fire  
**Viereck auf Kugeloberfläche** - firkant på kugleoverflade  
**Viereck** - firkant  
**Viereck** - tetragon  
**Vierecksberechnung** - firkantberegning  
**Vierecksfläche** - areal af firkant  
**Vierecksflächenformel** - formel for firkantsareal  
**Viereckshöhe** - højde i firkant  
**Vierecksnetz** - firkantnet  
**Viereckszahl** - firkanttal  
**Vierergruppe** - firegruppe  
**vierfach** - firedobbelt  
**Vier-Farben-Problem** - fire-farve problem  
**Vierfarbenproblem, Vier-Farben-Problem** - firfarveproblemet  
**Vier-Farben-Satz** - fire-farve sætning  
**Vierfeldertafel** - 2 x 2 tabel  
**vierhundert** - fire hundrede  
**vierseitig** - firesidet  
**vierseitige Pyramide** - firesidet pyramide  
**vierte Proportionale** - fjerdeproportional  
**vierte** - fjerde

**Viertel** - fierding  
**Viertel** - fjerdedel  
**Vierte proportionalitet** - fjerdeproportionalitet  
**vierter Quadrant** - fjerde kvadrant  
**vierundachtzig** - fireogfirs  
**vierunddreißig** - fireogtredive  
**vierundfünfzig** - fireoghalvtreds  
**vierundneunzig** - fireoghalvfems  
**vierundsechzig** - fireogtres  
**vierundsiebzig** - fireoghalvfjerds  
**vierundvierzig** - fireogfyrrer  
**vierundzwanzig** - fireogtyve  
**vierzehn** - fjorten  
**vierzehnte** - fjortende  
**vierzig** - fyrrer  
**vierzig** - fyrrertyve  
**vierzigste** - fyrrertyvende  
**Vokabel, Wort** - ord  
**voll** - fuld  
**Vollerhebung** - totaltælling  
**vollkommene Zahl** - fuldkomment tal  
**vollkommene Zahl** - fuldkomne tal  
**vollkommene Zahl** - perfekt tal  
**Vollmond** - fuldmåne  
**vollständig geordnete Menge** - totalt ordnet mængde  
**vollständig geordnete Teilmenge** - totalt ordnet delmængde  
**vollständig geordneter Körper** - fuldstændigt ordnet legeme  
**vollständig invariante Untergruppe** - fuldstændig invariant undergruppe  
**vollständig irreflexiv geordnete Menge** - totalt irrefleksivt ordnet mængde  
**vollständig reflexiv geordnete Menge** - totalt refleksivt ordnet mængde  
**vollständig zufällig fehlend** - fuldstændigt tilfældigt manglende  
**vollständig, vollzählig** - fuldtallig  
**vollständige Beta-Funktion** - fuldstændig betafunktion  
**vollständige Beta-Menge** - fuldstændig betamængde  
**vollständige Daten** - fuldstændige data  
**vollständige Gamma-Funktion** - fuldstændig gammafunktion  
**vollständige Gamma-Menge** - fuldstændig gammamængde  
**vollständige Gruppentafel** - fuldstændig gruppetavle  
**vollständige Listenform einer Menge** - fuldstændig listeform for mængde  
**vollständige Listenform** - fuldstændig listeform  
**vollständige Lösung einer Differenzialgleichung** - fuldstændig løsning til differentilligning  
**vollständige Lösung** - fuldstændig løsning  
**vollständige Lösung** - fuldstændige løsning  
**vollständige Menge von Resten** - fuldstændigt sæt af rester  
**vollständige Oberfläche** - total overflade

**vollständige Ordnung** - total ordning  
**vollständige Ordnungsrelation** - total ordningsrelation  
**vollständige Permutationsgruppe** - fuldstændig permutationsgruppe  
**vollständige Restmenge modulo** - fuldstændig restmængde modulo  
**vollständige Restmenge** - fuldstændig restmængde  
**vollständige Stichprobe** - fuldstændig stikprøve  
**vollständige Theorie** - fuldstændigt teori  
**vollständige Transformationsgruppe** - fuldstændig transformationsgruppe  
**vollständiger Automorphismus** - fuldstændige automorfi  
**vollständiger Endomorphismus** - fuldstændige endomorfi  
**vollständiger Graph** - fuldstændig graf  
**vollständiger Graph** - komplet graf  
**vollständiger Homomorphismus** - fuldstændige homomorfi  
**vollständiger Isomorphismus** - fuldstændige isomorfi  
**vollständiger metrischer Raum** - fuldstændigt metrisk rum  
**vollständiger Ring** - fuldstændige ring  
**vollständiges Ereignissystem** - fuldstændigt hændelsessystem  
**vollständiges Gitterdiagramm** - fuldstændigt lattice-diagram  
**vollständiges Hasse-Diagramm** - fuldstændigt Hasse-diagram  
**vollständiges Integral einer Differenzialgleichung** - fuldstændigt integral til differentiaalligning  
**vollständiges Integral** - fuldstændigt integral  
**vollständiges Ordnungsdiagramm** - fuldstændigt ordningsdiagram  
**vollständiges System** - totalsystemet  
**Vollständigkeit** - fuldstændighed  
**Vollständigkeitssatz** - fuldstændighedssætning  
**Vollwinkel** - fuld cirkel  
**Volumen einer Pyramide** - rumfang af pyramide  
**Volumen eines geraden Kreiskegels** - rumfang af ret cirkulær kegle  
**Volumen eines Kegels** - rumfang af kegle  
**Volumen eines Kreiskegels** - rumfang af cirkulær kegle  
**Volumen eines Kugelausschnittes** - rumfang af kugleudsnit  
**Volumen eines regelmässigen Dodekaeders** - rumfang af regulært dodekaeder  
**Volumen eines regelmässigen Hexaeders** - rumfang af regulært hexaeder  
**Volumen eines regelmässigen Ikosaeders** - rumfang af regulært ikosaeder  
**Volumen eines regelmässigen Oktaeders** - rumfang af regulært oktaeder  
**Volumen eines regelmässigen Tetraeders** - rumfang af regulært tetraeder  
**Volumen eines umschriebenen Polyeders** - rumfang af omskriveligt polyeder  
**Volumen** - volumen  
**Volumenberechnung** - beregning af rumfang  
**Volumenberechnung** - rumfangsberegning  
**Volumenformel** - formel for rumfang  
**Volumenformel** - regel for rumfang  
**Volumenfunktion** - volumenfunktion  
**Volumenzahl** - rumfangstal  
**von außen** - udefra  
**von einer Teilmenge aufgespannter Unterraum** - underrum udspændt af delmængde  
**von einer Teilmenge erzeugter Unterraum** - underrum frembragt af delmængde  
**von erster Art** - af første type  
**von hier, ab hier** - herfra  
**von hinten** - bagfra  
**von höherer Ordnung** - af højere orden  
**von innen** - indefra  
**von links** - fra venstre  
**von Mises-Verteilung** - von Misesfordeling  
**von oben** - oppefra  
**von oben** - ovenfra  
**von Osten** - østfra  
**von unten** - nedefra  
**von vorn** - forfra  
**von zweiter Art** - af anden type  
**von zweiter Ordnung, zweiter Ordnung** - af anden orden  
**vor allem wenn** - netop når  
**vor allem** - fremfor alt  
**vor Christus** - før Kristus  
**vor, vorn** - foran  
**voraus** - forud  
**vorausgesetzt** - forudsat  
**Voraussage** - forudberegning  
**Voraussetzung** - forudsætning  
**voraussichtlich** - antagelig  
**vorbei** - forbi  
**Vordergrund** - forgrund  
**Vorderseite** - forside  
**Vorderteil** - fordel  
**vorerst** - først og fremmest  
**Vorgänger** - forgænger  
**vorhanden sein** - være forhånden  
**vorhanden** - forhånde  
**vorhergehend** - forudgående  
**Vorhersage, Voraussage** - forudsigelse  
**vorkommen** - forkomme  
**Vorsilbe** - præfiks  
**Vorsilbentabelle** - præfikstabel  
**Vorstellung** - fremstilling  
**Vorstellung** - præsentation  
**vorübergehend** - forbigående  
**vorwärts** - fremefter  
**vorwärts, nach vorn** - frem  
**Vorzeichen** - fortegn  
**Vorzeichen** - varsel  
**Vorzeichenänderung** - fortegnsvariation



**Vorzeichenregeln** - fortegnsgen  
**Waage (Sternbild)** - vægten  
**waagerecht** - vandret  
**waagerechte Achse** - vandret akse  
**waagerechte Linie** - vandret linie  
**waagerechte Tangente** - vandret tangent  
**waagerechtes Lineal, Skale** - vandret lineal  
**wachsen** - gro  
**wachsen** - vokse  
**wachsend** - voksende  
**wachsende Folge** - voksende følge  
**wachsende Funktion** - voksende funktion  
**wachsende Menge** - voksende mængde  
**wachsende Teilfolge** - voksende delfølge  
**wachsende Zahlenfolge** - voksende talfølge  
**Wachstum** - grøde  
**Wachstum, Wuchs, Zunahme** - vækst  
**Wachstumskurve** - vækstkurve  
**Wachstumsrate** - vækstrate  
**wägen, abwägen, wiegen, schwer sein** - veje  
**Wahl** - valg  
**Wahlmöglichkeit** - valgmulighed  
**wahr** - sand  
**wahre Darstellung** - tro repræsentation  
**wahre Sonnenzeit** - sand soltid  
**während** - alt imens  
**während** - mens  
**Wahrheit** - sandhed  
**Wahrheitswert** - sandhedsværdi  
**Wahrheitswertetabelle** - sandhedstavle  
**wahrscheinlich** - rimelig  
**wahrscheinlich** - sandsynlig  
**wahrscheinlich** - sandsynligvis  
**wahrscheinlich** - vistnok  
**Wahrscheinlichkeit** - sandsynlighed  
**Wahrscheinlichkeitsbelegung** - sandsynlighedsmasse  
**Wahrscheinlichkeitsdichte** - sandsynlighedstæthed  
**Wahrscheinlichkeitselement** - sandsynlighedselement  
**Wahrscheinlichkeitsfunktion** - sandsynlighedsfunktion  
**Wahrscheinlichkeitsgrænser** - sandsynlighedsgrænse  
**Wahrscheinlichkeitsmængde** - sandsynlighedsmængde  
**Wahrscheinlichkeitsregning** - sandsynlighedsregning  
**Wahrscheinlichkeitsregning** - sandsynlighedsteori  
**Wahrscheinlichkeitsstichprobennahme** - tilfældig udvælgelse  
**Wahrscheinlichkeitsverdeling** - sandsynlighedsfelt  
**Wahrscheinlichkeitsverdeling** - sandsynlighedsfordeling  
**Wald (Graphentheorie)** - skov  
**Walfisch (Sternbild)** - hvalfisken  
**Walze, Zylinder** - cylinder  
**Wärme** - varme

**Wärmeflussdichte** - varme fluxtæthed  
**Wärmekapazität** - varmekapacitet  
**Wärmelehre** - varmelære  
**Wärmeleitfähigkeit** - varmeledningsevne  
**Wärmeleitung** - varmeledning  
**Wärmemenge** - varmemængde  
**Wärmestrom** - varmestrøm  
**Wärmestromdichte** - varmestrømtæthed  
**Wärmeübertragungskoeffizient** - varmeoverføringskoefficient  
**Warteschlange** - kø  
**Warteschlangenproblem** - køproblem  
**warum** - hvorfor  
**was zu beweisen war** - hvilket skulle bevises  
**Wasser** - vand  
**Wassermann (Sternbild)** - vandmanden  
**Wasserschlange (Sternbild)** - søslangen  
**Wasserstoff** - brint  
**Wasserstoff** - hydrogen  
**Watt** - watt  
**Wechsel** - skifte  
**wechselnd** - vekslende  
**Wechselstrom** - vekselstrøm  
**Wechselwirkung** - samspil  
**weder ... noch** - hverken ... eller  
**Weg** - vej  
**weg, fort** - bort  
**wegen** - grundet på  
**wegen** - på grund af  
**wegnehmen** - tage fra  
**Weihnachten** - jul  
**weiß** - hvid  
**weißer Zwerg** - hvid dværg  
**Weite** - vidde  
**weiter** - videre  
**Weiterteilung** - videredeling  
**weitgehend** - vidtgående  
**Welle** - bølge  
**Welle** - stund  
**Wellenlänge** - bølgelængde  
**Welt** - verden  
**Weltall, Kosmos** - verdensalt  
**Weltraumflug** - rumflyvning  
**Wende, Wendung** - vending  
**Wendekreis** - vendekreds  
**Wendetangente** - vendetangent  
**weniger** - færre  
**weniger** - mindre  
**wenn ... dann ...** - når ... så ...  
**Wertebereich** - domæne  
**Wertebereich** - værdimængde  
**Wertermenge einer Funktion** - værdimængde for funktion  
**wesentlich** - væsentlig  
**Westen** - vest  
**Wetter** - vejr  
**Wettverhältnis** - odds  
**Widder (Sternbild)** - vædderen  
**Widderpunkt** - efterårspunkt  
**Widderpunkt, Frühlingspunkt** - vædderpunkt  
**widerlegen** - gendrive  
**Widerspruch zu** - odds imod

**Widerspruch** - absurditet  
**Widerspruch** - modstrid  
**Widerspruchsbeweis** - bevis ved kontraposition  
**Widerspruchsbeweis** - modstridsbevis  
**Widerspruchsbeweis** - reductio ad absurdum  
**Widerstand** - modstand  
**wie lange** - hvor længe  
**wieder** - atter  
**wiederholte Erhebungen, laufende Erhebungen** - gentagen undersøgelse  
**wiederholte Stichproben** - successiv stikprøveudvælgelse  
**Wiederholung** - repetition  
**wieviel** - hvor meget  
**Wilcoxon-Rangsummentest** - Mann-Whitney test  
**Wilcoxon-Test** - Wilcoxon test  
**windschief** - vindskæv  
**windschiefe Geraden** - vindskæve linjer  
**windschiefe Kurve** - vindskæv kurve  
**Windung** - bugtning  
**Winkel am Kreis** - vinkler ved cirkel  
**Winkel an der Spitze** - topvinkel  
**Winkel gleich 90°** - vinkel på 90°  
**Winkel größer 90°** - vinkel større end 90°  
**Winkel im euklidischen Vektorraum** - vinkel i euklidisk vektorrum  
**Winkel im Polygon** - vinkel i polygon  
**Winkel im regelmäßigen Polygon** - vinkel i regulær polygon  
**Winkel im sphärischen Dreieck** - vinkel i sfærisk trekant  
**Winkel im sphärischen Viereck** - vinkel i sfærisk firkant  
**Winkel kleiner 90°** - vinkel mindre end 90°  
**Winkel zwischen gerichteten Geraden** - vinkel mellem orienterede linjer  
**Winkel zwischen Vektoren** - vinkel mellem vektorer  
**Winkel** - vinkel  
**Winkel, Ecke** - vrå  
**Winkelabstand** - vinkelafstand  
**Winkelbeziehung** - vinkelrelation  
**Winkeldreiteilung** - vinkeltredeling  
**Winkeldreiteilung** - vinklens tredeling  
**Winkeleinheiten** - vinkelenheder  
**Winkelgeschwindigkeit** - vinkelhastighed  
**Winkelhalbierende** - vinkelhalveringslinie  
**Winkelhalbierende** - vinkelhalveringslinje  
**Winkelmaß (Sternbild)** - vinkelmåleren  
**Winkelmaß** - vinkelmål  
**Winkelrand** - vinkelrand  
**Winkelrechnung mit Vorzeichen** - vinkel regnet med fortegn  
**Winkelsumme** - summen af vinklerne  
**Winkelsumme** - vinkelsum  
**Winkeltransformation** - kantede transformation  
**winkeltreu** - vinkeltro  
**winkeltreue Abbildung** - vinkeltro afbildning  
**Winter** - vinter  
**Wintersonnenwende** - vintersolhverv  
**Wirkung** - virkning  
**wissen** - vide  
**Wissenschaft** - videnskab  
**wissenschaftlich** - videnskabelig  
**Woche** - uge  
**Wochentag** - ugedag  
**wodurch** - hvorigennem  
**wohlabgegrenzt** - velafgrænset  
**wohldefiniert** - veldefineret  
**wohlgeordnet** - velordnet  
**wohlgeordnete Menge** - velordnet mængde  
**wohlgeordnete Teilmenge** - velordnet delmængde  
**Wohlordnung** - velordning  
**Wohlordnungssatz** - velordningsætning  
**Wölbung** - hvælving  
**Wolf (Sternbild)** - ulven  
**Wolke** - sky  
**woraus** - hvoraf  
**Wörterbuch** - ordbog  
**worüber** - hvorover  
**Wronski-Determinante** - Wronski-determinant  
**Wronski-Determinanten** - Wronski-determinanten  
**würfeln** - rafle  
**Würfelverdopplung** - terningens fordobling  
**Wurmloch** - ormehul  
**Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung, Wurzel des mittleren quadratischen Fehlers** - kvadratrod af middelkvadratafvigelsen  
**Wurzel einer algebraischen Gleichung** - rod i algebraisk ligning  
**Wurzel eines Polynoms** - rod i polynomium  
**Wurzel** - radix  
**Wurzelfunktion** - rodfunktion  
**Wurzelkriterium** - rodkriteriet  
**Wurzelkriterium** - rodkriterium  
**Wurzelmengde** - rodmængde  
**Wurzelzeichen** - rodtegn  
**Wurzelziehen** - roduddragning  
**x-Achse** - x-akse  
**xi** - xi  
**x-Koordinate** - x-koordinat  
**x-Regressionsgerade** - x-regressionslinje  
**x-Wert** - x-værdi  
**xy-Ebene** - xy-plan  
**xy-Koordinatensystem** - xy-koordinatsystem  
**xz-Ebene** - xz-plan  
**x-Zuwachs** - x-tilvækst  
**y ist eine Funktion von x** - y er en funktion af x  
**y Punkt, dy/dt** - y prik  
**y Strich, y'** - y mærke  
**y und x sind proportional** - y og x er proportionale  
**y und x sind umgekehrt proportional** - y og x er omvendt proportionale  
**y-Achse** - y-akse  
**Yard** - yard  
**y-Koordinate** - y-koordinat

**Yotta-** - yotta-  
**ypsilon** - ypsilon  
**y-Regressionsgerade** - y-regressionslinje  
**Yttrium** - yttrium  
**Yulescher Prozess** - Yuleproces  
**y-Wert** - y-værdi  
**yz-Ebene** - yz-plan  
**y-Zuwachs** - y-tilvækst  
**z.Z., zur Zeit** - p.t.  
**z-Achse** - z-akse  
**Zahl des Antichristen** - dyrets tal  
**zählbar** - tællelig  
**zählbare Menge** - tælleligt mange  
**Zahldreieck** - taltrekant  
**zählen, aufzählen** - tælle  
**zählen, rechnen** - henregne  
**Zahlendarstellung** - talrepræsentation  
**Zahlendarstellungssystem** - talnotationssystem  
**Zahlenfolge** - følge af tal  
**Zahlenfolge** - heltalssekvens  
**Zahlenfolge** - talfølge  
**Zahlenfolgen** - heltalsfølger  
**Zahlengerade** - tallinje  
**Zahlenintervalleinschränkung** - talbestemmende intervalindsnævring  
**Zahlenpaar** - talpar  
**Zahlensystem** - talsystem  
**Zahlentheorie** - talteori  
**Zähler** - tæller  
**Zahlkörper** - tallegeme  
**zahllos** - talløs  
**Zahlmenge** - talmængde  
**Zahlname** - cifternavn  
**Zahlname** - talnavn  
**Zahlparameter** - antalsparameter  
**Zahlprodukt** - produkt af tal  
**Zählprozess** - tælleproces  
**Zählprozess-Methoden,**  
**Zählprozessverfahren** - tælleprocesmetoder  
**Zahlrechenregel** - regneregul for tal  
**zahlreich** - talrig  
**Zahlschreibweise** - talnotation  
**Zahltyp** - typetal  
**Zählung** - tælling  
**Zahl-Vektor-Produkt** - tal-vektor-produkt  
**Zählverteilung** - totaltællingfordeling  
**Zahnrad** - tandhjul  
**Zeckendorf-Zerlegung** - Zeckendorf repræsentation  
**zehn** - ti  
**Zehneck** - dekaگون  
**Zehneck** - tikant  
**Zehnerlogarithmusfunktion** - titallogaritmemfunktion  
**Zehnerlogarithmummenge** - titallogaritmemængde  
**Zehnersystem** - titalsystemet  
**zehnte, zehnter** - tiende  
**Zehntel** - tiendedel  
**Zeichen** - tegn  
**zeichnen, abzeichnen** - tegne

**Zeichnung** - tegning  
**Zeiger** - viser  
**Zeit** - tid  
**zeitabhängige Kovariablen** - tidsafhængige kovariater  
**Zeitdilatation** - tidsforlængelse  
**Zeiteinheiten** - tidsenheder  
**Zeitgleichung** - tidsækvation  
**Zeitpunkt** - tidspunkt  
**Zeitrechnung** - tidsregning  
**Zeitzone** - tidszone  
**Zenit** - zenit  
**Zenit** - zenith  
**Zenon von Elea** - Zenon fra Elea  
**Zenon-Paradoxon** - Zenons paradoks  
**Zenti-** - centi-  
**Zentil** - centil  
**Zentiliter** - centiliter  
**Zentimeter** - centimeter  
**Zentimetermaß** - centimetermål  
**Zentner** - centner  
**zentral** - central  
**Zentraldreieck** - centraltrekant  
**zentrale Menge** - centralmængde  
**zentrale Teilmenge** - centraldelmængde  
**zentraler Automorphismus** - centrale automorfi  
**zentraler Endomorphismus** - centrale endomorfi  
**zentraler Grenzwertsatz** - centrale grænseværdisætning  
**zentraler Homomorphismus** - centrale homomorfi  
**zentraler Isomorphismus** - centrale isomorfi  
**zentrales Konfidenzintervall, zentraler Vertrauensbereich** - centralt sikkerhedsinterval  
**zentrales Moment, Zentralmoment** - centralmoment  
**Zentralprojektion** - centralprojektion  
**Zentriwinkel** - centervinkel  
**Zentroid-Verfahren** - centroidmetoden  
**Zentrum der Zentralprojektion** - centrum for centralprojektion  
**Zentrum konzentrischer Punktmengen** - centrum for koncentriske punktmængder  
**Zepto-** - zepto-  
**Zeptometer** - zeptometer  
**Zerfallungskörper** - spaltningslegeme  
**zerlegen** - skille ad  
**Zerlegung in Faktoren** - opløsning i faktorer  
**Zerlegung in Primfaktoren** - opløsning i primfaktorer  
**Zerlegung von Mischverteilungen** - dekomponering af heterogen fordeling  
**Zerlegung** - dekomposition  
**Zerlegung** - opløsning  
**Zerlegungsregel** - indskudsregel  
**Zerlegungstafel bei multivariater Analyse** - flerdimensional variansanalysetabel  
**Zermelo-Axiom** - Zermelos aksiom

**Zermelo-Fraenkels-Axiome** - Zermelo-Fraenkels aksiomer  
**zerschneiden** - skære itu  
**zeta** - zeta  
**Zetafunktion** - zetafunktion  
**Zeta-Funktion** - zeta-funktion  
**Zetamenge** - zetamængde  
**Zetta-** - zetta-  
**Zettameter** - zettameter  
**Ziegenproblem** - Monty Hall-problemet  
**Ziel, Zweck, Absicht, Plan** - hensigt  
**Ziel, Zweck, Maß** - mål  
**Zielmenge einer Funktion** - dispositionsmængde for funktion  
**Zielmenge** - dispositionsmængde  
**Zielmenge** - sekundærmængde  
**ziemlich** - temmelig  
**Ziffer hinter dem Komma** - ciffer efter decimalkomma  
**Ziffer vor dem Komma** - ciffer før decimalkomma  
**Ziffer** - ciffer  
**Ziffer** - cifre  
**Zink** - zink  
**Zinn** - tin  
**Zinsen** - renter  
**Zinseszins** - rentes rente  
**Zinseszinsrechnung, zusammengesetzte Rentenberechnung** - sammensat renteberegning  
**Zinsfuß** - rentefod  
**Zipfsches Gesetz** - Zipfs lov  
**Zirkel (Sternbild)** - passeren  
**Zirkel und Lineal** - passer og lineal  
**Zirkel** - passer  
**Zirkelschluss** - cirkelbevis  
**Zirkonium** - zirconium  
**Zirkulation** - cirkulation  
**Zissoide** - cissoide  
**z-Koordinate** - z-koordinat  
**Zodiak, Tierkreis** - dyrekredsen  
**Zodiakallicht** - zodiakallys  
**Zoll (Maß)** - tomme  
**Zone** - zone  
**Zornsches Lemma** - Zorns lemma  
**z-Regressionsgerade** - z-regressionslinje  
**z-Test** - z-test  
**zu Beginn** - i begyndelsen  
**zu oft** - for ofte  
**zueinander befreundete Zahlen** - indbyrdes venskabelige tal  
**zueinander invers** - hinandens inverse  
**zueinander Isomorphe** - indbyrdes isomorfe  
**zueinander konjugiert** - indbyrdes konjugerede  
**zueinander konjugierte Durchmesser** - indbyrdes konjugerede diametre  
**zueinander konjugierte Zahl** - indbyrdes konjugerede tal  
**zueinander konjugiertkomplekse Zahlen** - indbyrdes konjugerede komplekse tal

**zueinander orthogonale Geraden** - indbyrdes ortogonale linjer  
**zueinander orthogonale Vektoren** - indbyrdes ortogonale vektorer  
**zueinander orthonormale Vektoren** - indbyrdes orthonormale vektorer  
**zueinander prim** - indbyrdes primiske  
**zueinander rektvinklede Geraden** - indbyrdes vinkelrette linjer  
**Zufall, Fall** - tilfælde  
**zufällig beobachtet** - tilfældigt observeret  
**zufällig fehlend** - tilfældigt manglende  
**zufällige Zahl** - tilfældigt tal  
**Zufallsellipse** - ellipsetilfælde  
**Zufallsparabel** - parabeltilfælde  
**Zufallsstart** - tilfældig start  
**Zufallsweg** - random walk  
**Zufallszahl** - tilfældige tal  
**Zufallszuteilung** - randomisering  
**zugänglich** - tilgængelig  
**zugleich** - tillige  
**zulässige Entscheidungsfunktion** - ikke-domineret beslutningsfunktion  
**zulässige Fehler** - tilladeligt antal defekte  
**zulässige Hypothese** - tilladt hypotese  
**zulässiger Schätzer** - tilladelig estimator  
**zulässiger Test** - ikke-domineret test  
**zuletzt** - tiol sidst  
**zum Beispiel** - for eksempel  
**zunächst** - foreløbig  
**Zunahme** - tiltagen  
**zunehmen** - tiltage  
**Zuordnung** - konjugering  
**zur Hälfte** - halvt  
**zur Zeit** - for tiden  
**zurück** - tilbage  
**zurückdrehen** - dreje tilbage  
**zurückstellen** - stille tilbage  
**zusammen 180°** - tilsammen 180°  
**zusammen** - allesammen  
**zusammenfallende Schenkel** - sammenfaldende ben  
**zusammenfallende Seitenflächen** - sammenfaldende sideflader  
**Zusammenfassung von Klassen** - sammenslutning af klasser  
**zusammengesetzte Aussage** - sammensat udsagn  
**zusammengesetzte Differenziation** - sammensat differentiation  
**zusammengesetzte Funktion** - sammensatte funktion  
**zusammengesetzte Menge** - sammensatte mængde  
**zusammengesetzte Teilmenge** - sammensat delmængde  
**zusammengesetzte Zahl** - sammensat tal  
**zusammengesetztes Element** - sammensat element  
**Zusammenhang** - forbund  
**Zusammenhang** - sammenhæng  
**zusammenhängend** - sammenhængende

**zusammenhängender Bereich** - sammenhængende område  
**zusammenhängender Graph** - sammenhængende graf  
**Zusammenhangsdiagramm** - sammenknytningsdiagram  
**Zusammenhangskoeffizient** - sammenknytningsdeskriptor  
**Zusammenhangskomponente** - sammenhængskomponent  
**Zusammenhangstabelle** - sammenknytningstabel  
**Zusammenhangszahl eines Bereiches** - sammenhængstal for område  
**Zusammenhangszahl** - sammenhængstal  
**zusammenrechnen** - regne sammen  
**zusammensetzen** - sætte sammen  
**Zusammensetzung von Funktionen** - sammensætning af funktioner  
**Zusammensetzung** - sammensætning  
**Zusammenstellung** - montage  
**zusammentreffen** - forsamles  
**zusammenzählen** - lægge sammen  
**zusätzlich** - yderligere  
**Zustand** - tilstand  
**zuverlässig** - pålidelig  
**Zuverlässigkeit** - pålidelighed  
**Zuverlässigkeit** - reliabilitet  
**zuviel** - for meget  
**Zuwachs** - tilvækst  
**zuzüglich** - med tillæg af  
**zwanzig** - tyve  
**zwanzigster, zwanzigste** - tyvende  
**zwar** - ganske vist  
**Zweck** - formål  
**zwei Gleichungen mit zwei Unbekannten** - to ligninger med to ubekendte  
**zwei Lösungen** - to løsninger  
**zwei Peripheriepunkte** - to periferipunkter  
**zwei** - to  
**zweideutig** - tvetydig  
**zweidimensional** - 2-dimensionel  
**zweidimensional** - todimensional  
**zweidimensionale Ebene** - todimensional plan  
**zweidimensionale Funktion** - todimensional funktion  
**zweidimensionale Gamma-Verteilung** - todimensional gammafordeling  
**zweidimensionale hypergeometrische Verteilung** - todimensional hypergeometriskfordeling  
**zweidimensionale logarithmische Verteilung** - todimensional logaritmsk fordeling  
**zweidimensionale Menge** - todimensional mængde  
**zweidimensionale Menge** - todimensionale mængde  
**zweidimensionale Multinomialverteilung** - todimensional polynomialfordeling  
**zweidimensionale negative Binomialverteilung** - todimensional negativ binomialfordeling  
**zweidimensionale Normalverteilung** - todimensional normalfordeling  
**zweidimensionale Oberfläche** - todimensional overflade  
**zweidimensionale Pareto-Verteilung** - todimensional paretofordeling  
**zweidimensionale Pascal-Verteilung** - todimensional pascalfordeling  
**zweidimensionale Poisson-Verteilung** - todimensional poissonfordeling  
**zweidimensionale Student-Verteilung** - todimensional t-fordeling  
**zweidimensionale Teilmenge** - todimensionale delmængde  
**zweidimensionaler stochastischer Poisson-Prozess, Coxscher Prozess** - dobbeltstokastisk Poissonproces  
**zweidimensionales Polarkoordinatensystem** - todimensionalt polært Koordinatsystem  
**Zweieck** - tokant  
**zweieinhalb** - to og en halv  
**zweieinhalb** - to-en-halv  
**zweielementige Menge** - doubleton  
**Zweifachklassifikation, Kreuzklassifikation** - tosidig inddeling  
**zweihundert** - to hundrede  
**zweimal rechtwinklig** - toretvinklet  
**zweimal** - to gange  
**Zweipersonen-Nullsummenspiel** - topersoners nulsum spil  
**Zweipersonenspiel** - topersoners spil  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - tofaset stikprøve  
**zweiphasiges Stichprobenverfahren** - tofaset udvælgelse  
**zweireihig** - toradet  
**zweischaliges Hyperboloid** - hyperboloide med to net  
**zweischaliges Rotationshyperboloid** - omdrejningshyperboloide med to net  
**zweiseitig** - tosidet  
**zweiseitige Exponentialverteilung** - dobbelt exponentielfordeling  
**zweiseitiger Test** - dobbeltsidigt test  
**zweiseitiger Test** - tosidet test  
**zweistufige Stichprobe** - to-trins stikprøve  
**zweistufige Stichprobe** - to-trins udvælgelse  
**zweite Ableitung** - anden afledede  
**zweite Ableitung** - anden afledede funktion  
**zweite Achse einer Hyperbel** - andenakse for hyperbel  
**zweite Achse** - andenakse  
**zweite Differenz** - andendifferens  
**zweite Differenzenfolge** - anden differensfølge  
**zweite Funktion** - anden funktion  
**zweite Komponente** - andenkomponent  
**zweite Koordinate** - andenkoordinat  
**zweite kosmische Geschwindigkeit** - anden kosmisk hastighed  
**zweite Menge** - anden mængde  
**zweite Potenz** - toerpotens

**zweite** - andet  
**zweiteilig** - todelt  
**zweiteiliger Graph** - todelt graf  
**zweitens** - for det andet  
**zweiter Einheitspunkt** - andet enhedspunkt  
**zweiter Hauptsatz der Thermodynamik** - termodynamikkens 2.lov  
**zweiter Mittelwertsatz** - anden middelværdisætning  
**zweiter Quadrant** - anden kvadrant  
**zweites Diagonalisierungsproblem** - andet diagonaliseringsproblem  
**zweites keplersches Gesetz** - Keplers anden lov  
**zweites Newtonsches Gesetz** - Newtons anden lov  
**zweiundachtzig** - toogfirs  
**zweiunddreißig** - toogtredive  
**zweiundfünfzig** - tooghalvtreds  
**zweiundneunzig** - tooghalvfems  
**zweiundsechzig** - toogtres  
**zweiundsiebzig** - tooghalvfjerds  
**zweiundvierzig** - toogfyrre  
**zweiundzwanzig** - to og tyve  
**zweiundzwanzig** - toogtyve  
**zweiundzwanzigste** - toogtyvende  
**Zwerg** - dværg  
**Zwergplanet** - dværgplanet  
**Zwielicht, Dämmerung** - tussmørke  
**Zwilling, Zwillinge** - tvilling  
**Zwillinge (Sternbild)** - tvillingerne  
**Zwillinge** - tvillinger  
**Zwillingsparadoxon** - tvillingeparadokset  
**zwischen, unter** - imellem  
**zwölf** - tolv  
**Zwölfeck** - tolvkant  
**zwölfte** - tolvte  
**zyklisch** - cyklisk  
**zyklische Anordnung** - cyklisk ordning  
**zyklische Funktion** - cyklisk funktion  
**zyklische Gruppe** - cyklisk gruppe  
**zyklische Halbgruppe** - cyklisk semigruppe  
**zyklische Kurve** - cyklisk kurve  
**zyklische Menge** - cyklisk mængde  
**zyklische Untergruppe** - cyklisk undergruppe  
**zyklischer Punkt** - cyklisk punkt  
**zyklischer Versuchsplan** - cyklisk forsøgsplan  
**Zykloide** - cykloide  
**Zykloidenbogen** - cykloidebue  
**Zyklus** - cykel  
**Zykluslänge** - længde af cykel  
**Zylinderfläche** - cylinderflade  
**Zylinderfläche** - prismatisk rør  
**zylinderförmig** - cylinderformet  
**Zylinderfunktion** - cylindrisk funktion  
**Zylinderhöhe** - cylinderhøjde  
**Zylinderhöhe** - højde af cylinder  
**Zylinderkoordinaten** - cylinderkoordinat  
**Zylinderkoordinatenmenge** - cylinderkoordinatsæt  
**Zylinderkoordinatensystem** - cylinderkoordinatsystem

**Zylinderkoordinatensystem** - cylindrisk koordinatsystem  
**Zylindermantelfläche** - areal af cylinders krumme overflade  
**Zylindermenge** - cylindrisk mængde  
**zylindrisch** - cylindrisk  
**zylindrische Algebra** - cylindrisk algebra  
**z-Zuwachs** - z-tilvækst