

Deutsch - Latein – Fachwörterbuch der Mathematik

5910 Begriffe

© Steffen Polster, 2020

ab - seit

Abakus, Rechenbrett, Spielbrett - abacus

abändern - demuto

abändern, neu herrichten - interpolare

Abbild - instar

Abbild - simulacrum

Abbild, Beispiel, Muster - exemplum

Abbild, Figur, Gestalt, äußere Gestalt, Bild -
figura

abbilden - depingo

abbilden - exprimere

abbilden, ausdrücken - exprimo

Abbildung - iconismus

Abbildung - picta imago

abbrechen - abrumpere

Abbruch - detrimentum

abelsch - Abelianus

abelsche Algebra - algebraica Abelianum

abelsche Differenzialgleichung - aequatio
differentialium Abelianum

abelsche Erweiterung - amplitatio Abelianum

abelsche Funktion - functio Abeliana

abelsche Geometrie - geometria Abeliana

abelsche Gleichung - aequatio Abelianum

abelsche Gruppe - caterva Abeliana

abelsche Gruppe - grex abelianus

abelsche Gruppe - series Abeliana

abelsche Halbgruppe - semiseries Abeliana

abelsche Menge - coniunctus Abelianum

**abelsche Transformation, Abel-
Transformation** - transformatio Abelianum

abelsche Ungleichung - disaequatio
Abelianum

abelsche Ungleichung - inaequatio Abelianum

abelscher Satz - theorema Abelianum

Abend - vesper

Abenddämmerung, Zwielficht, Dämmerung -
crepusculum

Abendstern - hesperus

Abendstern - stella vespertina

Abendstern - vesperi

aber dennoch - attamen

aber, allein, dagegen, sondern, jedoch - sed

aber, doch, dennoch, jedoch - tamen

aber, hingegen - at

aber, jedoch - autem

abermals - iterium

Aberration, Ablenkung, Zerstreung -
aberratio

Abfall - defectio

abfallen - deficio

abfallend, angelehnt - acclinis

abgegrenzt, bestimmt, begrenzt - definitus

abgekürzt - abbreviatur

abgekürzt - compendiosus

abgekürzt - praecise

abgekürzt - praecisus

abgerundet - concludere

abgerundet - teres

abgeschnittene Linie - linea abscissa

Abgeschnittene, Abszisse - abscissa

abgeschrägtes Dodekaeder - dodecaedron
simum

abgeschrägtes Hexaeder - cubus simus

abgesehen von - a parte tranne

abgestuft - gradatus

abgestumpft - obtusus

abgewandt, rückwärts - aversus

abgrenzen - definire

abgrenzen, begrenzen - determino

abgrenzen, beschränken, eingrenzen -
circumscribo

abgrenzen, bestimmen, festsetzen -
determinare

Abgrenzung - definitio

Abgrenzung, Bestimmung, Ende, Abschluss -
determinatio

abhängen von - pendere ex

abhängig sein - dependeo

abhängig von - fretus

abhängig - apta

abhängige Variable - numerus incognitus
apta

Abhängigkeit - dicio

Abhängigkeit - obnoxietas

Abitur - abiturium

abkürzen, kürzen - abbreviare

abkürzen, reduzieren - abbrevio

abkürzen, zusammenziehen - contrahere

Abkürzung - abbreviatio

ablegen - deponere

ablehnen - abdicare

ablehnen - abnuto

ablehnen, verneinen - negare

ablehnende Feststellung - translativusa

ableitbar - derivabilis

ableitbare Funktion - functio derivabilis

Ableitbarkeit - limitis admissio rationis
incrementalis

ableiten - derivare

ableiten - derivare

ableiten - repetere

ableiten - significationem dilato

Ableitung - derivata

Ableitung - derivatio

Ableitung - derivativum

Ableitung, Deduktion, Abführen, Kürzung -
deductio

ablenken - avocare

ablenken, abweichen - deflectere

Ablenkung - avocatio

Ablenkung - diversio

Ablenkung, abweichen - declinare

ablösen, abziehen - abduco

ablösen, befreien - absolvo

abmessen, messen - metiri

Abmessung, Dimension, Vermessung -
dimensio

Abnahme - abscessio

Abnahme - decessio
abnehmen - deficere
abnehmen - senesco
abnehmen, zurückgehen - decrescere
abnehmender Mond - luna decrescens
abrollen - evolvere
abrollen, entwickeln, erklären - explicare
abrunden - conglobo
abschätzen, schätzen - censeo
abschätzen, schätzen, beurteilen - aestimo
Abschätzung, Abschätzung des Wertes, Schätzung - aestimatio
abschließen, folgern, induzieren - concludere
Abschluss, Schluss, Schlussfolgerung - conclusio
abschneiden - abseco
abschneiden - deputo
abschneiden - desecare
abschneiden - praecidere
abschneiden, einteilen - seco
abschneiden, unterbrechen, auffangen - intercipio
Abschnitt, Einschnitt - incisio
Abschnitt, Schnitt, Segment - segmentum
abschreiben - apographon
abschüssige Lage, Neigung - devexitas
absolut, der höchste - summus
absolut, oberste - supremus
absolut, unbedingt, unbeschränkt - absolutus
Absolutbetrag, absoluter Betrag - summa absoluta
absolute Funktion - functio absoluta
absolute Geometrie - geometria absoluta
absolute Häufigkeit - frequentia absoluta
absolute Menge - coniunctus absolutum
absoluter Betrag einer komplexen Zahl - magnitudo absoluta numerorum complexorum
absoluter Betrag einer reellen Zahl - magnitudo absoluta numerorum realium
absoluter Betrag - magnitudo absoluta
absoluter Fehler - error absolutus
absondern, abteilen, abtrennen - abrumpo
abstammen - prognatum esse
abstammend - oriundus
Abstammung, Herkunft, Ursprung - origo
Abstand der Erde - distantia terrae
Abstand von der Erde - distantia a terra
Abstand zur Erde - distantiae a terra
Abstand zur Sonne - distantiae a sole
Abstand, Entfernung, Distanz, Strecke - loginquitas
Abstand, Raum, Strecke, Intervall, Ausdehnung, Größe - spatium
Abstand, Unterschied, Differenz - distantia
Abstand, Unterschied, Trennlinie - discrimen
absteigender Knoten - nodus descendens
Abstieg - descensus
abstoßen - detrudere
abstoßend - horridus
abstrakt - abdere
abstrakt - abstractus

abstrakte Algebra - algebra abstracta
abstrakte Algebra - algebraica abstractum
abstrakte Funktion - functio abstracta
abstrakte Geometrie - geometria abstracta
abstrakte Menge - coniunctus abstractum
Abstumpfung - hebetatio
absurde Zahlen, eingebildete Zahlen - numeri absurdi
Abteilung, Klasse - classis
abtrennen - adurgeo
abundante Zahlen - numeri abundantes
abwägen - pondero
abwägen, wiegen - pendere
abwärts geneigt - deiugis
abwärts - deorsum
abwechseln, alternieren - alterno
abwechselnd - in vicem
abwechselnd - vicissim
abwechselnd, gegenseitig - alternus
abwechselnd, mannigfaltig, verschieden - varius
abwechselnd, umgekehrt - invicem
abweichen - deerro
Abweichen - devortium
abweichend, divergent, entgegengesetzt - diversus
abweichend, unähnlich, verschieden, anders - absimilis
Abweichung - deviatio
abweisen - repello
abwesend sein, verschieden sein - abesse
abwesend - absens
abwesend, abwesend sein - absum
Abwesenheit - absentia
achromatisch - achromaticus
Achse, Mittellinie - axis
Achsenneigung - inclinatio axialis
acht - octo
achte, achter Teil, Achtel, achter - octavus
Achteck - octagonium
Achteck - octogonium
achteckig - octangulus
achteckiger Stern - stella octangula
achter Monat, August - sextilis
achter Teil - octavusa
achtfach - octuplus
Achtfaches - octuplusum
achthundert - octingenti
Achthundertste - octingentesimus
achtmal - octiens
acht tägige Woche - nundinum
achtundachtzig - duodenongenta
achtunddreißig - duodequadraginta
achtunddreißigste - duodequadragesimus
achtundfünfzig - duodesexaginta
achtundneunzig - duodedecentum
achtundsechzig - duodeseptuaginta
achtundsiebzig - duodeoctoginta
achtundvierzig - duodequinquaginta
achtundvierzigste - duodequingagesimus
achtundzwanzig - duodetriginta
achtundzwanzigmal - duodetriciens

achtzehn - duodeviginti
achtzehn - octodecim
Achtzehneck - octakaidecagonium
achtzehner - duodevicesimus
achtzehnte - duodevicensimus
achtzig enthaltend - octogenarius
achtzig - octoginta
achtzimal - octogiens
Achtzigste - octogenismus
achtzigster - octogesimus
adäquat - sufficiens
Addend - addendus
addieren - addere
addieren, summieren, hinzufügen, begeben
 - addo
Addition negativer Zahlen - additio numeri
 negativi
Addition, Hinzufügen, Hinzufügung - additio
Additionsalgorithmen - algorithmi additionis
Additionsregel - regula additionis
Additionstabelle - tabula additionis
Additionsverfahren - ratio additionis
Additionszeichen - signum additorum
Adhäsion, Anhängen, Anhaften - adhaesio
Adler (Sternbild) - aquila
Adresse - inscriptio cursualis
AE (Astronomische Einheit) - ua
aerodynamisch - aerodynamicus
affin, angrenzend - affinis
affine Ebene - planities affina
affine Funktion - functio affinis
affine Geometrie - geometria affinis
affine Gleichung - aequatio affinis
affine Transformation - transformatio affinis
affiner Raum - spatium affinis
Affinität, Freundschaft - affinitas
ähneln, ähnlich sein - similem esse
ähnlich machen - simulo
ähnlich wie - tanquam
ähnlich - cognatus
ähnlich, ebenso, in gleichem Maße - pariter
ähnlich, ganz ähnlich - consimilis
ähnlich, homolog - similis
ähnliches Dreieck - triangulum simile
Ähnlichkeit der Teile - homoeomeria
Ähnlichkeit - similitudo
Akademie - Academia
Akkumulator, Anhäufung - accumulator
Aktion, Ausführung, Handlung, Tat - actio
Aktion, Operation, Handlung, Tat - actum
aktiv - activus
Akustik - res acustica
akustisch - acusticus
Algebra - algebra
Algebra - algebraica
algebraisch - algebraicus
algebraische Funktion - functio algebraica
algebraische Funktionen - functiones
 algebraicae
algebraische Geometrie - geometria
 algebraica
algebraische Gleichung - aequatio
 algebraicum
algebraische Gruppe - series algebraica
algebraische Halbgruppe - semiseries
 algebraica
algebraische Kurve - curva algebraica
algebraische Menge - coniunctus algebraicum
algebraische Oberfläche - superficies
 algebraicis
algebraische Operation - operatio algebraica
algebraische Struktur - structura algebraicum
algebraische Summe - summa algebraicum
algebraische Ungleichung - disaequatio
 algebraicum
algebraische Zahl - numerus algebraicus
algebraische Zahlen - numeri algebraici
algebraische Zahlentheorie - theoria
 numerorum algebraicum
algebraischer Ausdruck - terminus
 algebraicus
algebraischer Raum - spatium algebraicum
algebraisches System - systema algebraicum
Algorithmus des Wurzelziehens -
 algorithmus radicum extrahendarum
Algorithmus - algorithmus
all, ganz, jeder - omnis
alle Bahnkreise umgeben die Sonne - omnes
 orbes ambire solem
alle ohne Ausnahme - ad unum omnes
alle zusammen - universi
alle - cuncti
alle - omnes
allein - solus
alleinstehend, einzeln - solitarius
allerletzte, letzter - ultimus
alles, das Gesamte - omnia
alles, Gesamtheit - cuncta
allgemein angenommen - receptus
allgemein - generatim
allgemein - universalis
allgemein - universe
allgemein, allbekannt, gemeinsam - vulgaris
allgemein, gemeinsam, gemeinschaftlich -
 communis
allgemeine Cramersche Regel - lex Crameri
 generalis
allgemeine Gleichung - aequatio generalis
allgemeine Regel - lex generalis
allgemeine Relativitätstheorie - relativitas
 generalis
allgemeine Relativitätstheorie - theoria
 relativitatis communis
allgemeines Achteck - octagonium generale
allgemeines Achteck - octogonium generale
allgemeines Achtzehneck -
 ocatkaidecagonium generale
allgemeines Dreieck - triangulum generale
allgemeines Dreizehneck - triskaidecagonium
 generale
allgemeines Elfeck - undecagonium generale
allgemeines Fünfeck - pentagonium generale

allgemeines Fünfeck - quindecagonium generale
allgemeines Fünzeck - quinquangulum generale
allgemeines Neuneck - nonagonium generale
allgemeines Neunzeck - nonadecagonium generale
allgemeines Produkt - factum generale
allgemeines Sechseck - hexagonium generale
allgemeines Sechzeck - hexakaidecagonium generale
allgemeines Siebeneck - heptagonium generale
allgemeines Siebeneck - septagonium generale
allgemeines Siebzehneck - heptakaidecagonium generale
allgemeines Tausendeck - chiliagonium generale
allgemeines Verfahren - methodus vulgaris
allgemeines Vieleck - polygonium generale
allgemeines Viereck - tetragonium generale
allgemeines Vierzeck - tetrakaidecagonium generale
allgemeines Zehneck - decagonium generale
allgemeines Zwanzigeck - icosagonium generale
allgemeines Zweieck - digonium generale
allgemeines Zwölfeck - duodecagonium generale
Allgemeinheit - communitas
allzu groß, zu groß - nimius
Almanach - ephemeris mathematica
Almanach, Kalender - calendarium
Alpen - Montes Alpes
alpha - alpha
Alphabet - abecedarium
Alphabet - alphabetum
alphabetisch - abecedarius
Alpha-Teilchen - particula alpha
als ob, gleichsam, ungefähr - quasi
als, wann, wenn - quando
also, daher, folglich - igitur
also, demnach - proinde
also, folglich, daher, deshalb - ergo
alt - vetus
Altai-Verwerfung - Rupes Altai
Altar (Sternbild) - ara
Alter - aevum
alternativ - alternativus
alternativ - optivus
Alternative, Abwechslung - alternatio
alternierend, abwechselnd - alternis
alternierende Algebra - algebraica alternum
alternierende Folge - consecutio alterna
alternierende Gruppe - series alterna
alternierende Halbgruppe - semiseries alterna
alternierende Menge - coniunctus alternum
alternierende Reihe - series alternis
alternierende Summe - summa alternum
Aluminium - aluminium
am südlichsten - austrum

am wenigsten, keinesfalls - minime
Ampere - Amperiana mensura
Ampere - amperium
Amplitude, Breite, Weite, Größe - amplitudo
Amt, Aufgabe, Aufgabe - munus
an der Spitze stehen - praesum
an die Spitze stellen - praeficio
an die Stelle setzen - substituere
an die Stelle setzen - substituo
an drei Stellen - trifarium
an eine Stelle setzen, aufstellen, einstellen - collocare
an jenem Ort - illic
an keiner von beiden Stellen - neutriubi
an sich nehmen, wegnehmen - adimo
an Stelle von, statt, anstatt, im Verhältnis zu, für - pro
analog - analogus
Analogie, gleiches Verhältnis - analogia
Analyse - analysis
Analyse, Erklärung, Deutung - explicatio
analysieren - inquirō
Analysis - analytica
analytisch - analyticus
analytische Aussage - propositio analytica
analytische Funktion - functio analytica
analytische Geometrie - geometria analytica
analytische Gleichung - aequatio analyticum
analytische Zahlentheorie - theoria numerorum analyticum
Anatomie - anatomia
Anaxagoras - Anaxagoras
Anaximander - Anaximander
anbinden - alligo
Anblick - aspectus
Anblick, Aussehen, Aspekt - aspectamen
anderer, anders, sonst, einanderer - alius
ändern, tauschen, verändern, verwandeln - mutare
andernfalls - alio
andernfalls, auf andere Weise - aliter
anders - secus
anderswo - alibi
anderthalb - sesquialter
anderthalbfach - sesquiplez
Anderthalbfaches - sescuplum
Änderung - vicissitudo
Änderung, Verwandlung, Austausch - mutatio
Andromeda (Sternbild) - Andromeda
aneinander - coniuncte
aneinanderreihen, zusammenfügen - conserere
anerkennen, erkennen - agnosco
anerkennen, wiedererkennen - accognosco
Anfang, Beginn - exordium
Anfang, Beginn - initium
Anfang, Haupt, Kopf - caput
Anfang, Ursprung, Grund - principium
anfangen - initium sumo a
anfangen, beginnen - coepere
anfänglich - initialis

Anfangsgründe, Element - elementa
anfertigen - conficio
anfügen, anpassen - accommodo
anfügen, hinwenden - applico
angelehnte Linie - linea applicata
Angelehnte - applicata
angemessen - accommodatus
angemessen - competens
angepasst - applicitus
angepasst - aptus
angewandte Algebra - algebra applicata
angewandte Mathematik - mathematica applicata
angrenzen - adhaereo
angrenzend - attiguus
angrenzend - confinis
angrenzend - contiguus
angrenzend, benachbart - conterminus
angrenzender Winkel - angulus coniunctus
Anhang - appendix
anhäufen, ansammeln - accumulo
anhäufen, ansammeln - exaggero
Anhäufung - congestus
Anhäufung - exaggeratio
Animation - alacritas
Anion - anio
ankommen, erzielen - pervenire
ankommen, herankommen - advenio
anlegen - adhibeo
anlehnen, lehnen - applicare
anmerken, notieren - annoto
Anmerkung - annotamentum
annähern - appropinquare
annähernd, durchschnittlich, im Durchschnitt - plus minusve
annähernd, fast, ungefähr, etwa - fere
annähernd, ungefähr, rings um - circa
Annäherung - accessio
Annäherung - accessus
Annäherung - appulsus
Annäherung, nähern, Ansatz - adpropinquo
Annahme - acceptatio
Annahme - assumptio
Annahme, These, Aussage, Satz - thesis
annehmbar - acceptabilis
annehmen - accipere
annehmen - accipio
annehmen - accipo
annehmen - assumo
annehmen - recipio
Anneinanderreihung, Verbindung - conexio
Anode - anodus
Anomalie - insolentia
Anomalie, Ausnahme - anomalia
anordnen - designare
anordnen - dissigno
anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge - jussio
anordnen, Grad, Ordnung, Reihenfolge - ordo
Anordnung - dispositus
Anordnung, Festlegung - constitutio

Anordnung, Komposition, Zusammensetzung - compositio
Anordnung, Programm - edictum
anpassen - apto
anpassen, einrichten - accomodo
Anpassung - accommodatio
anrechnen - imputo
anschauen, betrachten - spectare
anscheinend - videri
anschließen - adiungo
Anschließen, Anschluss, Zuneigung, Applikate - applicatio
anschließend - conveniens
Anschluss - adiunctio
anschneiden - accido
Ansicht, Bild - imago
Ansicht, Grundsatz, Satz - sententia
Ansicht, Vermutung, Hypothese, Voraussetzung, Meinung - opinio
ansteigend, aufsteigend - fastigatus
Anstieg, Schräge, Steigung - clinamen
Anstieg, Steigung, aufgehen - orior
Anstieg, Wachstum - augmentum
Anstoß, Stoß, Antrieb - impulsus
anstoßen - allidi
anstoßend - confine
Anteil, Portion, Ration, Teil - portio
Anteil, Schenkel, Seite, Bestandteil, Teil - pars
antik - antiqua
antiker römischer Kalender - calendarium Romanum antiquum
Antimaterie - antimateria
Antimon - stibium
Antinomie - antinomia
antiparallel - anitparallelus
Antithese, Gegenthes - negationis oppositio
Antwort - responsio
Antwort - responsum
antworten, beantworten - respondere
anvertrauen - mandare
anwachsen - accresco
anwenden - impendo
anwenden - in usum induco
anwenden, sich nähern - admoveo
anwenden, verwenden - adhibo
Anwendung - in usum conversio
Anwendung - usus
Anzahl, Nummer, Zahl, Rang, Teil - numerus
Anzeichen, Vorzeichen - avis
anzeigen - indico
anzeigen - monere
Anzeiger, Titel, Zeiger, Index, Zeiger, Verzeichnis - index
anziehen - attrahere
anziehend - attractus
Anziehung - attractio
Anziehung - vis attrahendi
Anziehungskraft - attractoria
Anziehungskraft - vis attractus
Apenninen - Montes Apenninus
aperiodisch - non periodicus

Apertur, Öffnung - apertura
Apex, Spitze, Winkel - apex
Aphel - aphelium
Apogäum - apogaeum
Apollonische Parabel - parabola Apolloniana
approximieren, sich nähern - approximo
April - Aprilis
Apsidenlinie - linea apsidum
Äquator - aequator
Äquator - aequinoctialis circulus
äquatorial - aequinoctialis
äquidistant - aequidistans
Äquidistanz - par intervallum
Äquilibrium, Gleichgewicht, Waage - pondera
Äquinoktium - dies equinoctis
Äquinoktium, Tagundnachtgleiche, Tag-und Nachtgleiche - aequinoctium
äquivalent, gleichnamig - aequivocus
äquivalente Gleichung - aequatio aequivocum
äquivalente Menge - coniunctus aequivocum
äquivalenter Ausdruck - terminus aequivocus
äquivalenter Punkt - punctum aequivocum
Äquivalenz - aequivalentia
Ar - decametrum quadratum
arabisch - arabicus
arabische Zahlen, arabische Ziffern - numeri arabici
Arbeit, Anstrengung - laboratio
Arbeit, Operation, Betätigung - operatio
arbeiten - laborare
Archimedes - Archimedes
archimedische Schraube - cochlea
Archimedeia
archimedische Spirale - helica Archimedis
archimedische Spirale - spiralis Archimedeia
archimedischer Körper - corpus Archimedis
archimedisches Axiom - axioma Archimedis
Argon - argon
Argument, Beweis, Probe, Prüfung, - argumentum
Argumentation, Begründung, Beweisführung - argumentatio
Aristoteles - Aristoteles
Arithmetik von Nikomachos - arithmetica speculativa
Arithmetik - arithmetica
Arithmetikeinheit - apparatus arithmeticus
Arithmetikeinheit - pars arithmeticum
arithmetisch - arithmeticus
arithmetische Folge - consecutio arithmetica
arithmetische Form - forma arithmetica
arithmetische Funktion - functio arithmetica
arithmetische Geometrie - geometrica arithmetica
arithmetische Grundoperationen - operationes fundamentales arithmeticae
arithmetische Menge - coniunctus arithmeticum
arithmetische Operation - operatio arithmetica
arithmetische Operationen - operationes arithmeticae
arithmetische Reihe - series arithmetica
arithmetisches Mittel - medium arithmeticum
arithmetisch-geometrisches Mittel - medium arithmetico-geometricum
arithmetisch-logische Einheit - apparatus arithmeticus et logicus
Arkuskosinus - cosinus versus
Arsen - arsenicum
Art des Kegelschnittes - genus sectionis conicae
Art, Aussehen, Erscheinung - species
Art, Maß, Maßstab, Schranke - modus
As, das Ganze, die Einheit, Einheit - as
Assoziation - congressus
Asteroid, Planetoid - asteroides
Asteroiden - asteroidae
Asteroidengürtel - cingulum asteroidarum
Asteroidengürtel - zona asteroidum
Astrochemie - astrochemica
Astrologe, Astronom - astrologus
Astrologe, Sterndeuter, Mathematiker, mathematisch - mathematicus
Astrologie - astrologia
Astronaut - nauta sideralis
Astronom - astronomus
Astronom - uranoscopus
Astronomie, Himmelskunde, Sternkunde - astronomia
astronomisch, Astronom, Sternforscher - astrologicus
Astronomische Einheit - unitas astronomica
Astronomische Einheit - unitatum astronomicarum
astronomische Größe - magnitudo astronomica
astronomisches Teilgebiet - pars disciplinae astronomiae
Astrophysik - astrophysica
Asymmetrie - inaequalis partium compositio
asymmetrisch - asymmeter
asynchron - asynchronicus
Azendent - scandens astrum
Äther, Himmelsraum - aether
Äthertheorie - theoria aetheris
Atlas - orbis terrarum tabulae
Atmosphäre - atmosphaera
Atmosphäre, Luft - aer
atomar - atomicus
Atomkern - nucleus atomi
Atto- - atto
Attometer - attometrum
Attribut - attributum
Attribut - delego
auch, gleichfalls, sogar - etiam
auch, und ebenso - quoque
auf ähnliche Weise - simulter
auf anderem Wege - alia
auf beiden Seiten - utrobique
auf beiden Seiten, von beiden Seiten - utrimque

auf beliebige Weise - qualibet
auf Bodenniveau einebnen - complanare
auf demselben Weg zurückkehrend, reziprok - reciprocus
auf der anderen Seite - altrimsecus
auf der anderen Seite - altrinsecus
auf der anderen Seite, zurück, rückwärts - rursus
auf der Stelle, sofort, feststehend, statisch - statim
auf diese Weise, folgendermaßen, so, ja - ita
auf dieser Seite - citra
auf dieser Seite - hac
auf dieser Seite - istac
auf einer Linie, kollinear - con linea
auf gleiche Weise - adaeque
auf gleiche Weise - perinde
auf jede Weise - omnimodis
auf verschiedene Weise - varie
auf - en
aufeinander - alter super alterum
aufeinanderfolgend, kohärent, zusammenhängend, verbunden, stetig - continuus
Auffassung - captus
auffüllen - complere
Aufgabe, Problem - problema
Aufgabe - negotium
Aufgabe, Rang, Zeile, Reihe, Wechsel - vicis
aufgehen (Gestirn) - exoriri
aufgehen - se aperire
aufgestellt - instructus
auflösbar - dissolubilis
auflösbar, reduzierbar - reducibilis
Auflösbarkeit - solubilitas
auflösen - dissolvo
auflösen, lösen - solvere
auflösen, lösen - solvo
auflösen, zerlegen - dissolvere
auflösend - ad solvendum aptus
Auflösung - dissolutio
Auflösung, Überlegung - consilium
Aufmerksamkeit, konstruieren - intentio
aufrecht, direkt, gerad, gradlinig, planar, geradeaus, horizontal - rectus
aufrecht, gerade - erectus
aufrichten - erigere
Aufriss, Höhe - sublimitas
aufschreiben - describere
aufstehen, sich erheben - surgere
aufsteigen, steigen - ascendere
aufsteigend - ascendens
aufsteigener Knoten - nodus ascendens
aufstellen - constito
Aufstellung - album
Aufstellung, Ordnen - instructio
aufteilen - partior
aufteilen, dividieren, teilen - abiungere
Aufteilung, Zerlegung, Partition - partitio
auftreten - incedo
aufwärts - sursum

aufzählen - dinumerare
aufzählen - dinumero
aufzählen - enumero
aufzählen, berechnen, ausrechnen - enumerare
Aufzählung - dinumeratio
Aufzählung - enumeratio
aufzeichnen, schreiben - scribere
Auge - oculus
augenscheinlich - evidens
aus der Erfahrung - a posteriori
aus Linien bestehend - linearis
aus welchem Grund, warum, wodurch - quare
aus zwei Namen, Binom - binomium
aus Zweien zusammensetzen, paaren, kombinieren, paarweise verbinden - combinare
aus, heraus - ex
ausarbeiten - dispando
ausbreiten - diffundere
ausbreiten - dilato
ausbreiten - pandere
ausbreiten - sternere
ausbreiten, ausdehnen - propagare
ausbreiten, verkünden - expandere
Ausbreitung - evagatio
Ausbruch, Eruption - eruptio
ausdehnen - distendo
ausdehnen - exporrigo
ausdehnen - extendo
ausdehnen - pertineo
Ausdehnung - diductio
Ausdehnung - distentio
Ausdehnung - extentio
Ausdehnung - prolixitas
Ausdruck - expressione
Ausdruck, Bedeutung, Bezeichnung - significatio
auseinander-, hinweg - dis-
auseinanderlaufen - discurre
auseinanderlaufen - discurrere
auseinanderlaufen - discurro
Auseinanderlaufen - discursus
auseinandersetzen, diskutieren - disputare
auseinanderstrebend - varus
ausführen - fungi
ausführen - gerere
Ausführung, Verrichtung, Verrichtung, Funktion - functio
Ausgangspunkt, Eingang, Anfang - initium
ausgedehnt, breit, Seite - latus
ausgedehnt, lang - longus
ausgehöhlt, gekrümmt, konkav - concavus
ausgestreckt - perrectus
ausgezeichnet - monstratus
Ausgleich, Gleichgewicht - compensatio
ausgleichen - exaequare
ausgleichen - penso
ausgleichen, gleich machen - aequare
ausgleichen, gleichmachen, gleichsetzen - aequo

Ausgleichspunkt - punctum aequans
Ausgleichung - ad eundem gradum redactio
Ausgleichung, Gleichmäßigkeit, Gleichung - aequatio
ausmessen - dimetiri
Ausnahme, Einschränkung - exceptio
ausnahmslos - exceptione vacuus
ausnehmen - excipio
ausreichen - sufficio
ausreichend, hinreichend, genug, genügend - satis
Aussage - enuntiatio
Aussage, Satz, These - propositio
ausschließen - excludo
ausschließlich, grundlegend - praecipuus
Ausschließung - exclusio
ausschneiden - exsecare
Ausschnitt - exsectio
Ausschnitt - pars hemicyclii
ausschöpfen - emulgere
außen befindlich - exterus
außen, äußere, äußerlich, Äußeres - externus
aussenden, fortschicken - emittere
Außenseite, außerhalb - extraneus
Außenwinkel - angulus externus
außer dass - nisi quod
außer - exter
außerdem, außerhalb - extra
außerdem, übrigens, zudem - ceterum
außerdem, weiterhin - praeterea
äußere Funktion - functio externa
äußere - extranea
äußerer Umriss - circumcaesura
äußerer, peripher - exterior
außerhalb, von außen - extrinsecus
äußerlich - exotericus
äußerlich - externa
außerordentlich - extraordinarius
äußerst - ad ultimum
äußerst - summopere
äußerste Grenze, Umriss, Ende, Endpunkt, Umkreis - extremitas
äußerster Teil der Atmosphäre - extrema pars atmosphaerae
äußerster Teil - extrema pars
äußerster, extrem - extremus
ausstoßen - eliminare
Ausstrecken, Projektion - proiectio
ausstreichen - abrogare
austauschbar - intermutabilis
ausübende Kraft, wirkende Kraft - effectio
Auswahl - dilectus
auswählen - legere
ausweichen, entweichen, vermeiden - vitare
auswerten - verto
Auszahlung, Nummerierung - numeratio
Automat - automaton
Automat - automatum
Automat - automatusum
automatisch - automatarius
automatisch, aus eigenem Antrieb - automatus
automorph - automorphus
Automorphismus - automorphica ratio
Axiom - axioma
Axiom - pronuntiatum
axiomatische Gesetze - leges axiomata
Axiome - axiomata
Axiomensystem - systema axiomaticum
Azimut - azimuth
Azimut - azimuthum
azyklisch - acyclicus
Bahn, Bahnkurve, Orbit - orbita
Bahn, Kreisbahn, Orbit, Umlaufbahn, Kreislinie - orbis
Bahn, Weg - via
Bahnbestimmung - determinatio orbitae
Bahnbewegung - motus orbium
Bahneigenschaften - proprietates orbitales
Bahnneigung - inclinatio orbitae
Bahnneigung - inclinatio orbitalis
Bahnverschiebung - orbita rotatioque
bald - mox
Ballistik - ars ballistaria
ballistisch - ballistarius
Band - fascia
Band, hängendes Band, Lemniskate - lemniscus
Band, Klammern, Querstrich, Band, Vinculum - vinculum
Barometer - barometrum
Baryon - baryon
Basis der Ruhe - Statio Tranquillitatis
Basis - crepido
Bau, Konstruktion - constructio
bauen, errichten - construere
Bauer (Schach) - pedes
Baum - arbor
Baustein - caementum
Bauwerk, Gebäude - aedificatio
Bauwerk, Gebäude - aedificium
beachten, beobachten - observare
beachtenswert, schätzbar - aestimabilis
bedecken - intego
bedecken - operio
bedecken - tego
bedecken, decken - tegere
bedecken, einhüllen - involvo
bedeckt - coopertus
Bedeckung - protectio
Bedeckung - tegmen
Bedenken - scrupulus
bedeuten, bezeichnen - significo
bedeutend - palmarium
bedeutend, schwer, wichtig - gravis
Bedeutung - pretium
Bedeutung, Gewicht, Gravitation, Schwere - gravitas
Bedeutung, Sinn - sensus
bedingt - conditionale
beeinflussen, sich erstrecken - pertinere
beenden, begrenzen - finio

Befähigung, Fähigkeit, Möglichkeit, Fakultät, Hilfsmittel - facultas
befreundete Zahlen - numeri amicabile
begegnen - incido
begegnen - occurro
begegnen - concurrere
Beginn - exorsus
beginnen - coepio
beginnen - incipere
beginnen - suscipio
beginnen, hineingehen - inire
begleiten - comitor
Begreifen - perceptio
begreifen, erfassen, verstehen - intellegere
begreifen, zusammenfassen, beschreiben - comprehendo
begrenzen - terminare
begrenzen, beenden - finire
begrenzen, definieren - termino
begrenzt - finitus
begrenzt - modica
begrenzt, eng, schmal - angustus
Begrenztheit - imperfectio
Begrenzung - delimitatio
Begrenzung - terminatio
Begrenzung, Erklärung, Definition - finitio
Begrenzung, Grenze, Grenzwert, Obergrenze, Begriff, Ziel - terminus
Begriff - notio
Begriff, Vorstellung, Information - informatio
begriffsbestimmend - definitivus
begründen - causam expono
begründen - fundare
begründen, beweisen, prüfen - probare
begründen, beweisen, versuchen - experiri
begründen, schmelzen - fundo
Begründung - causae expositio
Begründung, Grund, Ursache, Materie, Prozess - causa
behaupten - autumare
behaupten - autumo
behaupten - introduco
behaupten - obtinere
behaupten, beschützen, verteidigen - defendere
behaupten, bestätigen - affirmo
Behauptung - assertio
Behauptung, Bemerkung - dictum
Beherrschung - dominatus
bei Anbruch des Tages - prima luce
bei Tage, lange (Zeit) - diu
bei weitem übertreffen - longe superare
bei weitem, weit - longe
bei - in
bei, in der Nähe, nahe bei, neben - apud
beide zusammen - ambae
beide, beide zusammen, gleichzeitig - ambo
beide, beidseitig, beiderseitig - uterque
beide, je zwei, zwei, Paar - bini
beiderseitig gleich, völlig gleich - compar
beieinander - coniunctim
beinahe, nahe, in der Nähe - prope
beinhalten - continere
Beispiel, Vorbild - exemplare
beispielsweise - exempli causa
bekannt - notus
Bekanntmachung, Programm - programma
Belehrung, Lehre, Unterricht - doctrina
beliebig groß - quantusvis
beliebig viele - quantuslibet
beliebig - quamvis
beliebig, eigenmächtig, willkürlich - arbitrarius
beliebig, etwas - aliquid
beliebiger Winkel - angulus arbitrarius
bemerken - animadverto
bemerkenswert - notabilis
benachbart sein - accolo
benachbart - appositus
benachbart, Nachbar - vicinus
benennen - denominare
benennen - denomino
Benennung - vocabulum
benutzen, beschäftigen - usurpo
beobachten - arbitro
beobachten - custodio
beobachten - observo
beobachten - servo
Beobachter - animadversor
Beobachter - annotator
Beobachter - observator
Beobachtung - observatio
Beobachtung - speculatio
Beobachtung, Aufmerksamkeit - animadversio
Beobachtungsinstrument - instrumentum observationis
berechenbar - computabilis
Berechenbarkeitsaxiom - axioma computabilitatis
Berechner, Rechner - computator
berechnet, gültig - ratus
Berechnung - computum
Berechnung, Theorie, Verhältnis, Prinzip, Plan - ratio
Berechnung, Überschlag, Rechnung - computatio
Bereich, Richtung, Umgebung - regio
Bereich, Umlauf, Kreislauf, Windung, Rand - ambitus
bereits, schon - iam
berichtigen - certius nuntio
berichtigen, korrigieren - corrigo
Berichtigung - certior nuntius
Bernoullische Differenzialgleichung - aequatio differentialis Iacobi Bernoulli
Bernoullische Gleichung - aequatio Iacobi Bernoulli
Bernoullische Lemniskate - lemniscus Iacobi Bernoulli
Bernstein, Elektron - electrum
beruhen auf - positum esse
berühmt - nobilis
berührbar - tactilis

berühren - contingo
berühren - tangere
berühren - tango
berührend - tangens
Berührung - attactus
Berührung - contagio
Berührung, Kontakt - contactus
Beryllium - beryllium
beschäftigen - preoccupo
beschleunigen - accelerare
beschleunigen - accelero
beschleunigen - celerare
beschleunigen - maturare
Beschleuniger - acceleratorium
beschleunigt, schnell - citatus
Beschleunigung - acceleratio
beschränken - minuo
beschränkt - astrictus
beschränkt - circumcisuse
Beschreiben eines Kreises um, Umriss - circumscriptio
beschreiben - describo
beschriften - titulus
besitzen - possidere
besitzen, haben - habere
besonders - seorsum
besser - melior
beständig, ununterbrochen, stetig - perpetuus
Bestimmbarkeit - determinabilis natura
bestimmen - statuere
bestimmen - taxare
bestimmen, überlegen - exigo
bestimmt, schlüssig - pervicax
bestimmte Angabe, Definition - definition
bestimmte Zahl - numerus definitus
bestimmtes Integral - integrale definitum
beta - beta
Beteigeuze - Betelgeuse
betonen - commemoro
Betrag, Summe - summa
Betragsfunktion - functio magnitudinis absolutae
beugen, einwärtskrümmen - inflecto
Beugung, Krümmung - inflexio
Beurteilung, Kriterium - iudicium
bewegen - agito
bewegen - converso
bewegen - induco
bewegen - moveo
bewegen, erregen - movere
bewegen, herumtragen - circumfero
Beweger - motor
beweglich - agilis
beweglich - mobilis
beweglich, leicht - levis
Beweglichkeit - agilitas
Beweglichkeit - mobilitas
bewegt - actuosus
bewegt - commotus
Bewegung auslösende Kraft, Moment, Gewicht - momentum

Bewegung des Mondes - motus Lunae
Bewegung - agitatio
Bewegung - motio
Bewegung, Strömung - motus
Bewegung, Zeichnung - tractus
Bewegungselemente - elementa motus
Bewegungsgesetze - leges motus
Beweis führen - argumentato
Beweis, Probe, Lehre, Beweismittel - documentum
beweisbar - demonstrabilis
beweisen, nachweisen, genau zeigen, bezeichnen - demonstrare
beweisen, prüfen - probo
Beweisführung, Begründung - purgatio
bewirken - efficere
bewirkend - conficiens
bewusst - conscius
bezeichnen - designo
bezeichnen - signare
bezeichnen, bedeuten - significare
bezeichnen, charakterisieren - noto
Bezeichnung, Schreibweise, Notation - notatio
Beziehung - coniectio
biegen, beugen - flecto
biegen, beugen, neigen - clinare
biegen, krümmen - flectere
biegsam, flexibel - lentesco
biegsam, flexibel, elastisch - mollis
Biegung - flexura
Biegung, Krümmung - flexio
Biegung, Krümmung, Wendung - flexus
bieten, übertreffen - praesto
bifokal - bis flexus
bijektive Funktion - functio biieectiva
bikonkav - biconcavus
bikonvex - biconvexus
Bild - pictus
Bild, Ebenbild - imagoginis
Bild, Gleichnis - icon
bilden, sich etwas vorstellen, darstellen - informo
Bildhauer (Sternbild) - sculptor
Billiarde - billiardum
Billion - bilio
Billion - billio
binär - binarium
binär, zweinamig - binominis
binäre Basis - basis binaria
binäre Funktion - functio binaria
Binärsystem - systema binarium
Binärsystem - systema numericum binarium
binden, verbinden - ligare
Binom - algebraica summa duorum monomiorum
Binomialkoeffizient - coefficiens binomialis
binomische Formel - formula binomica
binomischer Satz - theorema binomiale
Biologie - biologia
bipolar - bipolaris
biquadratisch - biquadratus
biquadratische Funktion - functio biquadrata

biquadratische Funktion - functio biquadratica
biquadratische Gleichungen - equationes biquadraticae
Biquadratzahl - numerus biquadratus
bis jetzt, noch mehr, noch, bisher - adhuc
bis zu - usque ad
bis - adusque
bis - donec
bisweilen, manchmal - interdum
Blaise Pascal - Blasius Pascalis
blank - patesco
Blase - papula
Blatt - folium
Blatt - pagina
Blatt, Schicht - lamina
blau - caeruleus
bleiben, übrigbleiben - manere
Bleistift - penicillus
Blende - fluxus impedimentum
Block - trunci
Boden - humus
Boden - pyga
Boden - solum
Boden, Grund - fundus
Bogen, Bucht, Kurve, Sinus, Krümmung, Rundung - sinus
Bogen, Biegel, Regenbogen, Kreisbogen - arcus
Bogen, Krümmung - apsis
Bogen, Segment, Planetenbahn - absis
bogenartig krümmen, krümmen - sinuo
bogenförmig - arcuatus
bogenförmig - fornicatus
Bogenkrümmung - arcuum futura
Bohrsche Quantentheorie - theoria quantica
Bohr
Bootes (Sternbild) - bootes
Bor - borium
Böschung, Steigung, Erhebung, Gefälle, Neigung - fastigium
Bose-Einstein-Kondensat - condensatum
Bose-Einstein
Boson - boson
Böthius - Boethius
Boylesches Gesetz - Boyle lex
braun - fuscus
brechen, zerbrechen - frangere
Brechung, gebrochen - refractus
Brechungsvermögen - refringendi vis
Breite - latitudo
Breitenkreis - circulus lateralis
Brennpunkt einer Linse - lentis concursus
Brennpunkt, Fokus - focus
Brett, Landkarte, Tafel, Tabelle - tabula
bringen, tragen - ferre
bringen, tragen - portare
Brom - bromum
Bruch - fractio
Bruch, Bruchstück, Fragment, Stück - fragmentum
Bruch, Zerbrechen, Fraktur - fractura
Brüche - fractiones
Bruchrechnung (12.Jahrhundert) - arithmetica practica
Brücke - ponspontis
Buch vom Rechenbrett - liber abaci
Buch, frei - liber
Buch, Volumen - volumen
Buchstabe, Wissenschaft - littera
Buchstaben - litterae
Buchstabenrechnung (Gauß) - algebra speciata
Buchstabenrechnung (Gauß), Rechnen mit Polynomen - algebra speciosa
Buchstabenrechnung, Algebra - ars ratiocinandi per litteras
Bucht der Ehre - Sinus Honoris
Bucht der Fluten - Sinus Aestuum
Bucht der Liebe - Sinus Amoris
Bucht der Mitte - Sinus Medii
Bucht der Rauheit - Sinus Asperitatis
Bucht des Erfolges - Sinus Successus
Bündel - fascis
Cadmium - cadmium
Carl Friedrich Gauß - Carolus Fridericus Gauss
Cayley-Abbildung - pictura Cayley
Ceres - Ceres
Chamäleon (Sternbild) - chamaeleon
Chaos - chaos
Chaos - magna confusio
chaotisch - inordinatus et turbidus
Charakter - mores
Charakteristik - characterismus
charakteristisch, permanent, teilweise - proprius
charakteristische Gleichung - aequatio moratum
charakteristische Zahl - numerus moratus
Charles Hermite - Carolus Hermitius
Chemie - chemia
Chemie - chemica
chemisch - chemicus
chi - chi
Chiffre - nota arcana
chiffrieren - notis secretioribus scribo
Chiffrierung - per notas scriptum
Chlor - chlorum
Christiaan Huygens - Christianus Hugenius
Chrom - chromium
Chromosphäre - chromosphaera
Code, Kode - secretiorum notarum tabulae
Kompaktdisk - discus compactus
Computer - computatra
Computer - computatrum
Computer - instrumentum computatorium
Computerprogramm - programma computatrale
Cramersche Regel - lex Crameri
d.h. - i.e.
da, dann, darauf - tum
da, dort - ibi
dadurch - per eam rem
dahin, dorthin - illuc
dahinter - post eam

damals, und dann - tunc
Dame (Schach) - regina
Damespiel - dominarum ludus
Dämmerung - crepusculi
Dämmerungslinie - linea crepusculina
dämpfen - compesco
darauf, von da an, ferner - deinde
darlegen - demonstro
Darlehen, Kredit - creditum
darstellen, formen, bilden - fingere
darstellen, handeln - ago
Darstellung natürlicher Zahlen - representatio numerorum naturalium
Darstellung - effigies
Darstellung - figuratio
Darstellung - ostensio
Darstellung - repraesentatio
das Äußere, Vorderseite - frons
das Ganze, Kern - solidum
das Gegebene - datus
das heißt, das ist - id est
das Hundertfache, Hundertfache - centuplum
das kleinste, minimal, klein - minimus
das Nächste - proxima
das Vierfache - quadruplum
das Zehnfache - decimum
Dasein, Existenz - existencia
dasselbst - eo
dass nicht - quominus
dass, wie - ut
Daten, Zeiger - indicium
Datenbank - elementorum certorum thesaurus
Datum - balanus
Datum - diei
Datum, Tag - dies
Datumslinie - linea commutationis diei
David Hilbert - Davidus Hilbert
dazwischen liegend - intersitus
dazwischen sein - interesse
dazwischen - inter eam
dazwischenlaufen - intercurro
Dechiffrierung - notarum interpretatio
definieren - distinctiorem facio
Definition - definitio
definitiv - terminalis
defizierende Zahlen - numerus defectivus
defiziente Zahlen - numeri defectivi
Defizienz - lacuna
deformiert - informis
dehnbar - extensivus
Deka- - deca
dekadischer Logarithmus - logarithmus decimus
Dekagramm - decagramma
Dekaliter - decalitrum
Dekameter - decametrum
Deklination, Abweichung, Neigung - declinatio
dekodierbar - interpretabilis
dekodieren - notas solvo
Delfin (Sternbild) - delphinus
delta - delta
demgemäß - ex quo
Demokrit - Democritus
Demonstration, Nachweis, Zeigen, Hinweisen - demonstratio
demzufolge - quocirca
den Beweis betreffend - probativus
den Beweis führen - argumento
den zwanzigsten Teil betragend - vicensimarius
denken, beabsichtigen - cogitare
Denken, Überlegung - cogitatio
denn, nämlich - nam
der 15.Tag im März, Mai, Juli, Oktober - idus
der andere, zweite, entgegengesetzt - alter
der beste - optimus
der dritte, Dritte, dritter - tertius
der Elfte, elfter - undecimus
der fünfte, fünfter - quintus
der größte Teil, meist, meistens, hauptsächlich - plerumque
der größte, sehr groß, maximal - maximus
der Linke, links - sinister
der mittlere - medioximus
der nächste, nächster, nächste - proximus
der sechzigste, sechzigster - sexagesimus
der vierte, vierter, Viertel - quartus
der Würfel ist gefallen - alea iacta est
der zehnte Teil - decuma
der zweite, zweiter, zweite - secundus
derselbe wie - quidem
derselbe wie, und, undsogar - atque
derselbe, der gleiche, identisch - idem
Déscartes - Cartesius
deshalb - eapropter
deshalb, darum, infolgedessen, und so - itaque
deskriptiv - descriptio
desto - hoc
deswegen - propterea
deswegen, deshalb - ideo
Determinante - quadrata matrix
Determinismus - determinismus
deterministisch - deterministicus
deuten - interpretari
Dezember - December
Dezi- - deci
Dezigramm - decima pars grammatis
Dezillion - decillio
dezimal - decimalis
dezimal - decumanus
dezimale Basis - basis decimalis
Dezimalschreibweise - notatio decimalis
Dezimalsystem - decimalis ratio
Dezimalsystem - systema decimale numerorum
Dezimalsystem - systema numericum decimale
Dezimalziffern - figuras decimales
Dezimeter - decimetrum
diagonal - diagonalis
diagonal - diagonios
Diagonale - spatium dividens
Diagonalenlänge - spatium dividens

Diagramm - diagramma
Diagrammform - diagrammaticus
Dialog, wissenschaftliches Gespräch - dialogus
diametral - diameter
dicht daneben, nebenan, daneben - iuxta
dicht - densus
dicht, tief - profundus
Dichte - soliditas
Dichte, Dicke - crassitudo
Dichte, Dicke - densitas
dick - carnatus
dick - crassus
dick - obesus
die Hälfte - dimidia
die übrigen - ceteri
Dienstag - dies martis
dieser da - iste
dieser, hier - hic
diesseits - cis
Differenz zweier Vektoren - differentia duorum vectorum
Differenz - numerus relictus
Differenz - numerus residuus
Differenz, Unterschied, Ungleichheit, Verschiedenheit - differentia
Differenzialform - forma differentialis
Differenzialfunktion - functio differentialis
Differenzialgeometrie - geometria differentialis
Differenzialgleichung - aequatio differentialis
Differenzialgleichungen - aequationes differentiales
Differenzialrechnung - calculus differentialis
Differenziation der Gleichung - differentiatio aequationis
Differenziation - differentiatio
Differenziationen - differentiationes
differenzierbar - differentiam sustinens
differenzierbare Funktion - functio differentialis
differenzieren - discrimino are
Differenzierung - discriminatio
diffus - iacio
Diffusion, Ausgelassenheit, Verbreitung - diffusio
digital, einen Zoll lang - digitalis
digital, Finger - digitus
Dilatation - dilatatio
Dimension, Messen, Messung - mensura
dimensional - mensuralis
dimetrisch - dimetricus
Ding, Ereignis, Lage, Sache, Tatsache - res
Diode - biceps tubus electricus
Dionysische Zeitrechnung, n.Chr. - aera Dionysiana
Dipol - bipolus
direkt, gerade gerichtet, waagrecht - directus
direkte Bewegung - motus directus
direkter Beweis - demonstratio directa
diskontinuierlich - non continuus
diskret, getrennt - discretus
diskrete Gleichung - aequatio discretum
Diskussion - disputatio
Dispersion - dispersio
Dispersion - dissipatio
Dispersionsvermögen - dispergendi facultas
Disposition - dispositio
Divergenz - divortium
Dividend - dividendum
Dividend - dividendus
Dividend - divisus
Dividend - numerus dividendus
Division Kreisumfang zu Durchmesser - divisione circuferentiae magnitudinis per diametrum
Division von Zahlen - divisio numeri
Division - calcula dividendum
Division, Teilung - discidium
Division, Teilung - divisio
Divisionsalgorithmus - algorithmus divisionis
Divisor - numerus divisor
Divisor, Teiler, Verteiler - divisor
Dodekaeder - dodecahedron
Donnerstag - dies iovis
Doppel - alterum exemplar
Doppelstern - sol geminatus
doppelt, zweifach, dual - duplex
doppelt, Zwillinge - gemellus
doppelte Summe - duplum
Doppelte, Doppeltes - duplio
Doppler-Effekt - effectus Doppler
Dopplereffekt - effectus Dopplerianus
Drache (Sternbild) - draco
draußen, Spalte - foris
drehbar - volubilis
Drehbarkeit - volubilitas
drehen - gyro
drehen - torquere
drehen - versare
drehen, kehren - tornare
Drehung, Scheitel, Pol, Wirbel - vertex
Drehung, Umwenden - circumversio
drei Viertel - dodrans
drei Viertel - dordrans
drei - tres
drei - tria
Dreiblatt - trifolium
dreiblättrig - trium foliorum
dreidimensional - tribus mensuris praeditus
Dreieck - deltoton
Dreieck - triangulo
Dreieck - trigonium
Dreieck, Dreieck (Sternbild) - triangulum
dreieckig - triquetrus
dreieckig, Dreiecks - triangulus
Dreiecks... - triangularis
Dreiecks... - trigonus
Dreiecksfläche - area trianguli
Dreieckswinkel - anguli trianguli
Dreieckszahl - numerus triangularis
Dreieckszahl - numerus trigonus
dreifach - tripartitus

dreifach - triplex
dreifach - triplus
dreiförmig - triformis
dreigeteilt - tripertitus
dreihundert - trecenti
dreihundertmal - trecentiens
dreihundertster - trecentesimus
Dreikant - trihedrum
dreimal - ter
dreiphasig - tribus phasibus praeditus
Dreisatz - regula de tribus
Dreisatz - regula detri
dreißig - triginta
dreißigmal - triciens
Dreißigste - tricentimus
dreißigster - tricesimus
dreitausend - tres milia
dreitausend - tria milia
dreitausendster - ter millesimus
dreißigundachtzig - tres et octoginta
dreißigunddreißig - tres et triginta
dreißigundfünfzig - tres et quinquaginta
dreißigundneunzig - tres et nongenta
dreißigundsechzig - tres et sexaginta
dreißigundsiebzig - tres et septuaginta
dreißigundvierzig - tres et quadraginta
dreißigundzwanzig - tres et viginti
dreiwertig - triplici vi praeditus
Dreizahl - trinitas
dreizehn minus neun ist gleich vier - de
 tredecim novem sunt quattuor
dreizehn - tredecim
Dreizehneck - triskaidecagonium
dreizehnmal - terdecies
dreizehnte - tertiusdecimus
dreizehnter - tertius decimus
Drilling - trigemina
Drittel - tertia pars
Drittel - triens
dritter Planet - tertius planeta
drittes Gesetz - lex tertia
Druck - pressura
drücken - premere
Dualität - dualitas
dunkel, unverständlich - obscurus
Dunkelheit - obscuritas
dünn - tenuis
durch Konstruktion - per constructionem
durch Vermutung, nach Hypothese - per
 hypothesin
durch, hindurch - per
durchdringbar - penetrabilis
durchdringen, eindringen - penetrare
durchdringend - permananter
durchlässig - futilis
durchlaufen - decurro
durchlaufen - percurro
Durchmesser - diametron
Durchmesser - diametros
durchschneiden - intercido
Durchschnitt - mediocritas
Durchschnitt, Mittel - pusillus
Durchschnitt, Mittel, Mittelwert - mediocris
dürfen, können, vermögen - potui
Dutzend, zwölf - duodecim
Dyade - dyas
Dynamik - dynamicae
dynamisch - dynamicus
Ebbe, Hintergrund - recessus
eben so groß - tantusdem
eben - commodum
eben, flach, gleich, waagrecht - aequus
eben, glatt, flach, Fläche - planus
ebene Figur - figura plana
ebene Fläche - aequum
ebene Geometrie - geometria plana
ebene geometrische Figur - figura geometrica
 plana
ebene Lage, Ebenmaß - aequitas
Ebene - planities
ebene - planities
Ebene - planum
Ebene, Feld - campus
Ebene, Fläche - aequor
ebener Vektor - vector planus
ebener Winkel - angulus planus
ebenso beschaffen - eiusdemmodi
ebenso viel - totidem
ebenso - iuxta
ebenso, ebenfalls - item
echt, reell, wahr, wirklich, wesentlich -
 verus
echt, vollständig, passend, zweckmäßig -
 commodus
Eck-, Winkel- - angulosus
Ecke - versura
Ecken - versurae
eckig - angulatus
eckig - prae fractus
effektiv - efficens
effektive Energie - energia effectiva
eher, vielmehr - citius
eichen - recta ratione dispo
Eichung - rectae rationis restitutio
Eidechse (Sternbild) - lacerta
eiförmig, oval - ovatus
eigens zu diesem Zweck, sofort - ad hoc
Eigenschaft - ars
Eigenschaft - hereditas
Eigenschaft - qualitas
Eigenschaft, Eigentümlichkeit - proprietas
Eigenschaft, Merkmal - nota
Eigenschaften - proprietates
Eigenwert - eigenvalor
Eigenzustand - eigenstatus
ein anderes Mal - alias
ein anderes Mal - alteras
ein Drittel - duella
ein gemeinsamer Punkt - unum punctum
 commune
ein Halbes, halb - semis
ein Sechstel - sextula
**ein Sechstel, Sechstel, Sextant (Sternbild),
 Sextant** - sextans

ein Vierundzwanzigstel - scripulum
ein ziemliches Stück - aliquantum
ein Zwölftel, Zwölftel - uncia
ein, eine, eins - unum
ein, eine, eins - unus
ein, eine, eins, zusammen, nebeneinander - una
einander, untereinander - alius alii
einbeschreiben - inscribere
eindeutig - unam tantum significationem habens
eindeutig - univocus
Eindeutigkeit - univoca ratio
eine Million - milies milia
Eineck - monogonium
einer nach dem anderen - alter post alterum
einer von beiden - alteruter
einerseits nicht ... andererseits aber - neque ... et
einfach, elementar - simplex
einfache Methode - methodus facilis
Einfaches - simplum
Einfachheit - facilitas
Einfachheit - simplicitas
Einfluss - auctoritas
einförmig - uniformis
einfügen - inserto
einführen, verleiten - inducere
Einführung, Hineinführen, Induktion - inductio
eingehüllt - involutus
eingeschlossen - circumclusus
eingeteilt - distributus
einhalb - semuncia
Einheit - unitas
einheitlich - uniter aptus
Einheitselement - idemfactor
Einhorn (Sternbild) - monoceros
Einhüllende, Hülle - theca
ehundert, hundert - centum
ehundertmal, hundertmal - centiens
ehunderttausend - centena milia
ehunderttausend - centiens mille
ehunderttausend - centies milia
ehunderttausend - centum milia
ehunderttausendster - centies millesimus
ehundertundeins - centum unus
ehundertundfünfzig - centum quinquaginta
ehundertundsechzig - centum sexaginta
ehundertundzwei - centum duo
einige Male - aliquotiens
einige - aliquot
einige, manche - nonnulli
einigen, vereinigen - aduno
einjährig - anniculus
Einkapselung - in capsulam introductio
einleiten - prooemior
einmal - semel
einmal, einst, irgendwann - aliquando
einmalig - non iterabilis
Einordnung - in forma inclusio
einphasig - unius phasis
einschachteln - capsula condo
Einschachtelung - in capsula inclusio
einschließen - includere
einschließen, enthalten - contineo
einschließlich - inclusive
Einschließung - inclusio
einschneiden, anrechnen - imputare
einschränken - cohibeo
einschränken, abhalten - arcem
einseitig - unum latus habens
einsetzen - in munere constituo
Einstein- - Einsteinianus
Einsteinsche Theorie - theoria Einsteiniana
eintausendmal - miliens
einteilen - disponere
Einteilung in Zehnergruppen - decuriatio
Einteilung - digestio
Eintracht, Harmonie, Wohlklang - harmonia
ehundachtzig - unus et octoginta
ehunddreißig - unus et triginta
ehundfünfzig - unus et quinquaginta
ehundneunzig - unus et nongenta
ehundsechzig - unus et sexaginta
ehundsiebzig - unus et septuaginta
ehundvierzig - unus et quadraginta
ehundzwanzig - unus et viginti
ehundzwanzigste - unetvicesimus
ehundzwanzigster - unus et vicesimus
ehwärts gekrümmt - obuncus
ehwärts gewölbt - pandus
ehwertig - monovalens
ehwickeln, hervorrufen - implicare
ehwickeln, hineinrollen - involvere
ehwirkung, Zustand - affectio
ehzeln - singillatim
ehzeln, einzigartig, speziell, partiell - singularis
ehzeln, je einer - singuli
ehzig - unicus
Eisen - ferrum
Eisen - ferrumi
Eklipse, Finsternis, Sonnenfinsternis - eclipsis
Ekliptik - linea ecliptica
ekliptikal, ekliptisch - eclipticus
ekliptikale Bahn - ecliptica traiectio
ekliptische Ebene - planities ecliptica
ehastisch - curvabilis
Elastizität - elastica vis
ehlektrisch - electricus
ehlektrische Feldstärke - campus electricus
ehlektrische Kapazität - capacitantia electrica
ehlektrische Ladung - onus electricum
ehlektrische Spannung - tensio electrica
ehlektrischer Widerstand - resistentia electrica
Elektrizität - electricis
Elektrochemie - electrochemia
ehlektrochemische Gesetze - leges electrochemiae
Elektrode - electrhodus
Elektrodynamik - electrodynamica doctrina
ehlektrodynamisch - electrodynamicus

Elektrolyse - electrolysis
Elektrolyt - electrolytum
Elektromagnetik - electrica magneticaque
Elektromagnetik - physica electromagnetica
elektromagnetisch - electromagneticus
elektromagnetische Induktion -
electromagnetica inductantia
elektromagnetische Kraft - vis
electromagnetica
Elektromagnetismus - electromagnetismus
Elektrometer - electrometrum
Elektron - electro
Elektron - electron
Elektronenhülle - nubes electronica
Elektronenvolt - electronis mensura Voltiana
Elektronik - electronica
elektronisch - electronicus
Elektrophysik - electrophysica
Elektrostatik - electrostatica doctrina
elektrostatisch - electrostaticus
elektrothermisch - electrothermicus
elementare Rechnung - calculus elementorum
elementarer Beweis - demonstratio
elementaria
Elementarmathematik - mathematica
elementaria
Elementarteilchen - physica particularum
elementarium
elf Zwölftel - deunx
elf - undecim
Elfeck - undecagonium
elfmal - undeciens
Eliminationproblem - problema eliminationis
Eliminierung von Variablen - eliminatione
variabilis
Eliminierung - eliminatione
Ellipse - ellipsis
Ellipsenexzentrizität - eccentricitas ellipseos
Ellipsoid - corpus ellipsoideum
elliptisch - ellipticus
elliptische Funktion - functio elliptica
elliptische Kurve - curva elliptica
elliptischer Sektor - sector ellipticus
Elongation - elongatio
Emission, Wurf - emissio
Emissionsnebel - nebula lucem emittens
Empedokles - Empedocles
empfangen, bekommen - accepto
empirisch - empiricus
empirische Varianz - variantia empirica
empirischer Mittelwert - valore medio
empirico
emporheben - elevo
en passant - obiter
Ende, Grenze, Schranke, Zweck - finis
Endgleichung - aequatio finalis
endgültig, die Grenzen betreffend - finalis
endlich - maneo
endlich - obduro
endlich, schließlich, endlich - denique
endlich, zuletzt - tandem
endlos, ins Unendliche - ad infinitum
endlos, ohne Ende - interminabilis
endlos, unbegrenzt, unendlich - infinitus
endotherm - endothermicus
Energie - energia
Energie - navitas
eng verbunden - adiunctus
entartet - degeneratus
entfalten - explicio
entfernen - abiugo
entfernen - amovo
entfernen - elongare
entfernen - emoveo
entfernen - reseco
entfernt sein, getrennt sein - disto
entfernt - reconditus
entfernt - remotus
entfernt, unzugänglich - abditus
Entfernung - censis
entgegen - ob
entgegen - obviam
entgegen, gegenüberliegend,
entgegengesetzt, umgekehrt - adversus
entgegengesetzt identisch - identicus ex
opposito
entgegengesetzt, Entgegenstellen,
Opposition - oppositus
entgegengesetzt, gegenüberliegend -
contrarius
entgegengesetzte Operation,
Umkehroperation - operatio contraria
entgegengesetzte Richtung - adversum
entgegengesetzte Richtung - contrarium
entgegengesetzte Seiten - latera contraria
entgegenlaufen - occuro
entgegenstehend - adversarius
entgegenwirken - occurro
entgegenwirken - resisto
enthalten sein - in contineri
enthalten sein, nicht sein - inesse
enthalten - careo
entladen, Entladung - proluvier
entlang, folglich - secundum
Entropie - entropia
entscheiden - decernere
entscheiden - diiudicare
entscheiden, schätzen - existimo
Entscheidung - decretum
Entscheidung - diiudicatio
entsprechen - convenire alci rei
entsprechend, gleichbedeutend - quom idem
declarat
entsprechend, gleichförmig, kongruent,
passend, übereinstimmend - congruens
Entsprechung - convenientia
entstehen - nasci
entstehen - oriri
Entstehung - coortus
entweder oder - aut ... aut
entweder oder - vel ... vel
Entwendung - ablatio
Entwicklung eines Ausdrucks - evolutione
expressionis

Entwicklung - evolutione
Entwicklung - progressus
entziffern - investigare
Ephemeride, Tagebuch - ephemeris
Epizykel - epicyclus
Epoche, Zeit, Wert - tempus
epsilon - epsilon
Erdball - terrae globus
Erdbeschreibung, Erdkunde, Geografie -
geographia
Erde - tellus
Erde, Land - terra
Erdkreis - orbis terrarum
Erdmittelpunkt - centrum terrae
Erdteil - pars terrarum
Erdteil, Kontinent - continens
Ereignis - casus singularis
Ereignis, Ergebnis, Ausgang - eventus
erfinden - invenio
Erfinder - inventor
Erfindung - inventio
erforschen - detegere
erforschen - excutio
erforschen - indago
erforschen - investigo
Erforschung - investigatio
erfüllen - implere
erfüllen - oplere
ergänzend, komplementär - completivus
Ergänzung, Komplement - complementum
ergeben - alicuius voluntati subiectus
Ergebnis - evado
Ergebnis - eventum
Ergebnis, Lösung, Auflösung - solutio
erhöhen - exaltare
erhöhen, vergrößern - augeo
Erhöhung - eminentia
Erhöhung - suggestum
Erhöhung, Vergrößerung - auctus
Eridanus (Sternbild) - Eridanus
erkennen - cognoscere
Erkenntnis, Begriff - cognitio
erklären - annotationem appono
erklären, urteilen - iudicare
erklärend - declarativus
Erklärung - indicatio
Erklärung - interpretatio
erlauben - patior
erlaubte Tage (Kalender) - dies fasti
ermitteln - elicio
ermitteln - invenire
erneuern - renovare
Erneuerung, Integration - integratio
erörtern, besprechen - dissertare
erproben - perpendo
erreichbar - parabilis
erreichbar, offen - expositus
errichten - exstruere
errichten - statuo
erscheinen - apparere
erscheinen - comparere
ersetzen, substituieren - imitor

Ersetzungsverfahren - ratio substitutionis
erste Ableitung - derivata prima
erste Kathete - katheta prima
erste Relativitätstheorie - prima theoria
relativitatis
erster Fall - casus primi
erster Planet - primus planeta
erster Satz - prima petitio
erster Summand - augendus
erster Tag des Monats - kalendae
erster Tag des Monats, Monat - Calendae
erster, erste, erstes, primär - primus
erstes Element - primum elementum
erstes Gesetz - lex prima
erwägen, vergleichen - comparo
erwähnen - meminisse
erwähnen, sagen - dicere
erwärmen - tepefacere
Erwärmung - calefactio
erwarten - exspectare
Erwartungswert - valor medius exspectatus
erweitern - amplio
erweitern - ficare
Erweiterung - amplitatio
erwidern - obicio
erzählen - narrare
erzeugen - genero
erzeugen - gignere
erzeugen - ingenero
erzeugen - produco
erzeugende Funktion - functio generans
Erzeugtes, Keim - germen
Erzeugung - procreatio
es ist möglich - licet
es ist notwendig - necesse est
es ist wahrscheinlich - non abhorret vero
eta - eta
etwa, vielleicht - num
etwas anderes - aliud
etwas ausdrücken - verbis dicere
etwas kurz - breviculus
etwas noch einmal tun - iterare
etwas - nonnihil
Euklid - Euclides
euklidisch - Euclidianus
euklidische Geometrie - geometria Euclideana
euklidische Geometrie - geometria Euclidis
euklidische Gleichung - aequatio Euclidis
euklidischer Algorithmus - algorithmus
Euclidis
Euler-Dreieck - triangulum Euleri
Euler-Mascheroni-Konstante - constans
Euleri-Mascheroni
Eulersche Funktion - functio Euleri
Eulersche Gleichung - aequatio Euleri
Eulersche Identität - Euleri identitas
Eulersche Zahl - numerus Euleri
Eulersches Verfahren - methodus Euleriana
eventuell, zufällig - fortuitus
Exa- - exa
exakt - subtilis
exakte Definition - definitio exacta

Exameter - exametrum
existent - existens
Existenz - existentia
existieren - exstare
exogen, seltsam - extrarius
exotherm - exothermicus
Experiment, Versuch, Probe - experimentum
experimentell - experimentalis
explizite Gleichung - explicita aequatione
Exponent - exponens
Exponentialfunktion - functio exponentialis
Exponentialgleichung - aequatio exponentialis
exponentiell - exponentialis
Extrapolation - extrapolatio
extrapolieren - extrapolo
Extremum - res diversissima
Exzenter - eccentricus
exzentrisch - excentricus
exzentrisch - extra centrum positus
exzentrisch, außerhalb des Mittelpunktes - eccentricus
exzentrische Anomalie - anomalia excentrica
Exzentrizität - eccentricitas
Exzentrizität - excentricitas
Exzentrizität - medio longinquitas
Fach, Lehre, Bildung - disciplina
Fachausdruck - terminus technicus
Fachbegriffe - termini
fahren, orientieren - navigare
Fahrenheit - Fahrenheitiana mensura
Faktor - numerus multiplicans
Faktor, Summand - factor
Faktorisierung - factoratio
Faktorisierung - factorizatio
Faktultät n! - factorialis
Fall, Zufall - casus
Fällen - caedes
fallen, gleiten - labi
fallen, untergehen (Gestirn) - cadere
fallend - caducus
falls, wenn - si
falsch - falsus
falsche Zahl - numerus falsus
Farbe - color
farblich - chromaticus
Faser - fibra
Fass - doliolum
Fass, Tonne - cupa
fassen - capere
Fassungsvermögen, Raum, Volumen, Kapazität - capacitas
Februar - Februarius
Feder - lamina flexibilis
Feder - penna
Fehlbetrag - reu nummariae lacuna
Fehlen - defectus
Fehler - lapsus
Fehler - vitium
Fehler, Irrtum, Versehen - error
fehlerfrei, fehlerlos - emendatus
fehlerfreie Rechnung - calculus emendatus
fehlerhaft - mendosus
fehlerhaft - vitiosus
Fehlschluss - fallacia
Feld - spatium divisum
Feld, Morgen (Flächenmaß) - ager
Feldmesser - librator
Feldmesser - mensor
Femto- - femto
Femtometer - femtometrum
Fermatsche Spirale - spiralis quam Petrus de Fermat examinavit
Fernglas, Fernrohr, Fernrohr (Sternbild), Teleskop - telescopium
ferromagnetisch - ferromagneticus
fest, feststehend - firmus
fest, feststehend, stabil - stabilis
fest, kompakt, massig - compactus
fest, massiv - solidus
fest, unabänderlich - fixus
festgelegt - status
festhalten - obtineo
Festigkeit, Feststehen, Stabilität - stabilitas
Festigkeit, Übereinstimmung, Stetigkeit - constantia
Festkörperphysik - physica status solidi
festlegen, genau bestimmen, definieren - definitio
Festplatte - discus fixus
feststehen - consto
Fibonacci - Leonardus Pisanus
Fibonacci-Zahlen - numeri Fibonacci
figurierte Zahlen - numeri figurati
figürlich - typicus
figürliche Zahl - numerus typicus
Filter - colum
Filter - filtrum
Finger - dactylus
Finger - digitus
Finsternis - tenebraearum
Firmament - firmamentum
Fische (Sternbild) - pisces
fixieren - destino
fixieren - redintegro
Fixstern, Planet, Stern - stella
Fläche der Viertelkreises - area quartae partis circuli
Fläche einer Figur - planus figurae
Fläche - planitia
Fläche, Flächeninhalt, Grundfläche - area
Fläche, Zeitrechnung - aera
Flächenberechnung - computando plani
Flächenformel, Flächensatz - lex plani
Flächeninhalt - embadum
Flächeninhalt - plotas
Flaschenzug, Rolle - trochlea
Fliege (Sternbild) - musca
Fliegende Fische (Sternbild) - volans
Fluchtgeschwindigkeit, zweite kosmische Geschwindigkeit - velocitas effugiendi
Fluor - fluor
Fluss - fluvius
Fluss, Strom, Strömung - fluxus
flüssig - liquidus

Flüssigkeit - liquor
Flut und Ebbe - accessus et recessus aestuum
Fokussierung - exacta dispositio optica
fokussieren - in foco optico pono
Folge - sequentia
Folge, Folgerung - consecutio
Folge, Reihe, Gruppe, Kette - series
Folge, Verlauf, in Bezug auf, logische Folge
- consequentia
folgen - sequi
folgen - sequor
folgend - comitatus
folgend - consecutus
folgerichtig - consecutarius
folgerichtig - consequens
Folgerung - illatio
Forderung - postulatio
Forderung, Postulat - postulatam
Form - schema
Form, Gestalt, Grundriss - forma
Form, Matrix - matrix
formal - formalis
Formel, Gesetz - lex
Formel, Regel - formula
Formeln - formulae
formen - formo
Formentheorie - theoria formarum
fortführen, unmittelbar aneinanderreihen -
continuarere
fortlaufend - contextus
Fortschreiten, Fortschritt - processus
fortsetzen - pergo
Fortsetzung - fasciculus
Fourier-Transformation - transformatio
Fourier
Frage - interrogatio
Fraktal - fractal
frei - immunis
Freitag - dies veneris
Frequenz, Häufigkeit - frequentia
Frequenz, Häufigkeit, Häufung - frequentatio
Frequenzmodulation - frequentiae modulatio
früher - prius
früher, zuvor - antehac
Frühjahr, Frühling - ver
Frühlingsanfang - ineunte vere
Frühlingspunkt - punctum vernum
Füchschen (Sternbild) - vulpecula
Fuhrmann (Sternbild) - auriga
Füllen (Sternbild) - equuleus
Fundament, Grund, Grundlage -
fundamentum
Fundament, Grundlage - fundamentum
Fundamentalsatz der Algebra - theorema
algebrae fundamentale
Fundamentalsatz der Differentialrechnung -
theorema fundamentale calculi
Fundamentalsatz - theorema fundamentale
fünf mal so viel - quinquies tantum
fünf plus sieben ist gleich zwölf - quinque et
septem sunt duodecim
fünf Sechstel - dextans

fünf Zwölftel - quincunx
fünf - quinque
Fünfeck - pentagonium
fünfeckig - pentagonus
fünffach - quincupla
fünffach - quinquiplex
fünfhundert - quingeni
fünfhundert - quingenti
fünfhundertmal - quingentiens
Fünfhundertste - quingentesimus
fünfmal je vier sind zwanzig - quinquies
quaterni sunt viginti
fünfmal - quinqies
fünfmal - quinquiens
fünfmal - quinquies
fünftausend - quinque milia
fünfteilig - quinquepartitus
fünfter Planet - quintus planeta
fünfundachtzig - quinque et octoginta
fünfunddreißig - quinque et triginta
fünfundfünfzig - quinque et quinquaginta
fünfundneunzig - quinque et nongenta
fünfundsechzig - quinque et sexaginta
fünfundsiebzig - quinque et septuaginta
fünfundvierzig - quinque et quadraginta
fünfundzwanzig - quinque et viginti
fünfzehn - quindecim
Fünfzehneck - quindecagonium
fünfzehnmal - quindeciens
Fünfzehnte - quintusdecimus
fünfzehnter - quintus decimus
fünfzig - quinquaginta
Fünfzigeck - quinquangulum
fünfzimal - quinquagesiens
Fünfzigste, fünfzigster - quinquagesimus
Fünfzigstel - quinquagesimusa
funktionell - functionalis
für immer - in perpetuum
Fuß - pes
Gabel - furca
gabelförmig - bifurcus
Gabriels Horn - Torricellii cornu
galaktisch - galacticus
Galaxis - galaxias
galileisch - Galileanus
Galileo Galilei - Galilaeus Galilaei
Gallium - gallium
Gallone - gallo
galvanisch - galvanicus
gamma - gamma
Gammafunktion - functio gamma
ganz allein - persolus
ganz besonders - cum maxime
ganz klein - minutulus
ganz, insgesamt, gesamt - totus
ganz, total - universus
ganze Zahl - numeros integros
ganze Zahl - numerus integer
ganze Zahl - numerus totus
ganze Zahlen - numeri integri
Gas - gasium
gasförmig - gasiosus

Gaskugel - sphaera gasii
Gasnebel - nebula lucem
Gauß - Gauss
Gaussches Auflösungsverfahren - eliminatio
Gaussiana
Gaußsche Glockenkurve - curva campanae
forma Gaussiana
Gauß-Verteilung - distributio Gaussiana
geändert - sarratus
geben - dare
geben - do
Gebiet - agri
Gebiet - area circumscripta
Gebirge, Atlas - Atlas
gebogen, krumm, gekrümmt - camur
gebrochen, geteilt - fractus
gebrochen, zerteilt - ruptus
gebrochene Zahl - numerus fractus
gebundene Wurzel - radix legata
Gedächtnis, Erinnerung - memoria
gedämpft - deductus
gedreht - tortus
geeicht - diametrometro examinatus
geeignet, zusammenfallen - competo
Gefäß, Becher, Becher (Sternbild) - crater
gegen - versus
gegen, gegenüber - contra
gegen, gegenüber - erga
Gegenbehauptung - adversaria
Gegenbeweis - ratio probativa
gegeneinander abwägen - compenso
Gegengewicht - aequipondium
Gegensatz - contrapositum
Gegensatz, Verschiedenheit - diversitas
Gegenschatten - umbra versa
Gegenseite - ex diverso procedo
gegenseitig - mutuo
Gegenstand, Objekt - res (2)
Gegenteil - contrarii
Gegenteil - contrario
gegenüber, genau gegenüber - exadversum
gegenüberliegen - obiaceo
Gegenwart - instantia
gehäuft, vermehrt - cumulatus
gehen - cedere
gehen - vadere
Geist, Gedanke - mens
gekrümmt - curvatim
gekrümmter Stab - lituus
gelb - flavus
gelten - curro
gemeine Brüche - fractiones vulgares
gemeinsam messbar - commensurabilis
gemeinsam - plebeius
gemeinsame Wurzeln - communes radices
Gemisch - confundo
gemischt - mixtus
genannt werden - nominari
genau - exactus
genau, ausführlich, genau, vorsichtig tun - accuratus
Genauigkeit - accuratio

Genauigkeit - diligentia
Genauigkeit - exacta ratio
geneigt - proclivus
geneigt - propitius
geneigt, sinkend - inclinatus
geneigte Ebene - planities procliva
Generation - generatio
Generator, Erzeuger - generator
genetisch - geneticus
genetischer Algorithmus - algorithmus
geneticus
genügen - satis esse
Geodäsie - geodaesia
geodätische Linie - lines geodaetica
geometrische Größe - magnitudo geometrica
Geografie - geographica
geografische Breite - latitudo geographica
geografische Koordinaten - coordinata
geographica
geografische Länge - longitudo geographica
Geoid - geoides
Geologie - geologia
Geometrie - geometria
geometrisch - geometricus
geometrische Algebra - algebra geometrica
geometrische Beweise - rationes geometricus
geometrische Figur - figura geometriae
geometrische Figur - figura geometrica
geometrische Figur - forma geometriae
geometrische Figur - geometria figura
geometrische Figuren - formae geometricus
geometrische Linie - linea geometrica
geometrische Lösung - solutio geometrica
geometrische Reihe - series geometrica
geometrische Verteilung - distributio
geometrica
geometrischer Aufbau - conformatio ad
formas geometricas
geometrischer Satz - theorema geometricum
geometrisches Mittel - medium geometricum
Geophysik - geophysica
geophysikalisch - geophysicus
geordnet - compositus
geordnet - descriptus
geordnet - ordinatus
geordnete Linie - linea ordinata
geordnete Zahl - numerus ordinatus
Geordnete, Ordinate - ordinata
geozentrisch - geocentricus
geozentrische Breite - latitudo geocentrica
geozentrische Lage - loco geocentrico
geozentrische Länge - longitudo geocentrica
geozentrischer Ort - locus geocentricus
gerade Seite - latus rectum
Gerade Wand - Rupes Recta
gerade Zahl - numerus par
gerade Zahl, gleich, Paar, gleichgestellt -
par
gerade Zahlen - numeri pares
gerade Zahlen - paris numeri
gerade - directim
Gerade - linea directa

gerade - paris
Gerade, Linie, Zeile - funis
gerade, oder - vel
geradeaus zielen - collineo
geradeaus - recta via
Geradenkonstruktion - constructio linearum
geraderichten - dirogo
geradlinig - dilucidus
geradlinig - directa
Geradlinigkeit - ratio dilucida
Gerät - apparatus
gering - paulus
gering, klein - aliquantulus
gering, klein - parvus
geringe Zahl - exiguitas
Germanium - germanium
gesamt, ganz - cunctus
Gesamtheit - universum
Gesamtwurzel - radix universalis
Gesamtzahl - punctorum computator
Geschichte der Mathematik - historia mathematicae
Geschichte - historia
geschnitten - sectilis
Geschwindigkeit - propero
Geschwindigkeit - velocitas
Geschwindigkeit, Schnelligkeit - celeritas
Geschwindigkeitsvektor - vector velocitatis
Gesetze der Planetenbewegung - leges planetarum motus
gesetzmäßig - legaliter agens
gespalten - bifidus
Gestalt, Figur, Form, Aussehen - facies
Gestaltung, Bildung - formatio
gestatten - concedere
Gestirn, Stern - aster
Gestirn, Stern, Konstellation, Sternbild - astrum
Gestirn, Sternbild, Stern - sidus
gesucht - quaesitus
Geteiltzeichen - obeluso
getragen - vectus
getrennt - a convictu coniugali seiunctus
getrennt - separatus
Gewalt, Kraft, Masse - vis
Gewalt, Macht, Potenz, Potential, Vermögen - potentia
Gewicht, Schwerkraft - pondus
gewiss, sicher, bestimmt, zuversichtlich - cautus
gewiss, sicher, bestimmt, zuversichtlich, positiv - certus
Gewissheit - certitudo
gewöhnlich - solitus
gewöhnlich - vulgus
gewöhnliche Zyklode - cyclois ordinaria
Gewölbe - coelum
gewölbt, kesselförmig, konvex - convexus
gewürfelt - vermiculatus
Giga- - giga
Gigameter - gigametrum
Giraffe (Sternbild) - camelopardalis

Gitter - cancelli
Glas - vas
glatt - sedo
glauben - credere
gleich - aequo
gleich - coaequalis
gleich - parilis
gleich, gleichstehend, gleichmäßig - aequalis
gleichbedeutend - synonymos
gleichbleibend, unbewegt - immotus
gleichförmig, gleichartig - conformis
gleichförmig, gleichmäßig - aequabilis
Gleichförmigkeit, Gleichheit - aequalitas
Gleichgewicht - aequilibras
Gleichgewicht - aequilibrium
Gleichheit, Gleichmäßigkeit - aequabilitas
Gleichheitszeichen - symbolus aequalitatis
gleichhoch, eben - aequale
gleichlautend - consonans
gleichliegend, gleichlaufend - homologus
gleichmachen - adaequo
gleichmächtig - pollens
gleichmäßig, zahlreich - numerosus
gleichmäßige Verteilung - distributio aequabile
gleichmäßige Verteilung, Verteilung - dispensatio
Gleichniss, Parabel - parabola
gleichschenklig - aequis cruribus
gleichschenklig - isosceles
gleichschenkliges Dreieck - triangulum isoscele
gleichschenkliges Trapez - trapezium isoscele
gleichseitig - aequilaterus
gleichseitiges Achteck - octagonium aequilaterum
gleichseitiges Achteck - octagonium aequilaterum
gleichseitiges Achteck - octakaidecagonium aequilaterum
gleichseitiges Dreieck - triangulum aequilaterum
gleichseitiges Dreizehneck - triskaidecagonium aequilaterum
gleichseitiges Elfeck - undecagonium aequilaterum
gleichseitiges Fünfeck - pentagonium aequilaterum
gleichseitiges Fünfeck - pentagonium aequilaterum
gleichseitiges Fünfeck - quindecagonium aequilaterum
gleichseitiges Neuneck - nonagonium aequilaterum
gleichseitiges Neuneck - nonagonium aequilaterum
gleichseitiges Neuneck - nonadecagonium aequilaterum
gleichseitiges Sechseck - hexagonium aequilaterum
gleichseitiges Sechseck - hexagonium aequilaterum
gleichseitiges Sechseck - hexakaidecagonium aequilaterum
gleichseitiges Siebeneck - septagonium aequilaterum
gleichseitiges Siebeneck - septagonium aequilaterum
gleichseitiges Siebeneck - heptakaidecagonium aequilaterum
gleichseitiges Tausendeck - chiliagonium aequilaterum

gleichseitiges Viereck - tetragonium
 aequilaterum
gleichseitiges Vierzehneck -
 tetrakaidecagonium aequilaterum
gleichseitiges Zehneck - decagonium
 aequilaterum
gleichseitiges Zwanzigeck - icosagonium
 aequilaterum
gleichseitiges Zwölfeck - duodecagonium
 aequilaterum
Gleichsetzungsverfahren - ratio aequandi
Gleichung dritten Grades - aequatio tertii
 gradus
Gleichung lösen - aequationem solvere
Gleichung - aequatio
Gleichungen zweiten Grades - aequationes
 gradus secundi
Gleichungen - aequationes
Gleichungssystem - systema aequationes
Gleichungssystem - systema aequationum
Gleichverteilung - aequalis distributio
Gleichverteilung - distributio aequalis
gleichwie - veluti
gleichwinklig - angulis aequis
gleichzeitig - simul
Gleichzeitigkeit - causarum concursus
Glied - membrum
gliedern - articulo
gliedern - formam
Gliederung - formae constitutio
Gliederung - ordinis et dispositionis
gliedweise - membratim
gliedweise, stückweise - articulatim
global - complexivus
Globus, Kugel - globus
Glockenkurve - curva campanae
Gluon - gluon
Gold - aurum
goldene Zahl - numerus aureus
goldener Schnitt - sectio aurea
goldenes Verhältnis - divina proportione
goldenes Verhältnis - proportio aurea
Goniometer - goniometrum
goniometrisch - goniometricus
goniometrische Funktion - functio
 goniometrica
goniometrische Gleichung - aequatio
 goniometricum
Gottfried Wilhelm von Leibniz - Godefridus
 Guilielmus Leibnitius
göttliche Proportion, goldenes Verhältnis -
 proportio divina
göttlicher Schnitt - sectio divina
Graben - fossa
Grabstichel (Sternbild), Himmel, Klima -
 caelum
Grad einer Gleichung - aequationis gradus
Grad eines Polynoms - gradus polinomii
grafische Darstellung - interpretatio graphica
Gramm - gramma
Graph - graphus
Gravitation - vis gravitas
Gravitationsgesetz - principium gravitationis
Gravitationskonstante - constans gravitatis
Gravitationskraft - vis gravitatis
Graviton - graviton
Gregorianischer Kalender - calendarium
 Gregorianum
**Grenze, Grenzwert, Grenzwall, Grenzlinie,
 Rand** - limes
grenzenlos - interminata
Grenzlinie - butina
griechisch - Graece
griechischer Buchstabe - littera graeca
groß - grandis
groß, allgemein, stark - magnus
groß, hoch - altus
große Achse - axis magnus
große Achse - axis maior
große Halbachse - axis semimaior
große Halbachse - semiaxis maior
große Halbachse - semi-maior axe
große Kunst, Arithmetik (antik) - ars magna
große Zahl - numerus magnus
Größe - magnitudine
Größe - parilitas
Größe, Anzahl, Quantität, Menge - quantitas
Größe, Helligkeit, Umfang - magnitudo
großen Einfluss haben - multum valere
größer Abstand - locus longinquissimus
Großer Bär (Sternbild) - helice
Großer Bär (Sternbild) - ursa major
großer Himmelskörper - magnum corpus
 caeleste
Großer Hund (Sternbild) - canis major
großer Satz von Fermat - theorema ultimum
 Fermatianum
größer - maior
größer - major
Großkreis - circulus magnus
Großkreis, Rotationsebene der Erde - orbis
 magnus
Großrechner - maximum instrumentum
 calculatorium
größte Höhe - summum
größte Zahl - maximus numerus
Größe - ultimum
größtenteils - maximam partem
größter natürlicher Mond - maximus
 satellitum naturalium
grün - viridis
Grundlinie, Basis - basis
Grundmenge - coniunctus fundamentum
Grundoperationen - operationes
 fundamentales
Grundriss, Projektion - ichnographia
Grundsatz - secta
Grundstoff, Komponente, Urstoff, Element -
 elementum
Grundzahlen - numeri elementarii
Gruppe - grex
Gruppe - turma
Gruppe, Kreis, Kreisbahn - circulus
Gruppe, Schar - caterva

Gruppenelement - elementa catervae
Gruppentheorie - theoria catervarum
Gruppentheorie - theoria grupporum
Guillaume de l'Hôpital - Marchio Hospitalius
gütig - benignus
Gültigkeit - bonitas
günstig sein - favere
gut, vortrefflich - bonus
gut, wohl - bene
Güte - benignitas
Haar der Berenike (Sternbild) - coma berenices
Haar - capillus
halb so groß, halb, zur Hälfte - dimidius
halb vollendet - semiperfectus
halb - semi-
Halbachse - semiaxis
halbbedeckt - semitectus
halbfrei - semiliber
halbgeöffnet, halboffen - semiapertus
halbgeschlossen - semiclausus
halbgeteilt, halbiert - dimidiatus
Halbgruppe - semiseries
halbieren - bipertire
Halbierung - bipertitio
Halbkreis - hemicyclium
Halbkreis - semicirculo
Halbkreis - semicirculus
Halbkreis - semicriculus
Halbkreis - semiorbis
halbkreisförmig - hemicyclius
Halbkugel - hemisphaerium
Halbmesser - semidiameter
Halbmesser, Radius - radius
Halbmond - luna dimidia
Halbmond - lunula
halbmondförmig - lunatus
Halbparameter - semiparameter
halbrund - semirotondus
Halbschatten - penumbra
halbvoll - semiplenus
Hälfte - dimidium
Halo, hauchen - halo
halten, festhalten - tenere
Hamilton-Operator - operator Hamiltonianus
Handlung, Verfahren, Tat, Werk - factum
harmonieren - concordare
harmonisch - congruenter
harmonisch - consona
harmonisch - conspirans
harmonische Gliederung - oeconomia
hart - durus
Härte - asperitas
Härte - duritas
Härte - rigor
Hase (Sternbild) - lepus
Haufen, Masse - cumulus
Haufen, Menge, Stapel - massa
Haufen, Menge, Stapel - multitudo
Haufen, Menge, Stapel - turba
haufenweise, summarisch - acervatim
häufig - crebrius

häufig, zahlreich - frequens
Häufigkeit - crebritas
Hauptexzentrizität - eccentricitas prima
Hauptinhalt - summarium
Hauptkraft - vis maior
Hauptplatine - tabula materna
Hauptprozessor - processorium medium
Hauptsache - rei gravissime
hauptsächlich - principale
Hauptsatz der Zahlentheorie - theorema fundamentalis arithmeticae
Hauptsatz - theorema fundamentalis
Hauptwurzel - radix maior
Hauptzweig - caulis
Haus - aedes
Haus - domus
Hebel - pressio
Hebel - vectis
heben - extollere
heftig - vehemens
Heisenbergsches Unschärfeprinzip - principium incertitudinis Heisenberganum
Hektar - hecatontarea
Hektar - hectarea
Hekto- - hecato
Hektoliter - hecatolitrum
Hektometer - hecatometrum
Hektowatt - mensura hecatovattiana
heliographisch, solar - solaris
Heliopause - heliopausa
Helioskop - helioscopium
Heliosphäre - heliosphaera
heliozentrisch - heliocentricus
heliozentrische Bewegung - motus heliocentricus
heliozentrische Länge - longitudo heliocentrica
heliozentrischer Ort - locus heliocentricus
heliozentrisches System - systema heliocentricum
heliozentrisches Weltsystem - heliocentrica ratio
Helium - helium
hell, strahlend - illustris
Helligkeit - lucis claritas
Helligkeit - nitor
Helligkeit, Klarheit - claritas
Helligkeit, Licht, Tageslicht, Lux - lux
herabsteigen - descendo
herangehen - adeo
herangehen - succedo
herantreten - accedo
heranwachsend - adulescens
heraufsteigen - ascendo
herausschneiden - exseco
herausziehen - educo
Herbst - autumnum
Herbst - autumnus
Herbstäquinoktium - aequinoctium autumnus
herein - intro
Herkules (Sternbild) - Hercules
Hermitesche Gleichung - aequatio Hermitium

Heron von Alexandria - Heron Alexandrinus
herstellen - fabrica
herstellen, bauen - fabricare
Herstellung - apparatus
Hertz - Hertziana mensura
hertzsch - Hertzianus
Hertzprung-Russell-Diagramm - diagramma
Hertzprung-Russell
hervorbringen, erschaffen, verursachen - creare
hervorbringen, verursachen, bewirken - efficio
hervorgehen - prodeo
hervorragend, ausgezeichnet - excellens
heterogen, unähnlich - dissimilis
Heuristik - heuretice
heuristisch - heureticus
heute - hodie
hexadezimal - hexadecimale
hexadezimale Basis - basis hexadecimalis
Hexadezimalsystem - systema numericum
sedecimal
Hexaeder - hexahedron
Hexaeder, Würfel - hexaedron
Hexagon, Sechseck - hexagonon
Hexagon, Sechseck - sexangula figura
Hierarchie - hierarchia
hierbei - istic
Hilbert- - hilbertiano
Hilbert-Raum - spatio hilbertiano
Hilfsgröße - quantitas auxiliaris
Hilfsmittel, Gerät, Instrument, Werkzeug - instrumentum
Hilfswinkel, Nebenwinkel - angulus auxiliaris
Himmel - aethra
Himmel - divum
Himmels-, vom Himmel, himmlisch - caelestis
Himmelsäquator - linea aequinoctialis
Himmelskörper - corpora caelestia
Himmelskörper - corpus caeleste
Himmelskreise - orbes coelestes
Himmelskugel - sphaera
Himmelsphysik - physica coelestis
Himmelsraum, Weltall - dium
Himmelssphäre - sphaera coelestis
himmlisch - caeleste
Hinaufsteigen - ascensio
hinaufsteigen - escendere
hinaus, heraus, nach außen - foras
hinauswerfen, hinwerfen - proicere
hinführen, wegführen - deducere
hinneigen - acclino
hinstellen - constituere
hinten - pone
hinter, nach, zuletzt - post
Hinterdeck (Sternbild) - puppis
hintereinander - deinceps
Hintergrund - reducta
hinüber- - trans-
hinüberbringen - transpono
Hinübergehen - transitio
hinweisen auf, zeigen - monstrare

hinweisen - ostentare
hinwenden - obverto
Hinwerfen, Projektion - proiectus
hinzufügen - adiungere
hinzufügen - subicio
hinzufügen, beigesellen - aggregare
hinzuzählen - accenso
hinzuzählen, zählen - numerare
hochgelegen - editus
Hochrechnung, Mutmaßung - coniectura
Hochspannung - alta tensura
höchstens, vor allem, maximal - maxime
höchster Punkt, Spitze, Höhepunkt - culmen
Höchstwerte - summa bona
hoffen - sperare
Höhe (im Dreieck) - celsitudo
Höhe - altitudo
Höhe, hochgelegene Spitze - excelsum
Höhe, Tiefe - altitudo
Höhe, Tiefe - altum
Höhenmesser - hypsometrum
Höhenmessung, Lehre von Höhen und Tiefen (Stereometrie) - altimetria
Höhensatz - sententia celsitudinis
Höhensatz - theorema altitudinis
Höhepunkt erreichen - aliquid summum attingo
Höhepunkt - locus altissimus
hohl, gewölbt, umhüllend - cavus
Höhle - cavea
Hohlmaß - quadrantal
Hohlraum - cavitas
Holographie - imago holographica
homogen - homogeneous
Homogenität - partium congruentia
homomorph - homomorphus
Homomorphismus - homomorphica ratio
Honigmeer - Mare Nectaris
hören - audire
Horizont - finitor
Horizont - horizon
horizontal - libratus
Horizontalebene - planum horizontis
Horoskop, Stundenanzeiger - horoscopos
Hülle - involucreum
Hülle, Decke - integumentum
Humboldt-Meer - Mare Humboldtianum
hundertfach - centuplus
hundertgradig - centigradus
hundertmal - centies
hundertste, hundertster - centesimus
Hundertstel, Prozentsatz - centesima
hundertunderster - centesimus primus
Hundsstern - sirius
hydraulisch - hydraulicus
Hydrodynamik - hydrodynamica ars
Hydrostatik - doctrina hydrostatica
Hyperbel - hyperbole
Hyperbelexzentrizität - eccentricitas
hyperbolae
hyperbolisch - hyperbolicus
hyperbolische Kurve - curva hyperbolica

hyperbolische Spirale - spiralis hyperbolica
hyperbolischer Logarithmus - logarithmus hyperbolicus
Hyperraum - spatium maxime extensum
Hyperwürfel - ipercubus
Hypogäum - hypogeum
Hypotenuse - hypotenusa
Hypothese - hypothesis
Hypothese - opinatio
hypothetisch, vermutlich - opinabilis
ich - ego
ideal - commenticius
ideal - optime
Ideal - specimen
identifizierbar - certe recognoscibilis
identifizieren - certe agnosco
identisch - vere idem
Identität - identitas
Ikosaeder - icosahedron
im Allgemeinen - in abstracto
im Beispiel - in exemplo
im Gleichgewicht - libro
im höchsten Grade - summe
im Jahr des Herrn, n.Chr. - anno domini
im Kreis herumdrehen - gyrare
im Kreis, ringsumher, um - circum
im Kreise herumdrehen, rotieren - roto
im Überfluss vorhanden - abundans
im übrigen - cetera
im Vergleich damit - praequam
imaginäre Einheit - numerus imaginarius
imaginäre Einheit - unitas imaginaria
imaginäre Einheit, imaginäre Größe - quantitas imaginaria
imaginäre Größen - quantitates imaginariae
imaginäre Zahl - numero imaginario
imaginäre Zahl - numerus imaginarius
Imaginärzahl - numeris imaginarii
immer wenn - cum iterativum
immer wieder - identidem
immer - numquam non
immer, stets - semper
immerlaufende Maschine, Perpetuum mobile - perpetuum mobile
implizite Darstellung - implicita repraesentationis
implizite Form - implicitum forma
implizite Gleichung - implicita aequatione
implizite Kurve - implicita curva
Impuls - impetus
in Bewegung - moliri
in der Ebene - campestris
in der Ebene, Niveau, Pegel, Wasserwaage - campester
in der Nähe - comminus
in die Breite - in fronte
in die Höhe - sublimen
in die Tiefe - in agrum
in drei Teile - tripartito
in drei Teilen - tripartituso
in erster Linie, besonders - imprimis
in Grad - in gradibus

in herkömmlicher Weise - rite
in hohem Grade - magnopere
in höherem Grade, weiter, länger - amplius
in spitzem Winkel - molli fastigio
in vier Teile gespalten - quadrifidus
in Wirklichkeit - de facto
in Wirklichkeit, tatsächlich - re vera
in Zehnergruppen einteilen - decurio
in zwei Teile geteilt, zweifach - bipartitus
indem, dadurch - cum explicativum
Index - additicius minusculusque
Indianer (Sternbild) - indus
indifferent - indifferente
indirekt, schief, seitlich, schräg - obliquus
indirekter Beweis, zum Widerspruch führen - reductio ad absurdum
indische Ziffern - figure indorum
Indium - indium
Induktionsbeweis - demonstratio per inductionem mathematicam
infinitesimal - infinitesimalas
Infinitesimalrechnung - calculus infinitesimalis
Infinitesimalrechnung - ratio in infinitum producta
Informatik - informatica
infrarot - infrarubrum
Inhalt - continentia
inhaltlos - vanus
Inhärenz - inherentia
Injektion, injektive Funktion - functio iniectiva
Inklination, Neigung - inclinatio
inkommensurabel, nicht im gleichen Maß - incommensurabilis
inkongruent - incongruens
Inkongruenz - incongruentia
inkonvertibel - rigidus
Innenwinkelsatz - lex anguli
innere Energie - energia interna
innere - interior
Innere - interior pars
innere - interna
innere, innerhalb - internus
innerhalb, innen - intra
innerster - intimus
Inselmeer - Mare Insularum
insofern - quaternus
Integral einer linearen Funktion - integralis functionis linearis
Integral - integrale
Integralformeln - formulae integralium
Integralfunktion - functio integralia
Integralfunktion - integralis functionis
Integralgeometrie - geometria integralia
Integralgleichung - aequatio integralium
Integrallogarithmus - integralis logarithmica
Integralmenge - coniunctus integralium
Integralnäherung - approximatio integralis
Integralrechnung - calculus integralis
Integralsinus - integralis sinus
Integralzeichen - signo integralis

Integration - completio
integrieren, vollenden, ausfüllen - compleo
Intensität - vehementia
interessieren - delectare
interferieren, zusammenlaufen - concurro
intermediär - sequester
Interpolationsformel - formula interpolationes
Interpolationstheorie - theoria interpolationis
interpolieren - intersero
interstellar - intersideralis
Intervall - ad interim
Intervall - diastema
Intervall - intercapedo
Intervall - nuntius interpositus
inverse Funktion, Umkehrfunktion - functio inversa
inverse Funktion, Umkehrfunktion - functio reversa
Inversion, Umdrehung, Umlauf - conversio
Inversion, Umkehrung, Umstellung, Verdrehung - inversio
Inzidenz - incidentia
inzwischen - interim
inzwischen, jedoch - interea
Iod, Jod - iodum
Ion - ion
Ionosphäre - ionosphaera
iota - iota
irgendein - ullus
irgendein, irgendwer - aliqui
irgendeiner, jemand, irgendjemand - aliquis
irgendeinmal - quandoque
irgendwo - alicubi
irgendwo - uspiam
irgendwohin - aliquo
irgendwohin, wohin - quo
irrational - insensatus
irrational - irrationalis
irrationale Zahl - numerus irrationalis
irrationale Zahl - numerus surdus
irrationale Zahlen - numeri irrationales
Irrationalität - insania
irren - errare
Irrtum - erratum
Irrtum, Unwahrheit - falsum
Isaac Newton - Isaacus Newtonus
islamischer Kalender - calendarium islamicum
isobar - isobarus
Isobare - lineae isobarae
isochron - isochronus
Isochrone - isochrona
Isochrone - linea isochronica
isoliert - semotus
Isometrie - isometria
isometrische Abbildung - theorema egregium
isomorph - isomorphus
Isomorphismus - isomorphica ratio
isothermisch - isothermicus
Isotop - isotopos
ist nach Definition - est per definitionem
ist - est
Jagdhunde (Sternbild) - canes venatici

Jahr - annus
Jahr, Jahres- - annalis
Jahrbuch - liber annalis
Jahresanfang am 25.März - calculus Pisanus
Jahreskreis - orbis annuus
Jahresnummerierung - numeratio annorum
Jahreszeit - temporis anni
Jahreszeiten - tempi anni
Jahrhundert - saeculum
jährlich - anniversarius
jährlich - annuus
Jahrtausend - mille anni
Jahrzehnt - decennium
Jakob Bernoulli - Iacobus Bernoulli
Januar - Ianuaris
Januar - Ianuarius
je acht - octoni
je achtzehn - duodeviceni
je achtzig - octogeni
je drei - terni
je dreißig - triceni
je elf - undeni
je fünf - quini
je fünfzig - quinquageni
je hundert - centenusi
je Hundert - per centum
je Jahr, pro Jahr - per anno
je Monat, pro Monat - per mensem
je neun - noveni
je neunzig - nonageni
je sechs - seni
je sechshundert - sesceni
je sechzig - sexageni
je Sekunde - per secundum
je sieben - septeni
je Stunde - per hora
je Tag, pro Tag - per diem
je Tausend - per mille
je vier - quaterni
je vierhundert - quadringeni
je vierzig - quadrageni
je zehn - deni
je zwanzig - viceni
je zweihundert - duceni
je zwölf - duodeni
je, zu gleichen Teilen - ana
Jean Baptiste Joseph Fourier - Ioannes Baptista Iosephus Fourier
jedenfalls - saltim
jeder beliebige - quilibet
jeder einzelne - quisque
jeder von beiden - alteruterque
jedesmal - quotiescumque
jemals - umquam
jener - ille
jenseits - uls
jenseits - ultra
jetzt gleich - nunciam
jetzt, gegenwärtig, nun - nunc
Johannes Kepler - Iohannes Keplerus
John Wallis - Iohannes Wallis
jüdischer Kalender - calendarium hebraicum

Juli - Iulius
Julianischer Kalender - calendarium Iulianum
Jungfrau (Sternbild) - virgo
jüngst, vor, vorn - prae
Juni - Iunius
Jupiter - Iuppiter
Jura-Gebirge - Montes Jura
Kalender - fasti
Kalenderberechnung - ars computandi
Kalium - kalium
kalkulieren, rechnen, berechnen - calculare
Kalorie - caloris mensura
Kalzium - calcium
Kamera - cinematographica machina
kanonisch, regelmäßig - canonicus
kanonische Form - canonica forma
Kante - mucro
Kapazität - capacitantia
kapazitiv - electridis capax
Kapillarität - capillaritas
kappa - cappa
Kappe - pileus
Kardinalzahl - numerale cardinale
Karpaten - Montes Carpatus
Karte, Papier, Blatt - charta
Karte, sechsseitiger Würfel - tessera
kartesisch - Cartesianus
kartesische Ebene - planities Cartesianiana
kartesische Gleichung - aequatio Cartesianiana
kartesische Menge - coniunctus Cartesianum
kartesische Blatt - folium Cartesii
kartesische Koordinatensystem - systema Cartesianiana numerorum coordinatorum
kartesische Koordinatensystem - systema coordinatae Cartesianum
kartesische Produkt - productum Cartesianum
kartesische System - systema Cartesianiana
Kartographie - chartographia
kartographisch - chartographicus
Kassiopeia (Sternbild) - Cassiopeia
Katalog, Liste, Verzeichnis, Zählung - catalogus
Kategorie - categoria
Kathete - catheta
Kathete - katheta
Kathete, Schenkel - crur
Kathetensatz - sententia kathetae
Kathode - cathodus
Kaukasus - Montes Caucasus
kaum noch - vixdum
kaum - vix
Kaustik - linea caustica
Kegel - conus
Kegel, Ziel - meta
kegelförmig - tubineus
Kegelschnitt - conica
Kegelschnitt - sectio conica
Keil - cuneus
keilförmig - cuneatim
kein einziger - haud quisquam

keine gemeinsamen Punkte - nullum punctum commune
keiner von beiden - neuter
keiner, keine, keines, niemand - nemo
keiner, keine, keines, niemand, null - nullus
keinesfalls - nequaquam
keinmal, niemals, nie - numquam
kennen, wissen - novisse
Kennwort, Signal, Signum, Vorzeichen, Zeichen - signum
kennzeichnen, Zeichen - signo
Kentaur (Sternbild) - centaurus
Kepheus (Sternbild) - cepheus
Kepler - Keplerus
Keplersche Gesetze - leges Kepleri
Keplersche Gesetze - leges Kepleri planetarum motus
Keplersche Planetenbewegung - motus planetarum Kepleri
Keplersches Gesetz - lex Kepleri planetarum motus
Kern - nucleus
Kernfusion - fusione nucleari
Kerze - candela
Kette - catena
Kette, Reihe - catena
Kettenlinie - catenaria
Kettenreaktion - vis contraria et continua
Kettenschluss - sorites
Kettenschluss, Menge, Masse - acervus
Kiel (Sternbild) - carina
Kilo- - chilio
Kilogramm - chiliogramma
Kilohertz - chiliocycclus
Kilometer je Stunde - kilometra per horam
Kilometer - chiliometrum
Kilometer - kilometra
Kilowatt - chiliovattiana mensura
Kinematik - cinematica disciplina
kinematisch - cinematicus
kinetisch - motorius
kinetische Energie - energia motoria
Klammer - fibula
Klasse, sortieren - genus
Klassentheorie - classium disparium studium
klassifizieren - describo
Klassifizierung, Zeichnung, Beschreibung - descriptio
klassische Mechanik - mechanica classica
klein - perexiguus
klein, gering, unbedeutend - exiguus
klein, sehr klein - parvulus
kleine Achse - axis minor
kleine Halbachse - semiaxis minor
Kleine Wasserschlange (Sternbild) - hydrus
kleine Welle - undula
kleine Zahl - numerus parvus
Kleiner Bär (Sternbild) - ursa minor
kleiner gemacht, in Teile zerlegt - minutus
kleiner Himmelskörper - parvum corpus caeleste
Kleiner Hund (Sternbild) - canis minor

Kleiner Löwe (Sternbild) - leo minor
kleiner Satz von Fermat - Fermatii theorema
kleiner werden - decresco
Kleinheit - humilitas
Kleinheit - minutia
Kleinplaneten - planetulae
Kleinrechner - parvum instrumentum
calculatorium
kleinste Menge - coniunctus minimorum
Kleinste, weniger - minor
kleinstes Teilchen, Atom - atomus
Klümpchen - moleculum
Klumpen, Masse - moles
Knoten - nodus
Knotenpunkt - nodus viarum
Kobalt - cobaltum
Koeffizient - numerus coefficientium
Koeffizienten einer Gleichung - coefficientes
aequationum
Koeffizienten - coefficientes
Kohlenstoff - carbonium
Koma, Haupthaar, Lichtstrahlen - coma
Kombination - iunctura
Kombinatorik - arte combinatoria
kombinatorischer Beweis - demonstratio
combinatorialis
Komet - cometa
Komet, Schweifstern - cometes
Komet, Schweifstern - fax
Kometen - cometae
kommen - venire
Kommentar - commentarius
kommutative Gruppe - caterva commutativa
kommutative Gruppe - grex commutativus
kompakt - adstringo
Kompass - nautica pyxis
Komplementmenge - coniunctus
complementum
komplex, Umfassen, Umschlingung -
complexus
komplexe Zahl - numerus complexus
komplexe Zahlen - numeri complexi
**konform, übereinstimmen,
zusammentreffen** - congruo
**kongruent, richtig, zweckmäßig,
übereinstimmend** - congruus
kongruente Zahlen - numeri congrui
Kongruenz, Übereinstimmung, Ebenmaß -
congruentia
König (Schach) - rex
Königsweg, Ekliptik (astr.) - iter regium
konisch - metae similis
Konjunktion - convinctio
**Konjunktion, Vereinigung, Verknüpfung,
Verbindung** - coniunctio
konkave Menge - coniunctus concavum
konkaves Achteck - octagonium concavum
konkaves Achteck - octogonium concavum
konkaves Achteck - octakaidecagonium
concavum
konkaves Dreizehneck - triskaidecagonium
concavum

konkaves Elfeck - undecagonium concavum
konkaves Fünfeck - pentagonium concavum
konkaves Fünfeck - quindecagonium
concavum
konkaves Fünfeck - quinquangulum
concavum
konkaves Neuneck - nonagonium concavum
konkaves Neuneck - nonadecagonium
concavum
konkaves Sechseck - hexagonium concavum
konkaves Sechseck - hexakaidecagonium
concavum
konkaves Siebeneck - heptagonium concavum
konkaves Siebeneck - septagonium concavum
konkaves Siebeneck - heptakaidecagonium
concavum
konkaves Tausendeck - chiliagonium
concavum
konkaves Vieleck - polygonum concavum
konkaves Viereck - quadratum concavum
konkaves Viereck - tetragonium concavum
konkaves Viereck - tetrakaidecagonium
concavum
konkaves Zehneck - decagonium concavum
konkaves Zwanzigeck - icosagonium
concavum
konkaves Zwölfeck - duodecagonium
concavum
konkret - concretus
konstant, Konstante, stetig, unwandelbar -
constans
konstante Funktion - functio constans
konstante Größe - quantitas constans
konstanter Winkel - angulus constans
Konstellation - constellatio
Kontinuität, Stetigkeit - continuitas
Kontinuumhypothese - hypothesis continui
Kontradiktion, Widerspruch - contradictio
Kontraposition - obiectus
Kontrolle - inspectio
Konvektion - convectio
konvergente Reihe - series convergentes
konvergiert gegen einen Grenzwert - ad
limitem convergit
konvertierbar - convertibilis
konvertieren, umwandeln - convertio
konvexe Funktion - functio convexus
konvexe Menge - coniunctus convexus
konvexe regelmäßige Körper - solidi
regulares convexi
konvexes Achteck - octagonium convexus
konvexes Achteck - octakaidecagonium
convexus
konvexes Dreizehneck - triskaidecagonium
convexus
konvexes Elfeck - undecagonium convexus
konvexes Fünfeck - pentagonium convexus
konvexes Fünfeck - quindecagonium
convexus
konvexes Neuneck - nonagonium convexus
konvexes Neuneck - nonadecagonium
convexus

konvexes Polygon, konvexes Vieleck - polygonum convexum
konvexes Sechseck - hexagonium convexum
konvexes Sechzehneck - hexakaidecagonium convexum
konvexes Siebeneck - septagonium convexum
konvexes Siebzehneck - heptakaidecagonium convexum
konvexes Tausendeck - chiliagonium convexum
konvexes Viereck - quadratum convexum
konvexes Viereck - tetragonium convexum
konvexes Vierzehneck - tetrakaidecagonium convexum
konvexes Zehneck - decagonium convexum
konvexes Zwanzigeck - icosagonium convexum
konvexes Zwölfeck - duodecagonium convexum
Konzentration - animi intentio
konzentrisch - centro circumductus
konzentrisch - homocentrus
konzentrisch - homocentus
Koordinate, Koordinaten - coordinata
Koordinatenmenge - coniunctus coordinatarum
Koordinatensystem - systema coordinatae
Koordinatensystem - systema coordinatorum
Koordinatensystem - systema numerorum coordinatorum
Koordinatentransformation - transformatio coordinatarum
Koordinatenursprung - principium coordinatae
kopernikanisch - Copernicanus
kopernikanisches System - systema Copernicanum
kopernikanisches Weltsystem - Copernicana ratio
Kordilleren - Montes Cordillera
Korollar - corollarium
Korona, Krone, Kranz - corona
Körper - corpus
korrekt - tersus
Korrektur - corrector
Kosekansfunktion - functio cosecans
Kosinus - cosinus
Kosinus, Komplement des Sinus - sinus complementi
Kosinusformeln - formulae pro cosinibus
Kosinusfunktion - functio cosinus
Kosinussatz - lex cosinus
kosmisch - cosmicus
kosmischer Raum - spatium cosmicum
kosmografisch - cosmograficus
Kosmographie - cosmographia
kosmographisch - cosmographicus
Kosmologie - cosmologia
kosmologisch - cosmologicus
Kosmonaut - cosmonauta
Kotangensfunktion - functio cotangens
Kraft - potestas
Kraft - robur

Kraft, Leistung - potentia (2)
Kraft, physikalische Kraft - vis physica
kräftig, stark - fortis
kräftig, stark - robustus
Kranich (Sternbild) - grus
Krebs (Sternbild) - cancer
Kredit - creditum securum
Kreis, Ring - circus
Kreis, Zyklus - cyclus
Kreisbogen - arcus circuli
Kreisel, Rhombus - rhombus
kreisen - circumferri
kreisend - turbineus
Kreisfläche - area circuli
kreisförmig - circino
kreisförmig - rotundus
kreisförmig, zum Kreise gehörig, zyklisch - cyclicus
kreisförmige Umdrehung - rotatio
kreisförmige Windung - spira
Kreisgleichung - aequatio circuli
Kreislauf - reditus
Kreislinie - circulis
Kreislinie, Ring - gyrus
Kreismessung - mensura circum
Kreispassante - passans circuli
Kreisradius - circulus radii
kreisrund - orbiculatus
Kreissekante - secans circuli
Kreissektor - circuli pars
Kreistangente - tangens circuli
Kreisumfang - circumferentia circuli
Kreiszahl Pi - numerus pi
Kreuz des Südens (Sternbild) - crux
Kreuzprodukt - multiplicatio crucis
Kristall - crystallus
kritisch - criticus
krumm - pravus
krumm, gebogen, krumm, gekrümmt - curvus
krümmen - concavo
krümmen - curvare
Krümmung - aduncitas
Krümmung - anfractus
Krümmung - curvamen
Krümmung, Einwölbung - sinus (2)
Krümmung, Rundung - curvatio
Kryptografie, Kryptographie - cryptographia
Kryptogramm - scriptum furtivum
kryptographisch - cryptographicus
Krypton - kryptonkrypton
Kubatur - cuborum mensura
Kubikmeter - cubicum metrum
Kubikzahlen - numeri cubici
kubisch - cubicus
kubische Funktion - functio cubica
kubische Gleichung - aequatio cubica
kubische Wurzel - radix cubica
Kugel - glans
Kugel, Sphäre - sphaera
kugelförmig, sphärisch - globosus

Kugelsternhaufen - cumulus stellarum globosus

Kuiper-Zone - zona Kuiperi

künstlich - artificialis

künstlich - facticius

Kupfer - aes

Kupfer - cupri

Kupfer - cuprum

Kuppel - tholus

Kurs, Lauf, Bahn, Kurs - cursus

kurz - brevis

Kürze - brevitatis

kürzen, vermindern - curtare

kürzen, verringern - deminuo

kürzlich - proximo

Kurzschluss - brevis circuitus

Kürzung - pecuniae subductio

Labyrinth - labyrinthus

Ladung, Last - onus

Lage - officium

Lage, liegend - situs

Lage, stellen - loco

lambda - labda

Lampe - luminarium

Land - rus

Landmesser, Mathematiker - geometres

lang - longinquus

lang - prolix

lange Skala - longae scalae

Länge - longitudo

Längenbestimmung - determinatio longitudinis

länglich - oblongus

Laser - instrumentum lasericum

Latein - latina

lateinische Zahlen - numeri latini

laufen - currere

Läufer (Schach) - cursor

Läufer (Schach) - episcopus

leer - inanis

leer - vacare

leer - vacuus

leer, hohl - cassus

Leere - inaniae

Legierung, Mischung - mixtura

Lehre von den Kugeln - cosmimetria

Lehre, Dogma - haeresis

lehren - doceo

Lehrsatz - propositio

Lehrsatz, Meinung - dogma

Lehrsätze, Regeln - dictata

Lehrstuhl - cathedra

Leibnizsche Formel - Leibnitii formula

leicht - facilis

Leier (Sternbild) - lyra

leisten - patro

Leistung - praestatio

Leistung - virtus

Leistung, Werk - opus

leiten - ducere

leiten, Regel - regere

Leiter, Skale, Skala - scala

Leitlinie - semi-latus rectum

Leitung - electroductus

Lemniskate des Gerono - lemniscus Camilli-Christophori Gerono

Lemniskate - lemniscata

Lemniskate, hängendes Band - lemniscatus

Leonhard Euler - Leonhardus Eulerus

Lepton - lepton

leuchten - subluceo

Leuchtkraft - magnitudo luminis

Lewis Caroll - Ludovicus Carroll

lexikalisch - ad lexicon pertinens

Lexikon, Wörterbuch - lexicon

Libration, waagerechte Haltung - libratio

Licht, Lumen - lumen

Lichtgeschwindigkeit - celeritas luminis

Lichtjahr - annus luce mensus

Lichtjahr - spatium lucis annuae

Lichtminute - spatium lucis minutalis

Lichtsekunde - spatium lucis secundalis

Lichtstunde - spatium lucis horalis

Lichtwelle - unda luciflua

lieber wollen - malle

liegen - iacere

Lineal - rector

Lineal, Regel, Maßstab - regula

linear - linealis

lineare Algebra - algebra linearis

lineare Exzentrizität - eccentricitas linearis

lineare Funktion - functio linealis

lineare Funktion - functio linearis

lineare Gleichungen - aequationes lineares

lineare Transformation - transformatio linearis

lineares Gleichungssystem - systema aequationum linearium

Linie - lineamentum

Linie, Strich, Zeile - linea

linke Seite - lateris

linke Seite, linksseitig - laevus levus

links - sinistra

Linse - lens

linsenförmig - lenticularis

Liter - litra

Lithium - lithium

Loch - foramen

Logarithmentafel - tabula artificialis

Logarithmentafel - tabula logarithmica

logarithmisch - logarithmicus

logarithmische Spirale - spiralis logarithmica

logarithmische Spirale - spiralis mirabilis

Logarithmus zur Basis 10, dekadischer

Logarithmus - logarithmus ad basim decem

Logarithmus zur Basis e, natürlicher

Logarithmus - logarithmus ad basim numeri "e"

Logarithmus - logarithmus

Logarithmus - numerus artificialis

Logarithmusfunktion - logarithmus functio

Logik - logica

logisch - logicus

logische Einheit - apparatus logicus

logische Schlussreihe - conexum

logistische Verteilung - distributio logistica
lokal, örtlich - localis
Lorentz-Gleichung - aequatio Lorentziana
Lorentz-Theorie - theoria Lorentziana
lösen, entwirren - exsolvere
Lösung der Gleichung - solutio aequationes
Lösung - difficultatis amotio
Lot - semiuncia
Lot, Pendel - perpendiculum
Löwe, Löwe (Sternbild) - leo
Loxodrome - curva loxodromica
Luchs (Sternbild) - lynx
Luftdruck - aeris pressum minuo
Luftpumpe (Sternbild) - antlia
Lunation - lunatio
Lunikbucht - Sinus Lunicus
Lupe - lens amplificatoria
ly (Lichtjahr) - sla
Machsche Zahl - Machiana mensura
magisch - magicus
Magnesium - magnesium
Magnet - magnes
magnetisch - magneticus
magnetische Feldstärke - campus magneticus
Magnetismus - vis magnetica
Magnetosphäre - magnetosphaera
Mai - Maius
Makrokosmos - macrocosmus
Maler (Sternbild) - pictor
man kann - suppeditoat
Mandelbrotmenge - imago Mandelbrot
Mangan - manganum
Mangel - inopia
Mannigfaltigkeit - multimodus
Mannigfaltigkeit - varietas
Mannigfaltigkeit, multipel, vielfach - multiplex
Mantel - matellum
Mantel, Schale - cortex
Mantel, Schale - crusta
Mantel, Überlagerung - pallium
Mars - Mars
Mars - Martis
Mars, Widder (Sternbild) - aries
März - Martius
Masche - mascula
Maschine - machina
Maske - persona
Maß - temperamentum
Maß, Maßstab, Modul - modulus
Maßlosigkeit - immodestia
maßvoll - modestus
Material, Materie, Stoff - materia
materiell - materialis
Mathematik, altrömisch: Astrologie, Sterndeutung - mathematica
Mathematiker - mathematici
Mathematiker - mathematico
Mathematikunterricht - educatio mathematica
mathematische Axiomatik - axiomata mathematica
mathematische Begriffe - termini mathematici

mathematische Bücher - libri mathematici
mathematische Eigenschaften - proprietates mathematicae
mathematische Formel - formula mathematica
mathematische Formeln - formulae mathematicae
mathematische Gebiete - rami mathematicae
mathematische Gleichung - aequatio mathematicae
mathematische Größe - magnitudo mathematica
mathematische Hilfsmittel, mathematische Instrumente - instrumenta mathematica
mathematische Identitäten - identitates mathematicae
mathematische Kunst - arte mathematica
mathematische Notation - notatio mathematica
mathematischer Ausdruck - sententia mathematica
mathematischer Begriff - terminus mathematicus
mathematischer Beweis - demonstratio mathematica
mathematischer Satz - propositio mathematicae
maximale Elongation - maxima elongatio
Maximalkreis - circulus maximus
Maximum - summa maxima
Maxwell-Berge der Venus - Maxwell Montes
Maxwellsche Gleichungen im Vakuum - aequationes Maxwellianae in vacuo
Maxwellsche Gleichungen - aequationes Maxwellianae
Maya-Zahlen - numeri Mayorum
Mechanik - ars mechanica
Mechanik - mechanica
Mechanik - mechanicusa
mechanisch - mechanicus
Mechanismus - machinatio
Meer der Dünste - Mare Vaporum
Meer der Erkenntnis - Mare Cognitum
Meer der Feuchtigkeit - Mare Humororum
Meer der Fruchtbarkeit - Mare Foecunditatis
Meer der Gefahren - Mare Crisium
Meer der Heiterkeit - Mare Serenitatis
Meer der Kälte - Mare Frigoris
Meer der Ruhe - Mare Tranquillitatis
Meer - mare
Mega- - mega-
Megameter - megametrum
Megavolt - megavoltiana mensura
mehr - magis
mehr - plus
mehrdeutig - plures sensus habens
Mehrdeutigkeit - significationum multiplicitas
mehrere - complures
mehrfach - pluriens
Mehrheit, Mehrzahl - maior pars
mehrmals - compluriens
mehrseitig - multiplaterus

Meile - mille passus
meist - omnia quae
Menge der algebraischen Zahlen - coniunctus numerorum algebraicum
Menge der analytischen Zahlen - coniunctus numerorum analyticum
Menge der natürlichen Zahlen - coniunctus numerorum naturalium
Menge der Primzahlen - coniunctus numerorum primorum
Menge - dynamis
Menge, Möglichkeit - copia
Menge, verbunden, vereint - coniunctus
Menge, viele - multi
mengen, mischen - miscere
Mengenlehre - numerorum ordinis ratio
Mengenlehre - theoria copiarum
Menschlichkeit, Bildung - humanitas
Meridian, Süden - meridianus
Meridiankreis - circulo meridiano
Meridiankreis - circulus meridianus
Merkur - Mercurius
messbar - quod metiri possumus
messen - metior
messen - pertica metor
Messstange - decempeda
Messung - mensio
Messung - mensuratio
Messung, Meter - metrum
Metall - metallum
Metasprache - systema symbolorum et signorum doctrinae metalinguisticae
Meteor - chasma
Meteor, Meteorid - meteoron
Meteorit - meteorolithus
Meteoriten - meteoritae
Meteorologie - meteorologia
Meter je Quadratsekunde - metra per secundum quadratam
Meter je Sekunde - metra per secundam
Meter - metra
Methode der kleinsten Quadrate - methodus quadratorum minimorum
Methode - methodus
Methode - techna
methodisch - methodicus
Metonscher Zyklus - cyclus decemnovennalis
Metrik - arc metrica
metrisch - metricus
Mikro- - micro
Mikrocomputer - minuta machina calculatoria
Mikrometer - micrometrum
Mikroprozessor - processor
Mikrosekunde - microsecundum
Mikroskop, Mikroskop (Sternbild) - microscopium
Milchstraße - lactea via
Milchstraße - orbis lacteus
Milchstraße - via lactea
Milli- - milli
Milliarde - miliardum
Milliarde - milliardum
Millimeter - millimetrum
Million - decies centena
Million - decies centena milia
Million - milio
Million - milliens mille
millionster - decies centies millesimus
Millisekunde - millisecundum
mindestens - dumtaxat
mindestens, sehr, ziemlich - admodum
mindestens, wenigstens - saltem
Minimum - nota semibrevis minima
Minuend - minuendus
Minuend - numerus a quo fieri subtractio
Minuend - numerus deminuendus
Minuend - numerus minuendus
minus, weniger - minus
Minute - minuta
Minute - minutum
mischen - misceo
mit Zirkel und Lineal konstruierbar - scibilis
mit, wenn, sooft - cum
miteinander in Einklang stehend - correspondere
miteinander verbunden - interaptus
miteinander - una cum alqo
Mitte - medietas
Mitte - medium
Mitte, Mittel, mittlere, zentral - medius
Mitteilung - communicatio
Mittellinie - linea mediana
Mittelpunkt, Zentrum, Mittelpunkt des Kreises - centrum
Mittelpunktsgleichung - aequatio centri
Mittelwert - valor medianus
Mittelwert - valor medius
Mitternacht - media nox
mittlere Anomalie - anomalia media
mittlere Länge - longitudo media
mittlere proportionale Größe - medium proportionale
mittlerer Abstand - distantia media
mittlerer Abstand - spatium medium
Mittwoch - dies mercurii
Mittwoch - terciadienis
Möbius-Band - Möbii schedae
Möbius-Band - Moebii taenia
Modell, Typ, Urbild, Standard - exemplar
Modul - pars dividua
Modus, Verfahren - modus (2)
möglich sein - posse
möglich - possibilis
Möglichkeit - possibilitas
möglichst viele - quam plures
Molekül - molecula
molekular - molecularis
Molekülwolke - nubes molecularum
Molybdän - molybdenum
momentenerzeugende Funktion - functio momenta generans
Monat - mensis
monatlich - menstruus
Monatsanfang - calendae

Mond - luna
Möndchen des Hippokrates - lunulae Hippocratis
Mondfinsternis - lunae defectio
Mondkalender - calendaria lunaria
Mondkunde - selenologia
Monom - monomium
monoton - varietate carens
Monotonie - monotonia
Monotonie - nulla varietas
Montag - dies lunae
Morgen - cras
Morgendämmerung - diluculum
Morgendämmerung - eos
Morgenröte, Osten - aurora
Morgenstern - lucifer
Multiplikand - multiplicandus
Multiplikant - numerus multiplicandus
Multiplikation, Vervielfachung - multiplicatio
Multiplikationsalgorithmus - algorithmus multiplicationis
Multiplikationstabelle - tabula multiplicationis
Multiplikator - instrumentum polygraphicum
multiplizieren - multiplicatus
multiplizieren - multiplicere
my - my
n.Chr., im Jahr des Herrn - a.d.
n.te Dreieckszahl - ntus numerus triangularis
nach allen Seiten hin - ad omnes partes
nach allen Seiten - quoquoersus
nach Art einer Linie - linearius
nach beiden Seiten - utroque
nach Belieben - ad libitum
nach Christus - anno Christi
nach dem Lot einrichten - lineo
nach dem Winkelmaß, regelmäßig, regulär - normalis
nach der Regel - regularis
nach der Reihe - ordinatim
nach keiner Seite hin, neutral - neutro
nach rechts - dextrorsum
nach vier Seiten angrenzend - quadrifinius
nachahmen - imitator
nachdem - cum narrativum
nachdem - postquam
Nachfolge - secutio
Nachfolge - successio
nachfolgen - persequi
nachfolgen - succedere
nachfolgend, später - posterus
Nachfolger - successor
nachher, später - postea
nächster Stern - stella praeter
Nacht - nox
Nachteil - incommoditas
Nachtrag, Ergänzung - addendum
nachts - noctu
Nadir - nadir
nah - propinquus
Nähe - propinquitas
nahe, wegen - propter
nahekommen, sich nähern - appropinquo

näher - propius
Näherungsverfahren - regula iuxta
Näherungswert - ratio approximationis
Näherungswert - valor approximatus
Näherungswert - valore approximato
Name - nomen
nämlich - utpote
Nano- - nano
Nanometer - nanometrum
Nanosekunde - nanosecundum
Natrium - natrium
Natur, Qualität - natura
natürlich - naturalis
natürliche Menge - coniunctus naturalium
natürliche Zahl - numerus naturalis
natürliche Zahlen - numeri naturales
natürlicher Exponent - exponens naturalis
natürlicher Logarithmus - logarithmus naturalis
natürlicher Satellit - satellitum naturalium
Naturwissenschaft - scientia naturalis
Naturwissenschaft, Wissenschaft - scientia
Naturwissenschaften - scientiae naturae
Naturwissenschaftler - investigator naturalis
naturwissenschaftlich, physikalisch, physisch - physicus
nautisch - nauticus
Nebel - nebula
Nebelhaufen - nebulosum
nebeneinander - ad latus alicuius dispositus
Negation, Verneinung - negatio
negativ - abdicativus
negativ - infitialis
negative Einheit - unitas negativa
negative Zahl - numeros negativus
negativer Wert - valor minus
Negativität - vis negativa
nehmen - sumere
nehmen - sumo
neigen - acclinare
neigen - inclino
neigen - respiro
Neigung der Ekliptik - inclinatione ecliptica
Neigung - devertentia
Neigung - inclinatione
Neigungswinkel - angulus inclinationis
nein vielmehr - immo
nein, nicht - non
nennen, benennen - nominare
Nenner eines Bruchs - numerus denominans
Nenner - denominator
Nenner - pars divisoria
Neon - neon
Neptun - Neptunus
Netz (Sternbild) - reticulum
Netz - rete
neu - novus
Neue Astronomie - Astronomia Nova
neue Methode - nova methodus
neue Wissenschaft - nova scientia
neuer Beweis - demonstratio nova
Neujahr - novus anni

Neumond - interlunium
Neumond - intermenstruum
Neumond - luna nova
neun - novem
Neuneck - nonagonium
Neunerprobe - probatio per novem
neunhundert - nongenti
neunhundertster - nongentesimus
neunmal - noniens
neunmal - noviens
neunte - nona
neunte, neunter - nonus
neunundachtzig - undenongenta
neununddreißig - undequadragesima
neunundfünfzig - undesexagesima
neunundneunzig - undedecimum
neunundsechzig - undeseptuagesima
neunundsiebzig - undeoctoginta
neunundvierzig - undequinquagesima
neunundzwanzig - undetriginta
neunzehn - undeviginti
Neunzehneck - nonadecagonium
neunzehnte - undevicesima
neunzehnter - undevicesimus
neunzig - nonaginta
neunzigmal - nonagens
Neunzigste - nonagesima
neunzigste, neunzigster - nonagesimus
neutral - neutralis
neutral - quietus
Neutrino - neutrino
Neutrino - neutrinum
Neutron - neutron
Neutronenstern - stella neutronica
Newton - Newtonus
Newtonsche Bewegungsgesetze - leges motus Newtoni
Newtonsche Gesetze - leges Newtoni
Newtonsche Mechanik - mechanica Newtoni
Newtonsche Mechanik - mechanica Newtoniana
Newtonsches Gravitationsgesetz - Neotoniana gravitatis et ponderis mensio
Newton-Verfahren - methodus Newtoni
Newton-Zahl - numerus Newtoni
nicht gemeinsam - dissors
nicht genug, zuwenig - parum
nicht häufig - infrequens
nicht konstruktiver Beweis - demonstratio non constructiva
nicht korrekt - nota bene
nicht mehr - non iam
nicht Null - niso zero
nicht nur ... sondern auch - non dumtacet ... sed etiam
nicht nur ... sondern auch - non solum ... sed etiam
nicht nur - non modo
nicht übereinstimmen - disconvenio
nicht übereinstimmend - discors
nicht übereinstimmend - dissentaneus
nicht wahr - nonne

nicht weniger als - non minus quam
nicht wollen - nolle
nicht zugehörig - alienus
nicht - haud
nicht - ne
nichtdefinierte Ausdrücke - aequationes non definitae
nichterlaubte Tage (Kalender) - dies nefasti
nichts außer - nihil nisi
nichts - nihil
nichts - nil
nichtsdestoweniger, trotzdem - nihilo minus
Nichtwahrscheinlichkeit - improbabile
Nickel - niccolum
nie, niemals, nimmer - nunquam
niedrig - depressus
niedrigste, unterste - infimus
Niob - niobium
nirgends, nirgendwo - nusquam
Niveau, Schritt, Grad, Stufe - gradus
Nobelpreis - praemium Nobelianum
noch einmal, wiederum, zum zweiten Mal - iterum
noch keiner - nullusdum
noch nicht - haudum
noch niemals - numquam antea
nominal - nominalis
Nonillion - nonillio
Norden - septentriones
nördlich - borealis
nördlich - boreus
nördlich - septentrionalis
Nördliche Krone (Sternbild) - corona borealis
Nordlicht - aurora borealis
Nordpol - polus septentrionalis
Nordpol - septemtrio
Norm, Standard - vexillum
normal - ad normam exactus
normale Zahl - numerus normalis
Normalverteilung - distributio normalis
Normalverteilungsfunktion - functio distributiva normalis
Normierung - ad normam redactio
notwendig sein - necesse esse
notwendig - necesse
notwendig - pernecessarius
notwendig, unbedingt erforderlich - necessarius
notwendige Bedingung - conditio necessarium
notwendige Menge - coniunctus necessarium
notwendigerweise - necessariuso
Notwendigkeit - necessarium
Notwendigkeit - necessitas
November - November
Null (im Liber abaci) - zephirum
Null - nulla
Null - nullum
Null - zerum
Nullhöhe - altitudo nulla
Nullmeridian - meridianus primarius
Numeral - numerale
numerische Analyse - analysis numerica

numerische Berechnung - computum
numericum
Numerologie - numerorum doctrina
nummerieren, quantitativ, zählen - numero
nun - hui
nur ein Teil, teilweise - ex parte
nur ein wenig - parvulusum
nur in der Einbildung bestehend, scheinbar
- imaginarius
nur vorausgesetzt dass - modo ut
nur, soviel - tantum
nützlich sein - prosum
nützlich, zweckmäßig - utilis
ny - ny
Obelisk - obeliscus
oben - in summo
oben, oberhalb - supra
oberer Limes - limes superior
Oberfläche - superficiei
Oberfläche - superficies
oberhalb - desuper
oberhalb - immineo alicui loco
oberhalb, über - super
oberhalb, über - supera
oberste Zahl - numerus supremus
obgleich, obwohl - cum concessivum
Objekt - rei
Objektiv - lenticulare vitrum
Observatorium - specula astronomica
obwohl - quamquam
oder - aut
Ofen (Sternbild) - fornax
offen - patefacio
offen, offenbar - apertus
offener Sternhaufen - cumulus stellarum
apertus
offenes Intervall - intercapedo apertum
offensichtlich - aperta
öffentlich - publicus
öffnen - aperire
öffnen, aufmachen - aperio
oft - saepe
ohne Ausnahme - unum omnes
ohne Erfahrungsgrundlage - a priori
ohne Erfahrungsgrundlage - a.p.
ohne festen Stand - instabilis
ohne Unterschied - promiscuus
ohne - se
ohne - sine
Oktaeder - octaedron
Oktaeder - octahedron
oktal - octale
oktale Basis - basis octalis
Oktant (Sternbild) - octans
Oktave - numerus octonus
Oktaven - numeri octoni
Oktillion - octillio
Oktober - october
Olympiade - olympias
olympisch - olympicus
Olympus Mons (Marsvulkan) - Olympus Mons
omega - omega

omikron - omicron
Operation - calculatio
Operationen - operationes
Operator - operator
Opposition - oppositio
Optik - optica
Optik - optice
optimal - maxime idoneus
optimieren - efficacissimum reddo
Optimierung - optimi status adeptio
optisch - opticus
Orakel, Götterspruch - oraculum
orbital - orbicularis
Ordinalzahl - numerale ordinale
Ordinate, Ordnung - ordinatio
ordnen - dispenso
ordnen - ordine dispono
ordnen - ordino
Ordnung, Trennung - discessio
orientieren - ad orientem verto
Orientierung - ratio et inclinatio
Original - archetypus
Original - exemplar primigenium
Original, Urbild - archetypum
Orion (Sternbild) - Orion
Ort des Himmelskörpers - locus corporis
coelestis
Ort im Raum - locus in spatio
Ort zusammenstoßender Linien - tetrans
Ort, Platz, Stelle, Raum - locus
orthogonal - orthogonius
orthometrisch - orthometricus
örtlich - topicus
Ortszeit - hora loci propria
Osten - oriens
Ostern - dies festus Paschae
Osterschlüssel des Kalenders - claves
paschae
Östliches Meer - Mare Orientale
Oszillator - instrumentum oscillatorium
Ozean der Stürme - Oceanus Procellarum
paarweise - bina
Palladium - palladium
Papst Gregor XIII. - Papa Gregorio XIII
Parabelexzentrizität - eccentricitas parabolae
parabolisch - parabolicus
parabolische Bahnbestimmung -
determinatio orbitae parabolicae
parabolische Kurve - curva parabolica
Paradiesvogel (Sternbild) - apus
Paradoxon - paradoxum
Paradoxon - ratio paradoxo propria
Parallaxe - parallaxis
parallel - parallelus
parallel - tractu pari
parallele Seiten - latera parallela
Parallele - linea aequae distans
Parallele - linea parallela
Parallele - parallela
Parallelenpostulat - postulatio parallela
Parallelepiped - parallelepipedum
Parallelkreis - circulo parallelo

Parallelkreis - circulus parallelus
Parallelogramm - parallelogramma
Parameter - parameter
Parameter - parametron
parametrisch - parametricus
Parametrisierung - paratrametrizatio
Parsek - parsec
Pascal - Pascalis
Pascalsches Dreieck - triangulus arithmeticus
Passante - passans
passieren - transire
Peano-Axiome - axiomata Peaniana
Pegasus (Sternbild) - Pegasus
Pendeluhr (Sternbild), Uhr - horologium
Pendeluhr - horologium oscillatorium
Perihel - perihelium
Periheldistanz - distantia perihelii
Perihellänge - longitudo perihelii
Perihelverschiebung - perihelii progressio
Periode - periodus
Periodensystem - systema periodicum
periodisch - certo tempore recurrens
periodisch - periodicus
periodische Funktion - functio periodica
Perseus (Sternbild) - Perseus
Personalcomputer - personale instrumentum computatorium
persönlich - privatus
Perspektive - eminentiorum reductorumque pictura
perspektivische Verkürzung - obliqua imago
Peta- - peta
Petameter - petametrum
Pfau (Sternbild) - pavo
Pfeil, Pfeil (Sternbild) - sagitta
Pfeilhöhe eines Segments - sinus versus
Pferd (Schach) - eques
Pferdestärke - equipotentia
Pfingsten - pentecoste
Pfund, Waage, Waage (Sternbild) - libra
Phase - vaihe
phi - phi
Phoenix (Sternbild) - phoenix
Phosphor - phosphorus
Photon - photo
Photon - photon
Photosphäre - photosphaera
pH-Wert - pondus hydrogenii
Physik - physica
physikalische Eigenschaften - proprietates physicales
physikalische Einheit - dimensio physica
physikalische Einheiten - unitates physicae
physikalische Erscheinungen - phaenomenis physicis
physikalische Kraft, Stärke - fortitudo
physikalische vektorielle Größe - magnitudo vectorialis physica
physikalisches Feld - campus physicus
pi - pi
Pierre de Fermat - Petrus de Fermat
Piko- - pico
Pikometer - picometrum
Planck-Konstante - constans Planckiana
Planet - planet
Planet - planeta
Planet - stella erraticus
planetarisch - planetarius
planetarischer Nebel - nebula planetaria
Planetarium - theatrum planetarium
Planeten - planetae
Planetenbahnebene - planetae planities orbitalis
Planetenbewegung - motus planetarum
Planetenmonde - satellita planetarum
Planetoiden - planetoides
Planimetrie - planimetria
planimetrisch - planimetricus
Plasma - plasma
Plasmakugel - sphaera plasmatis
Plato - Plato
platonisch - platonicus
platonische Körper - solidi platonici
plötzlich - repentinus
plötzlich - subito
plus - pluris
Pluto - Pluto
Pol - elementum directorium
Pol - polus
Polarisation - polarizatio
Polarität - polorum contratorium convenientia
Polarkreis - circulus arcticus
Polarlicht, Polarlichter - lux borealis
Polarstern - Polaris
Polhöhe - distantia solis
Polyeder - polyhedron
polyedrisch - polyhaedricus
Polygon, Vieleck - polygonum
Polynom - polynomium
Polynomfaktorisierung - factorizatio polynomiorum
Population, Bevölkerung - populatio
positionieren - apte colloco
Positionswinkel - angulus positionis
positiv - positivus
positive ganze Zahl - numeros integros positivos
positive Zahl - numeros positivos
Potential - electrica dynamis
Potenz - numeri iterata multiplicatio per se ipsum
Potenzfunktion - functio potentialis
Potenzsumme - summa potestatum
praktische Astronomie - astronomia practica
praktische Geometrie, Vermessungskunde - geometria practica
Präzession - praecessio
primär, erstens - primum
Primärzahl, komplexe Primzahl - numerus primarius
Primitivwurzeln - radices primitivae
Primzahl - numerus primus
Primzahlen - numeri primi

Primzahlprodukt - productum numerorum primorum
Primzahlsatz - theorema numerorum primorum
Primzahlzerlegung einer natürlichen Zahl - repraesentatio numerorum naturalium ut productum numerorum primorum
Prinzip - principium
Priorität - praegressus
Prisma - prisma
prismatisch - prismaticus
probabilistischer Beweis - demonstratio probabilistica
Probe - probatio
probieren, prüfen, versuchen - attemptare
Produkt - numerus productus
Produkt - productum
Produkt - summa ex multiplicatione effecta
Prognose - ars praenoscendi futura
Prognose - prognosis
Programmiersprache - lingua programmandi
Projekt, Schema, Vorhaben, Zweck, Aufgabe - propositum
Projektion - lineamenta
Proportion, Verhältnis, Verhältnisgleichheit - proportio
proportional - proportionalis
Proportionalität - proportionalita
Proportionaltafel - partes proportionales
Proportionen - proportioni
Proton - proton
Prozent - pars ex centum
prüfen - perscrutor
prüfen, schätzen - censere
psi - psi
ptolemäisch - Ptolomaeus
pulsieren - palpitare
Punkt - punctus
Punkt, Spitze - cuspis
Punkt, Stelle - punctum
Pyramide - pyramidis
Pyramide - pyramis
Pyramide - pyris
Pyramidenfläche - area pyramidis
Pyramidenhöhe - altitudo pyramidis
Pyramidenoberflächeninhalt - superficies pyramidis
Pyramidenvolumen - volumen pyramidis
Pythagoras - Pythagoras
pythagoreisch - pythagoreus
pythagoreische Lehre - pythagoricus
pythagoreisches Dreieck - Pythagoricum trigonum orthogonium
Quader - alium
Quader - quadra
Quadrant, Viertel - quadrans
Quadrat - censo
Quadrat - quadro
Quadratdiagonalen - lineae diagonales quadri
Quadratfläche - area rectangulorum quadrorumque
Quadratinkreis - circulus in quadro
Quadratinkreisradius - radius circuli in quadro

quadratische Funktion - functio quadrata
quadratische Funktion - functio quadratica
quadratische Gleichung - aequatio quadratica
quadratische Gleichungen - equationes quadraticae
quadratische Matrix - matrix quadratus
quadratische Seite - latera quadrata
quadratische Standardabweichung, Varianz - deviatio canonica quadrata
Quadratkilometer - chiliometrum quadratum
Quadratmeter - metrum quadratum
Quadratseite, Quadratwurzel (12.Jh.) - latus quadratum
Quadratsumme - summam quadratorum
Quadratumfang - circuitus quadri
Quadratumfang - circulus circulum quadrum
Quadratumfangradius - radius circuli circulum quadrum
Quadratur des Kreises - adaeqatio circuli ad quadratum
Quadratur des Kreises - problema quadraturae circuli
Quadratur des Kreises - quadratura circuli
Quadratur, Umwandlung in ein Quadrat - quadratura
Quadratwurzel - radix quadrata
Quadratzahl - numerus quadratus
Quadrilliarde - quadrilliardum
Quadrillion - quadrillio
qualitativ - qualitativus
Quant, wieviel - quantum
Quanten - quanta
Quantenchromodynamik - chromodynamica quantica
Quantengravitation - gravitas quantica
Quantenmechanik - mechanica quantica
Quantenphysik - physica quantica
Quantentheorie - theoria quantica
Quantifikator, Zähler - numerator
quantitativ - quantitativus
Quark - quarcum
Quaternion - numerus quaternus
Quaternionen - numeri quaterni
Quecksilber - argentum vivum
Quelle - ortus
Quelle, Ursprung - fons
Quelle, Wurzel - radix
quer durch, im Durchmesser - trans
quer, querliegend - transversus
Querschnitt - descriptio ambitus accurata
Quintilliarde - quintilliardum
Quintillion - quintillio
Quote - quota
Quotient - procendens
Quotient - quotus
Rabe (Sternbild) - corvus
Rad - rota
radioaktiv - radiante vi agens
Radioaktivität - irradians vis
Radioteleskop - radiotelescopium
Radiusvektor - radius vectoris
Rakete - missile

RAM-Speicher - memoria volatilis
Rand - limbus
Rand - margo
Randmeer - Mare Marginis
Rate - rata pars
ratenweise - ratis partibus solutus
rational - effabilis
rationale Funktion - functio rationalis
rationale Zahl - numerus rationalis
rationale Zahlen - numeri rationales
Rätsel - aenigma
Rätsel - griphus
Raum vierter Ordnung, Raumzeit - spatium quattuor dimensionum
Raum - spacium
Raum - spatio
Raumfähre - aeronavis sideralis circumvolans
Raumfahrt - sideralis navigatio
Rauminhalt - moles seu spatium
räumlicher Vektor - vector spatialis
Raumschiff - navis sideralis
Raumsonde - siderale instrumentum exploratorium
Raumsonde, Raumschiff - navis spatialis
Raumstation - statio sideralis
Raute - ruta
rautenförmig - scutulatus
Reaktion - vis contraria
real, reell, sachlich - realis
Rechenbrett - abacus arithmeticus
Rechengerät, Rechenmaschine - instrumentum ad calculandum
Rechenmeister - calculator
Rechenregeln - regulae abaci
Rechenzentrum - sedes mechanicographica
rechnen - computare
rechnen - numerare in
rechnen - ratiocinator
Rechner - instrumentum elaboratorium
Rechnerarchitektur - architectura computatralis
Recht - ius
Rechteck, Rechtecke - rectangulum
rechter Winkel bei - praeter angulum rectum ad
rechter Winkel - angulo recto
rechter Winkel - angulus rectus
rechts - dextra
rechts, rechtsseitig - dexter
rechtwinklig - rectis angulis
rechtwinkliges Dreieck - rectus angulus triangulum
rechtwinkliges Dreieck - triangulum anguli recti
rechtwinkliges Dreieck - triangulum rectangulum
rechtwinkliges Dreieck - triangulum rectum
rechtwinkliges Dreieck - trigonum orthogonium
Reduktion auf die Ekliptik - reductio ad eclipticam
Reduktion, Zurückführung - reductio
Redundanz - redundantia
reelle Analysis - analysis realis
reelle Funktion - functio realis
reelle Zahl - numerus realis
reelle Zahlen - numeri reales
reeller Koeffizient - numerus coefficientium realis
reflektieren, rückwärts biegen - reflecto
Reflektion - reflectio
Reflexion - repercussus
Reflexionsnebel - nebula lucem reflectens
reflexiv - refractivus
Refraktion - refractio
Regel von l'Hospital - Hospitalii regula
Regel, Richtschnur - canon
regelmäßig, regulär - ordinarius
regelmäßige Körper - solidi regulares
regelmäßiges Achteck - octogonium ordinarius
regelmäßiges Dreieck - trigonium ordinarius
regelmäßiges Fünfeck - pentagonium ordinarius
regelmäßiges Sechseck - hexagonium ordinarius
regelmäßiges Sechseck - hexagonum regulare
regelmäßiges Viereck - quadratum ordinarius
regelmäßiges Zehneck - decagonium ordinarius
regeln - moderor
Regenmeer - Mare Imbrium
regulär - iustus
Regularität - iusta ratio
regulieren - coerceo
Reibung - fricatio
Reibung - tritus
Reihenfolge - ordinis
Reihenumformung - transformatio seriei
reine Logik - logica pura
Rektaszension - ascensio recta
Rektaszension - rectascensio
Rektifikation der Ellipse - rectificatio ellipseos
Rektifikation - politio
Rektifikation - rectificatio
Relation, Wiederholung, Verhältnis, Beziehung - relatio
relativ - relativus
relativistisch - relativisticus
relativistische Energie - energia relativistica
Relativität - relativitas
Relativitätstheorie - theoria relativitatis
René Descartes - Renatus Cartesius
Resonanz - sonus repercussus
Rest - numerus residuus
Rest - residuusum
Rest, Restglied, übrige Summe - reliquum
restlich - residuus
restlos - turbatus
Restmenge - coniunctus residuorum
Resultat, Ausgabe - exorior
retrograd - retrogradus
retrograde Bewegung - motus retrogradus

Reziprozität, wechselseitig, zweiseitig, bilateral - mutuus
Rheita-Tal - Vallis Rheita
rho - rho
Rhodium - rhodium
Richtmaß, Winkelmaß (Sternbild), Winkelmaß - norma
Richtung - directio
Richtung - directione
Richtung, Himmelsrichtung - moderamen
Richtungskosinus - cosinus angulorum
Riemannsche Summe - summatio Riemanni
Riemannsche Zeta-Funktion - functio zeta Riemanniana
Rinderproblem - problema bovinum
Ring - anellus
Ring - annulus
Ring - anulus
Ring, Scheibe - orbiculus
Riphaeus-Gebirge - Montes Rhiphaeus
Risiko - ausus
Risiko, Test - periculum
Riss - ruptura
Röhre, Graben, Kanal - canalis
rollen - voluto
römisch - romanus
römische Zahl - numero Romano
römische Zahl - numerus romanus
römische Ziffern - numeri Romani
römischer Abakus - abacus romanus
römischer Kalender - calendarium Romanum
Röntgenstrahlen - Roentgeniani radii
Rosette - paniculus orbiculatus
rot - ruber
Rotation - torqueo
Rotationsdauer - periodus rotationis
Rotor - machina rotalis
Roulette - rotula
Rubidium - rubidium
rückläufig - regrediens
Rückseite - pars aversa
rückwärts, zurück - cessim
rückwärts, zurück - retro
rufen, anrufen - vocare
Rumpf, unvollständig - truncus
rund machen - rotundo
rund - curva
runden - rotundare
Rundung - rotunditas
Ruthenium - ruthenium
Saite - filum
Samstag, Sonnabend - dies Saturni
Satellit - satelles artificiosus
Satellitenbahnebene - satellitis planities orbitalis
Saturn - Saturnus
Satz der Identität - principium identitatis
Satz des Euklid, Kathetensatz - theorema Euclidis
Satz des Pythagoras - sententia Pythagoras
Satz des Pythagoras - theorema Pythagorae
Satz des Thales - theorema Thalıs

Satz vom ausgeschlossenen Dritten - principium exclusi tertii
Satz vom ausgeschlossenen Dritten - tertium non datur
Satz vom Widerspruch - principium contradictionis
Satz vom zureichenden Grunde - principium rationis sufficientis
Satz von Fermat - theorema Fermatianum
Satz von Hermite - theorema Hermitium
Satz von Lagrange - theorema La Grange
Satz von Pythagoras - sententia Pythagorae
Satz, Behauptung - effatum
Sauerstoff - oxygenium
Säule, Spalte - columna
Säure - acidus
Säure - acor
Schach - lusus latrunculorum
Schachbrett - scaccarium
Schachbrett - tabula latruncularia
Schachmatt - rex ad incitas redactus
Schall - sonitus
Schallwelle - unda sonora
Schalt-, eingeschaltet - intercalaris
Schaltjahr - anno bisextili
Schaltjahr - annus intercalaris
Schaltmonat - mercedonius
Schalttag - punctum temporis
Schar - manus
Schatten - umbra
Schätzung - taxatio
Schäumendes Meer - Mare Spumans
Scheibe - discus
scheibenförmig - discoides
scheinbar widersinnige Sätze, Paradoxon - paradoxa
scheinbar - confictus
scheinbare Helligkeit - magnitudine apparente
scheinen, erscheinen - viderivisus sum
Scheitel, Spitze, Gipfel - cacumen
Schema, Skizze - adumbratio
schematisch - res praecipuas tracto
Schenkel - crus
Schenkel - femur
Schicht - tabulatum
schichten, aufbauen - struere
schief - obliqua
schief - pendens
schiefer Horizont - horizon obliquus
Schiffskompass (Sternbild) - pyxis
Schild (Sternbild) - scutum
schlagen - caedere
Schlange (Sternbild) - serpens caput
Schlange (Sternbild) - serpens cauda
Schlangenträger (Sternbild) - ophiuchus
schlau - callidus
schlecht - malus
Schleife - flocculus
schließen - claudere
schließlich - postremo
Schlüssel - clavis
schneiden - secare

Schneiden - sectura
schneidend - secans
schnell - celer
schnell - citus
schnell - velox
Schnitt - caesura
Schnitt - incisura
Schnitt, Teilung - sectio
schräg - subvexus
Schranke - murus
Schraube, Schnecke - cochlea
Schraubenfläche - superficies heliocidalis
schraubenförmig - helicae similis
schreiben, zeichnen - scribo
schreiten - gradi
Schrift - scriptio
Schritt - passus
schrittweise - gradatim
Schütze (Sternbild) - sagittarius
schwach - imbecillus
schwache Kraft - vis inbecillus
schwächer - deterior
Schwan (Sternbild) - cygnus
Schwan (Sternbild) - cygnus
Schwankung - oscillatio
Schwankung, Nutation - nutatio
schwarz - niger
Schwefel - sulphur
Schweif - cauda
Schweigen, Stille - silentium
Schwelle - limen
schwer, schwierig - difficilis
Schwerkraft - nutus
Schwerpunkt eines Dreiecks - centrum gravitatis trianguli
Schwerpunkt - barycentrum
Schwerpunkt - centrum gravitatis
Schwerpunkt - centrum gravitatis corporum
Schwertfisch (Sternbild) - dorado
Schwierigkeit - difficultas
schwingen - vibrare
Schwund - pallor
sechs Monate - semestris
sechs - sex
Sechseck - hexagonium
Sechseck - hexagonum
sechseckig - hexagonus
sechseckig - sexangula
sechseckig - sexangulus
sechshundert - sescenti
sechshundertmal - sescentiens
sechshundertsechszwanzig - sescenti sexaginta sex
sechshundertster - sescentiesimus
sechsmal - sexiens
sechste, sechster - sextus
sechster Planet - sextus planeta
Sechster - sextum
sechszwanzig - sex et octoginta
sechszwanzig - sex et triginta
sechszwanzig - sex et quinquaginta
sechszwanzig - sex et nongenta

sechszwanzig - sex et sexaginta
sechszwanzig - sex et septuaginta
sechszwanzig - sex et quadraginta
sechszwanzig - sex et viginti
sechzehn - sedecim
Sechzehneck - hexakaidecagonium
sechzehnter - sextus decimus
sechzig - sexaginta
sechzimal - sexagens
See der Furcht - Lacus Timoris
See der Hoffnung - Lacus Spei
See der Träume - Lacus Somniorum
See der Vortrefflichkeit - Lacus Excellentiae
See der Zeit - Lacus Temporis
See des Schmerzens - Lacus Doloris
See des Todes - Lacus Mortis
See - lacus
Segel (Sternbild) - vela
sehen, ansehen - videre
Sehne - nervus
sehr ähnlich - persimilis
sehr deutlich - perillustris
sehr einfach - persimplex
sehr groß - pergrandis
sehr hell - peracutus
sehr hoch - praealtus
sehr kurz - perbrevis
sehr lang - perlungus
sehr leicht - perexpeditus
sehr nahe - perpropinquus
sehr oft - persaepe
sehr schwierig - perarduus
sehr viel kosten - plurimo constare
sehr viel - permultus
sehr weit - perlate
sehr wenig - minimum
sehr wichtig - pergravis
sehr - antigerio
sehr - apprime
sehr - valde
seit, von - ab
Seitenwände - lateramen
seitlich - ad corollaria pertinens
seitwärts geneigt - obstipus
Sekansfunktion - functio secans
Sektor - sector
sektoriell - partis proprius
sekundär, zweite - secundarius
Sekunde - minutum secundum
Sekunde - secunda
selbst - ipse
selbstverständlich - scilicet
Selen - selenium
selten - insolens
selten, vereinzelt - rarus
seltsam - admirabilis
Semantik - doctrina semantica
semantisch - semanticus
senden - mittere
senken - demitto
senken - summitto
senkrecht - ad perpendiculum directus

senkrecht - verticalis
senkrechte Gerade - linea verticalis
senkrechte Seite - latus versum
September - september
Septillion - septillio
Sextillion - sextillio
sich bewogender Körper - corpus in motu
sich einprägen - memoriae mandare
sich entfernen - abscedo
sich entfernen - absisto
sich entfernen - decedere
sich entfernen - facesso
sich entwickeln - gradatim convertor
sich ergänzen - coniungor
sich erinnern - meminisse
sich nähern - approximare
sich nähern - proximare
sich nähern, sich neigen - vergo
sich ruhig verhalten - quiescere
sich treffen, sich versammeln - coire
sich verändern - vario
sich zeigen, einleuchten - appareo
sicher, ohne Zweifel, sicherlich, gewiss - certe
sicheres Ereignis - eventus certus
sichtbar - aspectabilis
sichtbar - conspicuus
Sichtbarkeit - promptus
siderisches Jahr - annus sideralis
Sieb des Eratosthenes - cribratum Eratosthenis
Sieb - craticula
Sieb - cribratum
Sieb - cribrum
Sieb - tamisium
sieben Zwölftel - septunx
sieben - septem
Siebeneck - heptagonium
Siebeneck - septagonium
siebeneckig - sepiangulus
siebenfach - septemplex
Siebengestirn - vergiliae
siebenhundert - septingenti
siebenhundertste - septingentesimus
siebenmal - septiens
siebenmal - septies
Siebente - septima
siebente, siebenter - septimus
siebenter Monat des attischen Kalenders - gamelion
siebenter Monat, Juli - quintilis
siebenundachtzig - septem et octoginta
siebenunddreißig - septem et triginta
siebenundfünfzig - septem et quinquaginta
siebenundneunzig - septem et nongenta
siebenundsechzig - septem et sexaginta
siebenundsiebzig - septem et septuaginta
siebenundvierzig - septem et quadraginta
siebenundzwanzig - septem et viginti
siebzehn - decem et septem
siebzehn - septendecim
Siebzehneck - heptakaidecagonium

siebzehnter - septimus decimus
siebzig - septuaginta
siebzigste, siebzigster - septuagesimus
Sieden - exaestuatio
siehe dort - ecce
sigma - sigma
Signatur - subscriptio
Silbe - syllaba
Silber - argentum
Silizium - silicium
Simplex-Algorithmus - algorithmus simplex
singen - canere
singen - cantare
singen - canturire
sinnlos - absurdus
sinnlos - insensibilis
Sinus 90° * Kreisradius r - sinus totus
Sinusfunktion - functio sinus
Sinussatz - lex sinus
Sinuswelle - unda sinusoidalis
sitzen - sedere
skalare Multiplikation - multiplicatio scalaris
skalare Vektormultiplikation - multiplicatio scalaris vectorum
Skandium - scandium
skizzieren - adumbro
Skorpion (Sternbild) - scorpius
Skorpion - scorpio
Smith-Meer - Mare Smythii
so beschaffen ... wie - talis ... qualis
so dass - ut consecutivum
so groß wie - tantus quantus
so groß - tantus
so - eius
so - tam
so, auf diese Weise - sic
sobald als - cum primum
sofort, vereinigen - continuo
sogleich, sofort - actutum
solange - donique
solange, während - dum
solange, wie - quam
Solarzelle - apparatus solare pono
Sommer - aestas
Sommersonnenwende, Sonnenwende - solstitium
Sonde - specillum
Sonne - helios
Sonne - sol
Sonnenabstand - intervallum a sole
Sonnenaufgang - solis ortus
Sonnenfinsternis - labores solis
Sonnenkalender - calendaria solararia
Sonnenkorona - corona radiata
Sonnenlicht - apricum
Sonnensystem - ordo solaris
Sonnensystem - systema solare
Sonnenuhr - horologium solarium
Sonnenuntergang - occasus solis
Sonnenwind - ventus solaris
Sonnenzeit - hora solaris
Sonntag - dies solis

stehenbleiben - insto
steigen - scandere
steigern, vergrößern - cumulare
Steigerung - climax
Steigung - clivus
steil - arduus
Steinbock (Sternbild) - capricornus
Steinchen, Rechenstein - calculus
Stelle - macula
Stellung - locatio
Stellung - positio
Stereometrie - stereometria
Stereoskopie - stereoscopia
Stern- - sidero-
Stern, Gestirn (Genitiv) - sideris
Sternhaufen - cumulus stellarum
Sternhimmel - caelum astris distinctum
Sternschnuppe - sidus deciduum
Sternetraeder - octaedron elevatum
Sternzeit - tempus sidereum
stetige Funktion - functio continua
stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung -
distributio probabilistica continua
Stichprobe - exemplorum exhibitio
Stickstoff - nitrogenium
Stier (Sternbild) - taurus
Stirlingsche Beziehung - coniectio Stirlingiana
Störe meine Kreise nicht (Archimedes) - noli
turbare circulos meos
Stoß - ictus
stoßend in Bewegung setzen - pellere
Strahl - radus
strahlen - radiare
Strahlung - radiatio
Streben nach - consecratio
strecken - tendere
Stringtheorie - theoria chordarum
Strom, Strömung - amnis
Stromstärke - amperiana electridis tensio
Strömung - fluentum
Strontium - strontium
Struktur - structura
Stück - frustum
stückweise - carptim
stückweise - frustatim
Student-t-Verteilung - t-distributio
stumpf - hebes
stumpf - stolidus
stumpf - stupidus
Stunde, Uhr - hora
stützen - adminiculo
Substanz - substantia
Substitutionsaxiom - axioma substitutionis
Subtrahend - numerus subducendus
Subtrahend - numerus subtrahendus
Subtrahend - subtrahendus
subtrahieren (bei Cardano) - detrahere
subtrahieren - subtrahere
subtrahieren, entfernen - subtraho
Subtraktion (bei Fibonacci) - extractio
Subtraktion (im 16. Jahrhundert) - subductio
Subtraktion, Verminderung - subtractio
Subtraktionszeichen - signum subtractorum
suchen - peto
Süden - meridies
Süden, südlich - antarcticus
südlich - australis
Südliche Krone (Sternbild) - corona australis
Südlicher Fisch (Sternbild) - piscis australis
Südliches Dreieck (Sternbild) - triangulum
australe
Südliches Meer - Mare Australe
Südpol - polus australis
Südpolarkreis - circulus antarcticus
Summand - numerus addendus
Summand - numerus cui debet fieri additio
Summand - summandus
summarisch - epitome
Summe der Diagonalen - summa diagonalium
Summe der Quadrate der Seiten - summa
quadratorum laterum
Summe der Seiten - summa laterum
Summe der Zahlen - summa numerorum
Summe einer Reihe - summatio seriei
Summe einer unendlichen Reihe - summatio
seriei infinitae
Summe fünfter Potenzen - summam
potestatum quintarum
Summe von Biquadraten - summa
biquadratorum
Summe - numerus adductus
Summe - numerus collectus
Summenformel - formula pro summa
Sumpf der Fäulnis - Palus Putredinis
Sumpf der Krankheiten - Palus Epidemiarum
Sumpf der Nebel - Palus Nebularum
Sumpf des Schlafs - Palus Somnii
Superposition - superpositio
Supersymmetrie - supersymmetria
Supremum - supremum
surdische Zahlen, irrationale Zahlen -
numeri surdi
surjektive Funktion - functio suriectiva
Symbol, Kennzeichen - symbolus
symbolisch - imagine
Symmetrie - competentia
Symmetrie - symmetria
symmetrisch - symmeter
symmetrische Verteilung - distributio
symmetrica
symmetrische
Wahrscheinlichkeitsverteilung - distributio
probabilistica symmetrica
synchron - synchronus
Synthese - synthesis
System - systema
Systematik - raio systematica
systematisch - in ordinem redactus
systematisch - systematicus
tabellarisch - ad valorum indicem pertinens
tabellarisieren - in tabulis electronice digestis
imprimo
Tachometer - velocitatis index
Tafelberg (Sternbild), Tisch - mensa

Tag einschalten - intercalo
Tag - unius diei spatium
Tal - vallis
Tangensfunktion - functio tangens
Tangente - recta linea circum tangens
Tara - ponderis additicii deductio
Taschenrechner - machinula calculatoria
Tat - facinus
Tätigkeit ausüben, funktionieren - fungor
Tätigkeit, Prozess - actio (2)
Tatsache - factus
tatsächlich - in facto
tatsächlich - profecto
tau - tau
Taube (Sternbild) - columba
Taubucht - Sinus Roris
taugliche Zahlen (Gauß) - numeri idonei
Tausch - reciproca permutatio
tauschen - commuto
tausend - mille
Tausendeck - chiliagonium
tausendmal - milliens
tausendste - millensimus
tausendster - millesimus
Tautologie - tautologia
Technetium - technetium
technisch - artis
Technologie - technologia
Teil der Division - pars divisionis
Teil, unterscheiden - distinguo
teilbar - dividuus
Teilbarkeit - dividuitas
Teilbarkeitstheorie - theoria divisionis
Teilchen - particula
Teilchenbeschleuniger - particularum acceleratorium
Teilchenfluss - fluxus particularum
Teilchenphysik - physica particularum minimarum
teilen - dividio
teilen - divido
teilen - participo
teilen - tribuo
Teiler - numerus qui dividendum dividit
Teilgebiet - pars disciplinae
Teilgebiete - disciplinae
teilnehmend - particeps
teilweise, zum Teil - partim
Teleskop - instrumentum speculatorium
Tellur - tellurium
Temperatur - caloris gradus
Temperatur, Spannung - temperatura
Tensor - tensor
Tera- - tera
Terameter - terametrum
Terminologie - propria verba
terrestrisch, irdisch - terrestris
tertiär - tertiarus
Tetraeder - tetraedron
Tetraeder - tetrahedron
Tetraederzahl - numerus tetrahedronalis
Thales - Thales
Thema, Stellung der Sterne - thema
Theorem, Satz - theorema
theorema Thaletis - Satz des Thales
theoretisch - theoreticus
theoretische Astronomie - astronomia theorica
theoretische Geometrie - geometria theorica
theoretischer Automat - automaton theoreticum
Theorie der biquadratischen Reste - theoria residuorum biquadraticorum
Theorie der kubischen Reste - theoria residuorum cubicorum
Theorie der quadratischen Reste - theoria residuorum quadraticorum
Theorie der Reste - theoria residuorum
Theorie der ternären Formen - theoria formarum trinariarum
Theorie - theoria
thermisch - thermicus
thermisches Gleichgewicht - aequilibrium thermale
Thermodynamik - physica thermodynamica
Thermodynamik - thermodynamica
Thermodynamik - thermodynamice
thermodynamisch - thermodynamicus
Thermometer - thermometrum
theta - theta
Tide, Gezeiten - aestus maris
Tiefpunkt - abiectus
Tiefpunkt - mugio
Tierkreis - orbis signifer
Tierkreis - zodiacus
Tilgung - debiti satisfactio
Titan - titanium
Ton, Klang - sonusi
Tonleiter - sonorum gradus
Tonnenmaß - metreta
Topographie - topographia
topographisch - topographicus
Topologie - analysis situs
Topologie - topologia
topologisch - topologicus
topologischer Körper - corpus topologicis
Torus - torus
tragbarer Computer - computatrum mobile
träge - ignavus
tragen - tulere
tragen, fahren - vehere
Trägheit - ignavia
Trägheit - inertia
Trägheitskraft - vis inertiae
Trajektorie, Bahn - traectoria
Transformation, Umwandlung - transformatio
Transformationen (Gauß) - multiplicatores
Transformationsformel - formula transformationis
Transformator - mechanema mutatorium
Transistor - instrumentum transistorianum
transitiv - transitivum
transparent - perspicuus
transzendent - humanam naturam excedens

transzendente Figuren - figurae
transcendentis
transzendente Gleichung - aequatio
transcendens
transzendente Kurven - curvae
transcendentis
transzendente Theorie - theoria
transcendentium
transzendente Zahl - numerus transcendentis
transzendente Zahlen - numeri
transcendentis
Transzendenz - transcendens
Transzendenz - transcendentia
Trapez - trapezium
Traum - somnium
treffen - incidere
trennbar - separabilis
Trennbarkeit - separabilitas
trenne - separare
trennen - digero
trennen - seduco
trennen - separo
trennen, entfernen - abungo
trennen, unterscheiden - discriminare
Trennung durch Punkte - interpunctio
Trennung - disiunctio
Trennung - intercisio
Trennung - separatio
Treppe, Skala - scalae
Trigonometrie - triangulorum metiendorum
ratio
Trigonometrie - trigonometria
trigonometrisch - trigonometricus
trigonometrische Formeln - formulae
trigonometricae
trigonometrische Funktion - functio
trigonometrica
trigonometrische Tafel - tabula trigonometrica
Trilliarde - trilliardum
Trillion - trillio
trimetrisch - trimetrus
Tripel - trinus
tropisch, Wendekreis - tropicus
tropisches Jahr - annus tropicalis
trotzdem - nihilominus
Trugschluss - captiosum
Trugschluss, Täuschung - captio
Tukan (Sternbild) - tucana
Tür - porta
Turingmaschine - machina Turing
Turm (Schach) - turris
üben - exercere
über ... hinaus, vorbei, vorüber - praeter
über-, oberhalb von - supra-
überall - ubi
überallhin - quovis
übereinander - alter supra alterum
übereinanderlegen - superiatio
übereinstimmen mit - congruere alci rei
übereinstimmen - convergo
übereinstimmen, zusammenstoßen -
congruere
übereinstimmend - concors
übereinstimmend - consentiens
übereinstimmend - consonus
Übereinstimmung - communitio
Übereinstimmung - consensus
Übereinstimmung - consentaneus
überfließen - abundo
Überfluss - abundantia
überführen - traducere
Übergang - transitus
Überlauf - superfluo
Überlauf, Unterschied - redundo
überreich anhäufen - accumulare
überreichlich - accumulate
Überrest - residuum
überschreiten - transcendere
überschreiten - transcendere
Überschreiten - transgressio
Überschuss - excessus
Übertrag - summa translata
übertragen - proveho
übertragen - transfero
Übertragung - translatio
übertreffen - praecedo
übertreffen - praestare
überzählig - ascriptivus
überzählig - supernumerarius
übrig, übrige - ceterus
Übung - exercitatio
ultraviolett - perviolaceus
um etwas herumgehend - ambitiosus
Umdehung - circumactio
umdrehen - circumverto
umdrehen - subverto
umdrehen, umkehren, verdrehen - invertio
Umfang - circumductus
Umfang, Umlauf, Kreislauf - circuitus
umfassen, umarmen - complecti
umformen - diffingere
umgeben - circumdare
umgeben, umgehen, umkreisen - ambio
umgeben, umringen - redimio
Umgebung - adiacentia
Umgebung - circumiecta
Umgebung - circumstantia
umgeformt - transformis
umgekehrt - inversus
umgeschriebenes Polygon - circumscriptum
circum circulum polygonum
Umgestaltung - reformatio
Umgestaltung, Interpolation, Veränderung
- interpolatio
umkehrbar - inversa ratione valens
Umkehrbarkeit - reciprocatio
umkehren - revertor
umkehren - verso
umkehren, umstellen - invertere
Umkehroperation - operatio reversa
Umkehrrelation - relatio inversa
Umkreis - circinatio
Umkreis - circumferentia
Umlauf - revolutio

Umlauf, Kreisbahn - curriculum
Umlaufbahn - tractus recurrens
Umlaufzeit - periodus orbitalis
umliegend - circumiectus
Umriss - delineatio
umschrieben - angustata
Umstellung - metabole
umwälzen - volvere
umwandeln - converti
umwandeln - metabolismo trado
Umwandlung, Veränderung, Austausch, Wechsel - commutatio
unabhängig - liberum
unabhängig - non obnoxius
unabhängig - sui iuris
Unabhängigkeit - libertas
Unabhängigkeit - nulla obnoxietas
unablässig, ununterbrochen - perpetuum
unähnlich - odio
Unähnlichkeit - dissimilitudo
unanwendbar - non aptus
unauflösbar - insolubilis
unauflösbar - irreducibilis
unauflösbarer Fall - casus irreducibilis
unauflöslich - inexplicabilis
unausführbar - factu impossibilis
unbedeckt - instratus
unbedeutend - nugatorius
unbegrenzt - inchoatus
unbegrenzt - interminatus
unbekannt - ignotus
unbekannt - incognitus
unbekannte Zahl, Variable - numerus incognitus
Unbekannte - incognitum
unberechenbar - inaestimabilis
unberührt, unversehrt, unverletzt - integer
Unbestimmbarkeit - indeterminabilitas
unbestimmt - infinitivus
unbestimmt, ungenau, ungewiss - incertus
unbestimmte Zahl - numerus infinitivus
unbestimmtes Integral - integrale indefinitum
Unbestimmtheit - ambiguum
unbeweglich - immobilis
unbeweglich - insuadibilis
Unbeweglichkeit - immobilitas
unbrauchbar - ineptus
und dennoch nicht - neque tamen
und nicht, aber nicht, weder - neque
und so weiter - et cetera
und - ac
und, auch - et
Undefinierbarkeit - indefinibilitas
undifferenziert - indiscretus
undurchdringlich - impenetrabilis
undurchlässig - immeabilis
uneben, ungleich - iniquus
unecht - degener
uneigentlich - improprius
uneinschränkbar - restrictionis impatiens
Uneinschränkbarkeit - restrictionis impatentia
unendlich - interminus
unendliche Fläche - area infinita
Unendliches - infinitum
Unendlichkeit - infinitas
Unendlichkeit - infinitio
Unendlichkeitszeichen - signo infinitatis
unerklärlich - ininterpretabilis
unermessliche Größe - immensitas
Unermeßliches - immensum
unerwartet - inexpectatus
ungeeignet - non idoneus
ungefähr - circiter
ungefähr, etwa, vielleicht - fortasse
ungelöst - insolutus
ungelöste Frage - quaestio non absoluta
ungeordnet - incompositus
ungeordnete Reihe - series indigesta
ungerade Funktion - functio impar
ungerade Zahl - numero impari
ungerade Zahl - numerus impar
ungerade Zahl - numerus imparus
ungerade Zahlen - numeri impares
ungerade - imparis
ungerade, ungleich, verschieden - impar
ungeteilt - individuus
ungeteilt - indivisus
unglaublich - incredibilis
ungleich verteilen - distribuo inaequaliter
ungleich - disparilis
ungleich - inaequabilis
ungleich, schief - inaequalis
ungleich, verschieden - differens
ungleich, verschiedenartig - dispar
Ungleichheit - inaequalitas
Ungleichung - disaequatio
Ungleichung - inaequatio
ungültig - irritus
unharmonisch - dissonus
universal - omnimodus
Universalität - universalitas
universelles Gravitationsgesetz - principium gravitationis universalis
Universum - universitas
unlogisch - antitheticus
unlösbar - inenodabilis
unlösbar - irresolubilis
Unlösbarkeit - insolubilitas
unmessbar - immensurabilis
Unmessbarkeit - immensurabilitas
unmittelbar folgen - consequor
unmöglich sein - nequeo
unmöglich - impossibilis
unmöglich - per impossibile
unmöglich, Unmöglichkeit - impossibile
unmögliches Ereignis - eventus impossibilis
Unmöglichkeit - impossibilitas
unregelmäßig - enormis
Unregelmäßigkeit - enormitas
unruhige Bewegung - fluctuatio
Unschärfepinzipp - principium incertitudinis
unsichtbar - invisibilis
Unsichtbarkeit - invisibilitas
unstetige Funktion - functio discontinua

unteilbar - indivisibilis
Unteilbarkeit - indivisibilitas
unten, tiefer - inferus
unten, unterhalb - infra
unter - sub
unter, mitten unter, zwischen - inter
unter-, unterhalb - sub-
unterbrechen - interrumpere
unterbrechen - spatium intermitto
Unterbrechung - interruptio
unterbrochen - intercese
untere - inferior
untereinander verbinden - interiungo
untereinander - inter se
unterer Limes - limes inferior
Untergang der Gestirne - occasus
untergehen (Gestirn) - aborio
untergehen - interire
untergehen - occidere
untergeordnet - subalternus
unterscheidbar - discriminatorius
unterscheiden - cretus
unterscheiden - discernere
unterscheiden - dignosco
unterscheiden - discerno
unterscheiden - discrimino
unterscheiden - pervideo
unterscheiden - secerno
unterscheiden, trennen - distinguere
Unterscheidung - distinctio
unterschieden - discriminatus
unterster - imus
untersuchen - exquirere
unüberschreitbar - insuperabilis
unüberwindlich - invictus
unumkehrbar - irregrssibilis
ununterbrochen - usque
ununterscheidbar - indistinctus
unveränderbar - incommutabilis
unveränderlich - immutabilis
Unveränderlichkeit - immutabilitas
unverändert - immutatus
unverbessert - incorrectus
unvereinbar - dissociabilis
unvereinbar - repugnans
unvereinbar, nicht entsprechend - absonus
unvergleichbar - incomparabilis
unvermindert - illibatus
unvermischt - merus
unvollendet, unvollkommen - imperfectus
unvollständig - infectus
unvollständig - trunco
unvollständig, verkürzt - curtus
Unvollständigkeit - ieunitas
unwahrscheinlich - non verisimilis
Unwahrscheinlichkeit - res non probabilis
unzählbar, unzählig, zahllos - innumerabilis
Unzählbarkeit - innumerabilitas
unzertrennlich - inseparabilis
unzulässig - reiciendus
Uranus - Uranus
Ursprung - fontism

Ursprung, Abstammung - origiginis
Ursprung, Anfangspunkt - primordium
Ursprung, Anfangspunkt - satus
Vakuum - spatium vacuum
van Allen-Gürtel - zona van Allen
Vanadium - vanadium
Variable - variabilis
Variable, veränderliche Größe - quantitas variabilis
Varianz - variantia
Vektor, Träger - vector
Vektoraddition - additio vectorum
Vektorgleichung - aequatio vectorialis
vektoriell - vectoralis
vektorielle Größe - magnitudo vectorialis
Vektorkoordinaten - coordinata vectorum
Vektorkreuzprodukt - multiplicatio crucis vectorum
Vektormultiplikation - multiplicatio vectorum
Vektoroperationen - operationes vectorum
Vektorprodukt - productum vectorialis
Vektorraum - spatia vectorum
Vektorsubtraktion - subtractio vectorum
Vektorsumme - summa vectorum
Venus - Cytherea
Venus - Venus
verachtfacht - octuplicatus
verallgemeinern - universum reddo
Verallgemeinerung - rerum dilatatio
veränderlich - commutabilis
veränderlich, zweideutig - ambiguus
Veränderlichkeit - mutabilitas
verändern - commutare
verändern - demutare
Veränderung - demutatio
Veränderung, Permutation - permutatio
veranschaulichen - repraesento
verbergen - obscuro
verbesserter Wert - valor correctus
Verbesserung - correctio
verbinden - iungere
verbinden - jugare
verbinden - serere
verbinden, vereinigen - coniungere
Verbindung - commissura
Verbindung - iunctio
Verbindung - ligatura
Verbindung, Verknüpfung - complexio
verborgen sein - latere
verborgen, heimlich - latens
verborgensein - lateo
verbunden werden - ligari
verdecken - velum
verdeckt - occultus
verdichten - condensare
verdichtet - condensus
Verdichtung - condensatio
verdoppeln - duplicare
verdoppeln - duplo
verdoppeln - geminare
verdoppeln - ingemino
Verdoppelung - duplicatio

Verdoppelung - geminatio
Verdopplung - congeminatio
verdreht - distortus
verdunkeln - obscurare
vereinbar - iugabilis
Vereinbarung, Bedingung - condicio
vereinfachen - simplicem reddo
vereinfachtes Verfahren - methodus simplicissima
vereinigen - adunare
vereinigen - associare
vereinigen - communico
vereinigen - confero
vereinigt, zusammenhängend - iunctus
Vereinigung, Gleichnis, Vergleich - collatio
Vereinigungsaxiom - axioma coniunctionis
vereint, beisammen - iunctim
Verfinsterung - fuscatio
Verflechtung - implicatio
verformbar - deformabilis
verfünfachen - quinquiplico
Vergleich, Zusammenstellung - comparatio
vergleichbar - aequiparabilis
vergleichbar - comparabilis
vergleichen - adaequare
vergleichen - aequipero
vergleichen, zusammenbringen - comparare
Vergleichstabelle - pondera et mensurae collata
vergleichsweise - comparate
vergrößern - amplifico
vergrößern, verstärken - amplificare
Verhältnis - convenientia partium
verhältnismäßig - pro portione
verhundertfacht - centuplicatus
verkaufen - vendere
verkehrt - perperam
Verkettung - colligatio
Verkleinerung - extenuatio
verknüpfen - conectere
verknüpfen - conecto
verknüpfen - connectere
verlängern - prolongo
verlängert - productus
Verlängerung - prorogatio
verlangsamen - tardare
Verlauf, Tendenz - cursus (2)
vermehrten - adaugeo
vermehrten, vergrößern - augere
 Vermehrung - auctio
Vermehrung, Vergrößerung - amplificatio
Vermehrung, Zunahme, Vergrößerung, Wachstum - accretio
Vermehrung, Zuwachs - augmen
Vermessung - geometrica quadrati
vermindern - deminuere
vermindern - imminuo
vermindern - minuere
Verminderung, Verringerung - deminutio
Vermögen, Quadrat der Unbekannten, Volkszählung - census
vermuten - opinor
vermuten - suspicere
vermuten, schließen - coniectare
vermuten, voraussetzen - putare
Vermutung - coniectatio
Vermutung - coniecto
Vermutung, zusammentragen - conicio
verneinend - negatorius
Verneinung - negantia
Verneinungsvorsilbe - in-
verringern - potis reduci
verringern - curto
verringert - detrectatus
verschieben - amoveo
verschieben - differe
verschieben - reicio
verschieden sein - discrepare
verschieden sein - discrepo
verschieden, mannigfaltig - distinctus
verschlingen - absorbeo
Verstärkung - auxilium
Verstärkung - vocis amplificatio
versteckt - absconditus
Versuch - experientia
Versuch - experimentia
Versuch, Beweisgrund - argumentum (2)
versuchen - experior
vertauschbar - commutativus
verteilbar - distributivus
verteilen - distribuere
verteilen - tribuere
Verteilung - assignatio
Verteilung - distributio
Verteilungsfunktion - functio distributiva
Verteilungsgesetze - leges distributionis
vertikal - directus
vervielfältigen - effingo
vervielfältigen - mimeographice describo
vervielfältigen - multiplicare
vervielfältigen - multiplico
Vervielfältigung - polygraphio editus
Vervollständigung, Zusammenrechnung, Zusammenfassung - consummatio
verwickelt, verworren - implicite
verzehnfachen - decuplo
Verzögerung - celeritatis retardatio
Verzögerung - dilatio
viel mehr - multo magis
viel - multum
viel, zahlreich - multus
Vieleck - multorum angulorum forma
vieleckig - multangulus
vieleckig - polygonius
vielmehr - potius
vielmehr, im Gegenteil - immo vero
vier - quattuor
vierdimensional - in quadrifariam mensuram extentus
Viereck - quadrum
Viereck - tetragonium
Viereck, Quadrat - quadratum
Viereck, viereckig, quadratisch - quadratus
viereckig - quadrangulus

vierfach - quadrifariam
vierfach - quadruplex
viergliedrig - tetracolos
vierhundert - quadringenti
vierhundertmal - quadringentiens
vierhundertste, vierhundertster - quadringentesimus
viermal - quater
viertausend - quater milla
viertausend - quattuor milia
viertausendster - quater millesimus
Viertel - diatesseron
viertens - quarto
vierter Planet - quartus planeta
vierundachtzig - quattuor et octoginta
vierunddreißig - quattuor et triginta
vierundfünfzig - quattuor et quinquaginta
vierundneunzig - quattuor et nongenta
vierundsechzig - quattuor et sexaginta
vierundsiebzig - quattuor et septuaginta
vierundvierzig - quattuor et quadraginta
vierundzwanzig - quattuor et viginti
vierzehn - quattuordecim
Vierzehneck - tetrakaidecagonium
vierzehnter - quartus decimus
vierzig - quadraginta
vierzigmal - quadragiens
vierzigste - quadragensimus
vierzigster - quadragensimus
virtuell - virtualis
visuell - visualis
visueller Beweis - demonstratio visualis
voll Kreislinie, Peripherie - periphēria
voll - plenus
vollenden - percipere
vollenden - pertexo
vollendet, vollkommen - perfectus
vollkommen - sollistimus
vollkommene Zahl - numerus perfectus
vollkommene Zahlen - numeri perfecti
Vollmond - luna plena
vollständig - plenarius
vollständig - quamtotius
vollständige Integration - integratio completa
vollständige Menge - coniunctus completum
vollständiges Integral - integrale completum
vollständiges Quadrat - perfectio quadri
Vollständigkeit - absolutio
Vollständigkeit - integritas
vollzählig - obsides ad numerum miserunt
Volt - Voltiana electridis mensura
vom Anfang an - ab initio
von allen Seiten - undique
von Anfang an - ab ovo
von Bahn abweichen - exorbitare
von da, von dort - inde
von der Regel abweichend - abnormis
von drinnen - intus
von fern - eminus
von Grund aus - funditus
von hier aus - hinc
von innen - deintus

von oben herab - superne
von - de
voneinander unterscheiden - internosco
von-Neumann-Architektur - architectura von Neumann
vor allem - praecipue
vorangehen, vorgehen, vorausgehen - antecedo
vorausnehmen - praecipio
Voraussetzung - sumptio
vorderer, wichtigster - antiquum
Vordergrund - pars antica
Vorgänger - antecessor
vorhanden sein - esse
vorher - antea
Vorjahr - prior annus
vorn - a fronte
vorn, nach vorn - ante
Vorschlag - nominatio
Vorsilbe - praefixum
Vorstellung, Einbildung - imaginatio
Vorteil - utilitas
Vorteil, Gewinn - compendium
vorteilhaft - salutaris
vorwärts gekrümmt - procurvus
vorwärts geneigt - proclivis
vorwärts - porro
Vorzeichen - augurium
Vorzeichen - auspicium
Vorzeichenfunktion - functio signum
vorzüglich, wichtig, Haupt- - cardinalis
w.z.z.w., was zu zeigen war - q.e.d.
Waage - chelae
Waage - libramen
Waage - statera
Waage - trutina
wachsen - abire
wachsen - crescere
wachsen - cresco
Wachstum, Zunahme - adauctus
Wachstum, Zuwachs, Zunahme - incrementum
wählen - adopto
wählen - eligo
wahre Anomalie - anomalia vera
wahre Länge - longitudo vera
wahrer Horizont - horizon rectus
wahrer Ort - locus versus
wahrer Schatten - umbra recta
Wahrheit, Wirklichkeit - veritas
Wahrheitswertetabelle - tabula veritatis
wahrnehmen - cernere
wahrnehmen - intellego
wahrscheinlich - probabilis
wahrscheinlich - probabilisticus
wahrscheinlich - verisimile
wahrscheinlich - verisimilis
Wahrscheinlichkeit - probabile
Wahrscheinlichkeit - probabilitas
Wahrscheinlichkeitsdichte - densitas probabilistica
Wahrscheinlichkeitsgesetz - lex probabilitas

Wahrscheinlichkeitsrechnung - calculus probabilisticus
Wahrscheinlichkeitstheorie - theoria probabilitatis
Wahrscheinlichkeitsverteilung - distributio probabilistica
Walfish (Sternbild) - cetus
Wallis Produkt - productus Wallianus
Walze, Zylinder - cylindrus
Ware - mercis
Ware - merx
warm - calidus
Wärme, Hitze - calor
Wärmelehre - thermologia
warscheinlich - verisimilise
warum - cur
warum? - cur?
was zu beweisen ist - quod est demonstrandum
was zu beweisen war - quod erat demonstrandum
was zu zeigen war - quod erat demonstrandum
was zu zeigen war - quod erat faciendum
was - quid
was? - quid?
Wasser - aqua
Wassermann (Sternbild) - aquarius
Wasserschlange (Sternbild) - hydra
Wasserstoff - hydrogenium
Watt - vattiana mensura
Wattmeter - vattometrum
Wechselbeziehung - obnoxietas mutua
wechseln - permuto
Wechselwirkung - actio reciproca
weder ... noch - neque ... neque
Weg - bicallis
Weg - iter
Weg - semita
wegbringen, entfernen - ablego
Wegnahme - detractio
Wegnahme, Subtraktion - interceptio
wegnehmen - demo
wegnehmen - demptus
wegnehmen, abnehmen - demere
Weihnachten - festum Christi nati
weil - cum causale
weil - quia
weil, dass, weshalb - quod
Weisheit - sapientia
Weisheit - sophia
weiß - albus
weiße Farbe, Albedo - albitudo
Weißheit, Helligkeit - albedo
weit ausgedehnt - effusus
weit, bedeutend - amplus
weit, umfassend - capax
weitläufig - extensius
welcher, welche, welches - qui
Welle, Woge - fluctus
Welle, Woge - unda
Wellenamplitude - amplitudo undae
Wellenbewegung - undulatio

Wellenfunktion - functio undulatoria
Wellenmeer - Mare Undarum
Wellentheorie - theoria undulatoria
Welt - mundus
Welt, Kosmos - cosmos
Weltharmonik - Harmonices Mundi
Weltkarte - sphaerica terrarum imago
Weltliches, Welt - cosmica
Weltmittelpunkt - centrum mundi
wem - cui
wen - quem
Wendekreis des Krebses - Cancri tropicus
Wendekreis des Krebses - circulus solstitialis
Wendekreis des Krebses - tropicus cancri
Wendekreis des Steinbocks - Capricorni tropicus
Wendekreis des Steinbocks - circulus brumalis
wenden - vergere
Wendepunkt - cardo
wenig - paulum
wenige - pauci
wenigstens, zwar - quidem
wenn auch - etiamsi
wenn nicht, außer - nisi
wer auch immer - quicumque
wer - quis
wer? - quis?
werfen - jacere
wert sein - valere
Wert - caritas
Wert - valore
Wesen - essentia
wessen - cuius
Westen - occidens
Widerlegung - demolitio veritatis
widersprechen - contradicere
Widerspruch - discordantia
widersprüchlich - contradictorius
Widerspruchsbeweis - demonstratio per contradictionem
Widerstand - refragatio
wieder - red-
wiederherstellen - integrare
wiederherstellen, erneuern, integrieren - integro
Wiederherstellung, Algebra - restauratio
wiederholbar - ad iterandum idoneus
wiederholen - repetere
wiederholend - iterativus
Wiederholung - iteratio
Winde - tormentum
Windung - circuitio
Winkel - angulo
Winkel, Ecke - obliquitas
Winklexzentrizität - eccentricitas angularis
Winkelfrequenz - frequentia angulosa
Winkelfunktion - functio angulo
Winkelhalbierung - bipertitio geometrica
Winkelhalbierung - sectio aequa
Winkelsumme - summa anguli
winklig, eckig - angularis

Winter - hibernum
Winter - hiems
Wintersonnenwende - bruma
Wirbel - turbo
wirkliche Planetenbahn - ipsissimum iter
wirksam - efficax
wirksam - efficiens
Wirksamkeit - efficientia
Wirksamkeit, Wirkung - effectus
wissen - scio
wissen - scire
wissenschaftlich - ad litteras pertinens
wissenschaftlich - scientialis
wissenschaftliche Forschung - rerum cognitio atque doctrina
wo? - ubi?
Woche - septimana
woher - unde
wohlbehalten, unverletzt - salvus
wohlgeordnet - composita
Wölbung - alvus
Wölbung - convexitas
Wolf (Sternbild) - lupus
Wolke - nubes
Wolkenmeer - Mare Nubium
wollen - velle
Wort - verbum
Wörterbuch - dictionaria
Wörterbuch - glossarium
Wurf, Werfen - iactus
Würfel, Kubikzahl - cubus
Würfelkante - latus cubicum
würfeln - alea ludo
Würfelspiel - alearius
Wurzeln der Gleichung - aequationis radices
Wurzelziehen - radicatio
Wurzelziehen - radicem extrahere
Wurzelziehen - radicis extractio
x-Achse - x-axis
xi - xi
y-Achse - y-axis
ypsilon - ypsilon
Yttrium - yttrium
z.B. - e.g.
z-Achse - z-axis
zählbar - numerabilis
zählen zu - in numero habere
Zahlen - numeri
zählen, abzählen, ziehen - duco
Zahlenberechnung - numeri computatio
Zahlenmenge - coniunctus numerorum
Zahlensystem - systema numericum
Zahlentheorie - algebra numerica
Zahlentheorie - theoria numerorum
Zähler eines Bruchs - numerus denominatus
zahllos - innumerus
Zählwerk - machina calculatrix
Zahlzeichen für 1 - I
Zahlzeichen für 10 - X
Zahlzeichen für 100 - C
Zahlzeichen für 1000 - M
Zahlzeichen für 5 - V

Zahlzeichen für 50 - L
Zahlzeichen für 500 - D
zehn - decem
Zehneck - decagonium
Zehneck - decagonus
Zehner - decussis
zehnfach - decemplex
zehnmal - deciens
zehnmal - decies
zehntausend - deciens mille
zehntausend - decies milia
Zehnte - decima
zehnte, zehnter - decimus
Zehntel - decima pars
Zeichen - insignis
Zeichen - stigma
zeichnen - formas designare
Zeichnen - scriptura
zeigen - dico
zeigen - monstro
zeigen - profeo
Zeiger, Zeiger der Sonnenuhr - gnomon
Zeit - aetas
zeitliche Änderung - mutatio in tempore
Zeitraum - mora
Zeitraum - temporis
Zeitzone - circulus temporalis
Zelle - cella
Zelle - cellula
zellular - cellularis
Zenit - caeli fastigium
zenital - ad caeli fastigium pertinens
Zenon-Paradoxon - paradoxum Zenonis
Zenti- - centi
Zentigramm - centigramma
Zentiliter - centilitra
Zentimeter - centimetrorum
Zentimeter - centimetrum
Zentner - centenarium
Zentner - centenariumsum
zentral - media
zentrale Lage - medius situs
zentraler Grenzwertsatz - theorema limitis centralis
Zentralprozessor - processorium centrale
zentrieren - in medio dispono
zentripedal - centripetus
zentrisch - centricus
Zepto- - zepto-
Zeptometer - zeptomtrum
zerlegbar - solutilis
Zerlegbarkeit - dissolubilitas
zerlegen - comminuo
Zerlegung einer Zahl - partitio numeri
zerschneiden - concidere
Zerschneiden - consectio
zerstreuen - differo
zerstreuen - distribuo latius
Zerstreuung - dispersus
zeta - zeta
Zeta-Funktion - functio zeta
Zetta- - zetta

Zettameter - zettametrum
ziehen - stringere
ziehen - tractare
ziehen - trahere
ziehen - traho
Ziel - destinatum
ziemlich sicher - cautulus
ziemlich viel - aliquantus
Ziffer - cephirum
Ziffer - numeri nota
Zink - zincum
Zinn - stannum
Zins - faenus
Zinsen- - fenebris
Zinsen - fenus
Zinseszins - anatocismus
Zirkel, Zirkel (Sternbild) - circinus
Zirkelschluss - circulus vitiosus
Zirkelschluss - vitiosus verborum circuitus
Zirkonium - zirconium
Zone - cingulus
Zone - plaga
Zone, Bereich - zona
zu den Anfangsgründen gehörig - elementarius
zu gleichen Teilen - aequis partibus
zu Hause - domi
zu, nach - ad
zuerst - primo
Zufall - fors
zufällig - casualis
zufällig - forte
Zufälligkeit - alea dubia
Zufallsvariable - variabilis fortuita
zugehörig - pertinens
zugleich - eadem
zum achtenmal - octavum
zum achtzehnten Mal - duodevicesimum
zum Beispiel - exempli gratia
zum Intervall gehörig - diastematicus
zum Monde gehörig - lunaris
zunehmender Mond - luna accedens
zur Hälfte - ad partem dimidiam
zur Leiter gehörig - scalaris
zur Seite gehörig - lateralis
zur Sommersonnenwende gehörend - solstitialis
Zurückbewegung - remotio
zurückbringen - redigere
zurückführen - restituo
zurücklassen - relinquere
zurücklaufen - recurrere
zurückschicken - remittere
zurückschreiten - regredere
zusammen mit - una cum
zusammen rechnen - computo
zusammen-, mit - con-
Zusammenfallen - coincidentia
zusammenfügen - coniungo
Zusammenfügung - compactio
zusammengesetzt - alienigenus
zusammengesetzt - compositicius

zusammengesetzt - compusitus
zusammengesetzte Zahl - numerus compositus
zusammengesetzte Zahl - numerus secundus
zusammengesetzte Zahlen - numeri compositi
Zusammenhang - cohaerentia
zusammenhängen - cohaerere
Zusammenlaufen - concursus
zusammenlaufen, zusammentreffen - concurrere
zusammensetzen - componere
zusammensetzend - componens
Zusammensetzung - affirmatio
Zusammensetzung - combinatio
Zusammensetzung - compositura
Zusammenstoß - collisus
Zusammentreffen - coetus
Zusammenwachsen, Verbindung - concretio
zusammenzählen - summam facio
zusammenzählen, addieren - consummo
Zusammenziehen - contractio
zusammenziehen, versammeln - conduco
zusätzlich - additicius
zuweisen - attribuo
zwanzig - viginti
Zwanzigeck - icosagonium
zwanzigste Teil - vicesimusa
zwanzigste, zwanzigster - vicesimus
Zweckmäßigkeit - commoditas
zwei Drittel - bes
zwei Drittel - besalis
zwei gemeinsame Punkte - duo puncta communia
zwei Hebel - bilancia
zwei - duae
zwei - duo
zwei, Paar - binus
zweideutig - amphibolus
Zweideutigkeit - ambiguitas
Zweideutigkeit - duplicitas
zweidimensional - bimensuralis
zweidimensionales kartesisches Koordinatensystem - systema Cartesianae numerorum coordinatorum bidimensionale
zweidimensionales Koordinatensystem - systema numerorum coordinatorum bidimensionale
Zweieck - digonium
zweifach - duplus
zweifelsohne - haud dubie
zweihundert - ducenti
zweihundertmal - ducentiens
zweihundertste, zweihundertster - ducentesimus
zweimal - bis
zweiphasig - gradus duos habens
zweiseitig - bilaterus
zweitausend - duo milia
zweitausendster - bis millesimus
zweite Ableitung - derivata secunda
zweite Exzentrizität - eccentricitas secunda

zweite Kathete - katheta secunda
zweiteilen - biseco
zweitens - secundo
zweiter Planet - secundus planeta
zweiter - secundes
zweites Gesetz - lex secunda
zweiundachtzig - duo et octoginta
zweiunddreißig - duo et triginta
zweiundfünfzig - duo et quinquaginta
zweiundneunzig - duo et nongenta
zweiundsechzig - duo et sexaginta
zweiundsiebzig - duo et septuaginta
zweiundvierzig - duo et quadraginta
zweiundzwanzig - duo et viginti
zweiundzwanzigste - duoetvicesimus
zweiundzwanzigster - alter et vicesimus
zweiwertig - duplici vi praeditus
Zwerg - nanus
Zwergplanet - planetula
Zwilling - geminus
Zwillinge (Sternbild) - gemini
Zwillingsparadoxon - paradoxum geminorum
celeberrimum
zwingen - coercere
zwingend - urgens
zwischen beiden durch - interutrasque
Zwischenraum - intervallum
Zwölfeck - duodecagonium
zwölfmal - duodeciens
zwölfte, zwölfter - duodecimus
zyklische Gruppe - caterva cyclica
Zykloide - cycloide
Zykloide - cyclois